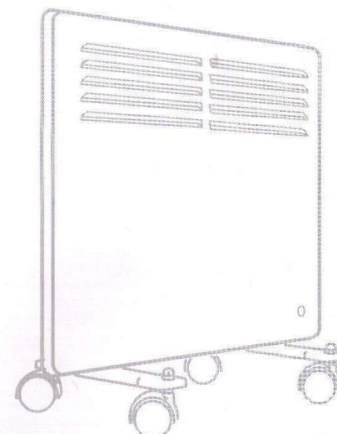


Інструкція з експлуатації Гарантійний талон

Обігрівач електричний (конвектор)

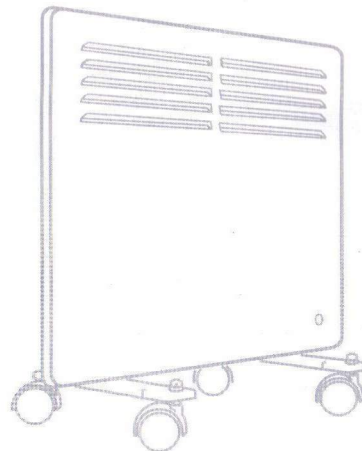


RCH1000E

RCH1500E

RCH2000E

Перед початком експлуатації конектора будь ласка вивчіть цей посібник і зберігайте його в доступному місці.



Використовувані позначення



УВАГА

Вимоги, недотримання яких може привести до важких травм або до пошкодження обладнання.



ОБЕРЕЖНО

Вимоги, недотримання яких може привести до серйозної травми або летального випадку.

ПРИМІТКА

1. Якщо пошкоджений кабель живлення, він повинен бути замінений виробником або авторизованою сервісною службою або іншим кваліфікованим фахівцем, щоб уникнути серйозних травм.

2. Конвектор повинен бути встановлений з дотриманням існуючих місцевих норм і правил експлуатації електричних мереж.

3. Після установки конвектора електрична вилка повинна знаходитися у доступному місці.

4. Конвектор повинен бути встановлений на досить міцних кронштейнах.

5. Клас потужності конвектора (вказано на таблиці) заснований на проведених випробуваннях під певною напругою.



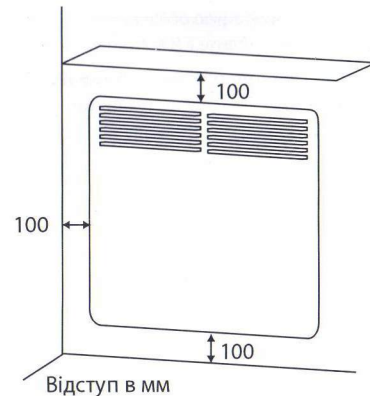
УВАГА

При експлуатації будь-якого електроприладу необхідно дотримуватися основних заходів безпеки.

Для зниження ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом, нещасних випадків або майнового збитку:

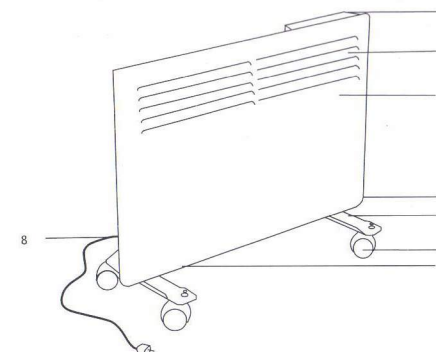
- Перед експлуатацією обігрівача прочитайте інструкцію і зберігайте її в доступному місці.
- Використовуйте обігрівач тільки при напрузі, яка вказана на заводській табличці.
- Не перекривайте і не обмежуйте потік повітря через вхідні і вихідні гратеги, щоб уникнути перегріву й загоряння.
- Не розташовуйте обігрівач у безпосередній близькості до будь-якої поверхні, це може привести до перекривання гратег і утрудненого надходження і видалення повітря.
- Не розташовуйте обігрівач поблизу від опалювальних приладів.
- Не використовуйте обігрівач у місцях, де використовується чи зберігається паливо, фарба або інші горючі речовини.
- Під час експлуатації даний прилад нагрівається. Щоб уникнути опіків, не торкайтесь до гарячої поверхні. Вимкніть пристрій і дайте йому охолонути, перш ніж переміщувати в інше місце.
- Не використовуйте обігрівач для сушіння одягу.
- Не вставляйте і стежте за тим, щоб під вхідні або вихідні отвори не потрапили сторонні металеві предмети, це може привести до ураження електричним струмом, виникнення пожежі або пошкодження прибору.
- Не занурюйте прилад у рідину, стежте за тим, щоб рідина не потрапила всередину приладу, це може привести до ураження електричним струмом.
- Не діставайте прилад у випадку падіння у воду. Негайно вимкніть з розетки.
- Не використовуйте обігрівач з пошкодженим шнуром, вилкою, у разі несправностей, падіння або будь-якого іншого пошкодження. Зверніться до кваліфікованого електрика для перевірки, електричної та механічної установки, сервісного обслуговування та ремонту обігрівача.

