

SKSM STJ Käyttö ja asennusohje

SKSM STJ Installationsanvisning och - Bruks

SKSM STJ Product Manual

SKSM STJ –Produkthandbuch

SKSM STJ Manuel produit

SKSM STJ Instalación y manual de uso de

SKSM STJ монтажу Руководство по эксплуатации и

SKSM STJ Podręcznik produktu

SKSM STJ Kasutusjuhend

SKSM STJ Návod k instalaci a použití

تعليمات استخدام سخانات **SKSM STJ** وتركيبها

SKSM STJ Продуктово ръководство

SKSM STJ Manualul produsului

SKSM STJ Εγχειρίδιο προϊόντος

SÄHKÖKIUAS

ELAGGREGAT FÖR BASTU

ELECTRIC SAUNA HEATER

ELEKTRISCHES SAUNAHEIZGERÄT

CHAUFFE-SAUNA ÉLECTRIQUE

CALENTADOR DE SAUNA ELÉCTRICO

Электрокаменка

ELEKTRYCZNY PIEC DO SAUNY

ELEKTRIKERIS

ELEKTRICKÉ SAUNOVÉ TOPIDL

سخان الساونا الكهربائي

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПЕЧКА ЗА САУНА

RADIATOR ELECTRIC PENTRU SAUNĂ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΣΑΟΥΝΑΣ

1712-30-171809

1712-45-171809

1712-60-171809

1712-80-171809

1712-90-171809



heLo

REWARD YOURSELF

Руководство по SKSM STJ

ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ:

1712-30-171809
1712-45-171809
1712-60-171809
1712-80-171809
1712-90-171809



Оглавление

1.1	Проверить перед тем, как включить электрокаменку	3
1.2	Работа пульта управления электрокаменки	3
1. Информация для пользователей		3
2.1	Сауна	3
2.2	Рекомендации по вентиляции сауны	4
2.3	Нагрев сауны	4
2.4	Камни для электрокаменки	5
2.5	Средства управления электрокаменки	6
2.5.1	Таймер	6
2.5.2	Термостат	6
2.6	Тумблер электронагрева	7
2.7	Если электрокаменка не нагревается	7
2.8	Подготовка к установке электрокаменки	7
2.9	Установка электрокаменки	7
2.9.1	Безопасные расстояния установки электрокаменки	8
2.10	Подключение электрокаменки к электрической сети	9
2.11	Тумблер электронагрева	9
2.12	Расположение соединительной коробки	10
2.13	Схема электрических соединений	11
3.	Запасные части к электрокаменке SKSM STJ	12
4.	ROHS	13

Рисунки и таблицы

Рис. 1	Рекомендации по вентиляции сауны	4
Рис. 2	Безопасные расстояния	8
Рис. 3	Расположение соединительной коробки для соединительного кабеля в помещении сауны	10
Рис. 4	Схема электрических соединений	11
Таблица 1	Безопасные расстояния	8
Таблица 2	Кабели и плавкие предохранители	9
Таблица 3	Запасные части для SKSM STJ	12

1. Как быстро начать использовать электрокаменку

1.1 Проверить перед тем, как включить электрокаменку

1. Помещение пригодно для приема сауны.
2. Окна и двери закрыты.
3. Каменка заполнена камнями в соответствии с рекомендациями изготовителя. Камни уложены с зазорами и покрывают нагревательные элементы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать керамические камни.

1.2 Работа пульта управления электрокаменки

Установите термостат каменки на нужную температуру. Вы можете найти идеальную температуру для принятия сауны, если сначала поставите регулятор термостата на максимальное положение. Когда помещение сауны достаточно нагреется, просто поверните регулятор термостата обратно, т.е. против часовой стрелки, пока нагревательные элементы не отключатся (вы услышите щелчок). Вы можете точно настроить температуру простым вращением ручки термостата в любом направлении.

Электрокаменка имеет 12-часовой таймер.

Таймер включается путем поворота ручки таймера по часовой стрелке из положения «0».

