

ОПИСАНИЕ

- A** Превключвател за избор на режим на работа
- B** Термостат
- C** Светлинен индикатор
- D** Прекъсвач при преобръщане
- E** Предпазна решетка на филтъра
- F** 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 захранващата 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 **1** (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 **1**, 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

Термостат в минимално положение **1** 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.

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 (**E**), като я издърпате навън. Извадете противопоховия филтър (**F**), 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	" "