

3P-1P

400V 3N~/

230V 3~/

230V 1N~

CORNER
TOWER
HEATER

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines SAWOTEC Saunaofens. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Saunaofens sorgfältig durch.

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



8 - 12 kW

6 - 9 kW

3 - 6 kW

ELEKTRISCHER SAUNAOFEN
ELECTRIC SAUNA HEATER

Nicht für Inbetriebnahme in den USA, Kanada und Mexiko.

Not for use in the USA, Canada and Mexico.

DEUTSCH
ENGLISH

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	_____	4
Ofen Installation	_____	8
Sauna Steine	_____	10
Volumenrohr	_____	12
Bedienungseinstellungen	_____	14
Zeitschalter	_____	14
Anschlußplan	_____	16-20
Anordnung der Sensoren	_____	21
Belüftung	_____	22
Wärmedämmung	_____	22
Saunabeheizung	_____	24
Technische Störungen	_____	24
Technische Daten	_____	26
Ersatzteile Säulenofen	_____	27



BEACHTEN SIE DIE
ZUSÄTZLICHEN
WICHTIGEN
ANWEISUNGEN IN DER
BEDIENUNGSANLEITUNG

READ THE MANUAL FOR
ADDITIONAL IMPORTANT
INSTRUCTIONS



BEDECKUNG DES
HEIZGERÄTS VERUR-
SACHT BRANDGEFAHR

COVERING THE HEATER
CAUSES FIRE HAZARD

TABLE OF CONTENTS

Safety Instructions for the user	_____	5
Safety Instructions for the Technician	_____	7
Heater Installation	_____	9
Heater Stones	_____	11
Loading the stones	_____	11
Stone Spacer	_____	12
Thermostat	_____	15
Timer	_____	15
Electrical Diagram	_____	16-20
Sensor Location	_____	21
Air Ventilation	_____	23
Insulation	_____	23
Heating of the Sauna	_____	25
Technical Data	_____	26
Malfunctions	_____	27
Tower Heater Spare Parts	_____	27

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation des Saunaofens und bei der Benutzung der Sauna.

Für Anwender:

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder dürfen das Gerät nur reinigen und warten, wenn sie beaufsichtigt werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Heizgerät nicht als Grillofen verwenden.
- Kein Holz auf den Heizkörper legen.
- Heizgerät nicht zudecken. Feuergefahr!
- Heizgerät nie als Wäschetrockenständer verwenden. Feuergefahr!
- Nie zu dicht am Heizgerät sitzen. Es ist wirklich heiss und kann ernste Brandwunden verursachen.
- Weder chloriertes Wasser (z.B. aus einem Schwimmbecken oder Whirlpool), noch Meerwasser verwenden. Es kann zur Zerstörung des Heizgeräts führen.
- Heizen Sie VOR dem ersten Saunabad den Saunaofen für eine halbe Stunde auf. Halten Sie sich während dieser Zeit NICHT in der Saunakabine auf (siehe Seite 20).
- Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Gegenstände auf dem Saunaofen liegen, bevor Sie die Vorwahlzeitfunktion oder die Betriebsart Stand-By für Fernwirken aktivieren.

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 21.
- 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.

Für Techniker:

- Die Verdrahtung sowie Reparaturen müssen von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Beachten Sie beim Aufstellen des Saunofens die minimalen Sicherheitsabstände (siehe Abb. 2).
- Beachten Sie die Hinweise zur optimalen Platzierung des Thermostatfühlers in der Bedienungsanleitung des Steuergeräts. Das Bedienteil ist außerhalb der Kabine zu montieren.
- Wenn dieser Saunaofen für öffentliche Saunen oder für Saunen, die durch Fernwirken gestartet werden können, verwendet wird, muss die Tür der Saunakabine mit einer Verriegelung ausgestattet sein, sodass die Vorbereitung für die Betriebsart Stand-By für Fernwirken außer Kraft gesetzt wird, wenn die Kabinentür geöffnet wird und die Betriebsart Stand-By für Fernwirken aktiviert ist.
- Beachten Sie beim Aufstellen des Saunaofens die Mindestabstände (siehe Abb. 2).
- Beachten Sie die Vorgaben zum Rauminhalt der Saunakabine (siehe Abb. 8).
- Beachten Sie die Vorgaben zum Belüften der Saunakabine (siehe Abb. 7).

For Technicians:

- Wiring and repairs must be done by a certified electrician.
- Follow the Minimum Safety Distances when mounting the heater (see Fig. 2).
- The electronic and electric system should be mounted in a way so that incoming air will not interfere with it. The control 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 th at 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.
- When positioning the sauna heater, observe the minimum safety distances (see Fig. 2).
- Observe the specifications on volumes of the sauna cabin (see Fig. 8).
- Observe the specifications on ventilation of the sauna cabin (see Fig. 7).

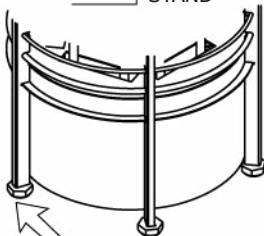
Ofen Installation

Der Ofen ist für die Platzierung in der Ecke der Sauna bestimmt. Um jedoch eine sichere und einfache Installation zu gewährleisten, halten Sie sich bitte an die Mindestsicherheitsabstände. (siehe Abb. 2). Halten Sie sich auch an die vorgegebenen Raumvolumina, die im technischen Diagramm auf Seite 16 aufgezeigt werden. Installieren Sie den Ofen nicht direkt am Boden aufliegend bzw. an einer Wandnische. Installieren Sie nicht mehr als einen Ofen in der Saunakabine. Falls Sie jedoch einen zweiten Saunaofen montieren möchten, befolgen Sie bitte die passende Installationsanleitung für Doppel-Öfen. In den meisten Ländern wird gesetzlich vorgeschrieben, wie die Montage von Saunaöfen auf Böden, laut Abb. 1a., vorzunehmen ist. Fixieren Sie den Saunaofen aus Sicherheitsgründen mit dem beigelegten Befestigungsbügel. (siehe Abb. 1b)

Der Ofen wird sehr heiß. Um das Risiko einer unbeabsichtigten Berührung des Ofens zu vermeiden, wird die Abdeckung durch z.B. ein Schutzgitter empfohlen. Die Energieversorgung der Sauna muss durch ein Zuleitungskabel entsprechend der Norm HO7RN-F oder durch einen Kabeltyp gleichwertiger Bauform entsprechen. Um die generelle Sicherheit sowie die Ausfallsicherheit zu garantieren, sollte ein geprüfter Elektrotechniker die Installation des Ofens vornehmen. Eine unsachgemäße elektrische Verkabelung kann als Folge bei Berührung Elektroschocks oder sogar den Ausbruch eines Feuers mit sich bringen. Beziehen Sie sich auf den Anschlussplan auf Seite 8.

