

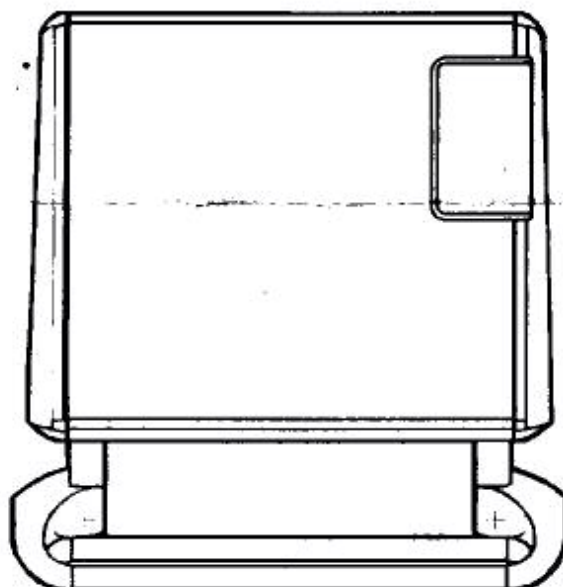
ATLANTIC

ULYSSE

**Воздуходувный конвектор для сушки полотенец
с программирующим устройством**

Класс II Кат. В 230 V ~

Инструкция по монтажу и эксплуатации



Перед тем, как выполнять какие бы то ни было операции, следует внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией.

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

1 - Выбор места установки

Приборы Класса II □ в брызгозащищенном исполнении (Δ) можно устанавливать в любых помещениях и, в частности, в секции ванной комнаты при условии, что пользующийся ванной или душем не сможет прикасаться к органам управления (рис. 1).

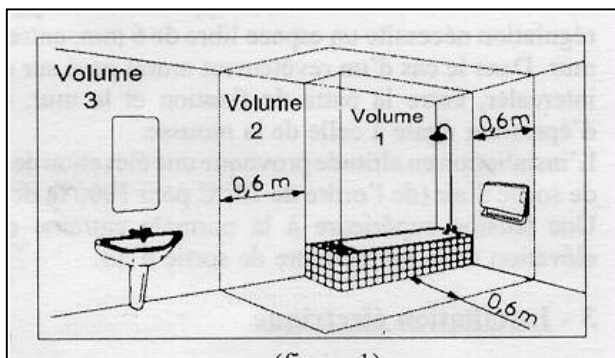


рис 1.

- Для обеспечения удобства пользования надо, чтобы прибор был установлен на высоте примерно 1 м от пола.
- Во избежание нарушения его исправной работы:
 - конвектор должен быть защищен от действия холодных потоков воздуха и любых источников нарушения работы его системы регулирования;
 - нельзя помещать конвектор непосредственно под вентиляционным каналом.

- По соображениям безопасности не следует помещать прибор непосредственно под стационарной розеткой.

2 - Установка на стене

I Крепление настенного кронштейна (рис. 2)

А - Наметьте на высоте примерно 1,30 м от пола отверстия 1 и 2, определяющие положение нижних креплений.

Б - Подгоните шаблон крепления прибора в положение напротив предыдущих отметок и наметьте отверстия под крепления 3 и 4.

В - Проверьте горизонтальность намеченных отверстий.

Г - Приступайте к сверлению отверстий $\varnothing 6$ глубиной 50 мм и к вбиванию дюбелей, поставляемых в комплекте запчастей или специально подобранных к Вашему кронштейну.

Д - Установите весь полученный узел с помощью поставляемых винтов.

II Крепление вешалки для полотенец (рис. 3)

А - Сдвиньте кронштейн вешалки под шаблон крепления прибора до упора.

Б - Наметьте отверстия 5, 6, 7 и 8.

В - Проверьте горизонтальность намеченных отверстий.

Г - Приступайте к сверлению отверстий $\varnothing 6$ глубиной 50 мм и к вбиванию дюбелей, поставляемых в комплекте запчастей или специально подобранных к Вашему кронштейну.

Д - Установите весь полученный узел с помощью поставляемых винтов.

Е - Установите с защелкиванием поставляемые защитные колпачки на винты 7 и 8.

III Установка прибора (рис. 4)

А - Выполните необходимые электрические соединения.

Б - Навесьте прибор и зафиксируйте его на месте, повернув вправо стопор V.

