

## CIRRUS ROCK HEATER

CIRR2-30NB

CIRR2-30NS

CIRR3-45NB

CIRR3-45NS

CIRR2-40NB

CIRR2-40NS

CIRR3-60NB

CIRR3-60NS

CIRR2-50NB

CIRR2-50NS

CIRR3-75NB

CIRR3-75NS

CIRR2-60NB

CIRR2-60NS

CIRR3-90NB

CIRR3-90NS

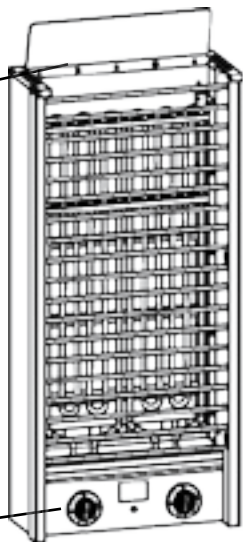
Onnittelut loistavasta kiuasvalinnastanne!  
Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen  
käyttöönottoa.

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

Vastukset  
Heating Elements

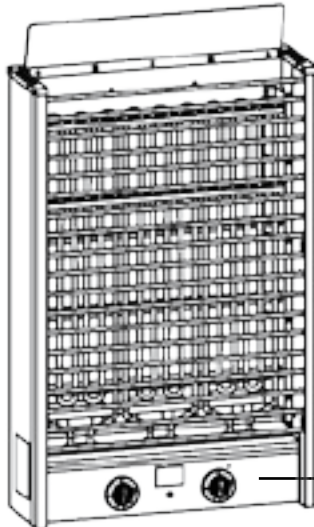
3,0 kW  
4,0 kW  
5,0 kW  
6,0 kW

Ajastin  
Timer



4,5 kW  
6,0 kW  
7,5 kW  
9,0 kW

Termostaatti  
Thermostat



### 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:.....	4
Kiukaan asentaminen.....	6
Kytkentäkaavio.....	8
Tekniset tiedot.....	9
Kivien latominen kiukaaseen.....	10
Kiuaskivet .....	10
Ohjaussäätimet .....	12
Termostaatti.....	12
Ajastin .....	12
Saunahuoneen lämmitys .....	14
Eristys .....	16
Ilmanvaihto.....	16
Saunan huolto.....	18
Vianetsintäkaavio .....	20
CIRRUS ROCK kiukaan varaosat.....	22



KATSO OHJEISTA  
TÄRKEÄT  
LISÄOHJEET

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:.....	5
Heater Installation .....	7
Electrical diagram .....	8
Technical data .....	9
Loading stones to heater .....	11
Heater Stones .....	11
Control Settings.....	13
Thermostat .....	13
Timer .....	13
Heating of the Sauna .....	15
Insulation .....	17
Air Ventilation.....	17
Sauna maintenance .....	19
Diagnostic table.....	21
CIRRUS ROCK Heater Spare Parts.....	23

# TURVAOHJEET

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

## Käyttäjälle:

- Tämä tuote ei sovellu henkilöille (ml. lapset), joilla ei ole aiempaa kokemusta kiukaan käytöstä tai henkilöille, joilla on henkisiä tai fyysisiä rajoitteita. Kiuasta saa käyttää ainoastaan sen käyttöön perehtynyt henkilö.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista ja 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 16
- 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 17
- 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.
- Asentaessasi kiuasta, tarkista vaadittavat suojaetäisyydet valmistajan käyttöohjeesta. Katso sivu 8
- Elektroniset tunnistimet ja muut sensorit tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan. Käyttäessä erillistä ohjausta, tulee ohjauskeskus ja ohjauspaneeli asentaa saunan ulkopuolelle.
- 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 saunan maximi ja minimi koot. Katso sivu 11
- Varmista, että saunan ilmanvaihto on riittävä ja asianmukainen. Katso sivu 18

## For technicians:

- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater. See page 8
- 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 11
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin. See page 19

# KIUKAAN ASENTAMINEN

On suositeltavaa sijoittaa kiuas oven viereiselle seinälle. Näin oven aikaansaama ilmankierto yhdistyy kiukaasta tulevaan höyryyn. Asennettaessa kiuasta noudata vähimmäisetäisyyksiä turvallisuussyistä (ks. kuva 1). Noudata annettuja kuutiotilavuuksia (Katso sivu 11). Kiuasta ei saa asentaa syvennykseen. Saunaan saa asentaa vain yhden sähkökiukaan.

