

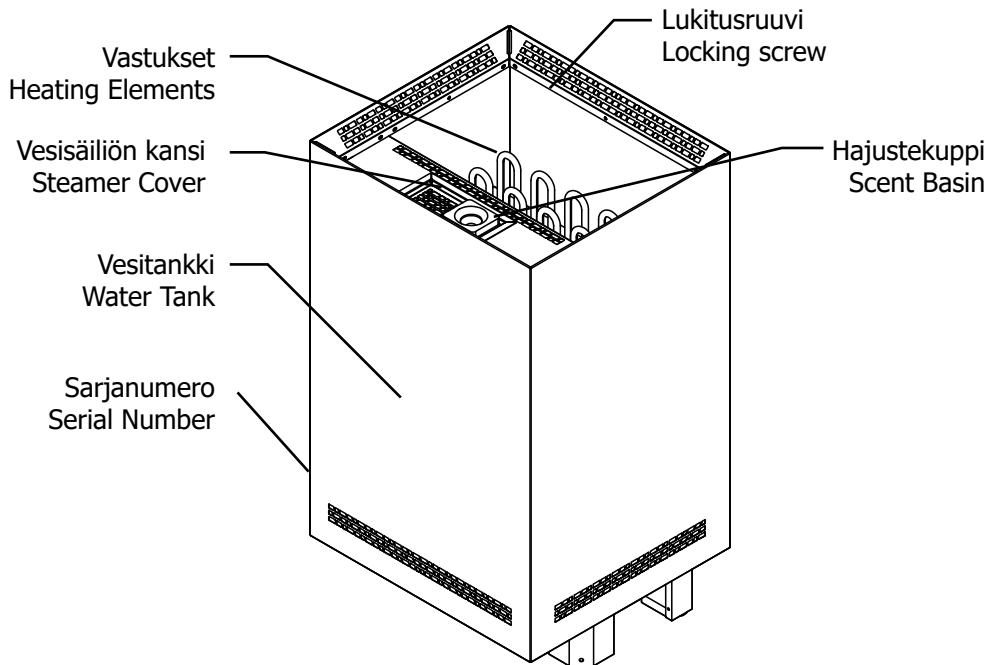
NORDEX S COMBI HEATER

NRNSC-60NS NRNSC-80NS NRNSC-90NS
NRNSC-60NS-BL NRNSC-80NS-BL NRNSC-90NS-BL

AVAILABLE AS:
• TRENDLINE

Onnittelut onnistuneesta Combi-kiuas valinnastanne! Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen käytöönottoa.

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



SÄHKÖKIUAS | ELECTRIC SAUNA HEATER

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

SUOMI | ENGLISH

SISÄLLYSLUETTELO

Turvaohjeet	4
Käyttäjälle:	4
Asentajalle:	6
Combi-kiukaan asennus ja käyttö	8
Tyhjennysventtiili	8
Hajustekupit	8
ASENNUSOHJEET	10
Kiukaan asennus	10
Suojakaiside	10
HÖYRYSTIMEN KÄYTÖ	12
Vesisäiliön täyttäminen	12
SÄILIÖN VESIPINNAN ALARAJA	12
Vesisäiliön tyhjennys ja puhdistus	14
Kytikenttäkaavio	15
Sähkökytkennät	16
Ohjauskeskuksen asentaminen	16
Kiukaan eristysvastusmittaus	16
Kiuaskivet	18
Kivien latominen kiukaaseen	18
Saunahuoneen lämmitys	20
Löylyn heittäminen	20
Löylyvesi	20
Sauna	22
Saunan lämpötila ja kosteus	22
Saunan kuivattaminen	22
Saunan ilmanvaihto	24
Saunan rakenteesta	24
Kiukaan teho	24
Vianhaku	26
Varaosat	27
Teknisiä tietoja	28

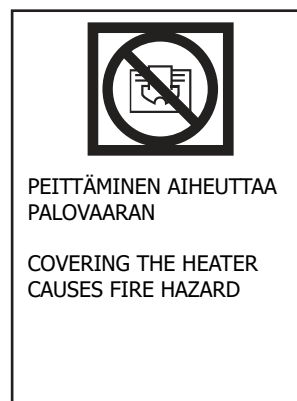


TABLE OF CONTENTS

Safety instructions	5
For user:	5
For technicians:	7
Setup and use of the Combi Heater	9
Assembly of parts	9
Ball valve	9
Using scents	8
Installation	11
Mounting the Combi Heater on the wall	11
Combi Heater safety guard	11
Using the Steamer	13
Filling the water tank	13
Low water level	13
Draining and cleaning the water tank	14
Electrical diagram	15
Electrical Wiring and Installation	17
Installation of external control unit and sensors	17
Effect of moisture during transport and storage	17
Loading the Combi Heater with stones	19
Heater Stones	19
Loading stones into the heater	19
Heating of the sauna	21
Throwing water on heated stones	21
Sauna water	21
Sauna room	23
Climate of the Sauna Room	23
Drying the Sauna Room after use	23
Ventilation of the Sauna Room	25
Combi Heater Output	25
Troubleshooting	26
Spare Parts	27
Technical data	28

TURVALLISUUSOHJEET

Ole hyvä ja seuraa näitä ohjeita ennen kiukaan asennusta 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 huolata kiuasta ilman valvontaa.
- Älä anna koskaan lasten leikkiä kiuakaalla.
- Älä käytä kiuasta grillinä.
- Älä laita puita sähkökiukaalle.
- Älä peitä kiuasta. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä kuivata vaatteita kiuakaalla. Se aiheuttaa palovaaran.
- Älä istu kiuakaalla. Se on todella kuuma ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä kloori- (esim. uima- tai porealtaasta) tai merivettä löylyvetenä. Se vähentää kiuakan käyttökäää.
- Kiukaan asentamisen jälkeen lämmitä sauna-kuonetta n. 30 minuutin ajan. Älä ole saunan sisällä ensimmäisen lämmityksen aikana (Katso sivu 18).
- Varmista, ettei kiuakaalla tai sen turvaetäisyksien sisällä ole syttivää materiaalia.

SAFETY INSTRUCTIONS

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

For user:

- This product is not designed to be used by persons (including children) with limited physical or mental abilities and limited experience and knowledge except under close supervision by a responsible person with knowledge and experience or having been advised by such person.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Under no circumstances should children be allowed to play with the device.
- Do not use the heater as a grill.
- Do not put wood of any kind on the electric heater.
- Do not cover the heater. It may cause a fire.
- Do not use the heater as clothes dryer. It may cause fire.
- Never sit on the heater. It is really hot and can cause serious burns.
- Do not use chlorinated water (e.g from the swimming pool or jacuzzi) or seawater. It can destroy the heater.
- When installing a new heater, switch the heater on for 30mins. Do not stay inside the sauna room while performing the operation. See page 19
- Make sure that no flammable objects have been placed on the heater before activating the preset time function or the stand-by mode for the remote operation

Asentajalle:

- Kiukaan kytkenän ja korjaamisen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Kiuasta asennettaessa tarkista vaadittavat suojaetäisyyydet käyttöohjeesta (Katso sivu 14).
- Elektroniset anturit ja muut tunnistimet tulee asentaa siten, että saunaan tuleva raitisilma ei vaikuta niiden toimintaan.
- Käytäessäsi erillistä ohjausta, tulee ohjauskeskus ja ohjauspaneeli asentaa saunan ulkopuolelle.
- Julkisessa käytössä olevaan kiukaaseen, jossa on viikkoajastin tai kauko-ohjaus mahdollisuus on asennettava erillinen ovitunnistin saunaan oveen. Tunnistin kytkee pois päältä kaikki esiajastustoiminnot, kun kiuas on valmiustilassa ja ovi avataan.
- Ennen kiukaan asennusta tarkista valmistajan saunalle määrittelemät enimmäis- ja vähimmäiskoot (Katso sivu 26).
- Varmista, että saunan ilmanvaihto on riittävä ja asianmukainen (Katso sivu 22).

For technicians:

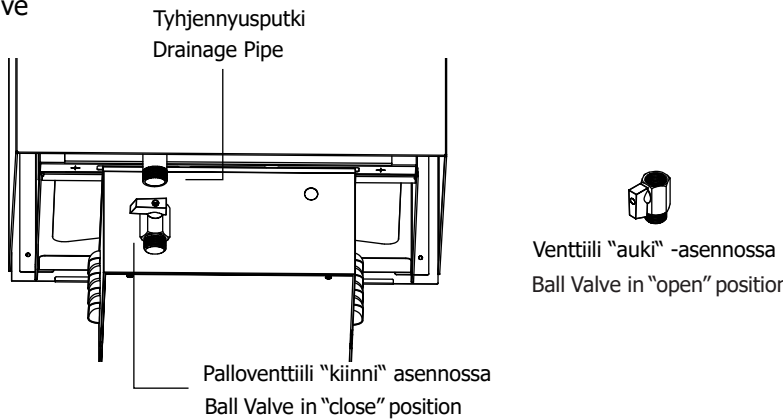
- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater (See page 14).
- The electronic sensor and electronic heating system should be mounted in a way so that incoming air will not interfere with it. If using separate control, the 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 26).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (See page 23).

COMBI-KIUKAAN ASENNUS JA KÄYTTÖ

TYHJENNYSVENTTIILI

Kierrä teflon-teippiä putken kierteiisiin ennen venttiilin asentamista paikoilleen, jotta liitoksesta tulee vesitiivis. (Kuva 1)

Kuva 1 | Tyhjennysventtiili
Fig. 1 | Ball valve



Hajusteiden käyttö

Kombi-kiukaan kanssa voit käyttää nestemäisiä hajusteaineita. Hajusteaine kaadetaan vesisäiliön kannessa oleviin hajustekuppeihin (katso kuva 2). Vältä hajusteiden lisäämistä kun höyrystin on käytössä. Vapautuva höry voi aiheuttaa palovammoja. Hajastinkupit tulee huuhdella vedellä jokaisen käyttökerran jälkeen.

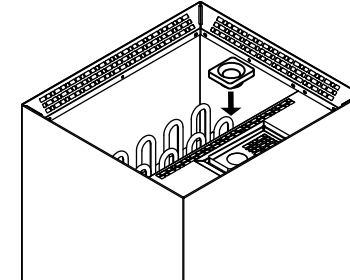
Using scents

Liquid scents can be used with the Combi Heater to make your sauna bath more enjoyable. Scents can be poured in the provided scent basins inserted in the water tank cover's openings (See fig. 2). Avoid pouring scents while the steam generator is on. The hot steam might cause burns. The scent basins shall be brushed and rinsed with water after using them with scents.

HUOM!
Poista suojaapahvi vastuksista ennen asentamista, se on tarkoitettu ainoastaan suojaamaan kuljetuksen ajaksi.

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

Kuva 2 | Hajustekuppi
Fig. 2 | Scent Basins



SETUP AND USE OF THE COMBI HEATER

ASSEMBLY OF PARTS

Ball valve

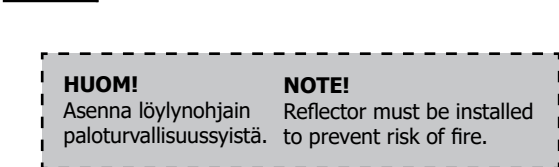
Before installing the ball valve wrap Teflon tape around the nipple's thread to ensure water proof insulation. (Fig. 1)

Kuva 3 | Vesisäiliön kansi
Fig. 3 | Steamer Cover



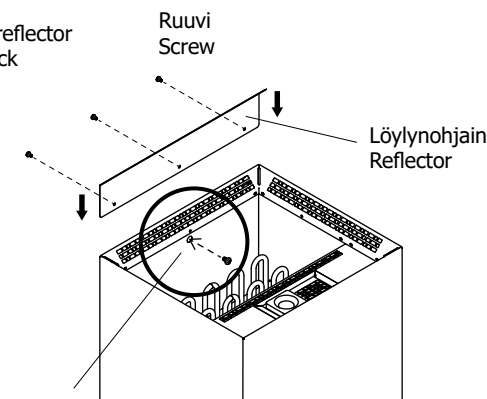
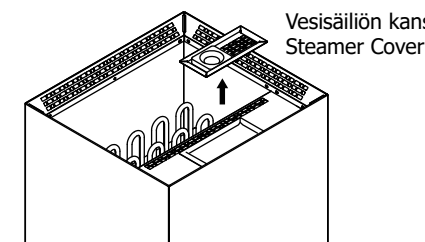
Ventiili "auki" -asennossa
Ball Valve in "open" position

Kuva 4 | Löylynohaimen asennus
Fig. 4 | Reflector Installation



Asenna löylynohjain kiukan kehyksen takaaosaan.

Make sure that the heat reflector shield is placed at the back part of the heater frame.



HUOM!
Lukitusruuvi varmistaa kiukan pysymisen telineessä.

NOTE!
Make sure to screw to the wall to prevent the heater from moving.

HÖYRYSTIMEN KÄYTÖ

Kombi-kiukaassa on yhdysrakenteinen höyristin, jossa on 2,5-5 litran vesisäiliö (2,5 litraa 6 kW:n kiukaassa ja 5 litraa 8 ja 9 kW:n kiukaassa). Höyristin tuottaa noin tunnin ajaksi höyryä, kun vesisäiliö täytetään.

Saunan sopivin lämpötila höyrykylpyä varten on 40-50 °C. Höyristin tuottaa tarpeellisen määrän höyryä ja lämmittää saunan sopivan lämpötilaan n. 30 min kuluessa käynnistämisestä.

VESISÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

Vettä voidaan lisätä säiliöön hajustekuppien aukoista tai poistamalla ensin vesisäiliön kansi (kt. sivu 9).

Mikäli ohjauskeskuksen näytössä lukee DRY/FILL/EMPTY, voidaan kaataa puhdasta vesijohtovettä hajustekuppien aukoista, poistamalla ensin varovaisesti mahdollisesti kuumat hajustekupit. Kiukan ollessa käytössä säiliön kanssa kuumenee todella kuumaksi, älä tällöin yritys irrottaa kantta. Tarkista aina ennen höyristimen käyttöä, että säiliössä on tarpeeksi vettä.

SÄILIÖN VESIPINNAN ALARAJA

Kombi-kiukan vesisäiliössä on alarajahälytys, joka aktivoituu kun veden määrä on alhainen. Välttyäksesi alarajahälytykseltä tarkkaile ja lisää veden määrää säiliössä säännöllisesti. Mikäli vettä ei lisätä säiliöön, alarajahälytys kytkee höyristimen pois päältä noin 1 litran kohdalla ja ohjauskeskukseen näyttöön tulee näkyviin viesti "DRY/FILL/EMPTY" yhdessä summeriänen kanssa. Ole varovainen vettä lisättäessä, sillä säiliö saattaa olla vielä hyvin kuuma. Kun vettä on lisätty, höyristin käynnistyy hetken päästä uudelleen.

Mikäli vesisäiliötä ei täytetä kun "DRY/FILL/EMPTY" viesti näkyy ohjauskeskuksen näytössä, höyristin käynnistyy muutaman minuutin välein. "DRY/FILL/EMPTY" viesti näytetään toistuvasti kunnes säiliö on täytetty tai laitteen käytöö keskeytetään. Älä päästä höyristintä koskaan kuivaksi käytön aikana, koska se voi lyhentää lämmitysvastuksien käyttökäätä.

USING THE STEAMER

The Combi Heater includes a steamer with a capacity of 2,5 liters (6 kW) or 5 litres (8 and 9 kW) of water. It produces steam for about 1 hour when filled with water.

To ensure ideal humidity, the sauna temperature should be between 40 and 50°C, and the steamer should be left on for about 30 minutes to pre-heat the sauna and produce sufficient amount of steam before starting bathing.

Filling the water tank

Water can be poured through the openings of the scent basins or by removing the steamer cover first (See page 9).

If DRY/FILL/EMPTY appears on the external control unit's display, cold and clean household tap water shall be poured through the openings of the scent basins by carefully removing the scent basins, which might be hot. Do not attempt to remove the cover as it is extremely hot. Always before turning on the steamer, make sure that sufficient amount of water is in the compartment.

Low water level

The Combi Heater has a low water detection system which reminds to refill water before the steamer compartment runs dry. To avoid the activation of the low water detection system, check and constantly refill the steamer tank before using. If no water is refilled, the low water detection system will automatically turn off the steamer heater at about 1 liter and a DRY/FILL/EMPTY message is displayed together with a beep tone on the external control unit. Observe caution while refilling water as the steamer compartment is still hot. After refilling water, the steam generator heater turns on again after a short while.

If no water is refilled upon the DRY/FILL/EMPTY message appears on the display of the control unit, the steamer will turn on again after a few minutes. The DRY/FILL/EMPTY message is repeatedly displayed until water is filled in the compartment or the unit is turned off. In order to preserve the heating plate and life span of the combi heater avoid "dry boiling" of the steamer compartment.

VESISÄILIÖN TYHJENNYS JA PUHDISTUS

TYHJENTÄMINEN

Varmistaaksesi, ettei vesisäiliöön kerääny sakkaa, tyhjennä säiliö jokaisen käyttökerran jälkeen. Ennen tyhjennystä kytke höyrystin ja kiuas pois päältä. Vesi säiliössä on heti käytön jälkeen kiehuva, joten tyhjennys tulee suorittaa vasta veden jäähdettyä. Mikäli et halua päästää vettä, saunaan lattialle, niin varaa sopiva astia tyhjennyshanan alle. Tyhjentääksesi säiliön avaa säiliön pohjassa oleva hana käänämällä vippua vastapäivään kunnes vesi alkaa valua ulos. Älä käytä höyrystintä tyhjentääksesi säiliön, sillä se lyhentää höyrystimen käyttöikää.

PUHDISTAMINEN

Kalkinpoistoon SAWO suosittelee samoja kalkinpoistoaineita, joita käytetään esim. kahvinkeittimen puhdistamiseen. Käytä kalkinpoistoaineita valmistajan ohjeiden mukaisesti. Höyrystimen ulkopinnan puhdistamiseen riittää kostealla kankaalla pyyhkiminen, kun höyrystin on jäähtynyt. Ennen säiliön puhdistamista varmista, että höyrystin ei ole toiminnessa. Vesisäiliön sisäpuolen puhdistamiseksi poista ensin säiliön kansi (Kuva 3, Sivu 9). Käytä säiliön puhdistamiseen tiskiharjaa tmv pehmeätä naarmuttamatonta harjaa. Älä yritä puhdistaa säiliötä paljain käsin, koska mahdolliset terävät reunat voivat aiheuttaa viiltöjä. Lopuksi huutele säiliö huolellisesti ja sulje tyhjennyshana.

DRAINING AND CLEANING THE WATER TANK

DRAINING

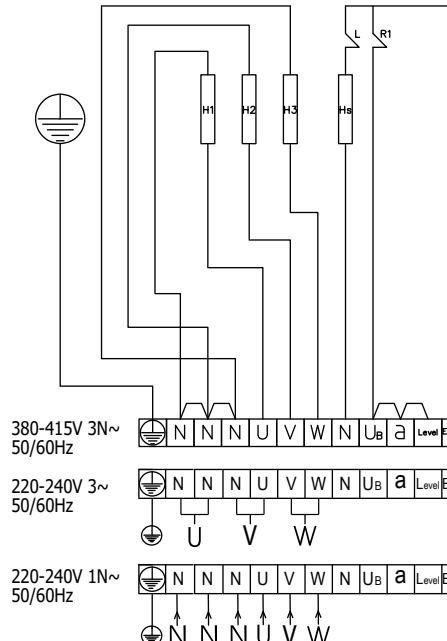
In order to ensure best water quality the water tank must always be drained after use. Water should be drained only after cooling down since it is very hot after using the steamer. To drain the tank turn the ball valve handle at the bottom of the tank counterclockwise until water flows. You can provide a container (i.e. a bowl) to collect the water. Do not let the steamer water tank run dry as an alternative method of draining the water. Otherwise lifespan of Combi Heater will be shortened.

CLEANING

For decalcification SAWO recommends decalcifying agents intended for household appliances, e.g. coffeemakers and water kettles. These agents are to be applied as instructed by the manufacturer. Outside of the steamer tank can be cleaned with a damp cloth when it is cooled down. Before cleaning inside the tank, make sure that it is turned off. To clean tank remove its cover first (Fig. 3, page 9). Do not use a steel brush as it might damage surfaces. Do not attempt to clean the inside of the tank by hand and a cloth to avoid injuries caused by the tank's sharp edges. Finally flush the tank with water and close the ball valve.

KYTKENTÄKAAVIO ELECTRICAL DIAGRAM

NRNSC-60NS / NRNSC-60NS-BL
NRNSC-80NS / NRNSC-80NS-BL
NRNSC-90NS / NRNSC-90NS-BL



Legend:

R1, R2 = Temperature Regulators
L = Limiter Switch
H# = Sauna Heating Element
Hs = Steamer Heating Element
R1, R3, R4 = Lämpötilakytkin 1
L = Turvakytkin
H# = Kiukaan vastukset
Hs = Höyrystimen vastukset

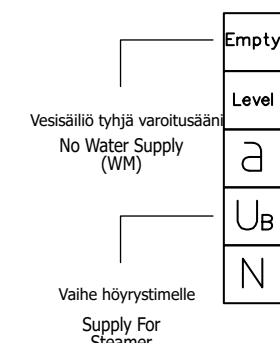
Empty = Water tank empty signal	Empty = Vesitankki tyhjä
Level = Low water level signal	Level = Alhainen vedenpinta
a = Not connected to control unit	a = ei yhdistetty
UB= Phase going to the steamer	UB=yhdistetty
N = Neutral	N=Neutraali

HUOM!

Huomio myös ohjauskeskuksen ohjeet.

NOTE!

Please check also manual of your control unit.



JOS KÄYTÖSSÄ MUU KUIN SAWO OHJAUSPANEELI IF NOT USING SAWO INNOVA CONTROL

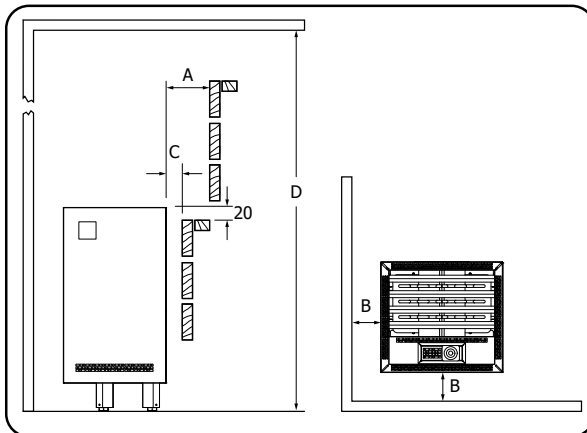
NOTE Kytke jumperi väliille "a - UB", jos käytössä muu kuin SAWO Innova ohjausyksikkö.
Transfer the jumper from "a and UB" to "a and Level" if NOT using SAWO Innova Control.

SÄHKÖKYTKENNÄT

Kiukaan kytkenän saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Syöttökaapelin täytyy olla lämmönkestäävä typpiä, HO7RN-F tai vastaavaa. Katso kiukaan kytkentäkaavio sivu 13.

HUOM! PVC eristeisten kaapeleiden käyttö on kielletty sillä PVC ei kestä kuten lämmönkestäävä kumikaapeli.

Kuva 6 | Vähimmäisturvaetäisyydet (mm)
Fig. 6 | Minimum Safety Distances (mm)



	A	B	C	D
NRNSC-60NS	5	50	5	1990
NRNSC-60NS-BL	5	80	5	1990
NRNSC-80NS	5	80	5	1990
NRNSC-80NS-BL	5	80	5	1990
NRNSC-90NS	5	80	5	1990
NRNSC-90NS-BL	5	80	5	1990

OHJAUSKESUKSEN ASENTAMINEN

Sawo Innova- ja Saunova-ohjauskeskuksset hyödyntävät Combi-kiukaan kanssa kahta erilaista tunnistinta. Ensimmäinen on lämpötilatunninistin ylikuumenemissuojalla (TS1) ja toinen joko lämpötilatunninistin lauteiden alueelle (TS2) tai yhdistetty lämpötila- ja kosteustunninistin (T/H). Jos kiuas on asennettu alle 200mm seinästä, TS1 on asennettava seinään kiukaan yläpuolelle 150 mm etäisyydelle katonrajasta. Jos taas kiuas on asennettu yli 200mm seinästä, TS1 tulee asentaa suoraan kiukaan yläpuolelle. TS2 tai T/H -tunnistimet on asennettava seinään kiuasta vastapäätä vähintään 300 mm etäisyydelle katonrajasta ja 1300 mm etäisyydelle lattiasta. Tunnistimien suositeltava sijainti on saunojan olkapäiden tasolla ylälauteilla istuttaessa. Katso lisähjeet ohjauskeskuksen käyttö-ohjeesta.

KIUKAAN ERISTYSVASTUSMITTAUS

Mikäli asennuksen yhteydessä suoritetaan eristysvastusmittaus, voi mittaus joissakin tapauksissa näyttää vuotovirtaa. Yleisin syy tähän on että vastusten eristemateriaali on absorboinut ilmasta kosteutta kuljetuksen aikana. Kosteus poistuu muutaman käyttökerran jälkeen.

ELECTRICAL WIRING AND INSTALLATION

A certified electrician must do the installation of the heater in accordance with applicable local regulations to ensure safety and reliability of electrical connections. Improper electrical connections can cause electric shock or fire. The connection cable must be of rubber cable type HO7RN-F or its equivalent.

NOTE: Using a PVC-insulated wire as connection cable for the Combi Heater is not allowed because this material easily becomes brittle when subjected to heat.

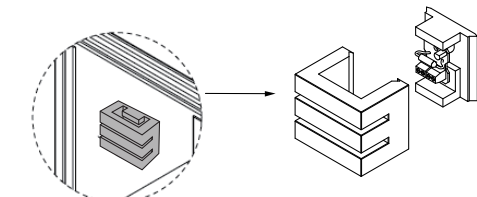
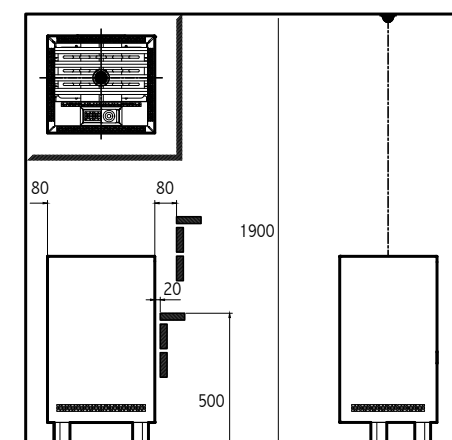
INSTALLATION OF EXTERNAL CONTROL UNIT AND SENSORS

SAWO Innova and Saunova Control Unit utilizes two sensors to power up the Combi heater. One is the Primary Temperature Sensor (TS1) and the other one is either the Secondary Temperature Sensor (TS2) or the Temperature and Humidity Sensor (T/H). If the heater is placed less than 200 mm from the wall, TS1 needs to be mounted on the wall above the heater and must have a distance of 150 mm from the ceiling. However, if the heater is placed more than 200mm from the wall, TS1 must be mounted to the ceiling over the heater, as shown in the illustration. TS2 or T/H should be mounted on the wall opposite to the heater and must have a distance between 300mm from the ceiling up to 1300mm from the floor. See further details from control panel manual.

EFFECT OF MOISTURE DURING TRANSPORT AND STORAGE

When performing the final inspection of the electrical installation, a "leakage" may be detected when measuring the Combi Heater's insulation resistance. The reason for this is that the insulating material of the heating resistors has absorbed moisture from the air (during storage and/or transport). After operating the heater for a few times, the moisture will be removed from the resistors.

Kuva 7 | Sensoreiden asentaminen
Fig. 7 | Safety Sensor Location



KIUASKIVET

Kivien tarkoitus kiukaassa on varastoida lämpöenergiaa löylyveden tehokkaaseen höyrystämiseen. Kiukaan parhaan toiminnan varmistamiseksi poista kivet kiukaasta vähintään kerran vuodessa tai n. 500 käyttötunnin välein. Puhdista kivitila murentuneista kivistä ja lodo uudet kivet ohjeen mukaisesti. Tarvittava kiven määärä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa. Katso sivu 26.

HUOM! Älä koskaan käytä kiusta ilman kiviä, koska tämä voi aiheuttaa kiukaan vaurioitumisen ja palovaaran. Käytä SAWO-kiukaassa vain valmistajan suosittelemia SAWO-kiuaskiviä tai muita raskaita ja kiinteitä erityisesti kiuaskiviksi tarkoitettuja kiviä. Riittävän ilmankierron varmistamiseksi ja vastusten ylikuumenemisen sekä mekaanisen vaurion välttämiseksi, älä käytä SAWO-kiukaissa teollisesti valmistettuja säännöllisen muotoisia keraamisia kiuaskiviä. Älä myöskään käytä huokoisia ja/tai pehmeitä tai murenevia luonnonkivilajeja kuten vuolukiveä.

KIVIEN LATOMINEN KIUKAASEEN

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

Pese kivet mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi.

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

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

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

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

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

LOADING THE COMBI HEATER WITH STONES

The main purpose of the stones in the Combi Heater 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 occurs first. All stone crumbles must be removed from the heater then load new stones as described hereinafter. To verify the required amount of stones, See page 26

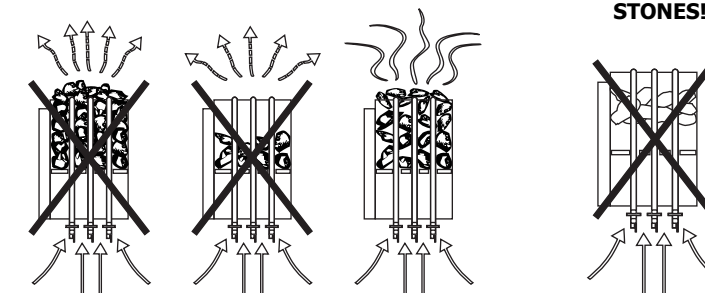
NOTE! Never use the heater without stones as it may cause fire. Use only manufacturer recommended stones. Using unsuitable stones may lead to heating element damage and will void the warranty. Never use ceramic stones or other artificial stones of any type!

LOADING STONES INTO THE HEATER

It is recommended that all stones should be rinsed to remove any stains or dust that can cause unpleasant odour 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. 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.

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.

Kuva 8 | Kiuaskivien latominen
Fig. 8 | How to load the heater stones



**ÄLÄ KÄYTÄ KERAAMISIA
KIVIÄ KIUKAASSA!
DO NOT USE CERAMIC
STONES!**

SAUNAHUONEEN LÄMMITYS

VAROITUS!

Savun ja hajun muodostuminen ensimmäisellä lämmityskeralla. Käyttämättömmissä lämmityselementeissä saattaa olla ainajäämiä valmistuprosessista. Ainejäämat voivat haittaa lämmittäässä kiuasta ensimmäistä kertaa. Ainejäämien haihtuminen saattaa aiheuttaa savua ja pahaa hajua. Savun hengittäminen voi olla tervyedelle haitallista.

Suorita seuraavat toimenpiteet lämmittäässäsi kiuasta ensimmäistä kertaa, tai vaihtaessa kiukaan lämmityselementit. Näillä toimenpiteillä voidaan välttää mahdollisesti terveydelle haitallisten savukaasujen hengittäminen kuumennettaessa uusia lämmityselementtejä ensimmäistä kertaa. Tee tämä mielellään ennen kiven asentamista.

1. Säädä kiukaasta korkein mahdollinen lämpötila.
2. Kuumenna kiuasta 15-30 minuuttia. ÄLÄ oleskele saunaan tänä aikana.
3. Anna saunahuoneen tuulettua kunnolla ensimmäisen lämmityskerran jälkeen.
4. Jos seuraavalla lämmityskerralla kiuas ei moudosta savua tai hajua, voit alkaa käyttää saunaan. Jos savua tai hajua muodostuu yhä, poistu saunahuoneesta välittömästi ja toista vaiheet 1 - 4 uudelleen.

Tarkista sauna aina ennen kiukaan päälle kytkemistä, ettei kiukaalla tai sen suojaetäisyyskseen sisällä ole mitään palavaa. Varmista, että saunan tuuletus on riittävä ja asianmukainen. Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää saunahuoneen valmiiksi noin tunnissa (Katso sivu 22). Lämpötilan saunaan tulisi olla noin + 60 - + 90 °C. Saunahuoneen lämpötila on yksilöllinen ja siihen vaikuttaa muun muassa kiuasmalli, saunahuoneen koko, ilmanvaihto sekä saunojen omat mieltymykset. Liian suuritehoinen kiuas lämmittää saunan liian nopeasti, jolloin kivet eivät ehdi lämmetä tarpeeksi. Tästä johtuen suurin osa löylyvedestä valuu suoraan kiukaan läpi. Jos kiuas on saunahuoneeseen nähdyn alitehoinen, saunaan lämmittämiseen tarvitaan enemmän aikaa.

Löylyn heittäminen

Älä milloinkaan heitä löylyä, mikäli joku on kiukaan vieressä. Kuumat vesiroiskeet tai höyry voivat aiheuttaa palovammoja.

Löylyvesi

Käytä vain puhdasta juomakelpoista vettä löylyvetenä. Mikäli vesi on kovaa, eli sisältää runsaasti tiettyjä kivennäisaineita ja/tai rautapitoista, niin kiuaskiviin ja lämmityselementteihin voi kerääntyä jäämiä. Älä koskaan käytä merivettä löylyvetenä.

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. This first time is recommended to be done without stones

1. Select the highest possible temperature in the sauna control.
2. Heat up the sauna heater for 15 to 30 minutes. 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. 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. 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 under-powered heater, on the other hand, would lead to an undesirably long heating period.

Throwing water on heated stones

Throwing water on the heated stones increases the moisture level in the sauna. The amount of water thrown with a small ladle on the stones determines the moisture content of the air. The bather's skin starts to sweat and breathing becomes easy. Make sure not to throw water on the hot stones if other bathers sitting next to the heater as hot water may splash from the stones.

Sauna water

Use only clean household tap water to be thrown on the stones. Hard water causes a white deposit on the stones and heater surface. The heat accumulating property of the stones decreases when using hard water. If the water is ferrous a rusty layer covers heating elements and the heater parts which leads to corrosion. Do not use sea water humus or chlorinated water as it causes damage to the Combi Heater and its parts.

SAUNA

SAUNAN LÄMPÖTILA JA KOSTEUS

Saunan ilman lämpötila ja kosteus voidaan mitata SAWO kosteus- ja lämpömittareilla. Ne ovat suunniteltu käytettäväksi saunaolosuhteissa. On käytännössä mahdotonta määrittää oikeata lämpötila- kosteusyhdistelmää, koska henkilökohtaiset mieltymykset määrävät millainen löylyn tai höyryyn määärä tuntuu miellyttäväältä. Saunan ilmanvaihdon pitää olla kuitenkin riittävä (Katso sivu 22).

SAUNAN KUIVATTAMINEN

Saunan tulee antaa kuivua huolellisesti jokaisen käytön jälkeen. Kuivumisen nopeuttamiseksi voit jättää tuuletusventtiilin täysin auki ja kiukaan täydelle teholle. Varmista, että kiuas on sammunut ajastimeen valitun ajan kuluttua.

SAUNA ROOM

CLIMATE OF THE SAUNA ROOM

The climate inside the Sauna Room can be monitored with a dedicated sauna thermometer and hygrometer. The impact of temperature and moisture on an individual varies greatly. Hence it is impossible to recommend certain values as ideal bathing condition. The climate is right as long as the bather feels comfortable. Ventilation is important to maintain fresh and easy to breathe air.

In Sauna Heater operation mode you may increase humidity of the sauna room by throwing water on the stones of the heater. The recommended temperature in the sauna is 65 to 85° C, at most 100° C. In Steam Generator mode, the recommended temperature in the sauna room is 40 to 50° C.

Sauna bathing refreshes your body and is known to benefit your health by muscle relaxation, soothes and alleviates tension. You may want to meditate inside a quiet sauna.

DRYING THE SAUNA ROOM AFTER USE

If the steamer has been used, the Sauna Room needs to dry up. Open the ventilation louver on the ceiling and turn on the heater to allow a faster drying process. Make sure to turn off the heater upon completion of drying.

SAUNAN ILMANVAIHTO

Raitisilmäputki on suositeltavaa tuoda suoraan ulkoilmasta n. 50 cm kiukaan yläpuolelle. Nämä ulkoalat tuleva raitis ilma sekoittuu parhaiten kiukaasta nousevan kuuman ilman kanssa ja kylpijoillä on mahdollisimman happirikas ilma käytettävissä. Saunan ilma pitää vaihtua nopeudella 6 kertaa tunnissa.

Poistoilmaventtiili on sijoitettava kiukaan vastakkaiselle seinälle, lattianrajaan.

