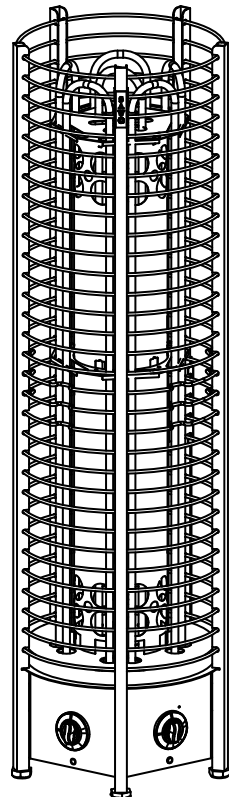


# TOWER HEATER ROUND

|          |          |           |            |
|----------|----------|-----------|------------|
| 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 kiuasvalinnasta!  
Tutustu huolellisesti käyttöohjeisiin ennen tuotteen käyttöä.

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

|   |    |
|---|----|
| Turvallisuusohjeet.....                         | 4  |
| Käyttäjälle: .....                              | 4  |
| Asentajalle: .....                              | 6  |
| Kiukaan Asennus.....                            | 8  |
| Kiuaskivet.....                                 | 10 |
| Kivien Ladonta Kiukaaseen.....                  | 10 |
| Huohotin .....                                  | 12 |
| Kiukaan käytö 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 |

## HUOM!

Takuu ei kata vahinkoja, jotka aiheutuvat ohjeiden vastaisesta asennuksesta, käytöstä tai ylläpidosta. Takuuasioissa ota aina yhteyttä jälleenmyyjääsi/maahantuotoaan.

## NOTE!

Warranty is not covering damages which are caused by installing, using or maintenance of contrary guidelines in this manual. Contact for your retailer in warranty questions.

# **TURVALLISUUSOHJEET**

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

## **Käyttäjälle:**

- Tämä kiucas ei sovella sellaisten henkilöiden käytettäväksi (ml.lapset), joiden fyysiset tai henkiset ominaisuudet tai kokemuksen puute estävät heitää käyttämästä kiuasta turvallisesti. Kiusta saa käyttää ainoastaan sen käyttöön perehtynyt henkilö.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa kiusta ilman valvontaa.
- Älä anna koskaan lasten leikkiä kiukaalla.
- Älä valmista ruokaa kiukaalla.
- Älä laita puita sähkökiukaalle.
- Älä peitä kiusta. 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.
- Älä käytä kiukassa mitään palavaa nestettä tai öljyjä.
- Kiukan asentamisen jälkeen lämmittää sauna n. 30 minuutin ajan. Älä ole saunaan sisällä suorittaessasi ensimmäistä lämmitystä (Katso sivu 16).
- Varmista ettei kiukaalla ole syttyvää materiaalia, ennen kuin kytket kiukan 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.
- Do not use any flammable liquids or oils on the heater as it might cause fire and damage to the heating elements.
- When installing a new heater, switch the heater on for 30mins. Do not stay inside the sauna room while performing the operation. See page 21
- 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. Ohjauspaneeli voidaan asentaa valintasi mukaan saunan ulko- tai sisäpuolelle.
- Julkisessa käytössä olevaan kiukaaseen, jossa on viikkoajastin tai kauko-ohjaus mahdollisuus on asennettava erillinen ovitunnistin saunaan oveen. Tunnistin kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot, kun kiuas on valmiustilassa ja ovi avataan.
- Ennen kiukaan asennusta tarkista valmistajan saunaalle määrittelemät maksimija 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

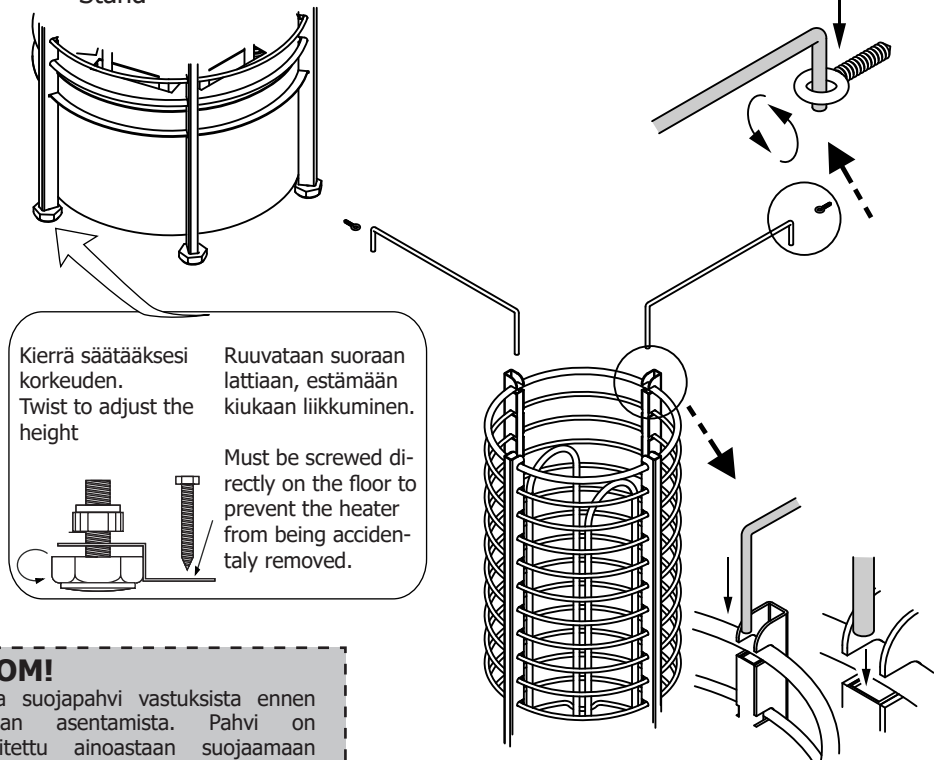
Älä sijoita kiuasta syvennykseen ja noudata turvallisuussyyistä annettuja minimisuojaetäisyysiä (Katso sivu 9) sekä kuutiotilavuuksia (Katso sivu 30 tekniset tiedot) tulee noudattaa. Useimmissa maissa kiukaan kiinnittäminen lattiaan on säädetty lailla.

Kiuas on todella kuuma. Suosittelemme asentamaan kiukaaseen suojaiteen, jolla vähennät kosketusmahdolisuuksia kuuman kiukaan kanssa.

Kiukaan liitääntäjohtona tulee käyttää H07RN-F kaapelia tai vastaavaa. Turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa tehdä kiukaan kytkennit. Vääriät kytkennit voivat aiheuttaa oikosulkua ja palovaaran (Katso sivu 15 kytkentäkaavio).