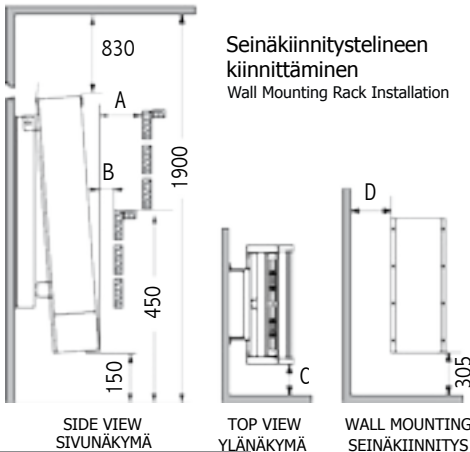
Varmista että seinä, johon asennat kiinnitystelineen on tarpeeksi tukeva (esimerkiksi vahvistukset paneelissa) tai tue seinä paksulla levyllä estääksesi kiukaan putoamisen. Kiinnitä kiukaan teline seinään. Ruuvit (6 kpl) ovat mukana telineen asentamista varten. Ripustaaksesi kiukaan telineeseen, nosta kiuas ja sovita kiukaan takana olevat kannattimet telineen yläosassa oleviin uriin. Kiristä vähintään yksi sivuruuvi estääksesi kiukaan liikkuminen.

Kiuaskytkenät saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Väärät kytkennät voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (Katso sivu 10 kytkentäkaavio).

Sähkökaapeli pitää yhdistää ohjauksikön sisällä olevaan riviliittimeen kaapelikotelon läpi. Johdon täytyy olla tyyppiä H07RN-F tai vastaava. Tehdäksesi tämän ohjauksiköön pitää avata (ks. kuva 2A). Ensiksi, vedä lämpötilansäätimen nuppi pois löytääksesi ruuvit, jotka pitävät suojakuorta paikoillaan. Toiseksi, avaa nupin alta löytämäsi ruuvit sekä ohjauksikön pohjasta (molemmilta puolilta). Irrota suojakuori ja asenna sähkökaapeli kaapelikoteloon työntämällä se pohjassa olevan reiän läpi (ks. kuva 2B). Asenna kaapelit tiukasti riviliittimeen. Laita suojakuori, ruuvit ja lämpötilansäätimen nuppi takaisin paikoilleen.

Käytettäessä kiuas on erittäin kuuma. Välttääksesi kosketuksen kuuman kiukaan kanssa, on suositeltavaa, että sen ympärille asennetaan suojakaide. Varaa ajastin- ja termostaattisäätimien käytölle tarpeeksi tilaa (Katso sivu 14).

Kuva 1 | Vähimmäisturvaetäisyydet (mm)  
Fig. 1



## NB -kiukaat Built-in Controls

	A	B	C	D
CRR2-30NB	200	100	75	150
CRR2-40NB	200	100	75	150
CRR2-50NB	200	100	75	150
CRR2-60NB	225	100	100	175
CRR3-45NB	200	100	75	230
CRR3-60NB	225	100	100	255
CRR3-75NB	250	125	100	255
CRR3-90NB	300	125	125	280

## NS-kiukaat Separate Control Unit

	A	B	C	D
CRR2-30NS	200	100	75	150
CRR2-40NS	200	100	75	150
CRR2-50NS	225	100	75	150
CRR2-60NS	250	100	100	175
CRR3-45NS	200	100	75	230
CRR3-60NS	250	100	100	255
CRR3-75NS	300	100	100	255
CRR3-90NS	350	100	125	280



# HEATER INSTALLATION

It is recommended that the heater be placed on the wall nearest to the door. The air circulation created by the door should work together with the hot air generated by the heater. For safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided (See Fig 1.). Follow the cubic volumes (See page 11). Do not install the heater to the floor or wall niche. Install only one heater in a sauna room.

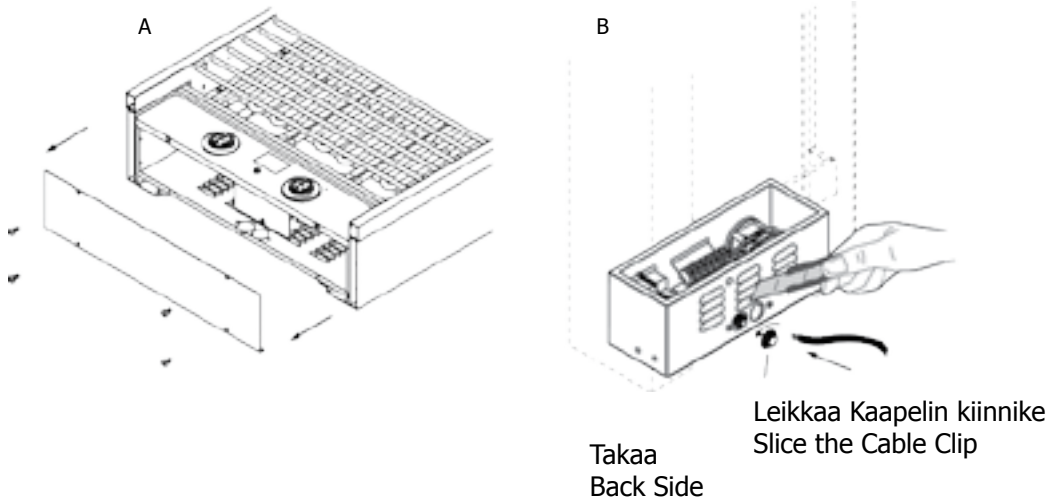
Be sure to build a strong foundation for the mounting rack (e.g. cross struts in sauna paneling) or reinforce the wall with a thick board to prevent the heater from collapsing. Attach the heater to the wall with the aid of the mounting rack. Screws (6 pieces) are provided for fastening of the rack to the wall. To affix the heater to the rack, lift the heater and fit the nuts that are placed at the back of the heater to the slots on both sides at the top of the rack. Lock at least one of the side screws to prevent the heater from being accidentally moved.

