

## ОПИС

**A** Сигнальна лампа

**B** Термостат

**C** Перемикач живлення

## Загальні інструкції

Витягніть прилад з упаковки.

Переконайтеся, що ні прилад, ні силовий кабель не були пошкоджені будь-яким чином під час транспортування. Не використовуйте обігрівач за наявності видимих пошкоджень. Видаліть всі рекламні матеріали з приладу.

## Електричне підключення

- Перед тим, як під'єднати пристрій до електричної розетки, переконайтеся, що напруга, зазначена на таблиці приладу така ж, як і напруга в електричній мережі, і що вона може підтримувати зазначене споживання енергії (Ватт).
- Якщо одночасно використовується більш, ніж один прилад, важливо переконаватися, що електрична система здатна підтримувати необхідну потужність.

## Використання на підлозі, монтаж ніжок

Необхідні інструменти:

Вкрутка PH2x100 (хрестоподібна)

2 гвинти з комплекту 3,5x13 PH (F)

Встановіть прилад на стійку поверхню.

Для монтажу ніжок, дійте наступним чином:

- Вставте два гачки в пази і поверніть ніжку, поки вона зачепиться, як показано на малюнку 1.
- Вставте два штифта у відповідні отвори.
- Закріпіть ніжку гвинтом (F), що поставляється в комплекті (малюнок 2).
- Див. малюнок 3, де зазначені мінімальні відстані приладу від стін. Ці вказівки зазначені, як для моделей, оснащених вентилятором "✂", так і для моделей без нього.



**Важливо!** в жодному разі не використовуйте прилад без ніжок.

## ВИКОРИСТАННЯ

### Функціонування та використання

Вставте вилку у розетку, при необхідності увімкніть розетку, поверніть ручку термостата (**B**) в положення 6 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.
- Щоб повністю вимкнути прилад: поверніть перемикач потужності на "0", а термостат в положення ✂, потім витягніть вилку з розетки.

## Регулювання термостата

Коли температура в кімнаті досягла необхідного значення, повільно поверніть термостат (**B**) проти годинникової стрілки, поки ви не почуєте "клацання", не більше. Сигнальна лампа (**A**) вимикається.

Термостат буде автоматично підтримувати температуру. Навесні або восени або за теплої погоди, ви можете заощадити енергію, використовуючи мінімальну потужність.

## Захист від замерзання

Встановивши ручку термостата (**B**) в положення ✂ та обравши один рівень потужності, прилад підтримуватиме температуру в кімнаті прибл. на 5°C, що запобігає замерзанню при мінімальних витратах енергії.

## Моделі з вентилятором

Прилад оснащений вентилятором, який забезпечує ще більш швидкий і рівномірний нагрів. Щоб запустити цю функцію, поверніть перемикач потужності (**C**) на Max ✂.

## 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	<p>Вилка вставлена неправильно в розетку або розетка електроживлення не працює.</p> <p>Перевірте наявність будь-яких перешкод.</p> <p>Перемикач потужностей в положенні "0".</p> <p>Термостат встановлений на занадто низьке значення.</p>	<p>Вставте вилку в розетку і включіть в разі потреби.</p> <p>Видаліть засмічення, від'єднайте шнур живлення нагрівача і дайте йому охолонути. Якщо проблема не усувається зверніться до найближчого сервісного центру.</p> <p>Поверніть перемикач потужності в положення MIN, MED, MAX чи MAX .</p> <p>Поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою до вищого значення, поки обігрівач не запуститься.</p>