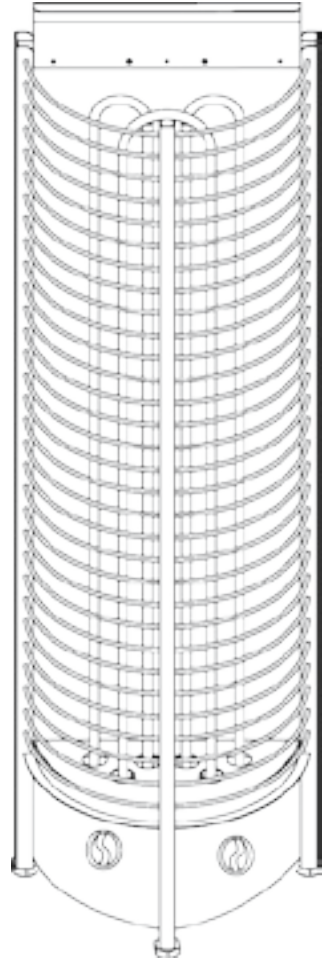


TOWER HEATER WALL

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

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.

SISÄLLYSLUETTELO

Turvaohjeet	4
Käyttäjälle:	4
Asentajalle:	6
Kiukaan asentaminen	8
Kiuskivet	10
Kivien latominen kiukaaseen	10
Huuhotin	12
Kiukaan käyttö ilman huuhotinta (NB-mallit).....	13
Ohjaussäätimet (NB-mallit)	14
Termostaatti	14
Ajastin	14
Kytkenäkäaavio.....	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
AIHEUTTAA
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 kiukaan asennusta tai saunan käyttöä.

Käyttäjälle:

- Tämä kiuas ei sovellu sellaisten henkilöiden käytettäväksi (ml.lapset), joiden fyysiset tai henkiset ominaisuudet tai kokemuksen puute estävät heitä käyttämästä kiuasta turvallisesti. Kiuasta saa käyttää ainoastaan sen käyttöön perehtynyt henkilö.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa kiuasta 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 löylyvetenä. Se tuhoaa kiukaan.
- Kiukaan asentamisen jälkeen lämmitä saunahuonetta n. 30 minuutin ajan. Älä ole saunan sisällä ensimmäisen lämmityksen aikana (kts. Katso sivu 24).
- Varmista, ettei kiukaalla ole syttyvää materiaalia ennen kuin kytket kiukaan päälle.

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 kytkennän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Kiuasta asennettaessa tarkista vaadittavat suojaetäisyydet käyttöohjeesta (Katso sivu 9).
- Elektroniset anturit ja muut tunnistimet tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan.
- Julkisessa käytössä olevaan kiukaaseen, jossa on viikkoajastin tai kauko-ohjaus mahdollisuus on asennettava erillinen ovitunnistin saunan oveen. Tunnistin kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot, kun kiuas on valmiustilassa ja ovi avataan.
- Ennen kiukaan asennusta tarkista valmistajan saunalle määrittelemät maksimi- ja minimikoot (Katso sivu 30).
- Varmista, että saunan 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 ASENNUS

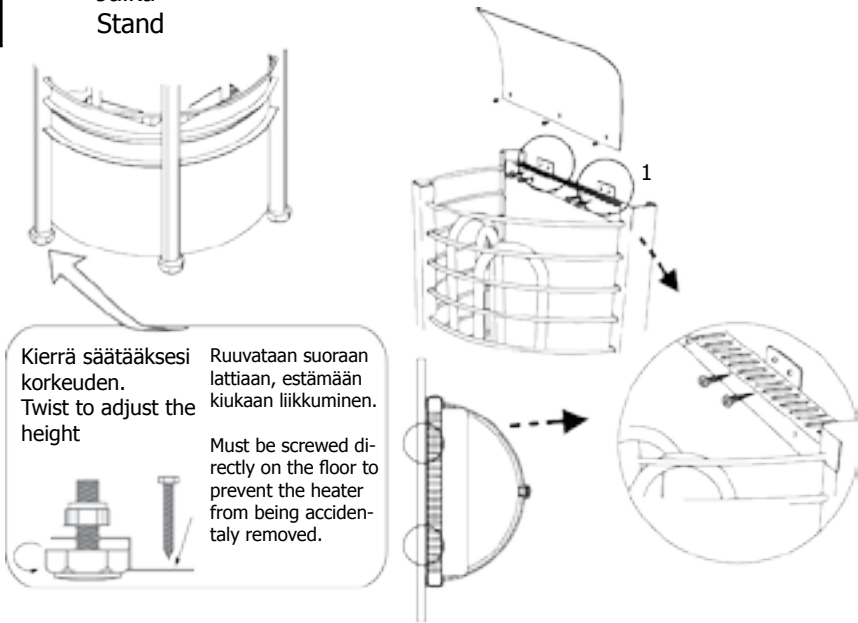
Kiuas on mahdollista sijoittaa mihin vain saunahuoneeseen, lukuunottamatta syvennystä. Turvallisuussyistä annettuja minimisuojaetäisyyksiä (Katso sivu 9) sekä kuutiotilavuuksia (kts. sivu 24, tekniset tiedot) tulee noudattaa. Saunaan saa asentaa vain yhden kiukaan, ellei sinulla ole erikoisohjeita kahden kiukaan asentamiseen. Useimmissa maissa kiukaan kiinnittäminen lattiaan on säädetty lailla.

Kiuas on todella kuuma. Suosittelemme asentamaan kiukaaseen suojakaiteen, jolla vähennät kosketusmahdollisuuksia kuuman kiukaan kanssa.

Kiukaan liitäntäjohtona tulee käyttää H07RN-F kaapelia tai vastaavaa. Turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa tehdä kiukaan kytkennät. Väärät kytkennät voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (Katso sivu 15 kytkentäkaavio).

Kuva 1a.
Fig. 1a

Jalka
Stand

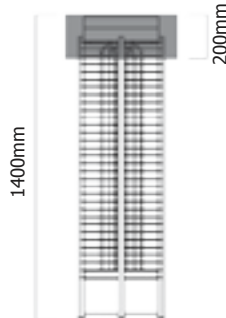


HUOM!

Poista suojapahvi vastuksista ennen kiukaan asentamista. Pahvi on tarkoitettu ainoastaan suojaamaan vastuksia kuljetuksen aikana.

NOTE!

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



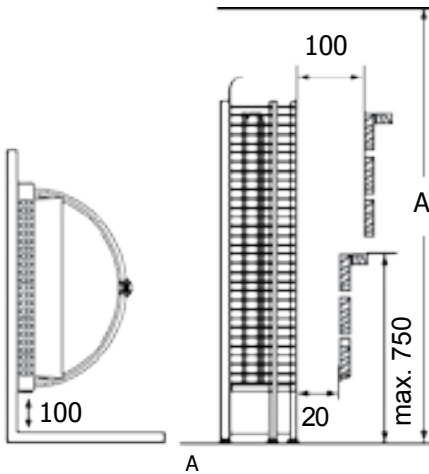
HEATER IN INSTALLATION

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 | Minimisuojaetäisyydet (mm)
Fig. 2 | Minimum safety distances (mm)



HUOM!
Tarkista ohjauskeskuksen teholuokka ohjauskeskuksen käyttöohjeesta. Tarkista ohjaimen maksimikapasiteetti ja hanki tarvittaessa lisäkontaktoriyksikkö.

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

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

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

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

KIUASKIVET

Kivien tarkoitus kiukaassa on varastoida lämpöä, jolla taataan löylyveden tehokas höyrystyminen. Jotta kiuas toimii oikealla tavalla, on kivet poistettava kiukaasta vähintään kerran vuodessa tai n. 500 käyttötunnin välein. Kiukaan kivitila tulee puhdistaa murentuneista kivistä säännöllisesti ja uudet kivet latoa ohjeen mukaisesti. Uusia kiviä ladottaessa suositellaan käyttämään viiltosuojahansikkaita. Tarvittava kivimäärä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (Katso sivu 30, tekniset tiedot).

Julkisessa käytössä olevan kiukaan kivet tulee latoa uudestaan vähintään kolme kertaa vuodessa ja vaihtaa vähintään kerran vuodessa. Vaihdoista on tarvittaessa esitettävä selvitys.

HUOM! Palovaaran vuoksi kiuasta ei tule käyttää ilman kiuaskiviä. Käytä vain sähkökiuaskäyttöön tarkoitettuja kiuaskiviä (oliviini tai oliviinidiabaasi). Väärälaisten kivien käyttö voi aiheuttaa mm. vastusten ennenaikaisen hajoamisen. Älä käytä kiukaassa keraamisia kiuaskiviä.

KIVIEN LATOMINEN KIUKAASEEN

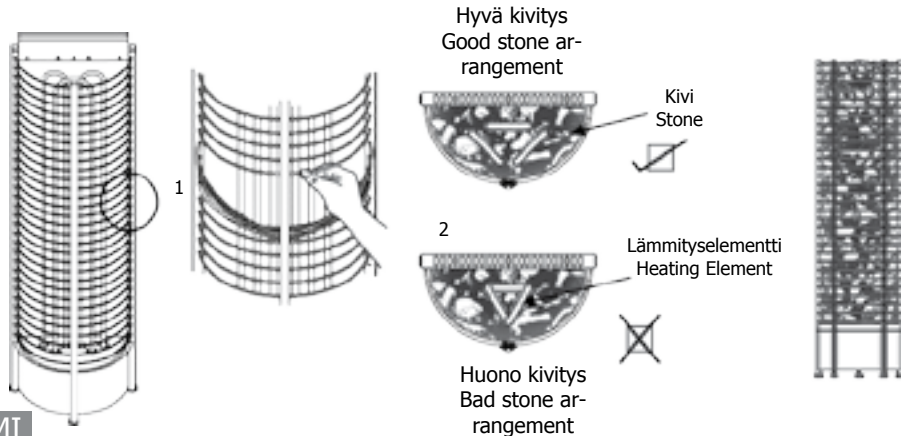
Ennen kivien latomista on suositeltavaa pestä ne mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi. Kiviä ladottaessa kiukaaseen on huomioitava, että kiukaan läpi virtaavaa ilman kiertoa ei estetä, koska tämä johtaa lämmityselementtien ylikuumentumiseen ja niiden käyttöiän merkittävään lyhenemiseen. Isokokoisia 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 kivien ladonnan tuloksena. Alle 35 mm halkaisijaltaan olevia pienikokoisia kiviä tai kivien paloja ei saa laittaa kiukaaseen, koska ne vaarantavat ilmankierron ja voivat aiheuttaa lämmityselementtien ylikuumentumisen.

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

HUOM! Takuu ei korvaa vastuksia, jotka ovat rikkoutuneet väärän kivilajin käytöstä tai virheellisen ladonnan aiheuttaman ylikuumentumisen tai sen aiheuttamista mekaanisista vaurioista.

Ennen kivien ladontaa tulee kiukaan toimivuus testata. Testatessa kiuas laitetaan hetkeksi päälle, jonka aikana kaikkien vastusten tulisi 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 whichever 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.

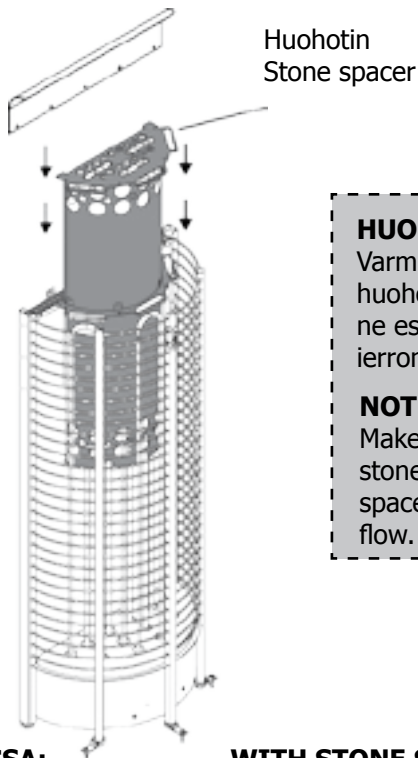
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

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:

- Lämmitys aika lyhenee säästämällä sähköä
- Pidentää vastusten elinikää
- Korkeampi saunan lämpötila

ILMAN HUOHOTINTA:

- Suurempi kivimäärä lisää vesihöyryn määrää
- 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

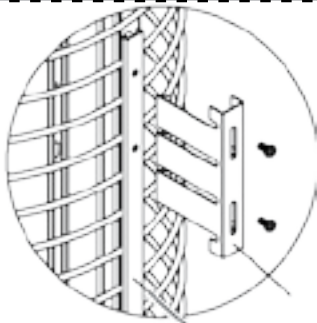
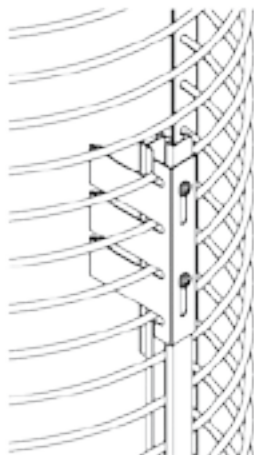
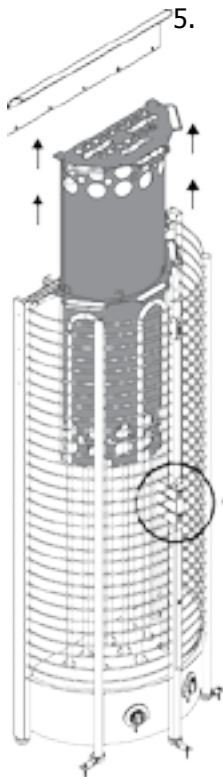
WITHOUT STONE SPACER:

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

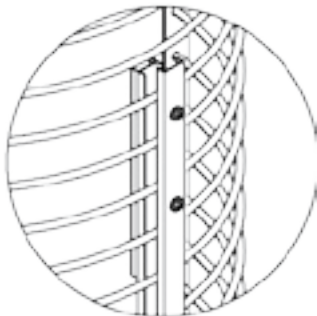
KIUKAAN KÄYTTÖ ILMAN HUOHOTINTA (NB-MALLIT) WHEN NOT USING STONE SPACER (FOR NB ONLY)

1. Poista huohotin
 2. Irrota ruuvit jotka pitävät lämmönjohdinta ja sensoripidikettä kiinni
 3. Irrottaessasi lämmönjohdinta, varmista että sensoripidike ei liiku
 4. Poista lämmönjohdin
 5. Kiinnitä sensoripidike aiemmin 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



Lämmönjohdin
Heat sink
Sensoripidike
Sensor cover



HUOM!

Jos NB-kiuasta käytetään ilman huohotinta, tulee sensoripidекkeen päälle kiinnitetty lämmönjohdin irroittaa.

NOTE!

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



VAROITUS!

Jos huohotin asennetaan myöhemmin takaisin, tulee lämmönjohdin kiinnittää takaisin sensoripidекkeen 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.

OHJAUSSÄÄTIMET (NB-MALLIT)

TERMOSTAATTI

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

AJASTIN

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

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

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

Termostaatti
Thermostat



Ajastin
Timer



CONTROL SETTINGS (NB-MODELS)

THERMOSTAT

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

TIMER

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

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

KYTKENTÄKAAVIO

ELECTRICAL DIAGRAM

HUOM!

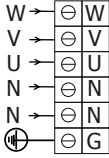
Siirrä jumpperia kun käytät yksivaihe kytkentää tai delta kytkentää

NOTE!

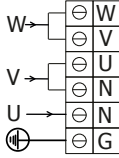
Relocate jumper when using 220-240V 1N~ (Single Phase) 220-240V 3~ (Delta Connection)

TH3-35NS-WL 3,5 kW

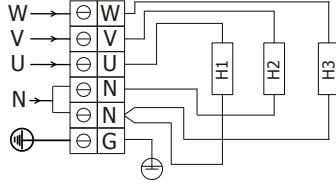
220-240V 1N~
50/60Hz



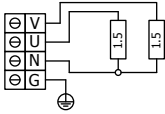
220-240V 3~
50/60Hz



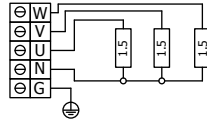
380-415V 3N~
50/60Hz



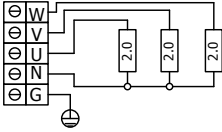
TH2-30NS-WL 3,0 kW



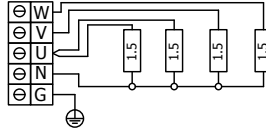
TH3-45NS-WL 4,5 kW



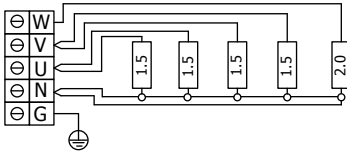
TH3-60NS-WL 6,0 kW



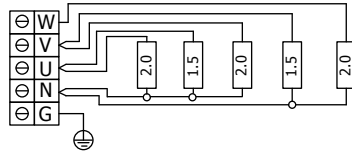
TH4-60NS-WL 6,0 kW



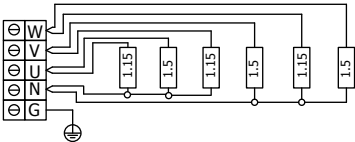
TH5-80NS-WL 8,0 kW



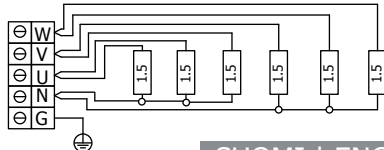
TH5-90NS-WL 9,0 kW



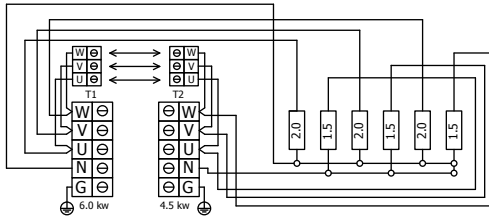
TH6-80NS-WL 8,0 kW



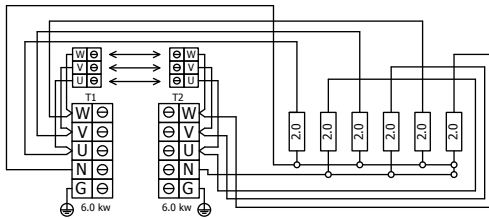
TH6-90NS-WL 9,0 kW



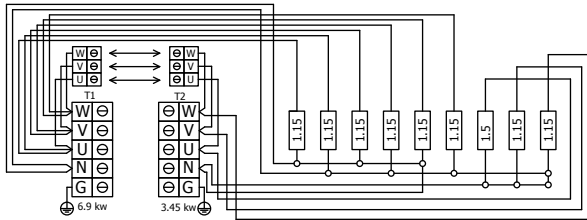
TH6-105NS-WL 10,5 kW



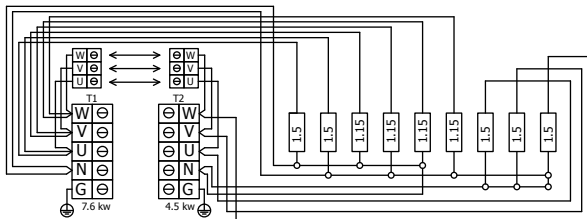
TH6-120NS-WL 12,0 kW



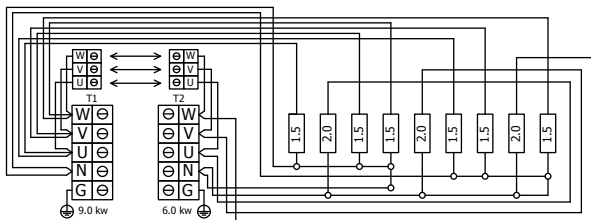
TH9-105NS-WL 10,5 kW



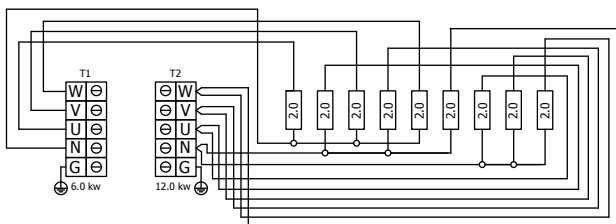
TH9-120NS-WL 12,0 kW



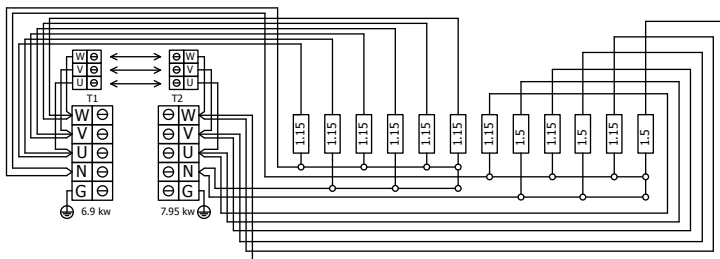
TH9-150NS-WL 15,0 kW



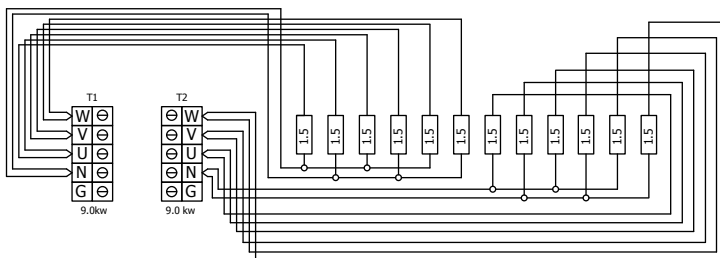
TH9-180NS-WL 18,0 kW



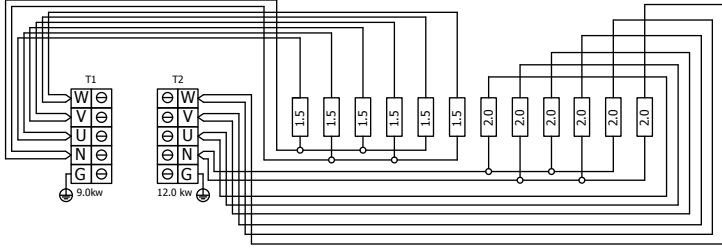
TH12-150NS-WL 15,0 kW



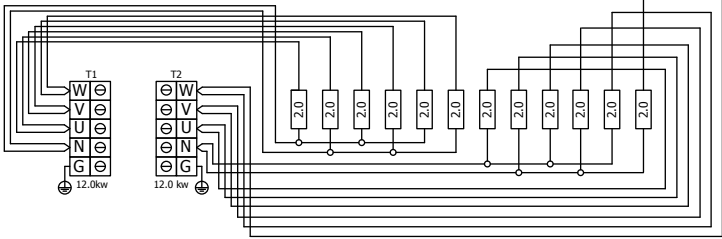
TH12-180NS-WL 18,0 kW



TH12-210NS 21,0 kW



TH12-240NS 24,0 kW

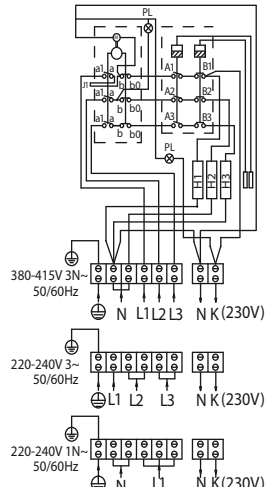
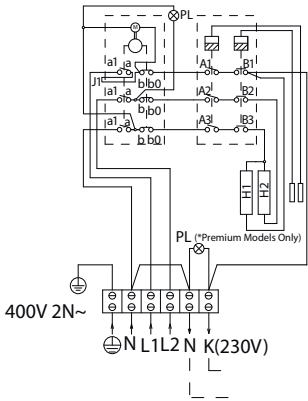


2 VAIHE / 1 VAIHE
2 PHASE / 1 PHASE

3 PHASE / 1 PHASE

AJASTIN AJASTIN
TIMER TERMOSTAATTI
THERM THERMOSTAT

AJASTIN AJASTIN
TIMER TERMOSTAATTI
THERM THERMOSTAT

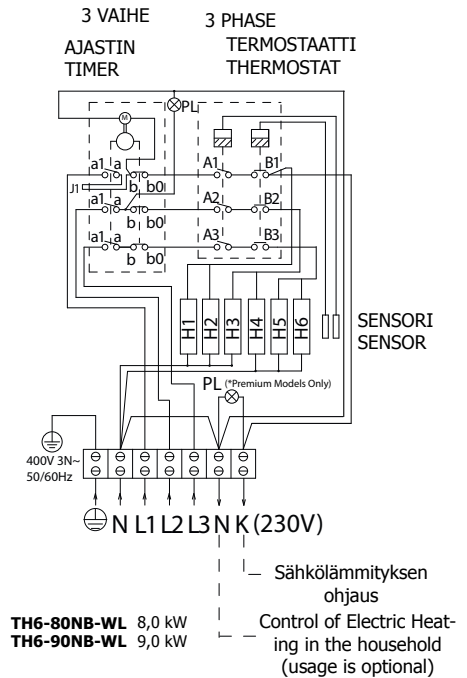
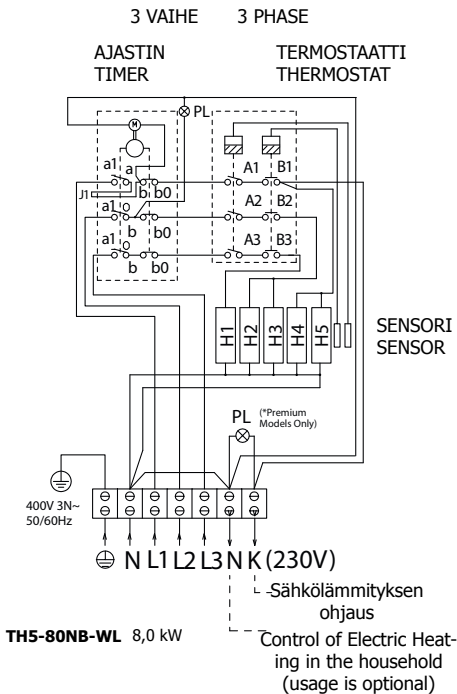
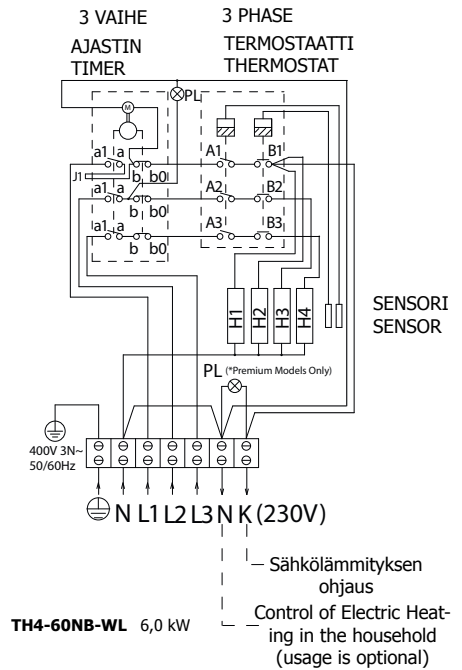
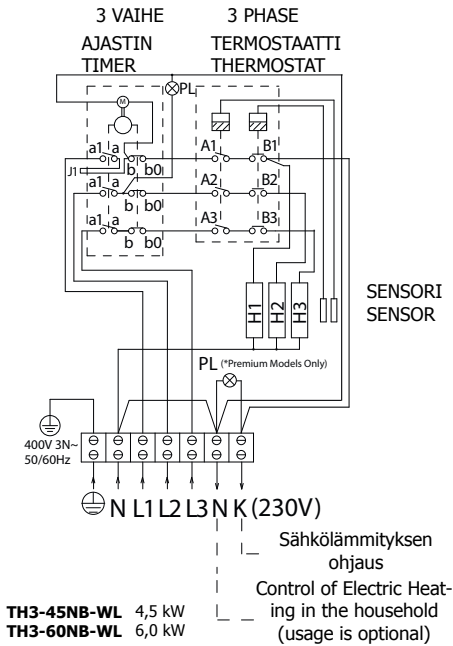


TH2-30NB-WL
3,0 kW
230V 1N~/
400V 2N~

TH3-35NB-WL 3,5 kW

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)

HUOMI!

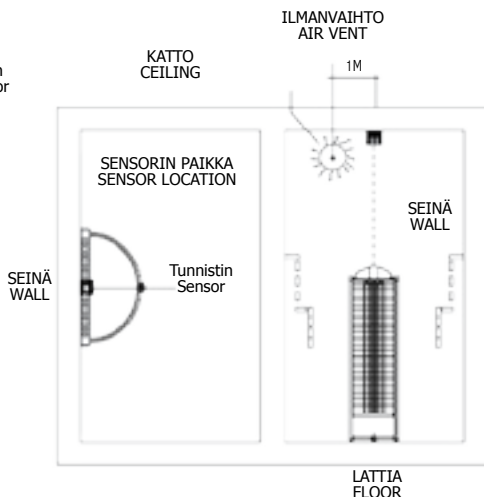
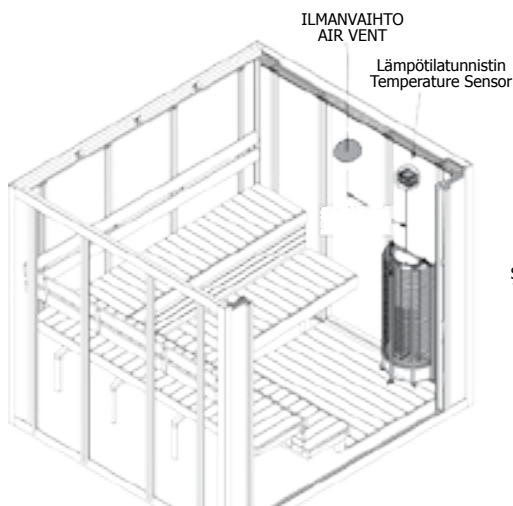
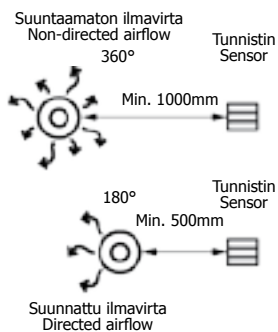
Jos kiukaassasi on erillinen ohjauskeskus, täytyy ylikuumentumisen estävä lämpötilatunnistin asentaa seinään, ylhäältäpäin kohtisuoraan katsottuna keskelle kiuasta, vaikka ohjauskeskuksen käyttöohjeissa sanottaisiinkin toisin. Tunnistinta ei myöskään saa asentaa alle 1 metrin päähän ilmanvaihtoventtiileistä. Älä asenna lämpötilatunnistinta alle 1 metrin päähän suuntaamattomasta ilmapuhtausventtiilistä tai alle 0,5 metrin päähän pois päin suunnatusta ilmapuhtausventtiilistä.

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.

Tuloilmapuhtausventtiilin asentaminen

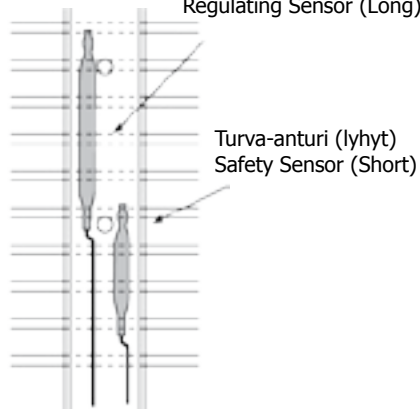
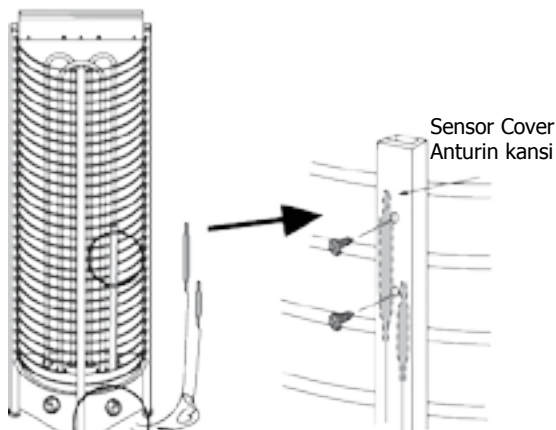
Inlet air vent installation



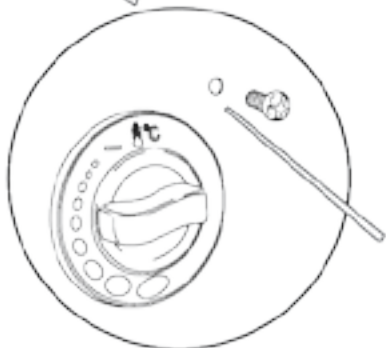
YLIKUUMENEMISSUOJAN NOLLAAMINEN RESETTING OVER HEATED THERMOSTAT

Kuva 6 | Ohjausyksikkö
Fig. 6 | For Built-in Control Models

Säätöanturi (pitkä)
Regulating Sensor (Long)



Ylikuumenemissuojan
palautuspainike
Reset Button Hole



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 lämpötilamrajoitin painamalla
nollauspainiketta.

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

HUOM!

Jos kiuas ylikuumenee, lämpötilamrajoitin kytkee virran pois automaattisesti, vaikka ajastin on päällä. Selvitä mistä syystä kiuas ylikuumenee. Syy tähän saattaa olla liian tiivisti asetetut kiuaskivet, kiukaan sijainti tai virheellinen tuuletus. Kivien tulee estää suora näkyminen punahehkuisista vastuksista anturiin. Jos kiuas ylikuumenee, korjaa ongelma ennen kiukaan uudelleenkäyttämistä. Nollausnappi sijaitsee termostaattikytkimen 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

Miellyttävän saunakokemuksen luomiseksi saunassa tulisi olla kuumaa ja raikasta ilmaa sopivassa suhteessa. Ilmanvaihdon tarkoituksena on kierrättää kiukaan ympärillä oleva ilma kaikkialle. Tulo- ja poistoilmaventtiilien sijainti vaihtelee saunan mallista sekä käyttäjän mieltymyksistä riippuen.

Tuloilmaventtiili voidaan asentaa seinälle suoraan kiukaan alle (kts. kuva A). Koneellista ilmanvaihtoa käytettäessä tuloilmaventtiili voidaan asentaa väh. 60cm korkeuteen kiukaan yläpuolelle seinälle (kts. kuva B) tai kattoon (kts. kuva C). Kuvien mukaisissa asennuksissa, ulkoa tuleva raskas kylmä ilma ja kiukaasta tuleva kevyt kuuma ilma yhdistyvät saaden aikaan raikkaan ilman saunojille. Ilmanvaihtoventtiilien tulee olla halkaisijoltaan 10cm.

Poistoilmaventtiili tulisi sijoittaa diagonaalisesti tuloilmaventtiiliä vastapäätä, mieluiten lauteiden alle mahdollisimman kauas tuloilmaventtiilistä. Se voidaan asentaa joko lattian läheisyyteen, johtaa putkea pitkin katolla sijaitsevaan poistoilmaventtiiliin tai oven alitse kylpyhuoneessa sijaitsevaan poistoilmaventtiiliin. Tällöin saunan kynnyksraon on oltava vähintään 5cm ja kylpyhuoneessa olisi suotavaa olla koneellinen ilmastointi. Poistoilmaventtiiliin tulee olla kaksi kertaa suurempi kuin tuloilmaventtiiliin.

ERISTYS

Saunassa tulee olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovesa. Mikäli saunassa on yksi neliometri (m^2) eristämätöntä seinäpintaa (esim. lasiovi, tiili- tai kaakeliseinä) on saunan tilavuuteen laskettava suunnilleen 1,2 kuutiometriä (m^3) lisää (Katso sivu 30, Tekniset tiedot). Tämä vaikuttaa erityisesti oikeanlaisen kiukaan valintaan.

Kosteuseristyksen tulee olla saunassa hyvä, jotta kosteuden leviäminen muihin huoneisiin ja seinärakenteisiin estetään tehokkaasti. Kosteuseristys tulee sijoittaa lämpöeristyksen ja paneelin väliin.

Lämpö- ja kosteuseristys asennetaan seuraavan järjestyksen mukaisesti ulkoa sisälle:

1. Lämpöeristyksen suositeltava minimipaksuus seinissä on 50mm ja katossa 100mm.
2. Höyrysulkuna voi käyttää pahvi- tai alumiinifoliolaminaattia, joka kiinnitetään eristyksen päälle alumiinifolio sisäänpäin.
3. Jätä vähintään 20mm 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 60cm above the heater (Fig B) or on the ceiling above the heater (Fig. C). Through these positions, the heavy cold air that is blown into the sauna is mixed with the light hot air from the heater, bringing fresh air for the bathers to breathe. The inlet and the outlet vent must have a diameter of 10cm.

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

INSULATION

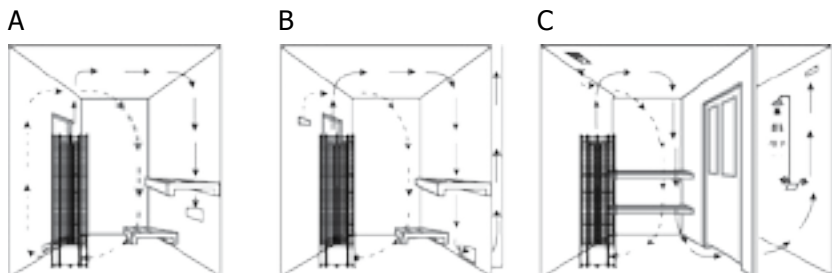
The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter (m²) of un-insulated surface increases the cubic volume by approximately 1,2m³ when determining the power requirement of the heater. See page 30 (Technical Data).

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

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

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

Kuva 7.
Fig. 7



SAUNAHUONEEN LÄMMITYS

VAROITUS!

Uusissa vastuksissa saattaa olla tuotantovaiheessa syntyneitä ainejäämiä, jotka voivat aiheuttaa ensimmäisellä lämmityskerralla savun ja hajun muodostumista saunaan. Savun hengittäminen voi olla terveydelle haitallista.

Seuraa seuraavia ohjeita lämmittäessäsi kiuasta ensimmäistä kertaa tai jos olet vaihtanut kiukaaseen uudet vastukset.

1. Säädä kiuas maksimilämpötilaan.
2. Anna kiukaan olla päällä puoli tuntia. VÄLTÄ saunahuoneessa oloa tänä aikana.
3. Anna saunahuoneen tuulettua kunnolla ensimmäisen lämmityskerran jälkeen.
4. Jos seuraavalla lämmityskerralla kiuas ei muodosta savua tai hajua, voit aloittaa saunan käytön. Mikäli savua tai hajua muodostuu yhä, poistu saunasta välittömästi ja toista vaiheet 1-3 uudelleen.

Tarkista sauna aina ennen kiukaan päälle kytkemistä (ettei kiukaalla tai sen suojaetäisyyksien sisällä ole mitään palavaa). Varmista, että saunan tuuletus on riittävä ja asianmukainen. Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää saunahuoneen valmiiksi noin tunnissa (Katso sivu 30). Saunan lämpötilan tulisi olla noin +60-90°C. Saunahuoneen lämpötila vaihtelee kiuasmallista, saunahuoneen koosta, ilmanvaihdosta sekä saunojen omista mieltymyksistä. Mikäli saunaan asennettu kiuas on liian suuritehoinen, lämpiää sauna liian nopeasti mutta kivet eivät ehdi lämmetä tarpeeksi. Kivien ollessa kylmiä, valuu suurin osa heitetystä löylyvedestä suoraan kiukaan läpi. Mikäli saunahuoneeseen asennettu kiuas on tilaan suhteutettuna alitehoinen, kuluu saunan lämmittämiseen 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:

- ✓ Lauteet pysyvät pidempään puhtaina, kun käytät saunoessa laudeliinaa.
- ✓ Saunomisen jälkeen, jätä sauna päälle vielä noin puoleksi tunniksi. Avaa sen jälkeen tuuletusaukot tai jätä saunan ovi auki.
- ✓ Tyhjennä saunan vesiastiat esim. kiulu.

VÄHINTÄÄN 1-4 KERTAA VUODESSA TAI TARVITTAESSA:

- ✓ Tarkasta kiuaskivien kunto poistamalla kivet. Puhdista kiukaan pohja kivipölystä ja murusista. Lado kivet uudelleen ja vaihda huonokuntoiset, rapautuneet kivet.
- ✓ Tarkasta kivien vaihdon yhteydessä vastukset. Jos vastuksissa on halkeamia tai ne ovat vääntyneet, vaihda kaikki vastukset kerralla. Älä vaihda vastuksia yksitellen.
- ✓ Pese saunan pinnat lämpimällä vedellä ja yleispuhdistusaineella. Käytä pesemiseen pehmeää harjaa. Pese lauteet, lattia, katto ja seinät. Älä käytä puupintojen pesuun ammoniakkaa tai klooria sisältävää pesuainetta. Huuhtelee pesuaine pois kylmällä vedellä. Tuuleta sauna hyvin. Halutessasi voit käsitellä lauteet saunapinnoille tarkoitettulla 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 saunaa 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. Huuhtelee hyvin ja kuivaa kumilastalla tai kuivalla liinalla.
- ✓ Tarkista kiinnitykset (ovi, lauteet, kaiteet, suojat) ja kiristä 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.

VIANETSINTÄ

Jos kiuas ei lämpene tai sauna lämpenee hitaasti:

NB-MALLIT:

- Onko ajastin toiminta-alueella?
- Onko ajastin pysähtynyt? Ottaako ajastimen väännin kiinni kiukaan runkoon eikä pyöri? (sopiva rako 1-2mm) Tarvittaessa vedä väännintä 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 päällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on päällä.
- 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 päälle ohjauskeskuksesta?
- Onko tavoitelämpötila säädetty saunan lämpötilaa korkeammaksi?
- Onko kiukaan pääkytkin päällä? Ni-malleissa kytkin sijaitsee kiukaan alaosassa ja Ns-malleissa tehoyksikössä
- Ovato kytkintaulun sulakkeet ehjät ja toiminnassa? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan uudelleenkäyttöä.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kiukaan ollessa päällä.
- Tarkista, että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 30.
- Tarkista, että kivet on ladottu oikein ja ilmavasti, eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Väljästi ladotut kivet lämmittävät saunan nopeammin.
- Varmista että saunahuoneen ilmankierto on riittävä ja oikein ohjattu (Katso sivu 22).

JOS KIUKAAN LÄHELLÄ OLEVAT PINNAT TUMMUUVAT:

- Tarkista, että suojaetäisyydet täyttyvät (Katso sivu 9)
- Tarkista, että kivet on ladottu oikein ja ilmavasti, eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Tämä voi estää ilmankierron kiukaassa ja johtaa rakenteiden ylikuumenemiseen.
- Tarkista ettei vastuksia näy kivien takaa. Tarvittaessa lada 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? Rearrange stones if necessary.
- If you cannot find the reason, contact your retailer.

TEKNISET TIEDOT

TECHNICAL DATA

HEATER MODEL	KW	HEATING ELEMENT	SAUNA ROOM	SUPPLY VOLTAGE	SIZE OF HEATER	SIZE OF WIRE	KIVET STONES	OHJAUS CONTROL	SULAKE FUSE (AMP)	
KUIAS MALLI	VASTUS KW TYYPPINUMERO	SAUNAN TILAVUUS	JÄNNITE	KIUKAAN KOKO LEVEYS SYVYYS KORKEUS	JOHDON POIKKIPINTA	KIVET STONES WITHOUT STONE SPACER WITH STONE SPACER	OHJAUS CONTROL	SULAKE FUSE (AMP)		
	KW	TYPE	MIN MAX (m ³)		WIDTH DEPTH HEIGHT (mm)	(mm ²)				
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 2N~ 220-240V 3~ 220-230V 1N~	385 230 1395	5 x 1.5	70 60	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 10/ 1 x 16
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	separate Erillinen	2 x 10/ 1 x 16
TH3-35NS-WL	3.5	3 x 1.15	TH115	3 6	380-415V 2N~ 220-240V 3~ 220-230V 1N~	385 230 1395	5 x 1.5	70 60	separate Erillinen	3 x 10/ 3 x 10/ 1 x 16
TH3-45NS-WL	4.5	3 x 1.5	TH150	3 6	380-415V 3N~	385 230 1395	5 x 1.5	70 60	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	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 10
TH4-60NS-WL	6.0	4 x 1.5	TH150	5 9	380-415V 3N~	475 250 1395	5 x 2.5	120 90	separate Erillinen	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	120 90	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	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 3 x 2.5	180 115	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	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	separate Erillinen	3 x 20 3 x 20 -

*Syvyys asennettuna seinään

* Depth when installed to wall

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 aineet mangaani (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

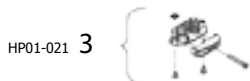
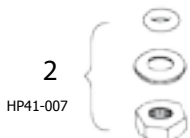
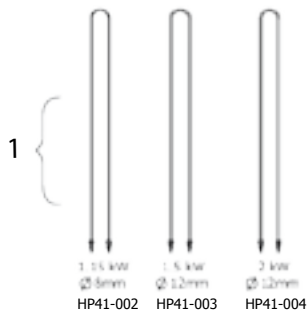
WATER PROPERTIES	EFFECTS	RECOMMENDATION
Small particle	Color, taste, deposits	<12 mg/l
Iron	Color, smell, taste, deposits	<0,2 mg/l
Hardness: most important ions manganese (Mn) and lime (Calcium) (Ca)	Deposits	Mn: <0,05 mg/l Ca: <100 mg/l
Chlorinated water	Health risk	Not allowed to use
Sea water (salty)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

TORNIKIUKAAN VARAOSAT

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

TOWER HEATER SPARE PARTS

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



14



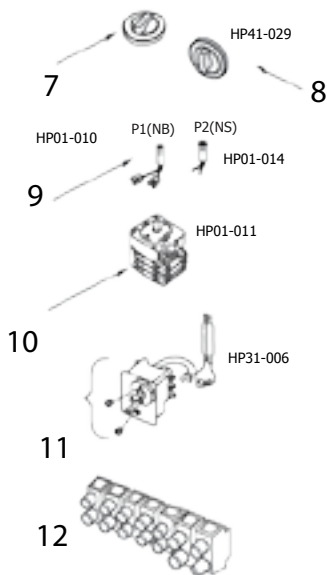
HP44-003
HP02-024-1
HP43-009
HP43-010
HP43-011
HP43-012

13

HP52-003 - 3 H.E
HP52-001 - 4 & 5 H.E
HP54-001 - 6 H.E
HP55-001 - 9 H.E
HP56-001 - 12 H.E

Ohjausyksikkö For Built-in control unit

HP41-028



CE IPX 4 EAC 

Pidätämme oikeuden muutoksiin.
Subject to change without notice.



www.sawo.com | info@sawo.com