

# РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА



**Печка с инфрачервени лъчи  
с дистанционно управление  
Артикул R608**



ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

## УВОД



**Прочетете настоящото ръководство преди за започнете каквато и да е работа с машината**

### **ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ**

Преди да започнете каквато и да е работа, задължително трябва да прочетете настоящото ръководство с инструкции. Гаранцията, че машината ще функционира и работи добре зависи, изцяло от спазването на всички посочени в настоящото ръководство упътвания.



### **Квалификация на оператор**

Работниците, на които е възложено да използват тази машина, трябва да са запознати с цялата необходима информация и упътване, да имат необходимото образование и да преминат успешно съответния курс на обучение във връзка с безопасността относно:

- а) Условието за употреба на уреда
- б) Предвидими обичайни положения по смисъла на чл. 73 от Законодателно постановление 81/08 и др.

*Гарантираме, че машината съответства на техническите спецификации и упътвания, описани в ръководството към датата на издаването му, посочена на тази страница; от друга страна машината в бъдеще би могла да претърпи значителни технически изменения, без ръководството да е актуализирано.*

*Затова направете справка при FERVI, за да Ви информират относно евентуално направените промени.*



## СЪДЪРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....</b>            | <b>4</b>  |
| 1.1 Изисквания за безопасност .....                   | 4         |
| 1.2 Лични предпазни средства .....                    | 4         |
| 1.3 Техническа поддръжка.....                         | 4         |
| <b>2 ОПИСАНИЕ НА ПЕЧКАТА.....</b>                     | <b>5</b>  |
| 2.1 Общи описание .....                               | 5         |
| 2.2 Идентификационна табелка .....                    | 6         |
| 2.3 Предназначение.....                               | 6         |
| 2.4 Технически показатели .....                       | 6         |
| 2.5 Електрическа защита.....                          | 6         |
| <b>3 НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ .....</b> | <b>7</b>  |
| <b>4 ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РАБОТА .....</b>        | <b>8</b>  |
| 4.1 Инсталиране .....                                 | 8         |
| 4.2 Работа .....                                      | 9         |
| 4.2.1 Режим при фиксирана мощност .....               | 9         |
| 4.2.2 Режим променлива мощност с дистанционно .....   | 9         |
| <b>5 ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ .....</b>                 | <b>10</b> |
| <b>6 ИЗВАЖДАНЕ ОТ УПОТРЕБА .....</b>                  | <b>11</b> |

# 1 ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## 1.1 Изисквания за безопасност

1. Продължителната работа, както и електрическото претоварване, водят до прегряване и до последваща опасност от пожар.
2. Проверявайте периодично състоянието на кабела.
3. Проверявайте винаги дали инфрачервената лампа е цялостна и работи.
4. Никога не разглобявайте или видоизменяйте която и да е част на отоплителното тяло.
5. Извършвайте дейности по поддръжка винаги, след като сте изключили електрическото захранване.
6. След смяна на инфрачервената лампа, винаги монтирайте всички части на уреда, особено предната решетка.
7. Не използвайте отоплителното тяло на места, където има опасност от пожар или експлозия.
8. Не използвайте отоплителното тяло на влажни или мокри места.
9. **В случай, че отоплителното тяло се намокри с вода, незабавно изключете щепсела от електрическата мрежа и се свържете с техническия сервиз.**
10. Не използвайте отоплителното тяло на открито, изложено на атмосферни влияния и слънчева светлина.
11. Пазете необучени лица, децата и животните далеч от мястото, където е монтирано отоплителното тяло.



### ВНИМАНИЕ

**Не използвайте това отоплително тяло в близост до вана, душ или басейн.**

## 1.2 Лични предпазни средства

Когато използвате отоплителното тяло винаги носете:

- Обувки с гумена подметка
- Работни ръкавици (при смяна на лампата).



