

ROUTA/HALLA - E MODEL ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE
ROUTA/HALLA - E MODEL MONTERINGS- OCH BRUKSANVISNING
ROUTA/HALLA - E MODEL INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE
ROUTA/HALLA - E MODEL MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG

® Tulikivi

Sauna

ROUTA/HALLA - E MODEL



Hyvä asiakas,

olet hankkinut korkealaatuisen kiukaan, jonka avulla voit nauttia monien vuosien ajan saunomisesta. Onnittelut hyvästä kiuasvalinnasta. Tämä asennus- ja käyttöohje on tarkoitettu saunan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle sekä kiukaan sähköasennuksesta vastaavalle sähköasentajalle. Kun kiuas on asennettu, luovutaan nämä asennus- ja käyttöohjeet saunan omistajalle tai saunan hoidosta vastaavalle henkilölle. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöönottoa.

Bästa kund,

du har skaffat ett högklassigt bastuaggregat som kommer att ge dig njutbara bastubad många år framöver. Grattis till ett bra val! Denna monterings- och bruksanvisning är avsedd för bastuns ägare eller den person som är ansvarig för underhållet av bastun samt för den elmontör som är ansvarig för elinstallationerna. Efter monteringen av bastuaggregatet ska denna bruksanvisning överlämnas till bastuns ägare eller den person som är ansvarig för underhållet av bastun. Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du börjar använda bastuaggregatet.

Dear customer,

You have purchased a high-quality sauna heater which will provide you with many years of enjoyable use. Congratulations on the good choice! These instructions for installation and use are intended for the sauna owner or for the person who is responsible for the sauna's maintenance and for the electrician responsible for the heater's electrical installation. Once the heater has been installed, these instructions for installation and use should be given to the owner of the sauna or the person responsible for maintenance of the sauna. Please read the instructions carefully before use.

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben einen hochwertigen Saunaofen erworben, mit dessen Hilfe Sie Ihre Saunagänge viele Jahre lang genießen können. Herzlichen Glückwunsch zu der Wahl dieses Saunaofens. Diese Installations- und Bedienungsanleitung ist für den Saunabesitzer oder die Person gedacht, die für die Bedienung der Sauna zuständig ist, sowie für den Elektroinstallateur, der die Elektroinstallation des Saunaofens übernimmt. Wenn der Saunaofen installiert wurde, wird diese Installations- und Bedienungsanleitung dem Saunabesitzer bzw. der für die Saunabedienung zuständigen Person übergeben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Ingebrauchnahme sorgfältig durch.

Sisältö

Yleiset ohjeet	4	Allmänna anvisningar	13
Kiukaan teho	4	Bastuaggregatets effekt	13
Ilmanvaihto	4	Ventilation	13
Kiuas	4	Bastuagggregat	13
Kiuaskivet	4	Bastustenar	13
Lölyvesi	4	Badvatten	13
Kiukaan toimintojen ohjaaminen	4	Styrning av bastuaggregatets funktioner	13
Turvallinen saunominen	4	Tryggt bastubadande	13
Kiukaan käyttööotto	5	Ibruktagande av bastuagggregat	14
Kiuaskivien laitominen	5	Stapling av bastustenar	14
Saunan lämmittäminen	5	Uppvärmning av bastun	14
Kiukaan huolto	5	Eldning i bastuagggregat	14
Puhdistus ja hoito	5	Rengöring och vård	14
Toiminta häiriötilanteissa	6	Agerande i undantagssituationer	15
Häiriöt ja vikailmoitukset	6	Störningar och felmeddelanden	15
Asennusohjeet	6	Monteringsanvisningar	15
Suojaetäisydet	6	Skyddsavstånd	15
Asennussabluuna ja seinäteline	7	Monteringsschablon och väggställning	16
Kytkentätilä	7	Kopplingsutrymme	16
Lämpöanturin asennus	8	Montering av värmesonden	17
Sähköliitännät	8	Elanslutningar	17
Asennuskaavio	8	Installationsschema	17
Kytkentäkaavio	9	Kopplingsschema	18
Pirikortin kytkeminen	9	Kretskortets anslutningar	19
Rajoitinkello	11	Begränsarklocka	20
Jumpperi	11	Bygel	20
Muut liittännät: ovikytkin ja		Övriga anslutningar: dörrkoppling och	
kuittauspainike	11	kvitteringsknapp	20
Kärkikäynnistys	11	Spetsstart	21
Valojen ohjaus ja dimmeri	12	Styrning av belysning och dimmer	21
Ympäristön suojeeluun liittyviä ohjeita	12	Instruktioner i anslutning till miljöskydd	20
Kiukaan rungon asentaminen	40	Montering av bastuaggregatets stomme	40
Routa-kiukaan verhoilun asennus	41	Montering av Routa-bastuaggregatets beklädnad	41
Halla-kiukaan verhoilun asennus	43	Montering av Halla-bastuaggregatets beklädnad	43

Innehåll

Allmänna anvisningar	13
Bastuaggregatets effekt	13
Ventilation	13
Bastuagggregat	13
Bastustenar	13
Badvatten	13
Styrning av bastuaggregatets funktioner	13
Tryggt bastubadande	13
Ibruktagande av bastuagggregat	14
Stapling av bastustenar	14
Uppvärmning av bastun	14
Eldning i bastuagggregat	14
Rengöring och vård	14
Agerande i undantagssituationer	15
Störningar och felmeddelanden	15
Monteringsanvisningar	15
Skyddsavstånd	15
Monteringsschablon och väggställning	16
Kopplingsutrymme	16
Montering av värmesonden	17
Elanslutningar	17
Installationsschema	17
Kopplingsschema	18
Kretskortets anslutningar	19
Begränsarklocka	20
Bygel	20
Övriga anslutningar: dörrkoppling och	
kvitteringsknapp	20
Spetsstart	21
Styrning av belysning och dimmer	21
Instruktioner i anslutning till miljöskydd	20
Montering av bastuaggregatets stomme	40
Montering av Routa-bastuaggregatets beklädnad	41
Montering av Halla-bastuaggregatets beklädnad	43

Contents

General	22
Power rating of the sauna heater	22
Ventilation	22
Sauna heater	22
Sauna stones	22
Water for the sauna stones	22
Control unit for operating the sauna heater	22
Safe use of the sauna	22
Using your new sauna heater	23
Putting the sauna stones in place	23
Heating up the sauna	23
Sauna heater maintenance	23
Cleaning and maintenance	23
Troubleshooting	24
Problems and error messages	24
Installation instructions	24
Safety distances	24
Installation template and wall mount	25
Connection space	25
Temperature sensor installation	26
Electrical connection	26
Installation diagram	26
Circuit diagram	27
Circuit board connectors	28
Cut-off clock	29
Jumper	29
Other connections: door switch and	
reset button	29
Switch start	29
Light control and dimmer	30
Instructions on environmental protection	30
Installing the heater body	40
Installing the lining stones of the Routa heater	41
Installing the lining stones of the Halla heater	43

Inhalt

Allgemeine Anweisungen	31
Leistung des Saunaofens	31
Lüftung	31
Saunaofen	31
Saunasteine	31
Aufgusswasser	31
Steuerung der Funktionen des Saunaofens	31
Sicher Saunen	31
Ingebrauchnahme des Saunaofens	32
Aufschichten der Saunaofenstein	32
Heizen der Sauna	32
Wartung des Saunaofens	33
Reinigung und Pflege	33
Maßnahmen bei Funktionsstörungen	33
Störungen und Fehlermeldungen	33
Montageanleitungen	33
Sicherheitsabstände	33
Montageschablone und Wandgestellt	34
Schaltgehäuse	34
Installation des Temperaturfühlers	35
Elektroanschlüsse	35
Installations - Diagramm	35
Schaltplan	36
Anschlüsse der Leiterplatine	37
Abschaltuhr	38
Jumper	38
Sonstige Anschlüsse:	
Türschalter und Rücksetschalter	38
Kontakteinschaltung	38
Steuerung der Lichter und Dimmer	39
Anweisungen zum Umweltschutz	39
Montage des Korpus des Saunaofens	40
Montage der Verkleidung des Saunaofens Routa	41
Montage der Verkleidung des Saunaofens Halla	43

Yleiset ohjeet

Löylyhuoneen seinät ja katto on lämpöeristettävä hyvin. Myös lämpöä varaaavat pinnat, kuten tiili- ja kivipinnat on eristettävä. Käytössä olevia hormeja ei saa eristää. Paloviranomaiselta on selvitetvä, mitä palomuurin osia ei saa eristää. Asennusohjeen suojaetäisyksiä palaviin rakenteisiin ei saa alittaa esimerkiksi käyttämällä kiukaan rakenteeseen kuulumattomia suojalevyjä tai kevyttä suojausta. Saunan verhoiluun suositellaan puupaneelia. Jos sauna sisäverhoilussa käytetään hyvin lämpöä varaavaa materiaalia (esim. koristekivi, lasi yms.) on huomioitava, että tämä pinta lisää saunan esilämmitysaikaa, vaikka sauna olisi muuten hyvin lämpöeristetty.

KIUKAAN TEHO

Kiukaan teho (kW) valitaan aina saunatilavuuden (m^3) mukaisesti. Eristämättömät seinäpinnat (tiili, lasitiili, lasi, betoni, kaakeli yms.) lisäävät kiuastehon tarvetta. Lisää saunaan tilavuuteen $1,2 m^3$ jokaista eristämätöntä seinäpintaneliötä kohti. Esim. $10 m^3$ sauna, jossa on lasiovien vastaa tehontarpeeltaan n. $12 m^3$ saunahuonetta. Jos saunaonessa on hirsiseinät, kerro saunaan tilavuus luvulla 1,5. Kiuastehon määräämää saunaon minimitilavuutta ei kuitenkaan saa alittaa, eikä maksimitilavuutta ylittää.

Kaikessa suunnittelussa tulee noudattaa voimassa olevia rakennusmääryksiä sekä RT-kortin ohjeistuksia.

ILMANVAIHTO

Löylyhuoneen ilman tulisi vaihtua kuusi kertaa tunnissa. Jos löylyhuoneen ilmanvaihto on koneellinen, tuloilmaventtiili sijoitetaan kiukaan yläpuolelle. Jos ilmanvaihto on painovoimainen, sijoitetaan tuloilmaventtiili kiukaan alapuolelle tai viereen. Poistoilmaventtiili sijoitetaan vähintään 1 m korkeammalle kuin sisään tuleva tuloilmaventtiili, kiukaan vastakkaiselle seinälle.

Ilmanvaihtokanavien mimimitat: Tuloilmakanava $75 cm^2$ eli halkaisija 50 mm, Poistoilmakanavan $150 cm^2$ eli halkaisija 70 mm.

Tuloilmaventtiiliä ei saa sijoittaa siten, että ilmavirta viilentää lämpöanturia. Tuloilma ei saa myöskään tuoda kiukaan alapuolella. Tuloilman ja anturin välisen etäisyyden pitää olla vähintään yksi metri (lämpöanturin sijoitus kuvissa 3-4 sivulla 8).

Jos poistoilmaventtiili on pesuhuoneen puolella (vain koneellinen poistoilma), tulee oven kynnsraon olla vähintään 100 mm. Poistoventtiili voidaan sijoittaa myös 300 mm korkeudelle kiukaan vastaiselle seinälle. Mahdollinen lauteiden yläpuolelle sijoitettu poistoventtiili pidetään suljettuna lämmityksen ja saunaomisen aikana.

Saunan ilmanvaihdossa on noudatettava Suomen rakennusmääryskokoelman E1 määryksiä ja RT91-10480 ohjeita.

KIUS

Saunan saa asentaa vain yhden sähkökiukaan. Kiukaan asennuksessa on noudatettava taulukossa 1 sekä kuvissa 2 ja 4 annettuja suojaetäisyysjä. Saunan minimikorkeus on 1900 mm. Kiukaan sähköasennustyöt saa tehdä vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassaolevien määräysten mukaan.

KIUASKIVET

Kiuassa tulee käyttää vain valmistajan suosittelemia, kiuaskiviksi tarkoitettuja kiviä. Sopiva kivikoko on halkaisjaltaan alle 10 cm.

Keraamisten kiuaskivien käyttö kiuaskivinä on kielletty. Valmistaja ei vastaa vaurioista, jotka aiheutuvat keraamisten kiven käytöstä kiuassa.

LÖYLYVESI

Löylyveden tulee olla puhdasta talousvettä. Suolainen, kalkki- ja rautapitoinen löylyvesi aiheuttaa kiukaan syöpymistä. Meriveden sekä kloori- ja humuspitoisen veden käyttö löylyveteenä on kielletty.

Älä käytä koristekiven ja valkoisen kiukaan kanssa värijääviä saunauteita kuten löylytuoksuja tai saunaavastoja. Löylyveden on oltava erityisen puhdasta, etteivät koristekivet tai kiusa värijädyy.

KIUKAAN TOIMINTOJEN OHJAUS

Kiukan toimintoja ohjataan erillisillä ohjauskeskuksilla. Selvitä järjestelmätoimittajaltasi, soveltuuko oma taloautomaatiojärjestelmäsi kiukaan ohjaamiseen.

TURVALLINEN SAUNOMINEN

Älä jätä lapsia saunaan ilman valvontaa, ja estää lasten pääsy kiukaan läheisyyteen. Muista liikkua saunaan varovasti: lautteet ja lattia voivat olla liukkaita.

Henkilön, jolla on alentunut fyysisen ja henkinen suorituskyky, aistivamma tai vähän kokemusta tai tietoa kiukaan käytöstä, tulee käyttää kiusta vain valvonnassa tai hänen turvallisuudestaan vastaavan henkilön neuvojen mukaan.

Pitkääikainen saunaaminen nostaa kehon lämpötilaa. Selvitä lääkärin kanssa mahdolliset saunaan liittyvät terveydeliset rajoitteesi.

Sauna ei ole tarkoitettu vaatteiden kuivattamiseen. Kiuas ei sovella ruoan lämmittämiseen tai valmistamiseen. Älä käytä paistopussuja kiukaalla.

Älä heitä löylyä silloin, kun joku on kiukaan läheisyydessä, koska kuuma vesihöyry voi aiheuttaa palovammoja.



Kiukaan käyttöönotto

Sähkötöiden ja kiukaan asennuksen jälkeen ladotaan kiuaskivet, jonka jälkeen kiusas on käytövalmis. **Huom.** Älä tuki pohjassa olevia ilmareikiä.

KIUASKIVIEN LATOMINEN

Sähkökiukaissa käytetään kooltaan alle 10 cm oliviinidiabaasia. Keraamisten kivien käyttö on kiellettyä. Mikäli kiukaassa käytetään Tulikiven toimittamia koristekiviä, ne asetetaan kiukaan muiden kiuaskivien päälle siten, etteivät ne estä kiukaan läpivirtaavaa ilmaa ja ne eivät saa koskettaa vastuksia. Muiden kuin Tulikivi Oy:n myymä koristekivi ei saa kiukaassa käyttää.

Huuhdo kiuaskivet ennen kiukaaseen latomista. Lado kivet väljästi, jotta ilma pääsee liikkumaan niiden välistä. Kivien paino tulee on toisten kivien varassa, ei vastusten varassa. Älä kiilaa kiviä tiukasti vastusten väliin. Lado kivet siten, että vastukset peittyyvät. Älä tee kivistä kekoo kiukaan päälle. Älä lado kiviä kivikehän ja rungon väliin. Kivet asennetaan aina vain kivikehän

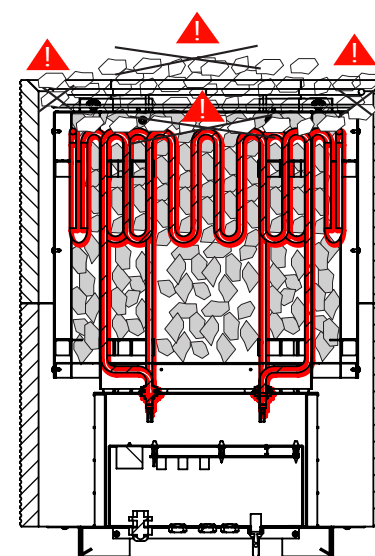
sisälle. Takuu ei korvaata liian tiiviisti ladottujen kivien aiheuttamaa vahinkoa kiukaan vastuksille. Liian täynnä tai vähän täytetty kivitila voi aiheuttaa tulipalon.

SAUNAN LÄMMITTÄMINEN

Kiusas kytketään pääle erillisestä ohjauskeskuksesta. Kiukaan ohjauskeskuksesta ohjataan kiukaan lämmitystä, seurataan lämpötilaa ja lämmitysaikaa sekä energiankulutusta. Ohjaimien käyttöohjeet löydät kyseisen tuotteen pakkauksesta ja osoitteesta www.tulikivi.fi

Varmista ennen kiukaan päälle kytkemistä, ettei kiukaan päälä tai läheisyydessä ole vieraita esineitä ja että saunan ovi ja ikunat ovat suljettuna.

Ensimmäisellä lämmityskerralla kiusas, kiuaskivet ja kiuasverhos saattavat lämmetessään tuottaa hetkellisesti hajuja, joiden poistamiseksi saunauhoneeseen on järjestettävä riittävä tuuletus.



Sopiva lämpötila löylyhuoneessa on 60-80 °C. Lämmön tasaantumisen ja kiuaskivien riittävän lämpötilan saavuttamiseksi on lämmitys hyvä aloittaa noin tunti ennen aiottua saunomista. Huom. Kiukaan lämmityksen ajan löylyhuoneen ikkunat ja ovi on pidettävä kiinni.

Kiukaan huolto

PUHDISTUS JA HUOLTO

Säännöllisen siivouksen yhteydessä kiukaan pinta ja integroitavien kiukaiden integrointipelit voidaan puhdistaa heikkoemäkisisellä pesuaineliuoksella ja kostealla, nukkaamattomalla liinalla pyyhkimällä. Valukivikiusverhoilujen pinta voidaan puhdistaa heikkoemäkisisellä pesuaineliuoksella ja kostealla, pehmeällä sienellä. Pinnan puhdistamiseen voidaan käyttää myös Tulikivi Cleaning Agent 4 -puhdistusainetta. Huom. Käytettävän pesuaineen pH tulee olla alle 9. Vahvasti emäksisten, värijäytymistä- ja tahraantumista aiheuttavien, öljyä sisältävien sekä liuotinpohjaisisten puhdistusaineiden käyttö on kielletty.

Lado kiuaskivet uudelleen vähintään kerran vuodessa. Tarkista samalla, että kiuaskivet eivät ole rapautuneita. Puhdista kivitila ja vaihda rapautuneet kiuaskivet tarpeen mukaan uusiin. Huolehdi, ettei vastuksia tule ajanmittaan näkyviin.



Kuva 1

Toiminta häiriötilanteissa

HÄIRIÖT JA VIKAILMOITUKSET

Häiriön sattuessa ylikuumenemissuoja katkaisee virran kiukaalta, jos saunahuoneen lämpötila nousee liian korkeaksi häiriötapaussessa. Jos suoja on lauennut, on syy selvittää ennen suojan palauttamista takaisin toimintaan. Ylikuumenemissuoja palautetaan takaisin toimintaan, kun kiuas on jäähtynyt, painamalla lämpöanturikuoren keskellä olevasta reiästä ruuvimeiselillä (ylikuumenemissuojan palautus, kuva 1).

Ongelmissa ota yhteys tekniseen tukeen: Tulikivi Oyj / Tekninen tuki puh. 040 3063 005.

Asennusohjeet

Saunaan saa asentaa vain yhden sähkökiukaan. Valitse ensin kiukan asennuspaietta. Kiuas asennetaan saunaan tau-lukon suojaetäisyksiä noudattaen. Minimi etäisyyksiä on noudatettava vaikka seinämateriaali olisi palamatonta ainetta. Kiukan asennusjalustan tulee olla riittävän tukeva kantaakseen kiukan ja sen kiuaskivien painon. Kiinnitys-alustaksi ei riitä pelkkä paneeli. Asennuksiin liittyvissä kysymyksissä ja ongelmissa ota yhteys Tulikivien tekniseen tukeen, puh. 040 3063 100.

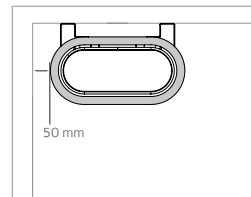
SUOJAETÄISYDET

TAULUKKO 1

TEHO kW	SAUNAHUONEEN KOKO m ³	MINIMI KORKEUS mm	KIUAKAN YMPÄRILLÄ ALLE 900 mm KORKEUDELLA	KIUAKAN YMPÄRILLÄ YLI 900 mm KORKEUDELLA	MINIMI KATTOON mm	SUOSITELTU KIUASKIVIMÄÄRÄ NOIN kg
4,5	3-6	1900	20	50	1200	35
6,0	5-9	1900	20	50	1200	35
9,0	8-13	1900	20	50	1200	35

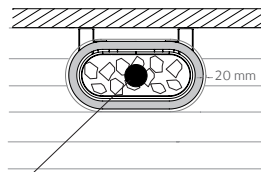
KUVA 2

Suojaetäisyys seinään



KUVAT 3

Suojaetäisyys lautee-
seen kiukan ympäriillä
alle 900 mm
korkeudella



Lämpöanturi asen-
netaan kattoon kiukan
kehän alueelle.

KUVA 4

Lämpöanturi
(vakioaruste)
mittaa löylyhuoneen
lämpötilaa.

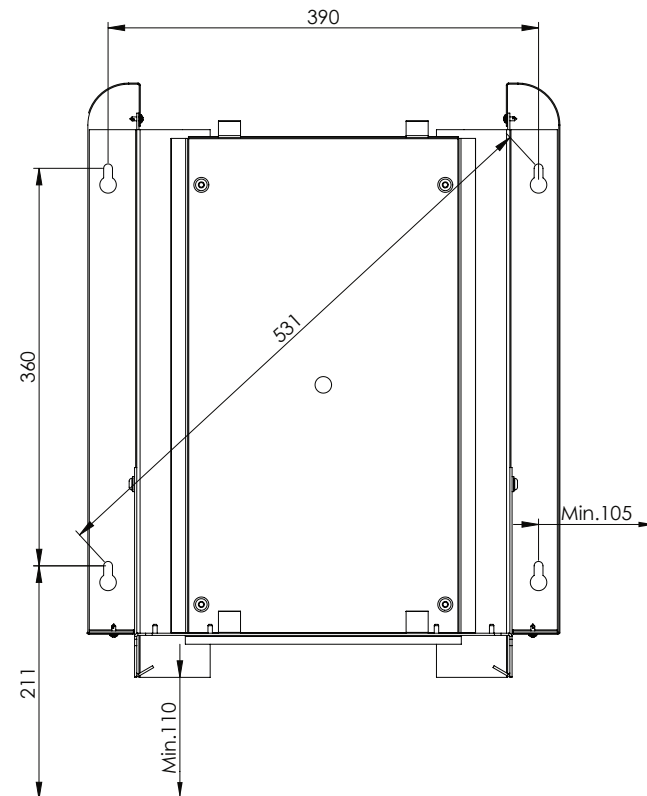
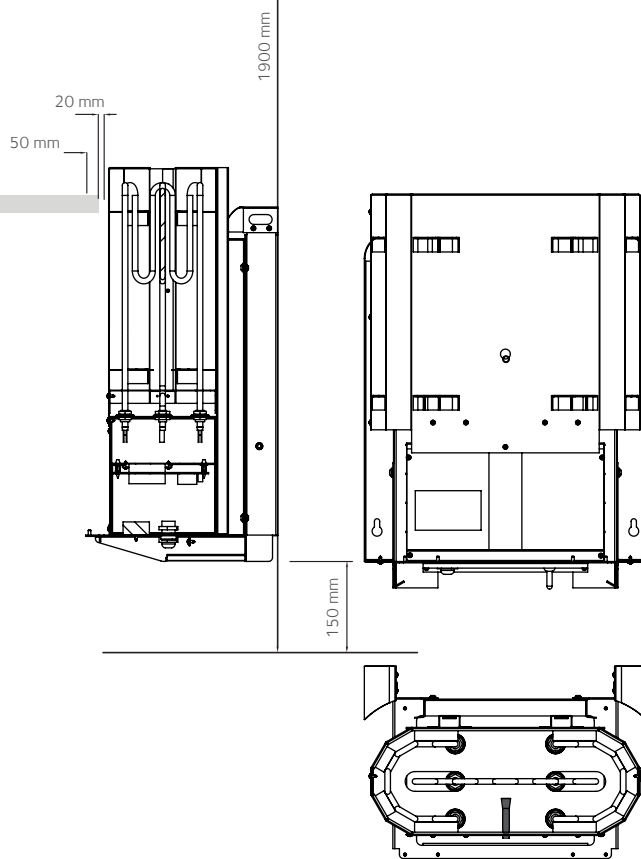
Lämpöanturi
asennetaan
seinään, kiuakaan
keskilinjalle tai
kattoon kiuakaan
kehän alueelle.

Lämpöanturin
asennus on sivulla 8.

50 mm

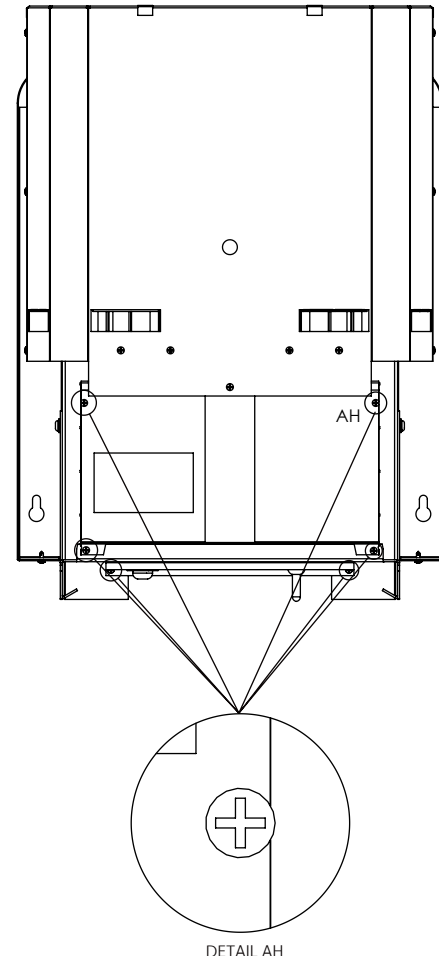
ASENNUSSABLUUNA JA SEINÄTELINE

Kiinnitä asennussabluuna seinään. Poraa 5 mm aloitusreiat sabluunan osoittamiin paikkoihin. Poista sabluuna ennen kiuakan seinätelineen kiinnittämistä. Kiinnitä seinäteline toimitukcessa olevilla täkkipulteilla (4 kpl) 13 mm hylsyavaimella.



KYTKENTÄTILA

Kytkentätilan kanssi on kiinni kuudella ruuvilla. Avaa alla olevan kuvan neljä ristipääruuvia (PZ1) ja avaa kanssi varovasti (ruuvi on PZ1 levyruuvi PH-ristiura 3,5x9,5 DIN 7981). Tuo kaapeilit seinätelineen jalustan keskellä olevasta aukosta ja suorita kytkenät ohjeen mukaisesti. Kiinnitä kytkentätilan kanssi kiinni ruuvilla (6 kpl). Lopuksi asenna kiuas seinätelineeseen. Sivut 40-45.



LÄMPÖANTURIN ASENNUS

Lämpöanturi kiinnitetään ruuveilla kiukaan yläpuolelle seinään n. 50 mm katosta alaspäin mitattuna tai kattoon kiukaan kehän alueelle (lämpöanturin sijoitus on kuvassa 3-4), jonka jälkeen keräminen anturikuori painetaan paikoilleen. Varmista, että tuloilmaventtiili on riittävän kaukana anturista (suositus 1 m).

Kiukaaseen on lisävarusteena saatavissa myös laudeanturi, joka voidaan sijoittaa vapaammin ylimmän lauteen yläpuolelle kattoon 30 cm etäisyydelle seinästä. Tällöin tämä anturi toimii saunaan lämpötilaa määrittävänen anturina ja kiukaan yläpuolinen anturi vain rajoittaa kiukaan ylikuumenemista (125 °C) yhdessä ylikuumenemissuojan kanssa (135 °C).

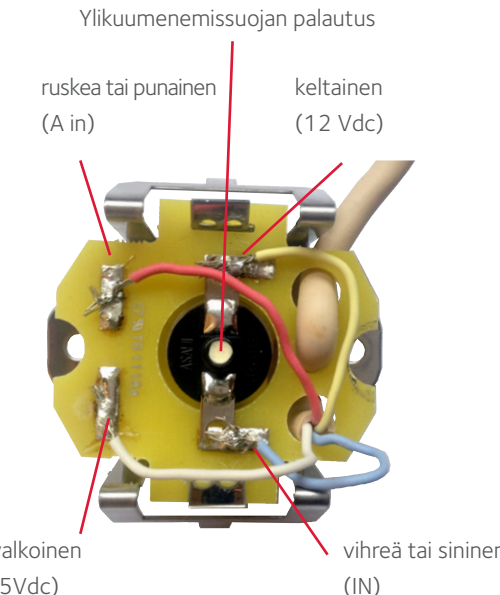
Ympäriinsä (360°) puhaltava tuloilmaventtiili tulee olla vähintään 1000 mm päässä lämpöanturista. Tuloilmaventtiili, joka on varustettu suuntauslevyllä (180°) on oltava vähintään 500 mm päässä lämpöanturista. Tuloilman ilmapuhallus ei saa suuntautua lämpöanturiin.

SÄHKÖLIITÄNNÄT

Kiukaan sähköasennustyöt saa tehdä vain siihen oikeutettu ammattitaitoinen sähköasentaja voimassaolevien määräysten mukaan. Sähkökiusas liitetään sähköverkkoon puoliikkinteästi. Kytkentärasian on oltava roiskevedenpitävä, ja se on sijoitettava vähintään suojaetäisyyden päähän kiukaasta, enintään 500 mm korkeudelle lattiasta.

Liitosjohtona käytetään kumikaapelyyppiä H07RN-F tai vastaavaa. PVC-eristeisen johdon käyttö kiukaan liittäntäkaapelina on kielletty. Liittäntäkaapelien ja sulakkeiden tiedot ovat taulukossa 1. Älä kytke kiukaan tehonsyöttöä vikavirtasuojakytkimen kautta. Sähköasennusten lopputarkastuksessa saattaa kiukaan eristysresistanssimittauksessa esiintyä vuotoa. Tämä aiheutuu kosteudesta, jota on päässyt imetyymään varastoinnin tai kuljetuksen aikana vastusten eristeaineeseen. Kosteus saadaan poistumaan vastuksista parilla lämmityskerralla. Lämpöanturi asennetaan kuvien 3 ja 4 mukaisesti. Varmista, että tuloilmaventtiili on riittävän kaukana anturista.

KUVA 6

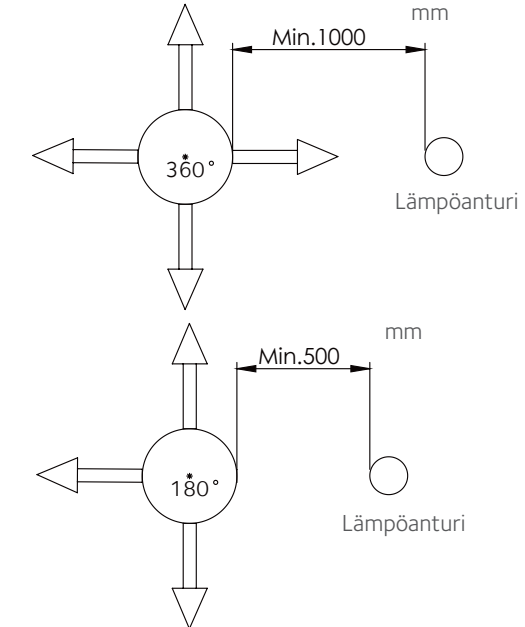


KUVA 7



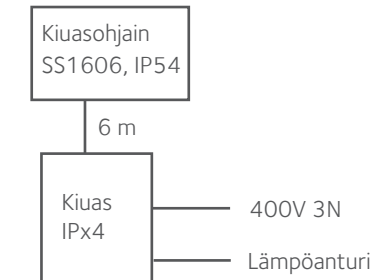
TAULUKKO 2

TEHO	SÄHKÖTEKNISET TIEDOT		
	kW	SULAKE-KOKO	KIUKAAN LIITTÄNTÄKAPELI
4,5	3x10A	5 x 1,5	H07RN-F/60245 IEC MM ²
6,0	3x10A	5 x 1,5	
9,0	3x16A	5 x 2,5	

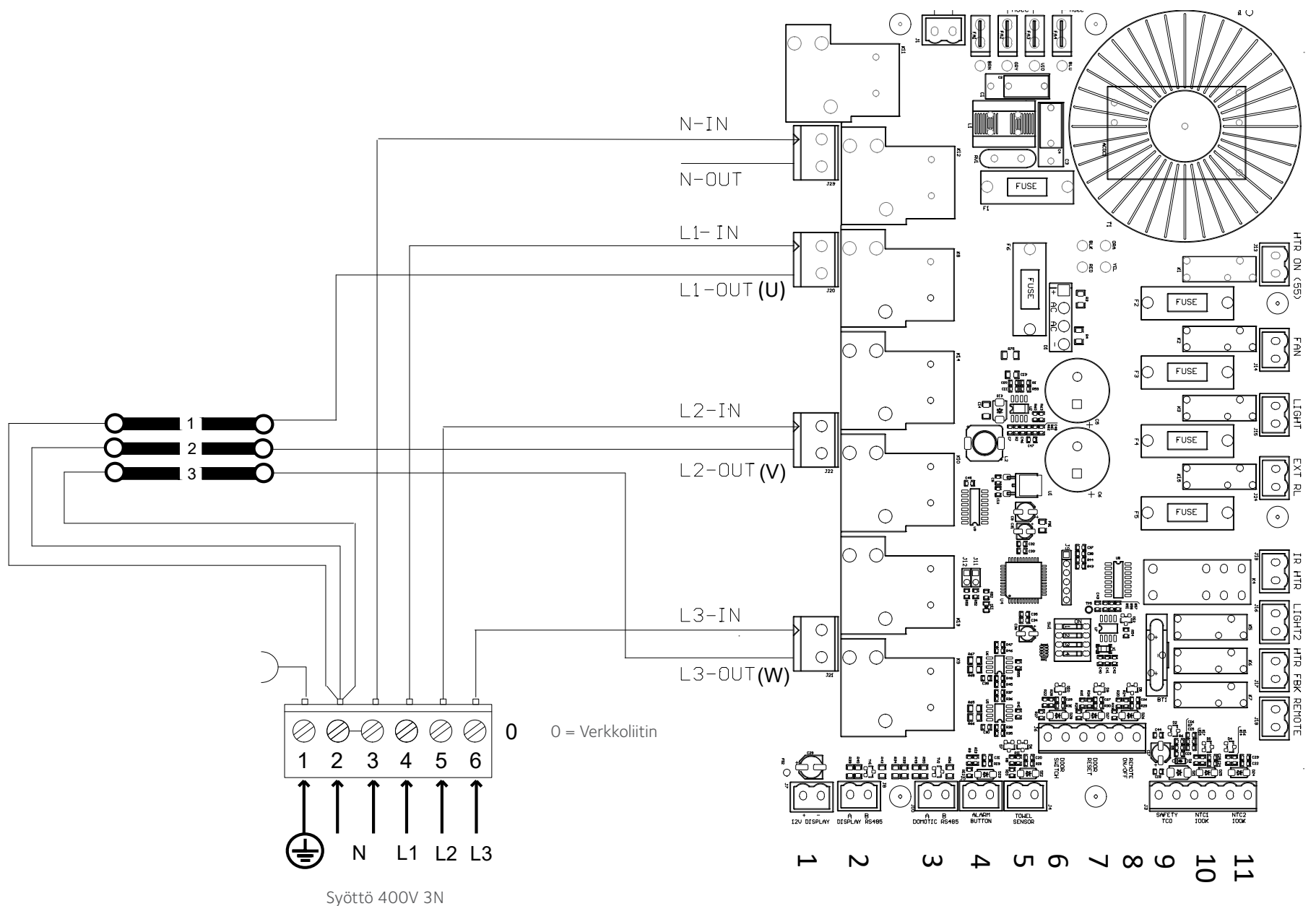


ASENNUSKAAVIO

Tulikivi Sauna Control Panel



KYTKENTÄKAAVIO

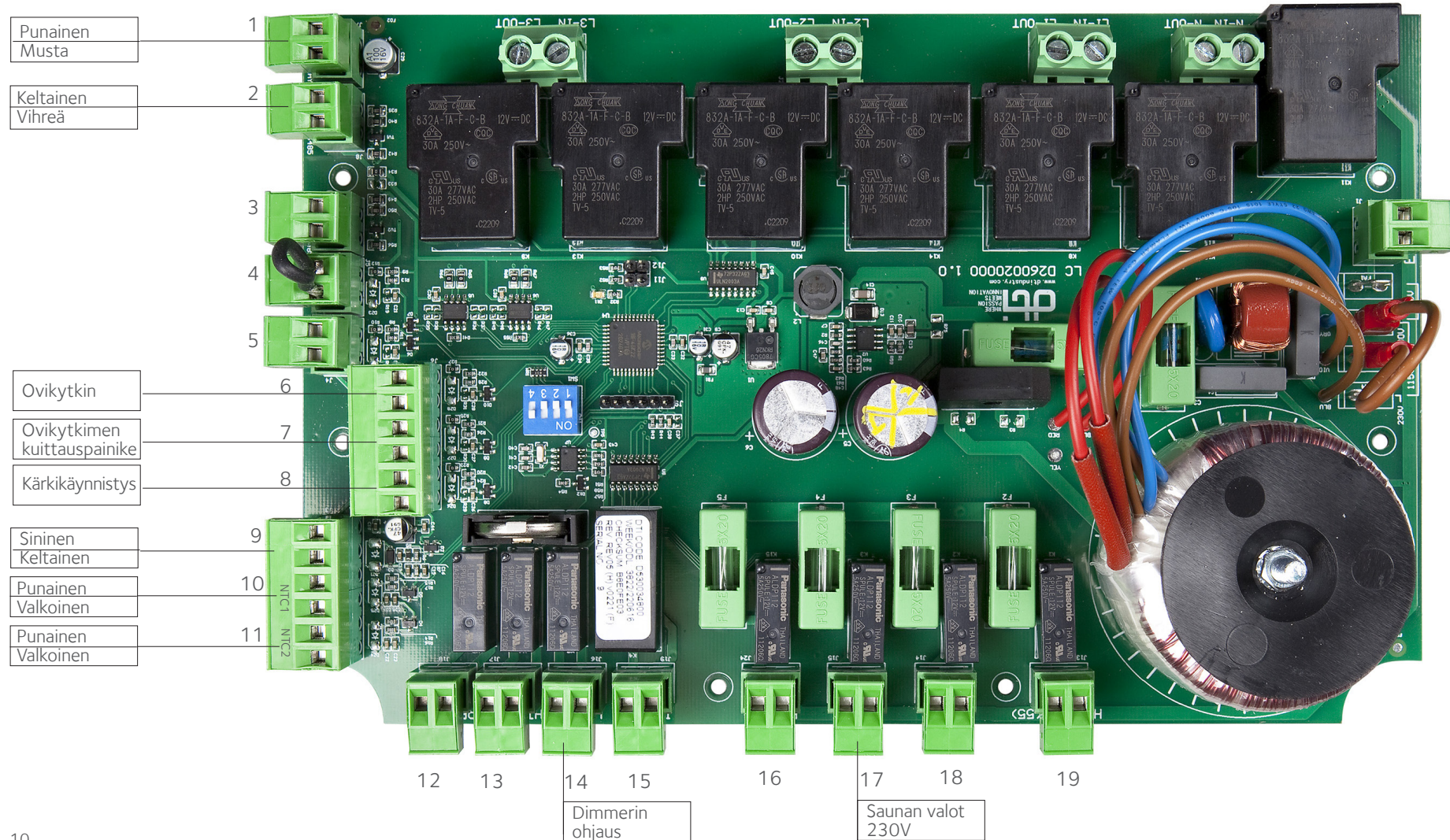


PIIRIKORTIN LIITTIMET

Kortin kytkennät

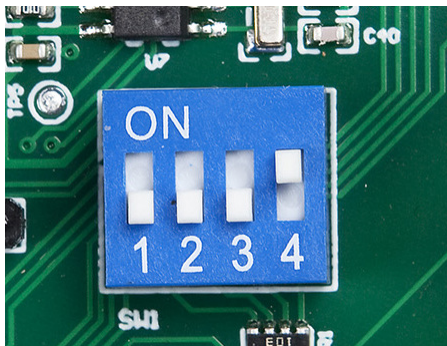
1. Ohjaimen syöttöjännite 12 V DC + ja -
2. RS485 väylä 1 ohjauspaneli A ja B
3. RS485 väylä 2 A ja B
4. Hätäseis-painike **Huom.** irrota jumperi
5. Turvakytkin (välttämätön viikkokellon tai langattoman etäkäytön kanssa) **Huom.** valinta dippikytkimestä ja irrota jumperi
6. Ovikytkin (vaihtoehto turvakytkin anturille yhdessä kuitaus-painikkeen kanssa) **Huom.** valinta dippikytkimestä

7. Ovikytkimen kuitauspainike
 8. Kärkikäynnistys, esim. VAK tai viikkokello
 9. Ylikuumenemissuoja (sininen ja keltainen)
 10. NTC 1Seinäänturi (punainen ja valkeaa)
 11. NTC2 Laudeanturi (punainen ja valkeaa)
 - Erillinen anturi asennetaan lauteiden päälle.
 12. Ajastin päällä. Kärkitieto
 13. Kiuas päällä. Kärkitieto
 14. Valohimmennin painiketieto (Dimmerin ohjaus)
 15. Lisälämmitin yksikkö rele max. 10 A 16. Lisätehoyksikön turvareleen ohjaus 230 V, kun kiuas on kytketty ja OK. (3,15 A)
 17. Saunan valot syöttö 230 V (3,15 A)
 18. Puhallin 230 V (3,15 A)
 19. Sähkölämmytyksen vuorottelu 230 V (3,15 A)
 20. Pääkytkin
- O = Verkkoliitin



RAJOITINKELLO

Tulikivi-kiukaissa on sisäänrakennettu rajoitinkello.



Dippikytkin (sininen kytkin piirikortilla)

Toiminnot: kun valittu ON asento

1 Peittosuoja käytössä (etäkäynnistys mahdollista)

2 Ovikytkin käytössä (etäkäynnistys mahdollista)

3 Kerrostalo käytön rajoitinkello (24 h jaksolla oltava yksi yhtenäinen 6 h lepojakso, vain yhteisösaunat)

4 Kotikäyttö (max. päälläolo aika 6 h pakollinen kotikäytössä)

Huom. Jos molemmat 3 ja 4 on ON asennossa rajoitinkello ei ole käytössä.

Sallittu vain jatkuvasti valvotuissa saunoissa.

JUMPPERI

Irrota jumperi (oikosulkulenkki) ennen turvakytkimen tai hätäseis-painikkeen asentamista.



MUUT LIITÄNNÄT: OVIKYTKIN JA KUITTAUSPAINIKE (LISÄVARUSTE)

Ovikytkin ja kuittauspainike (liittimet 6 ja 7) on aina asennettava, jos kiukaassa käytetään etäkäynnistystä. Kun kiuas asetetaan viikkoajastetuun käynnistykseen, järjestelmä tarkistaa, että sauna ovi on kiinni ja kuittauspainiketta on painettu varmistukseksi siitä että sauna on saunomiskunnossa. Jos ovi on auki tai kuittausta ei ole tehty, ei sauna lämpene.

Ovikytkin asennetaan löylyhuoneen ulkopuolelle oven yläreunaan vähintään 300 mm oven sisänurkasta. Kytkin osa asennetaan oven karmiin ja magneetti oveen. Kytkimen etäisyys magneetista max. 18 mm. Kuittauspainike asennetaan löylyhuoneen ulkopuolelle sopivan paikkaan.

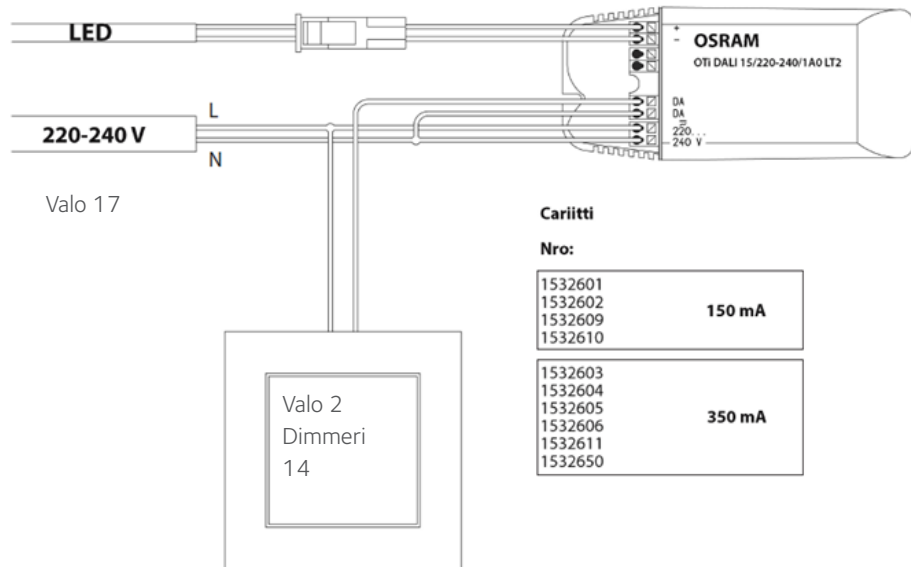
KÄRKIKÄYNNISTYS

Esimerkiksi VAK:illa tai viikkokellolla tapahtuva kärkkäynnistys (liitin 8). Ohjaavan laitteeen potentiaalivapaiden kärkien mennessä kiinni, kiuas alkaa lämmityskerran säätöjen mukaisesti.

VALOJEN OHJAUS JA DIMMERI

Ilman dimmeriä valon ohjaus liittimestä 17. Dimmerin jännite voidaan ottaa liittimestä 17 tai suoraan 230 V:sta ja dimmeri liittimestä 14.

Dimmerin toiminta: Paina kytkintä kerran. Vapauta kytkin ja paina kytkintä uudelleen pidempään, jolloin saunaan valot kirkastuvat. Vapauta kytkin ja paina kytkintä uudelleen pidempään, jolloi saunaan valot himmelevät. Valot sammuvat, kun painat kytkintä kerran nopeasti.



Ympäristön suojeleun liittyviä ohjeita

Tämän tuotteen käyttöön päätyttyä, tuotetta ei saa hävittää normaalin talousjätteen mukana, vaan se on toimitettava sähkö- ja elektro- niikkalaitteiden kierrätykseen tarkoitettuun keräyspisteeseen. Tuote palautetaan ilman kiuaskiviä ja verhouskiviä.

Tuotteen kierrätyksessä on noudatettava sähkö- ja elektroniikkajätteen paikallisia lajittelumääryksiä.

Tietoa paikkakuntasi kierrätyspaikoista saat kuntasi palvelupisteestä.

Tulikivi Oy kuuluu Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden tuottajayhteisöön ja maksaa kierrätysmaksun puolestasi, käytetty tuote voidaan palauttaa lähipään SER-jätteenvastaanottoipaikkaan ilmaiseksi. Lähimmän SER-jätteenvastaanottoipaikan löydät osoitteesta: www.kierratys.info

Palauttamalla käytetyn tuotteen kierrätyspisteesseen voit edistää sähkö- ja elektroniikkalaitteiden uusioikäyttöä ja asianmukaista jätteidenkäsittelyä, joka vaikuttaa ympäristön ja ihmisten hyvinvointiin.

Käytettyjen laitteiden uudelleenkäytöllä, materiaalien hyödyntämiselä tai muulla uudelleenkäytöllä teet arvokkaan teon ympäristömme hyväksi.

TUOTTEESSA, KÄYTTÖOHJEESSA TAI PAKKAUKSESSA ESIINTYVIEN MERKKIEN SELITYKSET



Roskakori, jonka päällä on rasti: tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukaan, vaan se on kierrättettävä asianmukaisesti.



Tuotteen pakauksesta on maksettu kierrätysmaksu asianmukaiselle kansalliselle järjestölle tuotteen valmistusmaassa.

Allmänna anvisningar

Väggarna och taket i basturummet ska vara väl värmeisoleraade. Även värmelagrande ytor såsom tegelstens- och stenytor ska isoleras. Rökkanner som används får inte isoleras. Utred med brandmyndigheterna vilka delar av brandmuren som inte får isoleras. Skyddsavstånden till brännbara konstruktioner får inte understigas genom att till exempel använda skyddsskivor eller lätta skydd som inte ingår i bastuaggregatets konstruktion. Som fording i bastun rekommenderar vi träpanel. Om man i bastufordringen använder material som lagrar värme väl (t.ex. dekorationssten, glas etc.) ska man beakta att materialet förlänger bastuns uppvärmningstid även om den i övrigt är väl värmeisolerad.

BASTUAGGREGATETS EFFEKT

Bastuaggregatets effekt (kW) väljs enligt basturummets volym (m^3). Oisolerade väggtyper (tegel, glastegel, glas, betong, kakel etc.) kräver större effekt av bastuaggregatet. Lägg till $1,2\ m^3$ till bastuns volym för varje kvadratmeter oisolerad väggtyper. Exempelvis ett basturum på $10\ m^3$ med en glasdörr har ett effektbehov som motsvarar ett basturum på ca $12\ m^3$. Om basturummet har timmerväggar ska bastuns volym multipliceras med 1,5. Den minimivolymen för basturummet som fastställs av bastuaggregatet får dock inte understigas och maximivolymen får inte överstigas.

Vid all planering ska gällande byggbestämmelser samt instruktionerna på RT-kortet iakttas.

VENTILATION

Luften i basturummet bör bytas ut sex gånger i timmen. Om basturummet har maskinell ventilation ska inluftsventilen placeras ovanför bastuaggregatet. Om bastun har självdragsventilation placeras inluftsventilen under eller bredvid bastuaggregatet. Utluftsventilen ska placeras minst 1 m högre upp än inluftsventilen på väggen mittemot bastuaggregatet.

Minimimått för ventilationskanalerna: Inluftskanal $75\ cm^2$ dvs. en diameter på $50\ mm$, Utluftskanal $150\ cm^2$ dvs. en diameter på $70\ mm$.

Inluftsventilen får inte placeras så att luftdraget kyler ner värmesonden. Inluft får inte heller hämtas från bastuaggregatets

undre sida. Avståndet mellan inluftsventilen och sonden ska vara minst en meter (placeringen av värmesonden visas i bild 3 och 4 på sidan 16).

Om utluftsventilen är på tvättrumssidan (endast maskinell utluft) ska dörrens tröskelspringa vara minst $100\ mm$. Utluftsventilen kan också placeras $300\ mm$ från golvet på väggen mittemot bastuaggregatet. En utluftsventil som eventuellt placeras ovanför laven ska vara stängd under eldningen och bastubadandet.

I bastuns ventilation ska E1-bestämmelserna i Finlands byggföreskriftsamling och RT91-10480-instruktionerna iakttas.

BASTUAGGREGAT

Endast ett elektriskt bastuaggregat får monteras i bastun. Vid monteringen av bastuaggregatet ska skyddsavstånden i tabell 1 samt figur 2 och 4 iakttas. Basturummets minimihöjd är $1900\ mm$. Endast en auktoriserad professionell elmontör får utföra installationer för bastuaggregatet enligt gällande bestämmelser.

BASTUUGNSSTENAR

Endast stenar avsedda som bastuugnsstenar som tillverkaren rekommenderar får användas i bastuaggregatet. Lämpliga stenar har en diameter på under $10\ cm$.

Det är förbjudet att använda keramiska stenar som bastuugnsstenar. Tillverkaren ansvarar inte för skador som förorsakats av användningen av keramiska stenar i bastuaggregatet.

BADVATTEN

Badvattnet som kastas på bastuugnsstenarna ska vara rent hushållsvatten. Salt, kalk- och järnhaltigt vatten kan förorsaka korrosion på bastuaggregatet. Det är förbjudet att kasta havsvatten samt klor- och humushaltigt vatten på bastuaggregatet.

Använd inte färgande bastuproducter såsom bastuaromer eller bastukvistar på dekorationsstenar eller vita bastuaggregat. Badvattnet ska vara särskilt rent för att undvika missfärgningar på dekorationsstenarna eller bastuaggregatet.

REGLERING AV BASTUAGGREGATETS FUNKTIONER

Bastuaggregatets funktioner regleras med separata styrcentraler. Kontrollera med din systemleverantör om bastuaggregatet kan regleras med husets automationssystem.

TRYGGT BASTUBADANDE

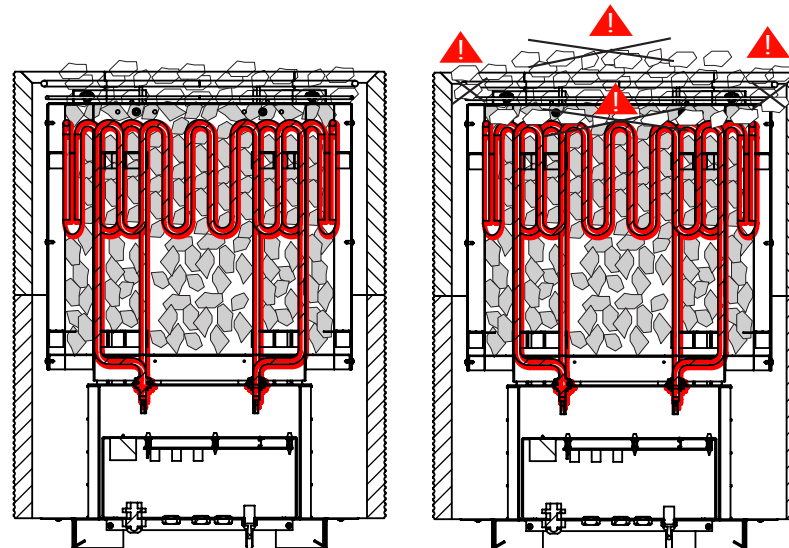
Lämna inte barn i bastun utan uppsikt, och se till att barn inte kommer i närheten av bastuaggregatet. Kom ihåg att röra dig försiktigt i bastun: laven och golven kan vara hala.

En person med nedsatt fysisk och psykisk prestanda, nedsatt sensorisk funktion eller lite erfarenhet av eller kunskap om användningen av bastuaggregatet, ska använda aggregatet endast under uppsikt eller enligt råd av den som ansvarar för personens säkerhet.

Långvarigt bastubadande höjer kroppstemperaturen. Konsultera en läkare om dina eventuella hälsomässiga begränsningar i bastubadandet.

Bastun är inte avsedd för torkning av kläder. Bastuaggregatet lämpar sig inte för uppvärmning eller tillredning av mat. Använd inte stekpåsar på bastuaggregatet.

Kasta inte badvattnet om någon befinner sig i närheten av bastuaggregatet, eftersom het vattenånga kan orsaka brännskador.



Ibruksanvisning för bastuaggregat

Efter elinstallationerna och monteringen av bastuaggregatet läggs bastuugnsstenarna på plats varefter bastun kan användas. **Obs!** Täpp inte till lufthålen i botten.

STAPLING AV BASTUSTENAR

I elektriska bastuaggregat är stenarna olivindiabas med en diameter på under 10 cm. Det är förbjudet att använda keramiska stenar. Om dekorationsstenar från Tulikivi används i bastuaggregatet ska de staplas på de andra bastustenarna så att de inte hindrar luften att strömma genom ugnen. De får inte heller röra vid elmotstånden. Endast dekorationsstenar som säljs av Tulikivi Oyj får användas i bastuaggregatet.

Skölj bastustenarna innan du staplar dem i bastuaggregatet. Lägg stenarna glest så att luften kan cirkulera mellan dem. Stenarna ska vila mot varandra, inte på elmotstånden. Kila inte fast stenar mellan elmotstånden. Stapla stenarna så att de täcker elmotstånden. Gör inte en stack av stenarna på bastuaggregatet. Lägg inte stenar mellan stenramen och ugnens stomme.

Stenarna ska alltid staplas innanför stenramen. Garantin ersätter inte skada i bastuaggregatets elmotstånd som förorsakats av alltför tätt staplade stenar. Ett alltför fullt eller glest stenutrymme kan orsaka eldsvåda.

UPPVÄRMNING AV BASTUN

Bastuaggregatet kopplas på via en separat styrcentral. Via styrcentralen kan man reglera uppvärmningen av bastuaggregatet samt följa upp temperaturen, uppvärmningstiden och energiförbrukningen. Instruktioner för styrenheterna finns i förpackningen för respektive produkt och på www.tulikivi.fi

Innan du kopplar på bastuaggregatet ska du försäkra dig om att det inte finns främmande föremål på bastuaggregatet eller i närheten av det och att dörren till bastun och fönstren är stängda.

När bastuaggregatet kopplas på första gången kan bastuaggregatet, bastustenarna och beklädnaden avge tillfälliga lukter, och därför ska bastun ha bra vädring.

En lämplig temperatur i basturummet är 60–80 °C. Det lönnar sig att börja uppvärmningen cirka en timme för badandet så att värmen hinner jämna ut sig och stenarna uppnå en tillräcklig temperatur. **Obs!** När bastuaggregatet är påkopplat ska fönstren och dörren i basturummet vara stängda.

Eldning i bastuaggregat RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

I anslutning till den regelbundna rengöringen kan bastuaggregatets yta och de integrerade bastuaggregatens integrationsplåtar rengöras med en svag alkalisk tvättmedelslösning och torkas av med en fuktig, luddfri duk. Aggregat med täljstensbeklädnad kan rengöras med en svagt alkalisk tvättmedelslösning och en fuktig, mjuk svamp. Ytan kan också rengöras med rengöringsmedlet Tulikivi Cleaning Agent 4. **Obs!** Det använda rengöringsmedlets pH-värde ska vara under 9. Det är förbjudet att använda starkt alkaliska rengöringsmedel som orsakar missfärgningar och fläckar samt innehåller olja liksom också lösningsmedelsbaserade rengöringsmedel.

Rada om bastuugnsstenarna minst en gång om året. Kontrollera samtidigt att bastuugnsstenarna inte har vittrat. Rengör utrymmet för stenarna och byt vid behov ut vittrade stenar mot nya. Kontrollera att motstånden inte blir synliga med tiden.



BILD 1

Agerande i undantagssituationer

STÖRNINGAR OCH FELMEDDELANDEN

Om störningar inträffar stänger överhetningsskyddet av strömmen i bastuaggreatet om temperaturen i basturummet blir för hög på grund av störningar. Om skyddet har utlösats ska orsaken utredas innan bastuaggreatet kopplas på igen. Överhetningsskyddet återställs när bastuaggreatet kylts ner genom att trycka in en skruvmejsel i hålet mitt på värmesondens skal (återställning av överhetningsskyddet visas i bild 1).

Kontakta det tekniska stödet om det uppstår problem: Tulikivi Oyj / Tekniskt stöd tfn 040 3063 005.

Monteringsanvisningar

Endast ett elektriskt bastuaggreat får monteras i bastun. Välj först monteringsplats för bastuaggreatet. Bastuaggreatet monteras i bastun med beaktande av tabellens skyddsavstånd. Minimavstånden måste följas även om väggen skulle vara av obrännbart material. Bastuaggreatets monteringssockel måste vara tillräckligt stabil för att bärä bastuaggreatets och stenarnas tyngd. Enbart panelen räcker inte som fästunderlag. Kontakta teknisk support i frågor och problem i anslutning till installationer: Tulikivi Oyj/Tekniskt stöd telefonnummer +358 40 3063 100.

SKYDDSAVSTÅND

TABELL 1

EFFEKT KW	BASTURUM		SKYDDSAVSTÅND			STENMÄNGD CIRKA kg
	m ³	MINIMIHÖJD mm	RUNT BASTU- AGGREGATET UNDER 900 mm HÖJD	RUNT BASTU- AGGREGATET ÖVER 900 mm HÖJD	MINIMI TILL TAKET mm	
4,5	3-6	1900	20	50	1200	35
6,0	5-9	1900	20	50	1200	35
9,0	8-13	1900	20	50	1200	35

BILD 2

Skyddsavstånd till
väggen

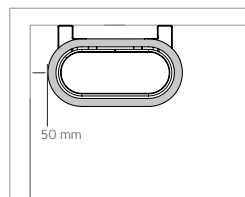
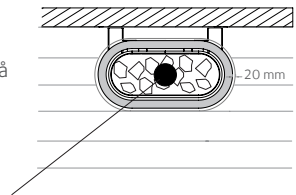


BILD 3

Skyddsavstånd till
bastulaven runt
bastuaggreatet på
en höjd på under
900 mm.



Värmesonden
monteras i taket
inom bastugnens
cirkelområde.

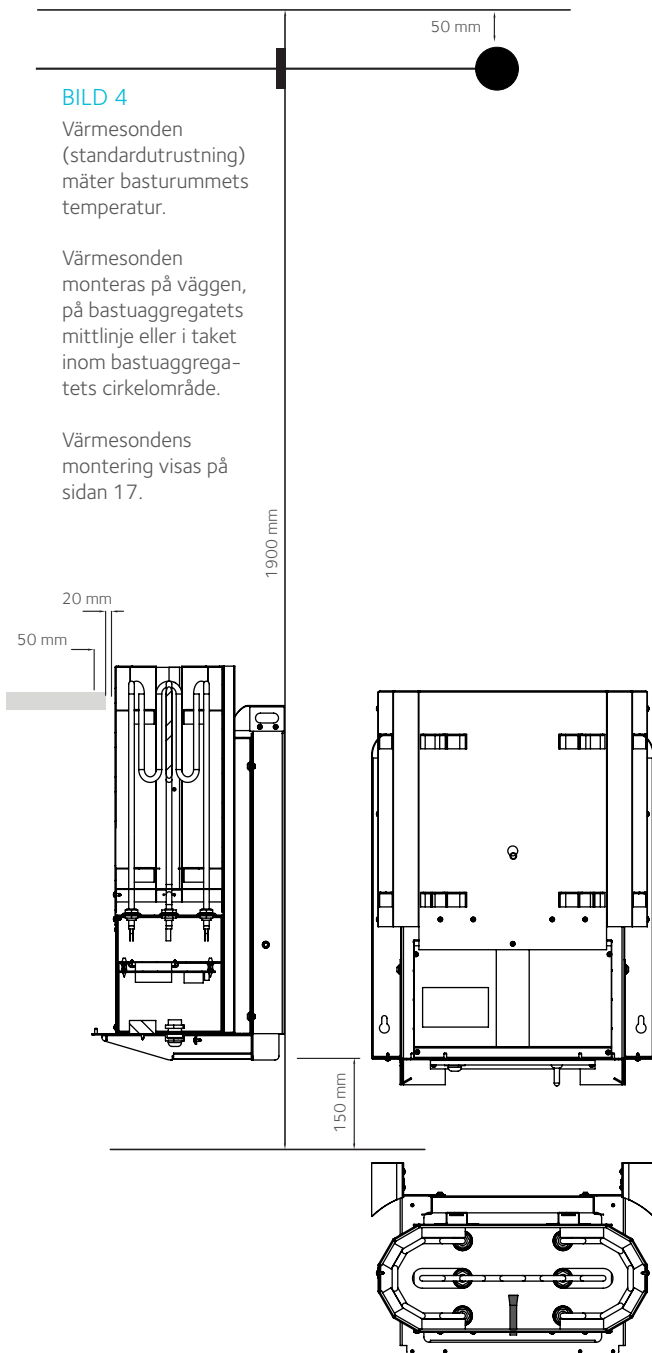
50 mm

BILD 4

Värmesonden
(standardutrustning)
mäter basturummets
temperatur.

Värmesonden
monteras på väggen,
på bastuaggregatets
mittlinje eller i taket
inom bastuaggrega-
tets cirkelområde.

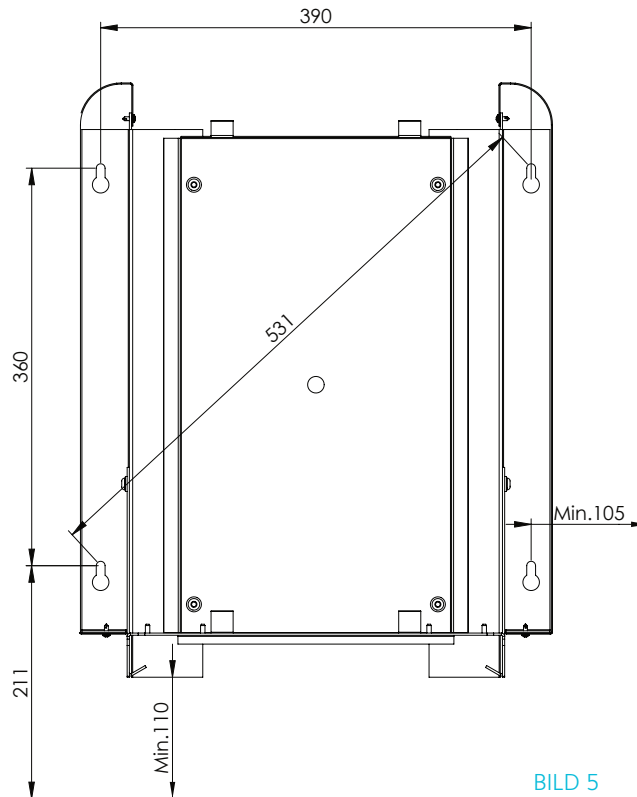
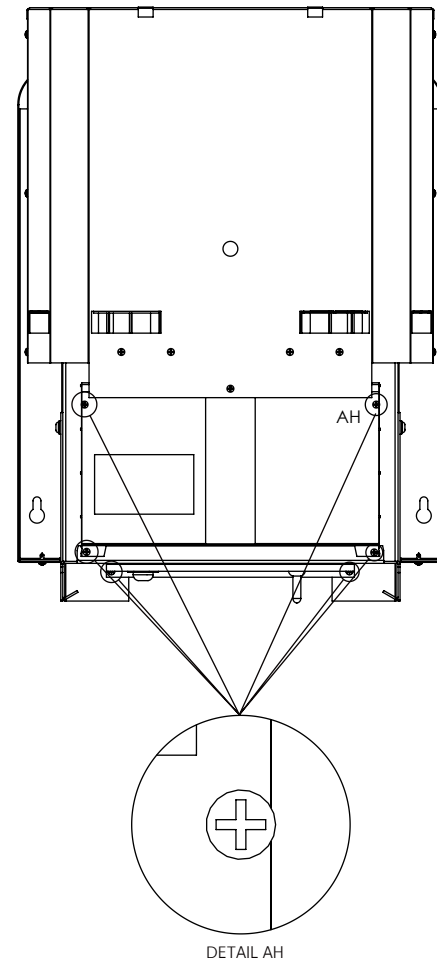
Värmesondens
montering visas på
sidan 17.

**MONTERINGSSCHABLON OCH VÄGGSTÄLLNING**

Fäst monteringsschablonen på väggen. Borra 5 mm:s begyn-
nelsehål på de ställen som schablonen anvisar. Ta bort schablonen
före fastsättning av bastuaggregatets väggställning. Sätt
fast väggställningen med medföljande täckbultar (4 st.) och en
13 mm hylsnyckel.

KOPPLINGSUTRYMME

Kopplingsutrymmets lock är fäst med sex skruvar. Skruva av
de fyra krysskruvarna (PZ1) på bilden nedan och öppna locket
försiktigt (skruven är PZ1 skivskruv Ph-krysspår 3,5x9,5 DIN
7981). Ta in kablarna genom öppningen i mitten av sockeln
och gör kopplingarna enligt anvisningen. Skruv fast kopplings-
utrymmets lock med sex skruvarna. Slutligen montera bastu-
aggregatet i väggställningen. Sidor 40-45.

