

# Електричний обігрівач (конвектор)

220–230V~ IP24

## ІНСТРУКЦІЯ З ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Вітаємо Вас з придбанням електричного обігрівача Roda!

**Перед початком використання приладу ознайомтеся з даною інструкцією, і зберігайте її в доступному місці.**

### 1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### VOGUE - прилад:

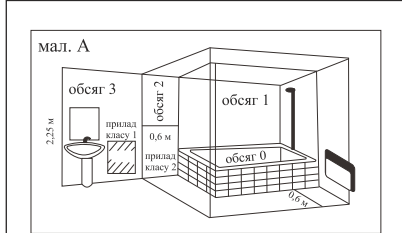
— II класу електроахисту, захищеним від близок води IP 24

#### Управлюючі регулятори:

— Електронний термостат

— Перемикач режимів роботи приладу: Комфортний режим, Економічний режим, Зупинка.

Потужність	Напруга	Сила струму	Висота	Ширина	Товщина	Вага
Вт	(В)	(А)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)
500	220–230	2.2	440	340	30+50	3.6
750	220–230	3.3	440	340	30+50	3.6
1000	220–230	4.3	440	420	30+50	4.1
1250	220–230	5.4	440	500	30+50	4.7
1500	220–230	6.5	440	580	30+50	5.4
1750	220–230	7.6	440	660	30+50	5.9
2000	220–230	8.7	440	740	30+50	6.5



#### Обсяг захисту

Цей прилад може бути встановлений в обсязі 2 або 3 за умови, що електричне живлення буде захищено пристроям захисного відключення (УЗО), рівним 30 та.

### 2) РЕКОМЕНДАЦІЙ З УСТАНОВКИ

#### Установка апаратів

Електрична установка повинна відповідати вимогам норми NFC 15-100. Цей прилад класу II не з'єднується із землею.

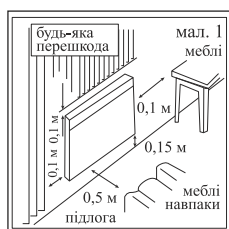
У більшості випадків цей апарат встановлюється таким чином, щоб вироблене тепло переміщувало максимальний об'єм повітря. Прилад повинен бути зафікований у відповідності з діючими розпорядженнями.

Він повинен встановлюватися таким чином, щоб вимикач і інші механізми не могли стикатися з людиною, що приймає ванну або душ. Якщо прилад накритий, існує ризик перегріву.

Таким чином, категорично забороняється накривати або затикати входні або вихідні отвори (решітки) повітря, зважаючи на небезпеку нещасного випадку або псування приладу.

Уникати розташування за фіранками, дверима або під отвором, пропускає повітря. Дотримуватися мінімальної відстані установки на підлозі, на поверхнях, поряд з меблями і т.д. (мал. 1).

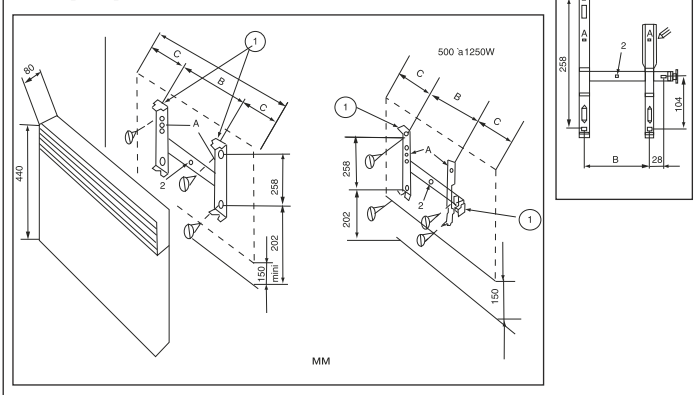
**ВАЖЛИВО!**



### 3) УСТАНОВКА І ФІКСАЦІЯ

Щоб полегшити установку і зберегти мінімальну відстань 150 мм від нижньої поверхні апарату до підлоги, необхідно: звільнити кронштейн з двома лапами від апарату; використовувати кронштейн, поставлений на підлогу біля стіни, в якості маркування настановних розмірів.

мал. 2 (розміри в мм)



- переставити кронштейн так, щоб нижні місця отворів апарату і відмічені Вами точки збіглися;
- перевірити горизонтальне положення кронштейна, потім відзначити і просвердлити 4 отвори;
- помістіти кронштейн на стіну і закріпіти його за допомогою 4 гвинтів діаметром 5,5 мм. максим.

Потужність	500Вт	750Вт	1000Вт	1250Вт	1500Вт	1750Вт	2000Вт
Сила тока (А)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,7
A	340	340	420	500	580	660	740
B	128	128	208	208	178	248	320
C	106	106	106	146	201	206	210

### 4) ЕЛЕКТРИЧНЕ З'ЄДНАННЯ

Обігрівач не слід встановлювати в безпосередній близькості від розетки мережевого електропостачання. У разі встановлення приладу у вологому приміщенні, необхідно використовувати пристрій захисного відключення (УЗО). Електричне з'єднання не вимагає демонтажу приладу.

#### 4.1. Підключення

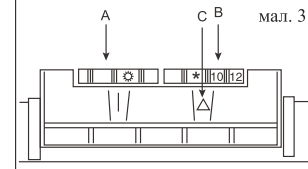
Конвектор комплектується двожильним шнуром електротривалення з вилкою. У разі несправності шнуря електротривалення, направте виробнику сповіщення. Відділ післяпродажного обслуговування або інший уповноважений співробітник прийме відповідні заходи.

### 5) ФУНКЦІОНУВАННЯ

Електронне управління цього приладу реалізовано так, щоб його експлуатація була максимально економічною і зручною.

#### Блок управління приладу(мал.3)

- Перемикач режимів роботи (A)
  - " " — Комфортний режим
  - " " — Економічний режим
  - " " — Відключення приладу
- Електронний термостат (B)
- Індикатор роботи (C)



## **Регулювання температури комфорного режиму.**

Перемістіть перемикач режимів роботи (A) в положення «», а термостат (B) в максимальне значення. Загориться індикатор (C), який вказує, що прилад знаходитьться в режимі обігріву. Після досягнення необхідної температури, повільно поверніть термостат у зворотному напрямку, поки не згасне індикатор (C). Термостат запам'ятовує дане значення, і в подальшому буде автоматично підтримувати постійну, комфорту температуру в приміщенні

## **УВАГА!**

Коли температура для комфорного режиму встановлена, не торкайтесь більше термостата, а працюйте тільки на перемикачі режимів роботи, для максимальної економії.

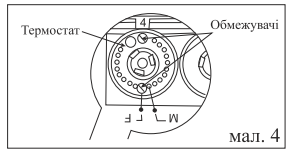
## **Використання режимів роботи приладу для максимальної економії**

- Якщо Ви перебуваєте в кімнаті, перемістіть перемикач режимів роботи в положення «». Встановиться температура, визначена для комфорного режиму
- Якщо Ви відсутні в кімнаті або настало ніч, перемістіть перемикач режимів роботи на «» для встановлення економічного режиму роботи. При економічному режимі роботи температура в кімнаті знижується приблизно на 3°C нижче встановленої для комфорного режиму.
- Якщо Ви відсутні в приміщенні тривалий час. Перемістіть термостат у положення «» для включення антизамерзаючого режиму. Температура в приміщенні буде підтримуватися на рівні 5-7°C

## **Регулювання діапазону обертання термостата**

Два обмежувача на задній стороні термостата дозволяють обмежити діапазон обертання термостата або заблокувати його в обраному положенні (мал. 4). Щоб встановити максимальний діапазон обертання термостата, встановіть на термостаті необхідне значення, виламайте обмежувач і помістіть в отвір M. Термостат матиме діапазон обертання від мінімального до встановленого.

Щоб заблокувати обертання термостата в даному положенні, відпустіть другий обмежувач і помістіть в отвір F. Термостат буде зафікований у встановленому положенні



мал. 4

## **9) ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Термін експлуатації приладу становить не менше 10 років за умови дотримання відповідних правил з установки та експлуатації.

## **10) УТИЛІЗАЦІЯ ПРИБОРА**

 По закінченню терміну служби, прилад піддається утилізації згідно з нормами, правилами і способами діючими в місці утилізації.

## **10) ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРИЛАДУ**

Електричний обігрівач (Конвектор) відповідає вимогам Технічного Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання ( затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 29 лютого 2009р. №785 ) Технічного Регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання ( затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009р. №1149.)

## **6) РЕКОМЕНДАЦІЇ**

При першому підключені може з'явитися певний запах, який зникне після початку роботи приладу.

Слід наглядати за дітьми, щоб вони не грали з приладом.

Не слід вставляти / впроваджувати що-небудь в прилад.

Цей прилад не передбачений для використання людьми (у тому числі і дітьми) з порушеннями фізичних або розумових здібностей.

## **7) ТЕХНІЧНІ УМОВИ**

Щоб зберегти робочі параметри приладу, необхідно регулярно видаляти пил всередині апарату, проводячи пилососом по решітках приладу. Щоб видалити пил, необхідно використовувати м'яку ганчірочку. Щоб видалити пляму, зволожте ганчірку. Ніколи не використовувати абразивних засобів, шліфувальних матеріалів що містять ацетон, щоб не пошкодити забарвлення і поверхню приладу.

## **8) ЗНАКИ ВІДПОВІДНОСТІ**

**CatC** Продукція належить до категорії безпечних приладів і відповідає найжорсткішим вимогам щодо забезпечення комфорних умов.

**CE** Прилади відповідають вимогам директив европейського співтовариства з безпеки (директива Електрообладнання низької напруги) і електромагнітної сумісності (CEM).

**У** Знак відповідності продукції Українським стандартам та нормативним документам.

**IP24** Завдяки застосуванню тільки кращих технологій в продукції, абсолютно всі серії обігрівачів виконані в бризгозахищеному виконанні (клас вологозахисту IP 24) і можуть експлуатуватися у вологих приміщеннях.

**Classell** Всі серії обігрівачів (у тому числі в комплектації з мережевою вилкою) мають 2 клас електрозахисту і не вимагають заземлення.

Будь яка додаткова інформація про сервіс Ви можете отримати за телефоном: 0-800-50-70-35 чи на Інтернет-сторінках: [www.roda.com.ua](http://www.roda.com.ua), [www.optim.ua](http://www.optim.ua).

