

ОПИСАНИЕ

(вж. фиг. 1)

- A** Бутон ON/STAND-BY
- B** Бутони 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 всякаква 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 щепсела 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/ЕО ЗА ПОТИСКАНЕ НА РАДИОСМУЩЕНИЯТА.**

Функциониране и експлоатация

- Включете щепсела 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:
- **Вентилация ✱**

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 бутоните 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 звуците на командите са с по-ниски тонове, така че да се гарантира повече безшумност.

- Отопление

Уредът работи на средна мощност.

- Отопление

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 отоплителна 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 въздушни 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  (E). Дисплеят показва символа  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 , 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  (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 , 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  изчезва от дисплея.


Използване на дистанционното управление

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление на самия уред. За описанието на функциите вижте раздел „Функциониране и експлоатация“ на предишната страница.

Поставяне и смяна на батериите

- Дистанционното управление е снабдено с една литиева батерия CR2032. За да включите уреда, отстранете чрез издърпване лепенката от капачето на батериите.
- За да смените батериите, завъртете и свалете капачето на батериите. 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 засмукания 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

Консумирана мощност

характеристиките

“

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Извеждане на съобщение PF и уредът издаде звуков сигнал	Температурният датчик не работи изправно	Свържете се с оторизиран сервизен център
Уредът не се включва	Проверете дали щепселът е правилно поставен в контакта Активирано е автоматичното включване Температурата на помещението е достигнала зададената температура	Включете щепсела 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 щепселът е правилно поставен в контакта Достигнал зададената температура или зададеното на таймера време да е изтекло	Включете щепсела
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 щепсела 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