



CÜMULÜS

Onnittelut loistavasta SAWO kiuasvalinnastanne!
Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen käyttöönottoa.

Congratulations on your purchase of SAWO sauna heater.
Please read the manual carefully before using the heater.

CML-45NB
CML-45NS

CML-60NB
CML-60NS

CML-80NB
CML-80NS

CML-90NB
CML-90NS



Sisäänrakennettu ohjauskeskus
Built-in Controls



Erillinen ohjauskeskus
Separate Control Unit

SISÄLLYSLUETTELO

Turvaohjeet käyttäjälle	4
Turvaohjeet asentajalle	6
Kiukaan asentaminen	8
Kiuaskivet	10
Kytatkentäkaavio	12
Ohjaussäätimet	14
Eristys	16
Ilmanvaihto	16
Saunahuoneen lämmitys	18
Häiriötilanne	18
Cumulus kiukaan varaosat	20



KATSO OHJEISTA TÄRKEÄT
LISÄOHJEET

READ THE MANUAL FOR
ADDITIONAL IMPORTANT
INSTRUCTIONS



PEITTAMINEN AIHEUTTAAN
PALOVAARAN

COVERING THE HEATER
CAUSES FIRE HAZARD

TABLE OF CONTENTS

Safety Instructions for the User	5
Safety Instructions for the Technician	7
Heater Installation	9
Heater Stones	11
Electrical Diagram	12
Heating Elements	13
Technical Data	13
Control Settings	15
Insulation	17
Air Ventilation	17
Heating of the sauna	19
Malfunctions	19
Cumulus Heater Spare Parts	20

Turvaohjeet

Ole hyvä ja seuraa näitä ohjeita ennen saunaan käyttöä, tai kiukaan asentamista.

Käyttäjälle:

- Tämän tuotteen käyttäminen ei sovella henkilöille (lapset mukaan lukien) joilla on fyysisiä tai henkisiä rajoitteita, tai ei ole aiempaa käyttökokemusta kiukaan käytöstä ellei valvomassa ole henkilö jolla on riittävä kokemus kiukaan käyttämiseksi.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista ja käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä kiukaalla.
- Älä käytä kiuasta grillinä.
- Älä laita puita kiukaalle.
- Älä peitä kiuasta, se aiheuttaa palovaaran.
- Älä kuivaa vaatteita kiukaalla, se aiheuttaa palovaaran.
- Älä istu kiukaalla, se on todella kuuma ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä löylyvetenä kloori- (esim. Uima- tai porealtaasta) tai merivettä. Se vähentää kiukaan käyttöikää.
- Kiukaan asentamisen jälkeen kytke se toimintaan n. 30 minuutin ajaksi. Älä ole saunaan sisällä suorittaessasi ensimmäistä lämmitystä. (Katso sivu 18).
- Varmista ettei kiukaalla tai sen turvaetäisyksien sisällä ole syttyvää materiaalia ennen ajastimen päälle kytkemistä.

Safety Instructions

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

For user:

- This product is not designed to be used by persons (including children) with limited physical or mental abilities and limited experience and knowledge except under close supervision by a responsible person with knowledge and experience or having been advised by such person.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Under no circumstances should children be allowed to play with the device.
- Do not use the heater as a grill.
- Do not put wood of any kind on the electric heater.
- Do not cover the heater. It may cause a fire.
- Do not use the heater as clothes dryer. It may cause fire.
- Never sit on the heater. It is really hot and can cause serious burns.
- Do not use chlorinated water (e.g. From the swimming pool or jacuzzi) or seawater. It can destroy the heater.
- When installing a new heater, switch the heater on for 30mins.
Do not stay inside the sauna room while performing the operation.
See page 19.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote operation.

