

(BG) ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ, БИТОВИ

предназначени за монтиране на стената на помещението
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТИРАНЕ, ПОЛЗВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ

(EN) HOUSEHOLD ELECTRIC WATER HEATERS

designed for wall installation

MANUAL FOR INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE

(DE) ELEKTRO-WARMWASSERSPEICHER FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

wandhängend

MONTAGE-, BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG

(FR) CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES À USAGE DOMESTIQUE

Conçus pour l'installation sur le mur du local

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN

(NL) ELEKTRISCHE BOILERS VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

geschikt voor wandbevestiging

HANDLEIDING VOOR INSTALLATIE, BEDIENING EN ONDERHOUD

(RO) ÎNCĂLZITOARE DE APĂ ELECTRICE, DE UZ CASNIC

concepute pentru montarea pe perete înăperilor

INSTURCȚIUNI DE MONTAJ, UTILIZARE ȘI MENTENANȚĂ

(RU) ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, БЫТОВЫЕ

предназначенные для установки на стене помещения

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

(PL) PODGRZEWACZE WODY ELEKTRYCZNE I UŻYTKOWE

Przeznaczone do instalacji na ścianie pomieszczenia

INSTRUKCJA MONTAŻU, UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

(RS) ELEKTRIČNI GREJAČI VODE, ZA DOMAĆINSTVO

namenjeni za montažu na zid prostorije

UPUTSTVO ZA MONTAŽU, KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

(HR) GRIJAČI VODE ELEKTRIČNI, ZA DOMAĆINSTVO

namijenjeni za montažu na zid prostorije

UPUTE ZA MONTAŽU, UPOTREBU I ODRŽAVANJE

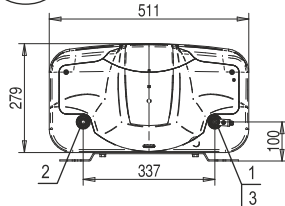
(HU) ELEKTROMOS HÁZTARTÁSI VÍZMELEGÍTŐ

falra szerelhető

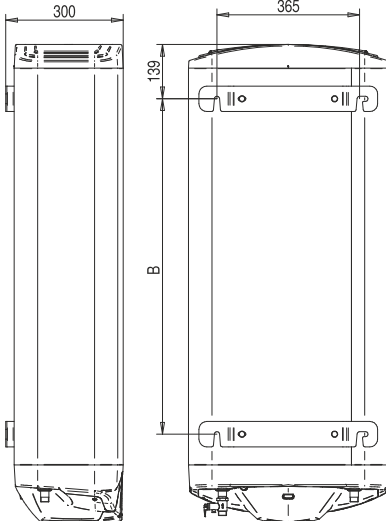
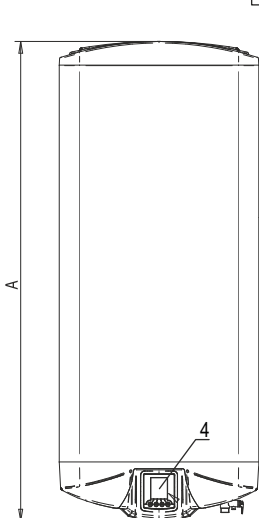
TELEPÍTÉSI, HASZNÁLATI, ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS



1



Model	DU060 DV060D	DU080 DV080D	DU100 DV100D
A, mm	838	1033	1227
B, mm	468	663	858



Стойностите са приблизителни.

Values are approximate.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Les valeurs sont approximatives.

De waarden zijn benaderend.

Valorile sunt indicate cu aproximatie.

Значения являются приблизительными.

Wartości są orientacyjne.

Vrednosti su približne.

Vrijednosti su približne.

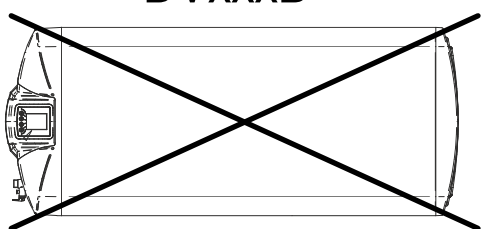
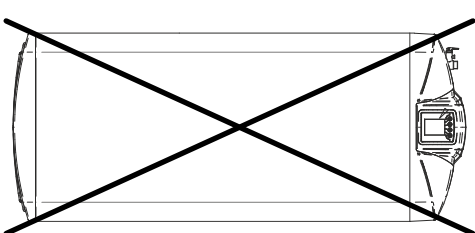
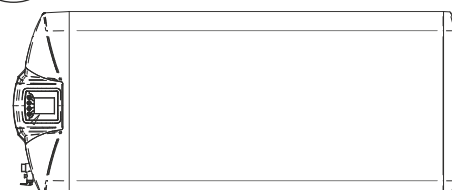
Megközelítő értékek.

1

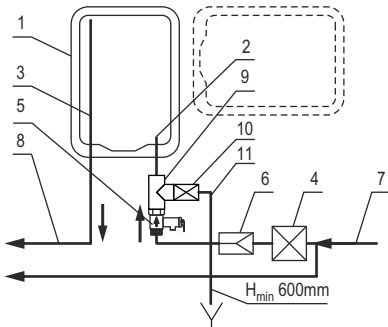
	(BG)	(EN)
1	Вход, студена вода	Inlet, cold water
2	Изход, топла вода	Outlet, hot water
3	Комбиниран вентил	Combined valve
4	Електронно управление	Electronic control
	(DE)	
1	Kaltwasserzulauf	
2	Warmwasserauslauf	
3	Mischventil	
4	elektronische Steuereinheit	
	(FR)	
1	Entrée eau froide	
2	Sortie eau chaude	
3	Vanne combinée	
4	Unité de commande électronique	
	(NL)	
1	Inlaat, koud water	
2	Uitlaat, warm water	
3	Gecombineerde klep	
4	Elektronisch bedieningspaneel	
	(RO)	
1	Intrare, apă rece	
2	iesire, apă caldă	
3	Supapă combinată	
4	Bloc electronic de control	
	(RU)	
1	Вход, холодная вода	
2	Выход, горячая вода	
3	Комбинированный клапан	
4	Электронный блок управления	

2

DVxxxD



2



	(BG)	(EN)	(DE)
1	Водонагревател	Water heater	Warmwasserspeicher
2	Вход вода	Water inlet	Wasserzulauf
3	Изход вода	Water outlet	Wasserablauf
4	Спирателен кран	Stopcock	Sperrhahn
5	Комбиниран вентил	Combined valve	Mischventil
6	Редуцир вентил	Pressure-reducing valve	Reduzierventil
7	Студена вода	Cold water	Kaltwasser
8	Топла вода	Hot water	Warmwasser
9	Тройник	Tee connector	T-Stück
10	Спирателен кран	Stopcock	Sperrhahn
11	Шланг за източване	Drain hose	Reinigungsschlauch

	(FR)	(NL)	(RO)	(RU)	(PL)	(RS)
1	Chauffe-eau	Boiler	Încălzitor de apă	Водонагреватель	Podgrzewacz wody	Grejač vode
2	Entrée eau	Inlaat water	Intrare apă	Вход воды	Wlot wody	Uzaz voda
3	Sortie eau	Uitlaat water	Ieșire apă	Выпуск воды	Wylot wody	Izlaz voda
4	Robinet d'arrêt	Afsluitter	Robinet de oprire	Запорный кран	Kurek zamkajacy	Zaporni ventil
5	Vanne combinée	Gecombineerde klep	Supapă combinată	Комбинированный клапан	Zawór połączony	Kombinovani ventil
6	Robinet détendeur	Ontlastklep	Reducer de presiune	Редукционный клапан	Zawór redukcyjny	Redukcionni ventil
7	Eau froide	Koud water	Apă rece	Холодная вода	Zimna woda	Hladna voda
8	Eau chaude	Warm water	Apă caldă	Горячая вода	Ciepla woda	Topla voda
9	Raccord en Y	T-stuk	Conector triplu	Тройник	Trójnik	Ventil u obliku slova T
10	Robinet de fermeture	Afsluitter	Robinet de oprire	Запорный кран	Kurek zamkajacy	Zaporni ventil
11	Tuyau de vidange	Aftapslang	Furtun pentru evacuare	Сливной шланг	Wąż spustowy	Odvodno crevo

	(HR)	(HU)
1	Grijac vode	Vízmelegítő
2	Uzaz voda	Hidegvíz csatlakozó
3	Izlaz voda	Melegvíz csatlakozó
4	Zaporni ventil	Golyóscsap
5	Kombinirani ventil	Bojler biztonsági szelep
6	Redukcionci ventil	Nyomáscsökkentő
7	Hladna voda	Hidegvíz vezeték
8	Topla voda	Melegvíz vezeték
9	Trosmjerni ventil	T idom
10	Zaporni ventil	Golyóscsap
11	Ovdodno crijevo	Leereszű vezeték

BG ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Поз. 6 се монтира при налягане във водопровода над 0,5 MPa
2. Бръзката между поз. 10 и поз. 11 трябва да е водоплътна.
1. Pos. 6 is installed for water pressure in the mains above 0,5 MPa
2. The connection between pos. 10 and pos. 11 should be watertight.
1. Pos. 6 wird bei Druck in der Wasserleitung ab 0,5 MPa montiert.
2. Die Verbindung zwischen Pos. 10 und Pos. 11 muss wasserdicht sein.
1. Position 6 est installée à pression supérieure à 0,5 MPa
2. La connexion entre position 10 et position 11 doit être étanche à l'eau.

NL OPMERKINGEN:

1. Het element van positie 6 wordt gemonteerd wanneer de waterdruk van de waterleiding meer dan 0,5 MPa is
2. De aansluiting tussen pos. 10 en pos. 11 moet waterbestendig zijn.
1. Positia 6 se va instala la presiunea în conducta de apă de peste 0,5 MPa
2. Conexiunea dintre pozitia 10 și pozitia 11 trebuie să fie etanșă la apă.
1. Pos. 6 se montira se pri tlaku u vodovodu iznad 0,5 Mpa
2. Veza izmedu poz. 10 i poz. 11 mora biti vodonepropusna.

RO MENTIUNI:

1. Poziția 6 se va instala la presiunea în conducta de apă de peste 0,5 MPa
2. Conexiunea dintre poziția 10 și poziția 11 trebuie să fie etanșă la apă.
1. Pos. 6 montira se pri tlaku u vodovodu iznad 0,5 Mpa
2. Spoj izmedu poz. 10 i poz. 11 mora biti vodonepropusna.

DE HINWEISE:

1. Pos. 6 wird bei Druck in der Wasserleitung ab 0,5 MPa montiert.
2. Die Verbindung zwischen Pos. 10 und Pos. 11 muss wasserdicht sein.
1. Position 6 est installée à pression supérieure à 0,5 MPa
2. La connexion entre position 10 et position 11 doit être étanche à l'eau.

FR NOTE:

1. Pos. 6 wird bei Druck in der Wasserleitung ab 0,5 MPa montiert.
2. Die Verbindung zwischen Pos. 10 und Pos. 11 muss wasserdicht sein.
1. Position 6 est installée à pression supérieure à 0,5 MPa
2. La connexion entre position 10 et position 11 doit être étanche à l'eau.

RS NAPOMENE:

1. Poz. 6 montira se pri pritisku u vodovodu iznad 0,5 Mpa
2. Veza izmedu poz. 10 i poz. 11 mora biti vodonepropusna.

HR NAPOMEN:

1. Pos. 6 montira se pri tlaku u vodovodu iznad 0,5 Mpa
2. Spoj izmedu poz. 10 i poz. 11 mora biti vodonepropusna.

RU ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Поз. 6 устанавливается при давлении в водопроводной сети выше 0,5 MPa
2. Соединение между поз. 10 и поз. 11 должно быть водонепроницаемым.

PL UWAGI:

1. Poz. 6 należy montować przy ciśnieniu w wodociągu powyżej 0,5 MPa
2. Połoczenie między poz. 10 i poz. 11 musi być wodoszczelne.

HU MEGJEGYZÉSEK:

1. A nyomáscsökkentőt (6) 0,5MPa (5 Bar) hálózati nyomás felett kell beépíteni.
2. A golyóscsap (10) és a leereszű vezeték (11) csatlakozását tömíteni kell.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

	(BG)	(EN)
I	Избор на режим	Mode selection
II	Основно "Меню"	Main menu
III	Увеличение или перемещение придвижване нагоре	Increase or Move up button
IV	Намаление или придвижване надолу	Decrease or Move down button
V	Придвижване наляво	Move left
VI	Придвижване надясно	Move right
VII	Връщане към предходен екран или функция	Return to previous screen or function
VIII	Потвърждение (Enter)	Enter
IX	Извикване на информационните страници	Display information pages
X	Корекция на зададената температура	Preset temperature adjustment
XI	Включване на "Усилено нагряване" при работа в режим Smart Control	Enable POWERFUL heating when operating in Smart Control mode
XII	Задействане на "Отложен старт", когато терморегулаторът е изключен	Activate "Delayed Start" when the thermostat is off
	(DE)	(FR)
I	Wahl der Betriebsart	Sélection de mode
II	Hauptmenü	Menu principal
III	Vergrößerung bzw. Bewegung nach oben	Augmenter ou défilez vers le haut
IV	Verkleinerung bzw. Bewegung nach unten	Diminuer ou défilez vers le bas
V	Bewegung nach links	Défiler vers la gauche
VI	Bewegung nach rechts	Défiler vers la droite
VII	Zurückkehren zur vorigen Anzeige oder Funktion	Retour à l'écran précédent ou à la fonction précédente
VIII	Bestätigung (Enter)	Confirmer (Enter)
IX	Abrufen der Informationsseiten	Afficher les pages d'informations
X	Berechtigung der voreingestellten Temperatur	Correction de la température de consigne
XI	Einschalten der Funktion „Verstärkte Erhitzung“ bei Betriebsart Smart Control	Activer "Réchauffement intensifié" pendant mode Contrôle Smart
XII	Betätigung von „Zeitvorwahl“ bei ausgeschaltetem Thermostat	Activer "Départ différé" à thermorégulateur débranché
	(NL)	(RO)
I	Modusselectie	Selectiјa regimului
II	Hoofdmenu	"Meniu" principal
III	Inzoomen of omhoog gaan	Creștere sau mutare, mișcare în sus
IV	Uitzoomen of omlaag gaan	Reducere sau mutare în jos
V	Naar links	Mișcare în stânga
VI	Naar rechts	Mișcare în dreapta
VII	Teruggaan naar het vorige scherm of de vorige functie	Retur la ecranul sau la funcția anterioară
VIII	Bevestigen (Enter)	Confirmare (Enter)
IX	Informatiepagina's oproepen	Accesarea paginilor de informare
X	Correctie van de ingestelde temperatuur	Rectificarea Temperaturii setate
XI	“Snel verwarmen” in de modus “Smart Control” inschakelen	Pornirea funcției “încălzire fortată” la funcționarea în regimul Smart Control
XII	“Vertraagde start” activeren wanneer de thermostaat is uitgeschakeld	ACTIONAREA FUNCȚIEI “Pomire Înțărziată”, când regulatorul termic este oprit
	(RU)	(PL)
I	Выбор режима	Wybór trybu
II	Главный экран	Menu główne
III	Увеличение или перемещение вверх	Powiększanie lub przemieszczanie w góre
IV	Уменьшение или перемещение вниз	Zmniejszanie lub przemieszczanie w dół
V	Движение влево	Przemieszczanie na lewo
VI	Движение вправо	Przemieszczanie na prawo
VII	Возврат к предыдущему экрану или функции	Powrót do poprzedniego ekranu lub funkcji
VIII	Подтверждение (Enter)	Potwierdzenie (Enter)
IX	Вызов информационных страниц	Wywołanie stron informacyjnych
X	Коррекция заданной температуры	Korekcja zadanej temperatury
XI	Включение "Усиленного нагрева" при работе в режиме Smart Control	Włączeni na „intensywne ogrzewanie“ przy pracy w trybie Smart Control
XII	Активирование "Отложенного старта", когда терморегулятор выключен	Aktywacja „Opóźnionego startu“ przy wyłączonym termostacie

DUGMAD / GUMBI / GOMBOK



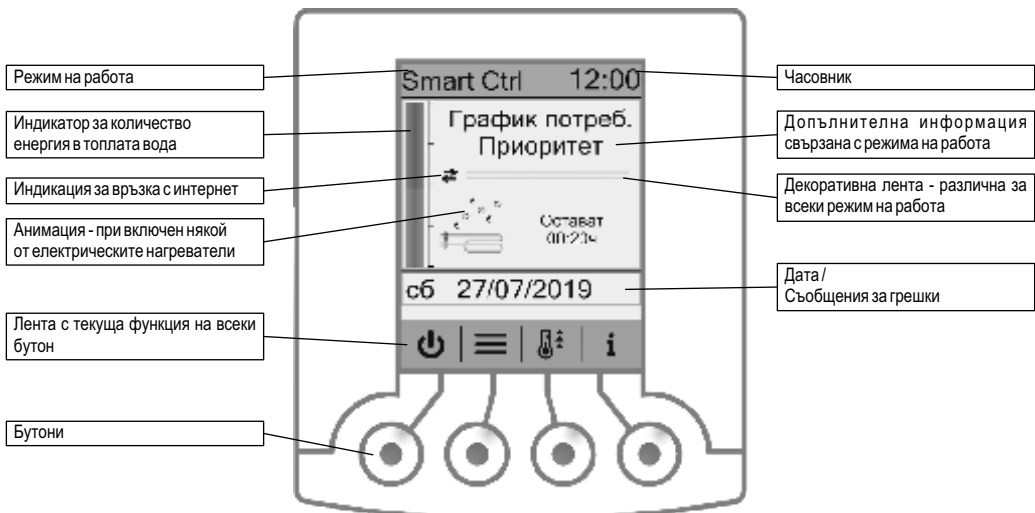
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

	(RS)	(HR)
I	Izbor režima	Odabir načina rada
II	Osnovni "Meni"	Osnovni "Izbornik"
III	Povecanje ili premeštanje pomeranje nagore	Povećanje ili smanjenje pomicanjem prema gore
IV	Smanjivanje ili pomeranje nadole	Smanjenje ili kretanje prema dolje
V	Pomeranje uлево	Kretanje ulijevo
VI	Pomeranje udesno	Kretanje udesno
VII	Vraćanje na prethodni ekran ili funkciju	Povratak na prethodni zaslon ili funkciju
VIII	Potpovrđivanje (Enter)	Potpovrđi (Enter)
IX	Pozivanje informativnih stranica	Pozovi informativne stranice
X	Korekcija zadate temperature	Korekcija zadane temperature
XI	Uključivanje "Povecano zagrevanje" tokom rada u režimu Smart Control	Uključivanje "Povećanog grijanja" tijekom načina rada Smart Control
XII	Aktivacija "Odloženog početka" kada je termostat isključen	Aktivacija "Odgodenog početka" kada je termostat isključen

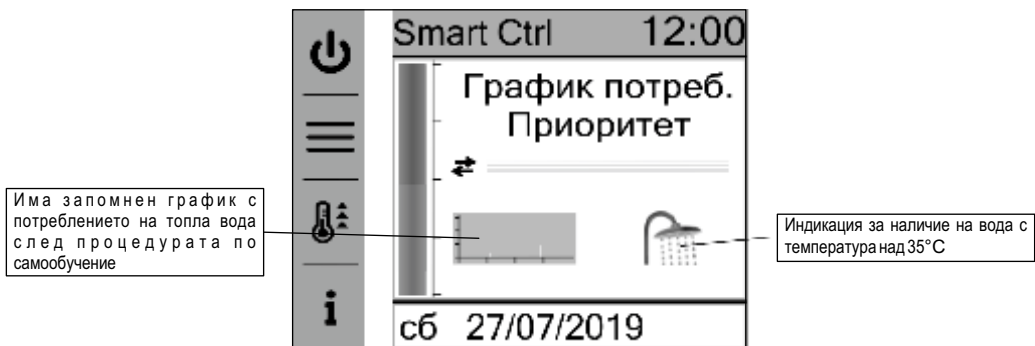
(HU)

I	Uzemmod választás
II	Főmenü
III	Érték növelése/felfelé lépés gomb
IV	Érték csökkenése/lefelé lépés gomb
V	Balra lépés
VI	Jobbra lépés
VII	Vissza az előző képernyőre, vagy funkcióra
VIII	Belépés
IX	Információs oldalak megjelenítése
X	Hőmérséklet beállítása
XI	„POWERFUL” (ERŐS) fűtésmódban bekapcsolása, „Smart Control” üzemmód működése közben
XII	„Delayed Start” (Késleltetett Indítás) aktiválása, ha a termosztát ki van kapcsolva

ОСНОВЕН ЕКРАН



1. Вертикален монтаж



2. Хоризонтален монтаж

НАСТРОЙКИ И МЕНЮТА

Час и дата
Език (Language)
Дисплей
Таймер 1
Таймер 2
Таймер 3
Таймер 4

1

Smart Control
Приоритет
Нощна тарифа
Сезонна комп.
Корекция +0°
EN 814

2

Smart Control
Приоритет
Нощна тарифа
Сезонна комп.
Корекция +0°
EN 814

3

Таймер 1
Вкл. Изкл.
 03:00 06:00
● ● ● ● ● ● ●
пн вт ср чт пт сб нд
Температура 40°

4

Час и дата
12:00
27/07/19 сб
дд/мм/гг
Автом. сврка

5

Език
Български
Deutsch
English
Français
Nederlands
Українська

6

Дисплей
Яркост 7
Димиране

7

Таймер 1
Вкл. Изкл.
 03:00 06:00
● ● ● ● ● ● ●
пн вт ср чт пт сб нд
Температура 40°

8

Начало тарифи
Дневна от 06:00
Нощна от 22:00

9

Сист. настройки
Хоризонтален
Мощност 3.3kW
Обем 65L
Антилегионела
Бързо нагряв.

10

Smart Control
Приоритет
Нощна тарифа
Сезонна комп.
Корекция +0°
EN 814

11

Нова WiFi мрежа
Натиснете за инициализация в режим Access point

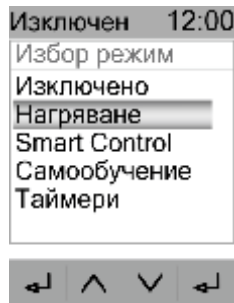
12

Нова WiFi мрежа
Start new AP:
Nat_AP_123

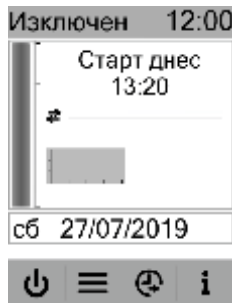
Successful!

13

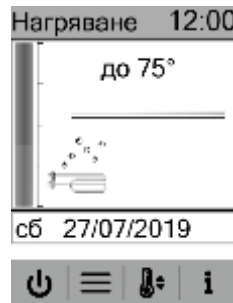
РАБОТНИ РЕЖИМИ



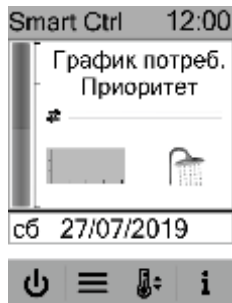
1



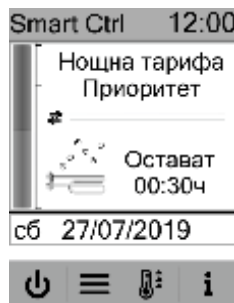
2



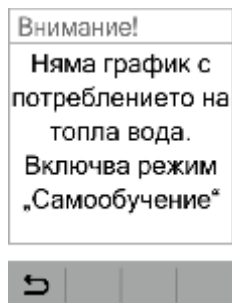
3



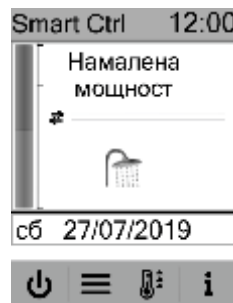
4



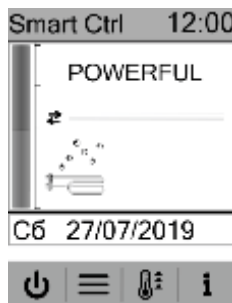
5



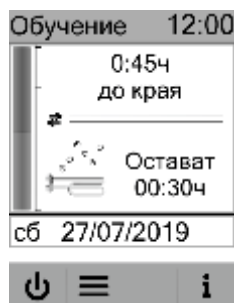
6



7



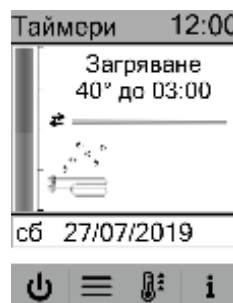
8



9



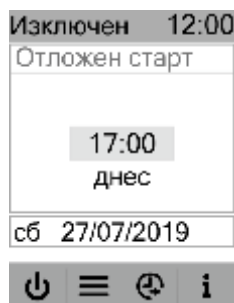
10



11



12

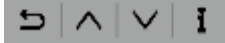


13

Заш. замр.	Активиран е защитен режим против замръзване.
Изключен	Изключено състояние.
Нагряване	Режим на работа "Нагряване".
Smart Ctrl	Режим на работа "Smart Control".
Обучение	Включена е процедура за самообучение на водонагревателя с цел съставяне на график с потреблението на топла вода.
Таймери	Режим на работа "Таймери" с настроени интервали, в които е разрешено включването и загряването до зададената в таймера температура.
Анти лег.	Включена функция "Антилегионела".

ЕКРАНИ - ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Ел. консумация
Дневна 0150kWh
Нощна 0360kWh
от
27/07/19 12:00
Спестени:
42.2 kWh



1

Системна инф.
ID:e234 123f.34da
IP: 192.168.008.010
WiFi Режим
Connected
Snd/Rcv
308/316



2

Версия
NHC-562
SW ver 34
NRM-W3
SW ver 44



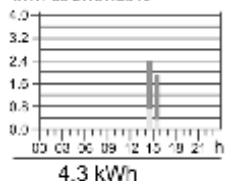
3

Системна инф.
Нагрев. FT Изкл.
Нагрев. ST Вкл.
Темп. FT 43°
Темп. ST 41°



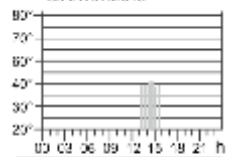
4

Ел. енергия
kWh съ 27/07/2019



5

Средна темп.
от 27/07/2019



6

Технически данни на електронния блок

Захранващо напрежение	230V~ 50Hz +5/-10%
Максимален допустим ток, противачащ през контактите на релетата	16AAC
Консумирана мощност при изключчен нагревател:	
- без WiFi модул	<0.8W
- с WiFi модул	<1.2W
Диапазон на измерваната температура	-25°C – 120°C
Диапазон на задаваната температура	35 °C – 75°C
Грешка при измерване на температурата от термосензора	<1% +/- 0.5°C
Температура за активиране на режим „Предпазване от замръзване“	<=3°C
Допустима температура на околнния въздух при работа с включено реле	-20 до +55°C

Съобщения за грешки

Прекъснат SST	Термосензорът във втория водосъдържател е изключен или прекъснат. Нагревателят няма да работи и бойлерът няма да се включи без отстраняване на проблема.
SST накъсо	Термосензорът във втория водосъдържател е накъсо. Нагревателят няма да работи и бойлерът няма да се включи без отстраняване на проблема.
Прекъснат SFT	Термосензорът в първия водосъдържател е изключен или прекъснат. Нагревателят няма да работи и бойлерът няма да се включи без отстраняване на проблема.
SFT накъсо	Термосензорът в първия водосъдържател е накъсо. Нагревателят няма да работи и бойлерът няма да се включи без отстраняване на проблема.
Замръз. бойлер	Има опасност водата да е замръзнала. Бойлерът ще се изключи.
Повр. нагр. FT	Нагревателят на първия водосъдържател е повреден. Бойлерът ще се изключи.
Повр. нагр. ST	Нагревателят на втория водосъдържател е повреден. Бойлерът ще се изключи.
Повреден Flash!	Проблем със запис във Flash за данни. Контролерът трябва да се ремонтира.



Уважаеми клиенти, благодарим Ви, че избрахте уред ЕЛДОМ!

Той ще бъде верен помощник във Вашето домакинство дълги години, защото при производството му сме съчетали висококачествени материали и иновативни технологии. За да сте сигури в неговата надеждна и безпроблемна работа, моля прочетете внимателно указанията за монтаж и ползване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди монтиране и ползване на водонагревателя, прочетете внимателно тази инструкция!

БЕЗОПАСНОСТ, ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ

Преди да пристъпите към монтиране и пускане в действие на водонагревателя е задължително да се запознаете с пълния текст на тази книжка. Тя е предназначена да Ви запознае с водонагревателя, с правилата за правилното и безопасното му ползване, с минималните необходими дейности по поддържането и обслужването му. Освен това, ще трябва да предоставите тази книжка за ползване от правоспособните

лица, които ще монтират и евентуално ремонтират уреда в случай на повреда. Монтирането на водонагревателя и проверката на функционалността му не са гаранционно задължение на продавача и/или производителя.

Запазете тази книжка на подходящо място за бъдещото ѝ ползване. Следването на правилата, описани в нея в част от мерките за безопасно ползване на уреда е едно от гаранционните условия.

ВНИМАНИЕ! Монтирането на водонагревателя и свързването му към водопроводната инсталация се извършва само от правоспособни лица в съответствие с изискванията на инструкциите от тази книжка и актуалните местни норми. ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е монтирането на предпазните и другите комплектовки, предоставени от производителя или препоръчани от него!

ВНИМАНИЕ! Свързването на водонагревателя към електрическата инсталация се извършва само от правоспособни лица в съответствие с изискванията на инструкциите в тази книжка и нормативните документи. Уредът трябва да бъде правилно свързан както към тоководещите жила, така и към защитния контур! Не свързвайте уреда към електрическата инсталация преди да напълните водосъдържателя му с вода! Неизпълнение на тези изисквания ще направи уреда опасен, при което е забранено ползването му!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При ползването на уреда има опасност от изгаряне с гореща вода!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не докосвайте уреда и неговото управление с мокри ръце или ако сте боси, или стъпили на мокро място!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този уред може да се ползва от деца на възраст над 3 години и лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно безопасното ползване на уреда и разбират опасностите. Децата не трябва да си играят с уреда. Забранено е деца да извършват почистване или обслужване на уреда от ползвателя. Деца на възраст от 3 до 8 години имат право да използват само крана (на смесителната батерия), свързан към водонагревателя.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Този уред е маркиран в съответствие с Директивата за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Когато се погрижите, след изчерпване на работния му ресурс, този уред да бъде изхвърлен по правилния начин, Вие ще помогнете за предотвратяване на възможни негативни последствия за околната среда и здравето на хората.

Символът върху уреда или върху документите, приложени към уреда показва, че този уред не трябва да се третира като битов отпадък. Вместо това той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. При изхвърлянето му славяйте местните норми за изхвърляне на отпадъци. За по-подробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на този уред се обърнете към Вашата местна градска управа, към Вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили уреда.

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Водонагревателят е предназначен за ползване в битови условия, в домакинството и може да осигурява затоплена вода от общата водопроводна мрежа единновременно за няколко консуматора – кухня, баня и др.

Ползваната за затопляне вода трябва да отговаря на нормативните документи за битова вода и в частност: съдържанието й на хлориди да бъде под 250 mg/l; електропроводимостта й да бъде над 100 μS/cm, а pH в границите на 6,5-9,5 за водонагревателите с емайлиран водосъдържател; електропроводимостта й да бъде под 200 μS/cm за водонагревателите с водосъдържател от хром-никелова стомана. Наплягането на водата във водопроводната инсталация трябва да бъде по-високо от 0,1 MPa и по-ниско от 0,5 MPa. В случаи, че водопроводното налягане е по-високо от 0,5 MPa – виж препоръките, описани в раздела за свързване към водопроводната мрежа.

Водонагревателят има два водосъдържателя и два нагревателя, които интелигентно се управляват от електронния блок.

Водосъдържателите на уредите са защитени от корозия с помощта на висококачествено емайлово покритие или са изработени от високолегирани хром-никелова (корозионно устойчива) стомана. В емайлираните водосъдържатели са вградени аноди от специална стомана, които допълнително ги защищават.

Външната обвивка на уредите е от стомана с епокси-полимерно покритие, а топлинната им изолация е от разлечен безфреонов полиуретан.

Схематичен вид и техническите данни на основните модели и модификации са изобразени на Фиг. 1-2 и в таблицата. Всички фигури и таблици се намират в началото на тази книшка.

Моделите водонагреватели и техните модификации се означават с букви и цифри както следва:

- Първите две букви и следващите три цифри показват базовия модел на уреда.
- „D“ – уредите са предназначени за монтиране на стената на помещението.
- „U“ – водонагревател за универсален монтаж, във вертикално положение или в хоризонтално положение.
- „V“ – водонагревател за монтаж във вертикално положение.
- xxx – първи три цифри след буквата „U“, „V“, код на вместимостта на водонагревателя.
- „I“ – водосъдържателите на уреда са от хром-никелова легирована стомана.
- „D“ – във водонагревателя са вградени нагреватели, които индиректно загряват водата. Това подобрява безопасността на уреда и повишава устойчивостта към корозия.
- „W“ – Електронният блок на водонагревателя е с WiFi модул.
- „W“ – Пластмасови капаци в бял цвят.

Търбите за студена и топла вода са маркирани с цветни указатели, съответно син и червен.

Точният и пълен номер на модела, обявените работни параметри и серийният номер на закупения водонагревател са отбелзани на залепената на корпуса му табелка.

МОНТИРАНЕ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ КЪМ СТЕНАТА НА ПОМЕЩЕНИЕТО

Водонагревателите са предназначени за монтиране или във вертикално положение (Фиг. 1), или в хоризонтално положение (Фиг. 2) с изключение на моделите с буквата „D“ след базовия модел, които могат да бъдат монтирани само във вертикално положение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когато водонагревателят се монтира в хоризонтално положение Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО тръбите за топла и студена вода, и електрическата му част да бъдат от лявата му страна, виж Фиг. 2. Неспазването на това задължение ще направи уреда опасен, при което производителят и/или търговецът не поемат никаква отговорност за настъпилите неблагоприятни последици и щети!

Водонагревателят трябва да бъде монтиран само в помещение с нормална пожарна обезопасеност температурата в което е винаги по-висока от 0 °C. Необходимо е вода на помещението да има сифон на

инсталацията за отпадни води, защото по време на нормалното ползване на водонагревателя е възможно от отвора на предпазния вентил да прокапе вода. Сифонът ще улесни операциите по поддържането, профилактиката и евентуалното сервисно обслужване на водонагревателя, когато е необходимо водата от водосъдържателя му да се източи.

Мястото на разполагане на водонагревателя трябва да се съобрази с вида и материала на стената, с габаритните размери на уреда, с начина на закрепването му, с разположението на елементите за оковането и на тръбите му, със степента му на защитеност спрям проникване на вода. Последната е отразена на табелката с фабричния му номер. Необходимо е уредът да бъде монтиран на място, където няма да бъде пръскан или обливан с вода. За намаляване на загубите на топлина е желателно разстоянието между водонагревателя и местата, където ще се ползва топлата вода, да бъде минимално.

В случаи, че закупеният водонагревател е с фабрично монтиран захрънващ шнур с щепсел, монтирането на уреда не трябва да се извърши във влажно помещение! Мястото на уреда трябва да бъде съобразено с изискванията за електрическата инсталация и нейния контакт. Вижте раздела за електрическото свързване от тази инструкция.

Задължително трябва да се оставят разстояния между уреда и околните стени, и тавана на помещението:

- При вертикално монтиран водонагревател – най-малко 70 mm между уреда и тавана; най-малко 50 mm между уреда и странична стена; най-малко 600 mm под уреда за улесняване на операциите по обслужването и евентуален ремонт.
- При водонагревател, окачен хоризонтално на стената на помещението – най-малко 70 mm между уреда и тавана; най-малко 70 mm между страничния калък (без изводи) и стена; най-малко 350 mm между пластмасовия калък с електрическата част и стената за улесняване на операциите по обслужването и евентуален ремонт. Под уреда, трябва да се остави достатъчно разстояние, за източване на водата от водосъдържателя.

Водонагревателят се монтира неподвижно към стената на помещението. За целта се ползват стоманени болтове (шпилки) с диаметър 10-12 mm, които са здраво закрепени в стената. Крепежните елементи трябва да са осигурени против издързване от стената – да бъдат анкери болтове или да са проходи през стената (в зависимост от материала на стената). Необходимо е елементите, на които ще бъде окачен водонагревателя, да бъдат разчетени за товар 3 пъти по-голям от общото тегло на уреда с намираща се в него вода. Забранено е монтирането на водонагревателя към декоративни стени (от единични тухли или от леки материали). На Фиг. 1 и в таблицата са показани разстоянията, на които трябва да се намират болтовете (шпилките) за окачване на уредите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Носещите планки при хоризонтално монтиран водонагревател трябва да бъдат здраво скрепени към стената на помещението. Под главите на болтовете (гайките на шпилките) трябва да бъдат поставени подложни шайби!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Водонагревателите с нагреватели, които индиректно загряват водата могат да бъдат монтирани само във вертикално положение! Производителят, търговецъ и/или продавача не носи отговорност за вреди, щети и други обстоятелства възникнали в следствие на неправилен монтаж, който освен това автоматично прави гарантията на продукта невалидна!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неспазването на изискванията за закрепване на водонагревателя към стената на помещението може да предизвика повреда на уреда, други уреди и помещението, в което е уреда, до корозия на кохюза му или по-тежки щети и вреди. В тези случаи евентуалните вреди и щети не са предмет на гаранционните задължения на продавача и производителя, и са за сметка на неспазвания изискванията на тази инструкция.

Монтирането на водонагревателя към стената на помещението се извършва само от специалисти.

СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ КЪМ ВОДОПРОВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ

Водопроводната инсталация, към която ще бъде свързан водонагревателят, както и останалите включени в нея елементи, трябва

да издръжат продължително на температури на водата над 80 °C и за кратко време – над 100 °C, а на налягане – най-малко два пъти по-високо от работното на уреда.

При свързването на водонагревателя към водопроводната инсталация, тръбва да се спазват указаните стръстии около тръбите за студена и топла вода (входящата и изходящата тръби). Със син цвят е означена тръбата за студена вода, а с червен цвят – тръбата за топла вода. Виж Фиг. 1. Тръбите на някои от уредите са допълнително означен с етикети. Изводите на тръбите са с резба 1/2". Принципна схема на свързването на водонагревателя е показана на Фиг. 3. При няя водонагревателят работи при налягането на водопровода и това, на предпазния клапан. В случай, че налягането на водопровода е по-голямо от 0,5 МПа в задължително монтирането на понижаващ вентил (редуцир вентил). В случай, че местните норми изискват ползването на допълнителни устройства, които не са включени в комплекта на уреда и не са поставени в опаковката му, те трябва да бъдат закупени и монтирани съгласно предписанията.

Водонагревателят е комплектован с комбиниран възвратно-предпазителен вентил. Последният е фабрично монтиран на тръбата за студена вода или се намира в опаковката на уреда. Ако вентилът е в опаковката на уреда, ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е да бъде монтиран на тръбата за студена вода. При това, трябва да бъде спазена стрелката на корпуса му, показваща посоката на противодействието през него вода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отсъствието или неправилното монтиране на предпазения с продукта вентил е основание за анулиране на гаранцията на продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАБРАНЕНО Е монтирането на спирателни или възвратни водопроводни елементи между комбинирания вентил и водонагревателя! Категорично е забранено запушването на страничния отвор на комбинирания вентил и/или блокирането на лостчето му!

В случай, че тръбите на водопроводната инсталация са медни или от друг метал, различен от този на водосъдържателя, както и при ползването на мисенгови свързващи елементи е задължително на входа и изхода на водонагревателя да бъдат монтирани неметални муфи (диелектрични фитинги).

Препоръчва се да бъде изградена система за отвеждане на евентуално прокапалата от страничния отвор на комбинирания вентил вода. Отвеждащата вода тръба трябва да има постоянен наклон надолу, да е разположена в среда, осигурена против замръзване и краищата ѝ да бъдат постоянно отворени към атмосфера.

Препоръчваме, с цел запазване на ефективността на уреда, всичките му тръбни изводи и свързаните към тях елементи да бъдат допълнително обвити/покрити с подходящ за цепта и отговарящ на приложимите изисквания топлоизолационен материал.

След свързването на водонагревателя към водопроводната инсталация, водосъдържателят му тръбва да бъде напълен с вода. Това се извършва в следната последователност:

- Затваря се спирателен кран (10 от Фиг.3)
- Отваря се изцяло кранът за топла вода на най-отдалечената смесителна батерия.
- Отваря се спирателният вентил (4 от Фиг. 3)
- Изчаква се въздухът от системата да излезе и в продължение на половин-една минута от изхода на смесителната батерия да тече пътна и сила струя вода.
- Затваря се кранът за топла вода на смесителната батерия.
- Повдига се лостчето на комбинирания вентил (5 от Фиг. 3) и се изчаква 30-60 секунди от страничния отвор на вентила да тече пътна и сила струя вода.
- Отпуска се постчето на вентила.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ако от отвора на вентила не изтича вода или струята е слаба (при нормално водопроводно налягане), това е неизправност и показва, че премис дошли по водопровода или причинени от водопроводните връзки са запушили предпазния клапан на комбинирания вентил.

ЗАБРАНЕНО е преминаването към електрическото свързване на уреда преди отстраняване на причината за неизправността!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неславянето на изискванията за свързване към водопроводната инсталация може да доведе до ненапълване на водосъдържателя с вода и дефектиране на нагревателя, а когато комбинирианият вентил не е монтиран или е грешно монтиран

може да се предизвика разрушаване на водосъдържателя, помещението и/или други материални и нематериални щети. Последствията не са в обхвата на гаранционните задължения на производителя и продавача и са за сметка на неспазвания изискванията на тази инструкция.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Комбинираният възвратно-предпазителен вентил е една от предпазните комплектовки, осигуряващи безопасността на водонагревателя. Категорично е ЗАБРАНЕНО ползването на водонагревателя с неизправен или отстранен/немонтиран комбиниран вентил!

Свързването на водонагревателя към водопроводната инсталация се извършва само от специалисти.

Предпазният вентил, при необходимост, служи и за източване на водата от водосъдържателя. Това се извършва като:

- Изключва се водонагревателят от електрическата мрежа с помощта на допълнителното устройство и за по-голяма сигурност се изключва електрическият предпазител във фазовата верига към водонагревателя.
- Прекъсва се достъпът на студена вода към уреда – затваря се кранът (4 от Фиг. 3).
- Отваря се кран за топла вода на смесителна батерия или се разединява връзката на тръбата за топла вода (изходящата тръба) на водонагревателя.
- Отваря се крана (10 от Фиг. 3) и се изчаква докато от отвора на шланга за източване спре да изтича вода. Височината между крана и края на шланга трябва да бъде минимум 600mm.

Тези действия не осигуряват пълното изпразване на водосъдържателя от водата. То се извършва само от специалист, защото е свързан с разединяване на електрическата схема на уреда и отстраняване на фланца на водосъдържателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СТРОГО Е ЗАБРАНЕНО включването на електрическото захранване на водонагревателя, докато водосъдържателят му отчасти или изцяло е изпразнат от водата! Преди пускане на уреда отново в работен режим не забравяйте първо да напълнете водосъдържателя с вода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При източване на водата от водосъдържателя е необходимо да се вземат всички необходими мерки за предотвратяване на щети от изтеклата вода.

СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ИНСТАЛАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не свързвайте водонагревателя към електрическата инсталация преди да сте се уверили, че водосъдържателят му е пълен с вода! Проверете!

Водонагревателят е уред със степен на защита срещу поражение от електрически ток „Клас I“, което изиска задължителното му свързване към заземителния контур на електрическата инсталация.

Електрическото захранване на водонагревателя е 230 V~ и се извършва чрез отделен токов кърв, изпълнен с трижилен изолиран кабел със сечение на всяко жило 2,5 mm² (фазово, неутрално и защитито). Ако защитният проводник/жило има междинни съединения, по следните тръбва да са надеждно осигуриeni против саморазлабяне. В противен случай уредът няма да бъде правилно защитено свързан, което ще намали безопасността му.

Задължително е във фазовата верига да има монтиран електрически предпазител 16 A. Електрическата инсталация, към която ще бъде свързан водонагревателят, тръбва да е изградена в съответствие с изискванията на действащите норми. Препоръчва се, в случай че действащите норми не го задължават, в токовия кърв на водонагревателя да бъде монтирана автоматична защита от токове на утечка (дефектнотокова защита).

Запълняният водонагревател е с фабрично монтиран захранващ шнур с щепсел и електрическото му свързване се извършва като щепселтна шнурка се присъедини към изпразнен и заземен контакт от електрическата инсталация на помещението. Контактът тръбва да бъде на благозаточено място, предпазен от пръски, на отделен, предназначен само за водонагревателя, токов кърв и да бъде разположен така, че да бъде лесно достъпен след монтирането на уреда. Пълното изключване на водонагревателя от електрическата инсталация се извършва с изваждането на щепселя на захранващия му

шинур от контакта, докато включването/изключването на уреда от електронното управление е само функция. Неизправната и/или неподходяща електрическа инсталация, и/или контакт са повищена опасност, предпоставка за възникване на злополука, за повреда на продукта и евентуално за нанасяне щети на околната среда, предмети и живи същества.

В случай, че закупеният водонагревател е без фабрично монтиран щепсел на шнура, то свържете проводниците му към електрическата инсталация както следва:

- кафяв проводник с фазата
- син проводник с неутралата
- зелено-жълт проводник със защитното заземяване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ако свързването на шнура на уреда с електрическата инсталация е във влажно помещение е задължително връзката да бъде влагозащитена!

След свързването на уреда към електрическата инсталация е необходимо да се провери функционалността му.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неспазването на изискванията за свързване към електрическата инсталация ще намали безопасността на уреда, при което е забранено той да се ползва. Неблагоприятните последствия, настъпили в резултат на неизпълнение на изискванията за електрическото свързване на уреда, не са в обхвата на гарационните задължения на производителя и продавача, и са за сметка на неспазилния изискванията на тази инструкция.

Свързването на водонагревателя към електрическата инсталация и проверката на функционалността му се извършват само от специалисти, не са задължения на производителя или продавача и не са предмет на гарционното обслужване.

ПОЛЗВАНЕ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Водонагревателя се управлява от електронен блок за управление (терморегулатор, контролер), който управлява директно два електрически нагреватели като използва два NTC термосензора за измерване на съответните температури във всеки водосъдържател. Управлението и настройката на терморегулатора се извършва чрез ясни и интуитивни менюта с помощта на 4 многофункционални бутона. Конкретната функция на всеки бутон може да се променя и текущото й състояние се извежда с подходящи графични знаци върху информационна лента на дисплея. Предвидена е възможност за завъртане на изображенията върху екрана на 90 градуса при монтаж на водонагревателя в хоризонтално положение, за по-лесното им разчитане.

Терморегулаторът има 5 основни режима на работа:

- "Изключен".
- "Нагряване" - за поддържане на зададена температура,
- "Smart Control" - режим за автоматично избиране температурата на загряване с цел постигане на максимална икономия на разхода за електроенергия,
- Режим обучение за измерване и запомняне на индивидуалния график на потребление на топла вода.
- Режим "Таймери", позволяващ ръчно задаване на време за загряване и температура с помощта на до седем седмични таймера.

Терморегулаторът има функция „Отложен старт“, даваща възможност изключен водонагревател да бъде включен в зададено от потребителя време в рамките на 24 часа от текущия момент. При отпадане на захранването, терморегулаторът ще запази текущия си режим на работа, настройки, час и дата.

Към терморегулатора може да се монтира WiFi модул за свързване към системата за дистанционен мониторинг и управление през Интернет.

Менютата и екраните на различни езици, бутоnite и техните функции, техническите характеристики и съобщенията за грешки са показани и описани в началото на тази книшка. За всяка фигура екраните са номерирани с арабско число в скоби, а бутоnite с римско.

ОСНОВЕН ЕКРАН - ФИГ. 5

При включване на електрическото захранване за 2 секунди се извежда информация за хардуерната и софтуерната версия на електронния блок за управление.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не включвайте уреда, ако съществува вероятност водата във водосъдържателя му да е замръзнала! Това ще предизвика повреда на нагревателя и водосъдържателя.

След това се извежда основния еcran, който се различава в зависимост от режим на работа и настройката за вертикален (1) или хоризонтален (2) монтаж. Всеки отделен изглед на основния еcran има такава информация каквато е важна за съответния режим на работа. По средата на всеки еcran има цветна декоративна лента с различни цветове в зависимост от различните режими на работа.

НАСТРОЙКИ И МЕНЮТА - ФИГ. 6

Влизането в режим "Настройки" става с натискане на бутона (II), при което се визуализира основното меню (1). Придвижването в менюто става с бутони ▲ и ▼. За влизане в текущата настройка се натиска бутона (VIII). След като се изведе екрана със съответните настройки, отделните параметри в него се коригират по следния начин:

- Текущият параметър се извежда ограден в син правоъгълник (2). С бутони ▲ и ▼ или ◀ и ▶ става обхождането на параметрите.
- С натискане на бутона (VIII) се влиза в режим на корекция на текущия параметър (3), като стойността му се извежда в червен правоъгълник. В този режим с бутони ▲ и ▼ може да се промени стойността на параметъра.
- След като необходимата стойност е избрана, се натиска бутона (VIII) за потвърждаване на промяната и излизане от режим на корекция на параметъра.
- Параметрите във вид на отметки (4) се променят с бутона (VIII), който директно променя състоянието на отметката (активирано/деактивирано).

След като всички параметри са настроени, направените промените се потвърждават с натискане на бутона (VII), при което контролерът се връща в основното меню, което съдържа следните настройки:

- **Час и дата** (5) - свързва се датата и часа на контролера. Освен това се управлява функцията за автоматична свръска, при наличие на WiFi модул.
- **Език** (6) - настройка се езика, на който се извеждат всички съобщение на екрана на контролера.
- **Дисплей** (7) - променя се яркостта на дисплея и дали да се димира като се намали осветеността, 30 секунди след последното натискане на бутона.
- **Таймер-1-7** (8) - настройка работата на седмичния програматор. За всеки таймер трябва да се въведат началото и края на интервала, в кои дни от седмицата да работи и до каква температура да се загрява водата, когато текущият момент е в интервала му.

ВНИМАНИЕ! За да се използва някой таймер, той трябва да бъде активиран! При въвеждане на начало и край трябва да се има в предвид, че терморегулаторът не позволява края да е преди началото!

- **Начало тарифи** (9) - настройва се началния час на двете тарифи, за които контролерът поддържа броячи за консумирана електроенергия.

ВНИМАНИЕ! За правилната работа на режим Smart Control началните часове на двете тарифи трябва да бъдат въведени правилно!

- **Системни настройки** (10) - настройва се режимът, позицията в която ще се монтира водонагревателя (хоризонтално или вертикално), мощността на нагревателя, обема на водонагревателя, включване на функцията "Антиледенела" и дали да работят и двета нагревателя едновременно (Бързо нагряв.) При маркиране на поле "Хоризонтален", след изход от това меню изгледа на екрана ще се завърти хоризонтално с дясно разположени бутони. Ако поле "Бързо нагряване" е маркирано ще бъде разрешена едновременната работа и на двета нагревателя. Ако не е маркирано и има условия за включване и на двета нагревателя, първо ще се включи нагревателя на изходящия водосъдържател и след като той се изключи ще се включи и на входящия.

ВНИМАНИЕ! За правилното читане на консумираната електроенергия и правилната работа на режим Smart Control е важно мощността на нагревателя и обема на водонагревателя да бъдат настроени правилно.

- **Smart Control (11)** - извършва се фина настройка на управляващите алгоритми за режим Smart Control. Полето "Приоритет" настройва какъв метод за спестяване на електроенергия ще се използва: с приоритет използването на по-евтината ноща тарифа на електроенергията, когато е избрано "Нощна тарифа" или с използването на предварително разушен график за използването на водата през седмицата, когато е избрано "График потребление".

Когато е активиран ключът "Сезонна компенсация" се разрешава допълнително нагряване на водата през по-студените месеци на годината. Тази възможност компенсира нуждата от повече топла вода през зимата заради по-ниската температура на студена вода и повечето топлинни загуби заради по-студените помещения, в които е монтиран водонагревателя и стени, през които минава водопроводът. Ние препоръчваме да активираме този ключ.

Полето "Режим на работа" е това под ключът "Сезонна компенсация". Чрез него се извършва фина настройка на температурата, когато се работи с приоритет "Нощна тарифа". Колкото е по-икономичен режима, с толкова по-малко топлина се запасява водата. Възможните алтернативи са "Еко нагряване" кое то е най икономично, "Нормално нагряване" и "Силно нагряване".

Ключът "EN 814" има влияние само в приоритет "График потребление". Той съгласува по пълно работата на контролера с изискванията в директива EN 814/2013 на която водонагревателят трябва да отговаря. Тъй като в тази директива има изисквания за по-високи минимални температури от необходимите за нормална експлоатация, кое то със сигурност ще увеличи загубите на топлина. Ние препоръчваме да изключите този ключ.

- **Нова WiFi мрежа (12)** - инсталирани са WiFi модула, ако е инсталиран, за преминаване към режим Access Point (AP), с помощта на който чрез смартфон, таблет или компютър може да свърже терморегулатора към WiFi мрежа. Ако се натисне бутон (VIII), модемът ще се превключи в режим Access point, кое то означава, че ще създаде нова WiFi мрежа. Тогава контролерът ще изведе екран с името на тази мрежа и когато мрежата е изцяло готова ще изпише "Successful!" (13). След създаване на нова WiFi мрежа модула може да се свърже с телефон, таблет или компютър, който да свърже модула с интернет мрежа, с цел да се управлява и наблюдава работата на уреда дистанционно. Това е описано в допълнителната книжка в опаковката на уреда.

РАБОТНИ РЕЖИМИ - ФИГ. 7

Избора на работен режим става с натискане на бутон (I), след което се извежда меню (1). С бутони ▲ или ▼ се избира необходимия режим, а с бутон (VIII) се потвърждава изборът. Пет секунди след последното натискане на бутон, се излиза от менюто за избор на режим, без смяна на режима.

ВНИМАНИЕ! Режим "Таймери" не може да се избира, ако няма включен поне един таймер и ако часовника не е сврен. Режими Smart Control и "Самообучение" не могат да се избират, ако часовникът не е сврен.

Режим "Изключено" (2)

Изключва всички активни действия на водонагревателя. В този режим се запазва само функцията "Против замръзване" и възможността за включване на "Отложен старт".

Режим "Нагряване" (3)

Терморегулаторът ще загрява водата до зададената температура. Задаването на температурата става с натискане на бутон (X). В средното поле на дисплея се извежда зададената до момента температура. Със следващи натискания на бутоните се променя заданието в желаната посока. Ако до 10 секунди не се натисне нов бутон, новото задание се запомня и се преминава автоматично към основния екран. Ако някой от бутоните ▲ или ▼ се задържи над 0.7 сек., стойността на зададената температура започва автоматично да се увеличава или намалява със скорост 4 единици в секунда. Границите на регулиране на заварата температура са 35-75°C (12).

ЗАБЕЛЕЖКА! Докато водонагревателят е включен в този режим, има възможност за принудително усилено загряване на водата до максимална температура (под режим POWERFUL) посредством натискане и задържане на бутон (XI) за над 2 сек. (8) При този под режим ще работят и двета нагревателя независимо от състоянието на ключа "Бързо нагряване" в меню "Системни настройки". Усиленото загряване на водата ще се изключи автоматично, когато и двета водосъдържателя се загреят до необходимата температура. Тогава се преминава към нормалната работа на режим SmartControl.

ВНИМАНИЕ! За да бъде включен режим Smart Control, трябва да бъде сврен системния часовник!

настройки". Усиленото загряване на водата ще се изключи автоматично, когато и двета водосъдържателя се загреят до необходимата температура. Тогава се преминава към нормалната работа на режима.

Режим Smart Control (4)-(9)

Автоматично определя температура, до която трябва да се загрява водата във всеки един момент. Целта е да се осигурува достатъчно топла вода, когато е необходимо. Когато няма необходимост от потребност от топла вода, заграването ще е минимално, за да се намалят разходите за електроенергия. Два са възможните методи. Настройката за метода на загряване се прави в подменю "Smart Control" на главното меню, ред "Приоритет".

- **Загряване с разузване на навиците на потребителя и седмичния график на потребление на топлата вода.** Повтаряне на режима всяка следваща седмица. При избор на приоритет "График потребление" първо ще трябва да включите водонагревателя в режим "Самообучение" чрез меню "Избор на режим" (1). След това в продължение на седем пълни дни, водонагревателят ще следи и запомня времето за използване на топла вода и нейното количеството. След преминаване на цикъла за самообучение, водата ще се загрява до по-висока температура запомнените данни за потреблението на топла вода. През останалото време ще се поддържа минимална температура от 40°C. За да се възпроизваде максимално от възможностите за спестяване на електроенергия по този метод, трябва да ползвате топла вода в близки времена и количества, както по времето на самообучението. Отклонение във времето на ползване на топла вода с повече от половин час и/или ползване на различно количество топла вода, отколкото това през периода на самообучение, ще доведе до намаляване на спестената електроенергия.

ЗАБЕЛЕЖКА! Ако се включи режим Smart Control в приоритет "График потребление" и все още не е преминал пълните седем дневен цикъл на самообучение, такова ще се стартира автоматично (6). Когато завърши цикъла на самообучение, автоматично ще се премине към режим Smart Control с приоритет "График потребление".

- **Загряване с използване наличието на втора „евтина“ тарифа на електроенергия.** При избор на приоритет "Нощна тарифа" (5), максимално ще се използва предимството на тарифата с по-ниска цена на електроенергията. Такива тарифи има в някои държави, които стимулират електропотреблението в определени часови диапазони от деното, с цел равномерно натоварване на електроразпределителната мрежа в страната. Терморегулаторът ще съобразява с историята на ползването на топла вода през последните 7 дни, за да избере до каква температура да загреет водата през периода на „евтина“ тарифа и кога да го направи. Например ако от анализа на данните се разбере, че през същия ден от предната седмица има по-голямо потребление на топла вода, то през текущата ноща водата ще се загреет до по-висока температура. С цел изгаряване на достатъчно топла вода, през деня водата също ще се нагрява, но до минималната за използване температура от 40°C. Ако в два или повече последователни дни, консумацията на ел. енергия е достатъчно малка, ще се премине към най-икономично загряване на водата и на екрана ще се изведе надпис "Намалена мощност" (7). За да се използва приоритет "Нощна тарифа" трябва началните времена на двете тарифи да бъдат актуални!

ЗАБЕЛЕЖКА! Докато водонагревателят е включен в режим Smart Control, има възможност за принудително усилено загряване на водата до максимална температура (под режим POWERFUL) посредством натискане и задържане на бутон (XI) за над 2 сек. (8) При този под режим ще работят и двета нагревателя независимо от състоянието на ключа "Бързо нагряване" в меню "Системни настройки". Усиленото загряване на водата ще се изключи автоматично, когато и двета водосъдържателя се загреят до необходимата температура. Тогава се преминава към нормалната работа на режим SmartControl.

ВНИМАНИЕ! За да бъде включен режим Smart Control, трябва да бъде сврен системния часовник!

Режим "Самообучение" (9)

Преди да се включи режим Smart Control с приоритет "График

потребление", водонагревателя трябва да премине през процедура за измерване и записване на графика на потреблението на топла вода, което става със старт на режим "Самообучение". Тази процедура е с продължителност на 7 пълни дни, за да се обхванат всички особености на седмичното потребление. Тъй като контролерът започва цикла от седем дни точно в 00:00 часа на следващия ден, денят в който се включи този режим водата само ще се загрее до необходимата температура без да се анализира потреблението. След края на процедурата по самообучение, автоматично ще се премине към режим "Smart Control" с приоритет "График потребление".

Режим "Таймери" (10)-(11)

Позволява управление на алгоритъма за загряване на водата от потребителя, посредством използване на седмичните таймери на терморегулатора. С тях може да се настрой включването на нагревателя и до каква температура да се загрява водата. Всеки от седемте таймера позволява въвеждане на един времеви интервал, в кой дни от седмицата той да бъде активен и температура, до която се нагрява водата през зададения интервал. Извън интервала на таймера нагревателите няма да се включват. За да бъде включен режима, трябва да бъде настроен системния часовник и да има настроен и активен таймер. Терморегулаторът извежда в лявото поле на дисплея информация до каква температура ще се нагрява водата и до кога ще работи с тази температура или кога ще се включи.

ЗАБЕЛЕЖКА! Докато водонагревателя е включен в този режим, има възможност за принудително усилено загряване на водата до максимална температура (под режим POWERFUL) посредством натискане и задържане на бутона (XI) за над 2 сек. (8) При този под режим ще работят и двата нагревателя независимо от състоянието на ключа "Бързо нагряване" в меню "Системни настройки". Усиленото загряване на водата ще се изключи автоматично, когато и двата водосъдържателя се загреят до необходимата температура. Тогава се преминава към нормалната работа на режима.

Режим "Отложен старт" (13)

Когато водонагревателя е в режим "Изключен", с натискане и задържане за 3 секунди на бутона (XII) се позволява въвеждане на час, в който уредът да се включи автоматично. Часът се задава със стъпка 10 минути. Отложният старт може да бъде до 24 часа. При влизане в режим на настройка на "Отложен старт", времето по подразбиране е текущия час, закръглен до 10 минути и с последваща натискане на бутона **▲** или **▼**, времето може да се увеличава или намалява. Ако някой от бутоните **▲** или **▼** се задържи над 0.7 сек., стойността започва автоматично да се увеличава или намалява със скорост 4 единици в секунда. При активиран режим "Отложен старт", в средното поле на дисплея се извежда часът на включването.

За коригиране на вече зададено време, се натиска и задържа отново бутона (XII).

Отмяната на режим "Отложен старт" става с натискане на бутона (I) и преминаване към друг режим.

При следващото натискане на бутона (I) може да върнете настройката на режима към "Изключен".

ВНИМАНИЕ! При спиране на захранването, докато е включен режим "Отложен старт", контролерът запазва времето за отложен старт. Ако настроеното време настъпи преди да се е възстановило захранването, то при възстановяване на захранването контролерът ще остане в изключено състояние.

Заштитни режими

- Защита от замръзване.** Когато водонагревателя е в режим "Изключен" или нагряването е забранено от настроен таймер, ако температурата на водата падне под 3°C, се включва режим за защита от замръзване като нагревателят се включва и в най-горното поле на екрана се извежда режим "Заш. замр.". При повишаване на температура над 3°C, защитният режим се изключва.
- "Антилигионела".** Това е функция за защита от развитие на определени бактерии във водата. Ако е разрешена функцията "Антилигионела" от меню "Системни Настройки", поле "Антилигионела" и повече от 7 дни водата не е била загрявана до 70°C, тогава ще се активира тази функция, която осигурява загряването на водата във водонагревателя да се загрее до 70°C, след което функцията автоматично ще се изключи. Включването на тази функция става един час след началото на

нощната тарифа на електроенергията.

ВНИМАНИЕ! Ако водонагревателя се изключи от захранващата мрежа, това няма да промени зададената температура и режима на работа при изключването му. Ако например е бил в режим "Нагряване" при изключването на уреда, след включването му отново ще е в този режим със същата зададена температура.

ВНИМАНИЕ! При кратковременно спиране на захранването, настроеното системно време и режима "Отложен старт" съврзан с отброяване на време продължава да работят. Времето, в кое то продължават да работят е до 25 часа, ако водонагревателят е бил включен за над 4 минути или до 40 секунди, ако не е бил включен за таък период.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ - ФИГ. 8

Когато контролерът е в основен екран и се натисне бутона (IX) се извеждат последователно 4 екрана с допълнителна информация.

Първо се извеждат броячите за консумирана електроенергия (1) за двете тарифи поотделно, спестената електроенергия и датата, и часа на последното им нулиране. Докато се извежда този екран, ако бутона (IX) се задържи за 2 секунди, тогава броячите се нулират и се записва датата и часът на нулирането. Спестената електроенергия е ориентировъчен показател. За да се изчисли се сравнява с колко ще се намали разхода на електроенергия при електронното Smart управление в сравнение с конвенционално (механично) управление на същия водонагревател.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Загубите в системата за битова гореща вода (БГВ) се увеличават с увеличението на температурата на горещата вода и с увеличението на дължината на водопровода от водонагревателя до консуматора на топла вода.

От екран (1) при натискане на бутона ▼ се преминава към екран с информация за състоянието на WiFi модула (модема) (2), ако го има.

Полетапа са както следва:

- ID – Уникален идентификационен номер на всеки модем
- IP – IP адрес на модема
- WiFi Режим - Състояние на връзката:
 - Idle – модемът все още не се свързал с WiFi рутер с Интернет.
 - Access point – модемът е в режим Access point и предоставя възможност да приеме името и парола на локална WiFi мрежа за свързване към нея.
 - APAssociated – Модемът се е свързал с рутера.
 - InternetAccess – Има връзка с Интернет.
 - Connected – Модемът се е свързал със сървъра на информационната система. Това трябва да е нормалното работно състояние.
- Snd/Rcv – Изпратени / приети пакети с данни през Интернет

От екран (2) при натискане на бутона ▼ се преминава към екран с информация за версийни на терморегулатора и на WiFi модула (3), ако е свързан такъв.

При следващото натискане на бутона ▼ се преминава към екран с "Системна информация" (4), в който се извежда информация за работата на нагревателите (включени или изключени) на първи (FT) и втори (ST) водосъдържател, които са съответно входящ и изходящ. Тук се показват и измерените температури на водата в двата водосъдържателя.

При следващо натискане на бутона "i" се преминава към екран с графика на консумираната електроенергия по часове (5). Контролерът съхранява такава информация за последните 8 дни. С натискане на бутона **▲** или **▼** се сменят графиките с дните, за които има налична информация. Във всяка графика се извежда датата, за която се отнася, консумираната енергия от нагревателя на първи (червен стълб) и втори (зелен стълб) водосъдържател, както и общата консумирана електроенергия за съответния ден. Трябва да се има в предвид, че информацията за консумираната електроенергия се изчислява на базата на настроена мощност на нагревателя.

След графиките за консумираната електроенергия следват графиките със средната температура на водата на всеки половин час от денонощието (6). Контролерът съхранява такава информация за последните 8 дни. С натискане на бутона **▲** или **▼** се сменят графиките с дните, за които има налична информация. Във всяка графика се извежда датата, за която се отнася тя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този уред може да се ползва от деца на

възраст над 3 години и лица с ограничени физически, сестивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно безопасното ползване на уреда и разбираят опасностите. Децата не трябва да си играят с уреда. Забранено е деца да извършват почистване или обслужване на уреда от ползвателя. Деца на възраст от 3 до 8 години имат право да използват само крана (на смесителната батерия), свързан към водонагревателя.

В комбинирания вентил е вграден специален клапан, който при нормална работа на водонагревателя позволява разширена по време на затоплянето й вода да не прокапва през страничния отвор на вентила, а да навлезе във водопровода за студена вода. Количеството вода е минимално и е с ниска температура. При нормално ползване на водонагревателя, както и при наличие на допълнителен възвратен клапан е възможно през страничния отвор на вентила да прокапва вода. Това не трябва да се взърпима като дефект и страничният отвор на комбинирания вентил не трябва да се запушва по никакъв начин, защото ще доведе до разрушаване на водосъдържателя. Вграденият във вентила възвратен клапан предпазва, при спиране на водоснабдяването, намиращата се във водосъдържателя вода да се върне във водопровода за студена вода.

Когато уредът се ползва в района с варовита вода е възможно, по време на затопляне на водата, да се чува шум. Той се дължи на отделията се по нагревателя и във водосъдържателя варовик. Количеството на варовика зависи от вида на водата и от температурата й на затопляне. Когато последната е по-висока от 60 °C, количеството на отделяния варовик се увеличава. Натрупалият се варовик влошава работата на нагревателя, може да предизвика повреждането му и увеличава времето за затопляне на водата.

При ползването на уреда е възможно да се чува минимален шум, дължащ се на пропичането на водата през водопроводните тръби и през уреда, както и на естествените процеси на топлинно разширение и топлоотдаване.

Когато водонагревателят се ползва редовно за затопляне на водата до по-ниска температура е пропрочително, поне един път на месец водата да се затопли и да се поддържа при максималната си температура поне едно денонощие. Целта е да се предотвратява развитието на бактерии.

ДОПЪЛНИТЕЛНА АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТА

Водонагревател с емайлиран водосъдържател. Във всеки водонагревател с емайлиран водосъдържател е вградена допълнителна антикорозионна защита. Тя се състои от анод/и, изработен от специална сплав и работещ само, когато водосъдържателят е пълен с вода. Анодът е консуматив (нормално износващ се елемент при работата на уреда) и средната му експлоатационна продължителност е до пет години. Този период е в сърма зависимост от начина на ползване на уреда и от характеристиките на ползваната за затопляне вода. След изтичането на посочения срок е необходимо специалист от оторизираните от производителя или продавача сервизни фирми да извърши проверка на състоянието на анода/ите. При констатирана необходимост, анодът трябва да се подмени с нов. Спазването на срока и своявременната подмяна на анода/ите е важно условие за продължаване на ефективната защита на водосъдържателя от корозия. Оценката и подмяната на анода не е предмет на гарционните задължения на продавача и производителя.

Водонагревател с водосъдържатели от високолегирана хром-никелова стомана. Защитата от корозия и гарантираният дълъг експлоатационен период са осигурени от правилно избраната стомана, подходящата конструкция и технология на изработването на водосъдържателя.

ОБСЛУЖВАНЕ, ПРОФИЛАКТИКА, ПОДДЪРЖАНЕ

За надеждната работа на водонагревателя в районите с варовита вода се препоръчва водосъдържателят му да се почиства от натрупания варовик. Това трябва да се прави най-рядко през 2 години, а в районите със силно варовита вода и по-често. Отлаганията върху емайлово покритие не трябва да се свалят, а само да се забърсят със суха памучна тъкан, без да се ползват твърди приспособления. Редовното

отстраняване и почистване от варовика е особено важно за надеждността на уреда. Желателно е по време на тази дейност да се извърши и преглед на анода на емайлирания водосъдържател. Тези услуги не са предмет на гарционното обслужване и трябва да се извършват само от специалист.

ПРЕДУПРЕДЕЖДЕНИЕ! За осигуряване безопасна и безаварийна работа на водонагревателя, комбинираният вентил трябва периодично да се проверява, дали не е намалена неговата пропускливост. Това се извършва, като се повдигне постчето му и се изчака в продължение на 30-60 секунди от страничния отвор на вентила да тече плътна и силна струя вода. Това се извършва **задължително** след съвръзането на водонагревателя към водопроводната инсталация и напълването на водосъдържателя му с вода, в процеса на попълване на водонагревателя не по-рядко от един път на всеки 2 седмици, както и след евентуално спиране и пускане на водоснабдяването. **Ако при пълен водосъдържател от отвора на вентила не протече вода или потокът е слаб, това е неизправност и вероятно клапанът е запущен от замърсявания във водопровода.** Ползването на водонагревател с неизправен комбиниран вентил е строго забранено. Веднага изключете уреда от електрическото захранване и обрънете събогите към най-ближката оторизирана от производителя сервизна фирма. В противен случай ще предизвикате повреда на водосъдържателя, а е възможно да бъдат нанесени щети на други предмети и на помещението, в което е водонагревателя.

При съмнение, че температурата в помещението, където е монтиран водонагревателя, може да се понижи под 0 °C, водата от водосъдържателя ЗАДЪЛЖИТЕЛНО трябва да се източи – вижте раздела „Съвръзане на водонагревателя към водопроводната инсталация“.

Външната обивка и пластмасовите части на водонагревателя могат да се почистват само при използването на леко навлажнена мека памучна тъкан, без използването на агресивни и/или абразивни вещества, и препарати. Преди почистването на уреда Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО той да бъде изключен от електроизхранването с помощта на допълнителното устройство за разединяване или с изваждане от контакта на щепсела на захранващия шнур. ЗАБРАНЕНО Е почистването на уреда да се извърши с помощта на генератор на пара. Особено внимание трябва да се обръне на предотвратяване на навлажняване на управляващото табло на уреда. Водонагревателят може да бъде включен отново в работен режим само след пълното отстраняване на евентуалната влага.

Правилата за проверката на анодната защита и подмяната на анода (вих предходния раздел), и отстраняването на натрупания варовик е необходимо да се спазват както по време, така и след изтичане на гарционния срок на уреда.

При ползването и поддържането на уреда пазете метализираната табелка с данните и фабричния (серийния) номер на уреда. В случай, че я разлепите, я съхранете заедно с гарционната карта, защото само по тях водонагревателят може да бъде идентифициран.

НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай, че водонагревателят не затопля водата, проверете дали външното устройство за разединяване не е изключено, дали уреда не е в изключено положение и дали настройката за температурата не е в минималното си положение.

В случай, че електрическото захранване е в ред, уреда е във включено положение и настройката на температурата е в максимално положение, но водата в уреда не се затопля, с помощта на външното устройство изключете водонагревателя и се обадете в най-ближката оторизирана сервизна фирма.

В случай, че от смесителя, при напълно отворен кран за топла вода, няма изтичане или струята на водата е слаба, проверете дали не е задържан филтерът на изхода на смесителя, дали частично или изцяло не е затворен спиралният кран преди водонагревателя (4 от Фиг. 3), дали не е спряно централното водоподаване. Ако всички гореизброени са изправни, с помощта на външното устройство изключете водонагревателя от електрическото захранване и се обадете в най-ближката оторизирана сервизна фирма.

В началото на тази книжка са описани възможните, показани на дисплея, съобщения за грешка и какво се прави при всяко от тях. В общия случай, трябва с помощта на външното устройство да

изключите водонагревателя от електрическото захранване и да се обадите в най-близката оторизирана сервизна фирма.

При повреда на захранващия шнур и/или щепсел на водонагревателите с такива се обрнете към най-близката, оторизирана от производителя/продавача, сервизна фирма, защото шнурът с щепсела трябва да бъде заменен от производителя, от негов сервизен представител или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

ГАРАНЦИЯ, ГАРАНЦИОНЕН СРОК, ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Гаранцията, гаранционните условия, гаранционният срок, валидността на гаранцията на закупения водонагреватели и сервисните задължения на продавача и производителя в продължение на гаранционния срок на уреда са описани в гаранционната карта на уреда. При закупуването на уреда, за да е в сила, гаранционната карта трябва да бъде попълнена и подписана от продавача и купувача. Запазете гаранционната карта на сигурно място.

Във всички случаи са в сила и приложимите закони, наредби и другите нормативни документи, третиращи правата и задълженията на потребителя, продавача и производителя, и техните взаимоотношения, отнасящи се до закупения водонагревател, неговото монтиране, попазване, обслужване и поддръжане.

Специалисти и правоспособни лица по смисъла на тази книшка с инструкции, и на гаранционната карта на закупения продукт са лицата с подходящи образование, квалификация и правоспособност, които са представители на фирмата, имаща предмет на дейност и актуална практика в областта на монтирането, обслужването, поддръжането и ремонтирането на битови уреди.

СПАЗВАНЕТО НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ Е ПРЕДПОСТАВКА ЗА БЕЗОПАСНАТА РАБОТА НА ЗАКУПЕНИЯ ОТ ВАС ПРОДУКТИ Е ЕДНО ОТ ГАРАНЦИОННИТЕ УСЛОВИЯ.

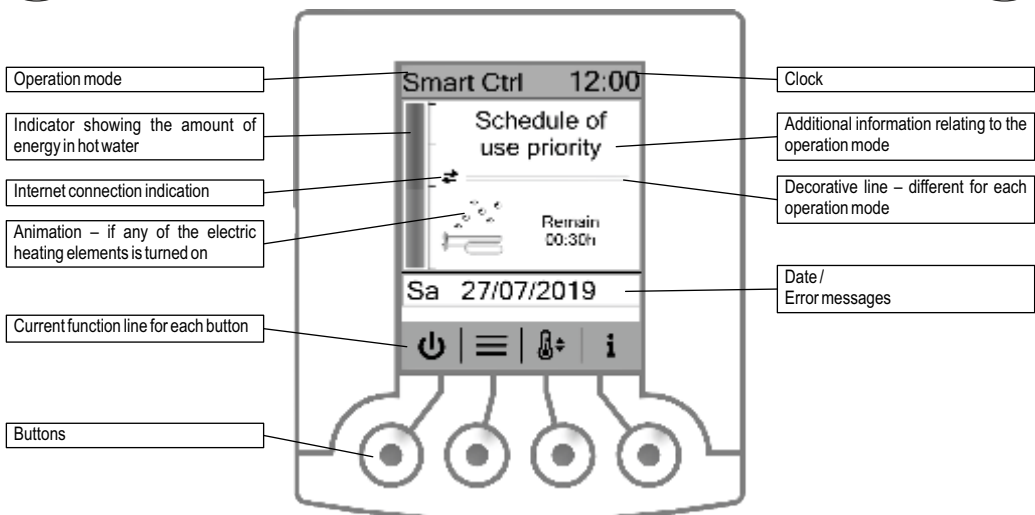
ЗАБРАНЯВАТ СЕ ВСЯКАКВИ ПРОМЕНИ И ПРЕУСТРОЙСТВА ОТ СТРАНА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ОТ УПЪЛНОМОЧЕНИ ОТ НЕГО ЛИЦА В КОНСТРУКЦИЯТА НА ПРОДУКТА. ПРИ КОНСТАТИРАНЕ НА ПОДОБНИ ДЕЙСТВИЯ ИЛИ ОПИТ ЗА ТАКИВА, АВТОМАТИЧНО ОТГАДАТ ГАРАНЦИОННИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

В СЛУЧАЙ НА НЕОБХОДИМОСТ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ ОТОРИЗИРАНИТЕ ОТ ПРОДАВАЧА ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СЕРВИЗНИ ФИРМИ, ПОСОЧЕНИ В ПРИЛОЖЕНИЯ СПИСЪК.

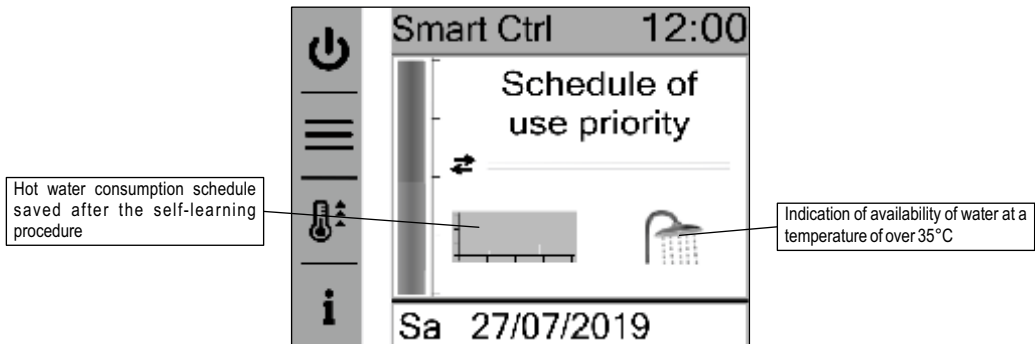
ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО НА КОНСТРУКТИВНИ ПРОМЕНИ БЕЗ ПРЕДИЗВЕСТИЕ, КОИТО НЕ ВЛОШАВАТ БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА.



MAIN SCREEN



1. Vertical installation



2. Horizontal installation

EN

6

SETTINGS AND MENUS

EN

6

Time and Date

Language
Display
Timer 1
Timer 2
Timer 3
Timer 4

1

Smart Control

Priority
Low cost tariff

Seasonal
Correction +0°
EN 814

2

Smart Control

Priority
Low cost tariff

Seasonal
Correction +0°
EN 814

3

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

4

Time and date

12:00
22/07/19 Sa
DD/MM/YY
Auto setting

5

Language

Български
Deutsch
English
Français
Nederlands
Українська

6

Display

Brightness 7
Dimming

7

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

8

Rates start

Day at: 06:00
Night at: 22:00

9

System

Horizontal
Power 3.3kW
Volume 65L
Antilegionella
Fast heating

10

Smart Control

Priority
Low cost tariff

Seasonal
Correction +0°
EN 814

11

New WiFi net

Press ↴ to start the initialization in Access point mode

12

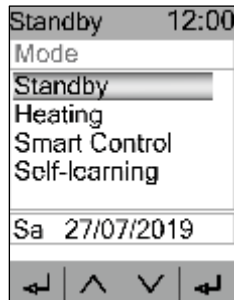
New WiFi net

Start new AP:
Nat_AP_123

Successful!

13

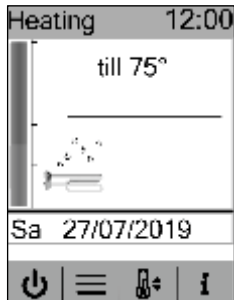
OPERATION MODES



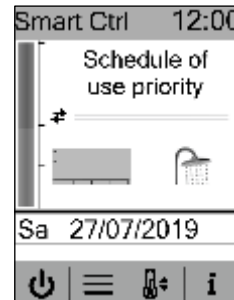
1



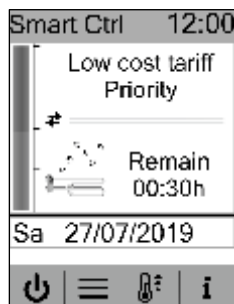
2



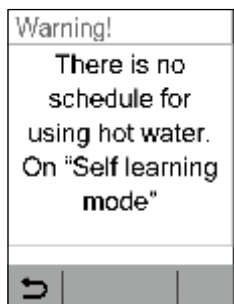
3



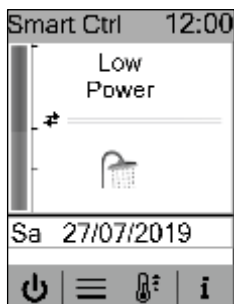
4



5



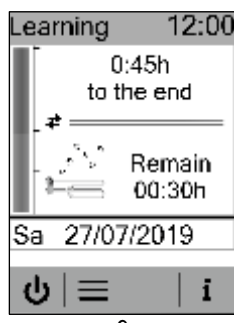
6



7



8



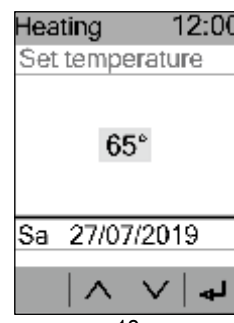
9



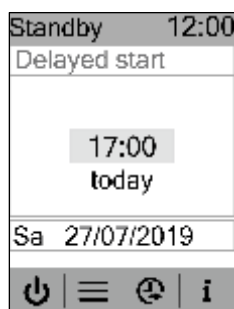
10



11



12



13

Antifrost	Anti-freezing mode activated.
Standby	Turned off-state.
Heating	Heating operation mode.
Smart Ctrl	Smart Control operation mode.
Learning	A self-learning procedure for the water heater is activated to make a hot water consumption schedule.
Timers	Timers operation mode with preset intervals in which switching on and heating up to the temperature set in the timer is allowed.
Anti Leg	Anti-legionella function enabled.

SCREENS – ADDITIONAL INFORMATION

El. consumption	
Rate 1:	0150kWh
Rate 2:	0360kWh
from	
27/07/19 12:00	
Saved:	
42.2 kWh	

1

System info	
ID:	e234 123434da
IP:	192.168.008.010
WiFi Mode	Connected
Snd/Rcv	308/316

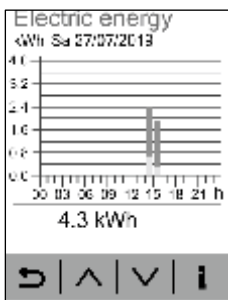
2

Version	
NHC-562	
SW ver	34
NRM-W3	
SW ver	44

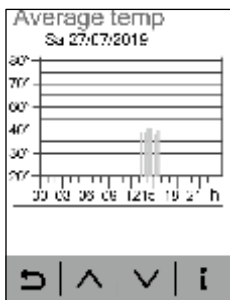
3

System info	
Heater FT	Off
Heater ST	On
Temp FT	43°
Temp ST	41°

4



5



6

Technical data of the electronic control unit

Supply voltage	230V~ 50Hz +5/-10%
Maximum allowable current flowing through the relay contacts	16AAC
Power consumption with heating element switched off: - no WiFi module	<0.8W
- with WiFi module	<1.2W
Measured temperature range	-25°C – 120°C
Set temperature range	35 °C – 75°C
Error in temperature measuring by the thermal sensor	<1% +/- 0.5°C
Temperature activating the Anti-freezing mode	<=3°C
Permissible ambient temperature during operation with relay switched on	-20 до +55°C

Error messages

Disconnected SST	Thermal sensor in the second water tank is switched off or disconnected. The heating element will not function and the water heater will not turn on until the problem is resolved.
Short SST	Thermal sensor in the second water tank is shorted out. The heating element will not function and the water heater will not turn on until the problem is resolved.
Disconnected SFT	Thermal sensor in the first water tank is switched off or disconnected. The heating element will not function and the water heater will not turn on until the problem is resolved.
Short SFT	Thermal sensor in the first water tank is shorted out. The heating element will not function and the water heater will not turn on until the problem is resolved.
WH Frost	The water may be frozen. The water heater will turn off.
Faulty FT heater	The heating element of the first water tank is faulty. The water heater will turn off.
Faulty ST heater	The heating element of the second water tank is faulty. The water heater will turn off.
Faulty flash!	Problem with recording on a Flash memory. The controller needs to be repaired.



*Dear clients, thank you for choosing device from ELDOMINVEST LTD.-Bulgaria!
It will be trustworthy helper in your household for many years because in its production we have
combined high quality materials and innovative technologies.*

*To be sure of its hopeful and trouble-free operation, please read the installation and operating
instructions carefully.*

WARNING! Before installation and operation with the appliance, read carefully the present manual!

SAFETY, GENERAL REQUIREMENTS

Before starting the installation of your appliance and its operation it is compulsory to read carefully the text of the instructions booklet. It is designed to familiarize you with the unit, with the rules for its proper and safe use and the minimum activities necessary to maintain and service it. Furthermore, you will need to provide this guide for use by qualified persons who will install and repair the unit in case of failure. Installation and commissioning of the unit is

not a warranty obligation of the seller and/or manufacturer. Keep this guide in a suitable place for future reference. Compliance with the rules helps for safety use of the appliance and is one of the warranty terms and conditions.

ATTENTION! Installation of the water heater and its connection to the water supply system shall be only made by qualified persons in accordance with the instructions herein contained and current local regulations. It is OBLIGATORY to install the safety and other fittings supplied or recommended by the manufacturer!

ATTENTION! Electrical connection of the unit shall only be made by qualified persons in conformity with the instructions herein contained and relevant regulations. The appliance must be properly connected to the conductive wires and to the protective circuit! Do not perform electrical connection until you are sure that the unit is filled with water! Non-observance of these requirements could render the appliance dangerous and its use is prohibited!

WARNING! When using the appliance, there is a risk of burns with hot water!

WARNING! Do not touch the appliance and its control unit with wet hands or if you are barefoot or stepped on a wet floor!

WARNING! This appliance may be used by children over 3 and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge if supervised or instructed to use the appliance and understand the potential hazards. Children may not play with the appliance. Cleaning and maintenance operations performed by the user shall not be carried out by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are only allowed to operate the tap connected to the water heater.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

This appliance is marked according the REGULATION concerning waste electric and electronic equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol  on the product, or on the accompanying documents indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

TECHNICAL DESCRIPTION

Your water heater is intended for domestic use and can provide heated water from the main water supply line to a number of consumers at the same time – kitchen, bathroom, etc.

The water used for heating should correspond to the regulatory documents on domestic water and particularly: chlorine content must be less than 250 mg/l; electrical conductivity must be greater than 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$, and pH must be within 6.5-9.5 for water heaters with enameled water tanks; electrical conductivity must be less than 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ for water heaters with tanks of chrome-nickel steel. Water pressure in the water supply installation must be higher than 0.1 MPa and less than 0.5 MPa. In the event that the water supply pressure is higher than 0.5 MPa, please refer to the recommendations described in the section concerning water connections.

The appliance has two tanks and two heating elements that are intelligently controlled by the electronic control unit.

Water tanks of the appliances are protected against corrosion with the help of high-quality enamel coating or are made of high alloy chrome-nickel (corrosion-resistant) steel. Enameled water tanks have built-in anodes of special alloy for further protection.

The casing of appliance is made of steel with epoxy-polymer coating and their thermal insulation is made of CFC-free polyurethane foam.

Schematic design and technical data of basic models and modifications are shown in Fig. 1-2 and in the table. All figures and tables can be found at the beginning of this booklet.

Models of water heaters and their modifications are designated with letters and digits as follows:

- The first two letters and the following three digits indicate the basic model of the appliance.
- „D“ – appliances are designed for wall mounting.
- „U“ – water heater for universal mounting, either in a vertical or horizontal position.
- „V“ – water heater for vertical mounting position.
- xxx – first three digits after the letter „U“, „V“, code of water heater capacity.
- „J“ – appliance's water tanks are made of high alloy chrome-nickel steel.
- „D“ – the water heater has built-in heating elements that heat water indirectly. This helps to improve the appliance safety and increases the corrosion resistance.
- „W“ – The water heater's electronic control unit has a WiFi module.
- „W“ - Plastic covers in white color.

Hot and cold water pipes have indicative color markings, blue and red respectively.

The exact and complete model number, declared performance parameters and serial number of your water heater are printed on the plate attached to the unit.

WALL MOUNTING OF THE WATER HEATER

Water heaters are intended to be fitted either vertically (Figure 1) or horizontally (Figure 2), except for models with „D“ letter after the basic model, which can be only mounted in a vertical position.

WARNING! When the unit is mounted in a horizontal position, hot and cold water pipes and electrical parts MUST be on its left side, see Figure 2. Non-observance of this obligation will render the appliance dangerous whereby the manufacturer and/or retailer will not assume any liability for adverse consequences and damages!

The water heater should only be installed in premises with normal fire safety where the temperature is always higher than 0 °C. The floor of the premises must be fitted with a floor drain of the sewage water system, as it is possible for water to leak from the safety valve port during normal use of the water heater. The floor drain will facilitate the unit maintenance, inspection and service, whenever it is necessary to drain water from the tank.

The location of the water heater should be selected according to the wall type and material, appliance dimensions, fixing method, arrangement of fixing elements and pipes, degree of protection against ingress of water. The latter is indicated on the serial number plate. The appliance must be installed in a place where it will be prevented from water sprays and splashing. To reduce heat losses, it is desirable to minimize the distance between the water heater and premises where hot water will be used.

If your water heater has a factory fitted power supply cord combined with a plug, the appliance shall not be installed in wet rooms! The appliance location must comply with the requirements of for electrical installation and its socket. Refer to the section concerning electrical connections herein.