## 1.3 Техническа поддръжка

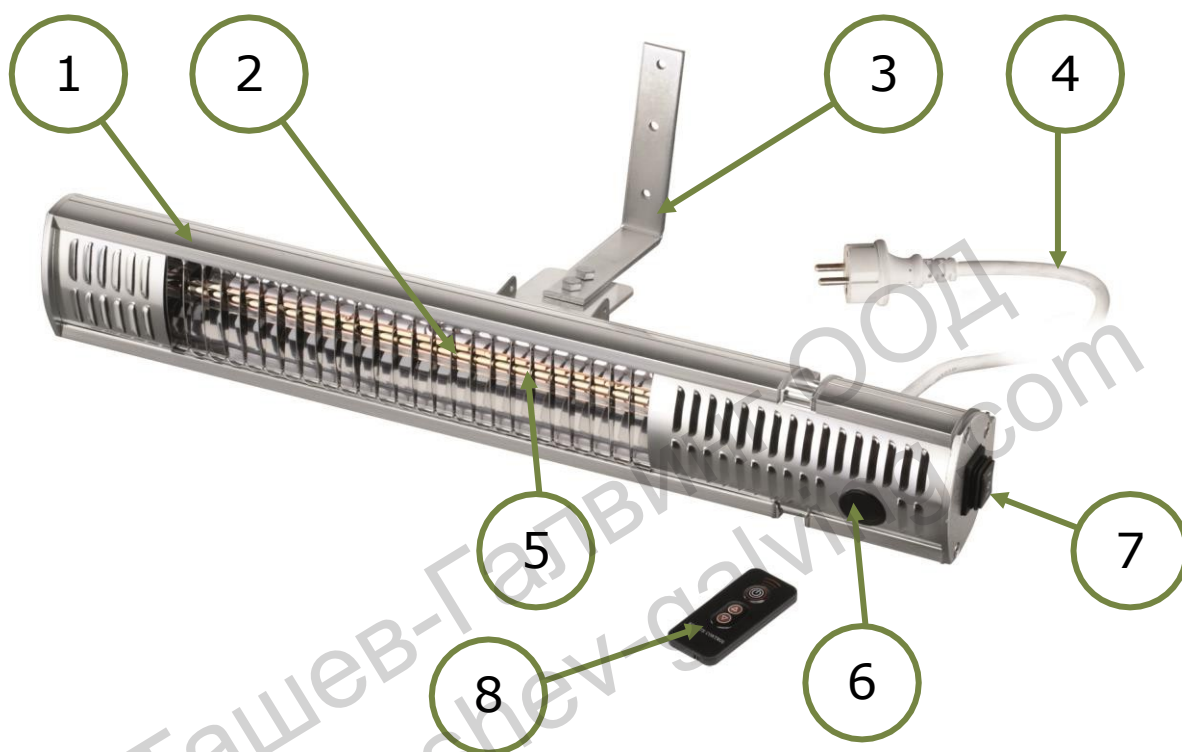
При всякакви проблеми и/или съмнения, без колебания се свържете с доставчика, от когото сте закупили продукта, който разполага с квалифициран персонал, специфично оборудване и оригинални резервни части.



## 2 ОПИСАНИЕ НА ПЕЧКАТА

### 2.1 Общо описание

Електрическата печка с инфрачервени лъчи има лампа с нажежаема жичка с мощност 2000 W. Лампите трябва да се монтират върху носачите вътре в тялото, като се внимава да **не се пипа лампата с ръка**. Печката има регулируема скоба за стенен монтаж.



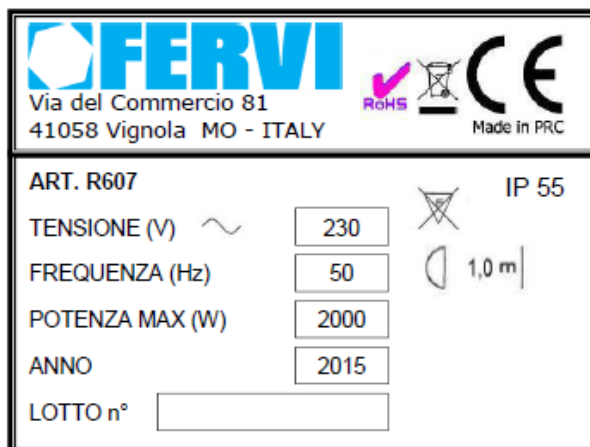
Фигура 1 – общ изглед

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Корпус                        |
| 2 | Предна решетка                |
| 3 | Монтажна планка               |
| 4 | Захранващ кабел               |
| 5 | Нажежаема лампа               |
| 6 | Приемник за инфрачервени лъчи |
| 7 | Бутон за включване            |
| 8 | Дистанционно                  |

## 2.2 Идентификационна табелка

Печката е снабдена с идентификационна табелка, разположена на гърба ѝ.

## 2.3 Предназначение



Фигура 2 – Идентификационна табелка

Отоплителното тяло е предназначено да се разположи на поне 1500 mm над земята, като носещата структура на R608 разполага с три резбовани отвора за захващане към стената.

**Системата за безопасност (решетка) не обезпечава пълна защита за деца или хора с увреждания хора.**

Уредът не бива да се монтира върху запалими повърхности или в близост до тях. 

Печката R608 за стенен монтаж се разполага на разстояние от поне 2,2 m над пода и на отстояние от поне 0,5 m под таван, както и на отстояние от поне 1,5 m от всяка странична стена. Наклонът на печката спрямо хоризонта не трябва да надвишава 45°.

## 2.4 Технически показатели

| Печка   | Артикул R608                     |
|---|----------------------------------|
| Захранване                                      | 230 V / 50 Hz                    |
| Вид кабел                                       | H07RN-F 3G x 1.0 mm <sup>2</sup> |
| Степен на защита                                | IP55                             |
| Инфрочервена лампа                              | 230 V, 2000 W, 448 mm            |
| Предвидена годност на лампата                   | 5000 часа                        |
| Максимален обхват на действие на дистанционното | 5 m                              |
| Тегло   | 3 кг                             |

## 2.5 Електрически защити

Печката има степен на защита IP 55 т.е. е обезпечена защитата от прах и от пръски вода.

Освен това уредът е снабден с кабел за заземяване със степен за изолираност I. Трябва да се свърже с електрическа инсталация, снабдена с автоматична система за прекъсване на електрическото захранване, в случай на авария, синхронизирано с инсталацията на уреда.



## 3 НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ



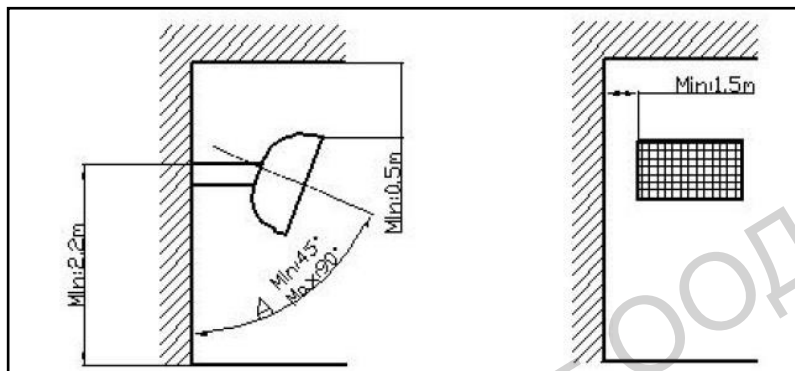
### **АБСОЛЮТНО Е ЗАБРАНЕНО!**

- Да се допускат до работа с печката лица, които не са обучени и не са прочели ръководството за употреба.
- Употребата на печката за цели и предназначение, различни от предвидените.
- Захранването на печката с електричество, различно от предвиденото, което води до електрическо претоварване на уреда.
- Да се оставя печката без надзор в присъствието на деца и недееспособни лица.
- Непрекъснатото и продължително ползване на печката, което води до прегряване на уреда.
- Монтажът и употребата на печката на във влажна или мокра среда, взривоопасна, корозивна среда или в близост до възпламеняеми повърхности или газове.
- Монтажът и употребата на печката на открито, под въздействието на атмосферните условия и слънчевата светлина.
- Окачването на печката на електрически кабели или подпори с недостатъчна устойчивост да понесат товара ѝ.
- Окачването на печката върху възпламеняеми повърхности.
- Извършването на поддръжката на печката без да е изключена от електрическата мрежа.
- Модифициране и/или подправяне на лампата.
- Модифициране или повреждане на предпазните устройства
- Да се полива с вода върху лампата и/или да се пипа с голи ръце.

## 4 ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РАБОТА

### 4.1 Монтаж

Печката не се нуждае от специално дейности при пускането в експлоатация. Доставка се вече сглобена и готова за употреба. Артикул **R608** се монтира върху стената по усмотрение на клиента. Всички печки трябва да се поставят при спазване на посочените във фигура 3 размери: поне 50 см под тавана и от стената, 2,2 м над земята, на отстояние поне 1,5 м от страничните стени и с минимален наклон от 45°.



Фигура 3 – Разположение на печката.