Asentajalle:

- Kiukaan kytkenän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja
- Asentaessasi kiuasta, tarkista vaadittavat suojaetäisyyydet valmistajan käyttöohjeesta (Kuva 1)
- Elektroniset tunnistimet ja muut sensorit tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan. Käytäessä erillistä ohjausta, tulee ohjauskeskus ja ohjauspaneeli asentaa saunan ulkopuolelle.
- Jos kiuas on julkisessa käytössä ja siinä on viikkoajastin, tai jos sen voi kytkeä päälle kauko-ohjaimella, on saunan oveen asennettava erillinen ovitunnistin, joka kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot kun kiuas on valmiustilassa ja saunan ovi avataan.
- Ennen kiukaan asennusta, tarkista valmistajan ilmoittamat saunan maximi ja minimi koot (Kuva 8)
- Varmista, että saunan ilman vaihto on riittävä ja asianmukainen (Kuva 9)

For Technicians:

- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater (see Fig. 1).
- The electronic and electric system should be mounted in a way so that incoming air will not interfere with it. The control must be mounted outside the sauna cabin.
- If this sauna heater is used for public saunas or saunas that may be switched on by a separate remote-control system/ the door of the sauna room must be fitted with an interlock such that the stand-by mode setting for remote operation is disabled if the sauna door is opened when the stand-by mode setting for remote operation is set.
- When positioning the sauna heater, observe the minimum safety distances (see Fig. 1).
- Observe the specifications on volumes of the sauna cabin (see Fig. 8).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (see Fig. 9).

Kiukaan asentaminen

On suositeltavaa sijoittaa kiuas oven viereiselle seinälle. Näin oven aikaansaama ilmankierto yhdistyy kiukaasta tulevaan höyryyn. Asennettaessa kiuasta noudata vähimmäisetäisyysia turvallisuusyistä (kuva 1). Noudata annettuja kuutiotilavuuksia (kuva 8). Kiuasta ei saa asentaa syvennykseen. Saunaan saa asentaa vain yhden sähkökiukan.

Varmista että seinä, johon asennat kiinnitystelineen on tarpeeksi tukeva (esimerkiksi vahvistukset paneelissa) tai tue seinä paksulla levyllä estääksesi kiukan putoamisen.

Kiinnitä kiukaan telinen seinään. Ruuvit (6 kpl) ovat mukana telineen asentamista varten.

Ripustaaksesi kiukan telineeseen, nostaa kiuas ja sovita kiukan takana olevat kannattimet telineen yläosassa oleviin uruihin. Kiristä yksi varmistusruuvi kivipesän takaseinän läpi seinäkiinnitystelineeseen, estääksesi kiukan liikkumisen.

Kiuaskytkenät saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja turvallisuuden ja luottavuuden varmistamiseksi. Vääärät kytkenät voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (kytkentäkaavio kuva 6).

Sähkökaapeli pitää yhdistää ohjausyksikön sisällä olevaan riviliittimeen kaapelikotelon läpi. Johdon täytyy olla tyypia HO7RN-F tai vastaava. Tehdäksesi tämän ohjausyksiköön pitää avata (kuva 3).

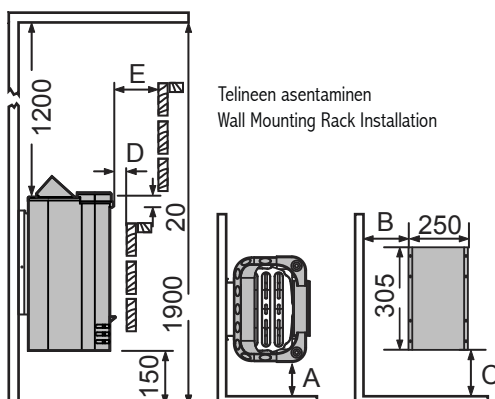
Käytettäessä kiuas on erittäin kuuma. Välttääksesi kosketuksen kuuman kiukan kanssa, on suositeltavaa, että sen ympärille asennetaan suojakaike. Varaa ajastin- ja termostaattisäätimien käytölle tarpeeksi tilaa (kuva 2).

Kuva 1 | Vähimmäisturvaetäisydet (mm)
Fig. 1 | Minimum Safety Distances (mm)



Poista suojarahva vastuksista ennen asentamista, se on tarkoitettu ainoastaan suojaamaan kuljetuksen ajaksi.

