

SW45, SW60, SW80, SW90, SW45E, SW60E, SW90E

- FI** Sähkökiukaan asennus- ja käyttöohje
- SV** Monterings- och bruksanvisning för bastuagggregat
- EN** Instructions for Installation and Use of Electric Sauna Heater
- DE** Montage- und Gebrauchsanleitung des Elektrosaunaofens
- RU** Инструкция по установке и эксплуатации электрической каменки для сауны
- ET** Elektrilise saunakerise kasutus- ja paigaldusjuhend
- FR** Instructions d'installation et mode d'emploi du poêle électrique
- PL** Instrukcja instalacji i eksploatacji elektrycznego pieca do sauny



Адрес:
ООО «Харвия РУС».
196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, дом 7
E-mail: regionlog12@mail.ru

THE WALL



SW45, SW60



SW80, SW90



SW45E, SW60E



SW90E



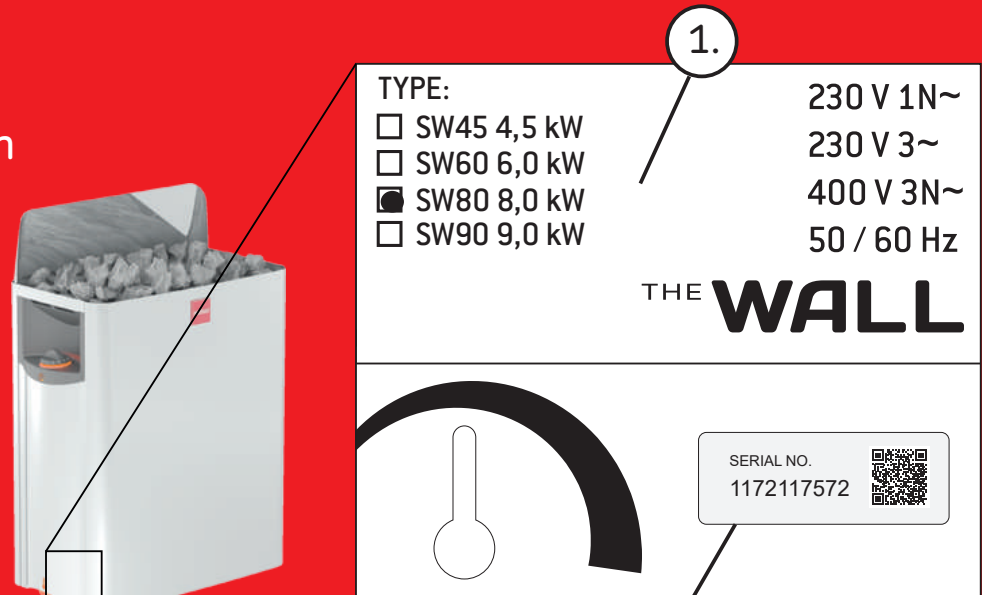
Harvian sähkökiukailla on kotikäytössä kahden vuoden takuu. Rekisteröimällä kiukaasi osoitteessa www.harvia.fi saat yhden vuoden lisätakuun.



Lisätakuun myöntämiseksi on kiuas rekisteröitvä kolmen kuukauden sisällä ostopäivästä!

Rekisteröimistä varten tarvitset:

1. Kiukaan mallin
2. Sarjanumeron



Tämä asennus- ja kyttyt ohje on tarkoitettu saunan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle sekä kiukaan sekä asennuksesta vastaavalle sekä asentajalle. Kun kiuas on asennettu, luovutetaan tämä asennus- ja kyttyt ohjeet saunan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle. Lue kyttyt ohjeet huolellisesti ennen kyttyttönottoa.

Kiuas on tarkoitettu lähemmälle mukaan saunahuoneen saunomisen tilaan. Muuhun tarkoitukseen kyttyt on kielletty.

Parhaat onnittelut hyvistä kiuasvalinnastanne!

Takuu:

- Perheksi siihen kuikaiden ja ohjauslaitteiden takuuaika on kaksi (2) vuotta.
- Laitoskertytssä oleville kiukaille ja ohjauslaitteille takuuaika on kolme (3) vuotiauta.
- Rekisterimällä kiukaan, takuuaiaka voi jatkaa perheksi siihen yhdellä (1) vuodella (ks. sivu 2).
- Yhteiseksi kertytssä kiukaiden ja ohjauslaitteiden takuuaika on yksi (1) vuosi.
- Takuu ei kata ohjeiden vastaisen asennuksen, kyttyntä tai ylläpidon aiheuttamia vikoja.
- Takuu ei ole voimassa, jos kiukaassa kyttytä muihin kuin valmistajan suosittelemaan kiuaskiviin.

SISÄLLYSLUETTELO

1. KÄYTÄTÖN OHJE	7
1.1. Kiuaskivien latominen	7
1.1.1. Ylli pito	7
1.2. Saunahuoneen lämmittäminen	7
1.3. Kiukaan kyttyt	8
1.3.1. Kiuas pääle heti (SW)	8
1.3.2. Ajastettu käynnistys (SW)	8
1.3.3. Kiuas pois päält (SW)	9
1.3.4. Lämpötilan säätaminen (SW)	9
1.3.5. Läylynheitto	9
1.4. Saunomisohjeita	10
1.5. Varoituksia	10
1.5.1. Symbolien selitykset	10
1.6. Vianetsint	10
2. SAUNAHUONE	12
2.1. Saunahuoneen rakenne	12
2.1.1. Saunan seinien tummuminen	12
2.2. Saunahuoneen ilmanvaihto	13
2.3. Kiuasteho	13
2.4. Saunahuoneen hygienia	13
3. ASENNUSOHJE	14
3.1. Ennen asentamista	14
3.2. Suojaet isyydet	15
3.3. Suojakaike	15
3.4. Sekä kytkennät	15
3.4.1. Sekä kiukaan eristysresistanssi	15
3.4.2. Ohjauskeskuksen ja anturin asentaminen (SWE)	15
3.4.3. Soveltuvat ohjauskeskuksit	15
3.5. Kiukaan asentaminen	18
3.6. Vastusten vaihtaminen	19
3.7. Ylikuumenemissuoja	21
4. VARAOSAT	22

Monterings- och bruksanvisningarna är avsedda för bastuns ägare eller den som ansvarar för skätseln av bastun samt för den elmontör som ansvarar för installationerna. När bastuaggregatet monterats, skall montörerna överlämna dessa anvisningar till bastuns ägare eller till den som ansvarar för skätseln av bastun. Studera bruksanvisningarna noggrant innan aggregatet tas i bruk.

Aggregatet är avsett för att vara monterat till lämplig bastubadstemperatur. Annan användning av aggregatet är förbjuden.

Vårarbeta gratulationer till ett gott val av bastuaggregat!

Garanti:

- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i familjebasturen är två (2) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i bastur i flerfamiljshus är ett (1) år.
- Garantitiden för de bastuaggregat och den kontrollutrustning som används i bastur på institutioner är tre (3) månader.
- Garantintäckaren inte fel som uppstått på grund av installation, användning eller underhåll som strider mot anvisningarna.
- Garantintäckaren inte fel som försakas av att andra bastustenar finns dana som rekommenderats av tillverkaren används.

INNEHÅLL

1. BRUKSANVISNING	7
1.1. Stapling av bastustenar	7
1.1.1. Underhåll	7
1.2. Uppvarmningsanläggningarna	7
1.3. Användning av aggregatet	8
1.3.1. Omedelbar påslagning av bastuaggregatet (SW)	8
1.3.2. Tidsinställning på slagningsanläggning (SW)	8
1.3.3. Startning av bastuaggregatet (SW)	9
1.3.4. Justering av temperaturen (SW)	9
1.3.5. Kasta bort	9
1.4. Bastuanvisningar	10
1.5. Varningar	10
1.5.1. Symboler och förklaringar	10
1.6. Felsökning	10
2. BASTURUMMET	12
2.1. Basturummetts konstruktion	12
2.1.1. Mönstrande av bastuns väggar	12
2.2. Basturummetts ventilation	13
2.3. Aggregatoeffekt	13
2.4. Hygien i basturummet	13
3. MONTERINGSANVISNING	14
3.1. Förberedelserna	14
3.2. Säkerhetsavstånd	15
3.3. Skyddsstrukturen	15
3.4. Elkopplingar	15
3.4.1. Elaggregatets isolationsresistans	15
3.4.2. Montering av styrenhet och givare (SWE)	15
3.4.3. Lämpliga styrenheter	15
3.5. Installation av aggregatet	18
3.6. Byta ut delar	19
3.7. Rengöring av varmebehandlingsskydd	21
4. RESERVDELAR	22

These instructions for installation and use are intended for the owner or the person in charge of the sauna, as well as for the electrician in charge of the electrical installation of the heater. After completing the installation, the person in charge of the installation should give these instructions to the owner of the sauna or to the person in charge of its operation. Please read the instructions for use carefully before using the heater.

The heater is designed for the heating of a sauna room to bathing temperature. It is not to be used for any other purpose.

Congratulations on your choice!

Guarantee:

- The guarantee period for heaters and control equipment used in saunas by families is two (2) years.
- The guarantee period for heaters and control equipment used in saunas by building residents is one (1) year.
- The guarantee period for heaters and control equipment used in saunas by institutions is three (3) months.
- The guarantee does not cover any faults resulting from failure to comply with installation, use or maintenance instructions.
- The guarantee does not cover any faults resulting from the use of stones not recommended by the heater manufacturer.

CONTENTS

1. INSTRUCTIONS FOR USE.....	23
1.1. Piling of the Sauna Stones.....	23
1.1.1. Maintenance	23
1.2. Heating of the Sauna.....	23
1.3. Using the Heater	24
1.3.1 Turning the heater on immediately (SW)	24
1.3.2. Presetting the time (SW)	24
1.3.3. Turning the Heater Off (SW).....	25
1.3.4. Adjusting the Temperature (SW)	25
1.3.5. Throwing Water on Heated Stones.....	25
1.4. Instructions for Bathing.....	25
1.5. Warnings	26
1.6. Troubleshooting	26
2. SAUNA ROOM.....	28
2.1. Sauna room structure	28
2.1.1. Blackening of the Sauna Walls.....	28
2.2. Sauna room ventilation	29
2.3. Heater Output.....	29
2.4. Sauna Room Hygiene.....	29
3. INSTALLATION INSTRUCTIONS	30
3.1. Before installation	30
3.2. Minimum Safety Distances	31
3.3. Safety Railing	31
3.4. Electrical connections	31
3.4.1. Electric Heater Insulation Resistance.....	31
3.4.2. Installation of the Control Unit and Sensor (SWE)	31
3.4.3. Suitable control units.....	34
3.5. Installing the Heater	34
3.6. Replacing the Heating Elements	35
3.7. Resetting the Overheat Protector.....	37
4. SPARE PARTS	38

Diese Montage- und Gebrauchsanleitung richtet sich an den Besitzer der Sauna oder an die für die Pflege der Sauna verantwortliche Person, sowie an den für die Montage des Saunaofens zuständigen Elektromonteur. Wenn der Saunaofen montiert ist, wird diese Montage- und Gebrauchsanleitung an den Besitzer der Sauna oder die für die Pflege der Sauna verantwortliche Person übergeben. Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Ofens die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Der Ofen dient zum Erwärmen von Saunakabinen auf Saunatemperatur. Die Verwendung zu anderen Zwecken ist verboten.

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer guten Wahl!

Garantie:

- Die Garantiezeit für in Familiensaunen verwendete Saunen und Steuergeräte beträgt zwei (2) Jahre.
- Die Garantiezeit für Saunen und Steuergeräte, die in öffentlichen Saunen in Privatgebäuden verwendet werden, beträgt ein (1) Jahr.
- Die Garantiezeit für in öffentlichen Saunen verwendete Saunen und Steuergeräte beträgt ein (1) Jahr.
- Die Garantie deckt keine Defekte ab, die durch fehlerhafte Installation und Verwendung oder Missachtung der Wartungsanweisungen entstanden sind.
- Die Garantie kommt nicht für Schäden auf, die durch Verwendung anderer als vom Werk empfohlener Saunaofensteinen entstehen.

INHALT

1. GEBRAUCHSANWEISUNG.....	23
1.1. Einlegen der Steine.....	23
1.1.1. Instandhaltung.....	23
1.2. Beheizen der Saunakabine	23
1.3. Verwendung des Saunaofens.....	24
1.3.1 Den Ofen sofort einschalten (SW)	24
1.3.2. Starten per Timer (SW)	24
1.3.3. Ausschalten des Saunaofens (SW)	25
1.3.4. Einstellung der Temperatur (SW)	25
1.3.5. Aufgabe	25
1.4. So saunieren Sie richtig.....	25
1.5. Warnungen.....	26
1.5.1. Erklärungen zu den Symbolen	26
1.6. Fehlersuche	27
2. SAUNAKABINE	28
2.1. Aufbau der Saunakabine	28
2.1.1. Die Saunawände verfärbten sich dunkel	28
2.2. Luftzirkulation in der Saunakabine	29
2.3. Leistung des Saunaofens.....	29
2.4. Hygiene in der Saunakabine.....	29
3. MONTAGEANWEISUNG	30
3.1. Vor der Montage	30
3.2 Sicherheitsabstände.....	31
3.3. Schutzkonstruktion.....	31
3.4. Elektrische Anschlüsse	31
3.4.1. Isolationswiderstand des Elektrosaunaofens.....	31
3.4.2. Anschluß des Steuergerätes	
und der Filter (SWE)	31
3.4.3. Geeignete Steuergeräte	34
3.5. Montage des Saunaofens	34
3.6. Austausch der Heizstäbe	35
3.7. Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes.....	37
4. ERSATZTEILE	38

Данная инструкция по установке и эксплуатации предназначена для владельца сауны либо ответственного за нее лица, а также для электрика, осуществляющего подключение каменки. После завершения установки эта инструкция должна быть передана владельцу сауны или лицу, ответственному за ее эксплуатацию. Тщательно изучите инструкцию по эксплуатации перед тем, как пользоваться каменкой.

Каменка разработана для нагрева парилки сауны до необходимой для парения температуры. Ее запрещается использовать в любых других целях.

Благодарим Вас за выбор нашей каменки!

Гарантия:

- Гарантийный срок для каменок и пультов управления, используемых в домашних (бытовых) саунах - 12 месяцев.
- Гарантийный срок для каменок и пультов управления, используемых в общественных (коммерческих) саунах - 3 месяца.
- Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные нарушением инструкции по установке и эксплуатации.
- Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные использованием камней, не отвечающих рекомендациям изготовителя каменки.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	39
1.1. Укладка камней.....	39
1.1.1. Замена камней.....	39
1.2. Нагрев сауны	39
1.3. Эксплуатация каменки	40
1.3.1 Мгновенное включение каменки (SW)	40
1.3.2. Отложенное включение (SW)	40
1.3.3. Выключение каменки (SW).....	41
1.3.4. Регулировка температуры (SW)	41
1.3.5. Подбрасывание воды для пара	41
1.4. Руководства к парению	42
1.5. Предупреждения.....	42
1.5.1. Условные обозначения	43
1.6. Возможные неисправности	43
2. ПОМЕЩЕНИЕ САУНЫ.....	44
2.1. Устройство помещения сауны.....	44
2.1.1. Потемнение стен в сауне.....	44
2.2. Вентиляция помещения сауны.....	45
2.3. Мощность каменки.....	45
2.4. Гигиена сауны	45
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	46
3.1. Перед монтажом	46
3.2. Безопасные расстояния.....	47
3.3. Защитное ограждение.....	47
3.4. Электромонтаж	47
3.4.1. Сопротивление изоляции электрической каменки	47
3.4.2. Установка пульта управления и датчиков (SWE).....	47
3.4.3. Рекомендуемые пульты управления	47
3.5. Установка каменки.....	50
3.6. Замена нагревательных элементов.....	51
3.7. Восстановление рабочего состояния после срабатывания режима защиты от перегрева	53
4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	54

K esolev paigaldus- ja kasutusjuhend on m eldud sauna omanikule v i hooldajale, samuti kerise paigaldamise eest vastutavale elektrikule. Peale kerise paigaldamist tuleb juhend le anda omanikule v i hooldajale. Enne kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhistega.

Keris on m eldud saunade soojendamiseks leilitemperatuurini. Kasutamine muuks otstarbeks on keelatud.

nnitleme Teid hea kerise valimise puhul!

Garantii:

- Keriste ja juhtseadmestiku garantiaeg kasutamisel peresaunas on kaks (2) aastat.
- Keriste ja juhtseadmestiku garantiaeg kasutamisel histusaunas ks (1) aasta.
- Garantii ei kata rikkeid, mille p hjuseks
- Asutuste saunades kasutatavate k tte- ja juhtseadmete garantiaeg on kolm (3) kuud. on paigaldus-, kasutus- v i hooldusjuhiste mittej rgimine.
- Garantii ei kata rikkeid, mis on p hjustatud tehase poolt mittesoovitavate kivide kasutamisest.

SISUKORD

1. KASUTUSJUHEND	39
1.1. Kerisekivide ladumine	39
1.1.1. Hooldamine	39
1.2. Leiliruumi soojendamine	39
1.3. Kerise kasutamine	40
1.3.1 Kerise sissel litamine (SW)	40
1.3.2. Taimeriga sissel litamine (SW).....	40
1.3.3. Kerise v ljal litamine (SW)	41
1.3.4. Temperatuuri reguleerimine (SW)	41
1.3.5. Leiliviskamine	41
1.4. Soovitusi saunask imiseks	42
1.5. Hoiatused.....	42
1.5.1. S mbolite selgitused	43
1.6. Veaotsing.....	43
2. LEILIRUUM	44
2.1. Leiliruumi konstruktsioon.....	44
2.1.1. Leiliruumi seinte tumenenmine	44
2.2. Leiliruumi ventilatsioon.....	45
2.3. Kerise v imsus.....	45
2.4. Saunaruumi h gieen	45
3. PAIGALDUSJUHIS.....	46
3.1. Enne paigaldamist	46
3.2. Ohutuskaugused	47
3.3. Ohutuspiire.....	47
3.4. Elektri hendused	47
3.4.1. Elektrikerise isolatsionitakistus	47
3.4.2. Juhtimiskeskuse ja anduri paigaldamine (SWE).....	47
3.4.3. Sobilikud juhtimiskeskused	47
3.5. Kerise paigaldamine	50
3.6. K ttekehade vahetamine	50
3.7. Iekuumenemiskaitsme l htestamine	53
4. VARUOSAD.....	54

Les présentes instructions d'installation et d'utilisation sont destinées au propriétaire ou à la personne en charge du sauna, ainsi qu'à l'électricien réalisant l'installation électrique du poêle. Une fois l'installation terminée, la personne en charge de celle-ci est tenue de remettre ces instructions au propriétaire du sauna ou à la personne en charge de son exploitation. Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation avant d'utiliser le poêle.

Ce poêle est prévu pour chauffer une cabine de sauna à température adaptée. Il ne doit en aucun cas être utilisé pour toute autre fin.

Félicitations pour votre choix !

Garantie :

- La durée de garantie des poêles et de l'équipement de contrôle utilisés dans les saunas par des familles est de deux (2) ans.
- La durée de garantie des poêles et de l'équipement de contrôle utilisés dans les saunas par les résidents d'appartements est d'un (1) an.
- La durée de garantie des poêles et de l'équipement de contrôle utilisés dans les saunas par des institutions est de trois (3) mois.
- La garantie ne couvre aucun défaut résultant du non-respect des instructions d'installation, d'utilisation ou de maintenance.
- La garantie ne couvre aucun défaut résultant de l'utilisation de pierres non recommandées par le fabricant du poêle.

TABLE DES MATIÈRES

1. INSTRUCTIONS D'UTILISATION.....	55
1.1. Empilement des pierres du poêle	55
1.1.1. Maintenance	55
1.2. Chauffage du sauna.....	56
1.3. Utilisation du poêle.....	56
1.3.1. Démarrage immédiat du poêle (SW)	56
1.3.2. Programmation du temps (SW)	56
1.3.3. Arrêt du poêle (SW)	57
1.3.4. Réglage de la température (SW)	57
1.3.5. Arrosage des pierres chauffées	57
1.4. Instructions concernant la sécurité de sauna	58
1.5. Avertissements	58
1.5.1. Description des symboles.....	59
1.6. D'pannage	59
2. CABINE DE SAUNA	60
2.1. Structure de la cabine de sauna	60
2.1.1. Noircissement des murs du sauna	61
2.2. Ventilation de la cabine de sauna	61
2.3. Puissance des poêles	62
2.4. Hygiène de la cabine de sauna	62
3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	63
3.1. Avant l'installation	63
3.2. Distances de sécurité minimum	64
3.3. Grille de sécurité	64
3.4. Connexions électriques	64
3.4.1. Résistance d'isolation du poêle électrique	64
3.4.2. Installation du centre de contrôle et du capteur (SWE)	64
3.4.3. Les unités de contrôle compatibles	66
3.5. Installation du poêle	67
3.6. Remplacement des résistances	68
3.7. Réinitialisation de la sécurité - surchauffe	70
4. PIÈCES DE RECHANGE	71

Niniejsza instrukcja montażu i użytkowania jest przeznaczona dla właścicieli lub osób sprawujących nadzór nad sauną, jak również dla elektryków odpowiedzialnych za podłączenie elektryczne pieca. Po zakończeniu instalacji osoba odpowiedzialna powinna przekazać niniejszą instrukcję właścicielowi sauny lub osobie odpowiedzialnej za jej eksploatację. Przed rozpoczęciem eksploatacji pieca należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Piec służy do ogrzewania kabiny sauny do odpowiedniej temperatury. Nie powinien być wykorzystywany do żadnych innych celów.

Gratulujemy Państwu dobrego wyboru!

Gwarancja:

- Okres gwarancji na piece i urządzenia sterujące stosowane w saunach przeznaczonych do użytku w domach jednorodzinnych wynosi dwa (2) lata.
- Okres gwarancji na piece i urządzenia sterujące stosowane w saunach przeznaczonych do użytku w domach wielorodzinnych wynosi jeden (1) rok.
- Okres gwarancji na piece i urządzenia sterujące stosowane w saunach przeznaczonych do użytku publicznego wynosi trzy (3) miesiące.
- Gwarancja nie obejmuje usterek wynikłych z nieprzestrzegania instrukcji montażu, użytkowania lub prac konserwacyjnych.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałychna skutek użycia innych kamieni niż zalecone przez producenta pieca.

SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	55
1.1. Umieszczenie kamieni używanych w saunie	55
1.1.1. Konserwacja	55
1.2. Nagrzewanie sauny	56
1.3. Eksplotacja pieca	56
1.3.1. Natychmiastowe włączenie pieca (SW)	56
1.3.2. Ustawianie czasu (SW)	56
1.3.3. Wyłączanie pieca (SW)	57
1.3.4. Regulacja temperatury (SW)	57
1.3.5. Polowanie rozgrzanych kamieni wodą	57
1.4. Wskazówki korzystania z sauny	58
1.5. Ostrzeżenia	58
1.5.1. Objasnienie symboli	59
1.6. Wykrywanie i usuwanie usterek	59
2. KABINA SAUNY	60
2.1. Konstrukcja kabiny sauny	60
2.1.1. Ciernienie ścian sauny	61
2.2. Wentylacja kabiny sauny	61
2.3. moc pieca	62
2.4. Higiena kabiny	62
3. INSTALACJA PIECA	63
3.1. Czynności wstępne	63
3.2. Minimalne bezpieczne odległości	64
3.3. Barierka ochronna	64
3.4. Połączenia elektryczne	64
3.4.1. Rezystancja izolacji pieca elektrycznego	64
3.4.2. Instalowanie modułu sterującego i czujników (SWE)	64
3.4.3. Sterowniki kompatybilne	66
3.5. Montaż pieca	67
3.6. Wymiana elementów grzejnych	68
3.7. Restartowanie bezpiecznika termicznego	70
4. CZĘŚCI ZAMIENNE	71

1. K YTT OHJE

1.1. Kiuaskivien latominen

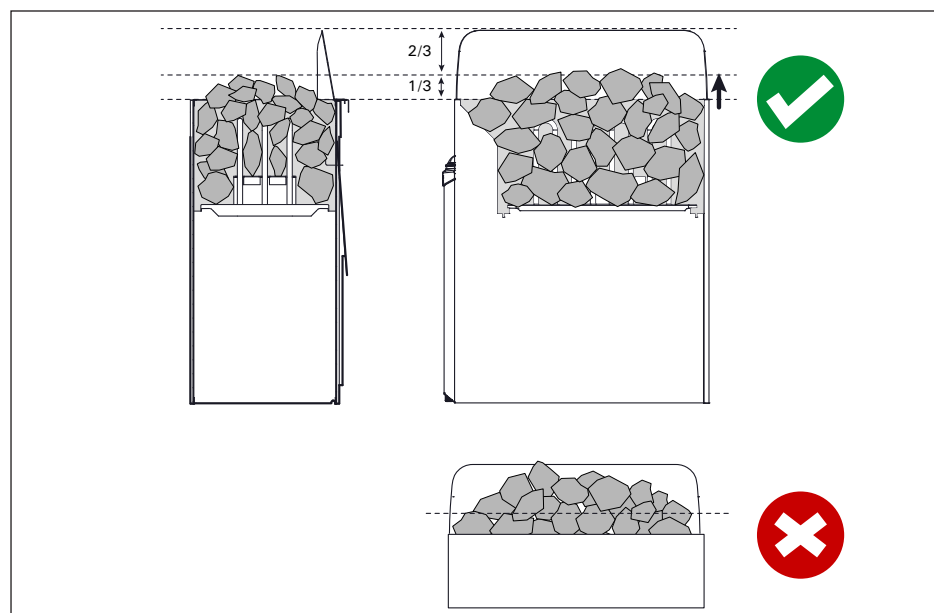
Kiuaskivien latomisella on suuri vaikutus kiukaan toimintaan (kuva 1).

Tärkeät tietoa kiuaskivistä :

- Sopiva kivikoko on halkaisijaltaan 5–10 cm.
- Kyt vain kiuaskiviksi tarkoitettuja lohkopointisia kiviä. Sopivia kivimateriaaleja ovat peridotitiitti, oliviiniidiabaasi ja olivini.
- Keraamisten "kivien" ja pehmeiden vuolukivien käyttö on kielletty. Ne eivät sidon riittävällä määrällä kiuasta lähemmittäessä. Tämä saattaa johtaa vastusten rikkoutumiseen.**
- Huuhto kiuaskivet kivipölyst ennen kiukaaseen latomista.
- Lado kiukaaseen enimmillään 20 kg kiviä.

Huomioi kivi-latoessasi:

- Vastukset eivät saa jäädä kyyviin.
- Lado kivet väljistä, jotta ilmapääsy liikkumaan niiden välisistä.
- Kiukaan kivitilaan tai läheisyyteen ei saa laittaa mitään sellaisia esineitä tai laitteita, jotka muuttavat kiukaan läpi virtaavan ilman määrää tai suuntaa.



Kuva 1. Kiuaskivien ladonta
Bild 1. Stapling av bastustenar

1.1.1. Yllä pito

Voimakkaan lämmön vahtelun vuoksi kiuaskivet rapautuvat ja murenevät kytyn aikana. Lado kivet uudelleen vähintään kerran vuodessa, kovassa kytssä useammin. Poista samalla kivitilaan kertynyt kivijate ja vaihda rikkoutuneet kivet. Nämä varmistat, että kiukaan läpi ylöminaisuudet silyvät eikä ylikuumenemisen vaaraa synny.

1.2. Saunahuoneen lämmittäminen

Kiuas ja kivet tuottavat ensimmäisellä käytöllä kerralta hajuja, joiden poistamiseksi saunahuoneeseen on järjestettävä hyvä tuuletus.

1. BRUKSANVISNING

1.1. Stapling av bastustenar

Staplingen av bastustenar har stor betydelse för aggregatets funktion (bild 1).

Viktigt information om bastustenar:

- En lämplig stenstorlek har diametern 5–10 cm.
- Använd endast blockstenar avsedda att användas i bastuaggregat. Lämpliga stenmaterial är peridotit, olivindiabas och olivin.
- Det är förbjudet att använda keramiska "stenar" och mjukvit ljusten. De binder inte tillräckligt med värme och bastuaggregatet vrms upp. Det kan leda till att värmeelementen går sönder.**
- Skölj stenarna renare från stendamm innan du staplar dem i bastuaggregatet.
- Stapla maximalt 20 kg stenar i aggregatet.

Observera följande när du staplar stenarna:

- Värmeelementen får inte förblivas synliga.
- Stapla stenarna glest så att luften kan cirkulera mellan dem.
- Inga föremål eller anordningar som hindrar luftflöden eller riktningen på luften som flödar genom aggregatet får placeras i eller i näheten av aggregatets stenmagasin.

1.1.1. Underhåll

På grund av de kraftiga temperaturskillnaderna sänder vitras och sändersmulas bastustenarna med tiden. Stapla stenarna på nytt minst en gång per år och oftare än så ju oftare bastun används. Ta samtidigt bort stenresterna som ackumulerats i stenmagasinet och byt ut stenar som går sönder. På detta sätt är det också lätter att aggregatets badegenskaper bibehålls och att ingen risk finns för verhettningsuppkoppling.

1.2. Uppvarmning av basturummet

Första gången den används, ger aggregatet och stenarna ifrån sig lukter och får att dessa lukter ska du skerställa god ventilation av basturummet.

Jos kiuas on teholtaan sopiva saunahuoneeseen, hyvin lämpö eristetty sauna-tila läpenee kyltikoon noin tunnissa (►2.3.). Kiuaskivet kuumenevat yleensä samassa ajassa kuin sauna-tila. Sopiva lämpötila sauna-tilassa on noin 65–80 °C.

1.3. Kiukaan lämpötila

! Tarkista aina ennen kiukaan sähkökytkenttää, ettei kiukaan lämpötila tai lämpötilan mittaaminen tavaroina. ►1.5. "Varoituksia".

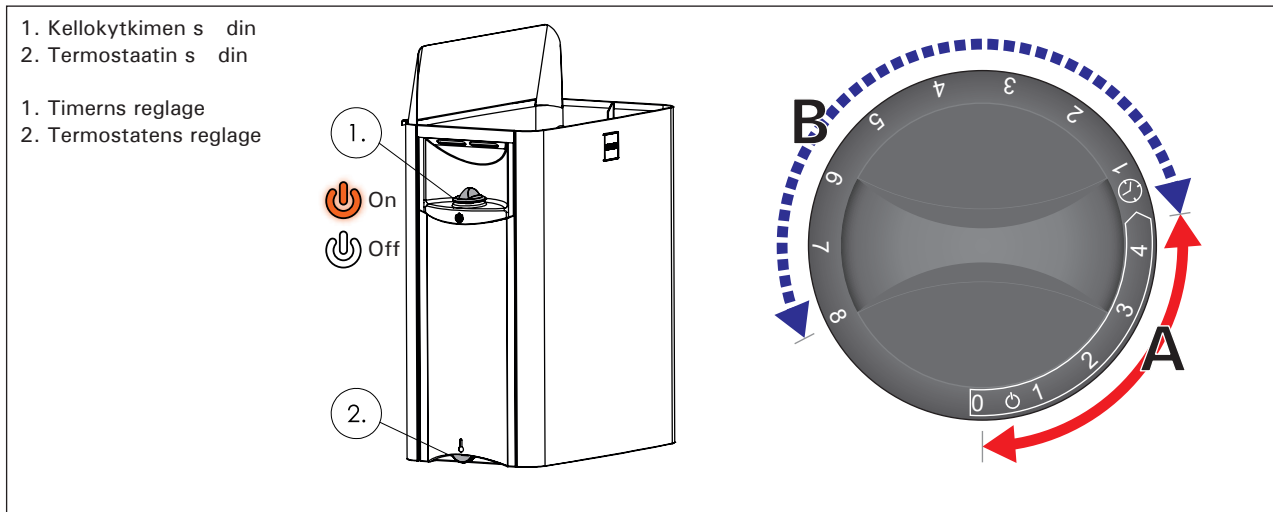
- Kiuasmalleja SW45E, SW60E ja SW90E käytetään erillisen ohjauskeskuksen kautta. Tutustu ohjauskeskuksen mukana toimitettaviin käyttoohjeisiin.
- Kiuasmallit SW45, SW60, SW80 ja SW90 ovat varustettu kellokytkimellä ja termostaatilla (kuva 2). Kellokytkimellä valitaan kiukaan lämpötila oloaika ja termostaatilla se on sopiva lämpötila.

Om aggregatets effekt är i tillräcklig grad för basturummet, vilket är ett väl isolerat basturum upp till användningsklar temperatur på omkring en timme (2.3.). Bastustaterna väl isoleras vanligtvis upp i samma takt som basturummet. En tillräcklig temperatur för basturummet är omkring 65–80 °C.

1.3. Användning av aggregatet

! Kontrollera alltid att ingen framkallare finns på eller i närheten av aggregatet innan den kopplas på. ►1.5. "Varningar".

- Aggregatmodellerna SW45E, SW60E och SW90E styrs med hjälp av en separat styrenhet. Bekanta dig med användarhandledningar som finns med styrenheten.
- Aggregatmodellerna SW45, SW60, SW80 och SW90 är utrustad med en timer och termostat (bild 2). Timern används för att välja den tid bastuaggregatet ska vara på slaget och med termostaten ställs en tillräcklig temperatur in.



Kuva 2. Säätimet (SW45, SW60, SW80, SW90)
Bild 2. Reglagen (SW45, SW60, SW80, SW90)

1.3.1. Kiuaan lämpötila (SW45, SW60, SW80, SW90)

Kierrä kellokytkimen säädintä myös tämän toiminta-alueelle (asteikko A kuvassa 2, 0-4 tuntia). Kiuaas alkaa lämmetä vähitellen ja lämpötila saavuttaa säädinten valot sytytystä.

1.3.2. Ajastettu lämpötila (SW45, SW60, SW80, SW90)

Kierrä kellokytkimen säädintä esivalinta-alueelle (asteikko B kuvassa 2, 0-8 tuntia). Kiuaas alkaa lämmetä, kun valittu aika on kulunut ja kellokoneisto on käytössä nyt säätin toiminta-alueelle. Kiuaas on lämpötila seuraavat noin neljä tuntia. Säätien valot palavat myös ajastuksen aikana.

💡 Esimerkki: Haluat lämpötilan kolmen tunnin lenkille ja saunoa heti palattuasi. Kierrä kellokytkimen säädintä esivalinta-alueelle kohtaan 2.

Kello lämpötilan mukaan, ja kahden tunnin kuluttua kiuaas alkaa lämmetä. Koska sauna lämpenemisaika on noin yksi tunti, sauna on lämmintä kolmen tunnin kuluttua.

1.3.1. Omedelbar påslagning av bastuaggregatet (SW45, SW60, SW80, SW90)

Vrid timerns reglage medurs till driftområdet (skala A på bild 2, 0–4 timmar). Bastuaggregatet börjar genast värmas upp och reglagens lampor tänds.

1.3.2. Tidsinställning påslagning (SW45, SW60, SW80, SW90)

Vrid timerns reglage till frälsningsområdet (skalan B på bild 2, 0–8 timmar). Bastuaggregatet börjar värmas upp när den inställda tiden har gått ut och urverket har vråtit reglaget till driftområdet. Aggregatet är på slagen under de följande cirka fyra timmarna. Reglagets lampor lyser även under tidsinställningen.

💡 Exempel: Du vill ge dig ut på en tre timmar lång motionstur och basta direkt när du kommer tillbaka. Vrid timerns reglage till punkt 2 i frälsningsområdet.

Tidern startas och efter två timmar börjar bastuaggregatet värmas upp. Eftersom bastuns uppvärmningstid är cirka en timme, är bastun varm efter cirka tre timmar.

1.3.3. Kiuas pois p It (SW45, SW60, SW80, SW90)

Kiuas kytkeytyy pois p It, kun kellokoneisto on känt nyt kellokytkimen s timen asentoon 0. Voit kytke kiukaan pois p It milloin tahansa käntä mille s timen käsin asentoon 0. Tällöin myös timien valot sammuvat.

Kytke kiuas pois p It, kun lopetat saunomisen. Joskus voi olla tarpeellista jättää kiuas hetkeksi pihalle, jotta saunan puurakenteet kuivuvat nopeammin.

 **Varmista, että kiuas on varmasti kytkeytynyt pois p It ja lopettanut lämmityksen, kun pihalla oloaika on kulunut loppuun. Se timien valot sammuvat, kun kiukaassa ei kulje virta.**

1.3.4. Lämpötilan säätaminen (SW45, SW60, SW80, SW90)

Termostaatin tehtävä on pitää saunan lämpötilan haluttulla tasolla. Itsellesi sopivan asetuksen läydät kokeilemalla.

 *Aloita kokeilu säätemällä maksimiasennosta. Jos lämpötila nousee saunomisen aikana liian korkeaksi, kierrä säätimen hieman vastapäin. Huomaa, että pieni muutos säätelee alueen maksimipäissä aiheuttaa tuntuvan lämpötilamuutoksen saunahuoneessa.*

1.3.5. Lälynheitto

Saunan ilma kuivuu, kun saunaan lämmitetään. Tämän vuoksi on tarpeen lisätä ilmankosteutta heittämällä vettä kiukaan kiville. Jokainen ihmisen kokee lämmön ja kosteuden vaikutuksen omalla tavallaan – kokeilemalla läydät itsellesi sopivan lämpötilan ja ilmankosteuden.

Pyri heittämään vettä vain kiuaskiville.

 **Käytä lälykauhaa, jonka tilavuus on korkeintaan 0,2 litraa. Jos kiukaalle heitetään kädetaan kerralla liikaa vettä, sitä saattaa roiskua kiehuvan kuumana kylpijäiden pihalle. Lähetä läly silloin, kun joku on kiukaan läheisyydessä, koska kuuma vesihöyry voi aiheuttaa palovammoja.**

Lälyveten tulee käyttää vettä, joka täyttää talousveden laatuvaatimukset (taulukko 1). Lälyvedessä voi käyttää ainoastaan lälyveteen tarkoitettuja hajusteita. Noudata hajusteen mukana toimitettuja ohjeita.

1.3.3. Stänga av bastuaggregatet (SW45, SW60, SW80, SW90)

Bastuaggregatet stängs av när verket vrider timerns reglage tillbaka till läget 0. Du kan stänga av bastuaggregatet när som helst genom att manuellt vrida reglaget till läget 0. Detta slår dock ven reglagets lampor.

Stänga av bastuaggregatet när du har avslutat bastubadet. Ibland kan man behöva lämna aggregatet på en stund, så att bastuns trädkonstruktioner torkar snabbare.

 **Kontrollera att bastuaggregatet är helt stängt när och att uppvarmningen upphört när den inställda tiden har gått ut. Reglagens lampor slås dock strax innan till bastuaggregatet är ganska av.**

1.3.4. Justering av temperaturen (SW45, SW60, SW80, SW90)

Termostatens uppgift är att hålla bastuns temperatur på nöskad nivå. Du hittar den inställning som passar dig genom att prova dig fram.

 *Inledningskretsen i justeringsområdet är maximipositionen. Om temperaturen blir för låg under bastubadet, vrid reglaget en aning moturs. Observera att också en liten nedring i justeringsområdet maximerar ledet till en mer riktig temperaturfördring i bastun.*

1.3.5. Kasta bad

Luften i bastun torkar där bastun är varmt. På grund av detta måste du tillsätta luftfuktighet genom att kasta bad på bastustenarna. Varje människa upplever varme och fuktighet på olika sätt – genom att prova dig fram hittar du en temperatur och luftfuktighet som passar dig.

Ströva efter att kasta bad endast på bastustenarna.

 **Använd en bastuskopa som rymmer maximalt 0,2 liter. Om du kastar eller häller för mycket vatten på bastuaggregatet, kan det leda till att kokhett vatten står ner upp på dem som badar i bastu. Kasta inte bad där du befinner dig i närheten av bastuaggregatet, eftersom den heta vatten kan sprakna brinnskador.**

Som bastuvatten ska du använda vatten som uppfyller kvalitetskraven för hushållsvatten (tabell 1). I bastuvattenet får endast sådana doftmedel användas som är avsedda för bastuvatten. För ljusningarna som medföljer doftmedlet.

Veden ominaisuus Vattenegenskap	Vaikutukset Effekt	Suositus Rekommendation
Humuspitoisuus Humushalt	Värri, maku, saostumat Förgr, smak, utfällningar	<12 mg/l
Rautapitoisuus Järnhalt	Värri, haju, maku, saostumat Förgr, lukts, smak, utfällningar	<0,2 mg/l
Kovuus: tätkemät aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) Hördhet: de viktigaste mineralet mangan (Mn) och kalk, dvs. kalcium (Ca)	Saostumat Utfällningar	Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Kloripitoinen vesi Klorerat vatten	Terveysriski Hälsoskikt	Käytä kielletty Frånjudet att använda
Merivesi (suolapitoinen) Havsvatten (salthaltig vatten)	Nopea korroosio Snabb korrasjon	Käytä kielletty Frånjudet att använda

Taulukko 1. Veden laatuvaatimukset
Tabell 1. Krav på vattenkvaliteten

1.4. Saunomisohjeita

- Aloita saunominen peseytymillä.
- Istu lämpimissä paikoissa, kuin tuntuu mukavalta.
- Unohda kiire ja rentoudu.
- Hyvin saunatapoihin kuuluu, että huomioit muut saunojat ja iritsemättä heittänekkäilläkäytäksesi.
- Lämpää muiden lauteilta liiallisella lämpönlähtöllä.
- Jos haluat vilttua ihoasi. Jos olet terve, voit nauttia vilvoittelun yhteydessä uimisesta.
- Peseydy saunomisen lopuksi.
- Lepää ja anna olosi tasaantua. Nauti nestetapanon palauttamiseksi raikasta juomaa.

1.5. Varoituksia

- Pitkä aikainen oleskelu kuumassa saunaan nostaa kehon lämpötilaan, mikä saattaa olla vaarallista.
- Varo kuumaa kiuasta. Kiukaan kivet ja metalliosat kuumenevat ihoa polttavaksi.
- Etsi lasten pääsy kiukaan läpi heisyyteen.
- Älä jätä lapsia, liikuntarajoitteisia, sairaita tai heikkoja kokuntoisia saunaan ilman valvontaa.
- Selvitä saunomiseen liittyvät terveydelliset rajoitteet ja kirkon kanssa.
- Keskustele neuvolassa pienien lasten saunottamisesta.
- Liiku saunaan varovasti, koska lauteet ja lattiat saattavat olla liikkaita.
- Älä mene kuumaan saunaan huumaavien aineiden (alkoholi, lääkeet, huumeet ym.) vaikutukseen alaisena.
- Älä nukuta lämpimetyssä saunaan.
- Meri- ja kostea ilmasto saattavat syövyttää kiukaan metallipintoja.
- Älä käytä saunaan vaatteiden tai pyykkien kuivashuoneenä palovaaran vuoksi. Se voi laitteetkin saattavat vioittua runsaasta kosteudesta.

1.5.1. Symbolien selitykset

Lue kyllä ohje.

Ei saa peittää.

1.6. Vianetsint

Kaikki huoltotoimet on annettava koulutetun sahaalan ammattilaisen tehtäväksi.

Kiuas ei lämpenee.

- Tarkista, että kiukaan sulakkeet ovat ehdoton.
- Tarkista, että kiukaan liittynyt kaapeli on kytketty (►3.4.).
- Tarkista, ettei ylikuumenemissuoja ole lauennut (►3.7.; SW45E, SW60E, SW90E: katso ohjauskeskuksen asennusohje).
- SW45, SW60, SW80 ja SW90: Aseta kellokytkimen sähköistin toiminta-alueelle (►1.3.1.).

Saunahuone lämpenee hitaasti. Kiukaalle heitetty vesi jäädyttää kivet nopeasti.

- Tarkista, että kiukaan sulakkeet ovat ehdoton.