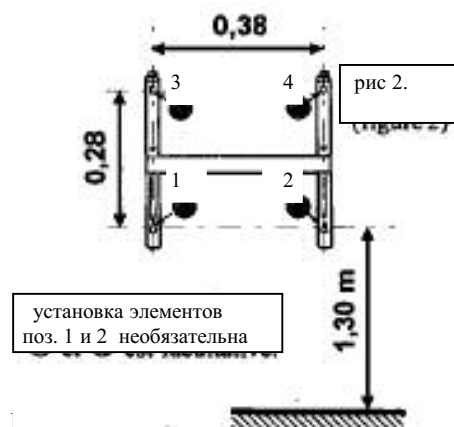


рис 2.

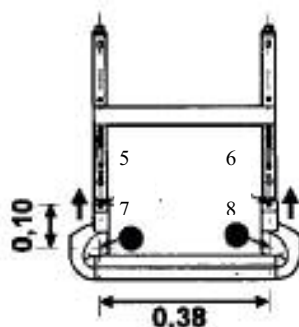


рис 3.



рис 4.

Для исправной работы прибора и, в частности, его системы регулирования необходимо, чтобы между корпусом и стеной имелся свободный промежуток в 6 мм. В случаях, когда стенная обшивка наложена на пенопластовую основу, следует вставить между крепежным шаблоном и стеной специальную распорку толщиной, равной толщине слоя пенопласта.

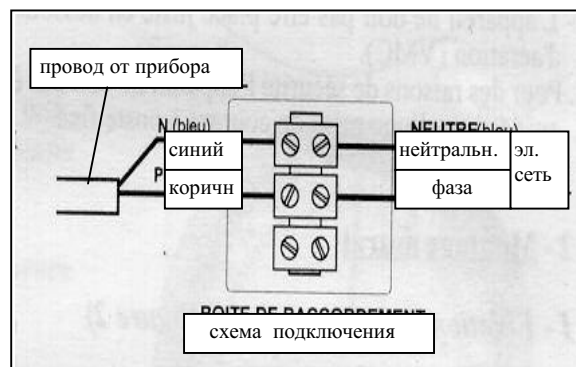
При установке на слишком большой высоте происходит повышение температуры выходящего воздуха (порядка 10°C на 1 метр увеличения высоты).

Такое повышение температуры выходящего воздуха имеет место и при повышенном напряжении.

3 - Электропроводка

Соединения

- Все работы по подключению прибора к электрической сети должны выполняться квалифицированным электриком.
- Синий провод - НУЛЕВОЙ. Коричневый провод - ФАЗНЫЙ.
- **Всякие заземления запрещены;** присоединения следует обязательно выполнять двухжильным кабелем минимальным сечением 1,5 мм² без использования розеток.
- При необходимости замены питающего кабеля она может быть произведена только в мастерской, известной изготовителю, поскольку для этого нужен специальный инструмент.
- Питание прибора осуществляется напряжением 230 В с частотой 50 Гц.
- Должен быть предусмотрен многополюсный разъединитель с минимальным зазором между контактами 3 мм.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 - Принцип действия

Конвектор предназначен:

- для нагрева ванной комнаты и полотенец перед их использованием. Время подъема температуры в ванной зависит от ее размеров, внутренней температуры, наружной температуры, температуры смежных помещений, а также от производительности системы регулируемой принудительной вентиляции. Следует предусмотреть минимальное время подогрева ванной перед использованием ею (режим Турбо + просушивание), равное 15-30 минутам;
- для обеспечения нагрева и сушки полотенец;
- для поддержания минимальной температуры в течение дня.

Таким образом, возможен выбор из двух рабочих режимов:

- TURBO Sÿchage (ТУРБО Просушивание): для быстрого подогрева и просушивания (мощность 1800 Вт)
- AMBIANCE (КОМНАТНАЯ АТМОСФЕРА): для обеспечения исходного нагрева ванной комнаты (мощность 1000 Вт).

2 - Выбор рабочих режимов (с помощью переключателя режимов): рисунок 5

2.1 - Положение: AMBIANCE

Горячий воздух выходит через верхнюю решетку, при этом происходит нагрев воздуха согласно установке регулятора температуры "Ambiance" (см. рис. 6).

Этот режим используется в периоды, когда ванной не пользуются, для поддержания некоторой минимальной температуры.

2.2 - Положение: TURBO Sÿchage

Воздух нагнетается через нижнюю решетку, при этом происходит нагрев воздуха в соответствии с установкой регулятора температуры TURBO Sÿchage (см. рис. 7).

Этот режим используется в периоды пользования ванной для быстрого повышения окружающей температуры до полностью комфортного уровня и сушки находящихся на вешалке полотенец.

