

## K 5 WCM K 5 WCM Premium



Deutsch	7
English	12
Français	17
Italiano	22
Nederlands	27
Español	32
Português	37
Dansk	42
Norsk	47
Svenska	51
Suomi	56
Ελληνικά	61
Türkçe	66
Русский	71
Magyar	77
Čeština	82
Slovenščina	87
Polski	92
Românește	97
Slovenčina	102
Hrvatski	107
Srpski	112
Български	117
Eesti	123
Latviešu	127
Lietuviškai	132
Українська	137
Қазақша	143



**Register  
your product**  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

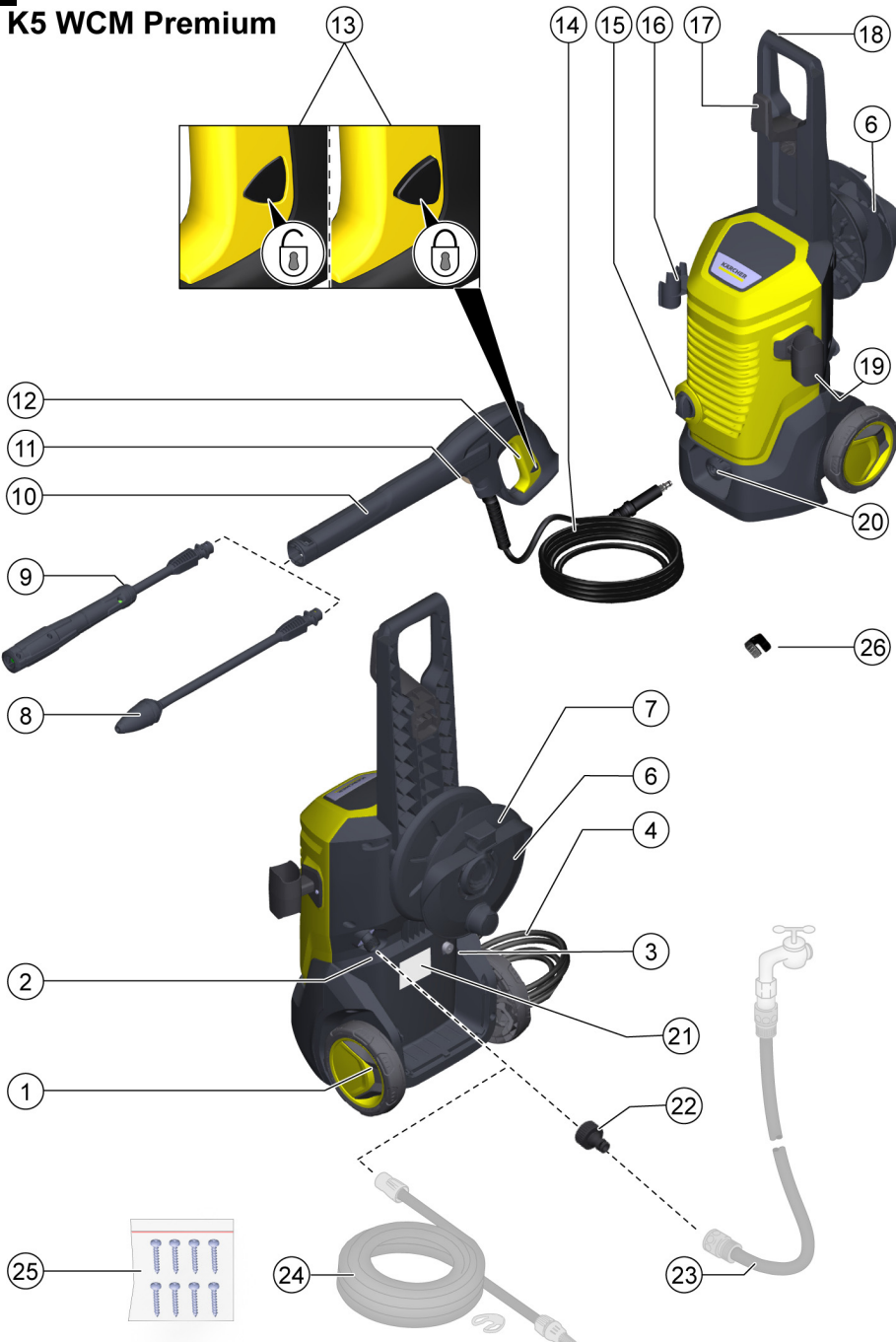


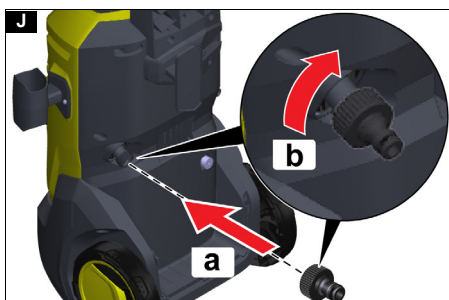
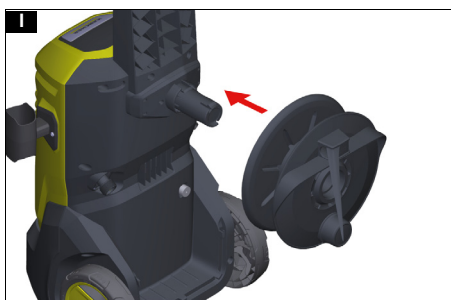
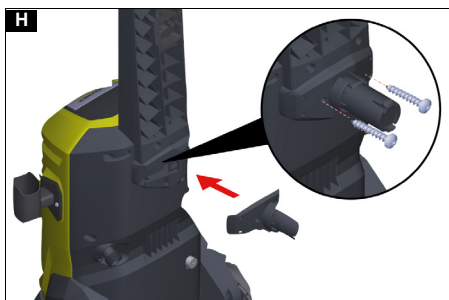
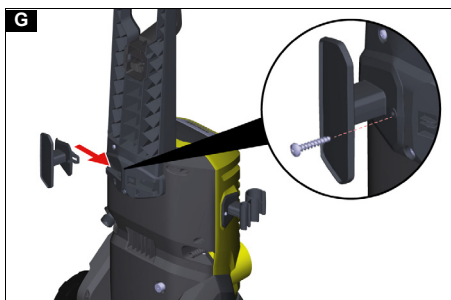
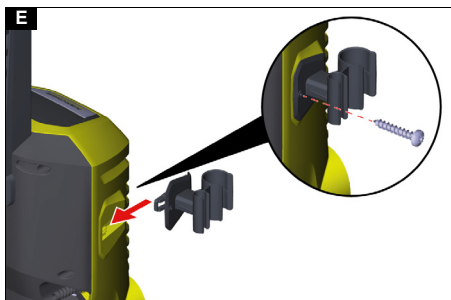
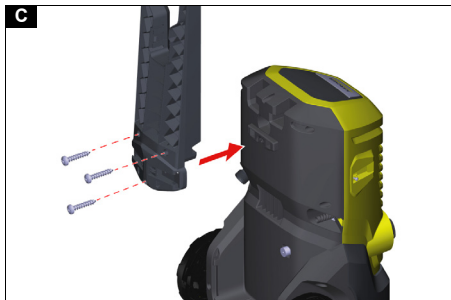
59787640 (01/23)

