

## 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 щепсела 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 напрежение.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/EИО ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

## ИНСТАЛИРАНЕ

Уредът може да се използва върху всяка върхуда повърхност, когато е хоризонтална.  
Не използвайте едновременно един и същ контакт за повече уреди.

## РАБОТА И УПОТРЕБА

1. Преди да включите щепсела в контакта се уверете, че уредът е изключен.
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 и на дисплея се визуализира една точка "●". Ако точката премигва означава, че защитата против 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 (X) → Функция против замръзване (X)**

**→ Отопление при минимална мощност (1)**

**→ Отопление при максимална мощност (2)**

### 5.1 Вентилация (X)

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

### 5.2 Функция против замръзване (X)

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

### 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). Уредът започва да работи винаги при максимална мощност.

7. Ако желаете уредът да разпространява въздушния поток на по-голяма площ, натиснете бутона за въртене (C) (G). 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.

Тъй като уредът не е прецизен инструмент, трябва винаги да имате предвид, че визуализираната температура може да не отговаря на действителната.

## 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 (L) 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 отново се визуализира " (L)" за режима stand-by както и 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) ( ).

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 изключва.

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 батерията

- Дистанционното управление е снабдено с една литиева батерия CR2032.

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

- За да смените батерията, завъртете и свалете капачето на батерията.

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



Фиг. 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 всяка операция за почистване 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.**
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.
- Сваляйте задната решетка, като я издърпвате навън (фиг. 1).
- Свалете праховия филтър, които задържа праховите частици в аспирирания от помещението въздух, леко го продухайте и го поставете обратно в уреда.

## ОТСТРАНЯВАНЕ 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 случаи 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 всякакъв риск.
  - 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 електрически 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 щепселят е изведен от контакта. След това увийте кабела около основата. Не прибирайте уреда в прашини 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 щепселя от контакта за няколко минути, да отстраните причината за прегряването, след което отново да включите щепселя.
  - **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.



**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.