- Цей прилад не підходить для використання на килимах з довгим ворсом.
- Під час експлуатації стежте за тим, щоб провід не торкається нагрітої поверхні.
- Не ховайте провід під килимове покриття, не кладіть зверху килимки, килимові доріжки і т.п. Розташуйте провід так, щоб не спікнутися об нього.
- Не скручуйте, не стискаючи та не згортаєте кабель навколо обігрівача, це може привести до стирання і зносу ізоляції. Слідкуйте за тим, щоб дріт був вийнятий на всю довжину.
- Не використовуйте прилад на відкритому повітрі і не залишайте його на вологій підлозі.
- Не прибирайте прилад на місце його зберігання, якщо він ще гарячий.
- Не залишайте прилад без нагляду в приміщенні, де перебувають діти або інваліди.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Прилад не слід розташовувати безпосередньо під розеткою.
- Всі поверхні даного приладу призначенні для запобігання прямого доступу до нагрівальних елементів і повинні знаходитися на своїх місцях під час експлуатації.
- Для запобігання перегріву не накривайте обігрівач.
- Захисний екран не надає повну захист для дітей та інвалідів.
- Пошкоджений шнур живлення повинен бути замінений кваліфікованим електриком, щоб уникнути нещасних випадків.
- Щоб уникнути скидання термозапобіжника цей прилад не слід використовувати разом з додатковими вмикачами пристроями, такими як таймер. Також прилад не слід підключати до ланцюга, яка часто замикається і розмикається.
- Використовуйте даний пристрій тільки за прямим призначенням згідно з інструкцією. Будь-яке інше використання не рекомендується виробником і може привести до пожежі, ураження електричним струмом або нещасному випадку.



- Цей прилад призначений тільки для домашнього використання, не рекомендується використовувати його в промислових цілях.
- Мінімальні відступи від інших предметів:

Опис конвектора

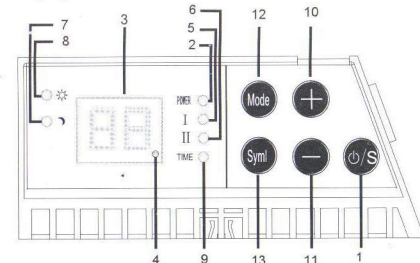


1. Блок управління.
2. Повітрявипускна решітка.
3. Конвекційна камера.
4. Датчик температури.
5. Металеві ніжки
6. Ролики.
7. Повітрязабірна решітка.
8. Електричний шнур з вилкою.

Технічна характеристика

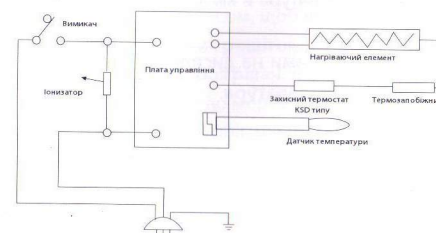
Параметр/ Модель	RCH 1000	RCH 1500	RCH 2000
Номінальна потужність	500/1000 Вт	750/1500 Вт	1000/2000 Вт
Номінальна напруга	220–240В~ 50 Гц	220–240В~ 50 Гц	220–240В~ 50 Гц
Габаритні розміри	460x400x75 мм	595x400x75 мм	940x400x75 мм

Панель управління:



1. Кнопка включення / відключення електро живлення.
2. Індикатор електро живлення.
3. Світлодіодний дисплей.
4. Показчик заданої та існуючої температури.
5. Індикатор повної потужності.
6. Індикатор половини потужності.
7. Індикатор «економічного» режиму - коли він горить, температура регулюється термостатом в режимі «Економ».
8. Індикатор «комфортного» режиму - коли він горить, температура регулюється термостатом в режимі «Комфорт».
9. Індикатор роботи таймера.
10. Кнопка збільшення значення параметру температури / часу (+)
11. Кнопка зменшення значення параметру температури / часу (+) параметра температури
12. Кнопка вибору рівня потужності (половина/повна)
13. Кнопка вибору режимів - «Комфорт» / «Економічний»

Електрична схема



Управління конвектором

Підготовка до роботи

Обережно вийміть обігрівач з картонної коробки. Збережіть коробку для міжсезонного зберігання. Переконайтесь, що конвекційний обігрівач знаходитьться в положенні (для серій з механічним управлінням), перш ніж включати його. Обережно встановіть обігрівач, дотримуючись інструкції по встановленню. Щоб уникнути перевантаження електромережі не рекомендується підключати обігрівач до розетки, до якої підключені інші електроприлади великої потужності.

Включення прибору

Вставте вилку в розетку, червоний індикатор електрорівень «2» загориться після короткого звукового сигналу та буде горіти постійно. Спочатку натисніть кнопку живлення «1» для включення прибору, при вимкненному таймері на дисплії буде вказана кімнатна температура. Температура, встановлена на заводі 24°C.

Установка температури

Натискайте кнопки «11» і «12», для збільшення температуру на 1°C або зменшення на 1°C. Максимальна температура, которую можливо встановити, 30°C, мінімальна 5°C. Придержані кнопки «11» або «12» температура буде збільшуватись або зменшуватись на 1°C за 0,5 сек. Остання задана температурна установка приймається за активну.

Через 5 сек. система відновить роботу, символ на дисплії перестане блимати та буде відображатися кімнатна температура.

Включення прибору

Натисніть кнопку живлення «1» більш 3 секунд в будь-якому режимі роботи, щоб вимкнути прибор (індикатор електрорівень «2» все рівно буде горіти, вказуючи, що прибор підключений до розетки).

Функція запам'ятовування після вимкнення

За температурну установку приймається останнє задане значення, незалежно від того як ввімкнена система – після відключення обігрівача або після відключення таймера. Натисніть кнопку

живлення для включення прибору після його відключення або вимкнення таймера – температурна установка буде остання задана температура. Заданий час не запам'ятовується.

Звуковий сигнал при натисканні кнопки

Звуковий сигнал подається як при звичайному натиску на кнопку, так і при її утримуванні.

Функція захисту від дітей

Під час роботи прибору одночасно натисніть кнопки «11» і «12» та утримуйте більш 3-х сек для блокування системи. На дисплеї зявиться відповідний значок. Через 3 сек. він зникне.

При натисканні на будь яку кнопку значок відобразиться на дисплеї на 3 сек без звукового сигналу, а потім знову зникне.

Засоби розблокування: 1) виключення електроприбору, 2) закінчення роботи таймера, 3) утримання кнопок «11» і «12» більш 3-х сек.

Установка режиму «комфортний»

Заводська установка температури в режимі «комфортний»: 24°C. Виконайте нижче наведені вказівки, для змінення цієї установки.

- Натисніть кнопку установки режиму «14», щоб загорівся індикатор температурного режиму «комфортний» (індикатор «8»).
- Використовуйте кнопки збільшення «11» та зменшення «12» для установки температури у режимі «комфортний».
- Через декілька секунд після установки прилад запам'ятав задану температуру.
- Обігрівач автоматично ВИМКНЕТЬСЯ, якщо температура в кімнаті перевищить задане значення
- Між установками на дисплеї висвічується існуюча температура.

Установка режиму «Економічний»

Натисніть кнопку установки режиму «14», щоб загорівся індикатор температурного режиму «Економічний» (індикатор «7»). В «Економічному» режимі прибор підтримує температуру в приміщенні на 4°C нижче, ніж заданна у «Комфортному» режимі. Тобто, якщо в «Комфортному» режимі задана температура обігріву 29°C, то в «Економічному» режимі прибор автоматично знижити температуру до 25°C. Таким чином, в приміщенні буде підтримуватись максимально комфорта температура але з меншими енергозатратами.

Натисніть кнопку вибору потужності «13», щоб установити потужність нагріву. Обігрівач буде працювати на максимальному рівні потужності. Натисніть кнопку «13» ще раз, в роботі обігрівача буде задіяна неповна номінальна потужність. Відобразиться активний режим.

Функція захисту від перегріву

Прибор обладнаний автоматичним вимикачем, який активується при досягненні верхньої межі температури. Обігрівач вимикається автоматично у випадку перегріву.

Догляд та обслуговування

Регулярна чистка прибору при безперервній експлуатації.

Перед чисткою відключіть обогрівач від мережі живлення.

Перед чисткою переконайтесь, що обігрівач повністю охолов.

Використовуйте вологу ганчірку (не мокру), щоб стерти з зовнішньої частини обігрівача пил та бруд.

Скористайтеся пилососом, щоб видалити пил та ворс з розподільчих решіток.

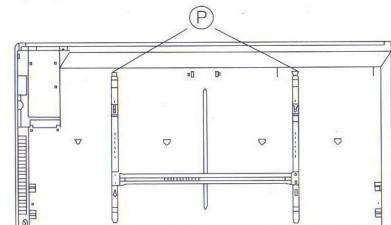
Переконайтесь, що обігрівач повністю висох перед підключенням до мережі.

Чистка задньої панелі обігрівача, встановленого на стіні.

Очистити задню панель обігрівача просто.

Перед чисткою відключіть обігрівач від мережі живлення.

