

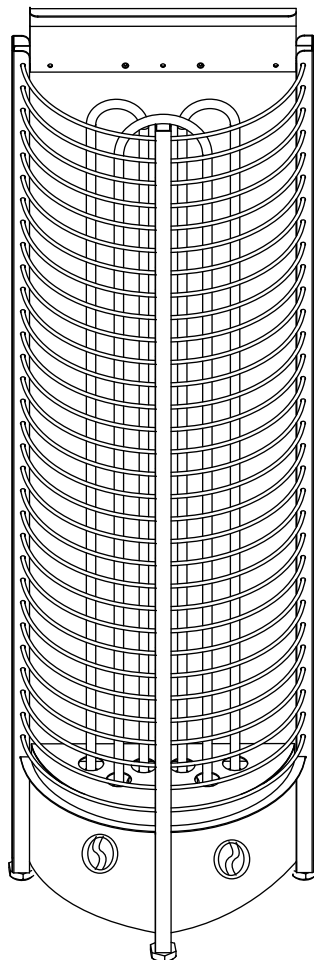


РУКОВОДСТВО MANUAL

TOWER HEATER WALL

TH2-30NB	TH4-60NB	TH6-80NS	TH12-150NS
TH3-35NB	TH4-60NS	TH6-90NS	TH12-180NS
TH3-45NB		TH6-105NS	TH12-210NS
TH3-60NB	TH5-80NB	TH6-120NS	TH12-240NS
	TH5-80NS		
TH2-30NS	TH5-90NS	TH9-105NS	
TH3-35NS		TH9-120NS	
TH3-45NS	TH6-80NB	TH9-150NS	
TH3-60NS	TH6-90NB	TH9-180NS	

Поздравляем с приобретением электрокаменки для сауны компании SAWO. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием электрокаменки.
Congratulations on your purchase of SAWO sauna heater!
Please read the manual carefully before using the heater.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ САУНЫ | ELECTRIC SAUNA HEATER

Данное руководство не предназначено для США, Канады и Мексики
Not for use in the USA, Canada and Mexico.

RUSSIAN | ENGLISH

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:	4
ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ:	6
УСТАНОВКА ПЕЧИ	8
КАМНИ ДЛЯ ПЕЧИ.....	10
ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ В ПЕЧЬ.....	10
РАЗДЕЛИТЕЛЬ КАМНЕЙ (STONE SPACER).....	12
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ КАМНЕЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СО ВСТРОЕННЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ).....	13
НАСТРОЙКИ ДАТЧИКОВ УПРАВЛЕНИЯ.....	14
ТЕРМОСТАТ	14
ТАЙМЕР	14
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ.....	16
ПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧИКА.....	22
ПОВТОРНАЯ НАСТРОЙКА ТЕРМОСТАТА В СЛУЧАЕ.....	23
ВЕНТИЛЯЦИЯ В САУНЕ.....	24
ИЗОЛЯЦИЯ.....	24
ОБОГРЕВ САУНЫ	26
АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ	28
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	30
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ БАШЕННОЙ ПЕЧИ	32



ОБРАТИТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЗА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ
ВАЖНЫМИ ИНСТРУКЦИЯМИ

READ THE MANUAL FOR
ADDITIONAL IMPORTANT
INSTRUCTIONS



НАКРЫВАНИЕ
ПЕЧКИ СОЗДАЕТ
ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОЖАРА

COVERING THE HEATER
CAUSES FIRE HAZARD

TABLE OF CONTENTS

Safety instructions	5
For user:.....	5
For technicians:.....	7
Heater installation	9
Heater stones.....	11
Loading stones into the heater	11
Stone Spacer.....	12
When not using Stone Spacer (for NB only).....	13
Control settings (NB-moodels).....	15
Thermostat	15
Timer	15
Electrical diagram	16
Sensor location.....	22
Resetting over heated thermostat.....	23
Air ventilation.....	25
Insulation	25
Heating of the sauna room.....	27
Diagnostic table.....	29
Technical data	30
Quality requirements for water which is thrown to the heater.....	31
Tower heater spare parts	32

ВНИМАНИЕ!

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные установкой, использованием или обслуживанием, не соответствующим указаниям в настоящей инструкции.

При возникновении вопросов по гарантии обратитесь к продавцу.

NOTE!

Warranty is not covering damages which are caused by installing, using or maintenance of contrary guidelines in this manual. Contact for your retailer in warranty questions.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, следуйте этим мерам безопасности перед использованием сауны и при установке печи.

Для пользователей:

- Данное оборудование не предназначено для использования людьми (включая детей) с недостаточным опытом или с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме как под контролем со стороны более опытных пользователей.
- Чистка и обслуживание оборудования не должны выполняться детьми без контроля родителей
- Детям непозволительно играть с оборудованием ни при каких условиях
- Не используйте печь как гриль.
- Не кладите ничего деревянного на нее.
- Накрывайте печь, это может вызвать пожар.
- Не используйте печь для сушки одежды, это может вызвать пожар.
- Никогда не садитесь на печь, она очень горячая и может вызвать серьезные ожоги.
- Не используйте хлорированную (например, из бассейна или джакузи) или морскую воду. Это может вывести печь из строя. После установки печи включите ее на 30 минут и покиньте сауну (см. стр. 24)
- Перед включением или активацией таймера на включение печи убедитесь, что рядом с ней нет легковоспламеняющихся предметов.

SAFETY INSTRUCTIONS

Please take note of these safety precautions before using the sauna or when installing the heater.

For user:

- This product is not designed to be used by persons (including children) with limited physical or mental abilities and limited experience and knowledge except under close supervision by a responsible person with knowledge and experience or having been advised by such person.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Under no circumstances should children be allowed to play with the device.
- Do not use the heater as a grill.
- Do not put wood of any kind on the electric heater.
- Do not cover the heater. It may cause a fire.
- Do not use the heater as clothes dryer. It may cause fire.
- Never sit on the heater. It is really hot and can cause serious burns.
- Do not use chlorinated water (e.g. From the swimming pool or jacuzzi) or seawater. It can destroy the heater.
- When installing a new heater, switch the heater on for 30mins. Do not stay inside the sauna room while performing the operation. (See page 25)
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote operation.

Для монтажников:

- Работы с электропроводкой и ее ремонт должны проводиться сертифицированным электриком.
- Соблюдайте рекомендации о минимальных безопасных расстояниях при монтаже печки (см. стр. 9)
- Электронный температурный датчик необходимо установить так, чтобы он не обдувался входящим (более холодным) воздухом, это может повлиять на его показания. Если используется отдельный пульт управления, то пульт и блок контроля мощности должны быть установлены вне сауны.
- В случае если печка используется для общественных саун или оборудована дистанционным пультом управления, дверь сауны должна быть оборудована датчиком, отменяющим команду включения режим обогрева с дистанционного пульта в случае если дверь сауны открыта.
- Следуйте рекомендациям относительно объемов сауны (см. стр. 30)
- Следуйте рекомендациям по вентиляции сауны (см. стр. 22)

For technicians:

- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater (See page 9).
- The electronic sensor and electronic heating system should be mounted in a way so that incoming air will not interfere with it. If using separate control, the control unit and control panel must be mounted outside the sauna cabin.
- If this sauna heater is used for public saunas or saunas that may be switched on by a separate remote-control system, the door of the sauna room must be fitted with an interlock such that the stand-by mode setting for remote operation is disabled if the sauna door is opened when the stand-by mode setting for remote operation is set.
- Observe the specifications on volumes of the sauna cabin (See page 30).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (See page 23).

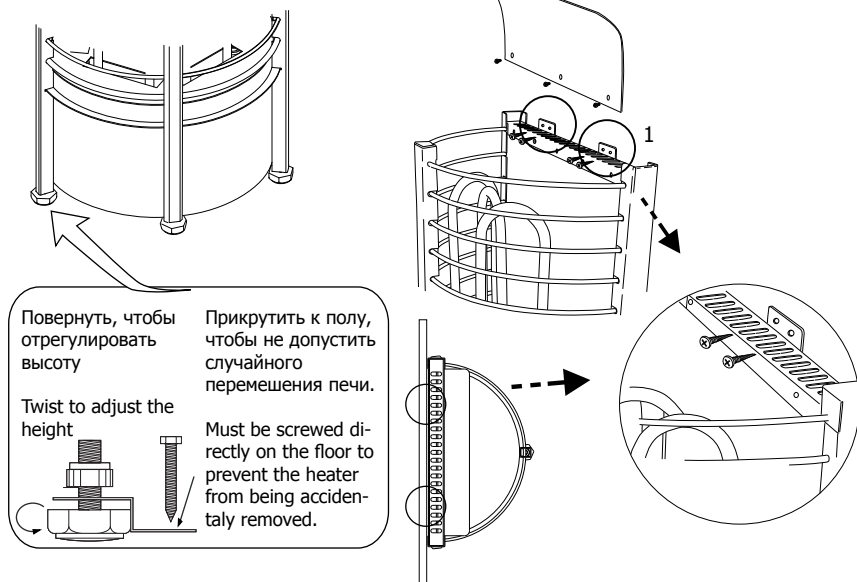
УСТАНОВКА ПЕЧИ

Печь может быть установлена в любом месте сауны. Для обеспечения безопасности и удобства соблюдайте минимально допустимые расстояния, указанные на см. стр. 30. Соблюдайте кубические объемы, приведенные в технических данных (см. стр. 30). Не допускается установка печи непосредственно на полу или в стенной нише. Не допускается установка более одной печи, за исключением особых инструкций по установке двойных печей. В большинстве случаев предусмотрена установка печи на специальной подставке на полу, как показано на Рис. 1. Установить кронштейн в целях безопасности (Рис. 1).

При работе печь нагревается до очень высоких температур. В целях безопасности рекомендуется установить ограждение.

Необходимо использовать соединительный кабель в резиновой оболочке типа HO7RN-F или его аналог. Установка печи выполняется квалифицированным электриком, чтобы обеспечить надежность и безопасность. Неправильное подключение может привести к удару током или возгоранию. См. электрическую схему на см. стр. 15).

Рис. 1а. ПОДСТАВКА
Fig. 1a Stand

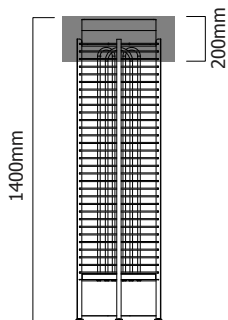


ПРИМЕЧАНИЕ:

Выньте тэны из картонной упаковки перед их установкой, т.к. она предназначена только для защиты тэнов во время транспортировки.

NOTE!

Remove the carton from the heating elements before installing the heater as it is only intended to protect them during shipment.



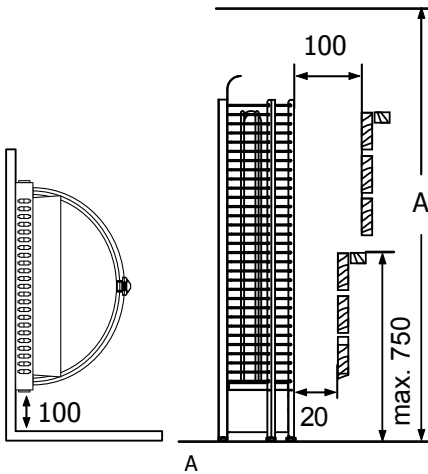
HEATER INSTALLATION

The heater can be placed wherever in the sauna, but for safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided below (See page 9). Follow the cubic volumes given in the Technical Data (See page 30). Do not install the heater to the floor or wall niche. Do not install more than one heater in a sauna room unless you follow the special instructions for twin-heater installations. In most countries, there is a law that requires heaters to be screwed to the floor.

The heater gets very hot. To avoid the risk of accidental contact with the heater, it is recommended that a heater guard be provided.

The cable used for sauna wiring must be HO7RN-F type or its equivalent. A certified electrician must do the installation of the heater to ensure safety and reliability. Improper electrical connection can cause electric shock or fire. Refer to the electrical diagram (See page 15).

Рис. 2 Минимальные расстояния безопасности(мм)
Fig. 2 Minimum safety distances (mm)



NOTE!

Please refer to the control unit manual for maximum power rating. Check control's maximum capacity if additional contactor unit is needed.

	A
TH2-30NB-WL	1900
TH2-30NS-WL	1900
TH3-35NB-WL	1900
TH3-45NB-WL	1900
TH3-60NB-WL	1900
TH3-35NS-WL	1900
TH3-45NS-WL	1900
TH3-60NS-WL	1900
TH4-60NB-WL	1900
TH4-60NS-WL	1900

	A
TH5-80NB-WL	1900
TH5-80NS-WL	1900
TH5-90NS-WL	1900
TH6-80NB-WL	1900
TH6-90NB-WL	1900
TH6-80NS-WL	1900
TH6-90NS-WL	1900
TH6-105NS-WL	1900
TH6-120NS-WL	2100

	A
TH9-105NS-WL	2100
TH9-120NS-WL	2100
TH9-150NS-WL	2100
TH9-180NS-WL	2100
TH12-150NS-WL	2300
TH12-180NS-WL	2300
TH12-210NS-WL	2300
TH12-240NS-WL	2300

КАМНИ ДЛЯ ПЕЧИ

Камни, предназначенные для загрузки в печь, содержат в себе достаточно энергии и эффективно испаряют попавшую на них воду, поддерживая необходимую влажность в сауне. Замена камней производится один раз год или после 500 часов эксплуатации. При замене камней, мелкие осколки, отколовшиеся от камней в результате частого использования, необходимо удалить их вместе с треснутыми. См. таблицу технических данных см. стр. 30) для определения нужного количества

ПРИМЕЧАНИЕ! Недопустима эксплуатация печи без камней, так как это может вызвать пожар. Используйте только камни, рекомендованные SAWO. Использование других камней может повредить тэны и лишит Вас гарантии на продукцию. Не используйте керамические или другие искусственные камни!

ЗАГРУЗКА КАМНЕЙ В ПЕЧЬ

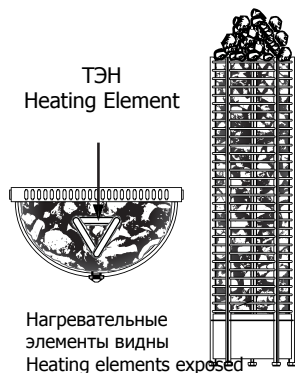
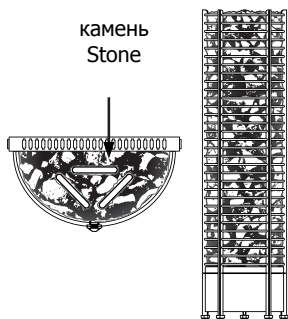
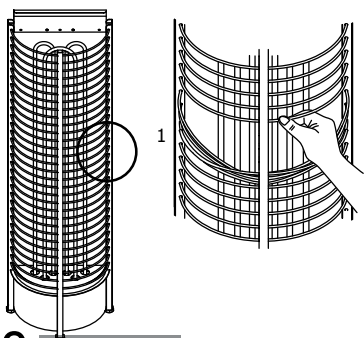
Необходимо промыть камни перед загрузкой в печь, чтобы удалить пыль и загрязнения, которые могут вызвать неприятные запахи при первом включении печи. Необходимо загружать камни таким образом, чтобы не блокировать свободную циркуляцию воздуха. Загрузите камни в печь таким образом, чтобы тэны не были видны. Убедитесь, что нагревательные элементы не погнулись и не соприкасаются друг с другом вследствие загрузки камней, для этого правильно устанавливайте разделитель тэнов. Не используйте большие камни, если они не помещаются между тэнами. Также не загружайте в печь маленькие камни размером меньше 35 мм в диаметре, поскольку они могут блокировать циркуляцию воздуха, что, в свою очередь, приведет к перегреву тэнов и их выходу из строя. Используйте три дополнительных разделителя нагревательных элементов, чтобы избежать их соприкосновения. Не кладите камни внутрь держателя тэнов, только вокруг и сверху него. Если тэны соприкасаются, это значительно сократит их срок службы (рис. 3).

ПРИМЕЧАНИЕ! Поломка тэна в связи перегревом, вызванным использованием камней, которые не предназначены для печи или неправильной загрузкой камней, не является гарантийным случаем.

Рис. 3.
Fig. 3

Правильное
расположение камней
Good stone arrangement

Неправильное
расположение камней
Bad stone arrangement



HEATER STONES

The main purpose of the stones in the heater unit is to store enough energy to efficiently vaporize the water thrown on top of the stones to maintain correct humidity in the sauna room. The stones must be removed at least once a year or every 500 hours whichever ever occurs first. All stone crumbles must be removed from the heater unit and replaced with new ones as described in the heater manual. When placing the stones, recommended to use cut resistant gloves. The required amount of stones is listed in the manual provided (See page 30 Technical Data).

NOTE! Never use the heater without stones as it may cause fire. Use only manufacturer recommended SaWo-stones. Using unsuitable stones may lead to heating element damage and will void the warranty. Never use eramic stones or other artificial stones of any type!

LOADING STONES INTO THE HEATER

It is recommended that all stones should be rinsed to remove any stains or dust that can cause unpleasant odor during the first few times of using the heater. It is important that the stones are loaded carefully in a way that they do not block air circulation through the heater. Load the stones to the heater so that the heating elements are not visible from any angle. Larger stones that won't fit between the heating elements must not be forced in place instead they must be completely removed. Small crumble or stone pieces smaller than 35mm in diameter must not be loaded into the heater because they will block the air circulation and will cause overheating and possible heating element damage. Load the stones to the heater so that the heating elements are not visible from any angle. If heating elements touch each others, it will significantly reduce the life span of heating element.

NOTE! Heating element damage due to overheating caused by wrong kind of stones or stones which were wrongly loaded into the heater is not covered by the factory warranty.

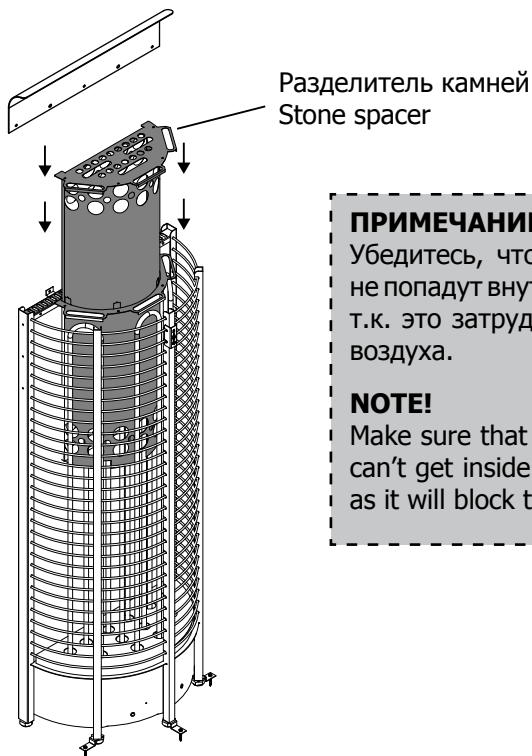
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

РАЗДЕЛИТЕЛЬ КАМНЕЙ STONE SPACER

Печку можно использовать как с, так и без разделителя камней, в зависимости от ваших предпочтений. Сравнение вариантов использования.

The heater can be used with or without the stone spacer, depending on the preference of the user

Рис. 4
Fig. 4



ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что никакие камни не попадут внутрь разделителя, т.к. это затруднит циркуляцию воздуха.

NOTE!

Make sure that any size of stone can't get inside the stone spacer as it will block the air flow.

С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ КАМНЕЙ:

- Быстрый нагрев и, соответственно, экономия энергии
- Увеличивается срок службы тэнов
- Более высокая температура в парилке

БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ КАМНЕЙ:

- Больше камней – больше запаса для мягкой температура в парилке, экономия энергии при длительном использовании
- Более мягкий и влажный пар

WITH STONE SPACER:

- Faster heating ability thus saves energy
- Extend life span of heating element
- Hotter room temperature

WITHOUT STONE SPACER:

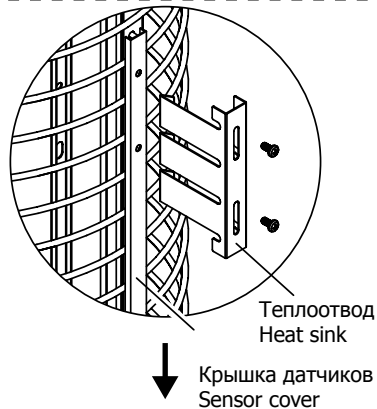
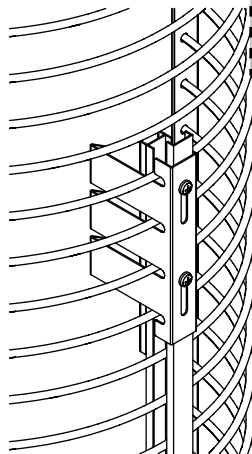
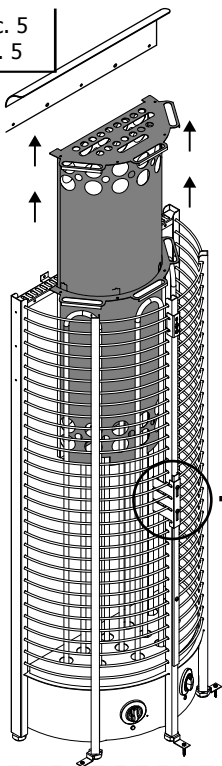
- More stones means more steam
- Milder room temperature, energy savings in commercial use
- Softer and moister steam

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЯ КАМНЕЙ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СО ВСТРОЕННЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ)

WHEN NOT USING STONE SPACER (FOR NB ONLY)

1. Выньте разделитель
 2. Открутите теплоотвод
 3. При откручивании теплоотвода крепко держите крышку датчиков, чтобы не сместить их.
 4. Снимите теплоотвод
 5. Закрутите винты
1. Remove Stone Spacer
 2. Unscrew the heat sink
 3. While unscrewing the heat sink, hold tightly the sensor cover to prevent dislocation of the sensors
 4. Remove the heat sink
 5. Return the screws

Рис. 5
Fig. 5



ПРИМЕЧАНИЕ:

Если печь со встроенным пультом используется без разделителя камней, то необходимо снять теплоотвод, находящийся сверху держателя датчиков.

NOTE!

If NB heater is used without stone spacer, heat sink that covers the sensor holder must be removed.

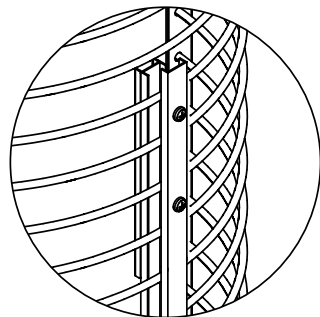


ВНИМАНИЕ!

В дальнейшем, если вы захотите установить разделитель камней, то вместе с ним необходимо будет заново установить и теплоотвод. Использование разделителя без теплоотвода может привести к пожару.

WARNING!

Later on if stone spacer is added, the heat sink has to be installed at the same time back to the heater. Using stone spacer without heat sink might cause fire hazard.



НАСТРОЙКИ ДАТЧИКОВ УПРАВЛЕНИЯ

ТЕРМОСТАТ

Температура в сауне регулируется простым поворотом регулятора температуры. Термостат автоматически поддерживает выбранную температуру.

В случае перегрева печи, датчик безопасности автоматически отключает подогрев печи, даже если печь включена. В этом случае необходимо установить причину перегрева. Возможными причинами могут быть слишком плотная укладка камней, неправильная установка печи или плохая вентиляция. После выяснения причины, заново настройте датчик безопасности. Кнопка повторного запуска расположена под регулятором температуры А. Отверстие для кнопки повторного запуска расположено рядом с регулятором температуры.

термостат
Thermostat



ТАЙМЕР

Таймер может быть запрограммирован на 1-8 (отмечено белым цветом на шкале времени) часов до момента включения печи и на 1-4 часа работы (отмечено розовым цветом на шкале времени).

Чтобы включить печь, поверните рукоятку произвольно в зоне от 1 до 4 на шкале времени. Печь включится, и будет работать в течение установленного промежутка времени. Для предварительной установки времени включения печи поверните рукоятку в зоне от 1 до 8. По истечении заданного количества часов печь включится и будет работать в течение 4 часов, если Вы не выключите ее раньше.

таймер
Timer



CONTROL SETTINGS (NB-MODELS)

THERMOSTAT

Adjust the temperature of the sauna by simply turning the operating knob. Thermostat support automatically the chosen temperature. In case the heater overheats, the safety sensor will automatically stop the heater even if the timer is on. Find out for what reason the heater overheated. The reason for this could be too tightly or too loosely placed sauna stones, heater's location or inappropriate ventilation. Exposure of the sensor to the glowing heating element may cause sensor to overheat. Find out the reason for overheating and fix the problem before resetting the safety sensor. The reset button hole is located near the thermostat knob.

TIMER

The timer has 1-8 (white) hours presetting time and 1-4 (pink) hours operating time. To start the heater at once, turn the knob to anywhere between 1-4 on the operating time scale. The heater will start and remain on for the time selected.

To preset the timer, simply turn the knob to anywhere between 1-8. When the specific number of hours is reached, the heater will start running and stay on for up to 4 hours if you don't turn it off earlier.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ELECTRICAL DIAGRAM

ПРИМЕЧАНИЕ!

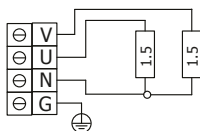
Установите переключатель (джампер) при использовании 220-240V 1N~ (Одна фаза) 220-240V 3~ (3 фазы (США))

NOTE!

Relocate jumper when using 220-240V 1N~ (Single Phase) 220-240V 3~ (Delta Connection)

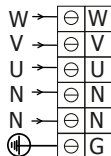
TH2-30NS-WL 3,0 kW

220-230V 1N~
380-415V 2N~

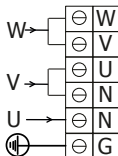


TH3-35NS-WL 3,5 kW TH3-45NS-WL 4,5 kW TH3-60NS-WL 6,0 kW

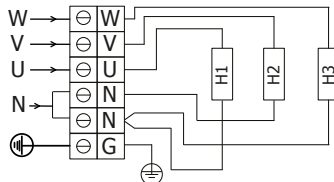
220-240V 1N~
50/60Hz



220-240V 3~
50/60Hz

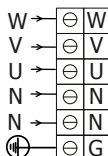


380-415V 3N~
50/60Hz

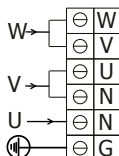


TH4-60NS-WL 6,0 kW

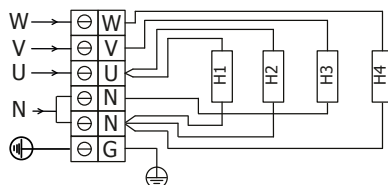
220-240V 1N~
50/60Hz



220-240V 3~
50/60Hz

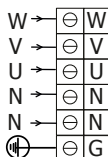


380-415V 3N~
50/60Hz

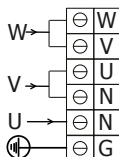


TH5-80NS-WL 8,0 kW TH5-90NS-WL 9,0 kW

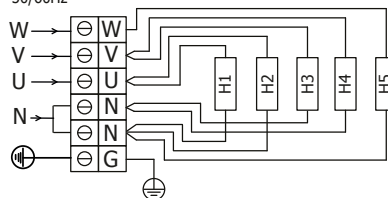
220-240V 1N~
50/60Hz



220-240V 3~
50/60Hz

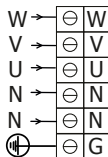


380-415V 3N~
50/60Hz

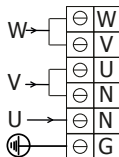


TH6-80NS-WL 8,0 kW TH6-90NS-WL 9,0 kW

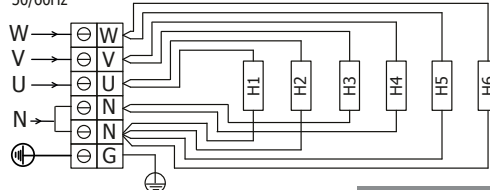
220-240V 1N~
50/60Hz



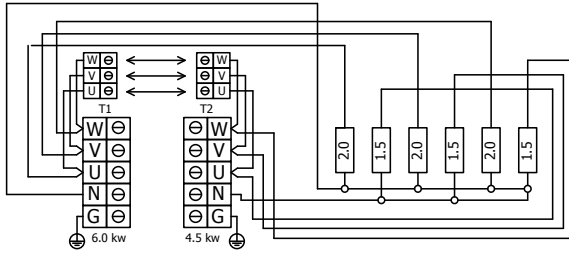
220-240V 3~
50/60Hz



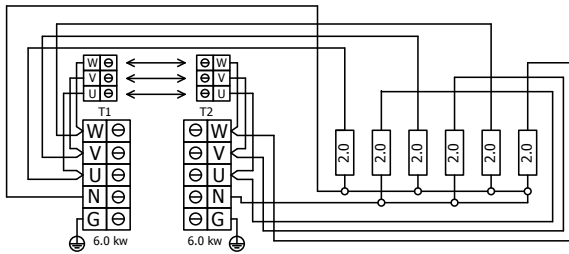
380-415V 3N~
50/60Hz



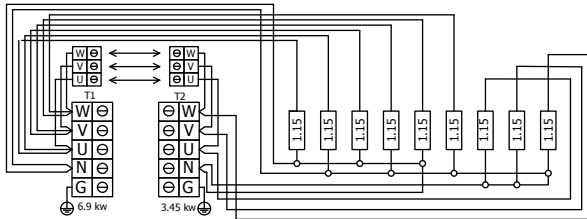
TH6-105NS-WL 10,5 kW



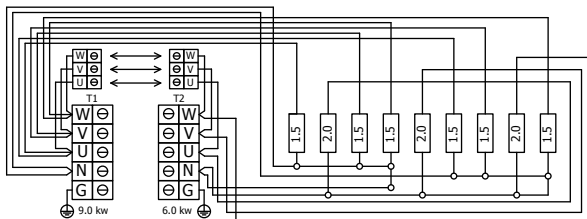
TH6-120NS-WL 12,0 kW



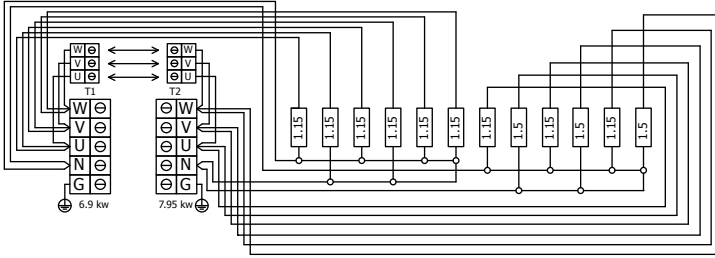
TH9-105NS-WL 10,5 kW



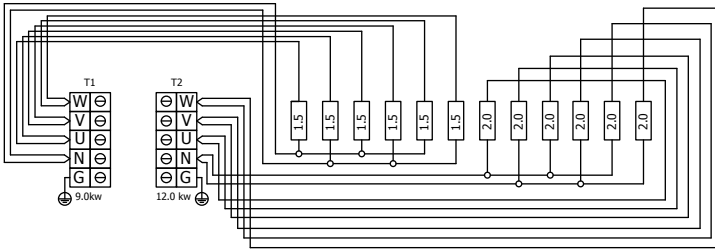
TH9-150NS-WL 15,0 kW



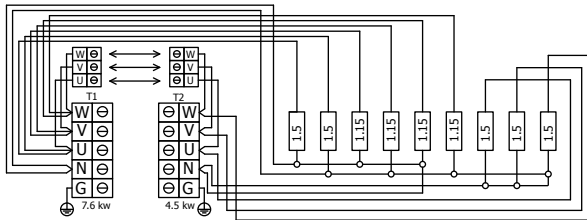
TH12-150NS-WL 15,0 kW



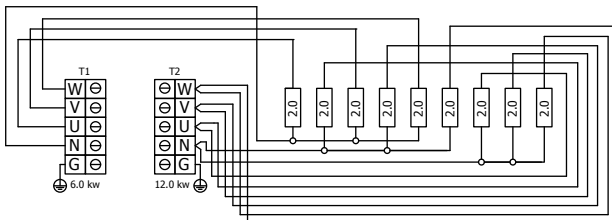
TH12-210NS-WL 21,0 kW



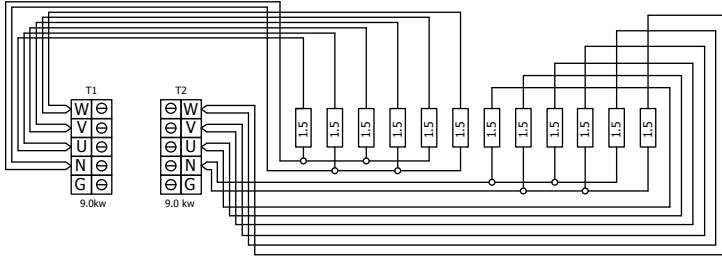
TH9-120NS-WL 12,0 kW



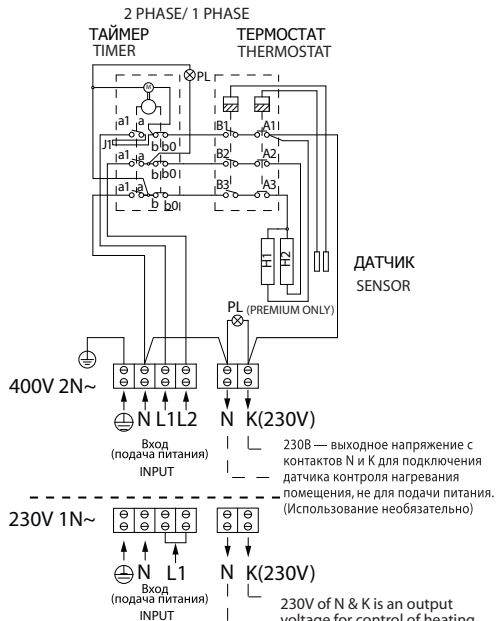
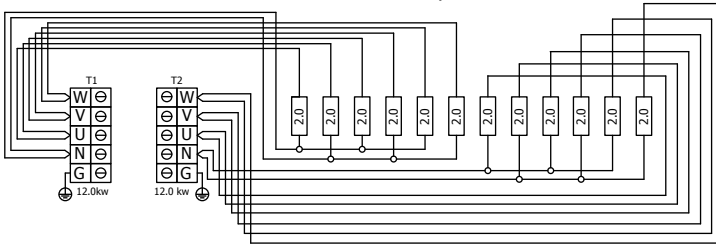
TH9-180NS-WL 18,0 kW



TH12-180NS-WL 18,0 kW



TH12-240NS-WL 24,0 kW



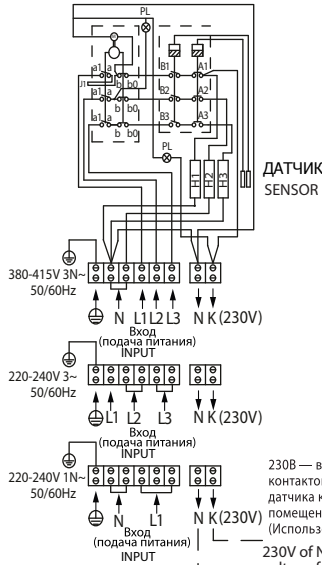
TH2-30NB-WL
3,0 kW
230V 1N~ /
400V 2N~

230V — выходное напряжение с контактов N и K для подключения датчика контроля нагрева помещения, не для подачи питания. (Использование необязательно)

230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply. (Usage is optional)

3 PHASE/ 1 PHASE

ТАЙМЕР ТЕРМОСТАТ
TIMER THERMOSTAT

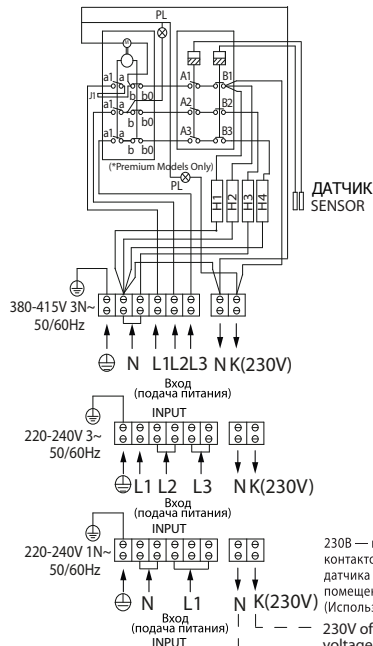


230В — выходное напряжение с контактов N и K для подключения датчика контроля нагрева помещения, не для подачи питания. (Использование необязательно)
230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply. (Usage is optional)

- TH3-35NB-WL 3,5 kW
- TH3-45NB-WL 4,5 kW
- TH3-60NB-WL 6,0 kW

3 PHASE/ 1 PHASE

ТАЙМЕР ТЕРМОСТАТ
TIMER THERMOSTAT

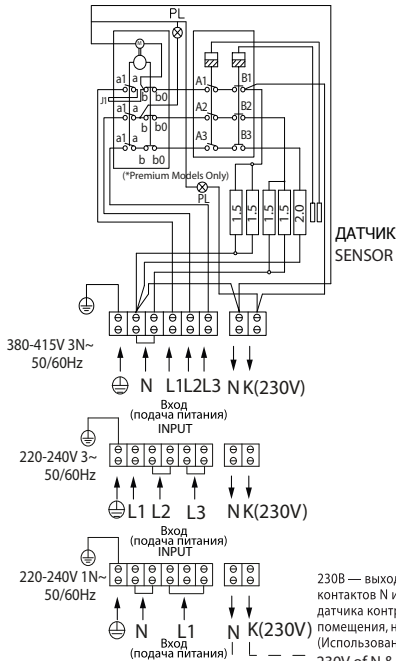


230В — выходное напряжение с контактов N и K для подключения датчика контроля нагрева помещения, не для подачи питания. (Использование необязательно)
230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply. (Usage is optional)

- TH4-60NB-WL 6,0 kW

3 PHASE/ 1 PHASE

ТАЙМЕР ТЕРМОСТАТ
TIMER THERMOSTAT

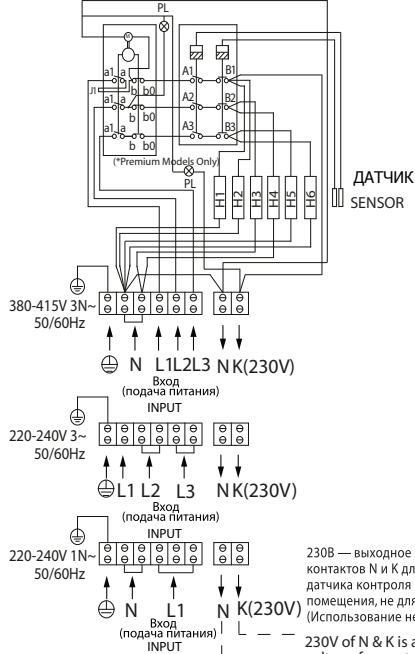


230В — выходное напряжение с контактов N и K для подключения датчика контроля нагрева помещения, не для подачи питания. (Использование необязательно)
230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply. (Usage is optional)

- TH5-80NB-WL 8,0 kW

3 PHASE/ 1 PHASE

ТАЙМЕР ТЕРМОСТАТ
TIMER THERMOSTAT



230В — выходное напряжение с контактов N и K для подключения датчика контроля нагрева помещения, не для подачи питания. (Использование необязательно)
230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply. (Usage is optional)

- TH6-80NB-WL 8,0 kW
- TH6-90NB-WL 9,0 kW

ПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧИКА SENSOR LOCATION (NS-MODELS)

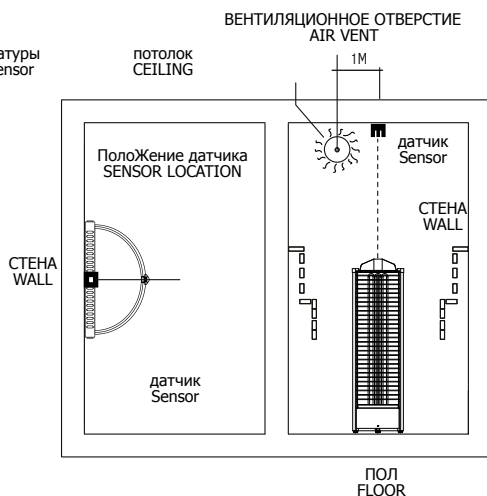
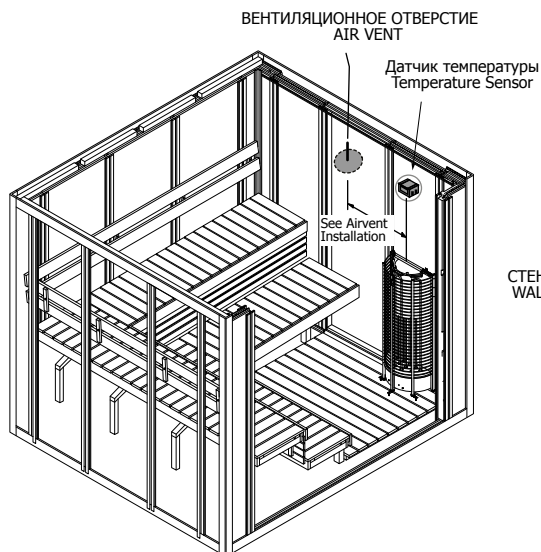
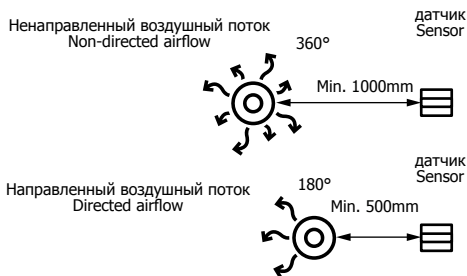
ПРИМЕЧАНИЕ!

При использовании выносного блока управления необходимо установить температурный датчик с предохранителем (срабатывающим в случае перегрева печки) на стене прямо над центром печки, даже если это противоречит руководству к пульту управления. Не устанавливайте температурный датчик с предохранителем ближе 1 метра от вентиляции. Не устанавливайте датчики ближе 1м от вентиляционных отверстий при естественной вентиляции или ближе 0,5м при принудительной вентиляции, если поток направлен мимо датчиков.(см. рис.).

NOTE!

When using a separate control with the heater the temperature sensor with safety fuse, (which prevents the heater from overheating) must always be installed in the wall directly above the center of the heater even if the control unit's manual states otherwise. Do not install the temperature sensor with fuse closer than 1 meter from the ventilation louvers. Do not place the sensors under 1 m from non-directional air ventilation or not under 0,5 m from a directional air ventilation, which is directed away from sensors.

Установка вентиляционных отверстий Inlet air vent installation

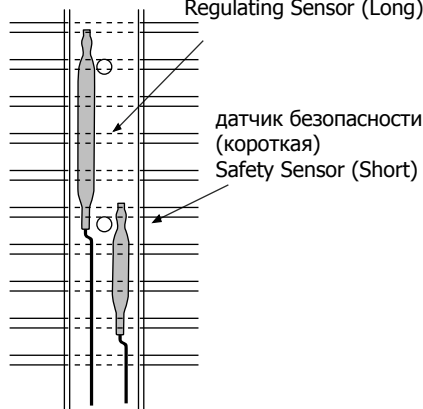
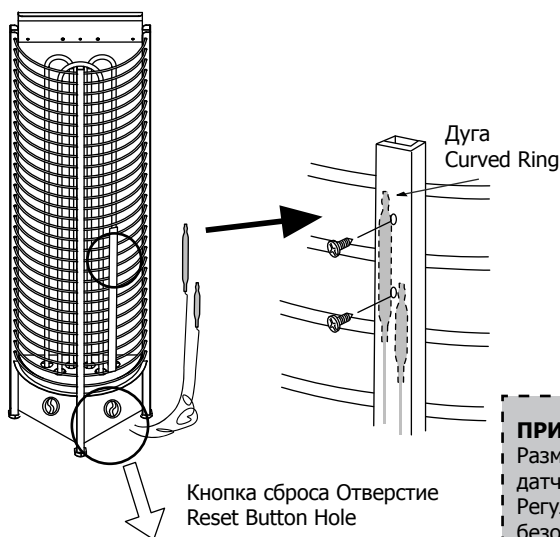


ПОВТОРНАЯ НАСТРОЙКА ТЕРМОСТАТА В СЛУЧАЕ RESETTING OVER HEATED THERMOSTAT

Рис. 6
Fig. 6

Расположение датчиков для моделей NB
(со встроенным пультом управления)
Sensor location for NB-models

Регулирующий зонд
(длинная)
Regulating Sensor (Long)

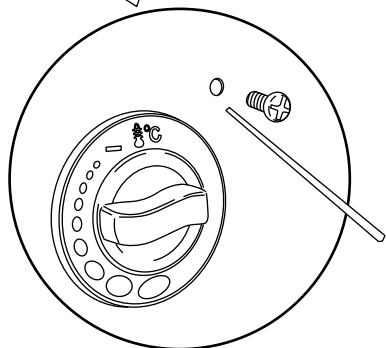


ПРИМЕЧАНИЕ:

Разместите датчик регулирования выше чем датчик безопасности.
Регулирование датчика больше чем датчик безопасности.

NOTE!

Place the regulating sensor higher than the safety sensor. Regulating sensor is bigger than the safety sensor.



Выдвиньте булавку в отверстие кнопки сброса, чтобы сбрасывать перегретый термостат.

Push a pin into the reaset button hole to reset overheated thermostat.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В случае перегрева, датчик безопасности автоматически остановит работу каменки, даже если таймер будет включен. Выясните из-за чего произошел перегрев. Причиной перегрева могут быть слишком плотно или слишком свободно уложенные камни, местоположение каменки или плохая вентиляция. Также возможен перегрев датчика, если он расположен близко к печке. Выяснив причину, решите проблему прежде, чем заново устанавливать датчик безопасности. Кнопка сброса защиты от перегрева расположена ниже ручки регулирования температуры.

NOTE!

In case the heater overheats, the safety sensor will automatically stop the heater even if the timer is on. Find out for what reason the heater overheated. The reason for this could be too tightly or too loosely placed sauna stones, heater's location or inappropriate ventilation. Exposure of the sensor to the glowing heating element may cause sensor to overheat. If this occurs, find out the cause and fix the problem before resetting the safety sensor. The reset button is located below the temperature knob.

ВЕНТИЛЯЦИЯ В САУНЕ

Чтобы сауна оказывала успокаивающее воздействие, в ней должно происходить надлежащее перемешивание горячего и холодного воздуха. Помимо этого вентиляция обеспечивает перемещение воздуха вокруг печи и перенос тепла в остальные части сауны. Положение впускных и выпускных отверстий может изменяться в зависимости от конструкции помещения сауны или предпочтений владельца. Для стен и потолка сауны рекомендуется использовать доски из скандинавской ели.

Входное вентиляционное отверстие может быть расположено на стене непосредственно под печью (Рис. А). Если используется принудительная вентиляция, входное отверстие можно расположить выше печи, не менее чем на 60 см (Рис. В) или на потолке над печью (Рис. С). Таким образом, тяжелый холодный воздух, поступающий в сауну, будет смешиваться с легким горячим воздухом из печи, облегчая дыхание. Рекомендуемый диаметр входного отверстия 5-10 см.

Выходное вентиляционное отверстие располагается по диагонали к входному. Рекомендуется расположить выходное отверстие как можно дальше от отверстия для входа свежего воздуха, к примеру, рядом с полом, или в трубе, идущей от пола к потолку сауны, или под дверью (к душевой). В последнем случае минимальный диаметр отверстия должен быть 5 см, также рекомендуется принудительная вентиляция душевой. Диаметр выходного отверстия должен быть в два раза больше входного

ИЗОЛЯЦИЯ

Очень важно предусмотреть правильную изоляцию стен, потолка и двери сауны. При определении требуемой мощности печи один квадратный метр (м²) неизолированной поверхности увеличивает кубический объем приблизительно на 1,2 м³см. стр. 30

Обеспечьте надлежащую гидроизоляцию в помещении сауны. Она необходима, чтобы предотвратить попадание влаги в другие помещения или в конструкции стен. Гидроизоляция должна располагаться между теплоизоляцией и панелями. Для стен и потолка сауны рекомендуется использовать доски из скандинавской ели.

Тепло- и гидроизоляция устанавливается в следующем порядке снаружи внутрь.

- Рекомендуемая минимальная толщина слоя теплоизоляционного материала стен – 50мм, потолка – 100 мм.
- В качестве паронепроницаемого барьера допускается использование картона или алюминиевой фольги, которые устанавливаются поверх внутренней изоляционной подстилки из алюминиевой фольги.
- Зазор между паронепроницаемым барьером и внутренней поверхностью обшивки стены должен быть не менее 20 мм.
- Чтобы влага не скапливалась под вагонкой, предусмотрите зазор между обшивкой стен и потолком.

AIR VENTILATION

To have a soothing sauna, there should be a proper mixing of hot and cold air inside the sauna room. Another reason for ventilation is to draw air around the heater and move the heat to the farthest part of the sauna. The positioning of the inlet and outlet vents may vary depending on the design of the sauna room or preference of the owner.

The inlet vent may be installed on the wall directly below the heater (Fig. A). When using the mechanical ventilation, the inlet vent may be placed at least 60cm above the heater (Fig B) or on the ceiling above the heater (Fig. C). Through these positions, the heavy cold air that is blown into the sauna is mixed with the light hot air from the heater, bringing fresh air for the bathers to breathe. The inlet and the outlet vent must have a diameter of 10cm.

The outlet vent should be placed diagonally opposite to the inlet. It is recommended that the outlet vent be placed under the platform in a sauna as far as possible from the fresh air vent. It may be installed near the floor, or led outside through a pipe from the floor going to a vent to the sauna ceiling, or under the door (to the washroom). In this case, the sill slot must be at least 5cm and it is recommended that there is mechanical ventilation in the washroom. The size of the exhaust should be twice that of the inlet.

INSULATION

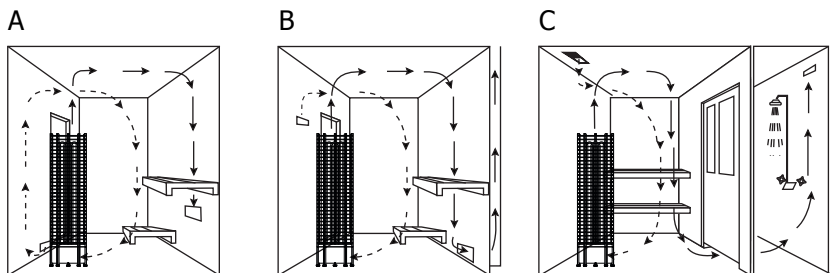
The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter (m²) of uninsulated surface increases the cubic volume by approximately 1,2m³ when determining the power requirement of the heater. See page 30 (Technical Data).

Ensure that moisture proofing is appropriate in the sauna room. The purpose of this is to prevent spreading of moisture to the other rooms or wall structure. Moisture proofing must be placed between heating insulation and panel.

Thermal and moisture proofing need to be installed according to the following order from outside to inside:

- The recommended minimum thickness of the thermal insulation in the walls is 50 mm and in the ceiling 100 mm.
- It is possible to use carton or aluminum foil laminate as a vapor barrier, which is affixed over the insulation aluminum foil inwards.
- Leave at least 20 mm air slot between vapor barrier and inside.
- To prevent gathering of the moisture behind the panel, leave the slot between wall panel and ceiling.

Рис. 7.
Fig. 7



ОБОГРЕВ САУНЫ

ВНИМАНИЕ!

При первом включении печи могут возникнуть неприятные запахи.

На нагревательных элементах новой печки остаются следы технологических жидкостей и материалов, используемых при производстве, которые испаряются при первом нагреве печки. При этом может возникать дымка и неприятный запах. Вдыхание этих паров может быть опасным для здоровья.

Выполните следующие шаги при прогреве электрической печки в первый раз или после замены нагревательных элементов. Это поможет избежать возможного вреда от возникающего запаха или дымки.

1. Выставьте максимальную температуру прогрева.
2. Включите печь для сауны на полчаса. Не оставайтесь в сауне в это время.
3. Дайте сауне хорошо проветриться после прогрева печки в первый раз.
4. При отсутствии запаха или дымки можно начинать пользоваться сауной. Если запах или дымка все еще продолжают выделяться, немедленно покиньте сауну и повторите шаги 1, 2 и 3.

Перед включением печи необходимо освободить пространство рядом с печью, чтобы поблизости не было никаких предметов. При первом включении печи могут возникнуть неприятные запахи. Убедитесь, что в сауне адекватная вентиляция. При правильно выбранной мощности печь нагревает сауну до нужной температуры в течение часа (см. стр. 30). Температуры в сауне должна быть от 60 до 90 °C, в зависимости от индивидуальных предпочтений. Если выбрана слишком большая мощность для помещения сауны, то сауна будет нагреваться быстрее, чем камни. В этом случае вода будет просто стекать вниз с камней. Если выбранная мощность печи слишком мала, время нагрева сауны значительно увеличится.

HEATING OF THE SAUNA ROOM

CAUTION!

Smoke and odor formation when heating up for the first time. Work materials from the manufacturing process will be present on the new heating elements. These evaporate when the sauna heater is heated up for the first time. This produces smoke and an unpleasant odor. Breathing in the fumes or smoke can be harmful to your health.

Perform the following steps when operating the sauna heater for the first time and if the heating elements for the sauna heater have been changed. In this way you will prevent damage to health due to the fumes and smoke produced when heating up for the first time.

1. Select the highest possible temperature in the sauna control.
2. Heat up the sauna heater for half an hour. Do NOT stay in the sauna cabin during this period.
3. Allow the sauna cabin to ventilate thoroughly after heating up for the first time.
4. If no smoke or odor is produced the next time the sauna heater is heated up, you can start to use the sauna. If smoke or odor is produced again, leave the sauna cabin immediately and repeat the initial heating up process followed by ventilation.

Always check the sauna room before switching sauna heater on (to be sure that there is no combustible things within **the safety distances of the heater or on the heater**). Make sure that sauna room has been efficiently ventilated. If the output of the heater is proper it will take about an hour to reach suitable temperature (See page 30). The temperature in sauna room should be between +60 - +90 °C. Temperature is individual in every sauna room depending on e.g. heater model, size of heater room, air ventilation and bathers preference. Too powerful heater will heat sauna room too quickly and the stones won't have enough time to warm. The water poured on the stones will not evaporate, but flow into the stone holder. An underpowered heater, on the other hand, would lead to an undesirably long heating period.

ОБСЛУЖИВАНИЕ САУНЫ

ПОСЛЕ КАЖДОГО ПОСЕЩЕНИЯ САУНЫ:

- ✓ Рекомендуется использовать полотенца для полоков для поддержания чистоты полоков.
- ✓ После посещения сауны оставьте печь включенной еще на 30 минут – так сауна высохнет быстрее. Затем откройте вентиляционные отверстия или дверь сауны.
- ✓ Вылейте воду из ведра.

КАК МИНИМУМ 1-4 РАЗА В ГОД:

- ✓ Вынимайте камни из печи. Очищайте дно печи от каменной крошки и пыли. Проверяйте камни и заменяйте треснувшие на новые.
- ✓ Проверяйте нагревательные элементы. Заменяйте их, если они погнуты или покрыты трещинами. В случае повреждения нагревательных элементов необходимо заменять все элементы, а не только один.
- ✓ Протирайте все поверхности сауны теплой водой и бытовыми моющими средствами. Используйте мягкую щетку. Промывайте полки, потолок, пол и стены сауны. Не используйте моющие средства, в составе которых есть аммиак или хлор. Ополаскивайте поверхности холодной водой и хорошо проветривайте сауну. При необходимости наносите на деревянные поверхности защитные средства. Перед этим внимательно читайте инструкцию на упаковке защитного средства.
- ✓ Если после мытья полки остались грязными, потрите их наждачной бумагой. Нанесите на полки защитное масло для древесины. Не нагревайте сауну сразу после мытья.
- ✓ Если на крышке печи появился известковый налет или другие пятна, протрите ее мягким мыльным раствором. Для удаления пятен можно также использовать декальцинирующий раствор SAWO (средство для удаления накипи). После мытья печь должна просохнуть.
- ✓ Протирайте стеклянные поверхности с помощью средств для мытья окон или посуды. После тщательного ополаскивания водой протрите их насухо резиновым скребком или тряпкой.
- ✓ Проверяйте винты (в дверях, полках, поручнях). При необходимости подтягивайте их.
- ✓ Прочищайте слив в полу.

SAUNA MAINTENANCE

AFTER EVERY SAUNA SESSION:

- ✓ It is recommended to use bench towels during sauna session to prevent sauna benches getting dirty.
- ✓ After sauna session, leave heater on for 30 minutes so sauna will dry faster. After that, open air vents or sauna door.
- ✓ Empty pail from water.

AT LEAST 1 -4 TIMES PER YEAR:

- ✓ Remove heater stones. Clean stone dust and crumbs from bottom of the heater. Re-pile stones and replace disintegrated ones.
- ✓ Check heating elements. If there is any cracks or elements are bent, replace all elements. Do not replace only one.
- ✓ Wash sauna surfaces with warm water and multi-purpose detergent. Use soft brush. Wash sauna benches, ceiling, floor and walls. Do not use detergent which includes ammonia or chlorine. Rinse surfaces with cold water and ventilate sauna room well. If needed, protect wood surfaces with wood treatment oil. Read carefully the instructions of wood treatment oil from product packaging.
- ✓ If sauna benches are not getting clean after washing, sand the benches with sandpaper. Protect benches with wood oil. Do not heat the sauna room straight after treatment.
- ✓ If there is calcium stains or other dirt on the heater cover, clean it with mild soap water. You can also use SAWO Decalcifying solution for washing the stains. Dry after wash.
- ✓ Clean glass surfaces with window cleaning agent or dish soap. Rinse well and dry with a squeegee or a dry cloth.
- ✓ Check screws (door, sauna benches, railings). Tighten up if necessary.
- ✓ Clean the floor drain.

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ

Если печь не работает или нагревается слишком медленно, проверьте следующее:

МОДЕЛИ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (NB)

- Таймер переведен в рабочий диапазон?
- Включен ли таймер? Незаклинило ли ручку таймера? (допустимый зазор между ручкой и корпусом – 1-2 мм) При необходимости вытаскивайте ручку на пару миллиметров, потащите ее на себя.
- Термостат выставлен на более высокую температуру, чем текущая температура в сауне?
- Температурный предохранитель цел? Если нет, то установите причину его перегорания перед тем, как снова включать печь.
- Все ТЭНы краснеют когда печь включена?
- Достаточно ли мощности печи для обогрева данной сауны? (см. стр. 30)
- Правильно ли печь заполнена камнями? Достаточно ли места между камнями для циркуляции воздуха, а сами камни в хорошем состоянии? При правильной кладке камней сауна будет нагреваться быстрее.
- Достаточно ли циркуляции воздуха в данной сауне? (см. стр. 22)

МОДЕЛИ С ВЫНОСНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ (NS- И NI-)

- Включен ли пульт управления?
- Установленная на пульте температура выше чем температура в сауне?
- В рабочем ли положении главный выключатель? В моделях NS он расположен на блоке мощности, в моделях NI – внизу печи.
- Предохранители на плате блока мощности работают и целы? Если они перегорели, выясните причину перед тем, как снова включать печь.
- Все ТЭНы краснеют когда печь включена?
- Достаточно ли мощности печи для обогрева данной сауны? (см. стр. 30)
- Правильно ли печь заполнена камнями? Достаточно ли места между камнями для циркуляции воздуха, а сами камни в хорошем состоянии? При правильной кладке камней сауна будет нагреваться быстрее.
- Достаточно ли циркуляции воздуха в данной сауне? (см. стр. 22)

В СЛУЧАЕ ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТИ ВОКРУГ ПЕЧИ ТЕМНЕЮТ

- Соблюдены ли минимальные безопасные расстояния при установке печи? см. стр. 9
- Правильно ли вы уложили камни, оставив достаточно места для циркуляции воздуха между ними? Если циркуляция воздуха затруднена, печь и соседние предметы могут перегреться.
- Видны ли ТЭНы за камнями? Измените укладку при необходимости.
- Если причину не удалось устранить, обратитесь к вашему продавцу или официальному дилеру.

DIAGNOSTIC TABLE

If heater is not heating up or sauna room is heating up slowly:

NB-MODELS:

- Is timer set to the operating range?
- Is the timer On? Is timer knob stuck? (Suitable gap is 1 - 2mm between knob and heater body) If necessary, pull out the knob couple of millimeters.
- Is the thermostat set to higher than temperature inside the sauna room?
- Is the temperature fuse defective? Find out the reason before turning on your heater again.
- Are all heating elements glowing red when the heater is ON?
- Is the heater's heating power enough for the sauna room? (See page 30)
- Are the sauna stones laid properly? Is there enough space for air circulation and stones are in good condition? If stones are laid loosely, sauna will warm up faster.
- Is the air circulation enough in the sauna room? (See page 23)

NS- AND NI-MODELS:

- Is the control unit ON?
- Is the set temperature higher than the temperature inside the sauna room?
- Is the main switch ON? In Ni-models, main switch is located at the bottom of the heater, and in NS-models it is on the power control.
- Are the switchboard fuses ON and unbroken? If broken, find out the reason before turning ON your heater.
- Are all heating elements glowing red when the heater is ON?
- Is the heater's heating power enough for the sauna room? (See page 30)
- Are the sauna stones laid properly? Is there enough space for air circulation and stones are in good condition? ? If stones are laid loosely, sauna will warm up faster.
- Is the air circulation enough in the sauna room? (See page 23)

IF THE SURFACES DARKEN AROUND THE HEATER:

- Is the heater installed following the safety distances? (See page 9)
- Have you laid the sauna stones correctly and there is enough space between the stones for air circulation? If air circulation is blocked constructions around the heater might over heat.
- Are the heating elements visible behind the stones? Rearrange stones if necessary.
- If you cannot find the reason, contact your retailer.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

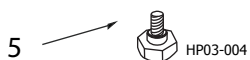
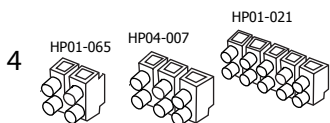
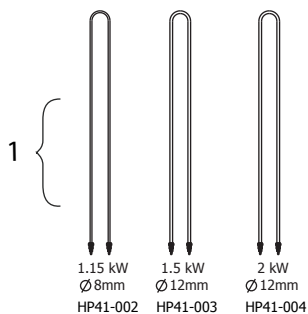
TECHNICAL DATA

МОДЕЛЬ ПЕЧИ HEATER MODEL	ТЭН кВт HEATING ELEMENT kW	ТИП TYPE	ПОМЕЩЕНИЕ САУНЫ SAUNA ROOM		P-P ПЕЧИ SIZE OF HEATER			P-P КАБЕЛЯ SIZE OF WIRE			КАМНЕЙ управления STONES CONTROL		ПРЕДОХРАНИТ FUSE (AMP)		
			MIN	MAX	ДЛИНА LENGTH	ШИРИНА WIDTH*	ВЫСОТА HEIGHT				WITHOUT STONE SPACER	WITH STONE SPACER			
			(m ²)	SUPPLY VOLTAGE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm ²)	(kg)	CONTROL					
TH2-30NB-WL	3.0	2 x 1.5	TH150	2	4	380-415V 2N~ 220-230V 1N~	385	230	1395	4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	60	8 + 4h	2 x 10/ 1 x 16	
TH3-35NB-WL	3.5	3 x 1.15	TH115	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	385	230	1395	5 x 1.5/ 4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	60	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 20/ 1 x 16	
TH3-45NB-WL	4.5	3 x 1.5	TH150	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	385	230	1395	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 4.0	70	60	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 16/ 1 x 25	
TH3-60NB-WL	6.0	3 x 2.0	TH200	5	8	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	385	230	1395	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 6.0	70	60	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 16/ 1 x 32	
TH2-30NS-WL	3.0	2 x 1.5	TH150	2	4	380-415V 2N~ 220-230V 1N~	385	230	1395	4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	60		2 x 10/ 1 x 16	
TH3-35NS-WL	3.5	3 x 1.15	TH115	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	385	230	1395	5 x 1.5/ 4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	60	выносной separate	3 x 10/ 3 x 10/ 1 x 16	
TH3-45NS-WL	4.5	3 x 1.5	TH150	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	385	230	1395	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 4.0	70	60	выносной separate	3 x 10/ 3 x 16/ 1 x 25	
TH3-60NS-WL	6.0	3 x 2.0	TH200	5	8	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	385	230	1395	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 6.0	70	60	выносной separate	3 x 10/ 3 x 20/ 1 x 32	
TH4-60NB-WL	6.0	4 x 1.5	TH150	5	9	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	475	250	1395	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 6.0	105	90	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 32	
TH4-60NS-WL	6.0	4 x 1.5	TH150	5	9	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	475	250	1395	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 6.0	105	90	выносной separate	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 32	
TH5-80NB-WL	8.0	4 x 1.5 1 x 2.0	TH150 TH200	8	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	475	250	1395	5 x 2.5/ 4 x 6.0/ 3 x 10	105	90	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 32/ 1 x 40	
TH5-80NS-WL	8.0	4 x 1.5 1 x 2.0	TH150 TH200	8	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	475	250	1395	5 x 2.5/ 4 x 6.0/ 3 x 10	105	90	выносной separate	3 x 16/ 3 x 32/ 1 x 40	
TH5-90NS-WL	9.0	2 x 1.5 3 x 2.0	TH150 TH200	8	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	475	250	1395	5 x 2.5/ 4 x 6.0/ 3 x 10	105	90	выносной separate	3 x 16/ 3 x 32/ 1 x 40	
TH6-80NB-WL	8.0	3 x 1.5 3 x 1.15	TH150 TH115	7	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	550	320	1395	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 10	160	100	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 40	
TH6-90NB-WL	9.0	6 x 1.5	TH150	8	15	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	550	320	1395	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 10	160	100	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 40	
TH6-80NS-WL	8.0	3 x 1.5 3 x 1.15	TH150 TH115	7	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	550	320	1395	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 10	160	100	выносной separate	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 40	
TH6-90NS-WL	9.0	6 x 1.5	TH150	8	15	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	550	320	1395	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 10	160	100	выносной separate	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 40	
TH6-105NS-WL	10.5	3 x 2.0 3 x 1.5	TH200 TH150	9	16	380-415V 3N~	550	320	1395	T1 T2 T1 & T2 5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 2.5	160	100	выносной separate	T1 T2 T1 & T2 3 x 10 3 x 10 3 x 16	
TH6-120NS-WL	12.0	3 x 2.0 3 x 2.0	TH200	11	18	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4	160	100	выносной separate	3 x 10 3 x 10 3 x 20	
TH9-105NS-WL	10.5	6 x 1.15 3 x 1.15	TH115	10	16	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 1.5 5 x 1.5 3 x 2.5	230	165	выносной separate	3 x 10 3 x 10 3 x 16	
TH9-120NS-WL	12.0	4 x 1.15 5 x 1.5	TH115 TH150	11	20	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 2.5 5 x 1.5 5 x 4	230	165	выносной separate	3 x 16 3 x 10 3 x 25	
TH9-150NS-WL	15.0	6 x 1.5 3 x 2.0	TH150 TH200	14	25	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 2.5 5 x 1.5 5 x 4	230	165	выносной separate	3 x 16 3 x 10 3 x 25	
TH9-180NS-WL	18.0	6 x 2.0 3 x 2.0	TH200	18	28	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 1.5 5 x 4.0 -	230	165	выносной separate	3 x 10 3 x 20 -	
TH12-150NS-WL	15.0	9 x 1.15 3 x 1.5	TH115 TH150	15	26	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 2.5 5 x 2.5 5 x 4	360	360	выносной separate	3 x 16 3 x 16 3 x 25	
TH12-180NS-WL	18.0	6 x 1.5 6 x 1.5	TH150	18	30	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 2.5 5 x 2.5 -	360	220	выносной separate	3 x 16 3 x 16 -	
TH12-210NS-WL	21.0	6 x 1.5 6 x 2.0	TH150 TH200	22	35	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 2.5 5 x 4.0 -	360	220	выносной separate	3 x 16 3 x 20 -	
TH12-240NS-WL	24.0	6 x 2.0 6 x 2.0	TH200	24	40	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 4.0 5 x 4.0 -	360	220	выносной separate	3 x 20 3 x 20 -	

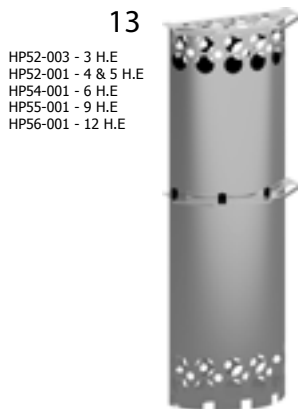
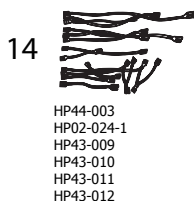
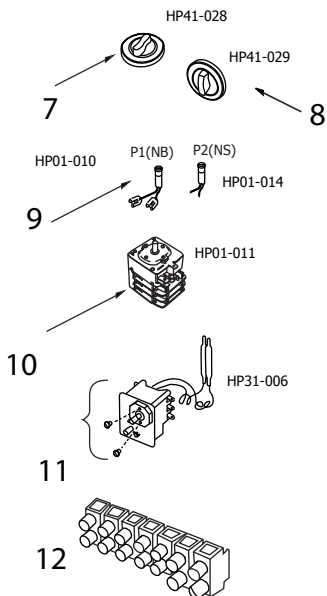
* Width when installed to wall

QUALITY REQUIREMENTS FOR WATER WHICH IS THROWN TO THE HEATER

WATER PROPERTIES	EFFECTS	RECOMMENDATION
Small particle	Color, taste, deposits	<12 mg/l
Iron	Color, smell, taste, deposits	<0,2 mg/l
Hardness: most important ions, manganese (Mn) and lime (Calcium) (Ca)	Deposits	Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Chlorinated water	Health risk	Not allowed to use
Sea water (salty)	Fast corrosion	Not allowed to use



Для моделей со встроенным пультом управления
For Built-in control unit



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ БАШЕННОЙ ПЕЧИ

1. ТЭН
2. Нагревательный элемент держатель
3. Держатель кабеля
4. Терминал Блок (Большой)
5. Выравнивание болт
6. Прокладка
7. Таймер Ручка
8. Термо Ручка
9. Таймер / Термостат Контрольная лампа (NB / NS)
10. переключатель таймера
11. Термостат Переключатель
12. Терминал Блок (средний)
13. Разделитель камней

TOWER HEATER SPARE PARTS

1. Heating Element
2. Heating Element Holder
3. Cable Holder
4. Terminal Block (Large)
5. Leveling Bolt
6. Grommet
7. Timer Knob
8. Thermo Knob
9. Timer / Thermostat Pilot Lamp (NB/NS)
10. Timer Switch
11. Thermostat Switch
12. Terminal Block (Medium)
13. Stone Spacer
14. Wire Set