

# ARIES HEATER CORNER



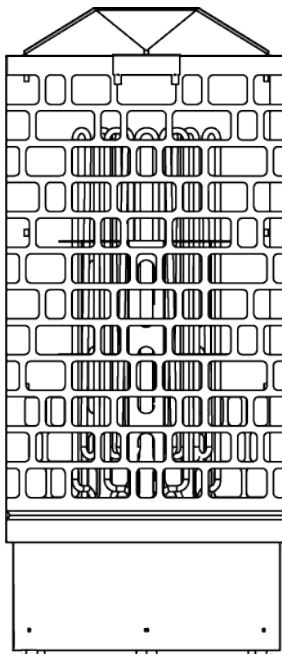
ARI3-45Ni2-CNR ARI3-60Ni2-CNR ARI3-75Ni2-CNR ARI3-90Ni2-CNR

Onnittelut loistavasta kiuasvalinnastanne!

Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen kiukaan käyttöönottoa.

Congratulations on your purchase of SAWO sauna heater!

Please read the manual carefully before using the heater.



**YHTEENSOPIVA 2.0 OHJAIMIEN KANSSA  
COMPATIBLE WITH 2.0 USER INTERFACE**



Saunova 2.0

*Ohjain ostettavissa erikseen, ei sisällä pakkaukseen.*

*User interface to be purchased separately,  
interface is not included in the package.*

*Ohjaimien käyttöohjeet löytyvät Saunova 2.0 pakkauksesta.*

*For control operation. Please refer to Saunova 2.0 control  
manual.*

**SÄHKÖKUAS | ELECTRIC SAUNA HEATER**

Ei käytössä seuraavissa maissa: USA, Kanada ja Meksiko.

Not for use in the USA, Canada and Mexico.

**SUOMI | ENGLISH**

# SISÄLLYSLUETTELO

|   |    |
|---|----|
| Turvallisuusohjeet.....                 | 4  |
| Käyttäjälle .....                       | 4  |
| Asentajalle .....                       | 6  |
| Kiukaan asennus .....                   | 8  |
| Kiuaskivet .....                        | 10 |
| Kivien ladonta kiukaaseen .....         | 10 |
| Erillisen ohjauspaneelin asennus.....   | 12 |
| Lämpötila-anturi.....                   | 13 |
| Ovitunnistinvaraus .....                | 14 |
| Tuuletin Ominaisuus (lisävaruste) ..... | 14 |
| Kytkentäkaavio.....                     | 16 |
| Maksimi päälläoloajat .....             | 18 |
| Kiukaan pääkytkin .....                 | 18 |
| DIP-kytkin .....                        | 20 |
| DIP-kytkimen toiminnot .....            | 20 |
| Päälläoloaika .....                     | 20 |
| Ilmanvaihto .....                       | 22 |
| Eristys .....                           | 22 |
| Saunahuoneen lämmitys .....             | 24 |
| Löylyveden laatuvaatimukset.....        | 24 |
| Saunan huolto.....                      | 26 |
| Vianetsintä.....                        | 28 |
| Tekniset tiedot .....                   | 30 |
| Aries-kiukaan varaosat.....             | 30 |
| Kiukaan huolto .....                    | 31 |



OHJEKIRJA SISÄLTÄÄ  
TÄRKEITÄ LISÄHUOMIOITA  
KIUKAAN KÄYTÖSTÄ JA  
HUOLLOSTA

READ THE MANUAL FOR  
ADDITIONAL IMPORTANT  
INSTRUCTIONS



KIUKAAN PEITTÄMINEN  
AIHEUTTAÄ PALOVAARAN  
COVERING THE HEATER  
CAUSES FIRE HAZARD

# TABLE OF CONTENT

|  |    |
|--|----|
| Safety Instructions .....              | 5  |
| For User .....                         | 5  |
| For Technicians.....                   | 7  |
| Heater Installation.....               | 9  |
| Heater Stones .....                    | 11 |
| Loading Stones into the Heater .....   | 11 |
| Installation of the Control Panel..... | 12 |
| Sensor.....                            | 13 |
| Door Sensor.....                       | 15 |
| Fan Feature (optional) .....           | 15 |
| Electrical Diagram .....               | 16 |
| Maximum Session Time .....             | 19 |
| The Heater Main Switch.....            | 19 |
| DIP Switch.....                        | 21 |
| DIP Switch Functions.....              | 21 |
| Session Time .....                     | 21 |
| Air ventilation.....                   | 23 |
| Insulation .....                       | 23 |
| Heating of the Sauna Room .....        | 25 |
| Quality requirements for Water.....    | 25 |
| Sauna Maintenance .....                | 27 |
| Diagnostic Table.....                  | 29 |
| Technical Data .....                   | 30 |
| Aries Heater Spareparts .....          | 30 |
| Heater maintenance .....               | 31 |

## HUOM!

Takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat ohjeiden vastaisesta asennuksesta, käytöstä tai ylläpidosta. Takuuasiolla ota aina yhteyttä jälleenmyyjääsi/maahantuojaan.

## NOTE!

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

# **TURVALLISUUSOHJEET**

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

## **Käyttäjälle:**

- Tämä kiuas ei sovella sellaisten henkilöiden käytettäväksi (ml.lapset), joiden fyysiset tai henkiset ominaisuudet tai kokemuksen puute estävät heitä käyttämästä kiuasta turvallisesti. Kiuasta saa käyttää ainoastaan sen käyttöön perehtynyt henkilö.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa kiuasta ilman valvontaa.
- Älä anna koskaan lasten leikkiä kiukaalla.
- Älä valmista ruokaa kiukaalla.
- Älä laita puita sähkökiukaalle.
- Älä peitä kiuasta. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä kuivata vaatteita kiukaalla. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä istu kiukaalla. Se on todella kuuma ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä kloorivettä (esim. uima- tai porealtaasta) tai merivettä löylyvetenä. Se tuhoaa kiukaan.
- Kiukaan asentamisen jälkeen lämmittää sauna n. 30 minuutin ajan. Älä ole saunan sisällä suorittaessasi ensimmäistä lämmitystä (Katso sivu 24).
- Varmista ettei kiukaalla ole syttyvää materiaalia, ennen kuin kytket kiukaan päälle.

# **SAFETY INSTRUCTIONS**

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

## **For user:**

- This product is not designed to be used by persons (including children) with limited physical or mental abilities and limited experience and knowledge except under close supervision by a responsible person with knowledge and experience or having been advised by such person.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Under no circumstances should children be allowed to play with the device.
- Do not use the heater as a grill.
- Do not put wood of any kind on the electric heater.
- Do not cover the heater. It may cause a fire.
- Do not use the heater as clothes dryer. It may cause fire.
- Never sit on the heater. It is really hot and can cause serious burns.
- Do not use chlorinated water (e.g. From the swimming pool or jacuzzi) or seawater. It can destroy the heater.
- When installing a new heater, switch the heater on for 30mins. Do not stay inside the sauna room while performing the operation. See page 25.
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote operation.

## **Asentajalle:**

- Kiukaan kytkennän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Kiuasta asennettaessa tarkista vaadittavat suojaetäisyyydet käyttöohjeesta (kts. sivu 9).
- Elektroniset anturit ja muut tunnistimet tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan. Ohjauspaneeli voidaan asentaa valintasi mukaan saunan ulko- tai sisäpuolelle.
- Julkisessa käytössä olevaan kiukaaseen, jossa on viikkoajastin tai kauko-ohjaus mahdollisuus on asennettava erillinen ovitunnistin saunan oveen. Tunnistin kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot, kun kiuas on valmiustilassa ja ovi avataan.
- Ennen kiukaan asennusta tarkista valmistajan saunalle määrittelemät maksimi- ja minimikoot (kts. sivu 30).
- Varmista, että saunan ilmanvaihto on riittävä ja asianmukainen (kts. sivu 22).

## **For technicians:**

- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater (See page 9).
- The electronic sensor and electronic heating system should be mounted in a way so that incoming air will not interfere with it. The control unit can be mounted outside or inside the sauna cabin.
- If this sauna heater is used for public saunas or saunas that may be switched on by a separate remote-control system, the door of the sauna room must be fitted with an interlock such that the stand-by mode setting for remote operation is disabled if the sauna door is opened when the stand-by mode setting for remote operation is set.
- Observe the specifications on volumes of the sauna cabin (See page 30).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (See page 23).

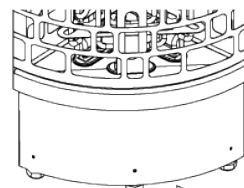
# KIUKAAN ASENNUS

Kiuas on mahdollista sijoittaa mihin vain sauna-uhoneessa, lukuunottamatta syvennystä. Turvallisuussyyistä annettuja minimisuojaetäisyyskiä (kts. sivu 9) sekä kuutiotilavuuksia (kts. sivu 30, tekniset tiedot) tulee noudattaa. Saunaan saa asentaa vain yhden kiukaan, ellei sinulla ole erikoisohjeita kahden kiukan asentamiseen. Useimmissa maissa kiukan kiinnittäminen lattiaan on säädetty lailla.

Kiuas on todella kuuma. Suosittelemme asentamaan kiukaaseen suojaiteen, jolla vähennät kosketusmahdollisuksia kuuman kiukan kanssa.

Kiukan liitääntäjohtona tulee käyttää H07RN-F kaapelia tai vastaavaa. Turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi ainostaan valtuutettu sähköasentaja saa tehdä kiukan kytkennit. Vääriät kytkennit voivat aiheuttaa oikosulkuja ja palovaaran (kts. Katso sivu 16, kytkentäkaavio).

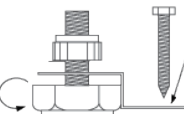
Kuva 1  
Fig. 1



Jalka  
Stand

Kierrä säätääksesi oikean korkeuden.

Twist to adjust the height



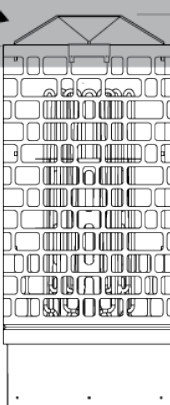
Tulee ruuvata suoraan lattiaan, jotta kiuas ei liiku.

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

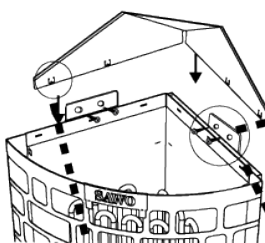
Kannattimen tuki seinän sisällä.  
Bracket support

930mm

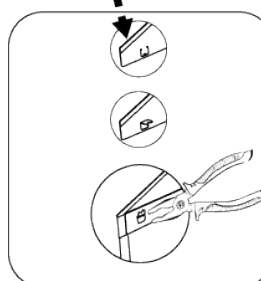
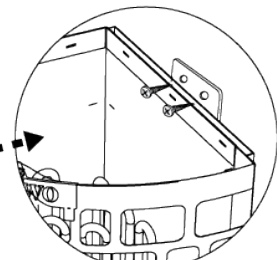
70mm



Löylynohjain täytyy kiinnittää kiukaaseen.  
2. Reflector must be attached to the heater.



Kiinnitetään seinään kannattimesta.  
1. Affix to the wall



## HUOM!

Kiinnitä kiuas tarpeeksi vahvaan seinään. Vahvista paneelointia tarvittaessa.

## NOTE!

Heater must be fixed to the wall that is strong enough to support the heater.

# HEATER INSTALLATION

The heater can be placed wherever in the sauna, but for safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided below (See page 9). Follow the cubic volumes given in the Technical Data (See page 30). Do not install the heater to the floor or wall niche. Do not install more than one heater in a sauna room unless you follow the special instructions for twin-heater installations. In most countries, there is a law that requires heaters to be screwed to the floor.

The heater gets very hot. To avoid the risk of accidental contact with the heater, it is recommended that a heater guard be provided.

The cable used for sauna wiring must be HO7RN-F type or its equivalent. A certified electrician must do the installation of the heater to ensure safety and reliability. Improper electrical connection can cause electric shock or fire. Refer to the electrical diagram (See page 16).

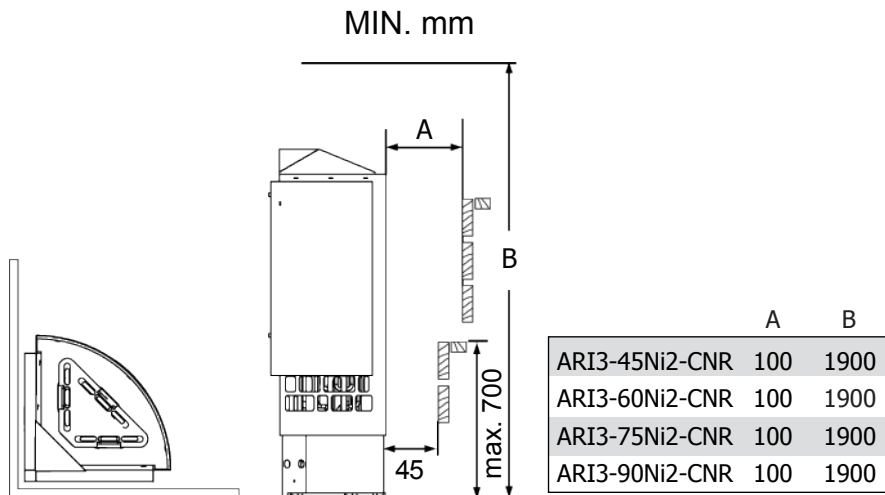
## HUOM!

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

## NOTE!

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

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



# KIUASKIVET

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

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

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

## KIVIEN LADONTA KIUKAASEEN

Suosittelemme ennen latomista pesemään kivet mahdollisimman hyvin lian ja pölyn poistamiseksi. Kiviä ladottaessa on huomioitava, ettei kiukaan ilmankierto esty. Liian tiheästi ladotut kivet voivat johtaa vastusten ylikuumenemiseen ja merkittävästi käyttöön lyhenemiseen. Isokokoisia kiviä ei saa milloinkaan työntää väkisin vastusten väliin, vaan tällaiset kivet on poistettava. Kivet on ladottava siten, että vastukset eivät väänny ulos- tai sisäänpäin tai kosketa toisiaan. Alle 35mm halkaisijaltaan olevia pienikokoisia kiviä tai kivien paloja ei saa laittaa kiukaaseen, koska ne vaarantavat ilmankierron ja voivat aiheuttaa vastusten ylikuumenemisen.

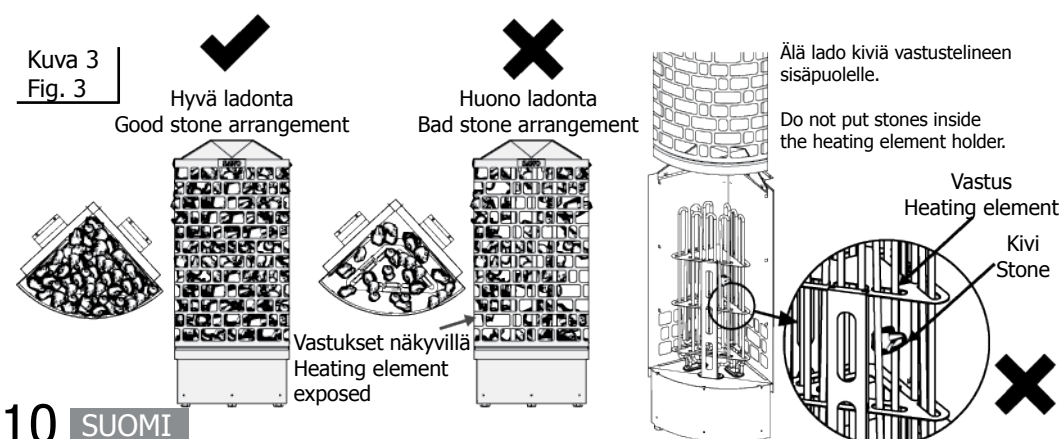
Kivet on ladottava kiukaaseen siten, että vastukset peittyytävät mahdollisimman hyvin ulkoapäin katsottuna. Vastusten ollessa kosketuksissa toisiinsa, vastusten elinikä lyhenee huomattavasti.

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

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

Kiukaan mukana tulevat erilliset vastuspidikkeet on asennettava huolellisesti siten, että ne estävät vastusten keskinäiset kontaktit. Älä lalo kiviä vastustelineen sisäpuolelle, vaan pelkästään sen ympärille ja yläpuolelle.

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 30, Technical Data).

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

## LOADING STONES INTO THE HEATER

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

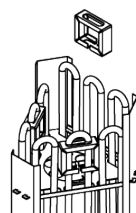
**NOTE!** Heating element damage due to overheating caused by wrong kind of stones or stones which were wrongly loaded into the heater is not covered by the factory warranty.

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

Use the three additional heating element separator to make sure that heating elements are in no contact with each other. Do not place stones inside the heating element holder, but only around and on top of it.

Kuva 4  
Fig. 4

Vastuspidikkeet  
Heating Element Separator



### HUOM!

Asenna vastuspidikkeet kuten kuvassa 4. Vastuspidikkeet estävät vastuksia koskemasta toisiinsa pidentäen näin vastusten käyttöikää.

### NOTE!

Install heating element separator as shown in figure 4. The separator prevents heating elements from touching each other which improves the lifespan of heating elements.

# ERILLISEN OHJAUSPANEELIN ASENNUS

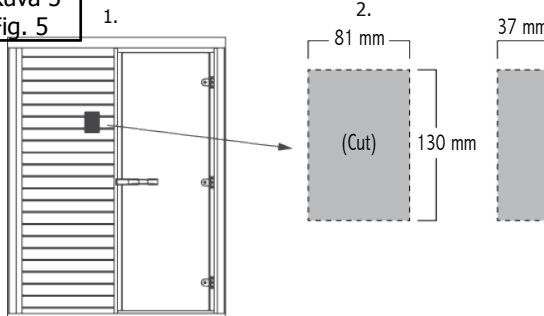
1. Asenna ohjauspaneeli valitsemaasi paikkaan. Saunan sisälle asennettavissa ohjauspaneeleissa tulee varmistaa ennen asennusta, että valittu paikka noudattaa alla olevassa kuvassa ilmoitettuja minimi- ja maksimiarvoja.
2. Tee seinään aukko annettujen mittojen mukaan.
3. Liitä ohjauspaneeli ja tehojksikkö toisiinsa mukana tulevalla RJ 12 kaapelilla.
4. Asenna ohjauspaneeli seinään tehtyyn aukkoon.
5. Ruuvaa ohjauspaneeli seinään mukana tulevilla ruuveilla.
6. Napauta ohjauspaneelin etulevy paikalleen.

## INSTALLATION OF THE CONTROL PANEL (SEE ILLUSTRATION)

1. Mount the separate control panel in your preferred location. Make sure that the installation location follows the min and max values in below image if the separate control panel is installed inside the sauna room.
2. Cut the wall section according to the specifications.

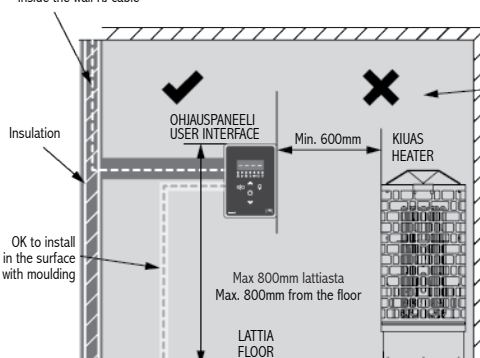
SAUNAHUONEEN ULKOPUOLI  
OUTSIDE THE SAUNA ROOM

Kuva 5  
Fig. 5



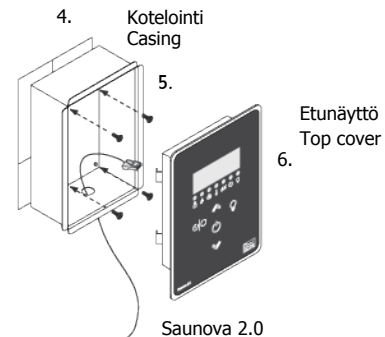
SAUNAHUONEEN SISÄPUOLI  
INSIDE THE SAUNA ROOM

RJ-kaapeli seinän sisällä  
Inside the wall RJ cable

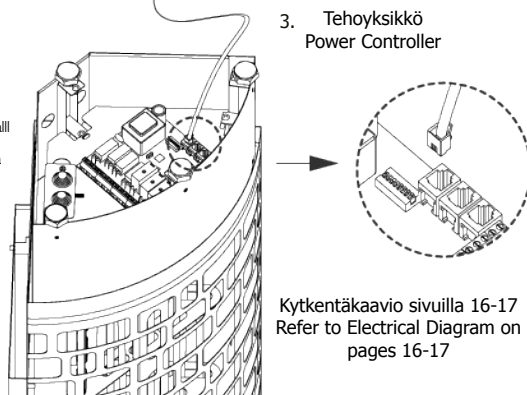


3. Connect the RJ12 cable provided from the control panel to the Power Controller.
4. Insert the casing on the cut section.
5. Screw the Control panel to the wall with screws provided.
6. Snap the top cover of the panel to its place.

ERILLINEN OHJAUSPANEELI  
SEPARATE CONTROL INTERFACE



3. Tehojksikkö  
Power Controller



Kytktäkaavio sivuilla 16-17  
Refer to Electrical Diagram on  
pages 16-17

# LÄMPÖTILA-ANTURI

Asenna lämpötila-anturi kiukaan yläpuolelle laudeseinälle (kts. kuva 6). Lämpötila-anturia ei tule asentaa ilmanvaihtoventtiilien läheisyyteen. Liian lähellä olevat ilmanvaihtoventtiilit viilentävät tunnistimia ja antavat väärän tiedon tehoysikölle saunan lämpötilasta, johtuen kiukaan mahdolliseen ylikuumenemiseen.

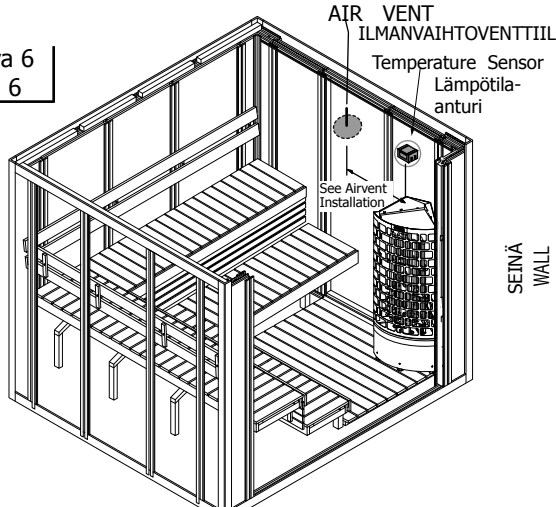
Jos kiuas on asennettu alle 200mm päähän seinästä on lämpötila-anturi asennettava seinään kiukaan yläpuolelle 150mm etäisyydelle katonrajasta. Jos taas kiuas on asennettu yli 200mm seinästä, anturi tulee asentaa suoraan kiukaan yläpuolelle kattoon.

## SENSOR

Place the sensor over the heater. (See fig. 6) Do not place the sensors near the air ventilation. The short distance of the air vent cools down the sensor. Thus, an incorrect temperature is displayed and the heater may overheat.

If the heater is placed less than 200mm from the wall, sensor needs to be mounted on the wall above the heater and must have a distance of 150mm from the ceiling. However, if the heater is placed more than 200mm from the wall, sensor must be mounted to the ceiling over the heater, as shown in the illustration.

Kuva 6  
Fig. 6



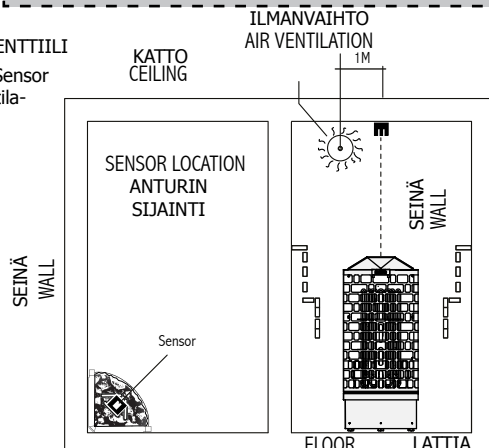
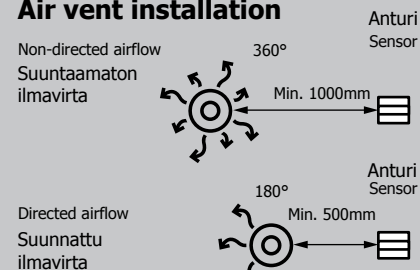
### HUOM!

Älä asenna lämpötila-anturia alle 1000mm etäisyydelle suuntaamattomasta tuloilmaventtiilistä tai alle 500mm etäisyydelle poispäin suunnatusta venttiilistä.

### NOTE!

Do not place the sensors too near to air ventilation (not under 1000mm) or not under 500mm from air ventilation, which is directed away from sensors.

### Tuloilmaventtiilin asentaminen Air vent installation



# **OVITUNNISTINVARAUS**

Muussa kuin kotikäytössä olevaan kiukaaseen on suositeltavaa asentaa ovitunnistin. Sille on varattu omat riviliittimet ohjausyksikössä (kts. sivu 24). Ovitunnistin kytkee pois päältä kaikki aktiiviset esiajastustoiminnot mikäli ovi on auki.

Ovitunnistin varmistaa, että saunan ovi ei ole liian pitkään avoinna kiukaan ollessa päällä. Jos kiuas on päällä ja ovi auki yli 15min, varoitusääni ja "oPEn"-teksti näytössä huomauttavat asiasta. Kiuas sammuu tällöin automaattisesti.

## **TUULETIN OMINAISUUUS (LISÄVARUSTE)**

Tuuletinta voi käyttää vain combi ohjauskeskuksessa. Tuuletin voidaan säättää päälle ja pois (ON/OFF). Max teho 100W 230V jännitteessä.