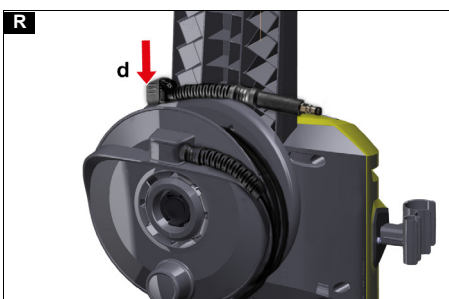
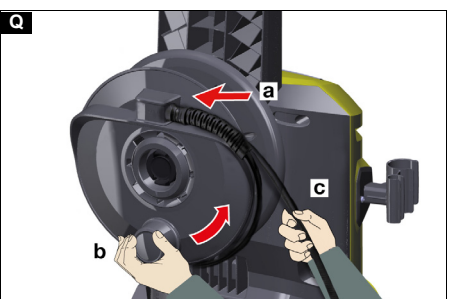
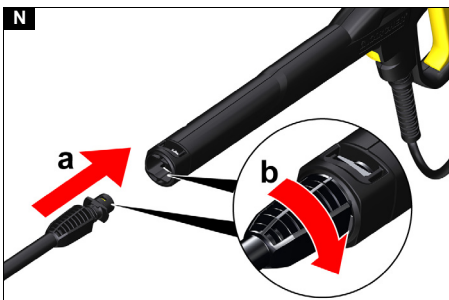
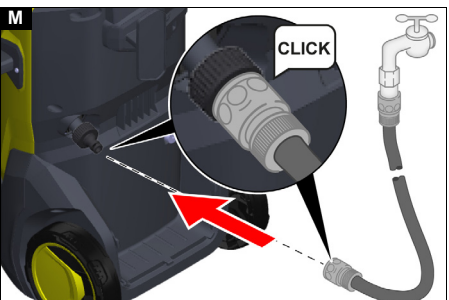
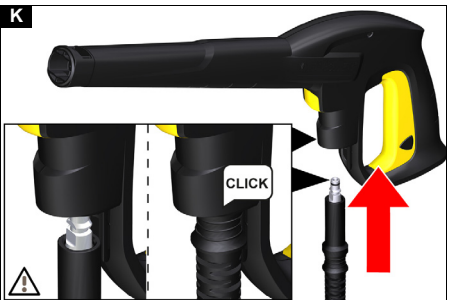
**A****K5 WCM**

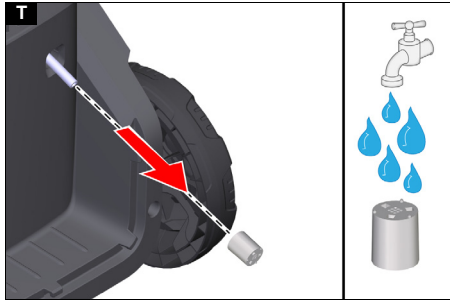
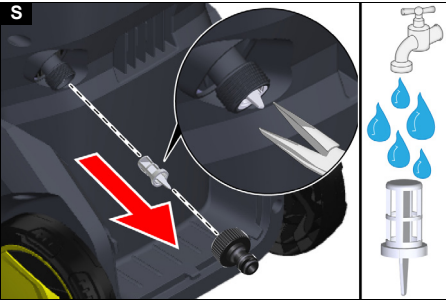
**B**

## K5 WCM Premium









H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

## Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2022/09/01

## Съдържание

Общи указания.....	117
Заштита на околната среда .....	117
Употреба по предназначение.....	117
Аксесоари и резервни части .....	117
Обхват на доставка .....	117
Описание на уреда .....	117
Предпазни устройства .....	118
Символи върху уреда .....	118
Монтаж .....	118
Пускане в експлоатация.....	119
Експлоатация .....	119
Транспортиране .....	120
Съхранение .....	120
Грижа и поддръжка .....	121
Помощ при повреди .....	121
Гаранция .....	121
Технически данни .....	122
Декларация за съответствие на ЕС .....	122

## Общи указания

Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно. Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

## Заштита на околната среда

Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин. Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Работи по почистване, при които се получават съдържащи масло отпадни води, напр. миене на двигатели, миене на каросерии, тръба да се извършват единствено на места за измиване с маслопуловители.

Работи с почистващи препарати трябва да се извършват само върху непропускащи течности работни повърхности с връзка към канализацията за мярсна вода. Не допускайте почистващи препарати да попадат във водни басейни или в почвата.

