



# Käyttöohje MANUAL

NORDEX COMBI

AVAILABLE AS

- FIBERCOATED

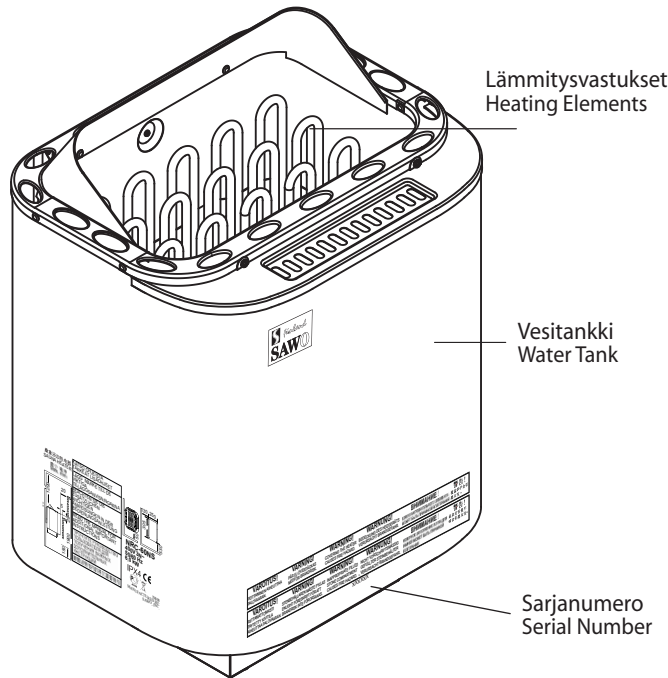
NRC-60NS

NRC-80NS

NRC-90NS

Onnittelut onnistuneesta kiuas- höyrystin yhdistelmän valinnastanne!  
Tutustu käyttöohjeisiin huolellisesti ennen käyttöönottoa.

Congratulations on your purchase of a SAWO heater/steam generator.  
Please read the manual carefully before using the product.



SÄHKÖKIUAS  
/ HÖYRYSTIN

ELECTRIC SAUNA  
HEATER/STEAM  
GENERATOR

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

**SUOMI / ENGLISH**

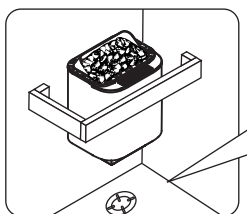
# Sisällysluettelo

1. Kiuas - höyrystinyhdistelmän asennus ja käyttö	4
1.1 Asentaminen	4
1.1.1 Tyhjennysventtiili	4
1.1.2 Vesisäiliön kansi	4
1.2 Kiuaskivet	4
1.2.1 Kivien latominen kiukaaseen	6
1.3 Kiukaan lämmittäminen	6
1.3.1 Löylyn heittäminen	8
1.3.2 Löylyvesi	8
1.4 Höyristin	8
1.4.1 Vesisäiliön täyttäminen	8
1.4.2 Säiliön vesipinnan alaraja	8
1.5 Vesisäiliön tyhjennys ja puhdistus	10
1.6 Varoitukset ja huomautukset	12
2. Sauna	12
2.1 Saunan lämpötila ja kosteus	12
2.2 Saunan kuivattaminen	12
2.3 Saunan ilmanvaihto	14
2.4 Saunan rakenteesta	14
2.5 Kiukaan teho	14
3. Asennusohjeet	16
3.1 Kiukaan asennus	16
3.2 Sähkökytkennät	18
3.3 Ohjauskeskuskuksen asentaminen	18
3.4 Suojakaide	18
3.5 Kiukaan eristystavastusmittaus	18
4. Vianhaku	20
5. Teknisiä tietoja	20
6. Varaosat	22

# Contents

1. Setup and use of the Combi Heater	5
1.1 Assembly of parts	5
1.1.1 Ball valve	5
1.1.2 Steamer cover	5
1.2 Loading the Combi Heater with stones	5
1.2.1 Loading stones into the heater	7
1.3 Using the Combi Heater	7
1.3.1 Throwing water on heated stones	9
1.3.2 Sauna water	9
1.4 Using the Steamer	9
1.4.1 Filling the water tank	9
1.4.2 Low water level	9
1.5 Draining and cleaning the water tank	11
1.6 Precautions	13
2. The Sauna Room	13
2.1 How to use the Sauna	13
2.2 Climate of the Sauna Room	13
2.3 Drying the Sauna Room after use	13
2.4 Ventilation of the Sauna Room	15
2.5 Combi Heater power output	15
3. Installation	17
3.1 Mounting the Combi Heater on the wall	17
3.2 Electrical wiring and installation	19
3.3 Installation of external control unit and sensors	19
3.4 Combi Heater safety guard	19
3.5 Effect of moisture during transport and storage	19
4. Troubleshooting	21
5. Technical data	21
6. Spare parts	22

**VAROITUKSET**  
**WARNING**



Käytettäessä automaattista veden täyttöä saunaan tulee olla lattiakaivo mahdollista ylitäyttilannetta varten.

A floor drain must be provided when installing Auto Refill Combi Heaters to avoid accidental flooding.

# 1. Kiuas – höyrystinyhdistelmän asennus ja käyttö

## 1.1. Asentaminen

### 1.1.1. Tyhjennysventtiili

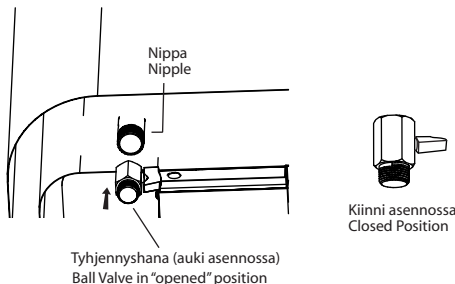
Kierrä teflon-teippiä putken kierteisiin ennen venttiilin asentamista paikoilleen jotta liitoksesta tulee vesitiivis. Kun kiinnität tai irroitat tyhjennyshanaa varmista, että se on kiinni-asennossa. (Kuva 1)

### 1.1.2. Vesisäiliön kansi

Vesisäiliön kannen irroittaminen/ paikoilleen laittaminen on esitetty kuvassa 2.

Kuva 1  
Fig. 1

Veden tuloputken kiinnitys (liitin sisältyy)  
Connection pipe (hose included)



## 1.2. Kiuaskivet

Kivien tarkoitus kiukaassa on varastoida lämpöenergiaa löylyveden tehottaiseen höyrystämiseen. Kiukaan parhaan toiminnan varmistamiseksi poista kivet kiukaasta vähintään kerran vuodessa tai n. 500 käyttötunnin välein. Puhdistaa kivitila murentuneista kivistä ja lodo uudet kivet ohjeen mukaisesti. Tarvittava kivien määrä on ilmoitettu kiukaan teknisissä tiedoissa. Kuva 9.

# 1. Setup and use of the Combi Heater

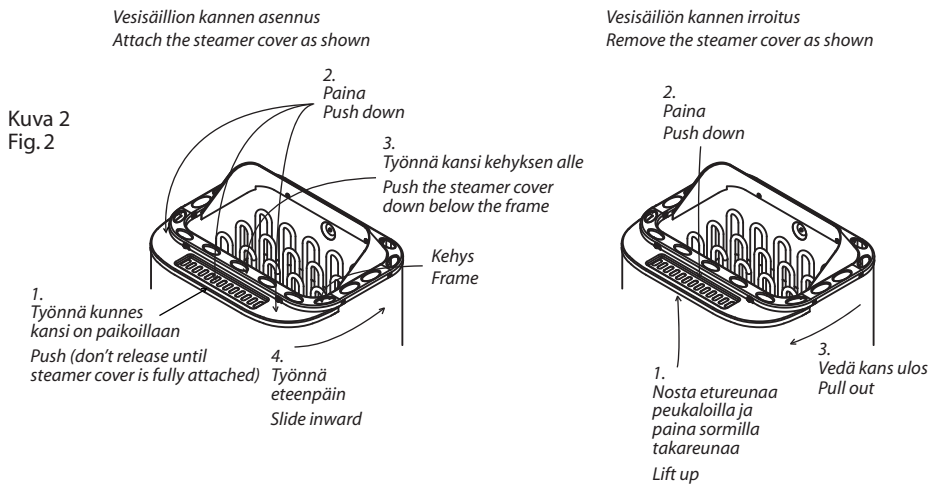
## 1.1. Assembly of parts

### 1.1.1. Ball valve

Before installing the ball valve wrap Teflon tape around the nipple's thread to ensure water proof insulation. When attaching and detaching the ball valve make sure that the valve's handle is in closed position (see Fig. 1).

### 1.1.2. Steamer cover

To detach or attach the steamer cover, follow the instruction given in Figure 2.



## 1.2. 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 which ever 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 technical data in Figure 9.

**HUOM!** Älä koskaan käytä kiuasta 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 lämmityselementtien ylikuumentamisen sekä mekaanisen vaurion välttämiseksi, älä käytä SAWO-kiukaissa teollisesti valmistettuja säännöllisen muotoisia keraamisia kiuaskiviä. Älä myöskaan käytä huokoisia ja/tai pehmeitä tai murenevia luonnonkivilajeja kuten vuolukiveä.

### 1.2.1. Kivien latominen kiukaaseen

Ennen kivien latomista on suositeltavaa pestä ne mahdollisen lian ja pölyn poistamiseksi. Kivien latomisessa kiukaaseen on huomioitavaa, että kiukaan läpi virtaavan ilman kiertoa ei estetä koska tämä johtaa lämmityselementtien ylikuumentamiseen ja niiden käyttöön merkittävään lyhenemiseen. Kivien latomisen periaatteena on suurikokoisimpien kivien laittaminen kiukaan pohjaan ja pienemmät kivet aivan yläosaan niin että ylimmät kivet ovat hieman lämmityselementtien yläpuolella (kuva 3). Isokokoisia kiviä ei saa milloinkaan työntää väkisin lämmityselementtien välille vaan tälläiset kivet on poistettava. Alle 35 mm halkaisijaltaan olevia pienikokoisia kiviä tai kiven paloja ei kiukaaseen saa laittaa koska ne vaarantavat ilman kierron ja voivat aiheuttaa lämmityselementtien ylikuumentamisen.

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

## 1.3. Kiukaan lämmittäminen

Tarkista aina ennen kiukaan päälekytkemistä ettei kiukaan pääällä ole mitään syttyvää materiaalia. (Katso varoituskohta 1.6)

Ensimmäisellä käyttökerralla kiukaasta ja kivistä saattaa irrota hajuja, joten huolehdi sauna- ja kuumailman riittävyydestä.

Teholtaan oikean kokoinen kiuas lämmittää sauna- ja kuumailman valmiiksi noin tunnissa.

Lämpötilan saunassa tulisi olla noin 65 - 85 °C, henkilökohtaisten mieltyysten mukaan. 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 sauna- ja kuumailman lähdön alitehoinen, sauna lämmittämiseen tarvitaan enemmän aikaa ja löyly tuotto voi olla riittämätön. Nautinnollinen saunominen edellyttää että kiukaan koko on valittu oikein saunaan kokoon nähdyn. Katso kohta 5 Kombi-kiukaan teho.

**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! Stones should not be too soft or spongy like soap stones that may crumble easily.

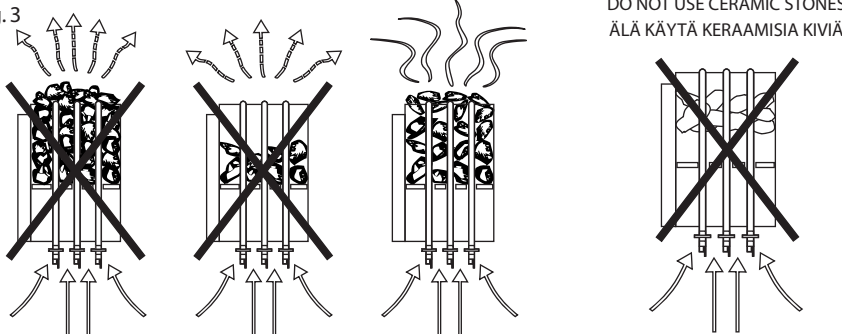
### 1.2.1 Loading stones into the heater

It is recommended to rinse all stones 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 (Fig. 3). Larger stones that will not fit between the heating elements must not be forced in place instead they must be completely removed. Small crumble or stone pieces smaller than 35 mm in diameter must not be loaded onto the heater since they will block the heaters air circulation and 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 onto the heater is not covered by the factory warranty.

Kuva 3

Fig. 3



### 1.3. Using the Combi Heater

Before turning on the Combi Heater make sure there is nothing on the heater or nearby that may start burning. For further safety instructions refer to section 1.6. Odor is emitted from the stones and the heater when it is turned on for the first time. To remove the odor from the sauna room ventilate until the air is free from unpleasant smell.

It is important to choose the correct power rating of the Combi Heater corresponding to the sauna room size. Section 5 helps to make the right Combi Heater choice. A properly selected heater increases the temperature of the sauna room and stones to reach the bathing temperature in about one hour.

If the heater selected is 'overpowered' the sauna is heated up faster than the stones, which let part of the water thrown on the stones run through the stone tank. An 'underpowered' heater raises the sauna temperature too slow. Water thrown onto the stones does not raise the humidity in the sauna but cools the stones and causes the sauna room temperature to decrease.

It is important to have suitable insulation and wall materials for your sauna. Refer to section 2 for guidance. The bathing temperature should preferably be within the range of 65 to 85° C while the steamer is switched off.

### 1.3.1. Löylyn heittäminen

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

### 1.3.2. Löylyvesi

Käytä vain puhdasta juomakelpoista vettä löylyvetenä. Mikäli vesi on kovaa ja/tai rautapitoista niin kiuaskiviin ja lämmityselementteihin voi kerääntyä jäätä. Älä koskaan käytä merivettä löylyvetenä.

## 1.4. Höyristin

Kombi-kiukaassa on yhdysrakenteinen höyristin. Höyristimessä on 5 litran säiliö, tämä vesimäärä riittää n.2 tunnin ajaksi höyryyn tuottoo kun höyristimen teho on säädetty maksimitolle. Saunan sopivin lämpötila höyrykylpyä varten on 40-50 °C. Höyristin tuottaa tarpeellisen määän höyryä ja lämmittää saunan sopivan lämpötilaan n.30 min kuluessa käynnistämisestä. Ennen käynnistämistä varmistu että säiliössä on riittävästi vettä.