It is mandatory to allow a clearance between the appliance and surrounding walls and ceiling:

- When the water heater is mounted vertically – at least 70 mm between the appliance and the ceiling; at least 50 mm between the appliance and the sidewall; at least 600 mm under the appliance to facilitate maintenance operations and repairs.
- If the water heater is mounted horizontally on the wall in the room – at least 70 mm between the appliance and the ceiling; at least 70 mm between the side (no leads) and the wall; at least 350 mm between the plastic cover with electrical parts and the wall to facilitate maintenance operations and repairs. Under the unit, there should be enough space to drain water from the water heater.

The water heater shall be rigidly mounted to the wall. Steel bolts should (studs) with a diameter of 10-12 mm be used, securely fixed into the wall. Fixing elements must be secured against pulling aside the wall, they need to be anchor bolts or through bolts (depending on the wall material). It is necessary that the fixing elements intended for the water heater have a bearing capacity of three times the total weight of the appliance with water in it. Appliance installation on decorative walls (made of single bricks or of other light materials) is prohibited. Figure 1 and the table show the necessary distances between bolts (studs) for suspension of appliances.

WARNING! Support brackets for a horizontally mounted water heater should be securely fixed to the wall of the room. Washers should be placed under the bolt heads (tenon nuts)!

WARNING! Water heaters with heating elements that heat water indirectly could only be mounted in a **vertical position**! The manufacturer and/or retailer shall not be liable for losses, damages and other circumstances resulting from improper installation, which will also render the product warranty invalid!

WARNING! Non-observance of the requirements for fixing the water heater to the wall may cause damages to the appliance, other appliances and the room where the appliance is located, corrosion of the casing or even more serious failures and damages. In such cases, damage is not subject to warranty obligations of the retailer and manufacturer, and will be borne by the party who did not observed the requirements of these instructions.

Installation of the water heater on the wall of the premises should only be performed by qualified persons.

WATER HEATER CONNECTION TO THE WATER SUPPLY NETWORK

The water supply system to which the water heater will be connected, as well as other elements included, should resist continuously at water temperatures above 80 °C, and above 100 °C for a short time; they should also be capable to withstand a pressure at least twice the working pressure of the appliance.

Upon connection of the water heater to the water supply system, the indication rings around the cold and hot water pipes (inlet and outlet pipes) of the water heater should be observed. The cold water pipe is indicated with blue color, and the hot water pipe is indicated with red color. See Figure 1. Pipes of some appliances are additionally labelled. These are with threading 1/2".

A diagram showing the connection of the water heater is shown in Figure 3. Under this diagram, the water heater operates at the pressure of the water supply line and of the safety valve. If the water-supply line pressure is greater than 0.5 MPa, it is mandatory to install a pressure-reducing valve (reducing valve). If local regulations stipulate the use of additional devices that are not supplied with the appliance, they need to be purchased and installed in accordance with the requirements.

The water heater is equipped with a combined non-return-safety valve. The latter is factory-fitted on the cold water pipe or is located in the packaging of the appliance. The combined non-return-safety valve located in the packaging of the appliance **MUST OBLIGATORIY** be mounted on the cold water pipe. During that installation the arrow on its hull showing the direction of water flow through the valve must be followed.

WARNING! The absence or improper installation of the combined valve

supplied with the product is grounds for voiding the product warranty.

WARNING! It is FORBIDDEN to install any kind of shut-off fittings between the combined valve and the water heater! It is absolutely forbidden to obstruct the lateral opening of the combined valve and/or to block its lever!

Where the plumbing pipes are copper or of another metal, other than that of the water tank, or where brass fasteners are used, it is obligatory to install on the water tank inlet and outlet non-metallic couplings (dielectric fittings).

It is recommended to set up a draining system for any dripping from the combined valve side opening. The draining pipe must have a constant downward slope and located in frost secure environment and its ends to be constantly kept open to the atmosphere.

In order to maintain the effectiveness of the appliance it is recommended that all its pipe outlets and elements connected to them be additionally covered with a suitable thermal insulating material compliant with applicable requirements.

Once the water heater is connected to the water supply main, its tank should be filled up with water. This is performed in the following order:

- Close the stopcock (10 in Figure 3)
- Open completely the hot water tap of the most remote mixing cock.
- Open the stop valve (4 in Figure 3)
- Wait until the air runs out of the system and a copious flush flows from the mixing cock for a half to one minute.
- Close the hot water tap of the mixing cock.
- Raise the lever of the combined valve (5 in Figure 3) and wait for between 30 and 60 seconds until a copious flush of water flows from the side port of the valve.
- Lower the valve lever.

WARNING! If no water is flowing from the valve port or it is too weak (under normal water-supply pressure), this is a fault and indicates the presence of impurities inflowing from the water main or resulting from plumbing connections have blocked the safety vent of the combined valve.

IT IS PROHIBITED to proceed to electrical connection of the appliance until the reason for failure is not eliminated!

WARNING! Non-observance of the requirements for connection to the water supply system may result in partial filling of the tank with water and malfunction of the heating element. If the combination valve is not installed or it has been improperly installed, this may even result in destruction of the water tank, premises and/or other material and non-material damage. Such sequences are not within the scope of the warranty obligations of the manufacturer and retailer and will be borne by the party who did not observe the requirements these instructions.

WARNING! The combined non-return-safety valve is one of the protective fittings ensuring the safety of the water heater. It is strictly PROHIBITED to use the water heater with a defective or removed/non-installed combined valve!

Connection of the water heater to the water supply system must only be performed by specialists.

The safety valve, if appropriate, will be used to drain water from the tank. This shall be performed as follows:

- Disconnect the water heater from the mains from the additional device and, for more security, turn off the safety fuse that is in the phase circuit to the water heater.
- Shut the cold water flow to the appliance by closing the tap (4 in Figure 3).
- Open a hot water tap of a mixing cock or disconnect the coupling of the hot water pipe (outlet pipe) of the unit.
- Open the tap (10 in Figure 3) and wait until the water stops flowing from the opening of the drain hose. The height between the tap and the end of the hose should be at least 600mm.

These operations do not ensure that the water tank is completely drained. Draining should only be performed by a qualified technician because it involves disconnection of the electrical circuit of the appliance and removal of the water heater flange.

WARNING! IT IS STRICTLY PROHIBITED to turn the water heater on while its tank is partially or completely drained! Before you turn the appliance on again make sure the tank is full of water.

WARNING! When draining water from the tank, it is necessary to take all appropriate measures to prevent damage caused by leaking water.

WATER HEATER ELECTRICAL CONNECTION

WARNING! Before you switch the power supply, make sure the appliance is full of water!

The water heater is an appliance with a degree of protection against electric shock Class I, which requires its mandatory connection to the grounding circuit of the electrical wiring.

The electrical power supply of the water heater is 230 V~ and is performed by a separate electrical circuit via a three-core insulated cable with a cross-section of each core of 2.5 mm² (phase, neutral and protective). If the protective conductor/core has attachment points, they should be safely secured against self-loosening. Otherwise, the appliance will not be properly protected connected that will impair its safety.

In the phase circuit it is **obligatory** to fit an electric fuse 16 A. The electric wiring to which the water heater will be connected should be constructed in line with the requirements of relevant standards. In the event that relevant standards do not stipulate it, it is recommended that an automatic protection against leak currents (residual current device) be installed in the electrical circuit of the water heater.

Your water heater is fitted with a factory power supply cord combined with a plug and it is electrically connected when the plug on the cord is plugged into a working and grounded power socket of the premises' electrical installation. The socket must be protected against moisture, be spray-proof, connected to a separate electrical circuit intended only for the water heater and positioned in such a way as to be easily accessible after the appliance installation. The water heater is switched off from the electrical installation when the plug of the cord is pulled from the socket, while switching on/off the appliance from the electronic control is only a function. Damaged and/or improper electrical installation, and/or socket are major hazard, it may cause accidents, product damages or impose risks to the environment, objects and humans.

In the event that the purchased water heater has no factory fitted plug on the power supply, connect its conductors to the electrical installation as follows:

- conductor with brown insulation – to the phase conductor
- conductor with blue insulation – to the neutral conductor
- conductor with yellow-green insulation – to the safety conductor

WARNING! If the appliance power cord is connected to the electrical installation in a wet room, the connection must be waterproof!

After appliance connection to the electrical installation it is necessary to check its functionality.

WARNING! Non-observance of the electrical connection requirements will impair the appliance safety, whereby its use is prohibited. Any adverse consequences resulting from non-observance of the requirements on appliance electrical connection are not within the scope of the warranty obligations of the manufacturer and retailer and will be borne by the party who failed to observe the requirements in these instructions.

Only suitably qualified specialist must perform the connecting of the water heater to the electric network and check its functionality. It is not obligation of the manufacturer or retailer and is not covered by the guarantee.

HOW TO USE THE APPLIANCE

The water heater is controlled by an electronic control unit (thermoregulator, controller) that controls directly two electric heating elements using two NTC thermal sensors for measuring the relevant temperatures in each water tank. The thermoregulator is controlled and set by self-explanatory and intuitive menus by means of 4 multifunctional buttons. The specific function of each button can be changed and its current status is displayed with appropriate graphic on an information bar on the screen. There is an option to rotate screen images 90 degrees if the unit is installed in a vertical position, for easy reading.

The thermoregulator has 5 main operation modes:

- 'Standby',
- 'Heating' – to maintain the preset temperature,
- 'Smart Control' – automatic heating temperature selection mode to achieve maximum energy cost savings,
- A self-learning mode to measure and save the individual hot water consumption schedule.
- 'Timers' mode enabling manual entry of heating time and temperature by means of up to seven week timers.

The thermoregulator has a Delayed start function which allows a switched off water heater to be switched on at a user-set time within 24 hours from the current moment. In the event of failure of the power supply, the thermoregulator will save its current operation mode, settings, time and date.

The thermoregulator may be equipped with a WiFi module for connecting to the remote monitoring system and control through the Internet.

Menus and screen in different languages, buttons and their functions, technical specifications and error messages are specified and described at the beginning of this booklet. In each figure, screens are shown in Arabic numerals in brackets and buttons are shown in Roman numerals.

MAIN SCREEN - FIG. 5

When the power supply is switched on, the hardware and software version of the electronic control unit is displayed for 2 seconds.

WARNING! Do not switch the appliance on if it is suspected of being frozen! This will damage the water heater and the tank.

Then the main screen is displayed, which differs for the operation mode and setting for vertical (1) or horizontal (2) installation. Each view of the main screen has information that is essential for the relevant operation mode. In the middle of each screen there is a color decorative line with different colors depending on different operation modes.

SETTINGS AND MENUS - FIG. 6

The Setting mode is entered by pressing

(II) button, which visualizes the main menu (1). Scrolling in the menu is performed by ▲ and ▼ buttons. To enter the current setting press (VIII) button. After the screen with relevant setting is displayed, individual parameters contained therein are adjusted as follows:

- The current parameter is displayed enclosed in a blue rectangle (2). Parameters are toggled with ▲ and ▼ or ◀ and ▶ buttons.
- Pressing (VIII) button enters a current parameter adjustment mode (3), whereby its value is displayed in a red rectangular. In this mode, ▲ and ▼ buttons may change the parameter value.
- After the required value is selected press (VIII) button to confirm the change and exit the parameter adjustment mode.
- Parameters in the form of ticks (4) can be changed by pressing (VIII) button, which directly changes the tick status (enabled/disabled).

After all parameters are set, changes are confirmed by pressing (VII) button, whereby the controller returns to the main menu containing the following settings:

- **Time and date (5)** – sets date and time of the controller. Moreover, it controls the automatic synchronization function where a WiFi module is available.
- **Language (6)** – sets the language in which all messages are displayed on the screen of the controller.
- **Display (7)** – changes display brightness and dims by reducing the brightness, 30 seconds after the last time a button is pressed.
- **Timer 1-7 (8)** – adjusts the week program timer operation. For each timer it is necessary to enter the beginning and end of the interval, to specify in which week days to operate and the maximum heating temperature of the water when the current moment is within the interval.

ATTENTION! In order to use a timer it must be activated! When entering a beginning and end of the interval, it must be taken into account that the thermoregulator will not allow for the end to precede the beginning!

- **Start time of "day" and "night" tariffs (9)** – sets the start time of both tariffs, for which the controller maintains energy meters.

ATTENTION! To enable correct functioning of Smart Control mode, the start times of both tariffs must be entered properly!

- **System settings (10)** – sets a mode, mounting position of the water heater (horizontal or vertical), heater power, water heater capacity, activation of the Anti-Legionella function and concurrent operation of both heating elements (Fast Heating). Upon selection of the 'Horizontal' field, after exiting the menu, the screen will rotate horizontally with right-side buttons. If the 'Fast Heating' field is selected, the concurrent operation of both heating elements will be permitted. If that field is not selected and there are conditions to switch on the two heating elements, the element of the outlet water tank will switch on first and after it switches off the heating element of the inlet tank.

ATTENTION! For the proper metering of energy consumed and correct functioning of Smart Control mode, it is essential that the heating element power and water tank volume are properly set.

- **Smart Control (11)** – fine adjustment of control algorithms for Smart Control mode. The 'Priority' field sets the energy saving method: priority use of the cheaper night tariff, when the 'Night Tariff' is selected, or use of pre-learned schedule of water consumption during the week, when the 'Consumption schedule' is selected.

When the 'Seasonal' switch is activated it allows for extra heating of water during cold season. This option compensates the need for more hot water during winter due to the lower temperature of cold water and more heat losses due to colder environment and walls in the room where the water heater is installed. It is recommended to turn on that switch.

The 'Operation Mode' field is under the 'Seasonal' switch. Fine adjustment of the temperature is carried out through it when priority is given to 'Night Tariff'. The more economical the mode, the lower the temperature of water heating. Possible alternatives are 'Eco Heating', which is the most economical mode, and 'Normal Heating' and 'Powerful Heating'.

The EN 814 switch has an effect in 'Consumption Schedule' priority only. It coordinates more completely the controller operation with the requirements of EN 814/2013 Directive that is applicable to the water heater. Since that directive stipulates requirements for achievement of higher minimum temperatures than those required for normal operations that will surely increase heat losses. It is recommended to turn off that switch.

- **New WiFi network (12)** – initializes the WiFi module, if installed, to switch to Access Point (AP) mode, by which the thermoregulator can be connected to a WiFi network. With the pressing of (VIII) button the modem will switch to Access Point mode, which means that it will create a new WiFi network. The controller will show a display with the name of the network and will read 'Successful!' when the network is completely ready (13). Following the creation of a new WiFi network the module may be connected to a phone, tablet or PC that will connect the module to an Internet network to enable the remote control and monitoring of the appliance operation. This is described in the additional booklet provided in the packaging of the appliance package.

OPERATION MODES - FIG. 7

The selection of an operation mode is made by pressing button (I), which calls menu (1). The appropriate mode is selected by ▲ or ▼ buttons, and the selection is confirmed by (VIII) button. Five seconds after a button is last pressed, the mode selection menu is exited without changing the mode.

ATTENTION! 'Timers' mode cannot be selected, if there is no at least one timer activated and the clock is not set to correct time. Smart Control and Self-learning modes cannot be selected, if the clock is not set to correct time.

'Standby' mode (2)

It turns off all active operations of the water heater. In this mode, only the Anti-freezing mode and the Delayed start option are maintained.

'Heating' mode (3)

The thermoregulator will heat the water up to the preset temperature. The temperature is set by pressing button (X). The preset temperature is displayed in the middle of the screen. Subsequent pressing of buttons changes the setting as desired. If no button is pressed by 10 seconds, the new setting will be saved and the main screen is displayed. If you hold any of ▲ or ▼ buttons longer than 0.7 sec, the value of the preset temperature will be automatically increased or decreased with a rate of 4 units per second. Temperature control limits are 35-75°C (12).

NOTE! While the water heater is in this mode, there is an option for forced water heating to the maximum temperature (POWERFUL submode) by pressing and holding (XI) button for more than 2 sec. (8) In this submode, the two heating elements will operate irrespective of the status of 'Fast Heating' switch in 'System Settings' menu. Forced water heating will turn off automatically when the two water tanks are heated up to the required temperature. Then, it will be proceeded to normal mode operation.

'Smart Control mode (4)-(9)

Automatically determines the temperature to which water is heated up at any moment. The purpose is to ensure sufficient quantity of hot water where it is necessary. Where no hot water is necessary, heating will be minimal in order to reduce energy costs. There are two options. The setting for the heating method is made in 'Smart Control' submenu of the main menu, 'Priority' line.

- **Heating with learning user consumption habits** and weekly hot water consumption schedule. Mode repeated every subsequent week. When selecting 'Consumption Schedule' priority, you need to activate the 'Self-learning' mode through 'Mode Selection' menu (1). Then, for seven full days, the water heater will monitor and save the time for using hot water and its quantity. Upon passing the self-learning cycle water will be heated up to a higher temperature, saved hot water consumption data. During other periods a minimum temperature of 40°C will be maintained. To make full use of the energy saving options of this method, you need to use hot water in similar times and quantities as during self-learning. Variation in time of hot water use of more than half an hour and/or using a different quantity of hot water than that during the self-learning period will result in reduced energy savings.

NOTE! If 'Smart Control' mode is activated with 'Consumption Schedule' priority and the full seven-day self-learning cycle has not yet passed, it will be started automatically (6). When the self-learning cycle is completed, it will automatically proceed to 'Smart Control' mode with 'Consumption Schedule' priority.

- **Heating with using a second 'cheap' electricity tariff.** When selecting the 'Night Tariff' priority (5), the advantages of the lower electricity tariff will be used. Such tariffs are available in some countries that stimulate the electric power consumption in specified time intervals to ensure even load of the energy distribution network in the country. The thermoregulator will comply with the history of hot water consumption for the last 7 days, in order to choose the maximum water heating temperature in the period of 'cheap' tariff and when to do so. For example, if the date analysis shows that on the same day of the past week there was a greater hot water consumption, water will be heated up to a higher temperature in the current night. In order to provide sufficient quantity of hot water, water will also be heated during the day but to the minimum usage temperature of 40°C. If on two or more subsequent days the electricity consumption is sufficiently low, the appliance will switch to the most economical water heating and 'Reduced Power' (7) will read on the screen. In order to use the 'Night Tariff' priority the start times of both tariff must be current!

NOTE! Where the water heater is in 'Smart Control' mode, there is an option to proceed to forced water heating up to the maximum temperature (POWERFUL submode) by pressing and holding button (XI) for more than 2 sec. (8) In this submode, the two heating elements will operate irrespective of the status of the 'Fast Heating' switch in 'System Settings' menu. Forced water heating will turn off automatically when the two heating tanks are heated up to the required temperature. Then it is proceeded to the normal operation of 'Smart Control' mode.

ATTENTION! In order to activate 'Smart Control' mode you need to set the system clock to correct time!

'Self-learning' mode (9)

Prior to turning 'Smart Control' mode on with 'Consumption Schedule' priority, the water heater must undergo a procedure for measurement and recording the hot water consumption schedule, which is performed by starting the 'Self-learning' mode. This procedure lasts for 7 full days in order to cover all specific features of weekly consumption. As the controller starts the seven-day cycle at 00:00 o'clock on the next day, on the day when this mode is activated water will be only heated up to the required temperature without analyzing the consumption. After the end of the self-learning procedure, the appliance will automatically switch to 'Smart Control' mode with 'Consumption Schedule' priority.

'Timers' mode (10)-(11)

It allows for user-control of the water heating algorithm by using thermoregulator weekly timers. They can adjust the water heater turning on and the maximum water heating temperature. Each of the seven timers allows for the entry of one time interval, specific days of the week in which it will be active, and the maximum water heating temperature during the specified interval. To activate the mode you must set the system clock to correct time and have a set and active timer. The thermoregulator will display in the left field on the screen information on the maximum water heating temperature and the maximum operation time at that temperature or the turn-on time.

NOTE! While the water heater is in this mode, there is an option of forced water heating to the maximum temperature (POWERFUL submode) by pressing and holding button (XI) for more than 2 sec. (8) In this submode, the two heating elements will operate irrespective of the status of 'Fast

Hearing' switch in 'System Settings' menu. Forced water heating will turn off automatically when the two water tanks are heated up to the required temperature. Then, it will be proceeded to normal mode operation.

'Delayed Start' mode (13)

When the water heater is in 'Off' mode, pressing and holding of button (XII) for 3 seconds will allow you to enter the time at which the appliance will turn off automatically. The time is set by increments of 10 minutes. Delayed start may be up to 24 hours. When entering a 'Delayed start' setting mode, the default time is the current time rounded up to 10 minutes, and by subsequent pressing of ▲ or ▼ buttons time may be increased or decreased. If any of ▲ or ▼ buttons is held for more than 0.7 sec., the value will be automatically increased or decreased with a rate of 4 units per second. In activated 'Delayed Start' mode, the turn-off time will be shown in the middle of the screen.

To adjust a preset time, press and hold (XII) button again.

'Delayed Start' mode is cancelled by pressing (I) button and switching to another mode.

The subsequent pressing of (I) button can return the setting to 'Standby' mode.

ATTENTION! In case of power supply interruption, while 'Delayed Start' mode is active, the controller will save the delayed start time. If the time set comes before power recovery, when the power is recovered, the controller will remain switched off.

Protection modes

- **Protection from freezing.** When the water heater is in 'Off' mode or heating is suppressed by a preset timer, if water temperature falls below 3°C, the anti-freezing mode is activated, and the heating element is switched on and on the top of the screen reads 'Anti-freezing' mode. As temperature rise above 3°C, the protection mode is deactivated.

- **'Anti-Legionella'.** This is a function to prevent from the growth of certain bacteria in the water. If the 'Anti-Legionella' function is enabled from 'System Settings' menu, 'Anti-Legionella' field, and water has not been heated up to 70°C for more than 7 days, this function will be activated to ensure that water in the water heater will be heated up to 70°C, then the function will automatically deactivate. This function will be activated one hour after the beginning of the night-time electricity tariff.

ATTENTION! If the water heater is disconnected from the power supply network, this will not change the preset temperature and the operation mode at the time of disconnection. For example, if the water heater was in 'Heating' mode when it was disconnected, after connection it will be in the same mode with the same preset temperature.

ATTENTION! In the event of brief power outage, the set system time and 'Delayed start' mode associated with countdown time will still be active. The time they will be active is up to 25 hours, if the water heater was connected for more than 4 minutes or up to 40 seconds, if it was not connected for such period.

ADDITIONAL INFORMATION - FIG. 8

When the controller is in a main screen and (IX) button is pressed, 4 screens with additional information are displayed.

First, the electricity meters (1) separately for both tariff are displayed, energy saved and date and time of last reset. While this screen is displayed, if (IX) button is held for 2 seconds, the meters will be reset and the reset date and time will be recorded. The energy saved is a tentative indicator. In order to calculate it, it is necessary to determine how much the electricity costs will be reduced when using the electronic Smart control compared to the conventional (mechanical) control of the same water heater.

WARNING! Losses in the domestic hot water system (DHW) will increase with the increase in hot water temperature and with the lengthening of the water pipe from the water heater to the hot water consumer.

On screen (1) when pressing ▼ button you go to a screen showing information on the status of WiFi module (modem) (2), if any.

The field are as follows:

- ID – Unique identifier of each modem
- IP – IP address of the modem
- WiFi mode – Connection status:
 - Idle – the modem has not yet connected to an Internet-enabled WiFi router.

- Access point – the modem is in 'Access point' mode and can take the name and password of a local WiFi network to connect to it.
- AP Associated – The modem has connected to the router.
- InternetAccess – There is an Internet connection.
- Connected – The modem has connected to the server of the information system. This should be the normal operation condition.
- Snd/Rcv – Data packets sent/received through the Internet

On screen (2) when pressing ▼ button you will see a screen showing information on the versions of the thermoregulator and WiFi module (3), if any.

When you subsequently press ▼ button you go to the 'System Information' screen (4), which shows information on the operation of heating elements (turned on or off) if the first (FT) and second (ST) water tank, which are inlet and outlet, respectively. The water temperatures measured in both water tanks are displayed here.

When you subsequently press, i' button you will see screens showing diagrams of electricity consumed by hours (5). The controller stores such information for the last 8 days. Pressing the ▲ or ▼ buttons will change diagrams with the days for which data is available. Each diagram shows the data it is referred to, the energy consumed by the water heater in the first (red column) and second (green column) water tank, as well as the total energy consumption on the relevant day. It must be taken into account that the information on energy consumption is calculated based on the preset power of the heating element.

The diagrams of energy consumption are followed by diagrams of water average temperature every half an hour of the day (6). The controller stores such information for the last 8 days. Pressing the ▲ or ▼ buttons will change diagrams with the days for which data is available. Each diagram shows the data it is referred to.

WARNING! This appliance can be used by children aged from 3 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children. Children aged from 3 to 8 years are only allowed to operate the tap connected to the water heater.

The combination valve is equipped with a special integrated vent, which during normal operation of the water heater, prevents the expanded water from dripping out the side port of the valve and allows it to enter the cold water pipe. The water amount is minimal and it is not hot. During normal operation of the water heater and if an additional non-return valve, water may drip from the side port of the valve. This is not be considered as a defect and the side port of the combination valve should not be plugged in any way, because it will cause destruction of the water tank. The integrated vent prevents the water contained in the water tank from flowing back to the cold water pipe in the event of water supply interruption.

When the appliance is used in hard water areas, it may produce noise during heating. It is due to the lime deposits upon the surface of heating elements and water tank. The quantity of lime deposits depends on the type of water and its heating temperature. When the latter is higher than 60 °C, lime deposits will increase. The built-up lime will impair the performance of the wiring element, may cause damage and increases the water heating time.

During operation, you may hear minimum noise due to the water flowing through water pipes or appliance, as well as to natural processes of thermal expansion and heat exchange.

If the water heater is regularly used to heat water to a lower temperature, it is recommended to heat and maintain water up to the maximum temperature for at least one day. This prevents from growth of bacteria.

ADDITIONAL CORROSION PROTECTION

Water heater with enameled water tanks. Every water heater with enameled water tank has additional integral corrosion protection. It consists of anode/s made of a special alloy and only operating when the water tank is filled with water. The anode is a consumable (normally wearing during operation) and its operation life is up to three years. This period is highly dependent on the usage pattern and on the parameters of water heated. Following the expiry of this period, a technician employed by a repairer authorized by the manufacturer or retailer will have to inspect the anode/s. If necessary, the anode must be replaced with a new one. Meeting the deadline and timely replacement of the anode/s is an important condition to

prolong the effective anticorrosion protection to the internal tank. Anode assessment and replacement is not covered by the manufacturer or retailer's warranty.

Water heater with high alloy chrome-nickel steel. Anticorrosion protection and long service life are guaranteed by the properly selected steel, suitable design and workmanship.

SERVICE, PREVENTION, MAINTENANCE

For the proper operation of the water heater in hard water areas, it is recommended that the water tank is de-scaled periodically. It must be performed at least every 2 years and more frequently in hard water areas. Lime scale deposited on the enamel coating should not be removed but only cleaned with dry cotton cloth without using hard objects. The regular descaling and cleaning is of particular importance for the appliance reliability. During these operations, it is desirable to inspect the anode of the enameled water tank. This service is not provided under warranty maintenance and should be performed by an appropriately qualified person.

WARNING! To ensure safe and flawless operation of the water heater, the combination valve must be inspected periodically to make sure that its flow-rate is not decreased. You should perform this by raising the lever and waiting for 30-60 seconds until a copious flush of water flows from the side port of the valve. This must be carried out after the unit is connected to the water supply system and the water tank is filled with water, during operation but not less than every 2 weeks, as well as after any water supply interruptions. If the water tank is filled and no water runs out of the valve port or the flow is too weak, this is a failure and the valve is probably clogged with dirt. It is strictly prohibited to use the appliance with a faulty combination valve. Immediately disconnect the appliance from the electrical supply and contact the nearest repairer authorized by the manufacturer. Otherwise, this will damage the water tank and possibly cause other damages to objects or the room where the water heater is installed.

When you are not certain about the temperature in the room where the water heater is installed, i.e. that it may fall below 0°C, the water from the water tank MUST be drained - please refer to section 'CONNECTION TO THE WATER SUPPLY NETWORK'

In order to clean the housing and plastic parts of the water heater only use a damp cotton cloth, do not clean with aggressive and/or abrasive substances or detergents. Prior to cleaning the appliance it MUST be disconnected from the electrical supply by means of the additional uncoupling device or by pulling the plug out of the socket. IT IS PROHIBITED to clean the appliance with a steam generator. Please, take special precautions to prevent moisture formation on the control panel. The water heater may be switched into an operation mode again only after complete removal of moisture.

The rules concerning the anode inspection and replacement (see the preceding section), and de-scaling must be observed during and after guarantee expiry.

When using and maintaining the appliance safeguard the plate with appliance's specifications and serial number. In the event you unstuck it, keep it together with the warranty card, because it is possible to identify the water heater only by them.

FAILURES

If the appliance does not heat water, check if the wall switch is not turned off, if the appliance is not switched off or if the temperature is not set to minimum.

If the electrical supply is in order, the appliance is switched on and the temperature is set to maximum but water is not heated, switch the appliance off from the wall switch and call the nearest authorized repairer.

If no water runs out of a fully opened hot water tap or the flow is weak, check if the filter at the mixing cock is not clogged, whether the stopcock is not partially or completely closed before the water heater (4 in Figure 3), of whether the central water supply is not interrupted. If all of the above is in order, disconnect the water heater from the power supply from the wall switch and call the nearest authorized repairer.

All error messages displayed on the screen and their remedies are described at the beginning of this booklet. In general, you need to disconnect the water heater from the power supply from the wall switch and call the nearest authorized repairer.

In the event of damage to the power cord and/or plug, please refer to the nearest repairer authorized by the manufacturer/retailer, because the cord

with the plug must be replaced by the manufacturer, its authorized service or a suitably qualified person, in order to avoid a risk.

WARRANTY, WARRANTY PERIOD AND WARRANTY CONDITIONS

The warranty, warranty conditions, warranty period, warranty validity for purchased appliance and service related manufacturer or vendor liabilities during the appliance warranty period are listed in the appliance warranty form. When buying the appliance the warranty form must be filled and signed both by seller and buyer. Keep the warranty form in a secure place.

In all instances shall be in force the applicable laws, regulations and other legislation dealing with the rights and obligations of consumer, seller and manufacturer, and their relationships related to purchased water heater, its installation, use, servicing and maintenance.

Warranty term is determined by seller and is in force only for the geographical territory of the country.

Warranty is valid only if the appliance:

- Is installed according to the requirements for installation and operation.
- Is used only as per designed purpose and in accordance with the installation and operation manual.

• Warranty consists of free of charge repair of all factory defects, which may arise during the warranty term. Repair is performed by service specialists, authorized by seller.

• Warranty is not valid for damages, caused by:

- Improper transportation
- Improper storage
- Improper usage
- Parameters of water, different from the admissible norms for quality of drinking water, and particularly if the composition of chlorides is more than 250 mg/l; the electrical conductivity is less than 100 µS/cm and pH is outside of 6,5-9,5 for water heaters with enameled water tanks; the electrical conductivity is more than 200 µS/cm for water heaters with water tanks made of chrome-nickel steel.
- Supply voltage, different than the unit's rated voltage.
- Damages due to freezing of water.
- Elemental perils, disasters and other force majeure circumstances.
- Non observance of the installation and operation manual.
- In cases, when a non authorized person has tried to repair any kind of a defect.

• In the above cases the defect will be repaired against relative payment.

• Warranty shall not apply to normal wear parts and components of the device, parts that are being removed during normal use, lighting and signal lamps and the like, changing the color of external surfaces, change of shape, size and location of parts and components that are exposed to impact and conditions that are not considered normal use.

• Lost profits, tangible and intangible damages caused by temporary inability to use the device during its prevention and repair shall not be covered by the warranty.

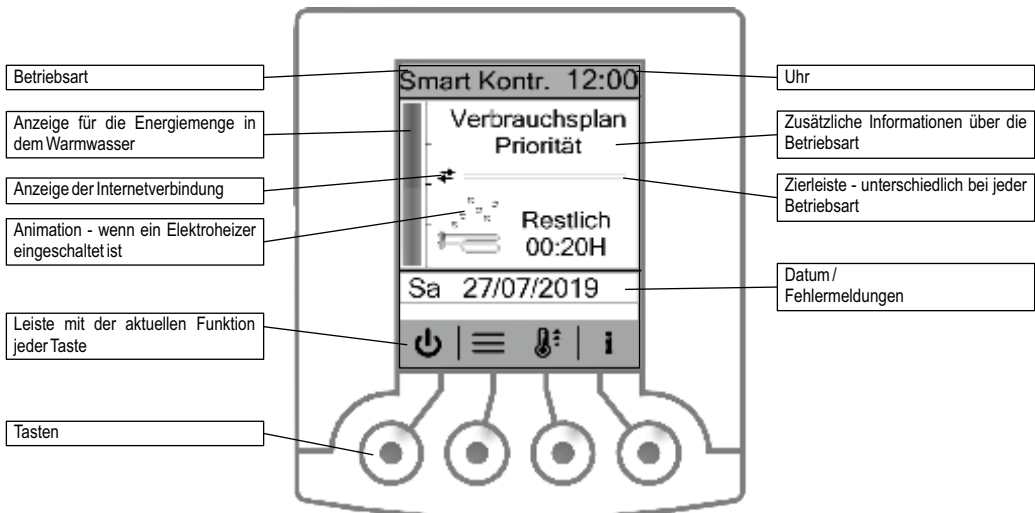
COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THIS INSTRUCTION MANUAL IS A PREREQUISITE FOR SAFE OPERATION OF YOUR PURCHASED PRODUCT AND IS ONE OF THE WARRANTY TERMS AND CONDITIONS.

IT IS ABSOLUTELY PROHIBITED TO THE USER OR ANY AUTHORIZED BY HIM PERSON TO UNDERTAKE ANY CHANGES IN THE PRODUCT DESIGN AND STRUCTURE. ANY FINDING OF SUCH ACTIONS OR ATTEMPTS SHALL AUTOMATICALLY RENDER VOID ALL WARRANTY LIABILITIES OF SELLER OR PRODUCER.

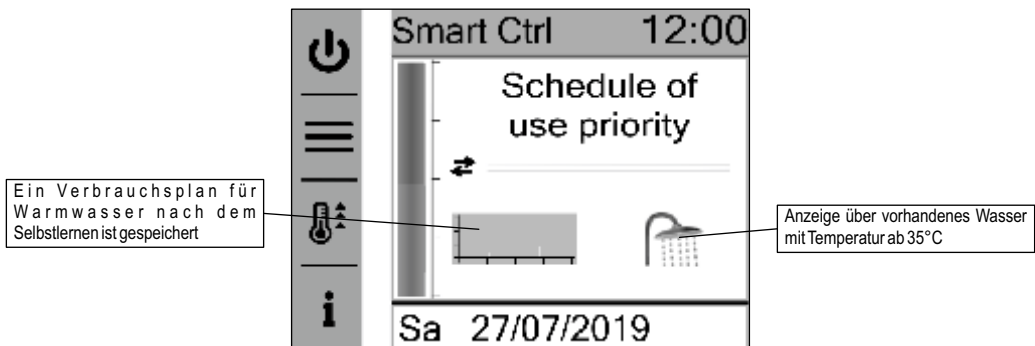
IN CASE OF NECESSITY FOR SERVICE SEEK ONLY MANUFACTURER AUTHORIZED SERVICE COMPANIES LISTED IN THE ANNEXED FORM.

THE MANUFACTURER PRESERVED HIS RIGHT TO STRUCTURAL CHANGES WITHOUT NOTICE WHERE SUCH SHALL NOT AFFECT PRODUCT SAFETY.

HAUPTANZEIGE



1. Vertikale Montage



2. Horizontale Montage

DE

6

EINSTELLUNGEN UND MENÜS

DE

6

Uhrzeit und Datum

Sprache(Language)

Display

Timer 1

Timer 2

Timer 3

Timer 4

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

1

Smart Kontrolle

Priorität

Nachttarif

Saisonkomp.

Korrektur +0°

EN 814

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

2

Smart Kontrolle

Priorität

Nachttarif

Saisonkomp.

Korrektur +0°

EN 814

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

3

Timer 1

Ein <input type="checkbox"/>	Aus <input type="checkbox"/>
03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	mo di mi do fr sa so

Temperatur 40°

Navigation: ↺ < > ↻

4

Uhrzeit und Datum

12:00

27/07/19 Sa
TT/MM/JJ

Auto-Einstellung

Navigation: ↺ < > ↻

5

Sprache(Language)

Български

Deutsch

English

Français

Nederlands

Українська

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

6

Display

Helligkeit 7

Dämmung

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

7

Timer 1

Ein <input type="checkbox"/>	Aus <input type="checkbox"/>
03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	mo di mi do fr sa so

Temperatur 40°

Navigation: ↺ < > ↻

8

Home Tarife

Tagest. 06:00

Nacht. 22:00

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

9

Systemeinst.

Horizontal

Leistung 3.3kW

Volumen 65L

Antilegionella

Schnelle Aufheiz.

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

10

Smart Kontrolle

Priorität

Nachttarif

Saisonkomp.

Korrektur +0°

EN 814

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

11

Neues WiFi Netz

Drücken Sie ↴ für Initialisierung in Betriebsart Access point

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

12

Neues WiFi Netz

Start new AP:
Nat_AP_123

Fertig!

Navigation: ↺ ↑ ↓ ↻

13

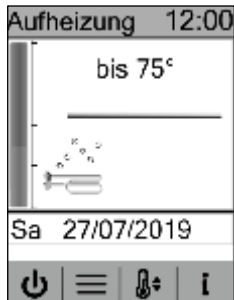
BETRIEBSARTEN



1



2



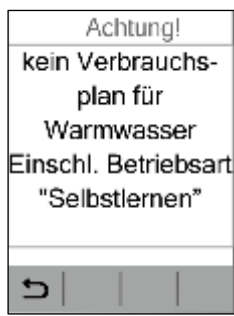
3



4



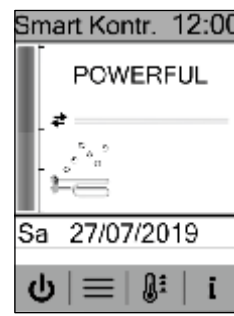
5



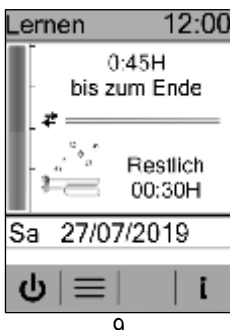
6



7



8



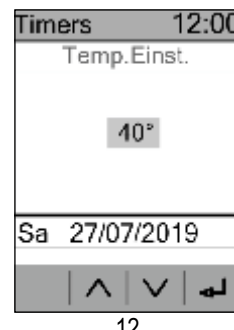
9



10



11



12



13

Frostschutz	Antifrost-Schutzmodus ist aktiviert.
Bereit	Aus-Zustand.
Aufheizung	Betriebsart „Aufheizung“.
Smart Kontr.	Betriebsart "Smart Control".
Lernen	Die Prozedur des Selbstlernens des Warmwasserspeichers zwecks der Erstellung eines Verbrauchsplans für Warmwasser ist eingeschaltet.
Timers	Betriebsart „Timers“ mit eingestellten Intervallen, in denen das Einschalten und die Aufheizung auf die in dem Timer voreingestellte Temperatur erlaubt ist.
Antilegion.	Eingeschaltete „Antilegionellen“-Funktion.

ANZEIGEN - ZUSÄLTICHE INFORMATIONEN

Stromverbrauch	
Tagest.: 0150kWh	
Nacht.: 0360kWh	
von	
27/07/19 12:00	
eingespart:	
42.2 kWh	

1

WiFi-Verbindung	
ID:e234 123434da	
IP:192.168.008.010	
WiFi Mode	
Connected	
Snd/Rcv	
308/316	

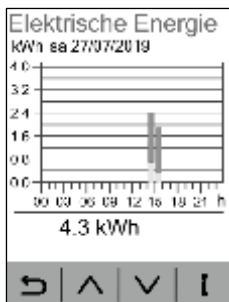
2

Version	
NHC-562	
SW ver 34	
NRM-W3	
SW ver 44	

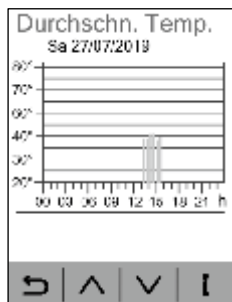
3

Systeminformation	
Aufheiz.FT	Ein
Aufheiz.ST	Aus
Temp. FT	43°
Temp. ST	41°

4



5



6

Technische Daten - elektronische Steuereinheit

Versorgungsspannung	230V~ 50Hz +5/-10%
Zugelassener Maximalstrom durch die Relaiskontakte	16AAC
Leistungsaufnahme bei ausgeschaltetem Heizelement:	
- ohne WiFi Modul	<0.8W
- mit WiFi Modul	<1.2W
Temperaturbereich	-25°C – 120°C
Bereich der voreingestellten Temperatur	35 °C – 75°C
Fehler beim Messen der Temperatur von dem Thermosensor	<1% +/- 0.5°C
Temperatur der Aktivierung der Betriebsart „Frostschutz“	<=3°C
Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb mit eingeschaltetem Relais	-20 до +55°C

Fehlermeldungen

SST unterbrochen	Der Thermosensor in dem zweiten Wasserbehälter ist ausgeschaltet oder getrennt. Das Heizelement funktioniert nicht und der Warmwasserspeicher schaltet nicht ein, solange das Problem nicht behoben wird.
SST Kurzschluss	Der Thermosensor in dem zweiten Wasserbehälter ist kurzgeschlossen. Das Heizelement funktioniert nicht und der Warmwasserspeicher schaltet nicht ein, solange das Problem nicht behoben wird.
SFT unterbrochen	Der Thermosensor in dem ersten Wasserbehälter ist ausgeschaltet oder getrennt. Das Heizelement funktioniert nicht und der Warmwasserspeicher schaltet nicht ein, solange das Problem nicht behoben wird.
SFT Kurzschluss	Der Thermosensor in dem ersten Wasserbehälter ist kurzgeschlossen. Das Heizelement funktioniert nicht und der Warmwasserspeicher schaltet nicht ein, solange das Problem nicht behoben wird.
WWS eingefr.	Es besteht die Gefahr des Wassereinfrierens. Der Warmwasserspeicher schaltet sich aus.
FT-Heizstabfehler	Das Heizelement des ersten Wasserspeichers ist beschädigt. Der Warmwasserspeicher schaltet sich aus.
ST-Heizstabfehler	Das Heizelement des ersten Wasserspeichers ist beschädigt. Der Warmwasserspeicher schaltet sich aus.
Flash fehlerhaft!	Problem bei der Flash Speicherung der Daten. Das Steuergerät muss instand gesetzt werden.



*Sehr geehrte Kunden, wir danken Ihnen, dass Sie ein Gerät von ELDOMINVEST GmbH – Bulgarien, gewählt haben!
Das Gerät wird lange Jahren in Ihrem Hauholt dienen, da wir bei der Produktion hochwertige Materialien und innovative Technologien kombinierten.
Um Sie in seiner Zuverlässigkeit sicher zu sein, lassen Sie bitte sorgfältig die Installations- und Bedienungsanweisung durch.*

WARNUNG! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Montage und Betrieb des Warmwasserspeichers sorgfältig durch!

SICHERHEIT, ALLGEMEINE WARNSHINWEISE

Lesen Sie unbedingt die Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch vor Montage und Inbetriebnahme des Warmwasserspeichers sorgfältig durch. Die hier angegebenen Informationen dienen dazu, Sie mit dem Warmwasserspeicher, mit den Regeln für seinen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch, mit den erforderlichen Mindestätigkeiten für seine Wartung und Instandhaltung vertraut zu machen. Überdies sind Sie verpflichtet, dieses Handbuch den fachkundigen Personen,

die das Gerät installieren und eventuell reparieren werden, zur Verfügung zu stellen. Die Installation des Warmwasserspeichers und die Prüfung seiner Funktionstüchtigkeit liegen nicht in der Gewährleistungspflicht des Händlers und/oder des Herstellers. Diese Anleitung sollte grundsätzlich in der Nähe des Geräts für spätere Nachschlagen aufbewahrt werden. Die Beachtung der hier beschriebenen Regeln gehört zu den Maßnahmen für den sicheren Gebrauch des Produkts und gilt als Teil der Garantiebedingungen.

ACHTUNG! Nur fachkundige Personen dürfen den Warmwasserspeicher entsprechend den Vorgaben in diesem Handbuch und den einschlägigen örtlichen Vorschriften installieren und an die Wasserleitung anschließen. Die von dem Hersteller bereitgestellten oder empfohlenen Schutzeinrichtungen sowie alle anderen Baugruppen sind UNBEDINGT einzubauen!

ACHTUNG! Nur fachkundige Personen dürfen den elektrischen Anschluss des Warmwasserspeichers entsprechend den Vorgaben in diesem Handbuch und den einschlägigen örtlichen Vorschriften ausführen. Der richtige Anschluss des Gerätes an die stromführenden Leitungen und an den Schutzkreis ist besonders wichtig! Vor Anschluss an das Stromversorgungsnetz ist der Warmwasserspeicher unbedingt mit Wasser zu füllen! Die Nichteinhaltung der Anforderungen für den elektrischen Anschluss beeinträchtigt die Gerätesicherheit, so dass der Warmwasserspeicher nicht verwendet werden darf!

WARNUNG! Bei der Verwendung des Gerätes besteht Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr!

WARNUNG! Es ist streng verboten, das Gerät oder seine Steuerung barfuß oder mit nassen Händen zu berühren!

WARNUNG! Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern ab 3 Jahre) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten nur verwendet werden, wenn diese Personen unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person stehen oder von dieser Person in den Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie in keinem Fall mit dem Gerät spielen. Es ist verboten, dass Kinder das Gerät reinigen oder bedienen. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nur den am Warmwasserbereiter angeschlossenen Wasserhahn bedienen.

UMWELTSCHUTZ

Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie über die Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Indem Sie dafür sorgen, das Gerät am Ende seiner Lebensdauer bei einem geeigneten Entsorgungszentrum abzugeben, tragen Sie zum Umweltschutz und zur Vermeidung von negativen Einwirkungen auf die Umwelt und auf die menschliche Gesundheit bei.



Das Symbol auf dem Gerät oder auf den dem Gerät beigefügten Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Es muss bei einem Entsorgungszentrum mit speziellen Einrichtungen für elektrische oder elektronische Geräte abgegeben werden. Der Benutzer muss bei der Entsorgung die örtlichen Entsorgungsvorschriften beachten. Weitere Informationen über die Behandlung, Verwertung und über das Recyclingverfahren erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, bei Ihrem zuständigen Entsorgungszentrum oder bei dem Fachhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

TECHNISCHE DATEN

Dieser Warmwasserspeicher ist für den Hausgebrauch, für den Haushalt vorgesehen, und kann Warmwasser von dem allgemeinen Wasserleitungsnetz für mehrere Verbraucher – in der Küche, in dem Bad etc. - gleichzeitig sichern.

Das zur Erwärmung verwendete Wasser muss den Anforderungen in den normativen Dokumenten für Brauchwasser entsprechen, insbesondere: Chloridgehalt bis 250 mg/l; elektrische Leitfähigkeit ab 100 µS/cm, pH-Wert 6,5-9,5 für Warmwasserspeicher mit emailiertem Wasserbehälter; elektrische Leitfähigkeit bis 200 µS/cm für Warmwasserspeicher mit Wasserbehälter aus Chrom-Nickel-Stahl. Der Wasserdruk in der Wasserleitungsanlage soll höher als 0,1 MPa und niedriger als 0,5 MPa sein. Lesen Sie die Hinweise in dem Abschnitt „Anschluss an das Wasserleitungsnetz“, wenn der Druck in der Wasserleitungsanlage höher als 0,5 MPa ist.

Der Warmwasserspeicher hat zwei Wasserspeicher und zwei Heizelemente, die über die elektronische Steuereinheit intelligent gesteuert werden.

Die Wasserbehälter dieser Geräte sind durch hochwertige Emaillebeschichtung korrosionssgeschützt oder aus hochlegiertem Chrom-Nickel-Stahl (korrosionsbeständig) hergestellt. Als zusätzlicher Schutz sind in den Wasserbehältern mit Emaillebeschichtung auch Anoden aus spezieller Legierung eingebaut.

Der Außenmantel der Stahlgeräte besteht aus Epoxidharz-Polymer-Beschichtung, und die Wärmeisolierung besteht aus FCKW-freiem Polyurethanschaum.

Eine schematische Darstellung der Grundmodelle und –ausführungen ist auf Fig. 1-2 und in der Tabelle dargestellt. Sämtliche Abbildungen und Tabellen finden Sie am Anfang dieser Anleitung.

Die Modelle der Warmwasserspeicher und ihre Ausführungen werden mit Buchstaben und Ziffern gekennzeichnet wie folgt:

- Die ersten zwei Buchstaben und die darauffolgenden drei Ziffern weisen auf das Basismodell des Gerätes hin.
- „D“ – die Geräte sind zur wandhängenden Montage ausgelegt.
- „U“ – Warmwasserspeicher für Universalmontage: vertikale oder horizontale Montage.
- „V“ – Warmwasserspeicher für vertikale Montage.
- „xxx“ – die ersten drei Ziffern nach der Buchstabe „U“, „V“, Kennziffer des Volumens des Warmwasserspeichers.
- „I“ – Wasserbehälter aus hochlegiertem Chrom-Nickel-Stahl.
- „D“ – in dem Warmwasserspeicher sind Heizelemente integriert, die das Wasser indirekt aufheizen. Dadurch wird die Gerätesicherheit verbessert und die Korrosionsbeständigkeit erhöht.
- „W“ – die elektronische Steuereinheit des Warmwasserspeichers ist mit WiFi Modul ausgestattet.
- „W“ – Kunststoffdeckel in weißer Farbe

Die Kalt- und Warmwasserrohre sind farblich gekennzeichnet – jeweils blau und rot.

Die genaue und vollständige Nummer des Modells, die angegebenen Betriebsparameter und die Seriennummer des gekauften Warmwasserspeichers entnehmen Sie aus dem auf dem Gehäuse des Produkts geklebten Typenschild.

MONTAGE DES WARMWASSERSPEICHERS - WANDHÄNGEND

Die Warmwasserspeicher sind für vertikale Installation ausgelegt (Fig. 1), oder für horizontale Installation (Fig. 2) ausgelegt, ausgenommen die Modelle mit Buchstabe „D“ nach dem Basismodell, die nur vertikal installiert werden können.

WARNUNG! Für die horizontale Installation des Warmwasserspeichers müssen die Kalt- und Warmwasserrohre sowie die elektrische Einheit UNBEDINGT auf der linken Seite sein, siehe Fig.2. Die Nichteinhaltung dieser Anforderung beeinträchtigt die Gerätesicherheit, und der Hersteller und/oder der Händler haften nicht für die daraus entstandenen ungünstigen Folgen und Schäden!

Der Warmwasserspeicher darf nur in einem Raum mit normalem Brandschutz und mit Raumtemperatur dauerhaft mehr als 0 °C installiert werden. Es ist normal, dass bei dem normalen Betrieb des Warmwasserspeichers Wasser aus dem Sicherheitsventil austritt. Aus diesem Grund muss der Abluss mit einem Ablaufrohr in dem Raum verbunden werden. Dadurch werden auch die Wartungs-, Instandhaltungs- und die Wartungsmaßnahmen bei dem Warmwasserspeicher erleichtert, insbesondere für den Fall, dass das Wasser aus dem Wasserbehälter abgelassen werden soll.

Bei der Wahl eines geeigneten Aufstellungsortes für den Warmwasserspeicher bitte folgendes berücksichtigen: Art und Material der Wand, Abmessungen des Geräts, Befestigungsart, Anordnung der Befestigungselemente für die Wandbefestigung, Anordnung der Rohre, Schutzgrad gegen Wasserspritzer. Der letztgenannte Parameter ist auf dem Typenschild angegeben. Das Gerät soll an einem Ort installiert werden, an dem er nicht mit Wasser begossen oder gespritzt wird. Der Warmwasserspeicher sollte möglichst nahe an der Entnahmestelle angebracht werden, um Wärmeverluste durch die Leitung zu begrenzen.

Ist der gekaufte Warmwasserspeicher werkseitig mit einem Versorgungskabel mit Netzstecker ausgerüstet, so darf das Produkt nicht in einem feuchten Raum installiert werden! Der Aufstellungsort muss mit den Anforderungen für das Stromversorgungsnetz und für die Steckdose übereinstimmen. Siehe den Abschnitt über den Elektroanschluss.

Folgende Mindestabstände zwischen dem Gerät und den benachbarten Wänden sowie zu der Raumdecke sind unbedingt einzuhalten:

- Bei vertikalen Warmwasserspeichern – mindestens 70 mm zwischen dem Gerät und der Raumdecke; mindestens 50 mm zwischen dem Gerät und der seitlichen Wand; mindestens 600 mm unter dem Gerät, zur Erleichterung der Wartungs- und Reparaturaufnahmen.
- Bei horizontal wandhängenden Warmwasserspeichern – mindestens 70 mm zwischen dem Gerät und der Raumdecke; mindestens 70 mm zwischen der seitlichen Abdeckung (ohne Anschlüsse) und der Wand; mindestens 350 mm zwischen der Kunststoffabdeckung mit dem elektrischen Teil und der Wand, zur Erleichterung der Wartungs- und Reparaturaufnahmen. Darüber hinaus ist ausreichend Abstand unter dem Gerät vorzusehen, zum Ablassen des Wassers aus dem Wasserbehälter.

Der Warmwasserspeicher soll an einer Wand des Raums fest angebracht werden. Dazu Stahlbolzen sind (Stiftschrauben) mit 10-12 mm Durchmesser zu verwenden, die fest an der Wand befestigt werden. Die Befestigungselemente sind gegen Anziehen aus der Wand zu sichern – verwenden Sie Ankerbolzen oder Durchgangsbolzen sein (je nach Beschaffung der Wand). Die Befestigungselemente, auf denen der Warmwasserspeicher aufgehängt wird, müssen für das dreifache Gewicht des mit Wasser gefüllten Warmwasserspeichers ausgelegt sein. Es ist verboten, den Warmwasserspeicher an dekorativen Wänden (aus einzelnen Ziegeln oder aus leichten Baustoffen) zu montieren. Die Abstände der Bolzen (Stiftschrauben) zum Aufhängen der Geräte sind auf Fig. 1 und in den Tabellen angegeben.

WARNUNG! Die Tragebügel eines horizontalen Warmwasserspeichers

müssen fest an die Wand des Raums befestigt sein. Unter die Schraubenköpfe (Muttern der Stiftschrauben) sind Unterlegscheiben anzubringen.

WARNUNG! Die Warmwasserspeicher mit Heizelementen, die das Wasser indirekt aufheizen, können nur vertikal installiert werden. Der Hersteller, der Händler und/oder der Verkäufer haften nicht für Schäden, Fehler und für andere Umstände, die auf eine unsachgemäße Montage zurückzuführen sind und die außerdem zum Erlöschen der Produktgarantie führt.

WARNUNG! Die Nichteinhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Befestigung des Warmwasserspeichers an der Wand des Raums kann eine Beschädigung des Geräts, sonstiger Geräte im Raum, Korrosion des Mantels oder schwerwiegender Schäden und Mängel verursachen. Die in diesem Fall ggf. entstandenen Schäden liegen nicht in der Garantieverantwortung des Verkäufers und der Herstellers und gehen zu Lasten der Person, die hier angegebenen Hinweise nicht beachtet hatte.

Nur fachkundige Personen dürfen den Warmwasserspeicher an der Wand des Raums installieren.

ANSCHLUSS DES WARMWASSERSPEICHERS AN DIE WASSERLEITUNG

Die Wasserleitung, an die der Warmwasserspeicher angeschlossen wird, und alle zugehörigen Bestandteile müssen für dauerhafte Temperaturen ab 80 °C, kurzzeitig – ab 100 °C, und für einen Druck ausgelegt sein, der mindestens das Zweifache des Betriebsdrucks des Geräts beträgt.

Bei dem Anschluss des Warmwasserspeichers an die Wasserleitung bitte die Hinweisringe um die Kalt- und Warmwasserrohre (Zu- und Rücklaufleitung) beachten. Das Kaltwasserrohr hat einen blauen Ring und ist mit einem Pfeil zum Rohr gekennzeichnet. Siehe Fig. 1. Die Röhre mancher Geräte sind zusätzlich mit Aufklebern gekennzeichnet. Die Rohrabschlüsse haben 1/2" Gewinde. Eine schematische Darstellung des Anschlusses des Warmwasserspeichers ist auf Fig. 3 gezeigt. Der Warmwasserspeicher funktioniert mit dem Druck der Wasserleitung und des Sicherheitsventils. Ist der Druck der Wasserleitung höher als 0,5 MPa, so muss ein Reduzierventil unbedingt installiert werden. Falls zusätzliche Einrichtungen, die nicht in dem Lieferumfang enthalten sind, gemäß den örtlichen Vorschriften eingesetzt werden müssen, sind sie entsprechend den Vorgaben zu kaufen und zu installieren.

Der Warmwasserspeicher besitzt ein kombiniertes Rückschlag- und Sicherheitsventil. Letzteres ist werkseitig an der Kaltwasserleitung montiert oder befindet sich in der Verpackung des Gerätes. Das Rückschlag- und Sicherheitsventil, das sich in der Verpackung des Geräts befindet, MUSS ZWINGEND an der Kaltwasserleitung montiert werden. Dabei den auf dem Gehäuse angegebenen Pfeil für die Durchflussrichtung des Wassers beachten.

WARNUNG! Das Fehlen oder die unsachgemäße Montage des mitgelieferten Ventils ist ein Grund zum Annulieren der Produktgarantie.

WARNUNG! Die Montage jeglicher Absperr- oder Rückschlagarmaturen zwischen dem kombinierten Ventil und dem Warmwasserspeicher IST VERBOTEN! Das Versperren der seitlichen Öffnung des kombinierten Ventils und/oder das Arretieren seines Hebels sind streng verboten!

Für den Fall, dass die Wasserleitungsrohre aus Kupfer oder aus sonstigem Metall hergestellt sind, das unterschiedlich ist von dem Metall des Wasserbehälters ist, wie auch wenn Verbindungselemente aus Messing eingesetzt werden, empfehlen wir, Nichtmetallarmaturen an der Zulauf- und Rücklaufseite des Warmwasserspeichers zu montieren (dielektrische Armaturen).

Wir empfehlen, ein Abflusssystem zur Ableitung des ggf. von der seitlichen Öffnung des kombinierten Ventils tropfenden Wassers zu bauen. Die Ablassleitung muss mit konstantem Gefälle und in einer frostfreien Umgebung ausgeführt werden. Sie muss stets offen bleiben.

Zur Wahrung der Wirksamkeit des Gerätes empfehlen wir, dass all seine Rohrabschlüsse und alle daran angeschlossenen Teile zusätzlich mit geeignetem und den einschlägigen Anforderungen entsprechendem Wärmedämmmaterial gedeckt/umhüllt sind.

Nach erfolgtem Anschluss des Warmwasserspeichers an die Wasserleitung ist der Wasserbehälter mit Wasser zu füllen. Reihenfolge der auszuführenden Schritte:

- Schließen Sie den Absperrhahn (10 der Fig.3)
- Öffnen Sie den Warmwasserhahn der entferntesten Mischbatterie ganz.
- Öffnen Sie den Absperventil (4 auf Fig. 3)
- Warten Sie ab, bis die Luft aus der Anlage entweicht und aus der Mischbatterie ein starker und dicker Wasserstrahl innerhalb von 30 Sekunden bis eine Minute fließt.
- Schließen Sie den Warmwasserhahn der Mischbatterie.
- Den kleinen Hebel des kombinierten Ventils (5 auf Fig. 3) heben, 30-60 Sekunden abwarten, bis aus der seitlichen Öffnung des Ventils ein starker und dicker Wasserstrahl fließt.
- Lösen Sie den Ventilhebel.

WARNUNG! Fließt kein Wasser aus der Ventilöffnung oder fließt nur ein dünner Strahl (bei normalem Wasserdruk in der Leitung), dann deutet das auf eine Fehlfunktion hin und zeigt, dass Verunreinigungen in der Wasserleitung oder der Abwasseranschluss das Sicherheitsventil des kombinierten Ventils verstopft hatten.

Es ist VERBOTEN, den elektrischen Anschluss des Gerätes auszuführen, solange die Störung nicht behoben ist!

WARNUNG! Bei Nichteinhaltung der Anforderungen für den Anschluss an die Wasserleitung wird der Wasserbehälter nicht mit Wasser gefüllt, was zur Fehlfunktion des Heizelements führt. Ist das kombinierte Ventil nicht oder falsch montiert, kann das eine Zerstörung des Wasserbehälters, des Raums und/oder andere Sach- und Personenschäden verursachen. Die daraus entstandenen Schäden liegen nicht im Rahmen der Garantieverantwortung des Herstellers und des Verkäufers und gehen zu Lasten der Person, die die Hinweise aus diesem Handbuch nicht beachtet hatte.

WARNUNG! Das kombinierte Sicherheits- und Rückschlagventil gehört zu den Schutzeinrichtungen, die die Sicherheit des Warmwasserspeichers gewährleisten. Es ist streng VERBOTEN, den Warmwasserspeicher mit beschädigtem oder ausgebautem/nicht montiertem kombinierten Ventil zu verwenden!

Nur fachkundige Personen dürfen den Warmwasserspeicher an die Wasserleitung anschließen.

Bei Bedarf kann das Sicherheitsventil auch zum Ablassen des Wassers aus dem Wasserbehälter dienen. Gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Trennen Sie den Warmwasserspeicher von dem Stromnetz mit Hilfe einer zusätzlichen Einrichtung und schalten Sie Sicherheitshalter die Stromsicherung in der Phasenschleife zum Warmwasserspeicher aus.
- Unterbrechen Sie den Zugang zum Kaltwasser, in dem Sie den Hahn schließen (4 auf Fig. 3).
- Öffnen Sie den Warmwasserhahn der Mischbatterie oder trennen Sie das Warmwasserrohr (Rücklaufleitung) des Warmwasserspeichers.
- Heben Sie den Hebel (10 auf Fig. 3) und warten Sie ab, bis kein Wasser mehr aus dem Ventil fließt. Die Höhe zwischen dem Hahn und dem Schlauchende muss mindestens 600 mm sein.

Diese Schritte sichern kein vollständiges Entleeren des Wasserbehälters. Nur eine fachkundige Person darf diese Maßnahmen ausführen, weil sie mit einem Trennen der elektrischen Schaltung des Geräts und mit Abbau des Flansches von dem Wasserbehälter verbunden sind.

WARNUNG! Es ist STRENG VERBOTEN, den elektrischen Anschluss des Warmwasserspeichers auszuführen, solange der Wasserbehälter ganz oder teilweise entleert ist! Vor erneuter Inbetriebnahme des Geräts zuerst den Wasserbehälter mit Wasser füllen.

WARNUNG! Bei dem Ablassen des Wassers aus dem Wasserbehälter unbedingt alle erforderlichen Maßnahmen zur Vorbeugung von Schäden durch das abgelaufene Wasser treffen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS DES WARMWASSERSPEICHERS

WARNUNG! Führen Sie den elektrischen Anschluss des

Warmwasserspeichers nicht aus, wenn Sie nicht sichergestellt haben, dass der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt ist! Bitte überprüfen!

Der Warmwasserspeicher hat eine Schutzzart gegen Stromschlag „Klasse I“. Deswegen ist er an den Erdungskreis der Stromversorgungsanlage unbedingt anzuschließen.

Die elektrische Stromversorgung des Warmwasserspeichers ist 230 V~ und erfolgt über einen separaten Stromkreis, mittels dreidrädrigen Versorgungskabels mit Querschnitt 2,5 mm² je Draht (Phase, Null und Erdung). Hat der Schutzleiter/Schutzzader dazwischen liegende Verbindungen, so sind diese gegen Selbstlösen zu sichern. Ansonsten ist das Gerät nicht ordnungsgemäß geerdet, was seine Sicherheit beeinträchtigen wird.

Eine Stromsicherung 16A ist in dem Stromkreis unbedingt einzubauen. Die elektrische Stromversorgungsanlage, an die der Warmwasserspeicher angeschlossen wird, soll nach Maßgabe der geltenden Vorschriften ausgeführt werden. Wir empfehlen für den Fall, dass das gesetzlich nicht vorgeschrieben ist, eine automatische Fehlerstromsicherung in dem Stromkreis des Warmwasserspeichers einzubauen (Reststromvorrichtung).

Der gekaufte Warmwasserspeicher ist werkseitig mit einem Versorgungskabel mit Netzstecker ausgestattet, und der Anschluss erfolgt durch Einstecken des Steckers in einer fehlerfreien funktionierenden und geerdeten Netzteckdose im Raum. Dabei muss die Steckdose an einem separaten Feuchtigkeitsbeständigen, vor Spritzer geschützten Ort installiert, an nur für den Warmwasserspeicher vorgesehenen Stromkreis angeschlossen werden und so liegen, dass sie auch nach der Installation des Geräts zugänglich ist. Der Warmwasserspeicher ist aus der Stromversorgungsanlage vollständig getrennt, indem man den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose zieht, während die Ein-/Ausschaltung Der Warmwasserspeicher von der elektronischen Steuerung aus nur eine Funktion darstellt. Eine fehlerhafte und/oder nicht geeignete Stromanlage und/oder Steckdose stellt eine hohe Gefahr dar und kann einen Unfall verursachen, zur Beschädigung des Produkts führen und der Umwelt, Gegenständen oder Lebewesen schaden.

Hat der gekaufte Warmwasserspeicher keinen werkseitig gebauten Netzstecker, müssen Sie seine Leitungen an die elektrische Anlage wie folgt anschließen:

- Braune Leitung an die Phase
- Blaue Leitung an den Nulleiter
- Gelbgrüne Leitung an die Schutzerde

WARNUNG! Befindet sich der Anschluss der Schnur an die elektrische Anlage in einem feuchten Raum, so ist der Anschluss unbedingt gegen Feuchtigkeit zu isolieren!

Nach Ausführung des elektrischen Anschlusses die Funktionsfähigkeit des Geräts unbedingt prüfen.

WARNUNG! Die Nichteinhaltung der Anforderungen für den elektrischen Anschluss beeinträchtigt die Gerätesicherheit, so dass der Warmwasserspeicher nicht verwendet werden darf. Die negativen Auswirkungen infolge Nichteinfüllung der Anforderungen für den elektrischen Anschluss des Geräts liegen nicht in dem Umfang der Garantieverpflichtungen des Herstellers und des Verkäufers und gehen zu Lasten der Person, die die in diesem Handbuch gegebenen Hinweise nicht beachtet hatte.

Nur fachkundige Personen dürfen den Warmwasserspeicher an die Stromversorgungsanlage anschließen und seine Funktionstüchtigkeit überprüfen, diese Maßnahmen liegen nicht in dem Verantwortungsbereich des Herstellers oder des Händlers und sind gehören nicht zu der Garantiebedienung.

BETRIEB DES WARMWASSERSPEICHERS

Der Warmwasserspeicher wird von einer elektronischen Steuereinheit (Thermostat, Controller), der zwei elektrische Heizelemente direkt steuert und dabei zwei NTC Thermosensoren zur Messung der jeweiligen Temperaturen in jedem Wasserspeicher verwendet. Die Steuerung und die Einstellung des Thermostats erfolgen über eindeutige und intuitive Menüs mit Hilfe von 4 mehrfach belegten Drucktasten. Die konkrete Funktion einer jeden Taste kann sich ändern, und ihr aktueller Zustand wird durch geeignete graphische Zeichen auf der Informationsleiste auf dem Display

angezeigt. Vorgesehen ist auch eine Option zur 90-Grad-Rotation der Bilder bei horizontaler Montage des Warmwasserspeichers, damit sie leichter abgelesen werden können.

Der Thermostat hat 5 Hauptbetriebsarten:

- „Aus“,
- „Aufheizung“-Aufrechterhaltung der eingestellten Temperatur,
- „Smart Control“-Betriebsart zur automatischen Wahl der Temperatur der Aufheizung, die eine maximale Einsparung der Stromkosten bezieht,
- Betriebsart Selbstlernen zur Messung und Speicherung des individuellen Verbrauchsplans für Warmwasser.
- Betriebsart „Timers“, die eine manuelle Zeiteinstellung zum Aufheizen und Einstellung der Temperatur mit Hilfe von höchstens sieben Wochentimers ermöglicht.

Der Thermostat besitzt die Funktion „Zeitvorwahl“, die die Möglichkeit gibt, dass ein ausgeschalteter Warmwasserspeicher in einer von dem Kunden vorgegebenen Zeit innerhalb von 24 Stunden ab dem laufenden Zeitpunkt eingeschaltet werden kann. Bei Stromausfall wird der Thermostat seine aktuelle Betriebsart, seine Einstellungen, Uhrzeit und Datum behalten.

Es besteht die Möglichkeit, dass ein WiFi Modul zur Herstellung der Verbindung an das System zur Fernüberwachung und Steuerung über Internet angeschlossen wird.

Die Menüs und Bildschirme in verschiedenen Sprachen, die Tasten und ihre Funktionen, die technischen Daten und die Fehlermeldungen sind am Anfang dieses Handbuchs angezeigt und beschrieben. Für jede Figur sind die Anzeigen mit arabischen Zahlen in Klammern nummeriert, und die Tasten sind mit römischer Zahl angegeben.

HAUPTANZEIGE - FIG. 5

Nach Einschalten der Stromversorgung werden Informationen über die Hardware- und die Softwareversion der elektronischen Steuereinheit für 2 Sekunden angezeigt.

WARNUNG! Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Gefahr besteht, dass das Wasser in dem Wasserbehälter erfroren ist! Dies kann zur Störung des Heizelements und des Wasserbehälters führen.

Danach erscheint die Hauptanzeige, die in jeder Betriebsart und in jeder Einstellung für vertikale (1) oder horizontale (2) Montage unterschiedlich ist. Jede einzelne Ansicht der Hauptanzeige hat diejenigen Daten, die für die jeweilige Betriebsart wichtig sind. In der Mitte jeder Anzeige gibt es eine dekorative Farbleiste mit verschiedenen Farben für jede Betriebsart.

EINSTELLUNGEN UND MENÜS - FIG. 6

Der Eintritt des Geräts in Betriebsart „Einstellungen“ erfolgt durch Drücken der Taste

(II), danach wird das Hauptmenü (1) angezeigt. Das Navigieren durch das Menü erfolgt über die Tasten ▲ und ▼. Nach Öffnen der aktuellen Einstellung wird die Taste (VIII) gedrückt. Nach Anzeigen des Bildschirms mit den jeweiligen Einstellungen werden die einzelnen Parametern wie folgt berichtet:

- Der aktuelle Parameter wird in einem blauen Rechteck umrahmt angezeigt (2). Mit den Tasten ▲ und ▼ oder ◀ und ▶ können Sie durch die Parameter navigieren.
- Durch Drücken der Taste (VIII) gelangen Sie in Betriebsart der Berichtigung des aktuellen Parameters (3), dabei wird sein Wert rot umrahmt angezeigt. In dieser Betriebsart, durch Drücken der Tasten ▲ und ▼, kann der Parameterwert geändert werden.
- Nach Wahl des benötigten Wertes wird die Taste (VIII) zur Bestätigung der Änderung und zum Verlassen der Betriebsart der Berichtigung des Parameters gedrückt.
- Die Parameter in Art von Kästchen (4) werden durch Taste (VIII) geändert, die den Zustand dieser Kästchen direkt verändert (aktiviert/deaktiviert).

Nachdem alle Parameter eingestellt sind, werden die vorgenommenen Änderungen durch Drücken der Taste (VII) bestätigt, der Controller kehrt in das Hauptmenü zurück, in dem folgende Einstellungen enthalten sind:

- **Datum und Uhrzeit (5)** - Einstellung von Datum und Uhrzeit des Controllers. Darüber hinaus wird die Funktion zum automatischen Abgleich bei vorhandenem WiFi Modul gesteuert.

- Sprache (6)** - Einstellung der Sprache, in der alle Mitteilungen auf dem Bildschirm des Controllers angezeigt werden.
- Display (7)** - verändert die Bildschirmhelligkeit und die Dämmerung durch Reduzierung der Beleuchtungsstärke, 30 Sekunden dem letzten Drücken der Taste.
- Timer 1-7 (8)** - Einstellung des Betriebs des wöchentlichen Programmierers. Für jeden Timer werden Beginn und Ende des Intervalls, die Wochentage, in denen er funktionieren wird, und die Temperatur der Aufheizung des Wassers eingegeben, wenn der aktuelle Moment sich in seinem Intervall befindet.

ACHTUNG! Um einen der vorhandenen Intervalle zu benutzen, müssen Sie ihn aktivieren! Bei der Eingabe von Beginn und Ende ist zu beachten, dass der Thermostat nicht erlaubt, dass das Ende vor dem Beginn liegt!

- Beginn Tarife (9)** - Einstellung der Anfangszeit beider Tarife, für die der Controller Zähler der verbrauchten Energie unterhält.

ACHTUNG! Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Betriebsart Smart Control müssen die Anfangszeiten beider Tarife richtig eingegeben sein!

- Systemeinstellungen (10)** - Einstellung der Betriebsart, der Position, in der der Warmwasserspeicher montiert wird (horizontal oder vertikal), der Leistung des Heizelements, des Volumens des Warmwasserspeichers, Einschaltung der Antilegionellenfunktion und Einstellung der Option, ob nur ein Heizelement oder beide betrieben werden (Schnelles Aufheizen) Nach Markieren des Feldes „horizontal“ wir nach Verlassen dieses Menüs die Ansicht der Anzeige horizontal mit rechts angeordneten Tasten gedreht. Ist das Feld „Schnelles Aufheizen“ markiert, ist der gleichzeitige Betrieb beider Heizelemente erlaubt. Im anderen Fall, wenn auch Bedingungen für die Einschaltung beider Heizelemente vorliegen, schaltet zuerst das Heizelement des auslaufenden Warmwasserspeichers ein, nach seinem Ausschalten schaltet das Heizelement des zulaufenden Warmwasserspeichers ein.

ACHTUNG! Für das richtige Ablesen des verbrauchten Stroms und für den ordnungsgemäßen Betrieb der Betriebsart Smart Control ist es wichtig, dass die Leistung des Heizelements und das Volumen des Warmwasserspeichers richtig eingestellt sind.

- Smart Control (11)** - Feineinstellung der Steueralgorithmen für Betriebsart Smart Control. Das Feld „Priorität“ stellt die Einsparmethode für Strom ein. Mit Priorität bei der Nutzung des preisgünstigeren Nachtarifs für Strom, wenn „Nachtarif“ gewählt wurde, oder durch die Verwendung eines vorab untersuchten Verbrauchsplans für den Wasserverbrauch unter der Woche, wenn „Verbrauchsplan gewählt wurde“.

Ist der Schalter „Saisonelle Kompensation“ gewählt, wird eine zusätzliche Aufheizung des Wassers in der kalten Jahreszeit ermöglicht. Diese Option kompensiert den Bedarf an mehr warmem Wasser im Winter infolge der niedrigeren Temperatur des Kaltwassers und der höheren Wärmeverluste wegen der kälteren Räume, in denen der Warmwasserspeicher montiert ist, sowie wegen der kälteren Wände, durch die die Wasserleitung verläuft. Wir empfehlen, diesen Schalter zu aktivieren.

Das Feld „Betriebsart“ ist das Feld unter dem Schalter „Saisonelle Kompensation“. Hier wird eine Feinabstimmung der Temperatur vorgenommen, wenn das Gerät mit Priorität „Nachtarif“ betrieben wird. Je sparsamer die Betriebsart, desto weniger Wärme bleibt im Wasser vorhanden. Die möglichen Alternativen sind „Öko Erwärmung“ - die sparsamste Betriebsart, „Normale Aufheizung“ und „Starke Aufheizung“.

Der Schalter „EN 814“ beeinflusst nur Priorität „Verbrauchsplan“. Er stimmt den Betrieb des Controllers mit den Anforderungen der Richtlinie EN 814/2013, der der Warmwasserspeicher entsprechen muss, besser ab. Diese Richtlinie enthält Anforderungen im Hinblick auf das Erreichen höherer Mindesttemperaturen im Vergleich zu den für den normalen Betrieb erforderlichen Temperaturen, was mit Sicherheit die Wärmeverluste erhöhen wird. Wir empfehlen, diesen Schalter auszuschalten.

- Neues WiFi Netz (12)** - Initialisierung des WiFi Moduls, wenn dieses installiert ist, zwecks des Übergangs in Betriebsart Access Point (AP), mit der Sie den Thermostat über Smartphone, Tablet oder Rechner an das WiFi Netz verbinden können. Durch Drücken der Taste (VIII) schaltet das Modem in Betriebsart Access point, und das bedeutet, dass ein neues WiFi eingerichtet wird. In diesem Fall zeigt der

Controller den Namen dieses Netzes an und die Überschrift „Successful“, wenn das Netz komplett fertig ist. (13). Nach Einrichtung eines neuen WiFi Netzes kann das Modul an Telefon, Tablet oder Rechner angeschlossen werden, das es mit einem Internetnetz verbindet, damit die Gerätefunktion ferngesteuert und fern bedient wird. Beschreibungen in diesem Zusammenhang finden Sie in dem zusätzlichen Heft in der Verpackung des Geräts.

BETRIEBSARTEN - FIG. 7

Die Wahl einer Betriebsart erfolgt durch Drücken der Taste (I), danach wird das Menü (1) angezeigt. Mit den Tasten ▲ oder ▼ wird die benötigte Betriebsart gewählt, und mit Taste (VIII) wird die Wahl bestätigt. Innerhalb von fünf Sekunden nach dem letzten Drücken einer Taste kann man das Menü für Wahl einer Betriebsart ohne Wechsel der Betriebsart verlassen.

ACHTUNG! Die Betriebsart „Timers“ kann nicht gewählt werden, wenn nicht zumindest ein Timer nicht gewählt ist und wenn die Uhr nicht nachgestellt ist. Die Betriebsarten Smart Control und „Selbstlernen“ können nicht gewählt werden, wenn die Uhr nicht nachgestellt ist.

Betriebsart „Aus“ (2)

Schaltet sämtliche aktive Funktionen des Warmwasserspeichers aus. In dieser Betriebsart wird nur die Antifrost-Funktion und die Option der Einschaltung von „Zeitvorwahl“ erhalten.

Betriebsart „Aufheizung“ (3)

Der Thermostat wird das Wasser bis zum Erreichen der voreingestellten Temperatur erwärmen. Die Temperatureingabe erfolgt durch Drücken der Taste (X). Auf dem Mittelfeld des Bildschirms wird die aktuell eingegebene Temperatur angezeigt. Die Eingabe wird durch nachfolgendes Drücken der Tasten in die gewünschte Richtung verändert. Wird innerhalb von 10 Sekunden keine neue Taste gedrückt, wird die neue Eingabe gespeichert und die Anzeige springt automatisch in die Hauptanzeige zurück. Wird eine der Tasten ▲ oder ▼ mehr als 0,7 Sek. gedrückt gehalten, erhöht oder verringert sich der Wert der voreingestellten Temperatur automatisch um 4 Einheiten pro Sekunde. Einstellbereich der Temperatur 35-75°C (12).

HINWEIS! Solange der Warmwasserspeicher in dieser Betriebsart aktiviert ist, besteht die Möglichkeit zur verstärkten Vorheizung des Wassers bis zur Höchsttemperatur (Unterbetriebsart POWERFUL) durch Drücken und Gedrückthalten der Taste (XI) für mehr als 2 Sek. (8) Bei dieser Unterbetriebsart werden beide Heizelemente unabhängig von dem Zustand des Schalters „Schnelle Aufheizung“ im Menü „Systemeinstellungen“ funktionieren. Die verstärkte Aufheizung des Wassers schaltet automatisch aus, wenn beide Wasserbehälter sich auf die gewünschte Temperatur erwärmen. Dann wird in Normalbetrieb des Modus geschaltet.

Betriebsart Smart Control (4)-(9)

Bestimmt automatisch die Temperatur, auf die das Wasser jederzeit aufgeheizt werden soll. Ziel ist es, dass ausreichend Warmwasser nach Bedarf versorgt wird. Wird kein Warmwasser benötigt, dann ist die Aufheizung minimal, damit die Stromkosten niedrig bleiben. Es gibt zwei Verfahren. Die Einstellung des Verfahrens der Aufheizung wird in dem Untermenü „Smart Control“ im Hauptmenü, Zeile „Priorität“ vorgenommen.

- Aufheizung mit Untersuchung der Gewohnheiten des Verbrauchers** und des wöchentlichen Verbrauchsplans für Warmwasser. Wiederholung der Betriebsart jede nächste Woche. Wenn Sie die Priorität „Verbrauchsplan“ wählen, müssen Sie zuerst den Warmwasserspeicher in Betriebsart „Selbstlernen“ durch Menü „Wahl einer Betriebsart“ einschalten (1). Danach wird der Warmwasserspeicher innerhalb von sieben vollen Tagen die Zeit des Verbrauchs von Warmwasser und die verbrauchte Wassermenge überwachen und speichern. Das Beenden des Selbstlern-Zyklus erwärmt sich das Wasser auf eine höhere Temperatur in den gespeicherten Tagen mit Verbrauch von Warmwasser. Während der anderen Zeit wird das Gerät eine Mindesttemperatur von 40 °C aufrechterhalten. Um die Möglichkeiten der Einsparung von Strom auf diese Weise optimal zu nutzen, müssen Sie Warmwasser in absehbaren Zeiten und in ähnlichen Mengen genau wie während des Selbstlernens verbrauchen. Eine Abweichung von der Zeit der Nutzung von Warmwasser um mehr als eine halbe Stunde und/oder die Nutzung von Wassermenge, die von der Wassermenge während des Selbstlernens abweicht, werden zu Reduzierung der

eingesparten Energie führen

HINWEIS! Wird die Betriebsart Smart Control in Priorität „Verbrauchsplan“ eingeschaltet und ist der erste 7-tägige Selbstlern-Zyklus noch nicht abgelaufen, wird dieser automatisch gestartet (6). Nach Beenden des Selbstlern-Zyklus erfolgt ein automatisches Schalten in Betriebsart Smart Control mit Priorität „Verbrauchsplan“.

- **Aufheizung mit dem zweiten „preisgünstigen“ Stromtarif.** Die Wahl der Priorität „Nachttarif“ (5) führt zu optimaler Nutzung des Tarifs mit niedrigerem Strompreis. Solche Tarife gibt es in einigen Staaten, die den Stromverbrauch in bestimmten Zweifasen des Tages fördern mit dem Ziel, dass das Elektrizitätsverteilernetz im Lande regelmäßig belastet wird. Der Thermostat berücksichtigt den Verbrauch von Warmwasser in den letzten 7 Tagen, um die Temperatur zu wählen, auf die das Wasser im Zeitraum des „preisgünstigen“ Tarifs erwärmt werden soll, und auch den Zeitpunkt zu bestimmen. Wird zum Beispiel anhand der Datenanalyse festgestellt, dass der Verbrauch von Warmwasser in dem gleichen Tag der vorigen Woche größer war, so wird in der laufenden Nacht Wasser auf eine höhere Temperatur erwärmt. Damit genügend Warmwasser bereitgestellt wird, wird das Wasser im Laufe des Tages auch erwärmt, jedoch nur auf die zum Gebrauch erforderliche Mindesttemperatur von 40 °C. Ist der Stromverbrauch innerhalb von zwei oder mehreren Tagen klein genug, schaltet das Gerät in die Betriebsart der kostengünstigsten Aufheizung des Wassers und auf dem Bildschirm erscheint die Überschrift „Reduzierte Leistung“ (7). Damit die Priorität „Nachttarif“ genutzt werden kann, müssen die Anfangszeiten beider Tarife aktuell sein!

HINWEIS! Solange der Warmwasserspeicher in Betriebsart Smart Control aktiviert ist, besteht die Möglichkeit zur verstärkten Vorheizung des Wassers bis zur Höchsttemperatur (Unterbetriebsart POWERFUL) durch Drücken und Gedrückthalten der Taste (XI) für mehr als 2 Sek. (8) Bei dieser Unterbetriebsart werden beide Heizelemente unabhängig von dem Zustand des Schalters „Schnelle Aufheizung“ im Menü „Systemeinstellungen“ funktionieren. Die verstärkte Aufheizung des Wassers schaltet automatisch aus, wenn beide Wasserbehälter sich auf die gewünschte Temperatur erwärmen. Dann wird in Normalbetrieb des Modus SmartControl geschaltet.

ACHTUNG! Damit die Betriebsart Smart Control eingeschaltet wird, muss die Systemuhr nachgestellt werden!

Betriebsart "Selbstlerner" (9)

Bevor die Betriebsart Smart Control mit Priorität „Verbrauchsplan“ eingeschaltet wird, muss der Warmwasserspeicher eine Prozedur zur Messung und Erfassung des Verbrauchsplans für Warmwasser durchlaufen, und diese Prozedur wird durch Aktivieren der Betriebsart „Selbstlerner“ gestartet. Die vorgenannte Prozedur dauert 7 volle Tage, damit alle Besonderheiten des wöchentlichen Verbrauchs umfasst werden. Da der Controller den siebentägigen Zyklus punkt um 00:00 Uhr am darauffolgenden Tag beginnt, wird das Wasser an dem Tag, an dem diese Betriebsart sich einschaltet, nur auf die erforderliche Temperatur erwärmt, eine Analyse des Verbrauchs findet jedoch nicht statt. Nach Beenden des Selbstlern-Zyklus erfolgt ein automatisches Schalten in Betriebsart Smart Control mit Priorität „Verbrauchsplan“.

Betriebsart "Timers" (10)-(11)

Diese Betriebsart ermöglicht eine Steuerung des Algorithmus der Aufheizung des Wassers des Kunden durch Nutzung der Wochentimers des Thermostats. Mit den Timers wird das Einschalten des Heizelements und die Temperatur der Erwärmung des Wassers eingestellt. Jeder der einzelnen sieben Timer ermöglicht die Einführung eines Zeitintervalls, die Angabe der Wochentage, an denen der Timer aktiv ist, und die Temperatur, auf die das Wasser während des vorgegebenen Intervalls erwärmt wird. Die Heizelemente, die außerhalb des Intervalls des Timers liegen, schalten nicht ein. Damit die Betriebsart eingeschaltet wird, soll die Systemuhr nachgestellt werden, auch ein aktiver und eingestellter Timer soll vorhanden sein. Der Thermostat zeigt auf dem linken Displayfeld Informationen über die Temperatur, auf die das Wasser erwärmt wird, und über den Zeitraum des Betriebs unter dieser Temperatur oder über den Zeitpunkt des Einschaltens an.

HINWEIS! Solange der Warmwasserspeicher in dieser Betriebsart

aktiviert ist, besteht die Möglichkeit zur verstärkten Vorheizung des Wassers bis zur Höchsttemperatur (Unterbetriebsart POWERFUL) durch Drücken und Gedrückthalten der Taste (XI) für mehr als 2 Sek. (8) Bei dieser Unterbetriebsart werden beide Heizelemente unabhängig von dem Zustand des Schalters „Schnelle Aufheizung“ im Menü „Systemeinstellungen“ funktionieren. Die verstärkte Aufheizung des Wassers schaltet automatisch aus, wenn beide Wasserbehälter sich auf die gewünschte Temperatur erwärmen. Dann wird in Normalbetrieb des Modus geschaltet.

Betriebsart "Zeitzvorwahl" (13)

Beifindet sich der Warmwasserspeicher in Betriebsart „Aus“, kann durch Drücken und Gedrückthalten der Taste (XII) für 3 Sekunden eine Uhrzeit eingegeben werden, in der das Gerät automatisch ausschaltet. Die Uhrzeit wird in Schritten von 10 Minuten eingegeben. Die Zeitzvorwahl kann einen Zeitraum von 24 Stunden umfassen. Bei Gelangen in Betriebsart der Einstellung der „Zeitzvorwahl“ ist die voreingestellte Zeit die aktuelle Uhrzeit, gerundet auf 10 Minuten, mit nachfolgendem Drücken der Tasten ▲ oder ▼ kann die zeit erhöht oder reduziert werden. Wird eine der Tasten ▲ oder ▼ mehr als 0,7 Sek. gedrückt gehalten, erhöht oder verringert sich der Wert automatisch um 4 Einheiten pro Sekunde. Bei aktivierter Betriebsart „Zeitzvorwahl“ erscheint auf dem Mittelfeld des Bildschirms die Uhrzeit des Einschaltens.

Zur Berichtigung der schon eingegebenen Zeit soll die Taste (XII) erneut gedrückt und gedrückt gehalten werden.

Die Aufhebung der Betriebsart „Zeitzvorwahl“ erfolgt durch Drücken der Taste (I) und Gelangen in eine andere Betriebsart.

Mit erneutem Drücken der Taste (I) gehen Sie in die Einstellung der Betriebsart „Aus“ zurück.

ACHTUNG! Bei Unterbrechung der Stromversorgung behält der Controller die Zeitzvorwahl, solange die Betriebsart „Zeitzvorwahl“ eingeschaltet ist. Tritt die eingestellte Zeit vor Wiederherstellung der unterbrochenen Stromversorgung ein, so wird der Controller bei Wiederherstellung der Stromversorgung aus bleiben.

Schutzmodi

- **Antifrost-Modus.** Beifindet sich der Warmwasserspeicher in Betriebsart „Aus“ oder ist die Aufheizung von einem eingestellten Timer gesperrt, unterschreitet die Wassertemperatur 3°C, schaltet ein Antifrost-Modus ein, dabei schaltet das Heizelement ein und auf dem oberste Bereich des Bildschirms erscheint die Betriebsart „Antifrost“. Überschreitet die Temperatur 3°C schaltet der Schulzmodus aus.

- **„Antilegionellen“-Funktion.** Diese Funktion schützt vor Bakterienwachstum bestimmter Bakterien in dem Wasser. Ist die Antilegionellen-Funktion von dem Menü „Systemeinstellungen“, Feld „Antilegionellen“ freigegeben und wurde das Wasser mehr als 7 Tage nicht auf 70°C erwärmt, wird diese Funktion aktiviert, die sicherstellt, dass das Wasser in dem Warmwasserspeicher auf 70°C erwärmt wird, danach schaltet die Funktion automatisch aus. Die Funktion schaltet eine Stunde nach Beginn des Nachttarifs für Strom ein.

ACHTUNG! Auch nach Trennen des Warmwasserspeichers von dem Netz kommt es nicht zur Änderung der voreingestellten Temperatur und der Betriebsart bei seinem Ausschalten. War das Heizelement in Betriebsart „Aufheizung“ beim Ausschalten des Geräts, bleibt diese Betriebsart auch nach dem erneuten Einschalten mit derselben voreingestellten Temperatur aktiv.

ACHTUNG! Bei kurzerzeitiger Unterbrechung der Stromversorgung bleiben die eingestellte Systemzeit und die Betriebsart „Zeitzvorwahl“, die mit dem Countdown verbunden ist, weiter aktiv. Die Zeit des weiteren Betriebs umfasst höchstens 25 Stunden, vorausgesetzt, dass der Warmwasserspeicher für mehr als 4 Minuten eingeschaltet wurde, bzw. bis 40 Sekunden, wenn es nicht in diesem Zeitraum eingeschaltet wurde.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN - FIG.8

Zeigt die Hauptanzeige den Controller und wird die Taste (IX) gedrückt, werden weitere 4 Anzeigen mit zusätzlichen Informationen angezeigt.

Zuerst werden die Zähler für verbrauchte Energie (1) für jede der beiden Tarife, die eingesparte Energie und das Datum sowie die Uhrzeit ihrer letzten Nullierung angezeigt. Wird die Taste (IX) während des Anzeigen dieses Bildschirms gedrückt und gedrückt gehalten, werden die Zähler

nulliert und das Datum und die Uhrzeit dieses Vorgangs gespeichert. Die eingesparte Energie ist ein Richtwert. Um sie zu berechnen, wird die Reduzierung des Stromverbrauchs bei der elektronischen Smart Steuerung mit der Reduzierung bei der üblichen (mechanischen) Steuerung desselben Heizelements verglichen.

WANRUNG! Die Verluste in der häuslichen Warmwasserbereitung erhöhen sich mit der Erhöhung der Temperatur des Warmwassers und mit der Verlängerung der Wasserleitung von dem Warmwasserspeicher bis zum Verbraucher von Warmwasser.

Von Anzeige (1) wird nach Drücken der Taste ▼ in Anzeige mit Informationen über den Zustand des WiFi Moduls (Modems) (2) gelangt, falls vorhanden.

Es gibt folgende Felder:

- ID – Einmalige Identifikationsnummer jedes Modems
- IP – IP Adresse des Modems
- WiFi Betriebsart - Zustand der Verbindung:
 - Idle – das Modem ist noch mit dem WiFi Router mit Internet verbunden.
 - Access point – Modem in Betriebsart Access point, es ermöglicht die Annahme eines Benutzernamens und eines Passworts des lokalen WiFi Netzwerks, damit eine Verbindung hergestellt wird.
 - AP Associated – Eine Verbindung zwischen dem Modem und dem Router ist hergestellt.
 - InternetAccess – Internetverbindung vorhanden.
 - Connected – Das Modem hat eine Verbindung mit dem Server des Informationssystems hergestellt. Das soll der normale Betriebszustand sein.
- Snd/Rcv – gesendete/empfangene Datensätze über Internet

Von Anzeige (2) wird nach Drücken der Taste ▼ in Anzeige mit Informationen über die Versionen des Thermostats und des WiFi Moduls (Modems) (3) gelangt, falls vorhanden.

Bei dem nächsten Drücken der Taste ▼ gelangt man in Bildschirm „Systeminformation“ (4), in dem Daten über den Betrieb der Heizelemente (ein oder aus des ersten (FT) und des zweiten (ST) Wasserbehälters, die als Zulauf- und Ablauf-Wasserspeicher funktionieren, ausgegeben. Hier werden auch die gemessenen Temperaturen des Wassers in beiden Wasserbehältern angezeigt.

Bei dem nächsten Drücken der Taste „j“ gelangt man in die Anzeigen mit Stunden-Grafik des Stromverbrauchs (5). Der Controller speichert solche Daten für die letzten 8 Tage. Durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ wechseln die Graphiken in den Tagen, über die Informationen vorliegen. Jede Grafik wird mit dem Datum angezeigt, auf das sie sich bezieht, sowie mit dem von dem Heizelement des ersten (roter Balken) und zweiten (grüner Balken) des Warmwasserspeichers verbrauchten Strom wie auch der Gesamtenergieverbrauch in dem jeweiligen Tag. Es ist zu berücksichtigen, dass die Daten über den Stromverbrauch auf der Basis der eingestellten Leistung des Heizelements berechnet werden.

Nach den Graphiken des Stromverbrauchs werden die Graphiken der durchschnittlichen Temperatur des Wassers alle 30 Minuten im Zeitraum von 24 Stunden angezeigt (6). Der Controller speichert solche Daten für die letzten 8 Tage. Durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ wechseln die Graphiken in den Tagen, über die Informationen vorliegen. Jede Grafik zeigt auch das Datum an, auf das sie sich bezieht.

WANRUNG! Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern ab 3 Jahre) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten nur verwendet werden, wenn diese Personen unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person stehen oder von dieser Person in den Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie in keinem Fall mit dem Gerät spielen. Es ist verboten, dass Kinder das Gerät reinigen oder bedienen. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nur den am Warmwasserbereiter angeschlossenen Wasserhahn bedienen.

In dem kombinierten Ventil ist ein spezielles Ventil eingebaut, das bei Normalbetrieb des Warmwasserspeichers ermöglicht, dass das sich während des Erhitzens ausdehnende Wasser nicht aus der seitlichen Ventilbohrung tropft, sondern der Kaltwasserleitung zugeführt wird. Dabei handelt es sich um eine minimale Wassermenge mit niedriger Temperatur. Bei Normalbetrieb des Warmwasserspeichers und wenn ein zusätzliches

Rückschlagventil vorhanden ist, kann möglicherweise Wasser aus der seitlichen Ventilbohrung tropfen. Das ist kein Defekt und die seitliche Ventilbohrung sollte auf keine Art und Weise verstopt werden, weil ansonsten der Wasserbehälter beschädigt wird. Das in dem Ventil eingebaute Sicherheitsventil verhindert, dass das Wasser aus dem Wasserbehälter für den Fall eines Ausfalls der Kaltwasserleitung zugeführt wird.

Möglicherweise kann man Geräusche bei der Erwärmung des Wassers hören, wenn das Gerät in Regionen mit kalkhaltigem Wasser verwendet wird. Das ist auf den während dieses Prozesses auf das Heizelement und in dem Wasserbehälter gelagerten Kalkstein zurückzuführen. Die Kalksteinmenge hängt von dem Wasser und von der Temperatur der Erwärmung ab. Ist diese Temperatur höher als 60 °C, so steigt auch die Kalksteinmenge. Der abgelagerte Kalkstein beeinträchtigt den Betrieb des Heizelements, kann es beschädigen und verlängert die für die Erwärmung der Wassermenge notwendige Zeit.

Sie hören möglicherweise ein leises Geräusch während des Betriebs des Warmwasserspeichers, das auf den Durchfluss des Wassers durch die Rohrleitung und durch das Gerät wie auch auf die natürlichen Prozesse der Wärmedehnung und Wärmeableitung zurückzuführen ist.

Wird der Warmwasserspeicher in der Regel zur Erwärmung von Wasser auf niedrigere Temperaturen verwendet, empfehlen wir, mindestens einmal im Monat das Wasser auf Höchsttemperatur zu erwärmen und für mindestens 24 Stunden zu erhalten. Dadurch wird das Wachstum von Legionellen vermieden.

ZUSÄTZLICHER KORROSIONSSCHUTZ

Warmwasserspeicher mit emailliertem Wasserbehälter. In jedem Warmwasserspeicher mit emailliertem Wasserbehälter ist ein zusätzlicher Korrosionsschutz eingebaut. Dieser Korrosionsschutz besteht aus einer oder aus mehreren, aus spezieller Legierung hergestellten Anode(n), die nur bei mit Wasser gefülltem Wasserbehälter funktioniert(en). Die Anode ist ein Verbrauchsartikel (d.h. ein Teil mit normaler Abnutzung während des Gerätebetriebs), seine durchschnittliche Lebensdauer beträgt höchstens drei Jahre. Diese Lebensdauer hängt insbesondere von der Betriebsart des Geräts und von den Merkmalen des zu erwärmenden Wassers ab. Nach Ablauf dieser Zeit soll ein Fachmann des von dem Hersteller oder dem Verkäufer autorisierten Kundendienstes den Zustand der Anode(n) prüfen. Ggf. soll die Anode erneuert werden. Die Einhaltung der Frist und die rechtzeitige Erneuerung der Anode(n) sind wichtige Bedingungen für den effizienten Korrosionsschutz des Wasserbehälters. Die Prüfung und die Erneuerung der Anode gehören nicht zu den Garantiepflichten des Herstellers und des Händlers.

Warmwasserspeicher mit Wasserbehälter aus hochlegiertem Chrom-Nickel-Stahl. Der Korrosionsschutz und die garantierte Lebensdauer sind gesichert, wenn die Stahlsorte, die Konstruktion und das Herstellungsverfahren für den Wasserbehälter richtig gewählt sind.

WARTUNG, INSTANDHALTUNG, BEDIENUNG

Für den sicheren Betrieb des Warmwasserspeichers in Regionen mit kalkhaltigem Wasser empfehlen wir, den Wasserbehälter von dem angesammelten Kalkstein zu reinigen. Diese Reinigung sollte mindestens einmal alle zwei Jahre durchgeführt werden, in den Regionen mit kalkhaltigem Wasser sogar öfters. Die Ablagerungen auf der Emaillebeschichtung müssen nicht abgekratzt, sondern nur mit trockenem Baumwolltuch abgewischt werden. Die regelmäßige Reinigung und Beseitigung des Kalksteins ist für den sicheren Betrieb des Geräts besonders wichtig. Es ist wünschenswert, zur selben Zeit auch die Anode des emailierten Wasserbehälters zu kontrollieren. Diese Leistungen gehören nicht zum Gewährleistungsumfang und sind durch fachkundige Personen auszuführen.

WANRUNG! Zur Gewährleistung eines einwandfreien und sicheren Betriebs des Warmwasserspeichers ist das kombinierte Ventil regelmäßig auf ggf. reduzierte Durchlässigkeit zu prüfen. Dazu den kleinen Hebel heben und ca. 30-60 Sekunden abwarten, bis ein starker und dicker Wasserstrahl aus der seitlichen Ventilbohrung fließt. Diese Prüfung ist unbedingt nach Anschließen des Warmwasserspeichers an die Wasserleitung und nach Füllen des Wasserbehälters mit Wasser, bei

Verwendung des Warmwasserspeichers – mindestens alle zwei Wochen sowie nach Ausfall und Wiederherstellung der Wasserversorgung durchzuführen. Fließt kein Wasser aus der Ventilöffnung, wenn der Warmwasserspeicher mit Wasser gefüllt ist, oder fließt nur ein dünner Strahl, dann deutet das auf eine Fehlfunktion hin und zeigt, dass Verunreinigungen in der Wasserleitung das Ventil verstopft hatten. Es ist verboten, einen Warmwasserspeicher mit beschädigtem kombiniertem Ventil zu betreiben. Trennen Sie das Gerät sofort von dem Netz und kontaktieren Sie den nächsten, von dem Hersteller autorisierten Kundendienst. Ansonsten kann der Wasserbehälter beschädigt werden. Auch andere Schäden an Gegenständen und an dem Raum, in dem der Warmwasserspeicher installiert ist, können entstehen.

Besteht die Verdacht, dass die Temperatur in dem Raum, in dem der Warmwasserspeicher installiert ist, unter 0 °C fallen kann, muss das Wasser in dem Wasserbehälter UNBEDINGT abzulassen – siehe den Abschnitt „Anschluss des Warmwasserspeichers an die Wasserleitung“.

Die Außenhülle und die Kunststoffteile des Warmwasserspeichers sind nur mit leicht feuchtem Baumwolltuch, ohne aggressive und/oder Scheuermittel zu reinigen. Das Gerät vor dem Reinigen UNBEDINGT mit Hilfe der zusätzlichen Trennvorrichtung vom Netz trennen oder durch Abziehen des Steckers aus der Steckdose ausschalten. Es ist VERBOTEN, das Gerät mit dem Dampferzeuger zu reinigen. Insbesondere weisen wir darauf hin, dass die Steuerheit des Geräts kein Kontakt mit Wasser haben darf. Der Warmwasserspeicher kann erst nach vollständiger Entfernung der Feuchte wieder in Betrieb genommen werden.

Die Vorschriften zur Kontrolle des Anodenschutzes und zur Erneuerung der Anode (siehe vorigen Punkt), und die Beseitigung des gesammelten Kalksteins sind sowohl während als auch nach Ablauf der Garantiefrist des Geräts einzuhalten.

Schützen Sie das Metall-Typenschild mit angegebener Fabriknummer (Seriennummer) während der Verwendung und der Wartung des Geräts. Falls Sie ihn entfernen, bitte samt Garantiekarte aufbewahren, weil sie zur Identifizierung des Geräts dienen.

STÖRUNGEN

Erwärmst der Warmwasserspeicher das Wasser nicht, prüfen Sie, ob die externe Trennvorrichtung nicht ausgeschaltet, ob das Gerät nicht in Ausstellung ist und ob die Temperatureinstellung nicht in niedrigster Position ist.

Ist die Stromversorgung OK, ist das Gerät eingeschaltet, befindet sich die Temperatureinstellung in maximaler Position und wird das Wasser trotzdem nicht erwärmt, müssen Sie den Warmwasserspeicher mit Hilfe der externen Trennvorrichtung ausschalten und den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst kontaktieren.

Falls aus dem Mischer kein Wasser fließt oder nur ein dünner Wasserstrahl fließt, obwohl der Warmwasserhahn vollständig geöffnet ist, müssen Sie den Filter am Auslass des Mischers auf Verstopfung überprüfen und auch prüfen, ob der Absperrhahn vor dem Warmwasserspeicher (4 der Fig. 3) nicht teilweise oder ganz geschlossen ist, ob die zentrale Wasserversorgung nicht gesperrt ist. Sind alle obigen Prüfungen OK, müssen Sie den Warmwasserspeicher mit Hilfe der externen Trennvorrichtung vom Netz trennen und den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst kontaktieren.

Die möglichen Fehlermeldungen, die auf dem Display angezeigt werden, und die Fehlerbehebung sind am Anfang dieses Handbuchs beschrieben. Im Allgemeinfall müssen Sie den Warmwasserspeicher mit Hilfe der externen Trennvorrichtung vom Netz trennen und den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst kontaktieren.

Bei Störung des Versorgungskabels und/oder des Steckers des Warmwasserspeichers bitte den nächsten, von dem Hersteller/Verkäufer autorisierten Kundendienst kontaktieren. Das Versorgungskabel und der Stecker sind durch den Hersteller, durch seinen Vertriebshändler oder durch eine fachkundige Person zu ersetzen, damit jegliche Gefahr vermieden wird.

GEWÄHRLEISTUNG, GARANTIEBEDINGUNGEN

GEWÄHRLEISTUNGSFRIST UND GARANTIEBEDINGUNGEN

In allen Fällen sind auch die einschlägigen Gesetze, Verordnungen und die anderen Normativdokumente über die Rechte und die Pflichten des Verbrauchers, des Verkäufers und des Herstellers, über ihre Beziehungen in Bezug auf den gekauften Warmwasserbereiter, über seine Installation, Verwendung, Wartung und Instandhaltung anzuwenden.

Die Garantiefrist wird von dem Händler bestimmt und gilt nur für das geographische Gebiet des jeweiligen Landes.

Die Garantie des Geräts gilt nur unter folgenden Bedingungen:

- Das Gerät ist entsprechend den Montage- und Gebrauchsleitungen installiert.
- Das Gerät wird nur zweckgemäß und nach Maßgabe der Montage- und Gebrauchsanleitungen verwendet.

Die Garantie umfasst die Behebung sämtlicher Fabrikationsfehler, die während der Garantiezeit auftreten können. Nur die vom Verkäufer autorisierten Fachleute dürfen die Reparaturen vornehmen.

- Die Garantie deckt keine Schäden aus:
 - Unsachgemäßem Transport
 - Unsachgemäßer Lagerung
 - Unsachgemäßem Gebrauch
 - Wasserparametern, die über die zulässigen Qualitätsnormen für Trinkwasser hinausgehen, insbesondere: Chloridgehalt ab 250 mg/l; elektrische Leitfähigkeit bis 100 µS/cm und/oder pH außer 6,5-9,5 für Warmwasserbereiter mit emailiertem Wasserbehälter; elektrische Leitfähigkeit ab 200 µS/cm für Warmwasserbereiter mit Wasserbehälter aus Chrom-Nickel-Stahl
 - Netzspannung, die von der Nennspannung abweicht
 - Schäden wegen Einfrieren des Wassers
 - Außergewöhnliche Risiken, Unfälle oder sonstiger höherer Gewalt
 - Nichtbeachtung der Montage- und Gebrauchsanleitung
 - In allen Fällen, wenn eine nicht autorisierte Person das Gerät zu reparieren versucht.

In den vorgenannten Fällen wird der Schaden gegen Bezahlung behoben.

Die Garantie des Geräts gilt nicht für Teile und Komponenten des Geräts, die während seiner üblichen Anwendung abgenutzt werden, auch nicht für Teile, die während des normalen Gebrauchs abgebaut werden, für Leuchten und Signallampen etc., für Verfärbung von externen Oberflächen, für Änderung der Form, der Abmessung und der Anordnung von Teilen und Komponenten, die einer den normalen Bedingungen für Verwendung des Geräts nicht entsprechenden Auswirkung ausgesetzt worden sind.

Versäumte Nutzen, materielle und immaterielle Schäden infolge vorübergehender Unmöglichkeit zur Verwendung des Geräts in der Zeit seiner Reparatur und Wartung, werden von der Garantie des Geräts nicht gedeckt.

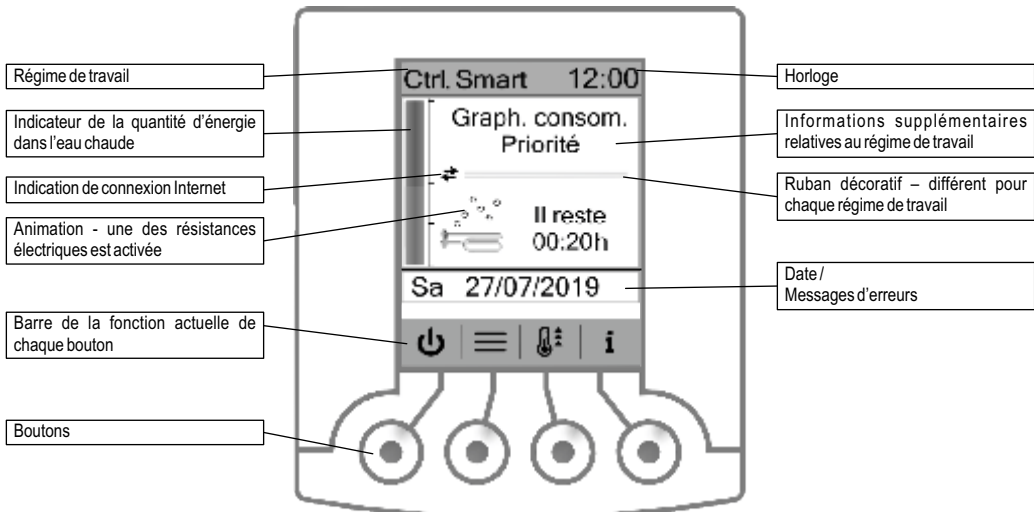
DIE EINHALTUNG ANGEGEBENEN ANFORDERUNGEN IM HANDBUCH IST VORAUSSETZUNG FÜR DEN SICHEREN BETRIEB DES GEKAUFTEN PRODUKTS UND ZAHLT ZU DEN GARANTIEBEDINGUNGEN.

JEGLICHE, VOM BENUTZER ODER VON DEN VON IHM BEVOLLMÄCHТИGTEN PERSONEN VORGENOMMENE ÄNDERUNGEN UND UMBAUTEN AN DER KONSTRUKTION DES PRODUKTS SIND STRENG VERBOTEN. WERDEN DERARTIGE HANDLUNGEN ODER VERSUCHE FESTGESTELLT, DANN SIND AUCH DIE GARANTIEPFLICHTEN DES HERSTELLERS ODER DES HÄNDLERS UNWIRKSAM.

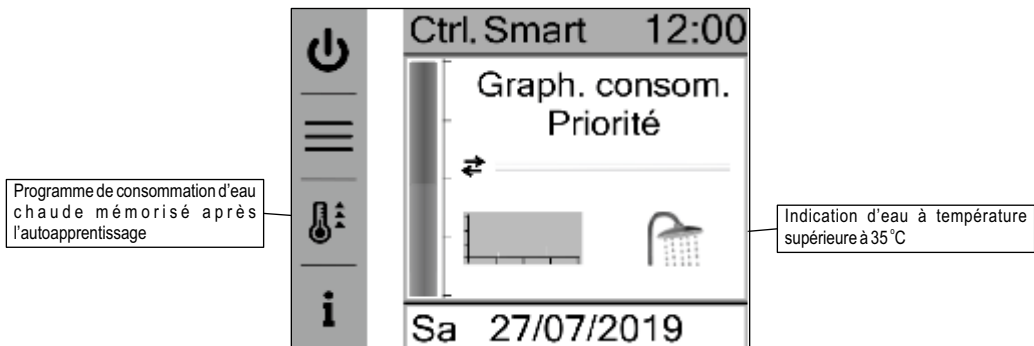
DER HERSTELLER BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, STRUKTURVERÄNDERUNGEN OHNE ANKÜNDIGUNG VORZUNEHMEN, SOFERN DIE SICHERHEIT DES PRODUKTS NICHT BEEINTRÄCHTIGT WIRD.

FALLS NOTWENDIG ODER WENN MISSVERSTÄNDNISSE IM ZUSAMMENHANG MIT DER ÜBERSETZUNG UND MIT DEN IN DiesER SPRACHVERSION DER MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG VERWENDETEN BEGRIFFEN BESTEHEN, BITTE DIE ENGLISCHE VERSION ALS ORIGINAL UND ALS VORRANGIGE VERSION BENUTZEN.

ÉCRAN DE BASE



1. Installation verticale



2. Installation horizontale

RÉGLAGES ET MENUS

Heure et date

Langue (Language)

Display

Timer 1

Timer 2

Timer 3

Timer 4

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

1

Contrôle Smart

Priorité

Tarif réduit

Comp. saison.

Correction +0°

EN 814

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

2

Contrôle Smart

Priorité

Tarif réduit

Comp. saison.

Correction +0°

EN 814

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

3

Timer 1

ON **OFF**

03:00 **06:00**

LU MA ME JE VE SA DI

Température 40°

| **◀** | **<** | **>** | **▶**

4

Heure et date

12:00

27/07/19 sa
jj/mm/aa

Réglage auto

| **◀** | **<** | **>** | **▶**

5

Langue(Language)

Български

Deutsch

English

Français

Nederlands

Українська

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

6

Display

Luminosité **7**

Obscurcir

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

7

Timer 1

ON **OFF**

03:00 **06:00**

LU MA ME JE VE SA DI

Température 40°

| **◀** | **<** | **>** | **▶**

8

Début tarifs

T. base de: **06:00**

T. réduit do: **22:00**

| **◀** | **<** | **>** | **▶**

9

Réglage syst.

Horizontal

Puissance 3.3kW

Volume 65L

Anti-légionelle

Réchauf. rapide

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

10

Contrôle Smart

Priorité

Tarif réduit

Comp. saison.

Correction +0°

EN 814

| **▲** | **▼** | **◀** | **▶**

11

Nouveau WiFi

Appuyer sur ↴ pour initialiser le mode Access point

| **◀** | **<** | **>** | **▶**

12

Nouveau WiFi

Start new AP:
Nat_AP_123

Accompli !

| **◀** | **<** | **>** | **▶**

13

RÉGIMES DE TRAVAIL

7

7

- En veille
- Sélect. régime
- En veille
- Rechauffage**
- Contrôle smart
- Autoapprentiss.
- Timers

1

2

Réchauffer 12:00
jusqu'à 75°

Sa 27/07/2019

1

△

5

- Attention !
- Pas d'horaire de consommation d'eau chaude
- Activer mode «Auto»

6

Ctrl. Smart 12:00
Réduite Puissance
Sa 27/07/2019

1

A small rectangular icon representing a mobile device's status bar. It shows the text "Ctrl, Smart" at the top, the time "12:00" on the right, and a battery icon with a percentage indicator in the center. Below the battery icon are two signal strength bars.

8

9

The image shows a screenshot of a mobile application for managing a smart home irrigation system. At the top, it says "Timer 12:00". Below that is a list item with the text "ON di 03:00" and a small raindrop icon. At the bottom, there's a date and time display "Sa 27/07/2019" and a row of five icons: a power button, three horizontal lines, a gear, and an information symbol.

10

11

The image shows a digital display of a smart thermostat. At the top, it says "Timers" and "12:00". Below that is a section titled "Réglage temp." with a digital display showing "40°". Underneath is a date section showing "Sa 27/07/2019". At the bottom are four control buttons labeled with arrows pointing up, down, left, and right.

12

En veille 12:00
Début différé

17:00
aujourd'hui

Sa 27/07/2019

◀ ▲ ▼ ↻

13

Antigel	Régime de protection contre le gel activé.
En veille	État de veille
Réchauffer	Régime de travail « Réchauffement »
Ctrl. smart	Mode « Contrôle Smart »
Apprentiss	Procédure d'autoformation du chauffe-eau, activée pour élaborer le diagramme de la consommation d'eau chaude.
Timers	Régime de travail « Temporisateurs » à intervalles de consigne, quand est autorisé d'allumer et réchauffer à la température de consigne du temporisateur.
Anti-lég	Fonction Anti-légionnelle activée.

ÉCRANS - INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Consom. d'élect.	
le jour	0150kWh
la nuit	0360kWh
de	
27/07/19 12:00	
Épargné :	42.2 kWh

1

Connexion WiFi	
ID:	e234 1234 34da
IP:	192.168.008.010
WiFi Mode	Connected
Snd/Rcv	308/316

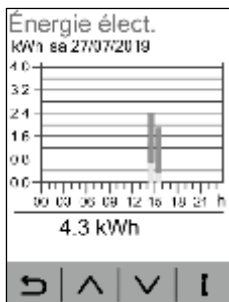
2

Version	
NHC-562	
SW ver 34	
NRM-W3	
SW ver 44	

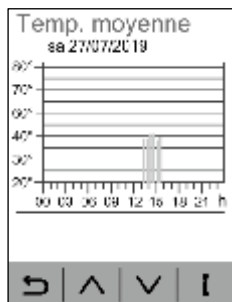
3

Info. syst.	
Résist. FT	OFF
Résist. ST	ON
Temp. FT	43°
Temp. ST	41°

4



5



6

Données techniques de l'unité électronique

Tension d'alimentation	230V~ 50Hz +5/-10%
Courant maximum admissible traversant les contacts de relais	16AAC
Puissance consommée à résistance éteinte: - sans module WiFi	<0.8W
- avec module WiFi	<1.2W
Plage de la température mesurée	-25°C – 120°C
Plage de la température de consigne	35 °C – 75°C
Erreur en mesurant la température par le thermocapteur	<1% +/- 0.5°C
Température à activer le régime « Antigel »	<=3°C
Température admissible de l'air ambiant à relais activé	-20 до +55°C

Messages d'erreurs

SST coupé	Le thermocapteur de la seconde cuve est éteint ou débranché. La résistance ne fonctionnera pas et le chauffe-eau ne démarrera pas avant que le problème ne soit éliminé.
Court-circuit SST	Court-circuit du thermocapteur de la seconde cuve. La résistance ne fonctionnera pas et le chauffe-eau ne démarrera pas avant que le problème ne soit éliminé.
SFT coupé	Le thermocapteur de la première cuve est éteint ou débranché. La résistance ne fonctionnera pas et le chauffe-eau ne démarrera pas avant que le problème ne soit éliminé.
Court-circuit SFT	Court-circuit du thermocapteur de la première cuve. La résistance ne fonctionnera pas et le chauffe-eau ne démarrera pas avant que le problème ne soit éliminé.
Eau congelée	Il existe le risque que l'eau soit gelée. Le chauffe-eau sera désactivé.
Résist. FT défaut	La résistance de la première cuve est endommagée. Le chauffe-eau sera désactivé.
Résist. ST défaut	La résistance de la seconde cuve est endommagée. Le chauffe-eau sera désactivé.
Flash défaut	Problème d'enregistrement des données sur la mémoire « Flash ». Le contrôleur doit être réparé.



Chers clients, merci d'avoir choisi un appareil ELDOMINVEST Ltd. - Bulgarie!

Il restera fidèle à votre famille au cours des années car, dans sa production, nous avons combiné des matériaux de haute qualité et des technologies innovantes.

Pour être sûr de son fonctionnement fiable et sans problème, veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation.

AVERTISSEMENTS! Lire attentivement ces instructions avant d'installer et utiliser le chauffe-eau!

SÉCURITÉ, EXIGENCES DE BASE

Avant de procéder à l'installation et à la mise en exploitation du chauffe-eau, il est obligatoire de prendre connaissance du texte intégral de cette brochure. Elle est destinée à vous familiariser avec les règles de l'utilisation correcte et en toute sécurité, des activités nécessaires au minimum à l'entretien et à son service. De plus, vous devrez fournir cette brochure aux personnes autorisées qui vont réaliser le montage et, éventuellement la réparation de l'ensemble, en cas de panne. Le montage du chauffe-eau et le

contrôle de son fonctionnement ne constituent pas une obligation de garantie du vendeur et/ou le fabricant.

Conservez cette brochure au bon endroit pour son utilisation ultérieure. Le respect des règles qui y sont décrites fait partie des mesures de l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et c'est une des conditions de la garantie.

ATTENTION! Le montage et le raccordement du chauffe-eau à la canalisation de plomberie domestique, ne sont effectués que par des personnes autorisées, conformément aux instructions contenues dans ce manuel et aux réglementations locales en vigueur. Il est **IMPÉRATIF** d'installer les accessoires de sécurité et les autres accessoires, fournis par le fabricant ou ceux qu'il a recommandés !

ATTENTION! La connexion du chauffe-eau au réseau électrique, n'est effectuée que par des personnes autorisées, conformément aux instructions contenues dans ce manuel et aux réglementations locales en vigueur. L'appareil doit être connecté de façon correcte aux fils conducteurs de phase et de neutre, comme au circuit de protection ! Ne pas procéder au branchement de l'appareil avant de remplir d'eau sa cuve. L'inexécution de ces exigences rendra l'appareil dangereux, et dans ces conditions son usage est interdit.

ATTENTION! Il existe le risque de brûlure par eau chaude lors de l'utilisation de l'appareil!

ATTENTION! Ne pas toucher l'appareil et son tableau de commande avec les mains mouillées ou si vous êtes les pieds nus, ou si vous avez mis les pieds sur un endroit humide

! ATTENTION! Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants de plus de 3 ans, ni par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales ou limitées ou d'expérience et de connaissances insuffisantes, que si elles sont supervisées ou instruites de l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Il est interdit que les enfants nettoient l'appareil, ou que l'utilisateur fasse son entretien. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont autorisés à faire fonctionner que le robinet relié au chauffe-eau.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Cet appareil porte le marquage conformément à la DIRECTIVE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En prenant soin d'éliminer l'appareil de façon correcte en fin de vie, vous allez contribuer à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé.



Le symbole sur l'appareil ou sur les documents, accompagnant l'appareil, indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis à un centre de recyclage spécialisé pour les équipements électriques et électroniques. En l'éliminant il faut observer les réglementations locales relatives aux déchets. Pour des informations plus détaillées du traitement, le rétablissement et recyclage de matériel électrique et électronique adressez-vous à votre administration municipale, votre service d'élimination des déchets ménagers ou au magasin où vous avez acheté l'appareil.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Le chauffe-eau est conçu pour être utilisé dans des conditions domestiques, dans le ménage et il peut fournir de l'eau chaude de la canalisation de plomberie commune, à plusieurs consommateurs en même temps – cuisine, salle de bain, etc.

L'eau utilisée pour le réchauffement doit satisfaire à la réglementation d'eau sanitaire et en particulier : teneur en chlorure inférieure à 250 mg/l; conductivité électrique supérieure à 100 µS/cm et pH dans les limites de 6,5 et 9,5 pour les chauffe-eau à la cuve émaillée; conductivité électrique inférieure à 200 µS/cm pour les chauffe-eau à la cuve en acier au nickel-chrome. La pression de l'eau dans la canalisation de plomberie doit être supérieure à 0,1 MPa et inférieure à 0,5 MPa. Au cas où la pression de l'alimentation en eau est supérieure à 0,5 MPa – voir les recommandations dans la partie relative au raccordement à la canalisation de plomberie.

Le chauffe-eau a deux cuves et deux résistances à commande intelligente, effectuée par l'unité électronique.

Les cuves des appareils sont protégées par un revêtement anticorrosion en émail de haute qualité ou sont fabriquées en acier au nickel-chrome à fort alliage (acier résistant à la corrosion). Les cuves émaillées sont dotées d'anodes en alliage spécial pour les protéger davantage.

L'habillage des appareils est en acier à revêtement de polymère époxy et l'isolation thermique est en polyuréthane expansé sans fréon.

Le schéma et les caractéristiques techniques des modèles et des modifications de base sont représentées sur la Figure 1-2 et dans le tableau. Toutes les figures et tableaux se trouvent au début de cette brochure. Les modèles des chauffe-eau et leurs modifications sont désignés par lettres et chiffres comme suit:

- Les deux premières lettres et les trois chiffres qui les suivent indiquent le modèle de base de l'appareil.
- « D » - appareils destinés à installation sur le mur du local.
- « U » - chauffe-eau pour installation universelle, vertical ou horizontal.
- « V » - chauffe-eau pour installation vertical.
- xxx - les trois premiers chiffres après la lettre « U »/« V », représentent le code de la capacité du chauffe-eau.
- « 1 » - Les cuves de l'appareil sont en acier allié au nickel-chrome.
- « D » - Résistances installées dans le chauffe-eau, réchauffant indirectement l'eau. Cela améliore la sécurité de l'appareil et augmente la résistance à la corrosion.
- « W » - Bloc électronique du chauffe-eau à module WiFi.
- « -W » - Couvercles en plastique de couleur blanche

Les conduites d'eau froide et chaude portent un marquage coloré, respectivement bleu et rouge. Le numéro de modèle exact et complet, les paramètres de fonctionnement annoncés et le numéro de série du chauffe-eau acheté sont indiqués sur la plaque signalétique collée sur l'habillage.

MONTAGE DU CHAUFFE-EAU SUR LE MUR DU LOCAL

Les chauffe-eau sont conçus pour l'installation en position verticale (Fig.1) ou en position horizontale (Fig.2), sauf les modèles avec une lettre "D" après le modèle de base, qui ne peuvent être montés qu'en position verticale.

ATTENTION! Quand le chauffe-eau est installé en position horizontale, il est IMPÉRATIF que les tuyaux d'eau chaude et froide et la partie électrique soient à gauche, voir Fig. 2. L'inobservation de cette condition rend l'appareil dangereux, auquel cas le fabricant et/ou le commerçant déclinent toute responsabilité des conséquences et des dégâts survenus!

Le chauffe-eau ne doit être installé que dans un local à protection normale contre incendie et à température toujours supérieure à 0 oC. Un siphon au sol du local est nécessaire pour l'évacuation des eaux usées, car il est possible que de l'eau s'écoule par l'ouverture de la soupape de sécurité lors de l'utilisation normale du chauffe-eau. Le siphon facilitera l'entretien, la prévention et le service éventuel du chauffe-eau, quand il faut vidanger la cuve.

L'emplacement du chauffe-eau doit être propice au type et au matériau du mur, aux dimensions de l'appareil, au mode de fixation, à la disposition des éléments de suspension et de ses tuyaux, au degré de protection contre les infiltrations d'eau. Ce dernier est indiqué sur la plaque signalétique avec le numéro de série. L'appareil doit être installé dans un endroit où il ne sera pas aspergé ou mouillé d'eau. Afin de réduire les pertes de chaleur, il est souhaitable que la distance entre le chauffe-eau et les endroits où l'eau chaude est utilisée soit minimale.

Si le chauffe-eau acheté est pourvu de câble d'alimentation avec fiche, il ne faut pas l'installer dans un local humide! L'emplacement de l'appareil doit être conforme aux exigences de l'installation électrique et de la prise électrique. Voir la Partie de ce manuel relative au câblage.

Il est IMPÉRATIF de laisser des distances entre l'appareil et les murs environnants, et le plafond du local:

- Chauffe-eau vertical – au moins 70 mm entre l'appareil et le plafond; au moins 50 mm entre l'appareil et le mur latéral; au moins 600 mm sous l'appareil pour faciliter les opérations de l'entretien et de réparation éventuelle.
- Chauffe-eau horizontal, suspendu au mur du local – au moins 70 mm entre l'appareil et le plafond; au moins 70 mm entre le couvercle latéral (sans arrivée et sortie) et le mur; au moins 350 mm entre le couvercle en plastique avec la partie électrique et le mur, pour faciliter les opérations de l'entretien et de réparation éventuelle. Sous l'appareil il faut laisser une distance suffisante pour vidanger l'eau de la cuve.

Fixer le chauffe-eau au mur du local. Pour ce faire, utiliser des vis en acier (goujons de fixation) de diamètre de 10 à 12 mm, fermement fixées au mur. Les éléments de fixation doivent être protégées contre tout arrachement du mur – des boulons d'ancrage, ou les faire passer à travers le mur (selon le matériau du mur). Il est nécessaire de calculer les charges des éléments de fixation du chauffe-eau 3 fois le poids total de l'appareil plein d'eau. Il est interdit de monter le chauffe-eau sur des murs décoratifs (en briques simples ou en matériaux légers). À Fig. 1 et au tableau sont indiquées les distances entre les boulons (goujons de fixation).

ATTENTION! Fixer fermement au mur du local les plaques de support mural du chauffe-eau horizontal. Sous les têtes des boulons (écrous des goujons) mettre des rondelles d'appui !

ATTENTION! Les chauffe-eau à résistances de réchauffement indirect de l'eau ne pas installer qu'en position verticale! Le fabricant, le commerçant et/ou le vendeur ne assument pas responsables des dégâts, dommages et autres circonstances résultant de l'installation incorrecte, et la garantie du produit automatiquement perd la validité!

ATTENTION! Le non-respect des exigences de fixation du chauffe-eau au mur du local peut endommager l'appareil, d'autres appareils et le local où se trouve l'appareil, et entraîner la corrosion de son habillage ou des dégâts et des dommages plus graves. Dans de tels cas, les dommages et préjudices éventuels ne constituent pas une obligation de garantie du vendeur et du fabricant et sont à la charge de celui qui n'a pas respecté les exigences de la présente instruction.

L'installation du chauffe-eau au mur du local n'est réalisée que par des spécialistes.

RACCORDEMENT DU CHAUFFE-EAU À LA CANALISATION DE PLOMBERIE

La canalisation de plomberie à laquelle le chauffe-eau sera connecté, comme les autres éléments y inclus, doit longtemps tolérer des températures de l'eau supérieures à 80 oC, et supérieures à 100 oC – pour

une courte période, et la pression au moins deux fois plus haute de la pression de travail de l'appareil.

À raccordement du chauffe-eau à la canalisation de plomberie, il faut respecter les anneaux indicateurs autour des tuyaux d'eau froide et chaude (d'entrée et de sortie). Le bleu est pour l'eau froide et le rouge – pour l'eau chaude. Voir Fig. 1 : Les tuyaux de certains appareils portent aussi des étiquettes. Les tuyaux sont filetés de $\frac{1}{2}$ ". Le schéma de base du raccordement du chauffe-eau est montré à la Fig. 3. Dans ce cas, le chauffe-eau fonctionne à la pression de la canalisation de plomberie et à celle de la soupape de sécurité. Si la pression de la canalisation de plomberie est supérieure à 0,5 MPa, il est impératif qu'une vanne de réduction soit montée. Si les réglementations locales exigent l'utilisation de dispositifs complémentaires non inclus au jeu de l'appareil et ne sont pas mis dans l'emballage, il faut les achetés et installés, comme indiqué.

Le chauffe-eau est équipé d'une soupape de sécurité anti-retour combinée. Ce dernier est ce dernier est monté en usine sur la conduite d'eau froide ou situé dans l'emballage de l'appareil. D'une soupape de sécurité anti-retour combinée située dans l'emballage de l'appareil DOIT OBLIGATOIREMENT être monté sur le tuyau d'eau froide. Ce faisant, il faut respecter la flèche indiquant le sens de l'eau qui la traverse.

ATTENTION! Le manque ou le montage incorrect de la valve, fournie avec l'appareil, est le motif d'annuler la garantie du produit.

ATTENTION! Il est INTERDIT d'installer des éléments de plomberie d'arrêt ou de non-retour entre la vanne combinée et le chauffe-eau! Il est strictement interdit de bloquer l'ouverture latérale de la vanne combinée et/ou de bloquer son levier!

En cas où les tuyaux de la canalisation de plomberie sont en cuivre ou en métal autre que celui de la cuve, comme en cas d'usage des raccords en laiton, il est impératif qu'à l'entrée et à la sortie du chauffe-eau soient montés des raccords non métalliques (pièces de raccordement diélectriques).

Il est recommandé de mettre en place un système éliminant les fuites éventuelles d'eau par l'ouverture latérale de la vanne combinée. Il faut disposer le tuyau de sortie de l'eau en pente descendante constante, dans un environnement protégé contre le gel, et ses extrémités étant toujours ouvertes à l'atmosphère.

Nous recommandons, pour l'efficacité durable de l'appareil, que tous ses raccords de tuyauterie et leurs éléments associés soient en outre revêtus/recouverts d'un matériau calorifuge approprié, satisfaisant aux exigences applicables.

Une fois le chauffe-eau raccordé à la canalisation de plomberie, il faut remplir d'eau sa cuve. L'ordre de le faire est le suivant:

- Fermer le robinet d'arrêt (10, Fig. 3)
- Ouvrir complètement le robinet mélangeur le plus éloigné.
- Ouvrir le robinet d'arrêt (4, Fig. 3).
- Attendre jusqu'à ce que l'air du système s'échappe et puis encore une demi – une minute, que du robinet mélangeur coule un jet d'eau épais et fort.
- Fermer la manette d'eau chaude du robinet mélangeur.
- Soulever le levier de la valve combinée (5, Fig. 3) et attendre 30 - 60 secondes qu'un jet d'eau épais et fort s'écoule de l'ouverture latérale de la valve.
- Relâcher le levier de la valve.

ATTENTION! Si de l'orifice de la vanne il n'y a aucune fuite d'eau ou le jet est faible (à pression normale de la plomberie), c'est qu'il y a un défaut et cela indique que des impuretés venant de la canalisation de plomberie, ou dues aux connexions de raccordements, ont obstrué le clapet anti-retour de la vanne combinée.

Il est INTERDIT de procéder au raccordement au réseau électrique sans avoir éliminé la cause du défaut!

ATTENTION! L'inobservance des exigences de raccordement à la canalisation de plomberie peut entraîner le remplissage incomplet de la cuve et à l'endommagement de la résistance, et si la vanne combinée n'est pas installée ou est incorrectement installée, cela peut entraîner la destruction de la cuve, du local et/ou d'autres dommages matériels et immatériels. Les conséquences ne sont pas couvertes par les obligations de garantie du fabricant ou du vendeur et sont à la charge de celui qui n'a pas respecté les exigences de la présente instruction.

ATTENTION! La vanne combinée anti-retour est l'un des éléments assurant la sécurité du chauffe-eau. Il est strictement INTERDIT d'utiliser le chauffe-eau avec la vanne combiné défectueuse ou

éliminée/non installée!

Le raccordement du chauffe-eau à canalisation de plomberie n'est réalisé que par des spécialistes.

La soupape de sécurité, en cas de besoin, sert aussi à vidanger l'eau de la cuve.

On procède de la façon suivante:

- Débrancher le chauffe-eau du réseau électrique par le dispositif supplémentaire et, pour plus de sécurité, couper le fusible du circuit de phase du chauffe-eau.
- Interrompre l'accès de l'eau froide à l'appareil – fermer le robinet (4, Fig. 3).
- Ouvrir le robinet d'eau chaude du mélangeur ou mettre hors prise le tuyau d'eau chaude (tuyau de sortie) du chauffe-eau.
- Ouvrir le robinet (10, Fig. 3) et attendre jusqu'à ce que l'eau sortant de l'ouverture du tuyau de vidange s'arrête. La hauteur entre le robinet et l'extrémité du tuyau doit être d'au moins 600 mm.

Ces actions ne garantissent pas la vidange complète de la cuve. Elles n'ont été réalisées que par un spécialiste, puisque cela implique la séparation du circuit électrique de l'appareil et le démontage de la bride de la cuve.

ATTENTION! Il est STRICTEMENT INTERDIT de connecter le chauffe-eau au réseau électrique si la cuve est partiellement ou complètement vidée de l'eau! Avant de remettre l'appareil en marche, ne pas oublier de remplir d'abord la cuve avec de l'eau.

ATTENTION! En cas de vidange de la cuve, il est nécessaire de prendre toutes les mesures nécessaires pour prévenir les dégâts causés par l'écoulement de l'eau.

RACCORDEMENT DU CHAUFFE-EAU À L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ATTENTION! Ne pas connecter le chauffe-eau à l'installation électrique sans s'assurer que la cuve est remplie d'eau! Vérifier!

Le degré de protection contre les chocs électriques du chauffe-eau est de « Classe I », ce qui exige la connexion obligatoire au circuit de mise à terre de l'installation électrique.

L'alimentation électrique du chauffe-eau est de 230 V~, réalisée par un circuit séparé de câble isolé de trois fils, dont la section de chaque fil est de 2,5 mm² (phase, neutre et de protection). En cas de connexions intermédiaires du conducteur/file de protection, ceux-ci doivent être sécurisés de manière fiable contre le desserrage spontané. Au cas contraire, la connexion de protection ne sera pas correcte, et la sécurité sera réduite. Il est impératif que sur le circuit de phase soit monté un fusible de 16A. L'installation électrique à laquelle sera connecté le chauffe-eau, doit satisfaire aux exigences des réglementations applicables. Il est recommandé, qu'en cas où la réglementation en vigueur il n'est pas obligatoirement exigé, une protection automatique contre les courants de fuite (protection contre fuite électrique), soit installée sur le circuit du chauffe-eau.

Le chauffe-eau acheté, pourvu de câble d'alimentation à fiche à demeure, est connecté à l'alimentation électrique du local en branchant la fiche dans une prise électrique mise à terre et en parfait état de fonctionnement. La prise doit être dans un endroit protégé de l'humidité et des gouttes, sur un circuit séparé, destiné uniquement au chauffe-eau, et à accès facile après le montage de l'appareil. Le débranchement total du chauffe-eau de l'installation électrique est réalisé en retirant de la prise la fiche du câble d'alimentation, et la commande électronique ne sera qu'active ou désactiver le fonctionnement du chauffe-eau. L'installation électrique et/ou le contact défectueux et/ou inapproprié représentent un risque élevé, une condition préalable à entraîner des accidents, des dégâts au produit et éventuellement à l'environnement, aux objets et aux êtres vivants.

Au cas où le chauffe-eau acheté n'a pas de câble à fiche monté en usine, connecter ses fils à l'alimentation électrique comme suit:

- Fil marron : à la phase
- Fil bleu : à neutre
- Fil vert-jaune : à la mise de terre de protection.

ATTENTION! Si la connexion du câble de l'appareil à l'installation électrique se fait dans un local humide, il est obligatoire que la liaison soit isolée de l'humidité!

Une fois l'appareil connecté à l'installation électrique, il est nécessaire de vérifier sa fonctionnalité.

ATTENTION! Le non-respect des exigences de raccordement à l'installation électrique réduira la sûreté de l'appareil, et dans ce cas son utilisation est interdite. Les conséquences nuisibles résultant de l'inobservation des exigences de la connexion électrique de l'appareil ne sont pas couvertes par les obligations de garantie du fabricant ou du vendeur et sont à la charge de celui qui n'a pas respecté les exigences de la présente instruction.

Le raccordement du chauffe-eau à l'installation électrique et la vérification de sa fonctionnalité ne sont effectués que par des spécialistes, et ne constituent pas des obligations du fabricant ou du vendeur et ne font pas l'objet de service de garantie.

UTILISATION DU CHAUFFE-EAU

Le chauffe-eau est contrôlé par une unité de contrôle électronique (thermostatique, contrôleur) qui contrôle directement deux résistances électriques au moyen de deux thermocoupleurs NTC pour le mesurage des températures respectives de chaque cuve.

Le contrôle et le réglage du thermorégulateur sont réalisés par des menus clairs et intuitifs par 4 boutons multifonctionnels. La fonction spécifique de chaque bouton peut être modifiée et son état actuel affiché par les symboles graphiques appropriés sur la barre d'informations sur l'écran. À montage horizontal du chauffe-eau est prévue la possibilité de faire pivoter les images sur l'écran à 90 degrés, pour la lecture plus facile.

Le thermorégulateur a 5 modes de fonctionnement principaux:

- « Désactivé »,
 - « Réchauffement » - pour maintenir une température de consigne,
 - « Contrôle Smart » - mode de sélection automatique de la température de réchauffement, pour l'économie maximale d'énergie électrique,
 - Mode d' « autoapprentissage » pour mesurer et mémoriser le programme individuel de consommation d'eau chaude.
 - Mode « Temporisateurs », permettant le réglage manuel de l'heure et la température de consigne au moyen de sept temporisateurs hebdomadaires au maximum.

Le thermostyréulateur a une fonction « Départ différé » qui permet d'allumer le chauffe-eau éteint à l'heure prééglée par l'utilisateur dans les 24 heures suivant l'heure actuelle. Quand l'alimentation est coupée, le thermostyréulateur mémorise le régime de fonctionnement, les réglages, l'heure et la date actuels.

Un module WiFi peut être monté au thermorégulateur pour la connexion au système de contrôle et de surveillance à distance via Internet.

Les menus et les écrans en langues variées, les boutons et leurs fonctions, les caractéristiques techniques et les messages d'erreur sont présentés et décrits au commencement de ce livret. Les écrans de chaque figure, sont numérotés avec des chiffres arabes entre parenthèses et les boutons en chiffres romains.

ÉCRAN PRINCIPAL - FIG. 5

ECRAN PRINCIPAL - FIG. 3
En branchant l'alimentation électrique, pendant 2 secondes sont affichées les informations des versions du hardware et du logiciel de l'unité de commande électronique.

ATTENTION! Ne pas allumer l'appareil, s'il existe le risque que l'eau dans la cuve soit gelée! Cela endommagera la résistance et la cuve.

Ensuite est affiché l'écran principal, qui varie selon le régime de fonctionnement et selon le réglage pour l'installation verticale (1) ou horizontale (2). Chaque affichage individuel de l'écran principal présente les informations importantes pour le régime de fonctionnement respectif. Au milieu de chaque écran, il y a une bande décorative en couleurs variées en fonction des régimes de fonctionnement différents.

RÉGLAGES ET MENUS - FIG. 6

Pour accéder au mode « Réglages », appuyer sur le bouton (II) et le menu principal (1) est affiché. Le défilement par le menu est réalisé par les boutons **▲** et **▼**. Pour accéder au réglage actuel appuyer sur le bouton (VIII). Une fois l'écran des paramètres appropriés affiché, les paramètres individuels sont corrigés comme suit:

- Le paramètre actuel est affiché dans un rectangle bleu (2). Par les boutons **▲** et **▼** ou **◀** et **▶** on parcourt les paramètres.
 - En appuyant sur le bouton **(VII)** on accède au mode de correction du paramètre actuel (3) en affichant sa valeur dans un rectangle rouge. Dans ce mode, par les boutons **▲** et **▼** on peut modifier la valeur du paramètre.

- Une fois la valeur nécessaire sélectionnée, le bouton (VIII) est appuyé pour confirmer la modification et quitter le mode de correction des paramètres.

- Les paramètres cochés (4) sont modifiés par le bouton (VIII), qui modifie directement l'état du paramètre coché (activé/désactivé)

Une fois tous les paramètres réglés, les modifications apportées sont confirmées en appuyant sur un bouton (VII), et le contrôleur retourne au menu principal, qui contient les paramètres suivants:

- **Heure et date (5)** – Régler la date et l'heure du contrôleur. De plus, s'il y a un module WiFi, contrôler la fonction de vérification automatique.
 - **Langue (6)** - Définir la langue dans laquelle sur l'écran du contrôleur seront affichés tous les messages.
 - **Affichage (7)** - Modifier la luminosité de l'affichage et si l'assombrir en réduisant la luminosité, 30 secondes après la dernière pression sur un bouton.
 - **Temporisateur 1-7 (8)** - Régler le fonctionnement du programmeur hebdomadaire. Pour chaque temporisateur, il faut faire la saisie du début et de la fin de l'intervalle, des jours de la semaine, la période à fonctionner et à quelle température réchauffer l'eau, quand le moment actuel se trouve dans son intervalle.

ATTENTION! Pour utiliser un temporisateur, il doit être activé! À la saisie du début et de la fin, il faut avoir en vue que le thermorégulateur ne permet pas que la fin soit avant le début!

- **Début de tarifs (9)** – Régler l'heure de début des deux tarifs, dont le contrôleur suit les compteurs de consommation électrique.

ATTENTION! Pour le fonctionnement correct du mode « Contrôle Smart », les heures de début des deux tarifs doivent être correctement saisies!

- **Réglages de système (10)** - Régler le mode, la position du chauffe-eau (horizontale ou verticale), la puissance de la résistance, le volume du chauffe-eau, l'activation de la fonction « Anti-legionella » et éventuellement le fonctionnement simultané des deux résistances (Réchauffement rapide). Si le champ « Horizontal » est coché, en quittant ce menu, la vue de cet écran pivota horizontallement, les boutons des deux résistances étant disposés à droite. Si le champ « Réchauffement rapide » est coché, le fonctionnement simultané des deux résistances sera autorisé. S'il n'est pas marqué, malis il y a une condition d'allumer les deux résistances, d'abord sera allumé la résistance de la cuve de sortie et après son arrêt, s'allumera la résistance de la cuve d'entrée.

ATTENTION! Pour le comptage correct de l'énergie électrique consommée et du fonctionnement correct en mode « Contrôle Smart », il est important que la puissance la résistance et le volume de la cuve soient correctement réglés.

- **« Contrôle Smart » (11)** – Régler la fin des algorithmes de contrôle du mode « Contrôle Smart ». Le champ « Priorité » définit la méthode à utiliser d'épargner l'énergie électrique : Priorité du tarif heures creuses moins cher, s'il est sélectionné le « Tarif nocturne », ou utiliser un programme préétabli d'utilisation de l'eau pendant la semaine, s'il est sélectionné le mode « Programme de consommation ».

Le sélecteur « Compensation saisonnière » activé autorise le réchauffement supplémentaire de l'eau pendant les mois plus froids de l'année. Cette option compense le besoin de l'eau plus chaude en hivers, à cause de la température plus basse de l'eau froide et des pertes de chaleur dues aux locaux plus froids où est disposé le chauffe-eau, comme aux murs par lesquels passe la canalisation de plomberie. Nous recommandons d'activer ce sélecteur.

Le champ « Régime de travail » se trouve sous le sélecteur « Compensation saisonnière ». Il est destiné au réglage fin de la température, quand la priorité est accordée au « Tarif nuit ». Plus le régime est économique, moins l'eau conserve de la chaleur. Les alternatives possibles sont : « Réchauffement Eco », qui est le plus économique, « Réchauffement Normal » et « Réchauffement intensifié ».

Le sélecteur « EN 814 » n'est d'effet que pendant la priorité du « Programme de consommation ». Il harmonise plus complètement les performances du contrôleur avec les exigences de la Directive EN 814/2013, auxquelles doit satisfaire le chauffe-eau. Comme cette directive exige atteindre des températures minimales plus élevées, que celles, nécessaires au fonctionnement normal, cela certainement augmentera les pertes de chaleur. Nous recommandons de désactiver ce sélecteur.

- **Nouveau réseau WiFi (12)** - Le module WiFi est initialisé, si installé, pour accéder au mode « Point d'accès » (AP), au moyen duquel, par le

smartphone, la tablette ou l'ordinateur, le thermostat est connecté au réseau WiFi. En appuyant sur le bouton (VIII), le modem permettra vers le mode « Point d'accès », ce qui signifie qu'un nouveau réseau WiFi sera créé. Alors, le contrôleur affichera un écran avec le nom de ce réseau et quand le réseau sera complètement prêt, apparaîtra l'inscription « Successful! » (« Réussi »). (13). Le nouveau réseau WiFi créé, le module peut être connecté au téléphone, à la tablette ou à l'ordinateur qui connectera le module au réseau Internet pour contrôler et surveiller l'appareil à distance. Cela est décrit dans le livret supplémentaire fourni dans l'emballage de l'appareil.

RÉGIMES DE TRAVAIL - FIG. 7

Le régime de travail est sélectionné en appuyant sur le bouton (I), après quoi est affiché le menu (1). Par les boutons ▲ ou ▼ sélectionner le mode nécessaire et confirmer par le bouton (VII). Cinq secondes après avoir appuyé pour la dernière fois sur le bouton, le menu de sélection de mode est quitté sans être changé.

ATTENTION! Le mode « Temporiseurs » ne peut être sélectionné que si un temporisateur au moins n'est activé et que l'horloge n'est réglée.

Les modes « Contrôle Smart » et « Autoapprentissage » ne peuvent être sélectionnés que si l'horloge n'est réglée.

Régime « Arrêté (2)

Toutes les actions actives du chauffe-eau sont désactivées. Dans ce mode, seules la fonction "Antigel" et la possibilité d'activer le « Départ différé » sont maintenues.

Régime « Réchauffement » (3)

Le thermostat permettra le réchauffement de l'eau à la température de consigne. En appuyant sur le bouton (X) la température est réglée. Dans le champ central est affichée la température préréglée jusqu'à présent. Les pressions suivantes des boutons modifient le préréglage dans le sens souhaité. Si dans les 10 secondes un autre bouton n'est pas appuyé, le nouveau réglage est mémorisé et on retourne automatiquement à l'écran principal. Si un des boutons ▲ ou ▼ est maintenu appuyé pendant plus de 0,7 seconde, la valeur de la température de consigne commence à augmenter ou à diminuer automatiquement à un rythme de 4 unités par seconde.

Les limites de réglage de la température de consigne sont de 35 à 75 °C (12).

ATTENTION! Tandis que le chauffe-eau fonctionne en ce régime, il est possible d'intensifier le réchauffement de l'eau jusqu'à la température maximale (sous-régime PUISSANT) en appuyant et maintenant sur le bouton (XI) pendant plus de 2 secondes. (8) En ce sous-régime les deux résistances fonctionnent, quel que soit l'état du sélecteur « Réchauffement rapide » du menu « Paramètres de système ». Le réchauffement intensifié de l'eau s'arrête automatiquement quand les deux cuves sont réchauffées jusqu'à la température nécessaire. Alors on retourne au fonctionnement normal du mode.

Mode « Contrôle Smart » (4) - (9)

À tout moment déterminer automatiquement la température jusqu'à laquelle l'eau doit être chauffée. L'objectif est de fournir suffisamment de l'eau chaude en cas de besoin. Quand il n'y a pas besoin d'eau chaude, le réchauffement sera minimal pour réduire les dépenses d'énergie électrique. Deux sont les méthodes possibles. Le réglage de la méthode de réchauffement est effectué dans le sous-menu « Contrôle Smart » du menu principal, ligne « Priorité ».

- Réchauffement en étudiant des habitudes de l'utilisateur et le programme hebdomadaire de consommation d'eau chaude.** Répétition du régime chaque semaine suivante. En sélectionnant la priorité du « Programme de consommation », il faut d'abord activer le chauffe-eau en mode « Autoapprentissage » par le menu « Sélection de mode » (1). Ensuite, pendant sept jours complets, le chauffe-eau suivra et mémorisera le temps d'utilisation de l'eau chaude et sa quantité. Après avoir terminé le cycle d'autoapprentissage, l'eau sera réchauffée à une température plus élevée que celle des quantités mémorisées aux données de consommation. Le reste du temps, sera maintenue une température minimale de 40 °C. Pour profiter au maximum de cette méthode, il faut utiliser de l'eau chaude en périodes et en quantités proches à celles de l'autoapprentissage. Un écart du temps d'utilisation de l'eau chaude de plus d'une demi-heure et/ou l'utilisation d'une quantité d'eau chaude différente de celle de l'autoapprentissage, entraîne la diminution de l'économie de l'énergie électrique.

ATTENTION! Si le mode « Contrôle Smart » est actionné avec priorité du « Programme de consommation » avant que le cycle complet d'autoapprentissage de sept jours ait terminé, il démarre automatiquement (6). Une fois le cycle d'autoformation terminé, on accède automatiquement au mode « Contrôle Smart », priorité du « Programme de consommation ».

Réchauffement en cas d'existence de deuxième tarif « bon marché de l'énergie électrique. À la sélection du « Tarif de nuit » (5) en priorité, on bénéficiera au maximum de la priorité du tarif du prix inférieur de l'énergie électrique. De tels tarifs existent dans certains pays, pour stimuler la consommation d'électricité dans les heures creuses de la journée, afin de charger uniformément le réseau de distribution d'électricité du pays. Le thermostat prendra en compte l'historique de l'utilisation de l'eau chaude au cours des 7 derniers jours pour choisir jusqu'à quelle la température réchauffer l'eau pendant la période du tarif « bon marché », et le moment de le faire. Par exemple, si l'analyse des données révèle que pendant le jour correspondant de la semaine passée, la consommation d'eau chaude était plus élevée, alors, pendant la nuit en cours, l'eau sera réchauffée à une température plus élevée. Pour assurer de l'eau chaude suffisante, pendant la journée l'eau sera également réchauffée, mais jusqu'à la température minimale pour usage - de 40 °C. Si pendant deux jours consécutifs ou plus la consommation de l'énergie électrique est suffisamment faible, on accèdera au réchauffement le plus économique et l'écran affichera l'inscription « Puissance réduite » (7). Pour utiliser la priorité « Tarif nuit », les heures de début des deux tarifs doivent être actuelles !

ATTENTION! Quand le chauffe-eau est en mode « Contrôle Smart », il existe la possibilité d'intensifier le réchauffement de l'eau jusqu'à la température maximale (sous-régime PUISSANT) en appuyant et maintenant sur le bouton (XI) pendant plus de 2 secondes (8). En ce sous-régime fonctionnent les deux résistances, quel que soit l'état du sélecteur « Réchauffement rapide » du menu « Paramètres de système ». Le réchauffement intensifié de l'eau s'arrêtera automatiquement quand l'eau dans les deux cuves est réchauffée à la température nécessaire. Alors on accède au mode normal « Contrôle Smart ».

ATTENTION! Pour activer le mode « Contrôle Smart » l'horloge de système doit être réglée!

Mode « Autoapprentissage » (9)

Avant d'activer le mode « Contrôle Smart » avec la priorité du « Programme de consommation », il est nécessaire qu'il soit réalisée une procédure de mesure et d'enregistrement de l'horaire de la consommation d'eau chaude, démarrée en mode « Autoapprentissage ». Cette procédure dure 7 jours complets pour couvrir toutes les particularités de la consommation hebdomadaire. Comme le contrôleur démarre le cycle de sept jours exactement à 00:00 h du lendemain, le jour où ce mode est activé, l'eau ne se réchauffera qu'à la température nécessaire, sans analyse de la consommation. Après la fin de la procédure d'autoapprentissage on accède automatiquement au mode « Contrôle Smart » avec la priorité du « Programme de consommation ».

Mode Temporiseurs (10) - (11)

Permet le contrôle de l'algorithme de réchauffement de l'eau au moyen des temporiseurs hebdomadaires du thermostat. On les utilise pour régler l'allumage de la résistance et la température de consigne du réchauffement de l'eau. Chacun des sept temporiseurs permet de saisir un intervalle de temps, les jours de la semaine quand il doit être actif et la température jusqu'à laquelle l'eau sera réchauffée pendant l'intervalle de consigne. En dehors de l'intervalle du temporisateur, les résistances ne s'allumeront pas. Pour activer le régime, l'horloge de système doit être réglée et un temporisateur doit être réglé et actif. Le thermostat affiche dans le champ gauche de l'écran l'information à quelle température sera réchauffée l'eau et jusqu'à quand sera utilisée cette température ou quand il sera actif.

ATTENTION! Tandis que le chauffe-eau est activé en ce mode, il est possible d'intensifier le réchauffement de l'eau jusqu'à la température maximale (sous-régime PUISSANT) en appuyant et maintenant sur le bouton (XI) pendant plus de 2 secondes. (8) En ce régime fonctionneront les deux résistances, quel que soit l'état du sélecteur « Réchauffement rapide » du menu « Paramètres de système ». Le réchauffement intensifié de l'eau s'arrêtera automatiquement quand l'eau dans les deux cuves sera réchauffée à la température nécessaire. On retourne ensuite au fonctionnement normal du mode.

Mode « Départ différé » (13)

Quand le chauffe-eau est en mode « Arrêté », en appuyant et maintenant pendant 3 secondes sur le bouton (XII), sera saisie l'heure d'allumer automatiquement l'appareil. L'heure est prégréglée à pas d'incrément de 10 minutes. Le départ peut être différé jusqu'à 24 heures. En accédant au mode de réglage « Départ différé », l'heure par défaut est l'heure actuelle, arrondie à 10 minutes, et en appuyant à reprises consécutives sur les boutons ▲ ou ▼, le temps est augmenté ou diminué. Si l'un des boutons ▲ ou ▼ est maintenu plus de 0,7 seconde, la valeur commence automatiquement à augmenter ou à diminuer à un rythme de 4 unités par seconde. En mode « Départ différé » activé, dans le champ au milieu de l'écran est affichée l'heure de l'activation.

Pour corriger l'heure prégréglée appuyer et maintenir sur le bouton (XII).

Le mode « Départ différé » est désactivé en appuyant sur un bouton (I) et en accédant à un autre mode.

Par l'appui suivant sur le bouton (I), on peut retourner au réglage du mode vers « Désactivé ».

ATTENTION! En cas où l'alimentation est interrompu quand le régime « Départ différé » est activé, le contrôleur enregistre l'heure du départ différé. Si le temps de consigne arrive avant que l'alimentation ne soit rétablie, au moment du rétablissement de l'alimentation le contrôleur restera en état désactivé.

Régimes de protection

- **Mode « Protection contre le gel ».** Quand le chauffe-eau est en mode « Arrêté » ou si le réchauffement est interdit par un temporisateur de consigne, et si la température de l'eau devient inférieure à 3 oC, le régime de protection contre le gel est activé, la résistance s'allume et dans le champ supérieur de l'écran est affichée le régime « Protection contre le gel ». Quand la température augmente au-dessus de 3 oC, le mode de protection est désactivé.

- **Mode « Anti-legionella ».** C'est la fonction de protection contre le développement de certaines bactéries dans l'eau. Si la fonction Anti-Legionella est autorisée dans le menu « Réglages de système », au champ Anti-Legionella, et si pendant plus de 7 jours l'eau n'était pas réchauffée jusqu'à 70 oC, alors cette fonction sera activée pour réchauffer l'eau dans la cuve jusqu'à 70 oC, puis la fonction se désactivera automatiquement. Cette fonction est activée une heure après le commencement du « Tarif nuit ».

ATTENTION! Si le chauffe-eau est déconnecté du réseau d'alimentation, la température et le mode de fonctionnement prérglés ne seront pas changés. Par exemple, si l'appareil est en mode « Réchauffement » en le déconnectant, en l'activant de nouveau il fonctionnera en ce mode à la même température de consigne.

ATTENTION! Si le courant est coupé pendant une brève période, l'heure de système prérglée et le mode « Départ différé », basé sur le comptage du temps, continuent de fonctionner. Le temps de fonctionnement peut aller jusqu'à 25 heures si le chauffe-eau était allumé pendant plus de 4 minutes ou jusqu'à 40 secondes, s'il n'était pas allumé pendant une telle période.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES - FIG. 8

Quand le contrôleur est à l'écran principal et le bouton (IX) est appuyé, 4 écrans d'informations supplémentaires sont affichés conséutivement.

Les premiers sont affichés séparément les compteurs de l'énergie électrique consommée (1) des deux tarifs, l'énergie électrique économisée et la date et l'heure de leur dernière remise à zéro. Si, en affichant cet écran, le bouton (IX) est maintenu appuyé pendant 2 secondes, les compteurs sont remis à zéro et la date et l'heure de la remise à zéro sont enregistrées. L'énergie électrique économisée est une référence. Pour la calculer, il faut comparer le gain sur la consommation, obtenu en mode de commande électronique « Contrôle Smart » par rapport au contrôle conventionnel (mécanique) du même chauffe-eau.

ATTENTION! Les pertes dans le système d'eau chaude sanitaire (ECS) augmentent avec l'augmentation de la température de l'eau chaude et avec l'augmentation de la longueur de canalisation de plomberie depuis le chauffe-eau au consommateur d'eau chaude.

Depuis l'écran (1), en appuyant sur le bouton ▼ , on accède à l'écran de l'information de l'état du module WiFi (modem) (2), s'il y en a.

Les champs sont les suivants:

- ID – Identifiant unique de chaque modem
- IP – Adresse IP du modem

Mode WiFi – État de la connexion:

- Inactif – Le modem n'est pas encore connecté au routeur WiFi avec Internet.
- Point d'accès – Le modem est en mode Point d'accès et offre la possibilité d'accepter le nom et le mot de passe du réseau WiFi local pour s'y connecter.
- AP Associé – Le modem est connecté au routeur.
- Accès Internet – Connecté à Internet.
- Connecté – Le modem est connecté au serveur du système d'information. Ce sont les conditions normales de fonctionnement.
- Snd/Rcv – Paquets de données envoyés/reçus sur Internet

À partir de l'écran (2), quand le bouton ▼ est appuyé, on accède à l'écran des informations des versions du thermostyrégulateur et du module WiFi (3), s'il y en a.

En appuyant la fois suivante sur le bouton ▼ , l'écran « Informations de système » (4) est affiché, où est visualisée l'information du fonctionnement des résistances (allumés ou éteintes) de la première cuve (FT) et de la deuxième cuve (ST), respectivement d'entrée et de sortie. Ici sont affichées aussi les températures mesurées de l'eau dans les deux cuves.

En appuyant la fois suivante sur le bouton « i » on accède aux écrans des diagrammes de l'énergie électrique consommée par heures (5). Le contrôleur mémorise ces informations pour les 8 derniers jours. En appuyant sur les boutons ▲ ou ▼ on change les diagrammes des jours dont les informations sont disponibles. Dans chaque diagramme est affichée la date à laquelle il se rapporte, l'énergie consommée par la résistance de la première cuve (colonne rouge) et de la deuxième cuve (colonne verte), comme l'énergie électrique totale consommée pendant le jour respectif. Il faut prendre en considération l'information que l'énergie électrique consommée est calculée sur la base de la puissance de consigne de la résistance.

Après les diagrammes de l'énergie électrique consommée, suivent les graphiques de la température moyenne de l'eau toutes les demi-heures en 24 heures (6). Le contrôleur mémorise ces informations pour les 8 derniers jours. En appuyant sur les boutons ▲ ou ▼ , sont changés les diagrammes des jours pour lesquels les informations sont disponibles. Dans chaque diagramme est affichée la date à laquelle il se rapporte.

ATTENTION! Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants de plus de 3 ans, ni par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales ou limitées ou d'expérience et de connaissances insuffisantes, que si l'ont sont supervisés ou instruits de l'utilisation sûre de l'appareil et ils comprennent les risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Il est interdit que les enfants nettoient l'appareil, ou que l'utilisateur fasse son entretien. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne sont autorisés à faire fonctionner que le robinet relié au chauffe-eau.

À la vanne combinée est intégré un clapet spécial, qui, à fonctionnement normal du chauffe-eau, empêche l'eau dilatée par le réchauffement, de goutter par l'ouverture latérale de la vanne, mais fait retourner l'eau dans la conduite d'eau froide. La quantité d'eau est minimale et à basse température. À l'utilisation normale du chauffe-eau, comme en présence de clapet anti-retour supplémentaire, il est possible que par l'ouverture latérale de la valve l'eau goutte. Cela ne doit pas être considéré comme un défaut et il ne faut en aucun cas bloquer l'ouverture latérale de la vanne combinée, car cela entraînera la destruction de la cuve. En cas d'interruption de l'alimentation en eau, le clapet anti-retour intégré à la vanne, empêche que l'eau contenue dans la cuve retourne à la conduite d'eau froide.

Quand l'appareil est utilisé dans des régions où l'eau est calcaire, il est possible d'entendre du bruit lors le réchauffement de l'eau. Cela est dû au calcaire accumulé sur la résistance et sur les parois de la cuve. La quantité du calcaire dépend du type de l'eau et de la température de réchauffement. Quand la température est supérieure à 60 oC, la quantité de calcaire séparé augmente. Le calcaire accumulé altère le fonctionnement de la résistance, peut l'endommager et augmente le temps de réchauffement de l'eau.

Lors de l'utilisation de l'appareil, il est possible d'entendre un bruit minimal dû à l'écoulement de l'eau par les conduites d'eau et par l'appareil, comme aux processus naturels de l'expansion thermique et du transfert de chaleur.

Quand le chauffe-eau est utilisé régulièrement pour réchauffer l'eau jusqu'à une température plus basse, il est conseillé, au moins une fois par mois de réchauffer l'eau à température maximale et la maintenir pendant 24 heures au moins. Le but est de prévenir le développement de bactéries.

PROTECTION ANTI-CORROSION SUPPLÉMENTAIRE

Chauffe-eau aux cuves émaillées. Dans chaque chauffe-eau à cuve émaillée est intégrée une protection anticorrosion supplémentaire. Elle consiste en une ou plusieurs anodes en alliage spécial et ne fonctionne que quand la cuve est pleine d'eau. L'anode est consommable (un élément d'usure normal lors du fonctionnement de l'appareil) et sa durée d'exploitation moyenne est jusqu'à trois ans. Cette période dépend fortement de la façon dont l'appareil est utilisé et des caractéristiques de l'eau utilisée pour le réchauffement. À l'expiration de la période citée, il est nécessaire qu'un spécialiste des sociétés de service, autorisées par le fabricant ou le vendeur, effectue le contrôle de l'état de la ou des anodes. S'il est nécessaire, il faut remplacer l'anode par une nouvelle. Le respect du délai et le remplacement à temps de la ou des anodes est une condition préalable importante de continuer la protection efficace de la cuve contre la corrosion. L'évaluation et le remplacement de l'anode ne font pas l'objet des obligations de garantie du vendeur et/ou le fabricant.

Chauffe-eau à cuve en acier au nickel-chrome fortement allié. La protection contre la corrosion et la longue durée d'exploitation sont assurées par l'acier bien sélectionné, la structure et la technologie de fabrication appropriées de la cuve.

SERVICE, PRÉVENTION, ENTRETIEN

Pour le fonctionnement fiable du chauffe-eau dans les régions où l'eau est calcaire, il est recommandé de nettoyer la cuve du calcaire accumulé. Procéder à cela au moins tous les 2 ans, et dans les régions où l'eau est très calcaire, plus fréquemment. Les dépôts de tartre sur le revêtement en émail ne sont pas enlevés, mais uniquement essuyés avec un chiffon sec en coton, sans utiliser de grattoirs rigides. L'élimination et le nettoyage réguliers du calcaire sont particulièrement importants pour la fiabilité de l'appareil. Il est souhaitable qu'au cours de ce nettoyage d'inspecter l'anode de la cuve émaillée. Ces services ne font pas l'objet de service de garantie et ne doivent être réalisés que par un spécialiste.

ATTENTION! Pour le fonctionnement en sécurité et sans panne du chauffe-eau, la vanne combinée il faut la vérifier périodiquement pour s'assurer que sa capacité n'est pas réduite. Pour ce faire, il faut soulever son levier et attendre que pendant 30 à 60 secondes de l'ouverture latérale de la valve coule un jet d'eau épais et fort. Il est obligatoire de procéder à cela après avoir connecté le chauffe-eau à la conduite de plomberie et que la cuve soit remplie d'eau, et pendant l'utilisation du chauffe-eau au moins une fois toutes les 2 semaines, comme après l'interruption éventuelle et le rétablissement de l'alimentation en eau. Si quand la cuve est pleine, mais aucune eau ne s'écoule de l'ouverture de la vanne ou le débit est faible, il y a quelque défaut et probablement la valve est obstruée par des impuretés venant de la canalisation de plomberie. L'utilisation du chauffe-eau avec la vanne combinée défectueuse est strictement interdite. Débrancher immédiatement l'appareil et consulter le service le plus proche autorisé par le fabricant. Au cas contraire la cuve sera endommagée et ce qui peut entraîner des dégâts à d'autres objets et au local où se trouve le chauffe-eau.

En cas de doute que la température dans la local, où est installé le chauffe-eau, peut baisser en dessous de 0 °C, il est OBLIGATOIRE de vidanger l'eau de la cuve – voir la Partie « Raccordement du chauffe-eau à la canalisation de plomberie ».

L'habillage extérieur et les parties en plastique du chauffe-eau ne sont nettoyés qu'avec un chiffon en coton doux, légèrement humidifié, sans utiliser des substances et détergents corrosifs et/ou abrasifs. Avant de nettoyer l'appareil, il est OBLIGATOIRE de le débrancher de l'alimentation électrique par le dispositif supplémentaire de déconnexion ou en retirant de la prise la fiche du câble d'alimentation. Il est INTERDIT de nettoyer l'appareil avec un générateur de vapeur. Accorder une attention particulière à prévenir l'humidité sur le tableau de commande. Le chauffe-eau peut être mis de nouveau en régime de fonctionnement uniquement après avoir éliminer toute humidité éventuelle.

Il faut observer les règles de contrôle de la protection de l'anode et son remplacement (voir la partie précédente), de l'élimination du calcaire accumulé pendant, comme après l'expiration de la garantie de l'appareil.

Lors de l'utilisation et de l'entretien de l'appareil prendre soin de la plaque signalétique métallisée avec le numéro de série de l'appareil. En cas de la décoller, il faut la conserver ensemble avec la carte de garantie, car seules elles permettent d'identifier le chauffe-eau.

DÉFAILLANCES

En cas où le chauffe-eau ne réchauffe pas l'eau, il faut vérifier si le dispositif externe de déconnexion n'est pas débranched, si l'appareil n'est pas en état arrêté et si le réglage de température n'est pas en position minimum. Si l'alimentation électrique est en règle, l'appareil est activé et le réglage de la température est en position maximum, mais l'eau dans l'appareil ne se réchauffe pas, déconnecter le chauffe-eau au moyen du dispositif externe de déconnexion et contacter le service autorisé le plus proche.

En cas où du robinet d'eau chaude du mélangeur complètement ouvert l'eau ne coule pas ou le jet est faible, vérifier si le filtre à la sortie du mélangeur n'est pas obstrué, ou si le robinet d'arrêt avant le chauffe-eau n'est pas partiellement ou complètement fermé (4, Fig. 3), si l'approvisionnement central en eau n'est pas interrompu. Si toutes les causes indiquées ci-dessus sont en règle, déconnecter le chauffe-eau au moyen du dispositif externe de déconnexion et contacter le service autorisé le plus proche.

Au commencement de ce livret sont décrits les messages des erreurs possibles affichés sur l'écran et ce qu'il faut faire dans chaque cas. En règle générale, il faut déconnecter le chauffe-eau de l'alimentation électrique au moyen du dispositif externe de déconnexion et contacter le service autorisé le plus proche.

En cas d'endommagement du câble d'alimentation du chauffe-eau et/ou de la fiche, contacter le service le plus proche autorisé par le fabricant/vendeur, la société de service, car le câble avec la fiche doit être remplacé par le fabricant, son représentant de service ou par une personne de qualification similaire, pour éviter le danger.

GARANTIE, TERME DE GARANTIE ET CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie, les conditions de garantie, le terme de garantie, la validité de la garantie du chauffe-eau acheté et les obligations de service pour le vendeur ou le fabricant pendant le terme de garantie de l'appareil sont décrits dans sa carte de garantie. Lorsque vous achetez l'appareil, cette carte doit être remplie et signée par vous comme acheteur et le vendeur. Gardez la carte de garantie dans un endroit sûr.

Dans tous les cas sont en vigueur les lois, les ordonnances et autres règlements portant sur les droits et obligations du consommateur, du vendeur et du fabricant et leurs relations relatives aux chauffe-eau achetée, son installation, utilisation, entretien et maintenance.

Le terme de garantie est déterminé par le vendeur et est valable uniquement sur le territoire de son pays spécifique.

La garantie est valide uniquement quant le dispositif:

- est installé suivant les exigences de montage et d'exploitation.
- est utilisé uniquement comme prévu dans sa conception et conformément à ses instructions d'installation et d'utilisation.

La garantie consiste en réparation gratuite de tous les défauts de fabrication qui peuvent se manifester pendant le terme de garantie. Les réparations s'effectuent uniquement par un des dépanneurs autorisés par le vendeur.

La garantie n'est pas valide pour des dommages causés par:

- Transport incorrect.
- Stockage incorrect.
- Utilisation incorrecte.
- Paramètres de l'eau différents des normes de qualité de l'eau admissibles pour l'eau potable et en particulier: La composition de chlorures est supérieure à 250 mg / l; la conductivité électrique est inférieure à 100 µS/cm et le pH est hors des limites de 6,5 à 9,5 pour les chauffe-eaux avec réservoir d'eau émail; la conductivité est supérieure à 200 µS/cm pour les chauffe-eaux avec réservoir d'eau d'acier chrome-nickel.
- Tension du réseau d'alimentation électrique incompatible avec la tension d'exploitation de l'appareil.
- Dommages causés par le gel d'eau.
- Risques exceptionnels, catastrophes naturelles ou autres circonstances de force majeure;
- Violation des instructions de montage et d'exploitation.
- En cas où une personne non autorisée a tenté de réparer quel que soit défaut.

Dans les cas ci-dessus les défauts seront éliminés sur paiement.

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure normales et les composants du dispositif, les pièces qui sont enlevés pendant l'utilisation normale, voyants d'éclairage et de signalisation et analogues, pour revêtement des surfaces extérieures, en cas de changement de la forme, la taille et l'emplacement des pièces et des composants qui ont subi un accident, ainsi que dans des conditions qui ne sont pas considérées comme une utilisation normale.

Toute perte de profits, dommages matériels et immatériels causés par l'incapacité temporaire d'utiliser le chauffe-eau pendant son service et ses réparations ne sont pas couverts par la garantie.

LE RESPECT DES DISPOSITIONS DU PRÉSENT GUIDE EST UNE CONDITION PRÉALABLE POUR LE FONCTIONNEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ DE L'APPAREIL ACHETÉ ET EST UNE DES CONDITIONS DE GARANTIE.

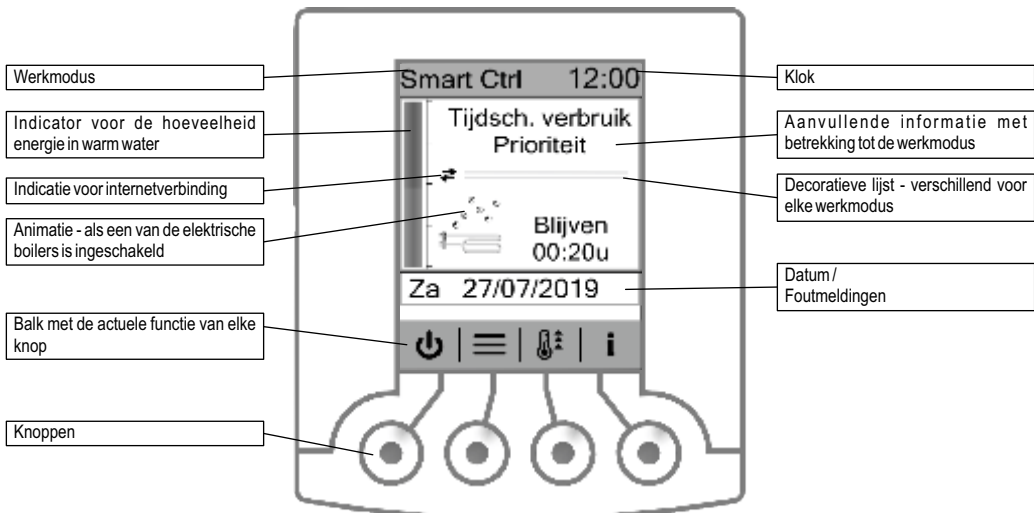
IL EST INTERDIT AU CONSOMMATEUR OU AUX PERSONNES AUTORISÉES PAR LUI DE FAIRE TOUT CHANGEMENT OU RÉORGANISATION DE LA STRUCTURE DE L'APPAREIL, TELS ACTIONS SONT CAUSE D'ANNUELLEMENT AUTOMATIQUE DES OBLIGATIONS DE GARANTIE DU FABRICANT OU REVENDEUR.

EN CAS DE BESOIN SE RÉFÉRER AUX DÉPANNEURS AUTORISÉS PAR LE FABRICANT OU REVENDEUR INDIQUES DANS LA LISTE ANNEXEE.

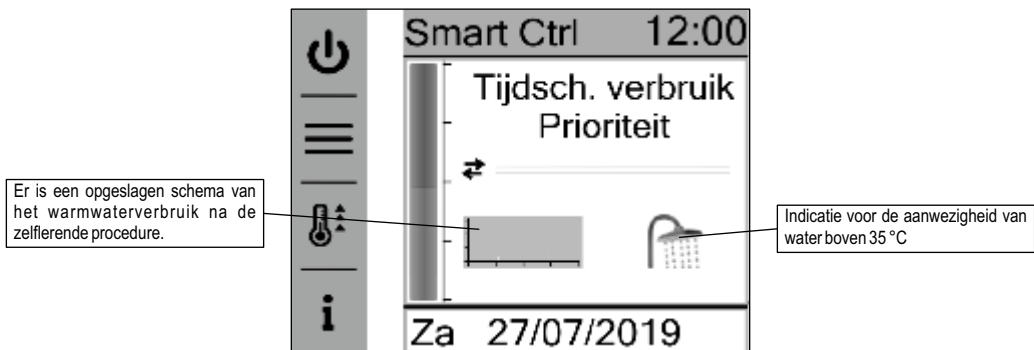
LE FABRICANT SE RESERVE LE DROIT À DES CHANGEMENTS DE LA STRUCTURE ET CONCEPTION DE L'APPAREIL SANS PRÉAVIS QUAND TELS CHANGEMENTS N'ONT PAS D'INCIDENCE SUR LA SÉCURITÉ DES APPAREILS.

EN CAS DE NECESSITE ET EN CAS DE DIFFÉRENDS CONCERNANT LA TRADUCTION ET LES CONCEPTS UTILISÉS DANS CETTE VERSION LINGUISTIQUE DES INSTRUCTIONS POUR MONTAGE ET EXPLOITATION COMME ORIGINALE ET AVEC PRIORITÉ D'INTERPRETATION SERA CONSIDÉRÉE SA VERSION ANGLAISE.

HOOFSCHERM



1. Verticale installatie



2. Horizontale installatie

INSTELLINGEN EN MENU'S

Tijd en datum
Taal (Language)
Display
Timer 1
Timer 2
Timer 3
Timer 4

1

Smart Control
Prioriteit
Nachttarief
Seizoensgeb.
Aanpassing +0°
EN 814

2

Smart Control
Prioriteit
Nachttarief
Seizoensgeb.
Aanpassing +0°
EN 814

3

Timer 1
Aan 03:00 Uit 06:00
ma di wo do vr za zo
Temperatuur 40°

4

Tijd en datum
12:00
27/07/19 za
dd/mm/jj
Auto inst.

5

Taal (Language)
Български
Deutsch
English
Français
Nederlands
Українська

6

Display
Helderheid 7
Dimmen

7

Timer 1
Aan 03:00 Uit 06:00
ma di wo do vr za zo
Temperatuur 40°

8

Starttarieven
Dagtar. van 06:00
Nachtt. van 22:00

9

Systeeminst.
Horizontaal
Vermogen 3.3kW
Volume 65L
Anti-Legionella
Snel verwarmen

10

Smart Control
Prioriteit
Nachttarief
Seizoensgeb.
Aanpassing +0°
EN 814

11

Nieuw WiFi-netw.
Druk op om de initialisatie in Access point te starten

12

Nieuw WiFi-netwerk
Start new AP:
Nat_AP_123

Voltooid!

13

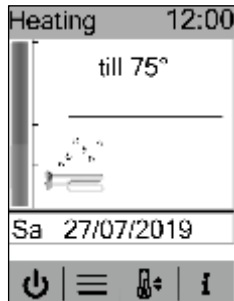
WERKMODI



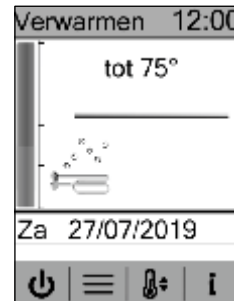
1



2



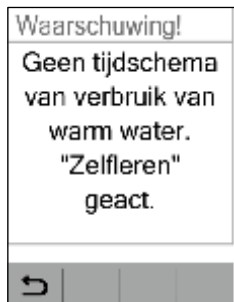
3



4



5



6



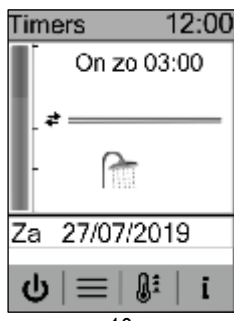
7



8



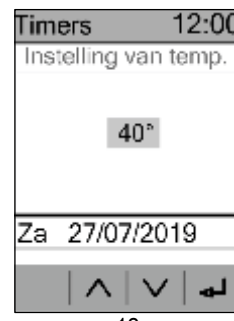
9



10



11



12



13

Vorstbes.	Vorstbeschermingsmodus geactiveerd.
Stand-by	Uitgeschakelde toestand
Verwarmen	Werkmodus "Verwarmen"
Smart Ctrl	Werkmodus "Smart Control"
Leren	Zelflerende procedure van de boiler t.b.v. het plannen van warmwaterverbruik ingeschakeld
Timers	Werkmodus "Timers" met ingestelde intervallen die het inschakelen en opwarmen tot de ingestelde temperatuur in de timer mogelijk maken.
Anti Leg	Anti-Legionella-functie ingeschakeld

SCHERMEN - AANVULLENDE INFORMATIE

Stroomverbruik	
Dagtar:	0150kWh
Nachtt:	0360kWh
vanaf	
27/07/19 12:00	
Bespaard:	42.2 kWh



1

WiFi-verbinding	
ID:	e234 123434da
IP:	192.168.008.010
WiFi Mode	Connected
Snd/Rcv	308/316



2

Versie	
NHC-562	
SW ver 34	
NRM-W3	
SW ver 44	

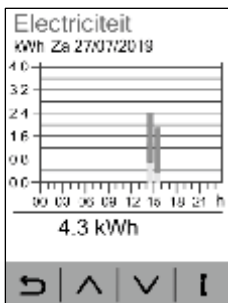


3

Systeeminf.	
Verw. FT	Uit
Verw. ST	Aan
Temp. FT	43°
Temp. ST	41°



4



5



6

Technische informatie van het elektronische bedieningspaneel

Voedingsspanning	230V~ 50Hz +5/-10%
Maximaal toelaatbare stroom die door de relaiscontacten loopt	16AAC
Stroomverbruik bij uitgeschakelde verwärmer:	
- zonder WiFi-module	<0.8W
- met WiFi-module	<1.2W
Bereik van de gemeten temperaturur	-25°C – 120°C
Bereik van de ingestelde temperaturur	35 °C – 75°C
Fout in de temperatuurmeting van de thermosensor	<1% +/- 0.5°C
Temperatuur van activering van de "Vorstbeschermingsmodus"	<=3°C
Toelaatbare temperatuur van de omgevingsslucht bij ingeschakeld relais	-20 до +55°C

Foutmeldingen

Ontkoppelde SST	De thermische sensor in het tweede waterreservoir is uitgeschakeld of onderbroken. De verwärmer werkt niet en de boiler zal niet opstarten totdat het probleem niet wordt opgelost.
Kortsl. SST	De thermische sensor in het tweede waterreservoir is kortgesloten. De verwärmer werkt niet en de boiler zal niet opstarten totdat het probleem niet wordt opgelost.
Ontkoppelde SFT	De thermische sensor in het eerste waterreservoir is uitgeschakeld of onderbroken. De verwärmer werkt niet en de boiler zal niet opstarten totdat het probleem niet wordt opgelost.
Kortsl. SFT	De thermische sensor in het eerste waterreservoir is kortgesloten. De verwärmer werkt niet en de boiler zal niet opstarten totdat het probleem niet wordt opgelost.
WH Vorst	Het water kan bevroren zijn. De boiler zal worden uitgeschakeld.
Defecte FT-verw.	De verwärmer van het eerste waterreservoir is beschadigd. De boiler zal worden uitgeschakeld.
Defecte ST-verw.	De verwärmer van het tweede waterreservoir is beschadigd. De boiler zal worden uitgeschakeld.
Defecte flash!	Probleem bij het opnemen van Flash-gegevens. De controller moet worden gerepareerd.