В някои страни вземането на вода от обществени водни басейни не е разрешено.

## Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Употреба по предназначение

Използвайте уреда за почистване под високо налягане само в частно домакинство.

Уредът за почистване под високо налягане е предназначен за почистване на машини, автомобили, строителни конструкции, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и т.н. с водна струя под високо налягане.

## Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявайте безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изображен върху опаковката. При разпаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обрънете се към Вашия дистрибутор.

## Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики  
**Фигура А**

### Фигура B

- ① Транспортно колело
- ② Извод за вода с вградена цедка
- ③ Всмукателен маркуч за средство за почистване
- ④ Мрежов захранващ кабел с щепсел
- ⑤ място за съхранение на захранващия кабел
- ⑥ Барабан за маркуч
- ⑦ Държач за маркуч с високо налягане
- ⑧ Струйна тръба фреза за блокука упорити замърсявания
- ⑨ Струйна тръба Vario Power за най-общайните работи по почистване  
Работното налягане може да се увеличава безстепенно от SOFT до HARD. За регулиране на работното налягане пуснете лоста на пистолета за ръчно пръскане и завъртете тръбата за разпръскване на желаното положение. Ако тръбата за разпръскване е завъртяна докрай в посока SOFT, може да се дозира почистващ препарат.
- ⑩ Пистолет за работа под високо налягане
- ⑪ Бутон за отделяне на маркуч за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане

- (12) Лост на пистолета за работа под високо налягане
  - (13) Блокировка на пистолета за работа под високо налягане
  - (14) Маркуч за работа под високо налягане
  - (15) Прекъсвач на уреда "0/OFF" / "I/ON"
  - (16) Място за съхранение на тръби за разпръскване
  - (17) Съхраняване на маркуч с високо налягане/ тръбопровод за присъединяване към мрежата
  - (18) Дръжка за транспортиране
  - (19) Съхраняване за пистолет с високо налягане
  - (20) Бързодействащ съединител за включване на високо налягане
  - (21) Типова табелка
  - (22) Куплунг за извода за вода
  - (23) \*\*Градински маркуч (армиран, минимален диаметър 1/2 цол (13 mm), минимална дължина 7,5 m, с наличен в търговската мрежа бързодействащ куплунг)
  - (24) \*\*Всмукателен маркуч KÄRCHER за захранване с вода от открити резервоари (каталожен № 2.643-100)
  - (25) Винтове
  - (26) Щипка за маркуч за високо налягане
- \*\* допълнително необходимо

## Предпазни устройства

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Липсващи или модифицирани предпазни устройства!**

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Не пренебрегвайте, отстранявайте и деактивирайте предпазните устройства.

### Прекъсвач на уреда

Прекъсвачът на уреда предотвратява непреднамерено пускане в експлоатация на уреда.

### Блокировка на пистолета за работа под високо налягане

Блокировката спира лоста на пистолета за работа под високо налягане и предотвратява непреднамерено стартиране на уреда.

### Функция Автоматично спиране

Ако се освободи лостът на пистолета за работа под високо налягане, пневматичният прекъсвач изключва помпата и струята под високо налягане спира. Щом лостът се натисне, помпата се включва отново.

### Заштитен прекъсвач на двигателя

При твърде високо потребление на ток защитният прекъсвач на двигателя изключва уреда.

## Символи върху уреда



Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни, активно електрическо оборудуване или към самия уред.

Пазете уреда от замръзване.



Уредът не трябва да се свързва директно към обществената мрежа за питейна вода.

## Монтаж

**Вижте изображенията на страницата с графики.**

Преди пускането в експлоатация монтирайте отделните приложени части към уреда.

Пригответе доставените с уреда винтове и подходящата за тях отвертка.

### Монтиране на ръчка за транспортиране

- Поставете ръчката за транспортиране.
- Фиксирайте ръчката за транспортиране с 3 винта.