Сразу после достижения отрегулированного значения температуры происходит отключение вентилятора и нагревательного элемента. В некоторых температурных условиях пуск вентилятора может быть на несколько минут задержан при переходе из режима AMBIANCE в режим TURBO Sÿchage.

2.3 - Положение: "Programmeur". Чередование нагрева в режиме AMBIANCE с нагревом в режиме TURBO Sÿchage В соответствии с программой, выбранной Вами по часам (см. раздел 4), конвектор будет поочередно вырабатывать тепло в режиме TURBO Sÿchage и в режиме AMBIANCE.

2.4 - Положение: STOP

Полное выключение конвектора (продолжают работать только часы).

2.5 - Индикатор рабочего состояния

Этот индикатор обеспечивает визуальное отображение циклов нагрева прибора (только в режиме Ambiance).

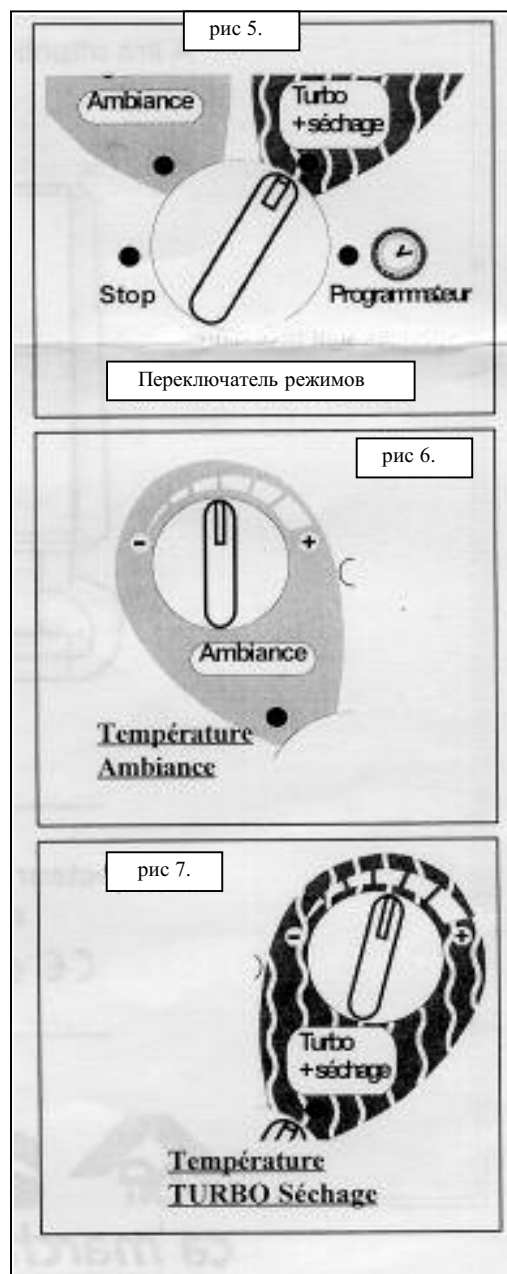
3 - Регулировка рабочих температур

3.1 - Температура в режиме Ambiance (рис. 6)

Это температурный уровень, отрегулированный на периоды, когда ванной не пользуются.

В случае ожидаемого длительного отсутствия установите регулятор Ambiance на минимальное значение (примерно 7°C) для поддержания в ванной комнате минимально низкой температуры (обеспечивающей предотвращение замерзания).

3.2 - Температура в режиме TURBO Sÿchage (рис. 7)



Это требуемый температурный уровень в периоды нахождения в ванной (полный комфорт). Если получаемая температура не соответствует нужной, следует слегка повернуть ручку вправо для ее повышения и влево - для понижения. Сразу после достижения отрегулированного значения температуры происходит отключение вентилятора и нагревательного элемента.

4 - Программирование

4.1 - Установка времени (рис. 8)

Поверните циферблат по часовой стрелке таким образом, чтобы фактическое время (по Вашим ручным часам) оказалось против стрелки →, находящейся вверху справа. При необходимости установить более точное время пользуйтесь центральной стрелкой.

4.2 - Выбор программы (рис. 9)

Одна и та же программа повторяется ежедневно. Переместите контактные выводы, находящиеся напротив отметок времени, в нужном направлении:

* **наружу:** нагрев в режиме Turbo + Sÿchage (см. п. 2.3)

* **внутри:** нагрев в режиме Ambiance (см. п. 2.2)

ПРИМЕЧАНИЕ: 1 контактный вывод соответствует 15 минутам работы.

