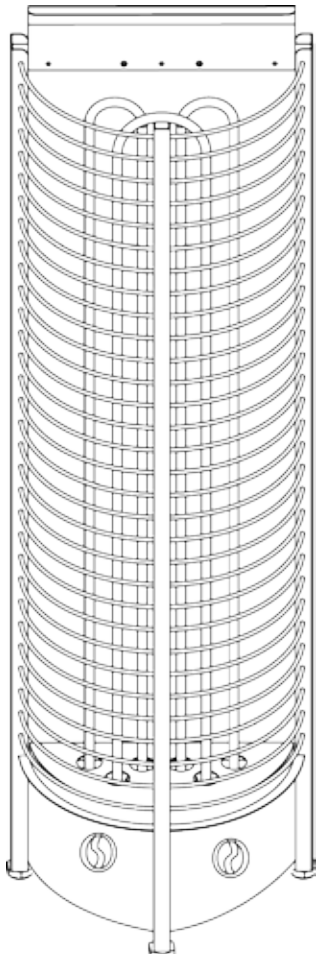


TOWER HEATER WALL

TH2-30NB	TH5-80NB	TH3-35NS	TH5-90NS
TH3-35NB	TH6-80NB	TH3-45NS	TH6-80NS
TH3-45NB	TH6-90NB	TH3-60NS	TH6-90NS
TH3-60NB		TH4-60NS	TH6-105NS
TH4-60NB	TH2-30NS	TH5-80NS	TH6-120NS

Onnittelut loistavasta kiuasvalinnastanne!
Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen käyttöönottoa.

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



SÄHKÖKIUAS | ELECTRIC SAUNA HEATER

Ei käytössä seuraavissa maissa: USA, Kanada ja Meksiko.
Not for use in the USA, Canada and Mexico.

SUOMI | ENGLISH

SISÄLLYSLUETTELO

Turvaohjeet	4
Käyttäjälle:	4
Asentajalle:	6
Kiukaan asentaminen	8
Kiuaskivet	10
Kivien latominen kiukaaseen	10
Huohotin	12
Kiukaan käyttö ilman huohotinta (NB-mallit).....	13
Ohjaussäätimet (NB-mallit)	14
Termostaatti	14
Ajastin	14
Kytkentäkaavio.....	15
Sensorin sijainti (NS-mallit).....	20
Ilmanvaihto	22
Eristys	22
Saunahuoneen lämmitys	24
Saunan huolto.....	26
Vianetsintäkaavio	28
Tekniset tiedot	30
Löylyveden laatuvaatimukset.....	31
Tornikiukaan Varaosat.....	31



KATSO OHJEISTA
TÄRKEÄT LISÄOHJEET

READ THE MANUAL FOR
ADDITIONAL IMPORT-
ANT INSTRUCTIONS



PEITTÄMINEN
AIHEUTTAAN
PALOVAARAN

COVERING THE HEATER
CAUSES FIRE HAZARD

TABLE OF CONTENTS

Safety instructions	5
For user:	5
For technicians:	7
Heater installation	9
Heater stones	11
Loading stones into the heater	11
Stone Spacer	12
When not using Stone Spacer (for NB only).....	13
Control settings (NB-moodels).....	14
Thermostat.....	14
Timer.....	14
Electrical diagram	15
Sensor location (NS-MODELS)	20
Air ventilation.....	23
Insulation	23
Heating of the sauna room.....	25
Sauna maintenance.....	27
Diagnostic table	29
Technical data.....	30
Quality requirements for water which is thrown to the heater	31
tower heater Spare parts	31

TURVAOHJEET

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

Käyttäjälle:

- Tämä tuote ei sovella henkilölle (ml. lapset), joilla ei ole aiempaa kokemusta kiukaan käytöstä tai henkilölle, joilla on henkisiä tai fyysisiä rajoiteita. Kiuasta saa käyttää ainoastaan sen käyttöön perehtynyt henkilö.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista tai käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Älä anna koskaan lasten leikkiä kiukaalla.
- Älä käytä kiuasta grillinä.
- Älä laita puita sähkökiukaalle.
- Älä peitä kiuasta. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä kuivata vaatteita kiukaalla. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä istu kiukaalla. Se on todella kuuma ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä kloorivettä (esim. Uima- tai porealtaasta) tai merivettä. Se tuhoaa kiukaan.
- Kiukaan asentamisen jälkeen kytke se toimintaan n. 30 minuutin ajaksi. Älä ole saunan sisällä suorittaessasi ensimmäistä lämmitystä. Katso sivu 24
- Varmista ettei kiukaalla ole syttyvää materiaalia ennen ajastuksen 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 25.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote operation.

Asentajalle:

- Kiukaan kytkenän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Asentaessasi kiuasta, tarkista vaadittavat suojaetäisyyydet valmistajan käyttöohjeesta. Katso sivu 9.
- Elektroniset tunnistimet ja muut sensorit tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan.
- 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 saunaan maksimi ja minimi koot. Katso sivu 30
- Varmista, että saunaan ilmanvaihto on riittävä ja asianmukainen. Katso sivu 22

For technicians:

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

KIUKAAN ASENTAMINEN

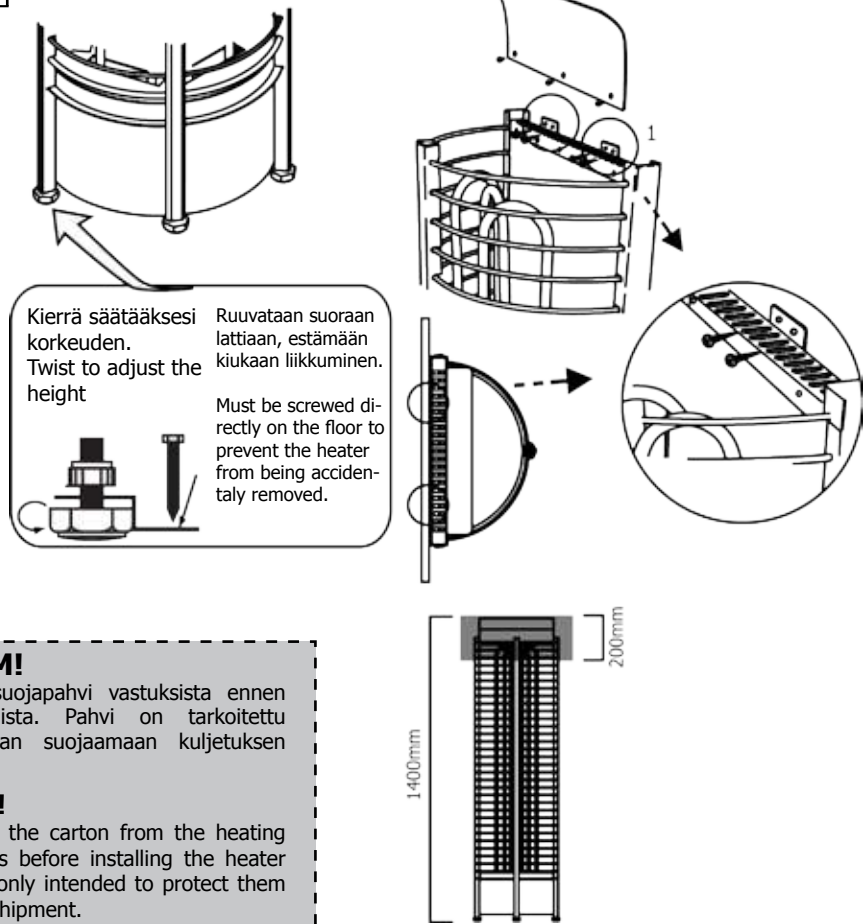
Kiuas voidaan sijoittaa mihin vain saunaan, kuitenkin vähimmäisetäisyyskiä turvallisuussyyistä noudattaen (Katso sivu 9). Noudata annettuja kuutiotilavuuksia (Katso sivu 30, tekniset tiedot). Kiuasta ei saa asentaa syvennykseen. Älä asenna saunaan enempää kuin yksi kiuas ellei sinulla ole erikoisohjeita kahden kiukaan asentamiseen. Useimmissa maissa, laki vaatii kiukaan kiinnittämisen lattiaan.

Kiuas on todella kuumaa. Välttyäksesi mahdolliselta kosketuksesta kiukaaseen, on suositeltavaa että asennat myös kiuassuojan.

Kiukaan kytkemisessä on käytettävä H07RN-F kaapelia tai vastaavaa. Kiuaskytkennät saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja, turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Väärat kytkennät voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (Katso sivu 15, kytkentäkaavio).

Kuva 1a.
Fig. 1a

Jalka
Stand



HUOM!

Poista suojaapahvi vastuksista ennen asentamista. Pahvi on tarkoitettu ainoastaan suojaamaan kuljetuksen ajaksi.

NOTE!

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

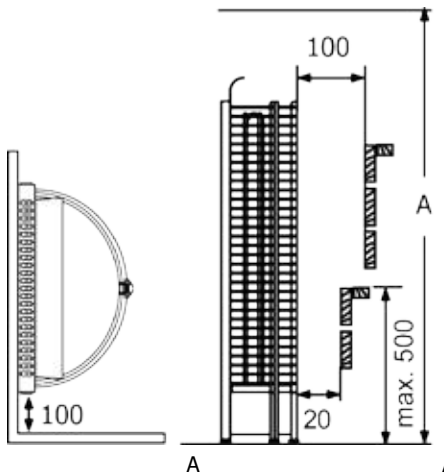
HEATER INSTALLATION

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

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

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

Kuva 2 | Vähimmäisetäisydet (mm)
Fig. 2 | Minimum safety distances (mm)



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

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

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

HUOM!

Tarkista ohjauskeskuksen tehonkesto ohjauskeskuksen käyttöohjeesta. Erillinen kontaktoriyksikkö tulee liittää kiukaisiin joiden teho on yli 15kW.

NOTE!

Please refer to the control unit manual for maximum power rating. Additional contactor unit is needed if heater is more than 15kW.

KIUASKIVET

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 kivistila puhdistetaan murentuneista kivistä ja uudet kivet ladotaan ohjeen mukaisesti. Kiusta kivittäässä suositellaan käyttämään viiltosuojahansikkaita. Tarvittava kiven määrä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (Katso sivu 30).

Laitos/ammattikäytössä olevan kiukaan kivet tulee latoa uudestaan vähintään kolme kertaa vuodessa ja vaihtaa vähintään kerran vuodessa. Vaihdosta on tarvittaessa esitettävä selvitys.

HUOM! Älä käytä kiusta ilman kiuaskiviä, sillä se voi aiheuttaa palovaaran. Käytä vain sähkökiuaskäyttöön tarkoitettuja kiuaskiviä (oliviini tai oliviiniidibaasi). Vääriien kiven käyttö voi aiheuttaa lämmityselementtien ennenaikaisen hajoamisen. Älä käytä kiukaassa keraamisia kiuaskiviä.

KIVIEN LATOMINEN KIUKAASEEN

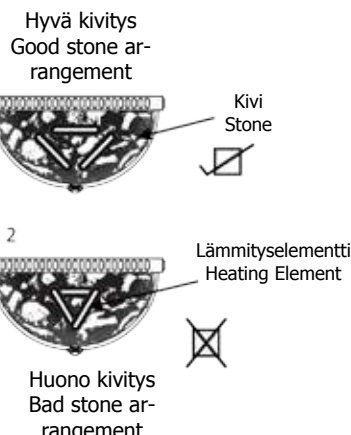
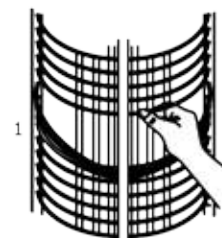
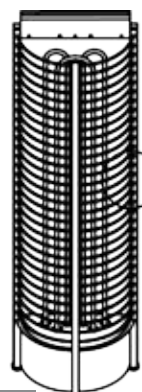
Ennen kivien latomista on suositeltavaa pestä ne mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi. Kiviä ladottaessa kiukaaseen on huomioitava, että kiukaan läpi virtaavaa ilman kiertoa ei estetä, koska tämä johtaa lämmityselementtien ylikuumenemiseen ja niiden käyttöön merkittäväen lyhenemiseen. Isokokoisia kiviä ei saa milloinkaan työntää väkisin lämmityselementtien väliin, vaan tällaiset kivet on poistettava. Kivet on ladottava siten, että elementit eivät väänny ulos- tai sisäänpäin ja elementit eivät saa koskettaa toisiaan kiven ladonnan tuloksena. Alle 35 mm halkaisijaltaan olevia pienikokoisia kiviä tai kiven paloja ei saa laittaa kiukaaseen, koska ne vaarantavat ilmankiertoa ja voivat aiheuttaa lämmityselementtien ylikuumenemisen.

Kivet on ladottava kiukaaseen siten, että elementit peittyyvät mahdollisimman hyvin ulkoapäin katsottuna. Vastusten ollessa kosketuksissa toisiinsa, vastusten elinikä lyhenee huomattavasti.

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

Ennen kiukaan kivittämistä, tulee kiukaan toimivuus kokeilla. Kiuas laitetaan päälle hetkeksi ja kaikkien vastusten tulee lämmetä.

Kuva 3.
Fig. 3



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. When placing the stones, recommended to use cut resistant gloves. The required amount of stones is listed in the manual provided (See page 30, Technical Data).

NOTE! Never use the heater without stones as it may cause fire. Use only manufacturer recommended SaWo-stones. Using unsuitable stones may lead to heating element damage and will void the warranty. Never use 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 odor during the first few times of using the heater. It is important that the stones are loaded carefully in a way that they do not block air circulation through the heater. Load the stones to the heater so that the heating elements are not visible from any angle. Larger stones that won't fit between the heating elements must not be forced in place instead they must be completely removed. Small crumble or stone pieces smaller than 35mm in diameter must not be loaded into the heater because they will block the air circulation and will cause overheating and possible heating element damage. Load the stones to the heater so that the heating elements are not visible from any angle. If heating elements touch each others, it will significantly reduce the life span of heating element.

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

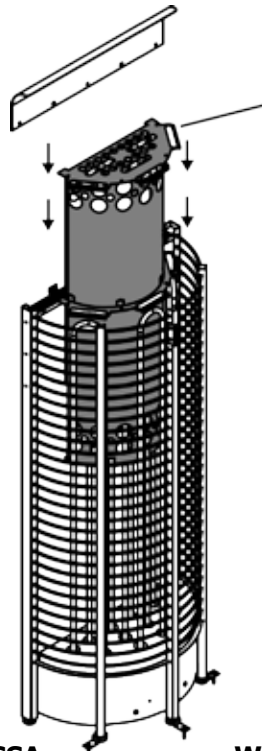
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

HUOHOTIN STONE SPACER

Kiuasta voidaan käyttää joko huohottimen kanssa tai ilman huohotinta. Kiukaalla on erilaiset ominaisuudet huohottimella ja ilman, joten käyttäjä voi päättää sen käytöstä omien mieltymystensä mukaan

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

Kuva 4
Fig. 4



Huohotin
Stone spacer

HUOM!

Varmista ettei kivet pääse huohottimen sisäpuolelle sillä ne estävät tarvittavan ilmankierron.

NOTE!

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

HUOHOTTIMEN KANSSA:

- Lämmitysaika lyhenee säästään sähköä
- Pidentää vastusten elinikää
- Korkeampi saunan lämpötila

ILMAN HUOHOTINTA:

- Suurempi kivimäärä lisää vesihöyryn määriä
- Matalampi saunan lämpötila, Säästää sähköä laitoskäytössä
- Pehmeämmät ja kosteammat löylyt

WITH STONE SPACER:

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

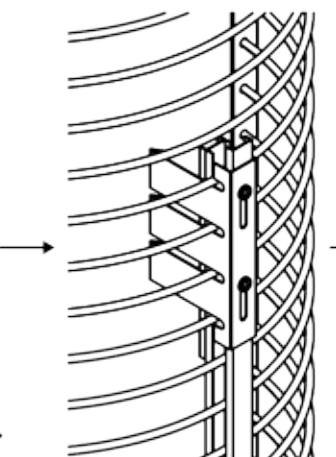
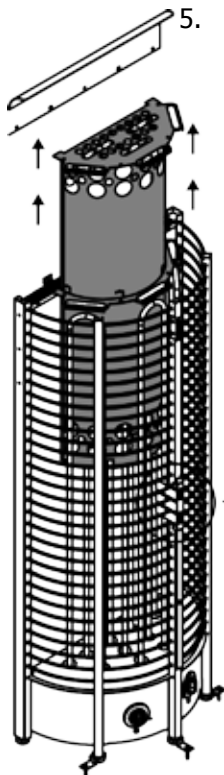
WITHOUT STONE SPACER:

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

KIUKAAN KÄYTÖ ILMAN HUOHOTINTA (NB-MALLIT) WHEN NOT USING STONE SPACER (FOR NB ONLY)

1. Poista huohotin
2. Irrota ruuvit jotka pitävät lämmönjohdinta ja sensoripi- dikettä kiinni
3. Irrottaessasi lämmönjohdin- ta, varmista että sensoripi- dike ei liiku
4. Poista lämmönjohdin
5. Kiinnitä sensoripidike aiem- min irrottamillasi kahdella ruuvilla
1. Remove Stone Spacer
2. Unscrew the heat sink
3. While unscrewing the heat sink, hold tightly the sensor cover to prevent dislocation of the sensors
4. Remove the heat sink
5. Return the screws

Kuva 5
Fig. 5

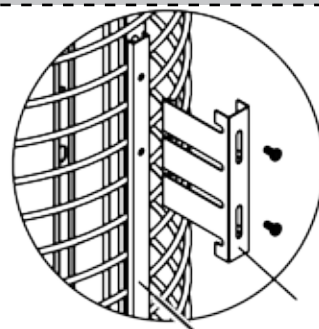


HUOM!

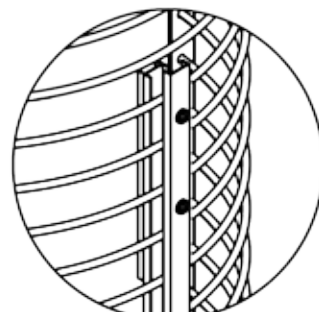
Jos NB-kiuasta käytetään ilman huo- hotinta, tulee sensoripidekseen päälle kiinnitetty lämmönjohdin irroittaa.

NOTE!

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



Lämmönjohdin
Heat sink
Sensoripidike
Sensor cover



VAROITUS!

Jos huohotin asennetaan myöhemmin takaisin, tulee lämmönjohdin kiinnittää takaisin sensoripi- dikkeen päälle samaan tapaan kuin se oli ennen sen irrottamista. Huohottimen käyttäminen ilman lämmönjohdinta voi aiheuttaa palovaaran.

WARNING!

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

OHJAUSÄÄTIMET (NB-MALLIT)

TERMOSTAATTI

Saunan lämpötilaa säädetään käänämällä termostaattikytintä. 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 tiivisti asetetut kiuaskivet, kiukaan sijainti tai virheellinen tuuletus. Jos näin tapahtuu, korjaa ongelma ennen kiukaan uudelleenkäyttämistä. Palautuspainikkeen kolo on lämpötilanupin vieressä.

Termostaatti
Thermostat



AJASTIN

Ajastimessa on 1-8 (valkoiset) tunnin esivalinta-aika ja 1-4 (vaaleanpunaiset) tunnin toiminta-aika.

Käynnistääksesi kiukaan välittömästi käänä säädintä mihiin tahansa 1-4 tunnin välillä. Kiuas on päällä halutun ajan.

Ajastin
Timer



Asettaaksesi ajastimen, käänä säädintä mihiin tahansa 1-8 tunnin välillä. Kun haluttu määrä tunteja on kulunut, kiuas kytkeytyy päälle neljäksi tunniksi ellei sitä aiemmin kytketä pois päältä.

CONTROL SETTINGS (NB-MODELS)

THERMOSTAT

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

TIMER

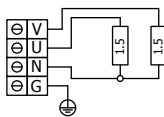
The timer has 1-8 (white) hours presetting time and 1-4 (pink) hours operating time. To start the heater at once, turn the knob to anywhere between 1-4 on the operating time scale. The heater will start and remain on for the time selected.

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

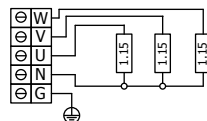
KYTKENTÄKAAVIO

ELECTRICAL DIAGRAM

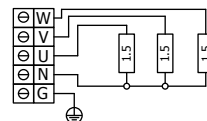
TH2-30NS-WL 3,0 kW



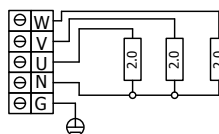
TH3-35NS-WL 3,5 kW



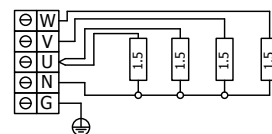
TH3-45NS-WL 4,5 kW



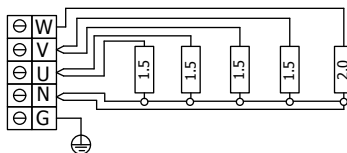
TH3-60NS-WL 6,0 kW



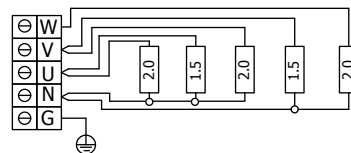
TH4-60NS-WL 6,0 kW



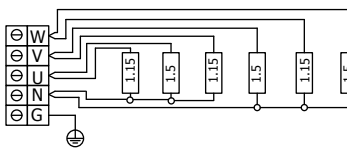
TH5-80NS-WL 8,0 kW



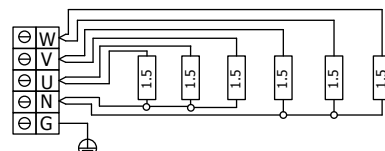
TH5-90NS-WL 9,0 kW



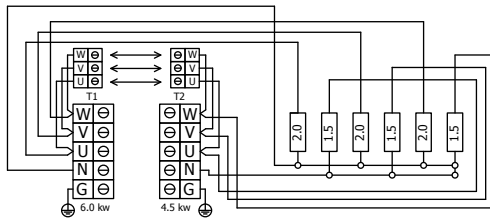
TH6-80NS-WL 8,0 kW



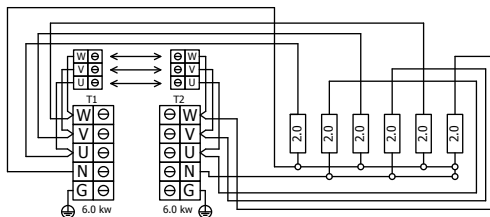
TH6-90NS-WL 9,0 kW



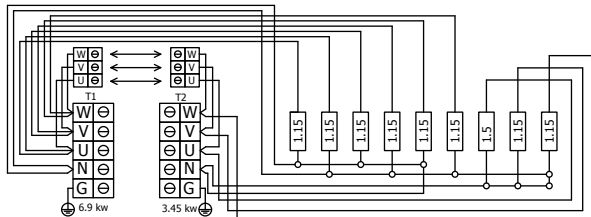
TH6-105NS-WL 10,5 kW



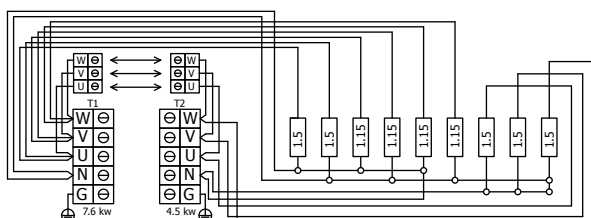
TH6-120NS-WL 12,0 kW



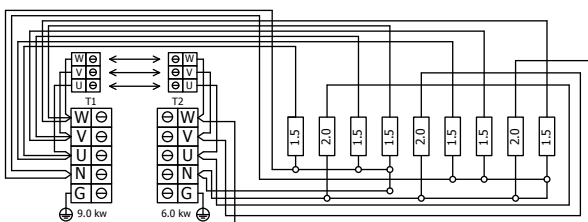
TH9-105NS-WL 10,5 kW



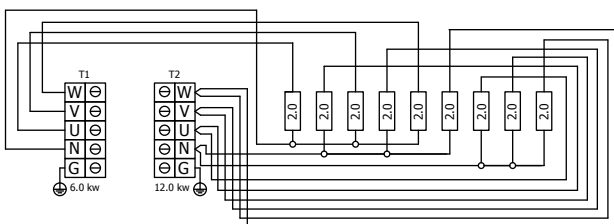
TH9-120NS-WL 12,0 kW



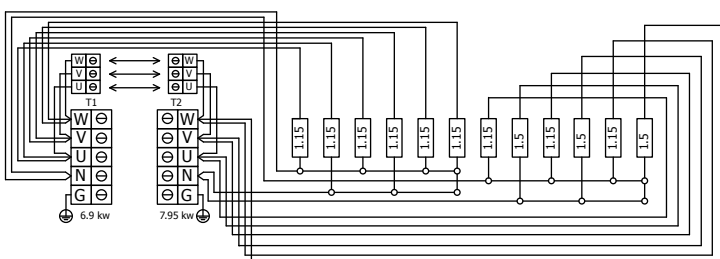
TH9-150NS-WL 15,0 kW



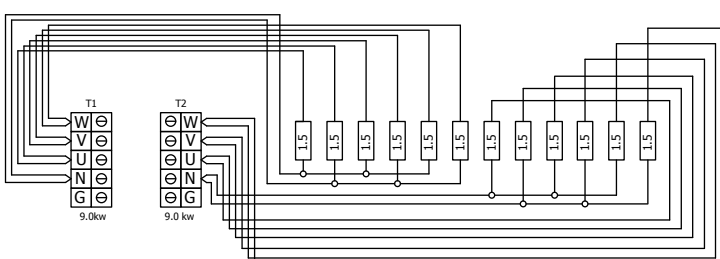
TH9-180NS-WL 18,0 kW



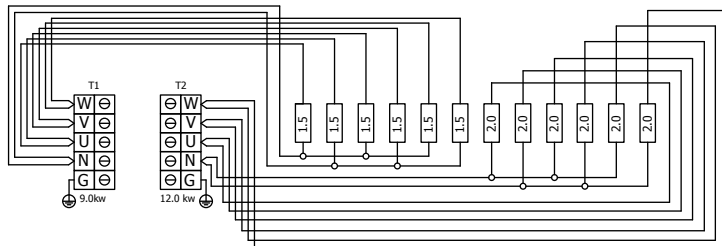
TH12-150NS-WL 15,0 kW



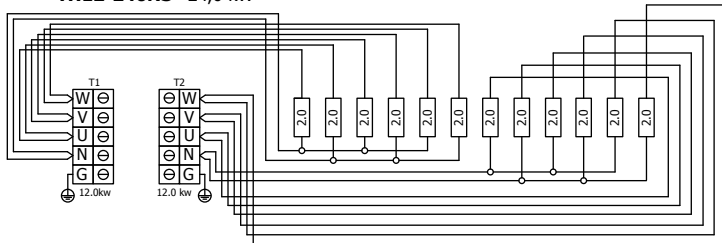
TH12-180NS-WL 18,0 kW



TH12-210NS 21,0 kW

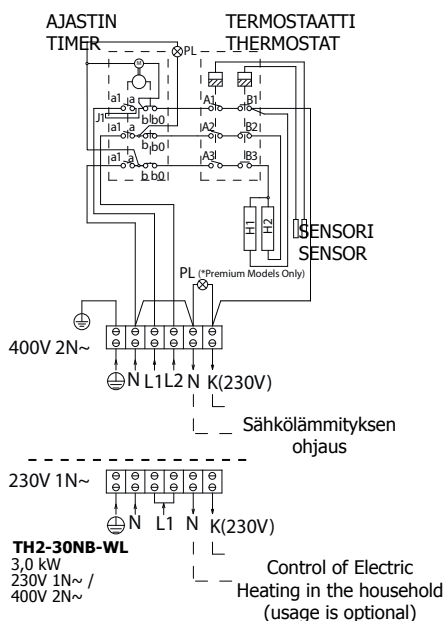


TH12-240NS 24,0 kW

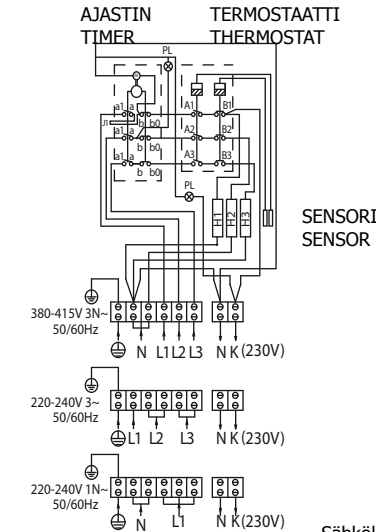


2 VAIHE / 1 VAIHE

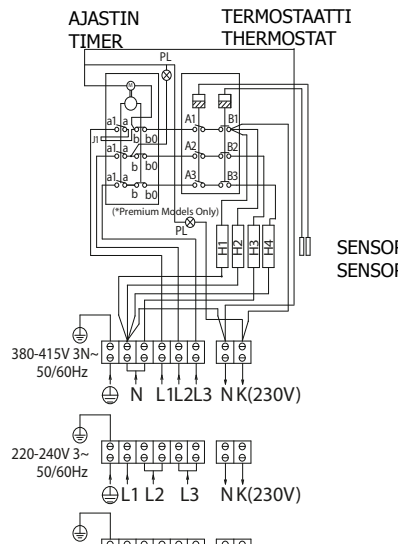
2 PHASE / 1 PHASE



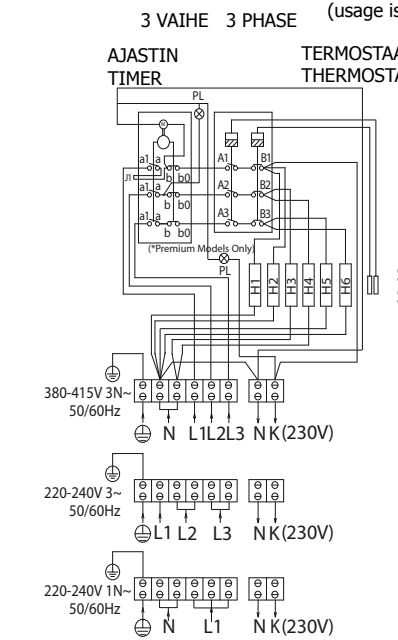
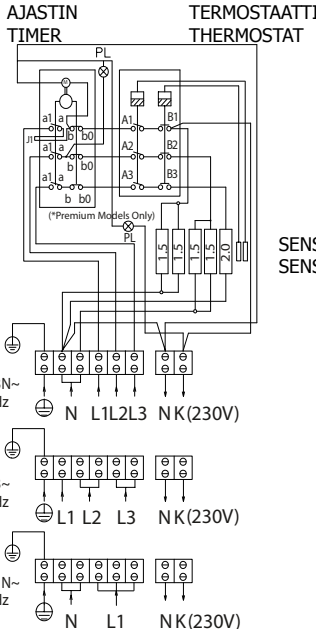
3 VAIHE 3 PHASE



3 VAIHE 3 PHASE



3 VAIHE 3 PHASE



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

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

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

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

SENSORIN SIJAINTI (NS-MALLIT) SENSOR LOCATION (NS-MODELS)

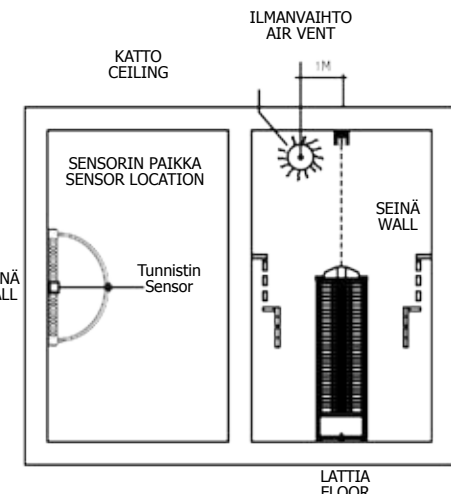
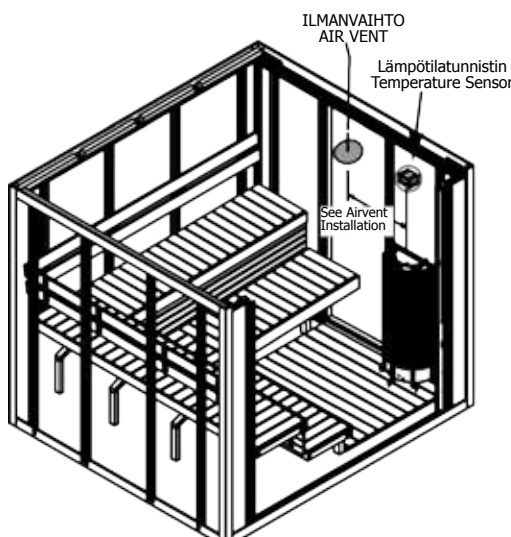
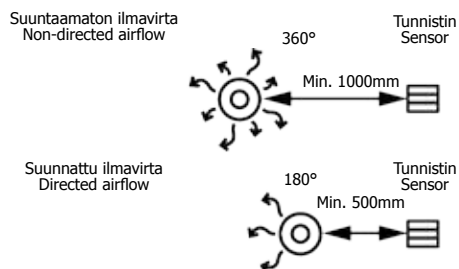
HUOM!

Jos kiuassaasi on erillinen ohjauskeskus, täytyy ylikuumenemisen estävä lämpötilantunnin asentaa seinään, ylhäältäpäin kohtisuoran katsoittona keskelle kiuasta, vaikka ohjauskeskuksen käyttöohjeissa sanottaisiinkin toisin. Tunnistinta ei myöskään saa asentaa alle 1 metrin päähän ilmanvaihtoventtiileistä. Älä asenna lämpötila-anturia alle 1 metrin päähän suuntaamattomasta ilmantilistä tai alle 0,5 metrin päähän poispäin suunnatusta ilmantilistä.

NOTE!

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

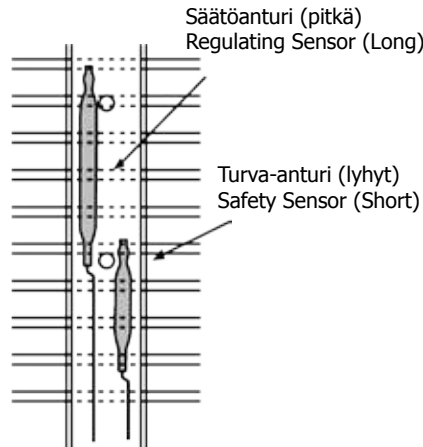
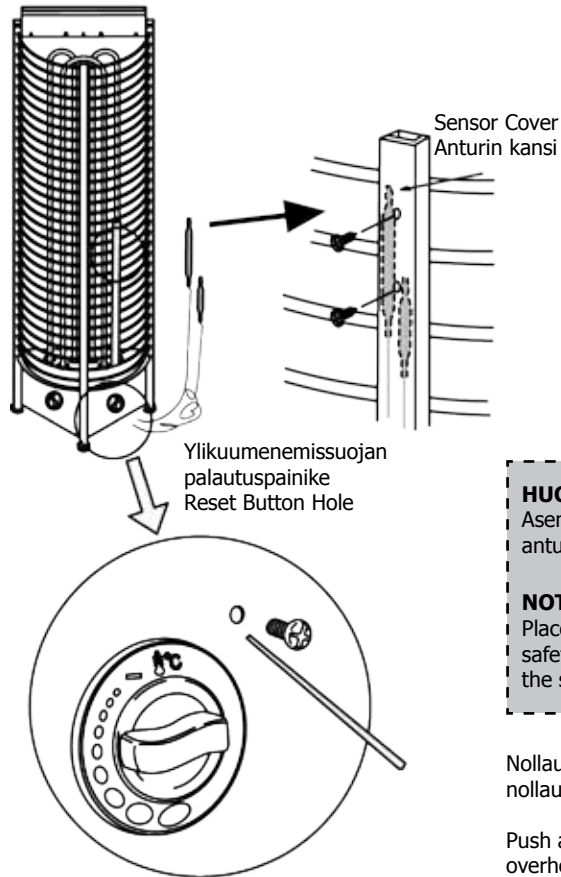
Tuloilmaventtiilin asentaminen Inlet air vent installation



YLIKUUMENEMISSUOJAN NOLLAAMINEN RESETTING OVER HEATED THERMOSTAT

Kuva 6
Fig. 6

Ohjausyksikkö
For Built-in Control Models



HUOM!

Asenna säätöanturi korkeammalle kuin turva-anturi. Säätöanturi on pidempi kuin turva-anturi.

NOTE!

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

Nollaus lämpötilamajoitinti painamalla nollauspainiketta.

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

HUOM!

Jos kiuas ylikuumenee, lämpötilanrajoitin kytkee virran pois automaattisesti, vaikka ajastin on päällä. Selvitä mistä syystä kiuas ylikuumeni. Syy tähän saattaa olla liian tiivisti asetetut kiuaskivet, kiuakan sijainti tai virheellinen tuuletus. Kivien tulee estää suora näkymä punahehkuisista vastuksia anturiin. Jos kiuas ylikuumeni, korjaa ongelma ennen kiuakan uudelleenkäyttämistä. Nollausnappi sijaitsee termostaattikytimen alla.

NOTE!

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

ILMANVAIHTO

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

Tuloilmaventtiili voidaan asentaa seinälle suoraan kiukaan alle (kuva A). Koneellista ilmastointia käytettäessä tuloilmaventtiili voidaan asentaa vähintään 60 cm:n korkeuteen kiukaan yläpuolelle (kuva B) tai kattoon kiukaan yläpuolelle (kuva C). Nämä asennettuna, ulkoa tuleva raskas kylmä ilma sekoittuu kevyeen kuumaan kiukaasta tulevaan ilmaan, tuoden raikasta ilmaa saunoille. The inlet and the outlet vent must have a diameter of 10cm.

Poistoilmaventtiili pitäisi sijoittaa diagonaaliseksi 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 saunaan kynnsraon on oltava vähintään 5 cm ja kylpyhuoneessa olisi suotavaa olla koneellinen ilmastointi. Poistoilmaventtiiliin pitää olla kaksi kertaa suurempi kuin tuloilmaventtiiliin.

ERISTYS

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovessa. Oikean tehoista kiuasta valittaessa on huomioitava: Jos saunaan on yksi neliömetri (m^2) eristämätöntä seinäpinta (esim. lasiovi, tiili- tai kaakeliseinä), on saunan tilavuuteen laskettava lisää suunnilleen 1,2 kuutiometriä (m^3) (Katso sivu 30, Tekniset tiedot).

Kosteuseristyksen pitää olla saunaan hyvä, koska sen tarkoitus on estää saunaan kosteuden leväminen muihin huoneisiin ja seinärakenteisiin. Kosteuseristys täytyy sijoittaa lämpöeristyksen ja paneelien väliin.

Lämpö- ja kosteuseristys asennetaan seuraavan järjestyksen mukaisesti ulkoa sisälle:

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

AIR VENTILATION

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

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

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

INSULATION

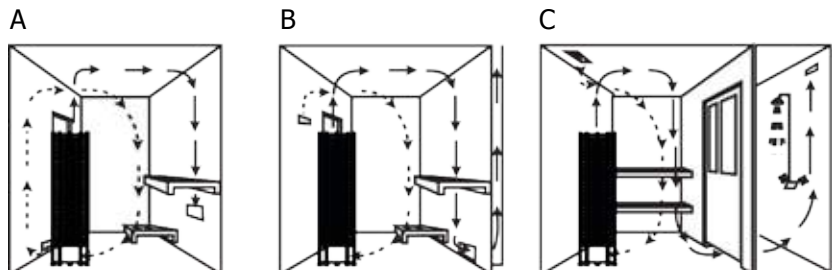
The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter (m^2) of un-insulated surface increases the cubic volume by approximately $1,2m^3$ when determining the power requirement of the heater. See page 30 (Technical Data).

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

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

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

Kuva 7.
Fig. 7



SAUNAHUONEEN LÄMMITYS

VAROITUS!

Savun ja hajun muodostuminen ensimmäisellä lämmityskerralla. Käyttämättömmissä lämmityselementeissä saattaa olla ainejäämiä valmistusprosesseista. Ainejäämät voivat haihtua lämmittääessä kiuasta ensimmäistä kertaa. Ainejäämien haihtuminen 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 voidaan välttää mahdollisesti terveydelle haitallisten savukaasujen hengittäminen kuumennettaessa uusia lämmityselementtejä ensimmäistä kertaa.

1. Sääädä kiukaasta korkein mahdollinen lämpötila.
2. Kuumenna kiuasta puoli tuntia. ÄLÄ oleskele saunaan 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 suojaetäisyyskseen sisällä ole mitään palavaa). Varmista, että saunan tuuletus on riittävä ja asianmukainen. Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää saunahuoneen valmiiksi noin tunnissa (Katso sivu 30). Lämpötilan saunaan tulisi olla noin + 60 - + 90 °C. Saunahuoneen lämpötila on yksilöllinen ja siihen vaikuttaa muun muassa kiuasmalli, saunahuoneen koko, ilmanvaihto sekä saunojen omat mieltymykset. 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 nähdyn alitehoinen, sauna lämmittämiseen tarvitaan enemmän aikaa.

HEATING OF THE SAUNA ROOM

CAUTION!

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

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

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

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

SAUNAN HUOLTO

JOKAISEN SAUNAKERRAN JÄLKEEN:

- ✓ Suosittelemme käyttämään saunoessa laudeliinaa niin lauteet pysyvät puhtaampina.
- ✓ Jätä sauna päälle saunoisen jälkeen noin puoleksi tunniksi ja avaa sen jälkeen tuuletusaukot tai saunan ovi.
- ✓ Tyhjennä vesiastiat esim. kiulu.

VÄHINTÄÄN 1-4 KERTAA VUODESSA TAI TARVITTAESSA:

- ✓ Tarkasta kivien kunto poistamalla kivet. Puhdista kiukaan pohja kivipölystä ja muruista. Lado kivet uudelleen ja vaihda huonokuntoiset, rapautuneet kivet.
- ✓ Tarkasta kivien vaihdon yhteydessä vastukset. Jos vastuksissa on halkeamia tai ne ovat väännyneet, vaihda kaikki vastukset kerralla. Älä vaihda vastuksia yksitellen.
- ✓ Pese saunan pinnat lämpimällä vedellä ja yleispudistusaineella. Käytä pesemiseen pehmeää harjaa. Pese lauteet, lattia, katto ja seinät. Älä käytä puupintojen pesuun pesuainetta, joka sisältää ammoniakkia tai klooria. Huuhtele pesuaine pois kylmällä vedellä. Tuuleta sauna hyvin. Halutessasi voit käsitellä lauteet sauna pinnoille taroitettulla suoja-aineella. Lue suoja-aineen käyttöohjeet tarkasti pakkauksesta ennen tuotteen käyttämistä.
- ✓ Jos lauteet eivät puhdistu pesemällä, hio lauteet kevyesti ja käsittele suoja-aineella. Älä lämmitä sauna heti käsittelyn jälkeen.
- ✓ Jos kiukaaseen on kertynyt valkoisia kalkkisaostumia tai likaa, pese kiuas miedolla saippuavedellä tai SAWO Decalcifying solution -vesiliuoksella. Voit myös käyttää apteekista ostettavaa sitruunahappoa. Lue sitruunahapon käyttöohjeet tarkasti pakkauksesta ennen tuotteen käyttämistä.
- ✓ Puhdista lasipinnat ikkunanpesuaineella tai astianpesuaineella. Huuhtele hyvin ja kuivaa kumilastalla tai kuivalla liinalla.
- ✓ Tarkista kiinnitykset (ovi, lauteet, kaiteet, suojet) ja kiristää ruuvit tarvittaessa.
- ✓ Puhdista lattiakaivo.

SAUNA MAINTENANCE

AFTER EVERY SAUNA SESSION:

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

AT LEAST 1 -4 TIMES PER YEAR:

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

VIANETSINTÄKAAVIO

Jos kiuas ei lämpene tai saunahuone lämpenee hitaasti:

NB-MALLIT:

- Onko ajastin toiminta-alueella?
- Onko ajastin pysähtynyt? Ottaako ajastimen väännyt kiinni kiukaan runkoon eikä pyöri? (sopiva rako 1-2mm) Tarvittaessa vedä väännyntä pari milliä ulospäin.
- Onko termostaatti säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko ylikuumenemissuoja lauennut? Ylikuumenemisen syy tulee selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja pääällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on pääällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 30
- Tarkista että kiuaskivet on ladottu oikein, ilmavasti eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Väljästi ladotut kivet lämmittävät saunan nopeammin.
- Varmista että saunahuoneen ilmankierto on riittävä ja oikein järjestetty (Katso sivu 22).

NI- JA NS-MALLIT:

- Onko kiuas laitettu pääälle käyttöpaneelista?
- Onko tavoitelämpötila säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko kiukaan pääkytkin pääällä? Ni-malleissa kytkin sijaitsee kiukaan alaosassa, ja Ns-malleissa tehoysikössä
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja pääällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on pääällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 30.
- Tarkista että kiuaskivet on ladottu oikein, ilmavasti eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Väljästi ladotut kivet lämmittävät saunan nopeammin.
- Varmista että saunahuoneen ilmankierto on riittävä ja oikein järjestetty (Katso sivu 22).

JOS KIUKAAN LÄHELLÄ OLEVAT PINNAT TUMMUVAT:

- Tarkista että suojaetäisyydet täyttyvät (Katso sivu 9)
- Tarkista että kivet on ladottu oikein ja ilmavasti, eikä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Tämä voi estää ilmankierron kiukaassa ja johtaa rakenteiden ylikuumenemiseen.
- Tarkista ettei vastuksia näy kivien takaa. Tarvittaessa lodo kivet uudelleen.
- Jos ylläolevat ohjeet eivät auta, ota yhteyttä kiukaan jälleenmyyjään.

DIAGNOSTIC TABLE

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

NB-MODELS:

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

NS- AND NI-MODELS:

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

IF THE SURFACES DARKEN AROUND THE HEATER:

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

TEKNISET TIEDOT

TECHNICAL DATA

KIUAS MALLI		VASTUS kW		SAUNAN TILAVUUS		JÄNNITE		KIUKAAN KOKO LEVEYS SYVYS KORKEUS			JOHDON POIKKIPINTA		KIVET	OHJAUS	SULAKE		
HEATER MODEL	KW	HEATING ELEMENT kW	TYPE	SAUNA ROOM MIN (m ²)	MAX (m ²)	SUPPLY VOLTAGE		SIZE OF HEATER WIDTH (mm)	DEPTH (mm)	HEIGHT (mm)	SIZE OF WIRE (mm ²)	WITHOUT STONE SPACER	WITH STONE SPACER	(kg)	CONTROL	FUSE (AMP)	
TH2-30NB-WL	3.0	2 x 1.5	TH150	2	4	380-415V 2N~ 220-230V 1N~	385	230	1395	4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	60	8 + 4h	2 x 10/ 1 x 16			
TH3-35NB-WL	3.5	3 x 1.15	TH115	3	6	380-415V 3N~	385	230	1395	5 x 1.5	70	60	8 + 4h	3 x 10			
TH3-45NB-WL	4.5	3 x 1.5	TH150	3	6	380-415V 3N~	385	230	1395	5 x 1.5	70	60	8 + 4h	3 x 10			
TH3-60NB-WL	6.0	3 x 2.0	TH200	5	8	380-415V 3N~	385	230	1395	5 x 1.5	70	60	8 + 4h	3 x 10			
TH2-30NS-WL	3.0	2 x 1.5	TH150	2	4	380-415V 2N~ 220-230V 1N~	385	230	1395	4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	60	Eriillinen separate	2 x 10/ 1 x 16			
TH3-35NS-WL	3.5	3 x 1.15	TH115	3	6	380-415V 3N~	385	230	1395	5 x 1.5	70	60	Eriillinen separate	3 x 10			
TH3-45NS-WL	4.5	3 x 1.5	TH150	3	6	380-415V 3N~	385	230	1395	5 x 1.5	70	60	Eriillinen separate	3 x 10			
TH3-60NS-WL	6.0	3 x 2.0	TH200	5	8	380-415V 3N~	385	230	1395	5 x 1.5	70	60	Eriillinen separate	3 x 10			
TH4-60NB-WL	6.0	4 x 1.5	TH150	5	9	380-415V 3N~	475	250	1395	5 x 2.5	120	90	8 + 4h	3 x 16			
TH4-60NS-WL	6.0	4 x 1.5	TH150	5	9	380-415V 3N~	475	250	1395	5 x 2.5	120	90	Eriillinen separate	3 x 16			
TH5-80NB-WL	8.0	4 x 1.5 1 x 2.0	TH150 TH200	7	13	380-415V 3N~	475	250	1395	5 x 2.5			8 + 4h	3 x 16			
TH5-80NS-WL	8.0	4 x 1.5 1 x 2.0	TH150 TH200	7	13	380-415V 3N~	475	250	1395	5 x 2.5	120	90	Eriillinen separate	3 x 16			
TH5-90NS-WL	9.0	2 x 1.5 3 x 2.0	TH150 TH200	8	14	380-415V 3N~	475	250	1395	5 x 2.5	120	90	Eriillinen separate	3 x 16			
TH6-80NB-WL	8.0	3 x 1.5 3 x 1.15	TH150 TH115	7	14	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 2.5	160	105	8 + 4h	3 x 16			
TH6-90NB-WL	9.0	6 x 1.5	TH150	8	15	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 2.5	160	105	8 + 4h	3 x 16			
TH6-80NS-WL	8.0	3 x 1.5 3 x 1.15	TH150 TH115	7	14	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 2.5	160	105	Eriillinen separate	3 x 16			
TH6-90NS-WL	9.0	6 x 1.5	TH150	8	15	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 2.5	160	105	Eriillinen separate	3 x 16			
								T1	T2	T1 & T2				T1	T2	T1 & T2	
TH6-105NS-WL	10.5	3 x 2.0 3 x 1.5	TH200 TH150	9	16	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 2.5	160	105	Eriillinen separate	3 x 10	3 x 10	3 x 16	
TH6-120NS-WL	12.0	6 x 2.0	TH200	11	18	380-415V 3N~	550	320	1395	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4	160	105	Eriillinen separate	3 x 10	3 x 10	3 x 20	
TH9-105NS-WL	10.5	9 x 1.15	TH115	10	16	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 2.5	180	115	Eriillinen separate	3 x 10	3 x 10	3 x 16	
TH9-120NS-WL	12.0	4 x 1.15 5 x 1.5	TH115 TH150	11	20	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4	180	115	Eriillinen separate	3 x 10	3 x 10	3 x 20	
TH9-150NS-WL	15.0	6 x 1.5 3 x 2.0	TH150 TH200	14	25	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 2.5 5 x 1.5 5 x 4	180	115	Eriillinen separate	3 x 16	3 x 10	3 x 25	
TH9-180NS-WL	18.0	3 x 2.0 6 x 2.0	TH200 TH200	18	28	380-415V 3N~	650	355	1395	5 x 1.5 5 x 4	-	180	115	Eriillinen separate	3 x 10	3 x 20	-
TH12-150NS-WL	15.0	9 x 1.15 3 x 1.5	TH115 TH150	15	26	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 2.5 5 x 1.5 5 x 4	250	165	Eriillinen separate	3 x 16	3 x 10	3 x 25	
TH12-180NS-WL	18.0	12 x 1.5	TH150	18	30	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 2.5 5 x 2.5	-	250	165	Eriillinen separate	3 x 16	3 x 16	-
TH12-210NS-WL	21.0	6 x 1.5 6 x 2.0	TH150 TH200	22	35	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 2.5 5 x 4.0	-	250	165	Eriillinen separate	3 x 16	3 x 20	-
TH12-240NS-WL	24.0	6 x 2.0 6 x 2.0	TH200 TH200	24	40	380-415V 3N~	790	425	1395	5 x 4.0 5 x 4.0	-	250	165	Eriillinen separate	3 x 20	3 x 20	-

* Depth when installed to wall

*Syvys asennettuna seinään

LÖYLYVEDEN LAATUVAATIMUKSET

VEDEN OMINAISUUDET	VAIKUTUKSET	SUOSITUS
Humuspitoinen vesi	Väri, maku, saostumat	<12 mg/l
Rautapitoinen vesi	Väri, haju, maku, saostumat	<0,2 mg/l
Kovuus: tärkeimmät ainet manganese (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca)	Saostumat	Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Klooripitoinen vesi	Terveysriski	Käyttö kielletty
Merivesi	Nopea korroosio	Käyttö kielletty

QUALITY REQUIREMENTS FOR WATER WHICH IS THROWN TO THE HEATER

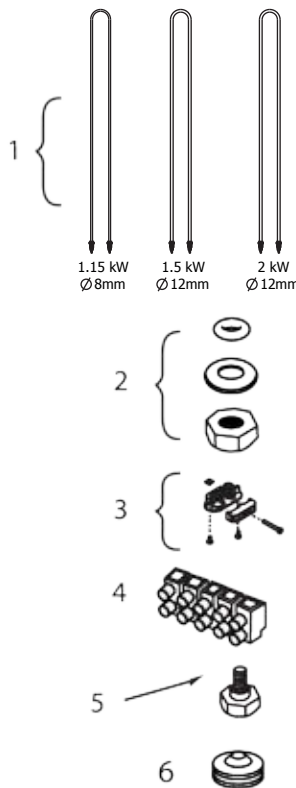
WATER PROPERTIES	EFFECTS	RECOMMENDATION
Small particle	Color, taste, deposits	<12 mg/l
Iron	Color, smell, taste, deposits	<0,2 mg/l
Hardness: most important ions manganese (Mn) and lime (Calcium) (Ca)	Deposits	Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Chlorinated water	Health risk	Not allowed to use
Sea water (salty)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

TORNIKIUKAAN VARAOSAT

1. Vastus
2. Vastuspidikkeet
3. Kaapelipidike
4. Riviliitin (suuri)
5. Säätöjalka
6. Läpivientikumi
7. Ajastimen nuppi
8. Termostaatin nuppi
9. Ajastimen / Termostaatin lamppu (NB/NS)
10. Ajastin
11. Termostaatti
12. Riviliitin (keskikoko)
13. Huohotin

TOWER HEATER SPARE PARTS

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



Ohjausyksikkö
For Built-in control unit

13



CE IPX 4

Pidätämme oikeuden muutoksiin.
Subject to change without notice.



www.sawo.com | info@sawo.com