

emotion of sauna.



Печь, монтируемая у задней стены

Bi-O-Mat U



MADE IN GERMANY



Druck Nr. 29341672 / - 42.06

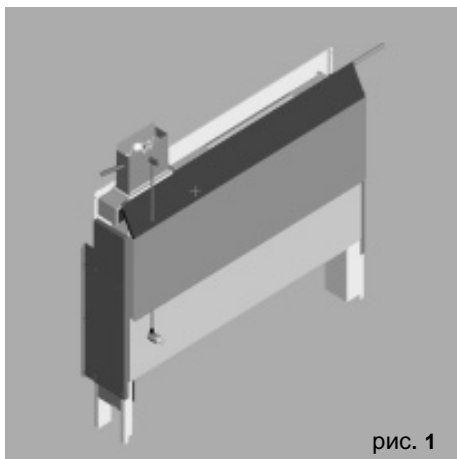


рис. 1

Имея данный нагревательный прибор для сауны, вы можете наряду с обычной финской сауной пользоваться баней с теплым воздухом, баней с влажным паром и баней с лечебными травами.

Важные указания

Следуйте указаниям, приведенным на стр. 1 и 2, которые предназначены для этой печи.

Для монтажа приведены указания, помещенные на стр. 1 и 2. При этом используйте размеры, указанные на рис. 2.

Технические данные

Напряжение: 400 В пер. тока, 3 фазы с нейтралью, 50 Гц

Потребляемая мощность: 6,0; 8,0; 9,0 кВт в зависимости от исполнения

Мощность испарителя: 1,5 кВт

Высота: 1000 мм

Ширина: 1120 мм

Глубина: 200 мм

Масса закладываемых камней: 10 кг

Токутечки: макс. 0,75 мА на 1 кВт тепловой мощности печи, предназначенной для использования в семейной сауне

Использовать совместно с приборами управления ECON H2, Emotec HCS 9003

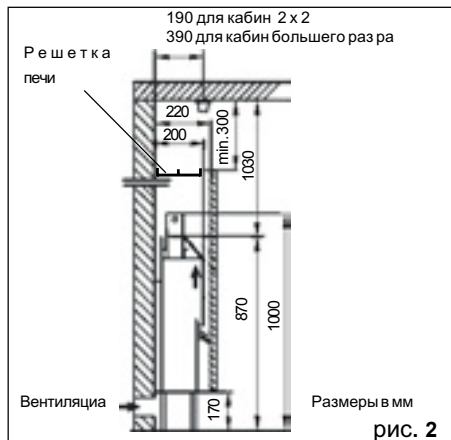
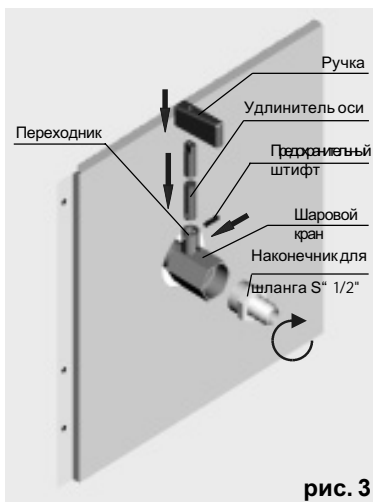


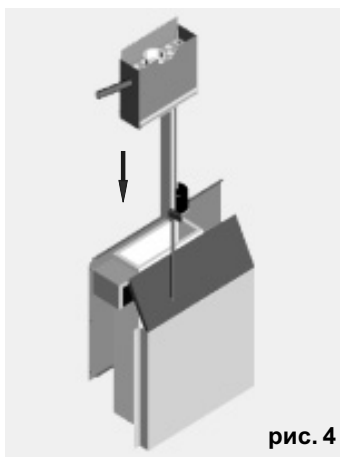
рис. 2

Монтаж испарителя

Подсоедините имеющийся в комплекте наконечник для шланга MS-1/2" к сливному крану, используя уплотнительную ленту (тефлоновую ленту). Вставьте удлинитель оси с ручкой в переходник на кране и



Возьмите из упаковки загрузочный стакан с ситечком для трав и поплавком и вставьте его сверху в бачок испарителя (рис. 4). При этом следите за тем, чтобы патрубок загрузочной воронки был направлен наружу.



Заполнение бачка для воды

В зависимости от того, как выполнена ваша кабина, заполнение производится с помощью ковша либо непосредственно в загрузочный стакан, либо через специальную воронку. Загрузочная воронка соединена силиконовым шлангом с патрубком загрузочного стакана, поэтому заполнение может производиться через нее.

Вместимость бачка составляет приблизительно 5 литров.

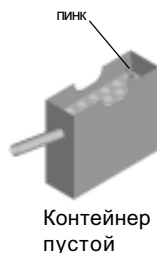
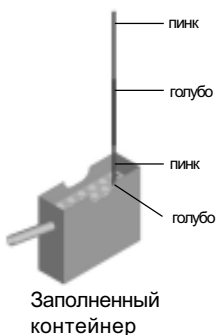
Заливайте столько воды, чтобы была видна четвертая цветная метка на стержне поплавка.

Этого количества воды обычно хватает для 2-3-часовой банной процедуры с влажным паром.