Beste klanten, Bedankt voor de aankoop een toestel van ELDOMINVEST Ltd. Bulgarije!
Dit toestel zal jarenlang uw trouwe assistent in het huishouden zijn, omdat het een combinatie is van hoogwaardige materialen en innovatieve technologieën.
Gelieve de installatie- en bedieningsinstructies goed te lezen om de correcte en de probleemloze werking van het toestel te waarborgen.

WAARSCHUWING! Lees deze handleiding vóór installatie en ingebruikname van de waterverwarmer zorgvuldig door!

VEILIGHEID, ALGEMENE EISEN

Vóór de installatie en inbedrijfstelling van de waterverwarmer is het absolutum vereist dat u de volle tekst van deze handleiding doorleest. Dit boekje is bestemd voor u, om u vertrouwd te maken met de waterverwarmer, de regels voor het goede en veilige gebruik, de minimum nodige onderhouds- en servicewerkenheden. Daarnaast dient u dit boekje ter beschikking te stellen aan de gekwalificeerde technici die het toestel zullen installeren en eventueel repareren bij storing. De

installatie en de controle op de functionering van het toestel is geen garantieverplichting van de verkoper en/of fabrikant. Bewaar deze handleiding op een geschikte plaats voor het toekomstige gebruik. De naleving van de daarin beschreven regels maken deel uit de maatregelen voor het veilige gebruik van het toestel en is één van de garantievooraarden.

LET OP! De installatie van de waterverwarmer en zijn aansluiting tot de waterinstallatie dient uitgevoerd te worden slechts door gekwalificeerde technici in overeenstemming met de aanwijzingen van deze handleiding en de geldende lokale voorschriften. De montage van de zekeringen en andere componenten, meegeleverd of aanbevolen door de fabrikant, zijn VERPLICHT!

LET OP! De aansluiting van de waterverwarmer tot de elektrische installatie dient uitgevoerd te worden slechts door gekwalificeerde technici in overeenstemming met de aanwijzingen van deze handleiding en de nationale regelgeving. Het toestel moet goed worden aangesloten zowel tot de stroomvoerende geleiders als ook tot het beschermende circuit! Sluit het toestel niet aan op de elektrische voeding vóór het vullen van het waterreservoir met water! De niet-naleving van deze vereisten zal het toestel gevaarlijk maken waarbij zijn gebruik verboden is!

WAARSCHUWING! Bij het gebruik van het toestel bestaat wel gevaar voor verbranding door heet water!

WAARSCHUWING! Raak het toestel en zijn bedieningspaneel niet aan met natte handen of als u op blote voeten bent of u bent op een natte plek!

WAARSCHUWING! Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen boven de 3 jaar en personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met weinig ervaring en kennis, mits ze worden begeleid of geïnstrueerd over het veilige gebruik van het toestel en mits ze de risico's van het gebruik begrijpen. De kinderen mogen niet met het toestel spelen. Het is verboden dat kinderen het toestel reinigen of onderhouden. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen alleen de kraan bedienen die op de boiler is aangesloten.

MILIEUBESCHERMING

Dit toestel is gekenmerkt in overeenstemming met Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Na uitputting van de levensduur van het toestel dient u ervoor zorgen dat dit toestel volgens de voorschriften wordt afgevoerd, zodat u alle mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid kunt voorkomen.



Het symbool op het toestel of op de bijbehorende documentatie van het toestel geeft aan dat dit toestel niet mag worden beschouwd als huishoudelijk afval. Het toestel moet worden gebracht bij een verzamelpunt voor recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Bij het afvoeren dient u de lokale voorschriften betreffende het afvoeren van afval na te lezen. Voor meer informatie over de behandeling, verwerking en recycling van dit toestel neemt u contact op met het gemeentebestuur, met de Dienst voor afvoeren van huishoudelijk afval of met de winkel, waar u het toestel hebt gekocht.

TECHNISCHE BESCHRIJVING

De boiler is geschikt voor huishoudelijk gebruik en voorziet in de verwarming van water uit het waterleidingnet voor divers gebruik op hetzelfde moment – keuken, badkamer e.a.

Het te verwarmen water moet voldoen aan de voorschriften voor huishoudelijk water, in het bijzonder: het gehalte aan chlorkiden moet minder dan 250 mg/l zijn; het elektrische geleidingsvermogen moet boven 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en de pH in de grenzen van 6,5-9,5 voor de boilers met een geëmailleerd waterreservoir; het elektrische geleidingsvermogen moet onder 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ zijn voor de boilers met een waterreservoir van chroom-nikkel-staal. De waterdruk in de waterleiding moet boven 0,1 MPa en niet minder dan 0,5 MPa zijn. In geval dat de druk in de waterleiding hoger dan 0,5 MPa is, zie de aanbevelingen in het hoofdstuk betreffende de aansluiting op de waterinstallatie.

De boiler heeft twee waterreservoirs en twee verwarmers die intelligent worden aangestuurd door het elektronische bedieningspaneel.

De waterreservoirs van de toestellen zijn beschermd tegen corrosie door een hoogwaardige emaillen laag of zijn gemaakt van hoogwaardig chroom-nikkel (corrosiestendig) staal. In het geëmailleerde waterreservoir zijn tevens anodes van een speciale legering ingebouwd die het waterreservoir beschermen.

De buitenste schil van het toestel is gemaakt van staal met een epoxy polymer coating en de thermische isolatie is gemaakt van CFK-vrij polyurethaanschuim.

Het schematische beeld en de technische specificaties van de basismodellen en modificaties zijn weergegeven in afb. 1-2 en in de tabel. Alle afbeeldingen en tabellen staan aan het begin van deze handleiding.

De modellen boilers en hun modificaties worden aangeduid door letters en cijfers als volgt:

- De eerste twee letters en de volgende drie cijfers duiden het basismodel van het toestel aan.
- „D“ – de toestelen zijn geschikt voor wandmontage in de kamer.
- „U“ – boiler voor universale montage, verticaal of horizontaal.
- „V“ – boiler voor montage verticaal.
- „xxx“ – de eerste drie cijfers achter de letter „U“/„V“, code van inhoudsvermogen van de boiler.
- „J“ – het waterreservoir van het toestel is gemaakt van chroom-nikkel gelegeerd staal.
- „D“ – in de boiler zijn waterverwarmers ingebouwd die het water indirect verwarmen. Dit verbetert de veiligheid van het toestel en verhoogt de corrosie weerstand.
- „W“ – Het bedieningspaneel van de boiler is uitgerust met een WiFi module.
- „-W“ – Kunststof deksels in witte kleur

De koudwater- en warmwaterpijpen zijn gemarkeerd door wijzers in blauwe en rode kleur.

Het exacte en volle modelnummer, de aangegeven operationele parameters en het serienummer van de gekochte boiler zijn vermeld op het aangebrachte plaatje op de corpus.

MONTAGE VAN DE BOILER AAN DE KAMERWAND

De boilers van deze modellen zijn geschikt voor montage of in een verticale positie (afb. 1) of in een horizontale positie (afb. 2), behalve bij modellen met de letter "D" achter het basismodel, die alleen in de opstaande positie kunnen worden gemonteerd.

WAARSCHUWING! Wanneer de boiler horizontaal wordt geïnstalleerd, MOET u de koudwater- en warmwaterpijpen en zijn elektrisch paneel monteren op de linkerzijde, zie afb. 2. Het niet naleven van deze vereiste zal het gebruik van het toestel gevarenlijk maken en de fabrikant en/of verkoper zijn niet aansprakelijk voor het optreden van slechte gevolgen en schade!

De boiler mag alleen in een kamer met standaardbrandtest en een temperatuur die altijd boven de 0 °C ligt worden geïnstalleerd. Het is noodzakelijk een sifon aan te brengen die aangesloten is op de riolering, omdat bij normaal gebruik van de boiler wel druipwater van de veiligheidssleuf kan weg druppelen. De sifon zal onderhoudswerkzaamheden de boiler vergemakkelijken, met name wanneer het nodig is dat het waterreservoir leeg wordt gemaakt.

Voor het bevestigen van de boiler moet men rekening houden met de aard en het materiaal van de wand, de afmetingen van het toestel, de wijze van bevestiging, de positie van de elementen voor ophanging en zijn pijpen, de bescherming tegen binnenlekken van water. Deze informatie staat vermeld op het plaatje met het fabrieksnr. Het toestel moet worden geïnstalleerd op een plaats waar het beschermd zal zijn van contact met water (niet gespoten of besproeid zal worden). Om de warmteverliezen te verminderen, is het aanbevolen dat de afstand tussen de boiler en de plekken, waar warm water zal worden gebruikt, zo laag mogelijk zijn.

In geval dat de gekochte boiler over een voedingskabel met stekker beschikt, is het niet toegestaan de boiler in een vochtige ruimte te installeren! De plaatsing van het toestel moet aan de vereisten van de elektrische installatie en de aansluiting. Zie het hoofdstuk betreffende de elektrische aansluiting.

Het is absoluut verplicht dat men wel genoeg afstanden tussen het toestel en de omringende wanden en het plafond van de ruimte laat:

- Voor verticale boilers – ten minste 70 mm tussen het toestel en het plafond; ten minste 50 mm tussen het toestel en de zijwand; ten minste 600 mm onder het toestel om onderhoud en eventuele reparaties te vergemakkelijken.
- Boiler die horizontaal wordt opgehangen aan de kamerwand – ten minste 70 mm tussen het toestel en het plafond; ten minste 70 mm tussen het zijdelingse deksel (zonder uitlaat) en de wand; ten minste 350 mm tussen de deksel van kunststof met het elektrische gedeelte en de wand ter vergemakkelijking van de onderhoudswerkzaamheden en de eventuele reparatie. Onder het toestel, wanneer zijn pijpen zich aan de onderzijde bevinden, moet voldoende afstand zijn voor de afvoer van water uit het waterreservoir.

De boiler dient goed, zonder enige mogelijkheid van beweging, aan de kamer wand te worden bevestigd. Hiervoor worden stalen bouteren gebruikt met een diameter van 10-12 mm, die goed in de wand zijn verankerd. De bevestigingselementen moeten beschermd zijn tegen uittrekken van de wand - dus ze moeten ankerbouteren zijn of door de wand heen gaan (afhankelijk van het materiaal van de wand). De elementen, waarop de boiler zal worden opgehangen, moeten ontworpen zijn voor een lading 3 maal groter dan het totale gewicht van het toestel inclusief het water. De montage van de boiler aan decoratieve wanden (bestaande uit enkele bakstenen of lichtgewicht materialen) is verboden. In afb. 1 en in de tabel zijn de afstanden weergegeven van de bouteren voor ophanging van de toestellen.

WAARSCHUWING! De dragende platen van de horizontale boilers moeten goed bevestigd zijn aan de kamerwand. Onder de koppen van de bouteren (de moeren) moet men opleggingen gebruiken!

WAARSCHUWING! De boilers met verwarmers die het water indirect verwarmen, kunnen alleen verticaal worden geïnstalleerd! De fabrikant, de dealer en/of de verkoper zijn niet verantwoordelijk voor schade, beschadigingen en andere situaties veroorzaakt door onjuiste installatie, waardoor ook de productgarantie automatisch vervalt!

WAARSCHUWING! Het niet naleven van de vereisten voor bevestiging van de boiler aan de kamerwand kan schade aan het warmwatertoestel, andere toestellen of de kamer veroorzaken en kan leiden tot corrosie

van de behuizing of nog ernstigere schaden. In deze gevallen zijn de hieruit voortvloeiende schaden niet gedekt door de garantie van de verkoper of de fabrikant en de kosten zijn voor rekening van de gebruiker, die de vereisten van deze aanwijzing niet heeft nageleefd.

De installatie van de boiler aan de kamerwand dient slechts door specialisten te worden uitgevoerd.

AANSLUITEN VAN DE BOILER OP HET WATERVOORZIENINGSSYSTEEM

Het watervoorzieningssysteem, waarop de boiler als ook de overige elementen zal worden aangesloten, moet langdurig een temperatuur van het water boven 80 °C kunnen en kortstondig ook boven 100 °C en geschikt zijn voor een druk die ten minste tweemaal hoger is dan de werkdruk van het toestel.

Bij de aansluiting van de boiler op de waterleiding moet men rekening houden met de indicatieringen (pijlen) rond de pijpen voor koud en warm water (inlaat en uitleatpijpen). Met blauwe kleur wordt de koudwaterpijp aangeduid, en met rode kleur – de warmwaterpijp. Zie afb. 1. De pijpen van sommige modellen zijn voorzien van extra etiketten. De uitleten van de pijpen zijn uitgevoerd in half duims Schroefdraad 1/2". Het schema van de aansluiting van de boiler is weergegeven op afb. 3. Daarbij werkt de boiler onder de druk van de waterleiding en de veiligheidsklep. Indien de druk van de leiding groter is dan 0,5 MPa, is de montage van een ontlastklep vereist. In geval dat de lokale wet- en regelgeving het gebruik van extra elementen en apparaten vereist, dijt niet worden meegeleverd, dient men deze te kopen en volgens de voorschriften te installeren.

De boiler is uitgerust met een gecombineerde terugslagveiligheidsklep. Deze wordt af fabriek op de koudwaterleiding gemonteerd of bevindt zich in de verpakking van het toestel. De gecombineerde terugslagveiligheidsklep in de verpakking van het apparaat MOET VERPLICHT op de koudwaterleiding worden gemonteerd. Men moet rekening houden met de pijl op de behuizing, die de richting van het uitstroomend water toont.

WAARSCHUWING! Het ontbreken of de onjuiste installatie van de bij het product geleverde klep maakt de productgarantie ongeldig.

WAARSCHUWING! De montage van afsluitinrichtingen of terugslagelementen tussen de gecombineerde klep of veiligheidsklep en de boiler is absoluut VERBODEN! De verstopping van de zijpoort van de gecombineerde klep en/of de blokkering van zijn hendel is absoluut verboden!

Indien de waterleidingen van koper zijn of een ander metaal dan de boiler, als ook bij gebruik van messing koppelingselementen, is het verplicht dat men niet-metalen koppelingen (diëlektrische fittingen) aan de inlaat en uitleat gebruikt.

Het is aanbevolen dat men een systeem voor het afvoeren van eventueel druipwater van de zijopening van de gecombineerde klep/ veiligheidsklep voorziet. De waterafvoerleiding moet een constante neerwaartse helling hebben, in een tegen vorst beschermd omgeving worden geplaatst, en de uiteinden moeten open blijven naar de buitenlucht.

Om de efficiëntie van het apparaat te behouden, raden we aan dat alle leidingaansluitingen en de bijbehorende elementen extra worden bekleed/ gecoat met een geschikt isolatiemateriaal dat voldoet aan de geldende eisen.

Na de aansluiting van de boiler op het watervoorzieningssysteem moet zijn waterreservoir worden gevuld met water. Dit gebeurt in de volgende volgorde:

- De afsluitter (10 in afb. 3) wordt gesloten.
- Open volledig de warmwaterkraan van de verst gelegen mengkraan.
- Open de afsluitter (4 in afb. 3)
- Wacht totdat de lucht uit de installatie komt en totdat een flinke, krachtige waterstraal uit de kraan na een halve/hele minuut stroomt.
- Sluit de warmwaterkraan.
- Til de hendel van de gecombineerde klep (5 in afb. 3) en wacht 30-60 seconden totdat flinke, krachtige waterstraal uit de zijopening van de klep stroomt.
- Sluit de hendel van de klep.

WAARSCHUWING! Indien er geen water uit de opening van de klep komt of de waterstraal zwak is (bij een normale druk van de waterleiding), duidt dit op een storing en betekent, dat er verontreinigingen uit de waterleiding zijn gekomen of deze zijn

veroorzaakt door de leidingskoppelingen, die de ontlastklep van de gecombineerde klep hebben verstopt.

Voor dat u deze storing heeft verholpen, is het absoluut **VERBODEN** het apparaat aan te sluiten op het elektriciteitsnet!

WAARSCHUWING! Het niet naleven van de vereisten voor aansluiting op het watervoorzieningssysteem kan ervoor zorgen dat het waterreservoir, niet gevuld wordt en kan een defect aan het verwarmingstoestel veroorzaken, en als de gecombineerde klep foutief of helemaal niet gemonteerd is, kan dit leiden tot onherstelbare schade aan het waterreservoir, of andere materiële en immateriële schade veroorzaken. De schadelijke gevolgen, opgetreden wegens de niet-naleving van de eisen tot elektrisch aansluiten van het toestel, worden niet gedekt door de garantie van de fabrikant en de verkoper en zijn voor rekening van de gebruiker, die de vereisten van deze instructies niet heeft nageleefd.

WAARSCHUWING! De gecombineerde terugslagklep is een zekering die de veiligheid van de boiler waarborgt. Het gebruik van een boiler met een defecte, verwijderde of niet-gemonteerde gecombineerde klep is ten strengste **VERBODEN**!

De aansluiting van de boiler op het watervoorzieningssysteem mag slechts worden uitgevoerd door een vakman.

De veiligheidsklep dient om indien nodig water uit het waterreservoir te laten stromen. Dit gebeurt op de volgende manier:

- Schakel de boiler uit van de stroomvoeding door middel van een buiteninrichting/(aan/uit) schakelaar en voor meer zekerheid wordt de boiler uitgeschakeld via de elektrische zekering van de boiler.
- Stop de toegang van koud water naar het toestel - sluit de afsluitter (4 van afb. 3).
- Open de kraan voor warm water of koppel de warmwaterpijp (uiteindelijk) van de boiler los.
- Open de kraan (10 in afb. 3) omhoog en wacht totdat er geen water meer uit de aftapslang komt. De hoogte tussen de kraan en het uiteinde van de slang moet minimaal 600 mm zijn.

Deze handelingen zorgen er niet voor dat het waterreservoir volledig leeg stroomt. Dit kan namelijk slechts door een specialist worden gedaan, omdat hiervoor het losmaken van het elektrische circuit van het toestel en het verwijderen van de flens van de boiler nodig is.

WAARSCHUWING! Het inschakelen van de elektrische voeding van de boiler is TEN STRENGSTE **VERBODEN** terwijl het waterreservoir deels of volledig leeg is! Alvorens het toestel opnieuw in te schakelen, dient u het waterreservoir met water te vullen.

WAARSCHUWING! Bij het aftappen van water uit het waterreservoir moet u de nodige maatregelen nemen om eventuele schade door gelekte water te voorkomen.

AANSLUITEN VAN DE BOILER OP DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

WAARSCHUWING! Sluit de boiler niet aan op de elektrische installatie waaronder u zeker bent dat het waterreservoir vol met water is! Controleer!

De boiler is een toestel met een bescherming tegen elektrische schokken „Klas I”, die een geaarde aansluiting op uw elektrische installatie vereist.

De elektrische voeding van de boiler is 230 V~ en geschiedt door een apart circuit met een geïsoleerde driedraads kabel waarbij elke draad een diameter heeft van 2,5 mm² (fase, nul en aarde). Als de beschermingsleider / -kern tussenstukken heeft, moeten deze op betrouwbare wijze worden beveiligd tegen losraken. Anders wordt het toestel niet goed aangesloten, waardoor de veiligheid waardoor de veiligheid in vraag brengt.

Het is absoluut noodzakelijk dat er een elektrische zekering van 16 A in het fase circuit is geïnstalleerd. De elektrische installatie waarop de boiler worden geïnstalleerd, moet zijn gebouwd in overeenstemming met de geldende regelgeving. Het wordt aanbevolen, indien het volgens de geldende regelgeving niet verplicht is, dat er een automatische zekering voor bescherming lekstromen (aardlekschakelaar) in het elektrische circuit wordt geïnstalleerd.

De door u gekochte boiler wordt met een vaste voedingskabel en stekker geleverd en de elektrische aansluiting geschiedt door de stekker in een geaarde wandcontactdoos te steken. Het stopcontact moet op een

waterdichte, spatwaterdichte plaats zitten, die specifiek voor deze boiler is bestemd. Verder dient deze zo gepositioneerd te zijn dat deze gemakkelijk toegankelijk is na de montage van de boiler. De volledige uitschakeling van de boiler gebeurt door de stekker van de voedingskabel uit het stopcontact te trekken, terwijl het in-/uitschakelen van de elektronische beschutting slechts een functie is. Een niet goed werkende of ongeschikte elektrische installatie, en/of stopcontact met verhoogd gevaar, kan oorzaak zijn voor het ontstaan van een ongeval, schade aan het product en voor het leiden van eventuele schaden aan het milieu, objecten en wezens.

Indien de door u gekochte boiler niet in de fabriek is voorzien van een snoerstekker, sluit de draden dan als volgt aan op de bedrading:

- bruine geleider op fase
- blauwe geleider op nul
- groen-gle geleider op aarde bescherming

WAARSCHUWING! Als de aansluiting van het netsnoer van het toestel op de elektrische installatie zich in een vochtige ruimte bevindt, moet de aansluiting vochtbestendig zijn!

Na het aansluiten van het toestel op de elektrische installatie moet men de werking controleren.

WAARSCHUWING! Het niet naleven van de vereisten voor het aansluiten op de elektrische installatie zal de veiligheid van het toestel verminderen en het gebruik van het toestel zal in dat geval verboden zijn. Schade die voortkomt uit het niet naleven van de vereisten voor het elektrisch aansluiten van het toestel, worden niet gedekt door de garantie van de fabrikant en de verkoper, en zijn voor rekening van de gebruiker.

Het aansluiten van de boiler op de elektrische installatie en de controle van de juiste werking van het toestel mag slechts worden uitgevoerd door specialisten. De fabrikant of de verkoper zijn niet verplicht om dit voor de koper te doen en dit is niet onderworpen aan de garantieservice.

GEBRUIK VAN DE BOILER

De boiler wordt bestuurd door een elektronische regeleenheid (thermostaat, controller) die rechtstreeks twee elektrische verwarmers regelt met behulp van twee thermische NTC-sensoren om de respectieve temperaturen in elk waterreservoir te meten. De bediening en afstelling van de thermostaat gebeurt via duidelijke en intuïtieve menu's met 4 multifunctionele knoppen. De specifieke functie van elke knop kan worden gewijzigd en de huidige status ervan wordt weergegeven met passende grafische symbolen op de informatiebalk op het display. Het is mogelijk om de beelden op het scherm 90 graden te draaien wanneer de boiler in een horizontale positie is gemonteerd voor een betere aflezing.

De thermostaat heeft 5 hoofdbedieningsmodi:

- "Uitgeschakeld",
- "Verwarmen"- om een bepaalde temperatuur te handhaven,
- "Smart Control" - een modus voor automatisch selecteren van de verwarmingstemperatuur om de kostenbesparing van elektriciteit te maximaliseren,
- Zelflerende modus om het individuele warmwaterverbruik te meten en te onthouden.
- Timermodus, waarmee u handmatig de opwarmtijd en -temperatuur kunt instellen met behulp van maximaal zeven weektimers.

De thermostaat heeft een "Vertraagde start" functie waarmee de uitgeschakelde boiler op een door de gebruiker opgegeven tijdstip binnen 24 uur na het moment van instellen kan worden ingeschakeld. Als de stroom uitvalt, behoudt de thermostaat zijn huidige werkmodus, instellingen, tijd en datum.

Op de thermostaat kan een WiFi-module worden gemonteerd om via het internet verbinding te maken met het bewakings- en bedieningssysteem op afstand.

De menu's en schermen in verschillende talen, knoppen en hun functies, specificaties en foutmeldingen zijn aangegeven en beschreven aan het begin van dit boekje. Voor elke figuur zijn de schermen genummerd met Arabische cijfers tussen haakjes en de knoppen met Romeinse cijfers.

HOOFDSCHERM - Afb. 5

Wanneer de voeding wordt ingeschakeld, wordt gedurende 2 seconden informatie over de hardware- en softwareversie van de elektronische regeleenheid weergegeven.

WAARSCHUWING! Schakel het toestel niet aan wanneer u vermoedt

dat het water in het waterreservoir bevriest is! Dit zal ernstige schade aan uw toestel tot gevolg hebben.

Het hoofdscherm verschijnt dan op het display, dat afhankelijk van de werkmodus en de instelling voor verticale (1) of horizontale (2) installatie verschillend is. Elke afzonderlijke weergave van het hoofdscherm heeft de informatie die relevant is voor de betreffende werkmodus. In het midden van elk scherm bevindt zich een gekleurde decoratieve lijst met verschillende kleuren, afhankelijk van de verschillende werkmodi.

INSTELLINGEN EN MENU'S-Afb. 6

Door op de knop (II) te drukken gaat u naar "Instellingen" waarbij het hoofdmenu wordt weergegeven (1). Het navigeren in het menu is mogelijk met de knoppen ▲ en ▼. Druk op de knop (VIII) om de actuele instelling te openen. Nadat het betreffende instelscherm is weergegeven, worden de afzonderlijke parameters daarvan als volgt aangepast:

- De actuele parameter wordt in een blauwe rechthoek (2) weergegeven. Via de ▲ en ▼ of ◀ en ▶ knoppen gaat u door de paramaters.
- Door op de knop (VIII) te drukken komt u in de correctiemodus van de actuele parameter (3) en wordt de waarde ervan in een rode rechthoek weergegeven. In deze modus kan men via de ▲ en ▼ knoppen de waarde van de parameter veranderen.
- Zodra de gewenste waarde is geselecteerd, wordt de knop (VIII) ingedrukt om de wijziging te bevestigen en de modus voor parametercorrectie te verlaten.
- De bladwijzerparameters (4) worden gewijzigd door de knop (VIII) die de bladwijzerstatus direct wijzigt (geactiveerd/gedeactiveerd).

Nadat alle parameters zijn ingesteld, worden de aangebrachte wijzigingen bevestigd door op de knop (VII) te drukken, waarbij de regelaar terugkeert naar het hoofdmenu dat de volgende instellingen bevat:

- **Tijd en datum** (5) - De datum en tijd van de regelaar worden gecontroleerd. Daarnaast wordt de functie voor automatische controle aangestuurd in aanwezigheid van een WiFi-module.
- **Taal** (6) - De taal waarin alle berichten op het scherm van de regeleenheid worden weergegeven, wordt ingesteld.
- **Display** (7) - De helderheid van het display wordt veranderd en of het dimt door de helderheid te verminderen 30 seconden na het drukken op de knop.
- **Timer 1-7** (8) - Deze functie stelt de de werking van de weekprogrammer in. Voor elke timer moet het begin en het einde van het interval worden ingevoerd, op welke dagen van de week zal de boiler werken en tot welke temperatuur het water wordt opgewarmd wanneer het actuele moment in het interval valt.

LET OP! Om een timer te kunnen gebruiken, moet deze geactiveerd zijn! Bij het invoeren van begin en einde moet men er rekening mee houden dat de het einde niet voor het begin kan zijn!

- **Starttarieven** (9) - Hiermee wordt de starttijd van de twee tarieven ingesteld waarvoor de thermostaat elektriciteitsmeters ondersteunt.

LET OP! Voor een goede werking van de modus Smart Control moeten de starttijden van beide tarieven correct worden ingevoerd!

- **Systeemininstellingen** (10) - Hiermee wordt de modus ingesteld waarin de positie van de boiler wordt gemonteerd (horizontaal of verticaal), het vermogen van de boiler, het volume van de boiler, de functie "Anti-Legionella" en of beide verwarmers tegelijkertijd moeten worden bediend (Snelle verwarming.) Als u het selectievakje "Horizontaal" aanvinkt, zal het schermbeeld na het verlaten van dit menu met de juiste knoppen horizontaal worden gedraaid. Als het vakje "Snel verwarmen" is aangevinkt, mogen beide verwarmers tegelijkertijd werken. Als het vakje "Snel verwarmen" niet is aangevinkt en er zijn voorwaarden voor het inschakelen van beide verwarmers, wordt eerst de verwärmer bij de uitgang ingeschakeld en na het uitschakelen wordt de verwärmer bij de ingang ingeschakeld.

LET OP! Het is belangrijk dat het vermogen van de verwärmer en het volume van de boiler correct worden ingesteld voor het juiste verbruik van de elektriciteit en voor de goede werking van de modus Smart Control.

- **Smart Control** (11) - Fijnafstelling van de besturingsalgoritmen voor de modus Smart Control. Het vakje "Prioriteit" staat voor de instelling wat voor een soort energiebesparingsmethode gebruikt moet worden: prioriteit geven aan het gebruik van het goedkopere nachtelijke elektriciteitstarief als een Nachttarief is geselecteerd, of een vooraf

redelijk schema gebruiken voor het gebruik van water tijdens de week wanneer "Tijdschema van het verbruik" is geselecteerd.

Als de schakelaar "Seizoenscompensatie" is geactiveerd, is extra verwarming van het water toegestaan tijdens de koudere maanden van het jaar. Deze mogelijkheid compenseert de behoefte aan meer warm water in de winter vanwege de lagere koudwatertemperatuur en de meeste warmteverliezen als gevolg van de koudere ruimtes waarin de boiler is geïnstalleerd en de muren waar de waterleiding doorheen loopt. Wij raden u aan deze sleutel te schakelen.

Het vakje "Werkmodus" staat onder de knop "Seizoenscompensatie". Het wordt gebruikt om de temperatuur fijn af te stellen bij gebruik en de prioriteit Nachttarief. Hoe zuiniger de modus, hoe minder warmte voor het water wordt gebruikt. Mogelijke alternatieven zijn "Eco verwarmen" dat het zuinigst is, "Normal verwarmen" en "Sterk verwarmen".

De sleutel "EN 814" heeft alleen effect in de prioriteit "Tijdschema van het verbruik". Deze stemt de prestaties van de regelaar volledig af op de eisen van richtlijn EN 814/2013 waaraan de boiler moet voldoen. Aangezien deze richtlijn eisen stelt om hogere minimumtemperaturen te bereiken dan vereist voor normaal gebruik, zal dit de warmteverliezen zeker doen verminderen. Wij raden u aan deze sleutel uit te schakelen.

- Nieuw WiFi-netwerk (12)** – Het initialiseert de WiFi-module, indien geïnstalleerd, om over te schakelen naar de Access Point (AP) modus, waarmee de thermostaat via een smartphone, tablet of computer op een WiFi-netwerk kan worden aangesloten. Als de knop (VIII) wordt ingedrukt, schakelt de moden over naar de Access Point modus. Dit betekent dat het een nieuw WiFi-netwerk zal worden gecreëerd. Vervolgens geeft de controller een scherm weer met de naam van dit netwerk en wanneer het netwerk volledig gereed is, wordt de melding "Successvol!" weergegeven. (13). Na het aanmaken van een nieuw WiFi-netwerk kan de module worden verbonden met een telefoon, tablet of computer die de module verbindt met een internet netwerk om het toestel op afstand te bedienen en te monitoren. Dit wordt beschreven in het aanvullende boekje in de verpakking van het toestel.

WERKMODI - Afb. 7

De werkmodus wordt geselecteerd door op knop (I) te drukken waarna het menu (1) wordt weergegeven. Gebruik de ▲ of ▼ knoppen om de gewenste modus te selecteren en de knop (VIII) om te bevestigen. Vijf seconden na de laatste druk op de knop wordt het moduskeuzemenu verlaten zonder de modus te wijzigen.

LET OP! De timermodus kan niet worden geselecteerd tenzij ten minste één timer is ingeschakeld en de klok niet is ingesteld. De Smart controles en zelflerende modi kunnen niet worden geselecteerd tenzij de klok is ingesteld.

Modus "Uitgeschakeld"(2)

Sluit alle actieve modi van de boiler uit. In deze modus blijven alleen de functie "Antivries" en de mogelijkheid om "Uitgestelde start" in te schakelen behouden.

Modus "Verwarmen"(3)

De thermostaat verwarmt het water tot de ingestelde temperatuur. De temperatuur kan worden ingesteld door op de knop (X) te drukken. In het middelste veld van het display wordt de tot dusver ingestelde temperatuur weergegeven. Door verder op de knoppen te drukken wordt de ingestelde waarde naar de gewenste waarde veranderd. Als er niet binnen 10 seconden op een nieuwe knop wordt gedrukt, wordt de nieuwe taak opgeslagen en automatisch naar het hoofdscherm omgeschakeld. Als een van de knoppen ▲ of ▼ langer dan 0,7 sec. ingedrukt wordt gehouden, wordt de ingestelde temperatuurwaarde automatisch met 4 eenheden per seconde verhoogd of verlaagd. De temperatuur kan worden ingesteld tussen 35 °C en 75 °C(12).

OPMERKING: Terwijl de boiler in deze modus staat, is het mogelijk om het verwarmde water op maximale temperatuur te brengen (submodus POWERFUL) door de knop (XI) langer dan 2 seconden ingedrukt te houden. (8) Tijdens deze submodus werken de beide verwarmers, ongeacht de status van de schakelaar "Snel verwarmen" in het menu "Systeeminstellingen". De verbeterde waterverwarming wordt automatisch uitgeschakeld wanneer beide waterreservoirs tot de gewenste temperatuur worden verwarmd. Daarna keert het terug naar de normale werking van de modus.

Modus Smart Control(4)-(9)

- Automatisch wordt de temperatuur bepaald waarop het water te

allen tijde moet worden verwarmd. Het doel is om, indien nodig, van voldoende warm water te voorzien. Als er geen warm water nodig is, is de verwarming minimaal om de elektriciteitskosten te verlagen. Er zijn twee mogelijke methoden. De instelling voor de opwarmmethode wordt gemaakt in het "Smart Control" submenu van het hoofdmenu , regel "Prioriteit". Opwarmen met aanleren van consumentengewoonten en een wekelijks schema van het gebruik van warm water. Herhalen van het schema elke week. Bij het selecteren van prioriteit "Tijdschema van het verbruik" moet u eerst de boiler in de modus "Zelfleren" activeren via het menu "Modusselectie" (1). Vervolgens zal de boiler gedurende zeven volle dagen de tijd voor gebruik van warm water en de hoeveelheid van het gebruik bewaken en onthouden. Na het voltooien van de zelflerende cyclus, wordt het water verwarmd tot een hogere temperatuur aan de hand van de opgeslagen gegevens van het verbruik van warm water. Voor de rest van de tijd wordt een minimaletemperatuur van 40°C aangehouden. Om het meeste uit deze methode van sparen te halen, moet u heel water in korte tijd en hoeveelheden gebruiken, zoals tijdens het zelfleren. De afwijking in de tijd van het gebruik van meer dan een half uur en of het gebruik van een andere hoeveelheid warm water dan tijdens de zelflerende periode zal resulteren in verminderde elektriciteitsbesparing.

OPMERKING: Als de Smart Control-modus is ingesteld op de prioriteit "Tijdschema van het verbruik" en de volle zelflerende cyclus van zeven dagen nog niet is voltooid, wordt deze automatisch gestart (6). Als de zelflerende cyclus heeft voltooid, schakelt het automatisch over naar de modus Smart control met prioriteit "Tijdschema van het verbruik".

• Opwarmen door gebruik van een tweede "goedkoop" elektriciteitstarief. Bij het selecteren van de prioriteit "Nachttarief" (5) wordt het voordeel van het tarief met een lagere elektriciteitsprijs maximaal gebruikt. Dergelijke tarieven bestaan in sommige landen die het elektriciteitsverbruik in bepaalde tijdsbestekken van de dag stimuleren om het elektriciteitsdistributienetwerk in het land gelijkmatig te beladen. De thermostaat houdt rekening met de historiek van het gebruik van warm water in de afgelopen 7 dagen om te kiezen tot welke temperatuur het water moet verwarmen tijdens de "goedkope" tarieperiode en wanneer dit moet gebeuren. Als bijvoorbeeld uit de analyse van de gegevens blijkt dat er op dezelfde dag van de vorige week een hoger verbruik van warm water is, wordt het water in de huidige nacht op een hogere temperatuur verwarmd. Om ervoor te zorgen dat het water warm genoeg is, wordt het water ook overdag verwarmd, maar tot een minimale gebruikstemperatuur van 40°C. Als het stroomverbruik gedurende twee of meer opeenvolgende dagen laag genoeg is, zal het overschakelen op de meest zuinige waterverwarming en zal het display "Verminderd vermogen" tonen (7). Om de prioriteit "Nachttarief" te kunnen gebruiken, moeten de starttijden van beide tarieven up-to-date zijn!

OPMERKING: Terwijl de boiler in de modus Smart control staat, is het mogelijk om het verwarmde water op maximale temperatuur te brengen (submodus POWERFUL) door de knop (XI) langer dan 2 seconden ingedrukt te houden (8). Tijdens deze submodus werken de beide verwarmers, ongeacht de status van de schakelaar "Snel verwarmen" in het menu "Systeeminstellingen". De verbeterde waterverwarming wordt automatisch uitgeschakeld wanneer beide waterreservoirs tot de gewenste temperatuur worden verwarmd. Daarna keert het terug naar de normale werking van de modus Smart Control.

LET OP! De systeemklok moet worden ingesteld om de Smart Control-modus in te schakelen!

Modus "Zelfleren" (9)

Vooraleer over te schakelen naar de Smart Control-modus met prioriteit "Tijdschema van het verbruik", moet de boiler een procedure doorlopen voor het meten en registreren van het schema van het verbruik van warm water die begint met de modus "Zelfleren". Deze procedure neemt 7 volle dagen in beslag om alle kenmerken van het wekelijkse verbruik te dekken. Aangezien de regelaar de 7-dagse cyclus de volgende dag om precies 00:00 uur start, de dag waarop deze modus wordt ingeschakeld, zal het water alleen maar opwarmen tot de vereiste temperatuur zonder het verbruik te analyseren. Als de zelflerende cyclus heeft voltooid, schakelt het automatisch over naar de modus Smart control met prioriteit "Tijdschema van het verbruik".

Modus "Timers" (10)-(11)

Hiermee kan de gebruiker het algoritme voor het verwarmen van het water regelen met behulp van weekthermostaattimers. Deze kunnen worden

gebruikt om de start van de verwarming aan te passen en om de temperatuur van het water aan te passen. Met elk van de zeven timers kan één tijdsinterval worden ingevoerd, op welke dagen van de week het actief is en tot welke temperatuur het water bij het ingestelde interval wordt verwarmd. Buiten het tijdsinterval gaan de verwarmers niet aan. Om de modus in te schakelen moet de systeemklok worden ingesteld en moet een timer ingesteld en actief zijn. De thermostaat geeft in het linkerveld van het display aan tot welke temperatuur het water wordt verwarmd en tot hoe laat het wordt gebruikt of wanneer het wordt ingeschakeld.

OPMERKING: Terwijl de boiler in deze modus staat, is het mogelijk om het verwarmde water op maximale temperatuur te brengen (submodus POWERFUL) door de knop (XI) langer dan 2 seconden ingedrukt te houden (8). Tijdens deze submodus werken de beide verwarmers, ongeacht de status van de schakelaar "Snel verwarmen" in het menu "Systeeminstellingen". De verbeterde waterverwarming wordt automatisch uitgeschakeld wanneer beide waterreservoirs tot de gewenste temperatuur worden verwarmd. Daarna keert het terug naar de normale werking van de modus.

Modus "Uitgestelde start" (13)

Als de boiler in de Uit-stand staat, kan deze automatisch worden ingeschakeld door op de knop (XII) 3 seconden lang ingedrukt te houden. De tijd wordt in stappen van 10 minuten ingesteld. De uitgestelde start kan tot 24 uur duren. Als u in de instelmodus voor "Uitgestelde start" gaat, is de standaardtijd van het huidige uur, afgerond op 10 minuten en vervolgens kunt u de tijd verhogen of verlagen door op de ▲ of ▼ knoppen te drukken. Als een van de knoppen ▲ of ▼ langer dan 0,7 sec. ingedrukt wordt gehouden, wordt de ingestelde waarde automatisch met 4 eenheden per seconde verhoogd of verlaagd. Bij ingeschakelde "Uitgestelde start" wordt in het midden van het display de inschakeltijd weergegeven.

Druk nogmaals op de knop (XII) en houd deze ingedrukt om de vooraf ingestelde tijd aan te passen.

Het annuleren van de modus "Uitgestelde start" gebeurt door op een knop (I) te drukken en over te schakelen naar een andere modus.

De volgende keer dat u op de knop (I) drukt, kunt u de modusinstelling terugzetten op "Uitgeschakeld".

LET OP! Indien de stroom wordt gestopt terwijl de modus "Uitgestelde start" is ingeschakeld, slaat de regelaar de uitgestelde starttijd op. Als de ingestelde tijd optreedt voordat de stroom wordt hersteld, blijft de regelaar bij het herstellen van de stroom in de uitgeschakelde toestand.

Beschermingsmodi

- Vorstbescherming** Wanneer de boiler zich in de Uit-stand bevindt of de verwarming is verboden door een ingestelde timer, als de water temperatuur onder 3°C zakt, wordt de vorstbeschermingsmodus ingeschakeld door de verwamer in te activeren. In het bovenste veld van het scherm verschijnt "Vorstbescherming". Als de temperatuur boven 3°C stijgt, wordt de beschermingsmodus uitgeschakeld.

- "Anti-Legionella"** Dit is een functie die tegen de ontwikkeling van bepaalde bacteriën in het water beschermt. Als de functie "Anti-Legionella" is ingeschakeld in het menu "Systeeminstellingen", het "Anti-Legionella" veld en het water is gedurende meer dan 7 dagen niet opgewarmd tot 70°C, dan wordt deze functie geactiveerd. Dit zorgt ervoor dat het water in de boiler tot 70°C wordt opgewarmd, waarna de functie automatisch wordt uitgeschakeld. Deze functie wordt een uur na het begin van het nachtarief voor de elektriciteit geactiveerd.

LET OP! Indien de boiler van het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld, verandert deze de ingestelde temperatuur en de werkmodus niet als hij opnieuw wordt uitgeschakeld. Als het toestel bijvoorbeeld in de modus "Verwarmen" stond toen het werd uitgeschakeld, zal het na het inschakelen weer in deze modus staan met dezelfde ingestelde temperatuur.

LET OP! Bij een korte stroomonderbreking blijven de ingestelde systeemtijd en de aan de timer gekoppelde modus "Uitgestelde start" actief. De looptijd bedraagt maximaal 25 uur als de boiler langer dan 4 minuten is ingeschakeld of maximaal 40 seconden als deze niet is ingeschakeld.

AANVULLENDE INFORMATIE - Afb. 8

Wanneer de regelaar in het hoofdscherm staat en op de knop (IX) wordt gedrukt, worden 4 schermen met aanvullende informatie achtereenvolgens weergegeven.

De elektriciteitsmeters (1) voor de twee tarieven afzonderlijk, de bespaarde elektriciteit en de datum en tijd van hun laatste reset worden als eerste weergegeven. Als dit scherm wordt weergegeven en de knop (IX) 2 seconden wordt ingedrukt, worden de meters gereset en worden de resedatum en -tijd geregistreerd. De bespaarde elektriciteit is een indicatieve waarde. Om deze te berekenen, wordt vergeleken hoeveel het stroomverbruik van de elektronische Smart Control zal worden verminderd in vergelijking met de conventionele (mechanische) regeling van dezelfde boiler.

WAARSCHUWING! De verliezen in het warmwatersysteem (sanitair water) nemen toe met de toename van de warmwatertemperatuur en met de toename van de lengte van de watertoever van de boiler naar de warmwaterverbruiker.

Vanaf het scherm (1), wanneer de knop ▼ wordt ingedrukt, wordt het omgeschakeld naar het scherm van de statusmodule van de WiFi-module (modem) (2), indien aanwezig.

De velden zijn als volgt:

- ID - uniek identificatienummer voor elke modem
- IP - IP-adres van de modem
- WiFi-modus - Verbindingsstatus:
 - Idle - De modem is nog niet verbonden met een WiFi-router met Internet.
 - Access point - De modem staat in de modus Access point en biedt de mogelijkheid om de naam en het wachtwoord van een lokaal WiFi-netwerk te accepteren om verbinding te maken.
 - AP Associated - De modem heeft verbinding gemaakt met de router.
 - InternetAccess – Er is een internetverbinding.
 - Connected – De modem heeft verbinding gemaakt met de server van het informatiesysteem. Dit moet een normale werktoestand zijn.
- Snd/Rcv – Verzonden / ontvangen datapakketten via het internet.

Vanaf het scherm (2), wanneer de knop ▼ wordt ingedrukt, wordt overgeschakeld naar het versie-informatiescherm van de thermostaat en de WiFi-module (3), indien aangesloten.

De volgende keer dat de knop wordt ingedrukt, wordt het systeeminformatiescherm (4) weergegeven, dat informatie geeft over de werking van de verwarmers (aan of uit) van de eerste (FT) en tweede (ST) waterreservoirs die respectievelijk inlaat of uitlaat zijn. Hier worden ook de gemeten watertemperaturen in beide waterreservoirs weergegeven.

De volgende keer dat de knop (I) wordt ingedrukt, wordt overgeschakeld naar de schermen met het tijdschema van de verbruikte elektriciteit in uren (5). De regelaar slaat deze informatie op voor de laatste 8 dagen. Door op de knoppen ▲ of ▼ te drukken verandert het tijdschema met de dagen waarover informatie beschikbaar is. Elk tijdschema toont de datum waarop deze betrekking heeft, de energie die door de verwarming van de eerste (rode pijl) en tweede (groene pijl) waterreservoir is verbruikt, evenals de totale elektriciteit die voor de betreffende dag is verbruikt. Er moet rekening worden gehouden met het feit dat de informatie over de verbruikte elektriciteit wordt berekend op basis van het ingestelde vermogen van de verwarming.

De tijdschema's voor de verbruikte elektriciteit worden gevuld door de tijdschema's met de gemiddelde watertemperatuur van elk half uur van de dag (6). De regelaar slaat deze informatie op voor de laatste 8 dagen. Door op de knoppen ▲ of ▼ te drukken verandert het tijdschema met de dagen waarover informatie beschikbaar is. Elk tijdschema geeft de datum weer waarop het betrekking heeft.

WAARSCHUWING! Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen boven de 3 jaar en personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met weinig ervaring en kennis, mits ze worden begeleid of geïnstrueerd over het veilige gebruik van het toestel en mits ze de risico's van het gebruik begrijpen. De kinderen mogen niet met het toestel spelen. Het is verboden dat kinderen het toestel reinigen of onderhouden. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen alleen de kraan bedienen op de boiler is aangesloten.

In de gecombineerde klep is een speciale ingebouwde klep die tijdens de normale werking van de boiler zorgt dat het uitgezette water tijdens de verwarming door de zijopeningen van de klep lekt, en voorkomt dat dit water in de koudwaterleiding binnenkomt. Het volume van dit water is minimaal en heeft een lage temperatuur. Bij normaal gebruik van de boiler, als ook bij

aanwezigheid van een extra terugslagklep, is het mogelijk dat er wat water uit de zijopening van de klep lekt. Dit moet niet worden gezien als een defect en de zijopening van de inlaatcombinatie mag niet worden verstopt, omdat daardoor het boilervat kapot gaat. De ingebouwde terugslagklep voorkomt het terugstromen van het water uit het boilervat naar de koudwaterleiding, bij een eventuele onderbreking van de waternaarvoer.

Wanneer het toestel wordt gebruikt in gebieden met kalkwater, is het mogelijk dat u een ruis hoort tijdens de verwarming van het water. Dit komt door het neerslaan van kalksteen op de verwarmingsunit en in het waterreservoir. Het volume van de kalksteen is afhankelijk van de temperatuur. Wanneer deze hoger is dan 60 °C, neemt het volume van de neergeslagen kalksteen toe. De neergeslagen kalksteen verslechtert het werk van de verwarmingsunit, kan schade aan de unit veroorzaken en verhoogt de verwarmingstijd van het water.

Tijdens het gebruik van het toestel is het mogelijk dat er minimale geluidsoverlast te horen is door de stroming van het water in de waterleidingen en het toestel, evenals de natuurlijke processen van thermische uitzetting en warmteoverdracht.

Wanneer de boiler regelmatig wordt gebruikt voor waterverwarming op een lagere temperatuur, wordt aanbevolen dat het water op maximale temperatuur voor ten minste vierentwintig uur wordt verwarmd en onderhouden. Dit helpt de groei van bacteriën tegen te gaan.

EXTRA CORROSIEBESCHERMING

Boiler met geëmailleerde waterreservoirs. Elke boiler met geëmailleerd waterreservoir is voorzien van extra bescherming tegen corrosie. Deze bescherming bestaat uit een anode/s, vervaardigd uit een speciale legering die alleen werkt wanneer het waterreservoir is gevuld met water. De anode is een verbruiksartikel (normale slijtage van het element tijdens het gebruik van het toestel) met een gemiddelde levensduur van drie jaar. Deze periode is sterk afhankelijk van het gebruik van het toestel en de eigenschappen van het gebruikte verwarmingswater. Na het verstrijken van de genoemde periode is het noodzakelijk dat een specialist van de door de fabrikant of de verkoper aangewezen servicecentra, de conditie van de anode/s komt controleren. Indien nodig moet de anode worden vervangen door een nieuwe. Het in acht nemen van de genoemde termijn en de tijdelijke vervanging van de anode is essentieel voor het voortbestaan van een effectieve bescherming van het reservoir tegen corrosie. De beoordeling en vervanging van de anode wordt niet gedekt door de garantie van de verkoper en fabrikant.

Boiler met een waterreservoir van hoogwaardig chroom-nikkel staal. De bescherming tegen corrosie en lange levensduur worden verzorgd dooreen goed gekozen staalconstructie, en de juiste constructie en technologie bij de vervaardiging van het waterreservoir.

SERVICE, PERIODIEKE CONTROLE, ONDERHOUD

Voor een betrouwbare werking van het toestel in gebieden met kalkwater wordt aanbevolen het waterreservoir te ontkalken. Dit moet ten minste elke 2 jaar gebeuren, maar nog vaker in gebieden met kalkrijk water. De afscheidingen op de emaille laag mogen niet worden verwijderd, behalve met een droge katoenen doek, zonder gebruik te maken van harde middelen. Het regelmatig verwijderen en vooral reinigen van de kalksteen is belangrijk voor de betrouwbaarheid van het toestel. Het is wenselijk dat tijdens deze activiteit ook een inspectie van de anode van het geëmailleerde waterreservoir wordt uitgevoerd. Deze diensten vallen niet onder de garantie en mogen alleen worden uitgevoerd door een specialist.

WAARSCHUWING! Om een veilige en probleemloze werking van het toestel te garanderen, moet de gecombineerde klep worden gecontroleerd, om na te gaan of deze niet teveel water doorlaat. Dit wordt gedaan door de hendel op te tillen en 30-60 seconden te wachten, totdat er een dikke en sterke waterstraal uit de zijopening van de klep stroomt. Dit is verplicht na de aansluiting van de boiler op de waterinstallatie en het vullen van het waterreservoir met water, en bij gebruik van de boiler, ten minste eenmaal per 2 weken, ook na eventueel stoppen van de watervoorziening. Indien er bij een vol waterreservoir geen water uit de opening van de klep stroomt of de waterstraal te dun is, is de klep waarschijnlijk verstopt door verontreinigingen van de waterleiding. Het gebruik van een boiler met een defecte gecombineerde klep is absoluut verboden. Trek onmiddellijk de stekker

van het toestel uit het stopcontact en neem contact op met het dichtstbijzijnde erkende door fabrikant aangewezen servicebedrijf. Anders zal er een beschadiging aan het waterreservoir ontstaan en het is mogelijk dat er ook schaden aan andere voorwerpen en aan de kamer zelf worden veroorzaakt.

In geval van twijfel, dat de temperatuur in de ruimte waarin de boiler is geïnstalleerd, onder 0 °C kan worden, moet men VERPLICHT het water uit het waterreservoir afslappen - zie "Aansluiten van de boiler op het watervoorzieningssysteem".

De buitenbehuizing en de kunststof onderdelen van de boiler mogen slechts worden gereinigd met een licht vochtige, zachte, katoenen doek zonder invasieve en/of schurende stoffen en middelen. Voordat u het toestel schoonmaakt, is het VERPLICHT dat het toestel wordt losgekoppeld van de stroomvoeding met behulp van het aanvullende apparaat voor het loskoppelen of door het uittrekken van de stekker van het voedingsnoer uit het stopcontact. Het is VERBODEN om het toestel schoon te maken met behulp van een stoomgenerator. Er moet in het bijzonder op worden gelet dat het bedieningspaneel niet wordt verwond. De waterverwarmer kan opnieuw in werkmodus worden ingeschakeld alleen door de volledige verwijdering van de eventuele vocht.

De regels voor het controleren van de anodebescherming en de vervanging van de anode (zie het vorige hoofdstuk) en het verwijderen van de kalksteen moeten worden nageleefd zowel tijdens als na het verstrijken van de garantieperiode van het toestel.

Zorg er bij het gebruik en onderhoud van het toestel voor dat het gemailleerde plaatje met de gegevens en het fabriekse (serie)nummer van het toestel niet beschadigt. Wanneer het plaatje loskomt, bewaar dit dan samen met de garantie. De boiler kan immers alleen via de gegevens op dat plaatje worden geïdentificeerd.

STORINGEN

Wanneer de boiler het water niet kan verwarmen, controleer dan of de buiteninrichting voor aan- en uitschakelen (externe schakelaar) niet uitgeschakeld is, de brandende schakelaar ook niet uitgeschakeld is en of de draaiknop van de thermostaat niet verplaatst is naar de laagste stand.

Wanneer de elektrische voorziening in orde is, de drukknopschakelaars ingeschakeld zijn en de draaiknop van de thermostaat op de maximale stand staat, maar het water in het toestel niet wordt verwarmd, schakel de boiler uit met behulp van de externe inrichting en neem contact op met het dichtstbijzijnde erkende servicebedrijf.

Wanneer bij een volledig geopende kraan voor warm water geen water lekt of de waterstraal zwak is, controleer dan of het filter aan de uitlaat van de kraan verstopt is, of de afsluiter van de boiler gedeeltelijk of volledig gesloten is (4 van afb. 3), of of de centrale watervoorziening niet afgesloten is. Indien het bovenstaande in orde is, schakel de boiler dan uit van het elektriciteitsnet met behulp van de externe inrichting en neem contact op met het dichtstbijzijnde erkende servicebedrijf.

Het begin van dit boekje beschrijft de mogelijke foutmeldingen die op het display worden weergegeven en wat er met elk wordt gedaan. In elk ander geval van storing moet u de boiler uitschakelen van het elektriciteitsnet met behulp van de externe inrichting en contact opnemen met het dichtstbijzijnde erkende servicebedrijf.

Wanneer de voedingskabel en/stekker van de boiler wordt beschadigd, neem dan contact op met een door de fabrikant/verkoper erkend servicebedrijf. Om zo de kabel of stekker door de fabrikant, zijn servicevertegenwoordiger of persoon met gelijke kwalificatie laten vervangen, en om hiermee gevraagde voorkommen.

GARANTIE, GARANTIETERMIJN, GARANTIEVOORWAARDEN

De garantie, garantievoorwaarden, garantietijd, de geldigheid van de garantie van de gekochte boiler en de serviceverplichtingen van de verkoper en fabrikant gedurende de garantieperiode van het toestel, zijn beschreven in de garantiekaart van het toestel. Wanneer u het toestel koopt, moet deze kaart ingevuld en ondertekend worden door de verkoper en koper. Bewaar deze garantiekaart op een veilige plaats.

In alle gevallen zijn de geldende wetten en regelgeving van toepassing met betrekking tot de rechten en plichten van de consument, verkoper en de fabrikant, en hun betrekking tot de gekochte boiler, zijn installatie, gebruik,

service en onderhoud.

De garantieperiode wordt bepaald door de verkoper en is geldig slechts op het grondgebied van het land.

De garantie is alleen geldig indien het toestel:

- is geïnstalleerd volgens de instructies van de handleiding voor montage en gebruik.
- doeltreffend wordt gebruikt en in overeenstemming met de instructies voor installatie en gebruik.

De garantie biedt gratis reparatie van fabricagedefecten die kunnen optreden tijdens de garantieperiode. De reparatie wordt uitgevoerd door de service vakmannen, erkend door de verkoper.

De garantie geldt niet voor schade, veroorzaakt door:

- onjuist transport
- slechte opslag
- onjuist gebruik
- parameters van het water, verschillend dan de waarden toegestaan door de Europese normen voor kwaliteit van het drinkwater en in het bijzonder het gehalte aan chlorkiden boven 250 mg/l; de elektrische geleidbaarheid is minder dan 100 µS/cm en pH buiten is 6,5-9,5 voor boilers met geëmailleerd waterreservoir; de elektrische geleidbaarheid is meer dan 200 µS/cm voor boilers met waterreservoir van chroom-nikkel-staal.
- elektrische netspanning, verschillend van de nominale waarden voor gebruik
- schade ten gevolge van het bevriezen van het water
- natuurrampen, calamiteiten, rampen of andere gevallen van overmacht
- het niet naleven van de handleiding voor montage en gebruik
- in geval van een poging dat het toestel wordt gerepareerd door een onbevoegd persoon

In de bovengenoemde gevallen wordt het defect slechts tegen een vergoeding verholpen.

De garantie is niet van toepassing op de onderdelen en componenten van het toestel die tijdens het gebruik normaal aan slijtage worden onderworpen, voor onderdelen die worden vervangen tijdens normaal gebruik van verlichting en signaallampjes, en dergelijke, voor verandering van de kleur van de buitenoppervlakken, voor verandering van de vorm, afmetingen en positivering van onderdelen en componenten die zijn blootgesteld aan invloed buiten de omstandigheden van normaal gebruik.

Gederfde winst, materiële en immateriële schade als gevolg van een tijdelijke onmogelijkheid om het toestel te gebruiken tijdens zijn onderhoud en reparaties vallen niet onder de garantie.

DE NALEVING VAN DE VOORSCHRIFTEN VAN DEZE HANDLEIDING IS EEN VOORWAARDE VOOR VEILIG GEBRUIK VAN HET DOOR U GEKOCHTE PRODUCT EN IS TEVENS EEN GARANTIEVOORWAARDE.

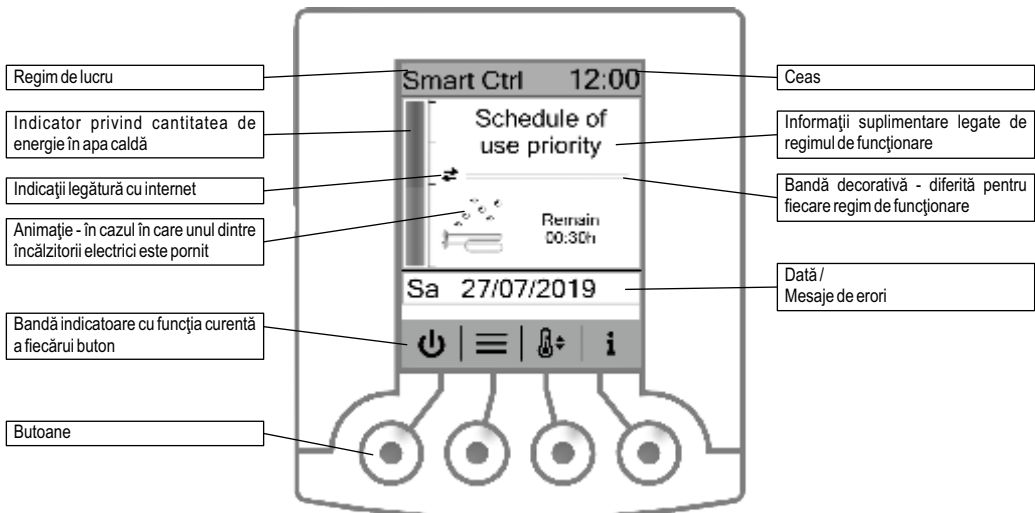
ALLE VERANDERINGEN EN VERBOUWINGEN AAN DE CONSTRUCTIE VAN HET PRODUCT DOOR DE GEBRUIKER OF DOOR HEM GEMACHTIGDE PERSONEN ZIJN VERBODEN. BIJ CONSTATERING VAN DERGELIJKE HANDELINGEN OF POGINGEN HIERTOE VERVALLEN AUTOMAATISCH DE GARANTIEVERPLICHTINGEN VAN DE VERKOPER OF DE FABRIKANT.

NEEM INDIEN NODIG CONTACT OP MET DOOR DE VERKOPER OF FABRIKANT ERKENDE SERVICEBEDRIJVEN, OPGEGEVEN IN DE BIJGEVOEGDE LIJST.

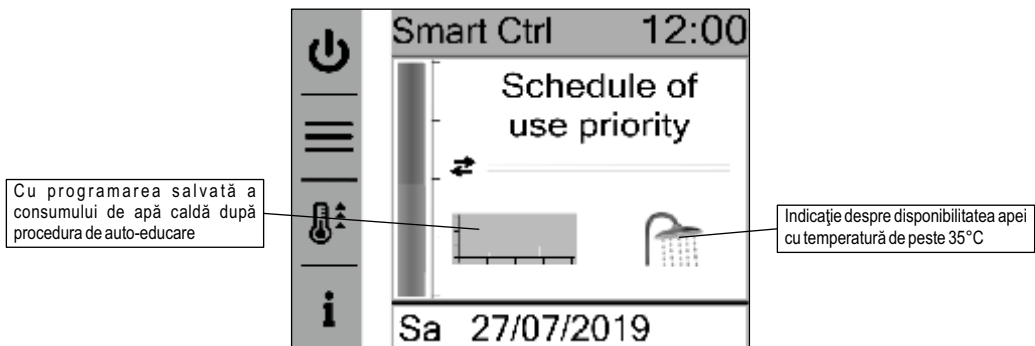
DE FABRIKANT BEHOUDT ZICH HET RECHT VOOR CONSTRUCTIEVE VERANDERINGEN TE VERRICHTEN ZONDER BEKENDMAKING VOORAF, INDIEN DEZE NIET DE VEILIGHEID VAN HET PRODUCTAANTASTEN.

IN GEVAL VAN NOODZAAK EN INDIEN ER EEN ONENIGHEID OF GESCHIL ONTSTAAT MET BETREKKING TOT DE VERTALING EN DE BEGRIPPEN IN DEZE TAALVERSIE VAN DE HANDLEIDING VOOR INSTALLATIE, GEBRUIK EN ONDERHOU'D, ZAL DE ENGELSE VERSIE ALS ORIGINEEL WORDEN BESCHOUWD EN VOORRANG HEBBEN.

ECRAN PRINCIPAL



1. Instalare verticală



2. Instalare orizontală

SETĂRI ȘI MENIURI

Time and Date

Language
Display
Timer 1
Timer 2
Timer 3
Timer 4

1

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Eco heating
EN 814

2

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Eco heating
EN 814

3

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

4

Time and date

12:00
22 / 07 / 19 Sa
DD/MM/YY
Auto setting

5

Language

English
Български

6

Display

Brightness 7
Dimming

7

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

8

Rates start

Day at: 06:00
Night at: 22:00

9

System

Horizontal
Power 3.3kW
Volume 65L
Antilegionella
Eco heating

10

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Eco heating
EN 814

11

New WiFi net

Press to start the initialization in Access point mode

12

New WiFi net

Start new AP:
Nat_AP_123

Successful!

13

REGIMURI DE LUCRU

Standby 12:00
Mode
Standby
Heating
Smart Control
Self-learning

Sa 27/07/2019

1

2

Heating
till 75°
Sa 27/07/2019

1

The image shows a small application window titled "Smart Ctrl" with the time "12:00". Inside, there's a section titled "Schedule of use priority" with a gear icon, and a section with a grey bar and a water drop icon. Below this is a date and time "Sa 27/07/2019". At the bottom are icons for power, network, battery, and information.

4

5

Warning!

There is no schedule for using hot water.
On "Self learning mode"

6

1

A small rectangular icon in the top right corner of the screen, labeled "Smart Ctrl". It displays a battery icon with a percentage (12:00), signal strength bars, and other status indicators.

8

A screenshot of a smartphone displaying a productivity application. The top status bar shows the time as 12:00. Below it, the app's header reads "Learning". A progress bar indicates 0:45h completed towards a goal of 1h. The main area shows a list of tasks: "Remain 00:30h". At the bottom, the date is shown as Saturday, 27/07/2019, along with standard smartphone navigation icons for power, home, and info.

9

A screenshot of a smartphone displaying a weather application. The top status bar shows the time as 12:00. Below it, the word "Timers" is visible next to a small alarm icon. A timer entry is listed with the text "On Su 03:00" and a rain icon. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with icons for power, menu, settings, and information.

10

11

Heating 12:00
Set temperature

65°

Sa 27/07/2019
| ^ v ↵

14

Standby 12:00
Delayed start

17:00
today

Sa 27/07/2019

| | | |

13

Antifrost	Este activat regimul de protecție împotriva înghețului.
Standby	Stare oprită.
Heating	Regim de lucru "Încălzire".
Smart Ctrl	Regim de lucru "Smart Control".
Learning	Este pornită procedura de auto-educare a încălzitorului de apă cu scopul elaborării programului de consum al apei calde.
Timers	Regim de funcționare "Timere" cu intervale setate în care este permisă pornirea și încălzirea până la temperatura setată în timer.
Anti Leg	Funcția pornită "Antilegionella".

ECRANE - INFORMATIE SUPLIMENTARA

El. consumption	
Rate 1:	0150kWh
Rate 2:	0360kWh
from	
27/07/19 12:00	
Saved:	
42.2 kWh	

1

System info	
ID:	e234 123434da
IP:	192.168.008.010
WiFi Mode	Connected
Snd/Rcv	308/316

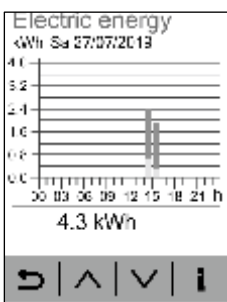
2

Version	
NHC-562E	
SW ver 25	
<hr/>	
NRM-W3	
SW ver 42	

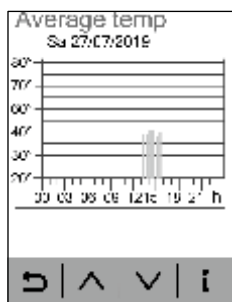
3

System info	
Heater FT	Off
Heater ST	On
Temp FT	43°
Temp ST	41°
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	

4



5



6

Datele tehnice ale blocului electronic.

Tensiune de alimentare	230V~ 50Hz +5/-10%
Curent maxim admis care curge prin contactele releeurilor	16AAC
Putere consumată cu încălzitorul oprit:	
- fără modulul WiFi	<0.8W
- cu modulul WiFi	<1.2W
Diapazonul temperaturii măsurate	-25°C – 120°C
Diapazonul temperaturii setate	35 °C – 75°C
Eroare la măsurarea temperaturii de senzorul termic	<1% +/- 0.5°C
temperatură de activare a regimului "Protectie împotriva înghețului"	<=3°C
Temperatura admisă a aerului înconjurator pentru regimul de funcționare cu releu pornit	-20 do +55°C

Mesaje de erori

Disconnected SST	Senzorul de căldură în cel de-al doilea rezervor de apă este oprit sau întrerupt. Încălzitorul nu va funcționa și boilerul nu va porni dacă problema nu va fi îndepărtată.
Short SST	Senzorul de căldură în cel de-al doilea rezervor de apă s-a scurtcircuitat. Încălzitorul nu va funcționa și boilerul nu va porni dacă problema nu va fi îndepărtată.
Disconnected SFT	Senzorul de căldură în primul rezervor de apă este oprit sau întrerupt. Încălzitorul nu va funcționa și boilerul nu va porni dacă problema nu va fi îndepărtată.
Short SFT	Senzorul de căldură în primul rezervor de apă s-a scurtcircuitat. Încălzitorul nu va funcționa și boilerul nu va porni dacă problema nu va fi îndepărtată.
WH Frost	Pericol de îngheț al apei. Este posibil ca apa să fie înghețată. Boilerul se va opri.
Faulty FT heater	Încălzitorul primului rezervor de apă este defect. Boilerul se va opri.
Faulty ST heater	Încălzitorul celui de-al doilea rezervor de apă este defect. Boilerul se va opri.
Faulty flash!	Problemă cu înregistrare pe Flash de date. Controlerul trebuie reparat.



Stimati clienti, vă multumim pentru că ati ales un aparat de la ELDOMINVEST SRL – Bulgaria! Acesta va fi un asistent fidel în gospodăria dumneavoastră timp de mulți ani, deoarece în producția sa am combinat materiale de înaltă calitate și tehnologii inovatoare. Pentru a fi siguri de funcționarea sa fiabilă și fără probleme, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de instalare și utilizare.

AVERTISMENT! Înainte de instalarea și utilizarea încălzitorului citiți cu atenție aceste instrucțiuni!

SIGURANȚA, CERINȚELE PRINCIPALE

Înainte de a începe montarea și utilizarea încălzitorului de apă, este obligatoriu să citiți cu atenție întregul text al acestui manual. Rolul său este de a vă familiariza cu încălzitorul de apă, cu regulile pentru utilizarea sigură și conformă, cu activitățile minim necesare pentru întreținerea sa și activitățile de service. În plus, va trebui să puneți la dispoziția persoanelor autorizate acest manual, care vor instala și eventual - repara aparatul în caz de defectiune. Instalarea încălzitorului de apă și verificarea funcționalității

acestuia nu intră în obligațiile de garanție a vânzătorului și/sau producătorului.

Păstrați acest manual la un loc potrivit pentru a utiliza viitoare. Respectarea normelor ajută pentru funcționarea aparatului în condiții de siguranță și este una dintre condițiile de garanție.

ATENȚIE! Instalarea încălzitorului de apă și conectarea sa la instalația de apă trebuie realizată numai de către persoane autorizate în conformitate cu cerințele și instrucțiunile expuse în acest manual și cu normele locale în vigoare. **ESTE OBLIGATORIE** montarea tuturor componentelor de protecție și celelalte furnizate de către producător sau recomandate de acesta!

ATENȚIE! Conectarea încălzitorului de apă la instalația electrică trebuie realizată numai de către persoane autorizate în conformitate cu cerințele și instrucțiunile expuse în acest manual și cu documentele normative. Aparatul trebuie conectat în mod corect nu numai la conductoarele electrice ci și la conturul de protecție! Nu conectați aparatul la instalația electrică înainte de umplerea vasului de apă cu apă! Neîndeplinirea acestei cerințe va face ca aparatul să devină periculos, fiind interzisă utilizarea sa!

AVERTISMENT! La utilizarea aparatului există pericol de ardere cu apă fierbinte!

AVERTISMENT! Nu atingeți aparatul și nu îl acionați cu mâini umede sau dacă sunteți desculți sau stați în loc umed!

AVERTISMENT! Acest produs poate fi utilizat de către copii cu vârstă de peste 3 ani și de persoane cu capacitați reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai în cazul în care acestea au fost supravegheate sau instruite privind utilizarea aparatului și înțeleg pericolele. Aparatul nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor. Se interzice efectuarea curățării sau menținării aparatului de către copii, fără supravegherea lor de către un adult. Copiii cu vârstă cuprinsă între 3 și 8 ani au voie să opereze doar robinetul conectat la boilerul.

PROTECȚIA MEDIULUI

Acest produs este marcat în conformitate cu Directiva privind Deșeurile de Echipamente Electrice și Electronice (WEEE). Având grijă ca după epuizarea capacitații sale de lucru, acest aparat să fie îndepărțat într-un mod corespunzător, Dvs. veți ajuta la prevenția unor consecințe posibile nocive pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea umană.



Simbolul aplicat aparatului sau pe documentele anexate aparatului arată că el nu trebuie tratat ca gunoi menajer. În schimb, el trebuie returnat la un punct specializat de reciclare pentru echipamentele electrice și electronice. La returnare, respectați normele locale de aruncare a gunoiului. Pentru informare mai amănuntită cu privire la tratarea, recuperarea și reciclarea acestui aparat, adresați-vă consiliului municipal, serviciului pentru culegerea gunoiului menajer sau magazinului de la care ați achiziționat aparatul.

DESCRIEIRE TEHNICĂ

Încălzitorul de apă este dedicat utilizării casnice și poate asigura apă caldă de la rețea sau comună de apă simultan pentru câțiva consumatori - bucătărie, baie etc.

Apa utilizată pentru a fi încălzită trebuie să corespundă documentelor normative de apă menajeră, anume: conținutul de cloruri să fie sub 250 mg/l; conductivitatea apei să fie peste 100 µS/cm iar pH este în granițele 6,5-9,5 pentru încălzitoare cu rezervor de apă emailat; conductivitatea apei să fie sub 200 µS/cm pentru încălzitoare cu rezervoare de apă din oțel crom-nichel. Presiunea apei în conductă de apă trebuie să fie mai mare de 0,1 MPa și mai mică de 0,5 MPa. În cazul în care presiunea apei este mai mare de 0,5 MPa – vezi recomandările descrise în secțiunea conectare la rețea de alimentare cu apă.

Încălzitorul de apă este dotat cu două recipiente de apă și două încălzitoare care sunt comandate de blocul electronic prin regim intelligent.

Rezervoarele de apă ale încălzitoarelor sunt protejate corespunzător împotriva coroziei cu acoperirea emailată sau sunt fabricate din aliaj de oțel crom nichel (rezistent la corozie). În rezervoarele de apă emailate sunt incorporate anzozi realizăți dintr-un aliaj special, care protejează în mod suplimentar anzozi.

Învelișul exterior al aparatelor se face din oțel, cu acoperire de polimer epoxidic, iar termoizolarea este din spumă poliuretanică fără freon.

Imaginea schematică și datele tehnice ale modelelor principale și modificărilor principale se pot găsi pe Figura 1-2 și în tabel. Toate figurile și tabelele se regăsesc la INCEPŪTUL acestui manual.

Diferitele modele de încălzitoare și modificăriile acestora sunt desemnați prin litere și cifre după cum urmează:

- Primele două litere și următoarele trei cifre arată modelul de bază al echipamentului.
- „D“ - echipamentele sunt destinate instalării pe peretele încăperii.
- „U“ - încălzitor de apă cu instalare universală, în poziție verticală sau orizontală.
- „V“ - încălzitor de apă cu instalare în poziție verticală.
- „xxx“ - primele trei cifre după litera „U“/„V“, codul capacitații încălzitorului de apă.
- „I“ - rezervoarele încălzitorului de apă sunt din oțel crom-nichel legat.
- „D“ - în încălzitorul de apă sunt incorporate multe încălzitoare care încălzesc indirect apă. Acest lucru îmbunătățește siguranța aparatului și crește rezistența la corozione.
- „W“ - Blocul electronic al încălzitorului de apă este dotat cu modul WiFi.
- „-W“ - Capace din plastic de culoare albă

Tevile pentru apă caldă și pentru cea rece sunt marcate cu indicatori color, respectiv roșu și albastru.

Numărul complet și corect al modelului, parametrii de lucru anunțăți și numărul de serie al încălzitorului de apă achiziționat sunt marcate pe tabelul lipit de corpul încălzitorului.

INSTALAREA ÎNCĂLZITORULUI PE PERETELE ÎNCĂPERII

Încălzitoarele sunt destinate instalării ori în poziție verticală (Fig. 1), ori în

poziție orizontală (Fig. 2) cu excepția modelelor cu litera "D" după modelul de bază care pot fi instalate numai în poziție verticală.

AVERTISMENT! În momentul în care încălzitorul de apă este instalat în poziție orizontală ESTE OBLIGATORIU ca țevile pentru apă caldă și pentru cea rece, precum și partea sa electrică, să fie amplasate în partea stângă, Fig. 2. Nerespectarea acestei obligații va face ca echipamentul să devină periculos, în această situație producătorul și/sau comerciantul nu-și vor asuma nici un tel de răspundere pentru consecințele și prejudiciile nefavorabile apărute!

Încălzitorul de apă trebuie montat numai într-o încăperă cu grad normal de siguranță anti-incendiu și temperatură în care să nu scăde sub 0 °C. Este necesar ca în podeaua încăperii să fie amplasat un sifon al instalației de ape reziduale și canal. Înfiindcă este posibil ca în timpul utilizării normale a încălzitorului de apă, de la valva de protecție să picure apă. Sifonul va facilita operațiunile de întreținere, prevenire și eventuala reparare a încălzitorului, atunci când este nevoie ca apa din rezervor să fie evacuată.

Locul de amplasare a încălzitorului de apă trebuie corroborat cu felul și materialul peretelui, cu dimensiunile de gabarit ale aparatului, cu modalitatea instalării, cu amplasarea elementelor pentru conectarea țevilor, cu gradul de etanșitate. Cel din urmă indice este inclus pe tabelul cu numărul de fabricație. Este necesar ca aparatul să fie instalat într-un loc în care nu va fi stropit cu apă sau inundat. Pentru a se reduce pierderile de căldură, este necesar ca distanța între încălzitorul de apă și locurile în care se va folosi apă caldă să fie minimă.

În cazul în care încălzitorul de apă achiziționat este prevăzut din fabrică cu un cablu de alimentare cu ștecher, instalarea echipamentului nu trebuie efectuată într-o încăperă umedă! Locația echipamentului trebuie să fie corroborată cu prevederile privind instalarea electrică și contactul acestea. A se vedea secțiunea privind conexiunea electrică din prezentul manual cu instrucțiuni.

În mod obligatoriu trebuie lăsate distanțe între aparat și peretej din jur, tavanișul încăperii.

- În cazul în care încălzitorul de apă este instalat vertical sunt necesare - cel puțin 70 mm între aparat și tavan; cel puțin 50 mm între aparat și peretele lateral, cel puțin 600 mm sub aparat pentru înlesnirea operațiilor de service și reparării eventuale.
- În cazul în care încălzitorul de apă este instalat orizontal pe peretele încăperii - cel puțin 70 mm între aparat și tavan; cel puțin 70 mm între capacul lateral (fără ieșiri) și perete; cel puțin 350 mm între capacul din plastic cu parte electrică și perete pentru înlesnirea operațiilor de service și reparării eventuale, sub aparat trebuie lăsat destul spațiu pentru evacuarea apei din încălzitor.

Încălzitorul de apă va fi instalat fix la peretele încăperii, fără posibilitate de mișcare. În acest scop vor fi utilizate bolturi (știfuri) având un diametru de 10-12 mm prinși într-un mod stabil la perete. Elementele de feronerie de fixare trebuie asigurate împotriva scoaterii din perete - bolturi tip ancoră sau tip treiere prin perete (în funcție de materialul peretii). Este necesar ca elementele de care va fi suspendat încălzitorul de apă să fie calculate pentru o încărcare de 3 ori mai mare față de greutatea totală a încălzitorului cu apă în el. Este interzisă instalarea încălzitorului de apă la pereti decorativi (de cărămidă unică sau materiale ușoare). Vezi figura 1 și în tabel sunt arătate distanțele la care trebuie amplasate bolurile (știfurile) pentru suspendarea aparatelor.

AVERTISMENT! Plăcile portante ale încălzitorului de apă instalat orizontal trebuie să fie fixate strâns la peretele încăperii. Sub capetele bolturilor (piuliile/stifurilor) trebuie să fie amplasate řâbe de susținere!

AVERTISMENT! Încălzitoarele de apă cu încălzitoare care încălezesc indirect apă pot fi instalate numai în poziție verticală! Producătorul, comerciantul și/sau vânzătorul nu se face responsabil pentru daune, prejudicii și alte circumstanțe apărute în urma instalării incorecte care va rezulta și în invalidarea automată a garanției produsului!

AVERTISMENT! Nerespectarea cerințelor pentru fixarea încălzitorului de apă la peretele încăperii poate duce la deteriorarea aparatului, altor echipamente și a camerei în care este aparatul, la corozionea carcasei sau la pagube și prejudicii mari mari. În aceste cazuri, prejudiciile și daunele eventuale nu sunt acoperite de obligațiile de garanție a producătorului și a vânzătorului, și sunt pe seama celui care nu s-a conformat cerințelor acestei instrucțiuni.

Instalarea încălzitorului de apă la peretele încăperii va fi realizată numai de către specialiști.

CONECTAREA BOILERULUI LA REȚEAUA DE APĂ

Instalația de apă la care va fi conectat încălzitorul de apă, ca și restul elementelor conectate, trebuie să fie rezistentă pe lungă durată la temperaturi ale apei ce depășesc 80 °C și pe scurtă durată - 100 °C, precum și la tensiune cel puțin de două ori mai mare față de cea de lucru a aparatului.

La conectarea încălzitorului de apă la instalația de apă, trebuie respectate inelele indicatoare în jurul tevirilor apei reci și apei calde (tevile la intrare și la ieșire). Culorul albastră indică țeava pentru apă rece, iar săgeata roșie - țeava pentru apă caldă. Vezi Fig. 1. Tevile unor dintre aparate sunt indicate în mod suplimentar cu autocolorante. Ieșirile tevirilor au tăiere de 1/2". Schema generală a conectării încălzitorului de apă este arătată în figura nr. 3. În acest caz încălzitorul de apă lucrează la tensiunea instalației de apă și la tensiunea supapei de protecție. În cazul în care presiunea instalației de apă depășește 0,5 MPa, este obligatorie instalarea unei supape de reducere (supapă de reducere presiune). În cazul în care normele legislative locale necesită utilizarea unor dispozitive suplimentare care nu sunt incluse în setul aparatului și nu sunt incluse în trusa de instalare, ele trebuie achiziționate și instalate în funcție de prescrierile.

Încălzitorul de apă este echipat cu o supapă combinată de non-retur. Acesta din urmă este montat din fabrică pe conducta de apă rece sau este amplasat în ambalajul aparatului. Supapă combinată de non-retur situată în ambalajul aparatului TREBUIE montată OBLIGATORIU pe conducta de apă rece. La instalare trebuie respectată săgeata de pe carcasa care indică direcția apei ce curge prin valvă.

AVERTISMENT! Absența sau instalarea incorrectă a valvei puse la dispozitiv cu produsul, constituie temei pentru anularea garanției produsului.

AVERTISMENT! ESTE INTERZISĂ montarea între supapa combinată și încălzitorul a orice robinet de închidere sau de retur! Categorie este interzisă înfundarea orificiului lateral și/sau blocarea manetei a supapei combinante!

În cazul în care tevile instalației de apă sunt realizate din cupru sau dintr-un alt metal ce dăieră față de cel al rezervorului de apă, precum și la folosirea unor elemente de legătură realizate din aluminiu, este obligatoriu ca la intrarea și la ieșirea din încălzitorul de apă să fie instalate țimbrări non-metalice (fitinguri dielectrice).

Se recomandă realizarea unui sistem de evacuare a apei scurse din valva combinată prin orificiul lateral. Conducta de evacuare a apei trebuie să aibă o pantă desendentă constantă, să fie amplasată într-un mediu garantat contra înghetării și capetele să fie în permanență deschise către atmosferă.

Recomandăm ca, cu scopul protejării eficiențăii aparatului, toate ierările de tevi și elementele conectate la acestea, să fie învelite/acoperite suplimentar cu un material de izolare termică potrivit pentru acest scop și ce corespunde prevederilor aplicabile.

După conectarea boilerului la rețeaua de apă, rezervorul acestuia trebuie să fie umplut cu apă. Acest lucru se face în următoarea ordine:

- Închideți supapa de închidere (10 din Fig. 3).
- Deschideți complet mânerul pentru apă caldă cel mai la îndepărtăt robinet,
- Se deschide robinetul de oprire (4 de la Fig. 3)
- Așteptați până când aeruliese din sistem și timp de o jumătate - un minut din robinet să curgă un jet denș și puternic de apă.
- Închideți complet robinetul pentru apă caldă
- Se ridică tija valvei combinate (5 de la Fig. 3) și se așteaptă 30-60 secunde până când de la deschiderea laterală a supapei începe să curgă un jet gros și puternic de apă
- Lăsați pârghia supapei reversibile.

AVERTISMENT! Dacă din orificiul supapei nu curge apă sau jetul de apă este slab (la presiune normală în instalația de apă), aceasta este o defecțiune și indică faptul că, împuñări venite din rețeaua de apă, sau cauze de conectare la rețeaua de apă, au blocat supapa de siguranță a supapei combinante.

ESTE INTERZISĂ trecerea la o conectare electrică a dispozitivului, înainte de îndepărtarea cauzei defecțiunii!

AVERTISMENT! Nerespectarea cerințelor de conectare la instalația de alimentare cu apă poate duce la incompleta umplere a rezervorului cu apă și la defectarea încălzitorului, dar atunci când supapa combinată nu

este instalată sau este instalată incorrect aceasta poate duce la distrugerea rezervorului, încăperii sau la alte daune materiale sau nemateriale. Consecințele nu sunt acoperite de obligațiile de garanție de producător și vânzător și sunt în detrimentul celui care nu a respectat cerințele acestei instrucțiuni.

AVERTISMENT! Supapa reversivă de siguranță combinată este una dintre componentele de siguranță, care asigură siguranța încălzitorului. ESTE INTERZISĂ categoric folosirea boilerului cu supapa defectă sau eliminată/nemontată!

Conectarea încălzitorului de apă și la instalația de apă trebuie să fie efectuată numai de către specialiști.

Valva de protecție, la nevoie, servește și la evacuarea apei de la rezervorul de apă. Acest lucru se realizează prin:

- Scoaterea încălzitorului de apă de la rețeaua de electricitate cu ajutorul unui dispozitiv suplimentar și pentru siguranță mai mare se închide protectorul electric din rețeaua de fază a încălzitorului de apă.
- Se întreprinde accesul de apă rece la aparat - se închide robinetul (4 de la Fig. 3).
- Se deschide mânerul pentru apă caldă de la robinet sau se deconectează legătura între țeava pentru apă caldă (țeava de ieșire) a încălzitorului de apă.
- Se deschide robinetul (10 de la Fig. 3) și se așteaptă până când de la orificiul furtunului de evacuare a apei nu mai curge apă. Distanța dintre robinet și sfârșitul furtunului trebuie să fie de minim 600mm.

Aceste acțiuni nu asigură golirea completă a rezervorului de apă. Golirea completă a rezervorului de apă va fi realizată numai de către un specialist ce fiind faptul că este legată de deconectarea de la schema electrică a aparatului și scoaterea flanșei rezervorului de apă.

AVERTISMENT! SE INTERZICE VEHEMENT conectarea la rețeaua de electricitate a încălzitorului de apă cătă timp rezervorul de apă este golit parțial sau complet de apă! La punerea aparatului din nou în regim de lucru, nu uități mai întâi să umpleți aparatul cu apă.

AVERTISMENT! La scurgerea apei din rezervor este necesar să luați toate precauțiile pentru a preveni daunele ce pot fi provocate de apa scursă.

CONECTAREA ÎNCĂLZITORULUI DE APĂ LA REȚEAUA DE ELECTRICITATE

AVERTISMENT! Nu treceți la conectarea încălzitorului de apă la rețeaua de electricitate, până când nu v-ați asigurat că rezervorul este plin de apă! Verificați!

Încălzitorul este un aparat cu clasa de protecție împotriva daunelor provocate de curentul electric "Clasa I", ceea ce necesită conectarea obligatorie la împământarea instalației electrice.

Alimentarea electrică a încălzitorului de apă este 230 V~ și se realizează printr-un circuit separat de curent, realizat prin cablu izolat cu trei fire, secțiunea transversală a fiecărui fir de 2,5 mm² (cu fază, neutru și de protecție). În cazul în care firul de protecție are legături de îmbinare, cele din urmă trebuie asigurat în mod corespunzător împotriva auto-dezlegării. În caz contrar, aparatul nu va fi protejat în mod corespunzător ceea ce îi va reduce din siguranță.

În mod obligatoriu trebuie ca în rețeaua de fază să fie montată o siguranță electrică de 10 A. Instalația electrică la care trebuie legat încălzitorul de apă trebuie realizată în conformitate cu cerințele normelor în vigoare. Se recomandă că în cazul în care normele în vigoare nu obligă, în circuitul electric al încălzitorului de apă să fie instalată o protecție automatizată de curent de scurgere (protecție la supracurent).

Încălzitorul de apă achiziționat este prevăzut cu un cablu de alimentare cu sticher, conectare electrică se va efectua în felul următor: sticherul cablului se va alătura unei prize tehnice functionale și cu împământare și care face parte din instalația electrică a încăperii. Priza respectivă trebuie să fie la un loc ferit de umedeță, ferit de stropiri, conectată la un circuit separat, destinat numai încălzitorului de apă și să fie amplasată într-o modalitate care să asigure accesul ușor după instalarea echipamentului. Deconectarea completă a încălzitorului de apă de la instalația electrică va fi efectuată prin scoaterea sticherului cablului de alimentare din contact, în timp ce pornește/oprește aparatul prin comanda electronică fiind doar o funcție. În instalație electrică și/sau priză defectă și/sau neadecvată prezintă pericol crescut, o premisă pentru apariția de accidente, defectuinea produsului și eventual prejudicierea mediului înconjurător, dăunarea

obiectelor și creaturilor vii.

În cazul în care încălzitorul de apă achiziționat nu este prevăzut cu cablu cu stecări instalat din fabrică, conectați conductoarele încălzitorului la instalația electrică după cum urmează:

- conductorul maro cu fază
- conductorul albastru cu neutralul
- conductorul verde-galben cu împământarea de protecție

AVERTISMENT! În cazul în care conectarea cablului aparatului la rețeaua electrică se face în incinta încăperii umede, este obligatoriu ca conexiunea să fie impermeabilă!

După conectarea aparatului la instalația electrică este necesară verificarea funcționalitățile sale.

AVERTISMENT! Nerespectarea cerințelor de conectare la instalația electrică ar putea duce la o reducere a siguranței aparatului, cauză în care se interzice utilizarea. Consecințele nefavorabile care au intervenit în urma neîndeplinirii cerințelor de conectare electrică a dispozitivului nu sunt incluse în obligațiile de garanție ale producătorului și vânzătorului și vor fi suportate de cel care nu s-a conformat acestei instrucțiuni.