### 1.4.1. Vesisäiliön täyttäminen

Veden määrä säiliössä on helposti nähtävissä kiukaan etureunassa olevasta mittarista. Vesi voidaan kaataa säiliöön säiliön kannessa olevien hajustinkuppien alla olevista rei'istä tai vetämällä koko kansi ulos. Säiliön pinnankorkeusmittari on yläpäästään avoin joten ylitäytötapauksessa ylimääräinen vesi valuu ulos mittarin putken yläpäästä. Mikäli ohjauskeskuksen näytössä lukee FILL, on veden määrä säiliössä alhainen ja säiliö pitää täyttää edellä kuvatulla tavalla.

HUOMAA: Säiliön kansi sekä hajustinkupit ovat kuumia mikäli kiuas on käytössä. Älä koske niihin paljain käsin!

### 1.4.2. Säiliön vesipinnan alaraja

Kombi-kiukaan vesisäiliön vesimääristä on ohjauskeskuksessa akustinen alarajahälytys joka aktivoituu kun veden määrä säiliössä on alhainen. Lisää vettä säiliöön viimeistään kun veden pinta on mittarin REFILL merkin kohdalla. Tässä kohtaa säiliössä on n. 1,5 litraa vettä jäljellä. Hälytys aktivoituu kun vettä on n. 1 litra jäljellä. Kun hälytys aktivoituu niin samalla myös höyristimen tehonsyöttö katkeaa automaattisesti. Mikäli vesisäiliötä ei täytetä kun FILL viesti näky ohjauskeskuksen näytössä, höyristin käynnistyy muutaman minuutin välein. FILL viesti näytetään toistuvasti kunnes säiliö on täytetty tai laitteen käyttö keskeytetään. Älä päästä höyristintä koskaan kuivaksi käytön aikana koska se voi lyhentää lämmitysvastuksien käyttöikää.

Täytä säiliö vedellä ohjeiden mukaisesti ja pienen viiveen jälkeen höyristin käynnistyy automaattisesti uudestaan.

### 1.3.1 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.

### 1.3.2 Sauna water

Hard or ferrous water may leave layers on the stones and heater elements.

Do not use sea water, humus or chlorinated water as it causes damage to the Combi Heater and its parts. Use only clean household tap water to be thrown on the stones.

## 1.4. Using the Steamer

The Combi Heater includes a Steamer NS with a capacity of 5 liters of water. It produces steam for about 2 hours when filled with 5 liters of water and setting MAX on the external control unit.

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.

### 1.4.1. Filling the water tank

Water can be poured through the openings by removing the steamer cover first (section 1.1.2). The capacity of the tank is 5 liters.

If FILL appears on the external control unit's display, cold household tap water shall be poured through the openings of the steamer cover. 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 tank.

### 1.4.2. Low water level

The Combi Heater has a low water detection system which reminds to refill water before the steamer tank runs dry. The low water detection system will automatically turn off the steamer heater at about 1 liter and a FILL message is displayed together with a buzzer tone on the external control unit. Observe caution while refilling water as the steamer tank is still hot (section 1.4.1). After refilling water, the steam generator heater turns on again after a short while.

If no water is refilled upon the FILL message appears on the display of the control unit, the steamer will turn on again after a few minutes. The FILL message is repeatedly displayed until water is filled in the tank 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 tank.

## 1.5. Vesisäiliön tyhjennys ja puhdistus

### Tyhjentäminen

Varmistaaksesi että vesisäiliöön ei kerääny sakkaa, tyhjennä säiliö jokaisen käyttökerran jälkeen. Ennen tyhjennystä kytke höyrystin ja kiuaa pois päältä. Vesi säiliössä on heti käytön jälkeen kiehuuvaan joten tyhjennys tulee suorittaa vasta kun vesi on jäähdytynyt haaleaksi. Mikäli et halua päästä vettä saunan lattialle niin varaa sopiva astia tyhjennyshanan alle. Tyhjentääksesi säiliön avaa säiliön pohjassa oleva hana käänämällä vipua vastapäivään kunnes vesi alkaa valua ulos. Älä käytä höyrystintä tyhjentääksesi säiliön, sillä se lyhentää höyrystimen käyttöikää.

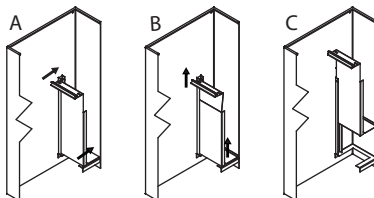
### Puhdistaminen

Ajoittaiseen kalkin poistoon suosittelemme samoja kalkinpoistoaineita kuin mitä käytetään esim. kahvinkeittimen puhdistamiseen. Käytä puhdistuaineita valmistajan ohjeiden mukaisesti. Höyrystimen ulkopinnan puhdistamiseen riittää koskealla kankaalla pyhkiminen. Ennen säiliön puhdistamista varmista että höyrystin ei ole toiminnessa. Vesisäiliön sisäpuolen puhdistamiseksi poista ensin säiliön kansi. (katso kohta 1.1.3). Puhdistamisen helpottamiseksi on säiliössä oleva välinevy irroittavissa (katso kuva 4). Käytä säiliön puhdistamiseen tiskiharjaa tmv pehmeää naarmuttamatonta harjaa. Lopuksi huuhtele säiliö hyvin ja sulje tyhjennyshana. Älä yritä puhdistaa säiliötä paljain käsin koska mahdolliset terävät reunat voivat aiheuttaa viiltöjä.

## 1.5. Draining and cleaning the water tank

In order to ensure best water quality the water tank must always be emptied after use. This procedure removes impurities condensed in the tank as result of evaporation. The water should be drained only after cooling down since it is very hot immediately after using the steamer. To drain the tank turn the ball valve handle at the bottom of the steam generator tank counterclockwise until water flows. Provide a container (i.e. a bowl) to collect the water. Before cleaning the inside of the water tank remove its cover first (section 1.1.3). Do not attempt to clean the inside of the tank by hand and a cloth to avoid injuries caused by the tank's edges. To clean the tank separation plate, lift it up and clean it with water and a household brush (Fig. 4). Finally flush the tank with water and close the ball valve by turning its handle clockwise. Do not use a steel brush as it might damage the tank wall or bottom heating plate. Do not forget to refill water before turning the steamer on again. Do not let the steamer water tank run dry as an alternative method of draining the water. The lifespan of your Combi Heater will be shortened. Impurities from water, e.g. lime, will accumulate on the walls of the steamer's water tank. SAWO Decalcifying Solution is recommended to use to remove the hard calcium deposits on the tank. The outside of the steamer tank should be cleaned with a damp cloth. When cleaning the outside, ensure that the Combi Heater's power switch is in off position.

Kuva 4  
Fig. 4



## 1.7. Varoitukset ja huomautukset

- Kosteaa meri-ilmastoaa voi aiheuttaa korroosiota Kombi-kiukaan metallipinnoissa.
- Sähköliitännän saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.
- Älä käytä kiuasta ruuan valmistukseen millään tavoin.
- Älä peitä kiuasta, palovaara!
- Älä laita puita sähkökiukaaseen.
- Älä käytä kiuasta vaatteiden kuivaamiseen, palovaara!
- Älä koskaan istu kiukaalle, kuuma kiuas aiheuttaa vakavia palovammoja!
- Älä käytä kiuasta ilman kiviä!
- Älä käytä merivettä tai klooripitoista vettä uima-altaasta.
- Älä täytä höyristimen vesisäiliötä aivan täyneen, veden kiehumien aiheuttaa veden ylivuotamisen.
- Varaa metalliämpäri höyristimen veden tyhjentämiseen höyrykylvyn jälkeen.
- Sulje tyhjennyshana tyhjennyksen jälkeen. Samoin jos kiinnität tai irroitat hanaa.
- Älä käynnistä höyristintä ellei vesisäiliössä ole riittävästi vettä.

## 2. Sauna

### 2.1. 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 määrä tuntuu miellyttävältä. Saunan ilmanvaihdon pitää olla kuitenkin riittävä (katso kohta 2.3).

### 2.2. Saunan kuivattaminen

Saunan tulee antaa kuivua huolellisesti jokaisen höyrykylvyn jälkeen. Kuivumisen nopeuttamiseksi voit jättää tuuletusventtiiliin täysin auki ja kiukaan täydelle teholle. Varmista että kiuas on kytkeytynyt pois ajastimeen valitun ajan kuluttua.

### 2.3. Saunan ilmanvaihto

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

Poistoilmaventtiili on sijoitettava kiukaan vastakkaiselle seinälle, lattianrajaan. Mikäli poistoilmaventtiili on sijoitettu pesuhuoneeseen on saunan oven alalaitaan jätettävä n. 50 mm korkea rako ilmanvaihtoa varten. Vaihtoehtoisia tapoja ilmanvaihdon järjestämiseksi on esitetty kuvassa 5.

## 1.7. Precautions

- Sea or humid climate may cause corrosion on metal surfaces of the Combi Heater.
- Wiring and repairs must be done by a qualified electrician.
- Do not use the Combi Heater as a grill, or for boiling food or liquids other than water in the steam generator tank.
- Do not cover the heater. It may cause fire.
- Do not put wood of any kind on the heater.
- Do not use the heater as clothes dryer. It may cause fire.
- Never sit on the heater. It is really hot. It can cause serious burns.
- Never use the heater without stones. It may cause fire.
- Do not use chlorinated water (e.g. from the swimming pool or jacuzzi) or seawater.
- Do not throw too much water on the heater. One to three ladles is enough at a time. After a couple of minutes you can throw little water again.
- Do not fill the steamer tank up to the top, as boiling water causes an overflow
- Always close the drainage valve after draining the water and while installing or removing the valve.
- Do not turn on the steamer without water in the tank.
- Always provide a bowl or similar container to capture drainage water from the steamer tank.

## 2. The Sauna Room

### 2.1. How to use the Sauna

- Leave your clothes in the dressing room. You should have a clean set of clothes to wear after the sauna.
- Take a shower before you enter the sauna.
- Enter the sauna and sit on the bench. You may want to use a small towel to sit on.
- Leave the sauna room when you feel hot enough. Cool off by taking a shower or a swim or just by sitting at room temperature or outside. Have a drink if you feel thirsty, but avoid alcohol in the sauna.
- You may go back to the warm sauna room, taking your time to relax and enjoy the sauna atmosphere. You can repeat the hot-cold cycle as many times as you feel comfortable. Two rounds are suitable for average people.
- After sauna bathing, wash yourself in a shower, or go for swimming.
- Dry yourself up with a towel or just sit and relax at room temperature.
- Before putting on clean clothes allow enough time for cooling off, otherwise sweating may still continue.
- Finally, have a peaceful rest and a refreshing drink.

### 2.2. 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.

### 2.3. 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.

## 2.4. 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 määäräykset sauna-asennuksia varten.

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

Saunan sisäpuolen pinnat tуммuvat ajan kanssa. Auringonvalo ja lämpö nopeuttavat tummumista. Mikäli panelit on käsitelty saunaan tarkoitettuna suoja-aineella voi tummuminen erityisesti kiukaan yläpuolella olla jopa nopeampaa kuin täysin käsittelemättömän puun tummuminen. Kiukaan yläpuolisen alueen tummuminen johtuu myös kiukavistä irtovasta pölystä.

Mikäli saunan lattiamateriaali ei ole lämmönkestäävä, on suositeltavaa, että kiukaan alle asetetaan alusta joka kerää kiukavien murentumisen johdosta putoavat kivenmurenat. Näin välttytään mahdollisilta kosmeettisilta haitoilta.

## 2.5. Kiukaan teho

Saunassa pitää olla asianmukaiset eristykset seinissä, katossa ja ovessa. Oikean tehoista kiuasta valittaessa on huomioitava: Jos saunassa on yksi nelio metri ( $m^2$ ) eristämätöntä seinäpintaa (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.

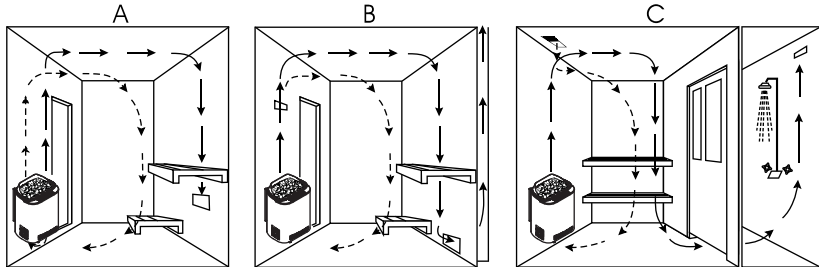
## 2.4. Ventilation of the Sauna Room

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.

Figure 5 shows a typical Sauna Room ventilation example.

Kuva 5

Fig. 5



**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°C. Sawo Sauna Heaters meet applicable safety standards and directives and the production is being monitored by reputable Third Parties annually.

## 2.5. 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.

### 3. Asennusohjeet

#### 3.1. Kiukaan asennus

On suositeltavaa sijoittaa kiuas oven viereiselle seinälle. Näin oven aikaansaama ilmankierto yhdistyy kiukaasta tulevaan höyryyn.

Asennettaessa kiuasta noudata vähimmäisetäisyysistä turvallisuussyyistä (kuva 6).

Kiuasta ei saa asentaa syvennykseen. Saunaan saa asentaa vain yhden sähkökiukaan.

Lämpötila-anturin pitää asentaa kiukaan yläpuolelle. Lue ohjauskeskuksen käyttoohjeesta lisäohjeita.

Varmista että seinä, johon asennat kiinnitystelineen on tarpeeksi tukeva (esimerkiksi vahvistukset paneelissa) tai tue seinä paksulla levyllä estääksesi kiukaan putoamisen.

Kiinnitä kiukaan teline seinään. Ruuvit ovat mukana telineen asentamista varten.

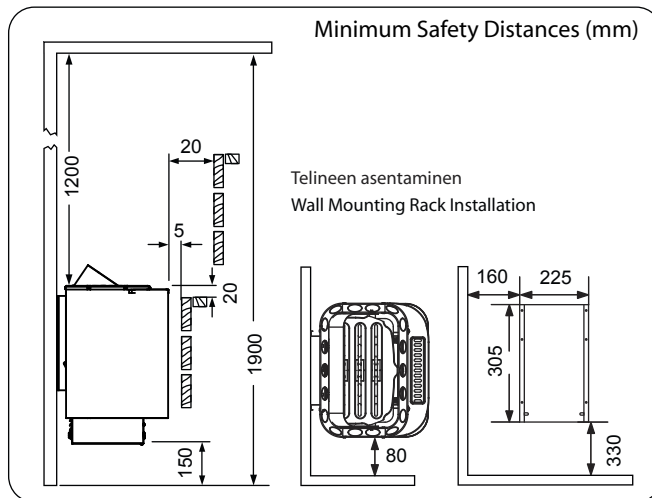
Ripustaaksesi kiukaan telineeseen, nostaa kiuas ja sovita kiukaan takana olevat kannattimet telineen yläosassa oleviin uriin. Kiristä sivuruuvit varmistaaksesi kiukaan pysymisen telineessä.

### 3. Installation

#### 3.1. Mounting the Combi Heater on the wall

It is recommended that the Combi Heater is placed on the wall nearest to the door. The air circulation created by the door should work together with the hot air generated by the heater. For safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided in Fig. 6. Do not install the Combi Heater to the floor or wall niche. Install only one heater in a Sauna Room. The temperature safety sensor has to be mounted above the heater. Check the manual of the external control unit for further instructions.

Kuva 6  
Fig.6



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

### 3.2. Sähkökytkennät

Kiukaan kytkenän saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi. Syöttökaapelit täytyy olla lämmönkestäävä typpiä, HO7RN-F tai vastaavaa. Katso kiukaan kytkentäkaavio, kuva 7.

HUOMAA: PVC eristeiden kaapeleiden käyttö on kielletty silä PVC ei kestä kuten lämmönkestäävä kumikaapeli.

### 3.3. Ohjauskeskuksen asentaminen

Asenna ohjauskeskus ja tarvittavat lämpötila-anturin ohjauskeskuksen mukana toimitetun asennusohjeen mukaisesti.

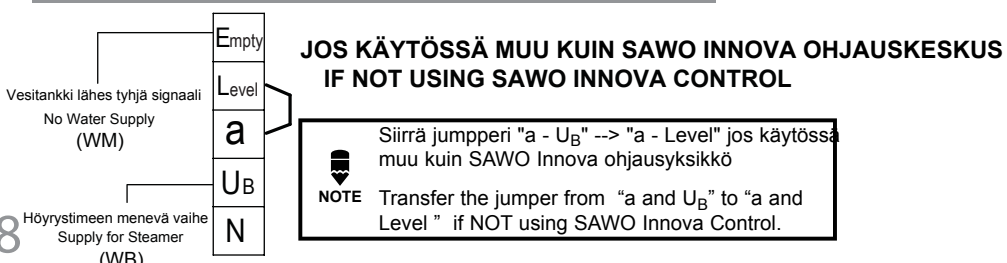
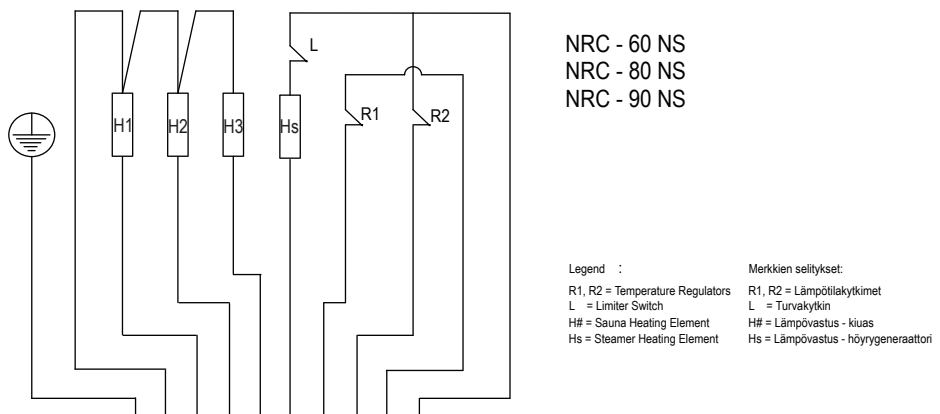
### 3.4. Suojakaide

Käytössä oleva kiuas on erittäin kuuma. Välttääksesi kosketuksen kuuman kiukaan kanssa, on suositeltavaa, että sen ympärille asennetaan suojaakaide. Varaa ajastin- ja termostaatisäätimien käytölle tarpeeksi tilaa (kuva 8).

### 3.5. 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 käytökerran jälkeen.

Kuva 7  
Fig. 7



### 3.2. 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 H07RN-F or its equivalent.

NOTE: Due to thermal embrittlement, the use of PVC-insulated wire as connection cable of the Combi Heater is forbidden.

Refer to the electrical diagram in Figure 7.

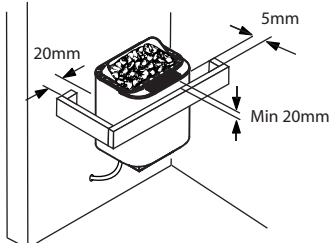
### 3.3. Installation of external control unit and sensors

Refer to the external control unit's manual for its installation and connection to the Combi Heater and installation of safety sensors.

### 3.4. Combi Heater safety guard

During operation the Combi Heater gets very hot. To avoid the risk of contact with the Combi Heater, it is recommended to affix a safety heater guard. Figure 9 provides guidance on installation of such a heater guard.

