emotion of sauna.



Bi-O Mat U



(RU) Руководство по монтажу и эксплуатации

MADE IN GERMANY







Druck Nr. 29341672ru / -20.10



Русско

Содержание

Применение в соответствии с предназначением	3
Общие указания	
Указания:	
Подключение к Подключение производится	5
Технические данные	
Монтаж испарителя	7
Схема электрических соединений испарителя	8
Заполнение бачка для воды	8
Работа с испарителем	9
Камни для сауны	10
Профилактика и уход	10
Адрес сервисного центра:	11
Гарантия	11
Порядок возврата товара (RMA) - указания для любой обрат	ной доставки! .12

Уважаемые Покупатели!

Вы выбрали высококачественный долговечный прибор, от эксплуатации которого Вы будете всегда получать удовольствие.

Он сконструирован по современным европейским стандартам и соответствует нормам и стандартам DIN en, сертифицирован по ISO 9001:2000.

Данное руководство по установке и эксплуатации составлено специально для Вас. Прочитайте внимательно эти важные сведения, а также указания для подключения к сети.

Желаем Вам приятного отдыха и наслаждения!

Проверьте сначала комплектность оборудования. В случае повреждения оборудования при транспортировке обращайтесь к поставщикам или фирме-перевозчику.

Применение в соответствии с предназначением

Этот санитарный прибор предназначен исключительно для нагрева кабин саун в комплексе с соответствующим прибором управления.

Любое выходящее эти рамки за использование является не соответствующим предназначению! В применение соответствии с предназначением также соблюдение входит распространенных **V**СЛОВИЙ эксплуатации. технического обслуживания и ремонта.

За другие, предпринятые по собственной инициативе изменения и ущерб в связи с этим производитель ответственности не несет, риск полностью ложится на виновника.

Общие указания.

Обратите внимание на то, что оптимальный климат в сауне достигается, если в кабине приточная и вытяжная вентиляции, печь и прибор управления работают в одном режиме.

Следуйте инструкциям продавца.

Приборы нагрева кабины работают на принципе конвекции воздуха. Свежий воздух забирается приточной ИЗ вентиляции, нагреваясь, он поднимается вверх (по законам конвекции) затем циркулирует по кабине. используемого воздуха через вытяжную вентиляцию выходит наружу. образом, создается типичный климат сауны, и непосредственно под потолком температура достигает 110 оС. а внизу на полу кабины температура приблизительно на 30 оС – 40 оС ниже.

Поэтому бывает часто температурный зонд показывает 110 оС, а термометр, установленный на стенке на расстоянии приблизительно 20 –25 см от потолка кабины показывает только 85 оС.

Как правило, установив максимальную температуру, на верхней лавке вы будете иметь 80 оС - 90 оС.

Обратите также внимание, в кабине непосредственно над печкой будет самая высокая температура и там следует тоже установить температурный зонд и предохранительный ограничитель согласно инструкции по установке и эксплуатации прибора управления.

При первом включении печи, при первом нагреве, может возникнуть легкий запах гари от испарения отработанных веществ, возникших при производственном процессе изготовления. После этого следует проветрить кабину.



Указания:

При неквалифицированном монтаже может возникнуть опасность возгорания.

Прочитайте, пожалуйста, внимательно следующие указания и технические характеристики.

- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими и/или психическими способностями. А также с ограниченными способностями к восприятию. Также прибором не следует пользоваться людям не обладающим необходимым опытом и знаниями. Исключения допускаются в тех случаях, когда работа с прибором производится под наблюдением ответственного за безопасность, или дачи им чётких указаний по обслуживанию прибора.
- За детьми необходим постоянный присмотр, чтобы они не играли с прибором.
- Установка и подключение электрического оборудования и других приборов электрических должно производиться специалистами. соблюдая необходимые меры безопасности согласно местным стандартам И стандартам Союза Электриков.Схема Немецких подключения находится на внутренней стороне пульта.
- Электрооборудование можно устанавливать только в кабинах, покрытие которых изготовлено из подходящего материала, т.е. необработанная, слабосмолистая древесина (например, северная ель ,липа ,абаш,кедр)
- В кабине разрешается устанавливать только одну печь с соответствующей тепловой мощностью, см. таблицу 2
- В каждой кабине предусмотрена приточная и вытяжная вентиляция.