Постарайте се печката така да бъде монтирана, че електрическите платки, бутона и приемника за сигнала на дистанционното да са разположени от дясно на печката



Правилно разположение



Погрешно разположение

Фигура 4 – Посока на поставяне на печката.





## 4.2 Работа

Свържете щепсела към контакт 10A / 230 V със заземяване. Печката има два режима на работа:

- Постоянна мощност
- Променлива чрез дистанционно мощност

### 4.2.1 Режим при постоянна мощност

За да се включи печката в режим на постоянна мощност 2000W, поставете бутона за включване на позиция I. По този начин мощността на печката ще остане постоянна на 2000 W. За да изключите печката, преместете прекъсвача на средната позиция 0.



Фигура 5 – прекъсвач на позиция I.

### 4.2.2 Режим при променлива мощност чрез дистанционно

За включване на печката в режим променлива мощност, преместете бутона за включване на позиция II. В предната част на печката ще светне червена LED светлина, която уведомява потребителя.



Фигура 6 – прекъсвач в позиция II.

За да се включи лампата трябва да се натисне бутона за включване на дистанционното. Печката ще се включи на положение 1300 W. При натискане на бутоните нагоре и надолу на дистанционното, се променя мощността при следните стъпки:

- 1300 W
- 1500 W
- 1800 W
- 2000 W



### Дистанционно

Дистанционното е на принципа на инфрачервените лъчи. За оптимална работа, трябва винаги да е насочено на право към приемника, който е разположен върху уреда и от разстояние не повече от 5 м.

За да изключите печката, натиснете бутона за включване на дистанционното. По този начин печката е запазена и в готовност да се използва с последващо натискане на бутона за включване от дистанционното.

В случай че печката няма да се ползва за по-продължителен период от време или дистанционното ще бъде оставено без надзор, изключете окончателно печката като поставите прекъсвача на средно положение 0.



### Използване на релета за време

Не използвайте уреда за отопление с програматори, релета за време или каквото и да е друго устройство за автоматично включване на печката поради опасност от пожар в случай, че уредът е покрит или неправилно поставен.

## 5 ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ



### Изключете от електрическата мрежа

- Преди да извършвате дейности по поддръжка на печката, винаги я изключвайте от електрическата мрежа.
- Не разглобявайте нито една част от печката, докато е под напрежение и докато не се охлади!

Целта на този раздел е да предостави цялата информация относно честотата и процедурите по профилактика, необходими за поддръжката в изправност на електрическата печка с инфрачервени лъчи.

| ОПРАЦИЯ                                    | Периодичност |             |            |
|--|--------------|-------------|------------|
|  | Ежедневно    | Ежеседмично | Ежемесечно |
| 1. Общ външен визуален преглед             | X            |             |            |
| 2. Проверка дали се четат табелките        |              | X           |            |
| 3. Проверка на гъвкавия електрически кабел |              | X           |            |
| 4. Общо почистване                         |              |             | X          |

1. Общ визуален преглед: проверете общото състояние на уреда и по-точно поставянето на лампата, на защитната решетка, на подпорите и т.н. с цел да се установи дали има евентуално повредени или липсващи части.
2. Проверка дали се четат табелките: табелката, разположена на уреда, трябва да може лесно да се чете, така че трябва да се поддържа чиста и когато не може да се разчита, да се поиска да бъде сменена.
3. Проверка на гъвкавия електрически кабел: редовно проверявайте годността и състоянието на електрическия кабел. Проверявайте да няма оголени места и винаги да е годен. Проверявайте за наличието на повреди или захабяване.  
В случай, че не е в добро състояние, не използвайте печката, а я дайте за ремонт от служителите на техническия сервиз.
4. Общо почистване: почистването не е необходимо за да се премахне прахта и мръсотията от дръжката и екрана.



### Почистване

- Печката е направена от метални части. Използването на органични разтворители (като бензол) или други химически продукти за почистване може да причини деформации или изсветляване.
- Почиствайте внимателно уреда като използвате суха и мека кърпа.



## 6 ИЗВАЖДАНЕ ОТ УПОТРЕБА

В случай на бракуване на уреда, трябва да се обезвреди според действащото законодателство относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Обърнете се към специализиран център за събиране на излязло от употреба електрическо оборудване.

Разделете материалите според вида им, като се обърнете за съдействие от специализираните фирми, упълномощени да ги преработват при спазване изискванията на закона.



Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)