Abb. 1a
Fig. 1a

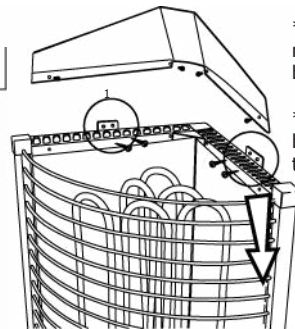
GESTELL
STAND



Durch das Drehen die Höhe anpassen.
Twist to adjust height.

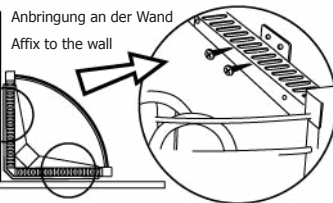
Gestell muß direkt am Boden angeschraubt werden, um zufälliges Verschieben des Heizgeräts zu vermeiden.
Must be screwed directly on the floor to prevent the heater from being accidentally moved.

Abb. 1b
Fig. 1b



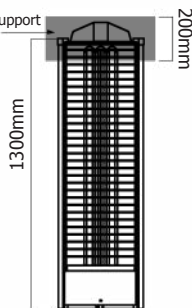
* Der Reflektor muss am Ofen befestigt werden.

* Reflector must be attached to the heater



Konsolehalter

Bracket support



ANMERKUNG:

Bevor Sie das Heizgerät installieren, sind die Kartons von den Heizelementen abzunehmen, weil sie lediglich zum Schutz der Heizelemente während des Transports dienen.

NOTE:

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

WARNING

Der Ofen muss an einer Wand fixiert werden, welche stabil genug ist, um den Ofen zu halten.

WARNING

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

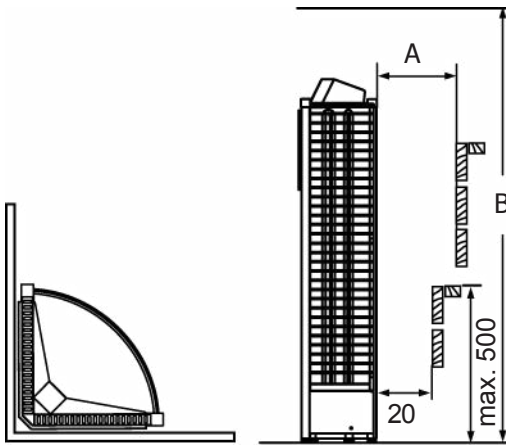
Heater Installation

The heater can be placed wherever in the sauna, but for safety and convenience, follow the minimum safety distances as provided in Fig. 2. Follow the cubic volumes given in the Technical Diagram (page 16.). 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 as provided in Fig. 1a. Install bracket support for safety purposes Fig. 1b.

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 in page 8.

Abb. 2 | Mindest Sicherheitsabstände (mm)
 Fig. 2 | Minimum Safety Distances (mm)



HINWEIS:

Die maximale Leistung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für die Steuerung. Wenn die Leistung des Ofens die Leistungsstärke der separaten Steuerung überschreitet, wird ein Leistungsschutz benötigt. Weitere Leistungs-Schütze können bei den Öfen mit 10,5kW oder höher angeschlossen werden.

NOTE:

Please refer to the control unit manual for maximum power rating. Contactor unit is needed if heater's power rating exceeds separate control unit's capacity. Additional contactor unit can be connected to the heaters 10,5kW and higher.

	A	B		A	B
TH2-30NB-CNR	125	1900	TH4-60NS-CNR	100	1900
TH3-35NB-CNR	125	1900	TH4-80NS-CNR	100	1900
TH3-45NB-CNR	125	1900	TH5-90NS-CNR	100	1900
TH3-60NB-CNR	125	1900	TH6-80NB-CNR	125	1900
TH2-30NS-CNR	100	1900	TH6-90NB-CNR	125	1900
TH3-35NS-CNR	100	1900	TH6-80NS-CNR	100	1900
TH3-45NS-CNR	100	1900	TH6-90NS-CNR	100	1900
TH3-60NS-CNR	100	1900	TH6-105NS-CNR	100	1900
TH4-60NB-CNR	125	1900	TH6-120NS-CNR	100	2100

Sauna Steine

Der Hauptzweck der Verwendung von Saunasteinen ist es, genug Energie zu speichern, damit das auf die Steine gegebene Wasser bei einem Aufguss effizient verdampft und somit einen optimalen Feuchtgehalt in der Saunakabine zu erzielen. Die Steine sollten zumindest einmal im Jahr oder nach 500 Betriebsstunden ausgetauscht werden, je nach dem was zuerst eintritt. Sämtliche Saunasteine sollten aus dem Ofen entfernt und wie in der Betriebsanleitung beschrieben, durch neue Steine ersetzt werden. Die erforderliche Menge an Steinen ist ebenfalls in der Anleitung angeführt. (siehe Seite 16, Technisches Diagramm)

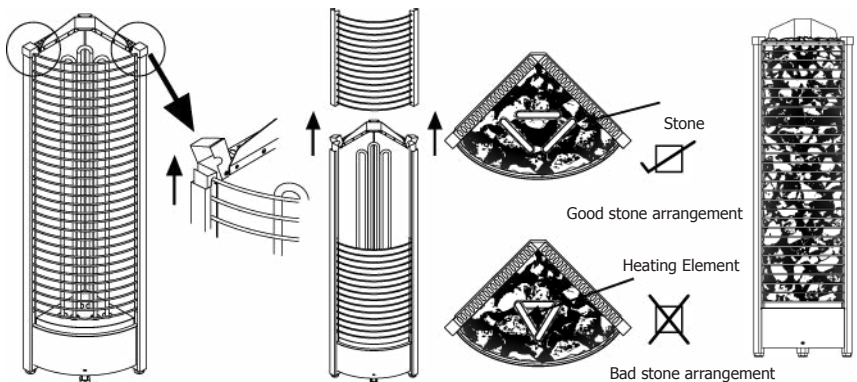
HINWEIS! Nehmen Sie den Ofen nie ohne Steine in Betrieb, da dies Feuer verursachen könnte. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenen Steine. Bei der Verwendung ungeeigneter Saunasteine kann es zu Schäden an den Heizelementen kommen, was zu Garantieverlust führen kann. Benutzen Sie auf keinen Fall Keramik Steine oder etwaige andere künstliche Steine!