- Воздухозаборники должны располагаться всегда позади печи, на расстоянии 5 10 см от пола. Минимальные параметры воздухозаборников приведены в табл.1
- Вытяжная вентиляция должна быть расположена напротив печи в нижней части стены. Воздухозаборники должны быть всегда открыты.
- Нельзя эксплуатировать печь при закрытой приточной вентиляции.
- Внимание: накрытая чемлибо печь или незаполненная камнями печь могут привести к пожару
- Убедитесь перед каждым включением печи, что на ней не находятся посторонние предметы.
- Внимание: печь сауны имеет во время работы высокую температуру — не дотрагиваться, опасность ожога!
- регулирование или управление печью осуществляется посредством прибора управления, который размещается на внешней стороне кабины, в то время как все чувствительные элементы и приборы
- находятся непосредственно в кабине.
 - Іприборы для освещения кабины и принадлежности для него должны устанавливаться водостойком исполнении пригодным для температуры окружающей 140 оС. Для этого целесообразно устанавливать лампы мощностью макс. 40 ватт.
- все приспособления в сауне (печь, прибор управления, освещение и т.п.) должны крепиться жестко. Средние размеры и габариты Вы найдете в прилагаемых таблицах.
- Подключение приспособлений сауны к сети (нагревательное приспособление, устройство управления, освещение и т.д.) может выполнять только электрик, имеющий

допуск по месту выполнения работ. Bce кабели подключения внутри кабины должны быть изготовлены силиконового материала из предназначены для эксплуатации как минимум при температуре окружающей среды 170°C. В случае использования одножильных проводов подключения следует поместить ИΧ В гибкий металлический корпус, соединенный с защитным проводом. Минимальное сечение линии подключения соответствующие размеры кабин соотношении соединительными С линиями таблице приводятся В указанием кВт.

- Расстояние между нижней границы печи и полом также в зависимости от конструкции печи. В опорном исполнении это расстояние задается через цоколь. Следует иметь в виду, что сама печь не должна устанавливаться на легко воспламеняющихся покрытиях (например, дерево, пластмасса и т.п.)
- Наиболее подходящим половым покрытием для саун является керамическая плитка.
- Расстояние между защитной решеткой печи или лавкой и другими легко воспламеняющимися материалами до нагревательного прибора - в зависимости от конструкции.Высота защитной решетки печи должна соответствовать приблизительно высоте нагревательного прибора.
- Встроенный обогрев пола в саунах приводит к повышенной общей температуре поверхности пола.
- Соблюдайте указания и советы производителся кабины сауны.
- При чистке острых частей следует принимать необходимые меры индивидуальной защиты в рамках соблюдения техники безопасности.

Подключение к Подключение производится

специалистами без дополнительных указаний в соответствии со схемой, она наклеена на приборе.

В целях безопасности в кабине токопроводящие кабели не видимы, они походят внутри стены. В большинстве случаев уже в кабинах предусмотрены в стенах полые трубы для проложения кабеля . Если в Вашей кабине они отсутствуют, то следует просверлить рядом с печью, (там, где кабель выходит из печи),

в стене отверстие размерами приблизительно, и провести через него кабель, вывести наружу и подвести к прибору управления.

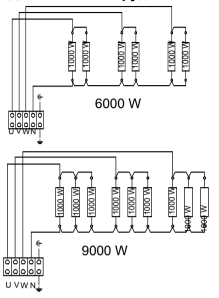
На внешней стене кабины также кабель и все соединения должны быть защищены, т.е. заключены в изоляционные трубы или покрыты специальными деревянными крышками.

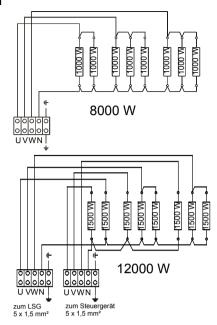
Внимание!