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



Sisäänrakennettu ohjauskeskus
Built-in Controls

	A	B	C	D	F
CML-45NB	50	130	245	20	50
CML-60NB	50	130	245	20	50
CML-80NB	60	140	330	30	60
CML-90NB	60	140	330	30	60

Eriillinen ohjauskeskus
Separate Control Unit

	A	B	C	D	E
CML-45NS	50	130	245	20	50
CML-60NS	50	130	245	20	50
CML-80NS	60	140	330	30	60
CML-90NS	60	140	330	30	60

Heater Installation

It is recommended that the heater be placed on the wall nearest to the door. The air circulation created by the door should work together with the hot air generated by the heater. For safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided in Fig. 1. Follow the cubic volumes given in Fig. 8. Do not install the heater to the floor or wall niche. Install only one heater in a sauna room.

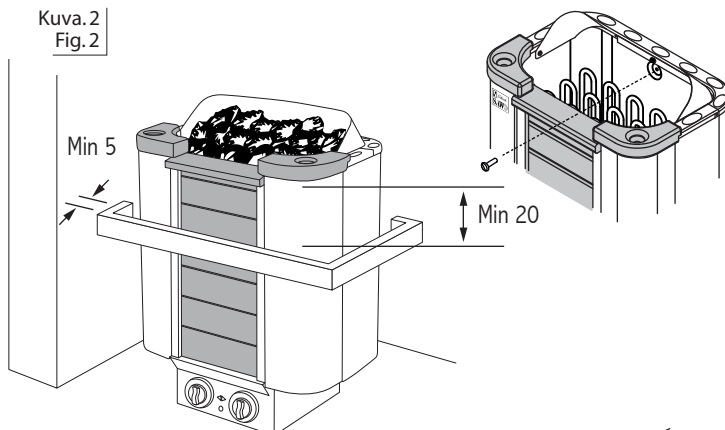
Be sure to build a strong foundation for the mounting rack (e.g. cross struts in sauna paneling) or reinforce the wall with a thick board to prevent the heater from collapsing. Attach the heater to the wall with the aid of the mounting rack. Screws (6 pieces) are provided for fastening of the rack to the wall. To affix the heater to the rack, lift the heater and fit the nuts that are placed at the back of the heater to the slots on both sides at the top of the rack. Lock at least one of the side screws to prevent the heater from being accidentally moved.

A certified electrician must do the installation of the heater to ensure safety and reliability. Improper electrical connections can cause electric shock or fire. Refer to the electrical diagram in Fig.6.

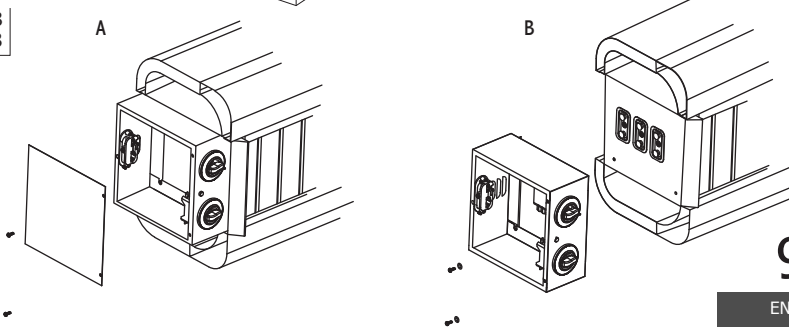
An electrical supply cable must be connected to the terminal block inside the control unit through the cable channel. The cable must be HO7RN-F type or its equivalent. To connect the cable, the control unit must be opened (Fig. 3).

The heater gets very hot. To avoid the risk of accidental contact with the heater, it is recommended that a heater guard be provided. Reserve enough space for operation of the timer and thermostat knobs. Follow the directions given in Fig. 2.

Kuva.2
Fig.2



Kuva.3
Fig.3



Kivien tarkoitus kiukaassa on varastoida lämpöenergiaa löylyveden tehokkaan höyrystämisen takaamiseksi. Kiukaan oikean toiminnan varmistamiseksi on kivet poistettava kiukaasta vähintään kerran vuodessa tai n. 500 käyttötunnin välein. Kiukaan kivitila puhdistetaan murentuneista kivistä ja uudet kivet ladotaan ohjeen mukaisesti. Tarvittava kiven määärä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (kuva 4).

HUOMIO!

