

# TAURUS HEATER

TAU-90NS	TAU-105NS	TAU-120NS	TAU-150NS
TAU-180NS	TAU-180NS-V12	TAU-210NS-V12	TAU-240NS-V12
TAU-90NS-G	TAU-105NS-G	TAU-120NS-G	TAU-150NS-G
TAU-180NS-G	TAU-180NS-G-V12	TAU-210NS-G-V12	TAU-240NS-G-V12

Onnittelut loistavasta kiuasvalinnastanne!  
Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen käyttöönottoa.

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



## SÄHKÖKIUAS | ELECTRIC SAUNA HEATER

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

SUOMI | ENGLISH

# SISÄLLYSLUETTELO

Turvaohjeet .....	4
Käyttäjälle: .....	4
Asentajalle: .....	6
Kiukaan asentaminen .....	8
Kiuaskivet .....	10
Kivien latominen kiukaaseen .....	10
Sensorin sijainti (NS-mallit) .....	12
Kytkentäkaavio .....	13
Helppo huolto .....	18
Vastusten vianmääritys .....	18
Saunahuoneen lämmitys .....	20
Ilmanvaihto .....	22
Eristys .....	22
Saunan huolto .....	24
Vianetsintäkaavio .....	26
Häiriötilanteet .....	28
Tekniset tiedot .....	28
Varaosat .....	29



LUE ERITYISEN HUOLELLA LISÄHUOMIOT

READ THE MANUAL FOR  
ADDITIONAL IMPORTANT  
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
Sensor location (NS-MODELS) .....	12
Electrical diagram.....	13
Easy Maintenance .....	18
Locating heating element malfunctions: .....	18
Heating of the sauna room.....	21
Air ventilation.....	23
Insulation .....	23
Sauna maintenance.....	25
Diagnostic table .....	27
Malfunctions .....	28
Technical data .....	28
Spare parts .....	29

# **TURVAOHJEET**

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

## **Käyttäjälle:**

- Tämä tuote ei sovella henkilölle (ml. lapset), joilla ei ole aiempaa kokemusta kiukaan käytöstä tai henkilölle, joilla on henkisiä tai fyysisiä rajoiteita. Kiuasta saa käyttää ainoastaan sen käyttöön perehtynyt henkilö.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista tai käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Älä anna koskaan lasten leikkiä kiukaalla.
- Älä käytä kiuasta grillinä.
- Älä laita puita sähkökiukaalle.
- Älä peitä kiuasta. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä kuivata vaatteita kiukaalla. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä istu kiukaalla. Se on todella kuuma ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä kloorivettä (esim. Uima- tai porealtaasta) tai merivettä. Se tuhoaa kiukaan.
- Kiukaan asentamisen jälkeen kytke se toimintaan n. 30 minuutin ajaksi. Älä ole saunan sisällä suorittaessasi ensimmäistä lämmitystä. Katso sivu 20
- Varmista ettei kiukaalla ole syttyvää materiaalia ennen ajastuksen päälle kytkemistä.

# **SAFETY INSTRUCTIONS**

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

## **For user:**

- This product is not designed to be used by persons (including children) with limited physical or mental abilities and limited experience and knowledge except under close supervision by a responsible person with knowledge and experience or having been advised by such person.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Under no circumstances should children be allowed to play with the device.
- Do not use the heater as a grill.
- Do not put wood of any kind on the electric heater.
- Do not cover the heater. It may cause a fire.
- Do not use the heater as clothes dryer. It may cause fire.
- Never sit on the heater. It is really hot and can cause serious burns.
- Do not use chlorinated water (e.g. From the swimming pool or jacuzzi) or seawater. It can destroy the heater.
- When installing a new heater, switch the heater on for 30mins. Do not stay inside the sauna room while performing the operation. See page 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 kytkenän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Asentaessasi kiuasta, tarkista vaadittavat suojaetäisyyydet valmistajan käyttöohjeesta. Katso sivu 12.
- Elektroniset tunnistimet ja muut sensorit tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan.
- Jos kiuas on julkisessa käytössä ja siinä on viikkoajastin, tai jos sen voi kytkeä päälle kauko-ohjaimella, on saunan oveen asennettava erillinen ovitunnistin, joka kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot, kun kiuas on valmiustilassa ja saunan ovi avataan
- Ennen kiukaan asennusta, tarkista valmistajan ilmoittamat saunaan maksimi ja minimi koot. Katso sivu 28
- Varmista, että saunaan ilmanvaihto on riittävä ja asianmukainen. Katso sivu 22

## **For technicians:**

- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater (See page 12).
- 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 28).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (See page 23).

# KIUKAAN ASENTAMINEN

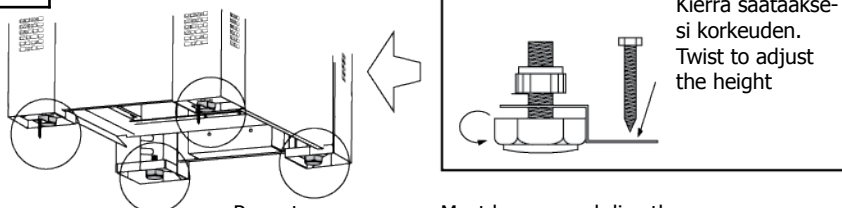
Kiuas voidaan sijoittaa mihin vain saunaan, kuitenkin vähimmäisetäisyyksiä turvallisuussyyistä noudattaen (Katso sivu 12). Noudata annettuja kuutiotilavuuksia (Katso sivu 28, tekniset tiedot). Kiuasta ei saa asentaa syvennykseen. Älä asenna saunaan enempää kuin yksi kiuas ellei sinulla ole erikoisohjeita kahden kiukaan asentamiseen. Useimmissa maissa, laki vaatii kiukaan kiinnittämisen lattiaan.

Kiuas on todella kuuma. Välttääksesi mahdolliselta kosketuksesta kiukaaseen, on suositeltavaa että asennat myös kiuassuojan.

Kiukaan kytkemisessä on käytettävä H07RN-F kaapelia tai vastaavaa. Kiuaskytkennät saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja, turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Vääräät kytkennät voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (Katso sivu 13, kytktäkaavio).

Useimmissa maissa laki edellyttää kiukaan kiinnittämistä lattiaan kuvan 1A osoittamalla tavalla. Pyri sijoittamaan kiuas siten, että mahdollisten huoltotöiden suorittamiseen jää tarpeeksi tilaa (kts kuvio 1B). Välttääksesi tahatonta kosketusta kiukaaseen on hyvä asentaa myös kiuaskaide (lisävaruste).