Kuva 1a.  
Fig. 1a

Jalka  
Stand



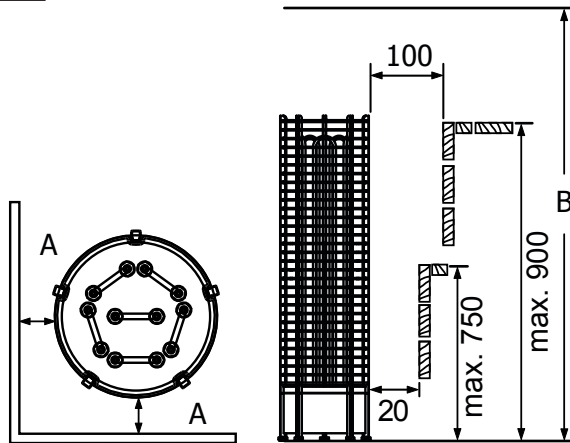
# HEATER INSTALLATION

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



|          | A   | B    |
|----------|-----|------|
| TH2-30NB | 100 | 1900 |
| TH2-30NS | 150 | 1900 |
| TH3-35NB | 150 | 1900 |
| TH3-45NB | 150 | 1900 |
| TH3-60NB | 150 | 1900 |
| TH3-35NS | 100 | 1900 |
| TH3-45NS | 100 | 1900 |
| TH3-60NS | 150 | 1900 |
| TH4-60NB | 150 | 1900 |
| TH4-60NS | 150 | 1900 |

|           | A   | B    |
|-----------|-----|------|
| TH5-80NB  | 100 | 1900 |
| TH5-80NS  | 100 | 1900 |
| TH5-90NS  | 150 | 1900 |
| TH6-80NB  | 100 | 1900 |
| TH6-90NB  | 100 | 1900 |
| TH6-80NS  | 100 | 1900 |
| TH6-90NS  | 100 | 1900 |
| TH6-105NS | 150 | 1900 |
| TH6-120NS | 200 | 2100 |

|            | A   | B    |
|------------|-----|------|
| TH9-105NS  | 150 | 2100 |
| TH9-120NS  | 150 | 2100 |
| TH9-150NS  | 200 | 2100 |
| TH9-180NS  | 200 | 2100 |
| TH12-150NS | 200 | 2300 |
| TH12-180NS | 200 | 2300 |
| TH12-210NS | 200 | 2300 |
| TH12-240NS | 200 | 2300 |

## HUOM!

Tarkista ohjauskeskuksen teholuokka ohjauskeskuksen käytöohjeesta. 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 unit is needed.

# 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. Tarvittava kivimäärä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (Katso sivu 30, tekniset tiedot).

**HUOM!** Älä käytä kiuasta ilman kiuaskiviä, sillä se voi aiheuttaa palovaaran. Käytä kiukaassasi vain valmistajan suosittelemia SAWO-kiuaskiviä. Väärien kiven käyttö voi aiheuttaa lämmityselementtien ennenaikaisen hajoamisen. Älä käytä kiukaassa keraamisia kiuaskiviä.

## KIVIEN LADONTA KIUKAASEEN

Hanki vain kiukaisiin tarkoitettuja kiviä. Huomio, että keraamisia, pyöristettyjä ja koristekiviä ei saa asentaa siten, että ne koskettavat vastuksia.

Pese kivet mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi.

Kokeile kiukaan toimivuus ennen kiven asentamista. Laita kiuas päälle hetkeksi. Kaikkien vastusten tulee lämmetä. Huomioi kiukaan ohjeet, mikäli kiuas on ensimmäistä kertaa käytössä tai vastuksia on uusittu.

Huomio kiviä asennettaessa, että ilman on päästäävä virtaamaan kivipesän läpi. Älä asenna alle 35 mm:n halkaisijoiltaan olevia kiviä tai kiven paloja. Älä myöskään työnnä isokokoisia kiviä väkisin vastusten väliin, vaan poista tällaiset kivet.

Kivet on ladottava siten, että vastukset eivät väänny ulos- tai sisäänpäin, eikä vastukset kosketa toisiaan. Kiukaan mahdolliset vastuspidikkeet on asennettava huolellisesti siten, että ne estävät vastusten keskinäiset kontaktit. Älä lalo kiviä mahdollisen vastustelineen sisäpuolelle, vaan pelkästään sen ympärille ja yläpuolelle.

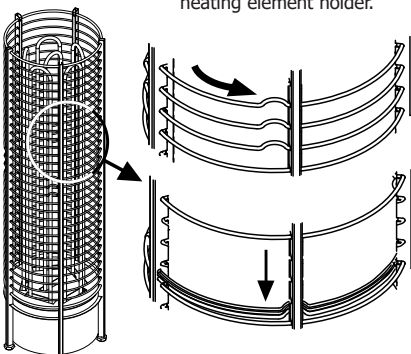
Kivet on ladottava kiukaaseen siten, että vastukset peittyyvät. Älä kuitenkaan tee kehoa. Huolehdi, ettei yläkehys peity. Kiukaan läpi virtaavaa ilman kiertoa ei saa estää, koska tämä johtaa vastusten ylikuumentemiseen ja niiden käyttöön merkittävään lyhenemiseen.

**HUOM!** Takuu ei korvaa vastusten rikkoutumisia, jotka aiheutuvat väärän kivilajin käytön tai virheellisen ladonnan aiheuttamasta ylikuumentemisesta tai niiden aiheuttamista mekaanisista vaurioista.

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

Kuva 3.  
Fig. 3

Älä lalo kiviä vastustelineen sisäpuolelle.  
Do not put stones inside the heating element holder.



Hyvä kivitys  
Good stone arrangement



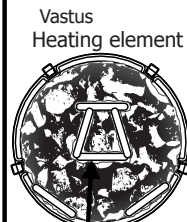
Ylänäkymä  
Top view



Huono kivitys  
Bad stone arrangement



Ylänäkymä  
Top view



Vastukset näkyvillä  
Heating Elements exposed



## **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.

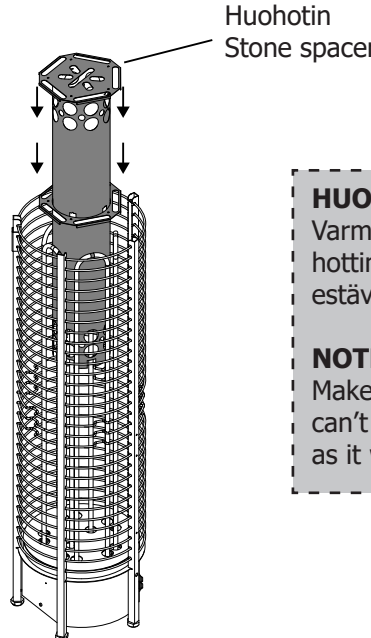
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

# 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. See comparison below.

Kuva 4  
Fig. 4



## 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 vesihöyryyn 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 KÄYTÖ 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 irrotta-millasi kahdella ruuvilla

Kuva 5  
Fig. 5

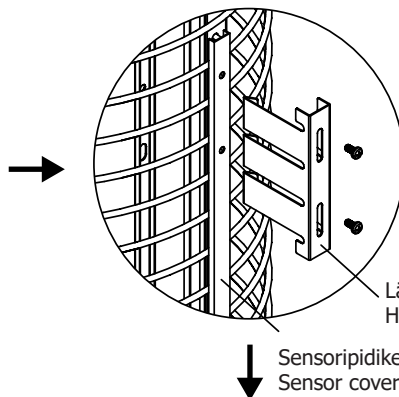
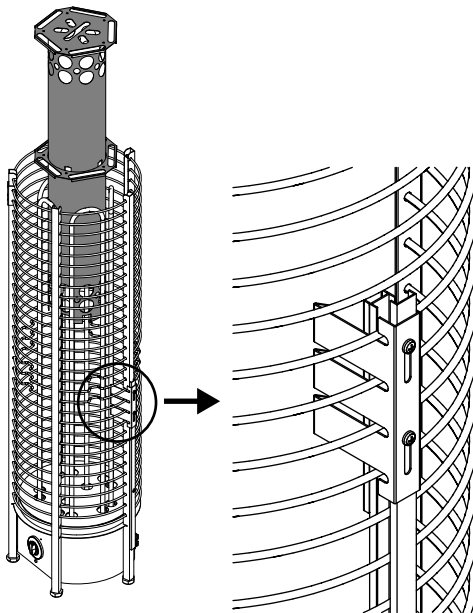
1. Remove Stone Spacer
2. Unscrew the heat sink
3. While unscrewing the heat sink, hold tightly the sensor cover to prevent dislocation of the sensors
4. Remove the heat sink
5. Return the screws

## HUOM!

Jos NB-kiuasta käytetään ilman huohotinta, tulee sensoripidekseen pääälle kiinnitetty lämmönjohdin irroittaa.

## NOTE!

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

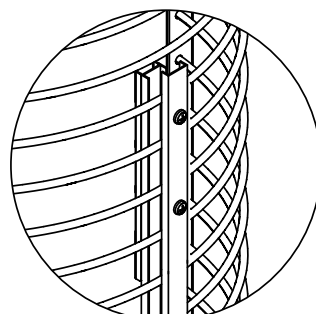


## VAROITUS!

Jos huohotin asennetaan myöhemmin takaisin, tulee lämmönjohdin kiinnittää takaisin sensoripidikkeen pääälle 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.



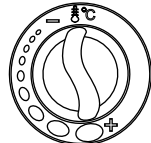
# OHJAUSÄÄTIMET (NB-MALLIT)

## TERMOSTAATTI

Saunan lämpötilaa säädetään kääntämällä termostaattikytintä. Termostaatti ylläpitää valitun lämpötilan tason.

Jos kiuas ylikuumenee, lämpötilanrajoitin kytkee virran pois automaatisesti, 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.

Termostaattin Thermostat



## AJASTIN

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

Ajastin Timer

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



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)

### TERMOSTAT

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!

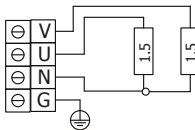
Siirrä jumperia kun käytät yksivaihe kytkentää tai delta kytkentää

## NOTE!

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

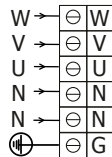
### TH2-30NS 3,0 kW

220-230V 1N~  
380-415V 2N~

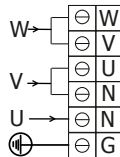


**TH3-35NS 3,5 kW**  
**TH3-45NS 4,5 kW**  
**TH3-60NS 6,0 kW**

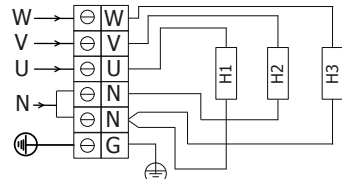
220-240V 1N~  
50/60Hz



220-240V 3~  
50/60Hz

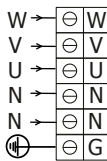


380-415V 3N~  
50/60Hz

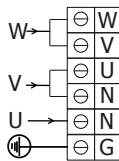


### TH4-60NS 6,0 kW

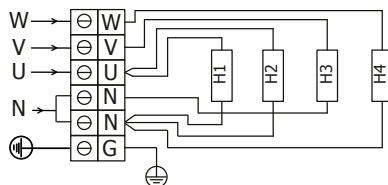
220-240V 1N~  
50/60Hz



220-240V 3~  
50/60Hz

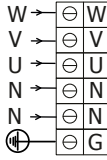


380-415V 3N~  
50/60Hz

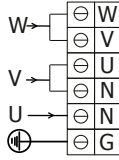


### TH5-80NS 8,0 kW TH5-90NS 9,0 kW

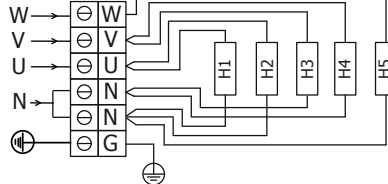
220-240V 1N~  
50/60Hz



220-240V 3~  
50/60Hz

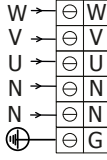


380-415V 3N~  
50/60Hz

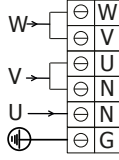


### TH6-80NS 8,0 kW TH6-90NS 9,0 kW

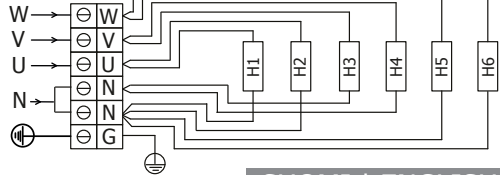
220-240V 1N~  
50/60Hz



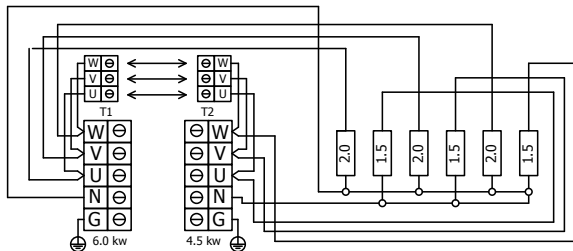
220-240V 3~  
50/60Hz



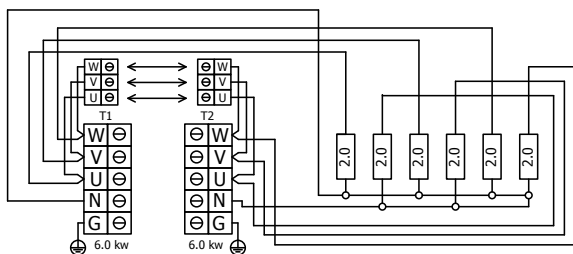
380-415V 3N~  
50/60Hz



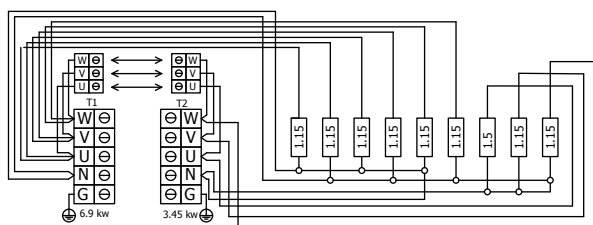
**TH6-105NS 10,5 kW**



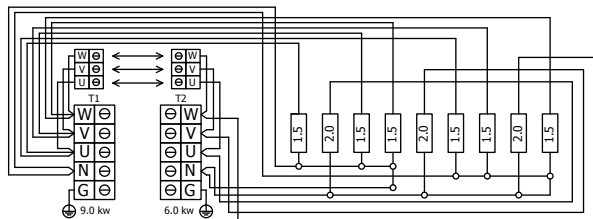
**TH6-120NS 12,0 kW**



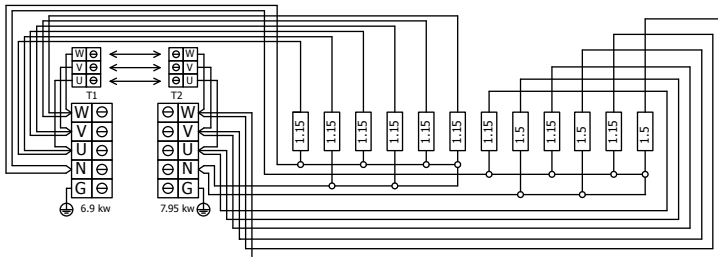
**TH9-105NS 10,5 kW**



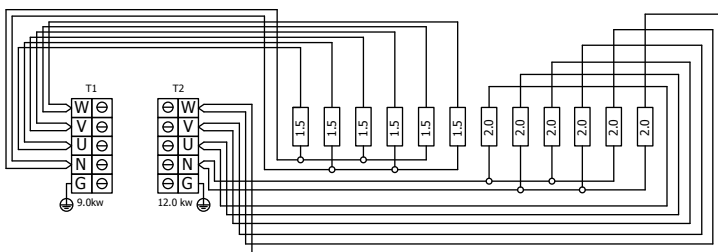
**TH9-150NS 15,0 kW**



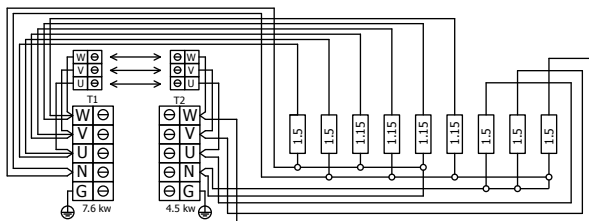
**TH12-150NS 15,0 kW**



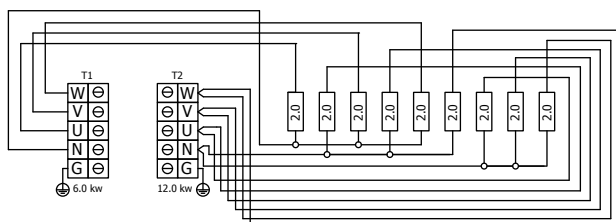
**TH12-210NS 21,0 kW**



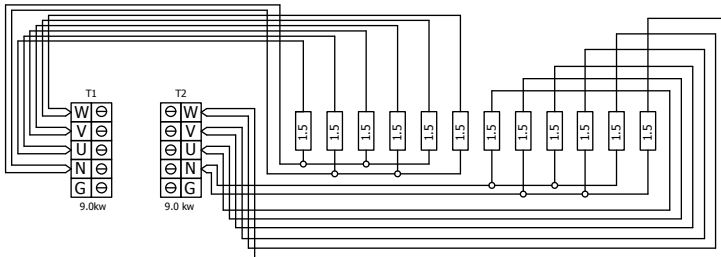
**TH9-120NS 12,0 kW**



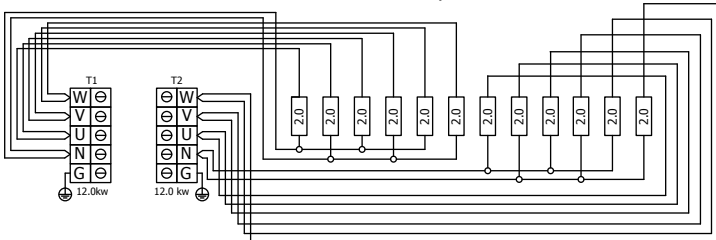
**TH9-180NS 18,0 kW**



**TH12-180NS**

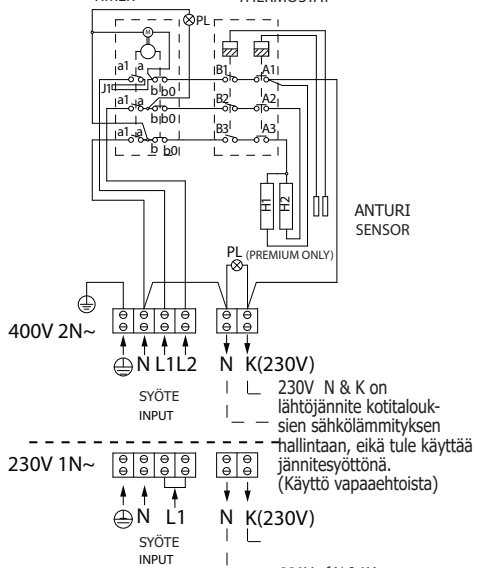


**TH12-240NS**      **24,0 kW**



2 VAIHE / 1 VAIHE

2 PHASE/ 1 PHASE  
AJASTIN            TERmostaatti  
TIMER            THERMOSTAT

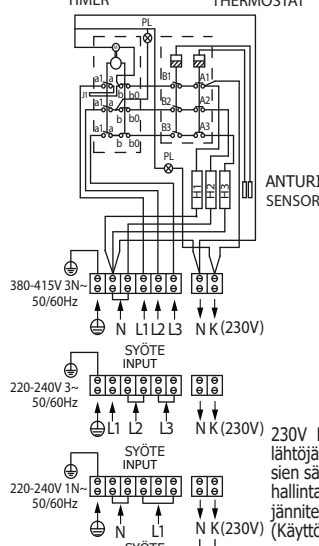


**TH2-30NB**  
3,0 kW  
230V 1N~ /  
400V 2N~

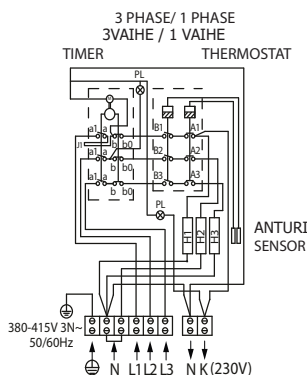
230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply.  
( Usage is optional)

3VAIHE / 1 VAIHE  
3 PHASE/ 1 PHASE

AJASTIN  
TIMER



|                 |        |   |  |
|-----------------|--------|---|--|
| <b>TH3-35NB</b> | 3,5 kW | — | 230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply.<br>(Usage is optional) |
|-----------------|--------|---|--|



380-415V 3N~  
50/60Hz

N L1L2L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

220-240V 3~  
50/60Hz

L1 L2 L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

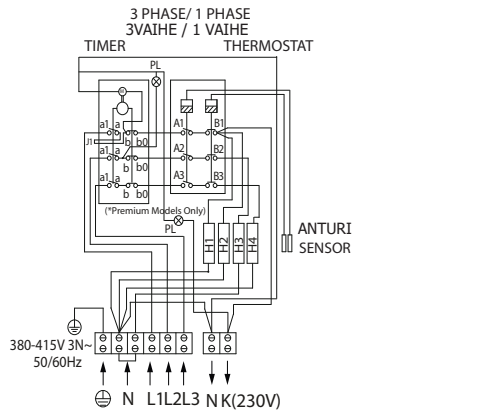
220-240V 1N~  
50/60Hz

N L1 SYÖTE INPUT

**TH3-35NB** 3,5 kW  
**TH3-45NB** 4,5 kW  
**TH3-60NB** 6,0 kW

230V N & K on lähtöjännite kotitalouksien sähkölämmityksen hallintaan, eikä tule käyttää jännetisyöttöän.  
(Käytö vapaaehtoista)

230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply.  
(Usage is optional)



380-415V 3N~  
50/60Hz

N L1L2L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

220-240V 3~  
50/60Hz

L1 L2 L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

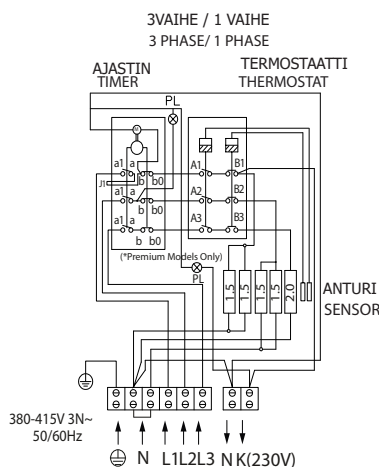
220-240V 1N~  
50/60Hz

N NK(230V)

**TH4-60NB** 6,0 kW

230V N & K on lähtöjännite kotitalouksien sähkölämmityksen hallintaan, eikä tule käyttää jännetisyöttöän.  
(Käytö vapaaehtoista)

230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply.  
(Usage is optional)



380-415V 3N~  
50/60Hz

N L1L2L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

220-240V 3~  
50/60Hz

L1 L2 L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

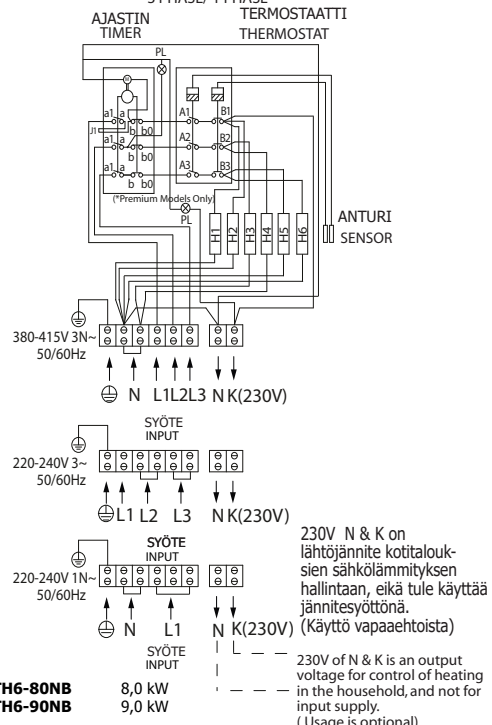
220-240V 1N~  
50/60Hz

N L1 SYÖTE INPUT

**TH5-80NB** 8,0 kW  
**TH5-90NB** 9,0 kW

230V N & K on lähtöjännite kotitalouksien sähkölämmityksen hallintaan, eikä tule käyttää jännetisyöttöän.  
(Käytö vapaaehtoista)

230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply.  
(Usage is optional)



380-415V 3N~  
50/60Hz

N L1L2L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

220-240V 3~  
50/60Hz

L1 L2 L3 NK(230V)

SYÖTE INPUT

220-240V 1N~  
50/60Hz

N NK(230V)

**TH6-80NB** 8,0 kW  
**TH6-90NB** 9,0 kW

230V N & K on lähtöjännite kotitalouksien sähkölämmityksen hallintaan, eikä tule käyttää jännetisyöttöän.  
(Käytö vapaaehtoista)

230V of N & K is an output voltage for control of heating in the household, and not for input supply.  
(Usage is optional)

# SENSORIN SIJAINTI (NS-MALLIT)

## SENSOR LOCATION (NS-MODELS)

### HUOM!

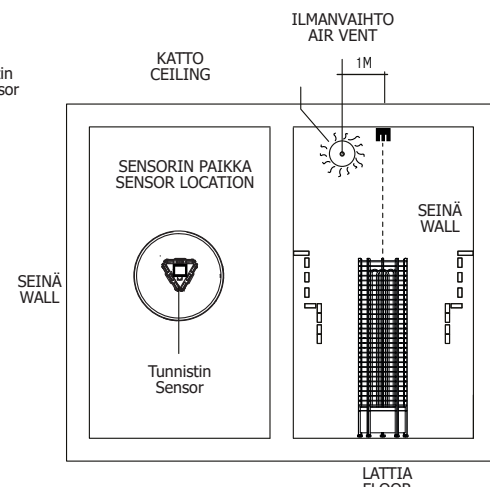
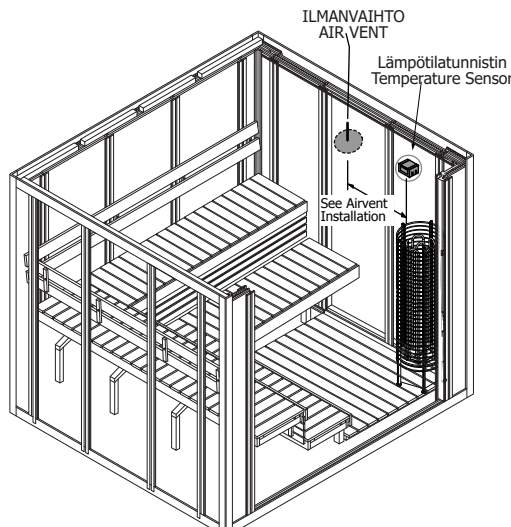
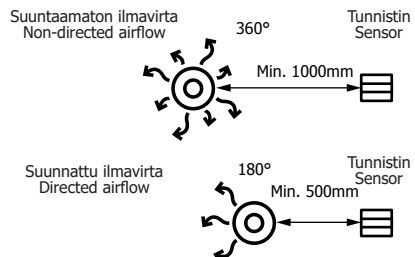
Jos kiukaassasi on erillinen ohjauskeskus, täytyy ylikuumenemisen estävä lämpötilantunninistin asentaa kattoon, ylhäältäpäin kohtisuoraan katsottuna keskelle kiuasta, vaikka ohjauskeskuksen käytööhjissa sanottaisiinkin toisin. Jos lämpötilantunninistin asennetaan kiukaan yläpuolelle seinään, aihettaa se kiukaan ylikuumenemisvaaran. Tunnistinta ei myöskään saa asentaa alle 1 metrin päähän ilmanvaihtoventtiileistä. Älä asenna lämpötila-anturia alle 1 metrin päähän suuntaamattomasta ilmanvaihtoventtiiliistä tai alle 0,5 metrin päähän poispäin suunnatusta ilmanvaihtoventtiilistä.

### 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 ceiling directly above the center of the heater even if the control unit's manual states otherwise. Installing the sensor above the heater on the wall may cause over heating of the sauna heater. 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.

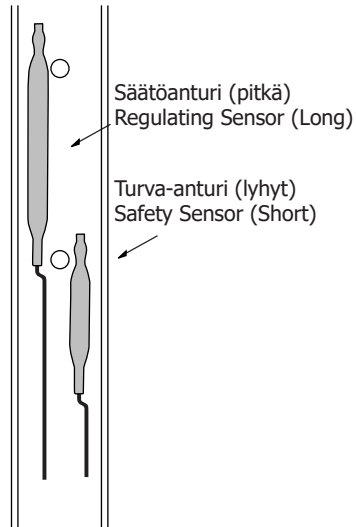
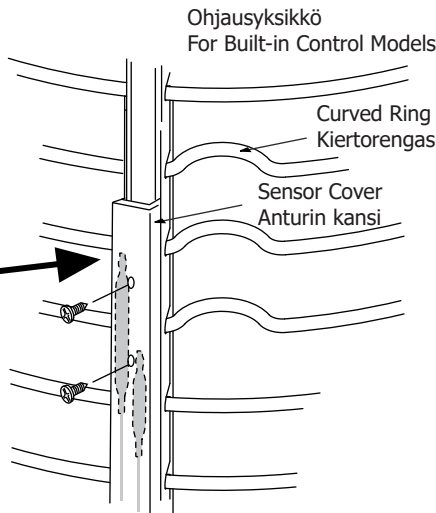
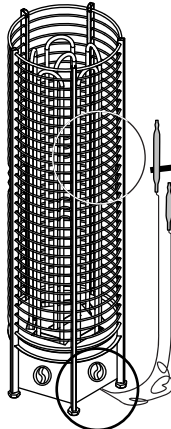
### Tuloilmaventtiiliin asentaminen

#### Inlet air vent installation

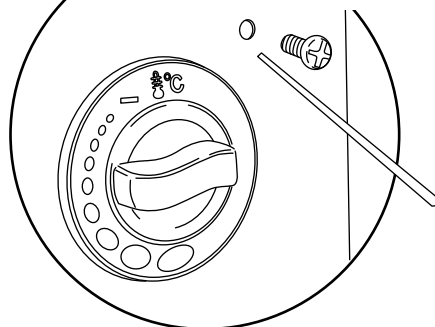


# YLIKUUMENEMISSUOJAN NOLLAAMINEN RESETTING OVER HEATED THERMOSTAT

Kuva 6  
Fig. 6



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 lämpötilamajoitintin painamalla  
nollauspainiketta.

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

## HUOM!

Kiukaan ylikuumetessa ylikuumenemissuoja kytkee virran automaattisesti pois päältä, myös ajastimen ollessa käytössä. Kiukaan ylikuumenemisen syy tulee selvittää. Syitä saattavat olla esim. liian tiivisti ladotut kiuaskivet, kiukaan sijanti tai virheellinen ilmanvaihto. Punahehkustien vastusten ei tulisi olla suorasti näkyvillä. Mikäli kiuas ylikuumenee, korjaa virhe ennen uudelleen käyttämistä. Palautuspainike 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 saunaassa tulisi olla kuumaa ja raikasta ilmaa sopiaissa suhteessa. Ilmanvaihdon tarkoituksesta 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 saunoille. Ilmanvaihtoventtiilien tulee olla halkaisijoiltaan 10cm.

Poistoilmaventtiili tulisi sijoittaa diagonaaliseksi 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 saunaan kynnysraon on oltava vähintään 5cm ja kylpyhuoneessa olisi suotavaa olla koneellinen ilmastointi. Poistoilmaventtiilin tulee olla kaksi kertaa suurempi kuin tuloilmaventtiilin.

## **ERISTYS**

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

Kosteuseristyksen tulee olla saunaan hyvä, jotta kosteuden leväminen muihin huoneisiin ja seinärakenteisiin estetään tehokkaasti. Kosteuseristys tulee sijoittaa lämpöeristyksen ja paneelien 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 alumiininfolio 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

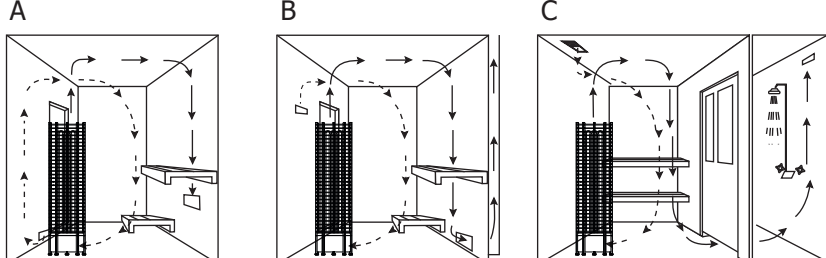
The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter ( $m^2$ ) of un-insulated surface increases the cubic volume by approximately  $1,2m^3$  when determining the power requirement of the heater. See page 30 (Technical Data).

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.
- 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.

Seuraavat seuraavia ohjeita lämmittäässäsi kiuasta ensimmäistä kertaa tai jos olet vaihtanut kiukaaseen uudet vastukset.

1. Sääädä 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 suojaetäisyyskielen 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, lämpää sauna liian nopeasti mutta kivet eivät ehdi lämmetä tarpeeksi. Kivien ollessa kylmiä, valuu suurin osa heitetystä läylyvedestä 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:**

- ✓ Lautteet pysyvät pidempäään 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 väännyneet, 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 ammoniakkia tai klooria sisältävää pesuainetta. Huuhtele pesuaine pois kylmällä vedellä. Tuuleta sauna hyvin. Halutessasi voit käsittää 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 sauna heti käsittelyn jälkeen.
- ✓ Jos kiukaaseen on kertynyt valkoisia kalkkisaostumia tai liaka, 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.

# VIANETSINTÄ

Jos kiucas ei lämpene tai sauna lämpenee hitaasti:

## NB-MALLIT:

- Onko ajastin toiminta-alueella?
- Onko ajastin pysähtynyt? Ottaako ajastimen väännytä 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 kiucas 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 kiucas laitettu pääälle ohjauskeskuksesta?
- Onko tavoitelämpötila säädetty saunan lämpötilaa korkeammaksi?
- Onko kiukaan pääkytkin pääällä? Ni-malleissa kytkin sijaitsee kiukaan alaosassa ja Ns-malleissa tehyksikössä
- Ovatko kytkintaulun sulakkeet ehjät ja toiminnassa? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan uudelleenkäyttöä.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kiukaan ollessa pääällä.
- 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 TUMMUVAT:

- Tarkista, että suojaetäisyydet täytyvät (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 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 overheat.
- 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

| KIUAS MALLI<br>HEATER MODEL | VASTUS<br>KW | TYPPINUMERO<br>HEATING ELEMENT<br>KW | SAUNAN<br>TILAVUUS<br>TYPE | JÄNNITE<br>SAUNA ROOM<br>MIN MAX<br>(m³) | PITIUS SYVYS<br>SUPPLY VOLTAGE              | KIUKAAN KOKO<br>SIZE OF HEATER<br>LENGTH WIDTH HEIGHT<br>(mm) | JOHDON<br>POIKKIPINTA<br>SIZE OF WIRE<br>(mm²) | KIVET<br>STONES<br>WITHOUT STONE<br>SPACER<br>(kg) | OHJAUS<br>CONTROL | SULAKE<br>FUSE<br>(AMP)      |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------|--|---|---|--|--|-------------------|------------------------------|
| TH2-30NB                    | 3.0          | 2 x 1.5                              | TH150                      | 2 4                                      | 380-415V 2N~<br>220-230V 1N~                | 260 260 1300  | 4 x 1.5/<br>3 x 2.5                            | 70 60  | 8 + 4h            | 2 x 10/<br>1 x 16            |
| TH3-35NB                    | 3.5          | 3 x 1.15                             | TH115                      | 3 6                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 260 260 1300  | 5 x 1.5/<br>4 x 2.5/<br>3 x 2.5                | 70 60  | 8 + 4h            | 3 x 10/<br>3 x 10/<br>1 x 16 |
| TH3-45NB                    | 4.5          | 3 x 1.5                              | TH150                      | 3 6                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 260 260 1300  | 5 x 1.5/<br>4 x 2.5/<br>3 x 4.0                | 70 60  | 8 + 4h            | 3 x 10/<br>3 x 16/<br>1 x 25 |
| TH3-60NB                    | 6.0          | 3 x 2.0                              | TH200                      | 5 8                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 260 260 1300  | 5 x 1.5/<br>4 x 2.5/<br>3 x 6.0                | 70 60  | 8 + 4h            | 3 x 10/<br>3 x 16/<br>1 x 32 |
| TH2-30NS                    | 3.0          | 2 x 1.5                              | TH150                      | 2 4                                      | 380-415V 2N~<br>220-230V 1N~                | 260 260 1300  | 4 x 1.5/<br>3 x 2.5                            | 70 60  | separate          | 2 x 10/<br>1 x 16            |
| TH3-35NS                    | 3.5          | 3 x 1.15                             | TH115                      | 3 6                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 260 260 1300  | 5 x 1.5/<br>4 x 1.5/<br>3 x 2.5                | 70 60  | separate          | 3 x 10/<br>3 x 10/<br>1 x 16 |
| TH3-45NS                    | 4.5          | 3 x 1.5                              | TH150                      | 3 6                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 260 260 1300  | 5 x 1.5/<br>4 x 2.5/<br>3 x 4.0                | 70 60  | separate          | 3 x 10/<br>3 x 16/<br>1 x 25 |
| TH3-60NS                    | 6.0          | 3 x 2.0                              | TH200                      | 5 8                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 260 260 1300  | 5 x 1.5/<br>4 x 2.5/<br>3 x 6.0                | 70 60  | separate          | 3 x 10/<br>3 x 20/<br>1 x 32 |
| TH4-60NB                    | 6.0          | 4 x 1.5                              | TH150                      | 5 9                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 315 315 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 4.0/<br>3 x 6.0                | 105 90   | 8 + 4h            | 3 x 16/<br>3 x 25/<br>1 x 32 |
| TH4-60NS                    | 6.0          | 4 x 1.5                              | TH150                      | 5 9                                      | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 315 315 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 4.0/<br>3 x 6.0                | 105 90   | separate          | 3 x 16/<br>3 x 25/<br>1 x 32 |
| TH5-80NB                    | 8.0          | 4 x 1.5<br>1 x 2.0                   | TH150<br>TH200             | 8 14                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 315 315 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 6.0/<br>3 x 10                 | 105 90   | 8 + 4h            | 3 x 16/<br>3 x 32/<br>1 x 40 |
| TH5-80NS                    | 8.0          | 4 x 1.5<br>1 x 2.0                   | TH150<br>TH200             | 8 14                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 315 315 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 6.0/<br>3 x 10                 | 105 90   | separate          | 3 x 16/<br>3 x 32/<br>1 x 40 |
| TH5-90NS                    | 9.0          | 2 x 1.5<br>3 x 2.0                   | TH150<br>TH200             | 8 14                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 315 315 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 6.0/<br>3 x 10                 | 105 90   | separate          | 3 x 16/<br>3 x 32/<br>1 x 40 |
| TH6-80NB                    | 8.0          | 3 x 1.5<br>3 x 1.15                  | TH150<br>TH115             | 7 14                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 365 365 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 4.0/<br>3 x 10                 | 160 100  | 8 + 4h            | 3 x 16/<br>3 x 25/<br>1 x 40 |
| TH6-90NB                    | 9.0          | 6 x 1.5                              | TH150                      | 8 15                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 365 365 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 4.0/<br>3 x 10                 | 160 100  | 8 + 4h            | 3 x 16/<br>3 x 25/<br>1 x 40 |
| TH6-80NS                    | 8.0          | 3 x 1.5<br>3 x 1.15                  | TH150<br>TH115             | 7 14                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 365 365 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 4.0/<br>3 x 10                 | 160 100  | separate          | 3 x 16/<br>3 x 25/<br>1 x 40 |
| TH6-90NS                    | 9.0          | 6 x 1.5                              | TH150                      | 8 15                                     | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1N~ | 365 365 1300  | 5 x 2.5/<br>4 x 4.0/<br>3 x 10                 | 160 100  | separate          | 3 x 16/<br>3 x 25/<br>1 x 40 |
| TH6-105NS                   | 10.5         | 3 x 2.0<br>3 x 1.5                   | TH200<br>TH150             | 9 16                                     | 380-415V 3N~                                | 365 365 1300  | 5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 2.5                        | 160 100  | separate          | 3 x 10 3 x 10 3 x 16         |
| TH6-120NS                   | 12.0         | 6 x 2.0                              | TH200                      | 11 18                                    | 380-415V 3N~                                | 365 365 1300  | 5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4                          | 160 100  | separate          | 3 x 10 3 x 10 3 x 20         |
| TH9-105NS                   | 10.5         | 9 x 1.15                             | TH115                      | 10 16                                    | 380-415V 3N~                                | 450 450 1300  | 5 x 1.5 5 x 1.5 3 x 2.5                        | 230 165  | separate          | 3 x 10 3 x 10 3 x 16         |
| TH9-120NS                   | 12.0         | 4 x 1.15<br>5 x 1.5                  | TH115<br>TH150             | 11 20                                    | 380-415V 3N~                                | 450 450 1300  | 5 x 2.5 5 x 1.5 5 x 4                          | 230 165  | separate          | 3 x 16 3 x 10 3 x 25         |
| TH9-150NS                   | 15.0         | 6 x 1.5<br>3 x 2.0                   | TH150<br>TH200             | 14 25                                    | 380-415V 3N~                                | 450 450 1300  | 5 x 2.5 5 x 1.5 5 x 4                          | 230 165  | separate          | 3 x 16 3 x 10 3 x 25         |
| TH9-180NS                   | 18.0         | 9 x 2.0                              | TH200                      | 18 28                                    | 380-415V 3N~                                | 450 450 1300  | 5 x 1.5 5 x 4.0 -                              | 230 165  | separate          | 3 x 10 3 x 20 -              |
| TH12-150NS                  | 15.0         | 9 x 1.15<br>3 x 1.5                  | TH115<br>TH150             | 15 26                                    | 380-415V 3N~                                | 545 545 1300  | 5 x 2.5 5 x 2.5 5 x 4                          | 360 360  | separate          | 3 x 16 3 x 16 3 x 25         |
| TH12-180NS                  | 18.0         | 12 x 1.5                             | TH150                      | 18 30                                    | 380-415V 3N~                                | 545 545 1300  | 5 x 2.5 5 x 2.5 -                              | 360 220  | separate          | 3 x 16 3 x 16 -              |
| TH12-210NS                  | 21.0         | 6 x 1.5<br>6 x 2.0                   | TH150<br>TH200             | 22 35                                    | 380-415V 3N~                                | 545 545 1300  | 5 x 2.5 5 x 4.0 -                              | 360 220  | separate          | 3 x 16 3 x 20 -              |
| TH12-240NS                  | 24.0         | 12 x 2.0                             | TH200                      | 24 40                                    | 380-415V 3N~                                | 545 545 1300  | 5 x 4.0 5 x 4.0 -                              | 360 220  | separate          | 3 x 20 3 x 20 -              |

# 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: tärkeimmat aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) | Saostumat                   | Mn: <0,05 mg/l<br>Ca: <100 mg/l |
| Klooripitoinen vesi  | Terveysriski                | Käyttö kielletty                |
| Merivesi   | Nopea korroosio             | Käyttö kielletty                |

## QUALITY REQUIREMENTS FOR WATER WHICH IS THROWN TO THE HEATER

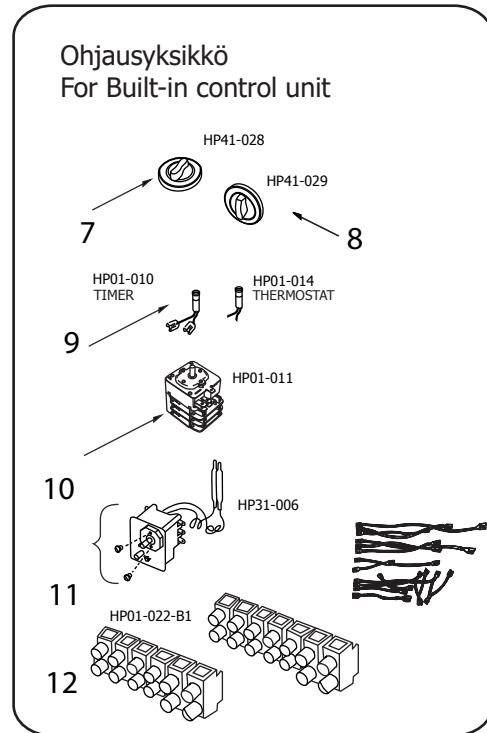
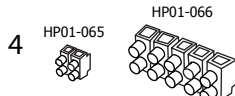
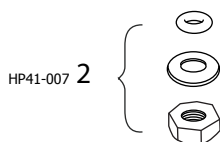
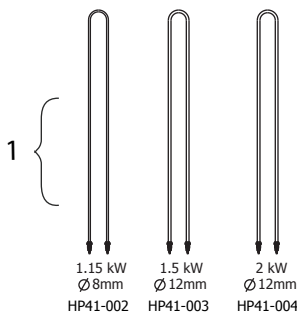
| WATER PROPERTIES  | EFFECTS                       | RECOMMENDATION                  |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Small particle  | Color, taste, deposits        | <12 mg/l                        |
| Iron  | Color, smell, taste, deposits | <0,2 mg/l   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

## TORNIKIUKAAN VARAO-SAT:

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

## TOWER HEATER SPARE PARTS:

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



Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Subject to change without notice.

