

**Башенный вентилятор Clean Air Optima Luxury с
ионизатором модель СА-405**

Руководство пользователя



Внимательно прочтите настоящее руководство перед началом эксплуатации башенного вентилятора и сохраните руководство пользователя для последующего использования.

© Авторские права принадлежат: Clean Air Optima



Благодарим вас за покупку инновационного **Башенного вентилятора Clean Air Optima CA-405 с ионизатором**. Этот эффективный и качественный продукт на долгие годы обеспечит здоровый воздух внутри помещения.

При использовании этого электроприбора соблюдайте все меры предосторожности, чтобы добиться надлежащей эксплуатации. Эти инструкции описывают меры предосторожности, которые необходимо соблюдать во время работы. Они предназначены для предотвращения травм или повреждения этого устройства.

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они выполняют это под надзором или ознакомились с инструкцией по использованию прибора безопасным способом и поняли связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с прибором. Детям запрещается выполнять чистку и техническое обслуживание без присмотра.

Если шнур поврежден, его должен заменить изготовитель, работник службы технического обслуживания или лицо с аналогичной квалификацией во избежание опасности.

Предупреждение

Выполните следующие шаги, чтобы минимизировать риск получения травмы, вызванной, например, ударом электрического тока или возгоранием.

1. Только для использования внутри помещений.
2. Когда вы не используете устройство или когда чистите внутренние или внешние детали, вынимайте вилку из розетки.
3. Используйте, обслуживайте и очищайте устройство в соответствии с данным руководством.
4. Не используйте устройство, если на электрическом шнуре или на самом устройстве есть видимые повреждения. В случае повреждения не ремонтируйте устройство самостоятельно.
5. Следите за тем, чтобы воздуховыпускные отверстия были всегда свободны, убирайте пыль, волосы и другие препятствия для воздушного потока на воздуховыпускных отверстиях.
6. Следите за тем, чтобы ваши волосы, одежда, ювелирные украшения или пальцы находились подальше от воздуховыпускных отверстий.
7. Не просовывайте острые предметы через сетку, так как это может привести к сбоям или поражению электрическим током.
8. Не используйте устройство в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или газы, рядом с источниками тепла или в очень влажных помещениях, таких как ванная комната.
9. Прикасайтесь к устройству только сухими руками.
10. Следите, чтобы электрический шнур не был поврежден. Никогда не тяните устройство за его шнур.
11. Сдавайте бракованные устройства в соответствующие пункты сбора. Не разрешайте детям открывать устройство. Устройство — не игрушка. Дети могут использовать устройство только под наблюдением взрослых.
12. Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они выполняют это под надзором или ознакомились с инструкцией по использованию прибора безопасным способом и поняли связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с прибором. Детям запрещается выполнять чистку и техническое обслуживание без присмотра.
13. Если шнур поврежден, его должен заменить изготовитель, работник службы технического обслуживания или лицо с аналогичной квалификацией во избежание опасности.

Использование

Установка

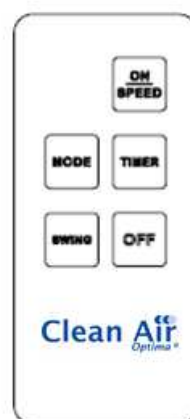
1. Извлеките башенный вентилятор из упаковки.
2. Расположите устройство на твердом, ровном и прямом основании.
3. Устройство должно располагаться на расстоянии не менее 30 см от стен и мебели для обеспечения хорошего воздушного потока.
4. Удостоверьтесь, что переднее воздуховыпускное отверстие устройства расположено вдали от ближайшей стены или предмета мебели. Убедитесь, что воздуховпускное и воздуховыпускное отверстия не перекрыты.
5. Вставьте вилку в розетку.
6. Никогда не тяните устройство за его незакрепленные детали.

Эксплуатация

Контрольные светодиоды и пульт дистанционного управления

12 светодиодных индикаторов на передней панели башенного вентилятора LuLerCA-405 соответствуют функциям на панели управления и пульте дистанционного управления:

- три скорости вращения вентилятора
- динамический поток естественного воздуха или пульсирующий ветер
- Функция таймера на 1, 2, 4 или 8 часов
- Индикатор режима поворота на 80°
- Индикатор режима ионизации
- Индикатор питания



Панель управления на верхнем торце оснащена кнопками выбора режимов. Для удобства пользователя режимы также можно выбирать с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления, который входит в комплект поставки. Для хранения пульта предусмотрена ниша на задней стороне корпуса вентилятора. Функция таймера позволяет запрограммировать время выключения вентилятора.

Управление

Вентилятор оснащен электрическим зуммером, выдающим следующие звуковые сигналы: подключение напряжения: 2 сигнала/ включение: 1 сигнал, выбор программы: 1 сигнал и выключение: 1 сигнал.

Кнопка выключения (OFF):

Предназначена для выключения вентилятора. При нажатии кнопки вентилятор возвращается в исходное положение из любого режима.

Кнопка ON/SPEED (ВКЛ./СКОРОСТЬ):

а) Кнопка ON/SPEED (ВКЛ./СКОРОСТЬ): Включение и выбор скорости вентилятора (1, 2 или 3). При выборе скорости 1, 2 или 3, включении ионизатора и питания на передней панели загораются соответствующие светодиоды.

