

## ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A** Бутон ON/STAND-BY
- B** Бутона за настройка +/-
- C** Бутон MODE (за избор на режим на работа)
- D** Бутон за функция "ECO plus"
- E** Бутон на таймера
- F** Бутон за въртене
- G** Приемник за дистанционно управление
- H** Дистанционно управление
- I** Светлинен индикатор
- J** Решетка за входящ въздух
- K** Филтър

## УПОТРЕБА

### Инсталиране

Уредът може да се използва върху всяка възможна повърхност, стига да е хоризонтална. Не претоварвайте електрическата мрежа. Избягвайте използването на един и същ контакт за включване на повече уреди.

### Свързване към електрическата мрежата

- Преди да свържете щепселя към електрическия контакт, проверете дали напрежението на мрежата съответства на стойността, посочена на табелката с характеристиките и дали контактът и захранващата мрежа са оразмерени за това натоварване.
- УРЕДЪТ СЪОТВЕТСТВА НА ДИРЕКТИВА 2004/108/EU ЗА ПОТISKАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.

### Функциониране и експлоатация

- Включете щепселя в електрическия контакт.
- Уредът издава звуков сигнал, светлинният индикатор (I) светва и остава да свети през цялото време, докато уредът е свързан към захранването.
- Уредът влиза в режим stand-by. Ако на дисплея се появи мигаща точка, означава че устройството против преобръщане се е включило. Вж. раздел: „Функции за безопасност“.
- Натиснете бутона ON/STAND-BY (A), за да включите уреда. Той започва да отоплява помещението в съответствие със зададените настройки.
- Натиснете бутона MODE (C), за да изберете един от следните режими на работа:
- **Вентиляция** 

При този режим на работа функционира само вентилаторът, затова уредът не отоплява помещението.

### Против замръзване \*

При този режим уредът поддържа в помещението температура от 7°C, като по този начин предотвратява замръзването.

### Отопление

Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутона за настройка + e - (B):

### Отопление Silent+

Уредът работи на минимална мощност, като автоматично намалява консумацията на електроенергия и нивото на звука при работа. В този режим звуките на командите са с по-ниски тонове, така че да се гарантира повече безшумност.

### Отопление 2

Уредът работи на средна мощност.

### Отопление 3

Уредът работи на максимална мощност за бързо затопляне на помещението.

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



**Забележка:** Дисплеят може да показва температурата както в градуси °C, така и в градуси °F. За смяна на мерната единица за температурата, натиснете и задръжте натиснат бутона + на уреда за няколко секунди, след което го отпуснете.

### Функция "ECO plus"

Функцията "ECO plus" е достъпна само при работа в режим Отопление 1, 2 и 3. За активиране на тази функция натиснете бутона "ECO plus" (D). Когато функцията е включена, уредът настройва автоматично най-подходящата степен на мощност, така че да осигури оптимален комфорт и същевременно да ограничи консумацията на електроенергия.

Докато функцията "ECO plus" е включена, уредът може автоматично да премине на по-ниско ниво на отопителна мощност от посоченото на дисплея. Това може да се получи дори няколко пъти в рамките на един час.

### Бутон за въртене

Ако желаете уредът да разпространява въздушния

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

### Дигитален таймер 24 часа

Тази функция може да се активира от всеки режим на работа.

**Отложен старт:** с уред в положение STAND-BY натиснете бутона на таймера (L) (E). Дисплеят показва символа (L) и колко време остава до включването на уреда. За настройката на таймера използвайте бутоните за настройка + е - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата.

На дисплея се извежда индикаторната лампа (I) за режим stand-by и символа (L), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът се включва с настройките, използвани при предишния период на действие.

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

Дисплеят показва символа и колко време остава до изключването на уреда. За програмирането на таймера използвайте бутоните за настройка + е - (B), след това изчакайте няколко секунди, за да се запамети програмата. Дисплеят показва отново настройките в момента и символа (L), който указва, че таймерът е програмиран. При достигане на програмирания час уредът автоматично се изключва. Ако желаете да се върнете в режим на работа без таймер, натиснете два пъти бутона на таймер (E).

Символът на таймера (L) изчезва от дисплея.

### Използване на дистанционното управление

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление на самия уред. За описание на функциите вижте раздел „Функциониране и експлоатация“ 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 батерийте.
- За да смените батерийте, завъртете и свалете капачето на батерийта. Сменете батерията, като

обърнете внимание за спазването на посоката на полюсите (вж. фигура 1).

Поставете капачето обратно, като го завъртите по посока на положение .

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



Фиг. 2

### ПОДДРЪЖКА

- Преди всяко почистване на уреда, изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- През периода на употреба на уреда почиствайте редовно решетките на входа и изхода за въздуха с помощта на прахосмукачка.
- За да почистите филтъра, свалете задната решетка, като я издърпате навън. Извадете противопраховия филтър, улавящ замърсителите в засмуквания от помещението въздух, издухайте го леко и го поставете обратно в уреда.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с

характеристиките

„

Консумирана мощност

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Извеждане на съобщение <i>RF</i> и уредът издае звуков сигнал	Температурният датчик не работи изправно	Свържете се с оторизиран сервизен център
Уредът не се включва	Проверете дали щепселт е правилно поставен в контакта  Активирано е автоматичното включване  Температурата на помещение е достигнала зададена температура	Включете щепселя  Изчакайте изтичането на зададения час или натиснете два пъти бутона (E), за да деактивирате автоматичното включване, а след това бутона (A)  Използвайте бутона "+", за да увеличите температурата
Ако уредът внезапно изгасне	Проверете дали щепселт е правилно поставен в контакта  Достигнала зададена температура или зададено на таймера време да е изтекло	Включете щепселя
Започва да мига точка и уредът се изключва	Включил се е изключвателят при преобръщане	Уверете се, че уредът е във вертикално положение върху равна повърхност. Ако уредът не работи, свържете се с оторизиран сервизен център
ТДисплеят показва мигащ "Ht"	Вътрешната температура е прекалено висока. Решетката за влизане или излизане на въздуха е запушена	Проверете дали уредът е правилно позициониран спрямо минималната дистанция от стената или предметите, както е посочено в ръководството с инструкции, ако не е, позиционирайте уреда правилно  Отстранете запушването  Изключете щепселя от контакта и оставете уреда да изстине. След няколко минути отново включете уреда. Ако уредът не работи, моля, свържете се с Отдел Обслужване на Клиенти