

## ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### Предупреждения за безопасност



#### **Опасност!**

Неспазването му може да доведе до наранявания вследствие на токов удар с опасност за живота.

- Уредът не трябва да се намира непосредствено под електрически контакт.
- Не използвайте уреда в близост до вани, мивки, душове, умивалници или басейни.
- Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или от техническия обслужващ център или от квалифициран персонал, за да се избегне всякакъв риск.



#### **Внимание!**

Неспазването на предупрежденията може да доведе до наранявания или повреда на уреда.

- Уредът може да се използва от деца на възраст не по-малко от 8 години, както и от лица с ограничени психо-физически и сетивни способности или с недостатъчен опит и познания, стига те да бъдат внимателно наблюдавани или обучени за безопасна употреба на уреда и относно свързаните с това опасности. Уверете се, че децата не си играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са под наблюдение.
- Дръжте децата под 3-годишна възраст далеч от уреда, освен ако те не са под постоянно наблюдение.
- Допустимо е деца на възраст между 3 и 8 години единствено да включват/изключват уреда, стига


той да е поставен или инсталиран в обичайната му работна позиция, а децата да са внимателно наблюдавани и обучени за безопасна употреба на уреда и за свързаните с него опасности. Не се разрешава на деца между 3 и 8-годишна възраст да включват щепсела, да регулират и почистват уреда или да извършват поддръжката му. **ВНИМАНИЕ:** Някои части на уреда могат силно да се нагряят и да причинят изгаряния. Трябва да сте особено внимателни в присъствието на деца или уязвими лица.

- **ВНИМАНИЕ:** за да се избегнат всякакви рискове, свързани със случайно задействане на системата за безопасност, този уред не трябва да се охранва посредством външен таймер.
- Не използвайте уреда в малки помещения, когато в тях присъстват лица, които не са в състояние самостоятелно да напуснат стаята, освен, ако те не са под постоянно наблюдение.



#### **Опасност от изгаряне!**

Неспазването на предупрежденията може да доведе до опарвания или изгаряния.

- **ВНИМАНИЕ:** С цел да се избегне прегряване, никога,  при никакви обстоятелства не покривайте уреда по време на функциониране, тъй като това би довело до опасно прегряване.
- Използването на удължител не се препоръчва, тъй като той може да прегрее по време на функциониране на уреда.



#### **Моля, обърнете внимание:**

Този символ обозначава препоръки и важна информация

за потребителя.


- Никога не използвайте уреда за да сушите пране.
- Никога не поставяйте кабела за захранване върху уреда, когато е топъл.
- За по-добра ефикасност на уреда, позиционирайте го на място, което не е изложено на въздушни течения.
- Използвайте уреда единствено във вертикална позиция.
- Уредът трябва да бъде позициониран на дистанция минимум 80cm от завеси или други подвижни предмети, чувствителни към топлина.
- При първа употреба уредът може да отделя миризма; оставете го да функционира за поне 15 минути с термостат на максимална стойност, след което проветрете стаята. Уредът може да изпусне дим, в следствие на защитни вещества, приложени върху отоплителния елемент преди транспортиране.
- Не поставяйте уреда върху килими и мокети с дълъг косъм, за да се избегне запушване на решетката за влизане на въздух, разположена от долната страна на уреда.
- Не запушвайте решетката на изходния горещия въздух или решетката на входящия въздух в долната част на уреда.
- Позиционирайте уреда така, че щепсела и електрическия контакт да могат да бъдат лесно достигнати дори и след инсталиране.
- Не използвайте уреда в помещения с площ, по-малка от 4 m<sup>2</sup>.
- Уредът е снабден с приспособление за безопасност, за изключване в случай на случайно прегряване. За да нулирате, изключете щепсела от контакта на захранването за няколко минути, отстранете причината за прегряването и включете уреда отново. Ако тази необичайна ситуация се повтори няколко пъти, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти.

**CE** Уредът отговаря на следните директиви CE:

- Директива за Ниско Напрежение 2006/95/CE и последващи изменения;
- Директива ЕЕС 2004/108/CE относно електромагнитната съвместимост (EMC) и последващи изменения;

### Изхвърляне на уреда



Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци, а го предайте в официален център за  разделно събиране.