Если вода израсходована, подается звуковой сигнал об отсутствии воды. Пока звучит сигнал, нагревательный стержень испарителя выключен.

В приборах управления с функцией распознавания недостатка воды прибор управления выключает всю установку сауны, если в течение 2 минут не происходит заливка воды.

Заливайте эфирные масла или другие средства только в чашку для трав.



Работа с испарителем


Испаритель регулируется через прибор управления. Вы получаете значение влажности, которое либо регулируется путем сравнения заданной величины с фактической величиной на датчике, либо определяется временным циклом.

Имейте в виду, что из-за неравномерного распределения температуры в кабине значения относительной влажности сильно различаются. Поэтому показание гигрометра и показание на приборе управления могут быть разными.

Перед сеансом сауны убедитесь в том, что бачок для воды пуст. Слейте остатки воды. Затем залейте в бачок для воды приблизительно 4 литра воды. Этого количества достаточно для двух-трехчасовой банной процедуры в сауне. Влажность регулируйте на приборе управления. **Ни при каких обстоятельствах не добавляйте эссенции, эфирные масла или травы непосредственно в воду, используйте для этого чашку для трав на крышке испарителя.**


Эфирные масла, высвобождаемые горячим, поднимающимся вверх паром, вместе с паром распространяются по кабине.

Если вода израсходована, подается звуковой сигнал, извещающий об отсутствии воды. Если вы хотите продолжить процедуру, вы можете добавить воды в резервуар для воды через 5 минут после того, как вы установили прибор управления в положение "Stop" (Стоп) или "Finnische Sauna" (Финская сауна). Нагревательный стержень должен остыть в течение приблизительно 5 минут, перед тем как можно будет заливать холодную воду.

 **Никогда не лейте воду на раскаленный нагревательный стержень. Наряду с опасностью получения ожога вы можете также повредить нагревательный стержень.**

Если в воду вводятся добавки, это приводит, как правило, к вскипанию воды с образованием пены.

В этом случае воду необходимо слить и холодный бачок вымыть намоченной в спирте салфеткой. Даже незначительные остатки эссенции на стенке испарителя меняют естественную структуру воды.

 **Внимательно следите за приборами управления при эксплуатации в ночное время. Никогда не оставляйте после бани с влажным паром связки травы в чашке для трав. Они очень быстро высыхают и при этом возникает опасность пожара.**

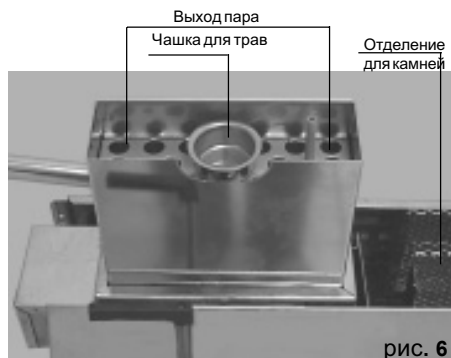




рис. 6

 **Ароматические вещества и эссенции добавлять только в чашку для трав.**

Ввод ароматических веществ и прочих добавок для увлажнения воздуха может нести с собой риск для здоровья. Поэтому от применения этих добавок следует воздержаться, если только они не рекомендованы изготовителем приборов или поставщиком сауны.

 **Не кладите пучки трав или травы навалом. Они могут сильно нагреться, особенно если не происходит парообразование. Опасность возникновения пожара!**

Удаление солей кальция из испарителя

Узнайте в вашей коммунальной службе о степени жесткости вашей воды. В пределах уровня жесткости 1 (согласно немецкой шкале жесткости 1 – 7) прибор работает, как правило, безотказно и декальцинацию следует проводить только при необходимости.

Если ваша вода имеет уровень жесткости от II до IV, из испарителя необходимо периодически (в зависимости от степени жесткости) удалять накипь.

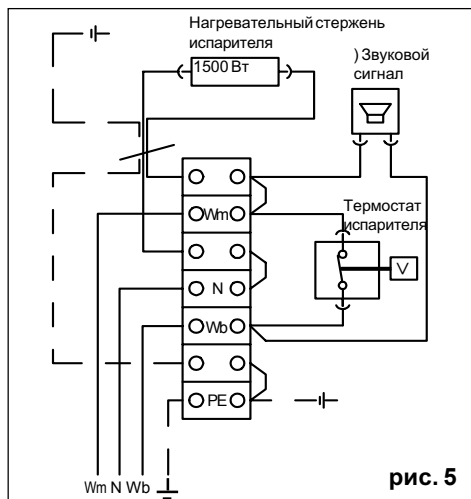
Добавьте средство для удаления накипи для бытовых приборов в воду испарителя согласно данным поставщика водопроводной воды. Кипятите смесь воды и средства для удаления накипи в течение приблизительно 10 минут и затем охладите ее. После охлаждения вылейте смесь из испарителя и не менее двух раз промойте испаритель чистой водой. При этом выполняйте также рекомендации изготовителя средства для удаления накипи.



Внимание!

При всех работах по очистке и уходу, при замене деталей или принадлежностей и устранении неисправностей во время эксплуатации отключайте прибор от электросети.

Схема электрических соединений испарителя



Если установка эксплуатируется с прибором управления, не имеющим функции выключения при недостатке воды, клемма Wm остается свободной.