### Фигура C

## Съхраняване на маркуч с високо налягане/тръбопровод за присъединяване към мрежата

- Поставете мястото за съхраняване на маркуч с високо налягане/тръбопровод за присъединяване към мрежата в затягането в средата на ръчката за транспортиране.

### Фигура D

## Монтиране на място за съхраняване на струйни тръби

- Поставете мястото за съхраняване на струйни тръби в затягането на уреда.
- Задръжте мястото за съхраняване в крайна позиция и го фиксирайте с винт.

### Фигура E

## Монтиране на място за съхраняване на пистолет с високо налягане

- Поставете мястото за съхраняване на пистолет с високо налягане в затягането на уреда.
- Задръжте мястото за съхраняване в крайна позиция и го фиксирайте с винт.

### Фигура F

## Монтиране на място за съхраняване на тръбопровод за присъединяване към мрежата

Уреди без барабан за маркуч

- Поставете мястото за съхраняване на тръбопровод за присъединяване към мрежата отвън в затягането на ръчката за транспортиране.
- Задръжте мястото за съхраняване в крайна позиция и го фиксирайте с винт.

### Фигура G

## Монтиране на барабан за маркуч с високо налягане

Уреди с барабан за маркуч

- Поставете държача за барабан за маркуч.
- Фиксирайте държача с 2 винта.

### Фигура H

- Поставете барабана за маркуч.

### Фигура I

## Монтиране на куплунг за извода за вода

- Завинтете куплунга за извода за вода на извода за вода на уреда.

### Фигура J

## Пускане в експлоатация

1. Поставете уреда на равна повърхност.
  2. Развийте маркуча с високо налягане и отстраниете евентуални примки и усуквания.
- Указание**  
*Уреди с барабан за маркуча: По време на работа маркучът с високо налягане трябва да бъде напълно развит от барабана за маркуч.*
3. Пъхнете маркуча за работа под високо налягане в пистолета за работа под високо налягане, докато се чуе фиксирането му.

### Фигура К

#### Указание

*Следете за правилното центриране на нипела.*

4. Пъхнете маркуча за работа под високо налягане в бързодействащия куплунг, докато се чуе фиксирането му.

### Фигура L

5. Проверете сигурната връзка, като дръпнете маркуча за работа под високо налягане.
6. Включете щепселя в контакт.

## Захранване с вода

Присъединителни стойности - вж. типовата табелка или глава *Технически данни*.

Спазвайте предписанията на водоснабдителното предприятие.

## ВНИМАНИЕ

### Повреди поради замърсена вода

*Замърсяванията във водата могат да повредят помпата и принадлежностите.*

*За защита KÄRCHER препоръчва употребата на водния филтър KÄRCHER (специална принадлежност, каталоген номер 4.730-059).*

## Свързване към водопровода

## ВНИМАНИЕ

### Куплунг на маркуча с Aquastop на извода за вода на уреда

#### Повреда на помпата

*Никога не използвайте куплунг на маркуч с Aquastop на извода за вода на уреда.*

*Можете да използвате куплунг Aquastop на крана за вода.*

1. Поставете градинския маркуч на куплунга за извода за вода.
2. Свържете градинския маркуч към водопровода.
3. Отворете напълно крана за водата.

## Изсмукване на водата от открити резервоари

Този уред за почистване под високо налягане е подходящ за работа със смукателния маркуч KÄRCHER с възвратен клапан (специална принадлежност, кат. номер 2.643-100) за изсмукване на вода от открити резервоари, напр. от варели за събиране на дъждовна вода или езера (Максимална височина на засмукване - вж. глава *Технически данни*).

При режим Засмукване не е необходим куплунгът за извода за вода.

1. Напълнете смукателния маркуч с вода.
2. Завинете смукателния маркуч към извода за вода на уреда и го закачете във водоизточник (например варел за събиране на дъждовна вода).

