

## 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	" "