A certified electrician must do the installation of the heater to ensure safety and reliability. Improper electrical connections can cause electric shock or fire. Refer to the electrical diagram See page 10.

An electrical supply cable must be connected to the terminal block inside the control unit through the cable channel. The cable must be H07RN-F type or its equivalent. To connect the cable, the control unit must be opened (See Figure 2A). First, pull the temperature knob outward to uncover the screws that hold the plastic cover. Second, remove the set of screws under the temperature knob and at the bottom (both sides) of the control unit. Detach the front plastic cover and finally insert the electrical supply cable into the cable channel by simply slipping it through the hole at the bottom of the channel towards the opening at the other end (See Figure 2B). Install the cables tightly to the terminal block. Put back the front plastic cover, screws and temperature knob.

The heater gets very hot. To avoid the risk of accidental contact with the heater, it is recommended that a heater guard be provided. Reserve enough space for operation of the timer and thermostat knobs.

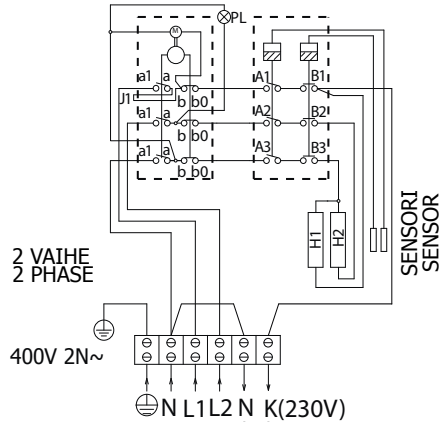
Kuva 2  
Fig. 2



# KYTKENTÄKAAVIO ELECTRICAL DIAGRAM

**CRR2-30NB** AJASTIN  
TIMER

TERMOSTAATTI  
THERMOSTAT

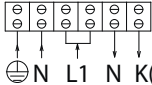


2 VAIHE  
2 PHASE

1 VAIHE  
1 PHASE

230V 1N~

**CRR3-30NB**



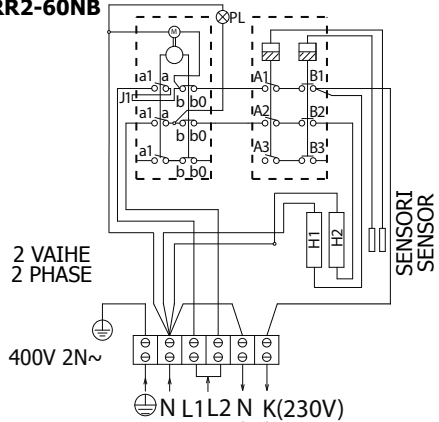
Sähkölämmityksen ohjaus  
Control of Electric Heating in the household (usage is optional)

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

**CRR2-40NB**  
**CRR2-50NB**  
**CRR2-60NB**

AJASTIN  
TIMER

TERMOSTAATTI  
THERMOSTAT



2 VAIHE  
2 PHASE

Tandem-kytkentä  
Tandem Type

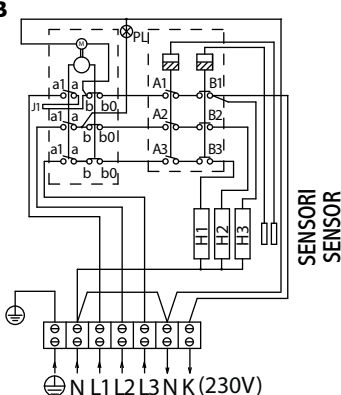
**CRR2-30NS**  
**CRR2-40NS**  
**CRR2-50NS**  
**CRR2-60NS**

**CRR3-45NS**  
**CRR3-60NS**  
**CRR3-75NS**  
**CRR3-90NS**

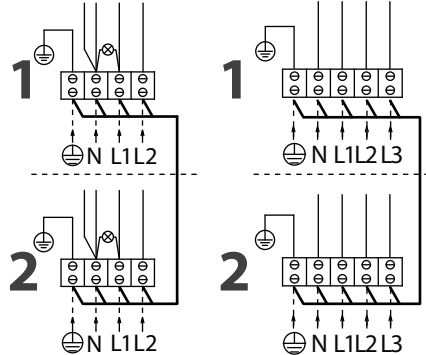
**CRR3-45NB**  
**CRR3-60NB**  
**CRR3-75NB**  
**CRR3-90NB**