Mikäli poistoilmaventtiili on sijoitettu pesuhuoneeseen, on saunan oven alalaitan jätettävä n. 50 mm korkea rako ilmanvaihtoa varten. Vaihtoehtoisia tapoja ilmanvaihdon järjestämiseksi on esitetty viereisellä sivulla.

SAUNAN RAKENTEESTA

Asentamalla Kombi-kiuas valmistajan suosittelemalla tavalla varmistut, ettei kiukaan ympäristön lämpötila nouse liian suureksi. Saunan rakenteiden pintalämpötila ei saa nousta yli 140°C . SAWO kiukaat täyttävät vaadittavat määrykset sauna-asennuksia varten.

Varmista paloviranomaiselta vaaditaanko kiukaan yläpuolelle seinä- tai kattopintoihin erilliset palosuojalevyt. Noudata annettuja asennusohjeita levyjä asentaessasi.

Saunan sisäpuolen pinnat tумmuват ajan kanssa. Auringonvalo ja lämpö nopeuttavat tummumista. Mikäli paneelit on käsitelty saunaan tarkoitettulla suoja-aineella, voi tummuminen erityisesti kiukaan yläpuolella olla jopa nopeampaa kuin täysin käsittelemättömän puun tummuminen. Kiukaan yläpuolisen alueen tummuminen johtuu myös kiuaskivistä irtoavasta pölystä.

Mikäli saunan lattiamateriaali ei ole lämmönkestäävä, on suositeltavaa, että kiukaan alle asetetaan alusta, joka kerää kiuaskivien murentumisen johdosta putoavat kiven muruset. Nämä vältytään mahdollisilta kosmeettisilta haitoilta.

KIUAKAN TEHO

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovessa. Oikean tehoista kiuasta valittaessa on huomioitava: Jos saunassa on yksi neliömetri (m^2) eristämätöntä seinäpinta (esim. lasiovi, tiili- tai kaakeliseinä), on saunan tilavuuteen laskettava lisää suunnilleen 1,2 kuutiometriä (m^3). Hirsisaunaan kiuasta valittaessa on tilavuus kerrottava 1,5 ja käytettävä saatua arvoa kiukaan tehon valitsemiseen.

VENTILATION OF THE SAUNA ROOM

In order to maintain fresh and easy to breathe air inside the Sauna Room sufficient ventilation is extremely important. During one hour the Sauna Room air shall be exchanged 6 times at least. If possible, fresh air should flow directly from outside above the heater. Stale Sauna Room air shall escape through a ventilation louver located as far as possible from the Sauna Heater near floor level.

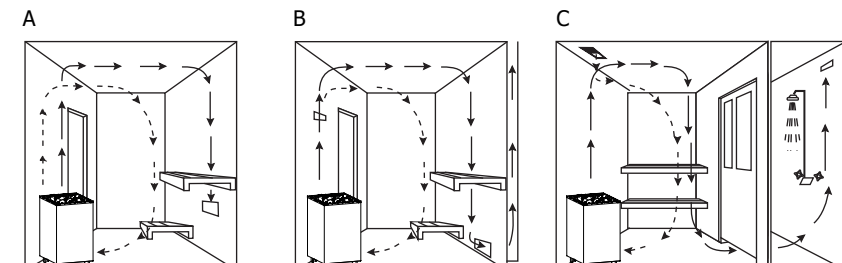
NOTE: Heat protection material such as mineral board which is directly attached to the wall or ceiling of the sauna room, may raise the temperature of the wall and ceiling materials dangerously high. Consult local building safety authorities to determine which part of the fireproof wall may be insulated. In order to avoid damage to flooring underneath the heater caused by hot stone crumbs, only dark joint grouts and stone based floor material should be used. Any light joint grout often used for tile flooring which absorbs impurities easily as well as plastic floor coverings are not recommended.

Due to wall surface processing with protective panel agents wall blackening can occur. It is expedited by sunlight and heat from the Sauna Heater. The maximum allowable temperature for wall and ceiling surfaces in the sauna is $+140^{\circ}\text{C}$. Our Sauna Heaters meet applicable safety standards and directives and the production is being monitored by reputable Third Parties annually.

COMBI HEATER OUTPUT

The Combi Heater power output is determined by the volume and elements of the Sauna Room, such as glass windows, concrete or tile surfaces. Each square meter of said wall elements increase the volume of the heated sauna room by 1.2 cubic meter. It is important to have sufficient insulation behind wall and ceiling panels to prevent wastage of heater power. Log sauna room's volume shall be multiplied by 1.5 since walls made of logs are heated up slowly.

Kuva 9 | Saunan ilmanvaihto
Fig. 9 | Sauna room ventilation



VIANHAKU

Mikäli höyristimen käytössä esiintyy ongelmia niin tarkista ensin:

- onko Kombi-kiuas kytketty sähköverkkoon?
- onko höyristin kytketty päälle?
- onko vesisäiliössä vettä riittävästi?
- onko lämpötilan asetusarvo ohjauskeskuksessa annettujen ohjeiden mukainen?
- oliko ohjauskeskuksessa DRY/FILL/EMPTY viesti näkyvissä ennen veden lisäästä? Höyristimen käynnistyminen kestää muutaman minuutin veden lisäyksen jälkeen.
- Jos kiuas ei toimi, tarkista seuraavat asiat:
- Kiuas on kytketty päälle ohjauskeskuksesta eikä se ole odotusajalla.
- Kiukaan sulakkeet ovat ehytä.
- Onko ylikuumenemissuoja lauennut ?
- Ota yhteyttä huoltoliikkeeseen mikäli kiuas ei toimi tarkistusten jälkeen.

TROUBLESHOOTING

If the Steamer does not work, check the following:

- Is the Combi Heater connected to the power supply?
- Is the Steamer turned on?
- Is there sufficient water in the tank?
- Is the instruction given in the manual of the external control regarding temperature setting of the Sauna Heater followed?
- Is there a DRY/FILL/EMPTY message for refilling the water container displayed on the external control unit? After refill it takes a few minutes before the steamer turns back on.