## Обезвъздушаване на уреда

1. Включете уреда "I/ON".
2. Деблокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
3. Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
4. Оставете уреда да работи максимално 2 минути, докато водата започне да изтича без меухречта от пистолета за работа под високо налягане.
5. Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
6. Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.

## Експлоатация

## ВНИМАНИЕ

### Работа на сухо на помпата

#### Повреда на уреда

*Ако в рамките на 2 минути уредът не постига налягане, изключете уреда и процедурийте съгласно указанията, дадени в глава *Помощ при повреди*.*

## Работа с високо налягане

## ВНИМАНИЕ

### Повреда на лакирани или чувствителни повърхности

*Повърхностите се повреждат при търдое малко разстояние на струята или поради избор на неподходяща тръба за разпръскване.*

*При почистване на лакирани повърхности спазвайте минимално разстояние 30 см на струята.*

*Не посичайте автомобилни гуми, лак или чувствителни повърхности като дърво с фрезата за замърсявания.*

1. Пъхнете тръба за разпръскване в пистолета за работа под високо налягане и я фиксирайте със завъртане на 90°.

### Фигура N

2. Включете уреда ("I/ON").

3. Деблокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.

4. Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.

Уредът се включва.

## Работа с почистващи препарати

## ▲ ОПАСНОСТ

### Несъблидоваване на информационния лист за безопасност

*Сериозни увреждания на здравето поради неправилна употреба на средството за почистване*

*Спазвайте информационния лист за безопасност, предоставен от производителя на почистващите препарати, особено указанията за лично защитно оборудване.*

#### Указание

*Почистващите препарати на KÄRCHER гарантират безпроблемна работа. Моля, консултирайте се или поискайте нашия каталог или нашите информационни листове за почистващи препарати.*

## Указание

Почистващият препарат може да се добавя само при нико налягане.

- Издърпайте смукателния маркуч за почистващ препарат до желаната дължина от корпуса.

### Фигура О

- Закачете всмукателния маркуч за средства за почистване в резервоар с разтвор на средство за почистване.
- Използвайте тръбата за разпръскване Vario Power.
- Завъртете докрай струйната тръба в положение "SOFT".

По време на работата разтворът на почистващ препарат се смесва с водната струя.

### Препоръчани методи за почистване

- Напръскайте икономично почистващия препарат върху сухата повърхност и оставете да действа (не изсушавайте).
- Отмийте разтворената мърсотия със струята под високо налягане.

### След работа с почистващи препарати

- Изплаквайте уреда ок. 30 секунди с чиста вода.

### Прекъсване на работата

- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.  
Щом лостът се отпусне, уредът се изключва.  
Високото налягане в системата се запазва.
- Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.

### Фигура Р

- При прекъсвания на работата за повече от 5 минути изключете уреда "0/OFF".

### Приключване на работата

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

### Налягане в системата

Наравняването поради неконтролирано изтичаща под високо налягане вода

Отделявайте маркуча за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане или от уреда само ако в системата няма налягане.

- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Затворете крана за водата.
- Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане за 30 секунди.  
Все още наличното в системата налягане се освобождава.
- Пуснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Блокирайте лоста на пистолета за работа под високо налягане.
- Отделете уреда от захранването с вода.
- Изключете уреда "0/OFF".
- Извадете мрежовия щепсел от контакта.

## Транспортиране

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

#### Несъблудяване на теглото

Опасност от наранявания и повреди  
При транспортиране съблудявайте теглото на уреда.

### Теглене на уреда

- Теглете уреда за дръжката за транспортиране.

### Транспортиране на уреда в превозно средство

- Подсигурете уреда срещу изпълзване и преобръщане.

## Съхранение

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

#### Опасност от наранявания и повреди!

Върху наклонени повърхности уредът може да се преобръне.

