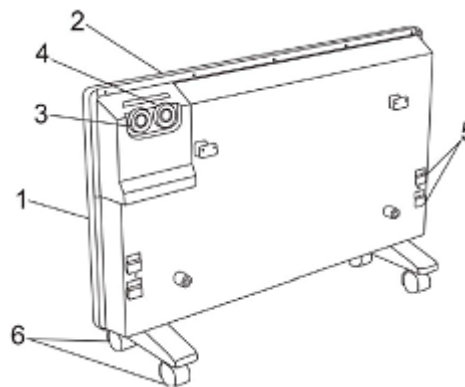


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Электрический конвектор SC-2160

### Описание

1. Передняя крышка
2. Решетка
3. Регулятор температуры
4. Переключатель мощности
5. Крючки
6. Ножки



### Важные меры безопасности

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

1. Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.
2. Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного применения.
3. Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
4. Не погружайте прибор или шнур питания в воду или другие жидкости.
5. Не использовать устройство в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
6. При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
7. Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
8. Всегда отключайте прибор от электросети, если он не используется.
9. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал.
10. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
11. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
12. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
13. Во избежание ожогов не прикасайтесь во время работы к нагретой поверхности прибора, используйте ручку.
14. Не ставьте конвектор в непосредственной близости от электрических розеток, рядом с легковоспламеняющимися или деформирующимися под воздействием температуры предметами и веществами.

### Внимание:

Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте конвектор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.

**Внимание!** Во избежание перегрева конвектор не накрывать.

### Установка на полу

Переверните конвектор, прикрепите ножки к нижней части конвектора, проверьте, чтобы отверстия для болтов были правильно совмещены, затем плотно закрутите болты.

Поставьте конвектор на пол.

## Установка на стене

Закрепите скобы на стене, используя имеющиеся болты и гайки.

Установите обогреватель, оставляя зазор между основанием прибора и полом минимум в 50 см, и проследите, чтобы он был как минимум на 1 м от обивочных материалов и штор. Закрепите резиновые прокладки на задней стороне прибора таким образом, чтобы скобы, закрепленные на стене, полностью скользили в выемках на задней стороне конвектора. Разместите запирающие скобы на поверхности выемок конвектора и прикрутите их с помощью имеющихся винтов. Это защитит конвектор от случайного съема со стены.

## Включение прибора

Вставьте вилку в подходящую розетку для данного прибора, установите регулятор температуры на самый высокий уровень (т.е. поверните ручку по часовой стрелке до упора).

**Примечание:** Во избежание нарушения контакта, которое может привести к перегрузке розетки и возгоранию вилки, при первоначальном использовании розетки или при частом вынимании вилки из розетки проверяйте, хорошо ли вилка вставлена в розетку.

## Регулировка температуры

Если при использовании данного устройства вы чувствуете, что температура помещения слишком высока, вы можете снизить ее следующим способом:

Поворачивайте регулятор температуры против часовой стрелки от максимального положения.

Если температуру помещения все еще следует снизить, продолжайте поворачивать ручку переключателя. После этого электрический конвектор будет работать с перерывами.

## Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, поставьте регулятор мощности в положение 0 или отключите шнур питания от сети.

### **Внимание:**

Во избежание утечки тепла помещение следует держать закрытым, иначе оно не прогреется.

После окончания использования установите термостат в минимальное положение и отключите конвектор от электросети.

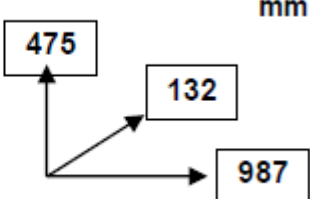
## Очистка и уход

- Регулярно очищайте конвектор от пыли и грязи, поскольку накапливающаяся пыль и грязь могут снизить эффективность его работы.
- Перед очисткой отключите конвектор от электросети и дайте ему остыть.
- Протрите конвектор снаружи влажной мягкой тканью. Не используйте органические растворители, агрессивные химические или абразивные вещества.
- Не пользуйтесь при очистке острыми предметами, чтобы не повредить защитное покрытие.

## Хранение

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
- Выполните требования раздела ОЧИСТКА И УХОД.
- Смотайте шнур питания.
- Храните прибор в сухом прохладном месте

## Технические характеристики

|   |                                   |                     |   |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|
| <p>~ 220-240V / 50 Hz<br/>Класс защиты II</p> | <p>2000 W<br/>2000 Вт (2 кВт)</p> | <p>5.8 / 7.4 kg</p> | <p>mm</p>  <p>475</p> <p>132</p> <p>987</p> <p>The diagram shows three dimensions in millimeters. A vertical dimension of 475 mm is indicated by an upward-pointing arrow. A horizontal dimension of 987 mm is indicated by a rightward-pointing arrow. A diagonal dimension of 132 mm is indicated by an arrow pointing from the bottom-left corner of the 475 mm dimension to the top-left corner of the 987 mm dimension.</p> |
|---|-----------------------------------|---------------------|---|