

## ОПИСАНИЕ

- A** Бутона ON/STAND-BY
- B** Бутони за регулиране +/-
- C** Бутона за въртене
- D** Бутона за функция "ECO"
- E** Бутона на таймера
- F** Бутона MODE (за избор на работна функция)
- G** Приемник на дистанционното управление
- H** Светлинен индикатор
- I** Решетка за входящ въздух
- J** Филтър

## ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- Преди да включите щепсата в електрическия контакт, проверете внимателно дали напрежението на вашата битова мрежа отговаря на стойността във волтове (V), указана върху уреда и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/EИО ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

## ИНСТАЛИРАНЕ

Уредът може да се използва върху всяка възможна повърхност, когато стига да е хоризонтална.

За да не претоварвате електрическата мрежа, избягвайте използването на контакта и за други уреди.

## РАБОТА И УПОТРЕБА

1. Включете щепсата в електрическия контакт.
2. Уредът издава звуков сигнал, а светлинният индикатор (**H**) светва и остава включен през цялото време, докато уредът работи.
3. Уредът влиза в режим stand-by.  
Ако на дисплея се визуализира премигваща точка, това означава, че защитата при преобръщане е активирана. Вж. раздел: „Допълнителни защитни функции“ на стр. 63.
4. Натиснете бутона ON/STAND-BY (**A**), за да включите уреда. Уредът започва да затопля помещението в съответствие с предварително зададените параметри.
5. Натиснете бутона MODE (**F**), за да изберете една от следните работни функции:

**Вентилация (✖) → Функция против замръзване (✖) → Отопление при минимална мощност (1) → Отопление при максимална мощност (2)**

### 5.1 Вентилация (✖)

При този режим работи само вентилаторът, поради което уредът не затопля помещението.

### 5.2 Функция против замръзване (✖)

При този режим уредът поддържа в помещението температура от 7°C (45°F), като по този начин се предотвратява замръзването.

и то и то

## 5.3 Отопление 1 и Отопление 2

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутона за регулиране + и - (**B**).

### Отопление 1 (минимална степен на мощност):

Уредът работи при минимална мощност, като се намалява до минимум разхода на енергия.

### Отопление 2 (максимална степен на мощност):

Уредът работи при максимална мощност за бързо затопляне на помещението.

## 6. Функция ECO

При този режим уредът регулира автоматично степента на използваната мощност, като по този начин се осигуряват едновременно максимален топлинен комфорт и снижени енергийни разходи. При този режим на работа в рамките на един час уредът може да премине няколко пъти от максимална към минимална степен на отопление и обратно. Максималната температура, която може да се задава е 26°C (79°F).

За да активирате тази работна функция, натиснете бутона ECO (**D**).

7. Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (**C**) (↻). Уредът започва да се върти възвратно-колебателно надясно и наляво.

За да спрете въртенето в желаното положение, достатъчно е да натиснете отново бутона за въртене (**C**).

8. За да изключите уреда, натиснете бутона ON/STAND-BY (**A**). На дисплея може да се визуализира обратно броене за около 6 секунди.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Температурата може да се визуализира на дисплея както в градуси °C, така и в градуси °F. За да смените мерната единица, натиснете и задръжте натиснат бутона + за няколко секунди, след което го отпуснете.

## 24-ЧАСОВ ЦИФРОВ ТАЙМЕР

Тази функция може да се активира при който и да е режим на работа.

**Отложен старт:** при уред в положение STAND-BY натиснете бутона на таймера (**E**) (🕒).

На дисплея се визуализира символа (🕒) и времето, което остава до включването на уреда.

За да настроите таймера, използвайте бутоните за регулиране + и - (**B**) и изчакайте няколко секунди,

докато програмата бъде зададена.

На дисплея се визуализира символа (L), който указва, че таймерът е настроен.

При достигане на програмирания час, уредът се включва с параметрите, при които е работил по време на предишния работен цикъл.

**Отложено изключване.** При включен уред натиснете бутона на таймера (E) (L).

На дисплея се визуализира символа (L) и времето, което остава до изключването на уреда.

За да настроите таймера, използвайте бутоните за регулиране + и - (B) и изчакайте няколко секунди, докато програмата бъде зададена.

На дисплея отново се визуализират текущите настройки както и символа (L), който указва, че таймерът е настроен.

При достигане на програмирания час, уредът автоматично се изключи.

Ако желаете да върнете уреда в режим на работа без таймер, натиснете двукратно бутона на таймера (E).

Символът за таймера (L) изчезва от дисплея.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление.

За описание на функциите вж. раздел „Работа и употреба“ на предишната страница.

## Поставяне и смяна на батерии

- Дистанционното управление е снабдено с една литиева батерия CR2032.

За да включите уреда, отстранете чрез издърпване лепенката от капачето на батерийните.

- За да смените батерии, завъртете и свалете капачето на батерийните.



Фиг. 2

- Сменете батерията, като обърнете внимание за спазването на посоката на полюсите (вж. фигура 2).

- Поставете капачето обратно, като го завъртите по посока на положение "CLOSE" (ЗАТВОРЕНО).

- Изтощените батерии трябва да се отстраняват и преработват съгласно действащото законодателство, тъй като са вредни за околната среда.

## ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ

- Преди всяко почистването на уреда, изключвайте щепселя от електрическия контакт.
- Почиствайте редовно с помощта на прахосмукачка решетките за входящия и изходящия въздух през периода, в който уредът се използува.**
- Свалийте от време на време задната решетка, като я издърпвате навън (фиг. 1). Свалете праховия филър, които задържа праховите частици в аспирирания от помещението въздух, леко го продухайте и го поставете обратно в уреда.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

## ОТСТРАНИЯНЕ НА НЕИЗПЛАВНОСТИ

Когато на дисплея се визуализира "PF" и се чува звуков сигнал, това означава повреда на сензора за температура.

Ако проблемът продължава, обърнете се към някой Сервизен център.

В случай че уредът внезапно се изключи:

- Уверете се, че уредът е включен.
  - Уверете се, че уредът е поставен във вертикално положение върху равна повърхност, в противен случай може да се е активирала защитата при преобръщане.
  - Проверете зададените настройки на температура и таймера.
- Уредът може да се е изключил поради достигане на зададената температура или поради изтичане на времето, зададено на таймера.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не употребявайте този уред за отопление близо до душове, вани, умивалници, басейни и т.н..
- Употребявайте уреда винаги и единствено във вертикално положение.
- Не употребявайте уреда за сушенето на бельо, не запушвайте решетките за входящия и изходящия въздух (опасност от пренагряване).
- Не допускайте употреба на уреда от лица (и деца) с ограничени психо-физически и сензорни възможности или с недостатъчен опит, освен ако не са внимателно наблюдавани и обучени от отговорно за тяхната безопасност лице. Наглеждайте децата и се уверете, че не си играят с уреда.

- На разстояние от 50 см пред уреда не трябва да се разполагат мебели или други предмети.
- Уредът не трябва да функционира опрян до стени, мебели, пердeta и т.н. Не се препоръчва употребата на удължители.

Ако тяхната употреба е наложителна, следвайте

- внимателно указанията, доставени с удължителя, като внимавате да не превишите ограничението за мощността, напечатано върху удължителя
  - Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя или от неговия сервизен център, но във всеки случай само от лице с подобна квалификация, за да се избегне всякаявъ рисик.
  - Уредът не трябва да се поставя непосредствено под неподвижен електрически контакт.  
Не употребявайте уреда в помещения с площ, помалка от 4 кв.
  - Защитно устройство: уредът е снабден със защитно устройство, което преустановява работата на термовентилатора при случайното прегряване (напр. запушване на решетките за входящия и изходящия въздух, двигателят не работи или работи на бавни обороти). За да възстановите работата, извадете щепсела от контакта за няколко минути, отстранете причината за пренагряването, след което включете отново уреда в електрическия контакт.
  - Защита при преобръщане: защитно устройство при преобръщане преустановява работата на уреда в случай на събаряне или при заставането му в неправилно положение, застрашаващо безопасността.  
Уредът издава звуков сигнал, а на дисплея се визуализира премигваща точка.  
След връщане на уреда във вертикално положение, трябва да се изчака няколко секунди, преди той да започне отново да работи.  
Преди да приберете уреда, проверете дали е напълно изключен и дали щепселт е изведен от контакта. След това увийте кабела около основата. Не прибирайте уреда в прашни помещения.  
Температурата на помещението трябва да е между 0 и 30° C (32-86°F). Не поставяйте нищо върху уреда.
- ВАЖНО:** За да избегнете прегряване, не покривайте в никакъв случай уреда по време на работа, тъй като това може да предизвика опасно увеличаване на температурата.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** за да се избегне риска от деблокиране на защитния механизъм, този уред не трябва да се захранва чрез външно приспособление за включване/изключване, напр. таймер, нито да се свързва към захранване, което често се изключва и изключва от доставчика на електроенергия.

## Допълнителни защитни функции

- **защита от прегряване:** уредът е снабден със защитно устройство, което прекъсва работата на термовентилатора в случай на внезапно прегряване (напр. запушване на решетките на входа и на изхода на въздуха, двигател, който не работи или работи на бавно).  
За възстановяване на работата е необходимо да извадите щепсела от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепсела.
- **защита при преобръщане:** защитно устройство при преобръщане преустановява работата на уреда в случай на събаряне или при заставането му в неправилно положение, застрашаващо безопасността.  
Уредът издава звуков сигнал, а на дисплея се визуализира премигваща точка.  
След връщане на уреда във вертикално положение, трябва да се изчака няколко секунди, преди той да започне отново да работи.

## Важна информация за правилното изхвърляне на продукта съгласно Директива 2002/96/EU на Европейската общност.



В края на своя работен живот, продуктът не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Трябва да занесете продукта в общински център за разделно събиране на отпадъци или при търговец, който предоставя такава услуга. Разделното изхвърляне на битови уреди предпазва природата и здравето от негативни последствия, които могат да се получат от неправилното изхвърляне, и позволява на съставните материали да се рециклират. Това води до значителна икономия на енергия и ресурси.  
За да ви напомним за нуждата от разделно изхвърляне на битови уреди, нашият продукт е маркиран със засечката подвижна кофа за отпадъци.

