



# KÄYTTÖOHJEET MANUAL

# HEATERKING HEATER CORNER

DRFT3-35NS-CNR DRFT6-80NS-CNR DRFT6-120NS-CNR  
DRFT3-45NS-CNR DRFT6-90NS-CNR  
DRFT3-60NS-CNR DRFT6-105NS-CNR

Onnittelut loistavasta kiuasvalinnastanne!  
Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen käyttöönottoa.

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



## SÄHKÖKIUAS | ELECTRIC SAUNA HEATER

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

SUOMI | ENGLISH

# SISÄLLYSLUETTELO

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Turvaohjeet .....                   | 4  |
| Käyttäjälle: .....                  | 4  |
| Asentajalle: .....                  | 6  |
| Kiukaan asentaminen .....           | 8  |
| Kiuaskivet .....                    | 10 |
| Kivien latominen kiukaaseen .....   | 10 |
| Huohotin .....                      | 12 |
| Kytkentäkaavio .....                | 14 |
| Sensorin sijainti (NS-mallit) ..... | 15 |
| Ilmanvaihtoa .....                  | 16 |
| Eristys .....                       | 16 |
| Saunahuoneen lämmitys .....         | 18 |
| Saunan huolto .....                 | 20 |
| Vianetsintäkaavio .....             | 22 |
| Tekniset tiedot .....               | 24 |
| Löylyveden laatuvaatimukset .....   | 25 |
| heaterking Varaosat .....           | 26 |



KATSO OHJEISTA  
TÄRKEÄT LISÄOHJEET

READ THE MANUAL FOR  
ADDITIONAL IMPORTANT  
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 |
| Electrical diagram .....   | 14 |
| Sensor location (NS-MODELS) .....                                  | 15 |
| Air ventilation.....   | 17 |
| Insulation .....   | 17 |
| Heating of the sauna room.....                                     | 19 |
| Sauna maintenance.....   | 21 |
| Diagnostic table .....   | 23 |
| Technical data .....   | 24 |
| Quality requirements for water which is thrown to the heater ..... | 25 |
| Heaterking Spare parts .....                                       | 26 |

# **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 18
- 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 19.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote operation.

## **Asentajalle:**

- Kiukaan kytkenän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Asentaessasi kiuasta, tarkista vaadittavat suojaetäisyyydet valmistajan käyttöohjeesta. Katso sivu 9.
- Elektroniset tunnistimet ja muut sensorit tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan.
- Jos kiuas on julkisessa käytössä ja siinä on viikkoajastin, tai jos sen voi kytkeä päälle kauko-ohjaimella, on saunan oveen asennettava erillinen ovitunnistin, joka kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot, kun kiuas on valmiustilassa ja saunaan ovi avataan
- Ennen kiukaan asennusta, tarkista valmistajan ilmoittamat saunaan maksimi ja minimi koot. Katso sivu 24
- Varmista, että saunaan ilmanvaihto on riittävä ja asianmukainen. Katso sivu 16

## **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 24).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (See page 17).

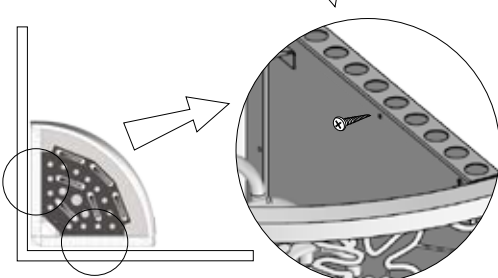
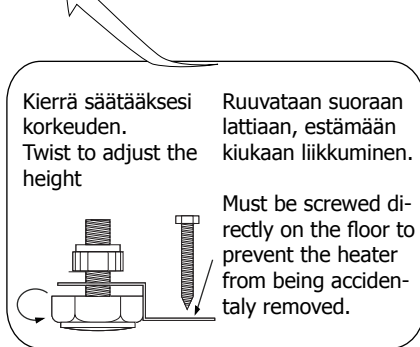
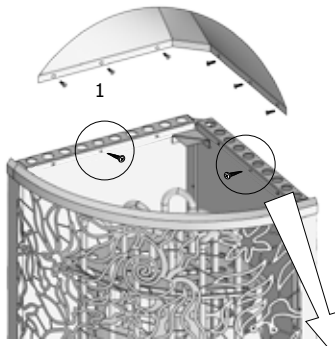
# KIUKAAN ASENTAMINEN

Kiuas voidaan sijoittaa mihin vain saunaan, kuitenkin vähimmäisetäisyysistä turvallisuussyyistä noudattaen (Katso sivu 9). Noudata annettuja kuutiotilavuuksia (Katso sivu 24, tekniset tiedot). Kiuasta ei saa asentaa syvennykseen. Älä asenna saunaan enempää kuin yksi kiuas ellei sinulla ole erikoisohjeita kahden kiukaan asentamiseen. Useimmissa maissa, laki vaatii kiukaan kiinnittämisen lattiaan.

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

Kiukaan kytkemisessä on käytettävä H07RN-F kaapelia tai vastaavaa. Kiuaskytkennät saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja, turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Vääät kytkennät voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (Katso sivu 14, kytkentäkaavio).

Kuva 1a. Jalka  
Fig. 1a Stand

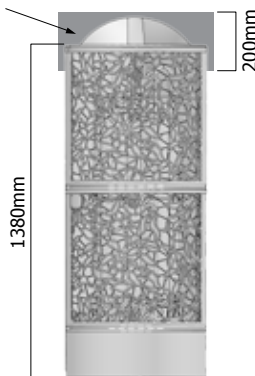


## HUOM!

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

## NOTE!

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



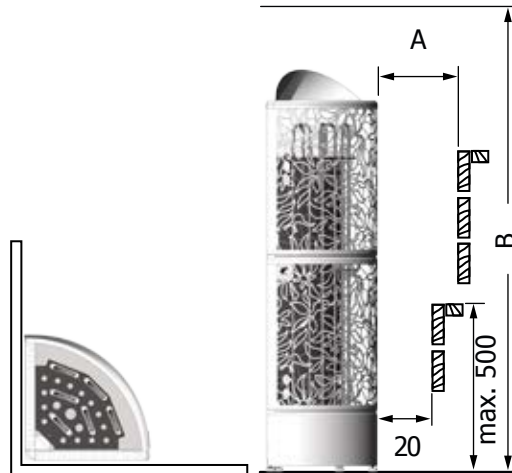
# HEATER INSTALLATION

The heater can be placed wherever in the sauna, but for safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided below (See page 9). Follow the cubic volumes given in the Technical Data (See page 24). 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 14).

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



|                 | A   | B    |
|-----------------|-----|------|
| DRFT3-35NS-CNR  | 100 | 1900 |
| DRFT3-45NS-CNR  | 100 | 1900 |
| DRFT3-60NS-CNR  | 100 | 1900 |
| DRFT6-80NS-CNR  | 100 | 1900 |
| DRFT6-90NS-CNR  | 100 | 1900 |
| DRFT6-105NS-CNR | 100 | 1900 |
| DRFT6-120NS-CNR | 100 | 2100 |

# KIUASKIVET

Kivien tarkoitus kiukaassa on varastoida lämpöenergiaa löylyveden tehokkaan höyrystämisen takaamiseksi. Kiukaan oikean toiminnan varmistamiseksi on kivet poistettava kiukaasta vähintään kerran vuodessa tai n. 500 käyttötunnin välein. Kiukaan kivistila puhdistetaan murentuneista kivistä ja uudet kivet ladotaan ohjeen mukaisesti. Kiusta kivittäässä suositellaan käyttämään viiltosuojahansikkaita. Tarvittava kiven määrä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (Katso sivu 24).

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

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

## KIVIEN LATOMINEN KIUKAASEEN

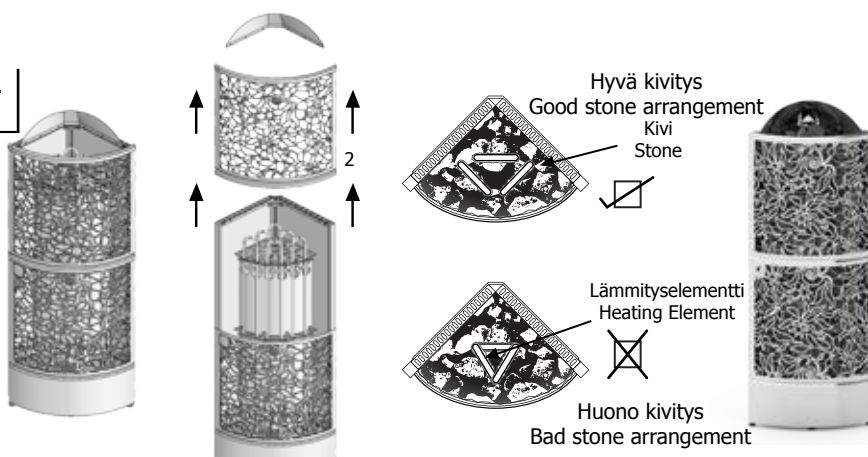
Ennen kivien latomista on suositeltavaa pestä ne mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi. Kiviä ladottaessa kiukaaseen on huomioitava, että kiukaan läpi virtaavaa ilman kiertoa ei estetä, koska tämä johtaa lämmityselementtien ylikuumenemiseen ja niiden käyttöön merkittäväen lyhenemiseen. Isokokoisia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

