

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения указанному на приборе и, что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.
 - ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВАМ ЕС 89/336/CEE И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМУ ДЕКРЕТУ 476/92 О РАСПРОСТРАНЕНИИ РАДИОПОМЕХ.
- Когда прибор подключен к электропитанию, зажигается индикаторная лампа.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

Прибор может быть установлен на любой горизонтальной поверхности.

Настоятельно рекомендуется установить прибор на расстоянии не меньшем, чем указано на рис. 2 и в любом случае вдали от ванны, душа, рукомойника, кранов и т.д.

Прибор не должен находится непосредственно под закрепленной розеткой электропитания.

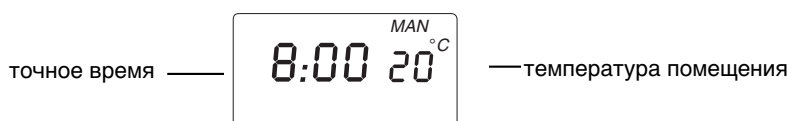
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**1) РЕГУЛИРОВКА ТАЙМЕРА**

Установить таймер на выбранное время, для этого выполнить следующие действия:

- Нажать кнопку "hour" (часы) и удерживать до достижения необходимого значения, которое будет показано на дисплее, затем отпустить кнопку, рис. 1.
- Нажать кнопку "min" (минуты) для установки необходимого значения, которое будет показано на дисплее, затем отпустить кнопку, рис. 1. Во время регулировки точного времени цифры на дисплее мигают.

По завершении регулировки мигание длится еще несколько секунд, затем прекращается, значение устанавливается на выбранном и часы начинают отсчет времени. Если более чем на 3 секунды одновременно удерживать нажатыми кнопки "hour" и "min", можно произвести новую установку часов.

Для того, чтобы отрегулировать время, нажмите кнопку "hour" и удерживайте ее не менее 5 секунд, затем в соответствии с вышеописанным отрегулируйте часы и минуты.

**2) ГЛАВНЫЙ ПЕДАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**

Тепловентилятор оснащен педалью, которая находится на его основании и предназначается для включения. Для включения любой функции, в том числе и таймера, нажмите педаль, рис. 3. После нажатия педали на основании прибора зажигается индикаторная лампа. Для выключения прибора достаточно еще раз нажать на педаль (лампа отключена).

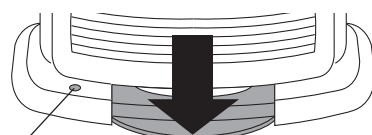


рис. 3

3) УПРАВЛЕНИЕ ВРУЧНУЮ

Если необходимо включить прибор, не программируя его работы (без таймера), нажмите на кнопку "MANUAL FUNCTION" (УПРАВЛЕНИЕ ВРУЧНУЮ), рис. 1. Многократное нажатие кнопки "MANUAL FUNCTION" дает возможность выбрать следующие значения мощности работы прибора:

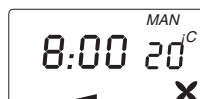
Максимальную мощность



Среднюю мощность



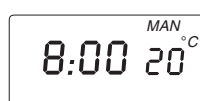
Минимальную мощность



Только вентилятор
(летний режим)



Выключить прибор



Если вы включили прибор на максимальную мощность, установите ручку регулировки на нужную комфортную температуру в диапазоне от 5 до 35°C. При повороте ручки на дисплее будет показываться выбранная температура. В правой части дисплея мелкими цифрами показывается действительная температура в помещении (см. рис.).



Прибор оснащен устройством электронного контроля (ЕСС), которое в состоянии установить идеальную мощность для поддержания заданной температуры.

Если вы выбрали температуру более высокую, чем действительная температура в помещении, прибор включится автоматически и быстро доведет температуру до заданной, поддерживая ее затем на постоянном уровне и изменяя мощность с максимальной на среднюю и минимальную по мере приближения к выбранной комфортной температуре. Если температура в помещении превышает заданную, прибор выключится и автоматически заработает, как только температура опустится ниже выбранного комфорстного значения.

Если при помощи кнопки "MANUAL FUNCTION" (ручное управление) вы выбрали среднее значение мощности, прибор будет работать в диапазоне средней – минимальной мощности, поддерживая заданную температуру.

3) ФУНКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАМЕРЗАНИЯ

Нажмите кнопку "MANUAL FUNCTION" (ручное управление) и установите на максимальное значение (максимальная мощность). Установите ручку регулятора температуры в положение , рис. 1. На дисплее появится надпись "5°C" (см. рис.). Прибор автоматически включится только в случае, если температура в комнате опустится ниже 5°C. На дисплее появится сообщение "LO", замерзание будет предотвращено при минимальном потреблении электроэнергии. Примечание. В случае пропадания напряжения питания более чем на две минуты выполнение функции не гарантировано.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ТАЙМЕРА

таймер позволит вам использовать две программы в течение 24 часов.

- 1- Нажмите кнопку “⊕ AUTO”, рис. 4, для получения доступа к первой программе (программа А). Загорится желтая индикаторная лампа.

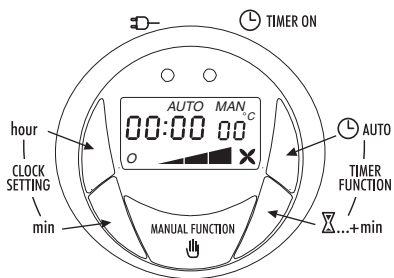
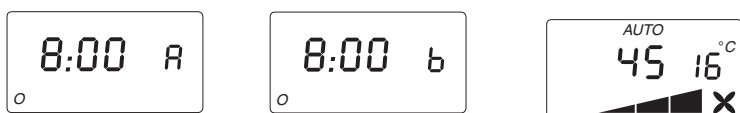


рис. 4

- 2-Для установки времени начала программы нажмите кнопку "hour" (часы) и затем кнопку "min" (минуты).

- 3-Нажмите кнопку "⊖...+min" для выбора времени работы прибора (15 мин – 30 мин – 45 мин – 1 час – 2 часа – максимум 4 часа).



- 4-Если необходимо установить программу В, еще раз нажмите кнопку “⊕ AUTO” и затем так, как описано выше, установите время включения. Время работы будет таким же, как и для первой программы. При изменении времени работы время меняется в обеих программах.

- 5-Ручкой регулировки температуры, как описано выше, задайте требуемую комфортную температуру.

- 6-Запрограммированный таким образом прибор каждый день будет включаться в заданное время и автоматически поддерживать выбранную комфортную температуру. Убедитесь, что педальный переключатель включен. Если вы хотите отменить программу, нажмите кнопку “⊕ AUTO” и затем нажмайтe кнопку "hour" (часы) до следующих показаний на дисплее (см. рис.)



ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА

Если вы хотите включить прибор без программирования (отключить таймер), нажмите кнопку “MANUAL FUNCTION” (ручное управление), рис. 1, желтая индикаторная лампа выключится.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Прибор повторно не включится, если напряжение питания будет отсутствовать более 2 минут. На дисплее появятся мигающие цифры.

Для повторного включения повторите процедуру, описанную выше.

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- В течение сезона регулярно чистите решетки на подаче и выходе воздуха из прибора.
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Для поддержания занесенных программ прибор должен быть подключен с сети электропитания и включен. Если вы хотите, чтобы прибор работал вне заданного периода, выключите переключатель или включите прибор, нажав кнопку "MANUAL FUNCTION" (ручное управление). Если прибор отключен от электроэнергии более чем на 2 минуты (из-за отключения от розетки или прерывания электропитания), занесенные программы будут потеряны и прибор не будет работать до тех пор, пока не будет запрограммирован.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Как и в случае других электроприборов, инструкции стараются охватить все возможные ситуации; в любом случае при использовании прибора необходимо постоянно проявлять осторожность и здравый смысл, прежде всего, если вблизи находятся дети.
- Не устанавливайте прибор во влажных помещениях или рядом с душем, ванной, рукомойником, бассейном и т.д.
- Используйте аппарат только в вертикальном положении.
- Не используйте аппарат для сушки белья, не закрывайте решетки подачи и выхода воздуха (возможен перегрев прибора).
- Перед прибором на расстоянии 50 см нельзя устанавливать мебель или другие предметы.
- Когда прибор используется в переносном виде, не включайте его вблизи стен, мебели, занавесок и т.д.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы его переключатели и управление не были доступны людям, пользующимся ванной или душем.
- Прибор оснащен соединением типа Y. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.
- избежать риска пожара, не накрывайте прибор во время работы.
- используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м².
- Не рекомендуется использовать удлинители, так как во время работы они могут перегреваться.

Устройство аварийной блокировки отключит тепловентилятор в случае его случайного перегрева, и акустический сигнал сообщит о неисправности (например, в случае если закрыты решетки подачи и выхода воздуха, медленного вращения мотора или его остановки). Для возобновления работы необходимо на несколько минут извлечь вилку из розетки электропитания, устранить причину перегрева и затем вновь вставить вилку в розетку.