Älä koskaan käytä kiuaasta ilman kiviä koska tämä voi aiheuttaa kiukaan vauroitumisen ja palovaaran. Käytä SAWO-kiukaassa vain valmistajan suosittelemia SAWO kiuaskiviä tai muita raskaita ja kiinteitä erityisesti kiuaskiviksi tarkoitettuja kiviä. Riittävän ilman kierron varmistamiseksi ja lämmityselementtien ylikuumentemiseen sekä mekaanisen vaurion välttämiseksi, älä käytä SAWO-kiukaassa teollisesti valmistettuja säännöllisen muotoisia keraamisia kiuaskiviä. Älä myöskaan käytä huokoisia ja/tai pehmeitä tai murenevia luonnonkivilajeja kuten vuolukiveä.

Kivien latominen kiukaaseen

Ennen kivien latomista on suositeltavaa pestää ne mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi. Kivien latomisessa kiukaaseen on huomioitava, että kiukaan läpi virtaavan ilman kiertoa ei estetä koska tämä johtaa lämmityselementtien ylikuumentemiseen ja niiden käyttöön merkittävään lyhenemiseen. Kivien latomisen periaatteena on suurikokoisimpia kivien laittaminen kiukaan pohjaosaan ja pienemmät kivet aivan yläosaan niin että ylimmät kivet ovat hieman lämmityselementtien yläpuolella. Isokokoisia kiviä ei saa milloinkaan työntää väkisin lämmityselementtien väliin vaan tälläiset kivet on poistettava. Halkaisijaltaan alle 35 mm kokoisia pieniä kiviä tai kiven paloja ei saa laittaa kiukaaseen koska ne vaarantavat ilman kierron ja voivat aiheuttaa lämmityselementtien ylikuumentemisen.

HUOMIO!

Takuu ei korvaa kiukaan lämmityselementtien rikkoutumisia jotka johtuvat väärän kivilajin käytön tai virheellisen ladonnan aiheuttamasta ylikuumentemisesta tai niiden aiheuttamista mekaanisista vaurioista.

Vuolukivien latominen kiukaaseen

Lado vuolukivet kiukaaseen kuvan 5 näytämällä tavalla. Ylimmissä kulmakivissä on hajustekupit. Voit laittaa sinne nestemäistä hajustetta, joka antaa saunaan miellyttävän tuoksun.

Vältä kaatamasta niitä silloin kun kiuas on päällä, koska se voi aiheuttaa vakavia palovammoja. Harja ja huuhtele hajustekupit vedellä aromien käytön jälkeen.

Heater Stones

The main purpose of the stones in the heater unit is to store enough energy to efficiently vaporize the water thrown on top of the stones to maintain correct humidity in the sauna room. The stones must be removed at least once a year or every 500 hours which ever occurs first. All stone crumbles must be removed from the heater unit and replaced with new ones as described in the heater manual. The required amount of stones is also listed in the manual provided. See Fig.4.

NOTE:

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

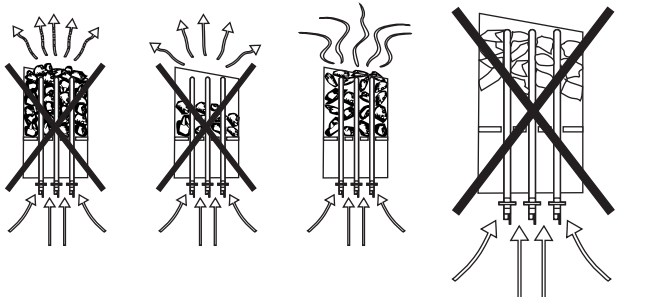
Loading stones into the heater

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

NOTE:

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

Kuva.4
Fig.4

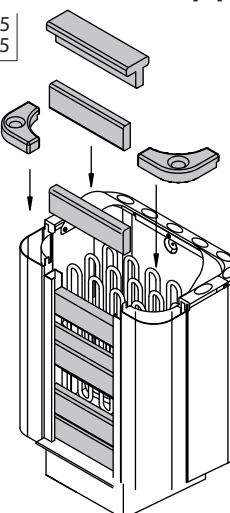


Soapstone Piling

Follow stone piling instructions on the illustration Fig.5. Corner Top Stones are designed with scent pockets. Here you can place liquid scents to give your sauna bathing a pleasant fragrance.

Avoid pouring them while the heater is on, as it can cause serious burns. Brush the water pocket and rinse with water after using scents.

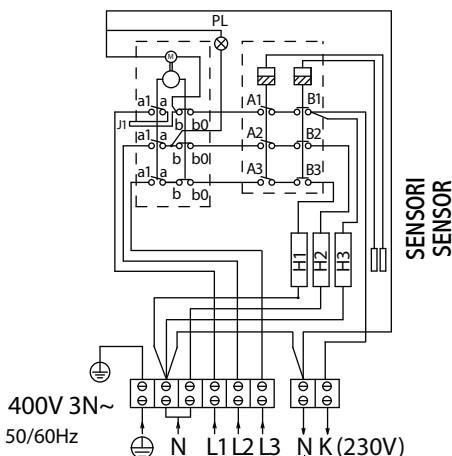
Kuva.5
Fig.5



Kuva 6 | Kytkentäkaavio
Fig. 6 Electrical Diagram

CML-45NB 3 VAIHE
CML-60NB 3 PHASE
CML-80NB
CML-90NB

AJASTIN TERmostaatti
TIMER THERMOSTAT



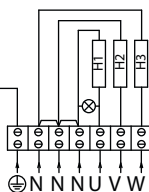
CML-45NS

CML-60NS

CML-80NS

CML-90NS

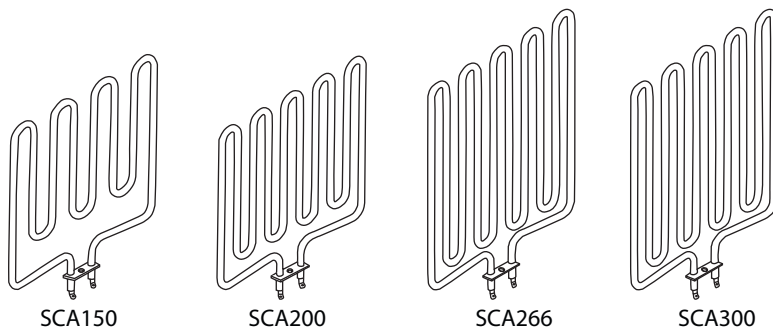
400V 3N~



SENSOR
SENSOR

Sähkölämmityksen ohjaus
-Control of Electric Heating in the Household
(usage is optional)

Kuva 7 | Vastukset
Fig. 7 | Heating Elements

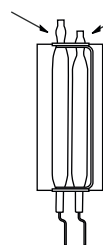


Kuva 8 | Tekniset tiedot
Fig. 8 | Technical Data

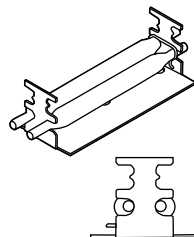
KUAS-MALLI HEATER MODEL	VASTUS kW	VASTUS kW	TYPPINUMERO HEATING ELEMENT TYPE NUMBER	SAUNAN TILAVUUS MIN MAX (m³)	JÄNNITE SUPPLY VOLTAGE	KIUKAAN KOKO LEVEYS SYVYYS KORKEUS SIZE OF HEATER WIDTH DEPTH HEIGHT (mm)	JOHDON POIKKIPINTA STONES	KUAS-KIVET STONES	VUOLUKIVET SOAP STONES	OHJAUS CONTROL	SULAKE FUSE (AMP.)
CML-45NB	4.5 kW	3 x 1.5 kW	SCA150	3 6	400V 3N~	420 325 500	5 x 1.5	18	10	8 + 4h	3 X 10
CML-60NB	6.0 kW	3 x 2.0 kW	SCA200	5 8	400V 3N~	420 325 500	5 x 1.5	18	10	8 + 4h	3 X 10
CML-80NB	8.0 kW	3 x 2.66 kW	SCA266	7 13	400V 3N~	420 325 590	5 x 2.5	22	10	8 + 4h	3 X 16
CML-90NB	9.0 kW	3 X 3.0 kW	SCA300	8 14	400V 3N~	420 325 590	5 x 2.5	22	10	8 + 4h	3 X 16
CML-45NS	4.5 kW	3 x 1.5 kW	SCA150	3 6	400V 3N~	420 325 500	5 x 1.5	18	10	erillinen separate	3 X 10
CML-60NS	6.0 kW	3 x 2.0 kW	SCA200	5 9	400V 3N~	420 325 500	5 x 1.5	18	10	erillinen separate	3 X 10
CML-80NS	8.0 kW	3 x 2.66 kW	SCA266	7 13	400V 3N~	420 325 590	5 x 2.5	22	10	erillinen separate	3 X 16
CML-90NS	9.0 kW	3 X 3.0 kW	SCA300	8 14	400V 3N~	420 325 590	5 x 2.5	22	10	erillinen separate	3 X 16