1.4. Bastuanvisningar

- Inled bastubadet genom att tvätta dig.
- Sitt i bastubadet så länge det känns skönt.
- Gör inte bort stressen och slappna av.
- Till god bastused har att du tar hand om till andra bastubadare genom att inte störa dem med häggljutt beteende.
- Driv inte bort andra från bastun genom att kasta färmycket bad.
- Kyl ned din hud emellan tiden. Om du är frisk, kan du i samband med nedkylningen njuta av en simtur.
- Tvätta dig när du har bastat klart.
- Vila upp dig och låt tillvaron balanseras. Terstillvärtsbalansen genom att njuta av en uppfriskande dryck.

1.5. Varningar

- Längvarig vistelse i en varm bastu kan högkroppstemperaturen, vilket kan vara farligt.
- Se upp på aggregatet är hett. Aggregatets stenar och metalldelar blir så heta att de bränner huden.
- Låt inte barn komma nära aggregatet.
- Lämna inte barn, relsehindrade, sjuka eller personer i direkt läge skick i bastun utan övervakning.
- Red ut de här isomatsiga begäringsningarna för bastubadande tillsammans med en läkare.
- Diskutera sam barns bastubadande vid rekommendationen.
- Rör dig försiktigt i bastun, eftersom lavar och golv kan vara hala.
- Gör inte in i en varm bastu under påverkan av rusmedel (alkohol, läkemedel, droger, osv.).
- Sov inte i en uppvärmd bastu.
- Havsklimat och fuktigt klimat kan korrodera aggregatets metallytor.
- Använd på grund av brandriskens inte bastun som torkrum för klier eller tvätt. Också elanordningar kan göras under av alltför hög fuktighet.

1.5.1. Symboler och förklaringar

Läs bruksanvisningen.

Förbjuda värmeväxlar.

1.6. Felsökning

Samtliga service och reparationer ska utföras av en professionell yrkesperson med utbildning.

Bastuaggregatet måste vara upprättat.

- Kontrollera att aggregatets sänkringar är ordentligt ihop.
- Kontrollera att aggregatets anslutningskabel har kopplats (►3.4.).
- Kontrollera att verhettningsskyddet har utlöst (►3.7.; SW45E, SW60E, SW90E: se monteringsanvisningen för styrenheten).
- SW45, SW60, SW80 och SW90: Vrid tidsstyrmen tillarens reglage till verksamhetsområdet (►1.3.1.).

Bastun måste vara upprättad för att vatten ska rinna från aggregatet snabbt.

- Kontrollera att aggregatets sänkringar är ordentligt ihop.

- Tarkista, että kaikki vastukset hehkuват, kun kiuas on p_ II .
- S_d l mp tila korkeammaksi (▷ 1.3.4.; SW45E, SW60E, SW90E: katso ohjauskeskuksen asennusohje).
- Tarkista, ettei kiukaan teho ole liian pieni (▷ 2.3.).
- Tarkista, että saunaunoneen ilmanvaihto on j_r_jestetty oikein (▷ 2.2.).

Saunaunone I mpenee nopeasti, mutta kivet eiv t ehdi l mmet . Kiukaalle heitetty vesi ei h yrysty, vaan valuu kivistilan l pi.

- S_d l mp tila matalammaksi.
- Tarkista, ettei kiukaan teho ole liian suuri (▷ 2.3.).
- Tarkista, että saunaunoneen ilmanvaihto on j_r_jestetty oikein (▷ 2.2.).

Paneeli tai muu materiaali kiukaan l hell tummuu nopeasti.

- Tarkista, että suojaet isyyysvaatimukset t_ytty_v t (▷ 3.2.).
- Tarkista, ettei vastuksia n_y kivien takaa. Jos n_kyy, lodo kivet uudelleen ja huolehdi, että vastukset peittyyv t kokonaan (▷ 1.1.).
- Katso my s kohta 2.1.1.

Kiuas tuottaa hajua.

- Katso kohta 1.2.
- Kuuma kiuas saattaa korostaa ilmaan sekoittuneita hajuja, jotka eiv t kuitenkaan ole per isin saunaasta tai kiukaasta. Esimerkkej : maalit, liimat, l mmitys l_jy, mausteet.

Kiukaasta kuuluu nt .

- Satunnaiset pamaukset johtuvat yleens kivist , jotka halkeavat kuumuudessa.
- Kiukaan osien l mp laajeneminen saattaa aiheuttaa nt kiukaan l mmetess .
- Kiuasmallit SW45, SW60, SW80 ja SW90: Huomaa, että mekaaninen kello pit oikein toimiessaan tikitt v nt .

- Kontrollera att alla v_rmeelement gl der n_r aggregatet r_p .
- H_j temperaturen (▷ 1.3.4.; SW45E, SW60E, SW90E: se monteringsanvisningen f_r styrenheten).
- Kontrollera att inte aggregatets effekt r_f_r_l_gt (▷ 2.3.).
- Kontrollera att bastuns luftcirculation ordnats p_r_tt_s_tt (▷ 2.2.).

Bastun v_rms upp snabbt, men stenarna hinner inte bli varma. Det vatten som s_l_ngs p_aggregatet f_r ngas inte, utan rinnet igenom stenmagasinet.

- S_nk temperaturen.
- Kontrollera att inte aggregatets effekt r_f_r stort. (▷ 2.3.).
- Kontrollera att bastuns luftcirculation ordnats p_r_tt_s_tt (▷ 2.2.).

Panelen eller annat material n_ra aggregatet blir snabbt m_rkare.

- Kontrollera att kraven p_s kerhetsavst_nd uppfylls (▷ 3.2.).
- Kontrollera att inga v_rmeelement syns bakom stenarna. Om elementen syns, stapla stenarna p_nytt och se till att elementen t_ckas helt (▷ 1.1.).
- Se _ven avsnitt 2.1.1.

Bastuaggregatet luktar.

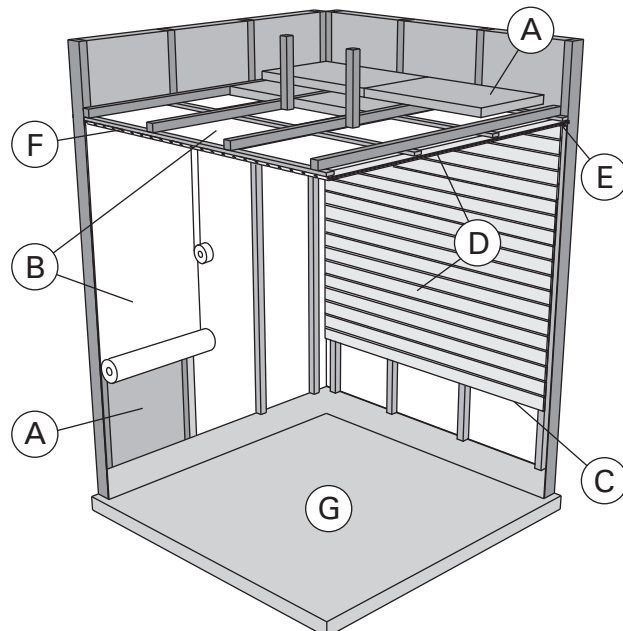
- Se avsnitt 1.2.
- Det heta bastuaggregatet kan f_rst rka lukter som finns i luften, men som nd inte har sitt ursprung i bastun eller aggregatet. Exempel: m_larf_rg, lim, upp_rmningsolja, kryddor.

Bastuaggregatet l ter.

- Pl_tsliga sm_llar beror oftast p_stenar som spricker i v_rmen.
- V_rmeexpansionen i aggregatets delar kan orsaka ljud d_aggregatet v_rms upp.
- Aggregatmodellerna SW45, SW60, SW80 och SW90: Observera att den mekaniska timern ger ifr_n sig ett tickande ljud n_r den r aktiverad.

2. SAUNAHUONE

2. BASTURUMMET



Kuva 3.
Bild 3.

2.1. Saunahuoneen rakenne

- A. Eristevilla, paksuus 50–100 mm. Saunahuone tulee eristää huolellisesti, jotta kiuasteho voidaan pitää kohtuullisen pienen.
- B. Kosteussulku, esim. alumiinipaperi. Aseta paperi kiiltävä puoli kohti saunan sisätilaa. Teippaa saumat tiiviiksi alumiinitiepillä.
- C. Noin 10 mm tuuletusrako kosteussulun ja paneelin välissä (suositus).
- D. Pienimmassainen 12–16 mm paksu paneelilauta. Selvitä ennen paneloinnin aloittamista laitteiden sähköt ja johdotukset sekä kiukaan ja lauteiden vaativat vahvistukset seinissä.
- E. Noin 3 mm tuuletusrako seinät ja kattopaneelin välissä.
- F. Saunan korkeus on tavallisesti 2100–2300 mm. Vähimmäiskorkeus riippuu kiukaasta (katso taulukko 2). Ylälauteen ja katon välin tulisi olla enintään 1200 mm.
- G. Käytä keramisia lattiapölysteitä ja tummia saumaaineita. Kivistä irronnut kivivainees ja läyveden epäpuhtaudet saattavat liata ja/tai vaurioittaa herkkiä lattiapölysteitä.

HUOM! Selvitä paloviranomaisten kanssa mitä palomuurin osia saa eristää. Käytä sääsä olevia hormeja ei saa eristää.

HUOM! Suoraan seinän tai katon pinnalle asennettu kevytsuojaus voi aiheuttaa palovaaran.

HUOM! Saunan lattialle tuleva vesi tulee ohjata lattiakaivoon.

2.1.1. Saunan seinien tummuminen

Saunahuoneen puupintojen tummuminen ajan mittaan on normaalista. Tummumista saattavat nopeuttaa

- auringonvalo
- kiukaan lämpö
- seinäpintoihin tarkoitettut suojaaineet (suojaaineet kestävät huonosti lämpöä)

2.1. Basturummets konstruktion

- A. Isoleringsull, tjocklek 50–100 mm. Bastun bör isoleras omsorgsfullt för att kunna hälla bastuaggregatets effekt relativt långt.
- B. Fuktspärer, till exempel aluminiumfolie. Placer folien glansiga yta så att den ligger in mot bastun. Tejp fogarna tillsammans med aluminiumtejp.
- C. Cirka 10 mm bred ventilationsspringa mellan fuktspärer och panel (rekommendation).
- D. Lätt 12–16 mm tjock panel. Innan panelningen inleds ska du utreda anordningarnas elanslutningar samt vad gäller rörningar som bastuaggregatet och lavarna kräver.
- E. Cirka 3 mm bred ventilationsspringa mellan vgg- och takpanel.
- F. Bastun har vanligtvis en höjd på 2100–2300 mm. Högden på bastuaggregatet avgör minimihöjden (se tabell 2). Avståndet mellan vren och taket ska vara högst 1200 mm.
- G. Använd keramisk golvbeläggning och märk fogmassa. Stenmaterial som lossnat från stenarna och orenheter från badvattnet kan smutsa och/eller skada känsliga golvbeläggningar.

OBS! Konsultera brandmyndigheterna om vilka delar av brandväggen som isoleras. Rörkanaler som används får inte isoleras.

OBS! En direkt påväggning eller i taket monterade brandskyddande beklädnader kan orsaka brandfara.

OBS! Vatten som hamnar på bastugolvet ska ledas till en golvbrunn.

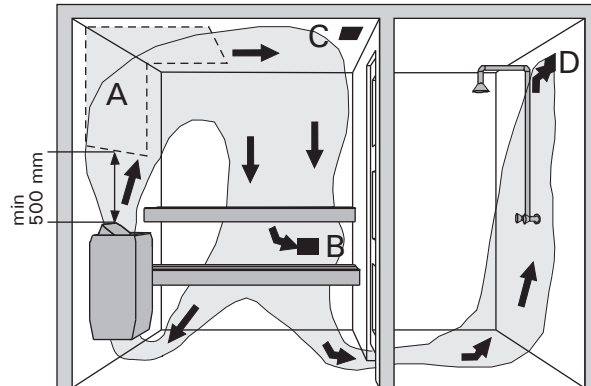
2.1.1. Märkande av bastuns väggar

Det är normalt att trötyorna inne i bastun märks med tiden. Märkandet kan försenas av

- solljus
- varmen från aggregatet
- skyddsmedel avsedda för väggtytor (skyddsmedlet är varm och ligt)

- kiukaan kivist murenева ja ilmavirtauksien mukana nouseva hienojakoinen kivialaines.

2.2. Saunahuoneen ilmanvaihto



Kuva 4.
Bild 4.

**Koneellinen ilmanvaihto
Maskinell ventilation**

Saunahuoneen ilman tulisi vaihtua kuusi kertaa tunnissa. Kuvassa 4 on esimerkkej saunahuoneen ilmanvaihoratkaisuista.

- Tuloilmaventtiilin sijoitusalue. Jos ilmanvaihto on koneellinen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan yl puolelle. Jos ilmanvaihto on painovoimainen, sijoita tuloilmaventtiili kiukaan alapuolelle tai viereen. Tuloilmaputken halkaisijan tulee olla 50–100 mm. I sijoita tuloilmaventtiili siten, ett ilmavirta viileent I mp anturia (katso I mp -anturin asennusohje ohjauskeskuksen ohjeesta)!
- Poistoilmaventtiili. Sijoita poistoilmaventtiili mahdollisimman kauas kiukaasta ja l helle lattiaa. Poistoilmaputken halkaisijan tulisi olla kaksi kertaa tuloilmaputken halkaisijaa suurempi.
- Mahdollinen kuivatusventtiili (suljettu I mmitt -misen ja saunomisen aikana). Saunan voi kuivataa my s j tt m II oven auki saunomisen j Ikeen.
- Jos poistoilmaventtiili on pesuhuoneen puolella, saunan oven kynnysraon tulee olla v hint n 100 mm. Koneellinen poistoilmavaihto pakollinen.

2.3. Kiuasteho

Kun sein ja katto ovat paneelipintaiset ja paneelien takana on riitt v eristys, kiukaan teho m ritet n saunan tilavuuden mukaan. Erist m tt m t sein -pinnat (tiili, lasitiili, lasi, betoni, kaakeli yms.) lis -v t kiuastehon tarvetta. Lis saunan tilavuuteen 1,2 m³ jokaista erist m t nt sein pintaneli t koh ti. Esim. 10 m³ saunahuone, jossa on lasiovi vastaa tehontarpeeltaan n. 12 m³ saunahuonetta. Jos saunahuoneessa on hirsisein t, kerro saunan tilavuus luvulla 1,5. Valitse oikea kiuasteho taulukosta 2.

2.4. Saunahuoneen hygienia

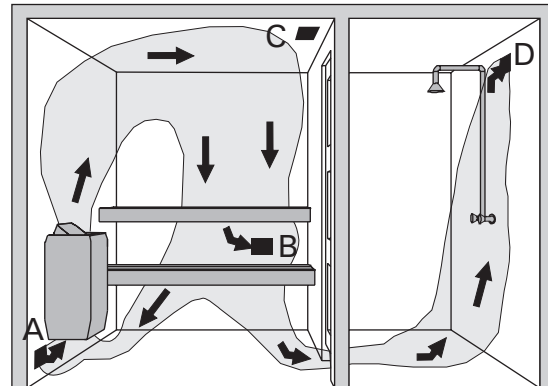
Suosittelemme k ytt m n saunoessa laudeliinoja, jotta hiki ei valuisi lauteille.

V hint n puolen vuoden v lein kannattaa saunan lauteet, sein ja lattia pest perusteellisesti. K yt juuriharja ja saunanpesuainetta.

Pyyhi kiuas p lyst ja liasta kostealla liinalla. Poista kalkkitaharat kiukaasta 10 % sitruunahappoliukolla ja huuhtele.

- finf rdelat stenmaterial som simulats fr n ste narna och f rts med luftstr mnningar.

2.2. Basturummets ventilation



**Painovoimainen ilmanvaihto
Sj lvdragsventilation**

Luftten i basturummet borde bytas sex g nger per timme. P bild 4 visas exempel p ventilationssl ningar f r basturum.

- Placeringsomr de f r tilluftsventilen. Om ventilationen r maskinell placeras tilluftsventilen ovanf r aggregatet. Vid sj lvdragsventilati on placeras tilluftsventilen under eller bredvid aggregatet. Tilluftsr rets diameter ska vara 50–100 mm. Placera inte tilluftsventilen s att luftstr mmnen kyler ner temperaturgivaren (se monteringsanvisningen f r temperaturgivare i anvisningarna f r styrcentralen)!
- Fr nluftsventil Placera fr nluftsventilen s l ngt fr n aggregatet och s n ra golvet som m jligt. Fr nluftsr ret b r ha en diameter som r tv g nger st rre n tilluftsr rets.
- Eventuell torkventil (st ngd under uppvr mnning och bastubad). Bastun kan också torkas genom att l mna d rren pp sen efter badandet.
- Om fr nluftsventilen r i badrummet b r bastu d rren ha en springa p minst 100 mm nertill. Maskinell ventilation r d obligatorisk.

2.3. Aggregateffekt

N r v ggarna och taket r panelade och det finns en tillr cklig isolering bakom panelerna, fastst lls effekten enligt bastuns yta. V ggytor utan isolering (tegel, glas, betong, kakel osv.) kr ver kad aggregateffekt. ka bastuns yta med 1,2 m³ f r varje isolerad v ggkvadratmeter. Till exempel motsvarar ett basturum p 10 m³ med glasd rr ett effektbehov f r ett basturum p 12 m³. Om basturummet har stockv ggar, multipliceras bastuns yta med 1,5. V lj r tt aggregateffekt i tabell 2.

2.4 Hygien i basturummet

Vi rekommenderar att sitthanddukar anv nds i bastun s att inte svett rinner p lavarna.

Tv tta bastuns larvar, v ggarn och golv omsorgsfullt med minst ett halv rs mellanrum. Anv nd skurborste och tv ttmedel f r bastu.

Torka bort damm och smuts fr n aggregatet med en fuktig duk. Avl gnsa kalkfl ckar fr n aggregatet med 10 % citronsyrel sning och sk lj.

3. ASENNUSOHJE

3.1. Ennen asentamista

Ennen kuin ryhdyt asentamaan kiuasta, tutustu asennusohjeeseen ja tarkista seuraavat asiat:

- Kiuas on teholtaan ja tyypiltä sopiva ko. saunahuoneeseen. **Taulukon 2 antamia saunaan tilavuuusarvoja ei saa ylittää eikä alittaa.**
- Syöttöjä on sopiva kiukaalle.
- Kiukaan asennuspaikka tulee kuvassa 5 ja taulukossa 2 annetut suojaet isyyksien vähimmäisarvot.

Huom! Saunaan saa asentaa ainoastaan yhden saunakuikan. Kiuas on asennettava niin, että varoitustekstit ovat helposti luettavissa asennuksen jälkeen.

3. MONTERINGSANVISNING

3.1 För monteringen

Innan du börjar montera aggregatet, ska du bekanta dig med monteringsanvisningarna och kontrollera följande saker:

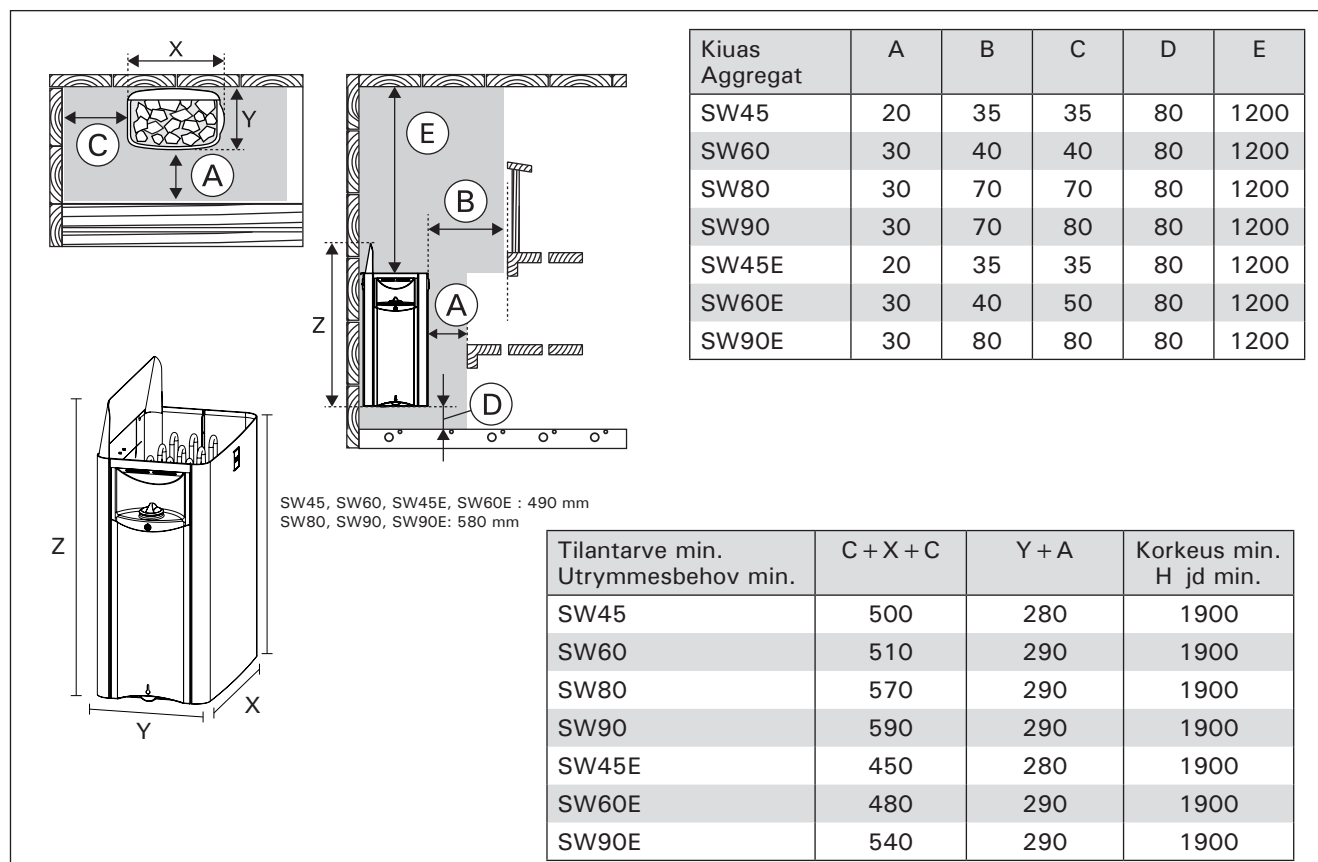
- Aggregatet har tillräcklig effekt och är av tillräcklig typ för det ifrånvarande basturummet. De volymvärdena för bastun som anges i tabell 2 för varken verskridas eller underskridas.
- Matningssättningen är tillräcklig för aggregatet.
- Aggregatets monteringsplats uppfyller de minimivärdena för sakerhetsavståndet som anges på bild 5 och i tabell 2.

Obs! Endast ett bastuaggregat får monteras i bastun. Aggregatet ska monteras så att varningstexten är lätt att se efter monteringen.

Kiuas Aggregat	Teho Effekt	Mitat (X/Y/Z, kuva 5) Mått (X/Y/Z, bild 5)		Kivet Stenar	Lälyhuone Bastuutrymme		
		Lev./syv./kork. Bredd/djup/hjd	Paino Vikt		Tilavuus Volym	Korkeus Hjd	
	kW	mm	kg	max. kg	>2.3.!		
SW45	4,5	430/260/610	11,1	20	3	6	1900
SW60	6,0	430/260/610	11,6	20	5	8	1900
SW80	8,0	430/260/700	13,6	20	7	12	1900
SW90	9,0	430/260/700	13,6	20	8	14	1900
SW45E	4,5	380/260/610	9,2	20	3	6	1900
SW60E	6,0	380/260/610	9,7	20	5	8	1900
SW90E	9,0	380/260/700	10,7	20	8	14	1900

Taulukko 2. Asennustiedot

Tabell 2. Monteringsinformation



Kuva 5. Kiukaan minimisuojaet isyydet (mitat millimetrein)

Bild 5. Minimum sakerhetsavstånd (mått i millimeter)

3.2. Suojaet isyydet

Suojaet isyyksien v himm isarvot palava-aineiseen materiaaliin on esitetty kuvassa 5. **Arvoja on ehdotettomat noudatettava, koska niist poikkeaminen aiheuttaa palovaaran.**

3.3. Suojakaide

Jos kiukaan ymp rille tehd n suojaide, on noudatettava kuvassa 5 tai kaiteen asennusohjeessa annettuja suojaet isyyksi .

3.4. S hk kytkenn t

Kiukaan saa liitt s hk verkkoon vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen s hk asentaja voimassaolevien m r ysten mukaan.

Kytkent kaavio kuvassa 10.

- Kiuas liitet n puolikiinte sti saunaan sein II olevaan kytkent rasiaan (kuva 8:2). Kytkent rasian on oltava roiskevedenpit v ja sen korkeus lattiasta saa olla korkeintaan 500 mm.
- Liit nt kaapelina (kuva 8:1) tulee k ytt kumi-kaapeliyyp pi HO7RN-F tai vastaavaa. **HUOM! PVC-eristeisen johdon k ytt kiukaan liit nt kaapelina on kielletty sen l mp haurauden takia.**
- Jos liit nt - tai asennuskaapelit tulevat saunaan tai saunaan seinien sis n yli 1 000 mm korkeudelle lattiasta, tulee niiden kest kuormitettuna v hint n 170 °C l mp tila (esim. SSJ). Yli 1 000 mm korkeudelle saunaan lattiasta asennettavien s hk laitteiden tulee olla hyv ksytt y k ytt vaksi 125 °C ymp rist l mp tilassa (merkint T125).

3.4.1. S hk kiukaan eristysresistanssi

S hk asennusten lopputarkastuksessa saattaa kiukaan eristysresistanssimittauksessa esiinty "vuoto", mik johtuu siit , ett l mmitysvastuksien eristeeaineeseen on p ssyt imeytym n ilmassa olevaa kosteutta (varastointi/kuljetus). Kosteus saadaan poistumaan vastuksista parin l mmityskerran j lkeen.

I kytke s hk kiukaan tehonsy tt vika virtasuojakytkimen kautta!

3.4.2. Ohjauskeskuksen ja anturin asentaminen (SW45E, SW60E, SW90E)

Ohjauskeskuksen mukana on tarkemmat ohjeet keskuksen kiinnitt misest sein n. Asenna l mp -anturi kuvan 6 mukaisesti. Jos kiuas asennetaan kauemmas kuin 100 mm et isyydelle sein st , on anturi asennettava kattoon.

I sijoita tuloilmaventtiili siten, ett ilmavirta viilent l mp anturia. Kuva 4.

3.4.3. Soveltuvat ohjauskeskukset

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

Katso viimeisimm t ohjauskeskuskäytäntö internet-sivuiltamme www.harvia.fi.

3.2. S kerhetsavst nd

Minimiv rden f r s kerhetsavst ndet till br nnbart material visas p bild 5. **V rdna m ste utan undantag f ljas, eftersom underl tenhet att g ra det medf r brandfara.**

3.3. Skyddsr cke

Om ett skyddsr cke s tts upp runt aggregatet, ska s kerhetsavst nden som anges p bild 5 eller r ckets monteringsanvisning f ljas.

3.4. Elkopplingar

I enlighet med g llande best mmelser f r aggregatet endast kopplas till eln tet av en behrig, yrkeskunnig elinstallat r.

Kopplingsschema p bild 10.

- Aggregatet ansluts halvfast till kopplingsdosan p bastuv ggen (bild 8:2). Kopplingsdosan ska vara st nkskyddad och dess h jd fr n golvet f r vara h gst 500 mm.
- Som anslutningskabel (bild 8:1) ska du anv nda gummitkabeltyp HO7RN-F eller motsvarande. **OBS! Det r f rbjudet att anv nda en PVC-isolerad sladd som anslutningskabel i aggregatet eftersom den r v rmek nslig.**
- Om anslutnings- och monteringskablarna installeras i bastun eller inuti bastuv ggarna h gre n 1 000 mm fr n golvet, ska de i belastat skick t la en temperatur om minst 170 °C (t.ex. SSJ). Elanordningar som installeras h gre n 1 000 mm fr n bastugolvet ska vara godk nda f r anv ndning i en omgivande temperatur om 125 °C (mrkning T125).

3.4.1. Elaggregatets isolationsresistans

I slutbesiktningen av elinstallationerna kan det f re komma "l cka" i aggregatets isolationsresistansm tning, vilket beror p att v rmeelementens isoleringsmaterial har kommit t att absorbera fukt som finns i luften (lagring/transport). Fukten f rs vinner fr n elementen efter ett par uppvarmningsomg ngar.

I Koppla inte elaggregatets effektmatning via en jordfelsbrytare!

3.4.2. Montering av styrenhet och givare (SW45E, SW60E, SW90E)

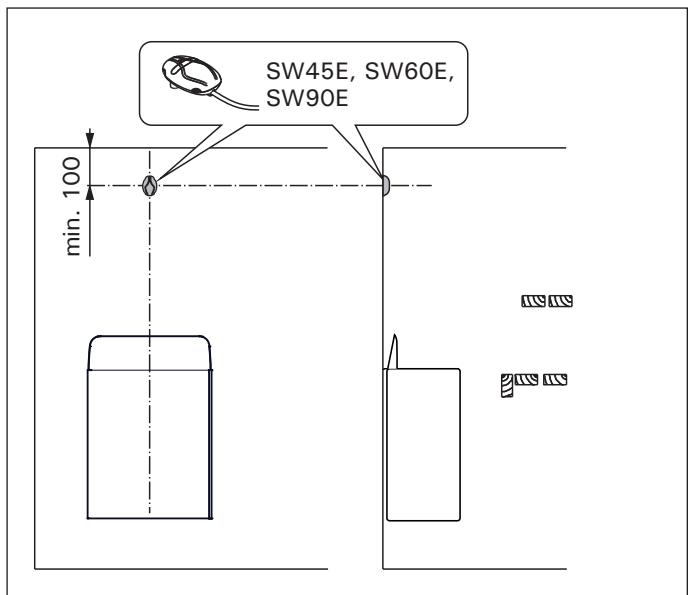
N rmare anvisningar om hur styrenhet f sts vid v ggen medf ljer f r packningen. Monter givaren WX248 enligt bild 6. Om aggregatet st lls l ngre n 100 mm fr n v ggen ska temperaturgivaren s ttas i taket ovanf r aggregatet.

I Placera inte tillluftsventilen s att luftstr mm kyler ner temperaturgivaren. Bild 4.

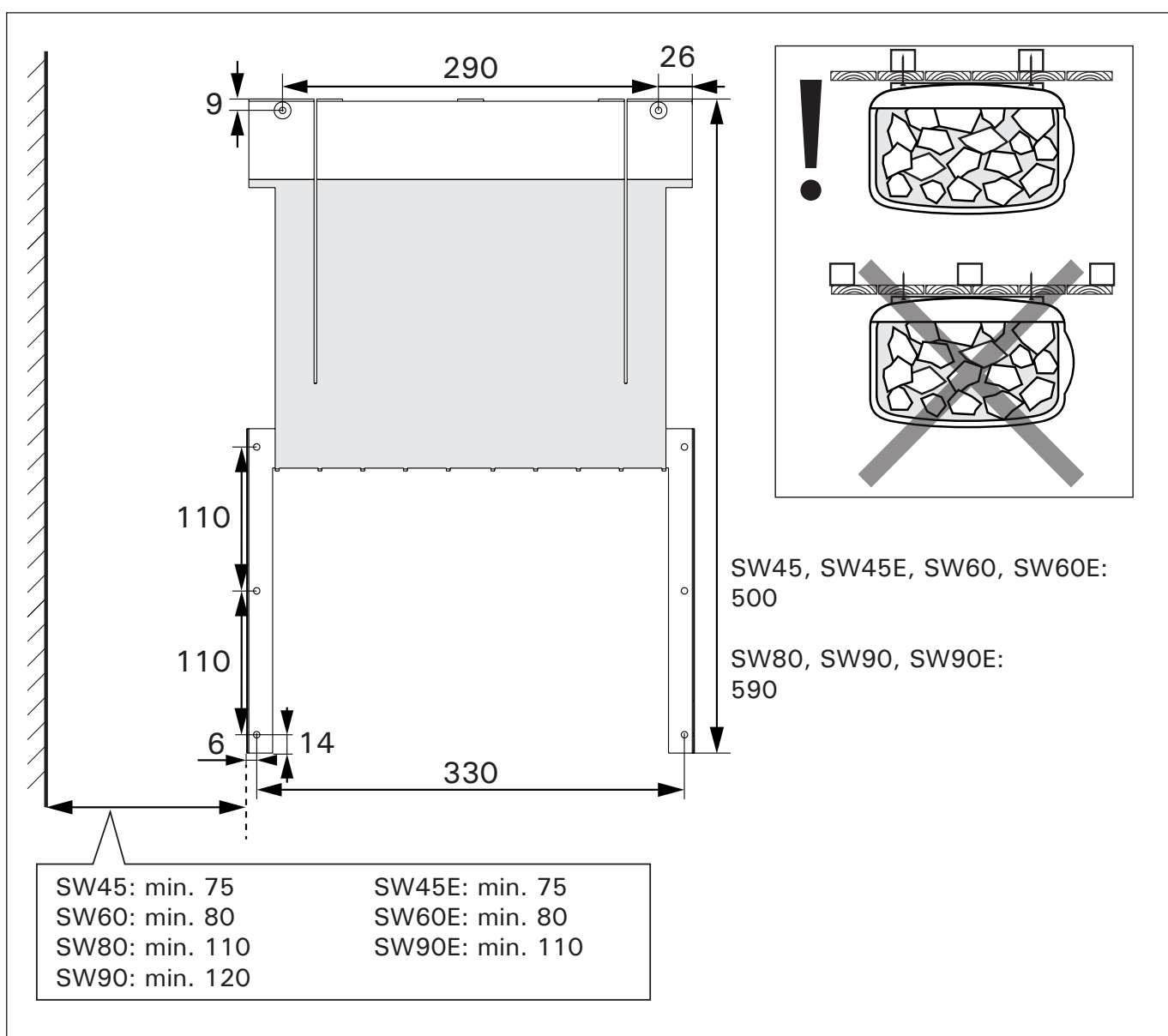
3.4.3. L m pliga styreheter

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

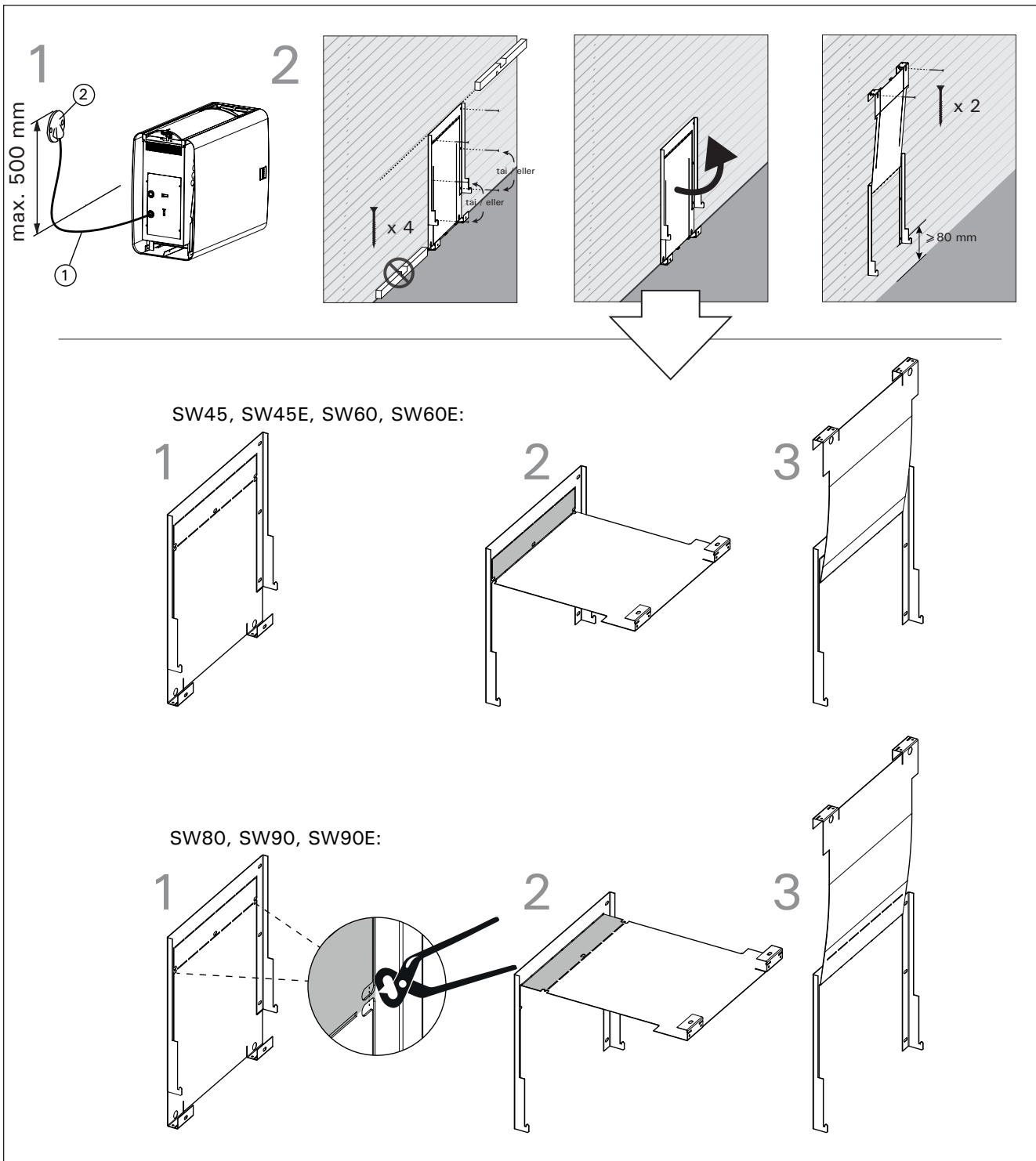
Se dom senaste styrenhets-modellerna p v ran hemsida www.harviasauna.com.



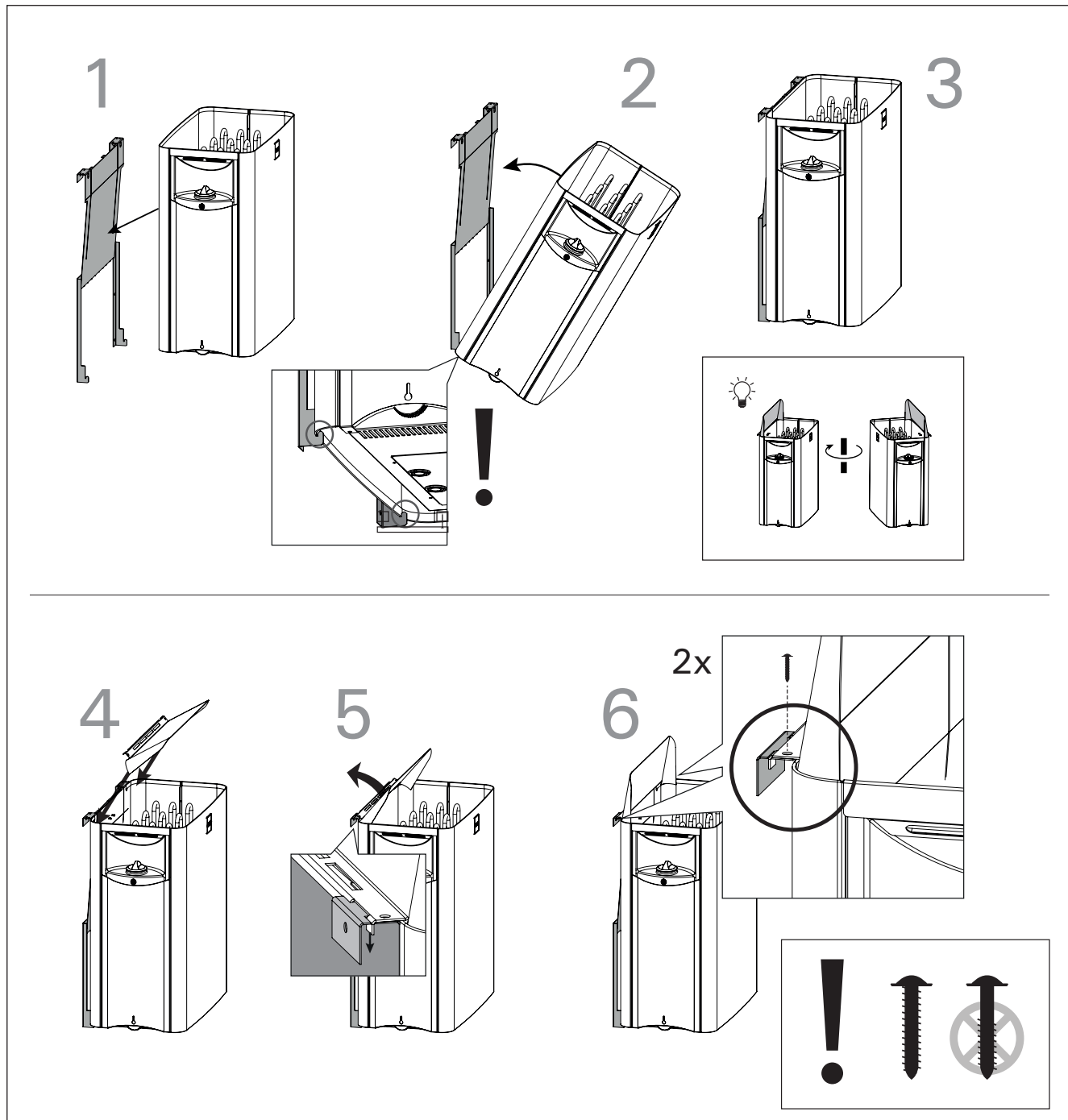
Kuva 6. Anturin asentaminen (mitat millimetrein)
Bild 6. Montering av givaren (m tten i millimeter)



Kuva 7. Sein teline, mitat millimetrein
Bild 7. Vggkonsolen, m tten i millimeter



Kuva 8. Seinäliineen kiinnitys
Bild 8. Montering av vggkonsolen



Kuva 9. Kiukaan kiinnitys sein telineeseen
Bild 9. Montering av aggregatet till v ggst llet

3.5. Kiukaan asentaminen

Katso kuvat 6, 7, 8 ja 9.

1. Kytke kiukaan liit nt johto (kuva 8:1) kiukaaseen.
2. Kiinnit sein teline sein n vaakasuoraan k ytt en sopivia kiinnikkeit . Varmista, ettei kiuas tule pelk n paneelin varaan (kuva 7). Huomioi lattian kaadot (kuva 8:2). Sein teline asettuu automaattisesti v hint n 80 millimetrin suojakorkeuteen.
3. Nosta kiuas paikalleen ja varmista, ett kiuas tulee keskelle telinett (kuva 9:1-3)
4. K nn l ylynohjain kiinni kiukaaseen ja sein telineeseen (kuva 9:4-5).
5. Varmista kiinnitys ruuveilla l ylyohjaimen takaa (kuva 9:6).
6. Kytke kiukaan liit nt johto sein rasiaan.

3.5. Installation av aggregatet

Se bilderna 6, 7, 8 och 9.

1. Anslut aggregatets anslutningskabel (bild 8:1) till aggregatet.
2. Montera v ggst llet horisontellt i v ggen med l mpriga f stbeslag. Kontrollera att aggregatet inte h nger i bara panelen (bild 7). Observera golvens lutning (bild 8:2). V ggst llet hamnar automatiskt p en s kerhetsh jd om minst 80 millimeter.
3. Lyft aggregatet p plats och kontrollera att det hamnar mitt i st llet (bild 9:1-3).
4. Vrid fast v rmeluftledaren i aggregatet och v ggst llet (bild 9:4-5).
5. S kerst ll f strningen med skruvar bakom v rmeluftledare (bild 9:6).
6. Anslut aggregatets anslutningskabel till v ggdosan.

3.6. Vastusten vaihtaminen

Katso kuva 10.

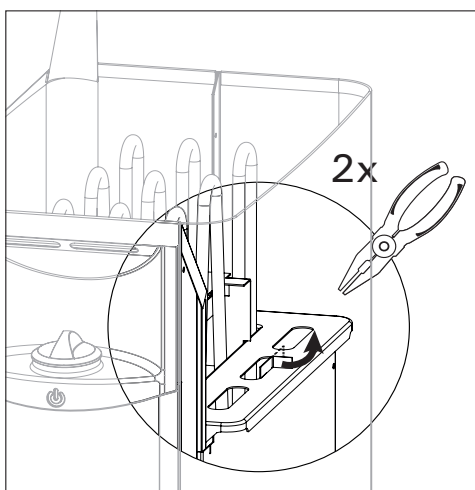
1. Irrota kiukaan s. hk. kytkennt., poista kivet ja irrota kiuas sein. telineest.
2. V. nn. rostia kiinnipit v. t. haitat (2 kpl) auki.
3. Ved. rosti pois.
4. Avaa huoltoluukku kiukaan pohjasta.
5. Irrota vastuksen johtimet ja kiinnitysruuvi.
6. Poista vastus ja pujota uusi vastus tilalle. Kokoa kiuas p. invastaisessa j. rjestyksess.

3.6. Byte av element

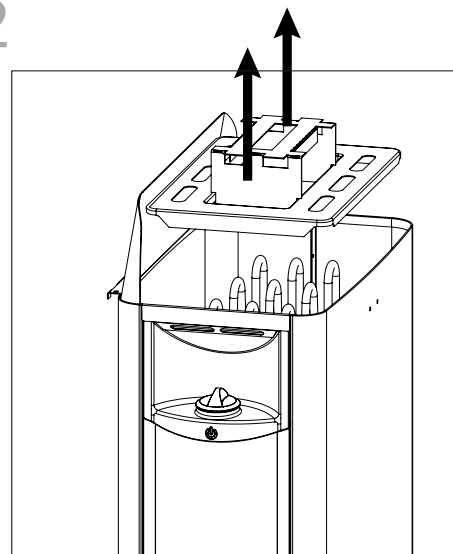
Se bild 10.

1. Lsg. r. aggregatets elanslutningar, ta bort stenarna och lossa aggregatet fr. n. v. ggst. llet.
2. Vrid upp sp. rrarna (2 st.) som h.ller fast rosten.
3. Dra bort rosten.
4. ppna serviceluckan i botten av aggregatet.
5. Lsg. r. elementets ledningar och f. stskr. v.
6. Ta bort elementet och tr. p. det nya elementet. Montera aggregatet i omv. nd ordning.

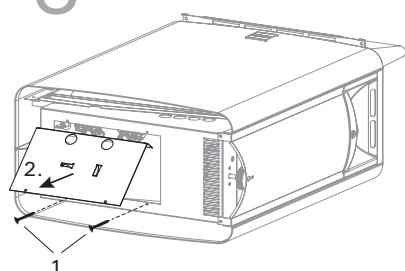
1



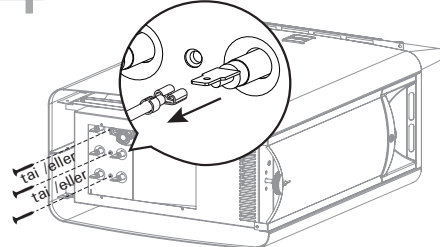
2



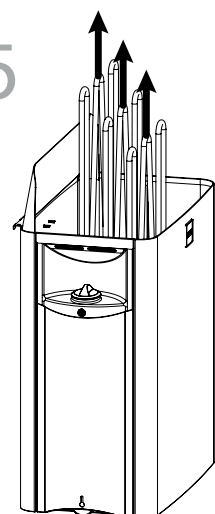
3



4

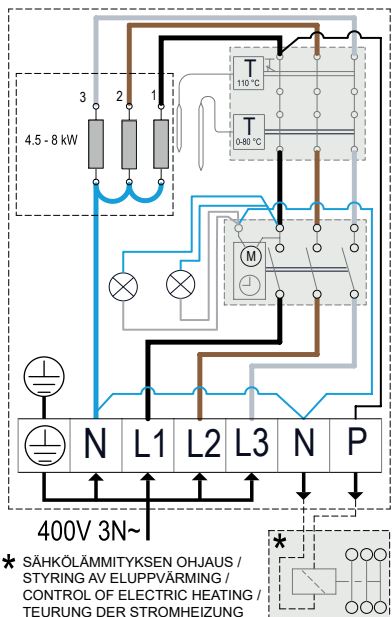


5



Kuva 10. Vastusten vaihtaminen

Bild 10. Byte av element

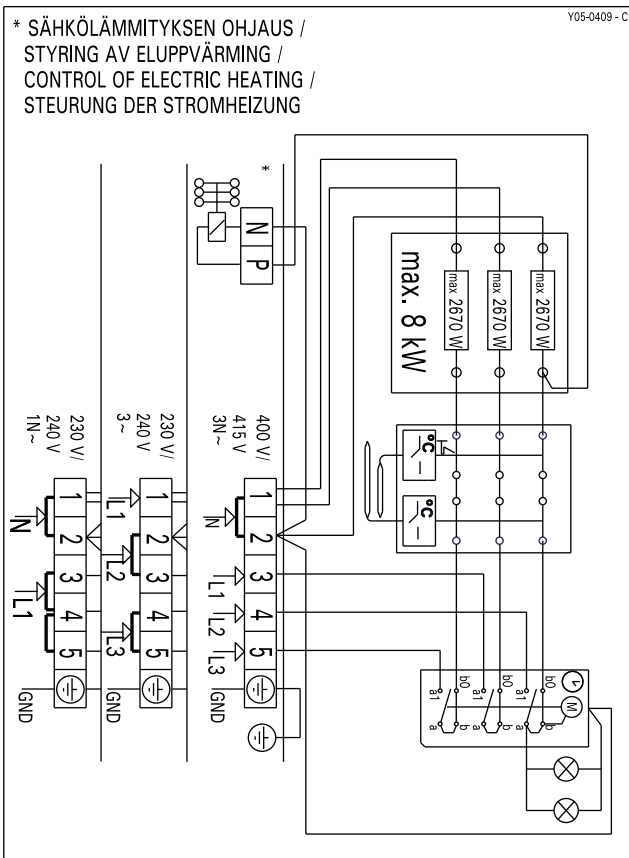


400V 3N~

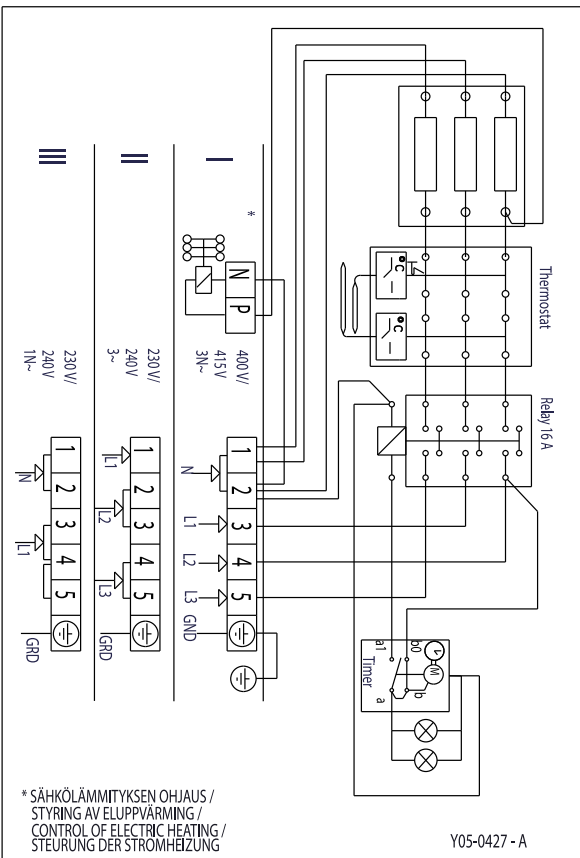
Kiuas Aggregat	Sulake S kring	Liit nt kaapeli Anslutningskabel H07RN-F min. mm ²
SW45	3 x 10	5 x 1,5
SW60	3 x 10	5 x 1,5
SW80	3 x 16	5 x 2,5
SW90	3 x 16	5 x 2,5

Y05-1038

400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
4,5 kW, 6 kW, 8 kW



400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
9 kW

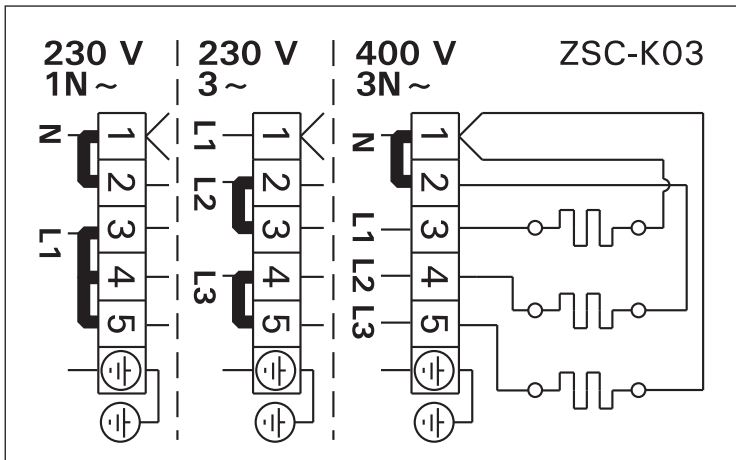


Y05-0427 - A

Kiuas Aggregat	400V 3N~		230V 3~		230V 1N~	
	Sulake S kring	Liit nt kaapeli Anslutningskabel H07RN-F min. mm ²	Sulake S kring	Liit nt kaapeli Anslutningskabel H07RN-F min. mm ²	Sulake S kring	Liit nt kaapeli Anslutningskabel H07RN-F min. mm ²
SW45	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	25	3 x 2,5
SW60	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	35	3 x 6
SW80	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	35	3 x 6
SW90	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	50	3 x 10

Kuva 11a. Kiukaan sähkökytkennät (SW45, SW60, SW80, SW90)

Bild 11a. Aggregatets elinstallatörer (SW45, SW60, SW80, SW90)



Kiuas Aggregat	400V 3N ~		230V 1N ~	
	Sulake S kring A	Liit nt kaapeli Anslutningskabel H07RN-F min. mm ²	Sulake S kring A	Liit nt kaapeli Anslutningskabel H07RN-F min. mm ²
SW45E	3 x 10	5 x 1,5	25	6
SW60E	3 x 10	5 x 1,5	35	10
SW90E	3 x 16	5 x 2,5	50	10

Kuva 11b. Kiukaan s hk kytkenn t (SW45E, SW60E, SW90E)
Bild 11b. Aggregatets elinstallationer (SW45E, SW60E, SW90E)

3.7. Ylikuumenemissuojan palautus

SW45E, SW60E, SW90E:

Katso ohjauskeskuksen asennusohje.

SW45, SW60, SW80, SW90:

Kiukaassa on ylikuumenemissuoja. Jos lmp tila anturin ymp rist ss nousee liian korkeaksi, ylikuumenemissuoja laukeaa ja katkaisee virran kiukaalta pysyv sti. Lauenneen ylikuumenemissuojan palauttaminen on esitetty kuvassa 12.

! Laukeamisen syy on selvitet v ennen kuin palautuspainiketta painetaan.

3.7. terst llning av verhetningsskydd

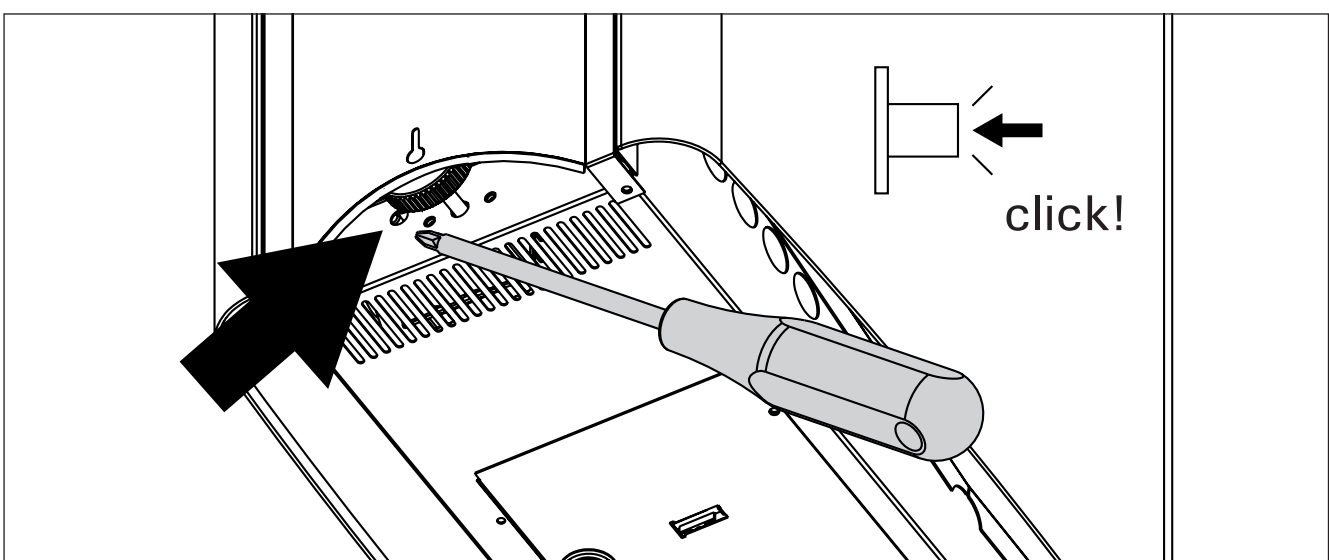
SW45E, SW60E, SW90E:

Se monteringsanvisningen f r styrenheten.

SW45, SW60, SW80, SW90:

Aggregatet har ett verhetningsskydd. Om temperaturen runt givaren stiger f r h gt, utl ses verhetningsskyddet och st nger av str mmnen helt av str mmnen till egatet. terst llningen av ett utl st verhetningsskydd beskrivs p bild 12.

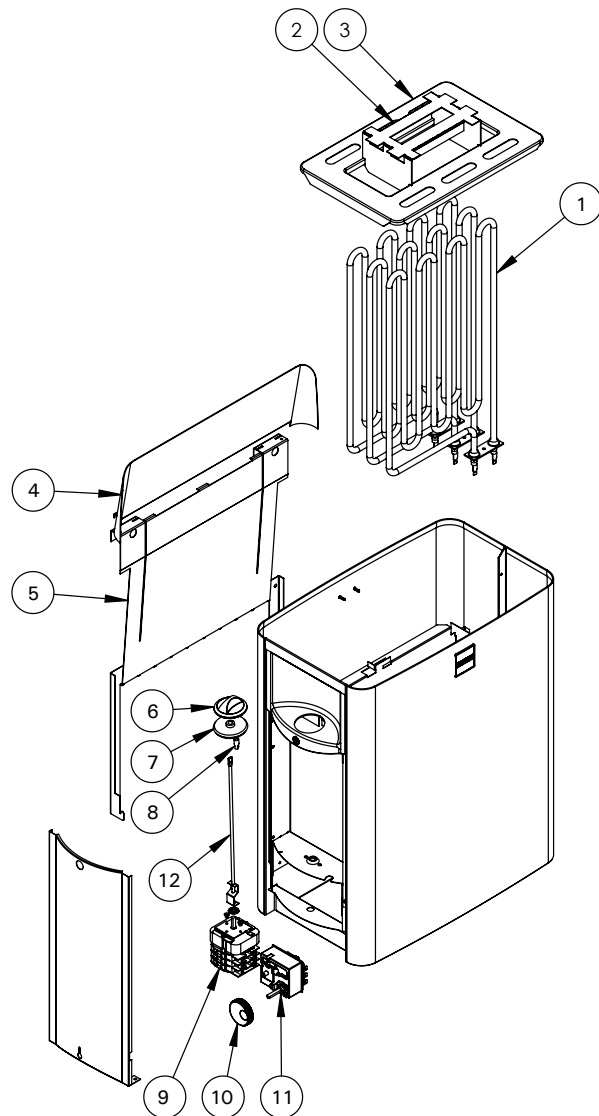
Orsaken till utl sningen m ste utredas innan man trycker p terst llningsknappen.



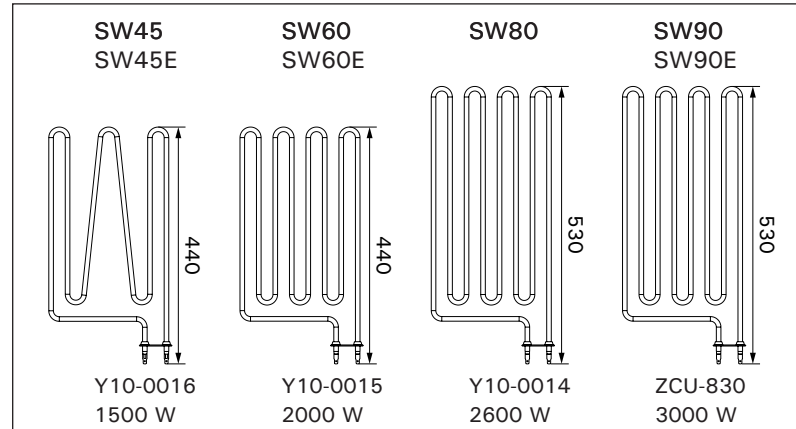
Kuva 12. Ylikuumenemissuojan palautus
Bild 12. terst llning av verhetningsskyddet

4. VARAOSAT

4. RESERVDELAR



#	Osanumero Delnummer	Nimi Namn	Kpl St
1 SW45/-E SW60/-E SW80 SW90/-E	Y10-0016 Y10-0015 Y10-0014 ZCU-830	Vastus / Element 1500 W Vastus / Element 2000 W Vastus / Element 2600 W Vastus / Element 3000 W	3
2	ZWA-007	Vastustuki / Elementst d	1
3 SW SW E	ZWA-023 ZWA-077	Rosti / Rost	1
4 SW SW E	ZWA-009 ZWA-059	L ylynohjain / V rmeluftledare	1
5 SW SW E	ZWA-047 ZWA-058	Sein teline / V ggst II	1
6	ZWA-011	Kellon v nnin / Timerreglage	1
7	ZWA-022	Akselin l piventikumi / Axelns genomf ringsgummi	1
8	ZWA-061	Merkkivalot / Signallampor	1
9	WX641	Kello + akselin lukko Timer + axels l s	1
10	ZWA-021	Termostaatin v nnin / Termostatens reglage	1
11	ZSK-520	Termostaatti / Termostat	1
12 SW45 SW60 SW80 SW90	ZWA-041 ZWA-041 ZWA-016 ZWA-016	Akseli / Axel	



Suosittelemme kyt m n vain valmistajan varaosia.
Anv nd endast tillverkarens reservdelar.

Etsi l hin huoltoliike tai j illeenmyyj verkkosivuiltamme:
<https://www.harvia.fi/asiakaspalvelu/etsi-lahin-jalleenmyyja/>
 tai skanna viereinen QR-koodi lypuhelimellasi.

F r mer information om produkter och reservdelar:
www.harvia.com

Suomeksi:



Svenska:



1. INSTRUCTIONS FOR USE

1.1. Piling of the Sauna Stones

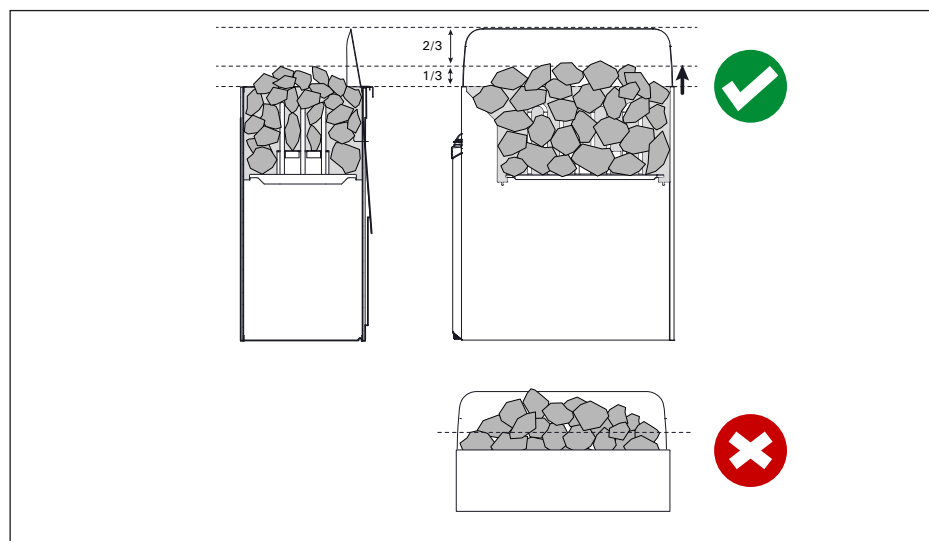
The piling of the sauna stones has a great effect on the functioning of the heater (figure 1).

Important information on sauna stones:

- The stones should be 5–10 cm in diameter.
- Use solely angular split-face sauna stones that are intended for use in a heater. Peridotite, olivine-dolerite and olivine are suitable stone types.
- **Neither light, porous ceramic “stones” nor soft soapstones should be used in the heater. They do not absorb enough heat when warmed up. This can result in damage in heating elements.**
- Wash off dust from the stones before piling them into the heater.
- Do not pile more than 20 kilograms of stones.

Please note when piling the stones:

- Heating elements must be completely covered.
- Place the stones sparsely to ensure that air can circulate between them.
- No such objects or devices should be placed inside the heater stone space or near the heater that could change the amount or direction of the air flowing through the heater.



*Figure 1. Piling of the heater stones
Abbildung 1. Einlegen der Steine*

1.1.1. Maintenance

Due to large variation in temperature, the sauna stones disintegrate in use. Rearrange the stones at least once a year or even more often if the sauna is in frequent use. At the same time, remove any pieces of stones from the bottom of the heater and replace any disintegrated stones with new ones. By doing this, the heating capability of the heater stays optimal and the risk of overheating is avoided.

1.2. Heating of the Sauna

When operating the heater for the first time, both the heater and the stones emit smell. To remove the smell, the sauna room needs to be efficiently ventilated.

If the heater output is suitable for the sauna room, it will take about an hour for a properly insulated

1. GEBRAUCHSANWEISUNG

1.1. Einlegen der Steine

Wie die Steine eingelegt werden, hat einen großen Einfluss auf die Funktion des Ofens (Abb. 1).

Wichtige Informationen zu den Steinen:

- Die Steine sollten einen Durchmesser von 5 - 10 cm aufweisen.
- Verwenden Sie nur Bruchsteine, die f r die Nutzung als Saunaofensteine vorgesehen sind. Geeignetes Steinmaterial sind Olivindiabase, Peridotite oder Olivine.
- Die Verwendung von keramischen „Steinen“ und weichen Specksteinen ist untersagt. Sie halten der W rme beim Aufheizen des Ofens nicht ausreichend stand. Dies kann zur Besch digung der Heizst be f hren.
- Sp len Sie von den Steinen den Steinstaub ab, bevor Sie sie einlegen.
- Legen Sie maximal 20 kg Steine ein.

Beachten Sie bitte Folgendes beim Einlegen der Steine:

- Die Heizst be d rfen nicht mehr zu sehen sein.
- Die Steine m ssen so im Steinkorb platziert werden, dass eine gute Luftzirkulation gew hrleistet wird.
- Im Steinkorb des Saunaofens oder in dessen N he d rfen keine Gegenst nde oder Ger te untergebracht werden, welche die im Ofen zirkulierende Luftmenge oder -richtung ver ndern.

1.1.1. Instandhaltung

Durch die starken W rmeschwankungen werden die Steine mit der Zeit br chig und m rbe. Stapeln Sie die Steine mindestens einmal pro Jahr neu, bei starker Nutzung h ufiger. Entfernen Sie gleichzeitig die im Steinfach angesammelten Steinbr sel und tauschen Sie besch digte Steine aus. So stellen Sie sicher, dass der Saunaofen weiterhin f r gute Auf g sse sorgt und eine berhitzung vermieden wird.

1.2. Beheizen der Saunakabine

Der Ofen und die Steine geben bei der ersten Nutzung Ger che ab, weshalb die Kabine gut gel ftet werden muss.

Hat der Saunaofen eine ausreichende Kapazit t in Bezug auf die Gr e der Kabine, ist diese bei guter

sauna to reach the required bathing temperature (▷ 2.3.). The sauna stones normally reach the bathing temperature at the same time as the sauna room. A suitable temperature for the sauna room is about 65–80 °C.

1.3. Using the Heater

⚠ Before switching the heater on always check that no objects have been placed on top of the heater or inside the given safety distance.
▷ 1.5. "Warnings".

- Heater models SW45E, SW60E and SW90E are controlled using a separate control unit. See the instructions for use of the selected control unit model.
- Heater models SW45, SW60, SW80 and SW90 are equipped with a timer and a thermostat (figure 2). The timer is used to set the on-time for the heater and the thermostat for adjusting a suitable temperature.

Isolation nach ca. 1 Stunde Beheizung einsatzbereit (2.3). Die Steine heizen sich normalerweise in der selben Zeit auf wie die Saunakabine. Die geeignete Temperatur f r die Kabine liegt zwischen ca. 65 - 80 °C.

1.3. Verwendung des Saunaofens

⚠ Prfen Sie stets vor dem Einschalten des Saunaofens, das sich keine Gegenst nde auf oder in der N he befinden.
▷ 1.5. „Warnungen“.

- Die Ofenmodelle SW45E, SW60E und SW90E werden mit einem separaten Steuerger t bedient. Beachten Sie die mitgelieferte Bedienungsanleitung der Steuerung.
- Der Saunaofen SW45, SW60, SW80 und SW90 sind mit einem Zeitschalter und einem Thermostat ausgestattet (Abb. 2). Mit dem Zeitschalter w hlen Sie den Zeitraum aus, in welchem der Ofen l uft und mit dem Thermostat wird die geeignete Temperatur eingestellt.

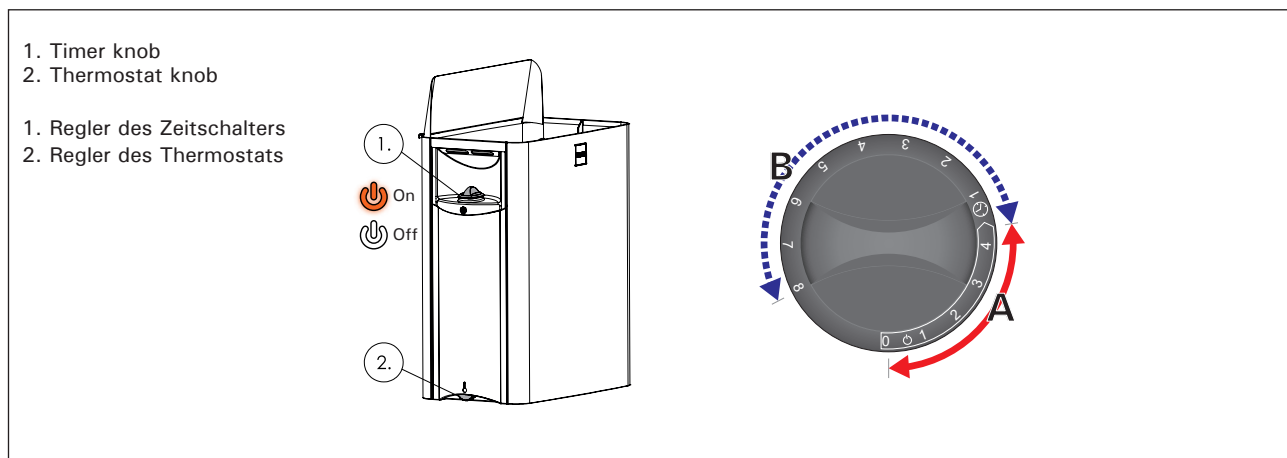


Figure 2. Knobs (SW45, SW60, SW80, SW90)
Abbildung 2. Regler (SW45, SW60, SW80, SW90)

1.3.1 Turning the heater on immediately (SW45, SW60, SW80, SW90)

Turn the timer knob clockwise to the "on" section (section A in figure 2, 0-4 hours). The heater starts heating until the timer returns to 0 and the lights turn on.

1.3.2. Presetting the time (SW45, SW60, SW80, SW90)

To preset heating time, turn the timer knob clockwise to the preset section (section B in figure 2, 0-8 hours). The heater will turn on, when the preset time has passed and the timer has turned to the "on" section. The heater will stay on for approximately four hours. The lights are lit also during the preset time.

💡 Example: You wish to bathe immediately after a 3-hour walk. Turn the timer knob to the preset section at 2.

The timer is engaged and after two hours, the heater turns on. As it takes about one hour for the sauna room to be heated, the sauna is ready for bathing after three hours.

1.3.1 Den Ofen sofort einschalten (SW45, SW60, SW80, SW90)

Drehen Sie den Regler des Zeitschalters im Uhrzeigersinn in den Funktionsbereich (Skala A auf Abb. 2, 0-4 h). Der Ofen beginnt direkt mit dem Heizen an und die Lampen der Regler schalten sich ein.

1.3.2. Starten per Timer (SW45, SW60, SW80, SW90)

Drehen Sie den Regler des Zeitschalters im Uhrzeigersinn in den Vorauswahlbereich (Skala B auf Abb. 2, 0-8 h). Der Ofen beginnt mit dem Heizen, nachdem die ausgew hlte Zeit abgelaufen ist und das Uhrwerk auf den Funktionsbereich des Reglers bergegangen ist. Der Ofen l uft nun etwa f r die n chsten vier Stunden. Die Lampen der Regler brennen auch w hrend der Vorlaufzeit.

💡 Beispiel: Sie m chten drei Stunden lang spaieren/laufen gehen und danach sofort in die Sauna. Drehen Sie den Regler des Zeitschalters auf Position 2 des Vorauswahlbereichs. Die Uhr wird aktiviert und nach 2 Stunden beginnt der Saunaofen sich aufzuheizen. Da die Sauna ca.

1.3.3. Turning the Heater Off (SW45, SW60, SW80, SW90)

The heater is switched off, when the timer reaches zero. You can switch the heater off at any time by manually turning the timer knob counter-clockwise. The lights will also turn off.

Turn off the heater after you have finished bathing. It may sometimes be advisable to leave the heater on for a short time, to ensure that the wooden structures are properly dried.

 **Make sure that the heater has been turned off and stopped heating after the on-time has passed. The timer and thermostat lights are not lit when no current goes through the heater.**

1.3.4. Adjusting the Temperature (SW45, SW60, SW80, SW90)

The thermostat maintains a desired temperature in the sauna. To find the most suitable temperature, try alternating the thermostat setting.

 *Begin by setting the thermostat to the maximum position. If the temperature rises uncomfortably high, slightly turn the thermostat knob counter-clockwise. Please note that a small change in the high temperature end results in a notable change in air temperature.*

1.3.5. Throwing Water on Heated Stones

The air in the sauna room becomes dry when warmed up. Therefore, it is necessary to throw water on the heated stones to reach a suitable level of humidity in the sauna. The effect of heat and steam on people varies – by experimenting, you can find the levels of temperature and humidity that suit you best.

Aim water only on the stones.

 **The maximum volume of the ladle is 0.2 litres. If an excessive amount of water is poured on the stones, only part of it will evaporate and the rest may splash as boiling hot water on the bathers. Never throw water on the stones when there are people near the heater, because hot steam may burn their skin.**

The water to be thrown on the heated stones should meet the requirements of clean household water (table 1). Only special aromas designed for sauna water may be used. Follow the instructions given on the package.

1.4. Instructions for Bathing

- Begin by washing yourself.
- Stay in the sauna for as long as you feel comfortable.
- Forget all your troubles and relax.
- According to established sauna conventions, you

eine Stunde Aufheizzeit benötigt, ist sie nach drei Stunden warm.

1.3.3. Ausschalten des Saunaofens (SW45, SW60, SW80, SW90)

Der Saunaofen schaltet sich aus, wenn das Uhrwerk den Regler des Zeitschalters auf Position 0 gedreht hat. Sie können den Saunaofen jederzeit ausschalten, indem Sie den Regler per Hand auf Position 0 drehen. Auch die Lampen der Regler schalten sich aus.

Schalten Sie den Saunaofen ab, wenn Sie mit dem Saunieren fertig sind. Manchmal ist es erforderlich den Ofen noch einen Moment eingeschaltet zu lassen, damit die Holzkonstruktionen schneller trocknen.

 **Stellen Sie sicher, dass sich der Ofen wirklich ausgeschaltet und das Beheizen beendet hat, wenn die Laufzeit abgelaufen ist. Die Lampen der Regler schalten sich aus, wenn im Ofen kein Strom fließt.**

1.3.4. Einstellung der Temperatur (SW45, SW60, SW80, SW90)

Die Aufgabe des Thermostats besteht darin, die Temperatur der Sauna auf dem gewünschten Niveau zu halten. Die für Sie geeignete Einstellung finden Sie durch Ausprobieren.

 *Beginnen Sie den Versuch mit der Maximaleinstellung des Regelbereichs. Steigt die Temperatur während des Saunierens zu stark an, drehen Sie den Regler leicht entgegen gesetzt zu Uhrzeigersinn. Denken Sie daran, dass auch eine kleine Abweichung von der Maximaleinstellung des Regelbereichs eine spürbare Temperaturänderung in der Saunakabine nach sich zieht.*

1.3.5. Aufgabe

Die Luft in der Sauna wird trocken, wenn die Sauna beheizt wird. Deshalb ist es erforderlich, die Luftfeuchtigkeit zu steigern, in dem Wasser auf die Steine des Saunaofens geworfen wird. Jeder Mensch fühlt Wärme und Feuchtigkeit anders - Sie finden die für Sie geeignete Temperatur und Luftfeuchtigkeit durch Ausprobieren.

Versuchen Sie, das Wasser nur auf die Steine des Saunaofens zu werfen.

 **Verwenden Sie eine Aufgusskelle mit einem Volumen von maximal 0,2 l. Werfen oder gießen Sie mit einem Mal zu viel Wasser auf die Steine, kann dieses kochend heiß auf die Saunagäste spritzen. Werfen Sie kein Wasser auf die Steine, wenn sich jemand in der Nähe des Saunaofens befindet, da der heiße Wasserdampf zu Brandwunden führen kann.**

Als Aufgusswasser ist Wasser zu verwenden, welches den Anforderungen für Haushaltswasser entspricht (Tabelle 1). Im Aufgusswasser dürfen ausschließlich Dämpfe verwendet werden, die als Aufgussdämpfe zugelassen sind. Beachten Sie die mit den Dämpfen mitgelieferten Instruktionen.

1.4. So saunieren Sie richtig

- Waschen Sie sich vor dem Besuch der Sauna.
- Bleiben Sie solange in der Sauna, wie Sie dies als

Water quality Eigenschaft des Wassers	Effects Auswirkungen	Recommendation Empfehlung
Humus concentration Humusgehalt	Colour, taste, precipitates Farbe, Geschmack, Ablagerungen	< 12 mg/l
Iron concentration Eisengehalt	V rti, haju, maku, saostumat Farbe, Geruch, Geschmack, Ablagerungen	< 0,2 mg/l
Hardness: most important substances are manganese (Mn) and lime, i.e. calcium (Ca) H rte: wichtigste Stoffe Mangan (Mn) und Kalk bzw. Kalzium (Ca)	Precipitates Ablagerungen	Mn: < 0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Chlorinated water Chlorhaltiges Wasser	Health hazard Gesundheitsrisiko	Forbidden to use Verwendung verboten
Seawater Meerwasser	Rapid corrosion Schnelle Korrosion	Forbidden to use Verwendung verboten

Table 1. Water quality requirements**Tabelle 1. Qualit t des Wassers**

- must not disturb other bathers by speaking in a loud voice.
- Do not force other bathers from the sauna by throwing excessive amounts of water on the stones.
 - Cool your skin down as necessary. If you are in good health, you can have a swim if a swimming place or pool is available.
 - Wash yourself after bathing.
 - Rest for a while and let your pulse go back to normal. Have a drink of fresh water or a soft drink to bring your fluid balance back to normal

1.5. Warnings

- Staying in the hot sauna for long periods of time makes the body temperature rise, which may be dangerous.
- Keep away from the heater when it is hot. The stones and outer surface of the heater may burn your skin.
- Keep children away from the heater.
- Do not let young, handicapped or ill people bathe in the sauna on their own.
- Consult your doctor about any health-related limitations to bathing.
- Consult your child welfare clinic about taking little babies to the sauna.
- Be very careful when moving in the sauna, as the platform and floors may be slippery.
- Never go to a hot sauna if you have taken alcohol, strong medicines or narcotics.
- Never sleep in a hot sauna.
- Sea air and a humid climate may corrode the metal surfaces of the heater.

Do not hang clothes to dry in the sauna, as this may cause a risk of fire. Excessive moisture content may also cause damage to the electrical equipment.

1.5.1. Symbol descriptions

 Read operator's manual

 Do not cover.

angenehm empfinden.

- Vergessen Sie den Stress und entspannen Sie sich.
- St ren Sie andere Saunabesucher nicht mit lautstarkem Verhalten.
- Vertreiben Sie die anderen Saunag ste nicht durch bertriebene Aufg sse.
- K hlen Sie nach dem Saunagang Ihre Haut ab. Wenn Sie gesund sind, k nnen Sie zum Abk hlen schwimmen gehen.
- Waschen Sie sich zum Abschluss.
- Ruhen Sie sich aus und entspannen Sie. Nehmen Sie f r den Fl ssigkeitsausgleich erfrischende Ge tr nke zu sich.

1.5. Warnungen

- Eine lange Verweilzeit in einer heißen Sauna l sst die K rpertemperatur ansteigen, was gef hrlich werden kann.
- Vorsicht vor dem heißen Saunaofen. Die Steine und Metallteile des Saunaofens k nnen zu Brandwunden f hren.
- Lassen Sie Kinder nicht in die N he des Saunaofens kommen.
- Kinder, Gehbehinderte, kranke oder schwache Menschen sollten niemals ohne Aufsicht die Sauna besuchen.
- Besprechen Sie die mit dem Saunieren verbundenen gesundheitlichen Beschr nkungen mit Ihrem Arzt.
- Besprechen Sie in der M tterberatung, wie in der Sauna auf kleine Kinder zu achten ist.
- Bewegen Sie sich vorsichtig in der Sauna, der Boden und die B nke k nnen rutschig sein.
- Gehen Sie nicht in die heiße Sauna, wenn Sie Rauschmittel (Alkohol, Arzneimittel, Drogen etc.) zu sich genommen haben.
- Schlafen Sie nicht in einer beheizten Sauna.
- Maritimes und feuchtes Klima k nnen die Metallfl chen des Saunaofens angreifen.
- Verwenden Sie die Sauna aufgrund der Feuergefahr nicht zum Trocknen von Kleidung oder Handt chern. Auch elektronische Ger te k nnen durch die starke Feuchtigkeit besch digt werden.

1.5.1. Erkl rungen zu den Symbolen

 Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.

 Nicht abdecken.

1.6. Troubleshooting

 All service operations must be done by professional maintenance personnel

The heater does not heat up.

- Check that the fuses of the heater are in good condition.
- Check that the connection cable is connected (▷3.4.).
- Check that the overheat protector has not gone off (▷3.7.).

The sauna room heats slowly. Water thrown on the sauna stones cools down the stones quickly

- Check that the fuses to the heater are in good condition.
- Check that all heating elements glow when the heater is on.
- Turn the temperature to a higher setting (▷1.3.4; See the instructions for use of the control unit)
- Check that the heater output is sufficient (▷2.3.).
- Check that the sauna room ventilation has been arranged correctly (▷2.2.).

The sauna room heats quickly, but the temperature of the stones remain insufficient.

Water thrown on the stones runs through.

- Turn the temperature to a lower setting.
- Check that the heater output is not too high (▷2.3.).
- Check that the sauna room ventilation has been arranged correctly (▷2.2.).

Panel or other material near the heater blackens quickly.

- Check that the requirements for safety distances are fulfilled (▷3.2.).
- Check that no heating elements can be seen behind the stones. If heating elements can be seen, rearrange the stones so that the heating elements are covered completely (▷1.1.).
- Also see section 2.1.1.

The heater emits smell.

- See section 1.2.
- A hot heater may emphasize odours mixed in the air that are not, however, caused by the sauna or the heater. Examples: paint, glue, oil, seasoning.

The heater makes noise.

- Occasional bangs are most likely caused by stones cracking due to heat.
- The thermal expansion of heater parts can cause noise when the heater warms up.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Note that the mechanical timer makes a ticking noise when functioning properly.

1.6. Fehlersuche

 Alle Wartungsarbeiten sind einem qualifizierten Elektriker zu überlassen.

Der Ofen heizt nicht.

- Prüfen Sie, ob die Sicherungen des Ofens in der Schalttafel unversehrt sind.
- Prüfen Sie, ob das Anschlusskabel des Saunaofens angeschlossen ist (▷3.4.).
- Prüfen Sie, ob der Überhitzungsschutz nicht ausgelöst worden ist (▷3.7.).

Die Saunakabine heizt sich nur langsam auf. Das auf den Saunaofen geworfene Wasser kühlt die Steine schnell ab.

- Prüfen Sie, ob die Sicherungen des Ofens in der Schalttafel unversehrt sind.
- Prüfen Sie, ob alle Heizstäbe glühen, wenn der Saunaofen läuft.
- Stellen Sie die Temperatur höher ein (▷1.3.4). Siehe Gebrauchs- und Montageanleitung des Steuergeräts.
- Prüfen Sie, ob die Kapazität des Saunaofens nicht zu klein ist (▷2.3.).
- Prüfen Sie, ob die Luftzirkulation in der Saunakabine korrekt angelegt worden ist (▷2.2.).

Die Saunakabine heizt sich schnell auf, die Steine jedoch nicht. Das auf den Saunaofen geworfene Wasser verdampft nicht, sondern fließt durch die Steine hindurch.

- Stellen Sie eine niedrigere Temperatur ein.
- Prüfen Sie, ob die Kapazität des Saunaofens nicht zu groß ist (▷2.3.).
- Prüfen Sie, ob die Luftzirkulation in der Saunakabine korrekt angelegt worden ist (▷2.2.).

Das Panel oder andere Materialien in der Nähe des Saunaofens verfärben sich dunkel.

- Prüfen Sie, ob die Sicherheitsabstände eingehalten worden sind (▷3.2.).
- Prüfen Sie, ob hinter den Steinen die Heizstäbe nicht zu sehen sind. Sind die Heizstäbe zu sehen, legen Sie die Steine erneut ein und achten Sie darauf, dass sie vollkommen abgedeckt werden (▷1.1.).
- Siehe Abschnitt 2.1.1.

Der Saunaofen gibt Gerüche ab.

- Siehe Abschnitt 1.2.
- Ein heißer Ofen kann Gerüche in der Luft verstehen, die jedoch nicht durch die Sauna oder den Ofen selbst verursacht worden sind. Beispiele: Farben, Klebstoffe, Heizöl, Gewürze.

Der Saunaofen verursacht Geräusche.

- Plötzliche Knall-Geräusche entstehen normalerweise durch Steine, die aufgrund der Hitze bersten.
- Die Ausdehnung von Ofenteilen durch die Hitzeinwirkung kann bei der Erwärmung des Ofens Geräusche verursachen.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Beachten Sie, dass die Zeitschaltuhr ein mechanisches Gerät ist, welches bei normaler Funktion ein tickendes Geräusch verursacht.

2. SAUNA ROOM

2. SAUNAKABINE

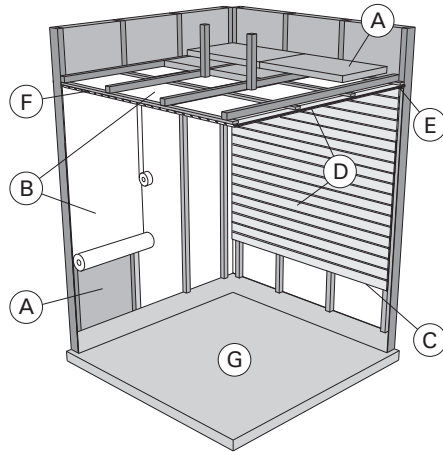


Figure 3.
Abbildung 3.

2.1. Sauna room structure

- A. Insulation wool, thickness 50–100 mm. The sauna room must be insulated carefully so that the heater output can be kept moderately low.
 - B. Moisture protection, e.g. aluminium paper. Place the glossy side of the paper towards the sauna. Tape the seams with aluminium tape.
 - C. Vent gap of about 10 mm between the moisture protection and panel (recommendation).
 - D. Low mass 12–16 mm thick panel board. Before starting the panelling, check the electric wiring and the reinforcements in the walls required by the heater and benches.
 - E. Vent gap of about 3 mm between the wall and ceiling panel.
 - F. The height of the sauna is usually 2100–2300 mm. The minimum height depends on the heater (see table 2). The space between the upper bench and ceiling should not exceed 1200 mm.
 - G. Use floor coverings made of ceramic materials and dark joint grouts. Particles disintegrating from the sauna stones and impurities in the sauna water may stain and/or damage sensitive floor coverings.
- NOTE!** Check from the fire authorities which parts of the firewall can be insulated. Flues which are in use must not be insulated.
- NOTE!** Light protective covers which are installed directly to the wall or ceiling may be a fire risk.
- NOTE!** Make sure that the water dripping onto the sauna floor enters the floor drain.

2.1.1. Blackening of the Sauna Walls

It is perfectly normal for the wooden surfaces of the sauna room to blacken in time. The blackening may be accelerated by:

- sunlight
- heat from the heater
- protective agents on the walls (protective agents have a poor heat resistance level)
- fine particles disintegrating from the sauna stones which rise with the air flow.

2.1. Aufbau der Saunakabine

- A. Isolierwolle, St rke 50–100 mm. Die Saunakabine muss sorgf Itig isoliert werden, damit die Kapazit t des Ofens auf einem relativ geringen Niveau gehalten werden kann.
- B. Feuchtigkeitssperre, z.B. Aluminiumpapier. Die gl nzende Seite des Papiers muss zur Sauna zeigen. N hte mit Aluminiumband abdichten.
- C. Etwa 10 mm breiter L ftungsschlitz zwischen Feuchtigkeitssperre und dem Paneel (Empfehlung).
- D. Leichtes, 12–16 mm starkes Paneelbrett. Vor Beginn der Verkleidung mit Paneelen sind die elektrische Verkabelung und die f r den Ofen und die B nke erforderlichen Verst rkungen in den W nden zu berpr fen.
- E. Etwa 3 mm breiter L ftungsschlitz zwischen dem Wand- und Deckenpaneel.
- F. Die H he der Sauna betr gt normalerweise 2100–2300 mm. Die Mindesth he h ngt vom Ofen ab (siehe Tabelle 2). Der Abstand zwischen der oberen Bank und der Decke sollte maximal 1200 mm betragen.
- G. Verwenden Sie bitte Bodenbel ge aus Keramik und dunkle Verfugungsmittel. Aus den Saunasteinen entweichende Partikel und Verunreinigungen im Wasser k nnen sensible B den verunreinigen und/ oder besch digen.

ACHTUNG! KI ren Sie mit der Brandschutzbeh rde ab, welche Teile der Brandschutzmauer isoliert werden m ssen. Der verwendete Rauchabzug darf nicht isoliert werden.

ACHTUNG! Der direkt an der Wand oder an der Decke angebrachte leichte Schutzabdeckungen stellen ein Brandrisiko dar.

ACHTUNG! Auf den Boden der Sauna spritzendes Wasser muss in den Bodenabfluss geleitet werden.

2.1.1. Die Saunaw nde verf rben sich dunkel

Es ist ganz normal, wenn sich die Holzoberfl chen einer Sauna mit der Zeit verf rben. Die Dunkelf rbung wird beschleunigt durch

- Sonnenlicht
- Hitze des Saunaofens
- Schutzmittel f r Wandfl chen (mit geringem Hitzewiderstand)
- Feinpartikel, die aus den zerbr selnden Saunasteinen in die Luft entweichen.

2.2. Sauna room ventilation

The air in the sauna room should change six times per hour. Figure 4 illustrates different sauna room ventilation options.

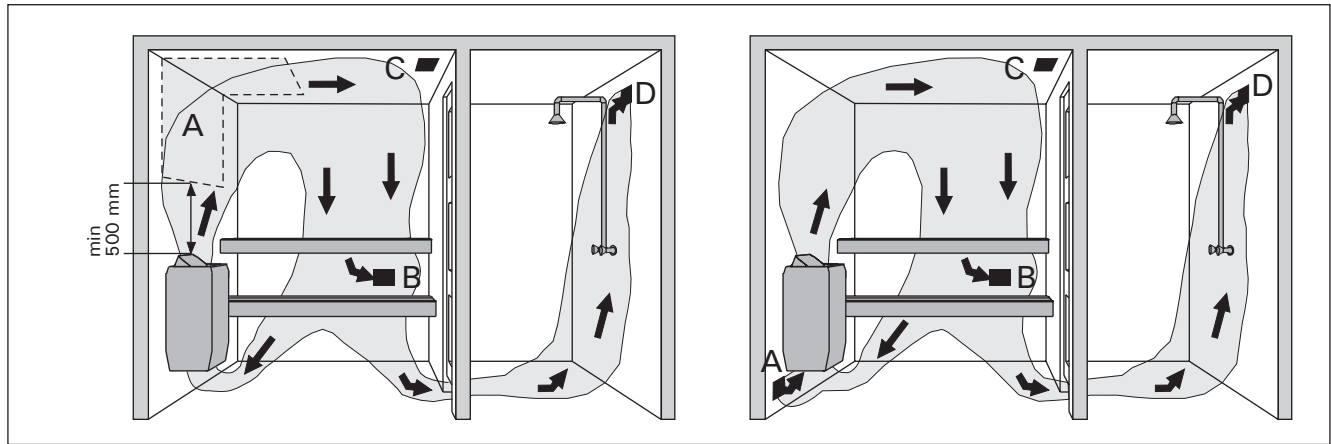


Figure 4. Mechanical ventilation
Abbildung 4. Mechanische L ftung

- A. Placement area for air supply vent. If mechanical ventilation is used, air supply vent should be placed above the heater. If natural ventilation is used, air supply vent should be placed under or next to the heater. The diameter of the supply air pipe must be 50–100 mm. **Do not place the supply air vent so that the air flow cools the temperature sensor (see the temperature sensor installation instructions in the control unit installation instructions)!**
- B. Exhaust air vent. Place the exhaust air vent near the floor, as far away from the heater as possible. The diameter of the exhaust air pipe should be twice the diameter of the supply air pipe.
- C. Optional vent for drying (closed during heating and bathing). The sauna can also be dried by leaving the door open after bathing.
- D. If the exhaust air vent is in the washroom, the gap underneath the sauna door must be at least 100 mm. Mechanical exhaust ventilation is mandatory.

2.3. Heater Output

When the walls and ceiling are covered with panels and insulation behind the panels is adequate, the heater output is defined according to the volume of the sauna. Non-insulated walls (brick, glass block, glass, concrete, tile, etc.) increase the need for heater output. Add 1,2 m³ to the volume of the sauna for each non-insulated wall square meter. For example, a 10 m³ sauna room with a glass door equals the output requirement of about a 12 m³ sauna room. If the sauna room has log walls, multiply the sauna's volume by 1,5. Choose the correct heater output from Table 2.

2.4. Sauna Room Hygiene

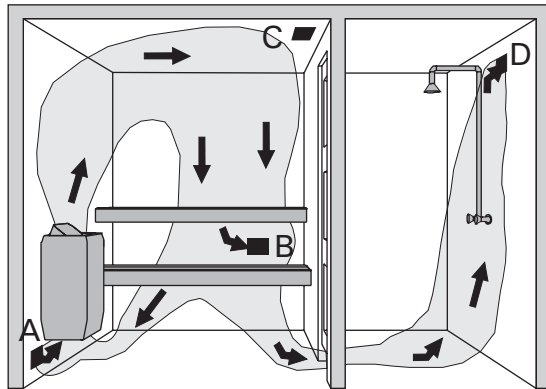
Bench towels should be used during bathing to prevent sweat from getting onto the benches.

The benches, walls and floor of the sauna should be washed thoroughly at least every six months. Use a scrubbing brush and sauna detergent.

Wipe dust and dirt from the heater with a damp cloth. Remove lime stains from the heater using a 10% citric acid solution and rinse.

2.2. Luftzirkulation in der Saunakabine

Die Saunaluft sollte sechs Mal pro Stunde ausgetauscht werden. Abb. 4 zeigt verschiedene Optionen der Saunabelftung.



Natural ventilation
Schwerkraftventilation

- A. Positionieren des Zuluftventils. Bei mechanischer L ftung Zuluftventil ber dem Ofen anbringen. Bei Schwerkraftventilation Zuluftventil unter oder neben dem Ofen anbringen. Der Durchmesser des Zuluftrohres muss 50–100 mm betragen. **Platzieren Sie das Zuluftventil nicht so, dass der Luftstrom den Temperatursensor k hlt (siehe Installationsanweisung des Temperatursensors in der Gebrauchsanweisung der Steuerzentrale)!**
- B. Abluftventil. Abluftventil in Bodenn he in maximaler Entfernung zum Ofen anbringen. Der Durchmesser des Abluftrohres sollte doppelt so gro ist wie der des Zuluftrohres.
- C. Optionales Trocknungsventil (w hrend des Heizens und des Saunabads geschlossen). Die Sauna kann getrocknet werden, indem die T r nach der Nutzung offengelassen wird.
- D. Wenn sich das Abluftventil im Waschraum befindet, muss die L cke unter der Saunat r mindestens 100 mm betragen. Eine mechanische Enl ftung ist Pflicht.

2.3. Leistung des Saunaofens

Wenn Wand und Decke mit Paneelen verkleidet und dahinter ausreichend isoliert sind, richtet sich die Leistungsabgabe des Ofens nach dem Volumen der Sauna. Nicht isolierte Wandfl chen (Stein, Glasbausteine, Glas, Beton, Fliesen etc.) erh hen die benötigte Ofenleistung. Jeder Quadratmeter nicht isolierter Wand entspricht 1,2 m³ zusätzlichen Saunavolumen. Beispiel: Eine 10 m³ große Saunakabine mit Glast r z.B. ben tigt eine Ofenkapazit t f r eine Saunakabine von ca. 12 m³. Bei Holzw nden ist das Saunavolumen mit 1,5 zu multiplizieren. Bestimmen Sie die korrekte Ofenleistung mithilfe von Tabelle 2.

2.4. Hygiene in der Saunakabine

Wir empfehlen, Lieget cher zu benutzen, um die B nke vor Schweiß zu sch tzen.

B nke, W nde und Boden der Sauna mindestens alle sechs Monate gr ndlich reinigen. Verwenden Sie hierzu B rste und Saunareinigungsmittel.

Staub und Schmutz vom Ofen mit einem feuchten Tuch abwischen. Kalkablagerungen am Ofen mit 10 % Zitronens ure entfernen und sp len.

3. INSTALLATION INSTRUCTIONS

3.1. Before installation

Before installing the heater, study the instructions for installation. Check the following points:

- Is the output and type of the heater suitable for the sauna room? **The cubic volumes given in table 2 must be followed.**
- Is the supply voltage suitable for the heater?
- The location of the heater fulfils the minimum requirements concerning safety distances given in fig. 5 and table 2.

Note! Only one electrical heater may be installed in the sauna room. The heater should be installed so that the warning texts can be read without difficulty after the installation.

3. MONTAGEANWEISUNG

3.1. Vor der Montage

Lesen Sie die Montageanleitung, bevor Sie den Saunaofen installieren. berprfen Sie folgende Punkte:

- Ist der Ofen hinsichtlich seiner Kapazit t und seines Typen f r die betreffende Kabine geeignet? **Die in Tabelle 2 angef hrten Volumenwerte f r die Saunaofen weder ber- noch unterschritten werden.**
- Ist die Netzspannung f r den Saunaofen geeignet?
- Der Standort des Ofens entspricht Abb. 5 sowie den in Tabelle 2 angef hrten Mindestwerten f r die Sicherheitsabst nde.

Achtung! In einer Sauna darf stets nur ein Saunaofen montiert werden. Der Saunaofen ist so zu montieren, dass die Warntexte nach der Montage leicht gelesen werden k nnen.

Heater Ofen	Output Leistung	Dimensions(X/Y/Z, fig. 5) Abmessungen (X/Y/Z, Abb 5)		Stones Steine	Sauna room Saunakabine		
			Weight Vikt		Volume Rauminhalt	Height H he	
	kW	mm	kg	max. kg	▷ 2.3.1! min. m³	max. m³	min. mm
SW45	4,5	430/260/610	11,1	20	3	6	1900
SW60	6,0	430/260/610	11,6	20	5	8	1900
SW80	8,0	430/260/700	13,6	20	7	12	1900
SW90	9,0	430/260/700	13,6	20	8	14	1900
SW45E	4,5	380/260/610	9,2	20	3	6	1900
SW60E	6,0	380/260/610	9,7	20	5	8	1900
SW90E	9,0	380/260/700	10,7	20	8	14	1900

Table 2. Installation details
Tabelle 2. Montageinformationen

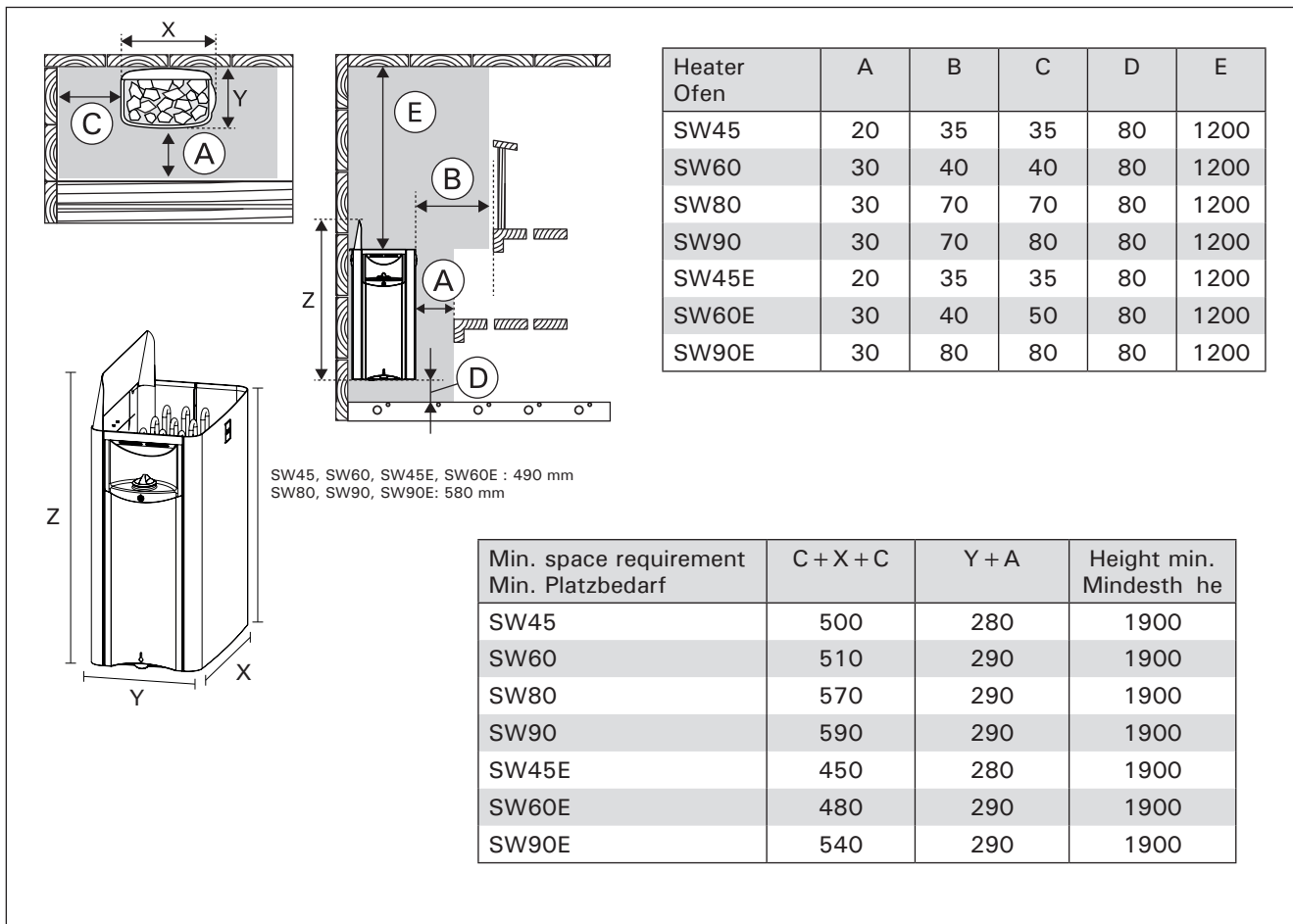


Figure 5. Minimum safety distances (all measurements in millimeters)
Abbildung 5. Minimale Sicherheitsabst nde des Saunaofens (Ma e in Millimeter)

3.2. Minimum Safety Distances

The minimum safety distances are shown in figure 5. It is absolutely necessary to install the heater according to these values. Neglecting them causes a risk of fire.

3.3. Safety Railing

If a safety railing is built around the heater, the minimum distances given in fig. 5 or in the railing's instructions for installation must be observed.

3.4. Electrical connections

! The heater may only be connected to the electrical network in accordance with the current regulations by an authorised, professional electrician.

Electrical connections in figure 11.

- The heater is semi-stationarily connected to the junction box (figure 8:2) on the sauna wall. The junction box must be splash-proof, and its maximum height from the floor must not exceed 500 mm.
- The connecting cable (figure 8:1) must be of rubber cable type H07RN-F or its equivalent. **NOTE! Due to thermal embrittlement, the use of PVC-insulated wire as the connecting cable of the heater is forbidden.**
- If the connecting and installation cables are higher than 1000 mm from the floor in the sauna or inside the sauna room walls, they must be able to endure a minimum temperature of 170 °C when loaded (for example, SSJ). Electrical equipment installed higher than 1000 mm from the sauna floor must be approved for use in a temperature of 125 °C (marking T125).

3.4.1. Electric Heater Insulation Resistance

When performing the final inspection of the electrical installations, a "leakage" may be detected when measuring the heater's insulation resistance. The reason for this is that the insulating material of the heating elements has absorbed moisture from the air (storage, transport). After operating the heater for a few times, the moisture will be removed from the heating elements.

! Do not connect the power feed for the heater through an RCD (residual current device)!

3.4.2. Installation of the Control Unit and Sensor (SW45E, SW60W, SW90E)

The control unit includes detailed instructions for fastening the unit on the wall. Install the sensor (WX248) as shown in figure 6. If the heater is installed further than 100 mm from wall, the sensor must be installed on the ceiling.

! Do not place the supply air vent so that the air flow cools the temperature sensor. Figure 4.

3.2 Sicherheitsabstände

Die Mindestwerte der Sicherheitsabstände zu entzündbarem Material sind in Abb. 5 angeführt. Die Werte sind unbedingt einzuhalten, eine Abweichung verursacht Brandgefahr.

3.3. Schutzkonstruktion

Wird um den Ofen herum eine Schutzkonstruktion angelegt, sind die in Abb. 5 oder in der Montageanleitung der Schutzkonstruktion angeführten Sicherheitsabstände einzuhalten.

3.4. Elektrische Anschlüsse

! Der Saunaofen darf nur von einem qualifizierten Elektriker gemäß den geltenden Bestimmungen an das Stromnetz angeschlossen werden.

Anschlussplan, siehe Abb. 11.

- Der Saunaofen wird halbfest an der Anschlussdose an der Saunawand befestigt (Abb. 7:2). Die Anschlussdose muss spritzwasserfest sein und darf höchstens 500 mm über dem Fußboden angebracht werden.
- Als Anschlusskabel (Abb. 8: 1) wird ein Gummikabel des Typen H07RN-F oder ein entsprechendes Kabel verwendet. ACHTUNG! Die Nutzung eines Kabels mit PVC-Isolation als Anschlusskabel des Saunaofens ist verboten, da dieses der Hitze nicht standhält.
- Falls die Anschluss- oder Montagekabel höher als in 1.000 mm Höhe über dem Boden in die Sauna oder die Saunawände montiert werden, müssen sie unter Belastung mindestens einer Temperatur von 170 °C standhalten (z.B. SSJ). Elektrogeräte, die höher als 1.000 mm über dem Saunaboden angebracht werden, müssen für den Gebrauch bei 125 °C Umgebungstemperatur zugelassen sein (Vermerk T125).

3.4.1. Isolationswiderstand des Elektrosaunaofens

Bei der Endkontrolle der Elektroinstallationen kann bei der Messung des Isolationswiderstandes ein "Leck" auftreten, was darauf zurückzuführen ist, dass Feuchtigkeit aus der Luft in das Isolationsmaterial der Heizwiderstände eingetreten ist (bei der Lagerung und dem Transport). Die Feuchtigkeit entweicht aus den Heizstäben nach zwei Heizvorgängen.

! Schalten Sie den Netzstrom des Elektrosaunaofens nicht über den Fehlerstromschutzschalter ein!

3.4.2. Anschluß des Steuergerätes und der Filter (SW45E, SW60W, SW90E)

In Verbindung mit dem Steuergerät werden genauere Anweisungen zu dessen Befestigung an der Wand gegeben. Installieren Sie den Filter (WX248) wie in Abb. 6 dargestellt. Wenn der Ofen weiter als 100 mm von der Wand aufgestellt wird, muss der Temperaturnfilter an der Decke montiert werden.

! Luftzufuhr nicht so anbringen, dass sie den Temperaturnfilter abkühlt. Abbildung 4.

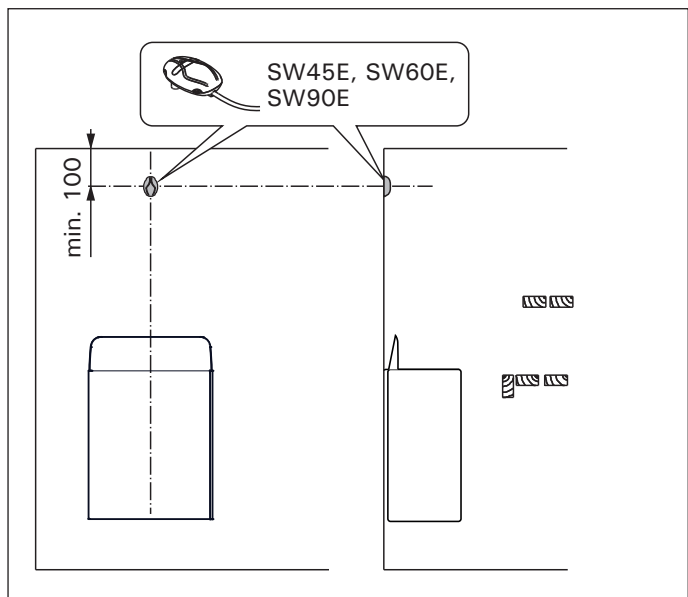


Figure 6. Installing the sensor (all dimensions in millimeters)
Abbildung 6. Installation der Führer (alle Abmessungen in Millimetern)

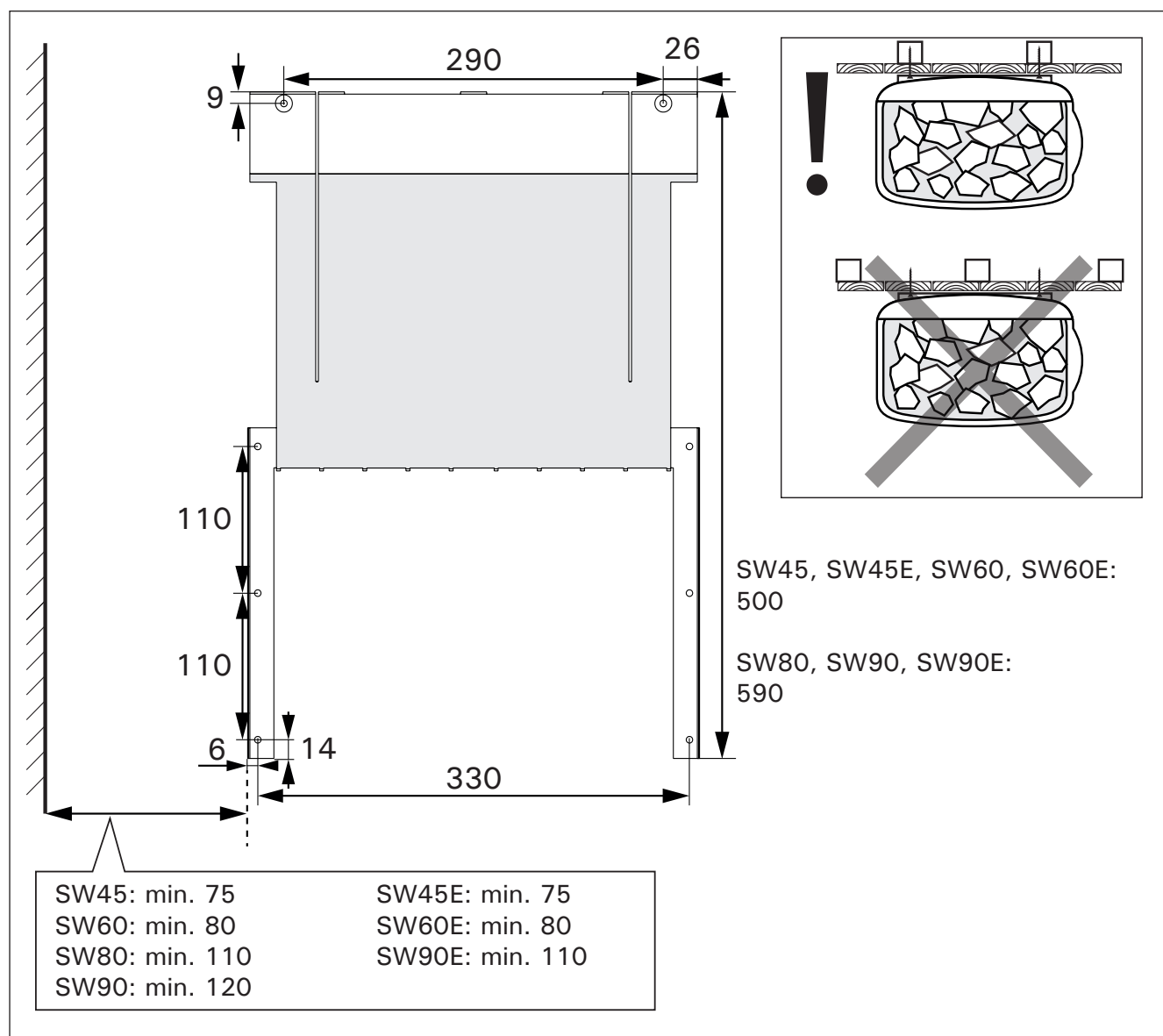


Figure 7. Wall mount, measurements in millimeters
Abbildung 7. Wandhalterung (Maße in Millimetern)

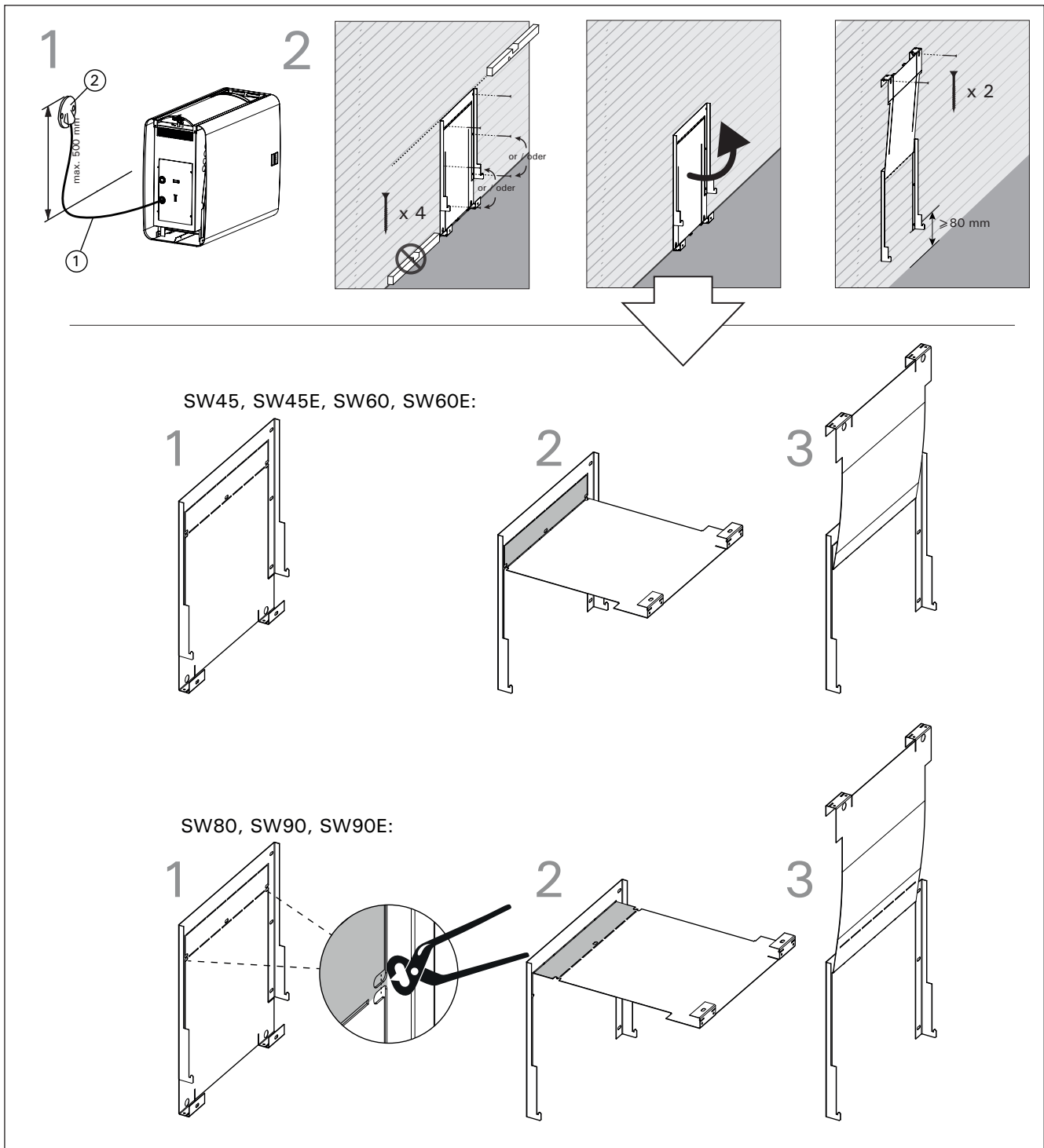


Figure 8. *Installing the wall mount*
Abbildung 8. *Befestigung der Wandhalterung*

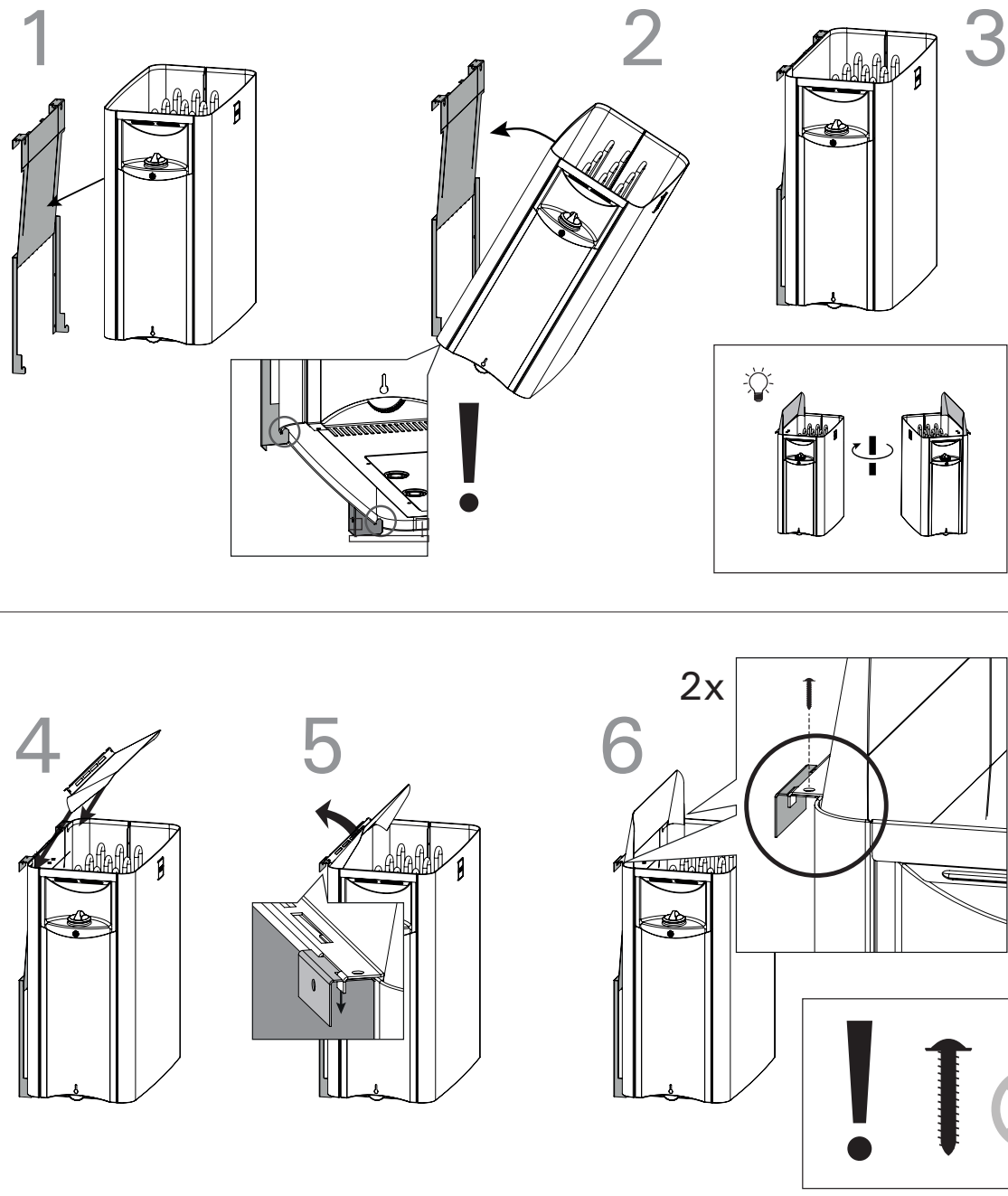


Figure 9. *Securing the heater to the wall mount*
Abbildung 9. *Befestigung des Ofens an der Wandhalterung*

3.4.3. Suitable control units

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

See the latest control unit models in our website
www.harviasauna.com.

3.5. Installing the Heater

See figures 6, 7, 8 and 9.

1. Connect the power cable (fig. 8:1) to the heater.
2. Install the wall mount horizontally to the wall using suitable fasteners. Make sure that the heater is supported not only by the wall panel (figure 7). Take note of the floor's slope. Using the wall mount ensures the 80 mm safety distance.

3.4.3. Geeignete Steuergeräte

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

Schauen Sie nach den geeigneten Steuergeräten auf
unsere Webseite www.harviasauna.com.

3.5. Montage des Saunaofens

Siehe Abb. 6, 7, 8 und 9.

1. Verbinden Sie das Anschlusskabel mit dem Ofen (Abb. 8:1).
2. Befestigen Sie die Wandhalterung unter Verwendung geeigneter Befestigungsmittel waagerecht an der Wand. Stellen Sie sicher, dass der Ofen nicht direkt auf das Paneel trifft (Abb. 7). Beachten Sie das Gefälle des Bodens (Abb. 8:2). Die Wandhalterung positioniert sich automatisch

3. Lift the heater into the mount and make sure it is centered (figure 9:1-3).
4. Install the steam guide to the heater and the wall mount (figure 9:4-5).
5. Secure the heater to the wall mount by screwing two screws behind the steam guide (figure 9:6).
6. Connect the power cable to the wall outlet.

3.6. Replacing the Heating Elements

See figure 10.

1. Disconnect all electrical connection, remove the stones and lift the heater off the wall mount.
2. Bend open two tabs securing the element support.
3. Pull out the element support.
4. Open the service hatch.
5. Remove the element cable and screw.
6. Replace the faulty element. Re-assemble the heater in opposite order.

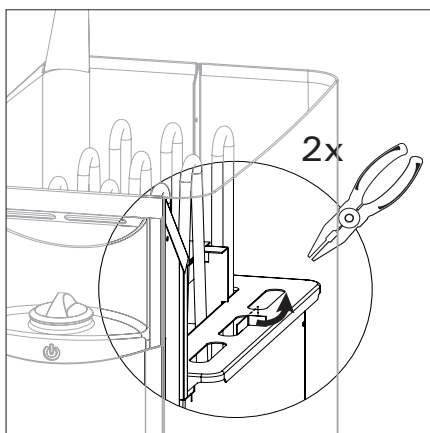
- in einer sicheren Höhe von mindestens 80 mm.
3. Setzen Sie den Ofen ein und stellen Sie sicher, dass der Ofen sich mittig auf der Halterung befindet (Abb. 9:1-3).
4. Drehen Sie die Dampfsteuerung am Ofen und der Wandhalterung zu (Abb. 9:4-5).
5. Sichern Sie die Befestigung hinter der Dampfsteuerung mit Schrauben ab (Abb. 9:6).
6. Schließen Sie das Anschlusskabel an der Steckdose an der Wand an.

3.6. Austausch der Heizstände

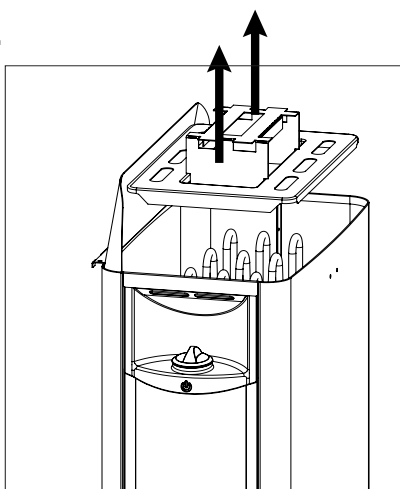
Siehe Abb. 10.

1. Entfernen Sie die Elektroanschlüsse des Ofens, entnehmen Sie die Steine und heben Sie den Ofen aus der Wandhalterung.
2. Drehen Sie die beiden Verriegelungen, die das Gitter befestigen, auf.
3. Ziehen Sie das Gitter heraus.
4. öffnen Sie die Wartungsluke am Boden des Ofens.
5. Entfernen Sie die Leiter und die Befestigungsschraube des Heizstands.
6. Entnehmen Sie den Heizstand und ersetzen Sie ihn durch einen neuen. Setzen Sie den Ofen in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

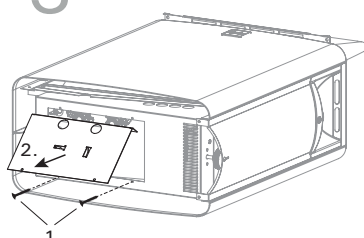
1



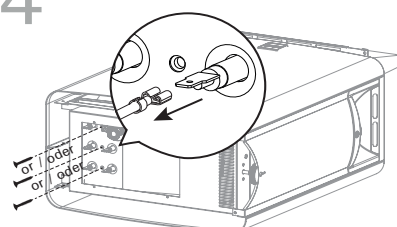
2



3



4



5

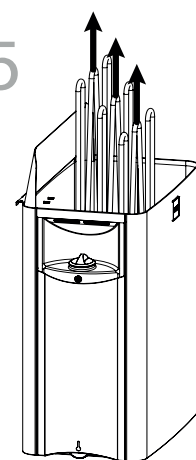
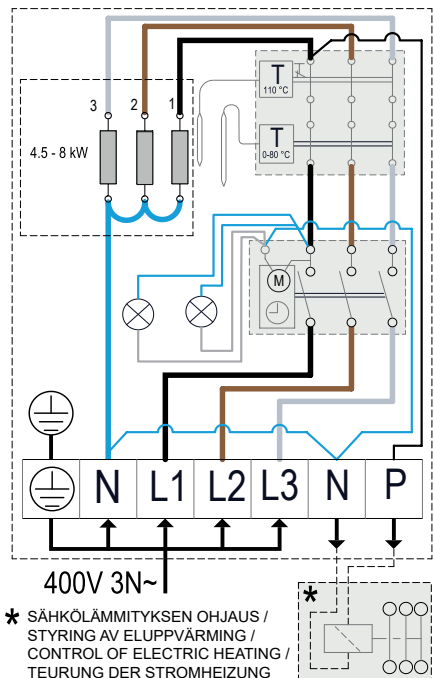


Figure 10. Replacing the Heating element

Abbildung 10. Austausch der Heizstände

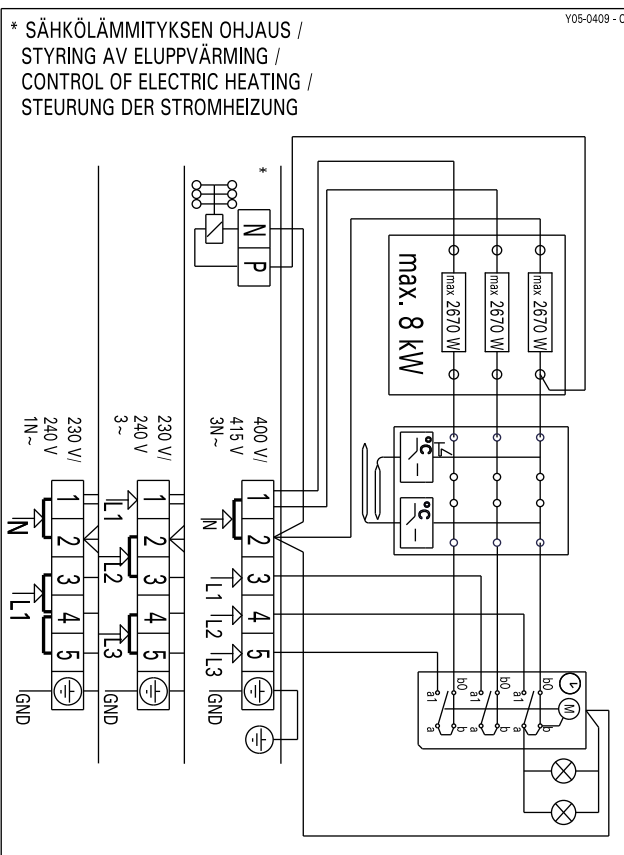
400V 3N~



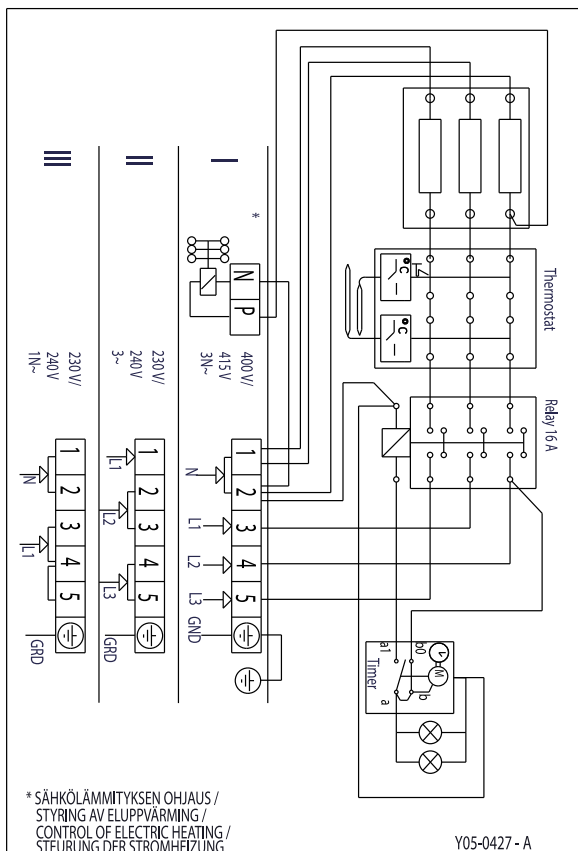
Y05-1038

400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
4,5 kW, 6 kW, 8 kW

* SÄHKÖLÄMMITYKSEN OHJAUS /
STYRING AV ELUPPVÄRMING /
CONTROL OF ELECTRIC HEATING /
STEURUNG DER STROMHEIZUNG



Heater Ofen	Fuses Sicherungen	Power cable Anschlusskabel H07RN-F min. mm ²
SW45	3 x 10 A	5 x 1,5
SW60	3 x 10 A	5 x 1,5
SW80	3 x 16 A	5 x 2,5
SW90	3 x 16 A	5 x 2,5

400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
9 kW


Y05-0427 - A

**Heater
Ofen**
400V 3N~
**Fuses
Sicherungen**
A
Power cable
Anschlusskabel
H07RN-F
min. mm²
230V 3~
**Fuses
Sicherungen**
A
Power cable
Anschlusskabel
H07RN-F
min. mm²
230V 1N~
**Fuses
Sicherungen**
A
Power cable
Anschlusskabel
H07RN-F
min. mm²

SW45

3 x 10

5 x 1,5

3 x 16

4 x 1,5

25

3 x 2,5

SW60

3 x 10

5 x 1,5

3 x 16

4 x 1,5

35

3 x 6

SW80

3 x 16

5 x 2,5

3 x 25

4 x 2,5

35

3 x 6

SW90

3 x 16

5 x 2,5

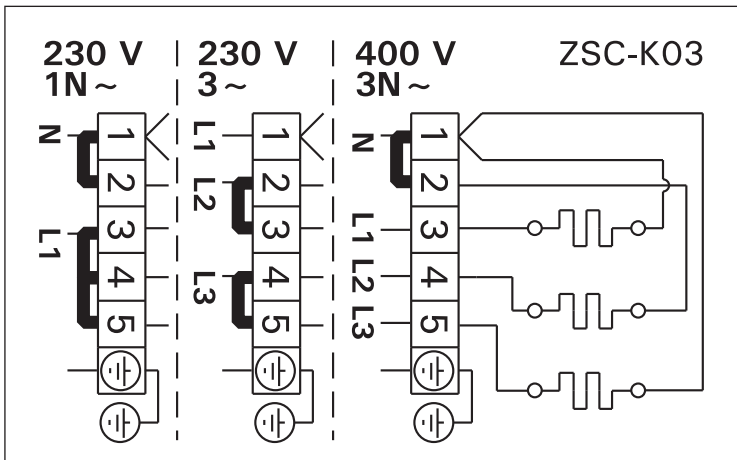
3 x 25

4 x 2,5

50

3 x 10

Figure 11a. Electrical connections (SW45, SW60, SW80, SW90)**Abbildung 11a. Anschlussplan (SW45, SW60, SW80, SW90)**



Heater Ofen	400V 3N ~		230V 1N ~	
	Fuses Sicherungen A	Power cable Anschlusskabel H07RN-F min. mm ²	Fuses Sicherungen A	Power cable Anschlusskabel H07RN-F min. mm ²
SW45E	3 x 10	5 x 1,5	25	6
SW60E	3 x 10	5 x 1,5	35	10
SW90E	3 x 16	5 x 2,5	50	10

Figure 11b. Electrical connections (SW45E, SW60E, SW90E)
Abbildung 11b. Anschlussplan (SW45E, SW60E, SW90E)

3.7. Resetting the Overheat Protector

SW45E, SW60E, SW90E: See the instructions for use of the selected control unit model.

SW45, SW60, SW80, SW90: The heater is equipped with an overheat protector. If the sensor's ambient temperature rises too high, the overheat protector will permanently cut off power to the heater. Resetting the overheat protector is shown in figure 12.

 The reason for overheating must be resolved before resetting the overheat protector!

3.7. Zur cksetzen des berhitzungsschutzes
SW45E, SW60E, SW90E: Beachten Sie die mitgelieferte Bedienungsanleitung der Steuerung.

SW45, SW60, SW80, SW90: Der Saunaofen verfügt über einen berhitzungsschutz. Wenn die Temperatur in der Saunakabine zu stark ansteigt, unterbricht der berhitzungsschutz die Stromzufuhr zum Ofen permanent. Das Zur cksetzen des berhitzungsschutzes ist auf Abbildung 12 dargestellt.

Vor Betigung der Reset-Taste ist die Ursache der Auslösung festzustellen!

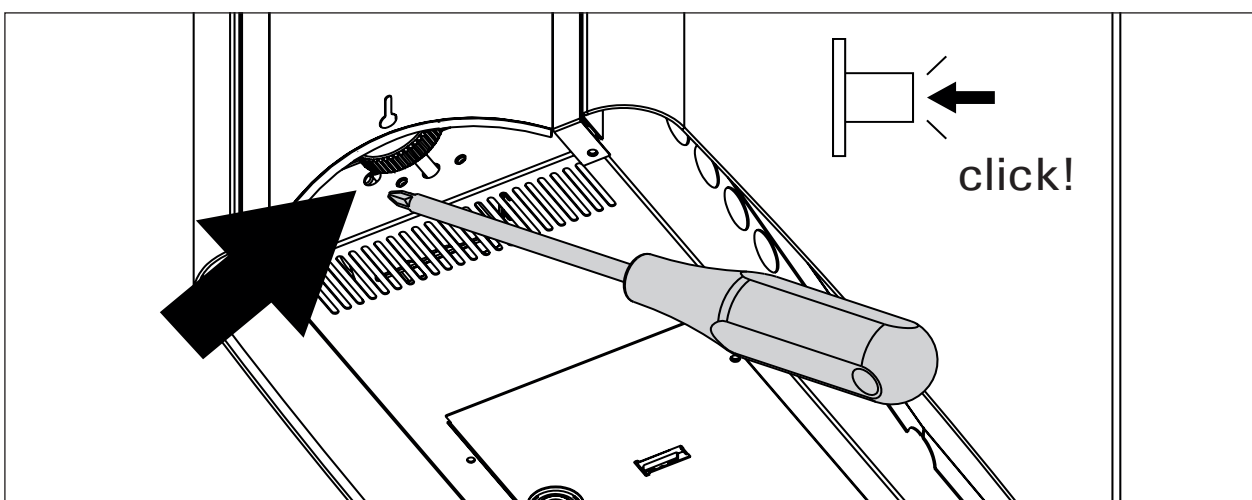
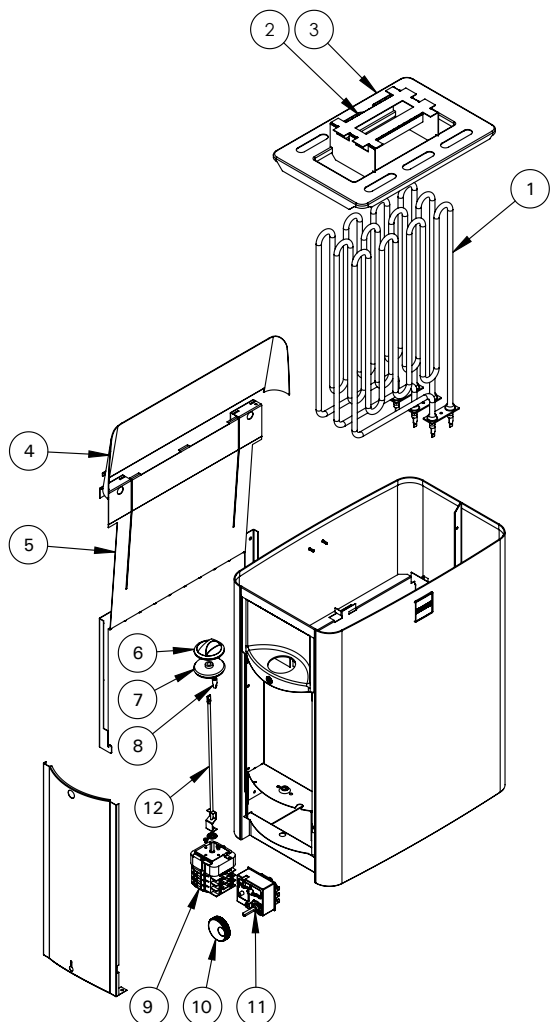


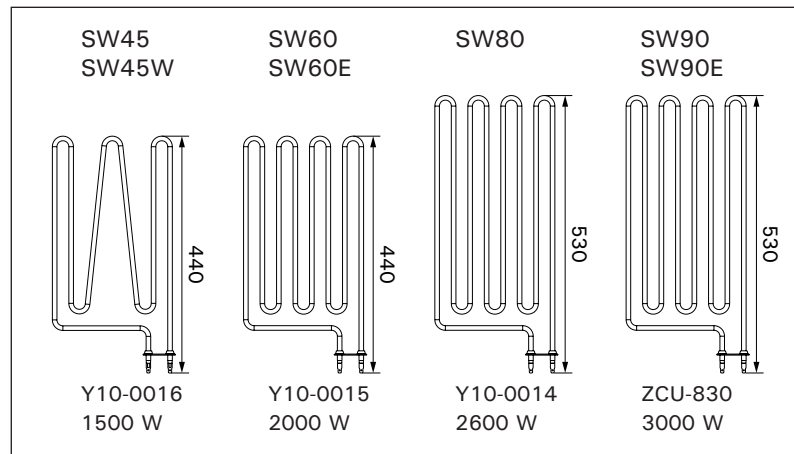
Figure 12. Resetting the overheat protector
Abbildung 12. Zur cksetzen des berhitzungsschutzes

4. SPARE PARTS

4. ERSATZTEILE



#	Part number Teil nr.	Name	Pcs St.
1 SW45/-E SW60/-E SW80 SW90/-E	Y10-0016 Y10-0015 Y10-0014 ZCU-830	Heater Element 1500W Heizelement Heater Element 2000W Heizelement Heater Element 2600W Heizelement Heater Element 3000W Heizelement	3
2	ZWA-007	Element support Halterung	1
3 SW SW E	ZWA-023 ZWA-077	Grid / Rost	1
4 SW SW E	ZWA-009 ZWA-059	Steam guide Schutzblende	1
5 SW SW E	ZWA-047 ZWA-058	Wall mount Wandhalterung	1
6	ZWA-011	Timer knob Knopf f r Zeitschaltuhr	1
7	ZWA-022	Axle inlet rubber seal Gummidurchf hrung der Achse	1
8	ZWA-061	Indicator lights Kontrollleuchte	1
9	WX641	Clock + star lock washer Zeitschaltuhr + Zahnscheibe	1
10	ZWA-021	Thermostat knob Knopf f r Thermostat	1
11	ZSK-520	Thermostat	1
12 SW45 SW60 SW80 SW90	ZWA-041 ZWA-041 ZWA-016 ZWA-016	Axle Achse	1



We recommend to use only the manufacturer's spare parts.
Es darf nur ausschließlich die Ersatzteile des Herstellers verwendet werden.

<https://www.harvia.com>



1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Укладка камней

Работа каменки сильно зависит от того, каким образом будут уложены камни (рисунок 1).

Важная информация о камнях для каменки:

- Камни должны быть 5 - 10 см в диаметре.
- Используйте только специальные камни для каменок, колотые камни неправильной формы. Подойдут камни таких пород как перidotит, оливиновый диабаз и оливин.
- Запрещается использовать керамические «камни» и мягкий мыльный камень. Они недостаточно удерживают тепло при нагревании каменки. Это может повлечь за собой выход из строя нагревательных элементов.
- Перед укладкой камней в каменку с них следует удалить пыль.
- Уложите камни в каменку, не более 20 кг.

При укладке камней следите, чтобы:

- Нагревательные элементы не были видны.
- Оставляйте промежутки между камнями для свободной циркуляции воздуха.
- В отсеке для камней и вблизи него нельзя размещать какие-либо предметы и приборы, которые могут менять объем или направление воздуха, циркулирующего через каменку.

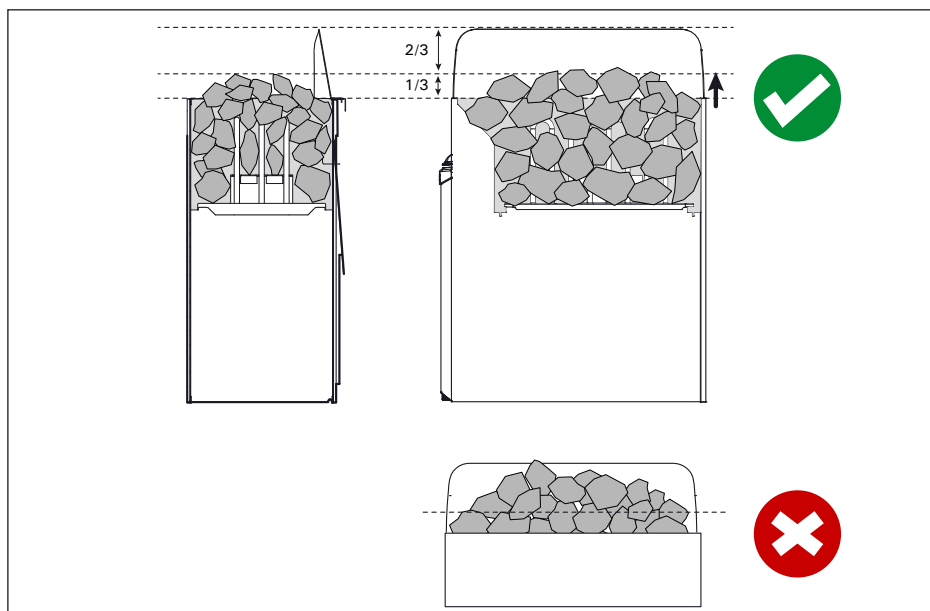


Рисунок 1. Загрузка камней для каменки
Joonis 1. Kerise kivide ladumine

1.1.1. Замена камней

Со временем, ввиду сильного теплообмена, камни становятся более хрупкими и крошатся. Рекомендуется производить перекладку камней не реже одного раза в год, при интенсивном использовании еще чаще. При этом следует убирать мелкую каменную крошку и заменять треснувшие камни. Это позволит сохранить качественный пар и будет предотвращать перегрев.

1.2. Нагрев сауны

Первое использовании каменки и камней сопровождается резким запахом, поэтому рекомендуется хорошо проветрить помещение сауны.

1. KASUTUSJUHEND

1.1. Kerise kivide ladumine

Kerise kivide ige ladumine m jutab v ga palju kerise t d (joonis 1).

T htis teave kerise kivide kohta:

- Sobivad kivid on l bim dult 5 - 10 cm.
- Kasutage ainult kerise kivideks ette n htud nurge lisil hestatud saunakive. Peridotit, oliviin-doleriit ja oliviin on sobivad kivist bid.
- Keraamilisi „kive” ega pehmeid voolukive kerises kasutada ei tohi. Nad ei salvesta kuumutamisel k llaldaselt soojust. Selle tagaj rjeks v ib olla k tteelementide kahjustumine.
- Peske kividelt tol maha enne nende ladumist kerisele.
- Laduge kerisele maksimaalselt 20 kg kive.

Kivide ladumisel tuleb meeles pidada järgmist:

- K ttekehad ei tohi v lja paista.
- Ärge laduge kive tihedalt, vaid nii, et hõp - seb nende vahelt l bi.
- Kerise kiviruumi ega kerise l hedusse ei tohi paigaldada esemeid ega seadmeid, mis v ivad muuta kerisest l bi voolava hu kogust v i suunda.

1.1.1. Hooldamine

Kerise kivid murennevad ja lagunevad kasutamise ajal suure temperatuurik ikumiste t ttu. Laduge kivid mber v hemalt kord aastas v i isegi tihemini, kui saun on aktiivses kasutuses. Samal ajal tuleb kerise p hjalt eemaldada kivikillud ning vahetada purunenud kivid v lja. Selliselt s ilib kerise soojendusvime ja v lditakse lekuumenemise ohtu.

1.2. Leiliruumi soojendamine

Kui keris esmakordsett sisest l litatakse, eraldub nii k ttekehadest kui kividest l hna, mille eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida.

Если мощность каменки подобрана правильно относительно объема помещения сауны, а теплоизоляция самого помещения на хорошем уровне, то нагрев сауны до подходящей для использования температуры займет примерно час. Камни в каменке обычно нагреваются за то же время, что и помещение сауны. Рекомендуемая температура в помещении сауны 65 – 80 °C.

1.3. Эксплуатация каменки

Перед включением каменки, убедитесь что на ней или вблизи от нее нет никаких предметов. ▶1.5. «Предупреждения»

- SW45E, SW60E, SW90E: Каменки управляются отдельным пультом управления. Смотрите инструкцию по эксплуатации выбранной модели пульта.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Каменка оснащена таймером включения и терmostатом (рисунок 2). Таймер позволяет выбрать необходимый отрезок времени, в течение которого каменка будет находиться во включенном состоянии, а с помощью терmostата регулируется температура.

Kui kerise v̄imsus on saunaruumi jaoks sobiv, v̄tab igesti isoleeritud saunaruumil sobivale temperatuurile j̄ udmine aega umbes he tunni (2.3.). Kivid kuumenevad leilittemperatuurini reeglinä samaaegselt leiliruumiga. Leiliruumi sobiv temperatuur on umbes 65 kuni 80 °C.

1.3. Kerise kasutamine

Enne, kui Te lilitate kerise sisse, kontrollige alati, et midagi ei oleks selle kohal v̄i l̄iheduses. ▶1.5. Hoiatused.

- SW45E, SW60E, SW90E: Kerise kasutamiseks on vajalik eraldi juhtimiskeskus. Palun tutvuge valitud juhtimiskeskuse kasutusjuhendiga
- SW45, SW60, SW80, SW90: Keris on varustatud taimeri ja termostaadiga (joonis 2). Taimer on kerise t̄aja seadistamiseks ning termostaat sobiva temperatuuri valimiseks.



Рисунок 2. Регуляторы (SW45, SW60, SW80, SW90)
Joonis 2. Lilitid (SW45, SW60, SW80, SW90)

1.3.1 Мгновенное включение каменки (SW45, SW60, SW80, SW90)

Поверните регулятор таймера по часовой стрелке (шкала А на рисунке 2, 0-4 часа). Каменка включится и загорится подсветка регуляторов.

1.3.2. Отложенное включение (SW45, SW60, SW80, SW90)

Установите регулятор таймера в зону шкалы предварительного времени (шкала В на рисунке 2, 0-8 часов). Нагрев каменки начнется по прошествии выбранного отрезка времени, когда механизм таймера повернет регулятор в зону шкалы включения. Каменка будет находиться во включенном состоянии следующие четыре часа. Подсветка регуляторов будет включена также во время работы таймера.

Пример: Вы хотите пойти на трехчасовую прогулку, и сразу после возвращения, сходить в сауну. Установите регулятор таймера в зону шкалы предварительного времени в положение 2. Таймер включится, и через два часа каменка начнет на-

1.3.1 Kerise sisselülitamine (SW45, SW60, SW80, SW90)

Põrake taimeri lilitit priprip eva t sektsiooni (sektsioon A joonisel 2, 0–4 tundi). Keris hakkab kohe soojendama ja lilitite tuled s̄ttivad.

1.3.2. Taimeriga sisselülitamine (SW45, SW60, SW80, SW90)

Põrake taimeri liliti sektsiooni "eelh. lestus" (sektsioon B joonisel 2, 0–8 tundi). Keris hakkab soojendama, kui valitud aeg on m̄ndunud ja taimer on jõudnud t sektsiooni. Põrast seda t tab keris ligikaudu neli tundi. Liliti tuled põlevad ka eelh. lestuse ajal.

Näidis: Soovite minna kolmeks tunniks jalutama ning seej. rel kohe sauna. Põrake taimeri liliti sektsiooni "eelh. lestus" numbrile 2.

Taimer kivitub ja peale kahte tundi hakkab keris soojenema. Kuna sauna soojendamine v̄tab aega

греваться. Для нагрева каменке потребуется примерно час, таким образом, сауна будет готова через три часа.

1.3.3. Выключение каменки (SW45, SW60, SW80, SW90)

Выключение каменки происходит, когда механизм таймера повернет регулятор в положение 0. Выключить каменку можно в любой момент, повернув регулятор в положение 0 вручную. При этом выключится подсветка регуляторов.

После окончания пользования сауной выключите каменку. В некоторых случаях необходимо оставить каменку включенной еще на короткое время, чтобы деревянные элементы конструкции сауны просохли быстрее.

Убедитесь, что по окончании работы каменка точно выключилась и перестала нагреваться.

Подсветка регуляторов погаснет, так как питание в каменке будет выключено.

1.3.4. Регулировка температуры (SW45, SW60, SW80, SW90)

Термостат предназначен для поддержания в сауне необходимой температуры. Подходящую для себя температуру Вы сможете выяснить, пробуя разные режимы.

Начните с максимального положения в зоне регулировки. Если во время пользования сауной температура будет слишком высокой, немного поверните регулятор против часовой стрелки. Важно учесть, что даже небольшое изменение максимального значения в зоне регулировки вызовет заметное изменение температуры в помещении сауны.

1.3.5. Подбрасывание воды для пара

При нагревании воздух в сауне становится более сухим. Поэтому для увлажнения воздуха рекомендуется на камни подбрасывать воду. Люди по-разному ощущают тепло и влажность — подходящую для себя температуру и влажность воздуха Вы узнаете, попробовав разные режимы.

Старайтесь подкидывать воду только на камни в каменке.

Для подбрасывания воды используйте ковш объемом не более 0,2 л. При подбрасывании или выливании на каменку чрезмерного количества воды брызги кипятка могут попасть на находящихся в сауне людей. Не подбрасывайте воду на каменку, когда рядом с ней кто-то находится, так как горячий пар может причинить ожоги. Для пара следует использовать воду, которая соответствует требованиям качества воды для хозяйственных нужд (таблица 1). Допускается использование ароматизаторов, только специально предназначенных для использования с водой для пара. Соблюдайте инструкции производителя ароматизаторов.

umbes tunni, on see kasutusvalmis umbes kolme tunni p rast.

1.3.3. Kerise v Ijal litamine (SW45, SW60, SW80, SW90)

Keris l litub v Ija, kui taimer on l liti tagasi nulli keeranud. V ite kerise alati ise v Ija l litada, p rates taimeri l liti manuaalselt nulli. Sellega kustuvad ka l liti tuled.

L litage keris p rast saunask iku v Ija. M nikord v ib olla soovitatav j tta keris m neks ajaks t le, et lasta sauna puitosadel korralikult kuivada.

Veenduge, et keris oleks p rast taimeri l liti nulli j udmist v Ija l litunud ja soojendamise l petanud. L litite tuled kustuvad, kui kerises ei ole enam voolu.

1.3.4. Temperatuuri reguleerimine (SW45, SW60, SW80, SW90)

Termostaadi lesandeks on hoida saunaruumi temperatuur soovitud tasemel. Endale k ige parema seadistuse leiate eksperimenteerides.

Alustage eksperimenteerimist maksimumasendist. Kui saunasoleku ajal t useb temperatuur liiga k rgeks, p rake l litit veidi vastup eva. Pange t hele, et ka v ike erinevus maksimumseisoonis muudab sauna temperatuuri m rgataval.

1.3.5. Leiliviskamine

hk saunas muutub kuumenedes kuivaks. Seet ttu tuleb sobiva huniiskuse taseme saavutamiseks leili visata. Iga ks talub kuumust ja niiskust erinevalt – eksperimenteerides leiate endale k ige paremini sobivad temperatuuri ja niiskuse tasemed.

P dke visata vett ainult kerisekividele.

Kasutage leilikulpi, mille maksimaalne maht on 0,2 liitrit. Kui kividile valada v i visata liiga palju vett korraga v ib seda pritsida keeva vee pritsmetena saunaliste peale. rge kunagi visake leili, kui keegi viibib kerise vahetus l heduses, sest kuum aur v ib p hjustada p letushaavu. Kerisele visatav vesi peab vastama puhta majapidamisvee n uetele (tabel 1). Leilivees v ib kasutada vaid spetsiaalselt sauna jaoks m eldud l hnaaineid. J rgige juhiseid pakendiga kaasas olnud juhindist.

Качество воды Vee omadus	Эффект Mõju	Рекомендация Soovitused
Содержание гумуса Orgaanilise aine sisaldus	Цвет, вкус, осадок Värvus, maitse, setted	<12 мг/л <12 mg/l
Содержание железа Rauasisaldus	Цвет, запах, вкус, осадок Värvus, lõhn, maitse, setted	<0,2 мг/л <0,2 mg/l
Жесткость: наиболее важные элементы марганец (Mn) и кальций (Ca) Karedus: köige oluisemad ained mangaab (Mn) ja lubi ehk kaltsium (Ca)	Осадок Sadadestub	Mn: <0,05 мг/л Ca: <100 мг/л Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Вода с содержанием хлора Kloorivesi	Риск для здоровья Oht tervisele	Использование запрещено Kasutamine keelatud
Морская вода Merevesi	Быстрая коррозия Kiire korrodeerumine	Использование запрещено Kasutamine keelatud

Таблица 1. Требования к качеству воды*Tabel 1. N uded vee kvaliteedile*

1.4. Руководства к парению

- Перед использованием сауны примите душ.
- В парной рекомендуется находиться, пока от пара есть комфортные ощущения.
- Забудьте про спешку и расслабьтесь.
- По правилам хорошего тона в сауне не принято ме-шать другим, громко разговаривая.
- Не следует также чрезмерно подкидывать пар, чтобы другие не смогли находиться в сауне.
- Время от времени выходите из сауны освежиться. Если состояние здоровья позволяет, то можно по-плавать.
- По окончании пользования сауной примите душ.
- Отдохните и дайте своему организму прийти в нормальное состояние. Для восстановления балан-са жидкости рекомендуется употребить освежаю-щий напиток.

1.5. Предупреждения

- Во время долгого пребывания в горячей сау-не температура тела поднимается, что может быть опасно.**
- Будьте осторожны при обращении с горячей каменкой. Камни и металлические детали ка-менки нагреваются до температуры, при кото-рой можно получить ожог кожи.**
- Не подпускайте детей к каменке.**
- Не оставляйте детей, людей с ограниченным возможностями передвижения, больных или ослабленных людей в сауне без присмотра.**
- Выясните у врача, есть ли у Вас какие-либо ограничения по здоровью в отношении поль-зования сауной.**
- В отношении посещения сауны с маленьkim детьми проконсультируйтесь с педиатром.**
- В сауне следует соблюдать осторожность при передвижении, так как полки и пол в сауне могут быть скользкими.**
- Не рекомендуется заходить в горячую сауну под воздействием алкоголя, лекарственных и наркотических средств.**
- Не рекомендуется спать в нагретой сауне.**
- Морской и влажный климат может повредить металлические поверхности каменки.**
- Не используйте сауну для сушки одежды или белья во избежание возникновения пожара. Сильная влажность может также повредить электроприборы.**

1.4. Soovitusi saunask imiseks

- Alustage enda pesemisest.
- J ge leiliruumi niikauaks, kui tunnete end mu-gavalt.
- Unustage kiire ning l gastuge.
- Heade saunakommete kohaselte ei tohi h irida teisi valjuh lse jutuga.
- rge t rjuge teisi saunast v lja liigse leiliviska-misega.
- Jahutage oma ihu vajadust m da. Kui olete hea tervise juures, v ite minna saunast v ljudes uju-ma.
- Peske end peale saunask imist.
- Puhake enne riitetumist ning laske pulsil normali-seeruda. Jooge v rskendavat vedelikku oma ve-delikutasakaalu taastamiseks.

1.5. Hoiatused

- Pikka aega leiliruumis viibimine t stab keha tem-peratuuri, mis v ib olla ohtlik.
- Olge kuuma kerisega ettevaatlik. Kerisekivid ja metallosad v ivad teid p letada.
- Hoidke lapsed kerisest eemal.
- rge lubage lastel, vaeguritel v i haigetel omap i saunas k ia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastun idus-tuste osas saunask imisele.
- Konsulteerige oma n uandlas laste saunaviimise osas.
- Olge leiliruumis liikudes ettevaatlik, sest lava ja p rand v ivad olla libedad.
- rge kunagi minge sauna joovastite (alkoholi, kangete ravimite v i narkootikumide) m ju all.
- rge magage kunagi kuumas saunas.
- Mere hk ja niiske kliima v ivad kerise metallpindu s vitada.
- rge riputage riideid leiliruumi kuivama, see v ib p hjustada tuleohtu. Samuti v ib liigne niiskus kahjustada elektriseadmeid.

1.5.1. Условные обозначения

Прочтайте инструкцию по эксплуатации.

Не накрывать.

1.6. Возможные неисправности

Все работы по обслуживанию должны проводиться профессиональным электриком.

Каменка не нагревается.

- Проверьте целостность предохранителей каменки на электроощите.
- Убедитесь, что сетевой кабель каменки подключен (▷3.4.).
- Убедитесь, что не произошло срабатывание защиты от перегрева (▷3.7., SW45E, SW60E, SW90E: Смотрите инструкцию по эксплуатации выбранной модели пульта.).

Помещение сауны медленно нагревается. Вода, брошенная на камни, быстро их охлаждает.

- Проверьте целостность предохранителей каменки на электроощите.
- Убедитесь, что при включенной каменке все нагревательные элементы накалены.
- Увеличьте температуру (▷1.3.4., SW45E, SW60E, SW90E: Смотрите инструкцию по эксплуатации выбранной модели пульта.).
- Убедитесь, что мощность каменки не слишком мала (▷2.3.).
- Убедитесь, что в сауне правильная циркуляция воздуха (▷2.2.).

Помещение сауны нагревается быстро, но камни не успевают нагреваться. Брошенная на камни вода не испаряется, а стекает по камням вниз.

- Уменьшите температуру.
- Убедитесь, что мощность каменки не слишком высока (▷2.3.).
- Убедитесь, что в сауне правильная циркуляция воздуха (▷2.2.).

Обшивочная доска или другой материал рядом с каменкой быстро темнеет.

- Убедитесь, что требования по безопасному расстоянию соблюdenы (▷3.2.).
- Убедитесь, что нагревательные элементы невидны из-за камней. Если они видны, переложите камни таким образом, чтобы нагревательные элементы были полностью прикрыты. (▷1.1.).
- Смотрите также пункт 2.1.1.

От каменки идет неприятный запах.

- Смотрите пункт 1.2.
- Горячая каменка может усилить запахи в воздухе, однако, они необязательно исходят от сауны или от каменки. Например: краски, клей, мазут, специи.

Каменка издает звук.

- Случайные потрескивания обычно вызваны тем, что камни трескаются при нагревании.
- Тепловое расширение нагревательных элементов каменки может быть причиной звука при их нагревании.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Важно учесть, что механизм таймера при правильной работе издает тикающий звук.

1.5.1. S mbolite selgitused

Lugege l bi kasutusjuhend.

Ei tohi katta.

1.6. Veaotsing

K ik hooldustoimingud tuleb lasta l bi viia professionaalsel elektrikul.

Keris ei soojene.

- Veenduge, et kerise kaitsmed on elektrikilbis t korras.
- Veenduge, et kerise henduskaabel on hundatud (▷3.4.).
- Veenduge, et lekuumnenemiskaitse ei oleks rakendunud (▷3.7., SW45E, SW60E, SW90E: Palun tutvuge valitud juhtimiskeskuse kasutusjuhendiga).

Leiliruum soojeneb aeglasealt. Kerisele visatud vesi jahutab kivid kiiresti maha.

- Veenduge, et kerise kaitsmed on elektrikilbis t korras.
- Veenduge, et kerise t tamisel h guks k ik k tteelemendid.
- P rake termostaat k rgemale seadistusele (▷1.3.4., SW45E, SW60E, SW90E: Palun tutvuge valitud juhtimiskeskuse kasutusjuhendiga).
- Veenduge, et kerise vimsus ei ole liiga v ike (▷2.3.).
- Veenduge saunaruumi ventilatsiooni iges korralduses (▷2.2.).

Saunaruuum soojeneb kiiresti, kuid kivide temperatuur j b ebapiisavaks. Kividele visatud vesi ei aurustu, vaid voolab l bi kiviresti.

- P rake termostaat madalamale seadistusele.
- Veenduge, et kerise vimsus ei ole liiga suur. (▷2.3.).
- Veenduge saunaruumi ventilatsiooni iges korralduses (▷2.2.).

Voodrilaud v i muu materjal kerise l heduses tumeneb kiiresti.

- Veenduge ohutuskauguste n uetest kinnipidamises (▷3.2.).
- Veenduge, et kivide tagant ei oleks n ha t ttelemente. Kui k ttelemente on n ha, t stke kivid mber nii, et k tteelemendid oleks t ielikult kaetud (▷1.1.).
- Vt ka l iku 2.1.1.

Kerisest tuleb l hna.

- Vt l ik 1.2.
- Kuum keris v ib v imendada huga segunenud l hnasiid, mida siiski ei p hjusta saun ega keris. Niteid: v rvid, liimid, k tte li, maitseained.

Kerisest kostab helisid.

- Juhuslike paukude p hjuseks on t en oliselt kivide pragunemine kuumuse t ttu.
- Kerise osade soojuspaisumine v ib p hjustada kerise soojenemisel helisid.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Pange t hele, et ka mehaaniline kell teeb tavap rasel t tamisel tiksuvat heli.

2. ПОМЕЩЕНИЕ САУНЫ

2. LEILIRUUM

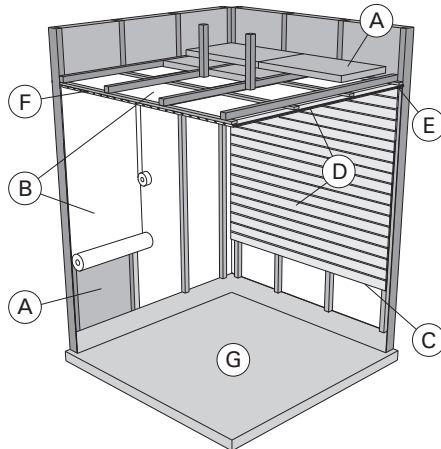


Рисунок 3. Конструкция помещения сауны
Joonis 3. Leiliruumi konstruktsioon

2.1. Устройство помещения сауны

- A. Изоляционная вата, толщина 50-100 мм. Необходимо произвести тщательную изоляцию помещения сауны для возможности использования каменки относительно минимальной мощности.
- B. Пароизоляция, например, алюминиевая бумага. Установите алюминиевую бумагу блестящей стороной к внутреннему помещению сауны. Швы тщательно проклейте алюминиевой клейкой лентой.
- C. Между пароизоляционным материалом и обшивочной доской рекомендуется оставлять вентиляционный зазор около 10 мм.
- D. Маломассивная обшивочная доска толщиной 12-16 мм. Перед началом обшивания доской выясните, где будет проходить электропроводка, а также каковы требования к прочности стен в местах крепления каменки и полков.
- E. Между обшивкой стен и потолка вентиляционный зазор около 3 мм.
- F. Высота помещения сауны обычно 2100 - 2300 мм. Минимальная высота зависит от модели каменки (см. таблицу 2). Расстояние между верхним полком и потолком не должно превышать 1200 мм.
- G. Для покрытия пола используйте керамические материалы, а для швов материалы темных цветов. Мелкие фрагменты камней и примеси в воде могут загрязнить и/или повредить покрытие пола, легко подвергающееся повреждениям.

ВНИМАНИЕ! Выясните у представителей пожарной охраны, какие элементы противопожарной защиты можно изолировать. Изоляция действующих дымоходов запрещена.

ВНИМАНИЕ! Легкая защита, установленная прямо на стену или поверхность потолка, может вызвать пожар.

ВНИМАНИЕ! Вода, поступающая на пол, должна отводиться в сток в полу.

2.1.1. Потемнение стен в сауне

Потемнение со временем деревянных поверхностей в сауне является нормальным явлением. Процесс потемнения могут ускорить следующие факторы:

- солнечный свет
- тепло от каменки
- защитные составы для стен (защитные составы плохо держат высокие температуры)
- мелкие частицы камней и каменная пыль, поднимающаяся вместе с потоками воздуха.

2.1. Leiliruumi konstruktsioon

- A. Isolatsioonvill, paksus 50–100 mm. Leiliruum tuleb hoolikalt isoleerida, et hoida kerise v imust m dukall tasemel.
- B. Niiskuskaitse, nt aluminiumpaber. Paberi l ikiv k lg peab j ma sauna poole. Tihendage vahed alumiiniumteibiga.
- C. Niiskust kke ja voodrilaua vaheline peab j ma umbes 10 mm ventilatsioonivahe (soovitatav).
- D. Kerge 12–16 mm paksune voodrilaud. Kontrollige enne voodrlaudade paigaldamist elektrikaableid ning tugevdusi seinades, mis on vajalikud kerise ja saunalava paigaldamisel.
- E. Seina ja laelaudade vaheline peab j ma umbes 3 mm ventilatsioonivahe.
- F. Sauna krgus on tavaselt 2100–2300 mm. Miinimumkrgus s l tub kerisest (vt tabel 2). Vahe saunalava lemise astme ja lae vahel ei tohi letada 1200 mm.
- G. Kasutage keraamilisest materjalist valmistatud p randakatteid ja tumedat vuugisegu. Kerisekividest p rit peened osakesed ja mustus leilivees v ivad tekitada plekke ja/v i kahjustusi rnematele p randakatetele.

T HELEPANU! Uurige tuleohutuse eest vastuvatelt ametiv imudelt, milliseid tulevri osasid v ib isoleerida. Kasutusel olevaid korstnaid ei tohi isoleerida.

T HELEPANU! Kerged kaitseplaadid, mis on paigaldatud otse seinale v i lakke, v ivad p hjustada s ttimisohu.

T HELEPANU! Sauna p randale tulev vesi tuleb suunata p randa ravoolukaevu.

2.1.1. Leiliruumi seinte tumenenmine

See on t iesti normaalne, et leiliruumi puitpinnad muutuvad ajajooksul tumedamaks. Tumenemist v i vad kiirendada:

- p ikesevalgus
- kuumus kerisest
- seinakaitsevahendid (kaitsevahendid taluvad halvasti kuumust)
- kerisekividest pudenevad peened kiviosakesed, mis t usevad huvooluga hku.

2.2. Вентиляция помещения сауны

Воздух в помещении сауны должен меняться шесть раз за час. На рисунке 4 изображены примеры вентиляционных решений для помещения сауны.

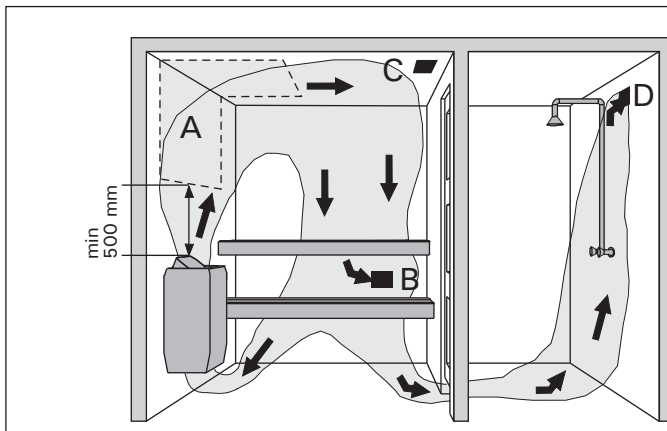


Рисунок 4. Принудительная вентиляция
Joonis 4. Mehaaniline ventilatsioon

A. Зона размещения приточного вентиляционного отверстия. При наличии системы механической вентиляции приточное вентиляционное отверстие следует разместить прямо над каменкой. Если используется естественная вентиляция, приточное вентиляционное отверстие следует разместить ниже уровня каменки или рядом с ней. Диаметр приточного вентиляционного отверстия должен быть 50-100 мм.

Приточное вентиляционное отверстие нельзя размещать таким образом, чтобы воздушный поток охлаждал температурный датчик (ознакомьтесь с инструкцией по установке температурного датчика в общих инструкциях по эксплуатации блоков управления)!

- B. Вытяжное вентиляционное отверстие. Вытяжное вентиляционное отверстие следует размещать как можно дальше от каменки и ближе к полу. Вытяжное вентиляционное отверстие должно быть в диаметре в два раза больше, чем вентиляционная труба для поступающего воздуха.
- C. Возможное вентиляционное отверстие для просушки (закрыто на время нагрева и пользования сауной). Помещение сауны можно просушить также, оставив после пользования дверь открытой.
- D. Если вытяжное вентиляционное отверстие находится в помещении душевой, то зазор между дверью сауны и порогом должен быть не менее 100 мм. Механическая вентиляция в таком случае является обязательной.

2.3. Мощность каменки

Если стены и потолок покрыты обшивочной доской, а за ней проложен достаточный изоляционный слой, то мощность каменки следует определять, исходя из объема помещения сауны. Неизолированные поверхности стен (кирпич, стеклоблоки, стекло, бетон, кафель и т.д.) влияют на увеличение требующейся мощности каменки. Прибавьте к объему помещения сауны 1,2 м³ на каждый м² неизолированной стены. Например, сауна объемом 10 м³ со стеклянной дверью соответствует по требуемой мощности каменки сауне объемом около 12 м³. Если в сауне бревенчатые стены, умножьте объем сауны на 1,5. Выберите необходимую мощность каменки из таблицы 2.

2.4. Гигиена сауны

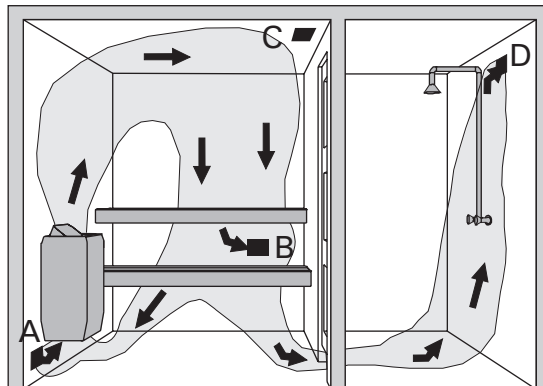
Рекомендуется пользоваться подстилкам для сауны, чтобы пот не стекал на полки.

Полки, стены и пол в сауне следует тщательно мыть не реже, чем раз в полгода. Используйте для этого жесткую щетку и специальное моющее средство для сауны.

Каменку следует протирать от пыли и грязи влажной тряпкой. Пятна известни на каменке следует чистить раствором с 10% содержанием лимонной кислоты, а затем сполоснуть.

2.2. Leiliruumi ventilatsioon

Leiliruumi hõlme peab vahetuma kuus korda tunni jooksul. Joonisel 4 on näiteid erinevate leiliruumi ventilatsiooni vimalustesse kohta.



Естественная вентиляция
Loomulik ventilatsioon

- A. hu juurdevoolu ava paigutuskoht. Mehaanilise hõlme lõhatuseks mõeldud kasutamisel paigutage hu juurdevoolu kerise kohale. Gravitaatsiooni hõlme lõhatuseks mõeldud kasutamisel paigutage hu juurdevoolu kerise alla vähemalt 50–100 mm. Õige paigutage hu juurdevooluventiili nii, et huvi hõlme jahtab temperatuuriandurit (vt temperatuurianduri paigaldusjuhend juhtpaneeli juhendist)!
- B. Või lõhatuseks mõeldud kasutamisel paigaldage hu vähemalt mõõtmea vimalikult põrandale ja kerisest vimalikult kaugemale. hu vähemalt mõõtmea hu juurdevoolutoru läbimõõt olema vähemalt 100 mm. Mehaaniline hõlme lõhatuseks mõeldud kasutamisel on kohustuslik.
- C. Valikuline kuivatamise ventilatsiooniava (sulutud kõrvaltmise ja saunast väljumisajal). Sauna saab kuivata ka jäättes peale saunast ikkunale.
- D. Kui hu vähemalt mõõtmea väljumisajal peab saunaruumi ikkunale all olema vähemalt 100 mm. Mehaaniline hõlme lõhatuseks mõeldud kasutamisel on kohustuslik.

2.3. Kerise vimalus

Kui seinad ja lagi on kaetud voodrilaudadega ja voodrilaudade taga on piisav isolatsioon, mõõtmeid kerise vimaluse sauna ruumala. Isoleerimata seinad (telliskivi, klaasplokk, klaas, betoon, põrandaplaadid, jne.) suurendavad kerise vimaluse vajadust. Lisage 1,2 m³ sauna ruumalale iga isoleerimata seina ruutmeetri kohta. Nõuteks 10 m³ saunaruumi, millel on klaasukse, vastab 12 m³ saunaruumi vimaluse vajadusele. Kui saunaruumil on palkseinad, korruutage sauna ruumala 1,5-korda. Valige õige kerise vimalus tabelist 2.

2.4. Saunaruumi hõlme gieen

Soovitame saunast väljumisajel kasutada istumisaluseid, et takistada hõigute sattumist saunalava istmetele. Sauna istmeid, seinu ja põrandat tuleb korralikult pesta vähemalt kord poole aasta jooksul. Kasutage kõrvaltarvikku ja saunapuhastusvahendit.

Põhige tolmu ja mustust keriselt niiske lapiga. Eemaldage keriselt katlakivi plekid 10 % sidrunhappe lahusega ning loputage.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

3.1. Перед монтажом

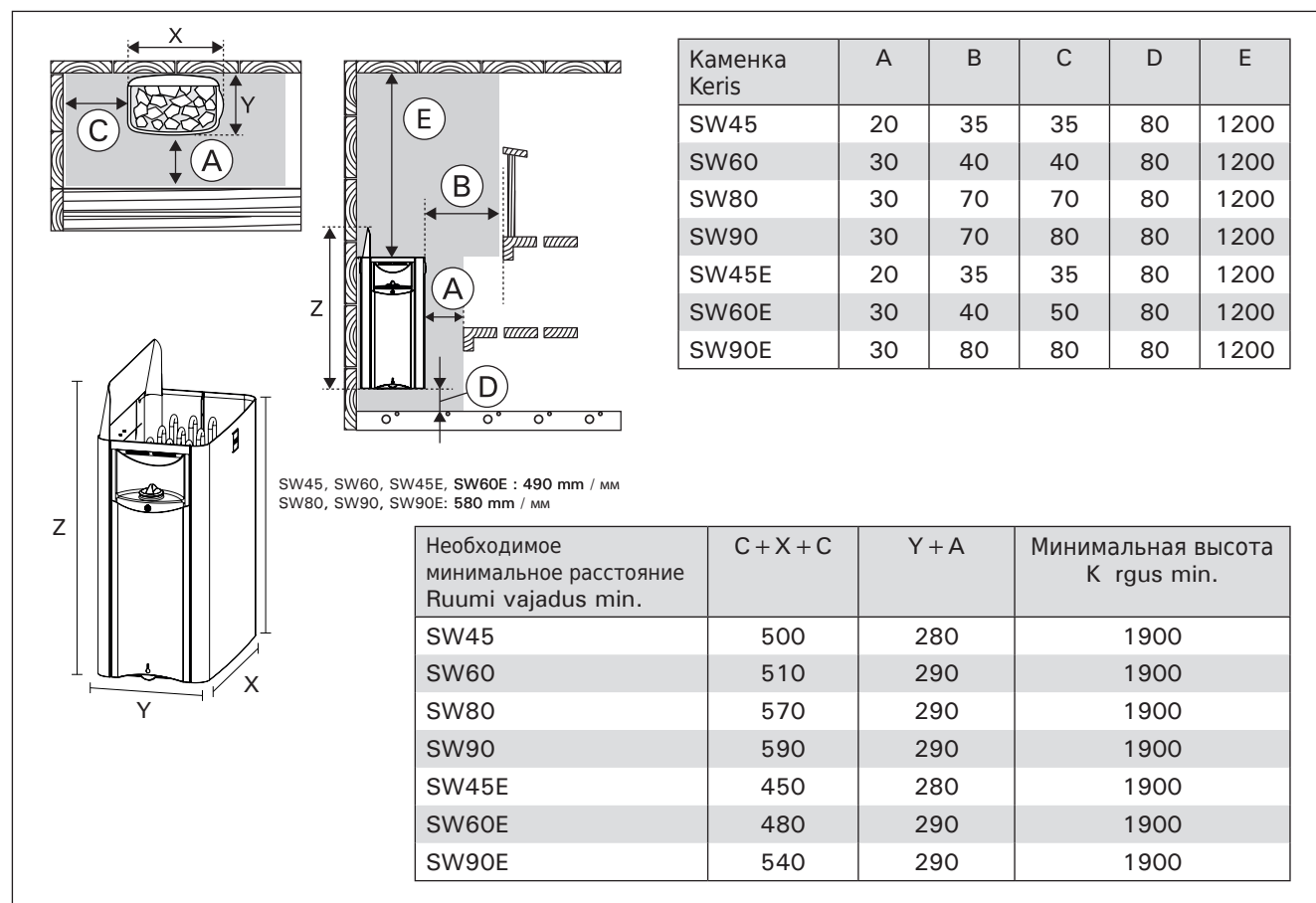
Перед монтажом ознакомьтесь с инструкциями по монтажу и проверьте следующее:

- Мощность и тип каменки точно соответствует данному помещению сауны. **Указанные в таблице 2 значения, соответствующие объему, нельзя ни превышать, ни занижать.**
- Напряжение в сети подходит для каменки.
- Место установки каменки соответствует минимальным значениям безопасных расстояний, указанным на рисунке 5 и в таблице 2.

Внимание! В сауну разрешается устанавливать только одну каменку. Каменка должна быть установлена таким образом, чтобы тексты предупреждений можно было легко прочитать после установки.

Каменка Keris	Мощность Võimsus	Размеры (Х/Y/Z, рисунок 5) Mõõdud (Х/Y/Z, joonis 5)		Камни Kivid	Парильня Leiliruum		
		Ширина/Глубина/Высота Laius/sügavus/kõrgus	Вес Kaal		Объем Maht	Высота Kõrgus	
	кВт / kW	мм / mm	кг / kg	макс. кг max. kg	▷ 2.3.! мин. м ³ min. m ³	макс. м ³ max. m ³	мин. мм min. mm
SW45	4,5	430/260/610	11,1	20	3	6	1900
SW60	6,0	430/260/610	11,6	20	5	8	1900
SW80	8,0	430/260/700	13,6	20	7	12	1900
SW90	9,0	430/260/700	13,6	20	8	14	1900
SW45E	4,5	380/260/610	9,2	20	3	6	1900
SW60E	6,0	380/260/610	9,7	20	5	8	1900
SW90E	9,0	380/260/700	10,7	20	8	14	1900

Таблица 2. Сведения для монтажа
Tabel 2. Paigalduse andmed



3.2. Безопасные расстояния

Минимальные значения для безопасных расстояний до горючих материалов указаны на рисунке 5. **Необходимо неукоснительно соблюдать данные значения во избежание риска возникновения пожара.**

3.3. Защитное ограждение

При установке вокруг каменки защитного ограждения необходимо соблюдать безопасные расстояния, указанные на рисунке 5 или в инструкциях по монтажу защитного ограждения.

3.4. Электромонтаж

Подключение каменки к электросети должно выполняться только лицензированным электриком в соответствии с действующими нормативами.

Схема подключения на рисунке 10.

- Каменка подключается гибким кабелем к соединительной коробке на стене (рисунок 7:2). Корпус розетки должен быть водонепроницаемым. Расстояние от пола не должно превышать 500 мм.
- В качестве сетевого кабеля (рисунок 7:1) следует использовать резиновый кабель типа H07RN-F или другой соответствующий ему кабель. **ВНИМАНИЕ! Использование кабеля с изоляцией из ПВХ в качестве сетевого кабеля для каменки запрещено по причине недостаточной температурной стойкости.**
- Если сетевые или монтажные провода устанавливаются внутрь сауны или стены на высоту более, чем 1 000 мм от пола, то под нагрузкой они должны выдерживать температуру не менее 170 °C (например, SSJ). Электроприборы, устанавливаемые на высоту более 1000 мм от пола сауны, должны быть сертифицированы для использования при температуре среды 125 °C (маркировка T125).

3.4.1. Сопротивление изоляции электрической каменки

Измерения сопротивления изоляции при проведении финальной проверки электромонтажа могут выявить «течку», которая связана с тем, что изоляционный материал нагревательных элементов впитал в себя влагу из воздуха (во время складирования/перевозки). Влага уйдет из нагревательных элементов после двух-трех раз пользования каменкой.

Запрещено подключать питание электрической каменки через устройство дифференциального тока!

3.4.2. Установка пульта управления и датчиков (SW45E, SW60E, SW90E)

- К пульту приложены более детальные инструкции по его креплению к стене.
- Установите датчик на стену сауны, как показано на рис. 8. При установке каменки от стены далее, чем 100 мм, датчик должен быть установлен на потолке.

Вентиляционное окно не должно охлаждать температурный датчик. См. рис. 4.

3.4.3. Рекомендуемые пульты управления

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

Пульты управления самых последних моделей представлены на нашем сайте www.harviasauna.com.

3.2. Ohutuskaugused

Ohutuskauguste miinimumvõrrtused tuleohtlitest materjalidest on esitatud joonisel 5. **Ohutuskaugusi tuleb tingimusteta täita, sest nende eiramisega kaasneb tulekahjuht.**

3.3. Ohutuspiire

Kui kerise värber paigaldatakse ohutuspiire, tuleb jätta riida joonisel 5 väljaviirde paigaldusjuhendis esitatud ohutuskaugusi.

3.4. Elektri hendused

Kerise värbi vooluvõru hendaada vaid professionaalne elektrik, ja ürgides kehtivaid eeskirju. Hendamise skeem on joonisel 10.

- Keris hendaakse poolstatsionaarselt hendas-karpi (joonis 7: 2) leiliruumi seinal. Henduskarp peab olema pritsmekindel, ning selle maksimaalne kõrgus põrandast ei tohi olla suurem kui 500 mm.
- Hendas-kaabel (joonis 7: 1) peab olema kummisoliatsiooniga H07RN-F tüüpi kaabel välis- ja sisavarnne. **TÄHELEPANU! Termilise rakenemise tõttu on kerise hendas-kaablina keelatud kasutada PVC-isolatsiooniga kaablit.**
- Kui hendas- ja paigalduskaablid on kõrgemal kui 1000 mm leiliruumi põrandast või leiliruumi seinte sees, peavad nad koormuse all taluma väljapoole 170 °C (näiteks SSJ). Põrandast kõrgemale kui 1000 mm paigaldatud elektriseadmestik peab olema lubatud kasutamiseks temperatuuril 125 °C (markeering T125).

3.4.1. Elektrikerise isolatsioonitakistus

Elektripaigaldise läplikul kontrollimisel värber kerise isolatsioonitakistuse mõõtmisel avastada "lekke", mille põhjuseks on, et kõrtelementide isolatsiooni-materjal on imanud endasse hulgatööd (silatmine, transport). Põhjustatud kerise paari kasutust see niiskus kaob.

Värge läitage keristatud vooluvõru läbi lekkevoorlukaitse!

3.4.2. Juhtimiskeskuse ja anduri paigaldamine (SW45E, SW60E, SW90E)

Koos juhtimiskeskusega saate täpsed juhised selle kohta, kuidas keskus seisna kinnitada. Paigaldage andur sauna seinale, nagu näidatud joonisel 6. Kui keris paigaldatakse seinast kaugemale kui 100 mm, peab anduri paigutama leiliruumi lakk.

Värge paigaldage hujuvõrku nii, et huvi voolu jahutaks temperatuuriandurit.

Joonis 4.

3.4.3. Sobilikud juhtimiskeskused

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

Vaata uusimat juhtimiskeskust meie kodulehel www.harviasauna.com.

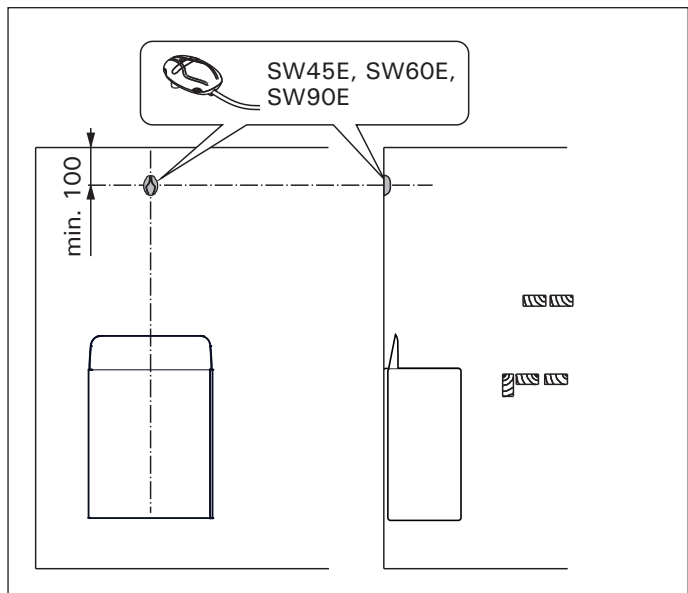


Рисунок 6. Установка датчиков (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 6. Anduri paigaldamine (kõik mõttmed millimeetrites)

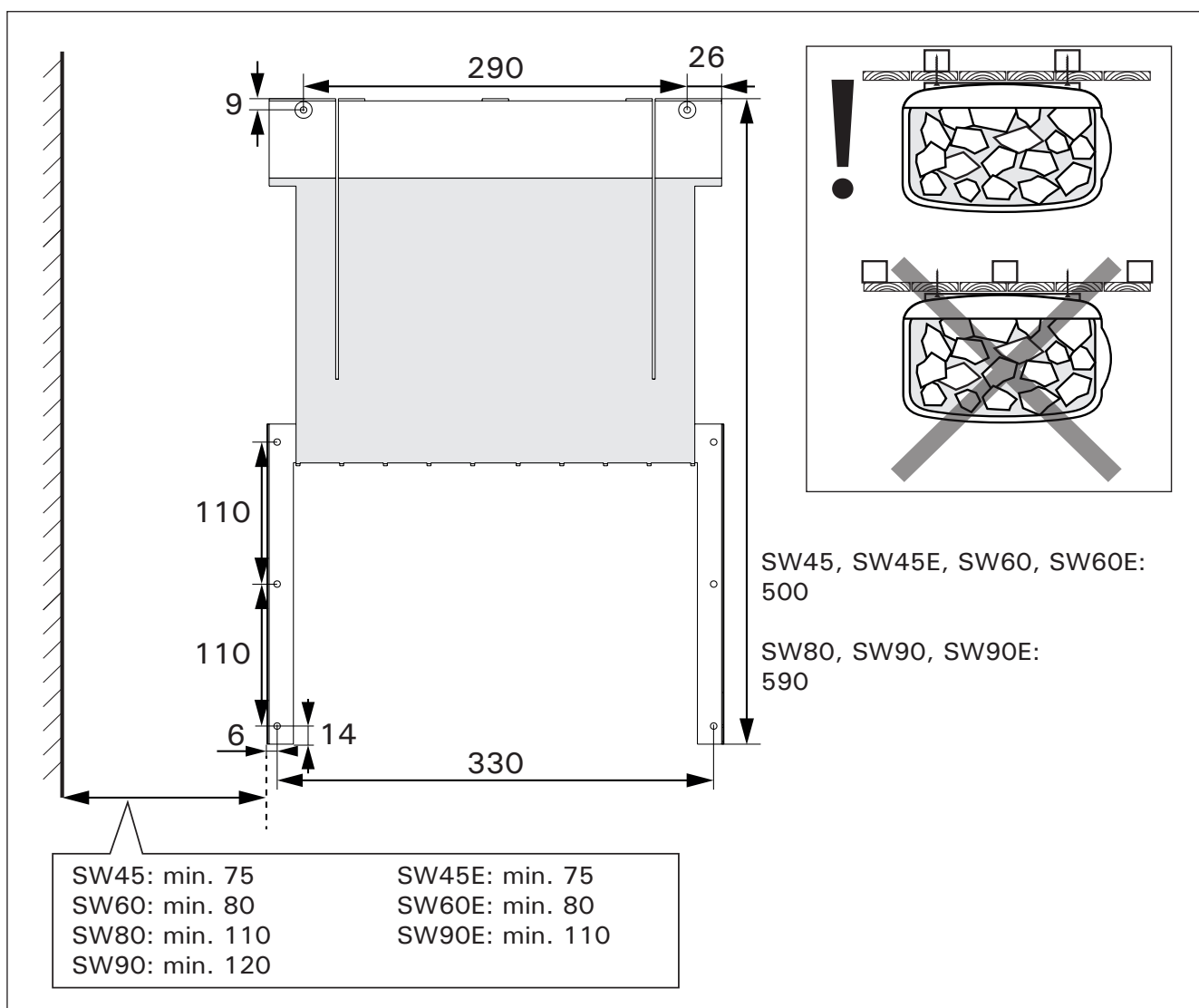


Рисунок 7. Настенный кронштейн, размеры в миллиметрах
Joonis 7. Seinakinnitusraam, mõttmed millimeetrites

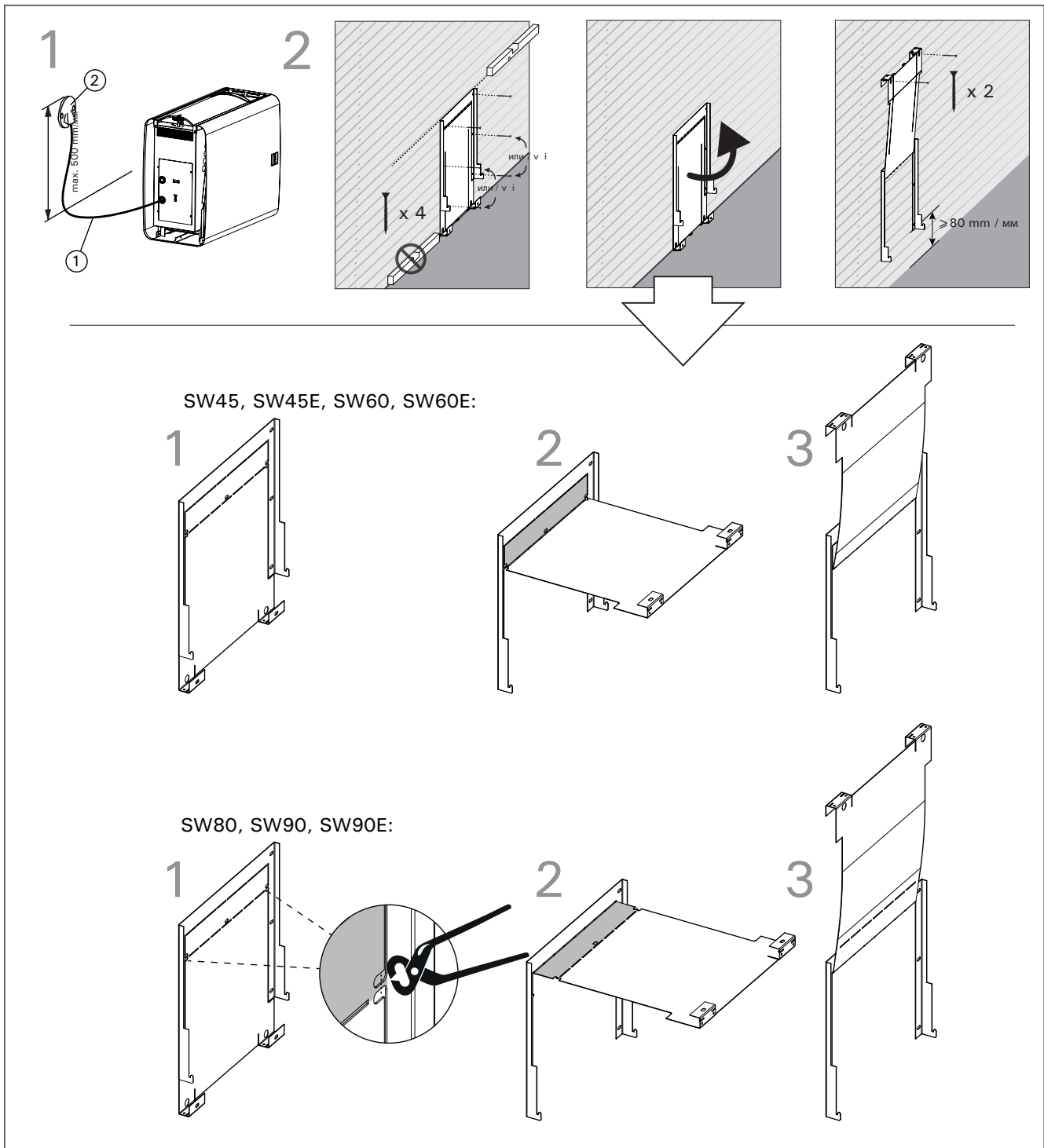


Рисунок 8. Крепление настенного кронштейна
Joonis 8. Seinakinnitusraami paigaldamine

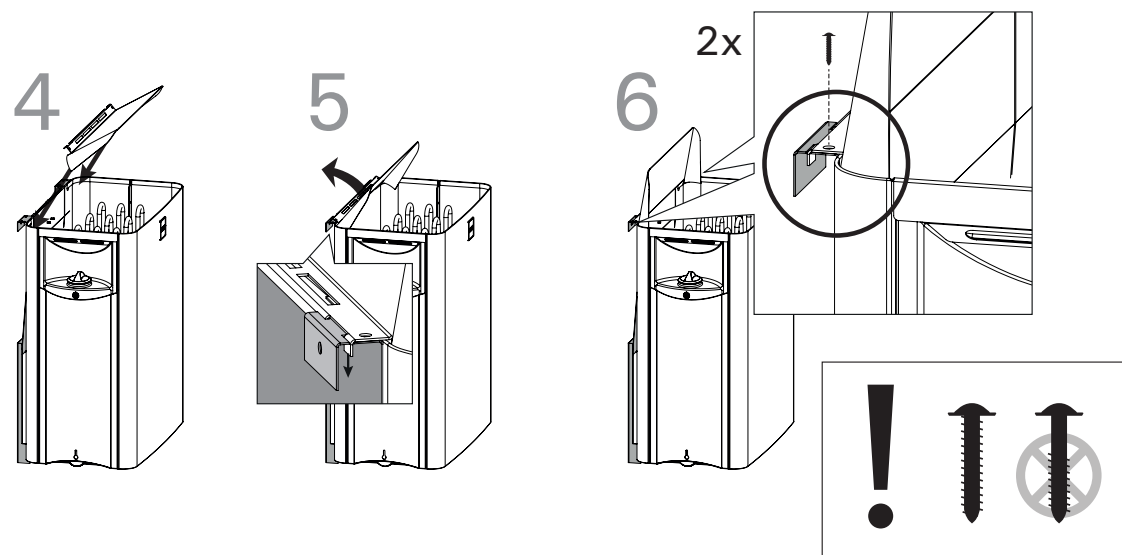
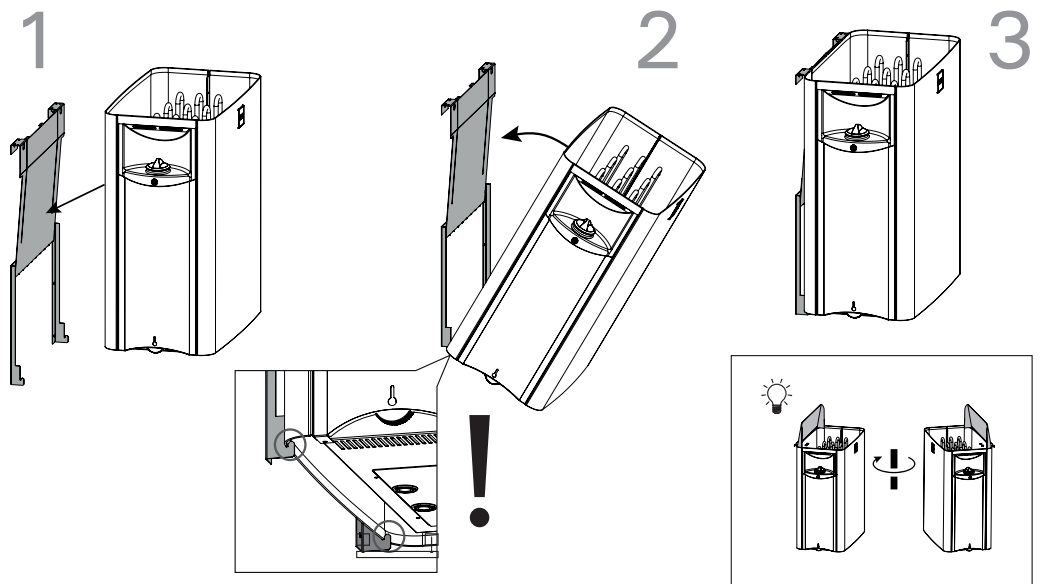


Рисунок 9. Установка каменки на настенный кронштейн
Joonis 9. Kerise kinnitamine seinakinnitusraamile

3.5. Установка каменки

См. рисунки 6, 7, 8 и 9.

- Подключите кабель питания к каменке (рисунок 8:1).
- Закрепите настенный кронштейн к стене в горизонтальном положении при помощи подходящих крепежных материалов. Убедитесь, что каменка держится не только на обшивочной доске (рисунок 7). При установке учитывайте наклон пола (рисунок 8:2). Настенный кронштейн устанавливается автоматически на безопасную высоту не менее 80 миллиметров.
- Установите каменку по месту и убедитесь, что она всталла по центру подставки (рисунок 9:1-3).
- Поверните направляющую панель для пара и закрепите ее к каменке и к настенному кронштейну (рисунок 9:4-5).
- Для более надежного соединения, закрепите направляющую панель шурупами сзади (рисунок 9:6).
- Подключите сетевой кабель каменки к соединительной коробке на стене.

3.5. Kerise paigaldamine

Vaata joonist 6, 7, 8 ja 9.

- Kinnitage kerise hunduskaabel (joonis 8:1) kerisega.
- Kinnitage kerise paigaldusraam sobivate kinnitusvahenditega seinale. Veenduge, et keris ei kinnitu pelgalt voodrilauale (joonis 7). Võtke arvesse põrandal kallet (joonis 8:2). Seinaraam paigutub automaatselt vähemalt 80 mm ohutuskõrgusele.
- Tästake keris paika ja veenduge, et keris on raami keskel (joonis 9:1-3).
- Keera leilijuhtija kerise ja seinaraami kõige kinni (joonis 9:4-5).
- Kindlustage kinnitused kruvidega leilijuhtija tagant (joonis 9:6).
- Hendage kerise hunduskaabel harutoosiga seinas.

3.6. Замена нагревательных элементов

См. рисунок 10.

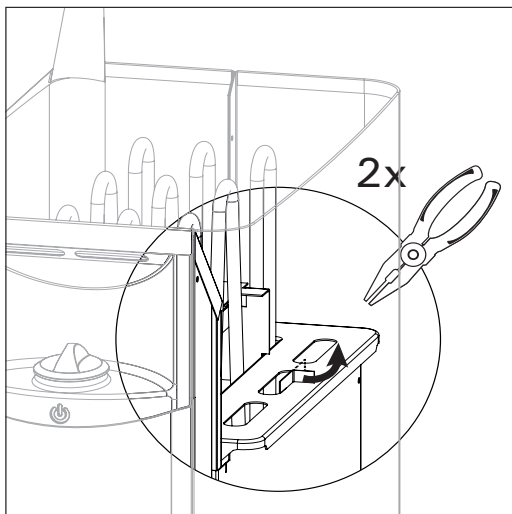
1. Отключите электрокабель каменки, уберите камни и снимите каменку со стены.
2. Раскройте держатели пластины(2 шт.).
3. Снимите пластину.
4. Откройте лючок в днище каменки.
5. Отсоедините провода и крепежный винт нагревательного элемента.
6. Снимите нагревательный элемент и вставьте новый.
7. Соберите в обратном порядке.

3.6. Küttekehade vahetamine

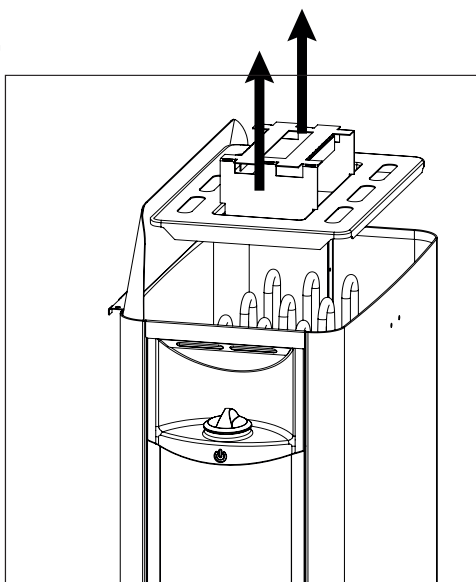
Vaata joonis 10.

1. Hendage küttekehade elektri hundused lahti, eemaldage kerisest kivid ja vettekehade seinaraamilt maha.
2. Võtage küttekehade tuge kinni hoidvad kinnitused lahti (2 tk).
3. Tõmmake küttekehade tugi välja.
4. Avage hooldusluuk kerise põhjas.
5. Võtke küttekehade juhtmed ja kinnituskruvi lahti.
6. Eemaldage küttekehade ja pange uus selle asemele.
7. Pange keris vastupidises järjekorras uesti kokku.

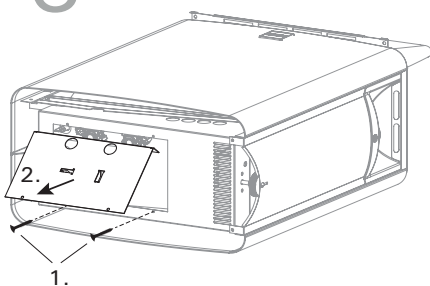
1



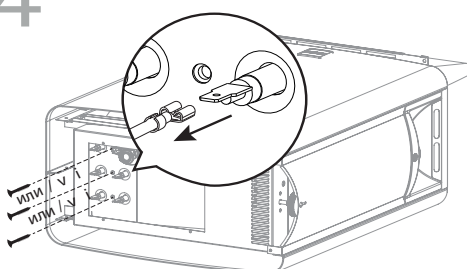
2



3



4



5

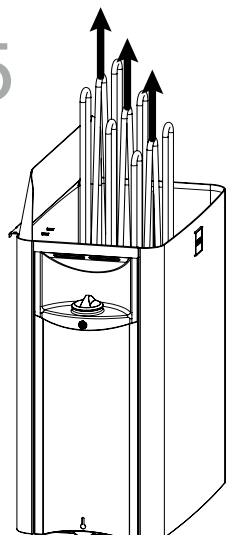
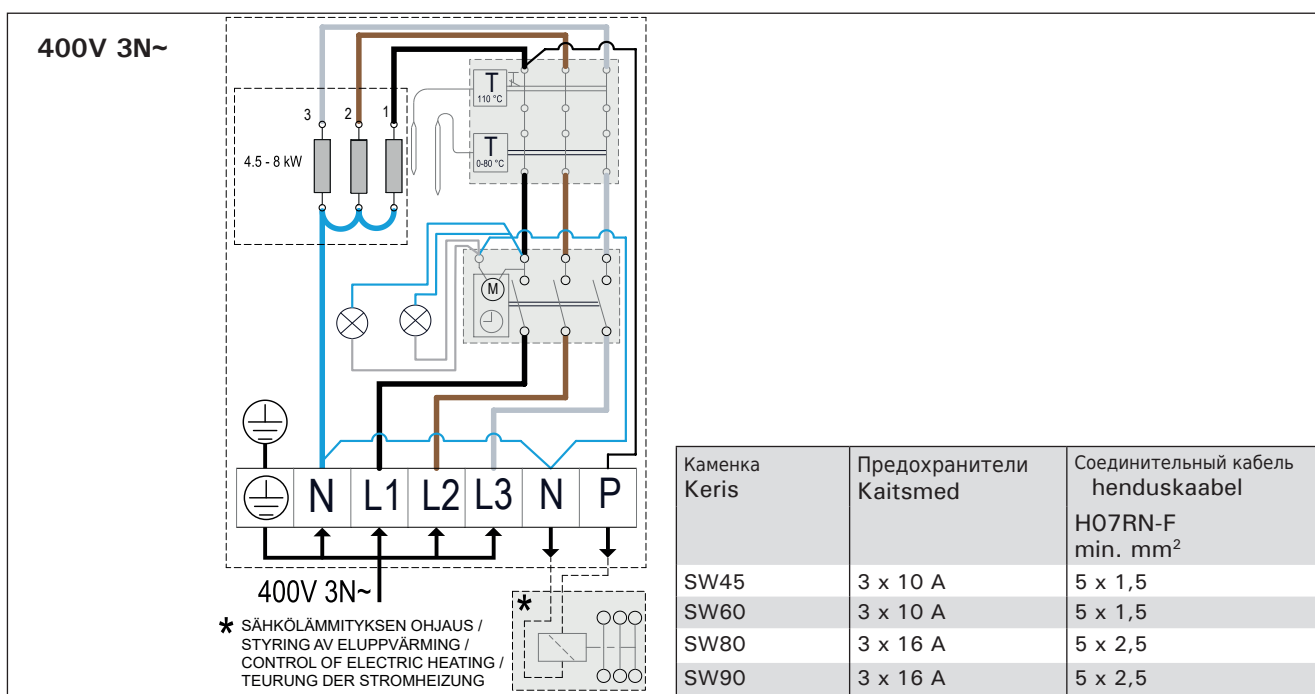
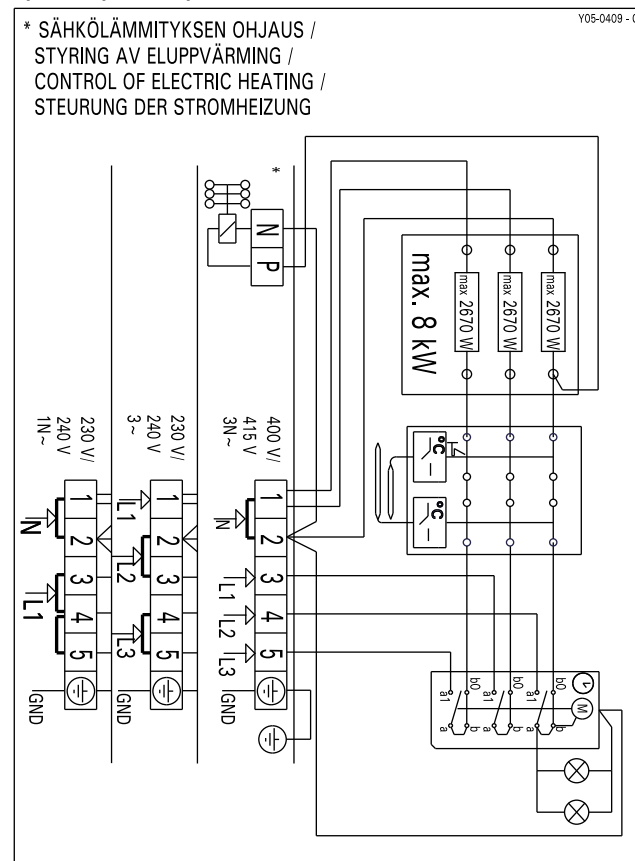


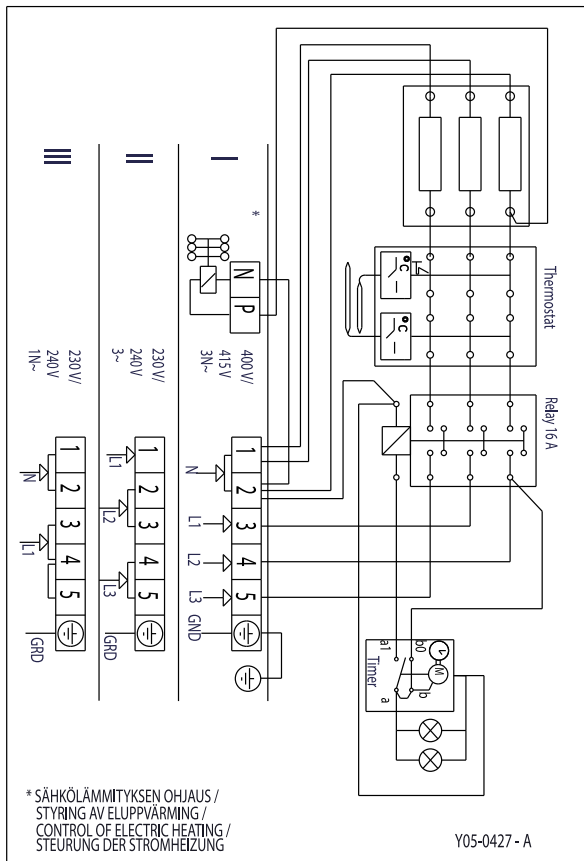
Рисунок 10. Замена нагревательных элементов
Joonis 10. Küttekehade vahetamine



**400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
4,5 kW, 6 kW, 8 kW**

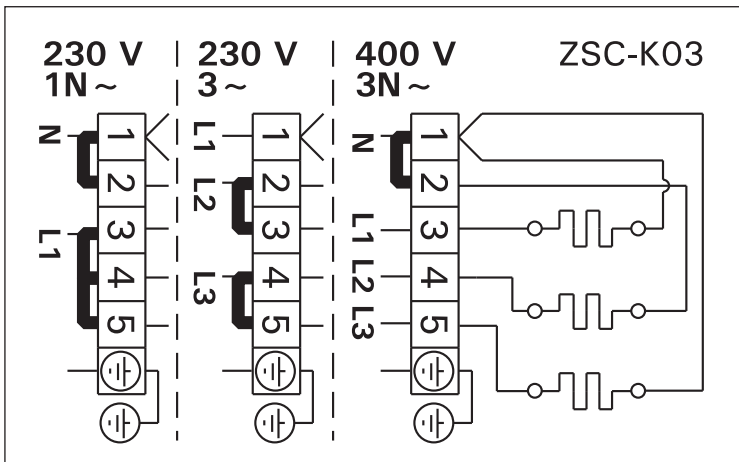


**400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
9 kW**



Каменка Keris	400V 3N~		230V 3~		230V 1N~	
	Предохранители Kaitmsmed	Соединительный кабель henduskaabel H07RN-F min. mm ²	Предохранители Kaitmsmed	Соединительный кабель henduskaabel H07RN-F min. mm ²	Предохранители Kaitmsmed	Соединительный кабель henduskaabel H07RN-F min. mm ²
SW45	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	25	3 x 2,5
SW60	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	35	3 x 6
SW80	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	35	3 x 6
SW90	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	50	3 x 10

Рисунок 11а. Схема подключения (SW45, SW60, SW80, SW90)
Joonis 11a. hendamise joonis (SW45, SW60, SW80, SW90)



Каменка Keris	400V 3N ~		230V 1N ~	
	Предохранители Kaitsmed	Соединительный кабель henduskaabel H07RN-F min. mm ²	Предохранители Kaitsmed	Соединительный кабель henduskaabel H07RN-F min. mm ²
SW45E	3 x 10	5 x 1,5	25	6
SW60E	3 x 10	5 x 1,5	35	10
SW90E	3 x 16	5 x 2,5	50	10

Рисунок 11б. Схема подключения (SW45E, SW60E, SW90E)
Joonis 11b. hendamise joonis (SW45E, SW60E, SW90E)

3.7. Восстановление рабочего состояния после срабатывания режима защиты от перегрева

SW45E, SW60E, SW90E: Смотрите инструкцию по эксплуатации выбранной модели пульта.

SW45, SW60, SW80, SW90: В каменке установлена защита от перегрева. Если температура в помещении сауны поднимется до слишком высоких значений, сработает система защиты от перегрева и выключит питание каменки. Процесс восстановления рабочего состояния после срабатывания режима защиты от перегрева показан на рисунке 12.

Причину срабатывания системы защиты от перегрева необходимо выяснить до нажатия кнопки восстановления рабочего состояния.

3.7. Iekuumenemiskaitsme lõtestamine

SW45E, SW60E, SW90E: Palun tutvuge valitud juhtimiskeskuse kasutusjuhendiga

SW45, SW60, SW80, SW90: Kerisel on lekuumenemiskaits. Kui leiliruumi temperatuur t useb ohtlikult kõrgeks, katkestab lekuumenemiskaits põsivalt kerise toite. Iekuumenemiskaitsme lõtestamine on näidatud joonisel 12.

Iekuumenemiskaitsme aktiveerumise põhjus tuleb enne lõtestusnupu vajutamist välja selgitada.