**BILD 5**

DETAIL AH

MONTERING AV VÄRMESENDEN

Värmesonden fästs på väggen med skruvar ovanför bastuaggregatet ca 50 mm nedåt från taket eller i taket inom bastuaggregatets cirkelområde (placeringen av värmesonden visas i bild 6), varefter det keramiska sondhöljet trycks på plats. Kontrollera att inluftsventilen är tillräckligt långt borta från sonden (rekommendation 1 m).

Som tillbehör till bastuaggregatet finns en lavesensor som kan placeras ovanför den högsta laven i taket 30 cm från väggen. Sensorn fungerar då som en sensor som fastställer bastuns temperatur och sensorn ovanför aggregatet begränsar endast aggregatet från att överhettas (125°C) tillsammans med överhetningsskyddet (135°C).

En tilluftsvitil med luftspridning (360°) ska vara placerad minst 1000 mm från värmesonden. En tilluftsvitil med en inriktningspanel (180°) ska vara placerad minst 500 mm från värmesonden. Tilluftens luftblåsning får inte riktas mot värmesonden.

ELANSLUTNINGAR

Endast en auktoriserad professionell elmontör får utföra elinstalltioner för bastuaggregatet enligt gällande bestämmelser. Elaggregatet ansluts halvfast till elnätet. Kopplingsdosan ska vara stänkvattenskyddad och ligga minst på skyddsavståndet från bastuaggregatet, på en höjd av högst 500 mm från golvet.

Som anslutningsledning används gummikabeltypen HO7RN-F eller motsvarande. Det är förbjudet att använda PVC-isolerad ledning som anslutningskabel till bastuaggregatet. Uppgifterna om anslutningskablarna och säkringarna finns i tabell 1. Koppla inte på effektmätningen till bastuaggregatet via strömskyddskopplingarna. I slutkontrollen av elinstalltionen kan det förekomma läckor i mätningen av bastuaggregatets isoleringsresistans. Detta beror på fukt som absorberats i motståndens isoleringsmaterial under lagringen eller transporten. Fukten försvinner från motstånden efter att bastuaggregatet värmits upp några gånger. Värmesonden monteras enligt bild 2 och 3. Kontrollera att inluftsventilen är tillräckligt långt borta från sonden.

BILD 6

Återställning av överhetningsskyddet

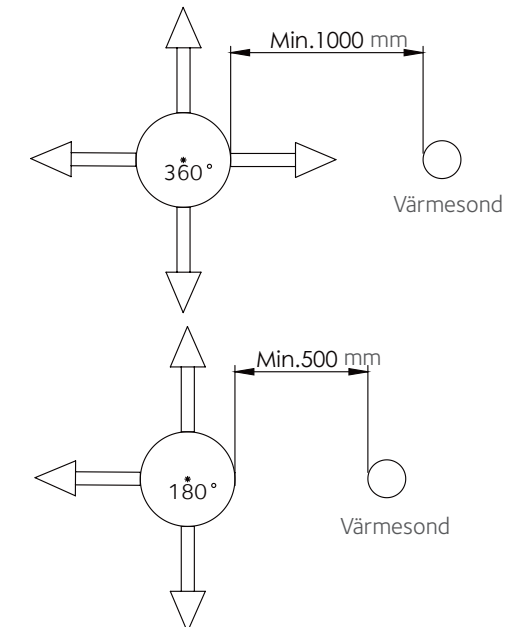
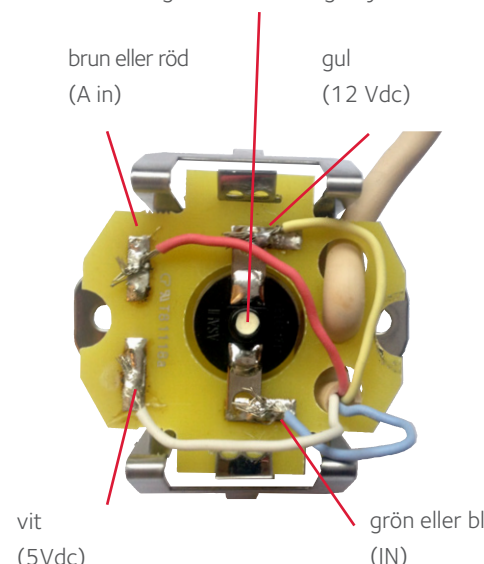


BILD 7

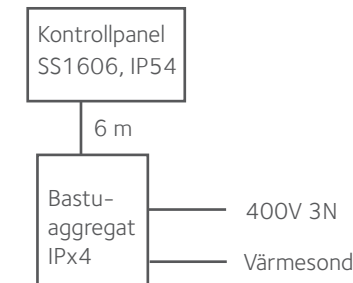


TABELL 2

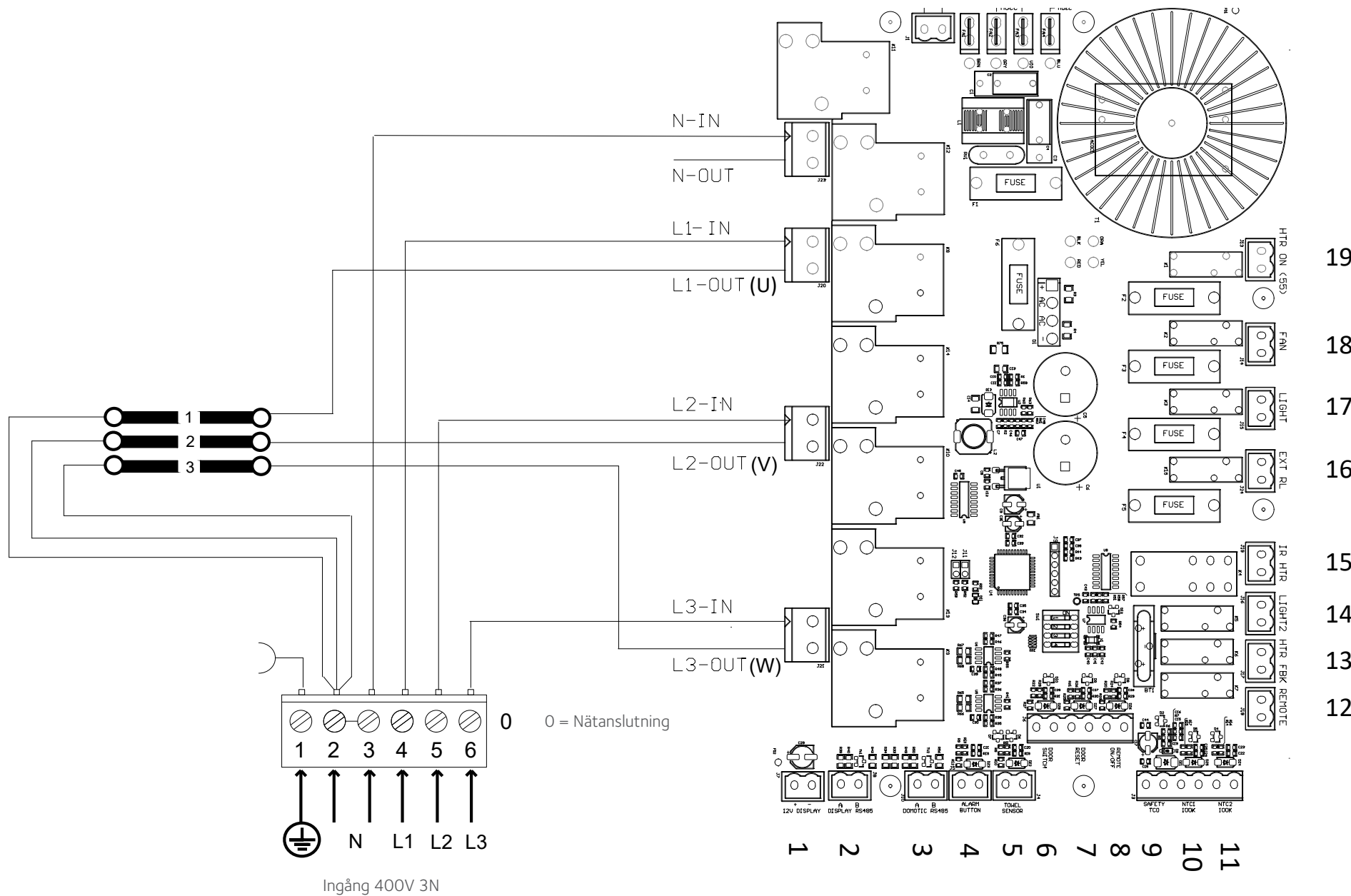
EFFEKT	ELTEKNISKA UPPGIFTER		
	kW	SÄKRING	ANSLUTNINGSKABEL FÖR BASTUAGGREGAT H07RN-F/60245 IEC MM ²
4,5	3x10 A		5 x 1,5
6,0	3x10 A		5 x 1,5
9,0	3x16 A		5 x 2,5

MONTERINGSSCHEMA

Tulikivi Sauna Control Panel



KOPPLINGSSCHEMA

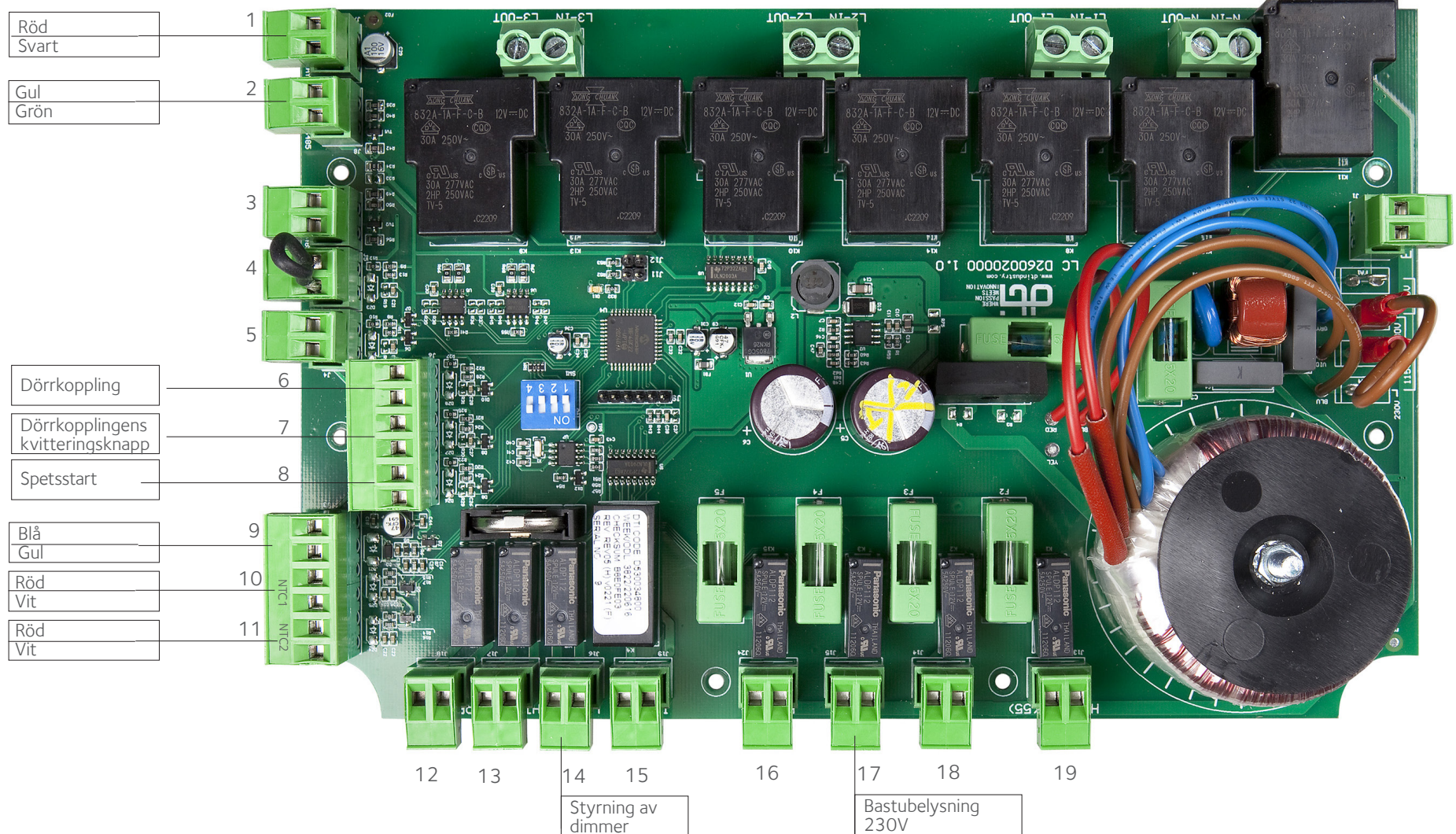


KRETSKORTETS ANSLUTNINGAR

Kortets kopplingar

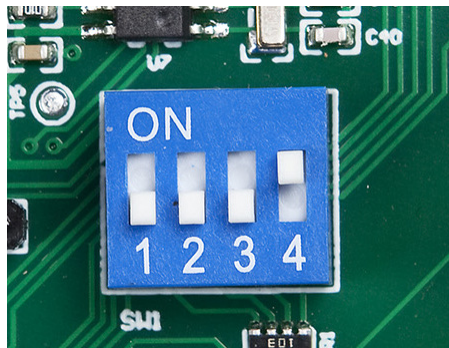
1. Kontrollpanelens matningsspänning 12 V DC + och -
2. RS485 port 1 kontrollpanel A och B
3. RS485 port 2 A och B
4. Nödstoppknappen **Obs.** lossa bygeln
5. Säkerhetsbrytare (nödvändig för veckoklocka eller trådlös fjärrstyrning) **Obs.** val i DIP-koppling och lossa bygeln
6. Dörrkoppling (alternativ till säkerhetsbrytarsensor tillsammans med kvitteringsknapp **Obs.** val i DIP-koppling

7. Dörrkopplingens kvitteringsknapp
 8. Spetsstart, t.ex. VAK eller veckoklocka
 9. Överhetningsskydd (blå och gul)
 10. NTC 1Väggsensor (röd och vit)
 11. NTC2 Lavsensor (röd och vit)
 - En separat sensor monteras ovanpå lavarna.
 12. Tidsinställning på. Spetsdata
 13. Bastuagggregat på. Spetsdata
 14. Information om dimmerknapp (Styrning av dimmer)
 15. Extra aggregat enhet relä max. 10 A 16. Styrning av säkerhetsrelä för extra effektenhet 230 V, när bastuagggregatet är anslutet och OK. (3,15 A)
 17. Bastubelysning matning 230 V (3,15 A)
 18. Fläkt 230 V (3,15 A)
 19. Korskoppling av eluppvärming 230 V (3,15 A)
 20. Huvudbrytare
- 0 = Nätanslutning



BEGRÄNSARKLOCKA

Tulikivi-bastuaggregaten har en inbyggd begränsarklocka.



Kortets kopplingar

DIP-koppling (blå koppling med kretskort)

Funktioner: när läge ON har valts

1 Aggregatskydd används (fjärrstart möjlig)

2 Dörrkoppling aktiverad (fjärrstart möjlig)

3 Begränsarklocka för flerväningshus (en period om 24 h måste ha en sammanhängande viloperiod om 6 h, gäller endast gemensam bastu)

4 Hemmabruk (max. påkopplad tid 6 h obligatorisk vid hemmabruk)

Obs. Om både 3 och 4 är i läge ON, är inte begränsarklockan aktiverad.

Endast tillåten i kontinuerligt övervakade bastur.

ÖVRIGA ANSLUTNINGAR: DÖRRKOPPLING OCH KVITTERINGSKNAPP (TILLBEHÖR)

Dörrkopplingen och kvitteringsknappen (kopplingar 6 och 7) ska alltid installeras om bastuaggregatet är försett med fjärrstart. När man ställer in bastuaggregatets timer på veckovis start kontrollerar systemet att bastudörren är stängd och att man tryckt på kvitteringsknappen som tecken på att bastun kan värmas. Om dörren är öppen eller kvittering saknas startar inte bastuaggregatet.

Dörrkopplingen monteras utanför basturummet i dörrrens övre kant minst 300 mm från dörrrens inre hörn. Kopplingsdelen monteras i dörrkarmen och magneten i dörren. Kopplingens avstånd från magneten max. 18 mm. Kvitteringsknappen monteras utanför basturummet på ett lämpligt ställe.

SPETSSTART

Spetsstart med exempelvis VAK eller veckoklocka (anslutning 8). När de potentialfria spetsarna i den styrande enheten stängs, startar aggregatet en uppvärmning enligt inställningarna.

BYGEL

Lossa bygeln innan du monterar säkerhetsbrytare eller nödstoppsknapp.

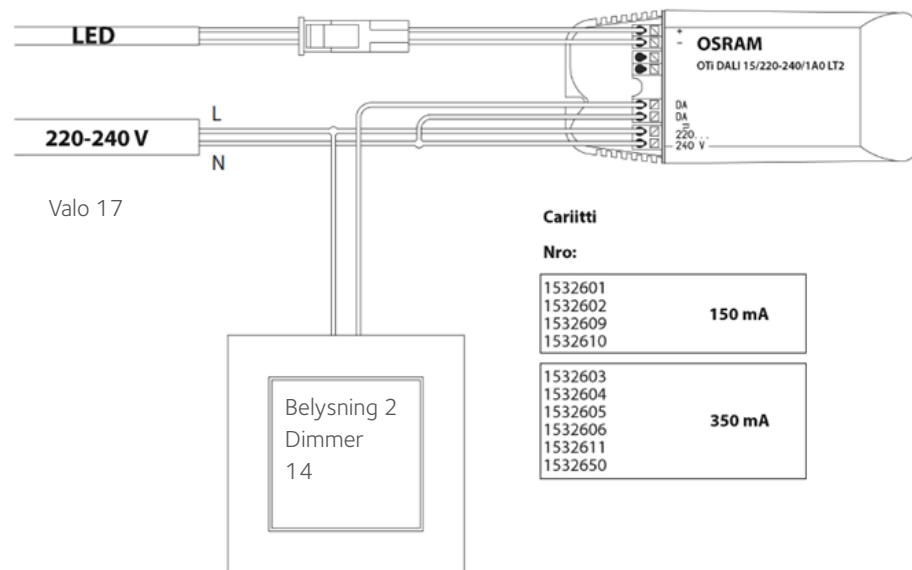


Anvisningar gällande miljöskydd

STYRNING AV BELYSNING OCH DIMMER

utan dimmer styrs belysning från anslutning 17. Dimmers spänning kan tas från anslutning 17 eller direkt från 203 V och dimmeranslutning 14.

Dimmers funktion: Tryck på kontakten en gång. Släpp kontakten och tryck en gång till men längre på kontakten för att reglera ljuset i bastun. Släpp kontakten och tryck en gång till men längre på kontakten för att dämpa ljuset i bastun. Ljuset släcks när du trycker en gång snabbt på kontakten.



När denna produkt kommit till slutet av sin livscykel får den inte slängas med normalt hushållsavfall utan ska föras till en insamlingsplats för återvinning av elektriska apparater och elektronik. Produkten returneras utan bastuugnsstenar och dekorationsstenar.

I återvinningen av produkten ska lokala sorteringsbestämmelser för el och elektronikavfall iakttas.

Information om återvinningsstället på din hemort får du på kommunens serviceställe.

Tulikivi Oyj hör till producentorganisationen för el- och elektronikkapparater och har betalat återvinningsavgiften för dig. Produkten kan lämnas till närmaste SER-avfallshanteringsställe avgiftsfritt. Du hittar närmaste SER-avfallshanteringsställe på adressen: www.kierratys.info

Genom att lämna en begagnad produkt till ett återvinningsställe kan du främja återvinningen och en ändamålsenlig hantering av el- och elektronikkapparater som inverkar på miljön och människornas välförstående.

Att återanvända begagnade apparater, återvinna material eller återanvända dem på annat sätt är en värdefull miljögärning.

FÖRKLARINGAR TILL MÄRKNINGAR AV PRODUKTER, BRUKSANVISNINGAR OCH FÖRPACKNINGAR



Överkryssad soptunna: produkten får inte slängas bland hushållsavfall utan den ska återvinnas ändamålsenligt.



Återvinningsavgift för produktens förpackning har betalats till en nationell organisation i tillverkningslandet.

General

The walls and ceiling of the sauna room must have a high standard of thermal insulation. Any heat-retaining surfaces, such as brick and stone, must also be insulated. However, any flues that are in use must not be insulated. You should contact the fire authorities to find out which parts of the fire wall should not be insulated. The structural fire safety distances given in these instructions must be complied with. You must not, for example, install any safety panelling or safety framework that is not part of the sauna heater itself around the heater. Wooden panelling is recommended for lining the walls and ceiling in the sauna room. If the interior lining of the sauna room includes materials that retain heat well (decorative stone, glass, etc.), please remember that this will add to the time taken to heat up the sauna, even if the sauna is otherwise well insulated.

POWER RATING OF THE SAUNA HEATER

The power rating (kW) of the sauna heater should always be chosen on the basis of the size of the sauna room (incubic metres, m³). Uninsulated wall surfaces (brick, glass brick, glass, concrete, tile, etc.) will increase the amount of heater power required. For each square metre of uninsulated wall surface, add 1.2 m³ to the volume of the sauna room. For example, a 10 m³ sauna room with a glass door corresponds to an approximately 12 m³ sauna room in terms of its power requirement. If the sauna room has log walls, multiply the volume by 1.5. The minimum and maximum sauna room volume permitted by the heater's power rating must be complied with.

The design of the sauna room must comply with the relevant building regulations and the guidance given in the RT building information card.

VENTILATION

The ventilation should be such as to renew the air in the sauna room six times every hour. If the sauna room has mechanical ventilation, the air intake should be placed above the sauna heater. If the ventilation is gravitational, the air intake should be placed below or next to the sauna heater. The exhaust vent should be placed at a level at least one metre higher than the air intake, on the wall opposite the sauna heater.

Minimum dimensions of ventilation ducts: air intake duct 75 cm² (diameter 50 mm); exhaust vent duct 150 cm² (diameter 70 mm).
22

Do not position the air intake in a way that causes the air flow to cool the temperature sensor. Do not position the air intake below the heater, either. The distance between the air intake and the sensor should be at least one metre (temperature sensor positioning is shown in Figures 3–4 on page 24–25).

If the exhaust vent is on the shower room side (only if your site has mechanical air exhaust), the gap between the bottom of the door and the floor must be at least 100 mm. The exhaust vent can also be positioned at a height of 300 mm on the wall opposite the sauna heater. If an exhaust vent is positioned above the benches, it should be kept closed during heating and bathing.

Sauna ventilation must comply with the E1 regulations in the National Building Code of Finland and the RT91-10480 guidelines.

SAUNA HEATER

Only one electric sauna heater may be installed in the sauna room. The installation must comply with the safety distances indicated in Table 1 and Figures 2 and 4. The sauna room should have a minimum height of 1900 mm. The electrical work for the sauna heater may only be performed by a qualified electrician authorised to undertake such work, in accordance with the prevailing regulations.

SAUNA STONES

Only use stones intended for sauna heaters and recommended by the manufacturer. A suitable size for the stones is a diameter of less than 10 cm.

The use of ceramic sauna stones is prohibited. The manufacturer will not be accountable for any damage caused by using ceramic stones in the heater.

WATER FOR THE SAUNA STONES

The water thrown on to the hot sauna stones must be clean domestic water. If water with a high salt, lime or iron content is used, this will corrode the sauna heater. Use of sea water or water with a high chlorine or humus content is prohibited.

Do not use discolouring sauna products, such as sauna scents and sauna whisks, with decorative stones or a white sauna

heater. To avoid discolouration of the decorative stones or the heater, use water which is exceptionally clean.

CONTROL UNIT FOR OPERATING THE SAUNA HEATER

The operation of the sauna heater is controlled via a separate control unit. Ask the system supplier whether your building automation system can be used for controlling the sauna heater.

SAFE USE OF THE SAUNA

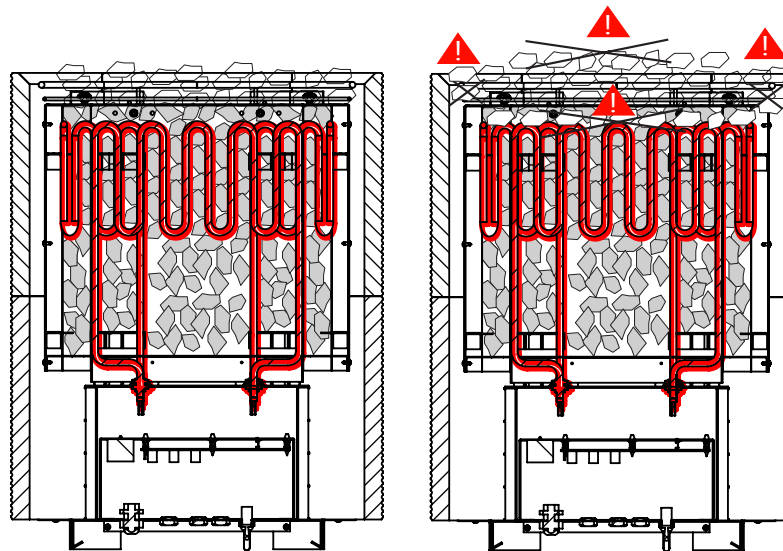
Children must not be left in the sauna unsupervised, and children must not be allowed to go near the sauna heater. Remember to take care in the sauna, as the benches and floor can be slippery.

Anyone with reduced physical or mental capacity, a sensory impairment or little experience or knowledge of using a sauna heater may only use the heater under supervision or according to the instructions of someone responsible for his or her safety.

Remember that spending a long time in the sauna raises the body temperature. Consult your doctor if you have any health issues that may restrict your use of the sauna.

The sauna is not intended for drying clothes. Nor is the sauna heater suitable for heating up food or for cooking. Roasting bags must not be used on the heater.

Do not throw water on the stones if anyone is near the heater, as hot steam can cause burns.



Using your new sauna heater

The sauna heater is ready to use after the electrical work has been completed, the heater's external surfaces installed and the sauna stones put in place. **Note!** Do not block the air vents in the base.

PUTTING THE SAUNA STONES IN PLACE

Olivine diabase stones with a diameter of less than 10 cm are used in electric sauna heaters. The use of ceramic sauna stones is prohibited. If you use Tulikivi decorative stones, place them on top of the other sauna stones. Make sure that they do not prevent air from flowing through the heater. Also make sure that they do not touch the heating elements. The use of decorative stones supplied by manufacturers other than Tulikivi is prohibited.

Rinse the sauna stones before putting them in place. Position the stones loosely so that air can pass between them. The stones should rest on the other stones and not on the heating

elements. Do not wedge the stones tightly between the heating elements, but place them so as to cover the heating elements. Do not stack the stones high in a pile on the heater. Do not place stones between the sauna stone enclosure and the heater body. The stones must always be placed inside the sauna stone enclosure. The warranty does not cover damage to the heating elements caused by stones that have been set too tightly. If too full or too empty, the sauna stone enclosure can cause a fire.

HEATING UP THE SAUNA

The sauna heater is switched on via a separate control unit. This unit controls the heating of the sauna and also monitors the temperature, heating time and energy consumption. The control unit's user instructions are supplied with the unit itself and are also available at www.tulikivi.fi.

Before switching on the sauna heater, make sure that there are no foreign objects on or near the heater and that the sauna door and windows are shut.

When used for the first time, the heater and its lining as well as the sauna stones may give off some odour for a short while. Ensure adequate ventilation in the sauna room in order to remove the odour.

A suitable temperature in the sauna room is 60–80°C. In order to attain even heat and a sufficient temperature for the stones, heating should be started around one hour before bathing. Please note: the door and windows in the sauna room must be closed when the sauna heater is on.

Sauna heater maintenance

CLEANING AND MAINTENANCE

The heater's surfaces and the panels of integrated heaters can be cleaned regularly with a slightly alkaline detergent solution and wiped with a damp lint-free cloth. The surfaces of cast-stone sauna heaters can be cleaned with a slightly alkaline detergent solution and wiped with a damp soft sponge. You can also use the Tulikivi Cleaning Agent 4 detergent for cleaning surfaces. Please note: The detergent must have a pH of less than 9. Do not use strongly alkaline detergents, solvent-based detergents, detergents that contain oil or detergents that stain or discolour.

Reposition the sauna stones at least once a year. At the same time, check the condition of the stones and replace any that are in poor condition. Remember to clean the stone compartment. Make sure that the heating elements remain covered.



Figure1

Troubleshooting

PROBLEMS AND ERROR MESSAGES

If a problem occurs, the overheat shut-off will disconnect the power supply from the sauna heater if the temperature in the sauna room rises too high. If the overheat shut-off is triggered, the reason for this must be ascertained before resetting it. Once the sauna heater has cooled down, the shut-off can be reset by inserting a screwdriver into the hole located in the middle of the temperature sensor cover and pressing (see Figure 1 for resetting the overheat shut-off).

If any problems arise, please contact our technical support: Tulikivi Corporation / Technical support, tel. +358 40 3063 005.

Installation instructions

Only one electric sauna heater may be installed in the sauna room. The safety distances indicated in the table must be followed when installing the heater in the sauna. The minimum distances must be followed even if the wall material is fireproof. The heater's installation pedestal must be strong enough to carry the weight of the heater and its stones. Panelling alone is not sufficient for installation. If any problems arise or you have questions related to installation, please contact our technical support, tel. 040 3063 100.

SAFETY DISTANCES

TABLE 1

POWER kW	SIZE OF SAUNA ROOM M ³	MINIMUM HEIGHT MM	SAFETY DISTANCES AROUND THE HEATER, TO A HEIGHT OF 900 MM	AROUND THE HEATER, ABOVE A HEIGHT OF 900 MM	MINIMUM TO CEILING MM	RECOMMENDED AMOUNT OF SAUNA STONES APPROX. KG
4,5	3-6	1900	20	50	1200	35
6,0	5-9	1900	20	50	1200	35
9,0	8-13	1900	20	50	1200	35

FIGURE 2

Safety distance from the wall

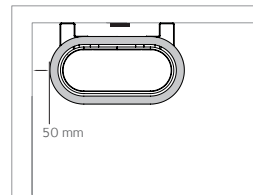
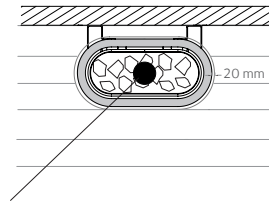
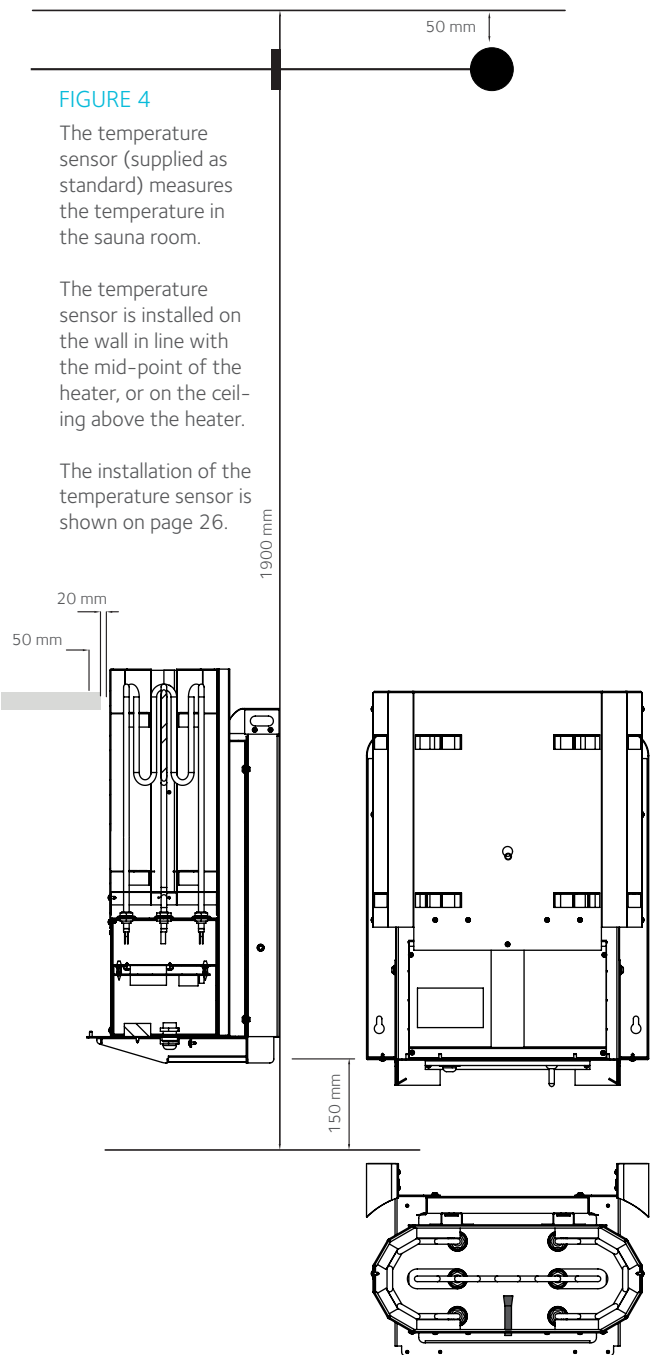


FIGURE 3

Safety distance between integrated heater and bench, up to a height of 900 mm

The temperature sensor is installed on the ceiling above the heater





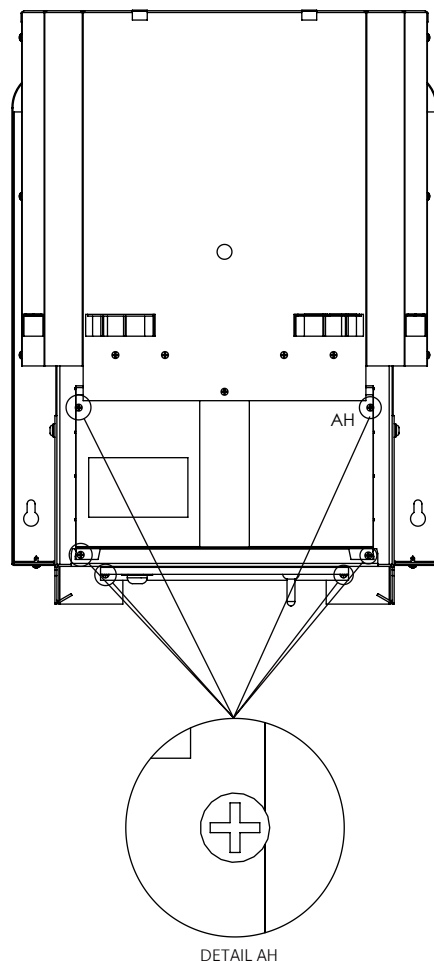
INSTALLATION TEMPLATE AND WALL MOUNT

Attach the installation template to the wall. Drill 5 mm holes where indicated by the template. Remove the template before attaching the wall mount. Use the coach screws (4 screws) and a 13 mm socket wrench to attach the wall mount.