Kuva 9 | Anturien sijainnit
Fig. 9 | Sensor Location

Säätoanturi
Regulating Sensor



Turva-anturi
Safety Sensor



Ohjaussäätimet

TERMOSTAATTI

Saunan lämpötilaa säädetään käänämällä termostaattikytkintä. Termostaatti ylläpitää valitun lämpötilan tason.

Jos kiuas ylikuumenee, lämpötilanrajoitin kytkee virran pois automaattisesti, vaikka ajastin on päällä. Selvitä mistä syystä kiuas ylikuumeni. Syy tähän saattaa olla liian tiivistä asetetut kiuaskivet, kiuakan sijainti tai virheellinen tuuletus. Jos näin tapahtuu, korjaa ongelma ennen kiuakaan uudelleenkäytämistä. Nollausrappi sijaitsee termostaattikytkimen alla.

Termostaatti
Thermostat



Ajastin
Timer



Control Settings

THERMOSTAT

Adjust the temperature of the sauna by simply turning the operating knob. Thermostat support automatically the choosen temperature.

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

TIMER

The timer has 1-8 (white) hours presetting time and 1-4 (pink) hours operating time.

To start the heater at once, turn the knob to anywhere between 1-4 on the operating time scale. The heater will start and remain on for the time selected.

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

Eristys

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovessa. Oikean tehoista kiuasta valittaessa on huomioitava: Jos saunaassa on yksi neliömetri (m^2) eristämätöntä seinäpintaa (esim. lasiovit, tilivit- tai kaakeliseinä), on saunaan tilavuuteen laskettava lisää suunnilleen 1,2 kuutiometriä (m^3) (kuva 8).

Kosteuseristyksen pitää olla saunaan hyvä, koska sen tarkoitus on estää saunaan kosteuden levijärjestelyiden myliin huoneisiin ja seinärakenteisiin. Kosteuseristyksessä täytyy sijoittaa lämpöeristyksen ja paneelien väliin. Saunan seinät ja katto on suositeltavaa paneloida kuusella.

Lämpö- ja kosteuseristyksessä asennetaan seuraavan järjestyksen mukaisesti ulkoaan sisälle:

1. Lämpöeristyksen suositeltava minimipaksuus seinissä on 50 mm ja katossa 100 mm.
2. Hörysulkuna voi käyttää pahvi- tai alumiininfoliolaminaattia, joka kiinnitetään eristyksen päälle alumiinifolio sisäänpäin.
3. Jätä vähintään 20 mm ilmarako hörysulun ja sisäpaneelin väliin.
4. Estääksesi kosteuden kerääntymisen paneelin taakse jätä seinäpaneelin ja katon väliin rako.

Ilmanvaihto

Saadaksesi miellyttävän ilmatilan saunaan siellä pitäisi olla kuumaa ja raikasta ilmaa sopivassa suhteessa. Ilmanvaihdon tarkoitus on kierrettää kiuakaan ympärillä olevaa ilmaa saunan kaukaisimpaankin nurkkaan. Tulo- ja poistoilmaventtiilien sijainnit vaihtelevat saunaan mallista sekä omistajan mieltymyksistä riippuen.

Tuloilmaventtiili voidaan asentaa seinälle suoraan kiuakaan alle (kuva 9A). Koneellista ilmostointia käytettäessä tuloilmaventtiili voidaan asentaa vähintään 60 cm:n korkeuteen kiuakaan yläpuolelle (kuva 9B) tai kattoon kiuakaan yläpuolelle (kuva 9C). Nämä asennettuna, ulkoa tuleva raskaas kylmä ilma sekoittuu keyveen kuumaan kiuakaasta tulevaan ilmaan, tuoden raikasta ilmaa saunoille. Suositeltava tuloilmaventtiiliin koko on 10cm.

