

Електричний обігрівач (конвектор)

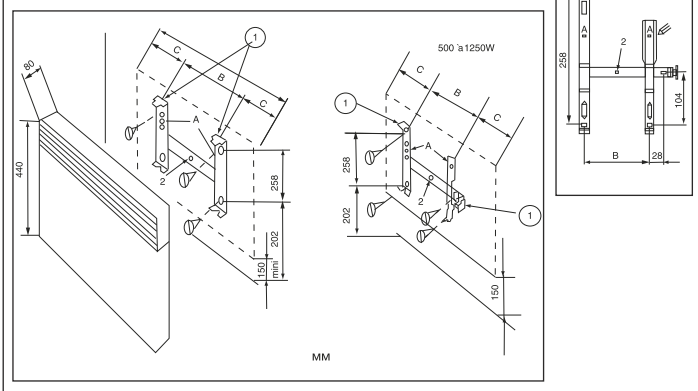
220–230V~ IP 24

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

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 закріпити його за допомогою 4 гвинтів діаметром 5,5 мм. максим.

Потужність	500Вт	750Вт	1000Вт	1250Вт	1500Вт	1750Вт	2000Вт
Сила тока (A)	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

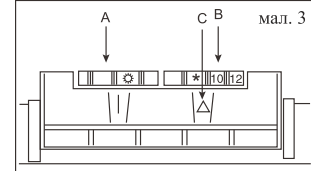
Конвектор комплектується двожильним шнуром електроживлення з вилкою. У разі несправності шнуря електроживлення, направте виробнику сповіщення. Відділ післяпродажного обслуговування або інший уповноважений співробітник прийме відповідні заходи.

5) ФУНКЦІОНУВАННЯ

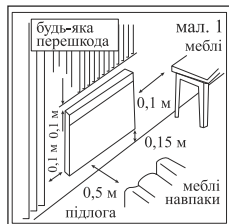
Електронне управління цього приладу реалізовано так, щоб його експлуатація була максимально економічною і зручною.

Блок управління приладу(мал.3)

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



ВАЖЛИВО!



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.

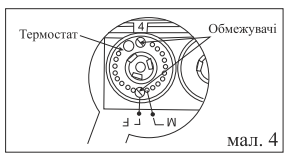
Використання режимів роботи приладу для максимальної економії

- Якщо Ви перебуваєте в кімнаті, перемістіть перемикач режимів роботи в положення «». Встановиться температура, визначена для комфорного режиму
- Якщо Ви відсутні в кімнаті або настала ніч, перемістіть перемикач режимів роботи на «» встановиться економічний режим 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 зафіксований у встановленому положенні



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.

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