CONNECTION SPACE

The cover of the connection space is attached with six screws. Loosen the four screws (PZ1) indicated in the image below and carefully remove the lid (the screws are PZ1 3.5x9.5 DIN 7981 screws with PH cruciform recess). Introduce the cables through the opening in the middle of wall mount and connect as instructed. Reattach the cover of the connection space with the six screws. Install the heater on the wall mount. Pages 40–45.

FIGURE 5



TEMPERATURE SENSOR INSTALLATION

The temperature sensor should be screwed to the wall above the heater about 50 mm from the ceiling, or directly to the ceiling above the heater (see Figure 3-4 for location of temperature sensor). The ceramic cover for the sensor should then be pressed into place. Make sure that the air intake vent is sufficiently far away from the sensor (recommended min. distance 1 m).

A bench sensor is also available as an accessory for the sauna heater. It can be installed more freely on the ceiling over the top bench 30 cm from the wall. If such a sensor is installed, it is used to measure the temperature in the sauna, while the sensor above the sauna heater stops the heater from overheating (125 °C) together with the overheat shut-off (135 °C).

Omnidirectional (360°) air intake vents must be at least 1000 mm from the temperature sensor. Air intake vents with a baffle (180°) must be at least 500 mm from the temperature sensor. Air from intake vents must not be directed at the temperature sensor.

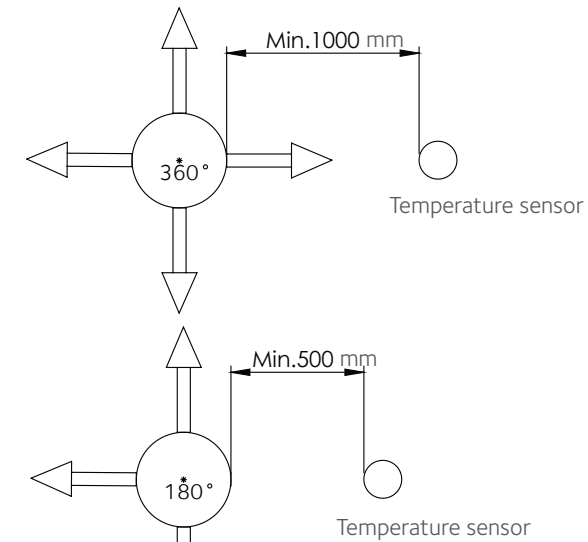
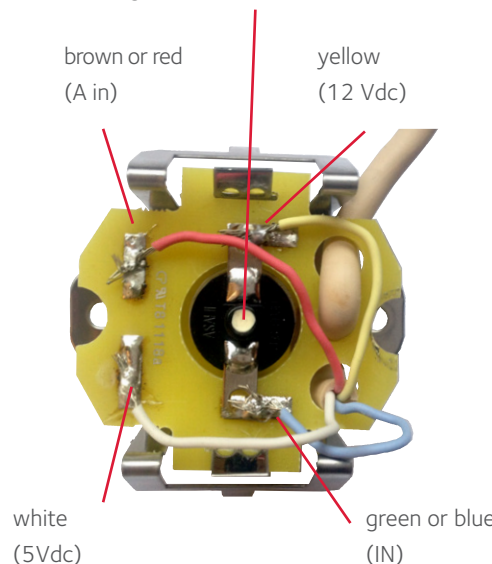
ELECTRICAL CONNECTION

The electrical work for the sauna heater may only be performed by a qualified electrician authorised to undertake such work, in accordance with the relevant regulations. The heater should be connected to the mains semi-permanently. The coupling box must be splashproof and placed at a minimum of the safety distance from the heater and at a height of no more than 500 mm above the floor.

The connecting cable must be a rubber cable of type H07RN-F or equivalent. The heater must not be connected using a cable with PVC insulation. The specifications for the connecting cables and fuses are presented in Table 1. Do not connect the heater's power feed through an earth leakage circuit breaker (ELCB). In the final inspection of electrical installation work, the heater's insulation resistance test may show leakage. This is due to moisture having been concentrated in the heating elements' insulating material during storage or transport. The moisture can be removed from the heating elements by heating the sauna once or twice. The temperature sensor should be installed in accordance with Figures 3 and 4. Make sure that the air intake vent is sufficiently far away from the sensor.

FIGURE 6

Resetting the overheat shut-off



INSTALLATION DIAGRAM

Tulikivi Sauna Control Panel

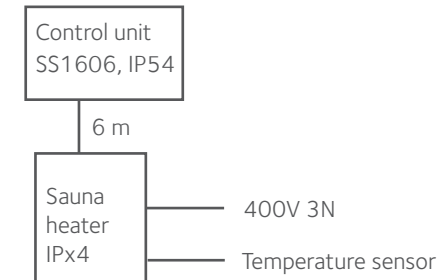
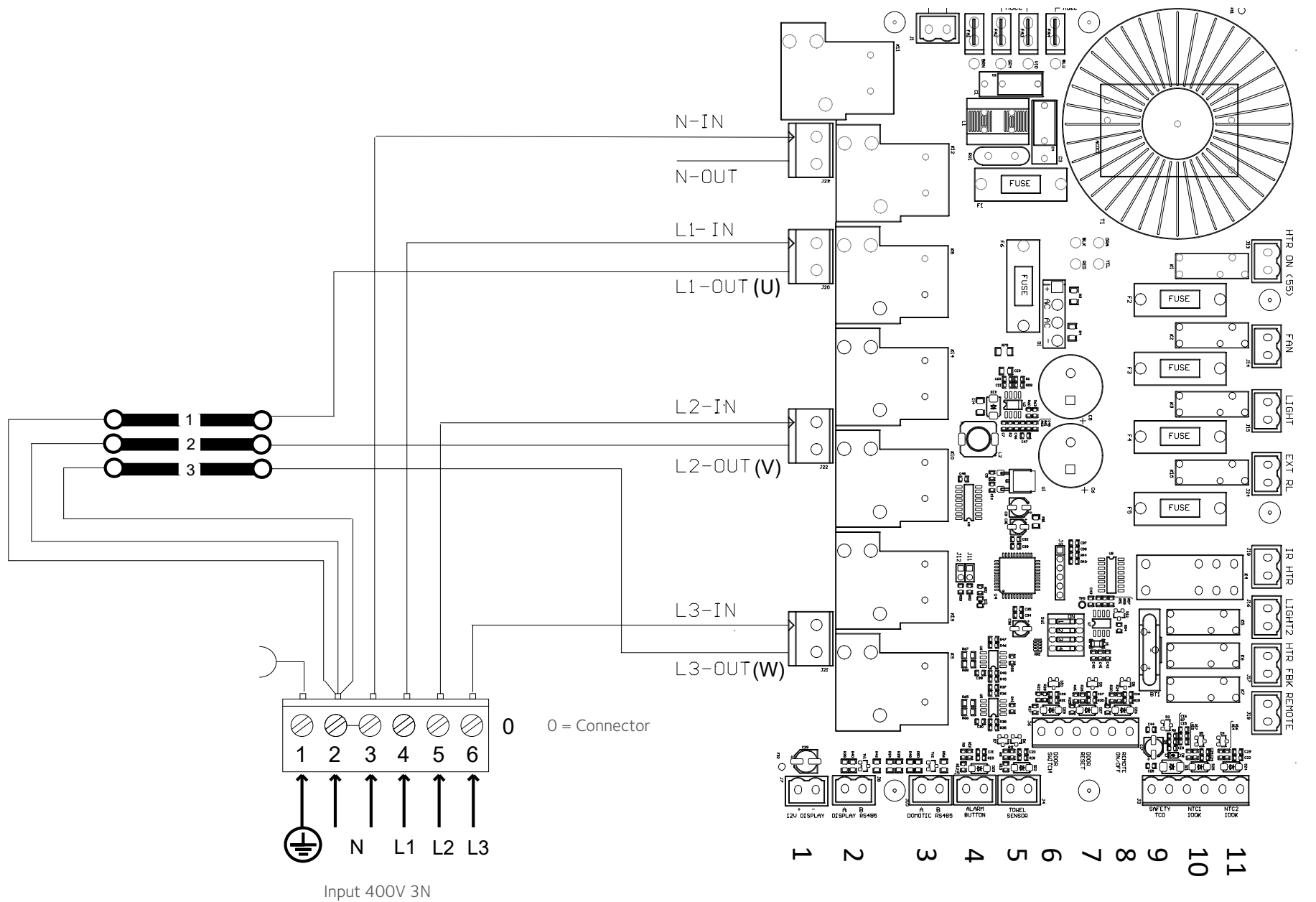


TABLE 2

POWER	ELECTROTECHNICAL DATA		
	kW	FUSE	HEATER CONNECTION CABLE H07RN-F/60245 IEC MM2
4,5	3x10 A		5 x 1,5
6,0	3x10 A		5 x 1,5
9,0	3x16 A		5 x 2,5

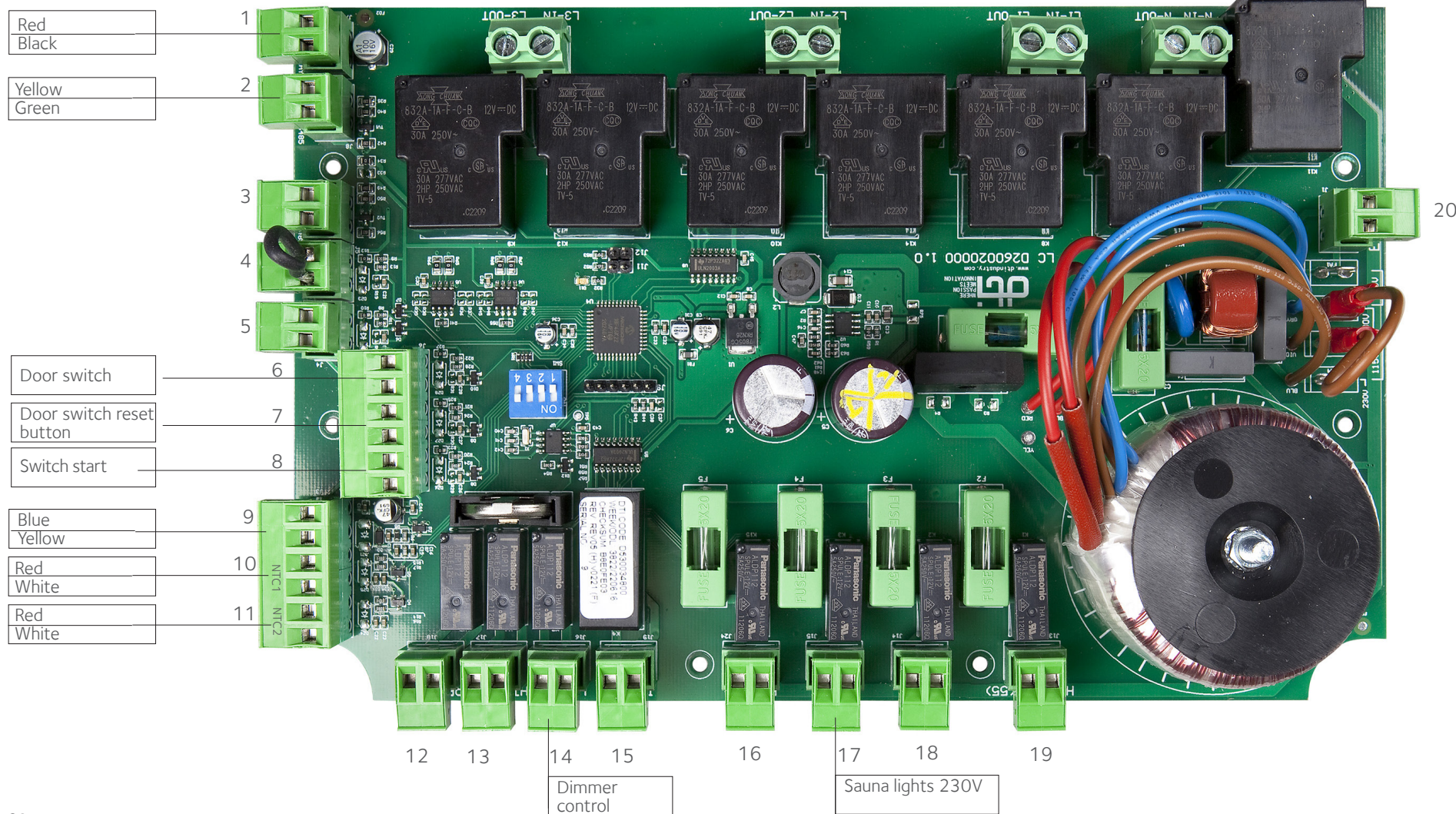
CIRCUIT DIAGRAM



CIRCUIT BOARD CONNECTORS

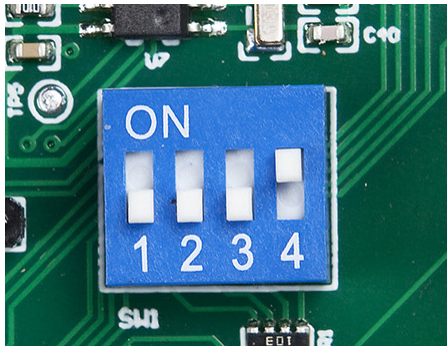
Board's connections

1. Control unit's power supply voltage 12 V DC + and -
2. RS485 bus 1 control panel A and B
3. RS485 bus 2 A and B
4. Emergency stop button **N.B.** : disconnect jumper
5. Safety switch (required with the weekly timer or wireless remote use) **N.B.**, selected on dip switch and disconnect jumper
6. Door switch (option for safety switch sensor together with reset button) **N.B.**, selected on dip switch



CUT-OFF CLOCK

Tulikivi sauna heaters have a built-in cut-off clock.



Board's connections

Dip switch (blue switch on circuit board)

Functions: when ON position selected

1 Cover guard in use (remote start possible)

2 Door switch in use (remote start possible)

3 Cut-off clock for use in apartment block shared saunas (during a 24-hour period there must be one unbroken 6-hour break, only communal saunas)

4 Household use (max. usage time 6 hours in household use)

N.B. If both 3 and 4 are in the ON position, the cut-off clock is not in use.

Only permitted in saunas under permanent supervision.

JUMPER

Disconnect the jumper (short-circuit loop) before installing the safety switch or emergency stop button.



OTHER CONNECTIONS: DOOR SWITCH AND RESET BUTTON (ACCESSORY)

In order to use the heater's remote startup function, the door switch and reset button (connectors 6 and 7) must be installed. When the heater is set to switch on with the weekly timer, the system will check that the sauna door is closed and that the reset button has been pressed, in order to ensure that the sauna is ready for use. If the door is open or if the reset button has not been pressed, the sauna will not be heated.

Install the door switch outside the sauna room at the top edge of the door at least 300 mm from the door's inner corner. Install the switch in the doorframe and the magnet in the door. The distance between the switch and the magnet must not exceed 18 mm. The reset button should be installed outside the sauna room in a suitable place.

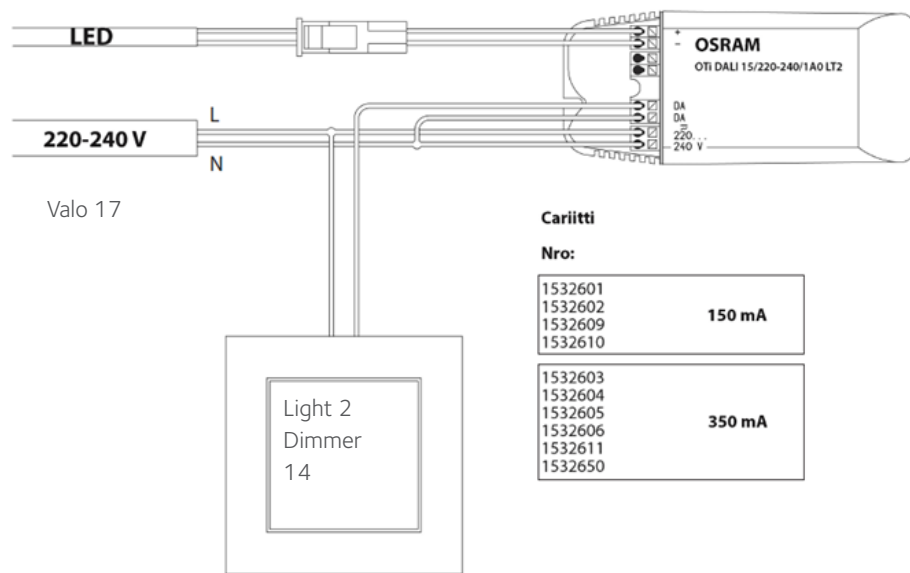
SWITCH START

For example, switch start with VAKs or a weekly timer (connector 8). When the voltage-free switches of the control unit are connected, the heater starts according to the settings of the heating cycle.