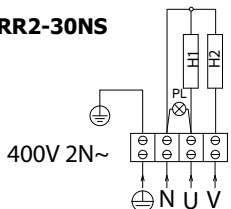
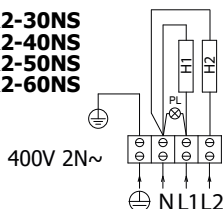
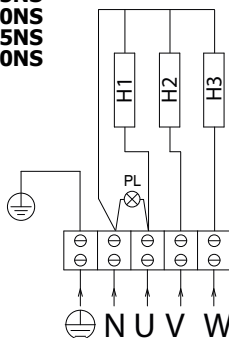
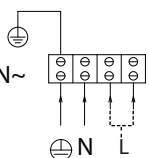
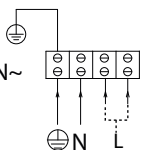
AJASTIN  
TIMER

TERMOSTAATTI  
THERMOSTAT



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



**CRR2-30NS**
**CRR2-30NS**  
**CRR2-40NS**  
**CRR2-50NS**  
**CRR2-60NS**

**CRR3-45NS**  
**CRR3-60NS**  
**CRR3-75NS**  
**CRR3-90NS**
**230V 1N~****230V 1N~**

# TEKNISET TIEDOT

# TECHNICAL DATA

KIUAS MALLI	VASTUS kW	VASTUS TYYPPINUMERO	SAUNAN TILAVUUS	JÄNNITE	KIUKAAN KOKO	KIUKAAN SYVYYS	KIUKAAN KORKEUS	JOHDON POIKKIPINTA	VUOLUKIVET	OHJAUS	SULAKE	
HEATER MODEL	kW	HEATING ELEMENT TYPE NUMBER	SAUNA ROOM MIN MAX (m <sup>2</sup> )	SUPPLY VOLTAGE	WIDTH	DEPTH	HEIGHT	SIZE OF WIRE	STONE (kg)	CONTROL	FUSE (AMP.)	
CRR2-30NB	3,0	2 x 1.5	ARI150	2 4	220-240V 1~ 380-415V 2N~	400	235	965	3 x 2.5 4 x 1.5	40	8 + 4h	1 x 16 2 x 10
CRR2-40NB	4,0	2 x 2.0	ARI200	3 6	380-415V 2N~	400	235	965	4 x 2.5	40	8 + 4h	2 x 10
CRR2-50NB	5,0	2 x 2.5	ARI250	4 8	380-415V 2N~	400	235	965	4 x 2.5	40	8 + 4h	2 x 16
CRR2-60NB	6,0	2 x 3.0	ARI300	5 9	380-415V 2N~	400	235	965	4 x 2.5	40	8 + 4h	2 x 16
CRR2-30NS	3,0	2 x 1.5	ARI150	2 4	220-240V 1~ 380-415V 2N~	400	235	965	3 x 2.5 4 x 1.5	40	erillinen separate	1 x 16 2 x 10
CRR2-40NS	4,0	2 x 2.0	ARI200	3 6	380-415V 2N~	400	235	965	4 x 2.5	40	erillinen separate	2 x 10
CRR2-50NS	5,0	2 x 2.5	ARI250	4 8	380-415V 2N~	400	235	965	4 x 2.5	40	erillinen separate	2 x 16
CRR2-60NS	6,0	2 x 3.0	ARI300	5 9	380-415V 2N~	400	235	965	4 x 2.5	40	erillinen separate	2 x 16
CRR3-45NB	4,5	3 x 1.5	ARI150	3 6	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 1.5	65	8 + 4h	3 x 10
CRR3-60NB	6,0	3 x 2.0	ARI200	5 9	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 1.5	65	8 + 4h	3 x 10
CRR3-75NB	7,5	3 x 2.5	ARI250	7 13	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 2.5	65	8 + 4h	3 x 16
CRR3-90NB	9,0	3 x 3.0	ARI300	8 14	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 2.5	65	8 + 4h	3 x 16
CRR3-45NS	4,5	3 x 1.5	ARI150	3 6	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 1.5	65	erillinen separate	3 x 10
CRR3-60NS	6,0	3 x 2.0	ARI200	5 9	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 1.5	65	erillinen separate	3 x 10
CRR3-75NS	7,5	3 x 2.5	ARI250	7 13	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 2.5	65	erillinen separate	3 x 16
CRR3-90NS	9,0	3 x 3.0	ARI300	8 14	380-415V 3N~	565	235	965	5 x 2.5	65	erillinen separate	3 x 16