## ОПИСАНИЕ

**A** Прекъсвачи

**B** Термостат

### Основни инструкции

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

Отстранете всички рекламни материали, налични върху уреда. Уредът е подходящ само за употреба на земята.


### Електрическо свързване

- Преди да включите уреда към електрическия контакт, проверете дали захранващото напрежение, посочено върху табелката с характеристики на уреда, отговаря на вашата електрическа инсталация и дали то ще бъде в състояние да издържи консумацията (Watt), обозначена върху табелката.
- Ако се използват повече уреди едновременно, е важно да се гарантира, че електрическата инсталация е в състояние да издържи на изискваната мощност.

### Монтиране на краката


Необходими инструменти:

Отвертка PH2x100 (тип звезда)

приложени са 2 винта 3.5x13 PH (C) 

Позиционирайте уреда върху стабилна повърхност.

За монтирането на крачетата се процедира по следния начин:

- Поставете двете куки в отворите и завъртете крачето, докато то се закачи, както е представено на фигура 1.
- Поставете двата щифта в съответните отвори.
- Фиксирайте крачето с доставения винт (C) (фигура 2).
- Спазвайте минималните разстояния на уреда от стените, както е представено на фигура 3. Мерките са посочени, както за двата моделите, снабдени с вентилация  така и за моделите, при които не е

 предвидена.

**Внимание!** никога не използвайте уреда без крака.

## УПОТРЕБА

### Функциониране и употреба

За да включите уреда, завъртете регулатора на термостата (B) в посока по часовниковата стрелка до позиция максимум 6, след което натиснете прекъсвачите:

- За да изберете минималната мощност, натиснете

бутона MIN (ще светне червения светлинен индикатор, разположен на бутона).

- За да изберете средната мощност, натиснете бутона MED (ще светне червения светлинен индикатор, разположен на бутона).
- За да се избере максималната мощност MAX, натиснете двата бутона MIN и MED.
- За да изключите напълно уреда, натиснете двата прекъсвача от страната на OFF (червените светлини се включват), завъртете термостата (B) в позиция ✖, и след това извадете щепсела от контакта.

### Модели, оборудвани с вентилация

Уредът е оборудван с един вентилатор, който позволява да се постигне едно по-бързо и по-равномерно отопление.

Вентилаторът се включва, когато бъдат натиснати прекъсвачите, се избере мощността MED или мощността MAX.

### Регулиране на термостата

Когато в стаята е достигнала желаната температура, завъртете бавно регулатора на термостата (B) обратно на часовниковата стрелка, докато чуete едно щракване, без да завъртате повече. Светлините индикатори изгасват. Зададената по този начин температура, ще бъде автоматично регулирана и поддържана постоянна от термостата. През пролетта, есента или в по-меки дни, може да се пести електроенергия, като се използва минимална мощност.

### Режим превенция срещу замръзване

С регулатора на термостата (B) в позиция ✖ и с едно избрано ниво от нивата за мощност, уредът поддържа стаината температура на около 5°C, предотвратявайки замръзване с минимален разход на енергия.

### ПОДДРЪЖКА

Преди извършването на каквато и да е поддръжка, изключете уреда от електрическата мрежа и изчакайте да изстине напълно. Уредът не изисква специална техническа поддръжка. Достатъчно е да отстраните праха с мека и суха кърпа. Никога не използвайте абразивен прах или разтворители. Ако е необходимо, отстранете зоните на концентрирано замърсяване с прахосмукачка.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранване	Виж табелката с характеристики
Консумирана мощност	"

### ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи.	Щепселът не е включен правилно и електрическият контакт не е захранен.  Проверете за наличие на евентуално запушване.  Прекъсвачите са натиснати в позиция OFF.  Термостатът е настроен на прекалено ниска стойност.	Включете щепсела на захранване в електрическия контакт.  Отстранете запушването, изключете щепсела на захранване на конвектора и оставете уреда да изстине. Ако проблемът не се отстрани, моля, свържете се с най-близкия сервизен център.  Натиснете превключвателите върху позиция MIN, MED ✖, MAX ✖.  Завъртете регулатора на термостата по часовниковата стрелка към по-високи стойности, докато се рестартира нагревателя.