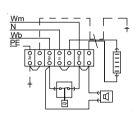
Уважаемый клиент,

Согласно действующим правилам электроподключение печи и управления сауны допускается только специалистом авторизованной электротехнической фирмы. Обращаем Ваше внимание на то, что в гарантийном случае требуется предъявление копии счета исполнителя (электротехнической фирмы).

Подключения оборудования сауны







вапоризатор

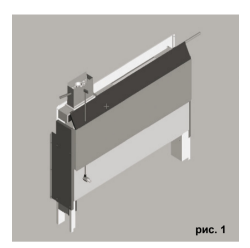
Внимание: Всегда совместно присоединять зажимом улевой ровод N

Мощность печи согласно DIN	Мощность -выпарки -объема	Электро- подклю- чение	Защита блока управления в А	Защита переклю- чателя мощности в А	Подсоеди- нение блока управления к сети	Подсоеди- нение переклю- чателя мощности к сети	Подсоеди- нение блока управления к печи	Подсоеди- нение переклю- чателя мощности к печи	Подсоеди- нение блока управления к переклю- чателю мощности
6,0 kW									
8,0 kW	1,5 кВт	3N AC	0 40		F 0 F2		5 x 1,52		
9,0 kW	5л	50 Hz 400 V	3 x 16		5 x 2,5²		4 x 1,5 ²		
12,0 kW				3 x 16		5 x 2,5 ²		5 x 1,5²	4 x 1,5²

Все данные по поперечным сечениям проводов - это минимальные поперечные сечения в MM^2 для медных проводов.

Мощность печи согласно DIN	Мощность -выпарки -объема	Установо- чные размеры в см	Для объема кабинки	Минимальный размер вентиляции и отсоса воздуха	Вес без камней и упаковки	Камни для наполнения	Требуется переклю- чатель (LSG) мощности	Использовать с блоками управления	
6,0 kW		100 / 112 / 20	6 - 8 m³	35 x 4 cm	31,5 kg				
8,0 kW	1,5 кВт /		100 / 112	7 - 10 m³	35 x 5 cm	32,5 kg		нет	ECON 45H2 EMOTEC HCS 9003
9,0 kW			9 - 14 m³	35 x 6 cm	15 kg - 33,0 kg	- 15 kg		EMOTEC HCS 9003 DB/DL/DLF EmoTouch II PB/AF/GF	
12,0 kW			14 - 18 m³	35 x 7 cm			ECON 45L09 EMOTEC L09		





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

Ток утечки: макс. 0,75 мА на 1 кВт тепловой мощности печи, предназначенной для

использования в семейной сауне

В состав поставки входят:

1 печь для сауны

3 сумка с принадлежностями

1 комплект камней для сауны отдельно в тканевом мешке

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.

Печь для сауны предусмотрена для присоеди-нения к сети переменного тока напряжением 400 В, 3 — фазного с нейтралью через прибор управления.

Вопреки данным по монтажу датчика контроллера сауны датчик печи монтируется не в центре над печью, а, как показано на рисунке.

Порядок установки

Минимальная высота кабины сауны должна составлять внутри 1,90 м.

При монтаже печи для сауны нужно обращать внимание на то, чтобы расстояние по вертикали между верхним краем печи и крышей сауны составляло не менее 90 см и расстояние по горизонтали (боковое) между печью и стенкой кабины составляло не менее 7 см.

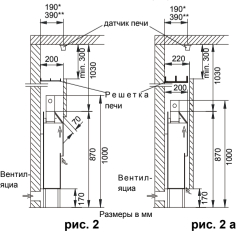
Расстояние между выступающей стеной (или лавкой) и другими материалами, способными к возгоранию, до печи не менее 2 см.

Поставленную в комплекте защитную решетку необходимо смонтировать над печью на верхнем краю перегородки к задней стенке сауны (Рис. 1+2). Она служит для предотвращения непред-намеренного попадания посторонних предметов на печь.

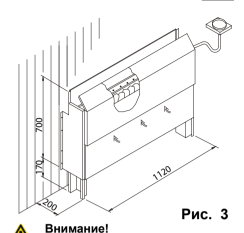


рис. 1 рис. 1а

- * для кабин 2 х 2
- ** для кабин большего раз ра



азместить предупредительную надпись в зоне заливной воронки



Парообразование происходит медленно.