Опустіть вниз дві засувки «Р» (див. мал. нижче) на задній панелі обігрівача, та потягніть прибор на себе. Зніміть прилад з кронштейнів та проведіть чистку задньої панелі.



Після чистки обігрівач слід закріпіти в зворотньому порядку.

Заходи безпеки

- Найно закріпляйте обігрівач на стіні або ставте його в правильне положення.
- Обігрівач повинен бути встановлений таким чином, щоб людина, приймаюча ванну або душ, не зміг випадково доторкнутися до панелі управління.
- Обігрівач не можна встановлювати під розеткою електрорівлення.
- Якщо обігрівач встановлюється на підлозі, не розташовуйте його поряд з ванною, душем або плавальним басейном
- При настінному варіанті установки не розташовуйте обігрівач в безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
- У випадку пошкодження шнура живлення зверніться до кваліфікованого електрика чи співробітника сервісної служби.
- НЕ накривайте працюючих обігрівач.
- Переконайтесь, що обігрівач повністю охолов, перед тим як прибрati його на зберігання.
- У разі якщо обігрівач планується не використовувати тривалий час, рекомендується очистити його і прибрati на зберігання (бажано в заводській упаковці) в прохолодне сухе місце.

Сервісне обслуговування.

У разі необхідності сервісного обслуговування зверніться до продавця.

Заміна шнура живлення.

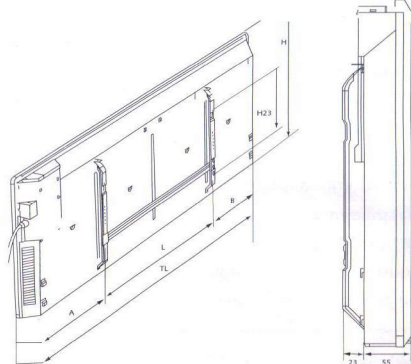
Щоб уникнути нещасних випадків пошкоджений шнур живлення повинен бути замінений представником сервісного центру або іншим кваліфікованим фахівцем.

Сервісне обслуговування

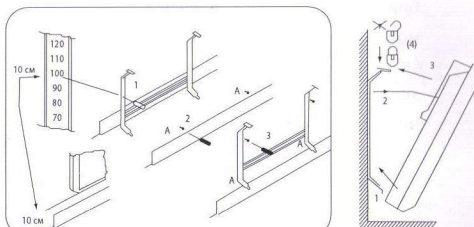
Монтаж приладу

1. Настінний варіант установки

За допомогою кронштейнів встановіть обігрівач на стіні біля підлоги, відповідно до макюнків нижче. Відстань від приладу до підлоги повинна бути не менше 10 см.

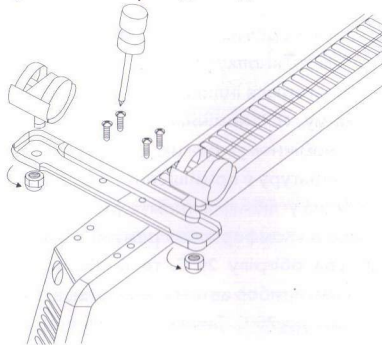


2. Установка на підлозі (кріплення стійки)



Модель	Потужність (Вт)	TL MM	H MM	A MM	L MM	B MM	H23 MM
RCH 2000	1000/2000	940	400	290	250	290	200
RCH 1500	750/1500	640	400	195	250	195	200
RCH 1000	500/1000	460	400	152	155	152	200

Використовуючи стійки і ролики, які йдуть у комплекті, а також вивчивши схему кріплення нижче, встановіть прилад на підлозі.



Заповнюється продавцем

RÖDA

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

зберігатися у клієнта

Модель _____

Дата продажу _____

Назва продавця _____

Адреса продавця _____

Телефон продавця _____

Підпис продавця _____

Печатка продавця _____

Заповнюється монтажником

RÖDA

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

зберігатися у клієнта

Модель _____

Дата продажу _____

Назва монтажника _____

Адреса монтажника _____

Телефон монтажника _____

Підпис монтажника _____

Печатка монтажника _____

Вилучається майстром при обслуговуванні

RÖDA

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

зберігатися у клієнта

Модель _____

Дата прийому в ремонт _____

№ замовлення-наряду _____

Прояв дефекту _____

П.І.Б. клієнта _____

Адреса клієнта _____

Телефон клієнта _____

Дата ремонту _____

Підпис майстра _____

Вилучається майстром при обслуговуванні

RÖDA

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

Модель _____

Дата прийому в ремонт _____

№ замовлення-наряду _____

Прояв дефекту _____

П.І.Б. клієнта _____

Адреса клієнта _____

Телефон клієнта _____

Дата ремонту _____

Підпис майстра _____