## **DOOR SENSOR**

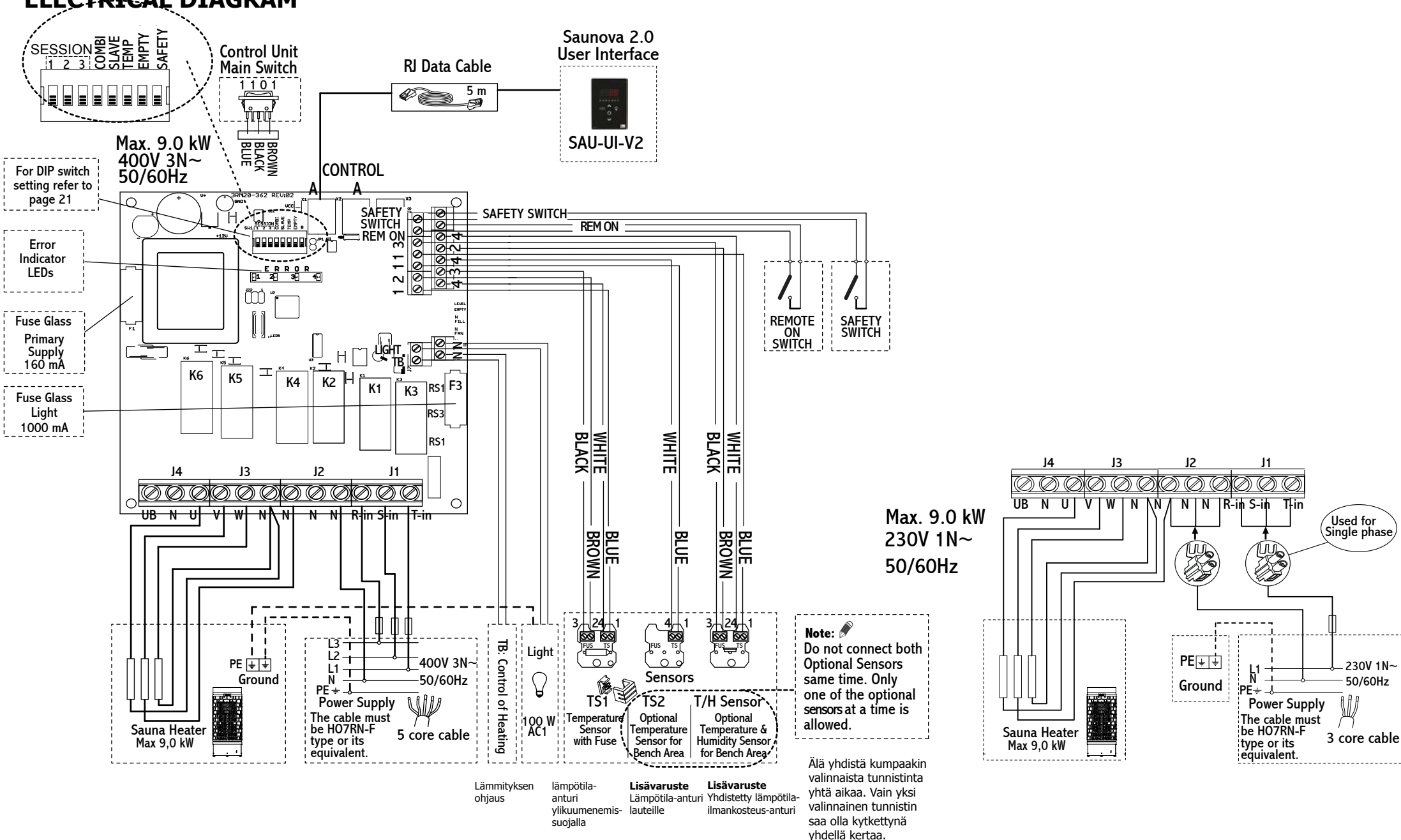
In other than household use, it is recommended to install door sensor. The door sensor disables all pre-run operations if the door is opened while the pre-run countdown is active.

The door sensor also ensures that the door is not open for long periods of time when the heater is on. If the heater is on and the door is open for more than 15minutes, an alarm and "oPEn" will be displayed to warn the user. The heater will be switched off automatically.

## **FAN FEATURE (OPTIONAL)**

The fan function can only be activated if the combi feature is present on the control unit. Fan can be switched On/Off. The maximum power is 100W with 230 VAC.

# KYTKENTÄKAAVIO ELECTRICAL DIAGRAM



# MAKSIMI PÄÄLLÄOLOAJAT

Maksimi päälläoloaika riippuu saunan käyttökohteesta. Kotikäytössä maksimiaika on rajattu 6 tuntiin, sisältäen esiajastuksen ja päälläoloajan\*. Tehdasasetus on 6 tuntia.

Taloyhtiöissä, hotelleissa ja muissa vastaavissa kohteissa maksimiaika on rajattu 12 tuntiin, sisältäen esiajastuksen ja päälläoloajan.

Yleisissä saunoissa päälläoloaika voi olla joko 18 tai 24 tuntia. Mikäli päälläoloaika on ajastettu 24 tuntiin, sauna on aina päällä ja vaatii jatkuva valvontaa.

Kiukaan maksimi päälläoloaika määritetään DIP-kytkimestä joka sijaitsee tehoysikön piirikortilla. (Lisätieto DIPkytkimestä ja päälläoloajan asetuksista kappaleessa sivulla 20). Asetuksia saa muuttaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja. Kun tehoysikön DIP-kytkimen asetuksia muutetaessa, kyseisen maan lakeja ja säädöksiä on noudatettava. Esiajastusaika on 6 tuntia, kts. alla oleva taulukko.

\*) IEC 60335-2-53 mukaan

| Sauna Tyyppi           | Kotisauna                        |          |          |                       | Hotellit, taloyhtiöt |           | Yleinen sauna |                      |
|------------------------|----------------------------------|----------|----------|-----------------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------|
| DIP-kytkin<br>1,2,3    | 001                              | 010      | 011      | 000                   | 100                  | 101       | 110           | 111                  |
| Maksimi päälläoloaika  | 1 tunti                          | 2 tuntia | 4 tuntia | 6 tuntia              | 8 tuntia             | 12 tuntia | 18 tuntia     | 24 tuntia            |
| Saunan päälläoloaika   |                                  |          |          | Kiukaan päälläoloaika |                      |           |               | Saunan päälläoloaika |
| Maksimi esiajastusaika | 5t 15min-höyry<br>5t 45min-höyry |          |          |                       | 99 tuntia            |           |               |                      |

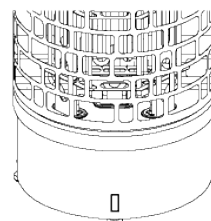
## KIUKAAN PÄÄKYTKIN

Kiukaan pääkytkin on sijoitettu kiukaan alaosaan. Pääkytkin irroittaa kiukaan elektroniikan verkkojännitteestä.

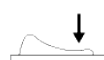
Saadaksesi kiukaan käyttöön vaihda pääkytkimen asento I. Ainoastaan tässä kytkimen asennossa ohjauskeskus voi ohjata kiuasta ja ohjauskeskuksen muut toiminnot toimivat normaalisti.

Ohjauskeskuksen irroitus verkosta tapahtuu käänämällä pääkytkin keskiasentoon (asento 0).

Saunahuoneen valon voi laittaa päälle käänämällä pääkytkin asentoon II. Tällöin ohjauskeskuksen elektroniikka säilyy verkosta irroitettuna.



II 0 I



I = Ohjauskeskus  
päällä



0 = Pois päältä



II = Valot päällä

# MAXIMUM SESSION TIME

The maximum sauna session time depends on the purpose of the sauna. For domestic use, the total on-time of the sauna is limited to 6 hours. It includes pre-run time and the session time\*. The factory setting for the control unit is 6 hours.

For condominiums, hotels and similar locations, the operating period of the sauna heater is limited to 12 hours, including the session time.

For public sauna, the operating period of the sauna heater can be either 18 or 24 hours. Please note, if the public sauna is set to 24 hours, it will be on constantly. It needs to be continuously attended.

The maximum heater on-time is set by the switches on DIP switch in the power controller, (See also DIP switch session time settings in page 21). Only a qualified electrician can change the settings. The standards and regulations of the country where the control unit is installed must be followed when setting the DIP switch. Default time is 6 hours. See table below.

\*) IEC 60335-2-53

| Sauna Type        | Domestic sauna |     |                |     | Hotels, Condominiums |     | Public sauna |     |
|-------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------------|-----|--------------|-----|
| DIP switch 1,2,3  | 001            | 010 | 011            | 000 | 100                  | 101 | 110          | 111 |
| Max. time         | 1h             | 2h  | 4h             | 6h  | 8h                   | 12h | 18h          | 24h |
|                   | Sauna on-time  |     |                |     | Heater on-time       |     | Session time |     |
| Max. pre-run time | 5h 15min-sauna |     | 5h 45min-sauna |     | 99h                  |     |              |     |

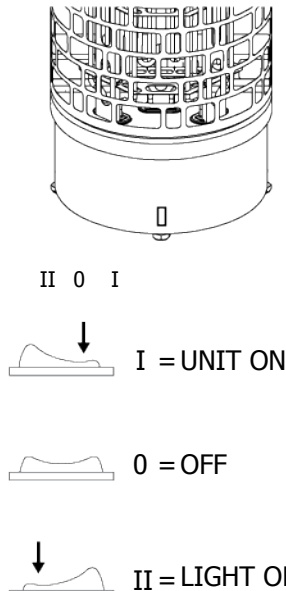
## THE HEATER MAIN SWITCH

The heater main switch can be found on the lower part of the heater. Using this switch, you can isolate the electronics from the mains power supply.

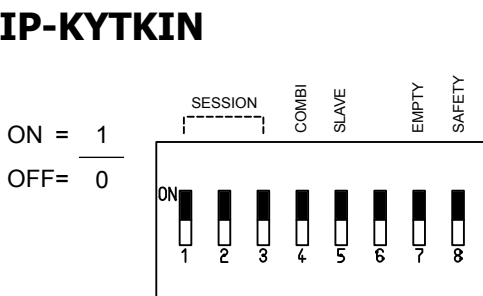
In order to put the unit into operation, switch to the first position (switch position I). In this switch position all control unit's functions work normally.

In case of breakdown, press the control unit switch on the left part of the rocker to the middle position (switch position 0). The unit is now completely switched off.

In order to switch on the light in the sauna when the unit is switched off, press on the left part of the rocker to the second position (switch position II). Quality requirements for water which is thrown to the heater.



# DIP-KYTKIN



## DIP-KYTKIMEN TOIMINNOT

| DIP-kytkimen katkaisijat | Toiminto           | Päällä   ON  | Pois   OFF   |
|--------------------------|--------------------|--|--|
| 1                        | Session time       |  |  |
| 2                        | Session time       |  |  |
| 3                        | Session time       |  |  |
| 4                        | Combi mode         | Combi-toiminto päällä  | Combi-toiminto pois päältä   |
| 5                        | Slave              | Kontaktori   | Ohjain   |
| 6                        | -                  | -  | -  |
| 7                        | Empty              | Combi kiukaan ja Saunova 2.0 keskuksen välillä yksi signaali (Wm) vedenpinnan määrittämiseen | Combi kiukaan ja Saunova 2.0 keskuksen välillä kaksi signaalia (Empty, Level) vedenpinnan määrittämiseen |
| 8                        | Safety/door switch | *Turvakytkin   | **Ovikytkin  |

DIP-kytkimen #8 turvakytkin -toiminto on käytettäväissä kun katkaisija on päällä ja ovikytkin käännettynä pois päältä. Toimintoja ei voi käyttää samanaikaisesti.

### \*Turvakytkin

Turvakytkin -toiminto katkaisee kiukaan virran mikäli kiukaalle päätyy sinne kuulumatonta helposti sytyvää materiaalia.

### \*\*Ovikytkin

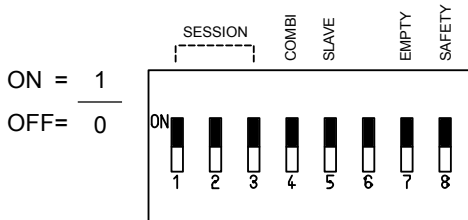
Asenna ovikytkin toimintaan ja liitä se ohjaimeen. Signaali välittyy ohjaimelle aina oven ollessa avoinna. Ohjain menee pois päältä mikäli ovi avataan PRE-RUN -tilan ollessa päällä. Ohjaimen virta sammuu, mikäli ovi jäätää yli 15min auki ja käynnistyy jälleen uudelleen kun ovi suljetaan.

## PÄÄLLÄOLOAIKA

Päälläoloaika voidaan säätää käyttäjän mieltymyksen mukaan tehoysikön DIP-kytkimellä olevilla katkaisimilla.

| Päälläoloaika | Katkaisin 1 | Katkaisin 2 | Katkaisin 3 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 tunti       | 0           | 0           | 1           |
| 2 tuntia      | 0           | 1           | 0           |
| 4 tuntia      | 0           | 1           | 1           |
| 6 tuntia      | 0           | 0           | 0           |
| 8 tuntia      | 1           | 0           | 0           |
| 12 tuntia     | 1           | 0           | 1           |
| 18 tuntia     | 1           | 1           | 0           |
| 24 tuntia     | 1           | 1           | 1           |

# DIP SWITCH



## DIP SWITCH FUNCTIONS

| DIP Switch # | Function           | ON  | OFF  |
|--------------|--------------------|---|--|
| 1            | Session time       |   |  |
| 2            | Session time       |   |  |
| 3            | Session time       |   |  |
| 4            | Combi mode         | Combi mode ON   | Combi mode OFF   |
| 5            | Slave              | Contactor   | Controller   |
| 6            | -                  | -   | -  |
| 7            | Empty              | Combi heater with 1 signal (Wm) for water level detection | Combi heater with 2 signal (Empty & Level) for water level detection |
| 8            | Safety/door switch | *Safety switch  | **Door switch  |

In DIP switch #8, the Safety Switch function is available when it is switched ON and Door Switch function when it is OFF. Both functions cannot work at the same time.

