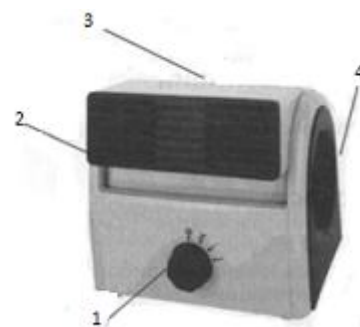


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Керамический тепловентилятор Vitesse VS-863

#### Описание

1. Поворотное выпускное отверстие
2. Защитная решетка
3. Переключатель функций/Выключатель
4. Входное отверстие для воздуха



#### Руководство по эксплуатации

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейших консультаций.

#### Техника безопасности

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

- Перед первым использованием прибора, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
- Прибор всегда должен эксплуатироваться в вертикальном положении.
- Перед тем как подключить устройство к сети, убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на приборе.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра, следите чтобы дети находились на безопасном расстоянии от прибора.
- Держите легковоспламеняющиеся материалы такие как, мебель, диванные подушки, постельные принадлежности, бумагу, одежду, занавески на расстоянии более 1 метра от тепловентилятора.
- Никогда не трогайте прибор мокрыми руками.
- Всегда доставайте штепсель из розетки, когда не используете прибор.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия прибора.
- Никогда не блокируйте впускные и выпускные отверстия прибора.
- Не используйте тепловентилятор вблизи ванны, душа или бассейна.
- Так как прибор содержит нагревательные элементы, не используйте прибор в помещениях, где находится бензин, краски, растворители и другие легковоспламеняющиеся жидкости.
- 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.
- Прибор не должен быть расположен непосредственно возле розетки. Штепсель и розетка всегда должны быть в хорошем состоянии.
- Не используйте прибор вне помещения. Он предназначен только для домашнего использования.
- 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.
- Никогда не погружайте прибор в воду или в любую другую жидкость. Прибор не должен эксплуатироваться людьми с плохим состоянием здоровья или с плохими чувствительными или умственными способностями.

#### Эксплуатация

- Вставьте штепсель в розетку с напряжением 220-240 В, 50 Гц.
- Ваш прибор оборудован термостатом и 4-х позиционным выключателем.

## **Выходное направление**

- Для вашего комфорта, выпускное отверстие, вращается вертикально для лучшего направления струи теплого воздуха. Поворачивайте выпускное отверстие вверх или вниз, чтобы изменить направление потока воздуха.

**Внимание:** Выпускное отверстие нагревается во время использования. Избегайте контакта с защитной решеткой прибора. Прибор должен полностью остыть, перед тем, как изменить направление выпускного отверстия.

## **Системы безопасности**

- Защита от перегрева. Если прибор очень сильно нагрелся, тогда срабатывает автоматическая защита от перегрева и прибор автоматически выключается на некоторое время. Если это случилось, выключите прибор, достаньте штепсель из розетки. Проверьте прибор на наличие посторонних объектов. Которые могут блокировать поступление воздуха. Подождите 5-10 минут, пока не остынет прибор. Затем вставьте штепсель в розетку и включите прибор.
- Прибор оснащен решеткой безопасности на передней части прибора для защиты нагревательных элементов. Никогда не блокируйте эту решетку, так как это может привести к возникновению пожара.

## **Уход и чистка**

1. Выключите прибор и достаньте штепсель из розетки.
2. Протрите корпус прибора влажной тканью. Никогда не погружайте основу в воду или в другую жидкость. Во время чистки не прикасайтесь к нагревательным элементам.
3. Никогда не используйте абразивные моющие средства.
4. Храните прибор в сухом виде и вне досягаемости от детей.

## **Технические характеристики**

Питание: 220-240 В ~ 50 Гц.

Мощность: 600 Вт -1000 Вт