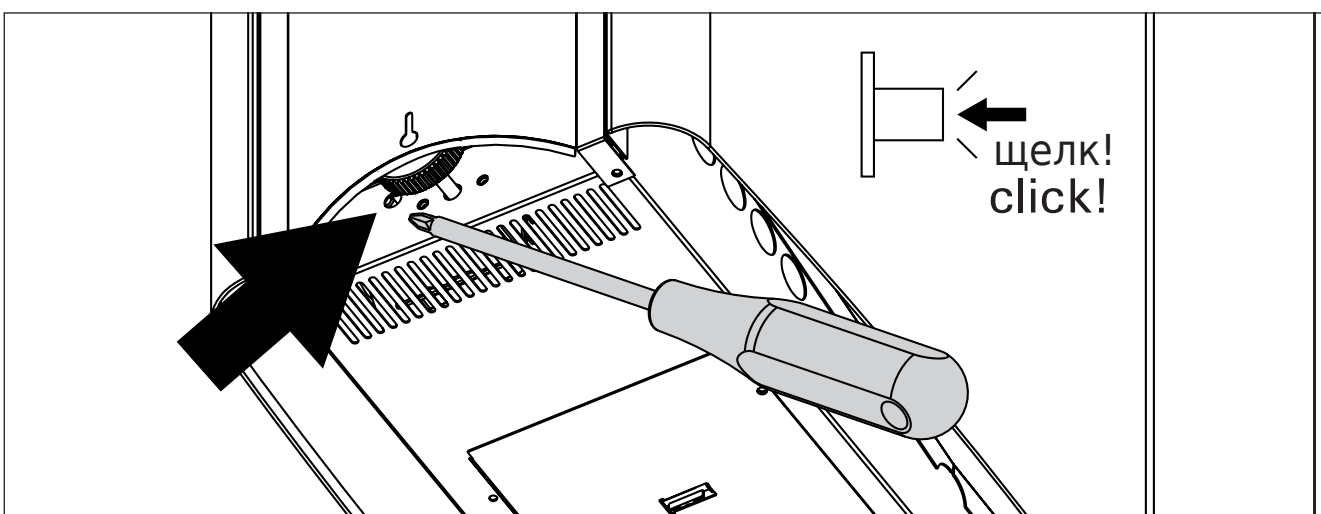
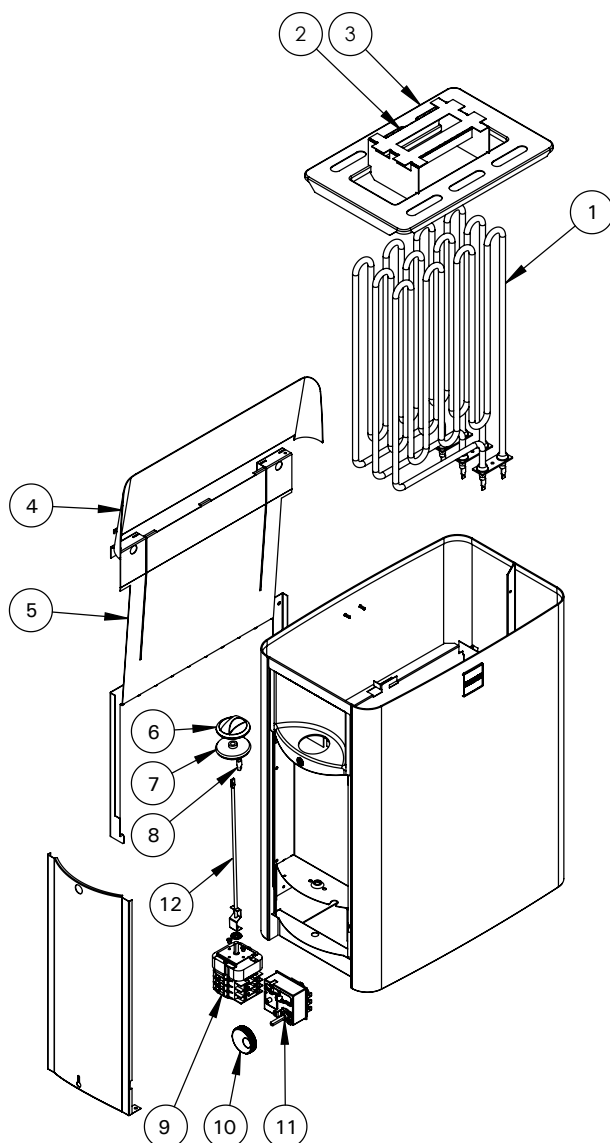


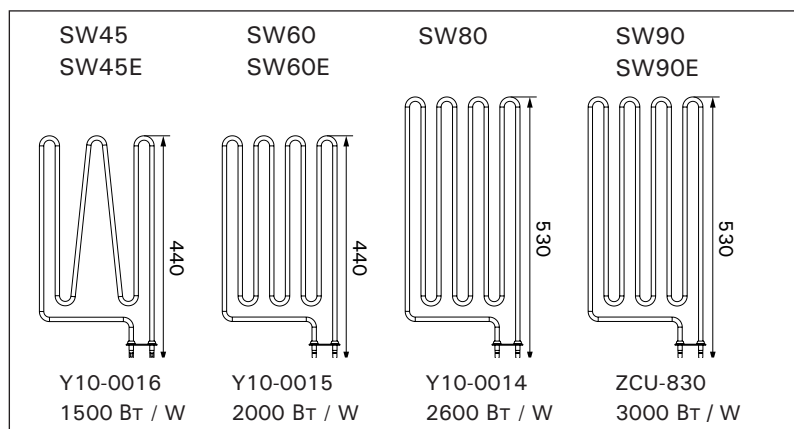
Рисунок 12. Восстановление рабочего состояния после срабатывания режима защиты от перегрева
Joonis 12. Iekuumenemiskaitsme tagastamine

4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

4. VARUOSAD



№	Артикул детали Osa number	Название Nimi	шт. Tk
1 SW45/-E SW60/-E SW80 SW90/-E	Y10-0016 Y10-0015 Y10-0014 ZCU-830	Нагревательный элемент Küttekehä	3
2	ZWA-007	Держатель нагревательного элемента Küttekehade tugi	1
3 SW SW E	ZWA-023 ZWA-077	Пластина Kiviraam	1
4 SW SW E	ZWA-009 ZWA-059	Направляющая панель для пара Leilijuht	1
5 SW SW E	ZWA-047 ZWA-058	Настенный кронштейн Seinaraam	1
6	ZWA-011	Регулятор таймера Taimeri nupp	1
7	ZWA-022	Резиновая втулка для оси Kummitihend	1
8	ZWA-061	Световой сигнал Hoiatusvalgus	1
9	WX641	Таймер + стопорная шайба Taimer + lukustusseib	1
10	ZWA-021	Регулятор термостата Termostaadi nupp	1
11	ZSK-520	Термостат Termostaat	1
12 SW45 SW60 SW80 SW90	ZWA-041 ZWA-041 ZWA-016 ZWA-016	ось V II	1



Мы рекомендуем использовать только оригинальные запасные части
Soovitame kasutada vaid valmistajatehase originaal varuosasid.

<https://www.harvia.com>



1. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1.1. Empilement des pierres du po le

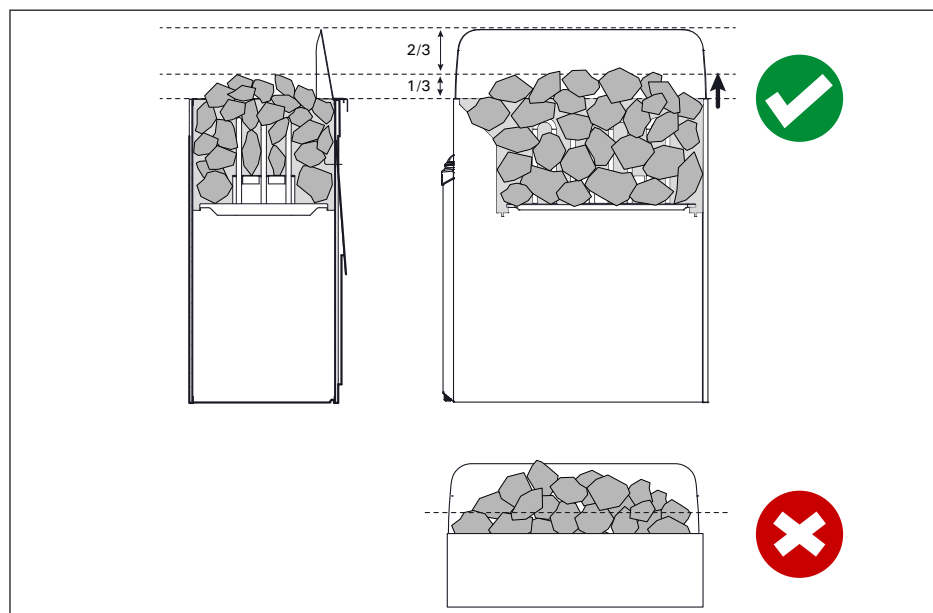
L'empilement des pierres a une grande incidence sur le fonctionnement du po le (figure 1).

Informations importantes concernant les pierres du po le :

- Le diamètre des pierres doit se situer entre 5 et 10 cm.
- Utiliser uniquement des pierres angulaires fendues pr vues pour tre utilis es dans un po le. La p ridotite, l'olivine et la dol rite olivine sont des pierres adapt es.
- Ne jamais utiliser de « pierres » I g res en c ramique poreuse ou en st atite molle dans le po le. Elles n'absorbent pas suffisamment la chaleur et peuvent endommager les r sistances.
- D poussi rer les pierres avant de les empiler dans le po le.
- Ne pas empiler plus de 20 kilos de pierres.

Lors de l'empilement des pierres :

- Les r sistances doivent tre enti rement recouvertes.
- Placer les pierres de mani re parse pour permettre l'air de circuler entre elles.
- Aucun objet ou dispositif susceptible de modifier le d bit ou le sens du flux d'air qui traverse le po le ne doit tre plac l'int rieur du compartiment pierres du po le ni proximit de ce dernier.



*Figure 1. Empilement des pierres du po le
Rysunek 1. Układanie kamieni grzejnych*

1.1.1. Maintenance

Du fait des variations importantes de temp rature, les pierres du po le se d sint gr ent au fur et mesure de leur utilisation. Remettre les pierres en place au moins une fois par an, voire plus si le sauna est utilis fr quemment. Dans le m me temps, retirer tous les morceaux de pierre de la partie inf rieure du po le et remplacer toutes les pierres d sint gr es par des neuves. Ainsi, la capacit de chauffage du po le reste optimale et le risque de surchauffe est vit .

1. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1.1. Układanie kamieni używanych w saunie

Odpowiednie ułożenie kamieni ma duży wpływ na funkcjonowanie pieca (rysunek 1).

Ważne informacje o kamieniach do sauny:

- Kamienie powinny mieć średnicę 5-10 cm.
- Używaj kamieni o nieregularnych kształtach przeznaczonych do pieców. Perydotyt, diabaz oliwinowy i oliwin to odpowiednie materiały.
- Nie używaj lekkich, porowatych „kamieni” ceramicznych ani miękkich steatytów. Podgrzane nie absorbują wystarczająco ciepła. Może to spowodować uszkodzenie grzałek.
- Zmyj pył z kamieni przed włożeniem ich do pieca.
- Nie układaj więcej niż 20 kg kamieni.

Podczas układania kamieni:

- Elementy grzejne powinny zostać całkowicie zakryte.
- Kamienie powinny być ułożone luźno, aby umożliwić przepływ powietrza pomiędzy nimi.
- Przedmioty lub urządzenia, które mogłyby zmienić przepływ powietrza przez piec, nie powinny być umieszczane w miejscu na kamienie lub w pobliżu pieca.

1.1.1. Konserwacja

Z powodu dużych wahań temperatury kamienie z czasem się rozpadają. Poprawiaj ułożenie kamieni przynajmniej raz w roku lub częściej, jeśli sauna jest stale używana. Równocześnie usuń wszystkie fragmenty kamieni ze spodu pieca i zastąp rozpadające się kamienie nowymi. Dzięki temu zachowane zostaną optymalne parametry pieca, a ryzyko przerzania zniknie.

1.2. Chauffage du sauna

Lors de la première utilisation du poêle, celui-ci et les pierres d'agent une odeur. Pour liminer cette odeur, la cabine de sauna doit être bien aérée.

Si la puissance du poêle est adaptée à la cabine de sauna, un sauna correctement isolé atteint la température adéquate en une heure environ (2.3.). Normalement, les pierres du poêle atteignent la température adéquate en même temps que la cabine de sauna. La température appropriée pour la cabine de sauna se situe entre 65 et 80 °C.

1.3. Utilisation du poêle

AVERTISSEMENT Avant de démarrer le poêle, toujours vérifier qu'il n'y a rien sur celui-ci ni sur la distance de sécurité donnée. ▶ 1.5. « Avertissements ».

- Les modèles SW45E, SW60E et SW90E fonctionnent avec le centre de contrôle central. Voir les instructions d'installation et mode d'emploi du centre de contrôle.
- Les modèles de poêles SW45, SW60, SW80 et SW90 sont équipés d'un interrupteur horaire et d'un thermostat. L'interrupteur horaire permet de régler la durée de fonctionnement du poêle et le thermostat de régler la température.

1.2. Nagrzewanie sauny

Nowy piec, włączony po raz pierwszy, wraz z kamieniami wydziela charakterystyczny zapach. Aby go usunąć, trzeba dobrze przewietrzać pomieszczenie sauny.

Jeśli moc wyjściowa pieca jest dopasowana do kabiny, nagrzanie prawidłowo izolowanej sauny do wymaganej temperatury trwa około godziny (2.3.). Kamienie używane w saunie zazwyczaj osiągają wymaganą temperaturę kąpieli jednocześnie z całym pomieszczeniem sauny. Właściwa temperatura w pomieszczeniu sauny wynosi 65–80°C.

1.3. Eksplotacja pieca

OSTRZEŻENIE Przed włączeniem pieca należy każdorazowo sprawdzić, czy żaden przedmiot nie znajduje się bezpośrednio na nim lub w odległości mniejszej niż określona przez wymogi bezpieczeństwa. ▶ 1.5. „Ostrzeżenia”

- Modele pieców SW45, SW60, SW80 i SW90 są wyposażone w zegar i termostat. Zegar służy do ustawiania czasu działania pieca, a termostat – odpowiedniej temperatury.
- Obsługa pieców SW45E, SW60E i SW90E możliwa jest tylko za pośrednictwem specjalnych sterowników. Przed rozpoczęciem eksplotacji należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi sterownika pieca.

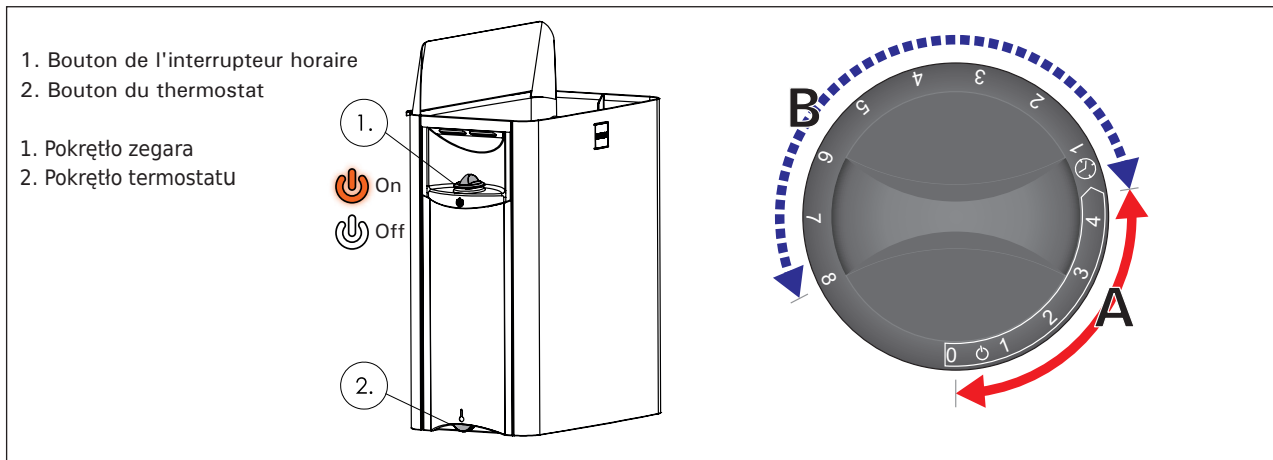


Figure 2. Boutons (SW45, SW60, SW80, SW90)
Rysunek 2. Pokrętła (SW45, SW60, SW80, SW90)

1.3.1 Démarrage immédiat du poêle (SW45, SW60, SW80, SW90)

Tourner le bouton de l'interrupteur horaire dans le sens des aiguilles d'une montre sur la partie « marche » (section A de la figure 2, 1–4 heures). Le poêle commence à chauffer jusqu'à ce que l'interrupteur horaire revienne sur 0 et l'éclairage s'allume.

1.3.2. Programmation du temps (SW45, SW60, SW80, SW90)

Pour programmer l'heure de début du chauffage, tourner le bouton de l'interrupteur horaire dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la partie programmation (section B de la figure 2, 0–8 heures). Le poêle démarra après quelques minutes de la durée de programmation et rotation de l'interrupteur horaire sur la partie « marche ». Le poêle fonctionnera pendant environ quatre heures. L'éclairage reste également allumé pendant la durée de programmation.

1.3.1 Natychmiastowe włączenie pieca (SW45, SW60, SW80, SW90)

Ustaw pokrętło zegara na „włączony” (A na rysunku 2, 0–4 godziny). Piec rozpocznie grzanie, gdy pokrętło zegarawróci do pozycji 0 i zaświecą się kontrolki.

1.3.2. Ustawianie czasu (SW45, SW60, SW80, SW90)

Aby zaprogramować czas nagrzewania, przekrój pokrętło zegara zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na „ustawianie czasu” (B na rysunku 2, 0–8 godzin). Piec włączy się, gdy upłynie zaprogramowany czas, a pokrętło zegara ustawii się w pozycji „włączony”. Piec pozostanie włączony przez około cztery godziny. Kontrolki świecą się również podczas zaprogramowanego czasu.

 Exemple : Vous voulez faire une séance de sauna dès votre retour d'une marche de 3 heures. Tournez le bouton de l'interrupteur horaire sur 2 dans la partie programmation.

Le décompte commence et, au bout de deux heures, le poêle est éteint. Le chauffage de la cabine de sauna prenant environ une heure, le sauna est prêt pour une séance au bout de trois heures.

1.3.3. Arrêt du poêle (SW45, SW60, SW80, SW90)

Le poêle s'arrête lorsque l'interrupteur horaire atteint zéro. Il est possible d'éteindre le poêle tout moment en tournant manuellement le bouton de l'interrupteur horaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'éclairage s'éteint également.

Arrêter le poêle à l'issue de la séance. Il peut parfois s'avérer judicieux de laisser le poêle allumé un court instant pour permettre aux structures en bois de bien se chauffer.

 Vérifier que le poêle s'est arrêté et a cessé de chauffer une fois la durée de fonctionnement écoulée. Lorsque le poêle n'est pas sous tension, les voyants de l'interrupteur horaire et du thermostat sont éteints.

1.3.4. Réglage de la température (SW45, SW60, SW80, SW90)

Le thermostat maintient la température souhaitée dans le sauna. Pour trouver la température la plus adaptée, essayer différentes régulations du thermostat.

 Commencer par régler le thermostat sur la position maximum. Si la température atteint un niveau inconfortable, tourner l'igrement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Remarque : une légère modification de la régulation entraîne une modification notable de la température de l'air.

1.3.5. Arrosage des pierres chauffées

En chauffant, l'air de la cabine de sauna devient sec. Il est donc nécessaire d'arroser les pierres chauffées avec de l'eau afin d'atteindre un niveau d'humidité approprié dans le sauna. La chaleur et la vapeur produisent un effet différent d'une personne à l'autre. Il est possible de trouver le niveau de température et d'humidité qui convient le mieux en procédant à des essais.

Verser de l'eau uniquement sur les pierres.

 Le volume maximum de la louche est de 0,2 litre. Si une quantité d'eau trop importante est versée sur les pierres, seule une partie va se vaporiser et le reste risque d'éclabousser les utilisateurs du sauna sous forme d'eau bouillante. Ne jamais verser d'eau sur les pierres lorsque des personnes se trouvent à proximité du poêle car la vapeur chaude peut brûler la peau. L'eau versée sur les pierres chauffées doit répondre aux exigences en matière d'eau potable (tableau 1). Seuls des accessoires spécialement conçus pour l'eau des saunas peuvent être utilisés. Suivre les instructions figurant sur l'emballage.

 Przykład: Chcesz skorzystać z sauny zaraz po 3-godzinnym spacerze. Ustaw pokrętło zegara w pozycji 2 na skali ustawiania czasu.

Zegar włącza się, a po upływie dwóch godzin uruchomi piec. Ponieważ nagrzanie pomieszczenia sauny zajmuje około godziny, po upływie trzech godzin będzie ona gotowa do użycia.

1.3.3. Wyłączanie pieca (SW45, SW60, SW80, SW90)

Piec wyłącza się, gdy zegar dojdzie do zera. Możesz wyłączyć piec samodzielnie, obracając pokrętło odwrotnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. Kontrolki również się wyłączą.

Wyłącz piec po zakończeniu korzystania z sauny. Czasami warto zostawić piec włączony jeszcze przez krótki czas, aby umożliwić wyschnięcie drewianych elementów.

 Upewnij się, że piec został wyłączony i przestał grzać po upłynięciu czasu pracy. Kontrolki zegara i termostatu nie świecą się, jeśli przez piec nie przepływa prąd.

1.3.4. Regulacja temperatury (SW45, SW60, SW80, SW90)

Termostat utrzymuje pożądaną temperaturę w saunie. Aby znaleźć najbardziej odpowiednią temperaturę, wypróbuj różne ustawienia termostatu.

 Rozpocznij od ustawienia termostatu na najwyższą temperaturę. Jeśli odczuwana temperatura jest zbyt wysoka, przykręć lekko termostat w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara. Pamiętaj, że niewielka zmiana ustawienia pokrętła blisko końca skali powoduje dużą zmianę temperatury powietrza.

1.3.5. Polewanie rozgrzanych kamieni wodą

Rozgrzane powietrze w saunie staje się suche. Dlatego nagrane kamienie w saunie trzeba polewać wodą, aby zwiększyć wilgotność powietrza do pożądanego poziomu. Ciepło i para różnie działają na poszczególne osoby – eksperymentując, znajdziesz odpowiednie dla siebie ustawienia.

Polewaj kamieniami wodą tylko kamienie.

 Maksymalna pojemność czerwaka wynosi 0,2 litra. Przy polaniu kamieni większą ilością wody tylko jej część wyparuje, a reszta w postaci wrzątku może rozprysnąć się na osoby korzystające z sauny. Nie wolno polewać kamieni wodą, gdy w pobliżu pieca znajdują się inne osoby, ponieważ rozgrzana para wodna może spowodować oparzenia.

Woda, którą polewa się kamienie, powinna spełniać wymagania określone dla czystej wody gospodarczej (tabela 1). Dla zapachu można dodawać do wody specjalne aromaty przeznaczone do saun. Należy je stosować zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu.

Propriétés de l'eau Właściwość wody	Effets Efekt	Recommandations Zalecenie
Concentration d'humus Nagromadzenie osadów organicznych	Couleur, goût, пропитка Kolor, smak, wytrącanie osadów	< 12 mg/l
Concentration en fer Nagromadzenie związków żelaza	Couleur, odeur, goût, пропитка Kolor, nieprzyjemny zapach, smak, wytrącanie osadów	< 0,2 mg/l
Dureté : Les substances les plus importantes sont le manganèse (Mn) et la chaux, c'est-à-dire du calcium (Ca). Twardość: najgroźniejszymi substancjami są mangan (Mn) oraz wapno, czyli związek wapna (Ca)	Пропитка Wytrącanie osadów	Mn: < 0,05 mg/l Ca: < 100 mg/l
Eau chlorée Woda chlorowana	Risques sanitaires Zagrożenie zdrowia	Usage interdit Zakazana
Eau de mer Woda morska	Corrosion rapide Szybka korozja	Usage interdit Zakazana

Tableau 1. Exigences en matière de qualité de l'eau
Tabela 1. Wymagania dotyczące jakości wody

1.4. Instructions concernant la séance de sauna

- Commencez par vous laver.
- Restez dans le sauna aussi longtemps que vous y êtes à l'aise.
- Oubliez tous vos soucis et détendez-vous.
- Selon les conventions établies en matière de sauna, vous ne devez pas perturber les autres utilisateurs en parlant à voix haute.
- N'imposez pas aux autres utilisateurs du sauna le versement de quantités d'eau excessives sur les pierres.
- Refroidissez votre peau aussi souvent que nécessaire. Si vous êtes en bonne santé, vous pouvez vous baigner si un bassin ou une piscine est disponible.
- Lavez-vous après la séance.
- Reposez-vous un peu et attendez de retrouver un état normal. Buvez un verre d'eau fraîche ou une boisson gazeuse pour rebalancer votre équilibre hydrique.

1.5. Avertissements

- Les longs séjours dans le sauna chaud augmentent la température corporelle, ce qui peut se révéler dangereux.
- Se tenir loin du poêle quand il est chaud. Les pierres et la surface extérieure du poêle risquent de brûler votre peau.
- Tenir les enfants loin du poêle.
- Ne pas laisser des personnes jeunes, handicapées ou malades rester seules dans le sauna.
- Consulter son médecin pour connaître les contre-indications concernant les séances de sauna.
- Consulter un diététicien pour savoir si les boissons peuvent faire des séances de sauna.
- Faire très attention lors des placements dans le sauna car la plateforme et les sols peuvent être glissants.
- Ne jamais entrer dans un sauna chaud après l'absorption d'alcool, ou la prise de médicaments forts ou de stupéfiants.
- Ne jamais dormir dans un sauna chaud.
- L'air marin et un climat humide peuvent entraîner la corrosion des surfaces métalliques du poêle.
- Ne pas suspendre des vêtements dans le sauna pour les faire sécher car cela pourrait causer un incendie. Un taux d'humidité excessif peut également endommager le matériel électrique.

1.4. Wskazówki korzystania z sauny

- Zaczynamy od umycia się.
- W saunie przebywamy tak długo, jak długo czujemy się tam komfortowo.
- W saunie rozluźniamy się i zapominamy o kłopotach.
- Zgodnie z przyjętymi zwyczajami w saunie nie przeskakujemy innym głośną rozmową.
- Nie polewamy kamieni nadmierną ilością wody, gdyż może to być nieprzyjemne dla innych osób korzystających z sauny.
- Ochładzamy skórę w miarę potrzeby. Jeśli zdrowie na to pozwala, możemy popływać, o ile w pobliżu sauny jest basen lub inne miejsce do kąpieli.
- Po wyjściu z sauny spłukujemy całe ciało.
- Przez chwilę odpoczywamy, aby łatwo powróciło do normy. Pijemy wodę lub napoje bezalkoholowe, by przywrócić równowagę płynów w organizmie.

1.5. Ostrzeżenia

- Przebywanie w rozgrzanej saunie przez dłuższy czas powoduje wzrost temperatury ciała, co może być niebezpieczne dla zdrowia.
- Nie należy zbliżać się do rozgrzanego pieca. Dotknięcie kamieni i zewnętrznej powierzchni pieca może spowodować oparzenia.
- Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do pieca.
- Dzieci, osób niepełnosprawnych i chorych nie wolno pozostawiać w saunie bez opieki.
- Zaleca się zasłuchiwanie porady lekarskiej odnośnie do ewentualnych ograniczeń w korzystaniu z sauny spowodowanych stanem zdrowia.
- W kwestii korzystania z sauny przez małe dzieci należy poradzić się lekarza pediatry.
- W saunie należy poruszać się bardzo ostrożnie, gdyż podest i podłoga mogą być śliskie.
- Nigdy nie należy wchodzić do gorącej sauny po spożyciu alkoholu, zażyciu silnych leków lub narkotyków.
- Nigdy nie śpij w gorącej saunie.
- Słone, morskie powietrze i wilgotny klimat mogą powodować korozję metalowych części pieca.
- Nie należy wieszać ubrań do wyschnięcia w saunie, gdyż może to grozić pożarem. Nadmierna wilgotność może także spowodować uszkodzenia podzespołów elektrycznych.

1.5.1. Description des symboles



Lire le manuel d'utilisation



Ne pas couvrir.

1.6. D pannage

! Toutes les opérations d'entretien doivent être réalisées par un professionnel de la maintenance.

Le poêle ne chauffe pas.

- Vérifier que les fusibles du poêle sont en bon état.
- Vérifier que le câble de raccordement est branché (3.4.).
- S'assurer que la sécurité -surchauffe est toujours en place (3.7., SW45E, SW60E, SW90E: Voir les instructions d'installation du centre de contrôle.)

La cabine de sauna chauffe doucement. L'eau versée sur les pierres du poêle refroidit trop rapidement

- Vérifier que les fusibles du poêle sont en bon état.
- Vérifier que toutes les résistances s'allument lorsque le poêle est allumé.
- Réglage la température sur une valeur supérieure (1.3.4., SW45E, SW60E, SW90E: Voir les instructions d'installation du centre de contrôle).
- Vérifier que le poêle est suffisamment puissant (2.3.).
- Vérifier que la ventilation de la cabine de sauna est adaptée (2.2.).

La cabine de sauna chauffe rapidement, mais la température des pierres reste insuffisante. L'eau versée sur les pierres passe à travers.

- Réglage la température sur une valeur inférieure.
- Vérifier que le poêle n'est pas trop puissant (2.3.).
- Vérifier que la ventilation de la cabine de sauna est adaptée (2.2.).

Le panneau ou les autres matériaux proches du poêle noircissent rapidement.

- Vérifier que les distances de sécurité sont respectées (3.2.).
- Vérifier qu'aucune résistance n'est visible derrière les pierres. Si les résistances sont visibles, remettre les pierres en place de manière à ce que les résistances soient totalement couvertes (1.1.).
- Voir également le paragraphe 2.1.1.

Une odeur se dégage du poêle.

- Voir le paragraphe 1.2.
- Lorsqu'il est chaud, un poêle peut accentuer les odeurs persistantes dans l'air mais qui ne sont pas liées au sauna ni au poêle. Exemples : peinture, colle, graisse, assaisonnements.

Le poêle met du bruit.

- Des détonations peuvent parfois se faire entendre ; elles sont vraisemblablement dues au craquement des pierres sous l'effet de la chaleur.
- La dilatation thermique des composants du poêle peut entraîner l'émission de bruit lorsque le poêle chauffe.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Remarque: lorsqu'il fonctionne correctement, l'interrupteur horaire manuel met un tic-tac.

1.5.1. Objasnienie symboli



Zapoznaj się z instrukcją obsługi



Nie zasłaniać.

1.6. Wykrywanie i usuwanie usterek

! Wszelkie prace serwisowe muszą być wykonane przez wykwalifikowanych serwisantów.

Piec nie grzeje.

- Sprawdź, czy bezpieczniki pieca są sprawne.
- Sprawdź, czy kabel zasilający jest podłączony (3.4.).
- Sprawdź, czy zadziałał bezpiecznik termiczny (3.7., SW45E, SW60E, SW90E: Szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji instalacji sterownika).

Kabina ogrzewa się powoli. Woda wylana na kamienie sauny bardzo szybko ochładza je.

- Sprawdź, czy bezpieczniki pieca są sprawne.
- Sprawdź, czy wszystkie grzałki świecą, gdy piec jest włączony.
- Włącz wyższe ustawienie temperatury (1.3.4., SW45E, SW60E, SW90E: Szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji instalacji sterownika).
- Sprawdź, czy moc pieca jest wystarczająca (2.3.).
- Sprawdź, czy wentylacja kabiny sauny jest właściwa (2.2.).

Kabina sauny ogrzewa się szybko, ale temperatura kamieni jest niewystarczająca. Woda wylana na kamienie ścieka.

- Włącz niższe ustawienie temperatury.
- Sprawdź, czy moc pieca nie jest zbyt wysoka (2.3.).
- Sprawdź, czy wentylacja kabiny sauny jest właściwa (2.2.).

Drewno lub inny materiał blisko pieca szybko ciemnieje.

- Sprawdź, czy wymogi co do odległości zostały zachowane (3.2.).
- Upewnij się, że grzałki nie są widoczne zza kamieni. Jeżeli elementy grzewcze są widoczne, przestaw kamienie tak, aby całkowicie przykryć grzałki (1.1.).
- Zobacz też podrozdział 2.1.1.

Piec wydziela zapach.

- Zobacz podrozdział 1.2.
- Gorący piec może wzmacniać zapachy z powietrza, przy czym nie są one wydzielane przez saunę lub piec. Przykłady: farba, klej, olej, przyprawy.

Piec generuje hałas.

- Niekiedy rozlega się huk powodowany najczęściej przez pękanie kamieni od gorąca.
- Podczas nagrzewania się pieca można usłyszeć odgłosy spowodowane rozszerzaniem się jego elementów pod wpływem temperatury.
- SW45, SW60, SW80, SW90: Mechaniczny zegar podczas normalnej pracy wydaje dźwięki przypominające tykanie.

2. CABINE DE SAUNA

2. KABINA SAUNY

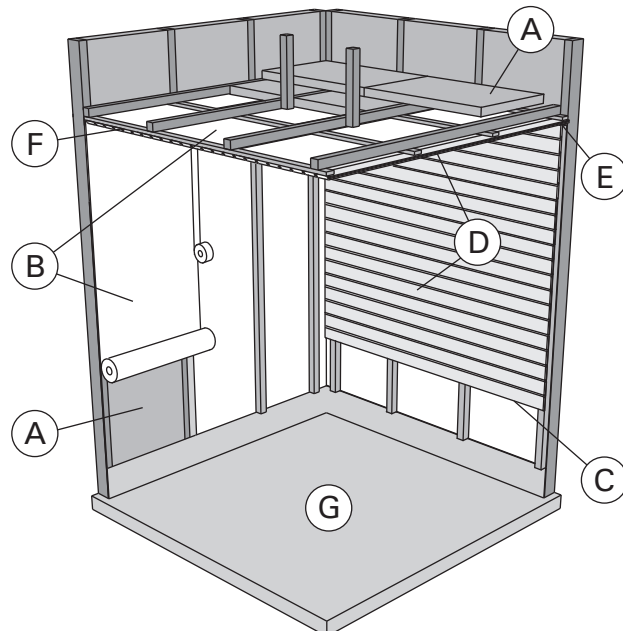


Figure 3.
Rys. 3.

2.1. Structure de la cabine de sauna

- A. Laine isolante, paissur 50–100 mm. La cabine de sauna doit tre soigneusement isol e, afin de pouvoir maintenir le po le une temp rature relativement basse.
- B. Protection contre l'humidit , par ex., papier aluminium. Placer le c t brillant du papier vers l'int rieur du sauna. Assembler les raccords avec du ruban adh sif aluminium.
- C. Espace d'a ration d'environ 10 mm entre la protection contre l'humidit et le panneau (recommandation).
- D. Lambris l ger de 12–16 mm d' paissur. Avant de commencer le lambrissage, v rifier le c blage lectrique et les renforts des murs, n cessaires l'installation du po le et des bancs.
- E. Espace d'a ration d'environ 3 mm entre le mur et le panneau de plafond.
- F. La hauteur du sauna se situe g n ralement entre 2 100 et 2 300 mm. La hauteur minimum d pend du po le (voir tableau 2). L'espace entre le banc sup rieur et le plafond ne doit pas tre sup rieur 1 200 mm.
- G. Utiliser des rev tements de sol en c ramique et des joints en ciment sombres. Les particules provenant des pierres du po le qui se d sint grer et les impuret s contenues dans l'eau du sauna peuvent noircir et/ou endommager les rev tements de sol fragiles.

REMARQUE : Demander aux autorit s de lutte contre l'incendie quelles parties de la paroi coupe-feu peuvent tre isol es. Les conduits de fum e utilis s ne doivent pas tre isol s.

REMARQUE : Les plaques de protection l g res mont es directement contre le mur ou le plafond peuvent pr senter un risque d'incendie.

REMARQUE : S'assurer que l'eau s' gouttant sur le sol du sauna s' vacue par le siphon de sol.

2.1. Konstrukcja kabiny sauny

- A. Warstwa we lny izolacyjnej o grubo si 50–100mm. Kabina sauny musi byc starannie izolowana, by moc pieca byla stale umiarkowana i niska.
 - B. Zabezpieczenie przed wilgoci , np. papier aluminiowy. Ulozy blyszczac u stron do wnetrza sauny. Lazcenia zabezpieczyć ta s m aluminiow a.
 - C. Szczelina wentylacyjna (ok. 10 mm) mi dzy warstw a zabezpieczajac a panelem (zalecana).
 - D. Lekka p yta pilśniowa (12–16mm). Przed monta em paneli sprawdzic stan instalacji elektrycznej i wzmacnienia wymagane do zainstalowania pieca i law.
 - E. Szczelina wentylacyjna (ok. 3 mm) mi dzy scian a a sufitem.
 - F. Wysoko si sauny to zwykle 2100–2300mm. Jej wysoko si minimalna zalezy od pieca (zobacz tabela 2). Odleglos pomiedzy law gorn a a sufitem nie powinna przekracza 1200mm.
 - G. Stosowac ceramiczne pokrycia podlogowe i ciemne spoiny. Delikatne pokrycia podlogowe mog ulec zaplamieniu i/lub uszkodzeniu przez spadajace czasteczki kamieni sauny bąd zanieczyszczon a wod e.
- UWAGA! Należy dowiedzie si, które części sciany ognowej mo żna przysloni . Nie zasłaniać używanych przewodów kominowych.**
- UWAGA! Lekkie pokrywy instalowane na scianie lub suficie, mogą stanowić zagrożenie ppoż.**
- UWAGA! Upewni si, czy woda kapiąca na podłogę sauny spływa do kratki sciekowej w podłodze.**

2.1.1. Noirissement des murs du sauna

Avec le temps, il est tout fait normal que les surfaces en bois de la cabine de sauna noircissent. Ce noirissement peut tre acc l r par :

- la lumi re du soleil,
- la chaleur du po le,
- les agents de protection appliqu s sur les murs (les agents de protection pr sentent un faible niveau de r sistance la chaleur),
- les fines particules provenant des pierres du po le qui sont soulev es par le flux d'air.

2.1.1. Ciemnienie scian sauny

Jest zjawiskiem naturalnym, że drewniane powierzchnie sauny z czasem ciemnieją. Zjawisko to przyspieszają:

- światło słoneczne
- ciepło pochodzące z pieca
- preparaty ochronne (mają one niską odporność na wysokie temperatury)
- zanieczyszczenia odrywające się od kamieni i unoszące w powietrzu.

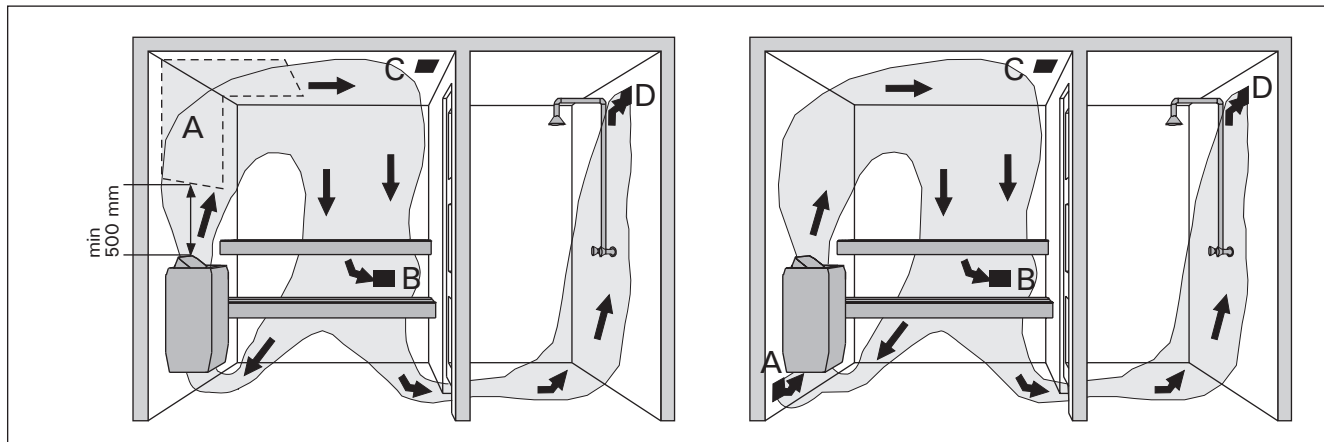


Figure 4. Ventilation m canique
Rys. 4. Wentylacja mechaniczna

Ventilation naturelle
Wentylacja grawitacyjna

2.2. Ventilation de la cabine de sauna

L'air de la cabine de sauna doit se renouveler six fois par heure. La figure 4 pr sente diff rentes options de ventilation de la cabine de sauna.

- A. Zone d'installation de la bouche d'arriv e d'air. En cas d'utilisation d'une ventilation m canique, la bouche d'arriv e d'air doit tre plac e au-dessus du po le. En cas d'utilisation d'une ventilation naturelle, la bouche d'arriv e d'air doit tre plac e en dessous ou c t du po le. Le diam tre du conduit d'arriv e d'air doit se situer entre 50 et 100 mm. Ne pas placer la bouche d'air de mani re ce que le flux d'air refroidisse le capteur de temp rature (voir les instructions d'installation du capteur de temp rature contenues dans les instructions d'installation du centre de contr le) !
- B. Bouche d' vacuation d'air. Placer la bouche d' vacuation d'air pr s du sol, aussi loin que possible du po le. Le diam tre du conduit d' vacuation d'air doit correspondre au double de celui du conduit d'arriv e d'air.
- C. Bouche d'air facultative pour le s chage (ferm e pendant le chauffage et les s ances de sauna). Le sauna peut galement tre s ch en laissant la porte ouverte apr s la s ance.
- D. Si la bouche d' vacuation d'air se trouve dans la salle de toilette, l'espace laiss sous la porte de la cabine doit tre au moins gal 100 mm. La ventilation m canique est obligatoire.

2.2. Wentylacja kabiny sauny

Wymiana powietrza powinna zachodzi sze razy na godzinę. Rysunek 4 ilustruje róne sposoby wentylowania kabiny sauny.

- A. Lokalizacja wlotu powietrza Wlot powietrza, w przypadku zainstalowania mechanicznej wentylacji, powinien znajdowa si nad piecem. Wlot powietrza instalacji grawitacyjnych powinien znajdowa si poniżej pieca lub obok niego. Średnica nawiewu powinna wynosi 50-100mm. Nie umieszcza wlotu powietrza tak, by strumień powietrza chłodził czujnik temperatury (zobacz wskazówki dotyczące czujnika temperatury w opisie instalacji sterownika)!
- B. Wylot powietrza Wylot powietrza nalezy umieści w pobliu podlogi, jak najdalej od pieca. Średnica wylotu powinna by dwukrotnie większa od średnicy wlotu powietrza.
- C. Dodatkowa wentylacja suszaca (zamknieta podczas nagrzewania i korzystania z sauny). Można też suszyć saunę przez pozostawienie otwartych drzwi po zakończeniu korzystania z niej.
- D. Gdy wylot powietrza znajduje si w łazience, wielkość szczeliny pod drzwiami sauny musi wynosi co najmniej 100 mm. Stosowanie mechanicznej wentylacji jest obowiązkowe.

2.3. Puissance des po les

Lorsque les murs et le plafond sont couverts de panneaux et que l'isolation placée derrière les panneaux est adaptée, la puissance du po le est définie en fonction du volume du sauna. Les murs non isolés (brique, bloc de verre, b ton, tuiles, etc.) augmentent le besoin en puissance du po le. Ajouter 1,2 m³ au volume du sauna pour chaque mètre carré de mur non isolé. Par exemple, une cabine de sauna de 10 m³ équipée d'une porte en verre présente des besoins en matière de puissance équivalents ceux d'une cabine d'environ 12 m³. Si la cabine de sauna est équipée de murs en madriers, multiplier le volume du sauna par 1,5. Choisir la puissance de po le adaptée dans le Tableau 2.

2.4. Hygiène de la cabine de sauna

Utiliser des serviettes pour banc pendant la séance de sauna, pour éviter que la transpiration ne coule sur les bancs.

Les bancs, les murs et le sol du sauna doivent être soigneusement lavés au minimum tous les six mois. Utiliser une brosse à rincer et du détergent pour sauna.

Essuyer la poussière et la saleté accumulées sur le po le à l'aide d'un chiffon humide. Liminer les traces de chaux présentes sur le po le à l'aide d'une solution d'acide citrique 10 % et rincer.

2.3. Moc pieca

Jeśli ściany i sufit pokryte są płytami, a za płytami znajduje się odpowiednia izolacja, moc wyjściowa pieca jest określana w zależności od kubatury sauny. Przy ścianach nieizolowanych (cegła, bloki szklane, szkło, beton, płytki itp.) moc ta musi być większa. Do kubatury sauny dodać 1,2m³ na każdy metr kwadratowy nieizolowanej ściany. Np. kabina o kubaturze 10m³ z drzwiami szklanymi wymaga pieca o mocy potrzebnej dla kabiny o kubaturze ok. 12m³. Jeśli kabina ma ściany z bali, należy pomnożyć jej kubaturę przez 1,5. Wybrać prawidłową moc pieca z tabeli 2.

2.4. Higiena kabiny

Ręczniki ułożone na ławach zabezpieczają je przed potem spływającym podczas kąpieli.

Ławy, ściany i podłogę sauny należy starannie oczyszczać przynajmniej raz na sześć miesięcy. Czyścić ostrą szczotką i środkiem do saun.

Kurz i brud z pieca usuwać wilgotną ścierką. Kamień usuwać 10% roztworem kwasu cytrynowego, po czym spłukać.

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

3.1. Avant l'installation

Avant d'installer le po le, tudier les instructions d'installation. V rifier les points suivants :

- La puissance et le type du po le sont-ils adapt s la cabine de sauna ? Respecter les cubages indiqu s dans le tableau 2.
- La tension d'alimentation est-elle adapt e au po le ?
- L'emplacement du po le respecte les exigences minimum concernant les distances de s curit indiqu es dans la figure 5 et le tableau 2.

Remarque ! Un seul po le lectrique doit tre install dans la cabine de sauna. Le po le doit tre install de sorte que les textes d'avertissement soient facilement lisibles apr s installation.