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

### Съхранение на уреда

- Поставете уреда на равна повърхност.
- Отделете тръбата за разпръскване от пистолета за работа под високо налягане.
- Натиснете разделителния бутон на пистолета за работа под високо налягане и отделете маркуча за работа под високо налягане от пистолета за работа под високо налягане.
- Натиснете корпуса на бързодействащия купулунг за маркуча за работа под високо налягане по посока на стрелката и извадете маркуча за работа под високо налягане.
- Приберете маркуча с високо налягане.

#### Уреди без барабан за маркуч

Приберете маркуча за работа под високо налягане в уреда.

#### Уреди с барабан за маркуч

- Вкарайте единния край на маркуча с високо налягане в отвора в предната част на барабана за маркуч.
- Завъртете ръчката с коляно, за да навиете маркуча с високо налягане.
- При това направлявайте маркуча с високо налягане с другата ръка.

#### Фигура Q

- Закрепете навития маркуч за високо налягане към макарата за маркуч със скобата за маркуч за високо налягане.

#### Фигура R

- Приберете тръбопровода за присъединяване към мрежата на уреда.
- Приберете струйните тръби и пистолета с високо налягане в съответните места за съхраняване.  
Преди по-продължително съхранение обрънете внимание на допълнителните указания, вж. глава Грижа и поддръжка.

## Заштита от замръзване

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от замръзване

Ненапълно изпразнените уреди могат да бъдат разрушени от замръзване.

Изпразнете напълно уреда и принадлежностите.  
Заштитете уреда от замръзване.

Трябва да са изпълнени следните условия:

- Уредът е отделен от захранването с вода.
  - Маркучът за работа под високо налягане е свален.
1. Включете уреда "I/ON".
  2. Изчакайте максимално 1 минута, докато от извода за високо налягане вече не изтича вода.
  3. Извлечете уреда.
  4. Съхранявайте уреда с всички принадлежности в защитено от замръзване помещение.

## Грижа и поддръжка

### **△ ОПАСНОСТ**

*Опасност от токов удар*

*Наранявания поради допир до провеждащи ток части*

*Изключете уреда.*

*Издърпайте щепсела.*

Уредът не се нуждае от поддръжка, тоест, не трябва да извършвате периодични работи по поддръжка.

### Почистване на цедката в извода за вода

#### **ВНИМАНИЕ**

*Повредена цедка в извода за вода*

*Повреда на уреда поради замърсяване на водата  
Преди да поставите цедката в извода за вода, я проверете за повреди.*

При необходимост почистете цедката в извода за вода.

1. Отстранете куплунга от извода за вода.
2. Извадете цедката.
3. Почистете цедката под течаща вода.

#### Фигура S

4. Поставете цедката в извода за вода.

### Почистване на филътра за почистващ препарат

Преди по-продължително съхранение почистете филътъра за почистващ препарат.

1. Свалете филътъра от смукателния маркуч за почистващ препарат.
2. Почистете филътъра под течаща вода.

#### Фигура T

## Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигурни или повредите не са описаны тук, обрънете се към оторизирания сервиз.

### **△ ОПАСНОСТ**

*Опасност от токов удар*

*Наранявания поради допир до провеждащи ток части*

*Изключете уреда.*

*Издърпайте щепсела.*

### Уредът не работи

1. Натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане.
2. Уредът се включва.
3. Проверете дали посоченото на типовата табелка напрежение съвпада с напрежението на източника на ток.
4. Проверете мрежовия захранващ кабел за повреди.
5. Ако двигателят е претоварен и се е задействал защитният прекъсвач на двигателя:
  - a. Изключете уреда "0/OFF".
  - b. Оставете уреда да се охлади за 1 час.

с. Включете уреда "I/ON" и отново го пуснете в експлоатация.

Ако повредата настъпва многократно, предайте уреда за проверка от сервиза.

### Уредът не сработва, моторът бръмчи

Слад на напрежението поради слаба електрическа мрежа или при използване на удължителен кабел

1. При включването първо натиснете лоста на пистолета за работа под високо налягане, след това включете уреда "I/ON".

