

## ОПИСАНИЕ

- A** Индикатор на електрическо захранване
- B** бутон ON/STAND-BY
- C** +/- бутони за настройка
- D** бутон MODE (избира режима на функциониране)
- E** бутон "ECO plus"
- F** бутон Timer

### Общи инструкции.

Извадете радиатора от опаковката. Уверете се, че нито радиатора, нито захранващия кабел са били повредени по време на транспорта. Не включвайте радиатора, ако е повреден.

Отстранете всички рекламни материали, налични върху уреда.


### Електрическа връзка

- Преди да включите уреда към контакта, проверете дали вашето захранващо напрежение съответства на обозначеното върху табелката на уреда и дали електрическото захранване ще бъде в състояние да издържи на консумацията на мощност (Watts), обозначени върху табелката.
- Ако използвате повече уреди едновременно, е важно да се гарантира, че захранването е в състояние да издържи на изискваното потребление.

### Монтаж на крака

Необходим инструмент: Отвертка PH 2 x 100 (тип Phillips)

Обърнете уреда с долната част нагоре върху килим или мека повърхност, за да се предотврати увреждане на лаковото покритие.

Фиксирайте крачетата на уреда с доставените бр. 4 винта G  (виж фиг. 1), 2 винта за всеки крак.

## ИСПОЛЗВАНЕ

### Функциониране и употреба

- Включете в главния контакт.
- Уредът издава звуков сигнал. Индикатор на електрическо захранване (A) се включва и остава да свети, докато уредът е захранен.
- Уредът преминава режим на готовност.
- Натиснете ON/STAND-BY (B), за да включите уреда. Той започва да нагрява помещението в съответствие с текущите настройки.
- Натиснете бутон MODE (D), за да изберете един от следните режими на функциониране:
- **Превенция срещу замръзване \***  
В този режим, уредът поддържа в помещението

температура 7 °C, за да се избегне замръзване.

### Отопление 1, 2, 3 и Отопление 3 + Вентилатор

В този режим, желаната температура, може да бъде избрана чрез натискане на бутоните за настройка + и -. Чрез еднократно натискане на бутон + или -, температурата (визуализиране на дисплея) ще се увеличи или намали с 1°C.

#### Отопление 1

Уредът работи на ниска мощност.

#### Отопление 2

Уредът работи на средна мощност.

#### Отопление 3

Уредът работи на висока мощност.

#### Отопление 3 + Вентилатор

Уредът работи на максимална мощност с вентилатор.

Наличната настройка на температурния диапазон е от 16°C до 32°C.


### "ECO plus" функция

Функцията "ECO plus" е налична само в режим Отопление 1, 2, 3 и 3 + вентилатор.

За да активирате функцията, натиснете бутон "ECO plus" (E). Когато тази функция е активна, уредът автоматично определя най-подходящото ниво на мощност, за да се гарантира максимален комфорт, като същевременно намали консумацията на енергия.

Докато функцията "ECO plus" е активирана, уредът може да превключва автоматично на по-ниска топлинна енергия от визуализираната.


### Функциониращ индикатор

Символът  посочва статуса на отопление посредством своите цветове.

 **ЧЕРВЕН:** уредът нагрява на максимална мощност.

 **ЖЪЛТ:** уредът нагрява на средна мощност.

 **ЗЕЛЕН:** уредът нагрява на минимална мощност.

 **липсва:** уредът не отоплява.

### Яркост на дисплея


Уредът позволява две различни настройки на яркостта на дисплея. Най-високата е активна, когато всички бутони са натиснати.

След няколко секунди на неактивност на клавиатурата, яркостта ще намалее до нивото на оперативната яркост.

### Закljučване


За да се избегне случайно задействане, можете да заключите клавиатурата, като използвате функцията за заключване.


За да активирате тази функция, натиснете бутоните + и - (C) заедно в продължение на поне 3 секунди.

Дисплеят визуализира символът  и ще бъде издаден двоен звуков сигнал. За да бъде деактивирана функцията, процедирайте по същия начин.


## Функция на таймер

Тази функция може да бъде активирана по два различни начина.




**Отложен старт:** С уреда в режим готовност, натиснете бутона на таймера (F) .

Символът  се появява мигащ, заедно с часовете, оставящи до включването на уреда.

Променете часа с помощта на бутоните + и - (C), а след това изчакайте няколко секунди, за да бъде запазена програмата.

Дисплеят ще се изключи, а  символите останат включени. След изтичане на програмираното време, уредът ще се включи с предишните настройки.



**Забавено спиране:** при включен уред, натиснете бутона на таймера  (F). Символът  се появява мигащ, заедно с часовете, оставящи до преминаване на уреда в режим на готовност. Променете часа с помощта на бутоните + и - (C), а след това изчакайте няколко секунди, за да бъде запазена програмата. Текущите настройки и  символ са визуализирани.

В края на зададеното време, уредът превключва автоматично в режим на готовност. За да върнете уреда в работен режим без таймер, натиснете бутона на таймера два пъти.

Символът на таймер  изчезва от дисплея.

**Забележка:** времето може да бъде настроено от 0.5 до 24 часа.

## Смяна на температурната скала

Дисплеят може да показва температурата както в °F (Фаренхайт) така и °C (Целзий).

За да изберете желаната температурна скалата, когато устройството е в режим на готовност, натиснете и задръжте бутон "+" за най-малко 10 секунди, след това отпуснете.

Промяната на скалата ще бъде сигнализирана от два кратки звукови сигнала.

## ПОДДРЪЖКА

Преди извършването на каквато и да е поддръжка,

изключете радиатора от електрическата мрежа и изчакайте да истине напълно.

Този радиатор не изисква специална техническа поддръжка. Достатъчно е да отстраните праха с мека и суха кърпа. Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители.

Ако е необходимо, отстранявайте зоните на концентрирано замърсяване с прахосмукачка.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електрическо захранване

Виж табелката със стойности на мощност

Абсорбирана мощност

"

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РАЗРЕШЕНИЕ
Уредът не работи	<p>Уверете се, че е свързан и че електрическият контакт работи</p> <p>Температурата може да е зададена прекалено ниска</p> <p>Може да е активирано заключване с Ключ</p>	<p>Включете в контакта</p> <p>Настройте температурата на по-висока позиция</p> <p>Виж раздела "Заключване с Ключ"</p>
Уредът не работи (дисплеят може да мига и вие може да чуете прекъснат "бип" сигнал)	Решетката за поемане или изпускане на въздуха е запушена	Отстранете препятствието, извадете щепсела от контакта и оставете уреда да изстине. След няколко минути, включете уреда отново. Ако уредът не работи, моля, свържете се с Отдел Обслужване на Клиенти
На дисплея се появява мигаща точка и се чува прекъснат "бип" сигнал	Уредът може да бъде преобърнат или позициониран в неправилна позиция	Уверете се, че уредът е изправен върху равна повърхност. Позиционирайте уреда правилно
На дисплея се изписва "PF"	Температурният датчик е неизправен	Свържете се с най-близкия отдел за обслужване на клиенти
На дисплея се изписва "HT" мигащ (мощността на отоплението ще бъде постепенно и автоматично намалена)	Вътрешната температура е твърде висока	<p>За да отстраните причината за тази аларма, проверете, дали уредът не е покрит или запушен.</p> <p>Уредът ще възобнови функционирането след няколко минути.</p> <p>Проверете дали уредът е правилно позициониран, като спазвате всички дистанции от стената или от предмети, както е отбелязано върху табелката с данни, ако това не е извършено, позиционирайте правилно уреда.</p> <p>Уредът ще възобнови функционирането след няколко минути.</p>