

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

- Категорически запрещается перекрывать полностью или частично переднюю (на выпуске воздуха) или заднюю решетку во избежание поломки или ухудшения работы прибора. Не следует также заслонять его всевозможными занавесками, мебелью и т.п.
- Следите за тем, чтобы дети не просовывали через решетки прибора различные предметы, бумагу и пр.
- Все работы внутри прибора могут выполняться только квалифицированным монтажником.

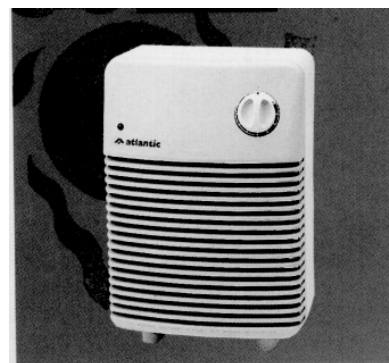
В случае ненормального нагрева перекрытого или заслоненного прибора специальный предохранительный ограничитель обеспечит отключение электропитания с целью предотвращения аварии.

При этом необходимо выполнить следующие операции:

- 1) Устранить причины неисправной работы (различные предметы и грязь, забивающие решетку на выпуске воздуха или пространство, оставленное между конвектором и стеной).
- 2) Снять питание, отключив розетку или повернув до упора влево (против часовой стрелки) ручку терморегулятора до достижения минимальной регулировки.
- 3) Выждать примерно 15 минут, пока температура, обеспечиваемая прибором, не примет нормальное значение.
- 4) Снова включить конвектор или установить терморегулятор в первоначальное положение.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция должна храниться у пользователя
Прежде чем приступать к эксплуатации, внимательно
ознакомьтесь с настоящей инструкцией



CES 2002



Переносной воздушный конвектор
Класс II 230 В~

МОНТАЖ

1 - Выбор места установки

Воздуходувный конвектор модели "CES 2002" представляет собой переносной прибор с мощностью нагрева 2000 Вт. При условии установки его опор на плоскую устойчивую поверхность он может быть использован в любых помещениях, снабженных розеткой, рассчитанной на ток минимум 10 ампер. При работе в бассейнах и ванных комнатах его применение ограничивается секцией 3 (рис. 1).

Лица, пользующиеся ванной или душем, не должны прикасаться к органам управления.

2 - Установка на стене

- Если прибор устанавливается в ванной, необходимо соблюдать требования, указанные в предыдущем разделе (рис. 1).
- Конвектор следует устанавливать на высоте минимум 25 см от пола (рис. 2).
- Перед прибором на расстоянии до 50 см не должно быть никаких препятствий.
- Ни в коем случае нельзя устанавливать или укладывать прибор в ином положении, нежели вертикальное.
- Не следует помещать прибор непосредственно под стационарной розеткой.
- Конвектор должен быть защищен от действия холодных потоков воздуха и любых источников нарушения работы его системы регулирования.

2.1 - Настенный монтаж

- Освободить крепежный кронштейн прибора, нажав на имеющуюся в средней части собачку.
- Закрепить кронштейн двумя винтами, следя за тем, чтобы подвижная часть зажима оставалась сверху (рис. 3).
- Задвинуть конвектор на кронштейн до фиксации зажима.
- При необходимости снятия прибора следует надавить на зажим и потянуть на себя.

2.2 - Электропроводка при настенном монтаже:

- Проводка должна вестись в соответствии с действующими стандартами и принятыми в данной области правилами.
- Должен быть предусмотрен многополюсный разъединитель с минимальным раствором контактов 3 мм.
- Для присоединения к настенной клеммной колодке следует снять литую розетку, имеющуюся на питающем шнуре.
- Поскольку прибор выполнен с классом защиты II, заземления не требуется.
- Питание конвектора осуществляется напряжением 230 В частотой 50 Гц.

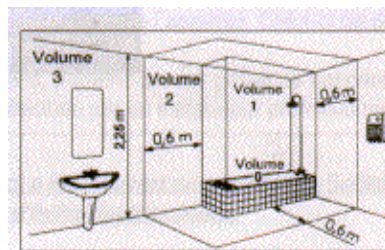


рис. 1

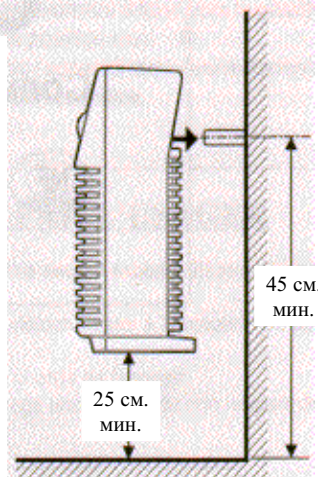


рис. 2

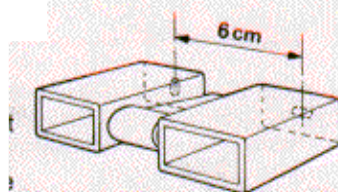


рис. 3

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3 - Рекомендации по эксплуатации

3.1 - Органы управления

Прибор снабжен терморегулятором, обеспечивающим поддержание в помещении нужной постоянной температуры.

- Положение, соответствующее минимальной регулировке, * (рис. 4), обеспечивает выполнение функции Hots-Gel (букв. "против замерзания") с поддержанием минимальной температуры около 5 °С.

- Положение, соответствующее максимальной регулировке, + (рис. 5), задает режим непрерывной работы прибора.

- Промежуточные положения соответствуют разным температурным уровням, возрастающим от * до + (рис. 6).

В этих условиях конвектор, управляемый терморегулятором, будет работать в прерывистом режиме с рабочими циклами различной длительности, определяемой потребностями в тепле.

Так, например, может оказаться, что в достаточно нагретом помещении радиатор вообще не будет включаться, тогда как при низкой температуре, напротив, поддерживается его непрерывное действие.

3.2 - Определение температуры нагрева

Для того, чтобы определить положение ручки терморегулятора, соответствующее требуемой температуре, надо выполнить следующие операции:

- Перевести ручку терморегулятора в максимальное положение и подождать, пока в помещении не установится нужная температура.
- Медленно поворачивать ручку против часовой стрелки до тех пор, пока не послышится щелчок контакта терморегулятора.
- Повернуть ручку на несколько миллиметров назад и оставить прибор работать в таком режиме.
- В дальнейшем может оказаться необходимой некоторая дополнительная регулировка. Для повышения температуры следует слегка повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке, а для ее понижения - против часовой стрелки.

3.3 - Некоторые рекомендации

- Нет смысла поворачивать ручку терморегулятора до упора - температура от этого быстрее повышаться не будет.
- При проветривании помещения необходимо отключить прибор, установив ручку в положение "**" (рис. 4).

3.4 - Уход за прибором

- Для поддержания нужных рабочих характеристик прибора необходимо удалять с него пыль, обрабатывая пылесосом переднюю и заднюю решетки.

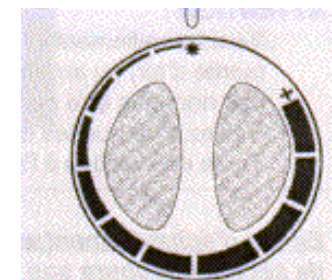


рис. 4

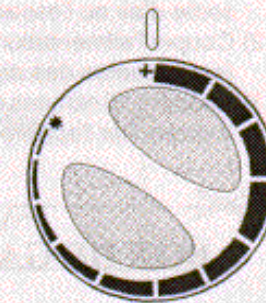


рис. 5



рис. 6