Befüllen des Saunaofens mit Saunasteinen

Es wird empfohlen, alle Steine vor der ersten Benutzung mit Wasser zu reinigen, um etwaige Schmutz- oder Staubpartikel zu entfernen, welche bei den ersten Verwendungen des Ofens unangenehme Gerüche verursachen könnten. Es ist sehr wichtig, dass alle Steine vorsichtig in den Saunaofen gelegt werden, um zu vermeiden, dass die Luftzirkulation blockiert wird. Beladen Sie den Ofen so mit Steinen, dass die Heizelemente von keinem Blickwinkel aus mehr zu sehen sind. Zuerst lockern Sie die Ringe (aus der Führung drehen) im mittleren Teil des Saunaofens, um von der Mitte den Ofen mit Steinen im unteren Teil beladen zu können. Nach dem Auffüllen bis zum mittleren Niveau, fixieren Sie die Ringe in ihrer Ursprungsposition und befüllen den Saunaofen ab hier von oben. Stellen Sie sicher, dass durch die Beladung mit Steinen die Elemente nicht verbogen werden oder sich gegenseitig berühren. Größere Steine, welche nicht zwischen die Heizelemente passen, keinesfalls mit Gewalt in Position drücken, sondern komplett entfernen! Steinstücke, kleiner als 35mm im Durchmesser, sollten erst gar nicht in den Ofen geladen werden, da sie die Luftzirkulation blockieren und Überhitzung bzw. mögliche Beschädigung der Heizelemente verursachen könnten.

HINWEIS! Beschädigungen der Heizelemente durch Überhitzung, verursacht durch die Verwendung falscher Steine oder durch das unsachgemäße Auffüllen des Ofens mit Steinen, sind nicht durch die Herstellergarantie gedeckt.

Abb. 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 replaced 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. The required amount of stones is also listed in the manual provided. See page 22 (Technical Data).

NOTE! Never use the heater without stones as it may cause fire or damage the heater. In household use recommended stones are Olivine, olivine diabase or peridot in size less than 10 cm. Stones must be loaded into heater so that there are space between stones for air circulation.

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. Make sure that the elements don't get bended or touch each other as a result of the loading by properly installing the heating element spacer. 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. Use the 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. 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.

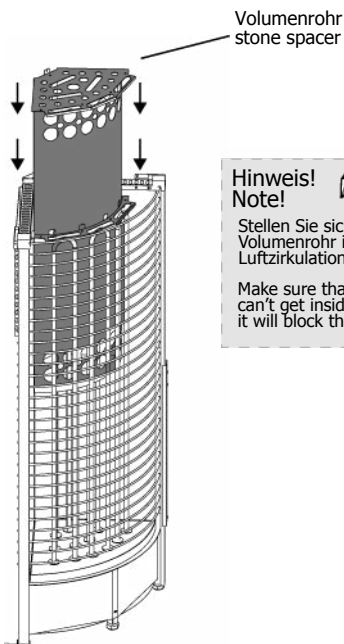
Before the heater is filled with stones, electrician should test that the heater works. Testing can be done by turning on the heater for a short time without any stones and verifying that all heating elements are heating up.

Volumenrohr Stone Spacer

Der Ofen kann mit oder ohne Volumenrohr verwendet werden, abhängig von der Vorliebe des Anwenders. Siehe Vergleich in Abb. 4.

The heater can be used with or without the stone spacer, depending on the preference of the user. See comparison in Fig 4.

Abb. 4
Fig. 4



Hinweis! Note!



Stellen Sie sicher, dass kein Stein im Volumenrohr ist, da dies die Luftzirkulation beeinträchtigen kann.

Make sure that any size of stone can't get inside the stone spacer as it will block the air flow.

Mit Volumenrohr:

- Kürzere Aufheizzeiten
- Energie Einsparung
- Längere Lebensdauer der Heizstäbe
- Verbesserte Luftzirkulation

Ohne Volumenrohr:

- Mehr Steine erlauben größere Aufgüsse, dadurch mehr Dampf
- Mildere Raumtemperatur, Energie sparen bei kommerzieller Nutzung.
- Milderes Saunaklima

With stone spacer:

- Faster heating ability thus saves energy
- Extend life span of heating element
- Hotter room temperature

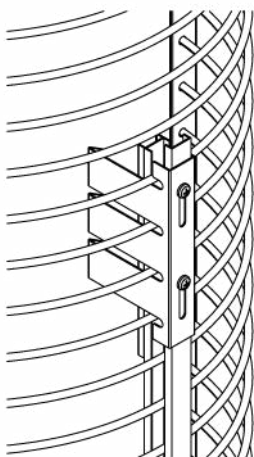
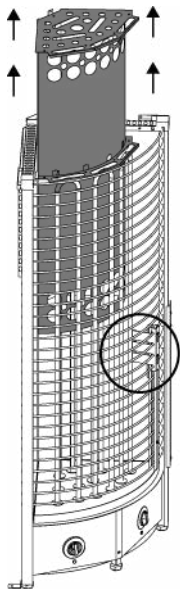
Without stone spacer:


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

Bei Verwendung ohne Volumenrohr (nur für NB) When not using Stone Spacer (for NB only)