Conectarea încălzitorului de apă la instalația electrică și verificarea funcționalității vor fi efectuate numai de către specialiști, nu fac obiectul unor obligații ale producătorului sau ale vânzătorului și nici nu fac obiectul serviciilor de garanție.

UTILIZAREA ÎNCĂLZITORULUI DE Apă

Controlul încălzitorului de apă se face din blocul electronic de control (regulator termic, controller) care controlează în mod direct două încălzitoare electrice prin folosirea a doi senzori termici NTC pentru măsurarea temperaturilor respective în fiecare rezervor de apă. Controlul și setarea termoregulatorului se face prin meniu clare și intuitive, cu ajutorul a 4 butoane multi-funcționale. Funcția concretă a fiecărui buton se poate modifica și starea sa curentă este afișată prin semne grafice potrivite pe bara de informare a display-ului. Este prevăzută și oportunitatea de rotire a imaginilor pe ecran la 90 de grade, o funcție necesară în cazul în care încălzitorul de apă va fi instalat în poziție orizontală, pentru o citire mai ușoară.

Termoregulatorul are 5 regimuri principale de funcționare:

- "Oprit",
- "Încălzire" - pentru menținerea temperaturii setate,
- "Smart Control" - regim pentru selectarea automată a temperaturii de încălzire, pentru realizarea de maximă economie a consumului de curent,
- Regim de "învățare" în care se măsoară și se salvează în memorie programul individual de consum de apă caldă.
- Regim "Timere" ce permite setarea manuală a timpului de încălzire și a temperaturii cu ajutorul unor timere cu o durată de până la săptămâni.

Termoregulatorul este prevăzut cu funcția "Start întârziat" ce oferă posibilitatea ca încălzitorul de apă oprit să fie pornit în perioada de timp setată de utilizator, în cadrul a 24 de ore după momentul setării. În cazul în care cade curentul, termoregulatorul își va păstra regimul curent de funcționare, setările, ora și data.

La termoregulator se poate instala și un modul WiFi pentru conectarea la sistemul de monitorizare la distanță și control prin Internet.

Meniurile și ecranele în diferite limbi, butoanele și funcțiile lor, caracteristice tehnice și mesajele de eroi sunt afișate și descrise la începutul acestui manual. Pentru fiecare figură ecranele sunt numerotate cu cifre arabice în paranteze, iar butoanele - cu cifre romane.

ECRAN PRINCIPAL - FIGURA 5

La pornirea alimentării electrice, timp de 2 secunde va fi afișată informație despre versiunea de hardware și de software a blocului electronic de control.

AVERTISMENT! Nu porniți aparatul dacă există posibilitate ca apa din rezervor să fie înghețată. Acest lucru va provoca defectarea încălzitorului și rezervorului de apă.

După aceea va fi afișat ecranul principal care este diferit în funcție de regim de lucru și de setarea făcută pentru instalarea verticală (1) sau orizontală (2). Fiecare afișaj separat a ecranului principal oferă informații importante privind regimul respectiv de funcționare. Pe mijlocul fiecărui ecran este o bară colorată decorativă în diferite culori, în funcție de diferențe

regimuri de funcționare.

SETĂRI ȘI MENIURI - FIGURA 6

Intrarea în regimul "Setări" se face prin apăsarea butonului (II), prin care se vizualizează meniu principal (1). Trecerea prin meniu se face cu butoanele "▲" și "▼". Pentru accesarea setării curente se va apăsa butonul (VIII). După afișarea setării curente pe ecran, cu setările respective, parametrii separați din acesta vor fi corectați după cum urmează:

- Parametrul curent va fi afișat înconjurate de un dreptunghi albastru (2). Cu butoanele "▲" și "▼" sau ▲ și ► se efectuează trecerea prin parametri.
- Prin apăsarea butonului (VIII) se accesează regimul corectiv al parametruului curent (3), valoarea acestuia fiind evidențiată într-un dreptunghi roșu. În regimul acesta, cu butoanele "▲" și "▼" se poate modifica valoarea parametruului.
- După selectarea valorii necesare, se va apăsa butonul (VIII) pentru confirmarea modificării și ieșirea din regimul de corecție a parametruului.
- Parametrii cu aspect de bife (4) vor fi modificați cu butonul (VIII), care în mod direct modifică starea bifei (activată/dezactivată).

După ce toți parametrii sunt setați, modificările efectuate vor fi confirmate prin apăsarea butonului (VII), prin care controllerul se va întoarce înapoi la meniu principal care conține următoarele setări:

- **Ora și data (5)** - se verifică data și ora din controller, în plus se controlează funcția de verificare automată în cazul în care există modul WiFi.
- **Limbă (6)** - se setează limbă în care se afișează toate mesajele pe ecranul controllerului.
- **Display (7)** - se modifică luminozitatea display-ului și funcția dimming prin reducerea luminozității, cu 30 de secunde înainte de ultima apăsare a butonului.
- **Timer 1-7 (8)** - se setează funcționarea programatorului săptămânal. Pentru fiecare timer trebuie introduse începutul și sfârșitul intervalului, în care zile din săptămână trebuie să funcționeze și până la ce temperatură să se încălzească apa dacă momentul de față intră în intervalul setării.

ATENȚIE! Pentru a se folosi oricare dintre timere, acesta trebuie activat! La introducerea de început și sfârșit trebuie să aveți în vedere faptul că, termoregulatorul nu permite setarea sfârșitului înainte de început!

- **Început - Tarife (9)** - se setează ora inițială ale celor două regimuri tarifare pentru care controllerul este dotat cu contoare ale energiei electrice consumate.

ATENȚIE! Pentru ca regimul Smart Control să funcționeze într-un mod corect, este necesar ca orele inițiale ale celor două tarife să fie introduse corect!

- **Setări de sistem (10)** - se setează regimul, poziția în care se va instala încălzitorul de apă (orizontal sau vertical), puterea încălzitorului, volumul încălzitorului, pornirea funcției "Antilegionella" și dacă ambele încălzitoare vor funcționa simultan (încălzire rapidă). La marcarea cămpului "Orizontal", după ieșirea din acest meniu, afișajul ecranului se va roti orizontal, butoanele vor rămâne pe partea dreaptă. În cazul în care este bifat cămpul "Încălzire rapidă", va fi permisă funcționarea simultană a ambelor încălzitoare. Dacă nu este marcat și există condiții de pornire a ambelor încălzitoare, mai întâi va fi pornit încălzitorul rezervorului de apă la ieșire, după ce se oprește acesta, va porni și cel la intrare.

ATENȚIE! Pentru contorizarea corectă a energiei electrice consumate și pentru funcționarea corectă a regimului Smart Control este important ca puterea încălzitorului și volumul încălzitorului de apă să fie setate corect.

- **Smart Control (11)** - se face setarea fină a algoritmilor de control ale regimului Smart Control. Cămpul "Prioritate" setează ce metodă de economisire a energiei electrice va fi folosită: priorităță va fi folosirea curentului mai ieftin din tariful de noapte, dacă se selectează opțiunea "Tarif de noapte" sau folosirea unui program studiat în prealabil al folosirii apei pe parcursul săptămânii, în situația în care este selectată opțiunea "Programul consumului".

La activarea cheii "Compensare sezonieră" se permite încălzirea suplimentară a apei în luniile mai reci ale anului. Aceasta funcție compensează nevoia de mai multă apă caldă iarna din cauza temperaturii mai scăzute a apei reci și din cauza pierderilor mai mari termice din cauza

încăperilor mai reci în care este instalat încălzitorul de apă, și din cauza peretilor prin care trece conducta de apă. Noi recomandăm activarea acestei chei.

Câmpul "Regim de funcționare" este cel de sub cheia "Compensare sezonieră". Prin câmpul acesta se face setarea fină a temperaturii atunci când lucrează cu prioritatea "Tarif de noapte". Cu căt mai economic este regimul ales, cu atât mai puțină căldură este aprovizionată apa. Alternativele posibile sunt "Încălzire ecologică", cea mai economică funcție, "Încălzire normală" și "Încălzire puternică".

Cheia "EN 814" are influență numai dacă este pornită prioritatea "Program de consum". Cheia respectivă coroborează mai bine funcționarea controlerului cu prevederile directivei EN 814/2013, prevederile pe care încălzitorul de apă trebuie să le îndeplinească. Deoarece în textul directivei respective sunt incluse prevederi pentru atingerea unor temperaturi minime mai ridicate decât sunt cele pentru exploatarea normală, cu siguranță vor crește pierderile de căldură. Noi recomandăm dezactivarea acestei chei.

- **Rețea WiFi nouă (12)** - se va iniția modulul WiFi, dacă este instalat, pentru trecere la regimul Access Point (AP), cu ajutorul căruia prin telefonul smart, prin tableta sau calculator, regulatorul termic poate fi conectat la rețeaua WiFi. Dacă apăsată butonul (VIII), modulul va fi comutat în regimul Access point, ceea ce înseamnă crearea unei rețele noi WiFi. Atunci, controlerul va afișa pe ecran denumirea rețelei respective și în momentul în care rețeaua este completă, va afișa mesajul "Successful!" (13). După crearea unei rețele noi WiFi, modulul se poate conecta la telefon, tableta sau calculator care va conecta modulul la rețeaua de internet pentru controlul și monitorizarea la distanță a funcționării aparatului. Aceste aspecte sunt descrise în manualele suplimentare din ambalajul aparatului.

REGIMURI DE FUNCTIONARE - FIG. 7

Selectia regimului de funcționare se face prin apăsarea butonului (I), după care se afișează meniu (1). Cu butoanele ▲ sau ▼ se alege regimul necesar, iar cu butonul (VIII) se confirmă alegerea. Cinci secunde după ultima apăsare a butonului, se face ieșirea din meniu de selectare a regimului, fără modificarea regimului.

ATENȚIE! Regimul "Timere" nu poate fi selectat dacă nu există cel puțin un timer pornit și dacă ceasul nu arată ora setată. Regimurile Smart Control și "Auto-educare" nu se pot selecta dacă ceasul nu arată ora setată.

Regimul "Oprit" (2)

Oprește toate acțiunile active ale încălzitorului de apă. În regimul acesta se păstrează doar funcția "Anti îngheț" și posibilitatea de pornire a funcției "Start înțărziat".

Regimul "Încălzire" (3)

Termoregulatorul va încălzi apa până la temperatura setată. Setarea temperaturii se face prin apăsarea butonului (X). În câmpul mijlociu al display-ului va fi afișată temperatura setată până la momentul de față. Prin următoarele apăsări ale butoanelor, se va modifica setarea, în sensul dorit. Dacă, până la 10 secunde nu se va apăsa un buton nou, se va memora noua setare și se va trece în mod automat la ecranul de bază. Dacă unul din butoanele ▲ sau ▼ va fi lăsat apăsat timp de peste 0.7 sec, valoarea temperaturii setate începe în mod automat să crească sau să scadă cu o viteză de 4 unități pe secundă. Granitele de reglare a temperaturii setate sunt între 35-75°C (12).

MENTIUÑE! Funcționarea încălzitorului de apă în regimul acesta permite selectarea funcției de încălzire forțată și rapidă a apei până la temperatura maximă (sub-regimul POWERFUL) prin apăsarea și ținerea apăsată a butonului (XI) timp de peste 2 secunde (8). În sub-regimul acesta vor funcționa ambele încălzitoare indiferent de starea cheii "Încălzire rapidă" din meniu "Setări de sistem". Încălzirea forțată și rapidă a apei se va opri în mod automat în momentul în care ambele rezervoare de apă vor ajunge până la temperatura necesară. După aceea se va trece la regimul normal de funcționare.

Regimul Smart Control (4)-(9)

- **Stabilește în mod automat temperatură până la care trebuie încălzită apa, în orice moment.** Scopul este asigurarea de destulă apă caldă, cănd va fi necesară. Când nu există nevoie de folosire a apei calde, încălzirea va fi minimă pentru reducerea cheltuielloilor de energie electrică. Sunt posibile ambele metode. Setarea modalității de încălzire se face în sub-meniu "Smart Control" din meniu principal, rândul "Prioritate". Încălzire cu studierea obiceiurilor utilizatorului și a programului săptămânal de consum al apei calde. Repetarea

regimului în fiecare săptămână următoare. La alegerea priorității "Program de consum", va trebui mai întâi să porniți încălzitorul de apă în regimul "Auto-educare" prin meniu "Selectă regim" (1). După aceea, timp de șapte zile complete, încălzitorul de apă va urmări și va memoră timpul de utilizare a apei calde și cantitatea produsă. După parcurgerea întregului ciclu de auto-educare, apa va fi încălzită la o temperatură mai înaltă în momentele memorate, conform datelor privind consumul de apă caldă. În tot restul timpului se va menține temperatura minimă de 40°C. Pentru a beneficia maxim de oportunitățile de economisire a energiei electrice conform acestei metode, trebuie să folosiți apă caldă în intervale orare apropriate și în cantități asemănătoare cu cele din perioada de auto-educare. Devierea în timpul de utilizare a apei calde cu peste o jumătate de oră și/sau folosirea unei cantități diferite de apă caldă decât cele din perioada de auto-educare, va duce la reducerea energiei electrice economisite.

MENTIUÑE! Dacă va fi pornit regimul Smart Control din prioritatea "Program de consum" și încă nu a trecut primul ciclu complet de auto-educare de șapte zile, va fi pornită în mod automat apă auto-educare (6). Când se finalizează ciclul de auto-educare, se va trece automat la regimul Smart Control cu prioritatea "Program de consum".

• **Încălzire cu folosirea celui de-al doilea tarif "lefînt" de energie electrică.** Dacă selectați prioritatea "Tarif de noapte" (5), se va folosi maxim avantajul tarifului cu preț mai mic al energiei electrice. Asemenea tarife mai ieftine "de noapte" există în unele țări care stimulează consumul de energie electrică în anumite intervale orare din zi/noapte, cu scopul de a se încârca în mod egal rețea de distribuție electrică a țării. Termoregulatorul va lua în calcul istoric folosirii apei calde din ultimele 7 zile pentru a alege până la ce temperatură să încăleză apă în intervalul orar cu tariful "mai ieftin" și când anume sa facă acest lucru. Spre exemplu, dacă din analiza datelor reiese că în ziua respectivă din săptămâna trecută s-a înregistrat un consum mai mare de apă caldă, atunci în noaptea dinaintea zilei apa va fi încălzită până la o temperatură mai mare. Pentru a se asigura destulă apă caldă, ziua apa de asemenea va fi încălzită, dar până la temperatura minimă de consum - de 40°C. Dacă timp de două sau mai multe zile consecutive, consumul de energie electrică este destul de scăzut, se va trece la cea mai economică încălzire a apei și afișajul va arăta mesajul "Putere redusă" (7). Pentru folosirea priorității "Tarif de noapte" este necesar ca timpii de început al ambelor tarife să fie actualizați!

MENTIUÑE! Funcționarea încălzitorului de apă în regimul Smart Control permite selectarea funcției de încălzire forțată și rapidă a apei până la temperatura maximă (sub-regimul POWERFUL) prin apăsarea și ținerea apăsată a butonului (XI) timp de peste 2 secunde (8). În sub-regimul acesta vor funcționa ambele încălzitoare indiferent de starea cheii "Încălzire rapidă" din meniu "Setări de sistem". Încălzirea forțată și rapidă a apei se va opri în mod automat în momentul în care ambele rezervoare de apă vor ajunge până la temperatura necesară. După aceea se va trece la regimul normal de funcționare SmartControl.

ATENȚIE! Pentru pornirea regimului SmartControl este necesar să setați ora curentă corectă pe ceasul de sistem!

Regimul "Auto-educare" (9)

Înainte de pornirea regimului SmartControl, cu prioritatea "Program de consum", încălzitorul de apă trebuie să parcurească procedura de măsurare și de înregistrare a programului de consum al apei calde, ceea ce se face cu pornirea regimului "Auto-educare". Durata acestei proceduri este de 7 zile complete, pentru a se cuprinde toate particularitățile consumului săptămânal. Deoarece controlerul începe ciclul de șapte zile exact la orele 00:00 a zilei următoare, în ziua în care veți porni regimul acesta apa va fi doar încălzită până la temperatura necesară, fără a se analiza consumul. După finalizarea procedurii de auto-educare, se va trece automat la regimul SmartControl cu prioritatea "Program de consum".

Regimul "Timere" (10)-(11)

Permite efectuarea controlului de către utilizator a algoritmului de încălzire a apei, prin folosirea timerelor săptămânale ale termoregulatorului. Cu ajutorul acestora se poate seta pornirea încălzitorului și temperatura până la care se poate încălzi apa. Fiecare dintre cele șapte timere permite introducerea unui interval orar, în care zile din săptămână să fie activ și temperatura până la care se va încălzi apa în intervalul setat. Înafara intervalului timerului, încălzitoarele nu vor porni. Pentru pornirea regimului, trebuie setat ceasul de sistem și trebuie să fie setat și activat și un timer. Termoregulatorul va afișa în partea dreaptă a display-ului informație până la

ce temperatură se va încălzi apa și până când va funcționa la aceasta temperatură sau când va pomii.

MENȚIUNE! Funcționarea încălzitorului de apă în regimul acesta permite selectarea funcției de încălzire forțată și rapidă a apei până la temperatură maximă (sub-regimul POWERFUL) prin apăsarea și ținerea apăsat a butonului (XII) timp de peste 2 secunde (8). În sub-regimul acesta vor funcționa ambele încălzoitoare indiferent de starea cheii "Încălzire rapidă" din meniu "Setări de sistem". Încălzirea forțată și rapidă a apei se va opri în mod automat în momentul în care ambele rezervoare de apă vor ajunge până la temperatura necesară. După aceea se va trece la regimul normal de funcționare.

Regimul "Start întârziat" (13)

În momentul în care încălzitorul de apă este în regim "Oprit", prin apăsarea și ținerea apăsat timp de 3 secunde a butonului (XII) se permite introducerea orei în care aparatul trebuie să pornească automat. Ora va fi setată în intervale de 10 minute. Startul întârziat poate fi setat la interval de până la 24 de ore. Prin accesarea regimului de setări "Start întârziat", timpul default este ora curentă, rotunjita până la 10 minute și prin apăsarea ulterioară a butoanelor ▲ sau ▼ timpul se poate majora sau reduce. Dacă unul din butoanele ▲ sau ▼ va fi ținut apăsat timp de peste 0,7 sec, valoarea începe în mod automat să crească sau să scădă cu o viteză de 4 unități pe secundă. Cu regimul "Start întârziat" activat, în cîmpul din mijloc al display-ului va fi afișată ora de pornire.

Pentru rectificarea timpului deja setat, se va apăsa și se va ține apăsat butonul (XII).

Revocarea regimului "Star întârziat" se face prin apăsarea butonului (I) și prin trecerea într-un alt regim.

Prin următoarea apăsare a butonului (I) puteți întoarce setarea regimului în poziția "Oprit".

ATENȚIE! La oprirea alimentării, cu regimul "Start întârziat" pornit, controlerul menține timpul pentru startul întârziat. Dacă ora setată intervine înainte de restabilirea alimentării electrice, în această situație la restabilirea alimentării controlerul va rămâne oprit.

Regim de protecție

- Protecția împotriva înghețului:** În situația în care încălzitorul de apă este în regimul "Oprit" sau încălzirea este restricționată printr-un timer setat, dacă temperatura apei scade sub 3°C, va fi pornit regimul de protecție anti-îngheț, încălzitorul fiind pornit și în cîmpul cel mai de sus a ecranului fiind afișat regimul "Protecție anti-îngheț". La creșterea temperaturii peste 3°C, regimul de protecție se oprește.
- "Antilegionella":** Aceasta este o funcție de protecție împotriva dezvoltării anumitor bacterii din apă. Dacă este permisă funcția "Antilegionella" din meniu "Setări de sistem", cîmpul "Antilegionella" și dacă de peste 7 zile apa din rezervor nu a fost încălzită la o temperatură de 70°C, se va activa aceasta opțiune care va asigura încălzirea apei din încălzitorul de apă până la 70°C, după aceea funcția se va opri în mod automat. Pornirea acestei funcții se face la o oră după ora la care începe tariful de noapte a energiei electrice.

ATENȚIE! Dacă încălzitorul de apă va fi deconectat de rețea de alimentare, acest lucru nu va modifica temperatură, nici regimul setat de funcționare, din momentul deconectării. Dacă, spre exemplu, înainte de deconectare încălzitorul se află în regimul "Încălzire", după pornirea aparatului acesta va fi din nou în același regim, cu aceeași temperatură setată.

ATENȚIE! În cazul în care alimentarea cu energie electrică se va opri pentru o perioadă scurtă de timp, timpul setat și regimul "Start întârziat", legat de contorizarea timpului, vor funcționa în continuare. Perioada de timp în care acestea vor funcționa în continuare este de până la 25 de ore dacă încălzitorul de apă a fost pornit timp de peste 4 minute sau de până la 40 de secunde, dacă nu a fost pornit pentru o asemenea perioadă.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE -FIG. 8

În situația în care controlerul se află pe ecranul principal și apăsați butonul (IX), vor fi afișate consecutiv 4 ecrane cu informații suplimentare.

În primul rând vor fi afișate conțoarele cu energia electrică consumată (1) în cele două tarife separate, energia electrică economisită și data și ora ultimei resetări. Aflându-vă pe acest ecran, dacă înțeți apăsat butonul (IX) timp de 2 secunde, conțoarele vor fi resetate și se va menționa și data și ora resetării. Energia electrică economisita este un indice orientativ. Pentru calcularea sa, se face o comparație cu cât se va reduce consumul de energie electrică în regim de control Smart, în comparație cu controlul convențional

(mechanic) al același încălzitor de apă.

AVERTISMENT! Pierderile în sistemul de apă caldă menajeră (ACM) cresc odată cu creșterea temperaturii apei calde și cu creșterea lungimii conductei de apă de la încălzitorul de apă și până la consumatorul de apă caldă.

Din ecranul (1) prin apăsarea butonului ▼ se trece spre ecranul cu informații despre starea modulului WiFi (modemul) (2), dacă există.

Câmpurile sunt după cum urmează:

- ID – Identificatorul unic al fiecărui modem
- IP – Adresa IP a modemului
- Regimul WiFi - Starea conexiunii:
 - Idle – modemul încă nu s-a conectat prin ruterul WiFi la Internet.
 - Access point – modemul este în regim Access point și oferă posibilitatea de acceptare a numele și parolei unei rețele locale WiFi, pentru a se conecta la aceasta.
 - AP Associated – Modemul s-a conectat la ruter.
 - Internet Access – S-a realizat legătura la Internet.
 - Connected – Modemul s-a conectat la serverul sistemului informațional. Aceasta trebuie să fie starea normală de funcționare.
- Snd/Rcv – Pachete de date transmise/recepționate prin Internet

Din ecranul (1) prin apăsarea butonului ▼ se trece spre ecranul cu informații despre versiunile termoregulatorului și ale modulului WiFi (3), dacă este conectat.

Prin următoarea apăsare a butonului ▼ se trece spre ecranul "Informații de sistem" (4), în care sunt afișate informații privind funcționarea încălzoitoarelor (poneite sau oprite) ale primului (FT) și celui de al doilea (ST) rezervor de apă, care sunt respectiv - rezervorul la intrare și cel la ieșire. Aici sunt afișate și temperaturile măsurate ale apei în cele două rezervoare de apă.

La următoarea apăsare butonului ▼, se va trece la ecranele cu graficul energiei electrice consumate, după ore (5). Controlerul salvează aceste informații pentru ultimele 8 zile. Prin apăsarea butoaneelor ▲ sau ▼ se vor schimba graficele cu zilele pentru care există informații disponibile. În fiecare grafică sunt afișate data la care se referă, energia consumată de primul (coloana roșie) și de al doilea (coloana verde) rezervor de apă, precum și totalul energiei electrice consumate în ziua respectivă. Trebuie avut în vedere că informațiile privind energia electrică consumată vor fi calculate în baza puterii setate a încălzitorului.

După graficele cu energia electrică consumată urmează graficele cu temperatura medie a apei, la fiecare jumătate de oră din zi/noapte (6). Controlerul salvează aceste informații pentru ultimele 8 zile. Prin apăsarea butoaneelor ▲ sau ▼ se vor schimba graficele cu zilele pentru care există informații disponibile. În fiecare grafică se va afișa data la care se referă.

AVERTISMENT! Acest produs poate fi utilizat de către copii cu vîrstă de peste 3 ani și de persoane cu capacitatea de a reduce fizice, senzoriale sau mentale, sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai în cazul în care acestea au fost supravegheate sau instruite privind utilizarea aparatului și înțeleg pericolele. Aparatul nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor. Se interzice efectuarea curățării sau menținerii aparatului de către copii. Copiii cu vîrstă cuprinsă între 3 și 8 ani au voie să opereze doar robinetul conectat la boilerul.

În valva combinată este inclusă o supapă specială care în procesul de funcționare normală a încălzitorului de apă permite ca apa dilatăță în timpul încălzirii să nu curgă prin orificiul lateral al valvei, ci să pătrundă în țeava de apă rece. Cantitatea de apă este una minimă și este cu temperatură joasă. Prin utilizarea normală a încălzitorului de apă, precum și în prezența unei supape suplimentare de return, este posibil ca prin orificiul lateral al supapei să curgă puțină apă. Acest lucru nu trebuie percutat ca fiind un defect și orificiul lateral al supapei combinată nu trebuie astupat în nici un fel fiindcă va duce la distrugerea rezervorului de apă. Valva de return incorporată în supapă protejează ca în situația opririi alimentării cu apă, apa din rezervor să se întoarcă înapoi în instalația de apă rece.

În cazul în care aparatul se folosește în regiuni cu apă calcaroasă este posibil ca în timpul încălzirii apei să se audă zgromote. Aceste zgromote se datorează calcarului sedimentat pe încălzitor și în rezervor. Cantitatea calcarului depinde de felul apei și de temperatura de încălzire. În cazul în care temperatura de încălzire este mai mare de 60 °C, cantitatea calcarului sedimentat crește. Calcarul sedimentat înrăutățește lucrul încălzitorului și poate duce la defecarea sa, poate să îi contribuie la creșterea timpului de încălzire a apei.

La utilizarea aparatului este posibil să fie auzite zgomote minime ce se datorează scurgerii de apă prin țevile instalajiei de apă și prin aparat, precum și a proceselor naturale de extindere naturală prin acumulare și eliberare de căldură.

Când încălzitorul de apă este folosit în mod regulat pentru încălzirea apei până la o temperatură mai joasă, se recomandă ca cel puțin o dată pe lună apa să fie încălzită la maxim și să-și mențină temperatura cel puțin o zi și o noapte. Scopul este prevenirea apariției de bacterii.

PROTECȚIE SUPLEMENTARĂ ANTI-COROZIUNE

Încălzitor de apă cu rezervoare emailate În fiecare încălzitor de apă cu rezervor emailat este integrată o protecție anticorozivă suplimentară. Aceasta este compusă din protector anod/protectori anozii realizat dintr-un aliaj special și care funcționează numai atunci când rezervorul de apă este umplut cu apă. Anodul este un consumabil (un element cu uzură normală în cadrul funcționării aparatului) și durata sa medie de exploatare este de până la trei ani de zile. Aceasta perioadă depinde în mod direct de modalitatea de folosire a aparatului și de caracteristicile apei încălzite. După expirarea termenului indicat este necesar ca un specialist din partea companiilor autorizate de producător sau vânzător să efectueze verificarea stării anodului/anozilor. La necesitatea constatătă, anodul trebuie înlocuit cu unul nou. Respectarea termenului limită și înlocuirea la timp a anodului/anozilor este o condiție esențială pentru continuarea protecției eficiente a rezervorului de apă de la coroziune. Evaluarea și schimbul anodului nu face obiectul obligațiilor în garanție asumate de vânzător și de producător.

Încălzitor de apă cu rezervoare din oțel bogat aliat cu crom-nichel Protecția la coroziune și durata lungă de viață sunt asigurate de oțelul selectat în mod corespunzător, construcției și tehnologiei adecvate pentru fabricarea rezervorului.

SERVICE, PROFILACTICĂ, ÎNTREȚINERE

Pentru funcționarea sigură a încălzitorului în zonele cu apă calcaroasa recomandăm ca rezervorul său să fie curățat de calcarul acumulat. Aceasta curățare trebuie făcută cel puțin o dată la fiecare 2 ani, iar în regiunile cu apă foarte calcaroasă și mai des. Depunerile pe email nu trebuie eliminate, doar sterse cu material de bumbac uscat, fără utilizarea unor dispozitive solide. Îndepărtarea în mod regulat și curățarea de calcar este foarte importantă pentru siguranța aparatului. Este recomandabil ca în timpul acestei activități să fie realizat și un control al rezervorului de apă cu email. Aceste servicii nu fac obiectul service-ului de garanție și trebuie să fie efectuate numai de către specialiști.

AVERTISMENT! Pentru a asigura lucrul sigur și fără defecte al încălzitorului de apă supapa combinată trebuie verificată în mod periodic, dacă permeabilitatea acesteia nu este cumva redusă. Acest lucru se va efectua prin ridicarea pârghiei și aşteptarea timp de 30-60 secunde când de la deschiderea laterală a supapei începe să curgă un flux gros și puternic de apă. Acest lucru trebuie efectuat în mod obligatoriu după conectarea încălzitorului la instalajia de alimentare cu apă și umplerea rezervorului cu apă, în procesul de utilizare încălzitorului nu mai rar decât o dată la fiecare 2 săptămâni, precum și după fiecare oprire a alimentării cu apă și repornirea la alimentări. În cazul în care de la rezervorul plin de apă, de la orificiul supapei nu curge apă sau jetul este slab, acest lucru indică o defectiune care poate însemna că supapa este astupată de murdărie din teava de apă. Utilizarea încălzitorului cu o supapă combinată defectă este strict interzisă. Deconectați imediat aparatul de la alimentarea electrică și adresați-vă celei mai apropiate companii de service autorizată de către producător.

În caz contrar veți provoca defectiune în rezervor, fiind posibile și daune asupra altor obiecte și a încăperii în care se află încălzitorul de apă.

În caz de dubiu că temperatura din încăperea în care este montat încălzitorul de apă ar putea scădea sub 0 °C, apă de la rezervorul de apă trebuie în MOD OBLIGATORIU scursă - vezi secțiunea "Legarea încălzitorului de apă la instalajia de alimentare cu apă".

Corpuș exterior și părțile din plastic ale încălzitorului de apă pot fi curățate numai prin utilizarea unei cărpe din bumbac străpînată cu apă, fără a se folosi substanțe și produse aggressive și/sau abrazive. Înainte de curățarea aparatului ESTE OBLIGATORIU ca acesta să fie deconectat de la alimentarea electrică cu ajutorul unui dispozitiv suplimentar de deconectare sau prin scoaterea din priză a ștecherului cablului de alimentare. SE INTERZICE curățarea aparatului să fie efectuată cu ajutorul unui generator de apă. Atenție sporită trebuie acordată preventiei umerizii tabloului de

control al aparatului. Încălzitorul de apă poate fi conectat din nou și pus în funcțiune numai după eliminarea completă a umidității.

Regulele de verificare a protecției cu anod și schimbul anodului (vezi capitolul anterior), precum și îndepărtarea calcarului acumulat este necesar să fie respectate în mod periodic înainte și după expirarea termenului de garanție a aparatului.

La utilizarea și întreținerea aparatului păstrați autocolantul metalizat cu datele și numărul de fabrică a aparatului. În cazul în care dezlipiți acest autocolant, păstrați-l împreună cu cardul de garanție fiindcă numai prin ele încălzitorul de apă poate fi identificat.

DEFECTIUNI

În cazul în care încălzitorul de apă nu încălzește apă, verificați dacă dispozitivul extern de decuplare nu este stins, dacă aparatul nu este în poziție "opriri" și dacă setarea temperaturii nu este în poziție minimă.

În cazul în care alimentarea electrică este funcțională, aparatul este pornit și setarea temperaturii este în poziție maximă, dar apă din încălzitor totuși nu se încălzește, cu ajutorul dispozitivului extern opriri încălzitorul de apă și sunați la cea mai apropiată companie autorizată de service.

În cazul în care de la robinet, în situația în care valva pentru apă caldă este deschisă, nu curge apă sau apă curge slab, verificați dacă filtrul de la ieșirea robinetului nu este astupat, dacă nu este închisă parțial sau complet supapa de oprire înainte de intrarea țevilor în încălzitor (4 de la Fig. 3), dacă nu este opriță alimentarea centrală cu apă. În cazul în care toate cele sunmensionate funcționează normal, cu ajutorul dispozitivului extern opriri încălzitorul de apă de la alimentarea electrică și lăuați legătură cu cea mai apropiată companie autorizată de service.

La începutul acestui manual sunt descrise mesajele de eroare posibile afișate pe display și ce trebuie făcut în cazul fiecărui mesaj. În general trebuie ca, cu ajutorul dispozitivului extern opriri încălzitorul de apă de la alimentarea electrică și lăuați legătură cu cea mai apropiată companie autorizată de service.

În cazul defectării cablului de alimentare și/sau ștecherului încălzitoarelor de apă prevăzute cu ștechere, adresați-vă celei mai apropiate companii de service autorizată de producător/vânzător, fiindcă cablul de alimentare cu ștecherul trebuie schimbat de producător, de un service-reprezentant al acestuia sau de către o persoană cu o calificare asemănătoare pentru evitarea pericolelor.

GARANȚIE, TERMEN DE GARANȚIE ȘI CONDIȚII DE GARANȚIE

Garanția, condițiile de garanție, termenul de garanție, valabilitatea garanției dispozitivului achiziționat și obligațiile de service ale vânzătorului sau ale producătorului pe durata termenului de garanție a aparatului sunt descrise în carte de garanție a aparatului. La achiziționarea aparatului carte de garanție trebuie completată și semnată de vânzător și de cumpărător. Păstrați carte de garanție la un loc sigur.

În toate cazurile sunt aplicabile și legile, ordonanțele și celelalte acte normative în vigoare, cele care privesc drepturile și obligațiile consumatorului, producătorului și ale vânzătorului, relațiile între cel doi cu privire la încălzitorul de apă achiziționat - instalarea, utilizarea, service-ul și întreținerea sa.

Termenul de garanție este determinat de către vânzător și este în vigoare doar pentru teritoriul geografic al țării respective.

Garanția aparatului este valabilă numai dacă el:

- este instalat în conformitate cu cerințele de instalare și operare.
- este folosit numai conform destinației și în conformitate cu manualul de instalare și funcționare.

Garanția constă în repararea gratuită a tuturor defectelor de fabrică, care pot apărea în timpul perioadei de garanție. Reparațiile vor fi efectuate de specialiști de service, autorizat de către vânzător.

Garanția aparatului nu este valabilă pentru daunele cauzate de:

- Transport în condiții necorespunzătoare
- Depozitare necorespunzătoare;
- Utilizare necorespunzătoare
- Parametrii apei ce depășesc normele acceptabile de calitate a apei potabile și mai ales: conținutul de cloruri depășește 250 mg/l; conductivitatea apei este sub 100 µS/cm și/sau pH este înafara

granițelor 6.5-9.5 pentru încălzitoarele cu rezervor de apă emailat; conductivitatea apei este peste 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ pentru încălzitoarele cu rezervoare de apă din oțel crom-nichel.

- Tensiunile din rețeaau de curent electric, diferite de tensiunile nominale pentru dispozitiv.
- Daune cauzate de îngheț al apei.
- Riscuri de natură extraordinară, calamități și dezastre naturale și alte circumstanțe de forță majoră.
- Nerespectarea instrucțiunilor de instalare și de exploatare.
- În cazurile, când o persoană neautorizată a încercat să repare orice fel de defect.

În cazurile de mai sus reparațiile vor fi efectuate contra cost.

Garanția pentru aparat nu este în vigoare pentru părți și piese ale aparatului care se uzează normal în timpul utilizării aparatului, piese care sunt date jos în timpul utilizării normale, lămpile semnalizatoare și butoanele iluminate și altele asemănătoare, pentru schimbarea colorii suprafetelor exterioare, modificarea formei dimensiunile și amplasarea pieselor și părților care sunt expuse la influențe, necorespunzătoare condițiilor de utilizare normală.

Beneficii omise, daunele materiale și morale pricinuite de imposibilitatea temporară de utilizare a aparatului în timpul profilacticii și reparației sale nu sunt cuprinse în garanția aparatului.

CONFORMAREA CU CERINȚELE DIN PREZENTA INSTRUCȚIUNE ESTE O CONDIȚIE PREALABILĂ PENTRU FUNCȚIONAREA SIGURĂ A PRODUSULUI ACHIZIȚIONAT DE DVS. ȘI ESTE UNA DIN CONDIȚIILE DE GARANȚIE

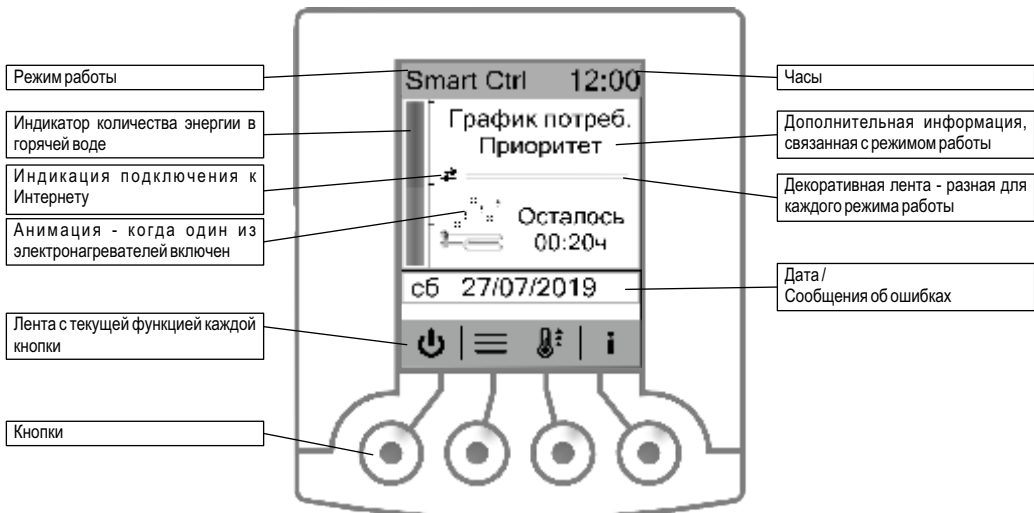
SUNT INTERZISE ORICE MODIFICARI ȘI RECONSTRUCTII DIN PARTEA UTILIZATORULUI SAU PERSOANELOR AUTORIZATE DE ACESTA ÎN CONSTRUCȚIA PRODUSULUI. ÎN CAZUL ÎN CARE SE CONSTATĂ ASEMENEA ACȚIUNI SAU ÎNCERCARE DE A SE EFECTUA ÎN MOD AUTOMAT VOR DECĂDEA OBLIGAȚIILE DE GARANȚIE ALE VÂNZĂTORULUI ȘI ALE PRODUCĂTORULUI.

ÎN CAZ DE NEVOIE ADRESAȚI-VĂ COMPANIILOR AUTORIZATE DE CÂTRE VÂNZATOR SAU PRODUCĂTOR, INDICATE ÎN LISTA ANEXATĂ.

PRODUCĂTORUL ȘI REZERVĂ DREPTUL DE MODIFICARI CONSTRUCTIVE FĂRĂ PREAVIZ, CARE NU AFECTEAZĂ SIGURANȚA PRODUSULUI.

ÎN CAZUL ÎN CARE ESTE NEvoie ȘI ÎN CAZUL APARIȚIEI SITUAȚIILOR LITIGIOASE ÎN LEGĂTURĂ CU TRADUCEREA ȘI NOTIUNILE DIN ACEASTĂ VERSIUNE A INSTRUCȚIUNII DE INSTALARE ȘI UTILIZARE, CU FORȚĂ DE ORIGINAL ȘI CU PRIORITATE A SE FOLOSI VERSIUNEA ÎN LIMBA ENGLEZĂ.

ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



1. Вертикальная установка



2. Горизонтальная установка

НАСТРОЙКИ И МЕНЮ

Время и дата

Язык(Language)

Дисплей

Таймер 1

Таймер 2

Таймер 3

Таймер 4

1

Smart Control

Приоритет

Ночной тариф

Сезонность

Коррекция +0°

EN 814

2

Smart Control

Приоритет

Ночной тариф

Сезонность

Коррекция +0°

EN 814

3

Таймер 1

Вкл. Выкл.

03:00 06:00

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Температура 40°

4

Время и дата

12:00

27 / 07 / 19 сб

ДД/ММ/ГГ

Автом. настр.

5

Язык (Language)

Български

Deutsch

English

Français

Nederlands

Русский

6

Дисплей

Яркость 7

Затемнение

7

Таймер 1

Вкл. Выкл.

03:00 06:00

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

Температура 40°

8

Начало тарифа

Дневной от 06:00

Ночной от 22:00

9

Сист. настройки

Горизонт.

Мощность 3.3kW

Объем 65L

Антилэгийонел.

Быстрый нагр.

10

Smart Control

Приоритет

Ночной тариф

Сезонность

Коррекция +0°

EN 814

11

Новая WiFi сеть

Нажмите < для активации режима

Точки доступа

12

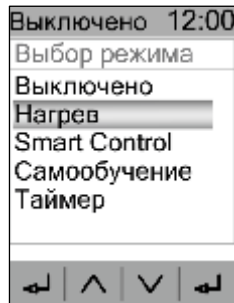
Новая WiFi сеть

Start new AP:
Nat-AP-123

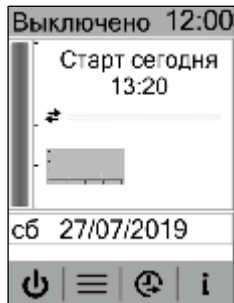
Готово!

13

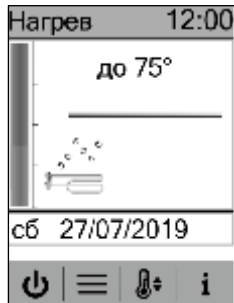
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ



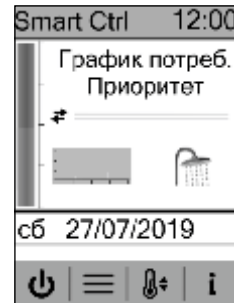
1



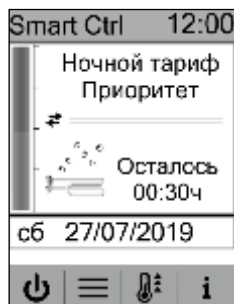
2



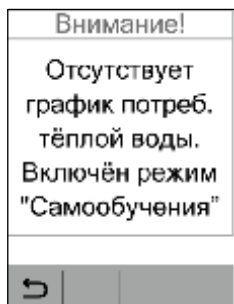
3



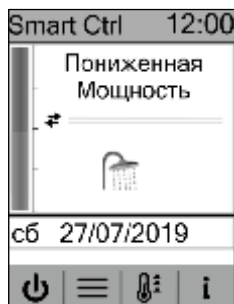
4



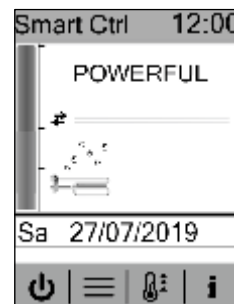
5



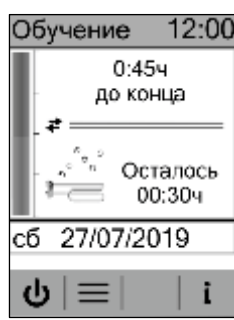
6



7



8



9



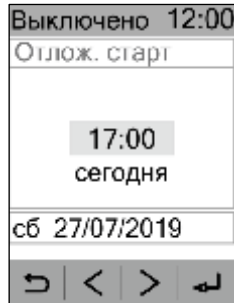
10



11



12



13

Antifrost	Режим защиты от замерзания активирован.
Standby	Выключенное состояние.
Heating	Режим работы "Нагрев".
Smart Ctrl	Режим работы "Smart Control".
Learning	Процедура самообучения для водонагревателя включена для планирования потребления горячей воды.
Timers	Режим работы "Таймеры" с установленными интервалами, которые позволяют включать и нагревать до температуры, определенной в таймере.
Anti Leg	Включена функция "Антилегионелла".

ЭКРАНЫ - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эл. потребление	
Дневной	0150kwh
Ночной	0360kwh
от	
01/07/19 12:00	
Сэкономлено:	42.2 kwh

1

WiFi соединение	
ID:	e234 123434da
IP:	192.168.008.10
WiFi mode:	Connected
Snd/Rcv	308/316

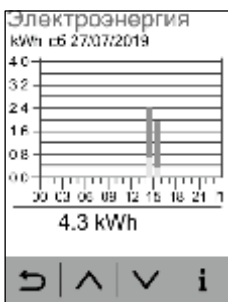
2

Версия	
NHC-562	SW ver 37
NRM-W3	SW ver 44

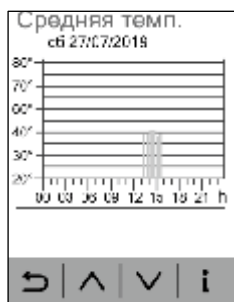
3

Системная инф.	
Нагрев FT	Вкл.
Нагрев ST	Выкл.
Темп. FT	43°
Темп. ST	41°

4



5



6

Технические данные электронного блока

Напряжение питания	230V~ 50Hz +5/-10%
Максимально допустимый ток, протекающий через контакты реле	16AAC
Потребляемая мощность при выключенном нагревателе:	
- без модуля WiFi	<0.8W
- с модулем WiFi	<1.2W
Диапазон измеряемой температуры	-25°C – 120°C
Диапазон определенной температуры	35 °C – 75°C
Ошибка при измерении температуры термодатчиком	<1% +/- 0.5°C
Температура активации режима "Задержка от замерзания"	<=3°C
Допустимая температура окружающего воздуха при работе с включенным реле	-20 до +55°C

Сообщения об ошибках

Disconnected SST	Термодатчик во втором резервуаре для воды выключен или прерван. Нагреватель не будет работать, и водонагреватель не запустится без устранения проблемы.
Short SST	Термодатчик во втором резервуаре с коротким замыканием. Нагреватель не будет работать, и водонагреватель не запустится без устранения проблемы.
Disconnected SFT	Термодатчик в первом резервуаре для воды выключен или прерван. Нагреватель не будет работать, и водонагреватель не запустится без устранения проблемы.
Short SFT	Термодатчик в первом резервуаре для воды с коротким замыканием. Нагреватель не будет работать, и водонагреватель не запустится без устранения проблемы.
WH Frost	Существует опасность, что вода может замерзнуть.
Faulty FT heater	Нагреватель первого резервуара для воды поврежден. Водонагреватель отключится.
Faulty ST heater	Нагреватель второго резервуара для воды поврежден. Водонагреватель отключится.
Faulty flash!	Проблема записи данных Flash.



Уважаемые клиенты, благодарим Вас за выбор прибора производства ООО ЭЛДОМИНВЕСТ - Болгария! Он будет верным помощником в Вашем доме долгие годы, потому что при его производстве мы объединили высококачественные материалы и инновационные технологии. Чтобы убедиться в его надежной и бесперебойной работе, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по установке и использованию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно прочтите эту инструкцию перед установкой и использованием водонагревателя!

БЕЗОПАСНОСТЬ, ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Прежде чем приступить к установке и вводу в эксплуатацию водонагревателя, обязательно ознакомьтесь с полным текстом этой брошюры. Она предназначена для ознакомления Вас с водонагревателем, правилами его правильного и безопасного использования, минимально необходимыми работами по техническому обслуживанию и ремонту. Кроме того, Вам необходимо будет предоставить эту брошюру для использования уполномоченными лицами,

которые будут устанавливать и, возможно, ремонтировать прибор в случае повреждения. Установка водонагревателя и проверка его работоспособности не являются гарантийным обязательством продавца и / или производителя.

Храните эту брошюру в подходящем месте для дальнейшего использования. Соблюдение правил, описанных в ней, является частью безопасного использования прибора и является одним из условий гарантии.

ВНИМАНИЕ! Установка водонагревателя и его подключение к системе водоснабжения должны выполняться только уполномоченными лицами в соответствии с требованиями инструкций в этой брошюре и действующими местными правилами. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** устанавливать комплекты безопасности и другие аксессуары, предоставляемые производителем или рекомендованные производителем!

ВНИМАНИЕ! Подключение водонагревателя к электросети осуществляется только уполномоченными лицами в соответствии с требованиями инструкций, приведенных в данной брошюре и нормативных документов. Прибор должен быть правильно подключен к проводникам и к защитной цепи! Не подключайте прибор к электрической сети до наполнения водой его резервуара для воды! В противном случае прибор станет опасным и при этом запрещается его использование!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании прибора существует опасность ожога горячей водой!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не прикасайтесь к прибору и не работайте с ним мокрыми руками, или если вы босиком или наступили на мокрое место!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный прибор может использоваться детьми старше 3 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или проинструктированы о безопасном использовании устройства и понимают опасность. Дети не должны играть с прибором. Запрещается детям производить очистку, а также обслуживание прибора пользователем. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается пользоваться только краном (смесителем), подключенным к водонагревателю.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Этот прибор имеет маркировку в соответствии с Директивой об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Позаботившись о том, чтобы данный продукт по исчерпыванию его рабочего ресурса, был утилизирован правильным способом, Вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ на приборе или на документах, прилагаемых к прибору, указывает на то, что этот прибор не следует рассматривать как бытовой отход. Вместо этого он должен быть передан в специализированный центр утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизировать в соответствии с местными правилами утилизации отходов. Свяжитесь с местной городской управой, службой утилизации бытовых отходов или магазином, в котором вы приобрели прибор, для получения дополнительной информации о том, как обрабатывать, восстанавливать и утилизировать данный прибор.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Водонагреватель предназначен для использования в домашних условиях, в быту и может одновременно подавать нагретую воду из общей водопроводной сети нескольким потребителям - кухне, ванной и т.д.

Вода, используемая для нагрева, должна соответствовать нормативным документам для бытовой воды и, в частности: содержание хлоридов должно быть ниже 250 mg/l; электропроводимость выше 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$, а pH в диапазоне 6,5-9,5 для водонагревателей с эмалированным резервуаром для воды; электропроводимость ниже 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ для водонагревателей с резервуаром для воды из хромоникелевой стали. Давление воды в водопроводе должно быть выше 0,1 MPa и ниже 0,5 MPa. В случае, если давление подачи воды превышает 0,5 MPa –смотрите рекомендации, описанные в разделе для подключения к сети водоснабжения.

Водонагреватель имеет два резервуара для воды и два нагревателя, которые интеллектуально управляются электронным блоком.

Резервуары для воды в приборах защищены от коррозии высококачественным эмалевым покрытием или изготовлены из высоколегированной хромоникелевой (коррозионностойкой) стали. Эмалированные резервуары для воды оснащены встроенными анодами из специального сплава для их дополнительной защиты.

Внешний корпус приборов выполнен из стали с эпоксидно-полимерным покрытием, а его теплоизоляция - из бессфенового пенополиуретана.

Схематическое изображение и технические данные основных моделей и модификаций показаны на рисунке 1-2 и в таблице. Все рисунки и таблицы приведены в начале этой брошюры.

Модели водонагревателей и их модификации обозначаются буквами и цифрами следующим образом:

- Первые две буквы и следующие три цифры обозначают базовую модель прибора.
- „D“ – приборы предназначены для крепления на стену помещения.
- „U“ – водонагреватель универсального монтажа, в вертикальном или горизонтальном положении.
- „V“ – водонагреватель вертикального монтажа.
- xxx – первые три цифры после буквы „U“, „V“, код емкости водонагревателя.
- „I“ – резервуары для воды прибора изготовлены из хромоникелевой легированной стали.
- „D“ – в водонагревателе установлены нагреватели, которые косвенно нагревают воду. Это улучшает безопасность прибора и повышает коррозионную стойкость.
- „W“ – Электронный блок водонагревателя имеет модуль WiFi.
- „-W“ – Пластиковые крышки белого цвета.

Трубы холодной и горячей воды обозначены цветными указателями, синим и красным соответственно.

Точный и полный номер модели, заявленные рабочие параметры и серийный номер приобретенного водонагревателя указаны на паспортной табличке, прикрепленной к его корпусу.

УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ НА СТЕНУ ПОМЕЩЕНИЯ

Водонагреватели предназначены для монтажа либо в вертикальном положении (рисунок 1), либо в горизонтальном положении (рисунок 2), за исключением моделей с буквой «D» после базовой модели, которые можно монтировать только в вертикальном положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когда водонагреватель установлен в горизонтальном положении, **ОБЯЗАТЕЛЬНО**, чтобы трубы горячей и холодной воды и электрическая часть находились с его левой стороны, смотри рисунок 2. Невыполнение этого обязательства может сделать прибор опасным, и в этом случае производитель и/или торговец не несет никакой ответственности за любые неблагоприятные последствия и повреждения!

Водонагреватель должен быть установлен только в помещении с нормальной пожарной безопасностью и в котором температура всегда выше 0 °C. Необходимо в полу помещения иметь сифон установки для сточных вод, поскольку при нормальном использовании водонагревателя возможна утечка воды из отверстия предохранительного клапана. Сифон облегчит обслуживание, предотвращение и возможное обслуживание водонагревателя, когда вода из его резервуара для воды должна быть слита.

Расположение водонагревателя должно соответствовать типу и материалу стены, габаритным размерам прибора, его креплению, расположению элементов подвески и трубам, а также степени защиты от проникновения воды. Последняя указана на табличке с его серийным номером. Прибор должен быть установлен в месте, где он не будет опрыскиваться или обливаться водой. Для уменьшения потерь тепла желательно, чтобы расстояние между водонагревателем и местами, где должна использоваться горячая вода, было минимальным.

Если приобретенный водонагреватель имеет заводской шнур питания со штепслем, прибор не должен устанавливаться во влажном месте!

Расположение устройства должно соответствовать требованиям к электрооборудованию и его контактам. Смотри раздел по электрическому подключению данного руководства.

Расстояния между прибором и окружающими стенами и потолком помещения обязательно должны быть следующими:

- При вертикальном установлении водонагревателя - не менее 70 mm между прибором и потолком; не менее 50 mm между прибором и боковой стенкой; как минимум на 600 mm ниже прибора для удобства обслуживания и ремонта.
- Для водонагревателя, подвешенного горизонтально на стене помещения - не менее 70 mm между прибором и потолком; не менее 70 mm между боковой крышкой (без клемм) и стеной; не менее 350 mm между пластиковой крышкой с электрической частью и стеной для облегчения технического обслуживания и возможных ремонтных работ. Оставьте достаточное расстояние под прибором для слива воды из резервуара для воды.

Водонагреватель устанавливается неподвижно на стене помещения. Для этого используются стальные винты (шипилки) диаметром 10-12 mm, которые крепко прикреплены к стене. Крепеж должен быть защищен от вытягивания со стены - иметь анкерные болты или проходить через стену (в зависимости от материала стены). Необходимо, чтобы элементы, на которые будет подведен водонагреватель, были рассчитаны на нагрузку, в 3 раза превышающую общий вес прибора с водой в нем. Запрещается устанавливать водонагреватель на декоративных стенах (из кирпича или легких материалов). На рисунке 1 и в таблице указаны расстояния, на которых должны быть расположены болты (шипилки) для подвески приборов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Монтажные кронштейны для горизонтально установленного водонагревателя должны быть надежно закреплены на стене помещения. Шайбы должны быть установлены под головками болтов (гайки шпилек)!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Водонагреватели с косвенным нагревом воды могут быть установлены только в вертикальном положении! Производитель, торговец и / или продавец не несут ответственности за ущерб, повреждения и другие обстоятельства, возникшие в результате неправильной установки, что также автоматически аннулирует гарантию на продукт!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение требований по установке водонагревателя на стену помещения может привести к повреждению прибора, других приборов и помещений, в котором находится прибор, коррозии его корпуса или более серьезным повреждениям и ущербам. В таких случаях возможные повреждения и ущербы не подпадают под действие гарантийных обязательств продавца и производителя, и являются за счет несоблюдавшего требования этого руководства лица.

Установка водонагревателя на стену помещения производится только специалистами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ К ВОДОПРОВОДУ

Водопровод, к которому будет подключен водонагреватель, а также другие элементы, включенные в него, должны выдерживать длительно температуры воды выше 80 °C и в течение короткого времени выше 100 °C, а на давление – не менее, чем в два раза выше рабочего прибора.

При подключении водонагревателя к системе водоснабжения необходимо соблюдать направляющие колца вокруг трубок холодной и горячей воды (впускной и выпускной трубы). Синий - это труба холодной воды, а красный - труба горячей воды. Смотри рисунок 1. Трубы некоторых приборов дополнительны маркованы. Трубные соединения имеют резьбу 1/2". Принципиальная схема подключения водонагревателя показана на рисунке 3. В этом случае водонагреватель работает под давлением водопровода и предохранительного клапана. Если давление водопровода больше 0,5 МПа, необходимо установить понижающий клапан (редукционный клапан). Если местные правила требуют использования принадлежностей, которые не входят в комплект прибора и не помещены в его упаковку, они должны быть приобретены и установлены в соответствии с указаниями.

Водонагреватель оснащен комбинированным обратным предохранительным клапаном. Последний установлен на трубе холодной воды на заводе или находится в упаковке прибора. Комбинированным обратным предохранительным клапаном, находящимся в упаковке прибора, ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН быть установлен на трубе холодной воды. При этом должна соблюдаться стрелка на корпусе, указывающая направление воды, протекающей через него.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отсутствие или неправильная установка клапана, поставляемого с продуктом, является основанием для аннулирования гарантии продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать запорные и возвратные сантехнические элементы между комбинированным клапаном и водонагревателем! Категорически запрещается блокировать боковое отверстие комбинированного клапана и / или блокировать его рычаг!

В случае, если трубы системы водоснабжения выполнены из меди или другого металла, отличного от трубы водяного бака, неметаллические муфты (диэлектрические фитинги) должны быть установлены на входе и выходе водонагревателя при использовании латунных соединительных элементов.

Рекомендуется создать систему для удаления воды, которая может вытечь из бокового отверстия комбинированного клапана. Выпускная

труба для воды должна иметь постоянный наклон вниз, должна быть помещена в защищенную от мороза среду, а ее концы всегда должны быть открыты катомсфере.

Мы рекомендуем, чтобы для сохранения эффективности устройства все его трубные соединения и связанные с ними элементы были дополнительно окутаны / покрыты подходящим изоляционным материалом, отвечающим применимым требованиям.

После подключения водонагревателя к системе водоснабжения резервуар для воды должен быть заполнен водой. Это делается в следующем порядке:

- Запорный клапан закрывается (10 на рисунке 3)
- Открывается полностью кран горячей воды самого удаленного смесителя.
- Запорный клапан открывается (4 на рисунке 3)
- Выжидается выкачивание воздуха из системы и в течении 30-60 секунд из выхода смесителя должна стекаться плотная и сильная струя воды.
- Закрывается кран горячей воды смесителя.
- Приподнимается рычаг комбинированного клапана (5 на рисунке 3) и выжидается 30-60 секунд, пока из бокового отверстия клапана не протечет плотная и сильная струя воды.
- Отпускается рычаг клапана.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если из отверстия клапана не вытекает вода или струя слабая (при нормальном давлении в водопроводной сети), это является неисправностью и указывает на то, что загрязнения, проходящие через водопровод или вызванные водными соединениями, забили предохранительный клапан комбинированного клапана.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ переход к электрическому подключению прибора до устранения причины неисправности!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Невыполнение требований по подключению к системе водоснабжения может привести к тому, что резервуар для воды не заполнится, а нагреватель повредится, а если комбинированный клапан не установлен или установлен неправильно, это может привести к разрушению резервуара для воды, помещения и / или другим материальным и нематериальным ущербам. Последствия не покрываются гарантийными обязательствами производителя или продавца и являются за счет несоблюдавшего требования этого руководства лица.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Комбинированный обратный клапан является одним из комплектов безопасности для обеспечения безопасности водонагревателя. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать водонагреватель со сломанными или снятыми / неустановленным комбинированным клапаном!

Подключение водонагревателя к водопроводу осуществляется только специалистами.

Предохранительный клапан, при необходимости, также служит для слива воды из резервуара для воды. Это выполняется следующим образом:

- Отключается водонагреватель от сети с помощью вспомогательного устройства и, для большей безопасности, отключается электрический предохранитель в фазовой цепи к водонагревателю.
- Доступ холода воды к прибору прерывается - кран закрывается (4 на рисунке 3).
- Кран горячей воды смесителя открывается или соединение трубы горячей воды (выпускной трубы) водонагревателя отсоединяется.
- Открывается крана (10 на рисунке 3) и выжидается, пока вода не вытечет из отверстия слияния шланга. Высота между краном и концом шланга должна быть не менее 600 mm.

Эти действия не гарантируют, что резервуар для воды полностью опорожнен. Это выполняется специалистом только потому, что это связано с отключением электрической цепи прибора и снятием фланца резервуара для воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение электропитания водонагревателя, пока его

резервуар для воды не будет частично или полностью опорожнен от воды! Перед тем, как снова включить прибор, обязательно наполните водой резервуар для воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При сливе воды из резервуара для воды необходимо принять все необходимые меры для предотвращения повреждения от утечки воды.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не подключайте водонагреватель к электросети, прежде чем убедиться, что водонагреватель заполнен водой! Проверьте это!

Водонагреватель представляет собой устройство со степенью защиты от поражения электрическим током «Класс I», которое требует его обязательного подключения к цепи заземления электроустановки.

Электропитание водонагревателя составляет 230 V~ и осуществляется по отдельной токовой цепи, заполненной трехжильным изолированным кабелем с поперечным сечением каждой жилы 2,5 mm² (фаза, нейтраль и защита). Если в защитном проводнике / жиле есть промежуточные звенья, они должны быть надежно защищены от саморасщепления. В противном случае прибор не будет надежно закреплен, что снижает его безопасность.

Крайне важно, чтобы в фазовой цепи был установлен предохранитель на 16 A. Электрическая установка, к которой будет подключен водонагреватель, должна быть сконструирована в соответствии с требованиями применимых правил. Рекомендуется, чтобы, если применимые правила не обязывают этого, в цепи водонагревателя была установлена автоматическая дифференциальная защита (защита от замыкания).

Купленный водонагреватель имеет сетевой шнур с вилкой, установленный на заводе, и его электрическое соединение осуществляется путем подключения вилки шнура к прямой и заземленной электрической розетке комнаты. Розетка должна находиться в водонепроницаемом, защищенном от брызг месте, в отдельной электрической цепи, предназначенный только для водонагревателя, и располагаться таким образом, чтобы она была легко доступна после установки прибора. Полное отключение водонагревателя от электрической установки осуществляется путем отсоединения вилки его шнура питания от розетки, а включение/выключение прибора с помощью электронного управления – это только функция. Неисправная и / или ненадлежащая электрическая установка и / или контакт представляют собой повышенную опасность, обязательное условие аварии, повреждения изделия и, возможно, ущерба окружающей среде, предметам и живым существам.

Если у приобретенного водонагревателя на заводе не установлена штепсельная вилка, подключите ее провода к проводке следующим образом:

- коричневый фазовый проводник
- синий проводник с нейтралью
- зелено-желтый проводник с защитным заземлением

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если подключение кабеля электропитания к электроустановке происходит во влажной комнате, то соединение должно быть влагонепроницаемым!

После подключения прибора к электрической установке необходимо проверить его работоспособность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение требований к подключению к электрической установке приведет к снижению безопасности прибора, при этом запрещается его использование. Неблагоприятные эффекты, вызванные несоблюдением требований к электрическому подключению прибора, не покрываются гарантийными обязательствами производителя или продавца, и являются за счет несоблюдавшего требования этого руководства лица.

Подключение водонагревателя к электрической установке и проверка

его работоспособности выполняются только специалистами, не являются ответственностью производителя или продавца и не подлежат гарантийному обслуживанию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Водонагреватель управляется электронным блоком управления (терморегулятором, контроллером), который напрямую управляет двумя электронагревателями с использованием двух термодатчиков NTC для измерения соответствующих температур в каждом резервуаре для воды. Управление и регулировка терморегулятора осуществляется с помощью понятных и интуитивных меню с использованием 4 многофункциональных кнопок. Конкретную функцию каждой кнопки можно изменить, и ее текущее состояние отображается с помощью соответствующих графических символов на информационной панели на дисплее. Можно поворачивать изображения на экране на 90 градусов, когда водонагреватель установлен в горизонтальном положении, для удобства чтения.

Терморегулятор имеет 5 основных режимов работы:

- "Выключен",
- "Нагрев" – для поддержания заданной температуры,
- "Smart Control" - режим автоматического выбора температуры нагрева с целью максимальной экономии затрат на электроэнергию,
- Режим обучения для измерения и запоминания индивидуального графика потребления горячей воды.
- Режим "Таймеры", позволяющий вручную устанавливать время и температуру прогрева, используя до семи еженедельных таймеров.

Терморегулятор имеет функцию «Отложенный старт», которая позволяет включать выключенный водонагреватель в указанное пользователем время в течение 24 часов после текущего момента. Когда питание отключится, терморегулятор сохранит свой текущий режим работы, настройки, время и дату.

Модуль WiFi может быть установлен на терморегулятору для подключения к системе удаленного мониторинга и управления через Интернет.

Меню и экраны на разных языках, кнопки и их функции, характеристики и сообщения об ошибках показаны и описаны в начале этой брошюры. Для каждого рисунка экраны пронумерованы арабскими цифрами в скобках, а кнопки - римскими.

ГЛАВНЫЙ ЭКРАН - РИСУНОК 5

Когда питание включено, информация о версии аппаратного и программного обеспечения электронного блока управления отображается в течение 2 секунд.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не включайте прибор, если существует вероятность того, что вода в его резервуаре для воды замерзла!

Это приведет к повреждению нагревателя и резервуара для воды.

Затем отображается главный экран, который отличается в зависимости от режима работы и настроек для вертикальной (1) или горизонтальной (2) установки. Каждый отдельный вид главного экрана имеет такую информацию, которая имеет отношение к соответствующему режиму работы. В середине каждого экрана находится цветная декоративная полоса разных цветов в зависимости от режимов работы.

НАСТРОЙКИ И МЕНЮ - РИСУНОК 6

Вход в режим «Настройки» осуществляется нажатием кнопки (II), при этом отображается главное меню (1). Перемещение в меню осуществляется кнопками ▲ и ▼. Для входа в текущую настройку нажимается кнопка (VIII). После вывода экрана с соответствующими настройками, отдельные параметры в нем корректируются следующим образом:

- Текущий параметр отображается огражденным в синий прямоугольник (2). Кнопками ▲ и ▼ или ◀ и ▶ осуществляется обход параметров.
- Нажатием кнопки (VIII) осуществляется вход в режим коррекции текущего параметра (3), при этом его значение отображается в красном прямоугольнике. В этом режиме кнопками ▲ и ▼ может

быть изменено значение параметра.

- Как только требуемое значение выбрано, нажимается кнопка (VIII) для подтверждения изменения и выхода из режима коррекции параметра.
- Параметры в виде отметок (4) изменяются кнопкой (VIII), которая напрямую меняет статус отметки (активировано / отключено).

После того, как все параметры были установлены, сделанные изменения подтверждаются нажатием кнопки (VII), при которой контроллер возвращается в главное меню, которое содержит следующие настройки:

- **Время и дата (5)** - Проверьте дату и время контроллера. Кроме того, функция автоматического согласования контролируется, если есть модуль WiFi.
- **Язык (6)** - Установите язык, на котором все сообщения будут отображаться на экране контроллера.
- **Дисплей (7)** - изменяется яркость дисплея и уменьшается его освещенность через 30 секунд после последнего нажатия клавиши.
- **Таймер 1-7 (8)** - регулирует работу недельного программатора. Для каждого таймера необходимо указать начало и конец интервала, в какие дни недели должен работать и до какой температуры должна нагреваться вода, когда текущий момент находится в его интервале.

ВНИМАНИЕ! Чтобы использовать таймер, он должен быть активирован! При вводе начала и конца необходимо помнить, что термостат не позволяет концу быть до начала!

- **Начальные тарифы (9)** - устанавливает время запуска двух тарифов, для которых контроллер поддерживает счетчики потребления электроэнергии.

ВНИМАНИЕ! Чтобы режим Smart Control работал правильно, время начала обоих тарифов должно быть введено правильно!

- **Системные настройки (10)** - регулируется режим, в котором будет установлено положение водонагревателя (горизонтальное или вертикальное), мощность водонагревателя, объем водонагревателя, функция «Антиледенгела» и должны ли оба нагревателя работать одновременно (быстрый нагрев). Если вы установите флагок на «Горизонтально», после выхода из этого меню вид экрана повернется по горизонтали кнопками, расположеными справа. Если он будет установлен в поле «Быстрый нагрев», оба нагревателя будут работать одновременно. Если нет отметки и имеются условия для включения обоих нагревателей, сначала включается водонагреватель исходящего резервуара для воды, а после включения включается такой входящий резервуар для воды.

ВНИМАНИЕ! Для учета правильного потребления электроэнергии и правильной работы режима Smart Control важно, чтобы мощность нагревателя и объем водонагревателя были правильно отрегулированы.

- **Smart Control (11)** - точная настройка алгоритмов управления для режима Smart Control. В поле «Приоритет» указывается, какой метод энергосбережения использовать: приоритизация использования более дешевого ночного тарифа на электроэнергию при выборе «Ночной тариф» или использование заранее изученного графика использования воды в течение недели при выборе «График потребления».

Когда активирован переключатель «Сезонная компенсация», в более холодные месяцы года допускается дополнительный нагрев воды. Эта опция компенсирует потребности в большем количестве горячей воды зимой из-за более низкой температуры холодной воды и большинства потерь тепла из-за более холодных помещений, в которых установлен водонагреватель, и, следом, через которые проходит водопровод. Мы рекомендуем вам включить этот ключ.

Поле «Режим работы» находится под ключом «Сезонная компенсация». Он используется для точной настройки температуры при работе с приоритетом «Ночной тариф». Чем экономичнее режим, тем меньше количеством тепла запасается вода. Возможными альтернативами являются «Эко - нагрев», который является наиболее

экономичным, «Нормальный нагрев» и «Сильный нагрев».

Ключ «EN 814» имеет влияние только в приоритете «График потребления». Он полностью гармонизирует работу контроллера с требованиями директивы EN 814/2013, которым должен соответствовать водонагреватель. Поскольку в этой директиве есть требования для достижения более высоких минимальных температур, чем требуется для нормальной работы, это, безусловно, увеличит потерю тепла. Мы рекомендуем отключить этот ключ.

- **Новая сеть WiFi (12)** - Инициализирует модуль WiFi, если он установлен, для переключения в режим Access Point (AP), через который он может использовать смартфон, планшет или компьютер для подключения терmostата к сети WiFi. Если нажать кнопку (VIII), модем переключится в режим Access point, что означает, что он создаст новую сеть WiFi. Затем контроллер отобразит экран с названием этой сети, и когда сеть будет полностью готова, он отобразит «Successful!» (13). После создания новой сети Wi-Fi модуль можно подключить к телефону, планшету или компьютеру, который подключает модуль к сети Интернет, для удаленного управления и мониторинга устройства. Это описано в дополнительной брошюре в упаковке прибора.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ-РИСУНОК 7

Режим работы выбирается нажатием кнопки (I), затем отображается меню(1). Кнопками ▲ или ▼ выбирается необходимый режим, а кнопкой (VIII) подтверждается выбор. Через пять секунд после последнего нажатия кнопки осуществляется выход из меню выбора режима без изменения режима.

ВНИМАНИЕ! Режим «Таймеры» нельзя выбрать, если хотя бы один таймер включен и часы не сверены. Режимы Smart Control и «Самообучение» нельзя выбрать, если не сверены часы.

Режим «Отключено» (2)

Исклучает все активные действия водонагревателя. В этом режиме сохраняются только функция «Защита от замерзания» и возможность включения «Отложенного старта».

Режим «Нагрев» (3)

Терморегулятор нагревает воду до заданной температуры. Температура может быть установлена нажатием кнопки (X). В среднем поле дисплея отображается заданная температура. Последующие нажатия клавиш меняют работу в нужном направлении. Если новая кнопка не будет нажата в течение 10 секунд, новое задание будет сохранено и автоматически переключится на главный экран. Если какая-либо из кнопок ▲ или ▼ удерживается более 0.7 секунд, значение заданной температуры начинает автоматически увеличиваться или уменьшаться со скоростью 4 единицы в секунду. Пределы регулирования заданной температуры составляют 35-75°C (12).

ПРИМЕЧАНИЕ! Пока водонагреватель находится в этом режиме, можно принудительно подогреть воду до максимальной температуры (подожмите POWERFUL), нажав и удерживая кнопку (XI) более 2 секунд. (8) Оба нагревателя будут работать в этом режиме независимо от состояния ключа «Быстрый нагрев» в меню «Системные настройки». Усиленный нагрев воды отключится автоматически, когда оба резервуара для воды нагреются до необходимой температуры. Затем осуществляется переход к нормальному работе режима.

Режим Smart Control (4)-(9)

Автоматически определяет температуру, до которой вода должна постоянно нагреваться. Цель - обеспечить достаточное количество горячей воды, когда это необходимо. Когда горячая вода не требуется, отопление будет минимальным, чтобы снизить затраты на электроэнергию. Есть два возможных метода. Настройка метода прогрева производится в подменю «Smart Control» главного меню, строке «Приоритет».

- **Нагрев с изучением привычек потребителей и еженедельным графиком потребления горячей воды.** Повторение режима каждую неделю. При выборе приоритета «График потребления» сначала необходимо активировать водонагреватель в режиме «Самообучение» через меню выбора

режима (1). Затем в течение семи полных дней водонагреватель будет контролировать и запоминать время использования горячей воды и ее количество. После прохождения цикла самообучения вода будет нагреваться до более высокой температуры, сохраняя данные о потреблении горячей воды. В остальное время будет поддерживаться минимальная температура 40 ° С. Чтобы получить максимальную отдачу от этого метода, вы должны использовать горячую воду в короткие промежутки времени и в таких же количествах, как и во время самообучения. Отключение во времени использования горячей воды в течение более получаса и / или использования другого количества горячей воды, чем во время периода самообучения, приведет к снижению экономии электроэнергии.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если включается режим Smart Control в приоритете "График потребления" и еще не завершил полный семидневный цикл самообучения, он запустится автоматически (6). По завершении цикла самообучения он автоматически переключается в режим SmartControl с приоритетом "График потребления".

- **Прогрев с использованием второго "дешевого" тарифа на электроэнергию.** При выборе приоритета "Ночной тариф" (5), тариф с более низкой ценой на электроэнергию будет максимальным. Такие тарифы существуют в некоторых странах, которые стимулируют потребление электроэнергии в определенные временные рамки дня, чтобы равномерно загружать сеть распределения электроэнергии в стране. Терморегулятор будет учитывать историю использования горячей воды за последние 7 дней, чтобы выбрать, какую температуру нагревать воду в "дешевый" тарифный период и когда это делать. Например, если анализ данных показывает, что в тот же день предыдущей недели потребление горячей воды выше, вода нагревается до более высокой температуры в течение текущей ночи. Чтобы обеспечить достаточное количество горячей воды, вода также будет нагреваться в течение дня, но до минимальной температуры использования 40 ° С. Если потребление энергии достаточно низкое в течение двух или более дней подряд, он переключится на наиболее экономичный нагрев воды, и на дисплее отобразится «Пониженная мощность» (7). Чтобы использовать приоритет "Ночной тариф", время начала обеих ставок должно быть актуальным!

ПРИМЕЧАНИЕ! Когда водонагреватель находится в режиме Smart Control, можно нагреть нагретую воду до максимальной температуры (под режимом POWERFUL), нажав и удерживая кнопку (XI) более 2 секунд. (8) Оба нагревателя будут работать в под режиме независимо от состояния ключа "Быстрый нагрев" в меню "Системные настройки". Усиленный нагрев воды отключится автоматически, когда оба резервуара для воды нагреются до необходимой температуры. Затем осуществляется переход к нормальной работе режима SmartControl.

ВНИМАНИЕ! Системные часы должны быть сверены для включения режима!

Режим "Самообучение" (9)

Перед переключением в режим Smart Control с приоритетом «График потребления» водонагреватель должен пройти процедуру измерения и записи графика потребления горячей воды, которая начинается с режима "Самообучение". Эта процедура занимает 7 полных дней, чтобы охватить все особенности еженедельного потребления. Поскольку контроллер запускает семидневный цикл точно в 00:00 часов следующего дня, день, в который включится этот режим, вода только нагреется до необходимой температуры без анализа потребления. После завершения процедуры самообучения он автоматически переключится в режим Smart Control с приоритетом "График потребления".

Режим "Таймеры" (10)-(11)

Позволяет контролировать алгоритм нагрева воды пользователем, используя еженедельные таймеры терморегулятора. Их можно использовать для регулировки запуска нагревателя и до какой

температуры должна нагреваться вода. Каждый из семи таймеров позволяет ввести один временной интервал, в какие дни недели он должен быть активен, и температуру, до которой вода должна нагреваться с заданным интервалом. Вне интервала таймера нагреватели не включаются. Для включения режима необходимо установить системные часы, а также установить и активировать таймер. Терморегулятор отображает в левом поле дисплея информацию о том, до какой температуры будет нагреваться вода и до каких пор будет производится работа при такой температуре или когда будет включен.

ПРИМЕЧАНИЕ! Когда водонагреватель находится в режиме Smart Control, можно нагреть нагретую воду до максимальной температуры (под режимом POWERFUL), нажав и удерживая кнопку (XI) более 2 секунд. (8) Оба нагревателя будут работать в под режиме независимо от состояния ключа "Быстрый нагрев" в меню "Системные настройки". Усиленный нагрев воды отключится автоматически, когда оба резервуара для воды нагреются до необходимой температуры. Затем осуществляется переход к нормальной работе режима SmartControl.

Режим "Отложенный старт" (13)

Когда водонагреватель находится в режиме "Выключен", нажатие и удерживание в течение 3 секунд кнопки (XII) позволяет вводить время для автоматического включения прибора. Время устанавливается с шагом в 10 минут. Задержка старта может быть до 24 часов. При входе в режим настройки "Отложенный старт", временем по умолчанию является текущий час, округленный до 10 минут, а затем с помощью кнопок ▲ или ▼ время можно увеличить или уменьшить. Если одна из кнопок ▲ или ▼ удерживается более 0.7 секунд, значение автоматически начинает увеличиваться или уменьшаться со скоростью 4 единицы в секунду. При активированном режиме „Отложенный старт“, в среднем поле дисплея отображается время включения.

Чтобы откорректировать уже заданное время, нажимается и удерживается снова кнопка (XII).

Отмена режима "Отложенный старт" осуществляется нажатием кнопки (I) и переключением в другой режим.

При следующем нажатии кнопки (I) вы можете сбросить настройку режима "Выключен".

ВНИМАНИЕ! Когда питание прекращается, когда включен режим отложенного запуска, контроллер сохраняет время отложенного запуска. Если установленное время наступает до восстановления питания, контроллер будет оставаться в выключенном состоянии при восстановлении питания.

Защитные режимы

- **Защита от замерзания.** Когда водонагреватель находится в режиме «Выключено» или нагрев задается таймером, если температура воды опускается ниже 3 ° С, включается режим защиты от замерзания и нагреватель включается и в самой верхней части поля экрана отображается режим "Защита от замерзания". Когда температура поднимается выше 3 ° С, режим защиты отключается.

- **"Антиледенелла".** Това Это функция для защиты от развития определенных бактерий в воде. Если функция "Антиледенелла" разрешена из меню "Системные Настройки", после "Антиледенелла" и в течение более 7 дней вода не нагревалась до 70 ° С, то эта функция будет активирована, что гарантирует нагрев воды в водонагревателе. 70 ° С, после чего функция автоматически отключится. Эта функция активируется через час после старта ночных тарифа на электроэнергию.

ВНИМАНИЕ! Если водонагреватель отключится от сети, он не изменит заданную температуру и режим работы при выключении. Например, если он был в режиме "Нагрев", когда прибор был выключен, после включения он снова будет в этом режиме с той же заданной температурой.

ВНИМАНИЕ! В случае кратковременного отключения электроэнергии установленное системное время и режим отложенного запуска, связанные с таймером, продолжают

работать. Время работы составляет до 25 часов, если водонагреватель был включен более 4 минут или до 40 секунд, если он не был включен в течение такого периода.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - РИСУНОК 8

Когда контроллер находится на главном экране и нажата кнопка (IX), последовательно отображаются 4 экрана с дополнительной информацией.

Вначале отображаются Счетчики электроэнергии (1) для двух тарифов отдельно, экономия электроэнергии и дата и время их последнего сброса. Пока отображается этот экран, если кнопка (IX) удерживается в течение 2 секунд, счетчики сбрасываются, а дата и время сброса записываются. Сэкономленная электроэнергия является ориентировочным показателем. Чтобы вычислить, он сравнивает, насколько уменьшатся затраты на электроэнергию при электронном Smart управлении по сравнению с обычным (механическим) управлением того же водонагревателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Потери в системе горячего водоснабжения (ГВС) возрастают с увеличением температуры горячей воды и увеличением длины подачи воды от водонагревателя к потребителю горячей воды.

С экрана (1) при нажатии кнопки ▼ осуществляется переход к экрану с информацией о состоянии WiFi модуля (модема) (2), если он есть.

Поля являются следующими:

- ID – Уникальный идентификатор каждого модема
- IP – IP-адрес модема
- WiFi Режим - Состояние подключения:
 - Idle – модем все еще не подключен к WiFi - маршрутизатору с Интернетом.
 - Access point – модем находится в режиме Access point и предоставляет возможность принять имя и пароль локальной сети Wi-Fi для подключения к ней.
 - APAssociated – Модем подключен к маршрутизатору.
 - InternetAccess – Имеется связь с Интернетом.
 - Connected – Модем подключился к серверу информационной системы. Это должно быть нормальное рабочее состояние.
- Snd/Rcv – Отправлены / принятые пакеты данных через Интернет

С экрана (2) при нажатии кнопки ▼ осуществляется переход к экрану с информацией о версиях терморегулятора и WiFi-модуля (3), если он подключен.

При следующем нажатии ▼ отобразится экран системной информации (4), который отображает информацию о работе нагревателей (включены или выключены) первого (FT) и второго (ST) резервуара для воды, которые соответственно являются входным и выходным. Измеренные температуры воды в обоих резервуарах для воды также показаны здесь.

Следующее нажатие кнопки "I" осуществляется переход к экраном с графиком потребляемой электроэнергии по часам (5). Контроллер хранит такую информацию за последние 8 дней. Нажатие кнопок ▲ или ▼ изменяет графики на дни, о которых имеется информация. В каждом графике отображается дата, к которой она относится, энергию, потребляемую нагревателем первого (красного столба) и второго (зеленого столба) резервуара для воды, а также общее количество электроэнергии, потребленное за соответствующий день. Следует иметь в виду, что информация о потребляемой электроэнергии рассчитывается на основе заданной мощности нагревателя.

За графиками потребления электроэнергии следуют графики средней температуры воды каждый полчаса дня (6). Контроллер хранит такую информацию за последние 8 дней. Нажатие кнопок ▲ или ▼ изменяет графики на дни, для которых доступна информация. Каждый график отображает дату, к которой он относится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данный прибор может использоваться детьми старше 3 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или проинструктированы о безопасном использовании устройства и понимают опасность. Дети не должны играть с прибором. Запрещается детям производить очистку, а

также обслуживание прибора пользователем. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается пользоваться только краном (смесителем), подключенным к водонагревателю.

В комбинированном клапане встроен специальный клапан, который при нормальной работе водонагревателя позволяет воде, расширяющейся во время нагревания, не капать через боковое отверстие клапана, а входить в трубопровод холодной воды. Количество воды минимально и имеет низкую температуру. При обычном использовании водонагревателя, а также при наличии дополнительного обратного клапана вода может капать через боковое отверстие клапана. Это не должно восприниматься как дефект, и боковое отверстие комбинированного клапана никоим образом не должно быть заблокировано, так как это приведет к разрушению резервуара для воды. Обратный клапан, встроенный в вентиль, предотвращает возврат воды, содержащейся в резервуаре для воды, в трубопровод холодной воды, когда подача воды прекращается.

Когда прибор используется в местах с известняковой водой, может быть слышен шум во время нагревания воды. Это происходит из-за отделения известняка от нагревателя и в резервуар для воды. Количество известняка зависит от типа воды и ее температуры нагрева. Когда температура выше 60 ° С, количество выделяемого известняка увеличивается. Скопившийся известняк ухудшает работу нагревателя, может вызвать повреждение нагревателя и увеличить время нагрева воды.

При использовании прибора можно услышать минимальный шум из-за потока воды через водопроводные трубы и через прибор, а также из-за естественных процессов теплового расширения и теплопередачи.

При регулярном использовании водонагревателя для нагрева воды до более низкой температуры рекомендуется нагревать воду не реже одного раза в месяц и поддерживать ее на максимальной температуре в течение не менее одного дня. Цель состоит в том, чтобы предотвратить развитие бактерий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Водонагреватель с эмалированными резервуарами для воды.

Каждый водонагреватель с эмалированным резервуаром для воды имеет дополнительную антикоррозийную защиту. Она состоит из анода (-ов), изготовленного из специального сплава, и работает только тогда, когда резервуар для воды заполнен водой. Анод является расходным материалом (обычный элемент износа при эксплуатации устройства) и имеет средний срок службы до трех лет. Этот период сильно зависит от способа использования прибора и характеристики воды, используемой для нагрева. По истечении указанного периода специалист из авторизованных производителем или продавцов сервисных фирм должен осуществить проверку состояния анода (-ов). При необходимости анод следует заменить на новый. Соблюдение сроков и своевременная замена анода (-ов) является важной предпосылкой для постоянной эффективной защиты резервуара для воды от коррозии. Оценка и замена анода не подпадают под гарантийные обязательства продавца и производителя.

Водонагреватель из высоколегированной хромоникелевой стали. Защита от коррозии и гарантированный долгий срок службы обеспечиваются правильно выбранной сталью, надлежащей конструкцией и технологией резервуара для воды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА, ПОДДЕРЖКА

Для надежной работы водонагревателя в местах с известняковой водой рекомендуется очистить его резервуар для воды от скопившегося известняка. То следует делать не реже одного раза в 2 года, а в районах с высокой известковой водой чаще. Отложения на эмальном покрытии не следует удалять, а протирать только сухой хлопчатобумажной тканью без использования жестких

приспособлений. Регулярное удаление и очистка известняка особенно важны для надежности прибора. Во время этой деятельности желательно проводить анодную проверку эмалированного резервуара для воды. Эти услуги не подлежат гарантийному обслуживанию и должны выполняться только специалистом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для обеспечения безопасной и бесперебойной работы водонагревателя необходимо периодически проверять комбинированный клапан, чтобы убедиться, что его пропускная способность не уменьшена. Это делается путем поднятия рычага и ожидания в течение 30-60 секунд, пока из бокового отверстия клапана потечет плотная и сильная струя воды. Это должно быть сделано после подключения водонагревателя к системе водоснабжения и заполнения резервуара для воды водой, во время использования водонагревателя не реже одного раза в 2 недели, а также после возможной остановки и начала подачи воды. Если из отверстия клапана не вытекает вода или поток слабый, клапан работает неправильно, и клапан может быть заблокирован из-за загрязнения водопровода. Использование водонагревателя с неисправным комбинированным клапаном строго запрещено. Немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр. В противном случае вы можете повредить резервуар для воды и повредить другие объекты, а также повредить помещение, в котором расположен водонагреватель.

Если температуру в помещении, где установлен водонагреватель, может снизиться ниже 0 ° С, вода из резервуара для воды ОБЯЗАТЕЛЬНО должна быть спита –смотрите раздел "Подключение водонагревателя к системе водоснабжения".

Наружный корпус и пластмассовые части водонагревателя можно чистить только с помощью слегка увлажненной мягкой хлопчатобумажной ткани, без использования агрессивных и / или абразивных веществ и моющих средств. Перед чисткой прибора его ОБЯЗАТЕЛЬНО необходимо отсоединить от источника питания с помощью вспомогательного разъединяющего устройства или вынув вилку шнура питания. ЗАПРЕЩАЕТСЯ чистить прибор с помощью парогенератора. Особое внимание следует уделять предотвращению намокания приборной панели. Водонагреватель может быть возвращен в рабочий режим только после полного удаления возможной влаги.

Правила проверки анодной защиты и замены анода (смотри предыдущий раздел) и удаления скопившегося известняка должны соблюдаться как во время, так и после истечения гарантийного срока прибора.

При использовании и обслуживании устройства сохраняйте металлическую табличку с техническими данными и серийный номер прибора. В случае, если она отлепится, сохраните ее с гарантийным талоном, потому что только пи им можно идентифицировать водонагреватель.

НЕИСПРАВНОСТИ

Если водонагреватель не нагревает воду, убедитесь, что внешнее отключающее устройство не выключено, прибор не находится в выключенном положении и настройка температуры не находится в минимальном положении.

Если с источником питания все в порядке, прибор включен и установка температуры находится в максимальном положении, но вода в приборе не нагревается, выключите водонагреватель с помощью внешнего устройства и позвоните в ближайшую авторизованную сервисную компанию..

В случае, если из смесителя, при полностью открытом кране горячей воды, не течет вода или струя слабая, убедитесь, что фильтр на выходе из смесителя не загрязнен или что запорный кран перед нагревателем воды частично или полностью не закрыт (4 на рисунке 3), или не прекращена ли центральная подача воды. Если все вышеуказанные исправно, используйте внешнее устройство, чтобы отключить водонагреватель, и позвоните в ближайший

авторизованный сервисный центр.

В начале этой брошюры описываются возможные сообщения об ошибках, отображаемые на дисплее, и что делать при каждом из них. Как правило, вы должны отключить водонагреватель от источника питания с помощью внешнего устройства и позвонить в ближайшую авторизованную сервисную компанию.

В случае повреждения шнура питания и / или вилки водонагревателей с такими, обратитесь в ближайший, авторизованный производителем / продавцом, сервисный центр, поскольку шнур с вилкой должен быть заменен производителем, его представителем по обслуживанию или лицом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

ГАРАНТИЯ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия, гарантийные условия, гарантийный срок, действительность гарантии приобретенного прибора и сервисные обязательства продавца или производителя на протяжении гарантийного срока на прибор, описаны в гарантийной карте прибора. При покупке прибора, гарантийная карта должна быть заполнена и подписана продавцом и покупателем. Сохраните гарантийную карту в надежном месте.

В любом случае остаются в силе и применимые законы, инструкции и прочие нормативные документы, касающиеся прав и обязанностей потребителя, продавца и производителя, и их взаимоотношений, касающихся купленного водонагревателя, его установки, использования, обслуживания и поддержки

Гарантийный срок устанавливается продавцом, и действует только на географической территории соответствующей страны.

Гарантия на прибор в силе только если он:

- Установлен согласно требованиям инструкции по установке и использованию.
- Используется только по назначению, и в соответствии с инструкцией по установке и использованию.