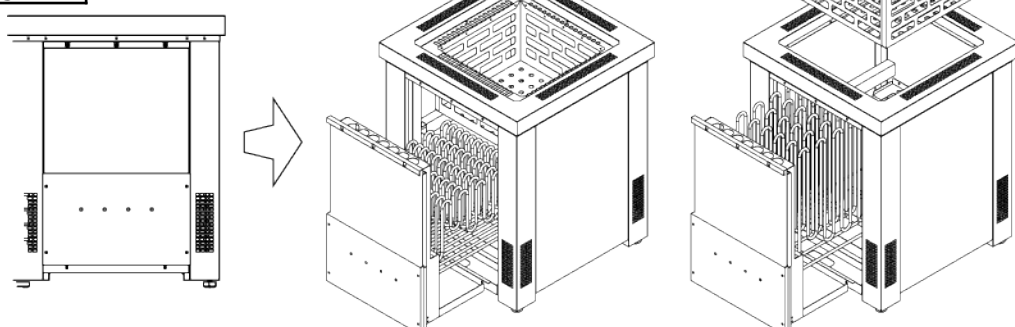
Kuva 1A | JALKA  
Fig. 1A | STAND



Ruuvataan suoraan lattiian, estämään kiukaan liikkuminen.

Must be screwed directly on the floor to prevent the heater from being accidentally removed.

Kuva 1B | KIUKAAN ASENTAMINEN  
Fig. 1B | HEATER PLACEMENT



TAURUS G-model  
- heating elements separated from stones  
- lämmityselementit erillään kivistä

TAURUS  
- Heating elements in contact with stones  
- Lämmityselementit osuvat kiviin

# 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 12). Follow the cubic volumes given in the Technical Data (See page 28). 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 13).

In most countries there is a law that requires heater to be screwed to the floor as indicated in Fig.1A. Ensure that there is enough space for service and maintenance, see Fig.1B. To avoid accidental contact with heater it is recommended to install Taurus heater guard.

## HUOM!

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

## NOTE!

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

# 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 kivitila puhdistetaan murentuneista kivistä ja uudet kivet ladotaan ohjeen mukaisesti. Kiusta kivittäässä suositellaan käyttämään viiltosuojahansikkaita. Tarvittava kiven määrä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (Katso sivu 28).

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

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

## KIVIEN LATOMINEN KIUKAASEEN

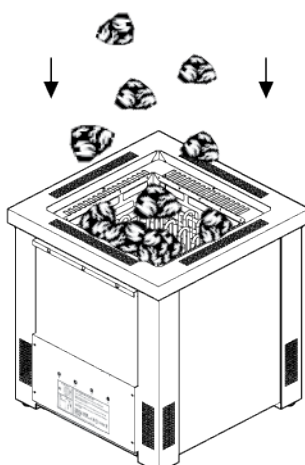
Ennen kivien latomista on suositeltavaa pestä ne mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi. Kiviä ladottaessa kiukaaseen on huomioitava, että kiukaan läpi virtaavaa ilman kiertoa ei estetä, koska tämä johtaa lämmityselementtien ylikuumenemiseen ja niiden käyttöön merkittäväen lyhenemiseen. Isokokoisia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

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

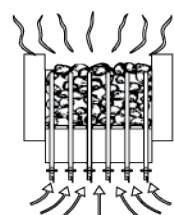
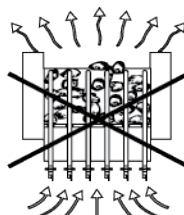
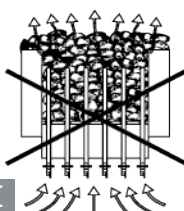
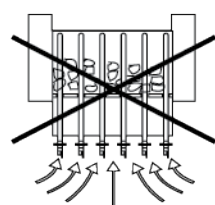
Kuva 2  
Fig. 2

**HUOM!**  
Ei keraamisia  
kiviä!

**NOTE!**  
No ceramic  
stones



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



# 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 28, 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.

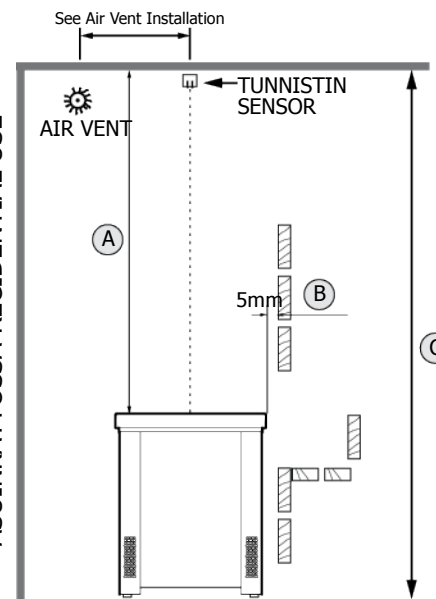
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

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

**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.

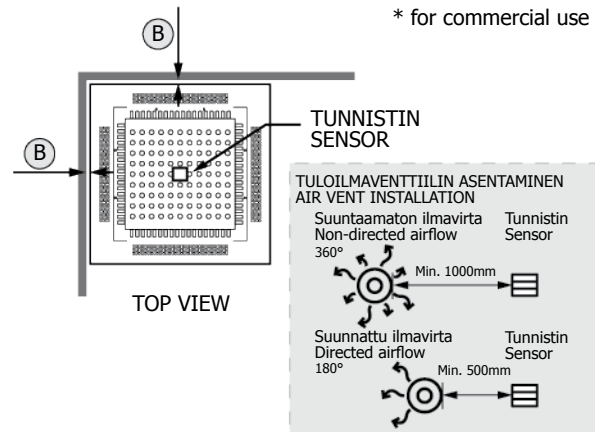
# SENSORIN SIJAINTI (NS-MALLIT) SENSOR LOCATION (NS-MODELS)

Kuva 3A | Vähimmäisetäisyyydet (mm)  
Fig. 3A | Minimum safety distances (mm)



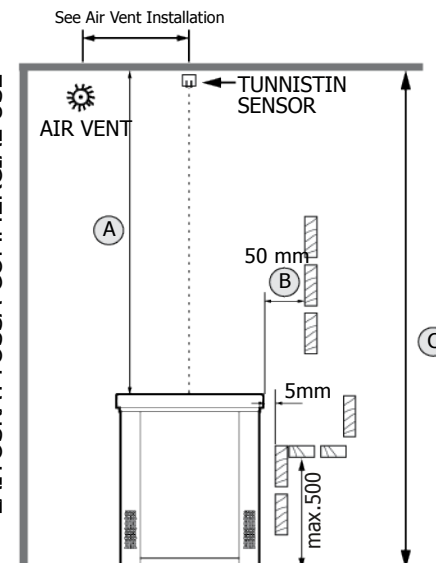
TAURUS	TAURUS G-Model	A	B	C
TAU-90NS	TAU-90NS-G	1210	5 /50*	1900
TAU-105NS	TAU-105NS-G			
TAU-120NS	TAU-120NS-G	1410	5 /50*	2100
TAU-150NS	TAU-150NS-G			
TAU-180NS	TAU-180NS-G			
TAU-180NS-V12	TAU-180NS-G-V12			
TAU-210NS-V12	TAU-210NS-G-V12			
TAU-240NS-V12	TAU-240NS-G-V12			