1. Entfernen des Volumenrohrs
2. Schrauben Sie den Wärmeleiter ab
3. Halten Sie die Fühlerabdeckung fest, während Sie den Wärmeleiter entfernen, um ein Verrutschen des Fühlers zu verhindern
4. Entfernen Sie den Wärmeleiter
5. Befestigen Sie die Schrauben wieder

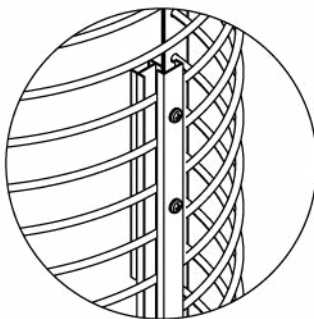
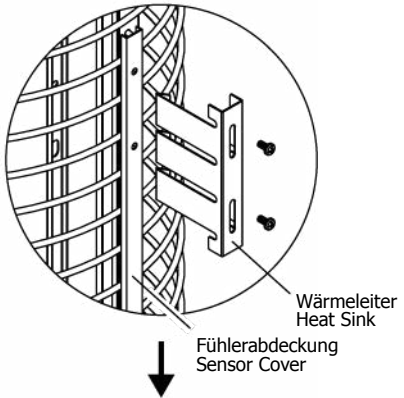
1. Remove Stone Spacer
2. Unscrew the heat sink
3. While unscrewing the heat sink, hold tightly the sensor cover to prevent dislocation of the sensors
4. Remove the heat sink
5. Return the screws



Hinweis! 
Note!

Bei Verwendung von einem NB-Ofen ohne Volumenrohr muss der Wärmeleiter, der den Temperaturfühler abdeckt, entfernt werden.

If NB heater is used without stone spacer, heat sink that covers the sensor holder must be removed.



! Warnung!
Warning!

Wir das Volumenrohr später wieder montieren, muss der Wärmeleiter wieder an dieser Position eingesetzt werden. Wird das Volumenrohr ohne Wärmeleiter genutzt, besteht Brandgefahr.

Later on if stone spacer is added, the heat sink has to be installed at the same time back to the heater. **Using stone spacer without heat sink might cause fire hazard.**

Bedienungseinstellungen

THERMOSTAT

Regulieren Sie die Temperatur in der Sauna einfach durch Adjustieren des Drehknopfes. Das Thermostat steuert automatisch die gewählte Temperatur an.

Im Falle einer Überhitzung schaltet der Sicherheitstemperturfühler automatisch den Ofen ab, auch wenn der Timer aktuell noch aktiv ist. Stellen Sie fest, was die Überhitzung des Ofens verursacht hat. Eine Ursache dafür könnte sein, dass die Saunasteine im Ofen zu eng oder zu locker aneinander liegen. Weiters könnten die falsche Positionierung des Ofens sowie eine ungeeignete Belüftung Gründe dafür sein. Wenn der Fühler dem glühenden Hezelement ausgesetzt ist, kann es zu dessen Überhitzung kommen. Falls eine Überhitzung eintritt, eruieren und lösen Sie das Problem, bevor Sie den Sicherheitstemperturfühler zurückstellen. Der RESET Knopf befindet sich unter dem Temperatur-Drehknopf A.

Thermostat



ZEITSCHALTER

Der Timer verfügt Stunden Vorwahlzeit und 1-4 (pink) Stunden Betriebszeit. Um den Heizvorgang zu starten, drehen Sie den Drehknopf auf eine beliebige Stelle zwischen 1-4 auf der Zeitskala.

Timer



Control Settings

THERMOSTAT

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

In case the heater overheats, the safety sensor will automatically stop the heater even if the timer is on. Find out for what reason the heater overheated. The reason for this could be too tightly or too loosely placed sauna stones, heater's location or inappropriate ventilation. Exposure of the sensor to the glowing heating element may cause sensor to overheat. Find out the reason for overheating and fix the problem before resetting the safety sensor. The reset button is located below the temperature knob. Refer to Fig. 4.

TIMER

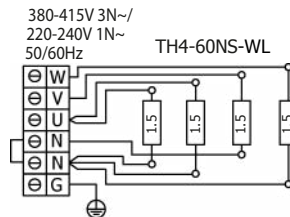
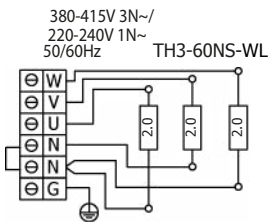
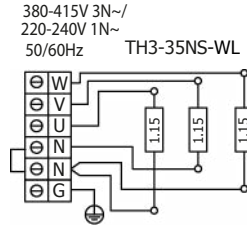
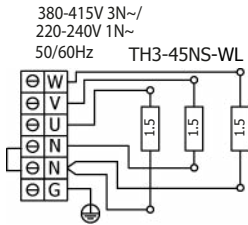
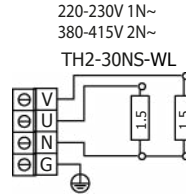
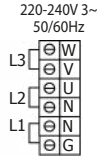
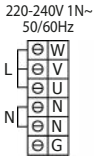
To start the heater at once, turn the knob to anywhere between 1-4 on the operating time scale. The heater will start and remain on for the time selected.

Anschlußplan Electrical Diagram

Note!

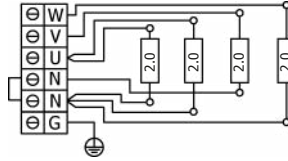


Relocate jumper when using 1 PHASE
& DELTA connection (220-240V 3~).