В положении «0» питание отключено, и электрокаменка не включена.

Если установить ручку в положение 0–3 часа, нагревательные элементы включатся, и электрокаменка будет поддерживать заданную температуру в течение выбранного промежутка времени.

Если установить ручку в положение 1–9 часов, вы можете задать время, после которого электрокаменка включится. Например, если установить ручку на цифру 6, электрокаменка включится через шесть часов и будет поддерживать заданную температуру в течение трех часов, пока таймер не вернется в положение «0».

Комфортная, мягкая температура для принятия сауны составляет около 70 °C.

Перекладывайте камни не реже одного раза в год, и меняйте поврежденные камни. Это увеличивает циркуляцию воздуха через камни, что увеличивает срок службы ТЭНов.

Если у вас возникнут какие-либо проблемы, пожалуйста, свяжитесь с сервис-центром дистрибутора.

За дополнительной информацией о том, как получить максимум удовольствия от сауны, вы можете зайти на сайт в Интернете. www.tylohelio.com

1. Информация для пользователей

Людям с нарушенными физическими или психическими способностями, имеющим сенсорные нарушения, а также с небольшим опытом и знаниями о том, как работает оборудование сауны (например, детям) рекомендуется пользоваться сауной под присмотром или в соответствии с инструкциями, данными лицом, отвечающим за их безопасность.

Следите, чтобы дети не играли с электрокаменкой.

2.1 Сауна

Стены и потолок сауны должны быть хорошо теплоизолированы. Материалы, которые аккумулируют тепло, такие как плитка и штукатурка должны быть изолированы. Рекомендуется использовать деревянные панели для обшивки сауны. Если в помещении сауны есть материалы, поглощающие тепло, такие как декоративные камни, стекло и т.д., они увеличивают время прогрева сауны, даже если само помещение хорошо теплоизолировано (см. стр. 7, раздел 2,8).

2.2 Рекомендации по вентиляции сауны

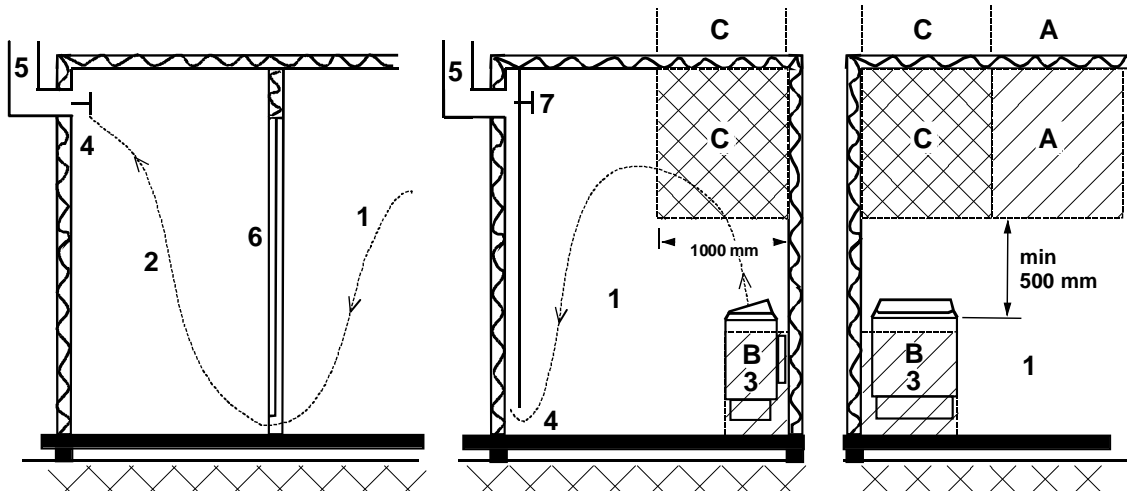


Рисунок 1 Рекомендации по вентиляции сауны

- 1. Сауна
- 2. Душевая
- 3. Электрокаменка
- 4. Выпускной клапан
- 5. Выпускной канал
- 6. Дверь в сауну
- 7. Вентиляционный клапан можно установить здесь и закрывать его на время прогрева и приема сауны.

Выпускной клапан может быть установлен в зоне А. Убедитесь, что поступающий свежий воздух не охлаждает термостат электрокаменки, установленный под потолком.

Зона В служит как зона для поступления свежего воздуха, если сауна не оборудована принудительной вентиляцией. В этом случае выпускной клапан должен быть установлен выше выпускного хотя бы на 1 метр.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ВПУСКНОЙ КЛАПАН В ЗОНЕ С, ЕСЛИ ТЕРМОСТАТ РАСПОЛОЖЕН В ЭТОЙ ЖЕ ЗОНЕ.

2.3 Нагрев сауны

Перед тем, как включить электрокаменку, убедитесь, что сауна пригодна к использованию. При первом нагреве электрокаменка может издавать некоторый запах. Если при нагреве электрокаменки вы почувствовали запах, немедленно выключите электрокаменку и проветрите сауну. Затем снова ее включите.

Электрокаменка включается путем поворота ручки таймера, а температура настраивается при помощи регулятора терmostата.

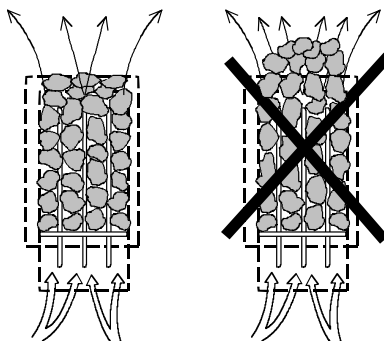
Вам необходимо включить электрокаменку приблизительно за один час до посещения сауны, для того, чтобы камни и воздух внутри успели равномерно прогреться.

Не кладите предметы на каменку. Не сушите одежду на электрокаменке или рядом с ней.

2.4 Камни для электрокаменки

Качественные камни соответствуют следующим требованиям:

- Камни для сауны должны выдерживать нагрев и изменения температуры при испарении воды, наливаемой на них.
- Перед использованием в сауне камни должны быть хорошо промыты, чтобы не было запаха и пыли.
- У камней для сауны должна быть неровная поверхность, чтобы площадь испарения воды была как можно больше.
- Камни для сауны должны быть достаточно большими (для больших электрокаменок приблизительно (50–80 мм), чтобы между камнями легко проходил воздух. Это продлевает срок службы нагревательных элементов.
- Камни следует укладывать с зазорами, чтобы усилить вентиляцию между ними. Следите, чтобы нагревательные элементы не соприкасались друг с другом или с корпусом электрокаменки. Не сгибайте нагревательные элементы.
- Регулярно перекладывайте камни (хотя бы раз в год) и заменяйте маленькие и расколотые камни новыми, более крупными.
- Камни нужно укладывать так, чтобы они покрывали нагревающие элементы. Однако не кладите большое количество камней на нагревательные элементы. Количество камней, необходимое для укладки смотрите в Табл. 1 на странице 8.
- Маленькие камни, даже если они включены в поставку, нельзя укладывать в электрокаменку, так как они могут провалиться внутрь электрокаменки через вертикальные пластины.
- Гарантия на электрокаменку не действительна для дефектов, возникших в результате плохой вентиляции, вызванной использованием мелких камней, а также чрезмерно плотной укладкой камней.
- Не допускается использование тальковый камень, это может привести к таким повреждениям электрокаменки, на которые не распространяется гарантия производителя
- Не используйте в камней для сауны тальковый камень. Гарантией на плиту не покрываются любые повреждения, полученные в результате его использования.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАГРЕВАТЕЛЬ БЕЗ КАМНЕЙ!**



2.5 Средства управления электрокаменки

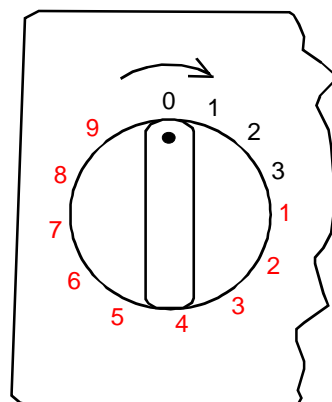
2.5.1 Таймер

Управление электрокаменкой осуществляется при помощи 12-часового таймера, работающего в трех зонах. Таймер устанавливается путем поворота ручки по часовой стрелке до необходимой рабочей зоны. При работе таймер постепенно возвращается против часовой стрелки на нулевое положение.

1. Положение «0». Электрокаменка выключена.
2. Рабочая зона «1–3 часов». Если установить ручку на этой зоне, то электрокаменка нагревается при полной мощности, а термостат сауны контролирует температуру.
3. Зона предустановки «1–9 часов». Если установить ручку на этой зоне, можно установить период времени, через которое электрокаменка включится. Нагревательные элементы не будут нагреваться, когда таймер стоит в этой зоне.

Перед тем, как включить электрокаменку, убедитесь, что сауна пригодна к использованию.

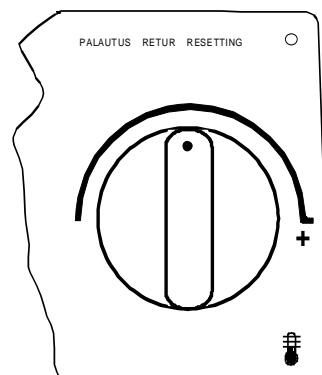
Будет лучше, если сначала таймер прокрутить дальше необходимого времени, а затем вернуть его обратно на нужное время. Если переключатель не вернулся обратно на положение «0», после окончания пребывания в сауне, то поверните его на «0» вручную.



2.5.2 Термостат

Регулятор терmostата находится рядом с таймером. Чем дальше вправо (по часовой стрелке) прокручивается ручка таймера, тем выше становится температура в сауне. Лучший способ найти идеальную температуру – сначала повернуть регулятор терmostата полностью вправо и дать температуре подняться до желаемого значения. Далее медленно поверните регулятор терmostата против часовой стрелки, пока не услышите мягкий щелчок. Если вы хотите переустановить температуру, постепенно поворачивайте регулятор терmostата, пока температура не станет подходящей.

Термостат будет неправильно работать, если камни будут уложены слишком плотно друг к другу, или если они будут слишком маленькими. См. Раздел «Камни для электрокаменки» на стр.5.



Термостат имеет встроенный ограничитель температуры, который оснащен кнопкой сброса, расположенной рядом с регулятором термостата.

2.6 Тумблер электронагрева

Тумблер электронагрева используется в домах с электрической системой отопления.

Термостат электрокаменки также управляет тумблером нагрева. Другими словами, домашнее отопление включается, когда термостат сауны отключает питание электрокаменки.

2.7 Если электрокаменка не нагревается

Если электрокаменка не нагревается, проверьте следующее:

1. Подается электропитание, а главный переключатель находится в положении «I» (рядом со шкалой термостата)
2. Таймер находится в зоне нагрева (рабочей зоне);
3. Термостат переключен на температуру, которая выше текущей температуры сауны;
4. Передние предохранители электрокаменки не повреждены;
5. Таймер не застрял. Проверьте, что ручка не трется об основание. Между ручкой и основанием должен оставаться зазор размером не менее 1мм.

Если сауна находилась в холодных условиях, ограничитель температуры может не работать. Ограничитель перезапускается путем нажатия кнопки сброса. Обратите внимание, что ограничитель не работает, пока температура не достигла значения примерно -5°C. Если электрокаменка все еще не работает, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисом для того, чтобы был выполнен ремонт.

2.8 Подготовка к установке электрокаменки

Проверьте следующее перед тем, как устанавливать электрокаменку:

1. Соотношение мощности печи (кВт) и объема помещения сауны (м^3). Рекомендации по соотношению «объем / мощность» приведены в таблице 1 на стр.8). Запрещается выходить за пределы минимального и максимального объема.
2. Высота потолка в помещении сауны должна быть не ниже 1900 мм.
3. Неизолированные и кирпичные стены увеличивают время предварительного прогрева. Каждый квадратный метр оштукатуренного потолка, стены или стеклянной поверхности добавляет к объему помещения сауны 1,2 м^3
4. Проверьте по таблице 2 (стр.9) номинал предохранителя (A) и правильный диаметр силового кабеля (мм^2) для электрокаменки.
5. Согласуйте безопасное расстояние вокруг электрокаменки. Вокруг электрокаменки должно быть достаточно расстояния для того, чтобы выполнить техническое обслуживание, установку дверного проема, и т.д.

2.9 Установка электрокаменки

При установке электрокаменки следует придерживаться рекомендаций по безопасным расстояниям, приведенных на Рис. 2, стр. 8 данного документа. Тонкая деревянная панель не подходит в качестве основания для крепления. Основание для крепления должно быть усилено деревянным брусом за панелью. Минимальные зазоры, указанные на странице 8, должны соблюдаться также в случае если материалы, из которых изготовлены стены сауны, являются огнестойкими.

Запрещается облицовывать стены или потолок гипсокартонном или другими легкими защитными покрытиями, поскольку они могут стать источником возгорания.

В помещении сауны разрешается устанавливать только одну печь.

2.9.1 Безопасные расстояния установки электрокаменки

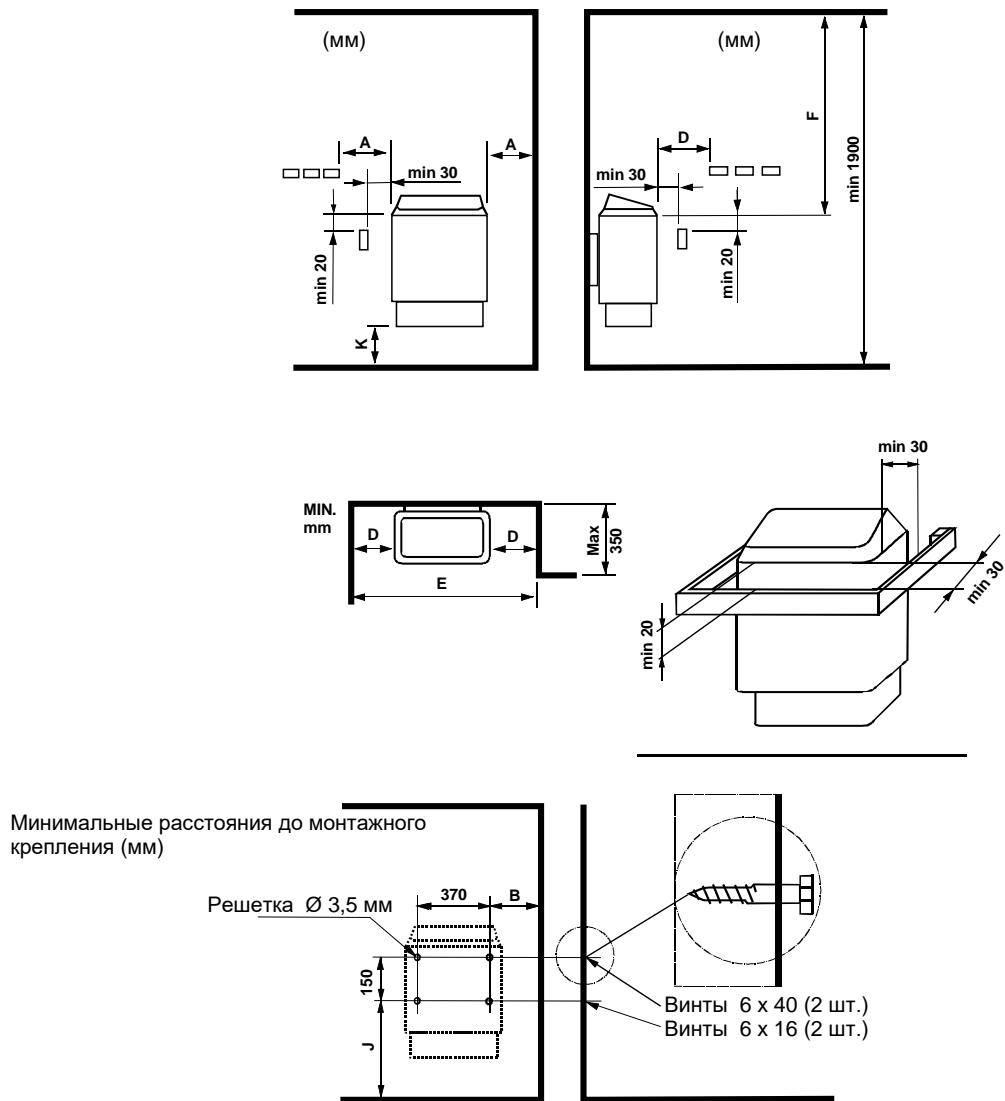


Рис. 2 Безопасные расстояния

Мощность кВт	Помещение сауны		Минимальное расстояние:				Мин. расстояние для настенного кронштейна		Мин. расстояние до ниши		Камни н.кг
	Объем м³	Высота мм	С боков мм	Спереди мм	До потолока мм	До пола мм	В мм	Ж мм	Е мм		
3,0	2 – 4	1900	30	50	1200	120	50	390	540	15	
4,5	3 – 6	1900	50	80	1200	120	70	390	580	15	
6,0	5 – 9	1900	70	100	1250	120	90	390	650	23	
8,0	8 – 13	1900	100	150	1250	120	120	390	750	23	
9,0	9 – 14	1900	100	200	1250	120	120	390	-	23	

Таблица 1 Безопасные расстояния

2.10 Подключение электрокаменки к электрической сети

Подключение электрокаменки к электрической сети осуществляется квалифицированным электриком и в соответствии с действующими нормами. Электрокаменка подключается к источнику переменного тока. Используйте кабели H07RN-F (60245 IEC 66) или кабели соответствующего типа. Данные рекомендации распространяются на другие кабели внешних устройств (сигнальной лампочки, тумблера электронагрева). В качестве соединительного кабеля электрокаменки, не используйте кабели с поливинилхлоридной изоляцией.

Допускается использование многополюсного кабеля (например 7-полюсного), если напряжение однаковое. Если отсутствует отдельный плавкий предохранитель, сечение всех кабелей должно быть одинаковым, т.е. соответствовать главному предохранителю.

Соединительная коробка на стене сауны должна быть установлена с минимальным безопасным расстоянием, установленным для электрокаменки. Максимальная высота для соединительной коробки составляет 500мм от пола (Рис. 3, стр. 10).

Если соединительная коробка находится на расстоянии 500мм от нагревателя, то максимальная высота от пола составляет 1000 мм.

Следуйте действующим правилам электрической безопасности при установке электрокаменки.

Мощность кВт	Силовой ка- бель H07RN-F/ 60245 IEC 66 мм ² 400В – 415В 3Н~	Плавкий предохрани- тель	Силовой кабель H07RN-F/ 60245 IEC 66 мм ² 230V 3~	Плавкий предохрани- тель	Силовой кабель H07RN-F/ 60245 IEC 66 мм ² 230В – 240В 1Н~ / 2~	Плавкий предохрани- тель
3,0	5 x 1,5	3 x 10	4 x 1,5	3 x 10	3 x 2,5	1 x 16
4,5	5 x 1,5	3 x 10	4 x 2,5	3 x 16	3 x 4,0	1 x 20
6,0	5 x 1,5	3 x 10	4 x 2,5	3 x 16	3 x 6,0	1 x 35
8,0	5 x 2,5	3 x 16	4 x 6	3 x 25	3 x 6,0	1 x 35
9,0	5 x 2,5	3 x 16	4 x 6	3 x 25	-----	-----

Таблица 2. Кабели и плавкие предохранители

2.11 Тумблер электронагрева

Тумблер электронагрева используется в домах с электрической системой отопления.