Poistoilmaventtiili pitäisi sijoittaa diagonaalisesti tuloilmaventtiiliä vastapäätä, mieluiten lauteiden alle mahdollisimman kauas raitisilma-aukosta. Se voidaan asentaa lähelle lattiaa, johtaa putkea pitkin katolla sijaitsevaan poistoilmaventtiiliin tai johtaa oven alitse kylpyhuoneessa olevaan poistoventtiiliin. Tällöin saunan kyhnyksraon on oltava vähintään 5 cm ja kylpyhuoneessa olisi suotavaa olla koneellinen ilmostointi. Poistoilmaventtiiliin pitää olla kaksi kertaa suurempi kuin tuloilmaventtiiliin.

Insulation

The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter (m^2) of uninsulated surface increases the cubic volume by approximately $1,2m^3$ when determining the power requirement of the heater. Refer to Fig.8.

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

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

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

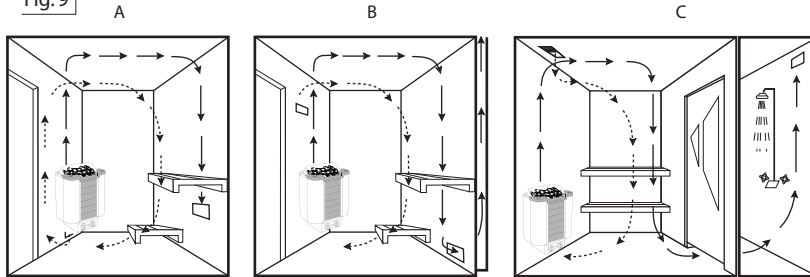
Air Ventilation

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

The inlet vent may be installed on the wall directly below the heater (Fig. 9A). When using the mechanical ventilation, inlet vent is placed at least 60 cm above the heater (Fig. 9B) or on the ceiling above the heater (Fig. 9C). Through these positions, the heavy cold air that is blown into the sauna is mixed with the light hot air from the heater, bringing fresh air for the bathers. The inlet and the outlet vent must have a diameter of 10cm.

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

Kuva.9
Fig.9



Saunahuoneen lämmitys

Varoitus!

Savun ja hajun muodostuminen ensimmäisellä lämmityskerralla. Käyttämättömissä lämmityselementeissä saattaa olla ainejäämiä valmistusprosesseista. Ainejäämat voivat haihtua lämmittääessä kiuasta ensimmäistä kertaa. Ainejäämien hauhtuminen saattaa aiheuttaa savua ja pahaa hajua. Savun hengittäminen voi olla terveydelle haitallista.

Suorita seuraavat toimenpiteet lämmittääessäsi kiuasta ensimmäistä kertaa, tai vaihtaessa kiukaan lämmityselementit. Näillä toimenpiteillä vältetään mahdollisesti terveydelle haitallisten savukaasujen hengittäminen kuumennettaessa uusia lämmityselementtejä ensimmäistä kertaa.

1. Sääädä kiukaasta korkein mahdollinen lämpötila.
2. Kuumenna kiuasta puoli tuntia. ÄLÄ oleskele saunassa tänä aikana.
3. Anna saunahuoneen tuulettua kunnolla ensimmäisen lämmityskerran jälkeen.
4. Jos seuraavalla lämmityskerralla kiuas ei muodosta savua tai hajua, voit alkaa käyttää saunaan. Jos savua tai hajua muodostuu yhä, poistu saunahuoneesta välittömästi ja toista vaiheet 1 – 4 uudelleen.