ON/SPEED (ВКЛ./СКОРОСТЬ) + MODE (РЕЖИМ):

- а) Кнопка ON/SPEED + кнопка MODE: Выбор скорости вентилятора 1, 2 или 3 + пульсирующего бриза. При выборе скорости 1, 2 или 3, включении ионизатора, режима пульсирующего бриза и питания на передней панели загораются соответствующие светодиоды.
- б) Кнопка ON/SPEED + кнопка MODE: Включение вентилятора и выбор скорости (1, 2 или 3) + включение режима пульсирующего бриза. При выборе скорости 1, 2 или 3, включении ионизатора, напоминания и питания на передней панели загораются соответствующие светодиоды.

Кнопка SWING (ПОВОРОТ): При включении функции поворота по горизонтали на 80°включается светодиодный индикатор режима поворота на передней панели.

Кнопка таймера: Таймер позволяет запрограммировать время выключения вентилятора. - Функция настройки таймера на 1, 2, 4 или 8 часов. Светодиодный индикатор отображает выбранное время.

Очистка и техническое обслуживание

Пыль и грязь на задней панели устройства плохо влияют на работу вентилятора. Для эффективной работы вентилятора следует очищать заднюю панель не реже одного раза в неделю. Вентилятор безопасен и прост в очистке:

- 1.** Выключите устройство и вытяните вилку из розетки.
- 2.** При постоянном использовании (24 часа в сутки) в обычных условиях рекомендуется очищать воздухозаборник от накопленной пыли не реже одного раза в неделю, а выпускные отверстия – не реже одного раза в месяц. Протирайте внешнюю поверхность тканью один раз в месяц.
- 3.** При необходимости осторожно очистите ротор пылесосом с небольшой мощностью всасывания. Сначала необходимо вывернуть один винт с помощью отвертки и снять сетку в задней части устройства. Внимание: прежде чем снова использовать устройство, установите сетку на место.
- 4.** При необходимости для очистки внешней поверхности вентилятора можно использовать мягкую ткань с нейтральным чистящим средством, растворенным в теплой воде (до 50°). Тщательно высушите прибор перед включением.
- 5.** Если вентилятор не используется в течение более длительного периода времени, перед включением рекомендуется тщательно очистить его и дать высохнуть. Устройство следует хранить в сухом и прохладном месте.

Технические характеристики

- Тип: башенный вентилятор с ионизатором
- Угол поворота: прибл. 80 градусов
- Расход воздуха: до 520 м³/ч
- Скорость воздуха: до 7 м/с
- 3-режима скорости вентилятора: низкая (750 об/мин), средняя (900 об/мин), высокая (1050 об/мин)
- Ионизатор 3.000.000 отриц. ионов/см³
- Функция таймера выключения 1, 2, 4 или 8 часов
- ИК-пульт дистанционного управления • Панель управления на верхнем торце
- 12 светодиодных индикаторов на передней панели
- Уровень шума: <25 дБ (А) (низкий)
- Длина кабеля: 2 метра
- Питание: 220 В - 240 В / 50 Гц
- Энергопотребление 65 Вт при высокой скорости вентилятора, 50 Вт при средней и 40 Вт при низкой скорости вентилятора
- Масса: 3,35 кг
- Размеры: Башня В: 92 см / Ш: 16 см x Г: 14 см / диаметр основания: 29 см
- Материал: Пластик ABS



Запросите у вашего продавца или представителя местного органа управления обновленную информацию об утилизации упаковки и устройства.

Обслуживание

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на Башенный вентилятор Clean Air Optima Luxury CA-405 с ионизатором

Дата покупки:

Имя заказчика:

Адрес:

Телефон:

Эл. почта:

Имя продавца:

Адрес:

1. Заполните полностью настоящий Гарантийный сертификат. Отправьте его вместе со счетом-фактурой и устройством по почте, предварительно оплатив почтовые расходы и используя оригинальную упаковочную коробку, своему дистрибьютору. Укажите соответствующую стоимость возврата посылки.

2. Приложите краткое описание повреждения, дефекта или неисправности, а также обстоятельства, при которых возникли эти проблемы.

Clean Air Optima CA-405 проходит жесткие процедуры тестирования перед выходом с завода. Если в течение одного года со дня покупки продукт не работает в соответствии с техническими характеристиками из-за заводских дефектов, покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену деталей после предъявления настоящей гарантии (при условии, что неисправность или повреждение устройства и/или детали произошли при нормальных условиях работы). Что покрывается гарантией: Все детали с дефектами материалов и изготовления. Срок гарантии: один год со дня покупки. Что будет сделано: Ремонт или замена неисправных деталей.

Другие условия

Положения настоящей гарантии заменяются любой другой письменной гарантией, выраженной или подразумеваемой, письменной или устной, включая любую гарантию товарной пригодности или пригодности для определенной цели. Максимальная ответственность производителя не должна превышать фактическую стоимость покупки, оплаченную вами за данное изделие. Ни при каких обстоятельствах производитель не несет ответственности за особые, случайные, последующие или косвенные убытки. Настоящая гарантия не распространяется на дефект, возникший в результате неправильного или необоснованного использования или технического обслуживания, неправильной сборки, несчастных случаев, стихийных бедствий, неправильной упаковки или несанкционированного вмешательства, изменения или модификации, как это определено исключительно нами. Настоящая гарантия аннулируется, если этикетка с серийным номером была удалена или повреждена.

Clean Air
Optima®