Электрокаменка имеет подключения для контроля тумблером электронагрева (помечен N-55). Соединители N-55 и нагревательные элементы работают одновременно (230В). Термостат электрокаменки также контролирует тумблер электронагрева. Другими словами, домашнее отопление включается, когда термостат сауны перестает подавать питание на электрокаменку.

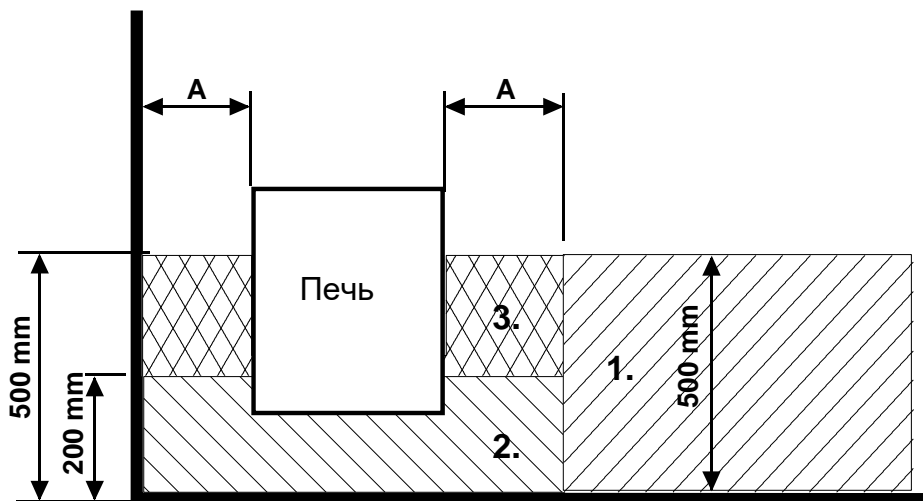


Рис. 3 Расположение соединительной коробки для соединительного кабеля в помещении сауны

2.12 Расположение соединительной коробки

A = Установленные минимальные безопасные расстояния

1. Рекомендуемое расположение соединительной коробки
2. Рекомендуется устанавливать в этом месте силуминовую коробку.
3. Этую область необходимо избегать. Всегда используйте силуминовую коробку.

В других местах используйте теплостойкую коробку ($T 125^{\circ}\text{C}$) и теплостойкие кабели ($T 170^{\circ}\text{C}$). Около соединительной коробки не должно быть каких-либо заграждений. Если соединительная коробка устанавливается в зонах 2 или 3, обратитесь к инструкции и правилам местного поставщика электроэнергии.

2.13 Схема электрических соединений

Teho, Effekt Input, Potencia Leistung, Moc Vöimsus, Wejscie Puissance, Výkon Мощност, Energie Είσοδος kW	230V					
	SEPC 62 1000W	SEPC63 1500W	SEPC 64 2000W	SEPC 65 2670W	SEPC 65B 3000W	SEPC65C 3300W
3,0	1,2,3					
4,5		1,2,3				
6,0			1,2,3			
8,0				1,2,3		
9,0					1	1

1. Syöttö / Nätet / Strom netz / Power input. / Puissance absorbée / Vermogensgang / Entrada de alimentación / Napájení / Входное напряжение / Wejście zasilania. / Консумирана мощност / Alimentare cu energie / Είσοδος τροφοδοσίας ισχύος

2. Merkkilamppu / Signallampa / Signal lamp / Kontrolleuchte / lampe de signal / lámpara de / Λυχνία σήμανσης / Signální kontrolka / сигнальная лампа / lampa sygnalizacyjna / Сигнална лампа / Lampă de semnalizare

3. Sähkölämmitysken vuorottelu / Alternering med elvärme / Signal kontakt / Signal contact / Contact du signal / Signaalcontact / Contacto señal / сигнала контакт / Sterowanie ogrzewaniem elektrycznym / Signál / Сигнален контакт / Contact de semnal / Επαφή σημάτων