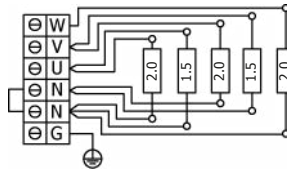
380-415V 3N~/
220-240V 1N~
50/60Hz

TH4-80NS-WL



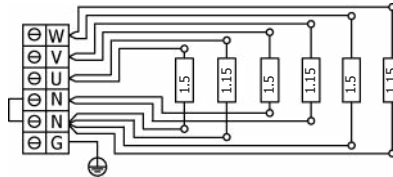
380-415V 3N~/
220-240V 1N~
50/60Hz

TH5-90NS-WL



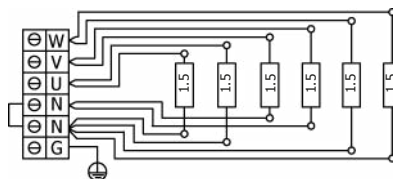
380-415V 3N~/
220-240V 1N~
50/60Hz

TH6-80NS-WL

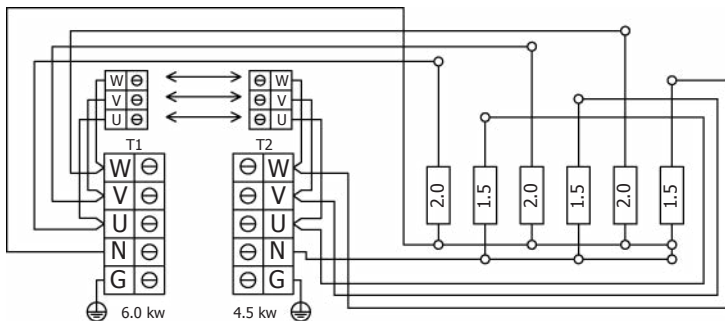


380-415V 3N~/
220-240V 1N~
50/60Hz

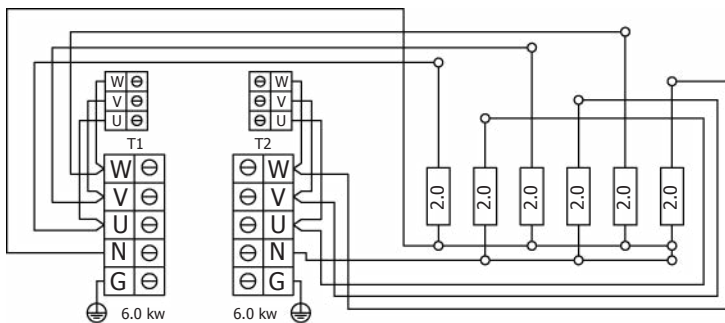
TH6-90NS-WL

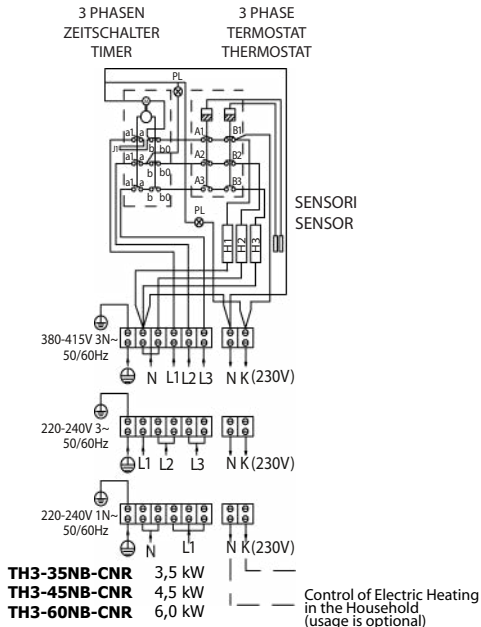
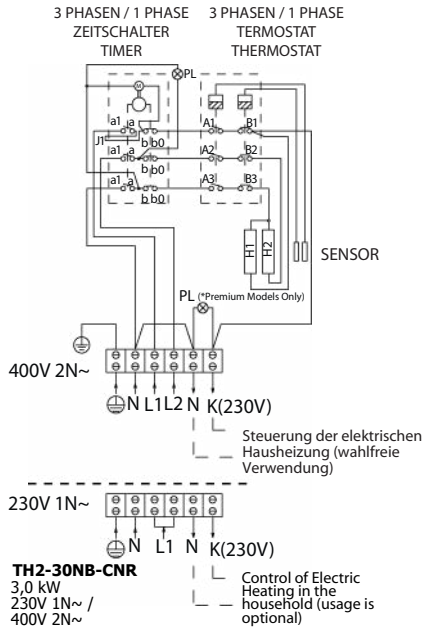


TH6-105NS-CNR
380-415V 3N~



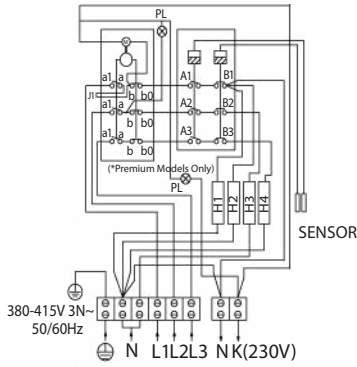
TH6-120NS-CNR
380-415V 3N~





3 PHASEN / 1 PHASE
ZEITSCHALTER
TIMER

3 PHASE / 1 PHASE
THERMOSTAT
THERMOSTAT



TH4-60NB-CNR

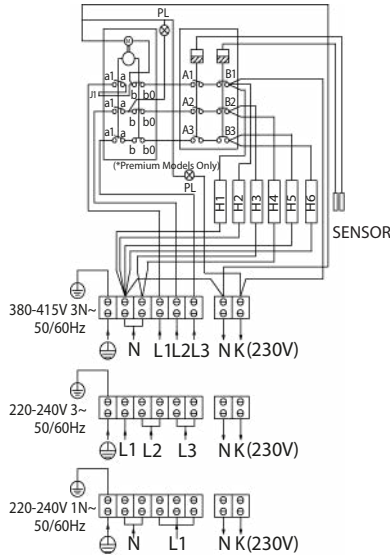
6,0 kW

Steuerung der elektrischen
Hausheizung (wahlfreie
Verwendung)

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

3 PHASEN / 1 PHASE
ZEITSCHALTER
TIMER

3 PHASE / 1 PHASE
THERMOSTAT
THERMOSTAT



TH6-80NB-CNR
TH6-90NB-CNR

8,0 kW
9,0 kW

Steuerung der elektrischen
Hausheizung (wahlfreie
Verwendung)

