

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

МОДЕЛЬ: RFH-3007



С ФУНКЦИЕЙ
ИОНИЗАЦИИ
ВОЗДУХА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

Спасибо Вам за то, что Вы приобрели тепловентилятор Rolsen, мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что, указанные на приборе, мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового применения. Использование прибора в коммерческих целях не допустимо!
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, кроме случаев контроля и инструктирования их по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Не закрывайте и не ограничивайте воздушный поток из выпускного и впускного отверстий, так как прибор может перегреться и стать причиной пожара.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Не устанавливайте прибор на мокрые, скользкие и горячие поверхности.
- Рекомендуется располагать шнур вдали от корпуса прибора.
- Не используйте прибор в ванных комнатах и бассейнах, а так же в условиях высокой влажности.
- Ни в коем случае не помещайте прибор в воду или другую жидкость. Не допускайте контакта электрических соединений с водой.
- В случае попадания жидкости на прибор немедленно отключите его от электросети.
- Периодически проверяйте прибор и электрический шнур на предмет возможных повреждений.
- В случае обнаружения любых неисправностей необходимо прекратить использование прибора и обратиться в специализированный сервисный центр Rolsen. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.
- В рабочем состоянии прибор должен находиться на расстоянии не менее 0,5м от стены и других предметов.
- Не используйте прибор в помещении с площадью менее 4 м².
- Ни в коем случае не накрывайте прибор посторонними вещами, это может привести к возгоранию.

ВНИМАНИЕ: Данная модель оснащена системой двойной защиты, которая отключает прибор при перегреве!

ОПИСАНИЕ:

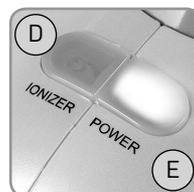
Данная модель позволяет использовать термовентилятор в горизонтальном (1) и вертикальном (2) положении.



- A – Кнопка включения / выключения ионизации
- B – Терморегулятор
- C – Переключатель режимов
- D – Световой индикатор ионизации
- E – Световой индикатор работы
- F – Воздухо-входное отверстие
- G – Ионный излучатель
- H – Передняя решетка
- L – Шнур электропитания

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.
- Установите терморегулятор (B) в минимальное положение ● (OFF) и переключатель режимов (C) в положение ○ (OFF).
- Подключите шнур электропитания к электросети.
- Выберите один из следующих режимов:
 - Режим холодного вентилятора:** поверните переключатель режимов в положение ☼.
 - Режим «Теплый воздух»:** поверните переключатель режимов в положение ●.
 - Режим «Горячий воздух»:** поверните переключатель режимов в положение ●●.



- Для включения функции ионизации воздуха нажмите на кнопку включения / выключения ионизации (A), загорится ионный излучатель (D).
- Установите терморегулятор (B) в максимальное положение для быстрого обогрева помещения. При достижении нужной температуры, вращайте терморегулятор в сторону понижения температуры до тех пор, пока световой индикатор не погаснет.
- Для выключения прибора переведите терморегулятор (B) в минимальное положение ● (OFF) и переключатель режимов (C) в положение ○ (OFF).

ВНИМАНИЕ Данная модель оснащена системой защиты, которая отключает прибор при перегреве! Перед повторным включением отключите прибор от электропитания, дайте прибору остыть, затем вновь подключите прибор.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой прибора отключите его от электросети и дайте остыть!
Протрите корпус обогревателя влажной тканью.
Никогда не погружайте прибор и его основание в воду или другую жидкость.
Не используйте абразивные вещества для очистки прибора.
Обогреватель необходимо регулярно чистить и протирать с него пыль.
Храните обогреватель в прохладном сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:220-240В ~50Гц
Максимальная мощность2400Вт
Корпус из термостойкого пластика +
Функция ионизации воздуха +
Терморегулятор механический
Режим обогрева +
Режим холодного вентилятора +
Регулятор мощности вентилятора механический
Низкий уровень шума вентилятора +
Защита от перегрева +
Световой индикатор работы +

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата технический серийный
производства код номер

***** AA *****

месяц год

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

Срок службы прибора 5 лет

Гарантийный срок 1 год со дня покупки

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Производитель: Нингбо НЭТД Бенэфит Имп.&Эксп. Ко., Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д. 2, офис 6-206.

Сертификат соответствия
РОСС CN.ME10.B10890 от 25.05.2010



Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01
125080, Москва, а/я 24

Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen