

# VITESSE®

Home

## WALL MOUNTED PTC HEATER НАСТЕННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



VS-891

## V. Cleaning and maintenance

Unplug from the outlet before cleaning. Allow to cool before cleaning the appliance. To clean the surface use the soft wet cloth (or cloth with some scour). Make sure that do not pour water on to the appliance. Do not use any organic solvents such as gasoline and toluol.

If you do not use the appliance for a long time, wipe off the surface and store the appliance in the original packing box at a well ventilated place. Avoid dampness and impacts.

### Warning:

**Don't touch the working machine and don't cover the wind outlet and inlet. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**

### TECHNICAL DATA:

POWER SUPPLIER: 220-240V, 50Hz

POWER CONSUMPTION: 1000W/2000W

SPECIFICATION: Remote Control

### Environment friendly disposal



You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

Ru

## Уважаемые покупатели! Вы приняли блестящее решение!

Фирма Vitesse® "Nouveau" предлагает Вам гамму эксклюзивных высококачественных приборов для несомненно роскошного и здорового образа жизни.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием прибора внимательно изучите руководство по эксплуатации. Сохраняйте руководство для дальнейших консультаций.

### I. Описание

1. Это устройство является высокоэффективным электрическим нагревателем, не потребляющим кислород.
2. Прочный пластиковый корпус рассчитан на длительное использование.
3. Устройство работает довольно тихо, вентилятор создаёт мягкий поток воздуха.
4. Устройство имеет два температурных режима.

### II. Как закрепить устройство на стене?

Просверлите в стене 2 отверстия на высоте 2 м от пола. Диаметр отверстий должен соответствовать размерам пластиковых колышков. Поместите колышки в отверстия и закрепите подвесные крючки винтами в колышках. Убедитесь, что подвесные крючки хорошо закреплены, и повесьте на них устройство. Крючки должны закрепляться в отверстиях на дне устройства. См. рис. 1.

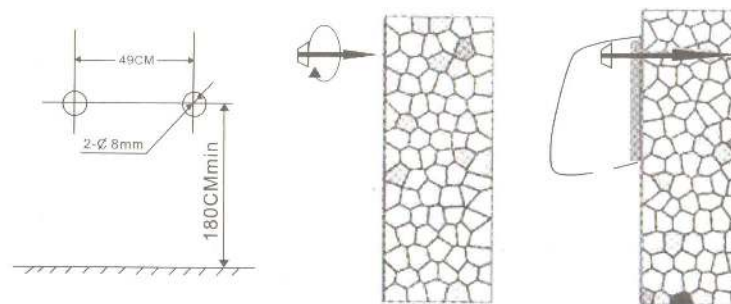







рис. 1.



### III. Эксплуатация


1. Перед использованием устройства убедитесь, что напряжение в электросети соответствует указанному на устройстве.
2. Убедитесь, что Вы используете подходящую розетку.
3. Режимы (кнопка ).
  - 3.1 Нажмите кнопку . Устройство начнёт работать, подавая холодный воздух.
  - 3.2 Снова нажмите кнопку , начнётся подача тёплого воздуха (1000 Вт).
  - 3.3 Ещё одно нажатие кнопки  инициирует подачу горячего воздуха (2000 Вт).
  - 3.4 Чтобы выключить устройство, снова нажмите кнопку . Следующее нажатие этой кнопки снова включит устройство, подует холодный воздух.

Внимание: выключая устройство, не сразу отключайте его от электросети. Дайте вентилятору поработать ещё 30 секунд, пока не пойдёт холодный воздух.

4. Кнопка таймера.
  - 4.1 Время таймера 1-7 часов (шаг - 1 час).
5. Дистанционное управление (см: рис. 2).



Рис. 2

- 5.1 Для начала работы нажмите кнопку .
- 5.2 Нажимайте кнопку Mode (Режим), выбирая 1000 Вт или 2000 Вт.
- 5.3 Для работы с таймером используйте кнопку Timer.
- 5.4 Кнопка Swing регулирует движения решётки устройства, изменяя угол подачи горячего воздуха.

### IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Устройство должно быть закреплено на стене или установлено таким образом, чтобы отверстие для подачи воздуха было направлено вниз. Не устанавливайте устройство каким-либо другим образом или диагонально.
2. Если шнур питания повреждён, обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.
3. Не допускайте, чтобы устройством осуществлялась подача воздуха на нагревательные приборы.
4. Убедитесь, что устройство включено в подходящую розетку.
5. Не оставляйте работающее устройство без надзора.
6. Не размещайте устройство рядом с легковоспламеняющимися предметами. Если вентилятор перестал работать, немедленно отключите устройство.

7. Отключайте устройство от сети перед чисткой или когда оно не используется.

**Внимание:** Не накрывайте предохранительную сетку и не касайтесь её во время работы устройства.

### V. ЧИСТКА И УХОД

Перед началом чистки устройства отключите его от сети и дайте ему остыть. Протирайте корпус мягкой влажной тканью (можно использовать немного моющего средства). Следите за тем, чтобы на устройство не попала вода. Не используйте для чистки органические растворители, такие как бензин и толуол.

Если устройство долгое время не будет использоваться, протрите его, положите в оригинальную коробку и храните в хорошо вентилируемом сухом месте.

#### Внимание:

**Не блокируйте каналы забора и подачи воздуха и не прикасайтесь к ним во время работы устройства. Это устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, психическими и умственными способностями, а также людьми, не обладающими необходимым опытом и умениями, если только они не были ознакомлены с правилами использования устройства лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220-240В, 50Гц

Мощность: 1000Вт/2000Вт

Управление: Дистанционное управление и панель управления на устройстве

### Утилизация старого оборудования



Вы можете помочь защитить окружающую среду!  
Электрические устройства должны утилизироваться в специальных местах, указанных местными органами власти.

Производитель может вносить изменения без предварительного уведомления. Уточняйте информацию на официальном сайте производителя.

Срок службы товара не менее 2-х лет, при соблюдении условий эксплуатации