**Конвекторный обогреватель**

**Руководствопо пользованию**

Для Вашей безопасности. Перед установкой и эксплуатацией данного прибора внимательно прочитайте настоящее руководство по пользованию.

* Данный тепловентилятор является дополнительным источником для обогрева. Использовать обогреватель только в соответствии с инструкцией.
* Убедитесь, что напряжение электросети соответствует техническим требованиям, т.е переменное напряжение 230 V, частота 50 Гц.
* Во время работы соблюдайте безопасное расстояние для обогревателя, установленного на стене:
* Расстояние в 1 м. от легко воспламеняющихся предметов или мебели;
* Не устанавливать на поверхностях с низкой термостойкостью (менее 700С).
* Оставлять пространство для свободной циркуляции воздуха: 1 м. над поверхностью и 0,5 м. под обогревателем.
* Не устанавливать непосредственно под сетевой розеткой.
* Следите, чтобы животные или дети не трогали и не играли с устройством.
* Внимание! Во время работы прибора решетка для отвода воздуха нагревается.
* Ничего не вешайте на обогреватель
* Не использовать тепловентилятор вблизи возгорающихся материалов, в помещениях, где присутствуют воспламеняющиеся жидкости, пары, газы.

**Безопасное расположение**

Используйте только установленный на стене прибор и строго в вертикальном положении, т.е. с правой стороны от Вас должен находится переключатель термостата.

Данный прибор имеет стандартную влагозащиту, поэтому нельзя устанавливать его в ванной или в тех местах, где есть вероятность попадания вода на прибор. Так как у прибора 2 класс защиты, заземление не требуется.

**Установка на стене**

Во время установки на стене убедитесь, что соблюдаются расстояния от стен, пола и потолка в соответствии с рисунком, если размещаете этот прибор ниже шкафа. Расстояние должно быть не менее 70 см. под шкафом.

На стене просверлите отверстия в соответствии с расстоянием, указанным на рисунке 2. (используйте кронштейн как образец 2 верхних отверстий).

Вставьте дюбели и винты (что должны идут в комплекте) зафиксируйте на стенной крюк, который находится сзади прибора. Затем повесьте прибор на крюк и просверлите боковой винт, который фиксирует прибор на кронштейне.

**Эксплуатация прибора**

Термостат поддерживает необходимую температуру комнаты, автоматически включая и выключая прибор. Чем выше крутить переключатель по часовой стрелке, тем выше становится температура.\* - значок соответствует положение примерно 50С. Максимальная позиция соответствует положению 300С.

**Использование термостата**

Обычной ситуацией считается, что термостат не включит прибор, если в помещении температура очень высокая (больше чем 35 0С). Также считается нормой, если же температура в комнате очень низкая, термостат поддерживает работ прибору, пока температура не станет выше. Чтобы выбрать удобное положение термостата рекомендуется:

* Повернуть переключатель по часовой стрелке.
* Оставить прибор работающим, пока не установится необходимая температура.
* Поверните переключатель термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок, и тепловентилятор перестанет работать.
* Заново поверните переключатель против часовой стрелки (немного): в этом положении термостат поддерживает необходимую температуру, которая была установлена.
* В случае, если необходима постоянная защита от замерзания, оставьте переключатель в положении\*

**Безопасность в случае неисправной работы**

В случае перегрева срабатывает аварийное отключение, электронагреватель автоматически отключает прибор.

В этом случае аварийная лампа остается включенной, даже если прибор не работает.

Если такое случится:

* Выключите обогреватель от сети,
* Устраните причину , вызвавшую неисправную работу или перегрев (например, препятствие дляпрохода воздуха или под решеткой для отвода воздуха); проверьте безопасное положение обогревателя.
* Дайте остыть обогревателю на 15-20 мин.
* Подключите к сети.
* Снова включите обогреватель.

**Техническое обслуживание**

* Оборудование не требует особого обслуживания.
* Дважды в год рекомендуется при помощи пылесосачистить решетки для воздухоотвода и удалять пыль с нагревательных устройств.
* Если необходим ремонт, обратитесьавторизированную службу поддержки.
* Если требуется заменить соединительный шнур, используйте модель 2\*0,75мм2H05VVFHAR.
* Так как необходимо использовать специальные винты, чтобы закрыть корпус, рекомендуется обратиться в авторизированную службу поддержки.

**- RUS -**

**Окружающая среда и повторное использование**

Утилизируя упаковку в соответствии с государственным нормативами по отходам производства, Вы помогаете нам защитить окружающую среду.

**Повторное использование вышедшего из строя бытового прибора**

В соответствии с местными нормативными актами бытовые приборы данной марки следует утилизировать отдельно от других предметов.