

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Керамический тепловентилятор Vitesse VS-881

Описание

1. Основание
2. Корпус
3. Выпускное отверстие для воздуха
4. Панель управления с LED дисплеем
5. Индикатор режима
6. Кнопка включения режима вращения
7. Кнопка включения/ вращающийся регулятор
8. Кнопка таймер/переключатель режимов
9. Индикатор времени таймера
10. Индикатор температуры
11. Кнопка включения режима вращения
12. Кнопка включения
13. Кнопка регулирования температуры
14. Кнопка выбора режима
15. Таймер



Техника безопасности

При использовании прибора, следует придерживаться основных мер безопасности, включая следующие:

- Перед первым использованием прибора, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Никогда не вставляйте пальцы или другие объекты сквозь отверстия в решетке прибора.
- Никогда не погружайте прибор в воду или в любую другую жидкость.
- Всегда доставайте штепсель из розетки:
 - a) После использования.
 - b) Перед чисткой прибора.
 - c) Если собираетесь поменять месторасположение прибора.
 - d) В случае неисправности прибора.
- Выключите прибор, перед тем как отрегулировать его положение.
- Убедитесь, что прибор расположен на твердой и устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор, если на шнуре или на вилке видны следы повреждения, он падал или был поврежден. Обратитесь в сервисную мастерскую для осмотра или ремонта.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия прибора.
- Никогда не блокируйте впускные и выпускные отверстия прибора.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра, следите чтобы дети находились на безопасном расстоянии от прибора.
- Держите легковоспламеняющиеся материалы, мебель, диванные подушки, постельные принадлежности, бумагу, одежду, занавески на расстоянии более 1 метра от тепловентилятора.
- Прибор не предназначен для использования в ванной комнате, в прачечной, в помещениях с высоким уровнем влажности. Не размещайте шнур питания прибора под коврами или другими напольными покрытиями.

Эксплуатация

Расположите шнур так, чтобы на него нельзя было наступить.

Так как прибор содержит нагревательные элементы, не используйте прибор в помещениях, где находится бензин, краски, растворители и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

Не ставьте прибор туда, откуда он может упасть.

Чтобы предотвратить перегрузку сети, не включайте прибор в одну розетку с другими приборами.

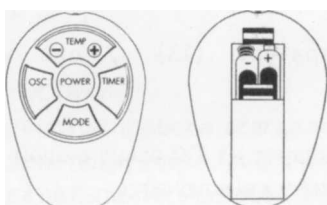
Используйте прибор так, как указано в руководстве по эксплуатации. Не используйте удлинительные шнуры.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не должен эксплуатироваться людьми с плохим состоянием здоровья или с плохими чувствительными или умственными способностями.

Используйте прибор так, как написано в руководстве по эксплуатации. Использование не по назначению, может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током или к персональным травмам.

Эксплуатация

Вы можете управлять прибором с помощью панели управления или с помощью пульта дистанционного управления. Перед тем как использовать пульт дистанционного управления, вам необходимо вставить в него две батарейки формата AAA (1,5 В) так, как указано на рисунке.



Установите прибор на ровную и устойчивую поверхность. Вставьте штепсель в розетку.

У основания прибора находится основной выключатель, возле гнезда шнура питания. Установите выключатель в положение «1», после этого включится индикатор питания на панели управления. Красный свет погаснет, если вы установите выключатель в положение «0».

Обычные функции

Включите прибор, нажав на кнопку включения (7-12). Индикатор температуры, укажет на температуру в вашей комнате. Прибор начинает работать на полной мощности 1800 Вт, а на панели управления, появиться индикатор «High». Нажмите на кнопку еще раз, чтобы перевести прибор в режим готовности.

Нажмите один раз на кнопку переключения режимов (8- 14) и прибор перейдет в режим работы низкой мощности в 900 Вт, а на панели управления, появиться индикатор режима «Low».

Нажмите на кнопку переключения режимов дважды, для того чтобы прибор перешел в автоматический режим работы. На панели управления появиться индикатор режима «Auto».

Режим работы «авто»

Вы можете установить необходимую вам температуру, для того чтобы прибор автоматически ее поддерживал.

Поверните вращающийся регулятор (7) влево/вправо для понижения/повышения желаемой температуры на +/- °C с каждым поворачиванием регулятора.

Кнопка регулирования температуры (13) +/- для установки необходимой температуры.

1. Когда температура в комнате станет на °C выше вашей желаемой температуры, прибор автоматически выключится.
2. Если температура в комнате понизится на °C ниже вашей желаемой температуры, тогда прибор автоматически включится.

Нажмите на кнопку включения режима вращения (6-11) для включения режима вращения корпуса влево и вправо. Для выключения режима вращения корпуса, нажмите на кнопку еще раз.

Эта функция, будет работать в любом режиме. Когда прибор достигнет необходимой температуры в комнате, он перестанет вращаться. Прибор возобновит вращение корпуса, если температура в комнате понизится.

Обогреватель оснащен для безопасности устройством, которое автоматически отключает нагревательный элемент, если обогреватель находится в неправильном положении.

Функция «таймер»

Эта функция будет работать в любом режиме. Функция «таймер», позволит вам установить необходимое время работы прибора от 0.5 до 7.5 часов. Прибор автоматически выключится, после окончания установленного вами времени. Установленное вами время будет показано на индикаторе времени таймера (9) на панели управления.

1. Использование панели управления для установки времени таймера: Продолжайте нажимать кнопку таймер (8) в течение 3 секунд, функция переключения режимов, сменится на функцию таймер. Поворачивая вращающийся регулятор (7) вправо/влево, вы увеличите или уменьшите, время работы прибора на 0.5 часов, с каждым нажатием кнопки.

2. Использование пульта дистанционного управления для установки таймера: Нажмите на кнопку таймер (15) для включения режима «таймер». Нажмите кнопку регулирования температуры (13) +/- увеличит или уменьшит время работы прибора на 0.5 часов, с каждым нажатием кнопки.

Если вы хотите вернуться в режим непрерывной работы прибора, просто нажмите на кнопку включения (7 или 12) для перезагрузки прибора.

Уход и чистка

1. Перед чисткой прибора, всегда доставайте штепсель из розетки.
2. Никогда не погружайте прибор в воду или в любую другую жидкость.
3. Никогда не пытайтесь разобрать прибор на части.
4. Никогда не снимайте защитную решетку.
5. Корпус прибора протрите с помощью мягкой ткани. Никогда не используйте абразивные моющие средства.

Технические характеристики

Питание: 220-240В, 50/60Гц

Мощность: 1800В