Po le Piec	Puissance Moc	Dimensions (X/Y/Z, figure 5) Wymiary (X/Y/Z, rys. 5)		Pierres Kamienie	Sauna Kabina sauny		
			Poids Waga		Volume Pojemnoś	Hauteur Wysokoś	
	kW	mm	kg	max. kg	> 2.3.!		
SW45	4,5	430/260/610	11,1	20	min. m ³	6	1900
SW60	6,0	430/260/610	11,6	20	5	8	1900
SW80	8,0	430/260/700	13,6	20	7	12	1900
SW90	9,0	430/260/700	13,6	20	8	14	1900
SW45E	4,5	380/260/610	9,2	20	3	6	1900
SW60E	6,0	380/260/610	9,7	20	5	8	1900
SW90E	9,0	380/260/700	10,7	20	8	14	1900

Tableau 2. *Donn es d'installation*

Tabela 2. Szczegó³y instalacji pieców

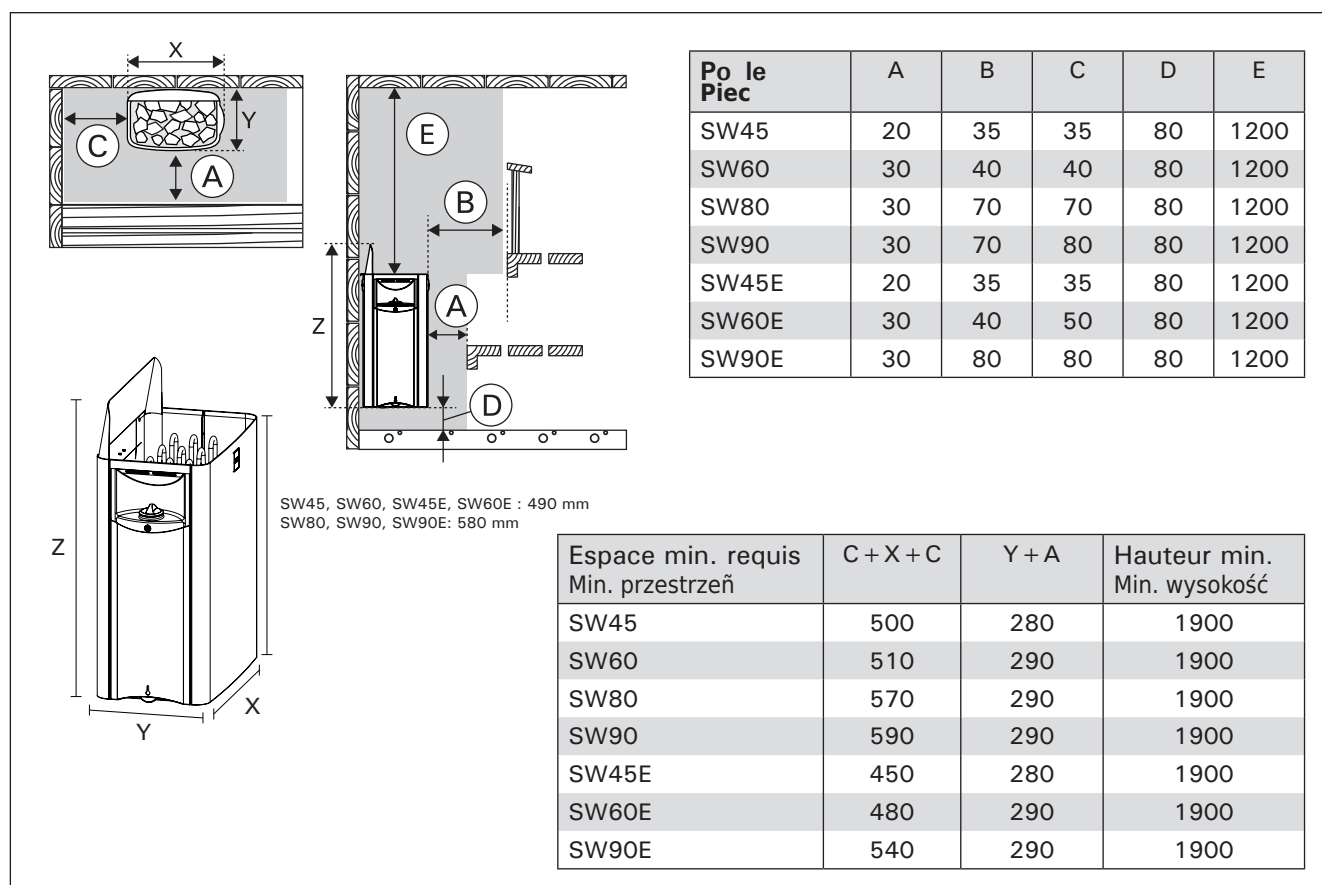


Figure 5. Distances de s curit minimum (toutes les mesures sont indiqu es en millim tres)
Rys. 5. Minimalne bezpieczne odlego³ci (wszystkie wymiary w mm)

3. INSTALACJA PIECA

3.1. Czynno¶ci wstępne

Przed zainstalowaniem pieca nalezy zapoznaæ siê z instrukcj± monta¿u. Sprawdziæ, czy:

- Typ i moc pieca s prawidłowo dobrane do wielkości kabiny sauny. Nalezy kierowaæ siê wartoœciami kubatur pomieszczeñ podanymi w tabeli 2.
- Parametry zasilania s takie, jakich wymaga piec.
- Usytuowanie pieca spe³nia minimalne wymagania dotyczaæ zachowania bezpiecznych odlego³ci podanych na rysunku 5 i w tabeli 2.

Uwaga! W jednym pomieszczeniu sauny mo¿na zainstalowaæ tylko jeden piec. Monta¿ pieca nalezy wykonaæ w taki sposób, aby wszelkie ostrzezenia pozostawały czytelne równie¿ po zakoñczonym monta¿u.

3.2. Distances de sécurité minimum

Les distances de sécurité minimum sont indiquées dans la figure 5. Il est absolument obligatoire de respecter ces valeurs lors de l'installation du poêle. Dans le cas contraire, il existe un risque d'incendie.

3.3. Grille de sécurité

Si une grille de sécurité est placée autour du poêle, respecter les distances minimum indiquées dans la figure 5 ou dans les instructions d'installation de la grille.

3.4. Connexions électriques

! Le raccordement du poêle au secteur ne doit être réalisé que par un électricien professionnel qualifié et conformément aux règlements en vigueur.

Connexions électriques figure 11.

- Le chauffage est relié de façon semi-fixe au boîtier de jonction (figure 8:2) sur le mur du sauna. Le boîtier de jonction doit être tancé aux claboussures et ne doit pas être installé plus de 500 mm par rapport au niveau du sol.
- Le câble de raccordement (figure 8:1) doit être un câble caoutchout de type HO7RN-F ou équivalent. REMARQUE ! En raison de la fragilisation due à la chaleur, il est interdit de recourir des câbles isolés au PVC comme câble de raccordement au poêle.
- Si les câbles de raccordement et d'installation sont une hauteur de plus de 1 000 mm par rapport au sol du sauna ou qu'ils sont à l'intérieur des murs, ils devront être en mesure de résister une température minimum de 170 °C sous charge (par exemple, SSJ). Le matériel électrique installé plus de 1 000 mm par rapport au sol du sauna doit être homologué pour une utilisation une température de 125 °C (marquage T125).

3.4.1. Résistance d'isolation du poêle électrique

Lors de la réalisation de l'inspection finale des installations électriques, une « fuite » peut être détectée lors de la mesure de la résistance d'isolation du poêle. Ceci est dû au fait que le matériau isolant des résistances absorbe l'humidité de l'air (stockage, transport). Après plusieurs utilisations du poêle, l'humidité sera limitée des résistances.

! Ne pas raccorder l'alimentation électrique du poêle via un disjoncteur différentiel !

3.4.2. Installation du centre de contrôle et du capteur (SW45E, SW60E, SW90E)

Des consignes détaillées concernant la fixation sur le mur du centre de contrôle sont fournies avec ce dernier. Installer le capteur de température sur le mur du sauna au dessus du poêle, dans l'axe central de la largeur de ce dernier, 100 mm du plafond. Figure 6.

! Ne pas placer la bouche d'arrivée d'air de manière ce que le flux d'air refroidisse le capteur de température. Figure 4.

3.2. Minimalne bezpieczne odległości

Minimalne bezpieczne odległości opisano na rysunku 5. Zachowanie tych wartości jest absolutnie konieczne. Zaniechanie powoduje zagrożenie pożarowe.

3.3. Barierka ochronna

Jeśli wokół pieca znajduje się barierka ochronna, muszą być zachowane minimalne odległości zawarte na rys. 5 bądź w instrukcji montażu.

3.4. Połączenia elektryczne

! Piec należy podłączyć do instalacji elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podłączenie może wykonać tylko wykwalifikowany elektryk.

Połączenia elektryczne są ukazane na rysunku 11.

- Piec jest półstale podłączony do skrzynki przyłączeniowej (rysunek 8:2) instalowanej na ścianie sauny. Skrzynka przyłączeniowa musi być bryzgospłczelna i zainstalowana nie wyżej niż 500 mm nad podłogą.
- Należy użyć przewodu zasilającego (rysunek 8:1) w izolacji gumowej, typu HO7RN-F lub odpowiednika. UWAGA! Ze względu na zjawisko kruchości termicznej do podłączania pieca nie wolno stosować przewodu zasilającego w izolacji z PCV.
- Jeśli kabel przyłączeniowy i kable instalacyjne mają biec wyżej niż 1000mm nad podłogą sauny lub wewnątrz jej ścian, należy zastosować kable zdolne pod obciążeniem wytrzymywać temperaturę minimum 170°C (np. kable typu SSJ). Urządzenia elektryczne instalowane wyżej niż 1000mm nad podłogą sauny muszą być atestowane do pracy w temperaturze otoczenia +125°C (oznaczenie T125).

3.4.1. Rezystancja izolacji pieca elektrycznego

Podczas końcowego sprawdzenia instalacji elektrycznej pomiar odporności izolacji na przebiecie może wykazać „upływność” izolacji pieca. Zjawisko to jest spowodowane absorpcją wilgoci z powietrza przez materiał izolacji pieców (podczas przechowywania i transportu). Po kilkakrotnym uruchomieniu pieca wilgoć odparuje z materiału izolacji rezystorów i rezystancja izolacji wróci do normy.

! Nie należy podłączać zasilania pieca poprzez wyłącznik różnicowoprądowy!

3.4.2. Instalowanie modułu sterującego i czujników (SW45E, SW60E, SW90E)

Do modułu sterującego dołączona jest osobna instrukcja dokładnie opisująca sposób montażu na ścianie. Czujnik temperatury należy zainstalować na ścianie w pomieszczeniu sauny, nad piecem. Czujnik powinien być usytuowany w osi symetrii pieca, w odległości 100 mm od sufitu sauny. Patrz rys. 6.

! Nie umieszczać wlotu powietrza tak, by strumień powietrza chłodził czujnik temperatury. Patrz rys. 4.

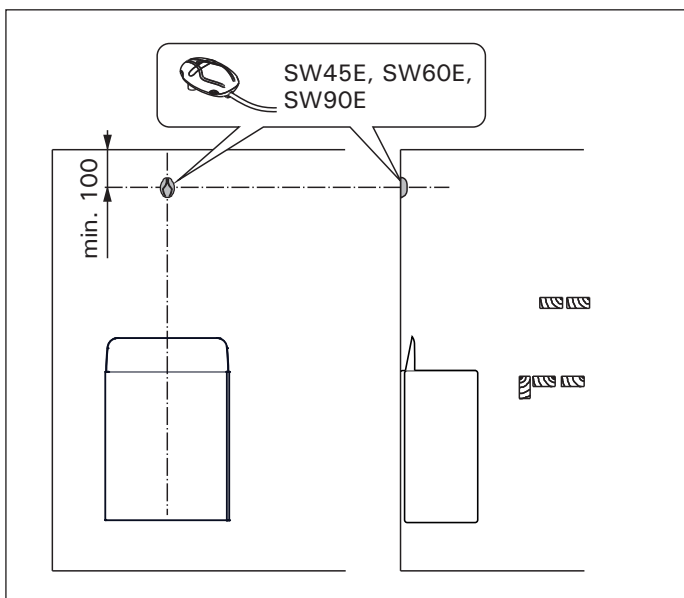


Figure 6. Installation du capteur (toutes les dimensions sont fournies en millimètres)
Rys. 6. Instalowanie czujników (wymiary w milimetrach)

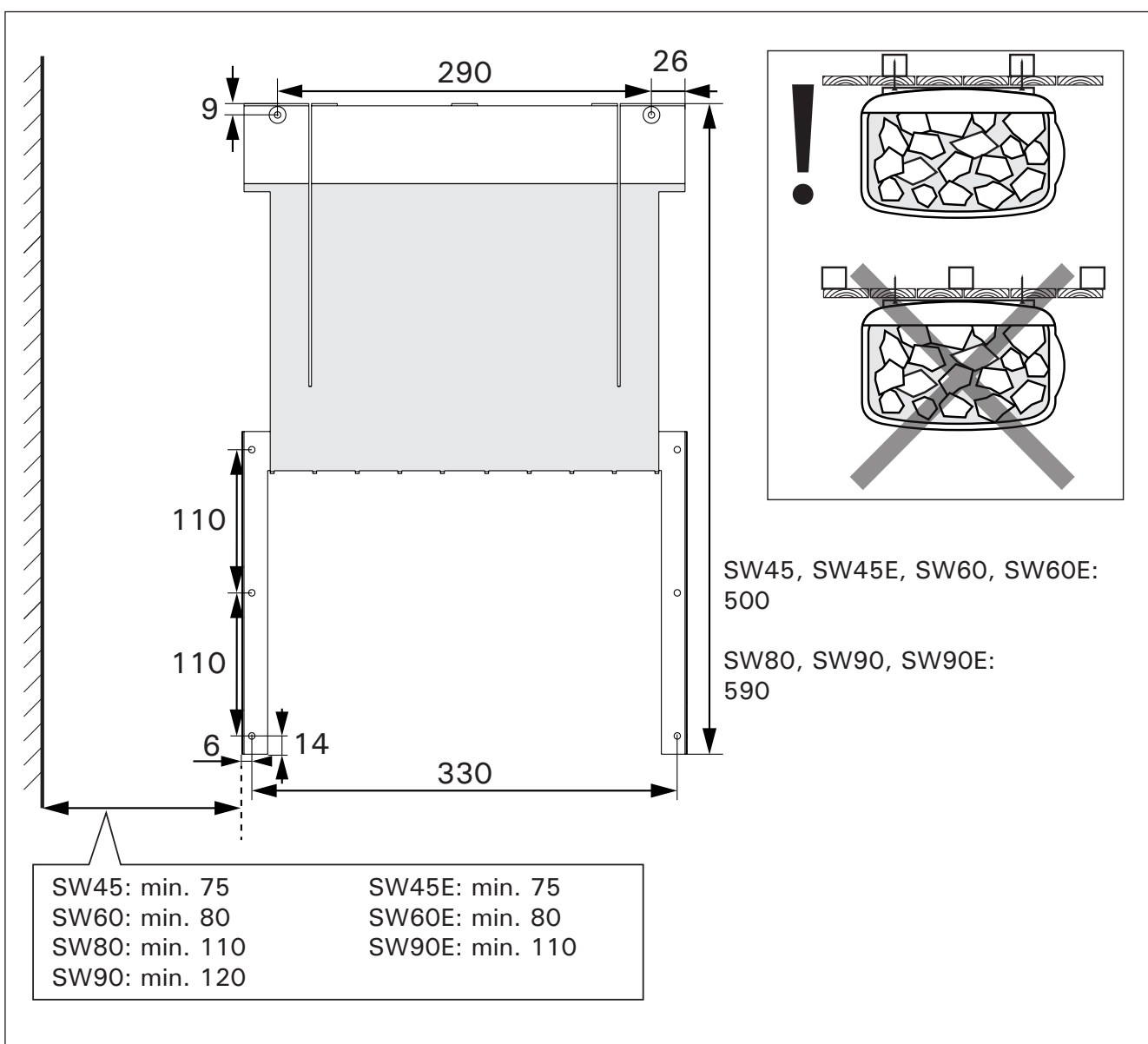


Figure 7. Support mural, dimensions en millimètres
Rys. 7. Wsparcieściennego, wymiary w mm

3.4.3. Les unités de contrôle compatibles

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

3.4.3. Sterowniki kompatybilne

- Harvia Xenio CX110
- Harvia Xafir CS110
- Harvia C150
- Harvia C260
- Harvia Senlog CF9

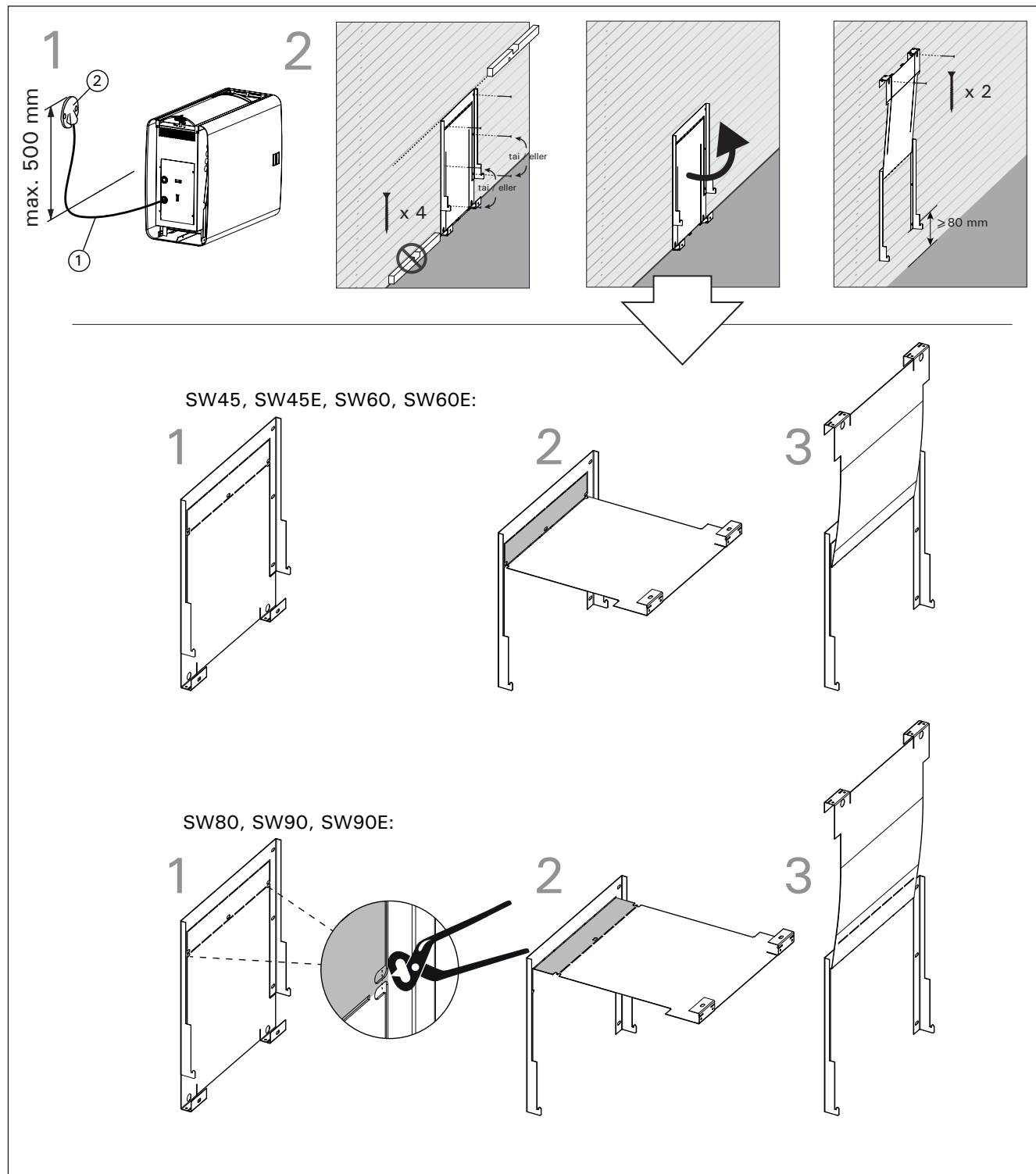


Figure 8. Installation du support mural
Rys. 8. Instalacja wspornika ściannego

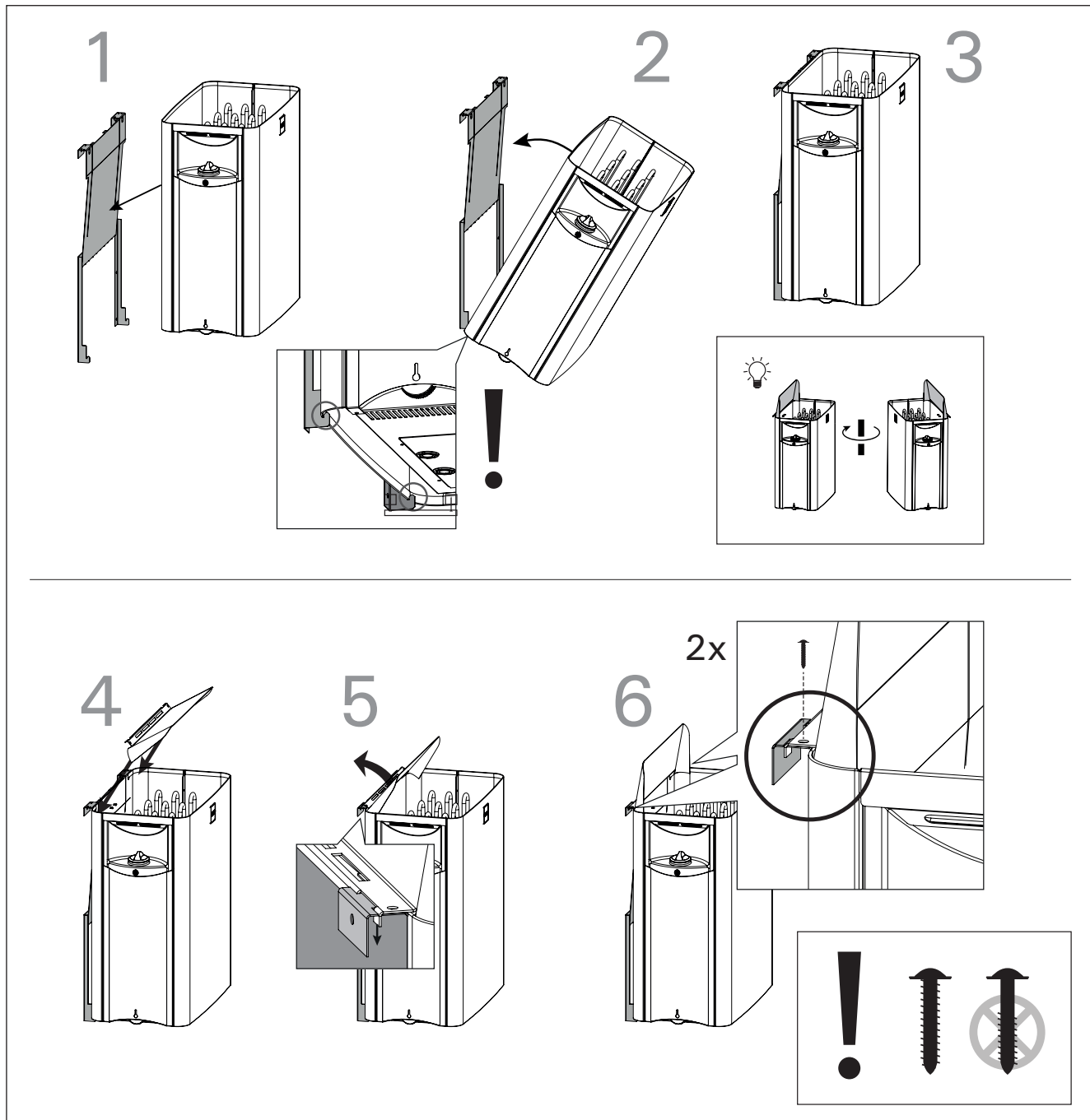


Figure 9. Fixation du po le sur le support mural
Rys. 9. Mocowanie pieca do wspornika sciennego

3.5. Installation du po le

Voir les figures 6, 7, 8 et 9.

1. Raccorder le c ble d'alimentation (fig. 8:1) au po le.
2. Installer le support mural horizontalement sur le mur l'aide de fixations adapt es. S'assurer que le po le n'est pas soutenu uniquement par le lambris (figure 7). Tenir compte de l'inclinaison du sol. L'utilisation du support mural garantit la distance de s curit de 80 mm.
3. Monter le po le dans le support en veillant le centerer (figure 9:1-3).
4. Installer le guide de vapeur sur le po le et le support mural (figure 9:4-5).
5. Fixer le po le sur le support mural en serrant deux vis derri re le guide de vapeur (figure 9:6).
6. Brancher le c ble d'alimentation sur la prise murale.

3.5. Montaż pieca

Zobacz rysunki 6, 7, 8 i 9.

1. Podłącz kabel zasilający (rys. 8:1) do pieca.
2. Przymocuj wspornik do ściany za pomocą odpowiednich elementów mocujących. Upewnij się, że ciężar pieca opiera się nie tylko na panelu sciennym (rysunek 7). Weź pod uwagę kąt nachylenia podłogi. Wykorzystanie wspornika sciennego zapewnia zachowanie minimalnej bezpiecznej odległości 80 mm.
3. Powieś piec na wsporniku i upewnij się, że znajduje się pośrodku (rysunek 9:1-3).
4. Podłącz dyszę parową do pieca i wspornika sciennego (rysunek 9:4-5).
5. Przymocuj piec do wspornika sciennego, przykręcając dwie śruby za dyszą parową (rysunek 9:6).
6. Podłącz kabel zasilający do gniazda sciennego.

3.6. Remplacement des résistances

Voir la figure 10.

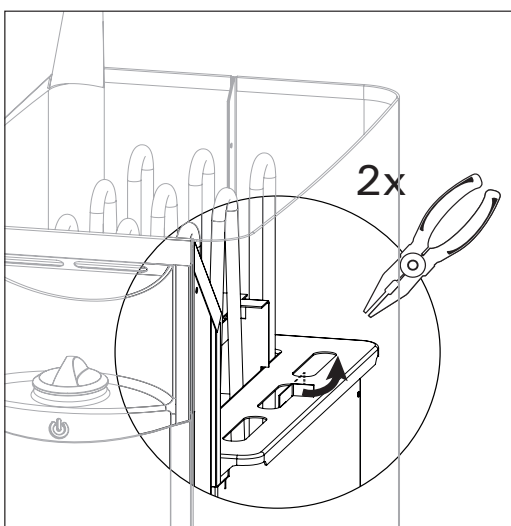
1. D branchez toutes les connexions électriques, retirez les pierres et enlevez le po le du support mural.
2. Courber les deux languettes maintenant le support de la résistance.
3. Retirer le support de la résistance.
4. Ouvrir la trappe d'entretien.
5. Retirer le câble et la vis de la résistance.
6. Remplacer la résistance défectueuse. Remonter le po le dans l'ordre inverse.

3.6. Wymiana elementów grzejnych

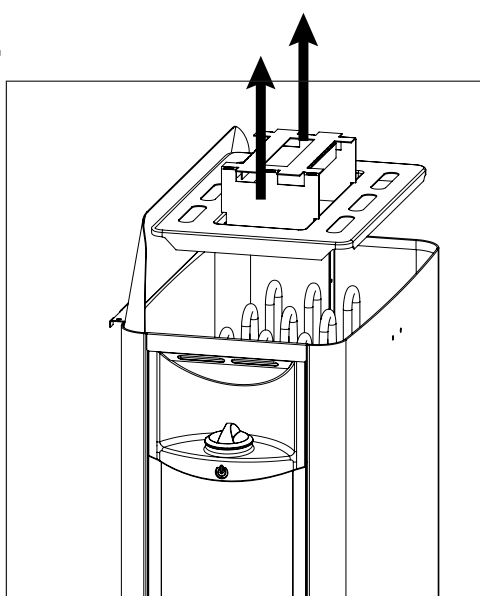
Zobacz rysunek 10.

1. Odłącz zasilanie, usuń kamienie i wyjmij piec ze wspornika sciennego.
2. Rozegnij dwa zaciski mocujące stelaż elementu grzejnego.
3. Wyciągnij stelaż elementu grzejnego.
4. Otwórz klapę serwisową.
5. Usuń kabel i śrubę elementu.
6. Wymień uszkodzony element. Złoż piec z powrotem, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

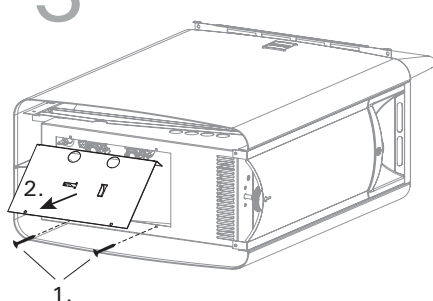
1



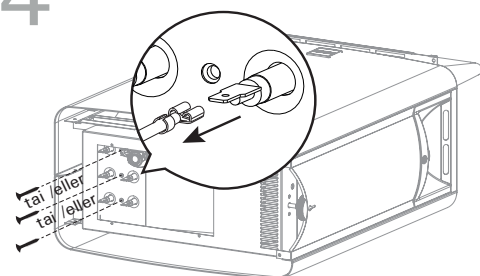
2



3



4



5

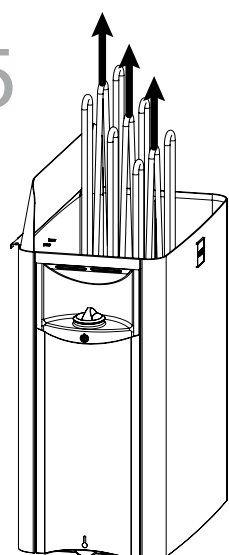
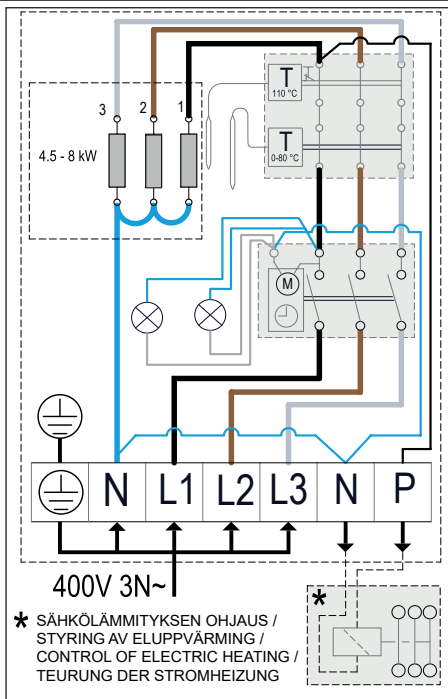


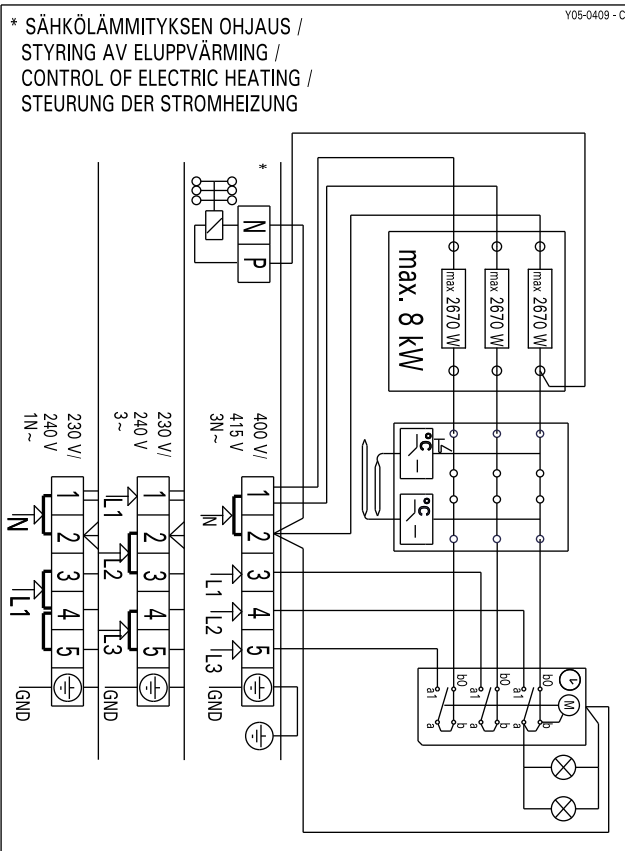
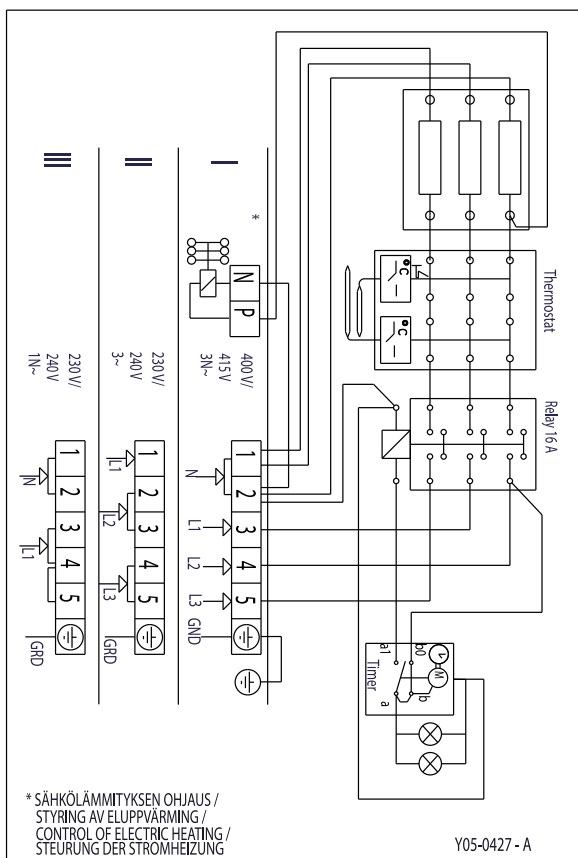
Figure 10. Remplacement de la résistance

Rys. 10. Wymiana elementu grzejnego

400V 3N~



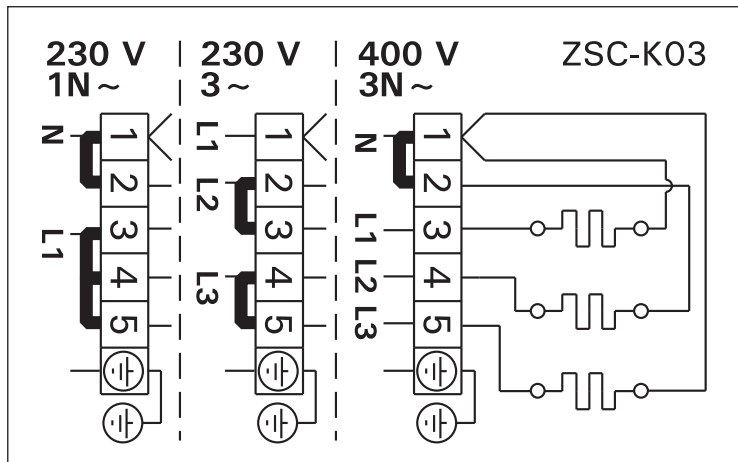
Po le Piec	Fusible Zabezpieczenia	C ble de raccordement Kabel przyłączeniowy
SW45	3 x 10 A	H07RN-F min. mm ² 5 x 1,5
SW60	3 x 10 A	5 x 1,5
SW80	3 x 16 A	5 x 2,5
SW90	3 x 16 A	5 x 2,5

400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
4,5 kW, 6 kW, 8 kW400V 3N~, 230V 3~, 230V 1N~
9 kW

Po le Piec	400V 3N~		230V 3~		230V 1N~	
	Fusible Zabezpieczenia A	C ble de raccordement Kabel przyłączeniowy H07RN-F min. mm ²	Fusible Zabezpieczenia A	C ble de raccordement Kabel przyłączeniowy H07RN-F min. mm ²	Fusible Zabezpieczenia A	C ble de raccordement Kabel przyłączeniowy H07RN-F min. mm ²
SW45	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	25	3 x 2,5
SW60	3 x 10	5 x 1,5	3 x 16	4 x 1,5	35	3 x 6
SW80	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	35	3 x 6
SW90	3 x 16	5 x 2,5	3 x 25	4 x 2,5	50	3 x 10

Figure 11. Connexions électriques (SW45, SW60, SW80, SW90)

Rys. 11. Połączenia elektryczne (SW45, SW60, SW80, SW90)



Po le Piec	400V 3N~	230V 1N~
Fusible Zabezpie- czenia A	C ble de raccordement Kabel przyłączeniowy H07RN-F min. mm ²	Fusible Zabezpie- czenia A
SW45E	3 x 10	5 x 1,5
SW60E	3 x 10	35
SW90E	3 x 16	50
	5 x 1,5	6
	5 x 2,5	10

Figure 11a. Connexions électriques (SW45E, SW60E, SW90E)
Rys. 11a. Połączenia elektryczne (SW45E, SW60E, SW90E)

3.7. R initialisation de la s curit -surchauffe SW45E, SW60E, SW90E:

Voir les instructions d'installation du centre de contrôle.

SW45, SW60, SW80, SW90:

Le po le est équip d'une sécurité -surchauffe. Si la température ambiante du capteur monte trop, la sécurité -surchauffe coupe l'alimentation du po le de façon permanente. La réinitialisation de la sécurité -surchauffe est illustrée à la figure 12.

! La cause de la surchauffe doit être limitée avant la réinitialisation de la sécurité -surchauffe!

3.7. Restartowanie bezpiecznika termicznego SW45E, SW60E, SW90E:

Szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji instalacji sterownika.

SW45, SW60, SW80, SW90:

Piec jest wyposażony w bezpiecznik termiczny. Jeśli temperatura czujnika nadmiernie wzrośnie, bezpiecznik termiczny odetnie dopływ energii do pieca. Resetowanie bezpiecznika termicznego jest ukazane na rysunku 12.

! Powód przegrzania musi zostać usunięty przed zresetowaniem bezpiecznika termicznego!

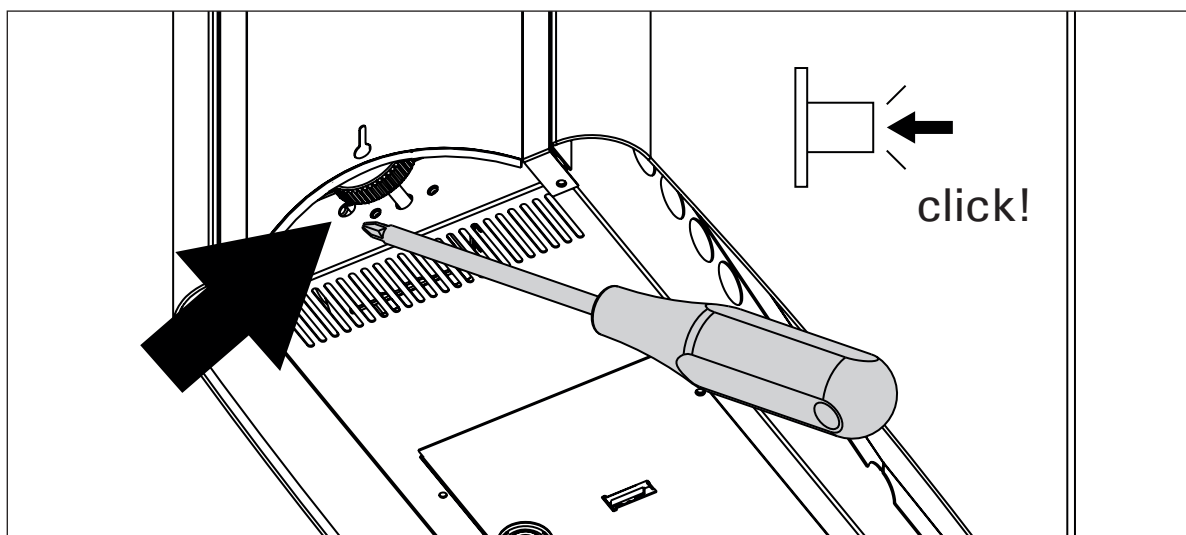
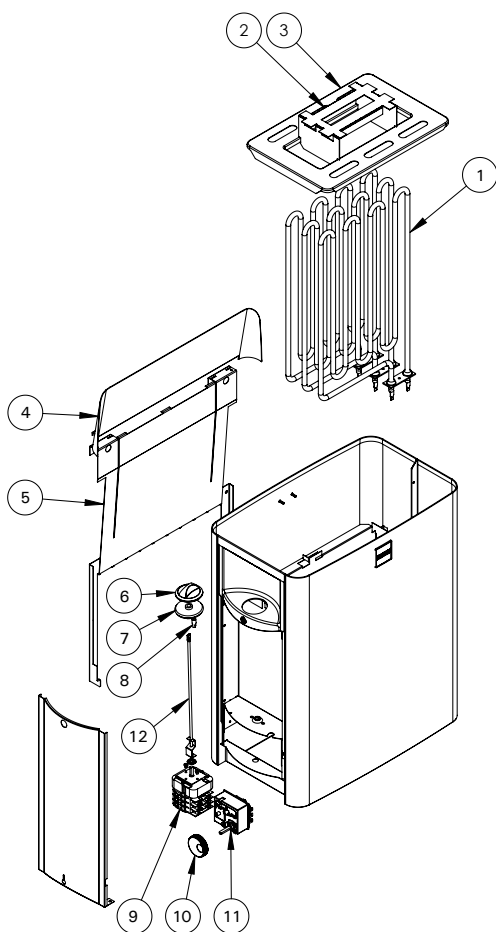


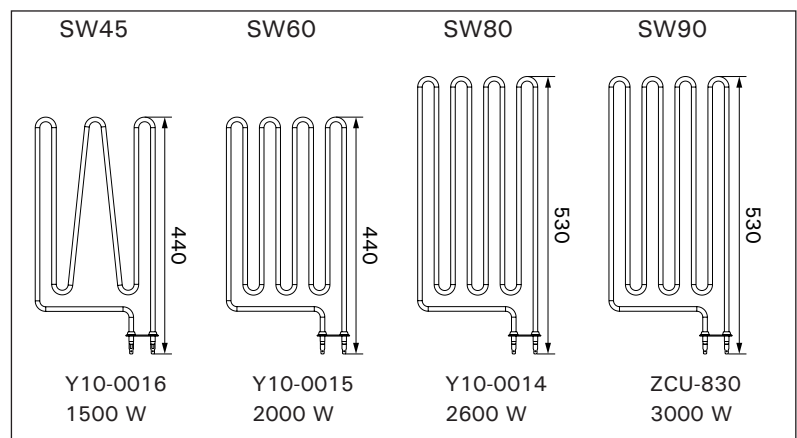
Figure 12. R initialisation de la sécurité -surchauffe
Rys. 12. Restartowanie bezpiecznika termicznego

4. PI CES DE RECHANGE

4. CZĘŚCI ZAMIENNE



1 SW45/-E SW60/-E SW80 SW90/-E	Y10-0016 Y10-0015 Y10-0014 ZCU-830	R sistance / Element grzejny 1500W R sistance / Element grzejny 2000W R sistance / Element grzejny 2600W R sistance / Element grzejny 3000W	3
2	ZWA-007	Support de r sistance Stelaż elementu grzejnego	1
3 SW SW E	ZWA-023 ZWA-077	Grille Siatka	1
4 SW SW E	ZWA-009 ZWA-059	Guide de vapeur Prowadnica pary	1
5 SW SW E	ZWA-047 ZWA-058	Support mural Wspornik ścienny	1
6	ZWA-011	Bouton de l'interrupteur horaire Pokrętło zegara	1
7	ZWA-022	Passage en caoutchouc de l'axe Gumowa uszczelka wlotu osi	1
8	ZWA-061	T moins lumineux Wskaźniki świetlne	1
9	WX641	Minuterie + roue dent e Zegar i podkładka zabezpieczająca	1
10	ZWA-021	Bouton du thermostat Pokrętło termostatu	1
11	ZSK-520	Thermostat Termostat	1
12 SW45 SW60 SW80 SW90	ZWA-041 ZWA-041 ZWA-016 ZWA-016	Axe Oś	1



Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les pieces d tach es du fabricant.
Zalecamy korzystanie wyłącznie z części zamiennechoferowanych przez producenta.

WWW.HARVIA.COM



HARVIA
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi