

Інструкція з експлуатації



RQ-1500B
Тепловентилятор
FAN HEATER

ЗМІСТ

1. Правила техніки безпеки	3
2. Опис продукту та технічні дані	4
3. Експлуатація пристрою	4
4. Технічні дані	5
5. Чищення та догляд	5
6. Технічне обслуговування	5
7. Зберігання та транспортування	5
8. Можливі несправності і методи їх усунення	6
9. Комплектація	6
10. Утилізація	6
11. Інформація про підтвердження відповідності продукту	6



Дякуємо Вам за вибір продукції, що випускається під торговою маркою RODA. Наші вироби розроблені відповідно до високих вимог якості, функціональності і дизайну. Ми впевнені, що Ви будете задоволені придбанням нового виробу від нашої фірми.

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання приладу і догляду за ним.

Збережіть інструкцію разом з гарантійним талоном, касовим чеком, по можливості, картонною коробкою і пакувальним матеріалом.

При покупці рекомендуємо Вам перевірити комплектність поставки і відсутність можливих пошкоджень, що виникли при транспортуванні або зберіганні на складі продавця

У зв'язку з постійною роботою з удосконалювання виробу в конструкцію можуть бути внесені зміни, що не відображені в цьому керівництві, без зниження споживчих властивостей виробу.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Перед вмиканням пристрою, перевірте, що напруга, вказана на заводській табличці, відповідає напрузі в мережі. Пристрій слід вмикати тільки в заземлену розетку.

2. Дітей віком до 3 років потрібно тримати як надалі від приладів, якщо не забезпечене спостереження за ними.

Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом, та вони усвідомили ризики безпеки, які можуть виникнути під час використання приладу.

Діти повинні перебувати під наглядом для впевненості в тому, що вони не грають з пристроєм.

УВАГА! Окремі частини виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Особливу увагу треба приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи.

3. Регулярно перевіряйте мережний шнур на предмет можливих пошкоджень. Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення або сам пристрій пошкоджені. Зверніться в авторизований сервісний центр для кваліфікованого огляду і ремонту.

4. Пристрій призначений для звичайного побутового та аналогічного застосувань, та може бути використаний нефахівцями в магазинах, легкої промисловості і на фермах та для цілей, зазначених в цій інструкції.

5. Не занурюйте пристрій у воду або будь-яку іншу рідину. Перед очищенням уважно прочитайте розділ "Чищення та догляд"; потрапляння води через отвори в пристрій може серйозно пошкодити його.

6. Не використовуйте пристрій поблизу гарячих поверхонь.

7. Вимикайте пристрій від мережі, якщо не використовуєте його і перед очищенням. Не виймайте шнур живлення з розетки вологими / мокрими руками.

8. Не використовуйте пристрій поза приміщенням і в місцях з високою вологістю.

9. Використання деталей та аксесуарів, не рекомендованих виробником, заборонено, так як це може пошкодити пристрій і стати причиною виникнення небезпечної ситуації для користувача.

10. Не переносьте пристрій, тримаючи його за шнур живлення. Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення був розташований таким чином, щоб була відсутня можливість зачепитися за нього під час експлуатації пристрою. Не накручуйте шнур живлення навколо корпусу приладу і не згинайте його.

11. Розміщуйте тепловентилятор на рівній стійкій поверхні, щоб виключити можливість його падіння.

12. Не розміщуйте пристрій біля електричної розетки. Розетка не повинна потрапляти під вплив потоку гарячого повітря тепловентилятора.

13. Не використовуйте пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів (штори, фіранки і т. д.). Перевірте, щоб пристрій стояв стійко на основі. Переконайтеся, що повітровипускні отвори не заблоковані.

Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не накривайте пристрій будь-якими предметами (наприклад, одягом).



УВАГА! Для запобігання перегріву накривати тепловентилятор не можна!

13. Не використовуйте тепловентилятор біля ванної або душової кімнати, умивальної раковини, басейну або інших резервуарів з водою.

14. Решітка може сильно нагріватися в процесі використання пристрою. Не торкайтеся її руками.

15. Не використовуйте тепловентилятор поряд з легко займистими і вибухонебезпечними речовинами і матеріалами.

16. Не використовуйте нагрівач у середовищі з 20 градусами нижче нуля. Це призводить до змін в матеріалах внаслідок переохолодження, що відповідно вплине на безпеку продукту.

17. Не вставляйте будь-які предмети в отвори решітки і всередину пристрою.

18. Якщо шнур живлення пошкоджений, його необхідно замінити в авторизованому сервісному центрі.

19. Якщо ви відчули дивні запахи, вимкніть прилад, відключіть живлення і проконсультуйтеся з продавцем

20. Виробник не несе відповідальності за наслідки неправильного використання приладу або недотримання запобіжних заходів і безпеки, або виникло в результаті неправильної установки.

УВАГА! НЕДОТРИМАННЯ ВИМОГ БЕЗПЕКИ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО УРАЖЕННЯ СТРУМОМ, ОПІКІВ І ВИНИКНЕННЮ ПОЖЕЖІ

ОПИС ПРОДУКТУ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

У Тепловентиляторі RH-1500B використовується передовий напівпровідниковий керамічний нагрівальний елемент РТС, що має високий коефіцієнт тепловіддачі та нагрівається в постійній конвекції всього за 2 секунди. Два режими нагрівання – 750Вт/1500Вт, що забезпечує безпечне та тривале використання, без відчуття задухи.