Tarkista sauna aina ennen kiukaan päälle kytkemistä (ettei kiukaalla tai sen läheisyydessä ole mitään tavaraa). Ensimmäisellä käytökkerralla kiukaasta ja kivistä saattaa irrota hajuja, joen huolehdi saunahuoneen riittävästä tuuletuksesta. Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää saunahuoneen valmiaksi noin tunnissa (kuva 9). Lämpötilan saunassa tulisi olla noin + 60 - + 90 °C, henkilökohtaisten mieltymysten mukaan. Liian suuritehoinen kiuas lämmittää saunan liian nopeasti, jolloin kivet eivät ehdi lämmetä tarpeeksi. Tästä johtuen suurin osa löylyvedestä valuu suoraan kiukaan läpi. Jos kiuas on saunahuoneeseen nähdnen alitehoinen, saunan lämmittämiseen tarvitaan enemmän aikaa.

Häiriötilanne

Jos kiuas ei lämpene, tarkista seuraavat asiat:

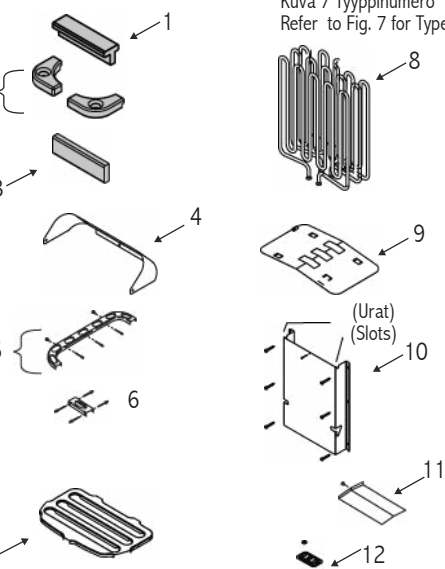
1. Ajastin on käännetty toiminta-ajalle eikä esivalinta-ajalle
2. Kiukaaseen on kytketty virta
3. Kiukaan sulakkeet sähkökaapissa ovat ehjät
4. Ylikuumenemissuojan palautuspainike on nollattu jos kiuas on aiemmin ylikuumentunut

Cumulus kiukaan varaosat

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Ylimäinen keskikivi | 9. Heijastuslevy |
| 2. Kulmakiivi | 10. CML Seinäkiinnitysteline |
| 3. Etukiivi | 11. CML keskiheijastuslevy |
| 4. CML heijastuslevy | 12. Vastuspidikkeet o-renkaille |
| 5. SCA takakaulus | 13. Riviliitin (keskikoko) |
| 6. CML sivukaulus | 14. Kaapelipidike |
| 7. NR kivitaso | 15. Termostaatti |
| 8. Vastus | 16. Ajastin |

Cumulus Heater Spare Parts

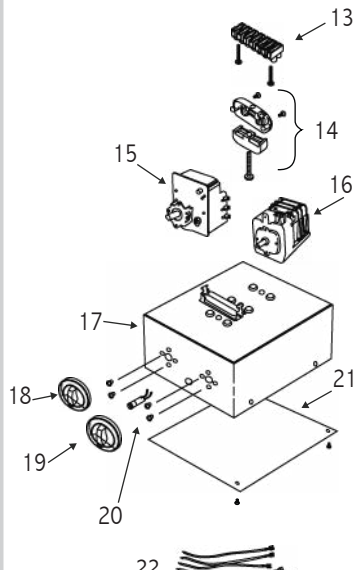
- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. Mid Top Stone | 9. Heat Shield Sheet |
| 2. Corner Stone | 10. CML Wall Mounting Sheet |
| 3. Front Stone | 11. CML Mid-Reflection Sheet |
| 4. CML Reflection Sheet | 12. Heating Element Lock with O-Rings |
| 5. SCA Back Frame | 13. Terminal Block (Medium) |
| 6. CML Side Frame | 14. Cable Holder |
| 7. NR Stone Holder | 15. Thermostat Switch |
| 8. Heating Element | 16. Timer Switch |



Kuva 7 Typpinumero
Refer to Fig. 7 for Type Number

- | |
|--------------------------------|
| 17. NR säätöyksikkö kotelo |
| 18. Termostaatin nuppi |
| 19. Ajastimen nuppi |
| 20. Ajastimen lamppu |
| 21. NR pohjalevy |
| 22. NR johtosarja 4,5 – 9,0 kW |

Ohjauksyksikkö Built-in Control Unit



www.sawo.com
info@sawo.com

Pidätämme oikeuden muutoksiin.
Subject to change without notice.

