

## ОПИС

- A** Індикатор + Макс. ✖
- B** Термостат
- C** Перемикач потужності
- D** Повзунковий перемикач
- E** Таймер
- F** Стрілка таймеру

## Загальні інструкції

Витягніть прилад з упаковки. Переконайтесь, що при транспортуванні пристрій та шнур живлення не були пошкоджені. Не вмикайте пристрій за наявності видимих пошкоджень. Витягніть всі рекламні матеріали з приладу.

## Електричні підключення

- Перед підключенням приладу до електромережі переконайтеся, що напруга живлення відповідає напрузі (V), зазначеній на таблиці, і що розетка та лінія електропередачі мають достатнє значення для зазначеної потужності (Вт).
- Якщо ви одночасно використовуєте більше одного пристрою, переконайтеся, що живлення мережі здатне постачати необхідну потужність.

## Окремо стоячий пристрій, монтаж ніжок

Необхідні інструменти:

Викрутка PH2x100 (хрестоподібна)

2 3.5x13 PH гвинти у комплекті (G)

Поставте прилад на стійку поверхню.

Щоб змонтувати ніжки, дійте наступним чином:

- Вставте два гачки у щілини та поверніть ніжку, поки вона не зафіксується, як показано на малюнку 1.
- Вставте два штифта у відповідні отвори.
- Закріпіть ніжку гвинтом (G), що постачається в комплекті (малюнок 2).
- Див. малюнок 3, де зазначені мінімальні відстані приладу від стін.



**Важливо!** ніколи не використовуйте прилад без ніжок.

## ВИКОРИСТАННЯ

### Функціонування та використання

Вставте вилку у розетку, при необхідності увімкніть розетку, поверніть ручку термостата (B) в положення б та увімкніть прилад за допомогою перемикача потужності (C), як описано далі:

- Сигнальна лампа (A) вмикається.

- Поверніть перемикач потужності на **Min**, щоб обрати мінімальну потужність.
- Поверніть перемикач потужності на **Med**, щоб обрати середню потужність.
- Поверніть перемикач потужності на **Max**, щоб обрати максимальну потужність.
- Поверніть ручку перемикача потужності в положення **Max** ✖, щоб обрати високу потужність з вентилятором.
- Щоб повністю вимкнути прилад: поверніть перемикач потужності на "0", а термостат в положення ✖, потім витягніть вилку з розетки.

## Налаштування термостату

Коли температура в кімнаті досягла необхідного значення, поверніть ручку термостата (B) проти годинникової стрілки, поки ви не почуєте "кляцання", не більше. Термостат автоматично регулює температуру, підтримуючи її постійною. Навесні чи восени або за теплої погоди, ви можете заощадити енергію, використовуючи низьку потужність.

## Запобігання замерзанню

Встановивши термостат (B) в положення ✖ обравши один з рівнів потужності, прилад підтримуватиме температуру в кімнаті близько 5°C, що не дозволить замерзання з мінімальним споживанням електроенергії.

## Вентилятор

У приладі є вентилятор для швидкого та рівномірного нагріву. Щоб увімкнути цю функцію, поверніть перемикач потужності (C) на **Max** ✖ (коли термостат активується, світиться індикатор A).

## Моделі за таймером на 24 години

Коли пристрій підключений до мережі, таймер завжди активований для синхронізації з місцевим часом. Для роботи приладу без таймера, встановіть курсор таймера (D) на **OFF**.

Щоб прилад працював лише в зазначений час, встановіть курсор таймера на **ON** та виконайте наступне:

- Визначіть поточний час на своєму годиннику. Якщо зараз, наприклад, 10.00, повертайте пронумерований диск програматора, поки цифра 10 не співпаде з міткою, зазначеною на програматорі (F).
- Встановіть періоди часу, коли ви хочете, щоб прилад працював, натиснувши на зубчики назовні. Кожен

зубчик відповідає періоду 30 хв. В кінці процедури, сектори, що відповідають періоду роботи, стануть видимі.

- Таким чином, прилад буде працювати в автоматичному режимі щодня у встановлений час. (Важливо: прилад завжди повинен бути підключений до джерела живлення)
- Щоб змінити налаштування, встановіть зубчики назад у вихідне положення (зубчики всередині) та запрограмуйте новий час роботи.
- Щоб вимкнути прилад, поверніть перемикач потужності в положення "0".

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ


Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування, вимкніть прилад від електромережі і почекайте, поки він повністю охолоне. Цей прилад не вимагає особливого технічного обслуговування. Достатньо лише видаляти пил м'якою сухою тканиною. Ніколи не використовуйте абразивні порошки або розчинники.

При необхідності, очистіть брудні ділянки за допомогою пилососа.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення Див. таблицю з даними  
Споживча потужність "

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
Прилад не працює	Вилка вставлена неправильно в розетку або розетка електроживлення не працює.	Вставте вилку в розетку і включіть в разі потреби.
	Перевірте наявність будь-яких перешкод.	Видаліть засмічення, від'єднайте шнур живлення нагрівача і дайте йому охолонути. Якщо проблема не усувається зверніться до найближчого сервісного центру.
	Перемикач потужностей в положенні "0".	Поверніть перемикач потужності в положення MIN, MED, MAX чи MAX  .
	Термостат встановлений на занадто низьке значення.	Поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою до вищого значення, поки обігрівач не запуститься.
Налаштування таймера.	Переконайтеся, що таймер налаштований правильно за місцевим часом та перевірте положення зубчиків.	