

Електричний обігрівач (конвектор)

220–230V~ IP24

RV 500W, RV-1000W, RV-1500W, RV-1750W, V-2000W

1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

VOGUE - прилад:

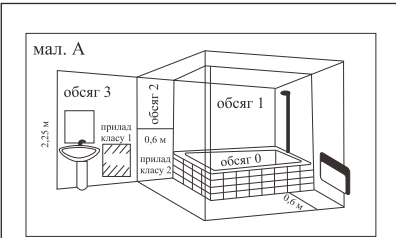
– II класу електрозахисту, захищеним від бризок води IP 24

Управляючі регулятори:

– Електронний термостат

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

Потужність Вт	Напруга (В)	Сила струму (А)	Висота (мм)	Ширина (мм)	Товщина (мм)	Вага (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



2) РЕКОМЕНДАЦІЇ З УСТАНОВКИ

Установка апаратів

Електрична установка повинна відповідати вимогам норми NFC 15-100.

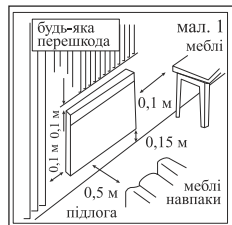
Цей прилад класу II не з'єднується із землею.

У більшості випадків цей апарат встановлюється таким чином, щоб вироблене тепло перемішувало максимальний об'єм повітря. Прилад повинен бути зафіксований 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 вхідні 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).



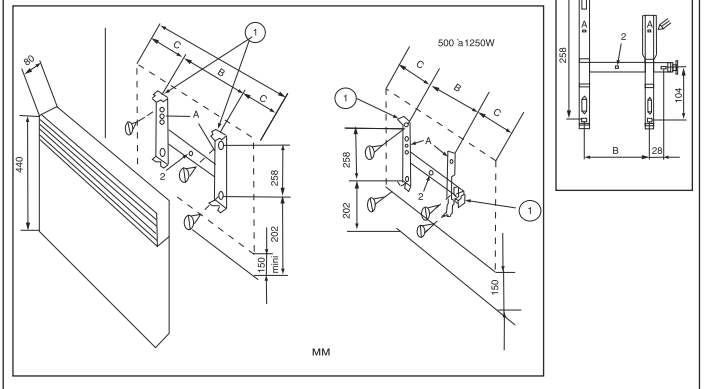
ВАЖЛИВО!



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;
- помістити кронштейн на стіну і закріпити 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
А	340	340	420	500	580	660	740
В	128	128	208	208	178	248	320
С	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 двожилиним шнуром електроживлення з вилкою.

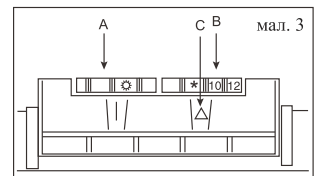
У разі несправності шнура електроживлення, направте виробнику сповіщення. Відділ післяпродажного обслуговування або інший уповноважений співробітник прийме відповідні заходи.

5) ФУНКЦІОНУВАННЯ

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

Блок управління приладу (мал.3)

- Перемикач режимів роботи (А)
- "☀" – Комфортний режим
- "☾" – Економічний режим
- "⏻" – Відключення приладу
- Електронний термостат (В)
- Індикатор роботи (С)



Регулювання температури комфортного режиму.

Перемістіть перемикач режимів роботи (А) в положення «☀», а термостат (В) в максимальне значення. Загориться індикатор (С), який вказує, що прилад знаходиться в режимі обігрів. Після досягнення необхідної температури, повільно поверніть термостат у зворотньому напрямку, поки не згасне індикатор (С). Термостат запам'ятовує дане значення, і в подальшому буде автоматично підтримувати постійну, комфортну температуру в приміщенні

УВАГА!

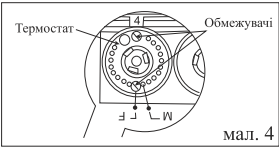
Коли температура для комфортного режиму встановлена, не торкайтеся більше термостата, а працюйте тільки на перемикачі режимів роботи, для максимальної економії.

Використання режимів роботи приладу для максимальної економії

- Якщо Ви перебуваєте в кімнаті, перемістіть перемикач режимів роботи в положення «☀». Встановиться температура, визначена для комфортного режиму
- Якщо Ви відсутні в кімнаті або настала ніч, перемістіть перемикач режимів роботи на «☾» встановиться економічний режим роботи. При економічному режимі роботи температура в кімнаті знижується приблизно на 3°С нижче встановленої для комфортного 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° С

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 М. 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 зафіксований у встановленому положенні



6) РЕКОМЕНДАЦІЇ

При першому підключенні 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.

9) ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

Перелік запчастин

№	Найменування	Артикул
1	Плата управління RODA	ND22-01D-D12\KX-GU-01B
2	Термостат RODA	GO-02 KSD301
3	Нагревательный элемент RODA	ND10-03-DQ01
4	Нагревательный элемент RODA	ND15-02-DQ01
5	Нагревательный элемент RODA	ND22-01-DQ01