Заполните с помощью черпака заливную воронку в кабине.

По силиконовому соединительному шлангу вода подается через камни в печь и благодаря разливочной ванне равномерно распределяется по камням.

Теперь, благодаря горячему восходящему воздуху, водяной пар равномерно распределяется в кабине и таким образом образуется приятный пар.

Камни следует нагревать заново после каждого парообразования, выдерживая паузу в 8-10минут.

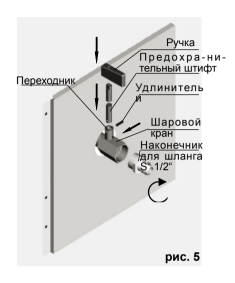
Монтаж заливной воронки



Рис. 4

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. 6). При этом следите за тем, чтобы патрубок загрузочной воронки был направлен наружу.

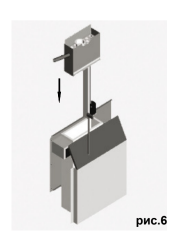
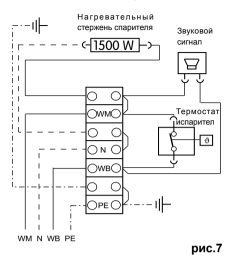


Схема электрических соединений испарителя



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

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.

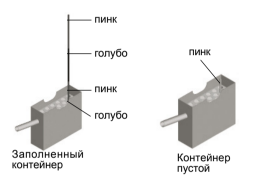


рис. 8 рис. 9

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.

КПеред 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 двухтрехчасовой банной процедуры в сауне. Влажность регулируйте на приборе управления.



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.

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, извещая 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.

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.



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.

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.

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 постав-щика водопроводной воды. Кипятите смесь воды и средства для удаления накипи в течение приблизительно 10 минут и затем охладите ее. После охлаждения вылейте смесь из испа-рителя и не менее двух раз промойте испаритель чистой водой. При этом выполняйте также рекомендации изго-товителя средства для удаления накипи.



Камни для сауны.

Камни для сауны — это естественные природные камни.

Подвергаясь воздействию пара, они с течением времени могут разлагаться. Информацию об этом можете получить у поставщика.

Камни следует тщательно промыть в проточной воде и уложить их в поддон (корзину) в свободном порядке, оставляя достаточно места между ними, чтобы потоки воздуха могли свободно циркулировать.

Такое количество камней достаточно для образования пара, при котором каждый кубический метр кабины пропаривается 10-ью сантилитрами воды.

После каждого парообразования следует выдержать паузу приблизительно в 10 минут. Этого достаточно, чтобы камни хорошо прогрелись.

Не добавляйте в воду эссенции или ароматические масла. Не применяйте алкоголь или неразбавленные концентраты.

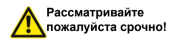
Это может привести к

Профилактика и уход.

Все печи выполнены из нержавеющих материалов. Чтобы аппарат прослужил Вам долго и надежно, за ним следует правильно ухаживать. При этом следует обращать внимание на то, чтобы находящиеся в воздухозаборниках отверстия всегда были свободными, чистыми, не запыленными и не забивались. Так как это может привести к ограничению воздушной конвекции и не допустимому повышению температуры.

Очищайте и освобождайте от накипи по мере необходимости.

Если Вы долгое время не пользовались сауной, то перед очередным пользованием проверьте, чтобы на печи или испарителе не было никаких посторонних предметов, например, полотенец, чистящих средств и т.п.



Камни в каменном контейнере печи не штабелируют вверх, а грубо, таким образом много зазоров для пропускать через горячевоздушный настоящий момент остают.

Изготовитель:

KFRN GmbH

35759 Дридорф-Мадемюлен, Германия

Адрес сервисного центра:

ООО "Др.Керн-ЭОС"

117454, Москва, проспект Вернадского, 78, строение 9

Телефоны: +7 (495) 564-8772, 564-

8773, 995-9744, 775-9965

Факс: +7 (495) 564-8773

info@eos-werke.ru

www.eos-werke.ru

Гарантия

Гарантийные обязательства согласно действующим законодательным положениям.

Гарантия изготовителя

- Гарантийный срок начинается с даты чека и длится, как правило, 2 года (при частном пользовании 3 года).
- Гарантийные обязательства вступают в силу только по предъявлении чека об оплате.
- Гарантия аннулируется при изменениях в приборе, сделанных без официального разрешения изготовителя.
- При дефектах, возникших вследствие ремонта или вмешательства неуполномоченных лиц или ненадлежащего использования прибора.
- В гарантийном случае необходимо указать серийный №, № артикула, а также обозначение прибора и подробное описание неполадки.
- Гарантия включает возмещение дефектных деталей прибора, за исключением обычного износа.

При неполадках прибор должен быть отправлен нашему сервисному отделу в оригинальной или иной соответствующей упаковке (ВНИМАНИЕ: опасность транспортных повреждений).

Отправляйте прибор всегда с этим гарантийным талоном, заполнив его.

Транспортные расходы за счет потребителя. Вне Германии в гарантийном случае следует обращаться кдилеру. Непосредственное гарантийное обслуживание нашим сервисным центром в этом случае невозможно.

Дата пуска в эксплуатацию:

Подпись и печать авторизованного электромонтера:

Порядок возврата товара (RMA) - указания для любой обратной уважаемый клиент.

мы желаем Вам получить удовольствие от заказанных товаров. В случае, если Вы в порядке исключения будете не совсем довольны товаром, мы просим Вас принять во внимание следующий порядок возврата. Только в этом случае гарантируется быстрый и беспрепятственный возврат.

При любом возврате следует обязательно учитывать!

- Имеющийся формуляр RMA всегда заполнять полностью и прилагать вместе с копией чека для отправляемого товара! Пожалуйста, не приклеивать его к товару или его упаковке. Без этих документов обработка не возможна
- Подлежащие оплате посылки на территории Германии не принимаются и возвращаются отправителю, который обязан оплатить пересылку! Пожалуйста, всегда запрашивайте № RMA для экономной пересылки.
- Пожалуйста, следите за тем, чтобы товар был отправлен без видимых следов использования в неизменном полном объеме и неповрежденной оригинальной упаковке.
- Пожалуйста, воспользуйтесь **дополнительной прочной и неломающейся упаковкой,** можно заполнить ее, например, пенополистиролом, газетами и т. п. Повреждения при транспортировке по причине недостаточной упаковки оплачиваются отправителем.

Тип рекламации:

1) Повреждение при транспортировке

- Пожалуйста, незамедлительно проверьте содержимое Вашей посылки и сообщите о каждом повреждении транспортной компании (служба доставки посылок / экспедиторская компания)
- Не использовать поврежденный товар!
- Транспортная компания должна выдать Вам письменное подтверждение о наличии повреждения.
- Затем по телефону немедленно сообщите о повреждении Вашему продавцу. Последний обсудит с Вами ход дальнейших действий.
- При поврежденной транспортной коробке используйте дополнительную коробку большего размера. Обязательно приложите подтверждение о наличии повреждения от транспортной компании!

2) Поставка поврежденного товара

- Обязательный срокгарантии составляет 2 года. Если поставленный товар поврежден, отсутствуют некоторые принадлежности или поставлен неправильный товар или неправильный объем, свяжитесь с Вашим продавцом. Он обсудит с Вами ваш отдельный случай и постарается найти удобное для Вас решение.
- Для экономной пересылке на территории Германии от производителя Вы получите № RMA.
- Любая отправка товара обратно должна осуществляться в оригинальной упаковке товара в полном объеме. Пожалуйста. vпаковывайте товар таким образом. чтобы ОН не повредился. Еспи Вам неправильный поставлен товар, пожалуйста, не пользуйтесь им!

3) Проблемы при установке и работе

- Пожалуйста, прочитайте сначала полностью руководство, входящее в объем поставки, и соблюдайте, прежде всего, содержащиеся в нем указания по монтажу и установке.
- Вашим первым контактным лицом всегда должен быть продавец, так как он наилучшим образом информирован о "своем" продукте и имеет представление о возможных трудностях.
- При нарушении работы товара убедитесь сначала, что товар не имеет дефектов. Благодаря контролю качества при производстве дефекты в новых приборах выявляются очень редко.