

ОПИСАНИЕ

- A** Бутон ON/STAND-BY
- B** Бутони за регулиране +/-
- C** Бутон за въртене
- D** Бутон за функция "ECO PLUS"
- E** Бутон на таймера
- F** Бутон MODE (за избор на работна функция)
- G** Светлинен индикатор
- H** Решетка за входящ въздух с филтър
- I** Приемник на дистанционното управление (само при някои модели)

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 електрически 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.

Работа и употреба

- Включете щепсела в електрическия контакт.
- Уредът издава звуков сигнал, а светлинният индикатор (G) светва и остава включен през цялото време, докато уредът работи.
Уредът влиза в режим stand-by.
- Натиснете бутона ON/STAND-BY (A), за да включите уреда. Уредът започва да затопля помещението в съответствие с предварително зададените параметри.
- Натиснете бутона MODE (F), за да изберете една от следните работни функции:
 - **Вентилация** ✨
При този режим работи само вентилаторът, поради което уредът не затопля помещението.
 - **Функция против замръзване** ✨
При този режим уредът поддържа в помещението температура от 7°C, като по този начин се предотвратява замръзването.
 - **Отопление 1 и Отопление 2**
Този режим дава възможност за избор на желаната температура чрез натискане на бутоните 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.
- 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.

Функция ECO PLUS

При този режим уредът регулира автоматично степента на използваната мощност, като по този начин се осигуряват едновременно максимален топлинен комфорт и снижени енергийни разходи. Максималната температура, която може да се задава е 26°C. За да активирате тази работна функция, натиснете бутона ECO PLUS (D).

Бутон за въртене

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).

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 отново се визуализира за режима stand-by както и символа , 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 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 , 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 бутон на таймера (E).

Символът за таймера  изчезва от дисплея.

Използване на дистанционното управление (само при някои модели)

Функциите на дистанционното управление съответстват на тези на панела за управление. За описанието на функциите вж. раздел „Работа и употреба“ на предишната страница.

Поставяне и смяна на батериите

- Дистанционното управление е снабдено с една литиева батерия CR2032. За да включите уреда, отстранете чрез и з д ъ р п в а н е лепенката от капачето на батериите.



Фиг. 1

- 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.

ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ

- Преди всяка операция за почистване на уреда, изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- Почиствайте редовно с помощта на прахосмукачка решетките за входящия и изходящия въздух през периода, в който уредът се използва.
- Никога не използвайте абразивни прахове или разтворители за почистване на уреда.
- Противопраховият филтър, улавящ замърсяванията в засмукания от помещението въздух, е вграден в свалящата се задна решетка. За да почистите филтъра, свалете решетката, като я издърпате навън. Издухайте го леко и след това монтирайте обратно решетката в уреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение

Вж. табелката с характеристиките

Консумирана мощност

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	<p>Проверете дали щепселът е правилно поставен в контакта</p> <p>Активирано е автоматичното включване</p> <p>Температурата на помещението е достигнала зададената температура</p>	<p>Включете щепсела</p> <p>Изчакайте изтичането на зададения час или натиснете два пъти бутона (E), за да деактивирате автоматичното включване, а след това бутона (A)</p> <p>Използвайте бутона "+", за да увеличите температурата</p>
Ако уредът внезапно изгасне	<p>Проверете дали щепселът е правилно поставен в контакта</p> <p>Достигнал зададената температура или зададеното на таймера време да е изтекло</p>	Включете щепсела
Започва да мига зелена 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"	<p>Вътрешната температура е прекалено висока.</p> <p>Решетката за влизане или излизане на въздуха е запушена</p>	<p>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</p> <p>Отстранете запушването</p> <p>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</p>