If the Sauna Heater does not work, check the following:

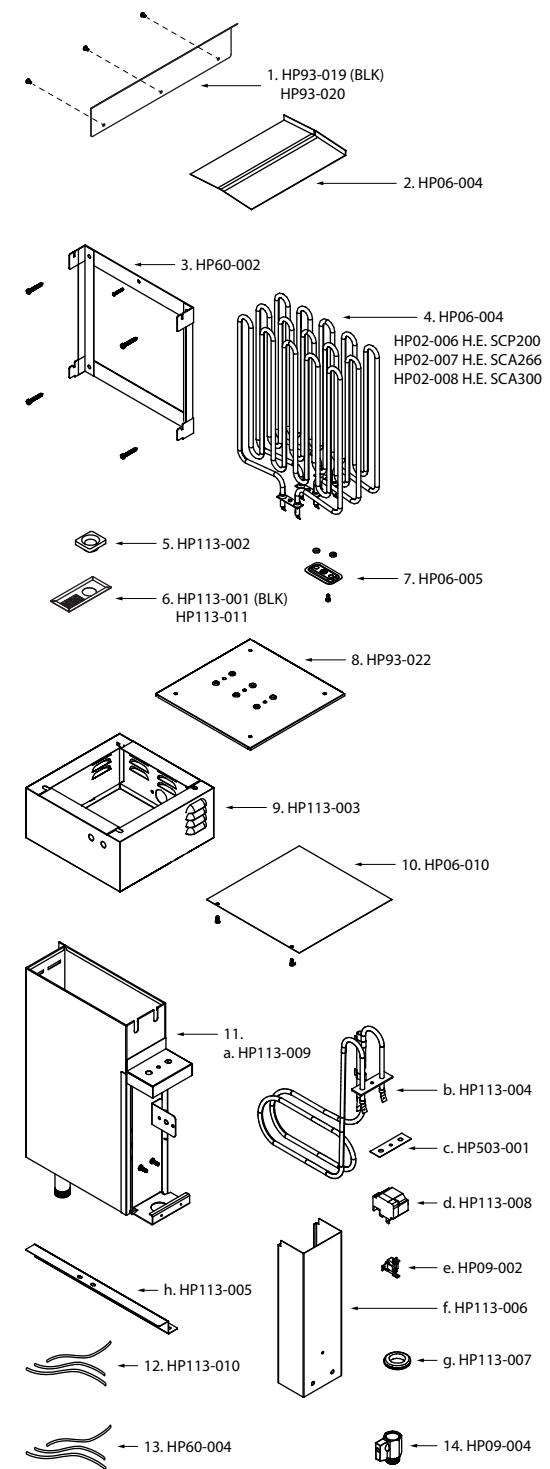
- Has the heater been switched to operating time not to the presetting time?
- Has the source of electricity supplied to the heater been switched on?
- The heater's fuses in the household's main fuse box.
- The overheat fuse has been replaced if the heater overheated earlier.
- Consult a qualified technician/electrician if troubleshooting is not successful.

VARAOSAT

1. Löylynohjain
2. Keskiheijastuslevy
3. Seinäkiinnitysteline
4. Lämmitysvastukset
5. Hajustekupit
6. Vesisäiliön kanssi
7. Vastuspidikkeet O-renkaineen
8. Vastuspidikkeet
9. Ohjausyksikkö
10. Pohjalevy
11. Vesisäiliön osat
 - a. Vesisäiliö
 - b. Vastuspidikkeet
 - c. Tiiviste
 - d. Termostaatti
 - e. Lamposulake
 - f. Suojakotelo
 - g. NRNC Silikoni tiiviste
 - h. Tankin pohjatuki
12. Combi Johtosarja
13. NRN Johtosarja
14. Tyhjennyshana

SPARE PARTS

1. Reflector
2. Middle Reflection Sheet
3. Wall Mounting Sheet
4. Heating Element
5. Scent Basin
6. Steamer Cover
7. Heating Element Lock with O-Ring
8. Heating Element Holder
9. NRN Cable Box
10. NRN Bottom Cover
11. Tank Set
 - a. Tank
 - b. Heating Element
 - c. Gasket
 - d. Capillary Thermostat
 - e. Switch Regulator
 - f. Switch Cover
 - g. NRNC O-Ring Silicon Big
 - h. Tank Bottom Holder
12. Combi Tank Wire Set
13. NRN Wire Set
14. Ball Valve



TEKNISIÄ TIETOJA

TECHNICAL DATA

KIUAS MALLI	VASTUS	SAUNAN TILAVUUS	JÄNNITE	KIUKAAN KOKO LEVEYS KORKEUS SYVYYS	Johtojen määrä ohjauskeskukselta kiukaalle	JOHDON POIKKIPINTA	KIVET	OHJAUS	SULAKE
HEATER MODEL	HEATING ELEMENT kW	SAUNA ROOM kW	SUPPLY VOLTAGE	SIZE OF HEATER WIDTH HEIGHT DEPTH (mm)	HEATER WIRE (PCS)	WIRE (mm ²)	STONES (kg)	CONTROL (kg)	FUSE (AMP.)
NRNSC-60NS NRNSC-60NS-BL	6.0 kW 1 x 0.8 kW	3 x 2.0 kW 1 x 0.8 kW	SCP200 HES80	5 9 400V 3N~ 230V 3~/ 230V 1N~	400 610* 385** 8	5 x 1.5 4 x 2.5 3 x 6.0	18-22kg erillinen separate	3 x 10 3 x 20 2 x 30	
NRNSC-80NS NRNSC-80NS-BL	8.0 kW 1 x 2.0 kW	3 x 2.66 kW 1 x 2.0 kW	SCA266 HES200	7 13 400V 3N~ 230V 3~/ 230V 1N~	400 610* 385** 8	5 x 2.5 4 x 4.0 3 x 6.0	18-22kg erillinen separate	3 x 16 3 x 25 2 x 50	
NRNSC-90NS NRNSC-90NS-BL	9.0 kW 1 x 2.0 kW	3 x 3.0 kW 1 x 2.0 kW	SCA300 HES200	8 14 400V 3N~ 230V 3~/ 230V 1N~	400 610* 385** 8	5 x 2.5 4 x 4.0 3 x 10.0	18-22kg erillinen separate	3 x 16 3 x 30 2 x 50	

* Korkeus löylynohjaimen kanssa.

** Syvyys kun asennettuna seinään.

* Height with reflector.

** Depth when installed to wall.



Pidätämme oikeuden muutoksiin.
Subject to change without notice.



www.sawo.com | info@sawo.com