\* Syvyys asennettuna seinään

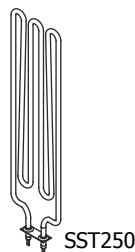
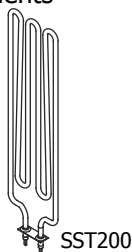
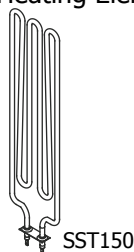
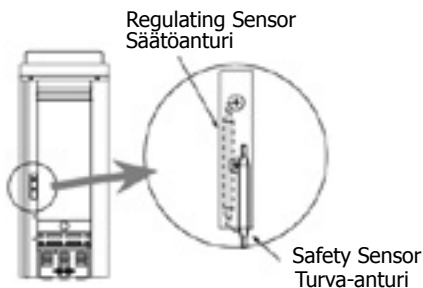
\*\* Löylynohjaimen kanssa

## Vastukset

## Heating Elements

\*Depth when installed to the wall

\*\*Height with Reflector



# 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. Kiukaasta kivittäessä suositellaan käyttämään viiltosuojahansikkaita. Tarvittava kivien määrä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa (Katso sivu 11).

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 kiukaasta ilman kiuskiviä, sillä se voi aiheuttaa palovaaran. Käytä vain sähkökiuskäyttöön tarkoitettuja kiuskiviä (oliviini tai oliviinidiabaasi). Väärien kivien käyttö voi aiheuttaa lämmityselementtien ennenaikaisen hajoamisen. Älä käytä kiukaassa keraamisia kiuskiviä.

Ruuvaa löylynohjaimet kiinni kuvan 3 esittämällä tavalla kiukaaseen. Kiinnitä säätöruuvi kiukaan takaosaan. Se toimii stopperina seinänkiinnitystelineelle.

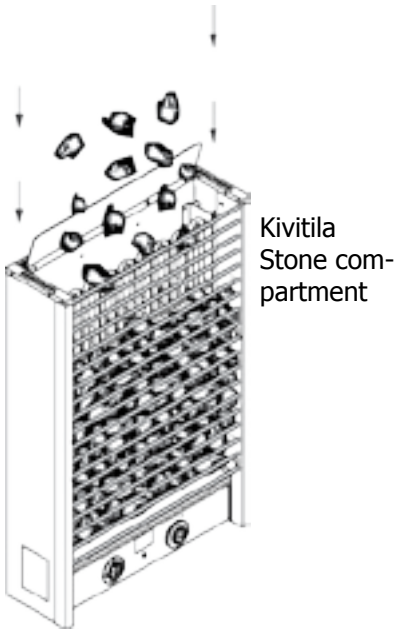
Kuva 3 | Kivien latominen kiukaaseen  
Fig. 3 | Loading stones to heater

## KIVIEN LATOMINEN KIUKAASEEN

Kivitila:

Täytä kivitila kiuskivillä niin, että ylimmät kivet ovat hieman lämmityselementtien yläpuolella. Kivien tulee olla riittävän väljästi ladotuna, jotta läpi virtaavan ilman kiertoa ei estetä. Kiviä ei saa väkisin työntää lämmityselementtien väliin vaan kivien tulee olla sopivan kokoisia. Käytä SAWO-kiukaassa vain valmistajan suosittelemia SAWO-kiuskiviä tai muita raskaita ja kiinteitä erityisesti kiuskiviksi tarkoitettuja kiviä.

**HUOM!** Älä koskaan käytä kiukaasta ilman kiviä, koska tämä voi aiheuttaa kiukaan vaurioitumisen ja palovaaran.



# HEATER STONES

The main purpose of the stones in the heater unit is to store enough energy to efficiently vaporize the water thrown on top of the stones to maintain correct humidity in the sauna room. The stones must be removed at least once a year or every 500 hours whichever 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 also listed in the manual provided. See page 11

**NOTE!** Never use the heater without stones as it may cause fire. Use only manufacturer recommended 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!

Screw the supplied reflection sheets into the casing (see Fig.4). Place the leveling bolt at the back of the casing. This serves as stopper to the wall mounting rack.