\* for commercial use



ASUINKÄYTÖSSÄ RECIDENTIAL USE

Kuva 3B  
Fig. 3B



## HUOM!

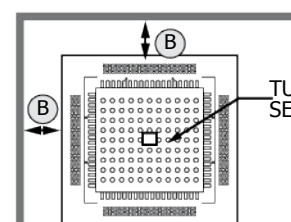
Älä sijoita sensoria liian lähelle ilmaventtiileitä. Noudata minimietäisyyskiä:  

- Suuntaamattomasta ilmaventtiilistä 1000 mm
- Suunnatusta ilmaventtiilistä 500 mm (jos suunnatut poispäin anturista/kiukaasta)

## NOTE!

Do not place the sensors too close to airvents.. Follow these minimum distances:  

- Non-directional airvent: 1000mm
- Directional airvent: 500mm (if directed away from the heater)



## HUOM!

Anturi on aina asennettava kattoon kiukan keskiliinalle

## NOTE:

Sensor has to be always located in the ceiling and in the middle in relation to heater.

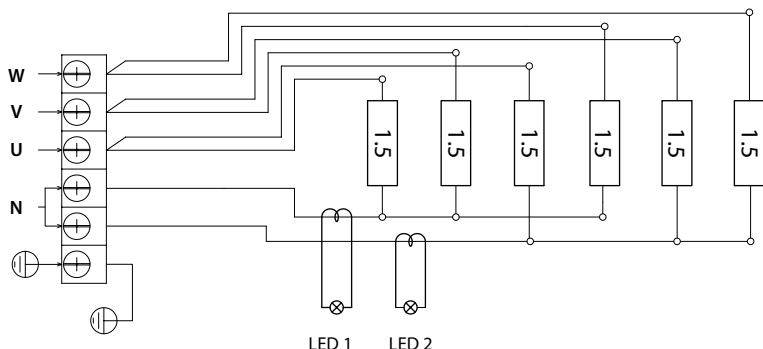
# KYTKENTÄKAAVIO ELECTRICAL DIAGRAM

Kuva 4  
Fig. 4

## TAURUS

**TAU-90NS**  
9.0 kW  
400V 3N~  
50/60 Hz

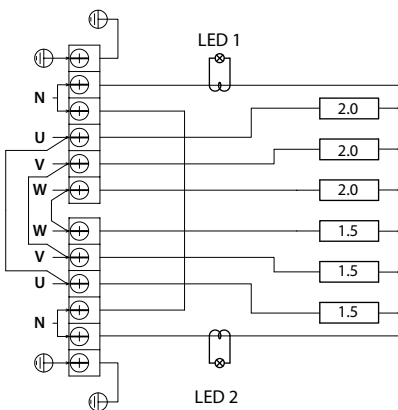
TERMINAL 1  
9 kW



**TAU-105NS**  
10.5 kW  
400V 3N~  
50/60 Hz

TERMINAL 1  
6 kW

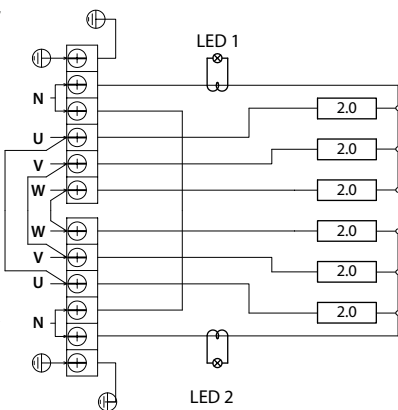
TERMINAL 2  
4.5 kW



**TAU-120NS**  
12.0 kW  
400V 3N~  
50/60 Hz

TERMINAL 1  
6 kW

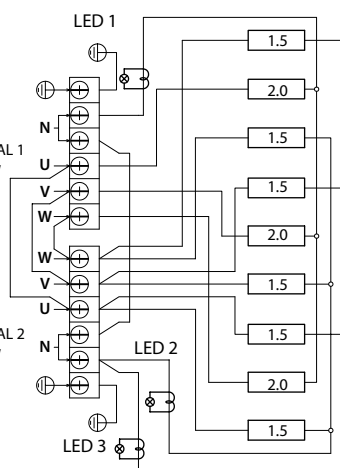
TERMINAL 2  
6 kW



**TAU-150NS**  
15.0 kW  
400V 3N~  
50/60 Hz

TERMINAL 1  
6 kW

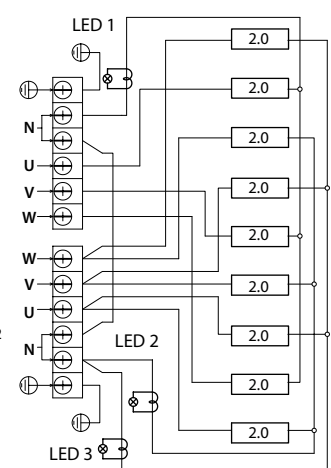
TERMINAL 2  
9 kW



**TAU-180NS**  
18.0 kW  
400V 3N~  
50/60 Hz

TERMINAL 1  
6 kW

TERMINAL 2  
12 kW

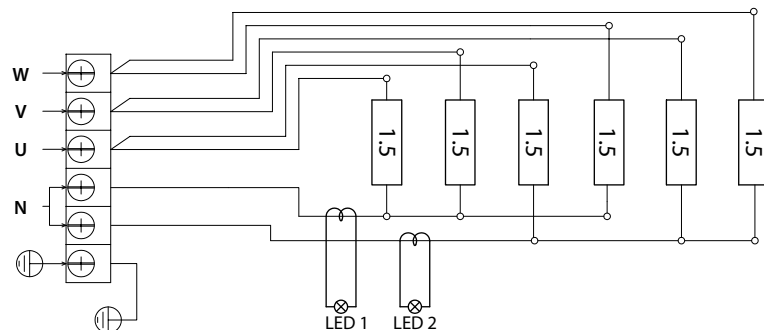
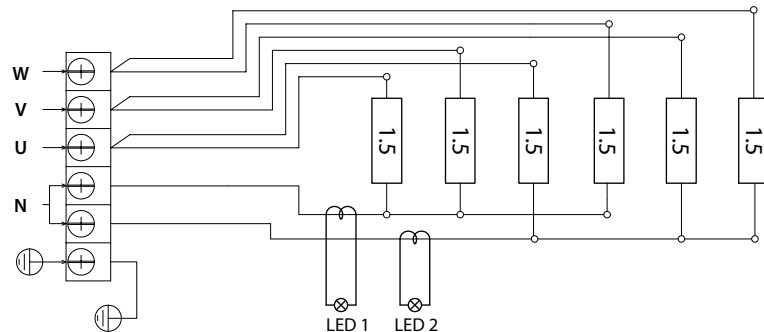


**TAU-180NS-V12**

18.0 kW

400V 3N~

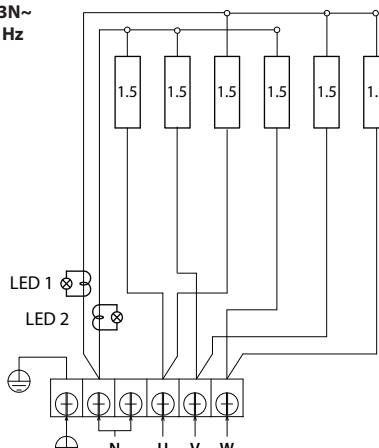
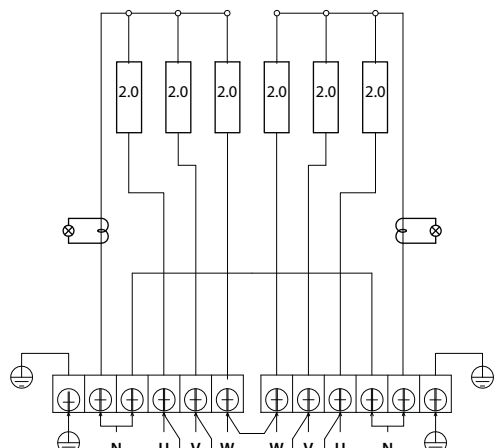
50/60 Hz

TERMINAL 1  
9 kWTERMINAL 2  
9 kW**TAU-210NS-V12**

21.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz

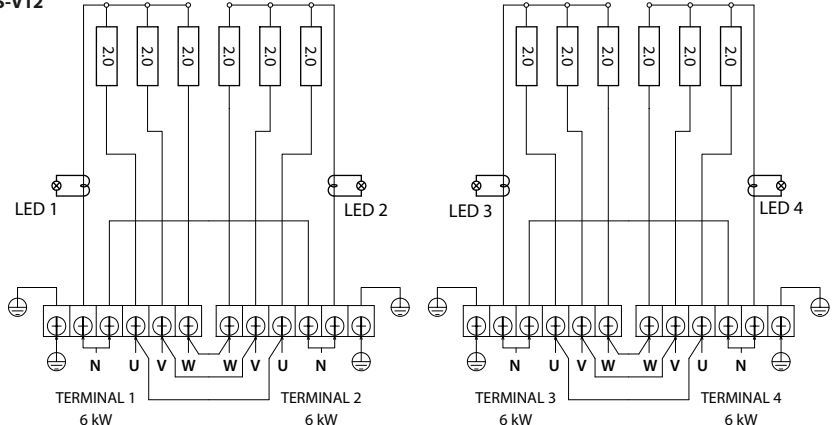
TERMINAL 1  
9 kWTERMINAL 2  
6 kWTERMINAL 3  
6 kW

**TAU-240NS-V12**

24.0 kW

400V 3N~

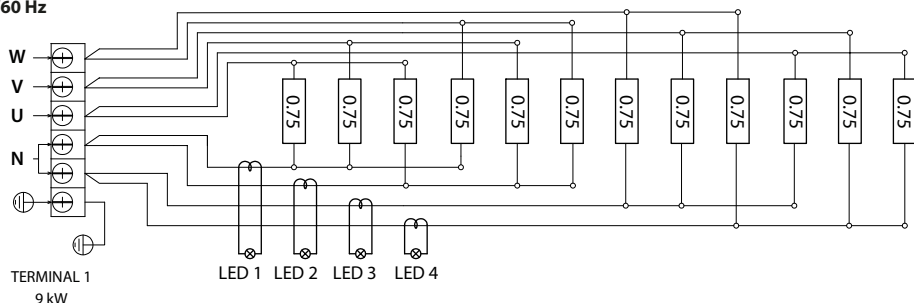
50/60 Hz

**TAURUS G-Model****TAU-90NS-G**

9.0 kW

400V 3N~

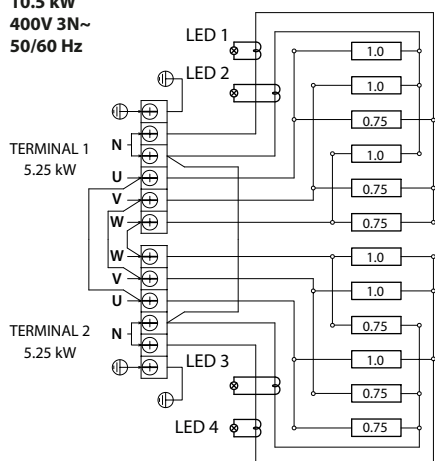
50/60 Hz

**TAU-105NS-G**

10.5 kW

400V 3N~

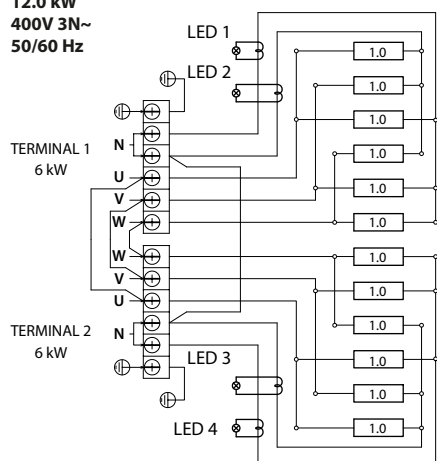
50/60 Hz

**TAU-120NS-G**

12.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz

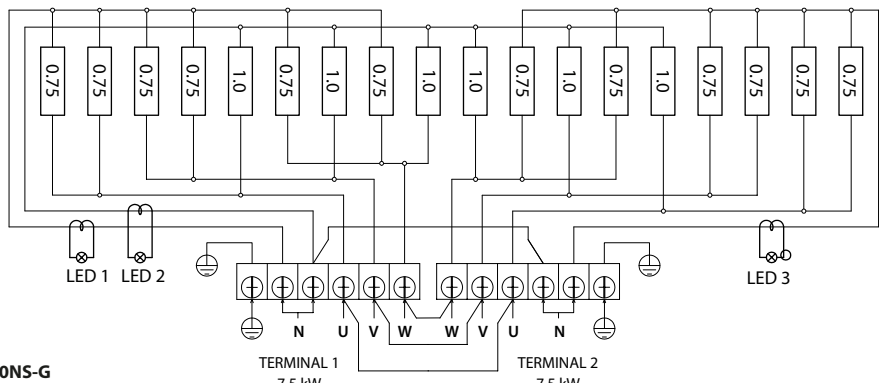


**TAU-150NS-G**

15.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz

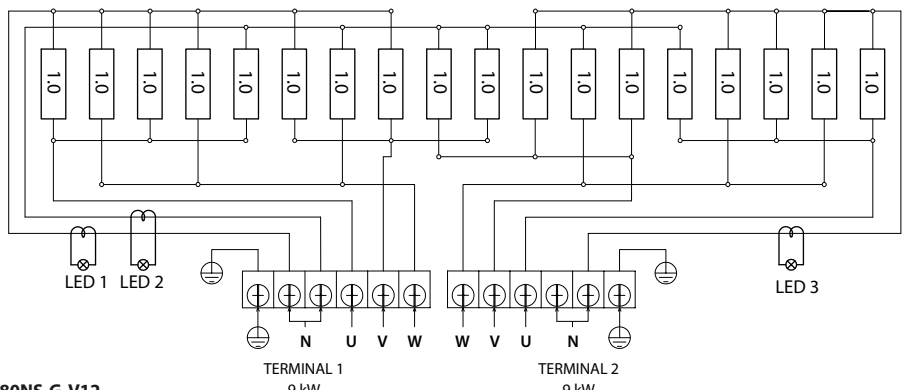


**TAU-180NS-G**

18.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz

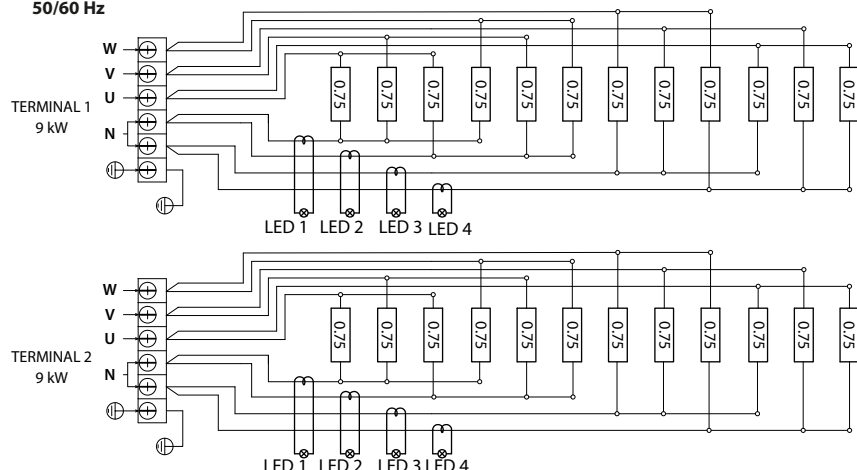


**TAU-180NS-G-V12**

18.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz

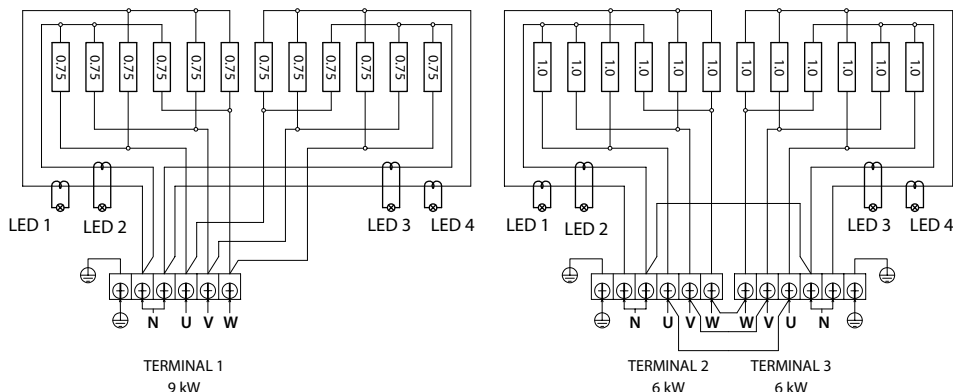


TAU-210NS-G-V12

21.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz

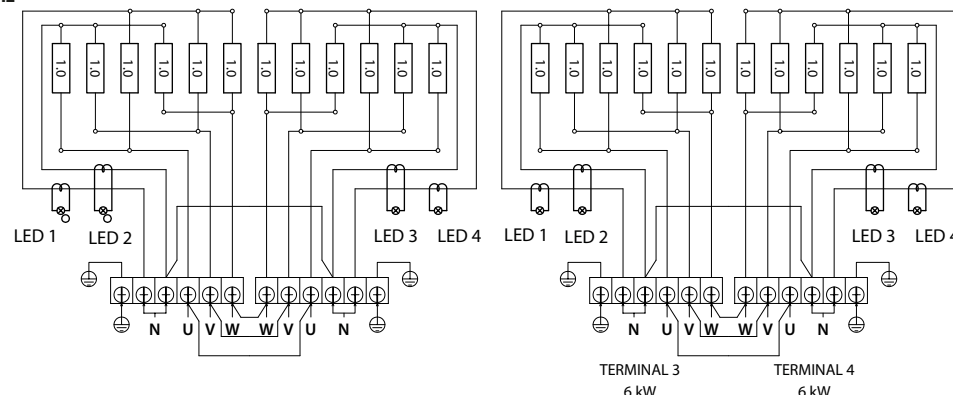


TAU-240NS-G-V12

24.0 kW

400V 3N~

50/60 Hz



## HUOM!

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

## NOTE!

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

# HELPPO HUOLTO

## VASTUSTEN VIANMÄÄRITYS

Lämmityselementti on viallinen, mikäli LED-valo syttyy heti kiuakaan käynnistämisen jälkeen. Paikallista viallinen vastus kytkentäkaavioiden avulla (Katso sivu 13) Poista riittävästi kiuaskiviä vastusten päältä tai avaa erillinen vastuspesä (G-malli). Kytke kiuas päälle ja tarkkaile vastuksien toimivuutta. Vaihda viallinen vastus ohjeiden mukaan. (Katso sivu 19)

## TÄRKEÄÄ

Vastukset eivät ole viallisia mikäli LED-merkkivalo syttyy usean minuutin kuluttua kiuakaan pääallekytkemisestä

## EASY MAINTENANCE

### LOCATING HEATING ELEMENT MALFUNCTIONS:

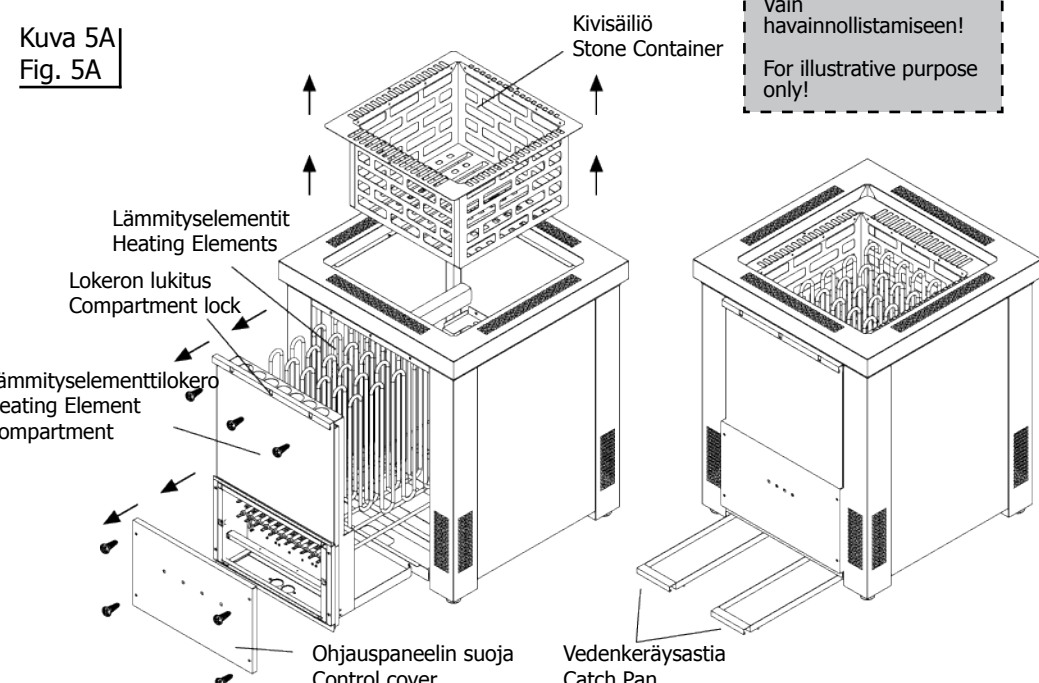
Heating element is defective if LED is illuminated immediately after turning on the heater. Locate defective heating element by referring to electrical diagram (See page 13) and find the corresponding group of heating elements with LED number in heater and electrical diagram.

Remove enough stones to locate the heating elements or open the heating element compartment (G-model). Turn on the heater and observe the heating elements of the defective group to determine which heating element is not warming up properly. Replace defective heating elements according to instructions. (See page 19)

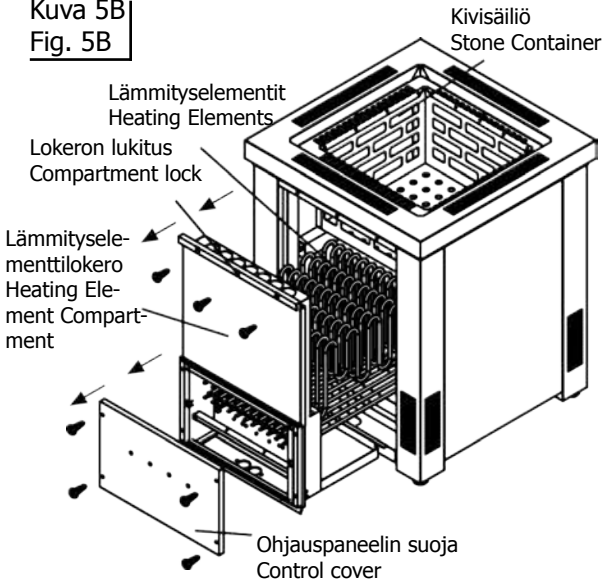
### IMPORTANT

There is no heating element malfunctions if LED turns on several minutes after the heater has been turned on.

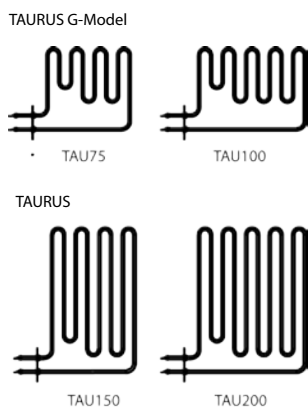
Kuva 5A  
Fig. 5A



Kuva 5B  
Fig. 5B



Kuva 6  
Fig. 6



**NOTE:**  
LED lights indicate that the heater's heating element has been damaged and must be replaced.

**HUOM!**  
Heti kuukaan sytytämisen jälkeen sytyvä LED valo ilmaisee, että kuukaan lämmityselementit ovat vaurioituneet ja ne tulee vaihtaa.

## HUOM!

Lämmittyselementtien vaihtaminen (standard malli):

1. Poista kivet varovasti
2. Poista kivipesäästää
3. Irrota vastuspesän lukko
4. Ruuvaa auki ja irroita ohjauskeskuksen suojia
5. Vedä varovasti vastuspesä ulos
6. Vaihda vastus

## NOTE:

Removing Heating Elements (standard model):

1. Carefully remove the stones
2. Remove the stone container.
3. Unscrew compartment lock.
4. Unscrew and remove control cover.
5. Carefully pull out the heating element compartment.
6. Replace heating element.

## HUOM!

Lämmittyselementtien vaihtaminen (G-malli):

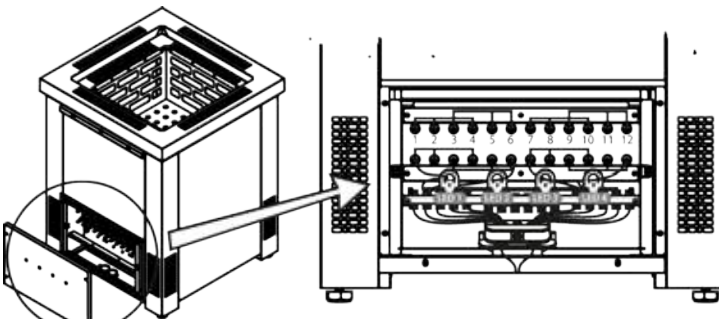
1. Poista lokeron lukitus ruuvaamalla ruuvit auki
2. Ruuvaa auki ja poista ohjauspaneelin kanssi
3. Vedä varovasti ulos lämmityselementin lokero
4. Vaihda lämmityselementti.

## NOTE:

Removing Heating Elements (G-model):

1. Unscrew compartment lock.
2. Unscrew and remove control cover
3. Carefully pull out the heating element compartment.
4. Replace heating element.

Kuva 7  
Fig. 7



# **SAUNAHUONEEN LÄMMITYS**

## **VAROITUS!**

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

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

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

Tarkista sauna aina ennen kiukaan päälle kytkemistä (ettei kiukaalla tai sen suojaetäisyyskseen sisällä ole mitään palavaa). Varmista, että saunan tuuletus on riittävä ja asianmukainen. Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää saunahuoneen valmiiksi noin tunnissa (Katso sivu 28). Lämpötilan saunaan tulisi olla noin + 60 - + 90 °C. Saunahuoneen lämpötila on yksilöllinen ja siihen vaikuttaa muun muassa kiuasmalli, saunahuoneen koko, ilmanvaihto sekä saunojen omat mieltymykset. Liian suuritehoinen kiuas lämmittää saunan liian nopeasti, jolloin kivet eivät ehdi lämmetä tarpeeksi. Tästä johtuen suurin osa löylyvedestä valuu suoraan kiukaan läpi. Jos kiuas on saunahuoneeseen nähdyn alitehoinen, sauna lämmittämiseen tarvitaan enemmän aikaa.

# HEATING OF THE SAUNA ROOM

## CAUTION!

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

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

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

Always check the sauna room before switching sauna heater on (to be sure that there is no combustible things within **the safety distances of the heater or on the heater**). Make sure that sauna room has been efficiently ventilated. If the output of the heater is proper it will take about an hour to reach suitable temperature (See page 28). 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.

# **ILMANVAIHTO**

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

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

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

## **ERISTYS**

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovessa. Oikean tehoista kiuasta valittaessa on huomioitava: Jos saunassa on yksi neliömetri ( $m^2$ ) eristämätöntä seinäpintaa (esim. lasiovi, tiili- tai kaakeliseinä), on saunan tilavuuteen laskettava lisää suunnilleen 1,2 kuutiometriä ( $m^3$ ) (Katso sivu 28, Tekniset tiedot).

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

Lämpö- ja kosteuseristys asennetaan seuraavan järjestyksen mukaisesti ulkoa sisälle:

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

# AIR VENTILATION

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

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

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

## INSULATION

The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter ( $m^2$ ) of un-insulated surface increases the cubic volume by approximately  $1,2m^3$  when determining the power requirement of the heater. See page 28 (Technical Data).

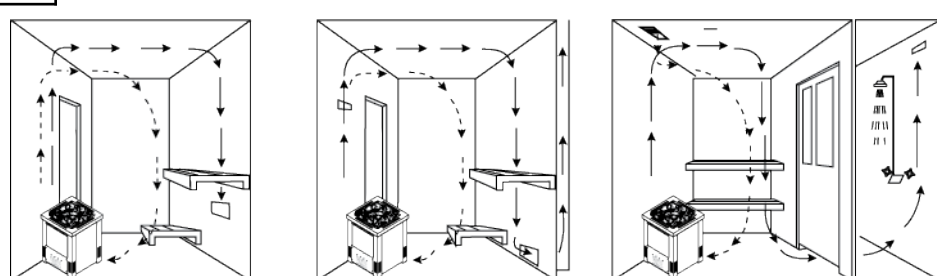
Ensure that moisture proofing is appropriate in the sauna room. The purpose of this is to prevent spreading of moisture to the other rooms or wall structure. Moisture proofing must be placed between heating insulation and panel.

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

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

Kuva 7

Fig. 7



# **SAUNAN HUOLTO**

## **JOKAISEN SAUNAKERRAN JÄLKEEN:**

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

## **VÄHINTÄÄN 1-4 KERTAA VUODESSA TAI TARVITTAESSA:**

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

# **SAUNA MAINTENANCE**

## **AFTER EVERY SAUNA SESSION:**

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

## **AT LEAST 1 -4 TIMES PER YEAR:**

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

# VIANETSINTÄKAAVIO

Jos kiuas ei lämpene tai saunahuone lämpenee hitaasti:

## NB-MALLIT:

- Onko ajastin toiminta-alueella?
- Onko ajastin pysähtynyt? Ottaako ajastimen väännyt kiinni kiukaan runkoon eikä pyöri? (sopiva rako 1-2mm) Tarvittaessa vedä väännyntä pari milliä ulospäin.
- Onko termostaatti säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko ylikuumenemissuoja lauennut? Ylikuumenemisen syy tulee selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja pääällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on pääällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 28
- Tarkista että kiuaskivet on ladottu oikein, ilmavasti eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Väljästi ladotut kivet lämmittävät saunan nopeammin.
- Varmista että saunahuoneen ilmankierto on riittävä ja oikein järjestetty (Katso sivu 22).

## NI- JA NS-MALLIT:

- Onko kiuas laitettu pääälle käyttöpaneelista?
- Onko tavoitelämpötila säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko kiukaan pääkytkin pääällä? Ni-malleissa kytkin sijaitsee kiukaan alaosassa, ja Ns-malleissa tehoysikössä
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja pääällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on pääällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 28.
- Tarkista että kiuaskivet on ladottu oikein, ilmavasti eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Väljästi ladotut kivet lämmittävät saunan nopeammin.
- Varmista että saunahuoneen ilmankierto on riittävä ja oikein järjestetty (Katso sivu 22).

## JOS KIUKAAN LÄHELLÄ OLEVAT PINNAT TUMMUVAT:

- Tarkista että suojaetäisyydet täyttyvät (Katso sivu 12)
- Tarkista että kivet on ladottu oikein ja ilmavasti, eikä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Tämä voi estää ilmankierron kiukaassa ja johtaa rakenteiden ylikuumenemiseen.
- Tarkista ettei vastuksia näy kivien takaa. Tarvittaessa lodo kivet uudelleen.
- Jos ylläolevat ohjeet eivät auta, ota yhteyttä kiukaan jälleenmyyjään.

# DIAGNOSTIC TABLE

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

## NB-MODELS:

- Is timer set to the operating range?
- Is the timer On? Is timer knob stuck? (Suitable gap is 1 - 2mm between knob and heater body) If necessary, pull out the knob couple of millimeters.
- Is the thermostat set to higher than temperature inside the sauna room?
- Is the temperature fuse defective? Find out the reason before turning on your heater again.
- Are all heating elements glowing red when the heater is ON?
- Is the heater's heating power enough for the sauna room? (See page 28)
- 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 28)
- 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 12)
- Have you laid the sauna stones correctly and there is enough space between the stones for air circulation? If air circulation is blocked constructions around the heater might over heat.
- Are the heating elements visible behind the stones? Re-lay if necessary.
- If you cannot find the reason, contact your retailer

# TEKNISET TIEDOT

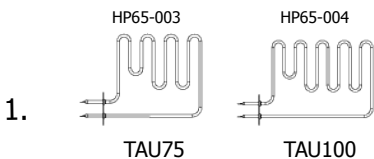
# TECHNICAL DATA

KUAS MALLI	VASTUS		SAUNAN TILAVUUS		JÄNNITE	KIUKAAN KOKO			JOHDON POIKKIPINTA-ALA	KIUKAAN PAINO		KIVET		OHJAUS		SULAKE	
	kW		TYYPPINUMERO			LEVEYS	SYVYS	KORKEUS									
	HEATER MODEL	kW	HEATING ELEMENT			MIN	MAX			SIZE OF HEATER (mm)	T1	T2	T3	WEIGHT OF HEATER STONES	CONTROL	FUSE (AMP.)	
			kW	Type Number		(m <sup>3</sup> )											
TAU-90NS	9.0	6 x 1.5	TAU150	8 - 14	400V 3N~	560	570	685	5 x 2.5		37	45-50	separate		3 x 16		
TAU-105NS	10.5	3 x 2.0 3 x 1.5	TAU200 TAU150	9 - 15	400V 3N~	560	570	685	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4.0	37	45-50	separate	3 x 10 3 x 10				
TAU-120NS	12.0	6 x 2.0	TAU200	10 - 18	400V 3N~	560	570	685	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4.0	37	45-50	separate	3 x 10 3 x 10 3 x 20				
TAU-150NS	15.0	3 x 2.0 6 x 1.5	TAU200 TAU150	14 - 25	400V 3N~	710	570	685	5 x 1.5 5 x 2.5 5 x 4.0	56	65-75	separate	3 x 10 3 x 16				
TAU-180NS	18.0	9 x 2.0	TAU200	18 - 30	400V 3N~	710	570	685	5 x 1.5 5 x 4.0	56	65-75	separate	3 x 10 3 x 20				
TAU-180NS-V12	18.0	12 x 1.5	TAU150	18 - 30	400V 3N~	950	570	685	5 x 2.5 5 x 2.5	56	90-100	separate	3 x 16 3 x 16				
TAU-210NS-V12	21.0	6 x 1.5 6 x 2.0	TAU150 TAU200	22 - 35	400V 3N~	950	570	685	5 x 4.0 5 x 4.0	74	90-100	separate	3 x 20 3 x 20				
TAU-240NS-V12	24.0	12 x 2.0	TAU200	24 - 40	400V 3N~	950	570	685	5 x 4.0 5 x 4.0	74	90-100	separate	3 x 20 3 x 20				
TAU-90NS-G	9.0	12 x 0.75	TAU75	8 - 14	400V 3N~	560	570	685	5 x 2.5	38	45-50	separate		3 x 16			
TAU-105NS-G	10.5	6 x 0.75 6 x 1.0	TAU75 TAU 100	9 - 15	400V 3N~	560	570	685	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4.0	38	45-50	separate	3 x 10 3 x 10				
TAU-120NS-G	12.0	12 x 1.0	TAU100	10 - 18	400V 3N~	560	570	685	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4.0	38	45-50	separate	3 x 10 3 x 10 3 x 20				
TAU-150NS-G	15.0	6 x 1.0 12 x 0.75	TAU100 TAU75	14 - 25	400V 3N~	710	570	685	5 x 2.5 5 x 2.5 5 x 4.0	56	65-75	separate	3 x 16 3 x 16				
TAU-180NS-G	18.0	18 x 1.0	TAU100	18 - 30	400V 3N~	710	570	685	5 x 2.5 5 x 2.5	56	65-75	separate	3 x 16 3 x 16				
TAU-180NS-G-V12	18.0	24 x 0.75	TAU75	18 - 30	400V 3N~	950	570	685	5 x 2.5 5 x 2.5	56	90-100	separate	3 x 16 3 x 16				
TAU-210NS-G-V12	21.0	12 x 0.75 12 x 1.0	TAU75 TAU100	22 - 35	400V 3N~	950	570	685	5 x 4.0 5 x 4.0	75	90-100	separate	3 x 20 3 x 20				
TAU-240NS-G-V12	24.0	24 x 1.0	TAU100	24 - 40	400V 3N~	950	570	685	5 x 4.0 5 x 4.0	75	90-100	separate	3 x 20 3 x 20				

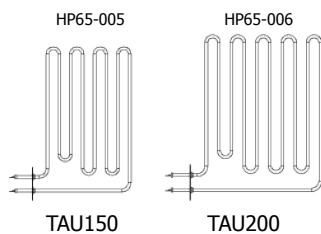
# VARAOSAT

1. Lämmityselementti
2. Kaapelipidike
3. Riviliitin (suuri)
4. Tasausruuvi
5. Kivisäiliö
6. Kaapelikanavan suoja
7. Piirilevyn tunnistin
8. Johtosarja
9. Vedenkeräysastia ( pieni )  
Vedenkeräysastia (Keskikokoinen)

TAURUS G-Model



TAURUS

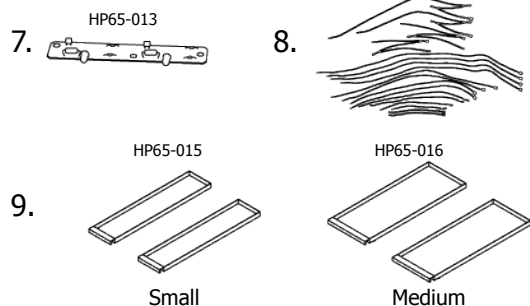
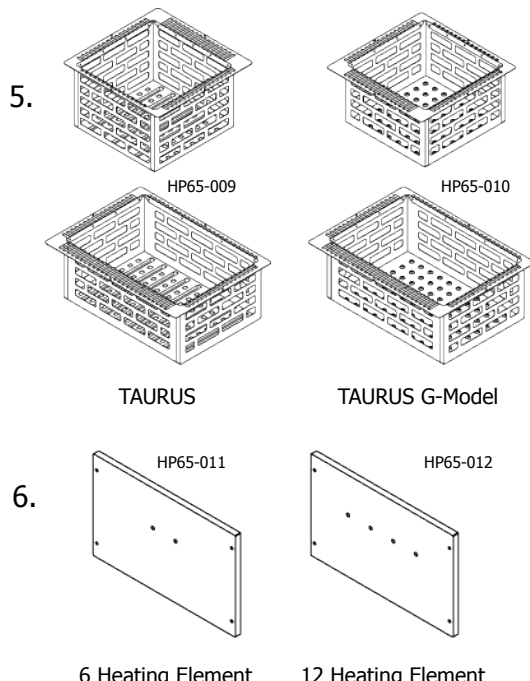


# SPARE PARTS

1. Heating Element
2. Cable Holder
3. Terminal Block (Large)
4. Leveling Bolt
5. Stone Container
6. Cable Box Cover
7. Current Sense PCB
8. Wireset
9. Catch Pan (Small)  
Catch Pan (Medium)

HP65-007

HP65-008



CE IPX 4 

Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Subject to change without notice.



[www.sawo.com](http://www.sawo.com) | [info@sawo.com](mailto:info@sawo.com)