Гарантия состоит в бесплатном ремонте всех заводских дефектов, которые могут возникнуть в течение гарантийного периода. Ремонт выполняется сервисными специалистами, уполномоченными продавцом.

Гарантия на прибор не действует в отношении повреждений, вызванных:

- Неправильной транспортировкой;
- Плохим хранением;
- Неправильным употреблением;
- Параметрами воды, вне допустимых норм качества питьевой воды, и в частности: содержание хлоридов выше 250 mg/l; электропроводность ниже 100 µS/cm или pH вне диапазона 6,5-9,5 для водонагревателей с эмалированным баком, электропроводность выше 200 µS/cm для водонагревателей с баком из хромоникелевой стали;
- Напряжением электрической сети, отличным от nominalного напряжения прибора;
- Повреждениями вследствие замерзания воды;
- Чрезвычайными рисками, природными стихийными бедствиями и другими обстоятельствами форс-мажора;
- Несоблюдением инструкций по установке и эксплуатации;
- В случаях, когда была сделана попытка неуполномоченным лицом ремонтировать какой-либо дефект.

В вышеупомянутых случаях дефект устраняется за оплату.

Гарантия на прибор не действует в отношении деталей и компонентов прибора, для которых нормативный износ во время его использования, в отношении деталей, которые снимаются во время нормального использования, в отношении лампочек освещения и сигнальных лампочек, и прочих подобных, в отношении изменения цвета наружных поверхностей, изменения формы, размеров и расположения деталей и компонентов, которые подвержены влиянию, не соответствующему условиям нормального использования.

Упущененная выгода, материальный и нематериальный ущерб, вызванный временной невозможностью использования прибора во время его профилактики и ремонта, не охвачены гарантией на прибор.

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДПОСЫЛКОЙ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ ПРИОБРЕТЕННОГО ВАМИ ИЗДЕЛИЯ И ОДНИМ ИЗ ГАРАНТИЙНЫХ УСЛОВИЙ.

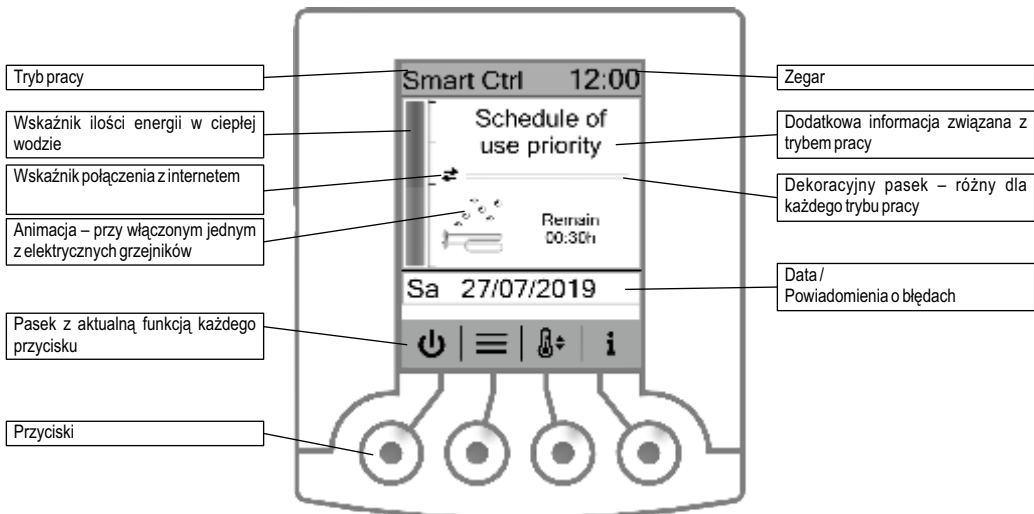
ЗАПРЕЩАЮТСЯ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ПЕРЕУСТРОЙСТВА СО СТОРОНЫ ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ИМ ЛИЦ КОНСТРУКЦИИ ПРОДУКТА. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ТАКИХ ПОПЫТОК АВТОМАТИЧЕСКИ ОТПАДАЮТ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОДАВЦА ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПРОДАВЦОМ ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПРИЛАГАЕМОМ СПИСКЕ.

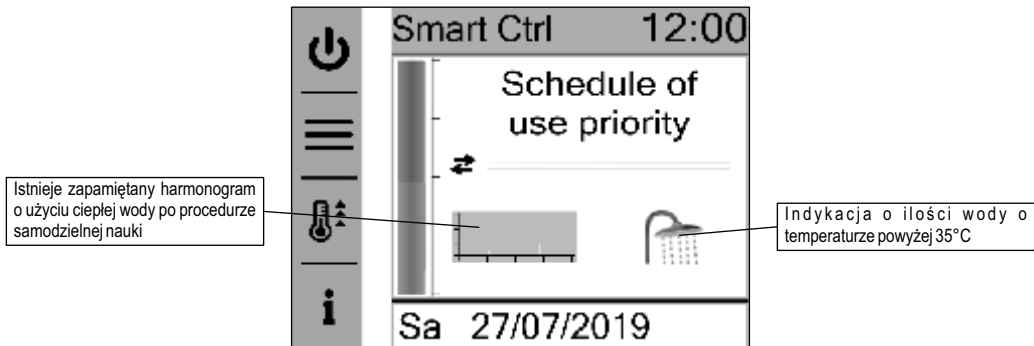
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ УХУДШАЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТА.

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ, И ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ СПОРНЫХ СИТУАЦИЙ В СВЯЗИ С ПЕРЕВОДОМ И ПОНЯТИЯМИ В ЭТОЙ ЯЗЫКОВОЙ ВЕРСИИ ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, В КАЧЕСТВЕ ОРИГИНАЛА И ПРЕВАЛИРУЮЩЕЙ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ АНГЛИЙСКУЮ ВЕРСИЮ.

GŁÓWNY EKRAN



1. Montaż pionowy



2. Montaż poziomowy

USTAWIENIA | MENU

Time and Date

Language
Display
Timer 1
Timer 2
Timer 3
Timer 4

1

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Eco heating
EN 814

2

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Eco heating
EN 814

3

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

4

Time and date

12:00
22/07/19 Sa
DD/MM/YY
Auto setting

5

Language

English
Български

6

Display

Brightness 7
Dimming

7

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

8

Rates start

Day at: 06:00
Night at: 22:00

9

System

Horizontal
Power 3.3kW
Volume 65L
Antilegionella
Eco heating

10

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Eco heating
EN 814

11

New WiFi net

Press to start the initialization in Access point mode

12

New WiFi net

Start new AP:
Nat_AP_123

Successful!

13

TRYBY PRACY

Standby 12:00
Mode
Standby
Heating
Smart Control
Self-learning

Sa 27/07/2019

1

2

Heating 12:00
till 75°
Sa 27/07/2019

1

The image shows a screenshot of a mobile application interface. At the top, it says "Smart Ctrl" and "12:00". Below that is a vertical bar with a grey square at the bottom. To its right, the text "Schedule of use priority" is displayed above a horizontal slider with a black handle. Underneath the slider is a small grey rectangle. To the right of the rectangle is a blue icon of a shower head with water droplets falling from it. At the bottom of the screen, there is a date and time display showing "Sa 27/07/2019". At the very bottom, there is a navigation bar with four icons: a power button, a three-line menu icon, a gear icon, and an "i" icon.

1

A small rectangular icon representing a mobile device's control center. It shows the text "Smart Ctrl" at the top, the time "12:00" on the right, and a battery icon with a percentage. Below these are sections for "Low cost tariff" and "Priority". A date and time indicator "Sa 27/07/2019" is also present.

5

Warning!
There is no
schedule for
using hot water.
On "Self learning
mode"

6

1

Smart Ctrl 12:00
POWERFUL

1

A screenshot of a smartphone screen displaying a learning application. The top bar shows "Learning" and the time "12:00". Below this is a progress bar with the text "0:45h to the end". A progress indicator is at approximately 45% completion. To the right of the progress bar are three small icons: a gear, a person, and a checkmark. To the left of the progress bar is a vertical grey bar. Below the progress bar is the text "Remain 00:30h". At the bottom of the screen, there is a date and time display "Sa 27/07/2019" and a navigation bar with four icons: a power button, a menu icon, and a help icon.

9

The image shows a screenshot of the SmartThings mobile application. At the top, it says "Timers" and "12:00". Below that is a list item for a timer named "On Su 03:00" which triggers a "Rain Sensor" device. At the bottom, there's a date "Sa 27/07/2019" and a row of icons for power, automation, rules, and info.

10

The image shows a mobile application interface for managing timers. At the top, it says "Timers" and "12:00". Below that is a graph with a grey vertical bar on the left. The graph has a blue line with a circle at the start, labeled "Heating" and "40' till 03:00". There are two small arrows pointing up and down next to the line. Below the graph is a small icon of a screwdriver and wrench. At the bottom, it says "Sa 27/07/2019". At the very bottom are four icons: a power button, a menu icon (three horizontal lines), a gear icon, and an information icon.

1

A screenshot of a smartphone displaying a smart thermostat control application. The top bar shows 'Heating' and the time '12:00'. Below this is a section titled 'Set temperature' with a digital display showing '65°'. At the bottom is a date and time display showing 'Sa 27/07/2019' and a control interface with up, down, and left arrow buttons.

12

Standby 12:00
Delayed start

17:00
today

Sa 27/07/2019

| | | |

13

Antifrost	Aktywowany jest tryb ochrony przed zamarzaniem
Standby	Stan wyłączony.
Heating	Tryb pracy „Nagzewanie”.
Smart Ctrl	Tryb pracy "Smart Control".
Learning	Włączona jest procedura samodzielnego uczenia się funkcji podgrzewacza wody w celu opracowania harmonogramu o zużyciu ciepłej wody.
Timers	Tryb pracy „Timery” z ustawnionymi przerwami, w których można włączyć i nagrzać do temperatury ustawionej w timerze.
Anti Leg	Włączona funkcja „Antylegionella”.

EKRANY – DODATKOWA INFORMACJA

El. consumption
Rate 1: 0150kWh
Rate 2: 0360kWh
from
27/07/19 12:00
Saved:
42.2 kWh



1

System info
ID:e234 123f34da
IP:192.168.008.010
WiFi Mode
Connected
Snd/Rcv
308/316



2

Version
NHC-562E
SW ver 25
NRM-W3
SW ver 42

Access code

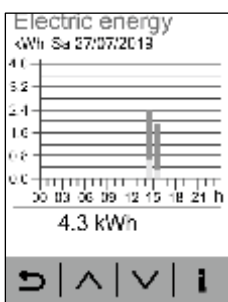


3

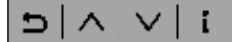
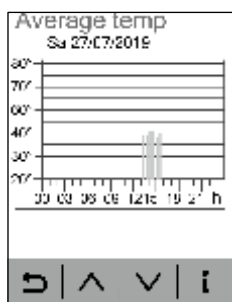
System info
Heater FT Off
Heater ST On
Temp FT 43°
Temp ST 41°



4



5



6

Dane techniczne jednostki elektronicznej

Napięcie zasilania	230V~ 50Hz +5/-10%
Maksymalny dopuszczalny prąd płynący przez styki przekaźnika	16AAC
Pobór mocy przy wyłączonej grzałce:	
- bez modułu WiFi	<0.8W
- z modułem WiFi	<1.2W
Zakres mierzonej temperatury	-25°C – 120°C
Zakres ustawionej temperatury	35 °C - 75°C
Błąd pomiaru temperatury z czujnika termicznego	<1% +/- 0.5°C
Temperatura aktywująca tryb „Ochrona przed zamarzaniem”	<=3°C
Dopuszczalna temperatura powietrza otoczenia podczas pracy złączonym przekaźnikiem	-20 do +55°C

Powiadomienia o błędach

Disconnected SST	Czujnik temperatury w drugim zbiorniku na wodę jest wyłączony lub przerwany. Podgrzewacz nie będzie działać, a bojler nie włączy się bez usunięcia problemu.
Short SST	Czujnik temperatury w drugim zbiorniku na wodę ma zwarcie. Podgrzewacz nie będzie działać, a bojler nie włączy się bez usunięcia problemu.
Disconnected SFT	Czujnik termiczny w pierwszym zbiorniku na wodę jest wyłączony lub przerwany. Podgrzewacz nie będzie działać, a bojler nie włączy się bez usunięcia problemu.
Short SFT	Czujnik temperatury w pierwszym zbiorniku na wodę ma zwarcie. Podgrzewacz nie będzie działać, a bojler nie włączy się bez usunięcia problemu.
WH Frost	Istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia wody. Bojler się wyłączy.
Faulty FT heater	Podgrzewacz pierwszego zbiornika wody jest uszkodzona. Bojler się wyłączy.
Faulty ST heater	Podgrzewacz drugiego zbiornika na wodę jest uszkodzony.
Faulty flash!	Problem z zapisem danych w Flash. Sterownik powinien być naprawiony.



Szanowni Klienci, dziękujemy za wybór urządzenia firmy ELDOMINVEST Ltd. - Bulgaria!
 Będzie wiernym pomocnikiem w Twoim gospodarstwie domowym przez wiele lat, ponieważ w jego produkcji połączylismy wysokiej jakości materiały i innowacyjne technologie.
 Aby zapewnić jego niezawodną i bezawaryjną pracę, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją montażu i obsługi.

OSTRZEŻENIE! Przed montażem i używaniem zbiornika na wodę, przeczytaj uważnie tę instrukcję!

BEZPIECZEŃSTWO, PODSTAWOWE WYMAGANIA

Przed przystąpieniem do montażu i uruchomienia podgrzewacza wody należy koniecznie zapoznać się z pełnym tekstem niniejszej broszury. Ma na celu zapoznanie Państwa z podgrzewaczem wody, zasadami jego prawidłowego i bezpiecznego użytkowania, z minimalnymi czynnościami niezbędnymi do jego konserwacji i serwisu. Ponadto należy udostępnić tę broszurę wykwalifikowanym osobom, które zainstalują i ewentualnie

naprawią urządzenie w przypadku uszkodzenia. Montaż podgrzewacza wody i weryfikacja jego funkcjonalności nie są obowiązkiem gwarancyjnym sprzedawcy i/lub producenta. Przechowuj tę broszurę w odpowiednim miejscu do wykorzystania w przyszłości. Przestrzeganie opisanych w niej zasad jest elementem środków bezpiecznego użytkowania urządzenia i jest jednym z warunków gwarancji.

UWAGA! Montaż podgrzewacza wody i jego podłączenie do instalacji wodno-kanalizacyjnej powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby zgodnie z wymaganiami zawartymi w niniejszej broszurze oraz obowiązującymi normami lokalnymi.

OBOWIĄZKOWE jest zamontowanie zabezpieczeń i innych elementów dostarczonych przez producenta lub przez niego zalecanych!

UWAGA! Podłączenie podgrzewacza wody do instalacji elektrycznej jest wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby zgodnie z wymaganiami instrukcji zawartych w niniejszej broszurze i dokumentach normatywnych. Urządzenie musi być prawidłowo podłączone zarówno do przewodów przewodzących prąd, jak i do obwodu ochronnego! Nie podłączać urządzenia do instalacji elektrycznej przed napełnieniem zbiornika wodą! Niezastosowanie się do tych wymagań spowoduje, że urządzenie będzie niebezpieczne, a jego użytkowanie jest zabronione!

OSTRZEŻENIE! Podczas użytkowania urządzenia istnieje ryzyko poparzenia gorącą wodą!

OSTRZEŻENIE! Nie dotykaj urządzenia i jego elementów sterujących mokrymi rękami lub będąc boso lub gdy stanałeś w mokrym miejscu!

OSTRZEŻENIE! To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 3 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, jeśli zostały zaobserwowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Zabrania się dzieciom czyszczenia lub serwisowania urządzenia przez użytkownika. Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat wolno używać wyłącznie kranu podłączonego do podgrzewacza wody.

OCHRONA ŚRODOWISKA

To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (WEEE). Upewniając się, że to urządzenie po zużyciu zostanie prawidłowo zutylizowane, pomożesz zapobiec ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.



Symbol na urządzeniu lub na dołączonych do niego dokumentach wskazuje, że tego urządzenia nie wolno traktować jak odpadów domowych. Zamiast tego musi zostać przekazany do specjalistycznego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podczas utylizacji postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przetwarzania, odzysku i recyklingu tego urządzenia, skontaktuj się z lokalnym urzędem miasta, firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych lub sklepem, w którym zakupiono urządzenie.

OPIS TECHNICZNY

Podgrzewacz wody przeznaczony jest do użytku w warunkach domowych, w gospodarstwie domowym i może dostarczać podgrzaną wodę z ogólnej sieci wodociągowej jednocześnie dla kilku odbiorców - kuchni, łazienki i innych. Woda używana do ogrzewania musi być zgodna z dokumentami normatywnymi dla wody użytkowej, a w szczególności: jej zawartość chlorków musi być poniżej 250 mg/l; jego przewodność elektryczna powinna wynosić powyżej 100 µS/cm, a pH w zakresie 6,5-9,5 dla podgrzewaczy wody ze zbiornikiem emaliowanym; jego przewodność elektryczna powinna wynosić poniżej 200 µS/cm dla podgrzewaczy wody ze zbiornikiem wody ze stali chromowo-niklowej. Ciśnienie wody w instalacji wodociągowej musi być wyższe niż 0,1 MPa i niższe niż 0,5 MPa. W przypadku, gdy ciśnienie wody jest wyższe niż 0,5 MPa - patrz zalecenia opisane w rozdziale dotyczącym podłączenia do sieci wodociągowej.

Podgrzewacz wody ma dwa zbiorniki na wodę i dwie grzałki, które są inteligentnie sterowane przez jednostkę elektroniczną.

Zbiorniki na wodę tych urządzeń są zabezpieczone przed korozją wysoką jakości powłoką emaliowaną lub wykonane z wysokostopowej stali chromowo-niklowej (odporną na korozję). Emaliowane zbiorniki na wodę mają wbudowane anody ze specjalnego stopu, które dodatkowo je zabezpieczają. Obudowa zewnętrzna urządzeń wykonana jest ze stali pokrytej powłoką epoksydowo-polimerową, a ich izolacje termiczna stanowi spieniony, bezfronowy poliuretan.

Schematyczny rodzaj i dane techniczne głównych modeli i modyfikacji pokazano na ryc. 1-2 oraz w tabeli. Wszystkie rycinę i tabele znajdują się na poczatku tej broszury.

Modyfikacje podgrzewaczy wody i ich modyfikacje są oznaczone literami i cyframi w następujący sposób:

Pierwsze dwie litery i kolejne trzy cyfry wskazują podstawowy model urządzenia.

- „D“ – urządzenia są przeznaczone do montażu na ścianie pomieszczenia.
- „U“ – podgrzewacz wody do montażu uniwersalnego, w pozycji pionowej lub poziomej.
- xxx – pierwsze trzy cyfry po literze „U“ / „V“, kod pojemności podgrzewacza wody.
- „I“ – zbiorniki na wodę tego urządzenia są wykonane z wysokostopowej stali chromowo-niklowej
- „D“ – podgrzewacz wody ma wbudowane grzałki, które pośrednio podgrzewają wodę. Poprawia to bezpieczeństwo urządzenia i zwiększa odporność na korozję.
- „W“ – Jednostka elektroniczna podgrzewacza wody posiada moduł WiFi.
- „-W“ - Plastikowe wieczka w kolorze białym

Rury do wody zimnej i ciepłej oznaczone są kolorowymi wskaźnikami, odpowiednio niebieskimi i czerwonymi.

Dokładny i kompletny numer modelu, podane parametry pracy oraz numer serijny zakupionego podgrzewacza wody są zaznaczone na tabliczce przymocowanej do jego korpusu.

MONTAŻ PODGRZEWACZA WODY NA ŚCIANIE POMIESZCZENIA

Podgrzewacze wody są przeznaczone do montażu w pozycji pionowej (rys. 1) lub poziomej (rys. 2), z wyjątkiem modeli z literą „D“ po modelu podstawowym, które mogą być instalowane tylko w pozycji pionowej.

OSTRZEŻENIE! Gdy podgrzewacz wody jest zainstalowany w pozycji poziomej, OBOWIĄZKOWO rury ciepłej i zimnej wody oraz jego część elektryczna powinny znajdować się po jego lewej stronie, patrz rys. 2. Nieprzestrzeganie tego obowiązku spowoduje, że urządzenie stanie się niebezpieczne, a producent i/lub sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za powstałe niekorzystne skutki i uszkodzenia!

Podgrzewacz wody należy instalować tylko w pomieszczeniu o normalnym bezpieczeństwie pożarowym i temperaturze, zawsze wyższej niż 0 ° C. Niezbędne jest posiadanie syfonu instalacji kanalizacyjnej w podłodze pomieszczenia, ponieważ podczas normalnego użytkowania podgrzewacza wody może dojść do wycieku wody przez otwór zaworu bezpieczeństwa.

Syfon ułatwia czynności konserwacyjne, profilaktyczne i ewentualną obsługę podgrzewacza wody, gdy konieczne jest spuszczenie wody ze zbiornika.

Umiejscowienie podgrzewacza wody musi odpowiadać rodzajowi i materiałowi ściany, gabarytom urządzenia, sposobowi jego mocowania, położeniu elementów zawieszenia i jego rur, stopniu ochrony przed penetracją wody. Ta ostatnia widnieje na tabliczce z numerem seryjnym. Urządzenie należy zainstalować w miejscu, w którym nie będzie opryskiwanie ani zalewanie wodą. Aby zmniejszyć straty ciepła, pożądane jest, aby odległość między podgrzewaczem wody a miejscami, w których będzie używana ciepła woda, była jak najmniejsza.

W przypadku, gdy zakupiony podgrzewacz wody posiada fabrycznie zamontowany przewód zasilający z wtyczką, urządzenia nie wolno instalować w wilgotnym pomieszczeniu! Lokalizacja urządzenia musi być zgodna z wymaganiami dotyczącymi instalacji elektrycznej i jej styku. Patrz rozdział dotyczący połączeń elektrycznych w niniejszej instrukcji.

Obowiązkowo musi pozostać odległość między urządzeniem a ścianami i sufitem pomieszczenia:

- Z zamontowanym pionowo podgrzewaczem wody - co najmniej 70 mm między urządzeniem a sufitem; co najmniej 50 mm między urządzeniem a ścianą boczną; co najmniej 600 mm poniżej urządzenia, aby ułatwić konserwację i ewentualne naprawy.
- W przypadku podgrzewacza wody zawieszonego poziomo na ścianie pomieszczenia - co najmniej 70 mm między urządzeniem a sufitem; co najmniej 70 mm między osłoną boczną (bez kolków) a ścianą; co najmniej 350 mm między plastikową osłoną z częścią elektryczną a ścianą, aby ułatwić czynności konserwacyjne i ewentualne naprawy.

Pod urządzeniem należy pozostawić wystarczającą odległość, aby spuścić wodę ze zbiornika na wodę.

Podgrzewacz wody powinien być zamocowany do ściany pomieszczenia nieruchomo. W tym celu stosuje się stalowe śruby (kolki) o średnicy 10-12 mm, które są mocno przymocowane do ściany. Łączniki należy zabezpieczyć przed wyrwaniem ze ściany – powinny to być kolki kotwiące lub takie przechodzące przez ścianę (w zależności od materiału ściany).

Konieczne jest, aby elementy, na których będzie zawieszony podgrzewacz wody, były obliczone na obciążenie 3 razy większe niż całkowita waga urządzenia z wodą. Zabronione jest instalowanie podgrzewacza wody na ścianach ozdobnych (z pojedynczych cegieł lub lekkich materiałów). Na rys. 1, a tabela pokazuje odległość, w jakich muszą znajdować się śruby (szpilki) do zawieszania urządzeń.

OSTRZEŻENIE! Płyty nośne podgrzewacza wody montowanego poziomo muszą być mocno przymocowane do ściany pomieszczenia. Podkładki należy umieścić pod barami śrub (nakrętki dwustronne)!

OSTRZEŻENIE! Podgrzewacze wody z grzałkami podgrzewającymi pośrednio wodę można montować tylko w pozycji pionowej! Producent, handlowiec i/lub sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody, uszkodzenia i inne okoliczności wynikające z nieprawidłowego montażu, co również automatycznie unieważnia gwarancję produktu!

OSTRZEŻENIE! Niezastosowanie się do wymagań dotyczących

mocowania podgrzewacza do ściany pomieszczenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, innych urządzeń oraz pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie, korozję jego obudowy lub poważniejsze uszkodzenia i uszkodzenia. W takich przypadkach wszelkie uszkodzenia nie podlegają obowiązkom gwarancyjnym sprzedawcy i producenta, a obciążają tych, którzy nie stosują się do wymagań niniejszej instrukcji.

Montaż podgrzewacza wody do ściany pomieszczenia jest wykonywany wyłącznie przez specjalistów.

PODŁĄCZENIE PODGRZEWACZA WODY DO INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

Instalacja wodno-kanalizacyjna, do której zostanie podłączony podgrzewacz wody, a także inne elementy wchodzące w jej skład, muszą wytrzymać długotrwałe temperatury wody powyżej 80 °C i przez krótki czas - ponad 100 °C, oraz ciśnienie - co najmniej dwukrotnie - wysoka niż ciśnienie podczas pracy urządzenia.

Priy podłączaniu podgrzewacza wody do instalacji wodociągowej należy przestrzegać piersienni prowadzących wokół rur zimnej i cieplej wody (wlutowej i wylotowej). Niebieska rura wodna jest oznaczona na niebiesko, a rura z ciepłą wodą na czerwono. Patrz RYS. 1. Rury niektórych urządzeń są dodatkowo oznakowane etykietami. Wyłyty rury są gwintowane 1/2". Schemat podłączenia podgrzewacza wody pokazano na ryc. 3. Dzięki niemu podgrzewacz wody pracuje pod ciśnieniem dopływu wody i zaworu bezpieczeństwa. W przypadku, gdy ciśnienie zasilania wody jest wyższe niż 0,5 MPa, obowiązkowo należy zainstalować zawór obniżający (zawór redukcyjny). W przypadku, gdy lokalne przepisy wymagają zastosowania dodatkowych urządzeń, które nie wchodzą w skład zestawu urządzenia i nie znajdują się w jego opakowaniu, należy je zakupić i zainstalować zgodnie z przepisami.

Podgrzewacz wody wyposażony jest w połączony zawór zwrotny. Ten ostatni jest montowany fabrycznie na rurze zimnej wody lub znajduje się w opakowaniu urządzenia. Połączony zawór zwrotny znajdujący się w opakowaniu urządzenia MUSI BYĆ OBOWIĄZKOWY zamontowany na rurze zimnej wody. Należy przy tym zwrócić uwagę na strzałkę na obudowie, wskazującą kierunek przepływającej przez nią wody.

OSTRZEŻENIE! Brak lub nieprawidłowy montaż zaworu dostarczonego wraz z produktem jest podstawą do unieważnienia gwarancji produktu.

OSTRZEŻENIE! ZABRANIA SIĘ montowania elementów odcinających lub zwrotnych wody pomiędzy zaworem połączonym a podgrzewaczem wody! Zabrania się zatykania bocznego otworu zaworu połączonego i/lub blokowania jego dźwigni!

W przypadku, gdy rury instalacji wodociągowej wykonane są z miedzi lub innego metalu niż zbiornik na wodę, a także w przypadku zastosowania mosiężnych elementów łączących, na wlocie i wylocie podgrzewacza wody należy obowiązkowo zamontować złączki niemetalowe (złączki dielektryczne).

Zaleca się zbudowanie systemu odprowadzania wody wyciekającej z bocznego otworu zaworu kombinowanego. Rura drenażowa musi mieć stały spadek w dół, znajdować się w środowisku mrozoodpornym, a jej końce muszą być stałe otwarte w stronę atmosfery.

Zalecamy, aby w celu utrzymania sprawności urządzenia wszystkie jego wyłyty rur oraz elementy z nimi połączone były dodatkowo pokryte/pokryte materiałem termoizolacyjnym odpowiednim do przeznaczenia i spełniającym obowiązujące wymagania.

Po podłączeniu podgrzewacza wody do sieci wodociągowej, jego zbiornik na wodę należy napełnić wodą. Odbywa się to w następującej kolejności:

- Zawór odcinający jest zamknięty (10 z rys.3)
- Kran ciepłej wody na najdalszej baterii mieszanej jest całkowicie otwarty.
- Otwiera się zawór odcinający (4 z rys. 3)
- Poczekaj, aż powietrze wydostanie się z układu i przez pół minuty z wyłotu baterii mieszanej wyplynie gęsty i silny strumień wody.
- Zawór ciepłej wody na baterii mieszanej jest zamknięty.
- Podnieś dźwignię zaworu połączonego (5 na rys. 3) i poczekaj 30-60 sekund, aż z bocznego otworu zaworu wyplynie gęsty i silny strumień wody.

- Zwolnij dźwignię zaworu.

OSTRZEŻENIE! Jeśli woda nie wypływa z otwór zaworu lub strumień wody jest słaby (przy normalnym ciśnieniu w kranie), jest to usterka i wskazuje, że zanieczyszczenia pochodzące z kranu lub spowodowane przez połączenia hydrauliczne zatkły zawór bezpieczeństwa zaworu połączonego.

ZABRONIONE jest podłączenie elektryczne urządzenia przed usunięciem przyczyny usterki!

OSTRZEŻENIE! Niezastosowanie się do wymagań podłączenia hydraulicznego może spowodować, że zbiornik na wodę nie zostanie napełniony wodą i uszkodzi grzałkę a gdy zawór połączony nie zostanie zainstalowany lub zostanie zainstalowany nieprawidłowo, może wywołać zniszczenie zbiornika na wodę, pomieszczenie i / lub spowodować inne szkody materialne i niematerialne. Konsekwencje nie mieścią się w zakresie zobowiązań gwarancyjnych producenta i sprzedawcy i obciążają osobę, która nie zastosowała się do wymagań niniejszej instrukcji.

OSTRZEŻENIE! Połączony zawór zwrotny jest jednym z elementów bezpieczeństwa zapewniających bezpieczeństwo podgrzewacza wody. Surowo **ZABRONIONE** jest używanie podgrzewacza wody z uszkodzonym lub wymontowanym/niezamontowanym zaworem połączonym! Podłączenie podgrzewacza wody do instalacji wodociągowej jest wykonywane tylko przez specjalistów.

Zawór bezpieczeństwa w razie potrzeby służy również do spuszczania wody ze zbiornika na wodę. Odbywa się to następująco:

- Podgrzewacz wody się odłącza od sieci za pomocą dodatkowego urządzenia i dla większego bezpieczeństwa bezpiecznik elektryczny w obwodzie fazowym podgrzewacza jest również się wyłącza.
- Dopląd zimnej wody do urządzenia jest przerwany - zakończymy kran (4 z rys. 3).
- Otwieramy kran ciepłej wody na baterii mieszanej lub odłączamy złącze rury ciepłej wody (rura wylotowa) podgrzewacza wody.
- Otwieramy kran (10 na Rys. 3) i odczekujemy, aż woda przestanie wypływać z otwór weża spustowego. Wysokość między kranem a końcem weża musi wynosić co najmniej 600 mm.

Czynności te nie zapewniają całkowitego opróżnienia zbiornika z wody. Wykonuje to tylko specjalista, ponieważ czynności te polegają na odłączeniu obwodu elektrycznego urządzenia i zdjęciu kolnierza zbiornika na wodę.

OSTRZEŻENIE! ZABRANIA SIĘ włączania zasilania podgrzewacza wody, gdy jego zbiornik jest częściowo lub całkowicie opróżniony z wody! Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy najpierw napełnić zbiornik wodą.

OSTRZEŻENIE! Podczas spuszczania wody ze zbiornika na wodę należy podjąć wszelkie niezbędne środki, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciekającą wodę.

PODŁĄCZENIE PODGRZEWACZA WODY DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

OSTRZEŻENIE! Nie podłączaj podgrzewacza wody do instalacji elektrycznej, dopóki nie upewnisz się, że zbiornik na wodę jest pełen wody! Sprawdź to!

Podgrzewacz wody jest urządzeniem o stopniu ochrony przed porażeniem elektrycznym „Klasa I”, co wymaga jego obowiązkowego podłączenia do obwodu uziemienia instalacji elektrycznej.

Zasilanie elektryczne podgrzewacza wynosi 230 V ~ i odbywa się poprzez oddzielny obwód, wykonany z trójżyłowego przewodu izolowanego o przekroju 2,5 mm² (fazowego, neutralnego i ochronnego). Jeżeli przewód / przewód ochronny ma połączenia pośrednie, należy je bezpiecznie zabezpieczyć przed samoczynnym poluzowaniem. W przeciwnym razie urządzenie nie zostanie prawidłowo podłączone, co zmniejszy jego bezpieczeństwo.

Obowiązkowe jest posiadanie w obwodzie fazowym bezpiecznika elektrycznego 16 A. Instalacja elektryczna, do której będzie podłączony podgrzewacz wody musi być wykonana zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów. Zaleca się, w przypadku, gdy obowiązujące

normy tego nie wymagają, zainstalowanie automatycznego zabezpieczenia przed prądem upływowym (ochrona przed prądem zakłóceniowym) w obwodzie prądowym podgrzewacza wody. Zakupiony podgrzewacz wody posiada fabrycznie zamontowany przewód zasilający z wtyczką a jego podłączenie elektryczne wykonuje się poprzez podłączenie wtyczki przewodu do prostego i uziemionego styku z instalacją elektryczną pomieszczenia. Gniazdko musi znajdować się w miejscu bryzgostczelnym, odpornym na wilgoć, w osobnym obwodzie przeznaczonym tylko dla podgrzewacza wody oraz tak, aby było łatwo dostępne po zainstalowaniu urządzenia.

Calkowite odłączenie podgrzewacza od instalacji elektrycznej odbywa się poprzez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdkła. Wadliwa i/lub nieodpowiednia instalacja elektryczna i/lub kontakt stanowią zwiększone niebezpieczeństwo, warunek wypadku, uszkodzenia produktu i ewentualnie uszkodzenia środowiska, przedmiotów i istot żywych.

W przypadku, gdy zakupiony podgrzewacz wody nie ma fabrycznie zamontowanej wtyczki na przewodzie, należy podłączyć jego przewody do instalacji elektrycznej w następujący sposób:

- brązowy drut z fazą
- niebieski przewód z neutralnym
- przewód zielono-żółty z uziemieniem ochronnym

OSTRZEŻENIE! Jeżeli podłączenie przewodu urządzenia do instalacji elektrycznej znajduje się w wilgotnym pomieszczeniu, podłączenie musi być wodoodporne!

Po podłączeniu urządzenia do instalacji elektrycznej należy sprawdzić jego funkcjonalność.

OSTRZEŻENIE! Nieprzestrzeganie wymagań dotyczących podłączenia do instalacji elektrycznej zmniejszy bezpieczeństwo urządzenia, którego użycie jest zabronione. Negatywne konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania wymagań dotyczących podłączenia elektrycznego urządzenia nie są objęte zobowiązaniami gwarancyjnymi producenta i sprzedawcy, a obciążają tych, którzy nie stosują się do wymagań niniejszej instrukcji.

Podłączenie podgrzewacza do instalacji elektrycznej oraz weryfikacja jego funkcjonalności wykonywane są wyłącznie przez specjalistów, nie są obowiązkiem producenta ani sprzedawcy i nie podlegają serwisowi gwarancyjnemu.

KORZYSTANIE Z PODGRZEWACZA WODY

Podgrzewacz wody jest sterowany przez elektroniczną jednostkę sterującą (termostat, sterownik), która bezpośrednio steruje dwoma grzejnikami elektrycznymi za pomocą dwóch termoczuJNIKów NTC do pomiaru odpowiednich temperatur w każdym zbiorniku wody. Sterowanie i ustawianie termostatu odbywa się poprzez przejrzyste i intuicyjne menu za pomocą 4 przycisków wielofunkcyjnych. Konkretną funkcję każdego przycisku można zmienić, a jego aktualny stan jest wyświetlany za pomocą odpowiednich symboli graficznych na pasku informacyjnym wyświetlacza. Możliwe jest obracanie obrazów na ekranie o 90 stopni podczas instalacji podgrzewacza wody w pozycji poziomej, co ułatwia czytanie.

Termostat posiada 5 głównych trybów pracy:

- "Wylaczony",
- „Grzanie” – w celu utrzymania zadanej temperatury,
- „Smart Control” – tryb automatycznego doboru temperatury grzania w celu uzyskania maksymalnych oszczędności w zużyciu energii elektrycznej,
- Tryb szkoleniowy do pomiaru i zapamiętywania indywidualnego harmonogramu zużycia ciepłej wody.
- Tryb timera, umożliwiający ręczne ustawienie czasu nagrzewania i temperatury za pomocą maksymalnie siedmiu tygodniowych timerów.

Termostat posiada funkcję „Opóźniony start”, która umożliwia włączenie wyłączonego podgrzewacza wody o godzinie ustawionej przez użytkownika w ciągu 24 godzin od aktualnego momentu. W przypadku awarii zasilania termostat zachowią aktualny tryb pracy, ustawienia, godzinę i datę.

Do termostatu można zainstalować moduł WiFi w celu podłączenia do systemu zdalnego monitorowania i sterowania przez Internet.

Menu i ekran w różnych językach, przyciski i ich funkcje, specyfikacje i

komunikaty o błędach są przedstawione i opisane na początku niniejszej broszury. Dla każdej figury ekranu są ponumerowane cyfrą arabską w nawiąsach, a przyciski cyfrą rzymską.

EKRAN GŁÓWNY – Rys. 5

Po włączeniu zasilania przez 2 sekundy wyświetlana jest informacja o wersji sprzętowej i programowania elektronicznej jednostki sterującej.

OSTRZEŻENIE! Nie włączaj urządzenia, jeśli istnieje możliwość zamaznięcia wody w zbiorniku! Spowoduje to uszkodzenie grzałki i zbiornika wody.

Następnie wyświetlany jest ekran główny, który różni się w zależności od trybu pracy i ustawienia montażu pionowego (1) lub poziomego (2). Każdy wygląd ekranu głównego zawiera informacje istotne dla danego trybu pracy. Na środku każdego ekranu znajduje się kolorowy pasek dekoracyjny o różnych kolorach w zależności od różnych trybów pracy.

USTAWIENIA I MENU – Rys. 6

Wejście w tryb „Ustawienia” odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku (II), wyświetlenie menu głównego (1). Poruszaj się po menu za pomocą przycisków ▲ i ▼. Naciśnij przycisk (VIII), aby wprowadzić bieżące ustawienie. Po wyświetleniu ekranu z odpowiednimi ustawieniami poszczególne parametry w nim są dostosowywane w następujący sposób:

- Aktualny parametr jest wyświetlany w niebieskim prostokącie (2). Użyj przycisków ▲ i ▼ lub ◀ i ▶ do przechodzenia przez parametry.
- Naciśkając przycisk(VIII) się wchodzi w tryb korekcji aktualnego parametru (3), a jego wartość wyświetlana jest w czerwonym prostokątku. W tym trybie wartość parametru można zmieniać przyciskami ▲ i ▼.
- Po wybraniu żąданej wartości należy nacisnąć przycisk (VIII), aby zatwierdzić zmianę i wyjść z trybu korekcji parametrów.
- Parametry w postaci zakładek (4) zmieniamy przyciskiem (VIII), który bezpośrednio zmienia stan zakładki (aktywną/dezaktywowaną).

Po ustawieniu wszystkich parametrów dokonane zmiany zatwierdzamy przyciskiem (VII), po czym sterownik powraca do menu głównego, w którym znajdują się następujące ustawienia:

- **Czas i data (5)** - sprawdź datę i godzinę sterownika. Ponadto funkcja automatycznej weryfikacji jest kontrolowana w obecności modułu WiFi.
- **Język (6)** - ustawia się taki język, w jakim wyświetlane są wszelkie komunikaty na ekranie sterownika.
- **Wyświetlacz (7)** - zmienia jasność wyświetlacza oraz możliwość ścieśniania poprzez zmniejszenie jasności, 30 sekund po ostatnim naciśnięciu przycisku.
- **Timer 1-7 (8)** – reguluje działanie programatora tygodniowego. Dla każdego timera należy podać początek i koniec interwalu, w które dni tygodnia ma pracować i do jakiej temperatury należy podgrzewać wodę, kiedy aktualna chwila znajduje się w jego interwale.

UWAGA! Aby korzystać z timera, należy go aktywować! Wpisując początek i koniec należy pamiętać, że termostat nie pozwala, aby koniec był przed startem!

- **Taryfy startowe (9)** - ustaw czas startu dwóch taryf, dla których sterownik utrzymuje liczniki zużytej energii elektrycznej.

UWAGA! Aby tryb Smart Control działał prawidłowo, godziny rozpoczęcia obu taryf muszą być wprowadzone poprawnie!

- **Ustawienia systemowe (10)** – ustawia się tryb, pozycję w jakiej zostanie zainstalowany podgrzewacz wody (poziomo lub pionowo), moc podgrzewacza, objętość podgrzewacza wody, aktywację funkcji "Antylegionella" oraz czy obie grzałki pracują jednocześnie (Szybkie nagrzewanie). Po wybraniu pola „Poziomy” po wyjściu z tego menu ekran będzie się obracał w poziomie za pomocą przycisków znajdujących się po prawej stronie. W przypadku zaznaczenia pola „Szybkie nagrzewanie” dozwolona będzie równoczesna praca obu grzałek. Jeżeli nie jest zaznaczony i istnieją warunki do włączenia obu grzałek, to najpierw zostanie włączona grzałka zbiornika wody wyjściowej, a po jej włączeniu zostanie włączona grzałka wlotowa.

UWAGA! Dla prawidłowego odmierzania zużytej energii elektrycznej oraz poprawnej pracy trybu Smart Control ważne jest prawidłowe ustawienie mocy grzałki i objętości bojlera.

- **Smart Control (11)** - dostrajanie algorytmów sterowania dla trybu Smart Control. Pole „Priorytet” określa, jaki sposób oszczędzania energii elektrycznej zostanie zastosowany: z priorytetem korzystanie z tańszej taryfy nocnej energii elektrycznej, gdy wybrana jest „Taryfa nocna” lub z wykorzystaniem wstępnie opracowanego harmonogramu zużycia wody w tygodniu, w którym jest wybrane „Harmonogram zużycia”.

Gdy przełącznik „Kompensacja sezonowa” jest włączony, dodatkowe ogrzewanie wody jest dozwolone w chłodniejszych miesiącach roku. Możliwość ta rekomenduje zapotrzebowanie na więcej ciepłej wody w zimie ze względu na niższą temperaturę zimnej wody oraz większość strat ciepła z powodu chłodniejszych pomieszczeń, w których zainstalowano podgrzewacz wody oraz ścian, przez które przechodzi rura wodna. Zalecamy aktywację tego klucza.

Pole „Tryb pracy” znajduje się pod klawiszem „Kompensacja sezonowa”. Dostraja temperaturę podczas pracy z priorytetem „Taryfa nocna”. Im bardziej ekonomiczny tryb, tym mniej ciepła jest magazynowane w wodzie. Możliwe alternatywy to „ogrzewanie ekologiczne”, które jest najbardziej ekonomiczne, „ogrzewanie normalne” i „mocne ogrzewanie”.

Przełącznik „EN 814” działa tylko w priorytecie „Harmonogram zużycia”. W pełni harmonizuje działanie sterownika z wymaganiami zawartymi w Dyrektywie EN 814/2013, jakie musi spełniać podgrzewacz wody. Ponieważ w tej dyrektywie są wymagania dotyczące osiągnięcia wyższych temperatur minimalnych niż jest to konieczne dla normalnej pracy, co z pewnością zwiększy straty ciepła. Zalecamy wyłączenie tego klucza.

- **Nowa sieć WiFi (12)** – inicjuje moduł WiFi, o ile jest zainstalowany, do przełączenia się w tryb Access Point (AP), za pomocą którego może połączyć termostat z siecią WiFi za pomocą smartfona, tabletu lub komputera. W przypadku naciśnięcia przycisku (VIII) modem przełączy się w tryb Access point, co oznacza, że utworzy nową sieć WiFi. Kontroler wyświetli ekran z nazwą tej sieci, a gdy sieć będzie w pełni gotowa, wyświetli komunikat „Successful!” (13). Po utworzeniu nowej sieci WiFi, moduł można podłączyć do telefonu, tabletu lub komputera, który połączy moduł z Internetem, w celu zdalnego sterowania i monitorowania pracy urządzenia. Jest to opisane w dodatkowej książeczce znajdującej się w opakowaniu urządzenia.

TRYB PRACY – Rys. 7

Wyboru trybu pracy dokonuje się przez naciśnięcie przycisku (I), po czym wyświetla się menu (1). Użyj przycisków ▲ lub ▼, aby wybrać żądan tryb i naciśnij przycisk (VIII), aby potwierdzić wybór. Pięć sekund po ostatnim naciśnięciu przycisku wyjdź z menu wyboru trybu bez zmiany trybu.

UWAGA! Trybu timera nie można wybrać, jeśli co najmniej jeden timer nie jest włączony, a zegar nie jest ustawiony. Nie można wybrać trybów Smart Control i Self-Learning, jeśli zegar nie jest ustawiony.

Tryb włączania (2)

Wyklucza wszystkie aktywne działania podgrzewacza wody. W tym trybie zachowana jest tylko funkcja „Antyzamarzanie” i możliwość włączenia „Opóźnionego startu”.

Tryb ogrzewania (3)

Termostat podgrzewa wodę do ustawionej temperatury. Temperaturę ustawia się naciśkając przycisk (X). W środkowym polu wyświetlacza wyświetlana jest dotychczas ustawiona temperatura. Kolejne naciśnięcia przycisków zmieniają wartość zadaną w żądanym kierunku.

Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden nowy przycisk, nowe zadanie zostanie zapisane i automatycznie przełączy się na ekran główny. Jeśli którykolwiek z przycisków ▲ lub ▼ zostanie przytrzymany przez ponad 0,7 sekundy, wartość zadana automatycznie zacznie rosnąć lub maleć w tempie 4 jednostek na sekundę.

Granice kontroli temperatury wynoszą 35-75 °C (12).

UWAGA! Gdy podgrzewacz wody jest włączony w tym trybie, możliwe jest wymuszenie maksymalnej temperatury wody (podtryb POWERFUL) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku (XI) przez ponad 2 sekundy. (8) W tym trybie podwójnym obie grzałki będą działać niezależnie od stanu przełącznika „Szybkie nagrzewanie” w menu „Ustawienia systemu”. Większone ogrzewanie wody wyłączy się automatycznie, gdy oba zbiorniki wody zostaną podgrzane do wymaganej temperatury. Następnie przejdź do normalnego działania trybu SmartControl.

Tryb Smart Control (4)-(9)

Automatycznie określa temperaturę, do której należy w każdej chwili podgrzać wodę. Celem jest zapewnienie wystarczającej ilości ciepłej wody w razie potrzeby. Gdy nie ma potrzeby ciepłej wody, ogrzewanie będzie minimalne, aby obniżyć koszty energii elektrycznej. Istnieją dwie możliwe metody. Ustawienia metody ogrzewania dokonuje się w podmenu „Smart Control” w menu głównym, wiersz „Priorytet”.

- **Rozgrzewka poprzez badanie nawyków użytkownika i tygodniowy harmonogram zużycia ciepłej wody.** Powtarza schemat cyklu. Wybierając priorytet „Harmonogram zużycia”, najpierw należy włączyć podgrzewacz wody w trybie „Samoszkolenie” za pomocą menu „Wybór trybu” (1). Następnie przez siedem pełnych dni podgrzewacz wody będzie monitorował i zapamiętywał czas korzystania z ciepłej wody oraz jej ilość. Po zakończeniu cyklu samoszkolenia woda zostanie podgrzana do wyższej temperatury zapisanej w danych dotyczących zużycia ciepłej wody. Przez resztę czasu będzie utrzymywana minimalna temperatura 40°C. Aby w pełni wykorzystać możliwości oszczędzania energii elektrycznej tą metodą, należy w najbliższym czasie korzystać z ciepłej wody w ilościach jak podczas samoszkolenia nauki. Odchylenie w czasie korzystania z ciepłej wody o więcej niż pół godziny i/lub stosowanie innej ilości ciepłej wody niż w okresie samoszkolenia doprowadzi do zmniejszenia oszczędności energii.

UWAGA! Jeśli tryb Smart Control jest włączony w priorytecie „Harmonogram zużycia”, a pełny siedmiodniowy cykl samoszkolenia nie został jeszcze ukończony, rozpoczęcie się on automatycznie (6). Po zakończeniu cyklu samoszkolenia urządzenie automatycznie przełączy się w tryb Smart Control z priorytetem „Harmonogram zużycia”.

- **Ogrzewanie druga „tania” taryfą za prąd.** Przy wyborze priorytetu „Taryfa nocna” (5) maksymalnie wykorzystana zostanie przewaga taryfy na niższą cenę energii elektrycznej. W niektórych krajach istnieją takie taryfy, które stymulują zużycie energii elektrycznej w określonych przedziałach czasowych w celu równomiernego obciążenia sieci dystrybucji energii elektrycznej w kraju. Termostat weźmie pod uwagę historię korzystania z ciepłej wody w ciągu ostatnich 7 dni, aby wybrać jaką temperaturę ma podgrzewać wodę w okresie taryfy „taniej” i kiedy to zrobić. Przykładowo, jeśli z analizy danych wynika, że w tym samym dniu poprzedniego tygodnia występuje większe zużycie ciepłej wody, w ciągu bieżącej nocy woda nagrzesie się do wyższej temperatury. Aby zapewnić wystarczającą ilość ciepłej wody, w ciągu dnia woda będzie również podgrzewana, ale do temperatury minimum 40°C. Jeśli przez dwa lub więcej kolejnych dni zużycie energii elektrycznej jest wystarczająco niskie, przełączysz się na najbardziej ekonomiczne ogrzewanie wody, a na wyświetlaczu pojawi się „Redukowana moc” (7). Aby móc korzystać z priorytetu „Taryfa nocna”, czasy startu obu taryf muszą być aktualne!

UWAGA! Gdy podgrzewacz wody jest włączony w trybie Smart Control, możliwe jest wymuszenie osiągnięcia maksymalnej temperatury wody (podtryb POWERFUL) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku (XI) przez ponad 2 sekundy. (8) W tym trybie podwójnym obie grzałki będą działać niezależnie od stanu przełącznika „Szybkie nagrzewanie” w menu „Ustawienia systemu”. Ulepszone ogrzewanie wody wyłączy się automatycznie, gdy oba zbiorniki wody zostaną podgrzane do wymaganej temperatury. Następnie przejdź do normalnego działania trybu SmartControl.

UWAGA! Aby włączyć tryb Smart Control, należy ustawić zegar systemowy!

TRYB "SAMOSZKOŁENIE" (9)

Przed włączeniem trybu Smart Control z priorytetem „Harmonogram zużycia” podgrzewacz wody musi przejść procedurę pomiaru i rejestracji harmonogramu zużycia ciepłej wody, co odbywa się wraz z uruchomieniem trybu „Samoszkolenia”. Ta procedura trwa 7 pełnych dni, aby pokryć wszystkie cechy tygodniowego spożycia. Ponieważ sterownik rozpoczyna cykl siedmiodniowy dokładnie o godzinie 00:00 następnego dnia, w dniu włączenia tego trybu woda będzie podgrzewaną tylko do wymaganej temperatury bez analizy zużycia. Po zakończeniu procedury

samoszkolenia automatycznie się przechodzi w tryb „Inteligentne sterowanie” z priorytetem „Harmonogram zużycia”.

Tryb „Timery” (10)-(11)

Umożliwia sterowanie algorytmem podgrzewania wody przez użytkownika za pomocą tygodniowych timerów termostatu. Za ich pomocą można ustawić grzałkę, która ma być włączona i do jakiej temperatury podgrzewać wodę. Każdy z siedmiu timerów umożliwia wprowadzenie przedziału czasowego, w które dnia tygodnia ma być aktywny oraz temperatury, do której podgrzewana jest woda w ustawionym przedziale.

Poza interwalem timera grzałki nie włączają się. Aby włączyć tryb, należy ustawić zegar systemowy i ustawić timer. Termostat wyświetla w lewym polu wyświetlacz informację do jakiej temperatury będzie podgrzewana woda i jak długo będzie pracował z tą temperaturą lub kiedy się włączy.

UWAGA! Gdy podgrzewacz wody jest włączony w tym trybie, możliwe jest wymuszenie maksymalnej temperatury wody (podtryb POWERFUL) poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku (XII) przez ponad 2 sekundy. (8) W tym trybie podrębnym obie grzałki będą działać niezależnie od stanu przełącznika „Szybkie nagrzewanie” w menu „Ustawienia systemu”. Zwiększone ogrzewanie wody włączają się automatycznie, gdyoba zbiorniki wody zostaną podgrzane do wymaganej temperatury. Wtedy się przechodzi do normalnego działania trybu.

Tryb „Opóźnionego startu” (13)

Gdy podgrzewacz wody jest w trybie „Włączony”, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku (XII) przez 3 sekundy pozwala na wprowadzenie godziny, w której urządzenie może się włączyć automatycznie. Czas jest ustawiany w krokach co 10 minut. Opóźniony start może trwać do 24 godzin. Po wejściu w tryb ustawień „Opóźniony start” domylnym czasem jest czas bieżący, zaokrąglony do 10 minut, a następnie naciskając przyciski ▲ lub ▼ można zwiększyć lub zmniejszyć czas. Jeśli jeden z przycisków ▲ lub ▼ zostanie przytrzymany przez dłużej niż 0,7 sekundy, wartość zacznie automatycznie rosnąć lub maleć w tempie 4 jednostek na sekundę. Gdy włączony jest tryb opóźnionego startu, czas startu jest pokazywany w środkowym polu wyświetlaczka.

Aby poprawić już ustawiony czas, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk (XII). Aby anulować tryb „Opóźniony start”, naciśnij przycisk (I) i przełącz na inny tryb.

Następnym razem, gdy naciśniesz przycisk (I), możesz przywrócić ustawienie trybu do „Włączony”.

UWAGA! Po wyłączeniu zasilania, gdy włączony jest tryb „Opóźniony start”, sterownik zapisuje czas opóźnionego startu. Jeśli ustawiony czas nastąpi przed przywróceniem zasilania, sterownik pozostanie wyłączonego po przywróceniu zasilania.

TRYBY OCHRONY

- Ochrona przed zamazaniem. Gdy podgrzewacz wody jest w trybie „Włączony” lub grzanie jest zabronione przez ustawiony timer, jeżeli temperatura wody spadnie poniżej 3°C włącza się tryb ochrony przed zamazaniem i włącza się podgrzewacz oraz wyświetla się tryb „Ochrona” w górnym polu ekranu. zamrożenie”. Gdy temperatura wzrośnie powyżej 3°C, tryb ochrony zostaje wyłączony.

- Antylegionella. Jest to funkcja chroniąca przed rozwojem określonych bakterii w wodzie. Jeżeli funkcja „Ochrona przed bakteriami Legionella” jest włączona w menu „Ustawienia systemu”, w polu „Antylegionella” i jeżeli przez ponad 7 dni woda jest nie była podgrzewana do 70°C, wówczas funkcja ta zostanie aktywowana, co zapewnia podgrzewanę wody w podgrzewaczu do 70°C, po czym funkcja zostanie automatycznie wyłączona. Włączenie tej funkcji ponownie następuje godzinę rozpoczęciu nocnej taryfy za energię elektryczną.

UWAGA! Odłączenie podgrzewacza wody od sieci nie powoduje zmiany ustawionej temperatury i trybu pracy po wyłączeniu. Na przykład, jeśli urządzenie było w trybie „Ogrzewanie”, w chwili wyłączenia, po włączeniu będzie ponownie w tym trybie z tą samą ustawioną temperaturą.

UWAGA! W przypadku krótkiej awarii zasilania ustawiony czas systemowy i tryb odliczania czasu „Opóźniony start” będą nadal działać. Czas ich dalszej pracy wynosi do 25 godzin, jeśli podgrzewacz wody był

włączony dłużej niż 4 minuty lub do 40 sekund, jeśli nie był włączony przez taki okres.

INFORMACJA DODATKOWA - Rys. 8

Gdy sterownik znajduje się w głównym ekranie i wciśnięty jest przycisk (IX), wyświetlane są kolejno 4 ekranы z dodatkowymi informacjami. Najpierw wyświetlana są liczniki zużycia energii elektrycznej (1) dla obu taryf oddzielnie, zaoszczędzona energia elektryczna oraz data i godzina ich ostatniego resetu. Podczas wyświetlania tego ekranu, jeśli przycisk (IX) zostanie przytrzymany przez 2 sekundy, liczniki zostaną wyczerowane, a data i godzina zerowania zostaną zapisane. Zaoszczędzona energia elektryczna jest wskaźnikiem orientacyjnym. Aby obliczyć, porównując się, o ile zużyte energii elektrycznej inteligentnego sterowania zostanie zmniejszone w porównaniu z konwencjonalnym (mechanicznym) sterowaniem tym samym podgrzewaczem wody.

OSTRZEŻENIE! Straty w układzie cieplej wody użytkowej (CWU) rosną wraz ze wzrostem temperatury cieplej wody oraz ze wzrostem długości rury wodociągowej od podgrzewacza do odbiornika cieplej wody.

Z ekranu (1) po naciśnięciu przycisku ▼ przechodzimy do ekranu z informacją o stanie modułu WiFi (modemu) (2), jeśli taki istnieje.

Pola są następujące:

- ID - Unikalny identyfikator każdego modemu
- IP - adres IP modemu
- Tryb Wi-Fi - Stan połączenia:
 - Idle - Bezczynny - modem nie połączył się jeszcze z routera WiFi z Internetem.
 - Access point - modem jest w trybie Access point i zapewnia możliwość zaakceptowania nazwy i hasła lokalnej sieci WiFi w celu połączenia się z nią.
 - AP Associated - Modem połączył się z routerem.
 - Internet Access - Dostęp do Internetu — posiada połączenie z Internetem.
 - Connected - Połączony — modem nawiązał połączenie z serwerem systemu informatycznego.
 - Powinny to być normalne warunki pracy.
- Snd/Rcv - Pakiet danych wysypane / odbierane przez Internet

Z ekranu (2) po naciśnięciu przycisku ▼ przechodzimy do ekranu z informacjami o wersjach termostatu i modulu WiFi (3), jeśli taki jest podłączony.

Przy kolejnym naciśnięciu przycisku ▼ przejdź do ekranu „Informacje o systemie” (4), który wyświetla informacje o pracy grzałek (włączone lub wyłączone) pierwszego (FT) i drugiego (ST) zbiornika wody, który są odpowiednio wejścia i wyjścia. W tym miejscu wyświetlane są również zmierzone temperatury wody w dwóch zbiornikach na wodę.

Kolejne naciśnięcie przycisku „i” powoduje przejście do ekranów z harmonogramem zużycia energii elektrycznej według godzin (5). Sterownik przechowuje takie informacje przez ostatnie 8 dni. Naciśnięcie przycisków ▲ lub ▼ zmienia wykresy na dni, dla których dostępne są informacje. Każdy wykres pokazuje datę, do której się odnosi, energię zużytą przez grzałkę pierwszego (biegun czerwony) i drugiego (biegun zielony) zbiornika wody, a także całkowitą energię elektryczną zużytą na dany dzień.

Należy pamiętać, że informacja o zużyciu energii elektrycznej wyliczana jest na podstawie ustawionej mocy grzałki.

Za wykresami zużycia energii elektrycznej znajdują się wykresy ze średnią temperaturą wody co pół godziny w ciągu dnia (6). Sterownik przechowuje takie informacje przez ostatnie 8 dni. Naciśnięcie przycisków ▲ lub ▼ zmienia wykresy na dni, dla których dostępne są informacje. Każdy wykres wyświetla datę, do której się odnosi.

OSTRZEŻENIE! To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 3 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, jeśli zostały zaobserwowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Zabrania się dzieciom czyszczenia lub serwisowania urządzenia przez użytkownika. Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat wolno używać wyłącznie kranu podłączonego do podgrzewacza wody.

W zaworze połączonym wbudowany jest specjalny zawór, który podczas

normalnej pracy podgrzewacza wody pozwala, aby woda rozprężona podczas podgrzewania nie kapała przez boczny otwór zaworu, ale dostała się do dopływu zimnej wody. Ilość wody jest minimalna i ma niską temperaturę. Przy normalnym użytkowaniu podgrzewacza wody, a także w obecności dodatkowego zaworu zwrotnego, możliwe jest przeciekanie wody przez boczny otwór zaworu. Nie należy tego uważać za wadę, a boczny otwór zaworu połączonego nie powinien być w żaden sposób blokowany, ponieważ doprowadzi to do zniszczenia zbiornika na wodę. Zawór zwrotny wbudowany w zawór zapobiega cofaniu się wody ze zbiornika wody do linii zimnej wody po zatrzymaniu dopływu wody.

Gdy urządzenie jest używane w obszarach z wodą wapienną, podczas podgrzewania wody może być słyszalny hałas. Jest to spowodowane osadzaniem się kamienia na grzałce i zbiorniku na wodę. Ilość kamienia wapiennego zależy od rodzaju wody i jej temperatury ogrzewania. Gdy ta ostatnia jest wyższa niż 60°C, ilość uwalnianego wapienia wzrasta. Nagromadzony kamień wapienny pogarsza działanie grzałki, może powodować uszkodzenia i wydłuża czas podgrzewania wody. Podczas korzystania z urządzenia można słyszeć minimalny hałas spowodowany przepływem wody w rurach wodnych i przez urządzenie, a także naturalnymi procesami rozszerzalności cieplnej i rozpraszania ciepła. Gdy podgrzewacz wody jest regularnie używany do podgrzewania wody do niższej temperatury, zaleca się podgrzewanie wody co najmniej raz w miesiącu i utrzymywanie maksymalnej temperatury przez co najmniej 24 godzin. Celem jest zapobieganie rozwojowi bakterii.

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWKOROZYJNA

Podgrzewacz wody z emaliowanymi zbiornikami na wodę.

Każdy podgrzewacz wody z emaliowanym zbiornikiem wody ma wbudowaną dodatkową ochronę antykorozyjną. Składa się z anody (anod) wykonanej ze specjalnego stopu i działającej tylko wtedy, gdy zbiornik na wodę jest napełniony wodą. Anoda jest elementem eksplotacyjnym (zwykle zużywającym się podczas pracy urządzenia) a jej średni okres użytkowania wynosi do trzy lat. Okres ten jest silnie uzależniony od sposobu użytkowania urządzenia oraz właściwości wody używanej do ogrzewania. Po upływie określonego terminu konieczne jest sprawdzenie stanu anody/anod przez specjalistę z firm serwisowych autoryzowanych przez producenta lub sprzedawcę. W razie potrzeby anodę należy wymienić na nową. Dotrzymanie terminu i terminowania wymiana anody / anod jest ważnym warunkiem kontynuowania skutecznej ochrony zbiornika wody przed korozją. Ocena i wymiana anody nie podlega obowiązkom gwarancyjnym sporządzenia i producenta.

Podgrzewacz wody ze zbiornikami wody wykonanymi z wysokostopowej stali chromowo-niklowej. Ochronę przed korozją i gwarantowaną długą żywotność zapewnia odpowiednio dobrana stal, odpowiednia konstrukcja i technologia budowy zbiornika na wodę.

SERWIS, ZPROFILAKTYKA, KONSERWACJA

W celu zapewnienia niezawodnej pracy podgrzewacza wody w obszarach z wodą wapienną zaleca się oczyszczenie zbiornika wody z nagromadzonego kamienia wapiennego. Należy to robić co najmniej raz na 2 lata, a na obszarach o dużej zawartości wody wapiennej częściej. Anoda na powierzchni emali nie powinny być usuwane, a jedynie przecierane suchą bawełnianą szmatką bez użycia twardych narzędzi. Regularne usuwanie i czyszczenie kamienia jest szczególnie ważne dla niezawodności urządzenia. Podczas tej czynności pożądane jest przeprowadzenie kontroli anody emaliowanego zbiornika na wodę. Usługi te nie podlegają serwisowi gwarancyjnemu i powinny być wykonywane wyłącznie przez profesjonaliste.

OSTRZEŻENIE! Aby zapewnić bezpieczną i bezawaryjną pracę podgrzewacza wody, zawór połączony musi być okresowo sprawdzany pod kątem zmniejszenia jego przepuszczalności. Odbywa się to poprzez podniesienie dźwigni i odczekanie 30-60 sekund, aż z bocznego otworu zaworu wypłynie gęsty i silny strumień wody. Należy to zrobić po podłączeniu podgrzewacza do sieci wodociągowej i napełnieniu zbiornika wodą, w trakcie użytkowania podgrzewacza co

najmniej raz na 2 tygodnie, a także po ewentualnym wyłączeniu i uruchomieniu dopływu wody. Jeśli woda nie wycieka z otworu zaworu lub przepływ jest słaby, gdy zbiornik wody jest pełny, jest to usterka i prawdopodobnie zawór jest zablokowany przez brud w dopływie wody. Stosowanie podgrzewacza wody z uszkodzonym zaworem kombinowanym jest surowo zabronione. Natychmiast odłącz urządzenie i skontaktuj się z najbliższym serwisem autoryzowanym przez producenta. Niespełnienie tego warunku spowoduje uszkodzenie zbiornika wody oraz innych przedmiotów i pomieszczenia, w którym znajduje się podgrzewacz wody.

W przypadku podejrzenia, że temperatura w pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest podgrzewacz wody może spaść poniżej 0°C, wode ze zbiornika OBOWIĄZKOWE należy spuścić - patrz rozdział „Podłączenie podgrzewacza wody do instalacji wodociągowej”. Zewnętrzna powłoka i plastikowe części podgrzewacza wody można czyścić tylko lekko wilgotną, miękką bawełnianą szmatką, bez użycia agresywnych i/lub ścieżnych substancji i detergentów. Przed czyszczeniem urządzenia OBOWIĄZKOWE jest odłączanie go od zasilania za pomocą dodatkowego odłącznika lub poprzez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka. ZABRONIONE jest czyszczenie urządzenia generatorem par. Szczególną uwagę należy zwrócić na zapobieganie zamoczeniu panelu sterowania urządzenia. Podgrzewacz wody można ponownie włączyć do pracy dopiero po całkowitym usunięciu wilgoci. Zasady sprawdzania ochrony anody i wymiany anody (patrz poprzedni rozdział) oraz usuwania nagromadzonego kamienia muszą być przestrzegane zarówno w trakcie, jak i po upływie okresu gwarancyjnego urządzenia.

Podczas użytkowania i konserwacji urządzenia należy zachować metalową tabliczkę znamionową i numer serwiny urządzenia. W przypadku odklejenia trzymaj go razem z kartą gwarancyjną, ponieważ tylko na nich można zidentyfikować podgrzewacz wody.

USTERKI I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli podgrzewacz wody nie podgrzewa wody, sprawdź, czy zewnętrzne urządzenie odłączające nie jest wyłączone, czy urządzenie nie jest w pozycji wyłączonej i czy temperatura ustawiona nie jest w pozycji minimalnej. W przypadku, gdy zasilanie jest w porządku, urządzenie jest włączone, a temperatura ustawiona na maksimum, ale woda w urządzeniu nie nagrzewa się, wyłącź grzałkę za pomocą urządzenia zewnętrznego i weźwij najbliższy autoryzowaną firmą serwisową.

W przypadku, gdy nie ma wycieku z baterii mieszanej przy całkowicie odskreconym kranie lub przepływu wody jest słaby, należy sprawdzić, czy filtr na wylotie krauu nie jest zatkany, czy zawór odcinający przed podgrzewaczem wody jest częściowo lub całkowicie zamknięte (4 narys. 3), czy centralne doprowadzenie wody nie zostało zatrzymane. Jeśli wszystkie powyższe są prawidłowe, należy za pomocą urządzenia zewnętrznego odłączyć podgrzewacz wody od zasilania i skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem.

Na początku tej broszury opisano możliwe powiadomienia o błędach wyświetlane na wyświetlaczu i sposób postępowania z każdym z nich. Zasadniczo do odłączenia podgrzewacza wody od zasilania należy użyć urządzenia zewnętrznego i weźwać najbliższego autoryzowanego serwisu.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego i/lub wtyczki podgrzewacza wody należy skontaktować się z najbliższym serwisem autoryzowanym przez producenta/sprzedawcę, ponieważ, aby uniknąć zagrożenia, przewód wtykowy musi wymienić producent, jego przedstawiciel serwisowy lub wykwalifikowana osoba.

GWARANCJA, OKRES GWARANCJI I WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja, warunki gwarancji, okres gwarancji, ważność gwarancji zakupionego urządzenia oraz obowiązki serwisowe sprzedawcy lub producenta w okresie gwarancji urządzenia są opisane w karcie gwarancyjnej urządzenia. Przy zakupie urządzenia karta gwarancyjna musi być wypełniona i podpisana przez sprzedawcę i kupującego. Kartę gwarancyjną należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. We wszystkich przypadkach obowiązują aktualne przepisy ustawowe,

wykonawcze i inne dokumenty normatywne, regulujące prawa i obowiązki konsumenta, sprzedawcy i producenta oraz ich relacje związane z zakupionym podgrzewaczem wody, jego instalacją, użytkowaniem, serwisem i konserwacją. Okres gwarancji jest ustalany przez sprzedawcę i obowiązuje tylko na obszarze geograficznym odpowiedniego kraju.

Gwarancja na urządzenie jest ważna tylko wtedy, gdy:

- Zainstalowany jest zgodnie z wymaganiami instrukcji montażu i obsługi.
- Używany jest tylko zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją montażu i obsługi.

Gwarancja polega na bezpłatnej naprawie wszelkich wad fabrycznych, które mogą wystąpić w okresie gwarancyjnym. Naprawa jest wykonywana przez specjalistów z serwisu autoryzowanych przez sprzedawcę.

Gwarancja na urządzenie nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez:

- Niewłaściwy transport;
- Nieprawidłowe przechowywanie;
- Niewłaściwe użytkowanie;
- Parametry wody wykraczające poza dopuszczalne normy jakości wody pitnej, a w szczególności: zawartość chlorków powyżej 250 mg/l; jego przewodność elektryczna jest poniżej 100 µS/cm i/lub pH jest poza zakresem 6,5-9,5 dla podgrzewaczy wody ze zbiornikiem emaliowanym; jego przewodność elektryczna wynosi ponad 200 µS/cm dla podgrzewaczy wody ze zbiornikiem wody ze stali chromowo-niklowej.
- Napięcie sieciowe inne niż napięcie znamionowe urządzenia;
- Uszkodzenia spowodowane zamazaniem wody;
- Nadzwyczajne zagrożenia, klęski żywiołowe i inne okoliczności siły wyższej;
- Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji i obsługi;
- W przypadkach, gdy osoba nieuprawniona podjęła próbę naprawy jakiejkolwiek wady.

W powyższych przypadkach wada usuwana jest odpłatnie.

Gwarancja na urządzenie nie obejmuje części i komponentów urządzenia, które są normalnie zużywane podczas jego eksploatacji, części, które są usuwane podczas normalnego użytkowania, lamp oświetleniowych i sygnalizacyjnych itp., w przypadku modyfikacji, zmiany koloru powierzchni zewnętrznych kształtu, wielkość i położenie części i komponentów, które są narażone na oddziaływanie, niezgodne z warunkami jego normalnego użytkowania.

Utracone korzyści, szkody materialne i niematerialne spowodowane czasową niemożnością użytkowania urządzenia podczas jego konserwacji i naprawy nie są objęte gwarancją urządzenia.

PRZESTRZEGANIE WYMAGAŃ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST WARUNKIEM BEZPIECZNEJ PRACY ZAKUPIONEGO PRZEZ UŻYTKOWNIKA PRODUKTU I JEST JEDNYM Z WARUNKÓW GWARANCJI.

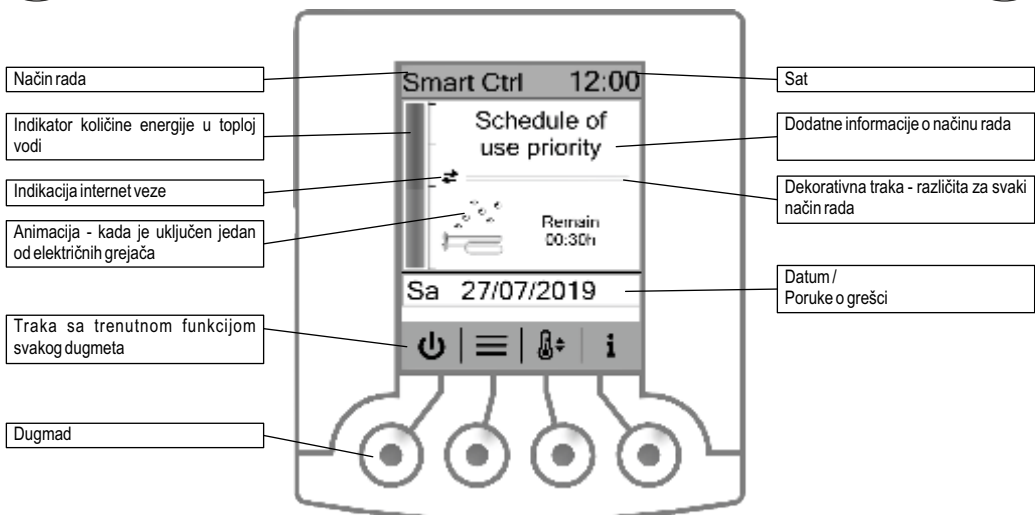
JAKIEKOLWIEK ZMIANY I PRZEBUDOWY DOKONANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA LUB OSOBY PRZEZ NIEGO UPOWAŻNIONE W KONSTRUKCJI PRODUKTU SĄ ZABRONIONE. W PRZYPADKU USTALEНИЯ TAKICH DZIAŁAŃ LUB PROBЫ TYCH DZIAŁAŃ ZOBOWIĄZANIA GWARANCYJNE SPRZEDAWCY LUB PRODUCENTA SĄ AUTOMATYCZNIE ODWOLANE.

W RAZIE POTRZEBY SKONTAKTUJ SIĘ Z FIRMAMI SERWISOWYMI UPOWAŻNIONYMI PRZEZ SPRZEDAWCĘ LUB PRODUCENTA, WSKAZANYCH NAZAŁĄCZONEJ LIŚCIE.

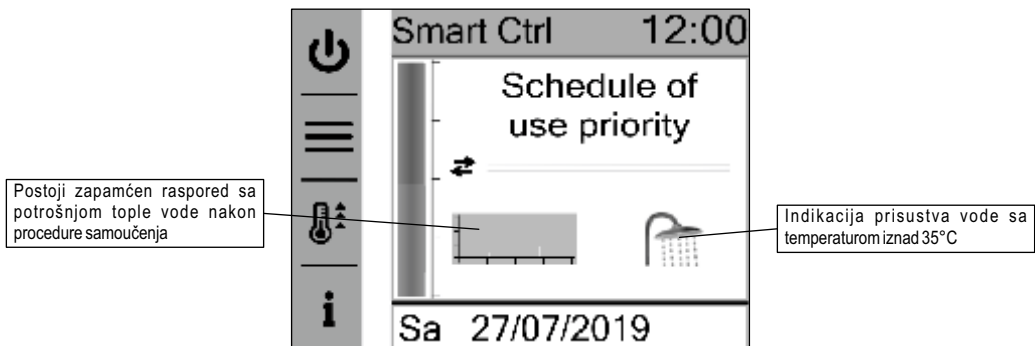
PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO KONSTRUKCYJNYCH ZMIAN BEZ POWIADOMIENIA, KTÓRE NIE POGRASZAJĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU.

W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI I W PRZYPADKU SYTUACJI SPORNÝCH DOTYCZĄCYCH TŁUMACZENIA I POJĘĆ W NINIEJSZEJ WERSJI JĘZYKOWEJ INSTRUKCJI INSTALACJI I UŻYTKOWANIA JAKO ORYGINAŁU PRIORYTETEM BĘDZIE WERSJA ANGLOJĘZYCZNA.

GLAVNI EKRAN



1. Vertikalna montaža



2. Horizontalna montaža

PODEŠAVANJA I MENI

Time and Date

Language
Display
Timer 1
Timer 2
Timer 3
Timer 4

1

Smart Control

Priority
Low cost tariff

Seasonal
Correction +0°
EN 814

2

Smart Control

Priority
Low cost tariff

Seasonal
Correction +0°
EN 814

3

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

4

Time and date

12:00
22/07/19 Sa
DD/MM/YY
Auto setting

5

Language

Български
Deutsch
English
Français
Nederlands
Українська

6

Display

Brightness 7
Dimming

7

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

8

Rates start

Day at: 06:00
Night at: 22:00

9

System

Horizontal
Power 3.3kW
Volume 65L
Antilegionella
Fast heating

10

Smart Control

Priority
Low cost tariff

Seasonal
Correction +0°
EN 814

11

New WiFi net

Press **←** to start the initialization in Access point mode

12

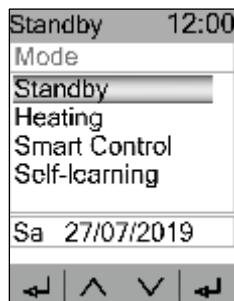
New WiFi net

Start new AP:
Nat_AP_123

Successful!

13

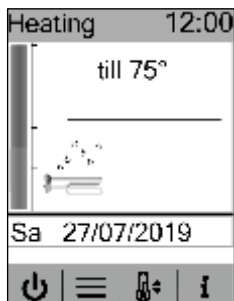
NAČINI RADA



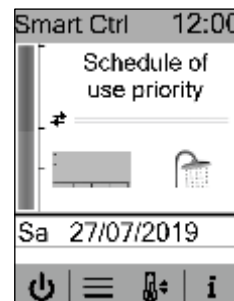
1



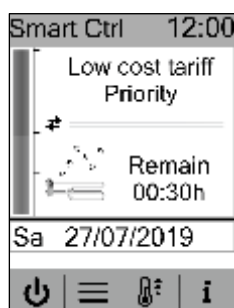
2



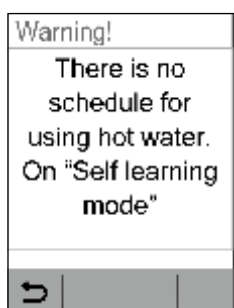
3



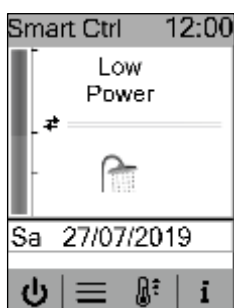
4



5



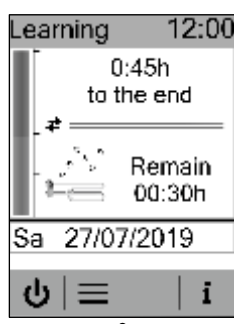
6



7



8



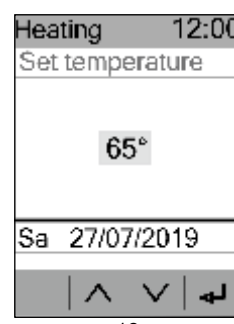
9



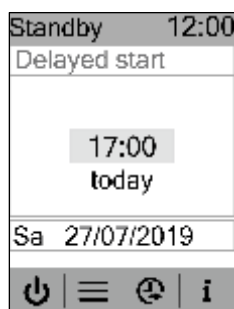
10



11



12



13

Antifrost	Aktiviran je režim zaštite od smrzavanja.
Standby	Isključeno stanje.
Heating	Način rada "Zagrevanje".
Smart Ctrl	Način rada "Smart Control".
Learning	Uključena je procedura za samoučenje grejača vode kako bi se sačinio raspored potrošnje tople vode.
Timers	Način rada "Tajmeri" sa podešenim intervalima u kojima je dozvoljeno uključivanje i zagrevanje do temperature podešene u tajmeru.
Anti Leg	Uključena funkcija "Antilegionela"

EKRANI - DODATNE INFORMACIJE

El. consumption	
Rate 1:	0150kWh
Rate 2:	0360kWh
from	
27/07/19 12:00	
Saved:	
42.2 kWh	

1

System info	
ID:	e234 123434da
IP:	192.168.008.010
WiFi Mode	Connected
Snd/Rcv	308/316

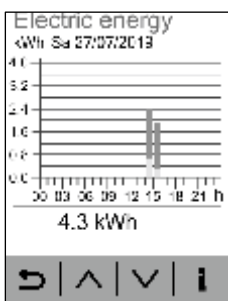
2

Version	
NHC-562	
SW ver	34
NRM-W3	
SW ver	44

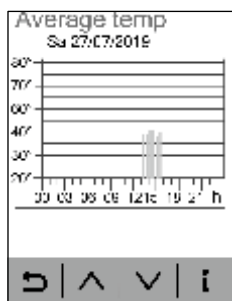
3

System info	
Heater FT	Off
Heater ST	On
Temp FT	43°
Temp ST	41°

4



5



6

Tehnički podaci elektronske jedinice

Napon napajanja	230V~ 50Hz +5/-10%
Maksimalna dozvoljena struja koja teče kroz kontakte releja	16AAC
Potrošnja energije sa isključenim grejačem:	
- bez WiFi modula	<0.8W
- sa WiFi modulom	<1.2W
Opseg izmerene temperature	-25°C – 120°C
Opseg podešene temperature	35 °C – 75°C
Greška pri merenju temperature sa termosenzora	<1% +/- 0.5°C
Temperatura za aktiviranje režima „Zaštita od smrzavanja“.	<=3°C
Dozvoljena temperatura okolnog vazduha pri radu sa uključenim relejem	-20 до +55°C

Poruke o grešci

Disconnected SST	Termosenzor u drugom rezervoaru za vodu je isključen ili prekinut. Grejač neće raditi, a bojler se neće uključiti bez rešavanja problema.
Short SST	Termosenzor u drugom rezervoaru za vodu je na kratkom. Grejač neće raditi, a bojler se neće uključiti bez rešavanja problema.
Disconnected SFT	Termosenzor u prvom rezervoaru za vodu je isključen ili prekinut. Grejač neće raditi, a bojler se neće uključiti bez rešavanja problema.
Short SFT	Termosenzor u prvom rezervoaru za vodu je na kratkom. Grejač neće raditi, a bojler se neće uključiti bez rešavanja problema.
WH Frost	Postoji opasnost da je voda zaledena. Bojler će se isključiti.
Faulty FT heater	Grejač prvog rezervoara za vodu je oštećen. Bojler će se isključiti.
Faulty ST heater	Grejač drugog rezervoara za vodu je oštećen. Bojler će se isključiti.
Faulty flash!	Problem sa zapisom u Flash za podatke. Kontroler se mora popraviti.



Poštovani klijenti, hvala vam što ste izabrali uređaj od ELDOMINVEST OOD - Bugarska! On će dugo biti veran pomoćnik u vašem domaćinstvu, jer smo u njegovoj proizvodnji kombinovali visokokvalitetne materijale i inovativne tehnologije. Da biste bili sigurni u njegov pouzdan i nesmetan rad, molimo vas pažljivo pročitajte uputstva za montažu i upotrebu.

UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre montaže i korišćenja grejača vode!

BEZBEDNOST, OSNOVNI ZAHTEVI

Pre montaže i puštanja u rad grejača vode, obavezno pročitajte ceo tekst ove brošure. Njen cilj je da vas upozna sa grejačem vode, pravilima njegove pravilne i bezbedne upotrebe, minimalnim aktivnostima potrebnim za njegovo održavanje i korišćenje. Pored toga, moraćete da obezbedite ovu brošuru za korišćenje od strane kvalifikovanih osoba koje će montirati i eventualno popraviti uređaj u slučaju oštećenja. Montaža grejača vode i provera njegove

funkcionalnosti nisu garantna obaveza prodavca i/ili proizvođača. Sačuvajte ovu brošuru na odgovarajućem mestu za buduću upotrebu. Poštovanje pravila opisanih u njoj deo je mera za bezbedno korišćenje uređaja i jedan je od uslova garancije.

PAŽNJA! Montaža grejača vode i njegovo povezivanje na vodovodnu instalaciju vrše samo kvalifikovane osobe u skladu sa zahtevima uputstava u ovoj brošuri i važećim lokalnim propisima. OBAVEZNO montirati sigurnosne i druge komponente koje je proizvođač obezbedio ili preporučio!

PAŽNJA! Priključivanje grejača vode na električnu instalaciju vrše samo kvalifikovane osobe u skladu sa zahtevima uputstava u ovoj brošuri i propisima. Uređaj mora biti pravilno priključen i na strujne provodnike i na zaštitno kolo! Ne priključujte uređaj na električnu instalaciju pre nego što vodom napunite rezervoar za vodu! Nepoštovanje ovih zahteva učiniće uređaj opasnim, a u tom slučaju njegova upotreba je zabranjena!

UPOZORENJE! Postoji opasnost od opekotina vrelom vodom prilikom upotrebe uređaja!

UPOZORENJE! Ne dodirujte uređaj i njegove komande vlažnim rukama ili ako ste bosi, ili ako stojite na vlažnom mestu!

UPOZORENJE! Ovaj uređaj mogu koristiti deca starija od 3 godine i osobe sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedovoljnim iskustvom i znanjem, ako su isti posmatrani ili upućeni u vezi sa bezbednom upotrebotm uređaja i razumeju opasnosti. Deca se ne smiju igrati sa uređajem. Deci je zabranjeno čišćenje ili održavanje uređaja od korisnika. Deca uzrasta od 3 do 8 godina smeju da koriste samo slavinu (na glavnoj slavini) priključenu na grejač vode.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Ovaj uređaj je označen u skladu sa Direktivom o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE). Kada se uverite da je ovaj uređaj pravilno odložen nakon što je potpuno iskorišćen, vi ćete pomoci u sprečavanju mogućih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Simbol na uređaju ili na dokumentima priloženim uz uređaj označava da se ovaj uređaj ne sme tretirati kao kućni otpad. Umesto toga, on se treba predati na posebno sabirno mesto za reciklažu električne i elektronske opreme. Kada ga odlaze, pridržavajte se lokalnih propisa o odlaganju otpada. Za detaljnije informacije o tretmanu, obnovi i reciklaži ovog uređaja, обратите se vašoj lokalnoj gradskoj kancelariji, službi za odlaganje kućnog otpada ili prodavnicu u kojoj ste kupili uređaj.

TEHNIČKI OPIS

Grejač vode je namenjen za upotrebu u kućnim uslovima, u domaćinstvu i može obezbediti zagrevanje vodu iz zajedničke vodovodne mreže istovremeno za više korisnika – kuhiñju, kupatilu i drugo.

Voda koja se koristi za zagrevanje treba biti u skladu sa normativnim dokumentima za vodu za domaćinstvo, a posebno: njen sadržaj hlorida treba biti ispod 250 mg/l; njena električna provodljivost treba da bude iznad 100 µS/cm, a pH u opsegu od 6,5 do 9,5 za bojere sa emajliranim rezervoarom za vodu; njena električna provodljivost treba biti ispod 200 µS/cm za bojere sa rezervoarom za vodu od hrom-nikl čelika. Pritisak vode u vodovodnoj instalaciji treba biti veći od 0,1 MPa i manji od 0,5 MPa. Kada je vodovodni pritisak veći od 0,5 MPa – pogledajte preporuke opisane u odeljku za priključenje na vodovodnu mrežu.

Grejač vode ima dva rezervoara za vodu i dva grejača, kojima inteligentno upravlja elektronska jedinica.

Rezervoari za vodu uređaja su zaštićeni od korozije pomoću visokokvalitetne emajlirane obloge ili su izrađeni od visokolegiranog hrom-nikl (otpornog na koroziju) čelika. Emajlirani rezervoari za vodu imaju ugrađene specijalne anode od legure koje ih dodatno štite.

Spoljna obloga uređaja je izrađena od čelika sa epoksi-polimernim premazom, a njihova toplotna izolacija je od penastog poliuretana bez freona.

Šematski prikaz i tehnički podaci glavnih modela i modifikacija prikazani su na sl. 1-2 i u tabeli. Sve slike i tabele su na početku ove brošure.

Modeli grejača vode i njihove modifikacije označeni su slovima i brojevima na sledeći način:

- Prva dva slova i sledeće tri cifre označavaju osnovni model uređaja.
- „D“ – uređaji su namenjeni za montažu na zid prostorije.
- „U“ – grejač vode za univerzalnu montažu, u vertikalnom ili horizontalnom položaju.
- „V“ – grejač vode za montažu u vertikalnom položaju.
- „XXX“ – prvi tri cifre posle slova „U“, „V“, šifra kapaciteta grejača vode.
- „I“ – rezervoari za vodu uređaja su napravljeni od čelika legure hrom-nikl.
- „D“ – bojler ima ugrađene grejače koji indirektno zagrevaju vodu. Ovo poboljšava sigurnost uređaja i povećava otpornost na koroziju.
- „W“ – Elektronska jedinica grejača vode ima WiFi modul.
- „-W“ – Plastični poklopci bele boje.

Cevi za hladnu i toplu vodu označene su pokazivačima u boji, odnosno plavim i crvenim.

Tačan i kompletan broj modela, najavljeni radni parametri i serijski broj kupljenog grejača vode označeni su na pločici koja je zatepljena na njegovu telo.

MONTAŽA GREJAČA VODE NA ZID PROSTORIJE

Grejači vode su namenjeni za montažu bilo u vertikalnom (sl. 1) ili u horizontalnom položaju (sl. 2), osim kod modela sa slovom „D“ nakon osnovnog modela, koji se mogu montirati samo u vertikalnom položaju.

UPOZORENJE! Kada se grejač vode montira u horizontalnom položaju, OBAVEZNO JE da cevi za toplu i hladnu vodu i njegov električni deo budu, sa njegove leve strane, vidi sl. 2. Nepoštovanje ove obaveze učinice uredaj opasnim, dok proizvođač ili trgovac neće biti odgovorni za bilo kakve neprijetne posledice ili štetu!

Grejač vode treba biti montiran samo u prostoriji sa normalnom bezbednošću od požara, u kojoj temperatura je uvek veća od 0°C. Neophodno je imati sifon kanalizacione instalacije u podu prostorije, jer je prilikom normalnog korišćenja grejača vode moguće da voda curi iz otvora sigurnosnog ventila. Sifon će olakšati operacije održavanja, prevencije i eventualnog održavanja grejača vode kada je potrebno ispuštitи vodu iz njegovog rezervoara za vodu.

Mesto postavljanja grejača mora biti u skladu sa vrstom i materijalom zida, ukupnim dimenzijama uređaja, načinom njegovog pričvršćivanja, lokacijom elemenata za vešanje i njegovih cevi, stepenom zaštite od prodora vode. Ovo poslednje se odražava na placici sa svojim fabričkim brojem. Uredaj mora biti postavljen na mestu gde neće biti prskan ili poplavljenv vodom. Da bi se smanjio gubitak topline, poželjno je da rastojanje između bojlera i mesta gde će se koristiti topla voda bude minimalno.

U slučaju da kupljeni grejač vode ima fabrički ugrađen kabl za napajanje sa utikacom, ugradnja uređaja se ne sme vršiti u vlažnoj prostoriji! Mesto uređaja mora biti u skladu sa zahtevima za električnu instalaciju i njen kontakt. Pogledajte odeljak o električnom povezivanju u ovom uputstvu.