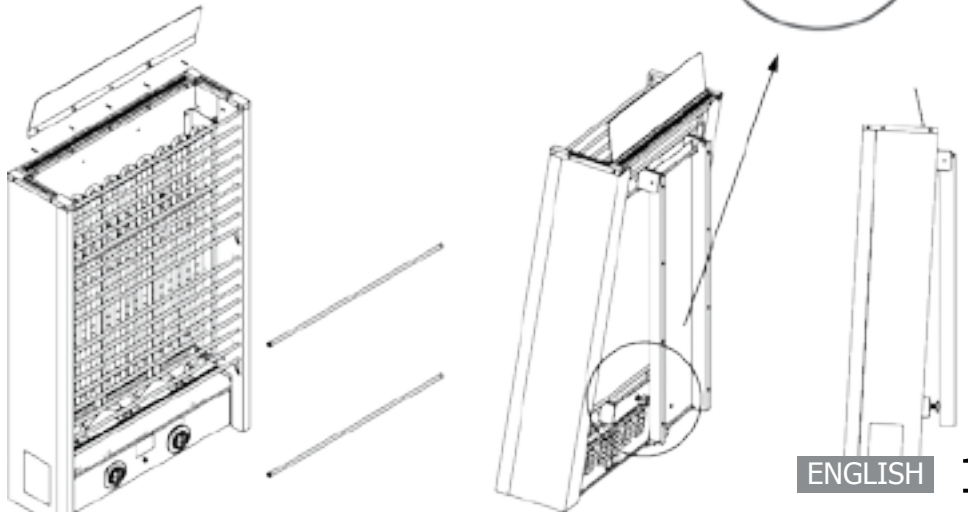
## LOADING STONES TO HEATER

Stone compartment:

Load stones in the stone compartment in a way that the upmost stones are above the heating element. Stones must be loaded loosely that they do not block air circulation through the heater. Larger stones that will not fit between the heating elements must not be forced in place.

NOTE! Never use the heater without stones as it may cause fire.

Kuva 4 | Kiukaan kulman säätäminen  
Fig. 4 | Adjusting heater angle



# OHJAUSSÄÄTIMET

## TERMOSTAATTI

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

Jos kiuas ylikuumentuu, lämpötilanrajoitin kytkee virran pois automaattisesti, vaikka ajastin on päällä. Selvitä mistä syystä kiuas ylikuumentuu. Syy tähän saattaa olla liian tiivisti asetetut kiuaskivet, kiukaan sijainti tai virheellinen tuuletus. Jos näin tapahtuu, korjaa ongelma ennen kiukaan uudelleenkäyttämistä. Nollausnappi sijaitsee termostaattikytkimen alla.

## AJASTIN

Ajastimessa on 1-8 (valkoiset) tunnin esivalinta-aika ja 1-4 (vaaleanpunaiset) tunnin toiminta-aika. Käynnistääksesi kiukaan välittömästi käännä säädintä mihin tahansa 1-4 tunnin välillä. Kiuas on päällä halutun ajan.

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

Termostaatti  
Thermostat



Ajastin  
Timer



# CONTROL SETTINGS

## THERMOSTAT

Adjust the temperature of the sauna by simply turning the operating knob. Thermostat support automatically the chosen temperature.

In case the heater overheats, the safety sensor will automatically stop the heater even if the timer is on. Find out for what reason the heater overheated. The reason for this could be too tightly placed sauna stones, heater´s location or inappropriate ventilation. 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.

## 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 tspecific 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.

# SAUNAHUONEEN LÄMMITYS

## VAROITUS!

Savun ja hajun muodostuminen ensimmäisellä lämmityskeralla. Käyttämättömissä lämmityselementeissä saattaa olla ainajääniä valmistusprosessista. Ainejäämät voivat haihtua lämmitettäessä kiuasta ensimmäistä kertaa. Ainejäämien haihtuminen saattaa aiheuttaa savua ja pahaa hasua. Savun hengittäminen voi olla tervyedelle haitallista.

Suurita seuraavat toimenpiteet lämmittäessäsi kiuasta kertaa, tai vaihtaessa kiukaan lämmityselementit. Näillä toimenpiteillä vältetään mahdollisesti terveydelle haitallisten savukaasujen hengittäminen kuumennettaessa uusia lämmityselementtejä ensimmäistä kertaa.

1. Säädä kiukaasta korkein mahdollinen lämpötila.
2. Kuumenna kiusta puoli tuntia. ÄLÄ oleskele saunassa tänä aikana.
3. Anna saunahuoneen tuulettua kunolla ensimmäisen lämmityskerran jälkeen.
4. Jos seuraavalla lämmityskerralla kiuas ei muodosta savua tai hajua, voit alkaa käyttää saunaa. Jos savua tai hajua muodostuu yhä, poistu saunahuoneesta välittömästi ja vaiheet 1 - 4 uudelleen.

Tarkista sauna aina ennen kiukaan päälle kytkemistä (ettei kiukaalla tai sen suojaetäisyyksien sisällä ole mitään palavaa). Varmista, että saunan tuuletus on riittävä ja asianmukainen. Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää saunahuoneen valmiiksi noin tunissa (Katso sivu 11). Lämpötilan saunassa 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 lämmitä tarpeeksi. Tästä johtuen suurin osa löylyvedestä valuu suoraan kiukaan läpi. Jos kiuas on saunahuoneeseen nähden alitehoinen, saunan lämmittämiseen tarvitaan enemmän aikaa.



# HEATING OF THE SAUNA

## 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
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 11). heat 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.

# ERISTYS

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovesa. Oikean tehoista kiukaasta valittaessa on huomioitava: Jos saunassa on yksi neliometri (m<sup>2</sup>) eristämätöntä seinäpintaa (esim. lasiovi, tiili- tai kaakeliseinä), on saunan tilavuuteen laskettava lisää suunnilleen 1,2 kuutiometriä (m<sup>3</sup>) (Katso sivu 11).

Kosteuseristyksen pitää olla saunassa hyvä, koska sen tarkoitus on estää saunan kosteuden leviäminen muihin huoneisiin ja seinärakenteisiin. Kosteuseristys täytyy sijoittaa lämpöeristyksen ja paneelien väliin. Saunan seinät ja katto on suositeltavaa paneloida kuusella.

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 pahi- 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.

## ILMANVAIHTO

Saadaksesi miellyttävän ilmatilan saunaan siellä pitäisi olla kuumaa ja raikasta ilmaa sopivassa suhteessa. Oikealla tavalla järjestetty ilmanvaihto kierrättää kiukaan ympärillä olevan lämpimän ilman saunan kaukaisimpaankin nurkkaan. Jokainen saunahuone on kuitenkin ilmankierroaltaan yksilöllinen. Parhaan löylyn saamiseksi suosittelemme koneellista ilmanvaihtoa.

Tulo- ja poistoilmaventtiilien sijainnit vaihtelevat saunan mallista sekä omistajan mieltymyksistä riippuen. Koneellista ilmanvaihtoa käytettäessä tuloilmaventtiili tulisi sijoittaa vähintään 50 cm:n kiukaan yläpuolelle seinään (kuva A) tai kattoon (kuva B). Poistoilmaventtiili tulisi sijoittaa diagonaalisesti tuloilmaventtiiliä vastapäätä, mieluiten lauteiden alle lähelle lattiaa, mahdollisimman kauas tuloilmaventtiilistä. Suositeltava tuloilmaventtiilin koko on 10cm. Tuloilmaventtiiliä ei saa sijoittaa siten, että se viilentää erillisen ohjauksen lämpötila-anturia. Katso etäisyysvaatimukset ohjaimen ohjekirjasta.

Poistoilma voidaan johtaa putkea pitkin katolla sijaitsevaan poistoilmaventtiiliin tai johtaa oven alitse kylpyhuoneessa olevaan poistoventtiiliin. Tällöin saunan kynnystraon tulisi olla vähintään 5 cm ja kylpyhuoneessa olisi hyvä olla koneellinen ilmastointi. Poistoilmaventtiilin pinta-alan tulisi olla kaksi kertaa suurempi kuin tuloilmaventtiilin. Ilman tulisi vaihtua saunassa minimissään 6 kertaa tunnissa.

# INSULATION

The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter (m<sup>2</sup>) of uninsulated surface increases the cubic volume by approximately 1,2m<sup>3</sup> when determining the power requirement of the heater. See page 11.

Ensure that moisture proofing is appropriate in 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. Nordic spruce wood is recommended for the walls and ceiling inside the sauna.

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

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

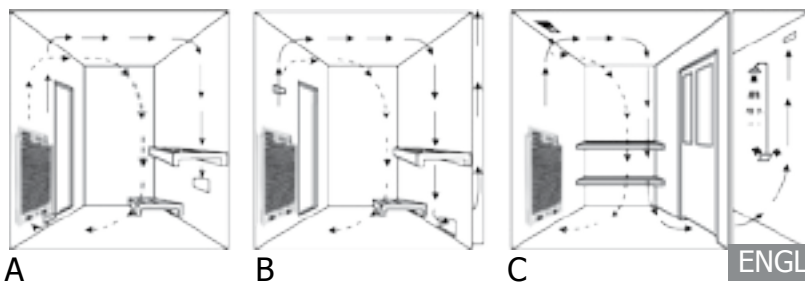
# AIR VENTILATION

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. 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.

Kuva 5 | Ilmanvaihto  
Fig. 5 | Air ventilation



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

# SAUNA MAINTENANCE

## AFTER EVERY SAUNA SESSION:

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

## AT LEAST 1 -4 TIMES PER YEAR:

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

# VIANETSINTÄKAAVIO

Jos kiuas ei lämpene tai saunahuone lämpenee hitaasti:

## NB-MALLIT:

- Onko ajastin toiminta-alueella?
- Onko ajastin pysähtynyt? Ottaako ajastimen väännin kiinni kiukaan runkoon eikä pyöri? (sopiva rako 1-2mm) Tarvittaessa vedä väännintä pari milliä ulospäin.
- Onko termostaatti säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko ylikuumenemissuoja lauennut? Ylikuumenemisen syy tulee selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja päällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on päällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 11
- 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 18).

## NI- JA NS-MALLIT:

- Onko kiuas laitettu päälle käyttöpaneelistä?
- Onko tavoitelämpötila säädetty saunan lämpötilaa korkeammalle arvolle?
- Onko kiukaan pääkytkin päällä? Ni-malleissa kytkin sijaitsee kiukaan alaosassa, ja Ns-malleissa tehoyksikössä
- Onko ryhmäkeskuksen sulakkeet ehjät ja päällä? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan kytkemistä takaisin päälle.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kun kiuas on päällä.
- Tarkista että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 11.
- 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 18).

## JOS KIUKAAN LÄHELLÄ OLEVAT PINNAT TUMMUUVAT:

- Tarkista että suojaetäisyydet täyttyvät (Katso sivu 8)
- 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 lada kivet uudelleen.
- Jos ylläolevat ohjeet eivät auta, ota yhteyttä kiukaan jälleenmyyjään.

# DIAGNOSTIC TABLE

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

## **NB-MODELS:**

- Is timer set to the operating range?
- Is the timer On? Is timer knob stuck? (Suitable gap is 1 - 2mm between knob and heater body) If necessary, pull out the knob couple of millimeters.
- Is the thermostat set to higher than temperature inside the sauna room?
- Is the temperature fuse defective? Find out the reason before turning on your heater again.
- Are all heating elements glowing red when the heater is ON?
- Is the heater's heating power enough for the sauna room? (See page 11)
- 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 19)

## **NS- AND NI-MODELS:**

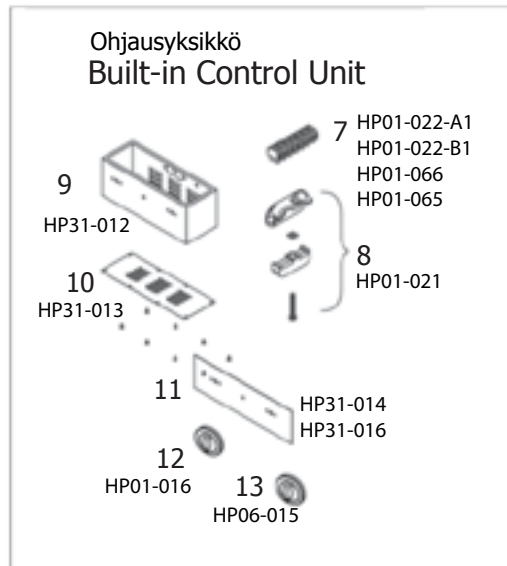
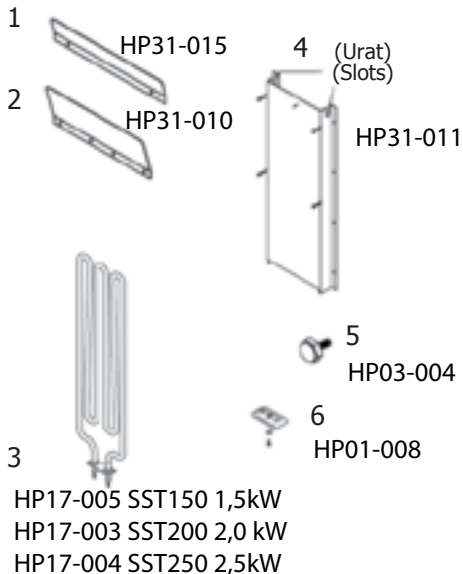
- Is the control unit ON?
- Is the set temperature higher than the temperature inside the sauna room?
- Is the main switch ON? In Ni-models, main switch is located at the bottom of the heater, and in NS-models it is on the power control.
- Are the switchboard fuses ON and unbroken? If broken, find out 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 11)
- 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 19)

## **IF THE SURFACES DARKEN AROUND THE HEATER:**

- Is the heater installed following the safety distances? (See page 8)
- 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.

# CIRRUS ROCK KIUKAAN VARAOSAT

1. CRR Löylynohjaimet (3,4,5kW)
2. CRR Löylynohjaimet (4.5,6,7kW)
3. Vastus
4. CRR Seinäkiinnitysteline
5. Säätöruuvi
6. Vastuspidikkeet o-renkailla
7. Riviliitin (keskikoko)
8. Kaapelipidike
9. CRR säätöyksikkö kotelo
10. CRR pohjalevy
11. CRR säätöyksikkö levy
12. Termostaatin nuppi
13. Ajastimen nuppi





# CIRRUS ROCK HEATER

## SPARE PARTS

1. CRR Heat Reflector (for 3,4,5kW)
2. CRR Heat Reflector (for 4.5,6,7kW)
3. Heating Element
4. CRR Wall Mounting Sheet
5. Leveling Bolt
6. Heating Element Lock with O-Rings
7. Terminal Block (Medium)
8. Cable Holder
9. CRR Cable Box
10. CRR Bottom Cover
11. CRR Cable Box Plate
12. Thermo Knob
13. Timer Knob

CE IPX 4 EAC ~~RoHS~~

Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Subject to change without notice.



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