Kuva 8  
Fig.8



### 3.5. 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.

## 4. Vianhaku

Mikäli höyrystimen käytössä esiintyy ongelmia niin tarkista ensin:

- onko Kombi-kiuas kytketty sähköverkkoon?
- onko höyrystin kytketty päälle?
- onko vesisäiliössä vettä riittävästi?
- onko lämpötilan asetusarvo ohjauskeskuksessa annettujen ohjeiden mukainen?
- oliko ohjauskeskuksessa FILL viesti näkyvissä ennen veden lisäästä? Höyrystimen 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 ehjät.
- Onko ylikuumenemissuoja lauennut ?

Ota yhteyttä huoltoliikkeeseen mikäli kiuas ei toimi tarkistusten jälkeen.

## 5. Teknisiä tietoja

Kuvan 10 taulukossa saat tarkempia teknisiä tietoja kiukaan asentamista varten.

## 4.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 FILL 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.

## 5.Techical data

The table in Figure 9 gives guidance on various technical matters related to the Combi Heater installation.

Kuva 9 Tekniset tiedot

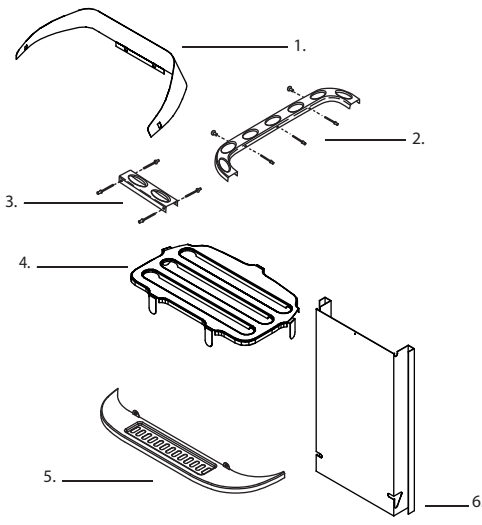
Fig. 9 Technical Data

KIUASMALLI HEATER MODEL	kW	VASTUKSET kW HEATING ELEMENT kW	TYYPPI- NUMERO SCP200 COM200	SAUNA ROOM MIN (m <sup>3</sup> )	SYÖTTÖJÄNNITE SUPPLY VOLTAGE	KIUKAAN KOKO LEVEYS SYVYS KORKEUS SIZE OF HEATER WIDTH DEPTH HEIGHT (mm)	JOHDON KOKO SIZE OF WIRE (mm <sup>2</sup> )	KIVET STONES	OHJAUS CONTROL	
NRC-60NS	6,0 kW	3 x 2,0 kW 1 x 2,0 kW	SCP200 COM200	5	9	400V 3N~	410 335 500	5 x 1.5	18-22 kg	erillinen separate
NRC-80NS	8,0 kW	3 x 2,66 kW 1 x 2,0 kW	SCA266 COM200	7	13	400V 3N~	410 335 575	5 x 2.5	18-22 kg	erillinen separate
NRC-90NS	9,0 kW	3 X 3,0 kW 1 x 2,0 kW	SCA300 COM200	8	14	400V 3N~	410 335 575	5 x 2.5	18-22 kg	erillinen separate

## 6. Varaosat

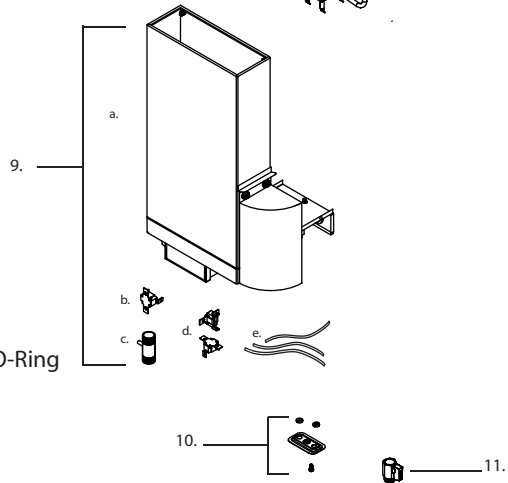
Kuva 10 Varaosat  
Fig. 10 Spare parts

1. Heijastin
2. SCA takakaulus
3. NR sivukaulus
4. Kivilaatikko
5. Vesisäiliön kanssi
6. Seinäkiinnitysteline
7. Keskiheijastuslevy
8. Lämmitysvastukset
9. Vesisäiliön osat
  - a) Vesisäiliö
  - b) Lämpötilan rajoituskytkin
  - c) Nippa
  - d) Lämpötilan säätäjä
  - e) Johtosarja
10. Vastuspätkkeet O-renkaineen
11. Tyhjennyshana



## Spare Parts

1. Reflector
2. SCA Back Frame
3. NR Side Frame
4. Rock Container
5. Steamer Cover
6. Wall Mounting Sheet
7. Middle Reflection Sheet
8. Heating Element
9. Tank Set
  - a. Tank
  - b. Temperature Limiter Switch
  - c. Nipple
  - d. Temperature Regulator
  - e. Wiring
10. Heating Element Holder with O-Ring
11. Ball Valve





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

Pidätämme oikeuden muutoksiin  
Subject to change without notice