400V - 415V 3N~ 3,0 kW - 9,0 kW	230 V 3~ 3,0 kW - 9,0 kW	230V - 240V 1N~/2~ 3,0 kW - 8,0 kW

354 SKSM 149E

Рис. 4 Схема электрических соединений

3. Запасные части к электрокаменке SKSM STJ

Позиция №	Номер	Наименование	SKSM STJ 30	SKSM STJ 45	SKSM STJ 60	SKSM STJ 80	SKSM STJ 90
1	4071002	Основная решетка	1	1	1	1	1
2	5509053	Таймер OYKF 1	1	1	1	1	1
3	5408013	Термостат OLCH 1	1	1	1	1	1
4	7812550	Соединитель для подключения к сети NLWD 1-1	1	1	1	1	1
5	7712000	Кабельный зажим NKWA 1	1	1	1	1	1
6	7309531	Регулятор YWWA 6-1	2	2	2	2	2
7	5207501	Нагревательный элемент SEPC 62 1000Вт/230В	3				
8	4316222	Нагревательный элемент SEPC 63 1500Вт/230В		3			
9	4316221	Нагревательный элемент SEPC 64 2000Вт/230В			3		
10	4316220	Нагревательный элемент SEPC 65 2670Вт/230В				3	1
11	5207518	Нагревательный элемент SEPC 65B 3000Вт/230В					1
12	5207519	Нагревательный элемент SEPC 65C 3300Вт/230В					1
13	7513002	Винт Philips M5 x 10	3	3	3	3	3

Таблица 3 Запасные части для SKSM STJ

4. ROHS

Указания по защите окружающей среды

После окончания срока службы электрокаменку нельзя выбрасывать в контейнер, предназначенный для обычных бытовых отходов. Электрокаменку следует сдать в пункт приемки для последующей переработки электрических и электронных устройств.

Об этом сообщает маркировка изделия, информация в инструкции или на упаковке.



Переработка материалов должна осуществляться в соответствие с маркировкой на них. Благодаря повторному использованию материалов или использованию старого оборудования любым иным способом можно внести большой вклад в дело защиты окружающей среды. Сдавать изделие в центр переработки следует без камней для сауны и слоя талька.

По вопросам мест переработки обращаться в муниципальную администрацию.

Instructions for environmental protection

This product must not be disposed with normal household waste at the end of its life cycle. Instead, it should be delivered to a collecting place for the recycling of electrical and electronic devices.

The symbol on the product, the instruction manual or the package refers to this.



The materials can be recycled according to the markings on them. By reusing, utilising the materials or by otherwise reusing old equipment, you make an important contribution for the protection of our environment. Please note that the product is returned to the recycling centre without any sauna rocks and soapstone cover.

Please contact the municipal administration with enquiries concerning the recycling place.

Instructies ter bescherming van het milieu

Dit product mag aan het einde van de levensduur niet worden weggegooid via het normale huishoudafval. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een inzamelplaats voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten.

Dit is waar het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking naar verwijst.



Het materiaal kan worden gerecycled op basis van de aangebrachte markeringen. Door hergebruik van materialen of oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Lever het afgedankte product af bij de inzamelplaats zonder saunastenen of het deksel van speksteen.

Voor vragen over de inzamelplaats kunt u contact opnemen met de gemeente.

Instructions pour la protection de l'environnement

Ce produit ne doit pas être mêlé aux ordures ménagères en fin de vie. Il doit être déposé dans un centre de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Le symbole apposé sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage l'indique.



Les matières peuvent être recyclées conformément à leur marquage. En réutilisant, recyclant les matières ou en utilisant différemment un vieux équipement, vous contribuez considérablement à la protection de l'environnement.

Attention : ce produit doit être déposé au centre de recyclage sans pierres et sans parement en stéatite.

Veuillez contacter votre Municipalité pour connaître le centre de recyclage.