### Уредът не постига налягане

*Подаването на вода е твърде слабо.*

1. Отворете напълно крана за водата.
2. Проверете подаването на вода за достатъченdebit.
3. Проверете настройката на тръбата за разпръскване.
4. Проверете дали не е превишена максималната височина на засмукване.

*Цедката в извода за вода е замърсена.*

1. Извадете цедката в извода за вода с плоски клещи.
2. Почистете цедката под течаща вода.

#### Фигура S

*Уреда има въздух.*

1. Вентилирайте уреда:
  - a. Включете уреда без свързана тръба за разпръскване за максимално 2 минути.
  - b. Натиснете пистолета за работа под високо налягане и изчакайте, докато водата започне да изтича без меухрчета от пистолета за работа под високо налягане.
  - c. Свържете тръбата за разпръскване.

### Силни колебания на налягането

1. Почистване на дюзата за високо налягане:
  - a. Отстранете замърсяванията от отвора на дюзата с помощта на игла.
  - b. Изплакнете дюзата за високо налягане отпред с вода.
2. Проверете количеството на постъпващата вода.

### Уредът не е херметичен

1. Малка липса на херметичност е обусловена технически. При значителна липса на херметичност се обърнете към оторизиран сервис.

### Не се засмуква почистващ препарат

1. Използвайте тръбата за разпръскване Vario Power и я завъртете докрай в посока "SOFT".
2. Почистете филътъра на всмукателния маркуч за средство за почистване.
3. Проверете всмукателния маркуч за средство за почистване за места за прегъване.

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-бли兹кия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

## Технически данни

	K 5	WCM	WCM Premium
<b>Електрическо свързване</b>			
Напрежение	V	230	230
Фаза	~	1	1
Честота	Hz	50	50
Присъединителна мощност	kW	2,1	2,1
Тип защита		IPX5	IPX5
Клас защита		I	I
Предпазител (инертен)	A	10	10
<b>Извод за вода</b>			
Налигане на постъпващата вода (макс.)	MPa	1,2	1,2
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	40	40
Количество на постъпваща вода (мин.)	l/min	10	10
Височина на засмукване (макс.)	m	0,5	0,5
<b>Данни за мощността на уреда</b>			
Работно налягане	MPa	12,5	12,5
Макс. допустимо налягане	MPa	14,5	14,5
Дебит, вода	l/min	7,5	7,5
Дебит, максимален	l/min	8,3	8,3
Дебит, почистващи препарати	l/min	0,3	0,3
Реактивна сила на пистолета за работа под високо налягане	N	20	20
<b>Размери и тегла</b>			
Типично собствено тегло	kg	13,9	14,4
Дължина	mm	329	389
Широчина	mm	369	369
Височина	mm	901	901
<b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-79</b>			
Стойност на вибрацията ръка-рамо	$m/s^2$	2,1	2,1
Неустойчивост K	$m/s^2$	0,7	0,7
Ниво на звуково налягане $L_{pA}$	dB(A)	70	70
Неустойчивост $K_{pA}$	dB(A)	3	3
Ниво на звукова мощност $L_{WA}$ + Неустойчивост $K_{WA}$	dB(A)	86	86

Основание за освобождаване съгласно Регламент (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)  
Запазваме си правото на технически промени.

## Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Уред за почистване под високо налягане  
Тип: 1.324-xxx

### Приложими директиви на ЕС

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2014/30/EC

2011/65/EC

2000/14/EO

2009/125/EO

### Приложен(и) регламент(и)

(EC) 2019/1781

### Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN IEC 63000: 2018

### Приложена процедура за оценяване на съответствието

2000/14/EO: Приложение V

### Ниво на звукова мощност dB(A)

Измерено: 84

Гарантирано: 86

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

H. Jenner  
Chairman of the Board of Management

S. Reiser  
Manager Regulatory Affairs & Certification

### Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Винден, 2022/09/01