Obavezno ostaviti rastojanje između uređaja i okolnih zidova i plafona prostorije:

- U slučaju vertikalno montiranog grejača vode – najmanje 70 mm između uređaja i plafona; najmanje 50 mm između uređaja i bočnog zida; najmanje 600 mm ispod uređaja kako bi se olakšalo održavanje i eventualne popravke.

- U slučaju grejača vode očakanog horizontalno na zid prostorije – najmanje 70 mm između uređaja i plafona; najmanje 70 mm između bočnog poklopca (bez kablove) i zida; najmanje

350 mm između plastičnog poklopca sa električnim delom i zida kako bi se olakšalo održavanje i eventualne popravke. Ispod uređaja mora biti ostavljen dovoljno rastojanje za ispuštanje vode iz rezervoara za vodu.

Grejač vode je dobro pričvršćen za zid prostorije. U tu svrhu se koriste čelični vijci (linje) prečnika 10-12 mm, koji su dobro pričvršćeni za zid. Pričvršćivači moraju imati zaštitu od izvlačenja iz zida – da budu anker vijci ili da prolaze kroz zid (u zavisnosti od materijala zida). Neophodno je da se elementi na kojima se očekuje grejač vode izračunati za opterecenje 3 puta veće od ukupne težine uređaja sa vodom u njemu. Zahranjena je montaža bojlera na dekorativne židove (od pojedinačnih cigli ili lakih materijala). Na sl. 1 i u tabeli su prikazana rastojanja na kojima se moraju nalaziti vijci (linje) za okačivanje uređaja.

UPOZORENJE! Noseće ploče horizontalno montiranog grejača vode moraju biti dobro pričvršćene za zid prostorije. Ispod glave vijaka (navrtke nitki) moraju biti postavljene podloške!

UPOZORENJE! Grejači vode sa grejačima koji indirektno zagrevaju vodu mogu se montirati samo u vertikalnom položaju! Proizvođač, trgovac i/ili prodavac ne snosi odgovornost za štete, oštećenja i druge okolnosti nastale usled nepravilne montaže, što takođe automatski poništava garanciju proizvoda!

UPOZORENJE! Nepoštovanje uslova za pričvršćivanje grejača vode na zid prostorije može dovesti do oštećenja uređaja, drugih uređaja i prostorije u kojoj se uređaj nalazi, do korozije njegovog kućišta ili težih šteta i oštećenja. U ovim slučajevima, eventualne štete i oštećenja ne podležu garancijskim obavezama prodavaca i proizvođača, i padaju na teret onih koji se ne pridržavaju zahteva ovog uputstva.

Montaža grejača vode na zid prostorije vrše samo stručnjaci.

POVEZIVANJE GREJAČA VODE NA VODOVODNU INSTALACIJU

Vodovodna instalacija na koju će se priključiti grejač vode, kao i ostali elementi koji su u njoj uključeni, moraju dugotrajno izdržati temperature vode iznad 80°C i kratkotrajno – preko 100°C, i pritisak najmanje dvostruko veći od radnog pritiska uređaja.

Prilikom povezivanja grejača vode na vodovodnu instalaciju, potrebno je obratiti pažnju na vodeće prstenove oko cevi za hladnu i toplu vodu (ulazne i izlazne cevi). Cev za hladnu vodu je označena plavom bojom, a cev za toplu vodu crvenom. Vidi sl. 1. Cevi nekih uređaja su dodatno označeni etiketama. Izlazi cevi su sa navojem 1/2“. Šematski dijagram povezivanja grejača vode prikazan je na sl. 3. U ovom slučaju, grejač vode radi na pritisku vodovoda, odnosno sigurnosnog ventila. Kada je pritisak vodovoda veći od 0,5 MPa, mora se montirati redukcijski ventil. U slučaju da lokalni propisi zahtevaju upotrebu dodatnog uređaja koji nisu uključeni u komplet uređaja i koji nisu postavljeni u njegovu ambalažu, oni se moraju kupiti i montirati u skladu sa propisima.

Grejač vode je opremljen kombinovanim nepovratnim ventilom. Ovaj drugi se fabrički montira na cev za hladnu vodu ili se nalazi u pakovanju uređaja. Ako se ventil nalazi u pakovanju uređaja, MORA se montirati na cev za hladnu vodu. Pri tome se mora obratiti pažnju na strelicu na njegovom kućištu koja pokazuje smer vode koja teče kroz njega.

UPOZORENJE! Odsustvo ili nepravilna montaža ventila koji se isporučuje uz proizvod je osnov za ukidanje garancije proizvoda.

UPOZORENJE! ZABRANJENO JE montaža zapornih ili nepovratnih vodovodnih elemenata između kombinovanog ventila i grejača vode! Strogo je zabranjeno zapušti bočni otvor kombinovanog ventila i/ili blokirati njegovu ručicu!

U slučaju da su cevi vodovodne instalacije izrađene od bakra ili drugog

metala osim metalna rezervoara za vodu, kao i pri upotrebi mesinganih spojnih elemenata, obavezno je postavljanje nemetalnih spojnika (dielektričnih spojnika) na ulazu i izlazu grejača vode.

Preporučuje se izgradnja sistema za odvod vode koja eventualno curi sa bočnog otvora kombinovanog ventila. Odvodna cev mora imati stalni nagib nadole, biti postavljena u okruženju otpornom sa smrzavanje, dok njeni krajevi moraju biti stalno otvoreni ka atmosferi.

Preporučujemo da se, kako bi se održala efikasnost uređaja, svi njegovi cevni izlazi i elementi koji su na njih povezani budu dodatno obloženi/prekrenuti odgovarajućim termoizolacionim materijalom koji odgovara nameni i ispunjava važeće zahteve.

Nakon povezivanja grejača vode na vodovodnu instalaciju, njegov rezervoar za vodu mora biti napunjén vodom. Ovo se radi u sledećem redosledu:

- Zatvara se zaporni ventil (10 sa sl.3)
- Otvara se potpuno slavina za toplu vodu na najdaljoj kombinovanoj slavini.
- Otvara se zaporni ventil (4 na sl.3)
- Sačekajte da vazduh izđe iz sistema i pola minuta dok iz izlaza kombinovane slavine ne poteče pun i jak milaz vode.
- Zatvara se slavina za toplu vodu kombinovane slavine.
- Podignite ručicu kombinovanog ventila (5 na sl.3) i sačekajte 30-60 sekundi da bi bočnog otvora ventila poteče pun i jak milaz vode.
- Otpustite ručicu ventila.

UPOZORENJE! Ako voda ne curi iz otvora ventila ili je milaz slab, (pri normalnom vodovodnom pritisku), to je kvar i ukazuje da su nečistoće iz vodovoda ili ona koje su uzrokovane vodovodnim priključcima začepile sigurnosni ventil kombinovanog ventila.

ZABRANJENO je prebacivanje na električno povezivanje uređaja pre otklanjanja uzroka kvara!

UPOZORENJE! Nepoštovanje uslova za prikupljanje na vodovodnu instalaciju može dovesti do nenapunjavanja vodom rezervoara za vodu i kvara grejača, a kada kombinovani ventil nije montiran ili je nepravilno montiran, to može dovesti do uništenja rezervoara za vodu, prostorije i/ili druge materijalne i nematerijalne štete. Posledice nisu u okviru garantnih obaveza proizvođača i prodavca i idu na teret onog koji nije ispoštovao zahteve ovog uputstva.

UPOZORENJE! Kombinovani nepovratni ventil je jedna od sigurnosnih karakteristika koje osiguravaju bezbednost grejača vode. Strogo je **ZABRANJENO** koristiti grejač vode sa neispravnim ili uklonjenim/hemontiranim kombinovanim ventilom!

Prikupljanje grejača vode na vodovodnu instalaciju vrše samo stručnjaci. Sigurnosni ventil po potrebi služi i za ispuštanje vode iz rezervoara za vodu. Ovo se radi na sledeći način:

- Bojler se isključuje iz električne mreže pomoću dodatnog uređaja i radi veće sigurnosti se isključuje električni osigurač u faznom kolu do grejača vode.
- Prekida se pristup hladne vode uređaju – zatvara se slavina (4 sa sl.3).
- Otvara se slavina za toplu vodu kombinovane slavine ili odvojava se priključak cevi za toplu vodu (izlazna cev) grejača vode.
- Otvorite slavini (10 na sl.3) i sačekajte dok voda ne prestane da teče iz otvora odvodnog creva. Visina između slavine i kraja creva treba biti najmanje 600 mm.

Ove radnje ne osiguravaju potpuno praznjenje vode iz rezervoara za vodu. To se izvodi samo od strane specijaliste jer je povezano sa isključenjem električne seme uređaja i uklanjanjem prirubnice rezervoara za vodu.

UPOZORENJE! STROGO JE ZABRANJENO uključiti električno napajanje grejača vode dok mu je rezervoar za vodu delimično ili potpuno ispraznjen od vode! Pre ponovnog puštanja uređaja u rad, obavezno prvo napunite vodom rezervoar za vodu.

UPOZORENJE! Prilikom ispuštanja vode iz rezervoara za vodu, potrebno je preduzeti sve neophodne mere da sprečite oštecenja zbog isucire vode.

POVEZIVANJE GREJAČA VODE NA ELEKTROINSTALACIJU

UPOZORENJE! Ne priključujte grejač vode na električnu instalaciju dok

se ne uverite da je njegov rezervoar za vodu pun vode! Proverite! Grejač vode je uređaj sa stepenom zaštite od strujnog udara „I klase“, koji zahteva njegovo obavezno povezivanje sa uzemljenjem električne instalacije.

Električno napajanje grejača vode je 230 V~ i vrši se preko posebnog strujnog kola, ispunjenog trožilnim izolovanim kablom preseke svake žice 2,5 mm² (fazno, neutralno i zaštitno). Ako zaštitni provodnik/zica međuveze, ove zadnje moraju biti bezbedno osigurani od samopopuštanja. U suprotnom, uređaj neće biti pravilno zaštićen, što će smanjiti njegovu sigurnost.

U faznom kolu obavezno je montirati električni osigurač od 16 A. Električna instalacija na koju će se priključiti grejač vode mora biti izvedena u skladu sa zahtevima važećih propisa. Preporučuje se, u slučaju da važeći propisi to ne obavezuju, da se u strujno kolo grejača vode montira automatska zaštita od struje curenja (zaštita od struje kvara).

Kupljeni grejač vode ima fabrički montiran strujni kabl sa utičačem i njegovo povezivanje se vrši spajanjem utičača kabla na ravnu i uzemljenu utičnicu iz električne instalacije prostorije. Utičnica mora biti na mestu otpornom na vlagu, zaštićena od prskanja, u posebnoj strojnoj kuli namenjenom samo za grejač vode, i da bude postavljena tako da će biti lako dostupna nakon montaže uređaja. Potpuno isključivanje grejača vode iz električne instalacije vrši se izvlačenjem utičača njegovog kabla za napajanje iz utičnice, dok je uključivanje/isključivanje uređaja iz elektronskog upravljanja samo funkcija. Neispravna i/ili neodgovarajuća električna instalacija i/ili utičnica su povevana opasnost, preduslov za nešreću, za oštećenje proizvoda i eventualno za štetu po životnu sredinu, objekte i živih biva.

U slučaju da je kupljeni grejač vode bez fabrički ugrađenog utičača na kabl, spojite njegove provodnike na električnu instalaciju na sledeći način:

- braon provodnik sa fazom
- plavi provodnik sa neutralom
- zeleno-žuti provodnik sa zaštitnim uzemljenjem

UPOZORENJE! Ako je povezivanje kabla uređaja na električnu instalaciju u vlažnoj prostoriji, vezu mora biti izolovana od vlage!

Nakon priključenja uređaja na električnu instalaciju, potrebno je proveriti njegovu funkcionalnost.

UPOZORENJE! Nepoštovanje zahteva za povezivanje na električnu instalaciju će smanjiti bezbednost uređaja, a u tom slučaju je zabranjena njegova upotreba. Šteline posledice koje proizilaze iz nepoštovanja uslova za električno priključenje uređaja nisu pokrivene garantnim obavezama proizvođača i prodavca, a padaju na teret onih koji se ne pridržavaju zahteve ovog uputstva.

Prikupljanje grejača vode na električnu instalaciju i proveru njegove funkcionalnosti vrše samo stručnjaci, nisu obaveze proizvođača ili prodavca i ne podležu garančnom servisu.

KORIŠĆENJE GREJAČA VODE

Grejačem vode upravlja elektronska kontrolna jedinica (termmostat, kontroler), koja direktno kontroliše dva električna grejača koristeći dva NTC termosenzora za merenje odgovarajućih temperaturi u svakom rezervoaru za vodu. Upravljanje i podešavanje termostata se vrši preko jasnih i intuitivnih menija uz pomoć 4 multifunkcionalnih dugmada. Konkretna funkcija svakog dugmeta se može promeniti, dok njegov trenutni status je prikazan odgovarajućim grafičkim simbolima na informativnim traci na samom displeju. Moguće je rotirati slike na ekranu za 90 stepeni prilikom montaže grejača vode u horizontalnom položaju, radi lakšeg čitanja.

Termostat ima 5 glavnih režima rada:

- "Isključen",
- "Zagrevanje" - za održavanje podešene temperature,
- "Smart Control" - režim za automatsko biranje temperature zagrevanja kako bi se postigle maksimalne uštede kada je u pitanju potrošnja električne energije,
- Režim obuke za merenje i memorisanje individualnog rasporeda potrošnje tople vode,
- Režim "Tajmeri", koji omogućava ručno podešavanje vremena zagrevanja i temperature uz pomoć sedam nedeljnih tajmera.

Termostat ima funkciju „Odlago početak“, koja omogućava da se isključeni grejač vode uključi u vreme koje je određeno od strane korisnika u roku od 24 sata od trenutnog vremena. U slučaju nestanka struje, termostat će

zadržati svoj trenutni režim rada, podešavanja, vreme i datum.

WiFi modul se može montirati na termostat radi povezivanja sa sistemom za daljniski monitoring i upravljanje putem Interneta.

Meni i ekran na različitim jezicima, dugmad i njihove funkcije, tehničke karakteristike i poruke o greškama prikazani su i opisani na početku ove brošure. Za svaku figuru, ekranu su numerisani arapskim brojem u zagradi, a dugmad rimskim brojem.

GLAVNI EKRAN - SL. 5

Pri uključivanju električnog napajanja, informacije o hardverskoj i softverskoj verziji elektronske kontrolne jedinice se prikazuju na 2 sekunde

UPOZORENJE! Ne uključujte uređaj ako postoji mogućnost da je voda u rezervoaru za vodu zaledena! Ovo će oštetiť grejač i rezervoar za vodu.

Zatim se prikazuje glavni ekran koji se razlikuje u zavisnosti od načina rada i podešavanja za vertikalnu (1) ili horizontalnu (2) montažu. Svaki pojedinačni prikaz glavnog ekrana ima informacije koje su važne za odgovarajući način rada. U sredini svakog ekrana nalazi se obojena dekorativna traka različitih boja u zavisnosti od različitih načina rada.

PODEŠAVANJA MENI - SL. 6

Ulazak u režim "Podešavanja" vrši se pritiskom na dugme

(II), prikazujući glavni meni (1). Kretanje u meniju vrši se pomoću dugmadi ▲ i ▼. Pritisnite dugme (VIII) da biste uli u trenutnu postavku. Nakon što se prikaže ekran sa odgovarajućim podešavanjima, pojedinačni parametri u njemu se ispravljaju na sledeći način:

- Trenutni parametar je prikazan u plavom pravougaoniku (2). Koristite dugmad ▲ i ▼ ili ← i → za kretanje kroz parametre.
- Pritisnute na dugme (VIII) ulazi se u režim korekcije trenutnog parametra (3), a njegova vrednost se prikazuje u crvenom pravougaoniku. U ovom režimu, vrednost parametra se može promeniti pomoću dugmadi ▲ i ▼.
- Kada je potrebna vrednost izabrana, pritisnite dugme (VIII) da potvrdite promenu i izadete iz režima korekcije parametra.
- Parametri u obliku obeleživača (4) se menjaju dugmetom (VIII), čime se direktno menja status obeleživača (aktivirano/deaktivirano).

Kada su svi parametri podešeni, izvršene promene se potvrđuju pritiskom na dugme (VIII), čime se kontroler vraća u glavni meni koji sadrži sledeća podešavanja:

- **Vreme i datum (5)** - podešava se datum i vreme kontrolera. Pored toga, funkcijom automatske provere se upravlja u prisustvu WiFi modula.
- **Jezik (6)** - podešava jezik na kojem se sve poruke prikazuju na ekranu kontrolera.
- **Display (7)** - menja osvetljenost displeja i da li da se zatamni smanjenjem osvetljenosti, 30 sekundi nakon poslednjeg pritiska na dugme.
- **Tajmer 1-7 (8)** - podešava rad nedeljnog programatora. Za svaki tajmer mora se uneti početak i kraj intervala, u koje dane u nedelji treba raditi i na koju temperaturu zagrevati vodu kada je trenutni momentan u njegovom intervalu.

PAŽNJA! Da biste koristili neki tajmer, on mora biti aktiviran! Prilikom unosa početka i kraja, mora se imati u vidu da termostat ne dozvoljava da kraj bude pre početka!

• **Početni tarife (9)** - podešava se vreme početka dve tarife za koje kontroler održava brojila za potrošenu električnu energiju.

PAŽNJA! Da bi režim Smart Control ispravno funkcionisao, moraju se tačno uneti početni sati obe tarife!

• Podešavanja sistema (10) - podešava se način rada, pozicija u kojoj će se bojer montirati (horizontalno ili vertikalno), snaga grejača, zapremina grejača vode, uključivanje funkcije "Antilegionela" i da li oba grejača treba raditi istovremeno (Brzo zagrevanje). Kada izaberete polje "Horizontalno", nakon izlaska iz ovog menija, prikaz ekrana ce se rotirati horizontalno pomoću dugmadi sa desne strane. Ako je polje "Brzo zagrevanje" označeno, bice dozvoljen istovremeni rad oba grejača. Ukoliko nije obeleženo i postoje uslovi za uključivanje oba grejača, prvo ce se uključiti grejač izlaznog rezervoara za vodu, a nakon njegovog isključivanja ce se uključiti grejač ulaznog.

PAŽNJA! Važno je da snaga grejača i zapremina grejača vode budu pravilno podešeni za pravilno merenje potrošene električne energije i ispravan rad režima Smart Control.

• **Smart Control (11)** - vrši se fino podešavanje algoritama upravljanja za režim Smart Control. Polje "Prioritet" podešava koji će se metod uštede električne energije koristiti: sa prioritetom korišćenje fajfutine noćne tarife električne energije kada je izabran "Noćna tarifa" ili uz korišćenje unapred proučenog rasporeda korišćenja vode tokom nedelje kada je izabran "Raspored potrošnje".

Kada je aktiviran prekidač "Sezonска kompenzacija", dozvoljeno je dodatno zagrevanje vode tokom hladnijih meseci u godini. Ovom mogućnošću nadoknađuje se potreba za više tople vode tokom zime zbog niže temperature hladne vode i većine toplotnih gubitaka zbog hladnjih prostorija u kojima je montiran grejač vode i zidova kroz koje prolazi cevod. Mi preporučujemo da aktivirate ovaj prekidač.

Pole "Način rada" nalazi se ispod prekidača "Sezonска kompenzacija". Fino podešava temperaturu kada radi sa prioritetom "Noćna tarifa". Što je režim ekonomičniji, manje toplote se skladišti u vodi. Moguće alternative su "Eko zagrevanje" koje je najekonomičnije, "Normalno zagrevanje" i "Jako zagrevanje".

Prekidač "EN 814" utiče samo u prioritetu "Raspored potrošnje". On koordinira u potpunosti rad kontrolera sa zahtevima Direktive EN 814/2013 koja grejač vode mora da ispunjava, imajući u vidu da ova direktiva sadrži zahteve za postizanje većih minimalnih temperatura nego što je potrebno za normalan rad, što će svakako povećati gubitke topline. Preporučujemo vam da isključite ovaj prekidač.

• **Nova WiFi mreža (12)** - inicijalizuje se WiFi modul, ako je instaliran, kako bi se prebacio u režim Access Point (AP), koji se može koristiti za povezivanje termostata na WiFi mrežu preko pametnog telefona, tableta ili računara. Ako se pritisne dugme (VIII), modem će se prebaciti u režim Access Point, što znači da će kreirati novu WiFi mrežu. Kontroler će tada prikazati ekran sa imenom ove mreže, a kada je mreža potpuno sprema, prikazće "Successful!" (13). Nakon kreiranja nove WiFi mreže, modul se može povezati sa telefonom, tabletom ili računarcem radi povezivanja modula na Internet mrežu, kako bi se daljniski upravljal i nadgledao rad uređaja. Ovo je opisano u dodatnoj brošuri u pakovanju uređaja.

NAČINI RADA - SL. 7

Izbor režima rada vrši se pritiskom na dugme (I), nakon čega se prikazuje meni (1). Pomoću dugmadi ▲ ili ▼ možete izabrati potreban režim, a pritiskom dugmeta (VIII) da potvrdite izbor. Pet sekundi nakon poslednjeg pritiska na dugme, možete izaći iz menija kako biste izabrali režim bez promene režima.

PAŽNJA! Režim "Tajmer" se ne može izabrati ako bar jedan tajmer nije uključen i sat nije podešen. Režimi Smart Control i "Samoučenje" se ne mogu izabrati ako sat nije podešen.

Režim "Isključeno" (2)

Isključuje sve aktivne radnje grejača vode. U ovom režimu zadržava se samo funkcija "Protiv smrzavanja" i mogućnost uključivanja "Odoženi početak".

Režim "Zagrevanje" (3)

Termostat će zagrevati vodu do podešene temperature. Temperatura se podešava pritiskom na dugme (X). U srednjem polju displeja je prikazana temperatura koja je podešena do tog trenutka. Naredni pritisci na dugmad menjaju zadatak u želenom smjeru. Ako se novog dugme ne pritisne u roku od 10 sekundi, novi zadatak se memorise i automatski se prebacuje na glavni ekran. Ako se neko od dugmadi ▲ ili ▼ drži duže od 0.7 sekundi, vrednost zadate temperature automatski počinje da se povećava ili smanjuje brzinom od 4 jedinice u sekundi. Granice regulisanja zadate temperature su 35-75°C (12).

NAPOMENA! Dok je grejač vode uključen u ovom režimu, moguće je podešiti vodu na maksimalnu temperaturu (podrežim POWERFUL) pritiskom i držanjem dugmeta (XI) duže od 2 sekunde. (8) U ovom podrežimu, oba grejača ce raditi bez obzira na status prekidača "Brzo zagrevanje" u meniju "Podešavanja sistema". Pojačano zagrevanje vode ce se automatski isključiti kada se oba rezervoara za vodu zagreju na potrebnu temperaturu. Zatim prelazi na normalan rad režima.

Režim Smart Control (4-9)

Automatski određuje temperaturu do koje voda treba da se zagreje u bilo kom trenutku. Cilj je obezbediti dovoljno topline vode kada je to potrebno. Kada nema potrebe za toplo vodom, zagrevanje ce biti minimalno kako bi se smanjili troškovi električne energije. Postoje dve moguće metode. Podešavanje načina zagrevanja vrši se u podmeniju "Smart Control" glavnog menija, red "Prioritet".

• **Zagrevanje proučavanjem navika korisnika i nedeljnog rasporeda potrošnje tople vode.** Ponavljanje režima svake sledeće nedelje. Prilikom izbora prioriteta "Raspored potrošnje", prvo će morati da uključite grejač vode u režim "Samoučenje" preko menija "Izbor režima" (1). Zatim punih sedam dana grejač vode će pratiti i pamti vreme korišćenja tople vode i njenu količinu. Nakon završetka ciklusa samoučenja, voda će se zagrevati na višu temperaturu sačuvani podaci o potrošnji tople vode. Tоком осталог времена, одрžavace se minimalna temperatura od 40°C. Da biste maksimalno iskoristili mogućnosti za uštedu električne energije ovom metodom, trebalo bi da koristite toplu vodu u bliskoj buducnosti i količinama, kao tokom samoučenja. Odstupanje u vremenu korišćenja tople vode za više od pola sata i/ili korišćenja različite količine tople vode nego u periodu samoučenja, doveće do smanjenja uštede energije.

NAPOMENA! Ako se režim Smart Control uključi u prioritetu "Raspored potrošnje" i puni sedmodnevni ciklus samoučenja još nije završen, on će se automatski pokrenuti (6). Kada se ciklus samoučenja završi, automatski će se prebaciti u režim Smart Control sa prioritetom "Raspored potrošnje".

• **Zagrevanje putem korišćenja druge „jeftinije“ tarife električne energije.** Prilikom izbora prioriteta "Nocna tarifa" (5), maksimalno će se iskoristiti prednost tarife sa nižom cenom električne energije. U nekim zemljama postoje takve tarife koje stimulišu potrošnju električne energije u određenim vremenskim rasponima dana, kako bi se ravnomerno opteretila elektrodistributivna mreža u zemljama. Termostat će uzeti u obzir istoriju korišćenja tople vode u poslednjih 7 dana kako bi izabrala na koju temperaturu će zagrevati vodu tokom perioda „jeftinije“ tarife i kada to učiniti. Na primer, ako analiza podataka pokaze da je istog dana prethodne nedelje veća potrošnja tople vode, onda će tokom tekuće noći voda biti zagrejana na višu temperaturu. Da bi se obezbedilo dovoljno tople vode, tokom dana će se i voda zagrevati, ali do minimalne korisne temperature od 40°C. Ako za dva ili više uzastopnih dana potrošnja električne energije bude dovoljno mala, ona će preći na najekonomičnije zagrevanje vode, a na displeju će se prikazati "Smanjena snaga" (7). Da biste koristili prioritet "Nocna tarifa", početna vremena obe tarife moraju biti aktuelna!

NAPOMENA! Dok je grejač vode uključen u režimu Smart Control, moguće je pravdno pojačano zagrevanje vode na maksimalnu temperaturu (podrežim POWERFUL) pritiskom i držanjem dugmeta (XII) duže od 2 sekunde. (8) U ovom podrežimu, oba grejača će raditi bez obzira na status prekidača "Brzo zagrevanje" u meniju "Podešavanja sistema". Pojačano zagrevanje vode će se automatski isključiti kada se oba rezervoara za vodu zagreju na potrebnu temperaturu. Zatim prelazi na normalan rad režima SmartControl.

PAŽNJA! Da bi se režim Smart Control uključio, sistemski sat mora biti podešen!

Režim "Samoučenje" (9)

Pri uključivanju režima Smart Control sa prioritetom "Raspored potrošnje", grejač vode mora proći proceduru merenja i evidentiranja rasporeda potrošnje tople vode, što se radi sa startovanjem režima "Samoučenje". Ova procedura traje 7 punih dana kako bi pokrila sve karakteristike nedeljne potrošnje. Pošto kontroler počinje sedmodnevni ciklus tačno u 00:00 sledećeg dana, na dan kada je ovaj režim uključen, voda će se zagrevati samo do potrebne temperature bez analize potrošnje. Nakon završetka procedure samoučenja, preći će automatski na režim "Smart Control" sa prioritetom "Raspored potrošnje".

Režim "Tajmeri" (10) - (11)

Omogućava korisniku upravljanje algoritmom za zagrevanje vode korišćenjem nedeljnih tajmera termostata. Oni se mogu koristiti za uključivanje grejača i na koju temperaturu zagrejati vodu. Svaki od sedam tajmera omogućava uvođenje vremenskog intervala u koje dane u nedelji biti aktivan i temperature do koje se voda zagreva tokom podešenog intervala. Van intervala tajmera, grejači se neće uključiti. Kako bi režim bio uključen, potrebno je podešiti sistemski sat, kao i aktivni tajmer. Termostat prikazuje u levoj polji displeja informaciju do koje temperature će se voda zagrevati i koliko dugo će raditi sa ovom temperaturom ili kada će se uključiti.

NAPOMENA! Dok je grejač vode uključen u ovom režimu, moguće je pravdno pojačano zagrevanje vode na maksimalnu temperaturu (podrežim POWERFUL) pritiskom i držanjem dugmeta (XII) duže od 2 sekunde. (8) U ovom podrežimu, oba grejača će raditi bez obzira na

status prekidača "Brzo zagreyanje" u meniju "Podešavanja sistema". Pojačano zagrevanje vode će se automatski isključiti kada se oba rezervoara za vodu zagreju na potrebnu temperaturu. Zatim prelazi na normalan rad režima.

Režim "Odlöženi početak" (13)

Kada je grejač vode u režimu "Isključen", pritiskom i držanjem dugmeta (XII) u trajanju od 3 sekunde, možete da unesete vreme kada će se uređaj automatski uključiti. Vreme se podešava u koracima od 10 minuta. Odlöženi početak može biti do 24 sata. Kada uđete u režim podešavanja "Odlöženog početka", podrazumevamo vreme je trenutno vreme, zaokruženo do 10 minuta, a zatim pritiskom na dugme ▲ ili ▼ vreme se može povećati ili smanjiti. Ako se neko od dugmadi ▲ ili ▼ drži duže od 0,7 sekundi, vrednost počinje da se automatski povećava ili smanjuje brzinom od 4 jedinice u sekundi. Kada je aktiviran režim "Odlöženog početka", vreme uključivanja se prikazuje u srednjem polju displeja.

Da biste ispravili već podešeno vreme, ponovo pritisnite i držite dugme (XII).

Da biste otaknali režim "Odlöženi početak", pritisnite dugme (I) i predite na drugi režim.

Sledeći put kada pritisnete dugme (I), možete da vratite postavku režima na "Isključen".

PAŽNJA! Kada se napajanje isključi dok je uključen režim "Odlöženi početak", kontroler će sačuvati vreme odloženog početka. Ako zadato vreme nastupi pre nego što se napajanje vrati, onda će kontroler ostati isključen kada se napajanje vrati.

Režimi zaštite

• Zaštita od smrzavanja. Kada je grejač vode u režimu "Isključen" ili je zagrevanje zabranjeno podešenim tajmerom ako temperatura vode padne ispod 3°C, aktivira se režim zaštite od smrzavanja, grejač se isključuje, a u gornjem polju ekranra prikazuje se režim "Zašt. smrz.". Kada temperatura poraste preko 3°C, režim zaštite se isključuje.

• "Antilegionela". Ovo je funkcija zaštite od razvoja određenih bakterija u vodi. Ako je funkcija "Antilegionella" omogućena iz menija "Podešavanja sistema", polje "Antilegionella" i voda nije bila zagrejana do 70°C više od 7 dana, tada će ova funkcija biti aktivirana kako bi se osiguralo da se voda u bojleru zagreje do 70°C nakon čega će se funkcija automatski isključiti. Aktivacija ove funkcije se vrši jedan sat nakon početka noćne tarife električne energije.

PAŽNJA! Ako se grejač vode isključi iz električne mreže, to neće promeniti podešenu temperaturu i režim rada pri njegovom isključenju. Na primer, ako je bio u režimu "Zagrevanje" pri njegovom isključenju, bice ponovo u ovom režimu sa istom podešenom temperaturom nakon što je uključen.

PAŽNJA! U slučaju kratkog nestanka struje, podešeno sistemsко vreme i režim "Odlöženi početak" vezan za odbrojavanje vremena nastavljaju da rade. Vreme nijihovog rada je do 25 sati ako je grejač vode bio uključen duže od 4 minuta ili do 40 sekundi ako nije bio uključen za takav period.

DODATNE INFORMACIJE - SL.8

Kada je kontroler na glavnom ekranu i pritisnuto dugme (IX), uzastopno se prikazuju 4 ekranra sa dodatnim informacijama.

Najpre se prikazuju brojila potrošnje električne energije (1) za dve tarife odvojeno, uštedena električna energija i datum i vreme nijihovog poslednjeg resetovanja. Dok je ovaj ekran prikazan, ako se dugme (IX) drži 2 sekunde, brojači se resetuju, a datum i vreme resetovanja se zapisuju. Uštedena električna energija je, orijentacioni pokazatelj. Da bi se izračunalo, upoređuje se da koliko će se potrošnja električne energije smanjiti u slučaju elektronskog Smart upravljanja u poređenju sa konvencionalnim (mehaničkim) upravljanjem istim grejačem vode.

UPOZORENJE! Gubici u sistemu potrošne tople vode (PTV) rastu sa povećanjem temperature tople vode i sa povećanjem dužine dovoda vode od grejača vode do korisnika tople vode.

Sa ekranra (1) prilikom pritiska dugmeta ▼ prelazi se na ekran sa informacijama o stanju WiFi modula (modema) (2), ako postoji.

Polja su sledeća:

- ID – Jedinstveni identifikator svakog modema
- IP – IP adresu modema
- WiFi režim – Stanje veze:
 - Idle – modem se još nije povezao na WiFi ruter sa Internetom.
 - Access point – modem je u režimu Access point i pruža mogućnost

prihvatanja imena i lozinke lokalne WiFi mreže za povezivanje na nju.

- AP Associated – Modem se poveza sa ruterom.
- InternetAccess – Ime internet vezu.
- Connected – Modem se poveza sa serverom informacionog sistema. Ovo bi trebalo da bude normalno radno stanje.
- Snd/Rcv – Poslati / primljeni paketi podataka preko Interneta

Sa ekranu (2) prilikom pritiska dugmeta ▼ prelazi se na ekran sa informacijama o verzijama termostata i WiFi modula (3), ako je povezan.

Sledeći put kada pritisnete dugme ▼ prelazi se na ekran "Informacije o sistemu" (4), koji prikazuje informacije o radu grejača (uključenih ili isključenih) prvog (FT) i drugog (ST) rezervoara za vodu, koji su ulazni i izlazni. Ove su takođe prikazane izmerene temperature vode u oba rezervoara za vodu.

Sledeći put kada pritisnete dugme "i", prelazi se na ekran sa rasporedom potrošene električne energije po satima (5). Kontroler čuva takve informacije za poslednjih 8 dana. Pritiskom na dugmad ▲ ili ▼ menjate raspored sa danima za koje su informacije dostupne. Svaki raspored prikazuje datum na koji se odnosi, energiju koju je potrošio grejač prvog (crvenog stuba) i drugog (zelenog stuba) rezervoara za vodu, kao i ukupnu potrošnju električne energije za odgovarajući dan. Treba imati na umu da se informacije o potrošenoj električnoj energiji izračunavaju na osnovu zadate snage grejača.

Posle rasporeda za potrošenu električnu energiju sledi raspored sa prosečnom temperaturom vode svakih pola sata u toku dana (6). Kontroler čuva takve informacije za poslednjih 8 dana. Pritiskom na dugmad ▲ ili ▼ menjate raspored sa danima za koje su informacije dostupne. Svaki raspored prikazuje datum na koji se odnosi.

UPOZORENJE! Ovaj uređaj mogu koristiti deca starija od 3 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedovoljnim iskustvom i znanjem, ako su isti posmatrani ili upućeni u vezi sa bezbednom upotrebom uređaja i razumeju opasnosti. Deca se ne smiju igrati sa uređajem. Deci je zabranjeno čišćenje ili održavanje uređaja od korisnika. Deca uzrasta od 3 do 8 godina smiju da koriste samo slavinu (na glavnoj slavini) priključenu na grejač vode.

U kombinovanom ventilu je ugrađen poseban ventil koji pri normalnom radu bojlera omogućava da voda proširena tokom njegovog zagrevanja ne kaplje kroz bočni otvor ventila, već da uđe u dovod hladne vode. Količina vode je minimalna i ima nisku temperaturu. Pri normalnoj upotrebi grejača vode, kao i u prisustvu dodatnog nepovratnog ventila, moguće je curenje vode kroz bočni otvor ventila. Ovo ne treba smatrati defektom i ne treba ni na koji način začepiti bočni otvor kombinovanog ventila, jer će to dovesti do uništenja rezervoara za vodu. Nepovratni ventil ugrađen u ventil sprečava da se voda u rezervoaru za vodu vrati u dovod hladne vode kada je napajanje vodom zaustavljeno.

Kada se uređaj koristi u područjima sa krečnjačkom vodom, može se čuti buka tokom zagrevanja vode. To je zbog kamena odvojenog na grejaču i u rezervoaru za vodu. Količina krečnjača zavisi od vrste vode i njene temperature zagrevanja. Kada je, ova druga veća od 60°C, količina oslobođenog krečnjača se povećava. Nagomilani krečnjak smanjuje performanse grejača, može prouzrokovati oštećenja i produžava vreme zagrevanja vode.

Prilikom korišćenja uređaja moguće je čuti minimalnu buku usled protoka vode kroz vodovodne cevi i kroz uređaj, kao i prirodnih procesa termičkog širenja i oslobođanja toploće.

Kada se grejač vode redovno koristi za zagrevanje vode na nižu temperaturu, preporučuje se da se voda zagreva najmanje jednom mesečno i održava na svojoj maksimalnoj temperaturi najmanje 24 sata. Cilj je sprečiti rast bakterija.

DODATNA ZAŠTITA OD KOROZIJE

Grejač vode sa emajliranim rezervoarima za vodu. Svaki grejač vode sa emajliranim rezervoarom za vodu ima ugrađenu dodatnu zaštitu od korozije. Ista se sastoji od anode/a napravljene od posebne legure i radi samo kada je rezervoar za vodu pun vode. Anoda je potrošni materijal (normalno habajući element tokom rada uređaja) i njen prosečan radni vek je do tri godine. Ovaj period u velikoj mjeri zavisi od načina na koji se uređaj koristi i od karakteristika vode koja se koristi za zagrevanje. Nакон истeka navedenog roka, potrebno je da specijalista servisnih kompanija ovlašćenih od proizvođača ili prodavca proveri stanje anode/a. Ako je potrebno, anoda se mora zamjeniti novom. Poštovanje roka i blagovremena zamena anode/a

je važan uslov za nastavak efikasne zaštite rezervoara za vodu od korozije. Procena i zamena anode ne podleže garancijskim obavezama prodavaca i proizvođača.

Grejač vode sa rezervoarima za vodu od visokolegoranog hrom-nikelicika. Pravim izborom čelika, odgovarajućom konstrukcijom i tehnologijom proizvodnje rezervoara za vodu obezbeđena je zaštita od korozije i zagaranđovan dug vek trajanja.

SERVIS, PREVENCIJA, ODRŽAVANJE

Za pouzdan rad grejača vode u područjima sa krečnjačkom vodom, preporučuje se čišćenje rezervoara za vodu od nakupljeneh krečnjaka. To treba raditi najmanje svake 2 godine, a u područjima sa veoma krečnjačkom vodom i češće. Naslage na emailjnom premazu ne treba uklanjati, vec samo obrisati suvom, pamučnom krpom bez upotrebe tvrdih alata. Redovno uklanjanje i čišćenje kamena je posebno važno za pouzdanost uređaja. Poželjno je tokom ove radnje pregledati anodu emajliranog rezervoara za vodu. Ove usluge ne podležu garantnom servisu i trebalo bi da ih obavlja samo specijalista.

UPOZORENJE! Da bi se obezbedio bezbedan i nesmetan rad grejača vode, kombinovani ventil se mora periodično proveravati u vezi sa curenjem. Ovo se radi podizanjem njegove ručice i čekanjem 30-60 sekundi sa bočnog otvora ventila da potupe pun i jak mlaz vode. Ovo se mora uraditi nakon povezivanja grejača vode na vodovodnu instalaciju i punjenja vodom njegovog rezervoara za vodu, u procesu korišćenja grejača vode najmanje jednom u 2 nedelje, kao i nakon mogućeg zaustavljanja i puštanja dovoda vode. Ako u slučaju punog rezervoara za vodu, voda ne curi iz otvora ventila ili je protok slab, to je kvar i ventil je verovatno začepljen nečistoćima u dovodu vode. Strogo je zabranjeno upotreba bojlera sa neispravnim kombinovanim ventilom. Odmah isključite uređaj iz električnog napajanja i kontaktirajte najbliži servisni centar ovlašćen od strane proizvođača. Ako to ne učinite, doći će do oštećenja rezervoara za vodu, a moguće je i oštećenje drugih predmeta i prostorije u kojoj se nalazi grejač vode.

Ukoliko postoji sumnja da temperatura u prostoriji u kojoj je montiran grejač vode može pasti ispod 0°C, voda iz rezervoara za vodu MORA biti ispuštena – pogledajte odeljak "Priklučivanje bojlera na vodovodnu instalaciju".

Spoljna ologra i plastični delovi grejača vode mogu se čistiti samo lagano vlažnom mekom pamučnom krpom, bez upotrebe agresivnih i/lj abrazivnih supstanci i deterđenata. Pre čišćenja uređaja, OBAVEZNO ga isključite iz električnog napajanja pomoću dodatnog uređaja za isključivanje ili izvlačenjem utičaka kabla za napajanje. ZABRANJENO JE čišćenje uređaja uz pomoć generatora pare. Posebnu pažnju treba обратити na sprečavanje kvašenja kontrolne table uređaja. Grejač vode se može ponovo uključiti tek nakon potpunog uklanjanja eventualne vlage.

Pravila za proveru anode zaštite i zamenu anode (vidi prethodni odeljak), i uklanjanje nakupljeneh kamena moraju se poštovati tokom i nakon isteka garantnog roka uređaja.

Prilikom korišćenja i održavanja uređaja, čuvajte metalizovanu pločicu sa podacima i fabričkim (serijskim) brojem uređaja. U slučaju da je odlepite, čuvajte je zajedno sa garantnim listom, jer se samo po njima može identifikovati grejač vode.

KVAROVI

Ako grejač vode ne zagrevira vodu, proverite da spoljni uređaj za isključivanje nije isključen, da uređaj nije u isključenom položaju i da podešavanje temperature nije u svom minimalnom položaju.

Ako je električno napajanje u redu, uređaj je u uključenom položaju i podešavanje temperature je na maksimalnom položaju, ali se voda u uređaju ne zagrevira, isključite grejač vode pomocu spoljnog uređaja i pozovite najbliži ovlašćeni servis.

U slučaju da nema curenja iz slavine pri potpuno otvorenoj slavini za toplu vodu ili je protok vode slab, proverite da filter na izlazu slavine nije začepljen, da li je zaporni ventil pre bojlera delimično ili potpuno zatvoren (4 na sl. 3), da li centralni dovod vode nije prekinut. Ako je sve gore navedeno u redu, pomocu spoljnog uređaja isključite grejač vode iz električnog napajanja i pozovite najbliži ovlašćeni servis.

Na početku ove brošure opisane su moguće poruke o grešci prikazane na displeju i šta se radi sa svakom od njih. U principu, morate koristiti spoljni uređaj da isključite grejač voda iz električnog napajanja i pozvatи najbliži ovlašćeni servis.

U slučaju oštećenja kabla za napajanje i/ili utikača grejača vode, kontaktirajte najbliži servisni centar ovlašćen od proizvođača/prodavca, jer utikač sa kablom mora biti zamenjen od strane proizvođača, njegovog predstavnika servisa ili sličnog kvalifikovanog lica kako bi se izbegla opasnost.

VOVO JEŽIČKOJ VERZIJI UPUTSTVA ZA INSTALACIJU I UPOTREBU, KAO ORIGINALNA I PRIORITYETNA VERZIJA ĆE SE RAZMATRATI NA ENGLESKIM JEZIKU.

GARANCIJA, GARANCIJSKI ROK I USLOVI GARANCIJE

Garancija, uslovi garancije, garantni rok, važenje garancije za kupljeni uređaj i obaveze proizvođača ili dobavljača u vezi sa servisom tokom garantnog perioda uređaja navedeni su u obrascu garancije za uređaj. Prilikom kupovine aparata, garantni list mora biti popunjén i potpisani od strane prodavca i kupca. Obrazac garancije čuvajte na sigurnom mjestu.

U svakom slučaju na snazi će biti važeći zakoni, propisi i drugi propisi koji se odnose na prava i obaveze potrošača, prodavca i proizvođača, te njihove odnose u vezi sa kupljenim bojlerom, njegovom ugradnjom, upotrebom, servisiranjem i održavanjem.

Garantni rok određuje prodavac i važi samo za geografsku teritoriju zemlje.

Garancija važi samo ako uređaj:

- Ugrađuje se prema zahtjevima za ugradnju i rad.
- Koristi se samo prema predviđenoj namjeni i u skladu s uputama za instalaciju i rad.

Garancija se sastoji od besplatnog popravka svih fabričkih kvarova, koji mogu nastati tokom trajanja garancije. Popravke obavljaju serviseri, ovlašteni od strane prodavca.

Garancija ne važi za štete uzrokovane:

- Nepravilan transport
- Nepravilno skladištenje
- Nepravilna upotreba
- Parametri vode, različiti od dozvoljenih normi kvaliteta vode za piće, a posebno, ako je sastav hlorida veći od 250 mg/l; električna provodljivost je manja od 100 µS/cm i pH je izvan 6,5-9,5 za bojlere sa emajiranim rezervoarima za vodu; električna provodljivost je veća od 200 µS/cm za bojlere sa rezervoarima za vodu od hrom-nikl čelika.
- Napon napajanja, različit od nazivnog napona jedinice.
- Oštećenja zbog smrzavanja vode.
- Elementarne opasnosti, katastrofe i druge okolnosti više sile.
- Nepoštivanje uputstva za montažu i upotrebu.
- U slučajevima kada je neovlašćena osoba pokušala popraviti bilo kakav kvar.

U gore navedenim slučajevima kvar će biti popravljen uz relativnu naplatu.

Garancija se ne odnosi na delove i komponente uređaja koji se normalno troše, delove koji se uklanjuju tokom normalnog korišćenja, rasvetu i signalne lampe i slično, promenu boje spoljašnjih površina, promenu oblike, veličine i lokacije delova i komponenti koje su izloženi udarima i uslovima koji se ne smatraju normalnom upotrebom.

Izgubljena dobit, materijalna i nematerijalna šteta uzrokvana privremenom nemogućnošću korišćenja uređaja tokom njegove prevencije i popravke ne spada u jamstvo.

USKLADENOST SA ZAHTJEVIMA OVOG UPUTSTVA ZA UPUTSTVO JE PREDUVET ZA BEZBEDAN RAD VAŠEG KUPLJENOG PROIZVODA I JEDAN JE OD GARANCIJSKIH ODREDBA I USLOVA.

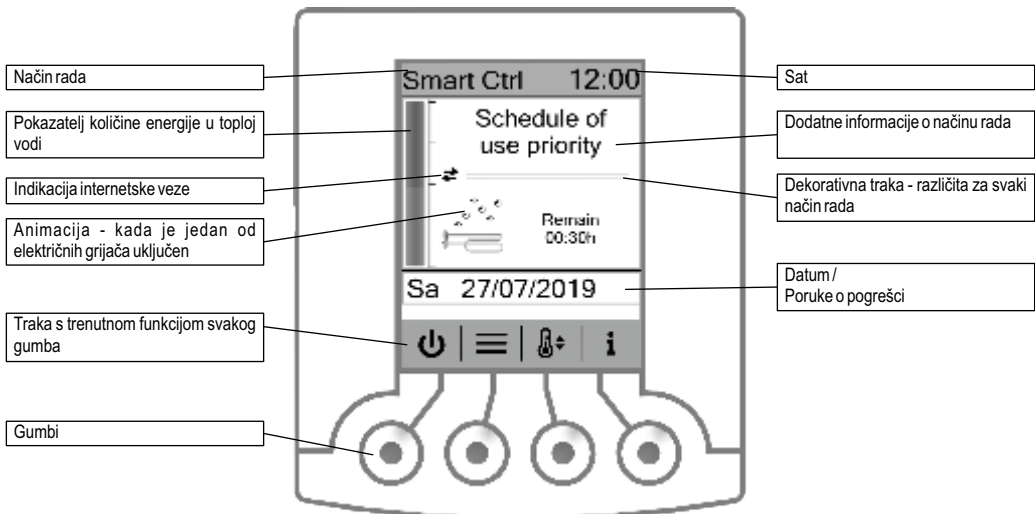
APSOLUTNO JE ZABRANJENO KORISNIKU ILI BILO KOJOJ OD NJEGA OVLAŠĆENOG OSOBA DA PREDUZIM BILO KAKVE PROMJENE U DIZAJNU I STRUKTURI PROIZVODA. BILO KOJI LAZ TAKVIH RADNJI ILI POKUŠAJA AUTOMATSKI PONIŠITI SVE GARANCIJSKE OBAVEZE PRODAVACA ILI PROIZVODAČA.

U SLUČAJU POTREBE ZA SERVISOM TRAŽITE SAMO OVLAŠĆENE SERVISNE KOMPANIJE PROIZVODAČA KOJE SE NAVEDUJU U PRILOGU.

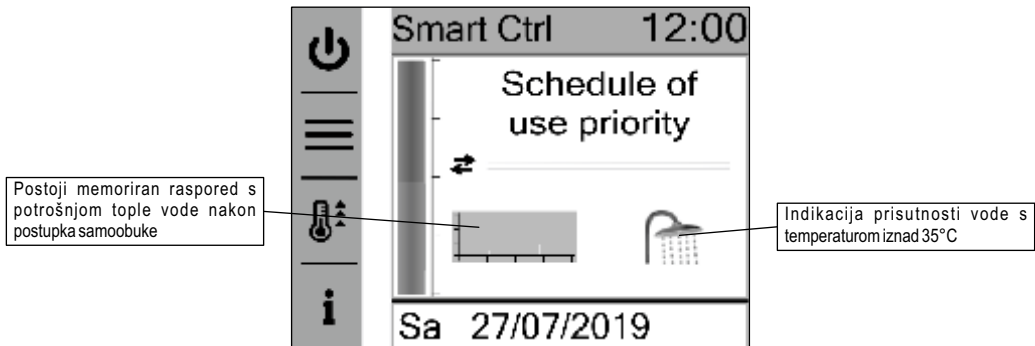
PROIZVODAČ JE ZADRŽAVA SVOJE PRAVO NA STRUKTURNUE PROMJENE BEZ OBAVIESTI GDE TAKVE NEĆE UTICATI NA SIGURNOST PROIZVODA.

U SLUČAJEVIMA NEOPHODNOSTI I AKO NASTANE KONTROVERZA ILI SPOR U VEZI S PREVODOM I USLOVIMA U

GLAVNI ZASLON



1. Vertikalna montaža



2. Horizontalna montaža

POSTAVKE I IZBORNICI

Time and Date

Language
Display
Timer 1
Timer 2
Timer 3
Timer 4

1

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Correction +0°
EN 814

2

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Correction +0°
EN 814

3

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

4

Time and date

12:00
22/07/19 Sa
DD/MM/YY
Auto setting

5

Language

Български
Deutsch
English
Français
Nederlands
Українська

6

Display

Brightness 7
Dimming

7

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

MO TU WE TH FR SA SU

Temperature 40°

8

Rates start

Day at: 06:00
Night at: 22:00

9

System

Horizontal
Power 3.3kW
Volume 65L
Antilegionella
Fast heating

10

Smart Control

Priority
Low cost tariff
Seasonal
Correction +0°
EN 814

11

New WiFi net

Press ↴ to start the initialization in Access point mode

12

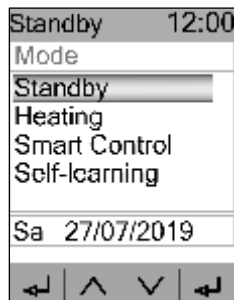
New WiFi net

Start new AP:
Nat_AP_123

Successful!

13

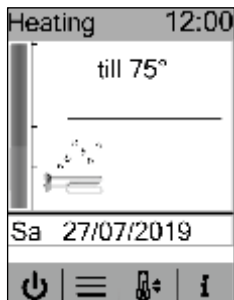
NAČINI RADA



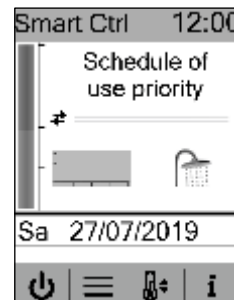
1



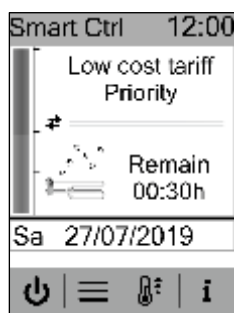
2



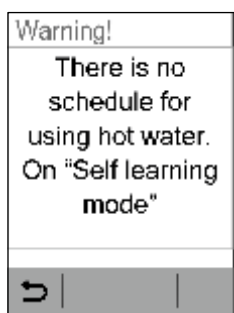
3



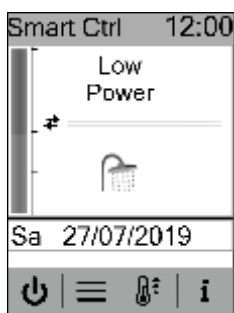
4



5



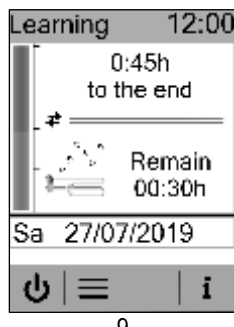
6



7



8



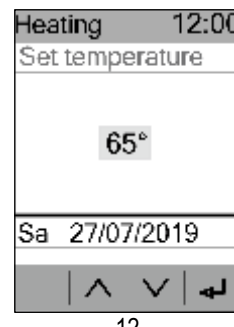
9



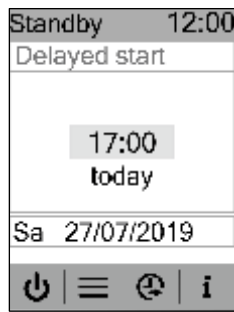
10



11



12



13

Antifrost	Aktiviran je način zaštite od smrzavanja.
Standby	Isključeno stanje.
Heating	Način rada "Grijanje".
Smart Ctrl	Način rada "Smart Control".
Learning	Uključen je postupak za samoobuku grijača vode kako bi se sastavio raspored potrošnje tople vode.
Timers	Način rada "Timers" s postavljenim intervalima u kojima je dopušteno uključivanje i zagrijavanje do temperature postavljene u timeru.
Anti Leg	Uključena funkcija "Anti-legionella".

ZASLONI - DODATNE INFORMACIJE

El. consumption
Rate 1: 0150kWh
Rate 2: 0360kWh
from
27/07/19 12:00
Saved:
42.2 kWh



1

System info
ID:e234 123434da
IP:192.168.008.010
WiFi Mode
Connected
Snd/Rcv
308/316



2

Version
NHC-562
SW ver 34
NRM-W3
SW ver 44

Access code

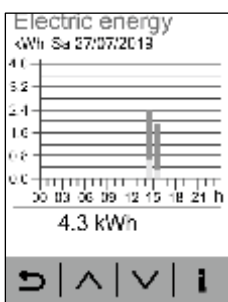


3

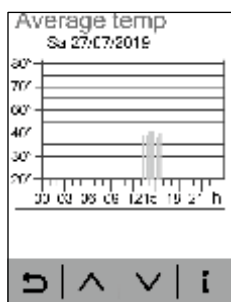
System info
Heater FT Off
Heater ST On
Temp FT 43°
Temp ST 41°



4



5



6

Tehnički podaci elektroničke jedinice

Napon napajanja	230V~ 50Hz +5/-10%
Maksimalna dopuštena struja koja teče kroz kontakte releja	16AAC
Potrošnja energije s isključenim grijачem:	
- bez WiFi modula	<0.8W
- s WiFi modulom	<1.2W
Raspon izmjerene temperature	-25°C – 120°C
Raspon postavljene temperature	35 °C – 75°C
Pogreška pri mjerjenju temperature s termosenzora	<1% +/- 0.5°C
Temperatura za aktiviranje načina rada „Zaštita od smrzavanja“.	<=3°C
Dopuštena temperatura okolnog zraka pri radu s isključenim relejem	-20 do +55°C

Poruke o pogrešci

Disconnected SST	Termosenzor u drugom spremniku za vodu je isključen ili prekinut. Grijач neće raditi i bojler se neće uključiti bez rješavanja problema.
Short SST	Termosenzor u drugom spremniku za vodu je na kratkom. Grijач neće raditi i bojler se neće uključiti bez rješavanja problema.
Disconnected SFT	Termosenzor u prvom spremniku za vodu je isključen ili prekinut. Grijач neće raditi i bojler se neće uključiti bez rješavanja problema.
Short SFT	Termosenzor u prvom spremniku za vodu je na kratkom. Grijач neće raditi i bojler se neće uključiti bez rješavanja problema.
WH Frost	Postoji opasnost da se voda smrza. Bojler će se isključiti.
Faulty FT heater	Grijач prvog spremnika za vodu je oštećen. Bojler će se isključiti.
Faulty ST heater	Grijач drugog spremnika za vodu je oštećen. Bojler će se isključiti.
Faulty flash!	Problem sa zapisom u Flash za podatke. Kontroler se mora popraviti.



Poštovani klijenti, hvala vam što ste odabrali uređaj ELDOMINVEST-a OOD - Bugarska!
On će dugo biti vjerni pomagač u vašem kućanstvu, jer smo u njegovojoj proizvodnji spojili visokokvalitetne materijale i inovativne tehnologije.
Kako biste osigurali njegov pouzdan i nesmetan rad, molimo vas pažljivo pročitajte upute za montažu i rad.

UPOZORENJE! Prije montaže i korištenja grijачa vode, pažljivo pročitajte ovaj priručnik!

SIGURNOST, OSNOVNI ZAHTJEVI

Prije montaže i puštanja u rad grijачa vode, obavezno pročitajte cijeli tekst ove knjižice. Njezin cilj je upoznati vas s grijaćem vode, pravilima njegove pravilne i sigurne uporabe, minimalno potrebnim aktivnostima za njegovo održavanje i servisiranje. Osim toga, oву knjižicu morat ćeće dati na korištenje kvalificiranim osobama koje će montirati i eventualno popraviti uređaj u slučaju oštećenja. Montaža grijачa vode i provjera njegove

funkcionalnosti nisu jamstvena obveza prodavatelja i/ili proizvođača.

Sačuvajte ovu knjižicu na prikladno mjesto za buduću upotrebu. Poštivanje pravila opisanih u njoj dio je mjera za sigurnu uporabu uređaja i jedan je od uvjeta jamstva.

PAŽNJA! Montaža grijачa vode i njegovo spajanje na vodovodnu instalaciju izvode samo kvalificirane osobe u skladu sa zahtjevima uputa u ovoj knjižici i važećim lokalnim propisima. OBAVEZNO je montirati sigurnosne i druge komponente koje je osigurao ili preporučio proizvođač!

PAŽNJA! Spajanje grijачa vode na električnu instalaciju obavljaju samo kvalificirane osobe u skladu sa zahtjevima uputa i propisima u ovoj knjižici. Uređaj mora biti pravilno spojen i na strujne provodnike i na zaštitni krug! Nemojte spajati uređaj na električnu instalaciju prije nego što napunite vodom spremnik za vodu! Nepoštivanje ovih zahtjeva učinit će uređaj opasnim, a njegova uporaba je zabranjena!

UPOZORENJE! Prilikom korištenja uređaja postoji opasnost od opeklina vrućom vodom!

UPOZORENJE! Ne dirajte uređaj i njegove kontrole mokrim rukama ili ako ste bosi ili na mokrom mjestu!

UPOZORENJE! Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 3 godine i osobe s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ako su promatrani ili upućeni u sigurnu uporabu uređaja i razumiju opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeci je zabranjeno čišćenje ili servisiranje uređaja od korisnika. Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju koristiti samo slavinu (na glavnoj slavini) spojenu na grijач vode.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Ovaj uređaj je označen u skladu s Direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE). Kada se uvjerite da je ovaj uređaj pravilno odložen nakon što je iskoršten, pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi.

Simbol na uređaju ili na dokumentima priloženim uz uređaj označava da se ovaj uređaj ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. Umjesto toga, on se mora predati na zasebno sabirno mjesto za recikliranje električne i elektroničke opreme. Prilikom odlaganja slijedite lokalne propise o zbrinjavanju otpada. Za detaljnije informacije o obradi, obnovi i recikliranju ovog uređaja, обратите se vašem lokalnom gradskom uredu, službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

TEHNIČKI OPIS

Grijač vode je namijenjen za korištenje u kućanskim uvjetima, u domaćinstvu i može osigurati grijanu vodu iz zajedničke vodovodne mreže istovremeno za više potrošača – kuhinju, kupanici i drugo.

Voda koja se koristi za grijanje mora biti u skladu s normativnim dokumentima za vodu za kućanstvo, a posebno: njezin sadržaj klorida treba biti ispod 250 mg/l; njezina električna vodljivost treba biti iznad 100 µS/cm, a pH u rasponu od 6,5-9,5 za grijачe vode s emajliranim spremnikom za vodu; njezina električna vodljivost treba biti ispod 200 µS/cm za grijache vode sa spremnikom za vodu od krom-nikli čelika. Tlak vode u vodovodnoj instalaciji treba biti veći od 0,1 MPa i manji od 0,5 MPa. U slučaju da je tlak u vodovodu veći od 0,5 MPa - pogledajte preporuke opisane u odjeljku za spajanje na vodovodnu mrežu.

Grijač vode ima dva spremnika za vodu i dva grijaca, kojima inteligentno upravlja elektronička jedinica.

Spremniци za vodu uređaja zaštićeni su od korozije visokokvalitetnim emajliranim premazom ili su izrađeni od visokolegiranog krom-nikli (otpornog na koroziju) čelika. Emajlirani spremnici za vodu imaju ugradene anode od posebne legure koje ih dodatno štite.

Vanjski omotač uređaja izrađen je od čelika s epoksi-polimernim premazom, a njihova topilska izolacija je izrađena od pjenastog poliuretana bez freona.

Shematski prikaz i tehnički podaci glavnih modela i modifikacija prikazani su na Sl. 1-2 i u tablici. Sve slike i tablice nalaze se na početku ove knjizice.

Modeli grijaca vode i njihove modifikacije označeni su slovima i ciframa kako slijedi:

- Prva dva slova i sljedeće tri cifre označavaju osnovni model uređaja.
- „D“ – uređaji su predviđeni za montažu na zid prostorije.
- „U“ – grijac vode za univerzalnu montažu, u okomitom ili vodoravnom položaju.
- „V“ – grijac vode za montažu u okomitom položaju.
- „XXX“ – prve tri cifre nakon slova „U“, „V“, šifra kapaciteta grijaca vode.
- „I“ – spremnici za vodu uređaja izrađeni su od legiranog krom-nikli čelika.
- „D“ – grijac vode ima ugrađene grijace koji neizravno zagrijavaju vodu. To poboljšava sigurnost uređaja i povećava otpornost na koroziju.
- „W“ – Elektronička jedinica grijaca vode ima WiFi modul.
- „W“ – Plastični poklopci u bijeloj boji.

Cijevi za hladnu i toplu vodu označene su pokazivačima u boji odnosno plavim i crvenim.

Točan i potpun broj modela, najavljeni radni parametri i serijski broj kupljenog grijaca vode označeni su na pločici zalipljenoj na njegovo tijelo.

MONTAŽA GRIJAČA VODE NA ZID PROSTORIJE

Grijaci vode su predviđeni za montažu u okomitom položaju (Sl. 1) ili u vodoravnom položaju (Sl. 2), osim kod modela sa slovom „D“ nakon osnovnog modela, koji se mogu montirati samo u okomitom položaju.

UPOZORENJE! Kada je grijac vode postavljen u vodoravnom položaju, OBAVEZNO JE da cijevi za toplu i hladnu vodu i njegov električni dio budu s njegove lijeve strane, vidi Sl. 2. Nepoštivanje ove obvezne učinit će uređaj opasnim, a proizvođač i/ili trgovac neće biti odgovoran za bilo kakve štetne učinke ili štetu!

Grijaci vode treba biti montirani samo u prostoriji s normalnom protupožarnom sigurnošću i temperaturom u kojoj je uvek viša od 0°C. U podu prostorije potrebno je imati sifon instalacije za otpadnu vodu jer je tijekom normalnog korištenja grijaca vode moguće da voda curi iz otvora sigurnosnog ventila. Sifon će olakšati operacije održavanja, prevencije i eventualnog servisiranja grijaca vode kada je potrebno ispuštiti vodu iz njegovog spremnika za vodu.

Mjesto postavljanja grijaca vode mora biti u skladu s vrstom i materijalom zida, ukupnim dimenzijama uređaja, načinom njegovog pričvršćivanja, položajem ovjesnih elemenata i njegovih cijevi, stupnjem zaštite od prodora vode. Ovaj potonji se odražava na pločici sa svojim tvorničkim brojem. Uredaj se mora postaviti na mjesto gdje neće biti poprskan ili zalit vodom. Kako bi se smanjili gubici topline, poželjno je da udaljenost između grijaca vode i mesta gdje će se koristiti topila voda bude minimalna.

U slučaju da kupljeni grijaci vode ima tvornički montiran strujni kabel s utikačem, montaža uređaja se ne smije izvoditi u vlažnoj prostoriji! Mjesto

uredaja mora biti u skladu sa zahtjevima za električnu instalaciju i njeni kontakt. Pogledajte odjeljak o električnom povezivanju u ovom priručniku. Moraju se ostaviti udaljenosti između uređaja i okolnih zidova i stropa prostorije:

- S okomito postavljenim grijacem vode – najmanje 70 mm između uređaja i stropa; najmanje 50 mm između uređaja i bočnog zida; najmanje 600 mm ispod uređaja radi lakšeg održavanja i mogućih popravaka.
- A slučaju grijaca vode koji je vodoravno okačen na zid prostorije – najmanje 70 mm između uređaja i stropa; najmanje 70 mm između bočnog poklopca (bez izlaza) i zida; najmanje 350 mm između plastičnog poklopca s električnim dijelom i zida radi lakšeg održavanja i mogućih popravaka. Ispod uređaja mora biti ostavljena dovoljna udaljenost za ispuštanje vode iz spremnika za vodu.

Grijaci vode se montira nepomično na zid prostorije. U tu svrhu koriste se čelični vijci (zavrtljivi) promjera 10-12 mm, koji su dobro pričvršćeni na zid. Pričvršćivači moraju biti osigurani od izvlačenja iz zida – biti anker vijci ili proći kroz zid (ovisno o materijalu zida). Potrebno je da elementi na koje će se grijaci vode objesiti budu izračunati za opterećenje 3 puta veće od ukupne težine uređaja s vodom u njemu. Zabranjena je montaža grijaca vode na dekorativne zidove (od pojedinačnih opeka ili lakih materijala). Na Sl. 1 i u tablici su prikazani razmaci na kojima moraju biti smješteni vijci (svornjaci) za vješanje uređaja.

UPOZORENJE! Noseće ploče vodoravno postavljenog grijaca vode moraju biti dobro pričvršćene na zid prostorije. Podloške moraju biti postavljene ispod glava vijaka (navrtke svornjaka)!

UPOZORENJE! Grijaci vode s grijacima koji neizravno zagrijavaju vodu mogu se montirati samo u okomitol položaju! Proizvođač, trgovac i/ili prodavatelj ne snose odgovornost za oštećenja, štete i druge okolnosti koje proizlaze iz nepravilne montaže, što također automatski poništava jamstvu proizvoda!

UPOZORENJE! Nepoštivanje zahtjeva za pričvršćivanje grijaca vode na zid prostorije može uzrokovati oštećenje uređaja, drugih uređaja i prostorije u kojoj se uređaj nalazi, može doći do korozije njegovog kućišta ili težih oštećenja. U tim slučajevima eventualna oštećenja i štete ne podliježu jamstvenim obvezama prodavatelja i proizvođača, a padaju na teret onih koji se ne pridržavaju zahtjeva ove upute.

Montažu grijaca vode na zid prostorije izvode samo stručnjaci.

SPAJANJE GRIJAČA VODE NA VODOVODNU INSTALACIJU

Vodovodna instalacija na koju će se spojiti grijaci vode, kao i ostali elementi koji su u njemu uključeni, moraju izdržati dugotrajne temperature vode iznad 80°C i kratko vrijeme preko 100°C, te pritisak najmanje dva puta veći od radnog tlaka uređaja.

Prilikom spajanja grijaca vode na vodovodnu instalaciju potrebno je obratiti pozornost na vodeće prstenove oko cijevi za hladnu i toplu vodu (ulazne i izlazne cijevi). Cijev za hladnu vodu označena je plavom bojom, a cijev za toplu vodu crvenom bojom. Vidi Sl. 1. Cijevi nekih uređaja dodatno su označeni na jelenpicama. Ispušti cijevi imaju 1/2" navoj. Shematski dijagram prikupljača grijaca vode prikazan je na Sl. 3. Kod koji je grijac vode radi pri tlaku vodovoda, te pri tlaku sigurnosnog ventila. U slučaju da je tlak vodovoda veći od 0,5 MPa, obavezno je montirati ventili za smanjenje (redukcioni ventili). U slučaju da lokalni propisi zahtijevaju korištenje dodatnih uređaja koji nisu uključeni u komplet uređaja i nisu postavljeni u njegov pakiranje, isti se moraju kupiti i montirati u skladu s propisima.

Grijaci vode je opremljen kombiniranim nepovratnim ventilom. Ovaj potonji je tvornički montiran na cijev za hladnu vodu ili se nalazi u pakiranju uređaja. Ako se ventili nalazi u pakiranju uređaja, MORA se montirati na cijev za hladnu vodu. Pri tome se mora promatrati strelica na njegovom kućištu, koja pokazuje smjer vode koja teče kroz njega.

UPOZORENJE! Odsutnost ili neispravna montaža ventila isporučenog s proizvodom razlog je za oprozivjamstva za proizvod.

UPOZORENJE! ZABRANJENO JE montirati zaporne ili nepovratne vodovodne elemente između kombiniranog ventila i grijaca vode! Strogo je zabranjeno blokirati bočni otvor kombiniranog ventila i/ili blokirati njegovu polugu!

U slučaju da su cijevi vodovodne instalacije izrađene od bakra ili drugog metala različitog od spremnika za vodu, kao i kod korištenja mesinganih spojnih elemenata, na ulazu i izlazu grijaci vode obavezno je postaviti

nemetalne spojnice (dielektrične spojnice).

Priporučuje se izgraditi sustav za odvod vode koja curi iz bočnog otvora kombiniranog ventila. Odvodna cijev mora imati stalni nagib prema dolje, biti smještena u okruženju koje je zaštićeno od mraza, a njezini krajevi moraju biti stalno otvoreni prema atmosferi.

Priporučujemo da se, kako bi se održala učinkovitost uređaja, svi njegovi cijevni i sklopni elementi dodatno premazuju/pokriju odgovarajućim topinski izolacijskim materijalom prikladnim za tu svrhu, koji ispunjava važeće zahtjeve.

Nakon spajanja grijaća vode na vodovodnu instalaciju, njegov spremnik za vodu mora se napuniti vodom. To se radi u sljedećem redoslijedu:

- Zatvara se zaporni ventil (10 na Sl.3)
- Otvara se potpuno slavina za toplu vodu na najdaljnjoj slavini.
- Otvore se zaporni ventil (4 na Sl. 3)
- Pričekajte da zrak izade iz sustava i za pola-jednu minutu iz izlaza slavine poteče pun i jak mlaz vode.
- Zatvara se slavina za toplu vodu na slavini.
- Podignite polugu kombiniranog ventila (5 na Sl. 3) i pričekajte 30-60 sekundi da iz bočnog otvora ventila poteče pun i jak mlaz vode.
- Otpustite polugu ventila.

UPOZORENJE! Ako voda ne curi iz otvora ventila ili je mlaz slab (pri normalnom tlaku u vodovodu), to je kvar i ukazuje da su ušle nečistoće iz vodovoda ili su uzrokovane vodovodnim priključcima i začepile sigurnosni ventil kombiniranog ventila.

ZABRANJEN je prijelaz na električni priključak uređaja prije otklanjanja uzroka kvara!

UPOZORENJE! Nepoštivanje zahtjeva za priključak na vodovodnu instalaciju može dovesti do neupunjivanja vodom spremnika za vodu i kvara grijaća, a kada kombinirani ventil nije montiran ili je nepravilno postavljen može uzrokovati uništenje spremnika za vodu, prostorije i/ili drugu materijalnu i nematerijalnu štetu. Posljedice nisu u okviru jamstvenih obveza proizvođača i prodavatelja i na teret su onoga koji nije poštiovač zahtjeve ove upute.

UPOZORENJE! Kombinirani nepovratni ventil jedan je od sigurnosnih elemenata koji osiguravaju sigurnost grijaća vode. Strogo je **ZABRANJENO** koristiti grijać vode s neispravnim ili uklonjenim/nemontiranim kombiniranim ventilom!

Spajanje grijaća vode na vodovodnu instalaciju izvode samo stručnjaci.

Sigurnosni ventil po potrebi služi i za ispuštanje vode iz spremnika za vodu. To se radi na sljedeći način:

- Grijać vode se isključuje iz električne mreže pomoću dodatnog uređaja, a radi veće sigurnosti se isključuje električni osigurač u faznom krugu prema grijaću vode.
- Prekida se pristup hladne vode uređaju – zatvara se slavina (4 na Sl. 3).
- Otvara se slavina za toplu vodu na slavini ili se odvaja priključak cijevi za toplu vodu (izlaznu cijev) grijaća vode.
- Otvorite slavini (10 na Sl. 3) i pričekajte dok voda ne prestane teći iz otvora odvodnog crijeva. Visina između slavine i kraja crijeva treba biti najmanje 600 mm.

Ove radnje ne osiguravaju potpuno pražnjenje vode iz spremnika za vodu. To se izvodi samo od strane stručnjaka jer je povezano s isključivanjem električne sheme uređaja i uklanjanjem pribinice spremnika za vodu.

UPOZORENJE! STROGO JE ZABRANJENO uključiti električno napajanje grijaća vode dok je njegov spremnik za vodu djelomično ili potpuno ispršen od vode! Prije ponovnog puštanja uređaja u rad, nemjotje zaboraviti napuniti vodom spremnik za vodu.

UPOZORENJE! Prilikom ispuštanja vode iz spremnika za vodu potrebno je poduzeti sve nužne mjeru kako bi se sprječila šteta od isucire vode.

SPAJANJE GRIJAČA VODE NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU

UPOZORENJE! Ne spajajte grijać vode na električnu instalaciju dok se ne uvjerite da je njegov spremnik za vodu pun vode! Provjerite!

Grijać vode je uređaj sa stupnjem zaštite od strujnog udara „Klasa I“, koji zahtjeva njegovo obvezno spajanje na krug uzemljenja električne instalacije.

Električno napajanje grijaća vode je 230 V~ i odvija se kroz poseban strujni krug, ispunjen trožiljnim izoliranim kabelom presjeka 2,5 mm² po žili (fazna, neutralna i zaštitna). Ako zaštitni provodnik žila ima međuspojove, ovi potonji moraju biti dobro osigurani od samopopuštanja. Inače, uređaj neće biti pravilno zaštićen, što će smanjiti njegovu sigurnost.

A u faznom krugu obvezno je montirati električni osigurač od 16 A. Električna instalacija na koju će se priključiti grijać vode mora biti izvedena u skladu sa zahtjevima važećih propisa. Priporučuje se, u slučaju da važeći propisi to ne obvezuju, u strujni krug grijaća vode postaviti automatsku zaštitu od struja curenja (zaštitu od struje kvara).

Kupljeni grijać vode ima tvornički ugrađen napojni kabel s utikačem i njegovo električno povezivanje se vrši spajanjem utikača kabela na ravnu i uzemljenu utičnicu iz električne instalacije prostorije. Utičnica mora biti na mjestu otpornom na vlagu, zaštićena od prskanja, u zasebnom strujnom krugu namijenjenom samo za grijać vode, te biti smještena tako da je lako dostupna nakon montaže uređaja. Potpuno isključenje grijaća vode iz električne instalacije vrši se izvlačenjem utikača njegovog napojnog kabela iz utičnice, dok je uključivanje/isključivanje uređaja s električničkog upravljanja samo funkcija. Neispravna i/ili neodgovarajuća električna instalacija i/ili utičnica su povećana opasnost, predviđajući za nesreću, za oštećenje proizvoda i eventualno za štetu u okolišu, predmetima i živim bićima.

U slučaju da kupljeni grijać vode nema tvornički ugrađen utikač na kabelu, spojite njegove provodnike na električnu instalaciju na sljedeći način:

- smedj provodnik s fazom
- plavi provodnik s neutralom
- zeleno-žuti provodnik sa zaštitnim uzemljenjem

UPOZORENJE! Ako je spajanje kabela uređaja na električnu instalaciju u vlažnoj prostoriji, priključak mora biti izoliran od vlage!

Nakon spajanja uređaja na električnu instalaciju, potrebno je provjeriti njegovu funkcionalnost.

UPOZORENJE! Nepoštivanje zahtjeva za spajanje na električnu instalaciju umanjiće sigurnost uređaja, a u tom slučaju zabranjena je njegova uporaba. Štete posljedice koje proizlaze iz nepoštivanja zahtjeva za električno spajanje uređaja nisu pokrivene jamstvenim obvezama proizvođača i prodavatelja, i padaju na teret onih koji ne poštuju zahtjeve ove upute.

Spajanje grijaća vode na električnu instalaciju i provjeru njegove funkcionalnosti obavljaju samo stručnjaci, nisu odgovornost proizvođača ili prodavatelja i ne podliježu jamstvenom servisu.

UPOTREBA GRIJAČA VODE

Grijaćem vode upravlja električna upravljačka jedinica (termostat, kontroler), koja izravno upravlja dva električna grijaća pomoću dva NTC termosenzora za mjerjenje odgovarajućih temperatura u svakom spremniku za vodu. Upravljanje i podešavanje termostata vrši se putem preglednih i intuitivnih izbornika uz pomoć 4 višenamjenskih gumba. Specifična funkcija svakog gumba može se mijenjati i njegov se trenutni status prikazuje odgovarajućim grafičkim simbolima na informacijskoj traci na zaslonu. Moguće je rotirati slike na ekranu za 90 stupnjeva prilikom montaže grijaća vode u vodoravni položaj, radi lakšeg čitanja.

Termostatima ima 5 glavnih načina rada:

- "Isključen",
- "Grijanje" - za održavanje zadane temperature,
- "Smart Control" - način rada za automatski odabir temperature grijanja kako bi se postigla maksimalna ušteda kada je u pitanju potrošnja električne energije,
- Način rada za mjerjenje i memorisanje individualnog rasporeda potrošnje tople vode.
- Način rada "Timeri", koji omogućuje ručno podešavanje vremena zagrijavanja i temperature s do sedam tjednih timera.

Termostat ima funkciju „Odgođeni početak“, što daje mogućnost da isključeni grijać vode bude uključen u vrijeme postavljeno od strane korisnika unutar 24 sata od aktualnog momenta. U slučaju nestanka struje, termostat će zadržati svoj trenutni način rada, postavke, vrijeme i datum.

WiFi modul se može montirati na termostat za spajanje na sustav za daljinsko praćenje i upravljanje putem interneta.

Izbornici i zasloni na različitim jezicima, gumbi i njihove funkcije, tehničke specifikacije i poruke o pogreškama prikazani su i opisani na početku ove

knjižice. Za svaku sliku, zasloni su numerirani arapskim brojem u zagradama, a gumbi rimskim brojem.

GLAVNI ZASLON - SL. 5

Prilikom uključivanja električnog napajanja, informacije o hardverskoj i softverskoj verziji elektroničke upravljačke jedinice prikazuju se na 2 sekunde.

UPozorenje! Ne uključujte uređaj ako postoji mogućnost da je voda u spremniku za vodu smrznuta! To će oštetići grijać i spremnik za vodu.

Zatim se prikazuje glavni zaslon koji se razlikuje ovisno o načinu rada i postavci za okomitu (1) ili vodoravnu (2) montažu. Svaki pojedinačni prikaz glavnog zaslona ima informacije koje su važne za odgovarajući način rada. U sredini svakog zaslona nalazi se dekorativna traka u različitim bojama ovisno o različitim načinima rada.

POSTAVKE IZBORNICI - SL. 6

Ulazak u način rada "Postavke" vrši se pritiskom na gumb

(II), prikazujući glavni izbornik (1). Kretanje u izborniku vrši se uz pomoć gumbi ▲ i ▼. Pritisnite gumb (VIII) za ulazak u trenutnu postavku. Nakon što se prikaže zaslon s odgovarajućim postavkama, pojedinačni parametri u njemu se podešavaju na sledeći način:

- Trenutni parametar je prikazan u plavom pravokutniku (2). Koristite gume ▲ i ▼ ili ◀▶ za kretanje kroz parametre.
- Pritiskom na gumb (VIII) ulazi se u način korekcije trenutnog parametra (3), a njegova vrijednost se prikazuje u crvenom pravokutniku. U ovom načinu rada, vrijednost parametra se može promjeniti uz pomoć gumbi ▲ i ▼.
- Nakon što je tražena vrijednost odabrana, pritisnite gumb (VIII) za potvrdu promjene i izadite iz načina korekcije parametara.
- Parametri u obliku oznaka (4) mijenjaju se gumbom (VIII), čime se izravno mijenja status oznake (aktiviran/deaktiviran).

Nakon što su svi parametri postavljeni, izvršene promjene se potvrđuju pritiskom na gumb (VII), čime se kontroler vraća u glavni izbornik koji sadrži sljedeće postavke:

- **Vrijeme i datum (5)** - provjerite datum i vrijeme kontrolera. Osim toga, funkcija automatske provjere kontrolira se u prisutnosti WiFi modula.
- **Jezik (6)** - postavlja se jezik na kojem se sve poruke prikazuju na zaslolu kontrolera.
- **Zaslon (7)** - mijenja svjetlinu zaslona i hoće li se zamatinuti smanjenjem svjetline, 30 sekundi nakon zadnjeg pritiska gumba.
- **Timer 1-7 (8)** - podešava rad tjednog programatora. Za svaki timer potrebno je unijeti početak i kraj intervala, u koje dane u tjednu radili i na koju temperaturu zagrijati vodu kada je aktualni trenutak u njegovom intervalu.

PAŽNJA! Da biste koristili neki timer, on mora biti aktiviran! Pri unosu početka i kraja treba imati na umu da termostat ne dopušta da kraj bude prije početka!

- **Početak tarife (9)** - postavite vrijeme početka dviju tarifa za koje kontroler održava brojila potrošene električne energije.

PAŽNJA! Da bi način rada Smart Control ispravno radio, potrebno je ispravno unijeti početne sate obje tarife!

- **Postavke sustava (10)** - postavljen je način rada, položaj u koj će se grijać vode montirati (vodoravni ili okomito), snaga grijaća, volumen grijaća vode, aktiviranje funkcije "Anti-legionella" i rade li obe grijaća istovremeno. (Brzo grijanje). Kada odaberete polje "Vodoravno", nakon izlaska iz ovog izbornika, prikaz zaslona će se rotirati vodoravno s gumbima na desnoj strani. Ako je označeno polje "Brzo grijanje", bit će dopušten istovremeni rad obe grijaća. Ako nije označeno i postoje uvjeti za uključivanje obe grijaća, prvo će se uključiti grijać izlaznog spremnika za vodu, a nakon njegovog uključivanja uključiti će se grijać ulaznog.

PAŽNJA! Važno je da su snaga grijaća i volumen grijaća vode ispravno postavljeni za ispravno mjerjenje potrošene električne energije i ispravnost načina rada Smart Control.

- **Smart Control (11)** - vrši se fino podešavanje algoritma upravljanja za način rada Smart Control. Polje "Prioritet" određuje koja će se metoda uštede električne energije koristiti: s prioritetom korištenje jeftinije noćne tarife električne energije kada je odabранa "Noćna tarifa" ili u koštenje unaprijed proučenog rasporeda korištenja vode tijekom tjedna kada je odabran "Raspored potrošnje".

Kada je aktiviran prekidač "Sezonska kompenzacija", dopušteno je dodatno

zagrijavanje vode tijekom hladnijih mjeseci u godini. Ova mogućnost nadoknađuje potrebu za većom količinom tople vode tijekom zime zbog niže temperature hladne vode i većine topinskih gubitaka zbog hladnijih prostorija u kojima je montiran grijać vode i zidova kroz koje prolazi vodovod. Preporučujemo da aktivirate ovaj prekidač.

Polje "Način rada" nalazi se ispod prekidača "Sezonska kompenzacija". On fino podešava temperaturu kada radi s prioritetom "Noćna tarifa". Sto je način rada ekonomičniji, to se manje topline pohranjuje u vodi. Moguće alternative su "Eko grijanje" koje je najekonomičnije, "Normalno grijanje" i "Jako grijanje".

Prekidač "EN 814" utječe samo u prioritetu "Raspored potrošnje". On u potpunosti uskladjuje rad kontrolera sa zahtjevima Direktive EN 814/2013 kojima grijać vode mora udovoljavati. Imajući u vidu da ova direktiva sadrži zahtjeve za postizanje viših minimalnih temperatura nego što je potrebno za normalan rad, to će zasigurno povećati gubite topline. Mi preporučujemo da isključite ovaj prekidač.

- **Nova WiFi mreža (12)** - inicijalizira WiFi modul, ako je instaliran, za prebacivanje u način rada Access Point (AP), koji se može koristiti za povezivanje termostata na WiFi mrežu putem pametnog telefona, tableta ili računala. Ako se pritisne gumb (VIII), modem će se prebaciti u način rada Access Point, što znači da će kreirati novu WiFi mrežu. Kontroler će tada prikazati zaslon s nazivom ove mreže i kada je mreža potpuno spremna, prikazat će "Successful" (13). Nakon kreiranja nove WiFi mreže, modul se može povezati telefonom, tabletom ili računalom koji će povezati modul na internet mrežu, kako bi se daljnjski upravljao i nadzirao rad uređaja. To je opisano u dodatnoj knjižici u pakirajućem uređaju.

NAČINI RADA - SL. 7

Način rada odabire se pritiskom na gumb (I), zatim se prikazuje izbornik (1). Pritisnite gumb ▲ ili ▼ za odabir potrebnog načina rada, a gumb (VIII) za potvrdu odabira. Pet sekundi nakon posljednjeg pritiska gumba, izadite iz izbornika za odabir načina rada bez promjene načina rada.

PAŽNJA! Način rada „Timer“ ne može se odabratko ali barem jedan timer nije uključen i sat nije postavljen. Načini Smart Control i „Samoobuka“ se ne mogu odabratko ali sat nije postavljen.

Način rada "Isključen" (2)

Isključuje svu aktivnu djelovanju grijaća vode. U ovom načinu rada zadržava se samo funkcija "Antifriz" i mogućnost uključivanja "Odgodenog starta".

Način rada "Grijanje" (3)

Termostat će zagrijati vodu na zadatu temperaturu. Temperatura se postavlja pritiskom na gumb (X). Temperatura koja je postavljena do tog trenutka prikazuje se u srednjem polju zaslona. Naknadni pritisci na gumbu mijenjaju zadunu vrijednost u želenom smjeru. Ako se novi gumb ne pritisne unutar 10 sekundi, novi zadatak se sprema i automatski se prebacuje na glavni zaslon. Ako se jedan od gumba ▲ ili ▼ drži dulje od 0.7 sekundi, vrijednost zadane temperature automatski se počinje povećavati ili smanjivati brzinom od 4 jedinice u sekundi. Granice reguliranja postavljene temperature su 35-75 °C (12).

NAPOMENA! Dok je grijać vode uključen u ovom načinu rada, postoji mogućnost prisilnog intenzivnog zagrijavanja vode do maksimalne temperature (podnaći rada POWERFUL) pritiskom i držanjem gumba (XI) dulje od 2 sekunde (8). U ovom podnaćinu rada obrada grijaća će raditi bez obzira na status prekidača "Brzo grijanje" u izborniku "Postavke sustava". Intenzivno zagrijavanje vode automatski će se isključiti kada se obra spremnika za vodu zagriju na potrebnu temperaturu. Zatim se prelazi u normalan način rada.

Način rada Smart Control (4)-(9)

Automatski određuje temperaturu na koju se voda treba zagrijati u bilo kojem trenutku. Cilj je osigurati dovoljno tople vode kada je to potrebno. Kada nema potrebe za toplom vodom, grijanje će biti minimalno kako bi se smanjili troškovi električne energije. Postoje dvije moguće metode. Postavka metoda grijanja vrši se u podizborniku "Smart Control" glavnog izbornika, redak "Prioritet".

- **Zagrijavanje proučavanjem navika potrošača i tjednog rasporeda potrošnje tople vode.** Ponavljanje načina rada svaki sljedeći tjedan. Prilikom odabira prioriteta "Raspored potrošnje" prvo morate uključiti grijać vode u način rada "Samoobuka" putem izbornika "Odabir načina rada" (1). Tada će grijać vode punih sedam dana pratiti i pamtitи vrijeme korištenja tople vode i njezinu količinu. Nakon završetka ciklusa samoobuke, voda će se zagrijati na višu temperaturu pohranjenih podataka o potrošnji tople vode. U ostalom

vremenu održavat će se minimalna temperatura od 40°C. Kako biste maksimalno iskoristili mogućnosti za uštedu električne energije ovom metodom, trebali biste koristiti toplu vodu u bliskoj budućnosti i u količinama kao tijekom samoobuke. Odstupanje u vremenu korištenja tople vode dulje od pola sata i/ili korištenje druge količine tople vode nego tijekom razdoblja samoobuke, smanjiće ušteđenu energiju.

NAPOMENA! Ako se način rada Smart Control uključi u prioritetu "Raspored potrošnje", a cijeli sedmодnevni ciklus samoobuke još nije dovršen, isti će se automatski pokrenuti (6). Kada se ciklus samoobuke završi, automatski će se prebaciti u način rada Smart Control s prioritetom "Raspored potrošnje".

• **Grijanje putem korištenja druge „jeftine“ tarife električne energije.** Prilikom odabira prioriteta "Noćna tarifa" (5), maksimalno će se iskoristiti prednost tarife s nižom cijenom električne energije. Takve tarife postoje u nekim zemljama, koje stimuliraju potrošnju električne energije u određenim vremenskim rasponima dana, kako bi se ravnomjerno opteretila elektrodistribucijska mreža u zemlji. Termostat će užeti u obzir povijest korištenja tople vode u zadnjih 7 dana kako bi odabroa na koju temperaturu će grijati voda tijekom razdoblja „jeftine“ tarife i kada to učiniti. Primjerice, ako analiza podataka pokaze da je istog dana prethodnog tjedna veća potrošnja tople vode, tada će se tijekom tekuće noći voda zagrijavati na višu temperaturu. Kako bi se osiguralo dovoljno tople vode, tijekom dana voda će se također zagrijavati, ali do minimalne korisne temperature od 40°C. Ako u dva ili više uzastopnih dana potrošnja električne energije bude dovoljno mala, prelazi se na najekonomičnije grijanje vode i na zaslonu će biti prikazano "Smanjena snaga" (7). Za korištenje prioriteta "Noćna tarifa" moraju biti aktualna početna vrijeme vremena obje tarife!