Следует предусмотреть включение конвектора за 15-30 мин. до Вашего появления в ванной, что позволит достаточно прогреть помещение и полотенца.

Для сушки полотенца после пользования следует предусмотреть примерно 1 час работы в режиме Turbo+Sÿchage.

4.3 - Пример программирования (рис. 9)

Ванная комната занята с 7 до 8 час. и с 21 до 22 час.

Программируем: нагрев в режиме Turbo + Sÿchage: с 6 ч. 30 м. до 8 ч. 00 м. (с сушкой полотенца - до 9 ч. 00 м.) и с 20 ч. 30 м. до 22 ч. 00 м.

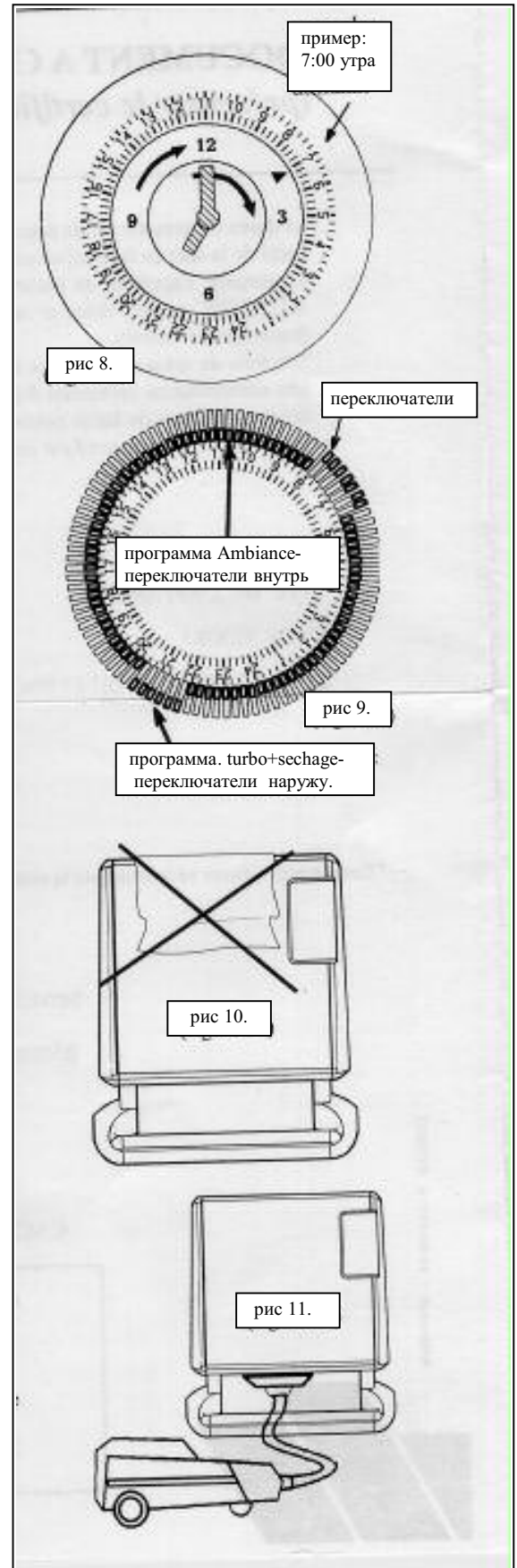
4.4 - Установить основной переключатель в положение, соответствующее программе <см. значок в оригинале>

5 - Меры предосторожности в процессе эксплуатации

Категорически запрещается перекрывать либо забивать полностью или даже частично верхние и нижние решетки (рис. 10). При случайном засорении решеток конвектор автоматически отключится по достижении максимально безопасной температуры, однако, при этом сигнальная лампочка может по-прежнему гореть и часы продолжают работать. Для повторного пуска прибора следует удалить предмет, перекрывший конвектор, и установить основной выключатель в положение STOP, выждать примерно 15 мин. и снова включить прибор. Если надо открыть окно, то во избежание излишнего потребления энергии установите переключатель режимов в положение "STOP".

6 - Уход (рис. 11)

Для поддержания нужных рабочих характеристик прибора необходимо регулярно протирать его и обрабатывать пылесосом верхние и нижние решетки. Если на них появляется грязь, то ее источником является, несомненно, окружающий воздух, поэтому для уменьшения такой опасности следует убедиться в качественном проветривании помещения (система вентиляции, отверстия впуска и выпуска воздуха и пр.).



Внимание! Всякие работы внутри прибора могут выполняться только квалифицированным специалистом.