

ОПИСАНИЕ

- A** Превключвател за избор на режим на работа
- B** Термостат
- C** Бутон за въртене на основата (само при някои модели)
- D** Светлинен индикатор
- E** Основа
- F** Прекъсвач при преобръщане (само при някои модели)
- G** Предпазна решетка на филтъра
- H** 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 включите щепсела в електрическия контакт, проверете внимателно дали напрежението на вашата битова мрежа съответства на стойността във волтове (V), указана върху уреда, и дали контактът и хранващата мрежа са оразмерени за такова натоварване.

Функциониране и експлоатация

1. Проверете дали превключвателят (A) е в положение "0" преди да включите щепсела в контакта.
2. Включете щепсела в електрическия контакт.
3. Включете уреда, като поставите термостата (B) в положение Max, а превключвателя за режим на работа (A) в едно от следните положения: ✱/1/2/3.

Възможност за избор на следните режими:

- Летен режим на работа (само вентилация): завъртете по посока на часовниковата стрелка копчето за избор на режим в положение ✱ (светлинният индикатор светва).
- Работа на минимална мощност: завъртете превключвателя за режим на работа в положение 1.
- Работа на средна мощност: завъртете превключвателя за режим на работа в положение "2".
- Работа на максимална мощност: завъртете превключвателя за режим на работа в положение "3".
- За да изключите уреда: завъртете превключвателя за режим на работа в положение "0", а термостата

в положение ✱, след което извадете щепсела от електрическия контакт.

Настройка на термостата

Когато помещението достигне желаната температура, бавно завъртете термостата (B) обратно на часовниковата стрелка, докато чуете щракване.

Определената по този начин температура автоматично ще се регулира и поддържа постоянна от термостата.

Функция против замръзване

С термостат в минимално положение ✱ и превключвател за режим на работа (A) в положение "3" уредът поддържа в помещението температура около 5°C, като по този начин се предотвратява замръзването при минимален разход на електроенергия.

Модели с въртяща се моторизирана основа

Някои модели са снабдени с моторизирана въртяща се основа. За да се разпространи въздушният поток в по-широка зона, натиснете бутон за въртене (C).

Задействаният по-този начин уред ще се върти наляво и надясно. За да спрете въртенето в желаното положение, трябва само да натиснете повторно бутон за въртене (C). Моделите с моторизирана основа са оборудвани с устройство против преобръщане, което изключва уреда, в случай на падане.

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 (G), като я издръпате навън. Извадете противопоховия филтър (H), 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 характеристиките
Консумирана мощност	" "