NAPOMENA! Dok je grijac vode uključen u načinu rada Smart Control, postoji mogućnost prisilnog intenzivnog zagrijavanja vode do maksimalne temperature (podnačin rada "POWERFUL") pritiskom i držanjem gumba (XI) dulje od 2 sekunde (8) U ovom podnačinu rada oba grijaća će raditi bez obzira na status prekidača "Brzo grijanje" u izborniku "Postavke sustava". Intenzivno zagrijavanje vode automatski će se isključiti kada se oba spremnika za vodu zagriju na potrebnu temperaturu. Zatim se prelazi u normalan način rada Smart Control.

PAŽNJA! Da biste uključili način rada Smart Control, potrebno je postaviti sat sustava!

Način rada "SamooBUKE" (9)

Prije uključivanja načina rada Smart Control s prioritetom "Raspored potrošnje", grijac vode mora prći proceduru mjerjenja i snimanja rasporeda potrošnje tople vode, što se radi pokretanjem načina rada "SamooBUKE". Ovaj postupak traje 7 punih dana kako bi pokrio sve značajke tjedne potrošnje. Budući da kontroler započinje sedmodnevni ciklus točno u 00:00 sljedećeg dana odnosno dana kada će se uključiti ovaj način rada, voda će se zagrijati samo do željene temperature bez analize potrošnje. Nakon završetka postupka samooBUKE, automatski se prelazi u način rada "Smart Control" s prioritetom "Raspored potrošnje".

Način rada "Timeri" (10)-(11)

Omogućuje korisniku upravljanje algoritmom za zagrijavanje vode korištenjem tjednih timera termostata. Isti se mogu koristiti za postavljanje uključivanja grijaća i na koju temperaturu za zagrijavanje vode. Svaki od sedam timera omogućuje uvođenje vremenskog intervala u koje dane u tjednu biti aktiviran i temperaturom na koju se voda zagrijava tijekom zadanoog intervala. Izvan vremenskog intervala timera, grijaci se neće uključiti. Da biste uključili način rada, potrebno je postaviti sat sustava uz postavljeni timer. Termostat u lijevom polju zaslona prikazuje informaciju do koje temperature će se voda zagrijati i koliko dugo će raditi s tom temperaturom ili kada će se uključiti.

NAPOMENA! Dok je grijac vode uključen u ovom načinu rada, postoji mogućnost prisilnog intenzivnog zagrijavanja vode do maksimalne temperature (podnačin rada "POWERFUL") pritiskom i držanjem gumba (XI) dulje od 2 sekunde (8) U ovom podnačinu rada oba grijaća će raditi bez obzira na status prekidača "Brzo grijanje" u izborniku "Postavke sustava". Intenzivno zagrijavanje vode automatski će se isključiti kada se oba spremnika za vodu zagriju na potrebnu temperaturu. Zatim se prelazi u normalan način rada.

Način rada "Odgođeni početak" (13)

Kada je grijac vode u načinu rada "Isključen", pritiskom i držanjem gumba (XII) 3 sekunde, možete unijeti vrijeme u kojem će se uredaj automatski uključiti. Vrijeme se postavlja u koracima od 10 minuta. Odgođeni početak može trajati do 24 sata. Prilikom ulaska u način podešavanja "Odgođeni

početak", zadano vrijeme je trenutno vrijeme, zaokruženo na 10 minuta, a zatim pritiskom na gumbu ▲ ili ▼ vrijeme se može povećati ili smanjiti. Ako se jedan od gumba ▲ ili ▼ drži duže od 0,7 sekundi, vrijednost počinje da se automatski povećava ili smanjuje brzinom od 4 jedinice u sekundi. Kada je aktiviran način rada „Odgođeni početak“, u srednjem polju zaslona prikazuje se vrijeme uključivanja.

Za korekciju već postavljenog vremena, ponovno pritisnite i držite gumb (XII).

Da biste ponistili način rada "Odgođeni početak", pritisnite gumb (I) i priđite na drugi način rada.

Slijedeći put kada pritisnete gumb (I), možete vratiti postavku načina rada na "Isključen".

PAŽNJA! Kada se napajanje isključi dok je uključen način rada "Odgođeni početak", kontroler sprema vrijeme odgođenog početka. Ako zadano vrijeme nastupi prije nego što se napajanje vrati, kontroler će ostati u isključenom položaju kada se napajanje vrati.

Načini zaštite

- **Štatična zaštita od smrzavanja.** Kada je grijac vode u "Isključenom" načinu rada ili je grijanje zabranjeno podešenim timerom ako temperatura vode padne ispod 3°C, aktivira se način zaštite od smrzavanja odnosno grijac se uključuje, a u najgornjem polju zaslona prikazuje se način "Zast. smrz.". Kada temperatura poraste iznad 3°C, način zaštite se isključuje.

- **"Anti-legionella".** Ova je funkcija zaštite od razvoja određenih bakterija u vodi. Ako je funkcija "Anti-legionella" omogućena iz izbornika "Postavke sustava", polje "Anti-legionella" i voda nije zagrijana na 70°C više od 7 dana, tada će se ova funkcija aktivirati kako bi se osiguralo da se voda u grijajuću vodu zagrije do 70°C, nakon čega će se funkcija automatski isključiti. Aktivacija ove funkcije se vrši jedan sat nakon početka noćne tarife električne energije.

PAŽNJA! Ako je grijac vode isključen iz napojne mreže, to neće promijeniti zadani temperaturu i način rada prilikom njegovog isključivanja. Na primjer, ako je bio u načinu rada "Grijanje" kada je uredaj isključen, nakon njegovog uključivanja ponovno će biti u ovom načinu rada s istom zadanim temperaturom.

PAŽNJA! U slučaju kratkog nestanka struje, postavljeno vrijeme sustava i način rada "Odgođeni početak" vezan za odbrojavanje vremena, nastavljaju raditi. Vrijeme njihovog rada je do 25 sati ako je grijac vode bio uključen duže od 4 minute ili do 40 sekundi ako nije bio uključen u takvom razdoblju.

DODATNE INFORMACIJE - SL.-8

Kada je kontroler u glavnom zaslонu i pritisnut je gumb (IX), uzastopno se prikazuju 4 zaslona s dodatnim informacijama.

Najprije se zasebno prikazuju brojila potrošnje električne energije (1) za dvije tarife, uštedenu električnu energiju i datum i vrijeme njihovog zadnjeg resetiranja. Dok je ovaj zaslon prikidan, ako se gumb (IX) drži 2 sekunde, brojači se resetiraju i bilježe datum i vrijeme resetiranja. Uštedena električna energija je indikativni pokazatelj. Za izračun se uspoređuje za koliko će se smanjiti potrošnja energije u slučaju električnog Smart upravljanja u usporedbi s konvencionalnim (mehaničkim) upravljanjem istog grijaća vode.

UPOZORENJE! Gubici u sustavu potrošne tople vode (PTV) rastu s povećanjem temperature tople vode i s povećanjem duljine dovoda vode od grijaća vode do potrošača tople vode.

Sa zaslona (1) pritiskom na gumb ▼ prelazite na zaslon s informacijama o stanju WiFi modula (modema) (2), ako postoji.

Polja su sljedeća:

- ID – Jedinstveni identifikator svakog modema
- IP – IP adresa modema
- WiFi način rada – Stanje veze:
 - Idle – Modem se još nije spojio na WiFi usmjerivač s internetsom.
 - Access point – Modem je u načinu rada Access point i pruža mogućnost prihvatanja imena i lozinke lokalne WiFi mreže za spajanje na nju.
 - AP Associated – Modem se spojio na usmjerivač.
 - InternetAccess – Ima internet vezu.
- Connected – Modem se spojio na poslužitelj informacijskog sustava. Ovo bi trebalo biti normalno radno stanje.
- Snd/Rcv – Paketi podataka poslati/primljeni putem interneta

Sa zaslona (2) pritiskom na gumb ▼ prelazite na zaslon s informacijama o verzijama termostata i WiFi modula (3), ako je povezan.

Slijedeći put kada pritisnete gumb ▼ prelazite na zaslon "Informacije o sustavu" (4), koji prikazuje informacije o radu grijачa (uključeni ili isključeni) prvog (FT) i drugog (ST) spremnika za vodu, koji su ulazni odnosno izlazni. Ovdje su također prikazane izmjerene temperature vode u dva spremnika za vodu.

Slijedeći put kada pritisnete gumb "i" prelazite na zaslone s rasporedom potrošene električne energije po satima (5). Kontroler pohranjuje takve podatke za zadnjih 8 dana. Pritiskom na gume ▲ ili ▼ mijenjaju se grafikoni na dane za koje su informacije dostupne. Svaki grafikon prikazuje datum na koji se odnosi, energiju koju je potrošio grijач prvog (crveni stup) i drugog (zeleni stup) spremnika za vodu, kao i ukupnu potrošnju električne energije za pojedini dan. Treba imati na umu da se informacije o potrošenoj električnoj energiji izračunavaju na temelju zadane snage grijачa.

Nakon grafikona za utrošenu električnu energiju, slijede grafikoni sa prosječnom temperaturom vode svakih pola sata u danu (6). Kontroler pohranjuje takve podatke za zadnjih 8 dana. Pritiskom na gume ▲ ili ▼ mijenjaju se grafikoni na dane za koje su informacije dostupne. Svaki grafikon prikazuje datum na koji se odnosi.

UPOZORENJE! Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 3 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili s nedostatom iskustva i znanja, ako su promatrani ili upućeni u sigurnu uporabu uređaja i razumiju opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeci je zabranjeno čišćenje ili servisiranje uređaja od korisnika. Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju koristiti samo slavini (na glavnoj slavini) spojenu na grijać vode.

U kombinirani ventili ugrađen je poseban ventil koji tijekom normalnog rada grijaća vode omogućuje da voda proširena tijekom njezinog zagrijavanja ne kapljije kroz bočni otvor ventila, već uđe u dovod hladne vode. Količina vode je minimalna i ima nisku temperaturu. Kod normalnog korištenja grijaća vode, kao i uz prisutnost dodatnog nepovratnog ventila, moguće je curenje vode kroz bočni otvor ventila. To se ne smije smatrati kvarom i ne smije se ni na koji način blokirati bočni otvor kombiniranog ventila jer će to dovesti do uništenja spremnika za vodu. Nepovratni ventil ugrađen u ventili sprječava da se voda iz spremnika za vodu vrati u cjevovod hladne vode kada je dovod vode zaustavljen.

Kada se uređaj koristi u područjima s vapnenom vodom, tijekom zagrijavanja vode može se čuti buka. To je zbog vapnenca odvojenog na grijaću i u spremniku za vodu. Količina vapnenca ovisi o vrsti vode i temperaturi njezinog zagrijavanja. Kada je potonja veća od 60°C, količina oslobođenog vapnenca se povećava. Nakupljeni vapnenac pogoršava rad grijaća, može uzrokovati štetu i produžava vrijeme zagrijavanja vode.

Prilikom korištenja uređaja moguće je čuti minimalnu buku zbog strujanja vode kroz vodovodne cjevi i kroz uređaj, kao i zbog prirodnih procesa topinskih širenja i oslobođenja topline.

Kada se grijać vode redovito koristi za zagrijavanje vode na nižu temperaturu, preporučuje se da se voda zagrijava barem jednom mješetno i održava na svojoj maksimalnoj temperaturi najmanje 24 sata. Cilj je sprječiti razvoj bakterija.

DODATNA ANTIKOROZIJSKA ZAŠTITA

Grijać vode s emajliranim spremnicima za vodu. Svaki grijać vode s emajliranim spremnikom za vodu ima ugrađenu dodatnu antikoroziju zaštitu. Ona se sastoji od anode/a izrađene od posebne legure i radi samo kada je spremnik za vodu pun vode. Anoda je potrošni materijal (normalno habajući element tijekom rada uređaja) i prosječni vijek trajanja joj je do tri godina. To razdoblje uvelike ovisi o načinu korištenja uređaja i karakteristikama vode koja se koristi za grijanje. Nakon isteka navedenog roka potrebno je da stručnjak iz servisnih tvrtki ovlašten od proizvođača ili prodavatelja provjeri stanje anode/a. Ako je potrebljano, anoda se mora zamijeniti novom. Poštivanje roka i pravovremena zamjena anode(a) važan je uvjet za nastavak učinkovite zaštite spremnika za vodu od korozije. Procjena i zamjena anode ne podliježu jamstvenim obvezama prodavatelja i proizvođača.

Grijać vode sa spremnicima za vodu od visokolegoranog krom-nikl čelika. Zaštita od korozije i zajamčeno dugi vijek trajanja osigurani su pravim izborom čelika, odgovarajućom konstrukcijom i tehnologijom izrade spremnika za vodu.

SERVIS, PREVENCIJA, ODRŽAVANJE

Za pouzdan rad grijaća vode u područjima s vapnenom vodom, preporučuje se čišćenje njegovog spremnika za vodu od nakupljenog vapnenca. To treba činiti najmanje svake 2 godine, a u područjima s vrlo vapnenom vodom češće. Naslage na emajliranom premazu ne treba uklanjati, već samo obrisati suhom pamučnom krpmom bez upotrebe tvrdih alata. Redovito uklanjanje i čišćenje vapnenca posebno je važno za pouzdanost uređaja. Tijekom ove aktivnosti poželjno je pregledati anodu emajliranog spremnika za vodu. Ove usluge ne podliježu jamstvenom servisu i treba ih obavljati sami stručnjak.

UPOZORENJE! Kako bi se osigurao siguran i nesmetani rad grijaća vode, kombinirani ventil se mora povremeno provjeravati je li njegova propusnost smanjena. To se radi podizanjem njegove poluge i čekanjem 30-60 sekundi da iz bočnog otvora ventila potječe pun i jak mlaz vode. To se mora učiniti nakon priključka grijaća vode na vodovodnu instalaciju i punjenja vodom njegovog spremnika za vodu, u procesu korištenja grijaća vode najmanje jednom u 2 tjedna, kao i nakon mogućeg prekidanja i pokretanja vodoopskrbe. **Ako voda ne curi iz otvora ventila ili je protok slab s punim spremnikom za vodu, to je kvar i ventil je vjerojatno začepljen nečistoćama u vodovodu.** Strogo je zabranjena uporaba grijaća vode s neispravnim kombiniranim ventilom. Odmah isključite uređaj iz električnog napajanja i kontaktirajte najbliži servisni centar ovlašten od strane proizvođača. Ako to ne učinite, doći će do oštećenja spremnika za vodu i drugih predmeta i prostorije u kojoj se nalazi grijać vode.

Ako postoji sumnja da temperatura u prostoriji u kojoj je montiran grijać vode može pasti ispod 0°C, voda iz spremnika za vodu MORA biti ispuštena – pogledajte odjeljak "Spajanje grijaća vode na vodovodnu instalaciju".

Vanjski omotač i plastični dijelovi grijaća vode mogu se čistiti samo lagano vlažnom mekom pamučnom krpm, bez upotrebe agresivnih i/ili abrazivnih tvari i deterdzenata. Prije čišćenja uređaja, on MORA biti isključen iz električnog napajanja pomoći dodatnog uređaja za isključivanje ili izvlačenjem utičaka napojnog kabala iz utičnice. **ZABRANJENO JE ČIŠĆENJE UREĐAJA POMOĆU GENERATORA PARE.** Posebnu pozornost treba posvetiti sprječavanju vlaženja upravljačke ploče uređaja. Grijać vode se može ponovno uključiti u rad tek nakon potpunog uklanjanja eventualne vlage.

Pravila za provjeru zaštite anode i zamjenu anode (vidi prethodni odjeljak) i uklanjanje nakupljenog vapnenca moraju se poštivati tijekom i nakon isteka jamstvenog roka uređaja.

Prilikom korištenja i održavanja uređaja, čuvajte metalnu pločicu s podacima i tvorničkim (serijskim) brojem uređaja. U slučaju da ga odignite, čuvajte ga zajedno s jamstvenim listom jer se samo uz njihovu pomoć može identificirati grijać vode.

KVAROVI

Ako grijać vode ne zagrijava vodu, provjerite da vanjski uređaj za odvajanje nije isključen, da uređaj nije u isključenom položaju i da li postavka temperature nije u svom minimalnom položaju.

U slučaju da je električno napajanje u redu, uređaj je u uključenom položaju i postavka temperature je u maksimalnom položaju, ali se voda u uređaju ne zagrijava, pomoći vanjskog uređaja isključite grijać vode i nazovite najbliži ovlašteni servis.

U slučaju da nema curenja iz slavine s potpuno otvorenom slavinom za topu vodu ili je protok vode slab, provjerite da filter na izlazu slavine nije začepljen, da je slavina za zatvaranje prije grijaća vode djelomično ili potpuno zatvorena (4 na Sl. 3) nije li zaustavljena centralna vodoopskrba. Ako je sve navedeno ispravno, pomoći vanjskog uređaja isključite grijać vode iz električnog napajanja i nazovite najbliži ovlašteni servis.

Početak ove knjižice opisuje moguće poruke o pogrešci prikazane na zaslono i što učiniti sa svakom od njih. Općenito, morate koristiti vanjski uređaj za isključivanje grijaća vode iz električnog napajanja i nazovati najbliži ovlašteni servis.

U slučaju oštećenja napojnog kabala i/ili utičaka grijaća vode, obratite se najbližem servisu ovlaštenom od strane proizvođača/prodavatelja, jer kabel s utičačem moraju biti zamijenjeni od strane proizvođača, njegovog servisera ili kvalificirane osobe kako bi se izbjegla opasnost.

JAMSTVO, JAMSTVENI ROK I JAMSTVENI UVJETI

Jamstvo, uvjeti jamstva, jamstveni rok, valjanost jamstva za kupljeni uređaj i obveze proizvođača ili dobavljača u vezi s servisom tijekom jamstvenog roka uređaja navedeni su u obrascu jamstva za uređaj. Prilikom kupnje uređaja jamstveni obrazac moraju ispuniti i potpisati prodavatelj i kupac. Jamstveni obrazac čuvajte na sigurnom mjestu.

U svakom slučaju na nazići biti važeći zakoni, propisi i drugi propisi koji se odnose na prava i obveze potrošača, prodavatelja i proizvođača, te njihove odnose u vezi s kupljenim bojlerom, njegovom ugradnjom, korištenjem, servisiranjem i održavanjem.

Jamstveni rok određuje prodavatelj i vrijedi samo za zemljopisni teritorij zemlje.

Jamstvo vrijedi samo ako uređaj:

- Postavlja se prema zahtjevima za ugradnju i rad.
- Koristi se samo prema namjeni i u skladu s uputama za instalaciju i uporabu.

Jamstvo se sastoji od besplatnog popravka svih tvorničkih nedostataka, koji mogu nastati tijekom jamstvenog roka. Popravak obavljaju serviseri, ovlašteni od strane prodavača.

Jamstvo ne vrijedi za štete uzrokovane:

- Nepravilan transport
- Nepravilno skladištenje
- Nepravilna uporaba
- parametri vode, različiti od dopuštenih normi za kakvoću vode za piće, a posebno ako: sastav klorida iznosi više od 250 mg/l; električna vodljivost je manja od 100 µS/cm i pH je izvan 6,5-9,5 za bojlera s emajliranim spremnicima za vodu; električna vodljivost je veća od 200 µS/cm za bojlera sa spremnicima za vodu od krom-nikičelika.
- Napon napajanja, različit od nazivnog napona jedinice.
- Oštećenja uslijed smrzavanja vode.
- Elementarne opasnosti, katastrofe i druge okolnosti više sile.
- Nepoštivanje priručnika za montažu i uporabu.
- U slučajevima kada je neovlaštena osoba pokušala popraviti bilo kakav kvar.

U gore navedenim slučajevima kvar će biti popravljen uz relativnu naplatu.

Jamstvo se ne odnosi na dijelove i komponente uređaja koji se normalno troše, dijelove koji se uklanjuju tijekom uobičajene uporabe, rasvjetne i signalne svjetiljke i slično, promjenu boje vanjskih površina, promjenu oblika, veličine i položaja dijelova i komponenti koje se izloženi udarima i uvjetima koji se ne smatraju normalnom uporabom.

Izgubljena dobit, materijalna i nematerijalna šteta uzrokovana privremenom nemogućnošću korištenja uređaja tijekom njegove prevencije i popravka ne pokriva jamstvo.

USKLÄDENOST SAZAHTJEVIMA OVOG PRIRUČNIKA ZA UPUTE JE_PREDUVJET ZA SIGURAN RAD VAŠEG KUPLJENOG PROIZVODAI JEDAN JE OD JAMSTVENIH UVJETA I ODREDBA.

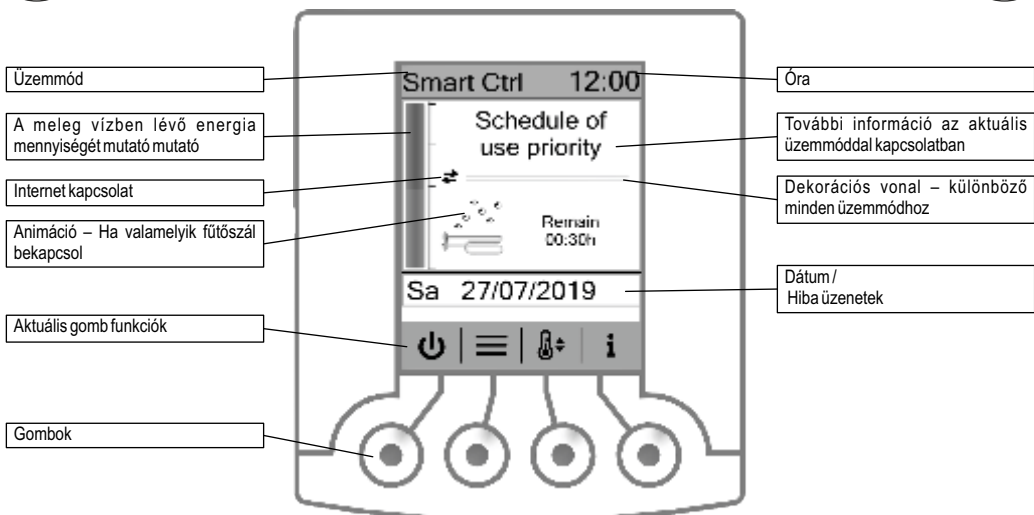
APSOLUTNO JE ZABRANJENO KORISNICU ILI BILO KOJOJ KOJI JE NJEGOVA Ovlaštena OSOBA PODUZIMATI BILO KAKVE PROMJENE U DIZAJNU I STRUKTURI PROIZVODA BILO KOJI NALAZ TAKVIH RADNJI ILI POKUŠAJ AUTOMATSKI PONIŠТИTI SVE JAMSTVENE OBVEZE PRODAVACA ILI PROIZVODAČA.

U SLUČAJU POTREBE ZA SERVISOM TRAŽITE SAMO Ovlaštene SERVISNE TVRTKE PROIZVODAČA NAVEDENE U PRILOGU.

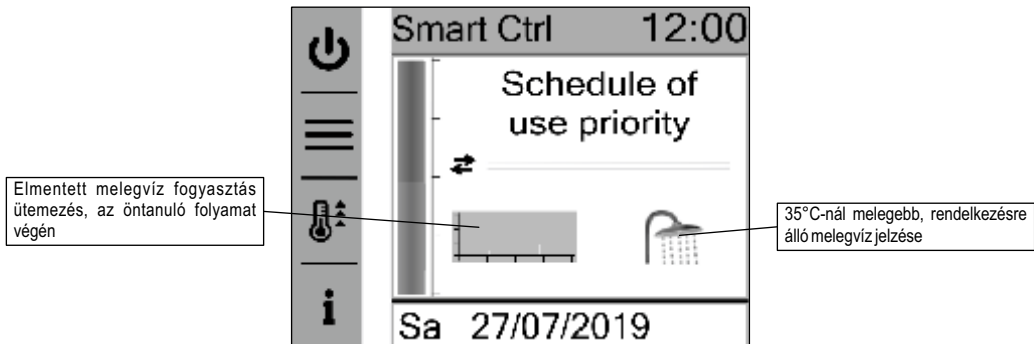
PROIZVODAČ JE ZADRŽAVA SVOJE PRAVO NA STRUKTURNUE PROMJENE BEZ OBAVIJEŠTI GDE TAKVE NEĆE UTJEĆATI NA SIGURNOST PROIZVODA.

U SLUČAJEVIMA POTREBE I AKO NASTANE KONTROVERZA ILI SPOR U VEZI S PREVODOM I POJMOMIMA U OVOJ JEZIČNOJ VERZIJI UPUTA ZA INSTALACIJU I UPOTREBU, KAO IZVORNA I PRIORITETNA VERZIJA ĆE SE RAZMATRATI VERZICOM NA ENGLESKOM JEZIKU.

MAIN SCREEN



1. Függőleges beépítés



2. Vízszintes beépítés

BEÁLLÍTÁSOK ÉS MENÜK

Time and Date

- Language
- Display
- Timer 1
- Timer 2
- Timer 3
- Timer 4

Navigation:

1

Smart Control

- Priority
 - Low cost tariff**
 - Seasonal
 - Correction +0°
 - EN 814

Navigation:

2

Smart Control

- Priority
 - Low cost tariff**
 - Seasonal
 - Correction +0°
 - EN 814

Navigation:

3

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●
MO TU WE TH FR SA SU	

Temperature 40°

Navigation:

4

Time and date

12:00
22/07/19 Sa
DD/MM/YY
Auto setting <input checked="" type="checkbox"/>

Navigation:

5

Language

- Български
- Deutsch
- English**
- Français
- Nederlands
- Українська

Navigation:

6

Display

- Brightness 7
- Dimming

Navigation:

7

Timer 1

On	Off
<input type="checkbox"/> 03:00	06:00
● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●
MO TU WE TH FR SA SU	

Temperature 40°

Navigation:

8

Rates start

- Day at: 06:00
- Night at: 22:00

Navigation:

9

System

- Horizontal
- Power 3.3kW
- Volume 65L
- Antilegionella
- Fast heating

Navigation:

10

Smart Control

- Priority
 - Low cost tariff**
 - Seasonal
 - Correction +0°
 - EN 814

Navigation:

11

New WiFi net

Press to start the initialization in Access point mode

Navigation:

12

New WiFi net

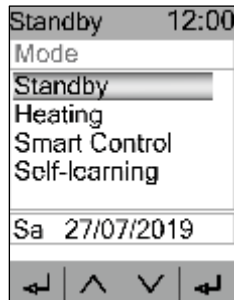
Start new AP:
Nat_AP_123

Successful!

Navigation:

13

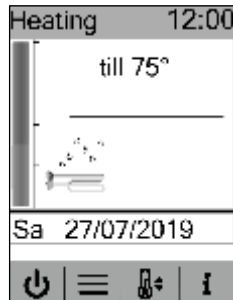
ÜZEMMÓDOK



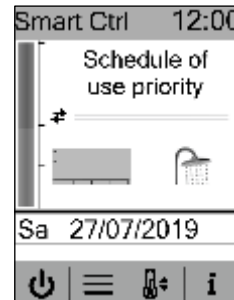
1



2



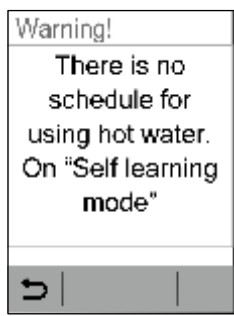
3



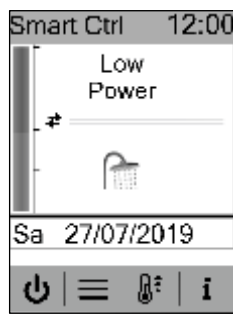
4



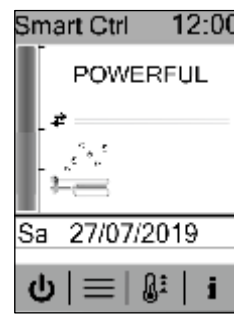
5



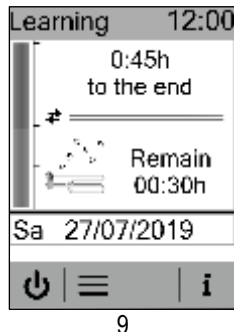
6



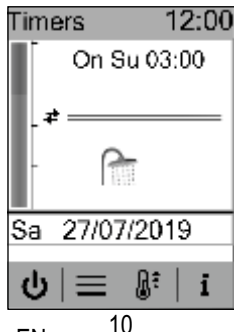
7



8



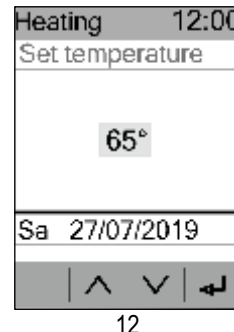
9



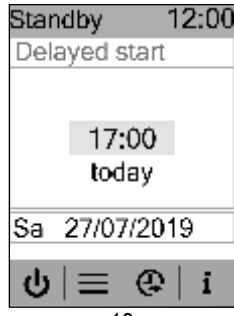
10



11



12



13

Antifrost	Fagyvédelmi üzemmód bekapcsolva.
Standby	Készenlét üzemmód.
Heating	Fűtés üzemmód.
Smart Ctrl	Smart Control (Okos vezérlés) üzemmód.
Learning	A vízmelegítő öntanuló folyamata aktiválva van a melegvíz fogyasztás ütemezéséhez.
Timers	Időzítő üzemmód, amelyben előre beállított időközökkel, a beállított hőmérsékletre felfűtés történik.
Anti Leg	Anti-legionella üzemmód bekapcsolva.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK A KIJELZŐN

El. consumption	
Rate 1:	0150kWh
Rate 2:	0360kWh
from	
27/07/19 12:00	
Saved:	
42.2 kWh	

1

System info	
ID:	e234 123434da
IP:	192.168.008.010
WiFi Mode	Connected
Snd/Rcv	308/316

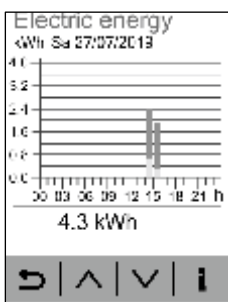
2

Version	
NHC-562	
SW ver	34
NRM-W3	
SW ver	44

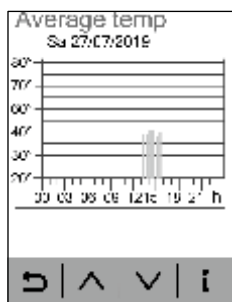
3

System info	
Heater FT	Off
Heater ST	On
Temp FT	43°
Temp ST	41°

4



5



6

Műszaki adatok - Elektromos vezérlő egység

Tápfeszültség	230V~ 50Hz +5/-10%
A megengedett maximális áramerősség a relé érintkezőin	16AAC
Fogyasztás készleti üzemmódban:	
- WiFi modul nélkül	<0.8W
- WiFi modullal	<1.2W
Mért hőmérséklet tartomány	-25°C – 120°C
Működési hőmérséklet tartomány	35 °C – 75°C
Elterés a hőérzékelő által végzett mérés során	<1% +/- 0.5°C
A fagyvédelmi üzemmódot aktiváló hőmérséklet	<=3°C
Megengedett könyezeti hőmérséklet működés közben	-20 do +55°C

Hiba üzenetek (EN)

Disconnected SST	A második víztartályban lévő hőérzékelő ki van kapcsolva vagy nem érintkezik. A fűtőszál nem működik, a vízmelegítő nem kapcsol be a hiba elhárításáig.
Short SST	A második víztartályban lévő hőérzékelő zárlatos. A fűtőszál nem működik, a vízmelegítő nem kapcsol be a hiba elhárításáig.
Disconnected SFT	Az első víztartályban lévő hőérzékelő ki van kapcsolva vagy nem érintkezik. A fűtőszál nem működik, a vízmelegítő nem kapcsol be a hiba elhárításáig.
Short SFT	Az első víztartályban lévő hőérzékelő zárlatos. A fűtőszál nem működik, a vízmelegítő nem kapcsol be a hiba elhárításáig.
WH Frost	Fagyveszély! A készülék kikapcsol.
Faulty FT heater	Az első víztartályban lévő fűtőszál hibás. A készülék kikapcsol.
Faulty ST heater	A második víztartályban lévő fűtőszál hibás. A készülék kikapcsol.
Faulty flash!	Hiba a memória kártyára rögzítéskor. Javítani kell a vezérlő egységet.



Kedves vásárlóink! Köszönjük, hogy az ELDOMINVEST Kft. - Bulgária készülékét választották!
Hosszú évekig hűséges segítője lesz az Ön háztartásban, mert gyártása során kiváló minőségű anyagokat és innovatív technológiákat ötvözünk.

A megbízható és problémamentes működés érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el a szerelési és kezelési útmutatót.

FIGYELEM! A készülék üzembe helyezése és használata előtt figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvet!

BIZTONSÁG, ALAPVETŐ KÖVETELMÉNYEK

A vízmelegítő felszerelése és üzembe helyezése előtt feltétlenül olvassa el a füzet teljes szöveget. Célja, hogy megismertesse Önt a vízmelegítővel, a rendeltetesszerű és biztonságos használatának szabályával, a karbantartásához szükséges

minimális tevékenységekkel. Ezenkívül ezt a füzetet át kell adnia olyan szakképzett személyeknek, akik felszerelik és esetlegesen megjavítják a készüléket sérülés esetén. A vízmelegítő beszerelése és működőképességének ellenőrzése nem képezi az eladó és/vagy a gyártó garanciális kötelezettségét.

FIGYELEM! A vízmelegítő felszerelését és a vízvezetékhez való csatlakoztatását csak szakképzett személy végezheti a jelen füzetben található utasítások követelményeinek és az érvényes helyi előírásoknak megfelelően. A gyártó által biztosított vagy általa javasolt biztonsági és egyéb alkatrészek beépítése KÖTELEZŐ!

FIGYELEM! A vízmelegítő elektromos hálózatra történő csatlakoztatását csak szakképzett személy végezheti, a jelen füzetben található utasítások és az érvényes helyi előírások szerint. A készüléket megfelelően csatlakoztatni kell mind az áramvezető vezetékekhez, mind a védőáramkörhöz! Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz, ha a víztartály nincs feltöltvevízzel! Ezen követelmények figyelmen kívül hagyása veszélyessé teszi a készüléket, olyankor a használata tilos!

FIGYELEM! Akészülék használata során fennáll a forró víz okozta égés veszélye!

FIGYELEM! Ne érintse meg a készüléket és annak kezelőszerveit nedves kézzel, vagy ha mezítláb, vagy vízben áll!

FIGYELEM! Ezt a készüléket 3 éven felüli gyermekek és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek felügyelet mellett használhatják, vagy ha a készülék biztonságos használatára kioktatták őket, és megértik a veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekeknek tilos a készüléket tisztítani vagy szervizelni. 3-8 éves gyermekek csak a vízmelegítőhöz csatlakoztatott csapot használhatják.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Ez a készülék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló (WEEE) irányelvnek megfelelően van megjelölve. Ha megbizonyosodik arról, hogy a készüléket használat után megfelelően ártalmatlanítja, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket.

A készüléken vagy a készülékhöz csatolt dokumentumokon lévő szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket nem szabad háztartási hulladékként kezelní. Ehelyett az elektromos és elektronikus berendezések újra hasznosítására szolgáló külön gyűjtőhelyen kell leadni. Az ártalmatlanításkor tartsa be a helyi hulladékkezelési előírásokat. A készülék kezelésével, visszaállításával és újra hasznosításával kapcsolatos részletesebb információkért forduljon a helyi polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékkezelő szolgálathoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket vásárolta.

MŰSZAKI LEÍRÁS

A vízmelegítő háztartási körülmenyek között, háztartásban való használatra terveztek, melegenítőt biztosít a közös vízszintes hálózaton keresztül egyidejűleg több fogyasztó számára - konyha, fürdőszoba stb. A melegenítésre használt víznek meg kell felelnie a használati vízre vonatkozó normatív dokumentumoknak, és különösen: klorid tartalmának 250 mg/l alatt, elektromos vezetőképességének 100 µS/cm felett, pH értékének 6,5-9,5 között kell lennie a zománcozott víztartályai rendelkező vízmelegítőknél; elektromos vezetőképességének 200 µS/cm alatt kell lennie króm-nikkel acél víztartályai rendelkező vízmelegítő esetében. A vízszintek hálózati víznyomásának 0,1 MPa-nál nagyobbnak és 0,5 MPa-nál kisebbnek kell lennie. Abban az esetben, ha a víznyomás nagyobb, mint 0,5 MPa - lásd a vízvezeték hálózathoz való csatlakozásra vonatkozó szakaszban leírt ajánlásokat.

A készülékben két fűtőszál található, melyek működését az elektromos vezérlő egység szabályozza.

A készülékek víztartályai kiváló minőségű zománcbevonattal védettek a korroziót ellen, vagy erősen ötvözött króm-nikkел (korroziójálló) acélból készülnek. A zománcozott víztartályok beépített speciális ötvözettel készített andókkal rendelkeznek, amelyek további védelmet biztosítanak.

Akészülékek külös burkolata acél epoxi-polimer bevonatos, hőszigetelésük habosított freonmentes poliuretan.

A főbb modellek és módosítások sematikus képe az 1-2.sz. áráron, műszaki adatai - a táblázatban láthatóak. Az összes ábra és táblázat a füzet végén található.

A vízmelegítő különböző típusait a következő betűk és számok jelzik:

Az első két betű és az utána következő 3 számjegy az alap típust jelentik.

- „D” – A készülék falra szerelhető
- „U” – A készülék függőlegesen és vízszintesen is felszerelhető
- „V” – A készülék csak függőlegesen szerelhető
- xxx – az első három számjegy az „U”/„V” betű után a vízmelegítő tartályának méretét jelzi.
- „I” – A készülék tartályai erős króm-nikkел acél ötvözettel készültek.
- „D” – A vízmelegítőben a fűtőszalak a víztérről külön vannak elhelyezve, ez javítja a készülék biztonságát és csökkenti a korroziót.
- „W” – A készülék vezérlő egységében van Wifi modul.
- „W” – A burkolat fehér műanyag.

A hideg- és melegvíz vezetéket színes mutatók jelzik, kék, illetve piros.

A megvásárolt vízmelegítő pontos és teljes típusszáma, az üzemi paramétereik és a gyártási szám a készüléken található.

A VÍZMELEGÍTŐ FELSZERELÉSE A FALRA

A vízmelegítő függőlegesen (1. ábra) vagy vízszintesen (2. ábra) szerelhetők fel, kivéve az alapmodell után „D” betűvel ellátott modelleket, amelyek csak függőleges helyzetben szerelhetők fel.

FIGYELEM! Ha az egység vízszintes helyzetben van felszerelve, a meleg- és hidegvíz csőveknek, valamint az elektromos kábelnek a bal oldalon KELL lenniük, lásd a 2. ábrát. Ennek a kötelezettségnek a figyelmen kívül hagyása veszélyessé teszi a készüléket, a gyártó és/vagy a kereskedő nem vállal felelősséget a következményekért és kárörök!

A vízmelegítő csak normál tüzbiztonságú helyiségeben szabad felszerelni, ahol a hőmérséklet soha nem csökken 0 °C alá. Szükséges, hogy a helyiségeben legyen bojler szifon, a vízmelegítő normál használata során előfordulhat, hogy a biztonsági szelep nyílásából viz csöpög. A szifon megkönynteti a vízmelegítő karbantartási és esetleges szervizelési műveleteit, amikor szükséges a víz leengedése a tartályból.

A vízmelegítő elhelyezését a fal típusa és anyaga, a készülék méretei, a rögzítési mód, a rögzítőelemek és csővek elrendezése, a nedvesség elleni védelem mértéke szerint kell kiválasztani. Ez utóbbi az adattáblán van feltüntetve. A készüléket olyan helyre kell felszerelni, ahol védve van a vízpermettel és a fröccsenséttől. A hővesztésig csökkentése érdekében kívánatos minimálisan csökkenteni a távolságot a vízmelegítő és a melegvíz használására szolgáló helyiségek között.

Ha az Ön vízmelegítője gyárilag beépített tápkábelrel és villásdugóval rendelkezik, a készüléket tilos nedvességeibe telepíteni! A készülék elhelyezésének meg kell felelnie az elektromos szerekre és a csatlakozájatra vonatkozó követelményeknek. Olvassa el az elektromos csatlakozásokról szóló részt.

A készülék, a környező falak és a mennyezet között kötelező helyet hagyni: Ha a vízmelegítő függőlegesen van felszerelve – legalább 70 mm legyen a készülék és a mennyezet között; legalább 50 mm legyen a készülék és az oldalfal között; legalább 600 mm legyen a készülék alatt a karbantartási és javítási műveletek megkönnityítése érdekében.

Ha a vízmelegítő vízszintesen van felszerelve – legalább 70 mm távolság legyen a készülék és a mennyezet között; legalább 70 mm a jobb (vezeték, csatlakozók nélküli) oldal és a fal között; legalább 350 mm legyen a bal oldalon, az elektromos alkatrészekkel ellátott műanyag burkolat és a fal között a karbantartási és javítási műveletek megkönnityítése érdekében. A készülék alatt elegendő helynek kell lennie a vízmelegítőben lévő víz leengedéséhez.

A vízmelegítőt biztonságosan kell a falra rögzíteni. Ehhez 10-12 mm átmérőjű töcsavart/kampót kell használni. A rögzítőelemeknek biztosítani kell a falból kihúzást, ezek lehetnek horgonycsavarok vagy átménőcsavarok (a fal anyagától függően). Szükséges, hogy a vízmelegítőhöz szánt rögzítőelemek teherbírása a készülék visszatolódott teljes tömegének háromszorosa legyen. Tilos a készüléket terevelázasztó, vagy más, könnyű szerszékből készült falra felszerelni. Az 1. ábra és a táblázat mutatja a csavarok (kampók) közötti szükséges távolságot a készülék felfüggesztéséhez.

FIGYELEM! A vízszintesen szerelt vízmelegítő tartókonzoljait biztonságosan kell rögzíteni a szoba falához. A csavarfejek alá alátétekkel kell helyezni!

FIGYELEM! A vizet indirekt módon melegenítő fűtőszálas vízmelegítőt csak függőleges helyzetben szabad felszerelni! A gyártó és/vagy a kereskedő nem vállal felelősséget a csak szerűtlen beszerelésből eredő veszteségekért, károkért és egyéb körülmenyekért, ezekre az esetekre a termék garancia érvénytelen!

FIGYELEM! A vízmelegítő falra rögzítésére vonatkozó előírások figyelme kívül hagyása károkat okozhat a készüléken, más készülékekben és a helyiségen ahol a készülék található. Ilyen esetekben a kereskedő és a gyártó garancialis kötelezettségei nem vonatkoznak a károkra, a felelősséget az a fél viseli, aki nem tartotta be a jelen útmutatót előírásait.

A vízmelegítő felszerelését csak szakképzett személy végezheti el.

VÍZMELEGÍTŐ CSATLAKOZTATÁSA A VÍZHÁLÓZATHOZ

A vízvezeték hálózat amelyhez a vízmelegítő csatlakoztatni fogják, valamint a benne lévő egyéb elemek anyagának a hőmérséklet türese folyamatosan 80 °C felettől, rövid ideig 100 °C feletti kell legyen; és képesnek kell lenniük a készülék üzemi nyomásának legalább kétszeresének ellenállni.

A vízmelegítő vízvezeték hálózathoz történő csatlakoztatásakor ügyelni kell a vízmelegítő hideg- és melegvíz csövei (bemenet és kimenet) körüljövőlére. A hidegvízcső kék színben, a melegvízcső piros színben van jelölve. Lásd az 1. ábrát. Egyes készülékek csövei kiegészítő címkével vannak ellátva. Acsatlakozó méret: 1/2" külső menet.

A vízmelegítő bekötése a 3. ábrán látható. Ezen a diagramon a vízmelegítőt a vízhálózat nyomásával, és biztonsági szeleppel működik. Ha a vízhálózat nyomása nagyobb, mint 0,5 MPa, akkor kötelező nyomáscsökkentő szelép felszerelése. Ha a helyi előírások további, a készülékkel nem szállított eszközök használatát írják elő, azokat a követelményeknek megfelelően kell megvásárolni és beszerelni.

A vízmelegítő kombinált bojler biztonsági szeleppel van felszerelve. Ez utóbbi gyárilag a hidegvíz csatlakozóra van felszerelve, vagy a készülék csomagolásával található. A készülék csomagolásában található bojler biztonsági szelepet KÖTELEZŐ a hidegvíz csöve szerelni. A beszerelés során figyeljen a vízáramlás irányára, amit a szeléstesten lévő nyal mutat.

FIGYELEM! A termékhöz mellékelt bojler biztonsági szelep hiánya vagy nem megfelelő felszerelése a termékgarancia elvesztését eredményezi.

FIGYELEM! A kombinált szelep és a vízmelegítő közé elzáró szerelvényt beépíteni TILOS! A bojler biztonsági szelep kifolyó nyílásának lezárása, és/vagy a kezelőkar működtetésének akadályozása tilos!

Ahol a vízvezetékek rézből vagy a víztartálytól eltérő fémből készültek, vagy ahol sárgaréz idomok vannak beszerelve, a készülék be- és kimenetére korroziójárat (dielektromos) idomot kell felszerelni.

Javasolt a bojler biztonsági szelepből csöpögő víz elvezetése a lefolyócső

hálózatba épített bojler szifonon keresztül, vagy külön kiépített cseppvíz elvezetésben keresztül. A cseppvíz csőnek állandó lejtésűnek kell lennie, fagyibzatos környezetben kell elhelyezkednie, a végeit folyamatosan nyitva kell tartani.

A készülék hatékonyságának megőrzése érdekében javasolt az összes csövet és idomot leszigetelni a vonatkozó követelményeknek megfelelően. A készüléket a vízvezetékre történt bekötése után fel kell tölteni vizrel, a következő lépések szerint:

- Agyolóscsapot el kell zární. (3. ábra / „10”)
- Akészüléktől legtávolabb lévő melegvíz csapot ki kell nyitni.
- Agyolóscsapot ki kell nyitni. (3. ábra / „4”)
- Várjon, amíg a levegő elfogy a rendszerből, és a csapból folyamatosan folyik a víz 30-60mp-ig, ekkor a melegvíz csapot el kell zární.
- Emelje fel a bojler biztonsági szelep ürítőkarját (3. ábra / „5”), és várjon 30-60mp-ig, amíg folyamatosan folyik a víz a szelépből.
- Engedje le a bojler biztonsági szelep ürítőkarját.

FIGYELEM! Ha nem folyik víz a szelépnyílásban, vagy túl gyengén folyik (normál víznyomás mellett), az hiba, a vízvezetékekben lévő szennyeződések elzárják a szelép biztonsági szellőző nyílását.

A meghibásodás okának megszüntetéséig a készülék elektromos bekötése TILOS!

FIGYELEM! A vízmelegítő vízhálózatra csatlakoztatására vonatkozó előírások figyelmen kívül hagyása károkat okozhat a készüléken, más készülékekben és a helyiségekben ahol a készülék található. Ilyen esetekben a kereskedő és a gyártó garanciális kötelezettségei nem vonatkoznak a károkra, a felelősséget az a fél viseli, aki nem tartotta be a jelen útmutató előírásait.

FIGYELEM! A bojler biztonsági szelep a vízmelegítő működését biztosító szervelvények egyike. Hibás bojler biztonsági szeléppel, vagy biztonsági szelép nélkül a vízmelegítőt használni szigorúan TILOS!

A vízmelegítő vízhálózatra kötését csak szakképzett személy végezheti el. A bojler biztonsági szelep, ha szükséges, a víz leeresztésére is szolgál a tartályból, a következő lépések szerint:

- Válassza le a vízmelegítőt az elektromos hálózatról, és a nagyobb biztonság érdekében kapcsolja le a vízmelegítő áramkörében lévő kismegszakítót.
- Zárja el a golyóscsapot. (3.ábra / „4”)
- Nyissa ki valamelyik melegvíz csapot.
- Nyissa ki a golyóscsapot (3. ábra / „10”), várja meg amíg a tartályban lévő víz kifolyik a leeresztő vezetéken. A csap és a leeresztő vezeték vegé közötti magasság legalább 600mm legyen.

Ez a művelet sor nem biztosítja a víztartály teljes leürítését. A teljes ürítést csak szakképzett szerelő végezheti, mert az a készülék elektromos áramkörének leválasztásával és a vízmelegítő karimájának eltávolításával jár.

FIGYELEM! A vízmelegítőt SZIGORÚAN TILOS bekapcsolni, amíg a tartály részben vagy teljesen le van ürtve! Mielőtt újra bekapcsolna a készüléket, győződjön meg arról, hogy a tartály fel van töltve.

FIGYELEM! A víz tartályból való leeresztése során minden megfelelő intézkedést meg kell tenni a szivárgó víz által okozott károk elkerülése érdekében.

VÍZMELEGÍTŐ CSATLAKOZTATÁSA AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATHOZ

FIGYELEM! Az áramellátás bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a készülék fel van töltve!

A vízmelegítő I. osztályú áramműtés elleni védelemmel rendelkező készülék, kötelező csatlakoztatni az elektromos vezetékek földelő áramköréhez.

A vízmelegítő elektromos tápellátása 230 V~, egy külön elektromos áramkör láta el, háromrészes szigetelés kábelben keresztül, mindegyik mag keresztszemszövettel 2,5 mm² (fázis, nulla és föld). Ha a védővezetének/magnának vannak rögzítési pontjai, azokat biztosítani kell az önlazulás ellen. Ellenkező esetben a készülék nem lesz megfelelően csatlakoztatva, ami rontja a biztonságát.

A fázis áramkörbe 16A kismegszakító beépítése kötelező. Az elektromos vezetékeket, amelyekhez a vízmelegítő csatlakoztatni fogják, a vonatkozó szabványok követelményeinek megfelelően kell kiépíteni. Abban az

esetben, ha a vonatkozó szabványok ezt nem írják elő, ajánlatos a vízmelegítő elektromos áramkörébe automatikus szivárgás elleni védelmet (maradékáram-védőt) beépíteni.

A Ön vízmelegítője dugvillával ellátott gyári tápkábellel van szerelve, és elektromos csatlakoztatva van, ha a vezeték dugójá a helyiség elektromos hálózatának működőképes és földelő konnektorába be van dugva. Adagulásávalzatot nedvességtől védeni kell, permetmentesnek kell lennie, külön elektromos áramkörhöz kell csatlakoztatni, amely csak a vízmelegítő számára készült, és úgy kell elhelyezni, hogy a készülék beszerelése után könnyen hozzáérhető legyen. A vízmelegítő a vezeték dugójának a konnektorból való kihúzásával kapcsol le az elektromos hálózatról, mik a készülék elektronikus vezérlésről történő ki/bekapcsolása csak funkció. A sérült vagy nem megfelelő elektromos szérelés és/vagy alizát komoly veszélyt jelent, balesetet, termék károsodást okozhat, illetve kockázatot jelenthet a környezetre, tárgyakra és emberekre.

Abban az esetben, ha a vásárolt vízmelegítőn nincs gyárilag beszerelt dugvília, csatlakoztassa a vezetékeket az elektromos hálózathoz az alábbiak szerint:

- Barna – fázis
- Kék – nulla
- Zöld-sárga – föld

FIGYELEM! Ha a készülék tápkábelt vizes helyiségen csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, a csatlakozásnak visszalántható kell lennie!

Mutatás a készülék csatlakoztatása az elektromos hálózathoz, ellenőrizni kell működő képességet.

FIGYELEM! Az elektromos bekötési követelmények figyelmen kívül hagyása rontja a készülék biztonságát, ebben az esetben használata tilos. A készülék elektromos csatlakoztatására vonatkozó követelmények figyelmen kívül hagyásából eredő hátrányos következmények nem tartoznak a gyártó és a kereskedő garanciális kötelezettségei közé, azzal a felet terheli, aki nem tartotta be a jelen útmutatóban foglaltakat.

A vízmelegítő elektromos hálózatra történő csatlakoztatását és működésének ellenőrzését, csak megfelelően képzett szakember végezheti el. Ez nem a gyártó vagy a kereskedő kötelezettsége, nem vonatkozik rá a garancia.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A vízmelegítőt egy elektronikus vezérlőegység (hőszabályzó, vezérlő) irányítja, amely közvetlenül két elektromos fűtőszálat vezérli két NTC hőérzékelővel, amelyek mindenkor vészterületi mérlik a hőmérsékletet. A hőszabályzó vezérlési és beállítása könnyen érthető, intuitív menük segítségével történik 4 többfunkciós gomb segítségével. Az egyes gombok speciális funkciója megváltozható, aktuális állapotuk megfelelő grafikával jelenlik meg a képernyőn lévő információs sávon. Lehetőség van a képernyő körének 90 fokkal történő elforgatására, attól függően, hogy a készülék függőleges, vagy vízszintes helyzetben van felszerelve, a könnyebb leolvasás érdekében.

A hőszabályzónak 5 fő működési módja van:

- ‘Standby’ – Készenléti üzemmód.
- ‘Heating’ – Fűtés. Az előre beállított hőmérséklet fenntartása.
- ‘Smart Control’ – Okos vezérlés. Automata fűtési hőmérséklet választási mód a maximális energia megtakarítás elérése érdekében.
- Öntanuló üzemmód az egyéni melegvíz fogyasztás ütemezésének mérése és mentése.
- ‘Timers’ – Időzítő üzemmód. Lehetővé teszi a fűtési idő és a hőmérséklet kezű bevitelét akár 7db heti időszítő segítségével.

A hőszabályzó „Delayed Start“ (Késleltetett Indítás) funkcióval rendelkezik, amely lehetővé teszi a kikapcsolt vízmelegítő bekapcsolását a felhasználó által beállított időpontról az aktuális pillanattól számított 24 órán belül. Az áramellátás meghibásodása esetén a hőszabályzó elmenti az aktuális üzemmódot, beállításokat, időt és dátumot.

A hőszabályzó, WiFi modullal csatlakoztható a távlefügyleti rendszerhez és az interneten keresztlő történő vezérléshez.

A különböző nyelvű menük és képernyők, a gombok és funkcióik, a műszaki jellemzők és a hibaüzenetek a füzet elején találhatóak. Az ábrákon a képernyők arab számokkal vannak feltüntetve zároljelben, a gombok pedig római számokkal.

FŐKÉPERNYŐ – 5. ÁBRA

A tápfeszültség bekapcsolásakor 2 másodpercre megjelenik az elektronikus vezérlőegység hardver és szoftver verziója.

FIGYELEM! Ne kapcsolja be a készüléket, ha fagyveszél van! Ez károsíthatja a vízmelegítőt és a tartályt.

A főképernyő megjelenése eltér a működési módtól, és a függöleges (1) vagy vízszintes (2) telepítés beállításától függően. A főképernyő minden nézetben olyan információkat találhatók, amelyek az adott üzemmódhoz kapcsolódnak. Minden képernyő közepén egy színes dekoratív vonal található különböző színben, a különböző működési módoktól függően.

BEÁLLÍTÁSOK ÉS MENÜK – 6. ÁBRA

Belépés a Beállítások módba (Setting mode)

A (II) gomb megnymásával, megjelenik a főmenü (1). A menüben lépkedés a ▲ és ▼ gombokkal történik. A kiválasztott beállításhoz belépés a (VIII) gombbal. A beállítások megjelenése után a képernyőn, az ott található egyedi paraméterek a következők szerint módosíthatók:

- Az aktuális érték kék téglalapban (2) jelenik meg. Az értékek a ▲ és ▼ vagy a ▲ és ▶ gombokkal állíthatóak.
- A (VIII) gomb megnymásával belép az aktuális paraméter beállítási módiba (3), melynek értéke piros téglalapban jelenik meg. Ebben az üzemmódban a ▲ és ▼ gombok módosítják a paraméter értékét.
- A kívánt érték kiválasztása után nyomja meg a (VIII) gombot a változtatás megerősítéséhez és a paraméter beállítási módból való kilépéshez.
- A pipával (4) jelölt paramétere a (VIII) gomb megnymásával módosíthatók, amely közvetlenül megváltoztatja a pipa állapotát (engedélyezve/letiltva).

A paraméterek beállítása után a változtatásokat a (VII) gomb megnymásával erősítjük meg, így a vezérlő visszatér a főmenübe, amely a következő beállításokat tartalmazza:

- **„Time and date” (Idő és Dátum) (5)** – beállítható a vezérlőegységben egy pontos dátum és idő. Vezérlő az automatikus szinkronizálási funkciót ott, ha a készülék WiFi modullal szerelt.
- **„Language” (Nyelv) (6)** – beállítható a nyelv, amelyen az összes üzenet megjelenik a vezérlő képernyőjén.
- **„Display” (Kijelző) (7)** – módosítható a kijelző fényereje (Brightness), a kijelző fénye elhalványul 30 másodpercig az utolsó gombnyomás után.
- **„Timer1-7” (Időzítő) (8)** – beállítható a heti időzítő működése. minden programhoz meg kell adni a kezdés és a befejezés időpontját, napját, és a víz maximális hőmérsékletét.

FIGYELEM! Az időzítő használatahoz a programot aktiválni kell! A program kezdetének és végének megadásakor figyelembe kell venni, hogy a hőszabályozó nem engedi, hogy a program végének időpontja korábbi legyen a kezdeténél!

- A „nappali” és „éjszakai” tarifák kezdési ideje (9) – mindenkorának megfelelő időpontját állítja be, amelyre a vezérlő karbantartja az energiamérőket.

FIGYELEM! A „Smart Control” üzemmód megfelelő működéséhez mindenkorának megfelelő időpontját pontosan kell megadni!

- **Rendszer beállítások” (System settings) (10)** – beállítható az üzemmód, a vízmelegítő rögzítésének a módja (vízszintes/függöleges), a fűtőteljesítmény, a vízmelegítő kapacitása, az Anti-Legionella funkció aktiválása és a két fűtőszál egyidejű működése (Fast Heating). A vízszintes rögzítés kiválasztása után, a menüből kilépve a kijelző képe elfordul. Ha a „Fast Heating” (Gyors Fűtés) funkciót választja, a két fűtőszál egyszerre fog működni. Ha ez a mező nincs kiválasztva, és megvannak a feltételek a két fűtőszál bekapcsolásához, először a kilépő víztartályban lévő fűtőszál kapcsol be, majd ha ez lekapcsolt, bekapcsol a bemeneti tartályban lévő fűtőszál.

FIGYELEM! Az elhasznált energia megfelelő mérésehez és az „Smart Control” (Okos Vezérlés) funkció megfelelő működéséhez elengedhetetlen, hogy a fűtőszál teljesítménye és a víztartály térfogata megfelelően legyen beállítva.

- **„Smart Control” (Okos Vezérlés) (11)** – A vezérlő algoritmusok finombeállítása ehhez az üzemmódhoz. A „Priority” (Prioritás) mező az energia takarékkossági módot állítja be: az olcsóbb éjszakai tarifa elsőbbsége a „Night tariff” választásával, vagy a heti vízfogyasztás

előre betanult ütemezése, a „Consumption Schedule” (Fogyasztási Ütemterv) választásával.

A „Seasonal” (Sziszálás) mező aktiválása, a víz extra melegenítés teszi lehetővé a hidegebb évszakokban. Ez az opció segíti a melegvíz előállítását a téli időszakban, kompenzáljá a hidegvíz alacsonyabb hőmérséklete, a hidegebb környezet és a helyiséges falai okozta hőveszteséget. Ez a kapcsolót ajánlott bekapcsolni.

Az „Operation mode” (Üzemmod) mező a „Seasonal” (Sziszálás) kapcsoló alatt található. A hőmérséklet finombeállítása ezen keresztül történik, amikor az „Éjszakai tarifa” elsőbbséget élvez. Minél gazdaságosabb üzemmódot választ, annál alacsonyabb a vízmelegítés hőmérséklete. Lehetőséges alternatívák az „Eco Heating” (Gazdaságos Fűtés) a leggazdaságosabb üzemmód, a „Normal Heating” (Normál fűtés) és a „Powerful Heating” (Erőteljes fűtés).

Az „EN 814” kapcsoló csak a „Fogyasztási Ütemterv” (Consumption Schedule) prioritásra érvényes. Pontosabban összhangolja a szabályozó működését a vízmelegítőre vonatkozó EN 814/2013 irányelv követelményeivel. Ez az irányelv olyan követelményeket ír elő, amelyek magasabb hőmérséklet elérésére vonatkoznak, mint a normál működéshez szükséges minimum hőmérséklet, ez növeli a hőveszteséget, ezért ezt a kapcsolót ajánlatos kikapcsolni.

- **„New WiFi Network” (Új WiFi hálózat) (12)** – Ha telepítve van, inicializálja a WiFi modult, hogy átválsson Access Point (AP) módba, amivel a hőszabályozó WiFi hálózathoz csatlakoztatatható. A (VIII) gomb megnymásával a modem Access Point módba kapcsol, ami azt jelenti, hogy új WiFi hálózatot hoz létre. A vezérlő a kijelzőn megjeleníti a hálózat nevét, és a „Successful” (Sikeres) üzenet jelenik meg, amikor a hálózat teljesen készén áll (13). Egy új WiFi hálózat létrehozását követően a modul csak csatlakoztatatható telefonhoz, táblagéphez vagy PC-hez, amely összeköt a modult egy internetes hálózattal, lehetővé téve a készülék működésének távvezérlését és felügyelést. Ennek leírása a készülék csomagolásában található kiegészítő füzetben található.

ÜZEMMÓDOK – 7. ÁBRA

A üzemmód kiválasztása az (I) gomb megnymásával történik, amely előirányja a menüt (1). Amegfelelő üzemmódot a ▲ vagy ▼ gombokkal lehet kiválasztani, a választást pedig a (VIII) gombbal erősítheti meg. Ót másodperccel az utolsó gombnyomás után kilép az üzemmód választó menüből, további változtatás nélkül.

- **FIGYELEM!** Az „Timer” (Időzítő) üzemmód nem választható, ha nincs legalább egy időzítő aktiválva, és az óra nincs megfelelően beállítva. A „Smart Control” (Okos Vezérlés) és a „Self Learning” (Öntanuló mód) nem választható, ha az óra nincs megfelelően beállítva.

„Stand by” (Készenléti) üzemmód (2)

Ebben az üzemmódban csak a „Fogyvedelem” és a „Késleltetett indítás” üzemmód használható, kikapcsol az összes aktív funkció.

„Heating” (Fűtés) üzemmód (3)

A hőszabályozó felmelegít a vizet az előre beállított hőmérsékletre. A hőmérséklet az (X) gomb megnymásával állítható be. A beállított hőmérséklet megjelenik a képernyő közepén.

- ▲ ▼ gombok megnymásával a beállítás tézisek szerint állítható. Ha 10 másodpercig egyetlen gombot sem nyom meg, az új beállítás mentésre kerül, és megjelenik a fűképernyő. Ha a ▲ ▼ gombok bármelyikkel 0,7 másodpercnél hosszabb ideig nyomva tartja, a hőmérséklet értéke automatikusan 4 egység/másodperc sebességgel emelkedik vagy csökken. Ahőmérséklet szabályozás határértékei: 35-75°C (12).

- **MEGJEGYZÉS!** Amíg a vízmelegítő ebben az üzemmódban van, lehetőség van a maximális hőmérsékletre történő kényerzésre vízmegelítésre „POWERFUL” (ERŐS) üzemmódban az (XI) gomb 2 másodpercnél hosszabb lenyomásával. (8) Ebben az üzemmódban a két fűtőszál a „System Settings” (Rendszerbeállítások) menü „Fast Heating” (Gyors Fűtés) kapcsolójának állapotától függően működik. A kényerzésről vízmelegítés automatikusan kikapcsol, ha a két tartályban felmelegszik a víz a kívánt hőmérsékletre. Ezután normál üzemmódba tér vissza.

„Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmód (4)-(9)

A készülék automatikusan meghatározza a szükséges vízhőmérsékletet. A cél az, hogy ha szükséges, elegendő mennyiségi meleg víz álljon rendelkezésre. Amikor nincs szükség meleg vízre, a fűtés minimális lesz az energiaköltségek csökkenése érdekében. Két lehetőség van. A fűtési mód beállítása a főmenü „Priority” (Prioritás) menü „Smart Control” (Okos Vezérlés) almenüjében történik.

Fűtés a felhasználói fogyasztási szokások elsajátításával és heti melegvíz fogyasztás ütemezéssel. Az üzemmódot minden következő héten megismétlik. A „Consumption Schedule” (Fogyasztási ütemterv) prioritás kiválasztásakor aktiválnia kell az „Self learning” (Öntanulás) üzemmódot az „Mode Selection” (Üzemmódválasztás) menüben (1). Ezután hétfőn napon keresztül a vízmelegítő figyeli és elmenti a melegvíz felhasználás idejét és annak mennyiségett. Az öntanuló ciklus letelte után a víz az elmentett fogyasztási adatoknak megfelelő hőmérsékletre melegszik fel, a szükséges időszakokra. Más időszakokban a víz hőmérséklet 40 °C lesz. A módszer energia takarékkosságát lehetővégeinek teljes kihasználásához, az öntanulási ciklushoz hasonló időben és mennyiségenél érdemesebb melegvizet használni. A melegvíz felhasználás időtartamának fél órát meghaladó eltérése és/vagy az öntanulási időszak alattitől eltérő mennyiséggű melegvíz használat, csökkentheti energiamegtagadást eredményesen.

MEGJEGYZÉS! Ha a „Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmódot „Consumption Schedule” (Fogyasztási ütemterv) prioritással aktiválódik, és a teljes hétnapos öntanulási ciklus még nem telt le, akkor automatikusan elindítja azt (6). Amikor az öntanulási ciklus befejeződik, automatikusan „Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmódban a „Consumption Schedule” (Fogyasztási ütemterv) prioritással.

Fűtés egy második, éjszakai villany tarifával. A „Night Tariff” (Éjszakai tarifa) prioritás (5) kiválasztásakor az alacsonyabb villamosenergia tarifa előnye fogja használni. Egyes országokban elérhetőek olyan tarifák, amikor csak meghatározott időközönként fogyasztához a zárt villamosenergia, ezzel biztosítva az ország energiabelsőt hálózatának egyenletesebb terhelését. A hőszabályozó az elmúlt 7 nap melegvíz fogyasztási előízményeit követi, hogy az éjszakai tarifa időszakában megállazza a maximális vízmelegítési hőmérsékletet és a vízmelegítés időpontját. Például, ha az adatelemzés azt mutatja, hogy az elmúlt het ugyanazon napján nagyobb volt a melegvíz fogyasztás, akkor az addot nap előtti éjszakán magasabb hőmérsékletre melegít fel a vizet. A megfelelő mennyiséggű melegvíz biztosítása érdekében a vizet napközben is melegít, de csak maximum 40 °C-ra. Ha két vagy több egymást követő napon az áramfogyasztás kellenőn alacsony, a készülék a leggazdaságosabb vízmelegítési kapcsol, és a képernyőn a „Reduced Power” (Csökkenett teljesítmény) (7) felirat jelenik meg. A „Night Tariff” (Éjszakai tarifa) prioritás használatahoz mindenkit tarifa kezdeti időpontját pontosan meg kell adni!

MEGJEGYZÉS! Ahol a vízmelegítő „Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmódban van, lehetőség van a maximális hőmérsékletre történő kényszerített vízmelegítésre „POWERFUL” (ERŐS) üzemmódban az (XI) gomb 2 másodpercnel hosszabb lenyomásával (8). Ebben az üzemmódban a két fűtőszál a „System Settings” (Rendszerbeállítások) menü „Fast Heating” (Gyors Fűtés) kapcsolójának állapotától függetlenül működik. A kényszerített vízmelegítés automatikusan kikapcsol, ha a két tartályban felmelegszik a víz a kívánt hőmérsékletre. Ezután a „Smart Control” üzemmódban normál működésre térvissa.

FIGYELEM! Az „Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmódot aktiválásához be kell állítani a rendszerőrát a pontos időre!

„Self-learning” (Öntanuló) üzemmod (9)

A „Consumption Schedule” (Fogyasztási ütemterv) prioritás „Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmod bekapsolása előtt a vízmelegítőnek át kell esnie egy mérési, és a melegvíz fogyasztási ütemezés rögzítés eljárásom, amely az „Self-learning” (Öntanuló) üzemmódban elindításával történik. Ez az eljárás 7 teljes napig tart, hogy lefedje a heti fogyasztás összes sajátos jellemzőjét. Mivel a szabályozó másnap 00:00 órákor elindítja a hétnapos ciklust, az üzemmódban aktiválásának napján a víz csak a korábban beállított hőmérsékletre melegszik fel, a fogyasztás elemzése nélkül. Az öntanulási folyamat befejezése után a készülék automatikusan „Smart Control” (Okos Vezérlés) üzemmódban kapcsol „Consumption Schedule” (Fogyasztási ütemterv) prioritással.

„Timers” (Időzítő) üzemmod (10)-(11)

Lehetővé teszi a vízmelegítési algoritmus felhasználó általi vezérlést hőszabályozós időzítők használataival. Beállítható a vízmelegítő bekapsolása és a maximális vízmelegítési hőmérséklet. Az időzítők mindegyike lehetővé teszi egy időintervallum beállítását, megadható, hogy a hétfő napján legyen aktív, és beállítható a maximális vízmelegítési hőmérséklet a megadott intervallum alatt. Az üzemmódban aktiválásához be kell állítani a rendszerőrát a pontos időre, és be kell állítani egy aktív időzítőt.

A hőszabályozó a képernyő bal oldalán jeleníti meg a maximális vízmelegítési hőmérsékletet és a maximális működési időt ezen a hőmérsékleten, vagy a bekapsolási időt.

MEGJEGYZÉS! Amíg a vízmelegítő ebben az üzemmódban van, lehetőség van a maximális hőmérsékletre történő kényszerített vízmelegítésre „POWERFUL” (ERŐS) üzemmódban az (XI) gomb 2 másodpercnel hosszabb lenyomásával. (8) Ebben az üzemmódban a két fűtőszál a „System Settings” (Rendszerbeállítások) menü „Fast Heating” (Gyors Fűtés) kapcsolójának állapotától függetlenül működik. A kényszerített vízmelegítés automatikusan kikapcsol, ha a két tartályban felmelegszik a víz a kívánt hőmérsékletre.. Ezután normál üzemmódbába térvissa.

„Delayed Start” (Késleltetett Indítás) üzemmod (13)

Amikor a vízmelegítő „Off” (Kikapcsolt) üzemmódban van, a (XII) gomb 3 másodpercig tartó nyomva tartásával beiratja azt az időpontot, amikor a készülék automatikusan bekapsol. Az idő beállítása 10 perces lépésekben történik. A késleltetett indítás 24 órán belül történhet. A „Delayed Start” beállítási módba való belépéskor az alapértelmezett idő az aktuális idő 10 percre kerül, a ▲ vagy ▼ gombok ezt követő megnyomásával az idő növelhető vagy csökkenhető. Ha a ▲ vagy ▼ gombok bármelyiket 0,7 másodpercnel tovább nyomva tartja, az érték automatikusan 4 egység/másodperc sebességgel emelkedik vagy csökken. Aktivált „Delayed Start” üzemmódban a bekapsolási idő a képernyő közepén látható.

Egy előre beállított idő módosításához nyomja meg és tartsa lenyomva ismét a (XII) gombot.

A „Delayed Start” (Késleltetett Indítás) üzemmódban az (I) gomb megnyomásával és egy másik üzemmódban való átváltással törli.

Az (I) gomb ezt követő megnyomásával a készülék visszaállítható „Késleltetés” (Standby) üzemmódba.

FIGYELEM! Az áramellátás megszakadása esetén, amikor a „Késleltetett indítás” ((Delayed Start) üzemmódban aktív, a vezérlő elementi a késleltetett indítási időt. Ha a beállított idő a tápfeszültség helyreállítása előtt van, akkor a vezérlő kikapcsolva marad.

Védelmi üzemmodok

Fagyvédelem. Ha a vízmelegítő „Kikapcsolt” (Off) üzemmódban van, vagy a fűtés egy előre beállított időzítő miatt nem működik, és a víz hőmérséklete 3 °C alá esik, a fagyvédelem üzemmódban aktiválódik, a fűtőszál bekapsol és a képernyőn „Anti-freezing” olvasható. Ha a hőmérséklet 3 °C fölött emelkedik, a védelmi mód kikapcsol.

„Anti-Legionella”. Ez a funkció a vízben a Legionella baktériumok elszaporodásának megakadályozására szolgál. Ha ez a funkció engedélyezve van a „System Settings” (Rendszerbeállítások) menü „Anti-Legionella” mezőjében, és a víz több mint 7 napig nem melegedett 70 °C-ra, a funkció aktiválódik, a víz 70 °C-ra melegszik fel, majd a funkció automatikusan kikapcsol. Ez a funkció az éjszakai tarifa kezdete után egy órával aktiválódik.

FIGYELEM! Ha a vízmelegítő leválasztáj a villamos hálózatról, ez nem változtatja meg a leválasztás előtt beállított hőmérsékletet és üzemmódot. Például, ha a vízmelegítő „Fűtés” üzemmódban volt amikor leválasztották, a csatlakoztatás után ugyanabban az üzemmódban lesz, ugyanazzal az előre beállított hőmérséklettel.

FIGYELEM! Rövid áramszünet esetén a beállított rendszeridő és a visszaszámlálási időhöz tartozó „Delayed Start” (Késleltetett Indítás) üzemmódban továbbra is aktív marad. Aktív működési ideje legfeljebb 25 óra, ha a vízmelegítő több mint 4 percnél tovább volt feszültségs alatt, és az áramszünet 40 másodpercnel rövidebb ideig tart.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK - 8. ÁBRA

Ha a vezérlő a fóképernyón van, és megnyomja a (IX) gombot, 4 képernyő jelenik meg kiegészítő információkkal.

Először minden árami tarifához külön-külön megjelennek az elfogysztott villamosenergia értékek (1), a megtakarított energia, valamint az utolsó alaphelyzetbe állítás dátuma és ideje. Amíg ez a képernyő látátható, ha a (IX) gombot 2 másodpercig lenyomva tartja, az értékek alaphelyzetébe állnak, a visszaállítás dátuma és ideje rögzítésre kerül. A megtakarított energia egy bocsült érték, kiszámításához meg kell határozni, hogy az elektronikus „Smart Control” használata esetén mennyivel csökken a villamosenergia költség ugyanazon vízmelegítő hagyományos (mekanikus) vezérléséhez képest.

FIGYELEM! A használati melegvíz rendszer (HMV) hővesztesége a beállított melegvíz hőmérséklet emelésével és a vízmelegítőt a melegvíz fogyasztóig vezető vízvezeték meghosszabbításával

növekszik.

Az (1.) oldalon a ▼ gomb megnyomásával a WiFi modul (modem) (2) állapotával kapcsolatos információkat tartalmazó képernyőre lép, ha a készülék WiFi modullal szerel.

Amezők a következők:

- ID – minden modem egyedi azonosítója
- IP – A modem IP címe
- WiFi üzemmód – Kapcsolat állapota:
 - Idle – A modem még nem csatlakozott egy internet-képes WiFi útválasztóhoz (router).
 - Access point – (Hozzáférési pont) – a modem ebben az üzemmódban felvetheti a helyi WiFi hálózat nevét és jelszavát a csatlakozáshoz.
 - AP Associated – A modem csatlakozott az útválasztóhoz (router).
 - InternetAccess – Van internet kapcsolat.
 - Connected – A modem csatlakozott az információs rendszer szerveréhez. Ez a normál működési állapot.
- Snd/Rcv – Interneten keresztül küldött/fogadott adatszolgálat.

A 2. oldalon a ▼ gomb megnyomásakor a hőszabályozó és a WiFi modul (3) verziójára jelenik meg.

Ha ezt követően megnyomja a ▼ gombot, a „System Information” (Rendszer információ) képernyőre lép (4), az első (FT) és a második (ST) tartályban lévő fűtőszálak működéséről (be- vagy kikapcsolva) látható információ, alatta a tartályokban mért vízhőmérséklet látható.

Ha ezt követően megnyomja az „i” gombot, az óránként elfogyasztott elektromos áram táblázat jelenik meg a kijelzőn (5).. A vezérlő az elmúlt 8 nap információt tárolja A▲ vagy ▼ gomb megnyomásával a tárolt napok adatait lehet megnézni. A táblázatokban a következő adatok láthatók: az első (piros oszlop) és a második (zöld oszlop) viztartályban lévő fűtőszál által fogyasztott energia, valamint az addott napon a teljes energiafogyasztás. Figyelembe kell venni, hogy az energiafogyasztásra vonatkozó információ a fűtőszál előre beállított teljesítménye alapján van számolva.

Az energiafogyasztás táblázatot a víz átlaghőmérsékletét ábrázoló táblázat követi 3 órás bontásban. (6). A vezérlő az ellenőrít 8 nap információt tárolja A▲ vagy ▼ gomb megnyomásával a tárolt napok adatait lehet megnézni.

FIGYELEM! Ezt a készüléket 3 éven felüli gyermekék és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudásával rendelkező személyek felügyelet mellett használhatják, vagy ha a készülék biztonságos használatára kioktatott őket, és megerlik a veszélyeket. Gyermeknek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermeknek tilos a készüléket tisztítani vagy szervizelni. 3-8 év közötti gyermekek csak a vízmelegítőhöz csatlakoztatott csapolt használhatják.

A kombinált szelép speciális integrált légtelenítővel van felszerelve, amely megakadályozza, hogy a táguló víz kicsipenjen a szelép oldalos nyílásán. A vízmelegítő normál működése közben és egy további beépített visszacsapó szelép esetén víz csöpöghet a szelép oldalos nyílásából. Ez nem tekinthető hibának, a kombinált szelép oldalos nyílását tilos lezárná, mert az a viztartály tönkremeneteléhez vezet. A beépített visszacsapó szelép megakadályozza, hogy a vizellátás megszakadása esetén a tartályban lévő víz visszafolyjon a hidegvíz csőbe.

Ha a készüléket kemény víz területeire használja, a fűtés során zajt kelthet. Ennek oka a fűtőszálak és a viztartály felületén lerakódott vizkő. A lerakódások mennyisége a víz típusától és a fűtési hőmérséklettől függ. Ha ez utóbbi magasabb, mint 60 °C, a lerakódások megnevezkednek. A lerakódott mész rontja a fűtőszál teljesítményét, károkat okozhat, és megnöveli a vízmelegítési időt.

Működés közben minimális zajt hallhat a vízvezetékeken vagy a készüléken átfolyó víz, valamint a természetes hőtáplálási és hőcseré folyamatok miatt.

Ha a vízmelegítő rendszeresen alacsonyabb vízhőmérsékletre állítva használják, ajánlott legalább egy napig a vizet a maximális hőmérsékletre beállítani. Ez megakadályozza a baktériumok növekedését.

KIEGÉSZÍTŐ KORRÓZIÓVÉDELEM

Vízmelegítő zománcozott tartálytal. minden zománcozott tartálytal rendelkező vízmelegítő további beépített korrozióvédelemmel rendelkezik. Speciális ötvözettel készült anódokból, és csak akkor működik, ha a viztartály meg van töltve. Az anód fogyókúszó (működés közben általában kopik), élettartama akár 3 év. Ez az időtartam nagymértékben

függ a használati szokásuktól és a felmelegített viz paramétereitől. Ezen időszak lejárta után a gyártó vagy a kereskedő által felhatalmazott szerviz által alkalmazott technikusnak meg kell vizsgálnia az anód(okat). Ha szükséges, az anódot ki kell cserélni egy újra. A határidő betartása és az anód(ok) időben történő cseréje, fontos feltétele a belső tartály hatékony korrozióvédelemnek meghosszabbításában. Az anód értékeltésére és cserejére nem vonatkozik a garancia.

Vízmelegítő ötvözött króm-nikkel acélból. A korrozióvédeelmet és a hosszú élettartamot a megfelelően kiválasztott acél, a megfelelő kialakítás és kidolgozás garantálja.

SZERVIZ, MEGELŐZÉS, KARBANTARTÁS

A vízmelegítő megfelelő működése érdekében kemény víz területeken javasolt a viztartály rendszeres vízkönöntetésére. Legalább 2 évente, kemény víz területeken gyakrabban kell elvégezni. A zománcoverbatról a lerakódott vizkő eltávolítása csak száraz pamutkendővel javasolt, kemény tárgyak használata nem javasolt. A rendszeres vízkönöntetés és tisztítás különösen fontos a készülék megbízhatóságá szempontjából. A művelet során javasolt a zománcozott tartály anódjának ellenőrzése. Ez a szolgáltatás nem tartozik a garanciális karbantartás hatálya alá, azt egy megfelelően készített személynek kell elvégeznie.

FIGYELEM! A vízmelegítő biztonságos és hibátlan működése érdekében a bojler biztonsági szelep rendszeresen ellenőrizni kell, hogy megbízonyosodjon arról, hogy az áramlási sebessége nem csökken. Ezt úgy kell végreghajtani, hogy felemeli a kart, vár 30-60 másodperct, amíg bőséges víz folyik a szelep oldalsó nyílásából. Ezta berendezés vízhálózathoz való csatlakoztatása és a tartály vízel való feltöltése után kell elvégezni, üzem közben, de legalább 2 hetente, valamint a vizellátás megszakadása után. Ha a viztartály meg van töltve, és nem folyik ki víz a szelépnyílásban, vagy az áramlás túl gyenge, ez meghibásodást jelzik, a szelep valószínűleg eltömödött valamelyen szennyeződőstől. Szigorúan tilos a készüléköt hibás bojler biztonsági szeleppel használni. Ázonnal válassza le a készüléket az elektromos hálózatról, és forduljon a legközelebbi, a gyártó által szerződött szervizhez. Ellenkező esetben károsíthatja a tartályt, és egyéb károkat okozhat a tárgyakban vagy a helyiségeben, ahol a vízmelegítő felszerelték.

Ha nem biztos abban, hogy a helyiségen ahol a vízmelegítő fel van szerezve, a hőmérséklet nem sülyed 0°C alá, a vizet a viztartályból le KELL engedi – kérjük, olvassa el a „VÍZMELEGÍTŐ CSATLAKOZTATÁSA A VÍZHÁLOZATHOZ” című részt.

A vízmelegítő burkolatainak és műanyag részeinek tisztításához csak nedves pamutkendőt használjon, ne tisztítás agresszív és/vagy szurolószerrel vagy tisztítószerrel. Tisztítás előtt a készüléket le KELL választani az elektromos hálózatról a kismegszakító lekapcsolásával, vagy a csatlakozódugó konnektorból történő kihúzásával. A készüléket gózfeljlesztővel tisztítani TILOS. Kérjük ügyeljen rá, hogy megakadályozza a nedvesség készpödését a vezérlőpanelen. A vízmelegítőt csak a nedvesség teljes eltávolítása után lehet újra bekapcsolni.

Az anód ellenőrzésére és cseréjére (lássd az előző részt), valamint a vízkönöntetésre vonatkozó szabályokat be kell tartani a garancia idő alatt és lejáratára utáni is.

A készülék használata és karbantartása során örizze meg a készülék műszaki adatait és sorozatszámát tartalmazó adatlapot. A készülékről leszedés esetén tegye a jótállási jegy mellé, mert csak ezek alapján lehet beazonosítani a bojleret.

HIBA LEHETŐSÉGEK

Ha a készülék nem melegít vizet: A kismegszakító le van kapcsolva, A készülék ki van kapcsolva, A víz hőmérséklet minimumra állítva.

Ha az áramlási rendben van, a készülék be van kapcsolva és a hőmérséklet maximumra állítva, de a víz nem melegszik, kapcsolja ki a készüléket a kismegszakítóval, és hívja a legközelebbi hivatalos szervizt.

Ha a teljesen nyitott melegvízcsapóból nem, vagy gyengén folyik ki víz: A keverőcsap szűrője el lehet tömördövé. Részben vagy teljesen el van zárva a györlőcsap a vízmelegítő előtt (4 a 3. ábrán). Probléma van a központi vízvezetékkel. Ha a felsoroltak közül egyikkel sincs gond, kapcsolja ki a készüléket a kismegszakítóval, és hívja a legközelebbi hivatalos szervizt.

A képernyőn megjelenő összes hibaüzenet és megoldásuk leírása a füzet elején található. Általában kapcsolja ki a készüléket a kismegszakítóval, és

hívja fel a legközelebbi hivatalos szervizt.

A tápkábel és/vagy a villásdugó szerelése esetén forduljon a legközelebbi, a gyártó/kereskedő által szerződött szervizhez, a dugót/kábelt a szerződött szerviznek vagy megfelelően képzett személynek kell kicserélnie a kockázat elkerülése érdekében.

GARANCIA, GARANCIA IDŐTARTAMA ÉS GARANCIA FELTÉTELEI

A jótállást, a jótállási feltételeket, a jótállási időt, a vásárolt készülékre vonatkozó jótállás érvényességét és a szervizzel kapcsolatos gyártói vagy szállítói kötelezettségeket a készülék garanciális időszaka alatt a készülék jótállási nyilatkozata tartalmazza. A készülék megvásárlásakor a jótállási jegyet az eladónak és a vevőnek is ki kell töltenie és alá kell írnia. Tartsa biztonságos helyen.

Minden esetben a fogyasztó, az eladó és a gyártó jogaival és kötelezettségeivel, valamint a vásárolt vízmelegítővel, annak telepítésével, használatával, szervizelésével és karbantartásával kapcsolatban a vonatkozó törvények, rendeletek és egyéb jogszabályok érvényesek.

A jótállás időtartamát az eladó határozza meg, és az csak az adott ország földrajzi területén érvényes.

Garancia csak abban az esetben érvényes, ha a készülék:

- A telepítési és üzemeltetési követelményeknek megfelelően van felszerelve.
- Csak a tervezett célnak és a szerelési és használati útmutatónak megfelelően használható.

A garancia a jótállási idő alatt esetlegesen felmerülő gyári hibák ingyenes javításából áll. Ajánlatot az eladó által felhatalmazott szakemberek végezik.

Garancia nem érvényes a következő károkra:

- Nem megfelelő szállítás
- Nem megfelelő tárolás
- Nem megfelelő használat
- A víz paraméterei eltérnek az ivóvíz minőségére vonatkozó meghengedett normáktól, és különösen, ha a klór időszámítása meghaladja a 250 mg/l-t; a zománcozott viztartályval rendelkező vízmelegítők elektromos vezetőképessége kisebb, mint 100 µS/cm, és a pH értéke 6,5-9,5 között van; króm-nikkel acélból készült viztartályval rendelkező vízmelegítők elektromos vezetőképessége több mint 200 µS/cm.
- Tápfeszültség eltér az egység névleges feszültségétől.
- A megfagyott víz okozta károk.
- Elemi kár, katasztrófa és egyéb vis maior körülmény.
- Azszerelési és használati útmutató figyelmen kívül hagyása.
- Olyan esetekben, amikor nem szakember próbál meg bármilyen hibát kijavítani.

Afenti esetekben a hiba fizetés ellenében javítható.

A garancia nem vonatkozik a készülék kopó alkatrészeire és azok alkotó elemeire, a normál használat során eltávolított alkatrészekre, világító- és jelzőlámpára és hasonlóra, a külső felületek színének megváltozására, az alkatrészek és azok alkotó elemei alakjának, méretének és elhelyezkedésének megváltozására, olyan ütések és körülmények eredményeként, amelyek nem tekinthetők normál használatnak.

Ajánlatás nem terjed ki az elmaradt haszonra, tárgyi és immateriális károkra, amelyek abból erednek, hogy a készüléket annak karbantartása és javítása során átménetileg nem lehet használni.

A JELEN HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ KÖVETELMÉNYEINEK VALÓ MEGFELELÉS ELŐFELTÉTELE A VÁSÁROLT TERMÉK BIZTONSÁGOS MŰKÖDÉSENEK, ÉS A GARANCIA EGYIK FELTÉTELE.

A FELHASZNÁLÓ, VAGY AZ ÁLTALA MEGBÍZOTT SZEMÉLY SZÁMÁRA TELJESEN TILOS A TERMÉK TERVEZÉSÉBEN ÉS SZERKEZETÉBEN BÁRMILYEN VÁLTOZÁST VÉGREHAJTNI. AZ ILYEN CSELEKVÉS VAGY KÍSÉRLET MEGÁLLAPÍTÁSA, AUTOMATIKUSAN AZ ELADÓ VAGY GYÁRTÓ GARANCIAKÖTELEZETTSÉGENEK VÉGÉT JELENTI.

AMENNÝIBEN A KÉSZÜLKÉT JAVÍTANI KELL, CSAK A GARANCIAJEGYEN FLESOROLT SZERZŐDÖTT SZERVIZ PARTNEREKET KERESSE.

A GYÁRTÓ FIGYELMEZTETÉS NÉLKÜL FENNTARTJA A SZERKEZETI

VÁLTOZÁSOKHOZ VALÓ JOGÁT, AHOL AZ NEM BEFOLYÁSOLJA A TERMÉK BIZTONSÁGÁT.

<https://youtu.be/OzuKLu4liKU>



Производител:

ЕЛДОМИНВЕСТ ООД www.eldominvest.com
бул. „Вл. Варненчик“ № 275А, 9009 Варна, България

Manufacturer:

ELDOMINVEST Ltd., www.eldominvest.com
275A VI. Varnenchik blvd., Varna, 9009, Bulgaria

Благодарим Ви за покупката. Като производител на марка ЕЛДОМ, ние се стремим към перфектно обслужване на всеки клиент, осигурявайки пълна гаранционна и извънгаранционна поддръжка на територията на цялата страна.

СЕРВИЗИРАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ ЕЛДОМ

Информация за оторизирани сервизи

СОФИЯ – сервиз и магазин

ТЕХНОСЕРВИЗ ЕЛДОМ

Ж.К. РЕДУТА, УЛ.“ГЕОРГИ МИНЧЕВ“ №18

ТЕЛ: 02 878 0135, 0888 054 005

ПЛОВДИВ – сервиз и магазин

ТЕХНОСЕРВИЗ ЕЛДОМ

БУЛ.“БРЕЗОВСКО ШОСЕ“ №176

ТЕЛ: 032 585 887, 0886 373 434

СОФИЯ – сервиз и магазин

ТЕХНОСЕРВИЗ ЕЛДОМ

Ж.К. КРАСНО СЕЛО, УЛ.“ХУБЧА“, БЛОК 195

ТЕЛ: 02 955 5503, 0882 455 503

ВАРНА – сервиз и магазин

ТЕХНОСЕРВИЗ ЕЛДОМ

БУЛ.“ВЛАДИСЛАВ ВАРНЕНЧИК“ №275А

ТЕЛ. 052 502 113, 0885 502 577

Информация за сервизна мрежа в България



www.boileri.net

на телефон: 0889 171 707

Заявка за сервизиране на продукта, на сайта:

<https://boileri.net/zayavka-za-remont>

За поддръжката на продуктите **ЕЛДОМ**, оторизираните сервизи влагат само **оригинални резервни части**, предоставени от производителя.

Магазин за резервни части - **ВАРНА**

БУЛ.“ВЛАДИСЛАВ ВАРНЕНЧИК“ №275А

тел: **052 571 934**, имейл: sales@techno-service.bg

Оригинални резервни части се предлагат в магазините в СОФИЯ и ПЛОВДИВ

Производител: ЕЛДОМИНВЕСТ ООД, www.eldominvest.com

бул. „Вл. Варненчик“ № 275А, 9009 Варна, България