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

Anordnung der Sensoren Sensor Location

Abb. 5
Fig. 5

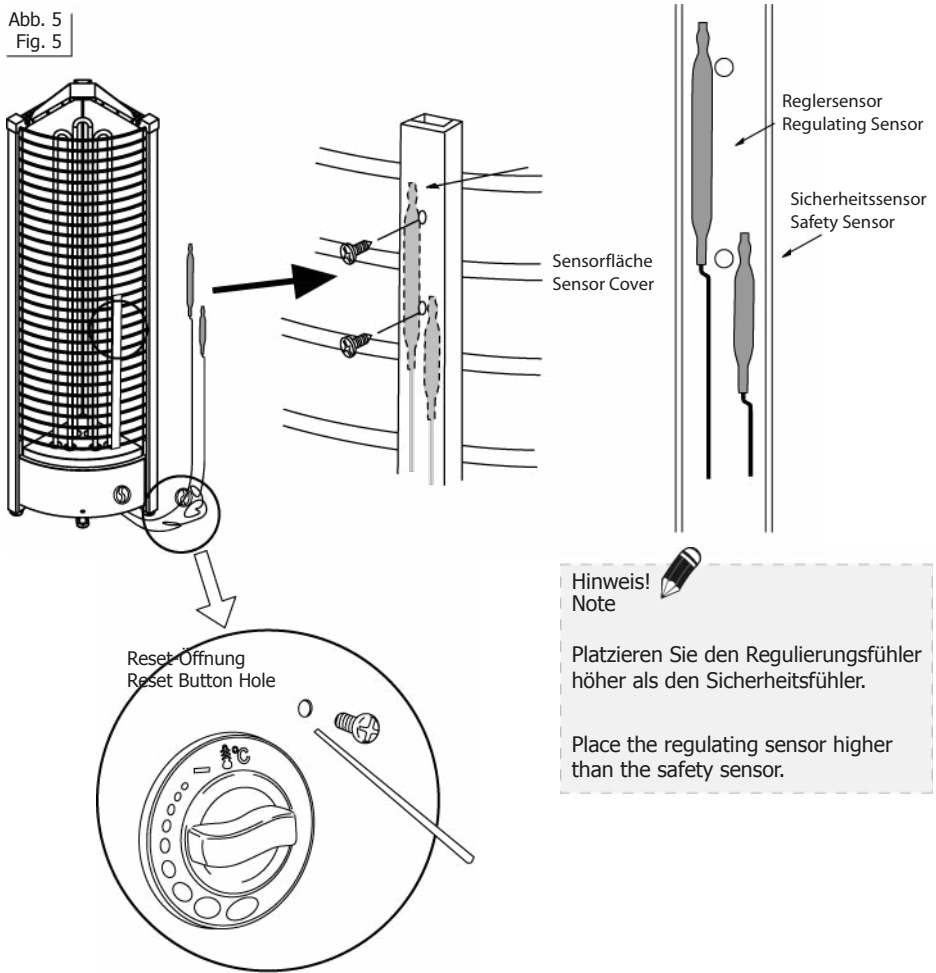


Abb. 6
Fig. 6

Heizelemente
Heating Elements



1.15 kW
Ø8mm



1.5 kW
Ø12mm



2 kW
Ø12mm

Wärmedämmung

Die Sauna muss über eine angemessene Wärmedämmung an Wänden, Decken und an Türen verfügen. Ein Quadratmeter (m^2) an nicht isolierter Oberfläche steigert das Volumen um ca. $1,2m^3$, bei der Bestimmung des Energiebedarfes des Ofens. (siehe Abb. 16)

Stellen Sie sicher, dass die Saunakabine über eine angemessene Feuchteisolation verfügt. Zweck der Feuchte-Eindämmung ist die Vermeidung der Ausbreitung von Feuchtigkeit in andere Räume oder Wände. Der Feuchteschutz muss zwischen der Heizungsisolierung und der Paneele platziert werden. Für die Wände und die Decke innerhalb der Saunakabine wird nordisches Fichtenholz empfohlen. Die Wärme- und Feuchteabdichtung muss gemäß folgender Reihenfolge von außen nach innen installiert werden.

Die empfohlene Mindestdicke der Isolationsschicht beträgt 50 mm in den Wänden und 100 mm in der Decke. Es ist möglich, Karton- oder Aluminiumfolien-Laminat als dampfbremsende Schicht zu verwenden, die über der Wärmeisolierung der Aluminium Folie nach innen befestigt wird. Lassen Sie einen mindestens 20 mm breiten Luftspalt zwischen dampfbremsender Schicht und der Innen-Paneele. Um die Ansammlung von Feuchtigkeit hinter den Paneelen zu vermeiden, lassen Sie einen Spalt zwischen Wand und Decke.

1. Die empfohlene Mindestdicke der Isolationsschicht beträgt 50 mm in den Wänden und 100 mm in der Decke.
2. Es ist möglich, Karton- oder Aluminiumfolien-Laminat als dampfbremsende Schicht zu verwenden, die über der Wärmeisolierung der Aluminium Folie nach innen befestigt wird.
3. Lassen Sie einen mindestens 20 mm breiten Luftspalt zwischen dampfbremsender Schicht und der Innen-Paneele.
4. Um die Ansammlung von Feuchtigkeit hinter den Paneelen zu vermeiden, lassen Sie einen Spalt zwischen Wand und Decke.

Belüftung

Um eine entspannenden Saunagang zu gewährleisten, sollte eine angemessene Mischung aus heißer und kalter Luft innerhalb der Saunakabine herrschen. Ein weiterer Zweck der Belüftung ist, die Luft um den Saunaofen zu verteilen, damit die Wärme auch zu den am weitest entfernten Orten in der Sauna gelangt. Die Positionierung des Luft-Ein- und -auslasses kann abhängig vom Design der Saunakabine und den Präferenzen des Sauna Eigentümers variieren. Für die Wände und die Decke innerhalb der Saunakabine wird nordisches Fichtenholz empfohlen.

Der Lufteinlass kann an der Wand direkt unter dem Ofen angebracht werden (Abb. 7c) Bei Verwendung einer mechanischen Belüftung, sollte der Lufteinlass mindestens 60 cm über dem Ofen positioniert werden (Abb. 7b), oder an der Decke über dem Ofen (Abb. 7c). Durch diese Platzierung wird die schwere kalte Luft, die in die Saunakabine geblasen wird mit der leichten heißen Luft vom Ofen vermischt und bringt frische Atemluft für die Saunabesutzer in die Kabine. Die empfohlene Größe für den Lufteinlass beträgt zw. 10 cm.