### \*Safety Switch

The safety switch function is for a triggering device that will cut the heater connection when a combustible foreign object is thrown to the heater.

### \*\*Door Switch

Install a door sensor and connect it to the control. A signal is channel to the control when the door is open. The control will switch OFF when the door is open during PRE-RUN MODE. When the control is in ON MODE and the door was left open for more than 15mins, the control will switch OFF and turn ON again when the door is close.

## SESSION TIME

Session time can be set according to user preference by session dip switches on the power controller board.

| Session Time | Switch 1 | Switch 2 | Switch 3 |
|--------------|----------|----------|----------|
| 1h           | 0        | 0        | 1        |
| 2h           | 0        | 1        | 0        |
| 4h           | 0        | 1        | 1        |
| 6h           | 0        | 0        | 0        |
| 8h           | 1        | 0        | 0        |
| 12h          | 1        | 0        | 1        |
| 18h          | 1        | 1        | 0        |
| 24h          | 1        | 1        | 1        |

# **ILMANVAIHTO**

Miellyttävän saunakokemuksen luomiseksi saunaassa tulisi olla kuumaa ja raikasta ilmaa sopivassa suhteessa. Ilmanvaihdon tarkoituksena on kierrättää kiukaan ympärillä oleva ilma kaikkialle.

Tulo- ja poistoilmaventtiilien sijoinnit vaihtelevat saunan mallista sekä käyttäjän mieltymyksistä riippuen. Koneellista ilmanvaihtoa käytettäessä tuloilmaventtiili tulisi sijoittaa vähintään 50cm:n kiukaan yläpuolelle seinään (kuva A) tai kattoon (kuva B). Suositeltava tuloilmaventtiiliin koko on 10cm.

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

## **ERISTYS**

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

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

Lämpö- ja kosteuseristys asennetaan seuraavan järjestyksen mukaisesti ulkoa sisälle:

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

# AIR VENTILATION

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

When using mechanical ventilation, the inlet vent should be placed at least 50cm above the heater (Fig A) or on the ceiling above the heater (Fig B). 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 vent must have a minimum diameter of 10cm.

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

## INSULATION

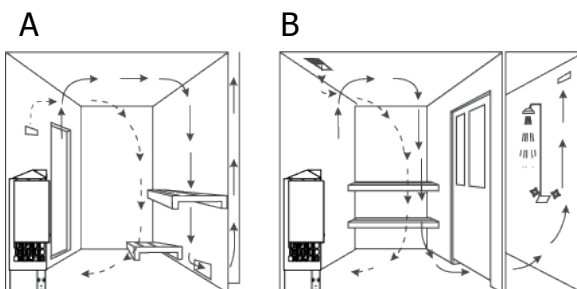
The sauna must have proper insulation on the walls, ceiling and door. One square meter ( $m^2$ ) of un-insulated surface increases the cubic volume by approximately  $1,2m^3$  when determining the power requirement of the heater. See page 30 (Technical Data).

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

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

- The recommended minimum thickness of the thermal insulation in the walls is 50mm and in the ceiling 100mm.
- 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 20mm air slot between vapor barrier and inside To prevent gathering of the moisture behind the panel, leave the slot between wall panel and ceiling.

Kuva 7  
Fig. 7



# SAUNAHUONEEN LÄMMITYS

## VAROITUS!

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

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

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

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

## LÖYLYVEDEN LAATUVAA TIMUKSET

| VEDEN OMINAISUUDET   | VAIKUTUKSET                 | SUOSITUS                        |
|--|-----------------------------|---------------------------------|
| Humuspitoinen vesi   | Väri, maku, saostumat       | <12 mg/l                        |
| Rautapitoinen vesi   | Väri, haju, maku, saostumat | <0,2 mg/l                       |
| Kovuus: tärkeimmat aineet mangaani (Mn) ja kalkki eli kalsium (Ca) | Saostumat                   | Mn: <0,05 mg/l<br>Ca: <100 mg/l |
| Klooripitoinen vesi  | Terveysriski                | Käyttö kielletty                |
| Merivesi   | Nopea korroosio             | Käyttö kielletty                |

# HEATING OF THE SAUNA ROOM

## CAUTION!

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

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

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

Always check the sauna room before switching sauna heater on (to be sure that there is no combustible things within **the safety distances of the heater or on the heater**). Make sure that sauna room has been efficiently ventilated. If the output of the heater is proper it will take about an hour to reach suitable temperature (See page 30). The temperature in sauna room should be between +60-90 °C. Temperature is individual in every sauna room depending on e.g. heater model, size of heater room, air ventilation and bathers preference. Too powerful heater will heat sauna room too quickly and the stones won't have enough time to warm. The water poured on the stones will not evaporate, but flow into the stone holder. An underpowered heater, on the other hand, would lead to an undesirably long heating period.

## 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 ( $Ca$ )( $Ca$ ) | 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              |

# **SAUNAN HUOLTO**

## **JOKAISEN SAUNAKERRAN JÄLKEEN:**

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

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

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

# **SAUNA MAINTENANCE**

## **AFTER EVERY SAUNA SESSION:**

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

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

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

# **VIANETSINTÄ**

Jos kiuas ei lämpene tai sauna lämpenee hitaasti:

## **NI2- JA NS-MALLIT:**

- Onko kiuas laitettu päälle ohjauskeskuksesta?
- Onko tavoitelämpötila säädetty saunan lämpötilaa korkeammaksi?
- Onko kiukaan pääkytkin päällä? Ni2-malleissa kytkin sijaitsee kiukaan alaosassa ja Ns-malleissa tehojksikössä
- Ovatko kytkintaulun sulakkeet ehjät ja toiminnassa? Sulakkeen laukeamisen syy tulee aina selvittää ennen kiukaan uudelleenkäyttöä.
- Tarkista hehkuvatko kaikki vastukset kiukaan ollessa päällä.
- Tarkista, että kiukaan teho on sopiva kyseiseen saunahuoneeseen. Katso sivu 30.
- Tarkista, että kivet on ladottu oikein ja ilmavasti, eivätkä ne ole painuneet tai rapautuneet liikaa. Väljästi ladotut kivet lämmittävät saunan nopeammin.
- Varmista että saunahuoneen ilmankierto on riittävä ja oikein ohjattu (Katso sivu 22).

