

## ОПИС

- A** Селектор режимів
- B** Термостат
- C** Кнопка Swing (лише в деяких моделях)
- D** Індикатор
- E** База
- F** Вимикач проти перекидання (лише в деяких моделях)
- G** Захисна решітка фільтру
- H** Фільтр

## ВИКОРИСТАННЯ

### Установка

Прилад потрібно використовувати лише на горизонтальній поверхні. Не перенавантажуйте електричну мережу. Намагайтеся не використовувати ту саму розетку для інших приладів.

### Електричне підключення

Перед підключенням до електромережі, перевірте, що напруга вашої електромережі відповідає значенню V, вказаному на приладі, і що розетка і лінія електропередачі підходять для такого навантаження.

### Функціонування та використання

1. Переконайтеся, що селектор (A) знаходиться в положенні "0", перед тим, як увімкнути прилад в розетку.
2. Підключіть вилку у розетку.
3. Увімкніть прилад, встановивши термостат (B) в максимальне положення та селектор режимів (A) в одне з наступних положень: ✱/1/2/3.

### Доступні наступні режими:

- Літній режим (лише вентилятор): встановіть селектор в положення ✱ (індикатор загориться).
- Робота на низькій потужності: встановіть селектор режимів у положення "1".
- Робота на середній потужності: встановіть селектор режимів у положення "2".
- Робота на високій потужності: встановіть селектор режимів у положення "3".
- Щоб вимкнути прилад: поверніть селектор режимів в положення "0", а термостат в положення ✱, потім вимкніть прилад з розетки.

### Регулювання термостата

Коли температура в кімнаті досягла необхідного значення, повільно поверніть термостат (B) проти

годинникової стрілки, поки ви не почуєте "кляцання". Термостат буде підтримувати в кімнаті обрану температуру автоматично.

### Режим запобігання замерзанню

Встановивши ручку термостата на мінімум ✱, а селектор режимів (A) на "3", прилад підтримуватиме температуру в кімнаті близько 5°C, запобігаючи замерзанню з мінімальним споживанням енергії.

### Моделі з рухомою базою, що обертається

Деякі моделі оснащені моторизованою поворотною базою. Щоб розподілити повітряний потік на більшу площу, натисніть кнопку swing (C). Прилад коливатиметься справа наліво.

Щоб зупинити прилад в бажаному положенні, просто натисніть кнопку swing (C) знову. Моделі з моторизованою базою оснащені протиперекидним пристроєм, який вимикає прилад, якщо той падає.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди виймайте вилку з розетки перед очищенням.
- Під час сезону, протягом якого прилад знаходиться у використанні, регулярно очищуйте решітки забору та випуску повітря за допомогою пилососа.
- Щоб очистити фільтр, зніміть задню решітку (G), потягнувши її назовні. Витягніть пилозахисний фільтр (H), який затримує пил з повітря з кімнати, злегка продуйте його та встановіть в прилад.
- Для очищення приладу ніколи не використовувати розчинники чи абразивні порошки.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення Див. таблицю з даними  
Споживча потужність "