Der Luftauslass sollte schräg gegenüber dem Lufteinlass platziert werden. Es wird empfohlen, den Luftauslass unter einem Sitzplatz in einer Sauna so weit wie möglich entfernt von der Frischluft Zufuhr zu positionieren. Der Auslass kann in der Nähe des Bodens montiert werden. Weiters kann der Luftauslass über ein Rohr außerhalb der Kabine zur Saunadecke ins Freie geleitet werden oder unter der Türe hindurch zu einem Waschraum geleitet werden, in welchem sich wiederum ein Luftauslass ins Freie befindet. In diesem Fall muss der Türschwellsenpalt mindestens 5 cm betragen. Zu dem wird empfohlen, dass eine mechanische Belüftung im Waschraum vorhanden ist. Der Luftauslass sollte doppelt so groß sein wie der Lufteinlass.

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. Refer to page 16 (Technical Diagram).

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.

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

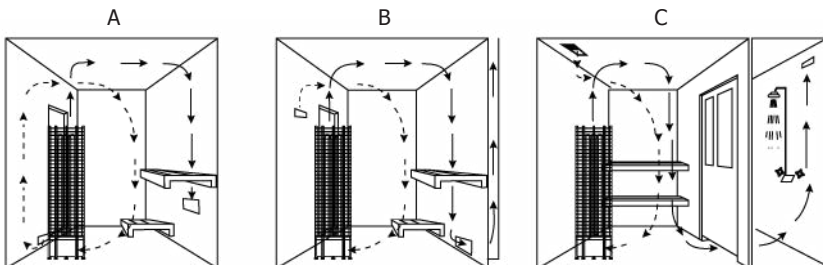
Air Ventilation

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

The inlet vent may be installed on the wall directly below the heater (Fig. 7a). When using the mechanical ventilation, the inlet vent may be placed at least 60 cm above the heater (Fig 7b) or on the ceiling above the heater (Fig. 7c). Through these positions, the heavy cold air that is blown into the sauna is mixed with the light hot air from the heater, bringing fresh air for the bathers to breathe. The inlet and the outlet vent must have a diameter of 10cm.

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

Abb. 7
Fig. 7



Saunabeheizung

VORSICHT!

Rauch- und Geruchsbildung beim ersten Aufheizen
Auf neuen Heizstäben befinden sich Betriebsstoffe aus dem Fertigungsprozess. Diese zersetzen sich beim ersten Aufheizen des Saunaofens. Dabei entsteht Rauch und unangenehmer Geruch. Wenn Sie diese Dämpfe oder den Rauch einatmen, schadet dies Ihrer Gesundheit.

Führen Sie folgende Schritte durch, wenn Sie Ihren Saunaofen erstmalig in Betrieb nehmen und wenn die Heizstäbe Ihres Saunaofens getauscht wurden. Sie verhindern so Gesundheitsschäden durch Dämpfe und Rauch, die beim ersten Aufheizen entstehen.

1. Wählen Sie an der Saunasteuerung die höchst mögliche Temperatur.
2. Heizen den Saunaofen für eine halbe Stunde auf. Halten Sie sich während dieser Zeit NICHT in der Saunakabine auf.
3. Lüften Sie nach dem ersten Aufheizen die Saunakabine gut durch.
4. Wenn beim nächsten Aufheizen kein Rauch und kein Geruch mehr entstehen, können Sie mit dem ersten Saunabad beginnen. Wenn erneut Rauch oder Geruch entsteht, verlassen Sie sofort die Saunakabine und wiederholen Sie das erstmalige Aufheizen mit anschließendem Lüften.

Überprüfen Sie immer die Saunakabine bevor Sie den Saunaofen einschalten (um sicher zu gehen, dass sich kein brennbarer Gegenstand **auf dem Saunaofen oder** innerhalb der Sicherheitsabstände zum Ofen befindet). Überzeugen Sie sich davon, daß der Saunaraum effektiv gelüftet ist. Ist die Leistung des Heizgeräts richtig eingestellt, dauert es ungefähr eine Stunde, bis die entsprechende Temperatur (Abb. 7) erreicht wird. Die Temperatur in der Sauna sollte zwischen 60 und 90°C liegen, je nachdem was der Benutzer bevorzugt. Ein Heizgerät mit zu starker Leistung würde die Sauna zu schnell und die Steine zu langsam erwärmen. Das Wasser würde nicht verdunsten, sondern in den Steinkorb laufen. Ein zu leistungsschwaches Heizgerät andererseits würde die Aufheizzeit der Sauna zu sehr verlängern.

Technische Störungen

Wenn der Ofen nicht funktioniert,

- kontrollieren Sie bitte die Anleitung für die separate Steuerung.

Heating of the sauna

CAUTION!

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

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

1. Select the highest possible temperature in the sauna control.
2. Heat up the sauna heater for half an hour. Do NOT stay in the sauna cabin during this period.
3. Allow the sauna cabin to ventilate thoroughly after heating up for the first time.

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 (Fig. 7). The temperature in sauna room should be between +60 - + 90 °C, according to the preference of user. 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.

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.

Malfunctions

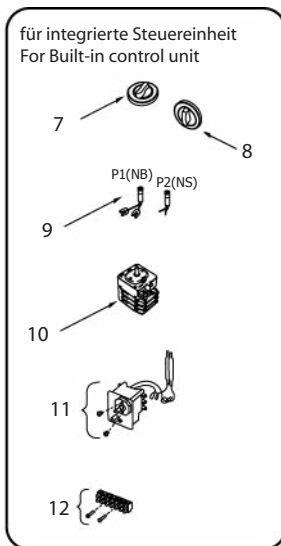
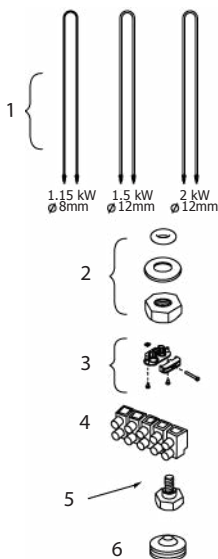
If heater doesn't work, check the following:

- Check the instructions for the separate control unit

Technische Daten Technical Data

Abb. 8
Fig. 8

HEIZGERÄT-MODELL	HEIZELEMENT kW	HEIZELELEMENT kW	HEIZELELEMENT TYPE	SAUNARAUM MIN MAX (m ²)	SAUNARAUM MIN MAX (m ²)	SAUNARAUM SUPPLY VOLTAGE	HEIZGERÄTGRÖSSE BREITE TIEFE HOHE	HEIZGERÄTGRÖSSE BREITE TIEFE HOHE	KABELSTÄRKE SIZE OF WIRE	KIVET Mit Volumenrohr Ohne Volumenrohr	OHJAUS	SICHERUNG FUUSE (AMP)	
HEATER MODEL	kW	HEATING ELEMENT kW	HEATING ELEMENT TYPE	SAUNA ROOM MIN MAX (m ²)	SAUNA ROOM MIN MAX (m ²)	SUPPLY VOLTAGE	SIZE OF HEATER WIDTH DEPTH HEIGHT (mm)	SIZE OF HEATER WIDTH DEPTH HEIGHT (mm)	SIZE OF WIRE	WITHOUT STONE SPACER (kg)	WITH STONE SPACER (kg)	CONTROL	FUSE (AMP)
TH2-30NB-CNR	3.0	2 x 1.5	TH150	2	4	380-415V 2N~ 220-230V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	45	8 + 4h	2 x 10/ 1 x 16
TH3-35NB-CNR	3.5	3 x 1.15	TH115	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	5 x 1.5/ 4 x 1.5 3 x 2.5	70	45	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 10/ 1 x 20
TH3-45NB-CNR	4.5	3 x 1.5	TH150	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	5 x 1.5/ 4 x 1.5 3 x 4.0	70	45	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 16/ 1 x 25
TH3-60NB-CNR	6.0	3 x 2.0	TH200	5	8	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 6.0	70	45	8 + 4h	3 x 10/ 3 x 20/ 1 x 32
TH2-30NS-CNR	3.0	2 x 1.5	TH150	2	4	380-415V 2N~ 220-230V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	4 x 1.5/ 3 x 2.5	70	45	separat separate	2 x 10/ 1 x 16
TH3-35NS-CNR	3.5	3 x 1.15	TH115	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	5 x 1.5/ 4 x 1.5 3 x 2.5	70	45	separat separate	3 x 10/ 3 x 10/ 1 x 20
TH3-45NS-CNR	4.5	3 x 1.5	TH150	3	6	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 4.0	70	45	separat separate	3 x 10/ 3 x 16/ 1 x 25
TH3-60NS-CNR	6.0	3 x 2.0	TH200	5	8	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	300 300 1380	300 300 1380	5 x 1.5/ 4 x 2.5/ 3 x 6.0	70	45	separat separate	3 x 10/ 3 x 20/ 1 x 32
TH4-60NB-CNR	6.0	4 x 1.5	TH150	5	9	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	350 350 1380	350 350 1380	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 6.0	105	80	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 32
TH4-60NS-CNR	6.0	4 x 1.5	TH150	5	9	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	350 350 1380	350 350 1380	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 6.0	105	80	separat separate	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 32
TH4-80NS-CNR	8.0	4 x 2.0	TH200	7	13	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	350 350 1380	350 350 1380	5 x 2.5/ 4 x 6.0/ 3 x 10	105	80	separat separate	3 x 20/ 3 x 32/ 1 x 40
TH5-90NS-CNR	9.0	2 x 1.5 3 x 2.0	TH150 TH200	8	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	350 350 1380	350 350 1380	5 x 2.5/ 4 x 6.0/ 3 x 10	105	80	separat separate	3 x 20/ 3 x 32/ 1 x 40
TH6-80NB-CNR	8.0	3 x 1.5 3 x 1.15	TH150 TH115	7	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	410 410 1380	410 410 1380	5 x 2.5/ 4 x 2.5/ 3 x 10	160	100	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 20/ 1 x 40
TH6-90NB-CNR	9.0	6 x 1.5	TH150	8	15	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	410 410 1380	410 410 1380	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 10	160	100	8 + 4h	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 40
TH6-80NS-CNR	8.0	3 x 1.5 3 x 1.15	TH150 TH115	7	14	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	410 410 1380	410 410 1380	5 x 2.5/ 4 x 2.5/ 3 x 10	160	100	separat separate	3 x 16/ 3 x 20/ 1 x 40
TH6-90NS-CNR	9.0	6 x 1.5	TH150	8	15	380-415V 3N~ 220-240V 3~ 220-240V 1N~	410 410 1380	410 410 1380	5 x 2.5/ 4 x 4.0/ 3 x 10	160	100	separat separate	3 x 16/ 3 x 25/ 1 x 40
TH6-105NS-CNR	10.5	2 x 2.0 3 x 1.5	TH200 TH150	9	16	380-415V 3N~	410 410 1380	410 410 1380	T1 T2 T1 & T2 5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 2.5	160	100	separat separate	T1 T2 T1 & T2 3 x 10 3 x 10 3 x 20
TH6-120NS-CNR	12.0	6 x 2.0	TH200	11	18	380-415V 3N~	410 410 1380	410 410 1380	5 x 1.5 5 x 1.5 5 x 4	160	100	separat separate	3 x 10 3 x 10 3 x 20



Ersatzteile Säulenofen

1. Heizelement
2. Heizelement Halterung
3. Kabelhalterung
4. Anschlussleiste (groß)
5. Niveaubolzen
6. Tülle
7. Timer Drehknopf
8. Temperatur Drehknopf
9. Timer / Thermostat Kontrolllampe (NB/NS)
10. Timer Schalter
11. Thermostat Schalter
12. Anschlussleiste (Mittelständig)
13. Volumenrohr

Tower Heater Spareparts

1. Heating Element
2. Heating Element Holder
3. Cable Holder
4. Terminal Block (Large)
5. Leveling Bolt
6. Grommet
7. Timer Knob
8. Thermo Knob
9. Timer / Thermostat Pilot Lamp (NB/NS)
10. Timer Switch
11. Thermostat Switch
12. Terminal Block (Medium)
13. Stone Spacer



Änderungen vorbehalten.
Subject to change without notice.