## **JOS KIUKAAN LÄHELLÄ OLEVAT PINNAT TUMMUVAT:**

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

# DIAGNOSTIC TABLE

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

## NS- AND NI2-MODELS:

- Is the control unit ON?
- Is the set temperature higher than the temperature inside the sauna room?
- Is the main switch ON? In Ni2-models, main switch is located at the bottom of the heater, and in NS-models it is on the power control.
- Are the switchboard fuses ON and unbroken? If broken, find out the reason before turning ON your heater.
- Are all heating elements glowing red when the heater is ON?
- Is the heater's heating power enough for the sauna room? (See page 30)
- Are the sauna stones laid properly? Is there enough space for air circulation and stones are in good condition? ? If stones are laid loosely, sauna will warm up faster.
- Is the air circulation enough in the sauna room? (See page 23)

## IF THE SURFACES DARKEN AROUND THE HEATER:

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

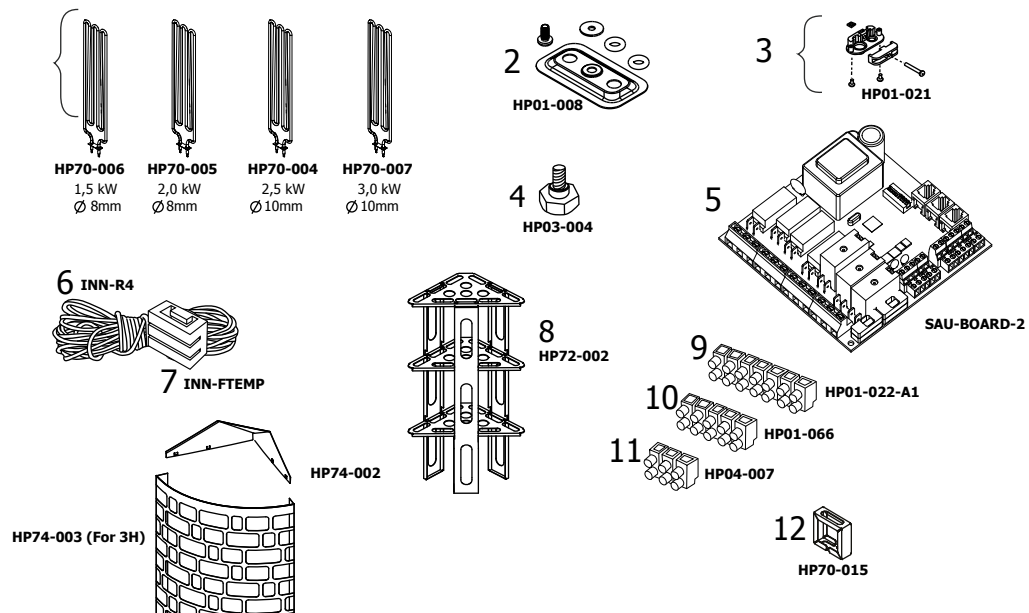
# TEKNISET TIEDOT

# TECHNICAL DATA

| KUAS<br>MALLI  | VASTUS<br>kW | VYÖPPINUMERO          | SAUNAN<br>TILAVUUS | JÄNNITE                            | KUUKAAN KOKO<br>LEVEYS SYVYS KORKEUS       | JOHDON<br>PÖIKKIPINTA                        | KIVET                               | OHJAUS         | SULAKE      |                            |
|----------------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------------|-------------|----------------------------|
| HEATER MODEL   | kW           | HEATING ELEMENT<br>kW | TYPE               | SAUNA ROOM<br>MIN (m³)<br>MAX (m³) | SUPPLY<br>VOLTAGE                          | SIZE OF HEATER<br>WIDTH DEPTH HEIGHT<br>(mm) | SIZE OF WIRE<br>(mm²)<br>Terminal 1 | STONES<br>(kg) | CONTROL     | FUSE<br>(AMP)              |
| ARI3-45Ni2-CNR | 4,5          | 3 x 1,5               | ARI 150            | 3 6                                | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1~ | 335 335* 1000                                | 5 x 1.5<br>4 x 2.5<br>3 x 4.0       | 65             | Saunova 2.0 | 3 x 10<br>3 x 16<br>1 x 25 |
| ARI3-60Ni2-CNR | 6,0          | 3 x 2,0               | ARI 200            | 5 9                                | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1~ | 335 335* 1000                                | 5 x 1.5<br>4 x 2.5<br>3 x 6.0       | 65             | Saunova 2.0 | 3 x 10<br>3 x 16<br>1 x 32 |
| ARI3-75Ni2-CNR | 7,5          | 3 x 2,5               | ARI 250            | 7 12                               | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1~ | 335 335* 1000                                | 5 x 2.5<br>4 x 4.0<br>3 x 10        | 65             | Saunova 2.0 | 3 x 16<br>3 x 20<br>1 x 40 |
| ARI3-90Ni2-CNR | 9,0          | 3 x 3,0               | ARI 300            | 8 13                               | 380-415V 3N~<br>220-240V 3~<br>220-240V 1~ | 335 335* 1000                                | 5 x 2.5<br>4 x 4.0<br>3 x 10        | 65             | Saunova 2.0 | 3 x 16<br>3 x 25<br>1 x 40 |

\*Syvys asennettuna seinään

\* Depth when installed to corner



## ARIES -KIUKAAN VARAOSAT:

1. Kuumennusvastus
2. Kiinilityslevy O-rengastiiivisteellä, ruuvilla ja aluslevyllä
3. Kaapelipidike
4. Säätöjalka
5. Piirilevy
6. RJ-kaapeli liittimillä (5 metriä)
7. Lämpötila-anturi sulakkeella
8. Vastusteline
9. Riviliitin 7-napainen
10. Riviliitin 5-napainen
11. Riviliitin 3-napainen
12. Vastuspidike
13. Kiukaan runko
14. Löylynohjain

## ARIES HEATER SPAREPARTS:

1. Heating Element
2. Heating Element Lock w/O-ring screw and washer
3. Cable Holder
4. Leveling Bolt
5. Control Board
6. 5m cable w/snap RJ connectors
7. Temperature sensor with fuse
8. Heating Element Holder
9. Terminal Block 7 Poles
10. Terminal Block 5 Poles
11. Terminal Block 3 Poles
12. Heating Element Spacer
13. Outer Cover
14. Reflector

# KIUKAAN HUOLTO HEATER MAINTENANCE



Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Subject to change without notice.



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

ARI\_CNR\_Ni2\_ML\_3P-1P\_FiEn\_1219