Прилад має кілька ступенів безпеки, автоматичний захист від перегріву, низький рівень шуму, з можливістю автоматично регулювати потужність нагріву для досягнення енергозберігаючого ефекту.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

Тепловентилятор електричний побутовий призначений для обігріву та створення комфортних умов в житлових і службових приміщеннях.

Встановіть нагрівач на стійку рівну поверхню, відповідно до Правил Техніки Безпеки та поверніть його в ту сторону, яку необхідно нагріти.

Тепле повітря (потужність: 750 Вт): поверніть перемикач таймера в положення "ВКЛ", і потім увімкніть вимикач живлення, загориться один індикатор, що вказує на те, що функція нагрівання «тепле повітря» увімкнена.

Гаряче повітря (потужність: 1500 Вт): попередній крок та натисніть кнопку перемикачання ще один раз, - загориться два індикатори. Це буде свідчити про те, що функція нагрівання «гаряче повітря» увімкнена; Якщо знову натиснути кнопку перемикача, то функція нагрівання «тепле повітря» знову буде увімкнена.

Таймер: поверніть перемикач таймера за годинниковою стрілкою з положення "OFF/ВИМК" для вибору необхідного часу, діапазон: від 0 до 180 хвилин. По закінченні встановлено часу тепловентилятор зупинить свою роботу

Функція обертання: натисніть поворотний перемикач, тепловентилятор розпочне обертатися. Якщо натиснути поворотний перемикач знову, він припинить обертання.

Вимкнення: вимкніть живлення або поверніть таймер в положення "OFF/ВИМК". Індикатор погасне, після цього витягніть вилку з розетки.

Після вимкнення тепловентилятора потрібно зачекати близько 10-20 хвилин, щоб він повністю охолов, та вже потім його можна перемістити в закритий простір.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Продукт/модель	Тепловентилятор RQ-1500B	
Розміри	мм	170*166*230мм
Номинальна напруга	В	220-240
Номинальна частота:	ф/Гц	50/60Гц
Потужність	Вт	750/1500
Вага нетто	кг	1,2

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

1. Переведіть перемикач в положення «0».
2. Вимкніть прилад з розетки.
3. Дайте приладу охолонути.
4. Протріть прилад вологою тканиною, уникайте попадання води всередину приладу.
5. Забороняється використовувати абразивний порошок або розчинники для чищення.
6. Не занурюйте прилад у воду.
7. Якщо прилад не використовуватиметься тривалий час, будь ласка, дайте йому охолонути і упакуйте в коробку для зберігання в прохолодному сухому місці.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Прилад розрахований на тривалу роботу за умови безпечного застосування. Необхідно регулярно проводити його огляд і очистку.
2. Перед кожним використанням необхідно зовнішнім оглядом перевірити його справність. Після використання необхідно обов'язково вимкнути з електромережі.
3. Перед очищенням завжди відключайте прилад від електромережі і дайте йому охолонути.
4. Для очищення поверхні приладу використовуйте м'яку вологу тканину. потім протріть все насухо. Не допускайте попадання води, іншої рідини і сторонніх предметів всередину приладу.
5. Ремонт приладу необхідно проводити в сервісних центрах.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Зберігайте тепловентилятор в чистому і сухому місці. Вимикайте невикористаний тепловентилятор з мережі. Для транспортування необхідно акуратно скласти електропровід і помістити прилад в передбачену для зберігання коробку.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Можлива несправність	Ймовірна причина	Метод усунення
Прилад не працює	1. В електромережі відсутня напруга.	1. Переконайтеся в наявності напруги в електромережі.
	2. Електричний шнур не включений в розетку	2. Вставте вилку в розетку
	3. Не включений перемикач.	3. Увімкніть перемикач.
	4. Не включений термостат (регулятор температури)	4. Увімкніть термостат.
	Прилад не працює	Зверніться в сервісний центр

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Тепловентилятор — 1 шт.

Інструкція з експлуатації — 1 шт.

УТИЛІЗАЦІЯ

Тепловентилятор зібраний з сучасних і безпечних матеріалів. Однак в його конструкції можуть міститися матеріали, що вимагають особливих правил утилізації. Запитайте у місцевої служби по приводу коректної утилізації відпрацьованого термін служби нагрівального обладнання. Для деяких частин від нагрівача може вимагатися спеціальна утилізація.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР відповідає вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077), вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. №1067), вимогам Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017р. № 139).

Декларацію про відповідність можна переглянути на www.optim.ua, www.roda.com.ua у розділі «Підтримка».

Вироблено на замовлення ТМ RÖDA, Німеччина

Адреса потужностей виробництва: *ZHONGSHAN YIJIA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD., BESIDE SHENGHUI NORTH MARKET, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA, Kumaï*

З питань гарантійного обслуговування, ремонту та прийняття претензій від споживача звертайтеся до уповноваженого представника в Україні:

ТОВ «ТК «Оптім» Україна, 03680 м. Київ, вул. Пшенична, 9

гаряча лінія: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

У зв'язку з тим, що перелік сервісних центрів постійно змінюється, актуальний перелік Ви зможете отримати на офіційному сайті: <http://optim911.com.ua>

Термін служби виробу 3 роки. До введення в експлуатацію термін зберігання необмежений.

Дата виробництва вказана на виробі