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

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

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

Kuva 3.  
Fig. 3



## **HEATER STONES**

The main purpose of the stones in the heater unit is to store enough energy to efficiently vaporize the water thrown on top of the stones to maintain correct humidity in the sauna room. The stones must be removed at least once a year or every 500 hours which ever occurs first. All stone crumbles must be removed from the heater unit and replaced with new ones as described in the heater manual. When placing the stones, recommended to use cut resistant gloves. The required amount of stones is listed in the manual provided (See page 24, Technical Data).

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

## **LOADING STONES INTO THE HEATER**

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

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

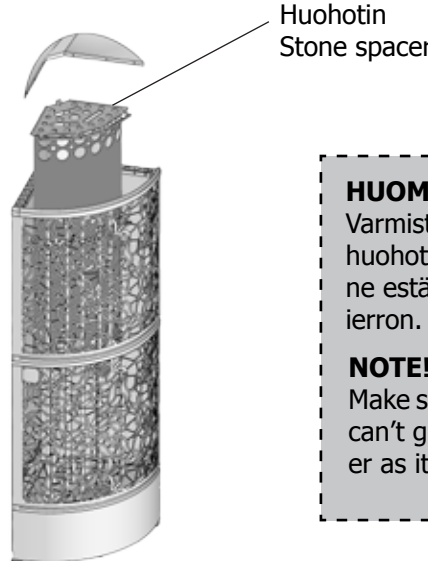
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

# HUOHOTIN STONE SPACER

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

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

Kuva 4  
Fig. 4



Huohotin  
Stone spacer

## **HUOM!**

Varmista ettei kivet pääse huohottimen sisäpuolelle silläne 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 saunaan lämpötila

### **ILMAN HUOHOTINTA:**

- Suurempi kivimäärä lisää vesihöyryn määriä
- Matalampi saunaan 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

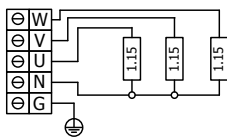
### **WITHOUT STONE SPACER:**

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

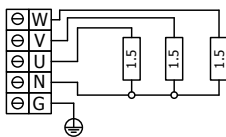
# KYTKENTÄKAAVIO

## ELECTRICAL DIAGRAM

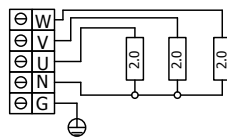
**DRFT3-35NS-CNR** 3,5 kW



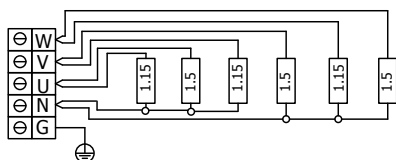
**DRFT3-45NS-CNR** 4,5 kW



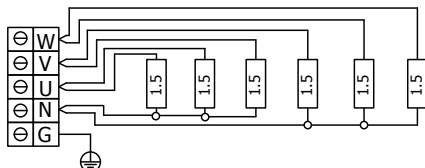
**DRFT3-60NS-CNR** 6,0 kW



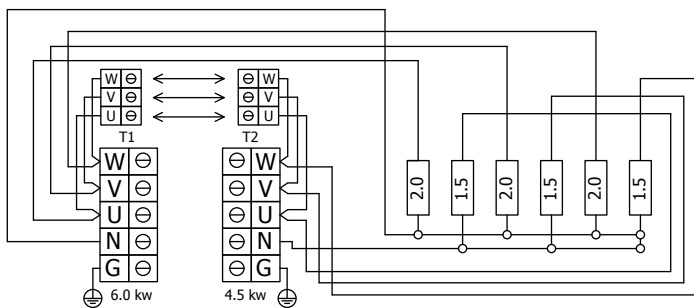
**DRFT6-80NS-CNR** 8,0 kW



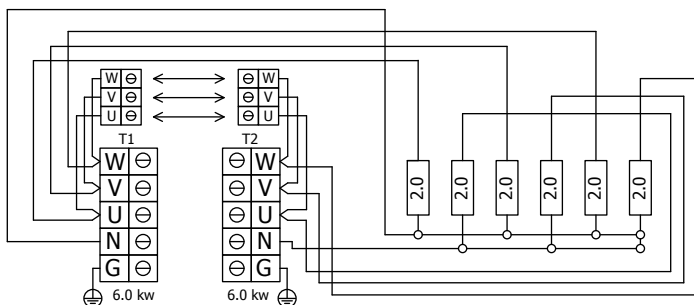
**DRFT6-90NS-CNR** 9,0 kW



**DRFT6-105NS-CNR** 10,5 kW



**DRFT6-120NS-CNR** 12,0 kW



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

## HUOM!

Jos kiukaassasi on erillinen ohjauskeskus, täytyy ylikuumenemisen estävä lämpötilantunninistin asentaa kattoon, ylhäältäpäin kohitusuoaraan katsottuna keskelle Aries-kiukaasta, vaikka ohjauskeskuksen käyttöohjeissa sanottaisiinkin toisin. Jos lämpötilantunninistin asennetaan Aries-kiukaan yläpuolelle seinään, aiheuttaa se kiukan ylikuumenemisvaaran. Tunnistinta ei myöskään saa asentaa alle 1 metrin päähän ilmanvaihtoventtiileistä. Älä asenna lämpötila-anturia alle 1 metrin päähän suuntaamattomasta ilmaventtiilistä tai alle 0,5 metrin päähän poispäin suunnatusta ilmaventtiilistä.

## 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 Aries heater even if the control unit's manual states otherwise. Installing the sensor above the Aries 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.

## Tuloilmaventtiilin asentaminen Inlet air vent installation

Suuntaaton ilmavirta  
Non-directed airflow

Tunnistin Sensor

360°

Min. 1000mm

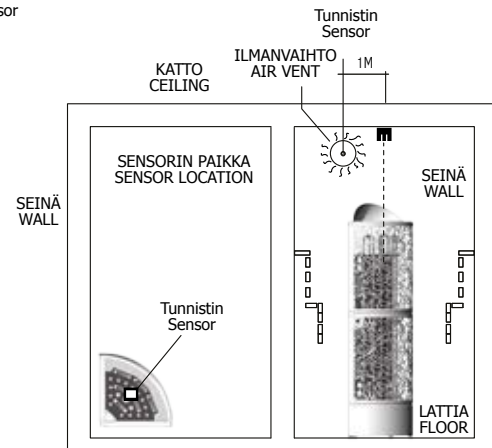
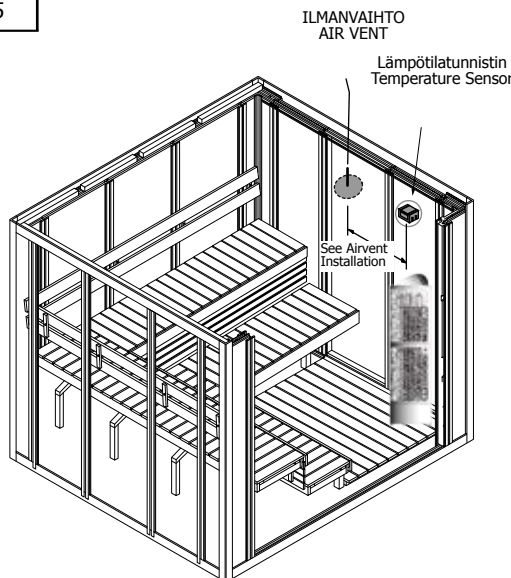
Suunnattu ilmavirta  
Directed airflow

Tunnistin Sensor

180°

Min. 500mm

Kuva 5.  
Fig. 5



## **ILMANVAIHTO**

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

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

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

## **ERISTYS**

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovessa. Oikean tehoista kiuasta valittaessa on huomioitava: Jos saunaan on yksi neliömetri ( $m^2$ ) eristämätöntä seinäpinta (esim. lasiovi, tiili- tai kaakeliseinä), on saunan tilavuuteen laskettava lisää suunnilleen 1,2 kuutiometriä ( $m^3$ ) (Katso sivu 24, Tekniset tiedot).

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

Lämpö- ja kosteuseristys asennetaan seuraavan järjestyksen mukaisesti ulkoa sisälle:

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

# AIR VENTILATION

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

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

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

## INSULATION

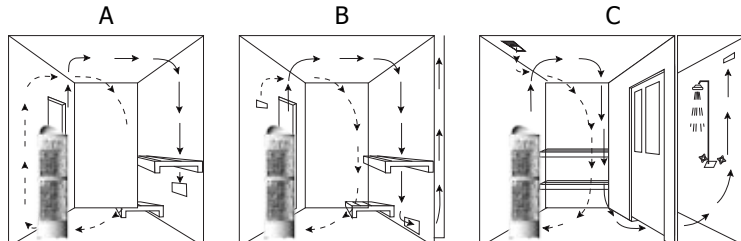
The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter ( $m^2$ ) of un-insulated surface increases the cubic volume by approximately  $1,2m^3$  when determining the power requirement of the heater. See page 24 (Technical Data).

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 6  
Fig. 6



# **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 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 24). 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 24). The temperature in sauna room should be between +60 - +90 °C. Temperature is individual in every sauna room depending on e.g. heater model, size of heater room, air ventilation and bathers preference. Too powerful heater will heat sauna room too quickly and the stones won't have enough time to warm. The water poured on the stones will not evaporate, but flow into the stone holder. An underpowered heater, on the other hand, would lead to an undesirably long heating period.

# **SAUNAN HUOLTO**

## **JOKAISEN SAUNAKERRAN JÄLKEEN:**

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

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

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

# **SAUNA MAINTENANCE**

## **AFTER EVERY SAUNA SESSION:**

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

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

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

# VIANETSINTÄKAAVIO

Jos kiuas ei lämpene tai saunahuone lämpenee hitaasti:

## NB-MALLIT:

- Onko ajastin toiminta-alueella?
- Onko ajastin pysähtynyt? Ottaako ajastimen väännyt kiinni kiukaan runkoon eikä pyöri? (sopiva rako 1-2mm) Tarvittaessa vedä väännyntä pari milliä ulospäin.
- Onko termostaatti säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko ylikuumenemissuoja lauennut? Ylikuumenemisen syy tulee selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja pääällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on pääällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 24
- 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 16).

## 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 24.
- 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 16).

## JOS KIUKAAN LÄHELLÄ OLEVAT PINNAT TUMMUVAT:

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

# DIAGNOSTIC TABLE

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

## NB-MODELS:

- Is timer set to the operating range?
- Is the timer On? Is timer knob stuck? (Suitable gap is 1 - 2mm between knob and heater body) If necessary, pull out the knob couple of millimeters.
- Is the thermostat set to higher than temperature inside the sauna room?
- Is the temperature fuse defective? Find out the reason before turning on your heater again.
- Are all heating elements glowing red when the heater is ON?
- Is the heater's heating power enough for the sauna room? (See page 24)
- 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 17)

## 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 24)
- 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 17)

## IF THE SURFACES DARKEN AROUND THE HEATER:

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

# TEKNISET TIEDOT

## TECHNICAL DATA

| KIUS MALLI      | VASTUS<br>KW |                       | SAUNAN<br>TILAVUUS |                   | JÄNNITE | KUUKAAN KOKO |               |                | JOHDON<br>POIKKIPINTA | KIVET<br>STONES            | OHJAUS                          | SULAKE              |                        |                            |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------|--------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|
|                 | KW           | TYYPPINUMERO          | MIN                | MAX               |         | LEVEYS       | SYVYYS        | KORKEUS        |                       |                            |                                 |                     |                        |                            |
| HEATER<br>MODEL | KW           | HEATING ELEMENT<br>kW | TYPE               | SAUNA ROOM<br>MIN | VOLTAGE | WIDTH        | DEPTH<br>(mm) | HEIGHT<br>(mm) | SIZE OF WIRE<br>(mm²) | WITHOUT<br>STONE<br>SPACER | WITH<br>STONE<br>SPACER<br>(kg) | CONTROL             | FUSE<br>(AMP)          |                            |
| DRFT3-35NS-CNR  | 3,5          | 3 x 1,5               | TH115              | 3                 | 6       | 380-415V 3N~ | 300           | 300            | 1410                  | 3 x 2,5/<br>5 x 1,5        | 70                              | 45                  | Eriillinen<br>separate | 1 x 16/<br>3 x 10          |
| DRFT3-45NS-CNR  | 4,5          | 3 x 1,5               | TH150              | 3                 | 6       | 380-415V 3N~ | 300           | 300            | 1410                  | 5 x 1,5                    | 70                              | 45                  | Eriillinen<br>separate | 3 x 10                     |
| DRFT3-60NS-CNR  | 6,0          | 3 x 2,0               | TH200              | 5                 | 8       | 380-415V 3N~ | 300           | 300            | 1410                  | 5 x 1,5                    | 70                              | 45                  | Eriillinen<br>separate | 3 x 10                     |
| DRFT6-80NS-CNR  | 8,0          | 3 x 1,5<br>3 x 1,15   | TH150<br>TH115     | 7                 | 14      | 380-415V 3N~ | 410           | 410            | 1430                  | 5 x 2,5                    | 160                             | 100                 | Eriillinen<br>separate | 3 x 16                     |
| DRFT6-90NS-CNR  | 9,0          | 6 x 1,5               | TH150              | 8                 | 15      | 380-415V 3N~ | 410           | 410            | 1430                  | 5 x 2,5                    | 160                             | 100                 | Eriillinen<br>separate | 3 x 16                     |
|                 |              |                       |                    |                   |         |              |               |                | T1    T2    T1 & T2   |                            |                                 | T1    T2    T1 & T2 |                        |                            |
| DRFT6-105NS-CNR | 10,5         | 3 x 2,0<br>3 x 1,5    | TH200<br>TH150     | 9                 | 16      | 380-415V 3N~ | 410           | 410            | 1430                  | 5x15    5x15    5x25       | 160                             | 100                 | Eriillinen<br>separate | 3 x 10    3 x 10    3 x 16 |
| DRFT6-120NS-CNR | 12,0         | 3 x 2,0<br>3 x 2,0    | TH200              | 11                | 18      | 380-415V 3N~ | 410           | 410            | 1430                  | 5x15    5x15    5x4        | 160                             | 100                 | Eriillinen<br>separate | 3 x 10    3 x 10    3 x 20 |

\*Syvys asennettuna

# LÖYLYVEDEN LAATUVAATIMUKSET

| VEDEN OMINAISUUDET   | VAIKUTUKSET                 | SUOSITUS                        |
|--|-----------------------------|---------------------------------|
| Humuspitoinen vesi   | Väri, maku, saostumat       | <12 mg/l                        |
| Rautapitoinen vesi   | Väri, haju, maku, saostumat | <0,2 mg/l                       |
| Kovuus: tärkeimmät aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) | Saostumat                   | Mn: <0,05 mg/l<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

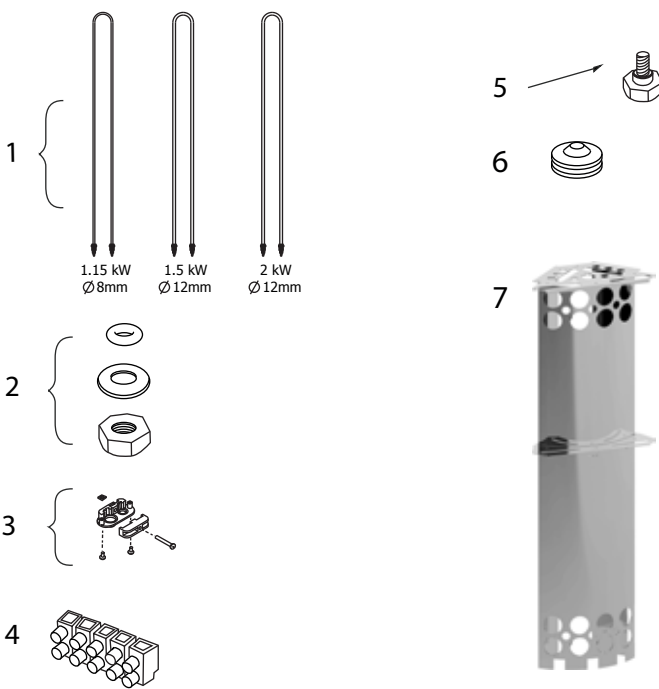
| WATER PROPERTIES  | EFFECTS                       | RECOMMENDATION                  |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Small particle  | Color, taste, deposits        | <12 mg/l                        |
| Iron  | Color, smell, taste, deposits | <0,2 mg/l                       |
| 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              |

## **HEATERKING VARAOSAT**

1. Vastus
2. Vastuskiinnike
3. Kaapelipidike
4. Rivilliitin (suuri)
5. Säätöjalka
6. Läpivientikumi
7. Huohotin

## **HEATERKING SPARE PARTS**

1. Heating Element
2. Heating Element Fastener
3. Cable Holder
4. Terminal Block
5. Leveling Bolt
6. Grommet
7. Stone Spacer





Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Subject to change without notice.



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