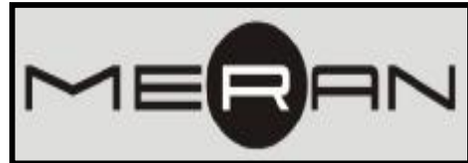


# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Тепловентилятор**

**MERAN\_CFH-5/380**



## **Введение**

Для того, чтобы получить максимальную отдачу от Вашего нового тепловентилятора, прочтите предварительно эти указания и прилагаемые Правила техники безопасности. Рекомендуем также сохранить эти указания на случай, если Вам нужно будет что-либо вспомнить о функциях отопительного агрегата впоследствии



Напряжение/частота:	400В ~ 50Гц
Номинальная мощность:	5,000 Вт
Установки:	3 (30/2500/5000 Вт)
Температура:	постоянно регулируемая от 0 до 40 °С
Размеры:	252x290x430 мм
Вес:	6.0 кг



Требуется по меньшей мере 10-амперный плавкий предохранитель. Корпус изготовлен из стального листа с жаропрочным лаковым покрытием.  
Поставляется в комплекте со шнуром и штекером

MERAN

На тепловентиляторе имеются шкалы



1. Функциональный переключатель с 4 установками мощности
2. Шкала термостата

MERAN

### Особые требования безопасности

- Тепловентилятор не подходит для работы на открытом воздухе, при сырой погоде, в ваннных комнатах или в других сырых или влажных помещениях.
  - Имейте в виду, что тепловентилятор может нагреваться до очень высокой температура и, поэтому должен размещаться на безопасном расстоянии от воспламеняющихся предметов, таких как мебель, шторы и т.п.
  - Нельзя накрывать тепловентилятор.
  - Не помещайте тепловентилятор непосредственно под настенной розеткой питания.
  - Не подключайте тепловентилятор с применением двухпозиционного (вкл.- выкл.) таймера или иного оборудования, которое может автоматически привести тепловентилятор в действие.
  - Тепловентилятор нельзя размещать в помещении, где используются или хранятся воспламеняющиеся жидкости или газы.
  - Если применяется удлинительный шнур, он должен быть как можно короче и всегда развернут на всю длину.
  - Нельзя присоединять другие приборы в то же гнездо питания, к которому присоединен тепловентилятор.
  - Тепловентилятор нельзя использовать непосредственно в ванной комнате, душевой кабине или в бассейне.
  - Если шнур тепловентилятора поврежден, ремонт его должен производиться изготовителем или на пункте технического обслуживания.
  - Обеспечьте, чтобы прибор всегда находился под надзором, исключите доступ к нему детей и животных;
- Если тепловентилятор должен устанавливаться для постоянной работы, необходимо соблюдать следующие указания:
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая и детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний; в таком случае, лицо, отвечающее за их безопасность должно установить за ними наблюдение или провести инструктаж по применению прибора.

## **Использование**

- Разместите тепловентилятор так, чтобы он стоял вертикально на твердой поверхности и на безопасном расстоянии от влажных и воспламеняющихся предметов.
- Присоедините тепловентилятор к сети питания.
- Установите шкалу термостата на максимальную температуру.
- Тепловентилятор включится, когда переключатель режимов установлен на один из трех позиций мощности.
- Как только в комнате установится требуемая температура, обогреватель перестает работать за исключением электродвигателя. При снижении температуры нагреватель возобновляет работу. Тепловентилятор с этого момента включается и выключается автоматически, и таким образом в помещении поддерживается постоянная температура.

## **Примечания :**

Оптимальной средой для использования этого тепловентилятора является помещение объемом 50 м<sup>3</sup>. Если объем помещения меньше этой величины, Вы можете подрегулировать ручку термостата для уменьшения времени отключения



Адреса и телефоны ближайших к вам  
пунктов продаж и сервисных центров вы можете  
узнать на сайте  
[www.e-techno.ru](http://www.e-techno.ru),  
или по телефонам:  
**8 (495) 660-00-68** — для Москвы и Московской  
области  
**8 (800) 100-00-68** — для бесплатных звонков по  
всей территории РФ