LIGHT CONTROL AND DIMMER

Without the dimmer, light control is from connector 17. The dimmer voltage can be taken from connector 17 or directly from 230 V and the dimmer from connector 14.

Operation of dimmer: Press the switch once. Release the switch and press and hold the switch again for longer to make the sauna lights brighter. Release the switch and press and hold it again for longer to dim the sauna lights. To switch off the lights press the switch once quickly.



Instructions on environmental protection

After its useful life, this product must not be disposed of with ordinary household waste. It must be delivered to a collection point intended for recycling electric and electronic devices. The product should be delivered without the sauna stones or lining stone.

Recycling of the product must comply with the local sorting regulations for electrical and electronic waste.

Information on recycling locations is available from municipal service points.

Tulikivi Corporation is a member of the producer organisation SELT Association and pays the recycling fee on your behalf, which means that you can return the discarded product to your nearest reception centre for electrical and electronic waste free of charge. Information on the nearest reception centre is available at: www.kierratys.info

By returning the product to a recycling point, you are promoting the reuse and appropriate waste treatment of electrical and electronic equipment, which will benefit the well-being of people and the environment.

The reuse of old equipment and materials as well as other forms of reuse represent a valuable deed for the environment.

EXPLANATION OF SYMBOLS SHOWN ON THE PRODUCT, IN THE OPERATING MANUAL OR ON THE PACKAGING



A rubbish bin crossed out: this product must not be disposed of with household waste, but must be recycled appropriately.



A fee for recycling the product packaging has been paid to the appropriate national organisation in the product's country of manufacture.

Allgemeine Anleitungen

Die Wände und die Decke der Saunakabine müssen gut wärmeisoliert sein. Auch wärmespeichernde Flächen, wie beispielsweise Ziegel- und Steinflächen, müssen isoliert werden. In Gebrauch befindliche Schornsteine dürfen nicht isoliert werden. Mit dem für den Brandschutz verantwortlichen Personen sollte geklärt werden, welche Teile der Brandmauer nicht isoliert werden dürfen. Die Sicherheitsabstände der Installationanleitung zu brennbaren Konstruktionen dürfen nicht unterschritten werden, indem beispielsweise Leichtschutz- oder sonstige Schutzplatten verwendet werden, die nicht zum Saunaofen gehören. Für die Verkleidung der Sauna werden Holzpaneele empfohlen. Wenn bei der Verkleidung der Saunawände gut wärmespeichernde Materialien verwendet werden (beispielsweise Ziersteine, Glas usw.) gilt es zu berücksichtigen, dass diese Flächen die Vorwärmzeit der Sauna verlängert, auch wenn die Sauna ansonsten gut wärmeisoliert ist.

LEISTUNG DES SAUNAOFENS

Die Leistung des Saunaofens (kW) wird immer nach dem Volumen der Sauna (m³) gewählt. Nicht isolierte Wandflächen (Ziegel, Glasziegel, Beton, Kacheln usw.) erhöhen die notwendige Ofenleistung. Addieren Sie 1,2 m³ zu jedem Quadratmeter nicht isolierte Wandfläche hinzu. So entspricht beispielsweise eine 10 m³ große Saunakabine mit einer Glastür hinsichtlich der notwendigen Ofenleistung einer rund 12 m³ großen Saunakabine. Wenn die Wände der Saunakabine aus Blockholz bestehen, multiplizieren Sie das Saunavolumen mit dem Faktor 1,5. Das die Leistung des Saunaofens bestimmende Mindestvolumen der Saunakabine darf jedoch nicht unterschritten, und das Höchstvolumen nicht überschritten werden.

Bei der gesamten Planung die Baubestimmungen und die Anweisungen der finnischen RT-Bauinformationsdatei befolgen.

LÜFTUNG

Die Luft in der Saunakabine sollte sechsmal pro Stunde ausgetauscht werden. Wenn die Saunakabine über eine maschinelle Lüftung verfügt, das Zuluftventil über dem Saunaofen anbringen. Bei einer natürlichen Belüftung das Zuluftventil unter oder neben dem Saunaofen anbringen. Das Ab-

luftventil an der dem Saunaofen gegenüberliegenden Wand mindestens einen Meter höher als das Zuluftventil anbringen.

Die Mindestabmessungen der Lüftungsschächte: Zuluftschacht 75 cm², was einem Durchmesser von 50 mm entspricht, Abluftschacht 150 cm², was einem Durchmesser von 70 mm entspricht.

Das Zuluftventil nicht so anbringen, dass der Luftstrom den Temperaturfühler abkühlt. Die Zuluft darf nicht von unter dem Ofen zugeleitet werden. Zwischen der Zuluft und dem Fühler muss es mindestens einen Abstand von einem Meter geben (Lage des Temperaturfühlers auf Abbildung 3-4, Seite 33-34).

Wenn sich das Abluftventil im Waschraum befindet (nur bei maschineller Abluft), muss die Lücke zwischen Schwelle und Tür mindestens 100 mm hoch sein. Die Abluftöffnung kann auch in 300 mm Höhe an der Wand gegenüber dem Saunaofen angebracht werden. Ein möglicherweise über den Saunabänken angebrachtes Abluftventil wird während des Heizens und des Saunens geschlossen.

Bei der Lüftung der Sauna sind die Bestimmungen der finnischen Baubestimmungssammlung E1 und die Anweisungen von RT91-10480 einzuhalten.

SAUNAOFEN

In der Sauna darf nur ein einziger Elektro-Ofen installiert werden! Bei der Installation des Saunaofens sind die in Tabelle 1 und den Abbildungen 2 und 4 angegebenen Sicherheitsabstände einzuhalten. Die Mindesthöhe der Sauna beträgt 1900 mm. Die Elektroinstallationsarbeiten eines Saunaofens dürfen nur von einem Fachinstallateur gemäß den gültigen Bestimmungen vorgenommen werden.

SAUNASTEINE

Im Saunaofen nur Steine verwenden, die als Saunasteine gedacht sind und vom Hersteller empfohlen werden. Steine mit einem Durchmesser von weniger als 10 cm haben die richtige Größe.

Die Verwendung von Keramiksteinen als Saunasteine ist verboten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung von Keramiksteinen im Saunaofen entstehen.

AUFGUSSWASSER

Das Aufgusswasser muss sauberes Haushaltswasser sein. Salziges, kalk- und eisenhaltiges Aufgusswasser verursacht im Saunaofen Korrosionsschäden. Der Gebrauch von Meerwasser oder von chlor- und humushaltigem Wasser als Aufgusswasser ist nicht zulässig.

Mit Dekorsteinen oder bei einem weißen Saunaofen keine färbenden Saunaprodukte wie Aufgussdüfte oder Birkenbüschel verwenden. Das Aufgusswasser muss besonders sauber sein, damit sich die Dekorsteine oder der Saunaofen nicht verfärbten.

STEUERUNG DER FUNKTIONEN DES SAUNAOFENS

Die Funktionen des Saunaofens werden mit einer eigenen Tulikivi Touch-Screen-Steuerung gesteuert. Fragen Sie bei Ihrem Geräterieberanten an, ob sich das Hausautomationssystem für die Steuerung eines Saunaofens eignet.

SICHER SAUNIEREN

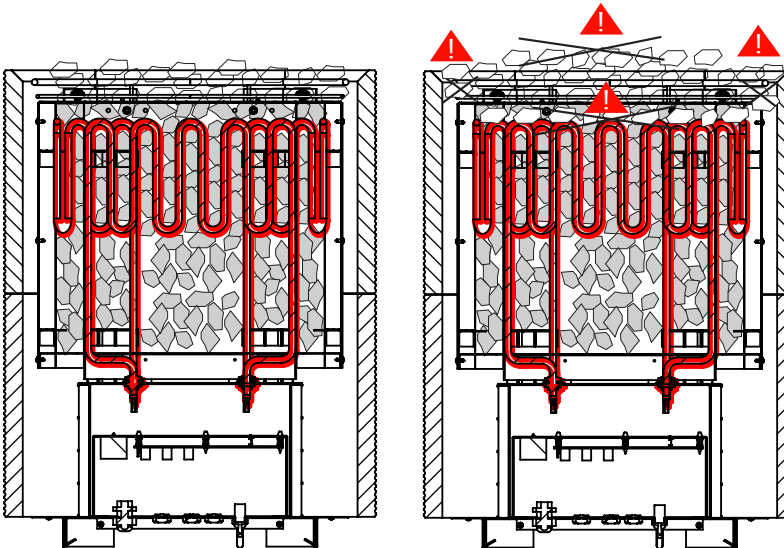
Kinder dürfen sich nicht ohne Aufsicht in der Sauna aufhalten und müssen vom Saunaofen ferngehalten werden. Denken Sie daran, sich in der Sauna vorsichtig zu bewegen: Sitzbänke und Boden können nass und glatt sein.

Personen mit einer körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderung sowie Personen, die über wenig Erfahrung im Gebrauch des Saunaofens verfügen, sollten den Ofen nur unter Aufsicht oder nach Anleitung einer für ihre Sicherheit zuständigen Person benutzen.

Ein langer Aufenthalt in der Sauna lässt die Körpertemperatur ansteigen. Besprechen Sie mit Ihrem Arzt mögliche für Sie geltende gesundheitliche Beschränkungen von Saunabesuchen.

Die Sauna ist nicht zum Trocknen von Kleidungsstücken bestimmt. Der Saunaofen eignet sich nicht zum Aufwärmen oder Zubereiten von Speisen. Verwenden Sie auf dem Saunaofen kein Kochgeschirr

Machen Sie keinen Aufguss, wenn sich jemand in direkter Nähe des Saunaofens befindet, weil der heiße Wasserdampf Verbrennungen auslösen kann.



Ingebrauchnahme des Saunaofens

Nach den Elektroarbeiten und der Montage des Saunaofens werden die Saunaofensteine in den Steinrahmen gestapelt – danach ist der Saunaofen betriebsbereit. Hinweis: die im Boden befindlichen Luftlöcher dürfen nicht verstopt werden

AUFSCHICHTEN DER SAUNAOFENSTEINE

In elektrischen Saunaöfen werden Olivin-Diabas-Steine verwendet, die weniger als 10 cm groß sind. Die Verwendung von Keramiksteinen ist verboten. Falls mit dem Ofen von Tulikivi gelieferte Dekorsteine verwendet werden, werden diese so auf die anderen Saunaofensteine aufgelegt, dass sie nicht verhindern, dass Luft durch den Ofen strömt, und sie dürfen keine Widerstände berühren. Es dürfen ausschließlich von Tulikivi Oy verkaufte Dekorsteine verwendet werden.

Die Saunasteine abspülen, bevor sie auf den Saunaofen gelegt werden. Steine locker stapeln, so dass die Luft zwischen den Steinen durch strömen kann. Das Gewicht der Steine muss auf den anderen Steinen aufliegen, nicht auf den Widerständen. Die Steine nicht zu eng aneinander zwischen die Widerstände

legen. Die Widerstände müssen von Steinen bedeckt sein. Die Steine auf dem Ofen nicht zu einem Haufen stapeln. Keine Steine zwischen den Steinrahmen und den Ofenrahmen legen. Die Steine werden nur innerhalb des Steinrahmens aufgestapelt. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch zu dicht gestapelte Steine an den Widerständen des Saunaofens entstehen. Ein zu dicht oder zu wenig gefüllter Steinrahmen kann einen Brand auslösen.

HEIZEN DER SAUNA

Der Saunaofen wird von einer gesonderten Steuerzentrale aus eingeschaltet. Von hier aus wird das Heizen des Saunaofens gesteuert, und Temperatur, Heizzeit und Energieverbrauch werden verfolgt. Die Gebrauchsanleitungen für die Steuergeräte sind in der Verpackung des entsprechenden Produktes und unter der Adresse www.tulikivi.fi zu finden.

Vor dem Einschalten des Saunaofens sichergehen, dass sich auf dem Ofen oder in der Nähe des Ofens keine fremden Gegenstände befinden und dass Tür und Fenster der Sauna geschlossen sind.

Beim ersten Heizen können der Saunaofen, die Saunaofensteinen und die Verkleidung vorübergehend Gerüche verursachen, so dass für eine ausreichende Belüftung des Saunaraums zu sorgen ist, damit die Gerüche abziehen können.

Die geeignete Temperatur in der Saunakabine beträgt 60–80 °C. Damit die Wärme sich gleichmäßig verteilt und die Steine eine ausreichende Temperatur erreichen, sollte das Heizen rund eine Stunde vor dem Saunen begonnen werden. Zu beachten:

Wenn der Saunaofen eingeschaltet ist, müssen Fenster und Tür des Saunaraums geschlossen bleiben.

Wartung des Saunaofens

REINIGUNG UND PFLEGE

Bei der regelmäßigen Reinigung können die Oberfläche des Saunaofens und die Integrationsbleche von integrierten Saunaöfen mit einem schwach basischen Reinigungsmittel und einem feuchten fusselfreien Tuch abgewischt werden. Die Oberfläche von Saunaofenverkleidungen aus Gussstein können mit einem schwach basischen Reinigungsmittel und einem feuchten fusselfreien Schwamm abgewischt werden. Für die Reinigung der Oberfläche kann auch das Tulikivi-Reinigungsmittel Cleaning Agent 4 verwendet werden. Zu beachten: Der pH-Wert des zu verwendenden Reinigungsmittels muss unter 9 liegen. Die Verwendung von Reinigungsmitteln, die stark basisch sind, Verfärbungen oder Verschmutzungen verursachen oder Öle enthalten, sowie von Reinigungsmitteln auf Lösungsmittelbasis ist verboten.

Die Saunasteine sollten mindestens einmal pro Jahr neu aufgeschichtet werden. Überprüfen Sie gleichzeitig, dass die Saunasteine nicht zerbrochen sind. Reinigen Sie die Steinablage und tauschen Sie die zerbrochenen Steine gegen neue aus. Dabei ist es wichtig, dass die Widerstände immer bedeckt sind.



ABBILDUNG 1

Maßnahmen bei Funktionsstörungen

STÖRUNGEN UND FEHLERMELDUNGEN

Bei Auftreten eines Fehlers schaltet der Überhitzungsschutz den Saunaofen aus, wenn die Temperatur in der Saunakabine bei Störungen zu hoch wird. Wenn der Überhitzungsschutz ausgelöst wurde, muss der Grund untersucht werden, bevor der Überhitzungsschutz quittiert wird. Der Überhitzungsschutz wird wieder funktionsbereit, wenn man, nachdem der Saunaofen abgekühlt ist, mit dem Schraubenzieher in das Loch in der Mitte der Temperaturfühlerhülse drückt (Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes, Abb. 1).

Wenden Sie sich bei Problemen an den technischen Service:
Tulikivi Oyj / Technischer Service Tel. 00 358 403 3063 005

Montageanleitungen

In der Sauna darf nur ein einziger Elektro-Ofen installiert werden. Zuerst den Montageort für den Saunaofen wählen. Der Saunaofen wird in der Sauna montiert, wobei die Schutzabstände der Tabelle einzuhalten sind. Die Mindestabstände sind selbst dann einzuhalten, wenn die Wand aus nicht brennbarem Material besteht. Der Montageuntergrund des Saunaofens muss ausreichend robust sein, damit er das Gewicht des Saunaofens und der Ofenstein tragen kann. Ein Paneel reicht als Untergrund nicht aus. Wenden Sie sich bei Problemen an den technischen Service: Tulikivi Oyj / Technischer Service Tel. +348 40 3063 100

SICHERHEITSABSTÄNDE

TABELLE 1

LEISTUNG kW	GRÖSSE DES SAUNA- RAUMS M ³	MINDESTENS HÖHE MM	UM DEN SAUNA- OFEN HERUM AUF EINER HÖHER VON WENIGER ALS 900 MM	UMGEBUNG DES SAUNAOFENS AUF EINER HÖHER VON MEHR ALS 900 MM	ZUR DECKE MM	EMPFOHLENE MENGE SAUNA- OFENSTEINE CA. KG
4,5	3-6	1900	20	50	1200	35
6,0	5-9	1900	20	50	1200	35
9,0	8-13	1900	20	50	1200	35

ABBILDUNG 2

Sicherheitsabstand zur
Wand

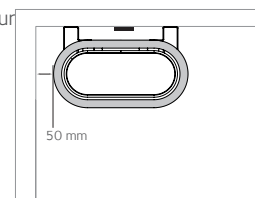
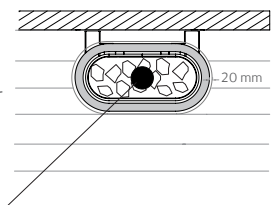


ABBILDUNG 3

Der Sicherheitsab-
stand zur Saunabank
um den Saunaofen
herum auf einer Höhe
von weniger als 900
mm



Der Temperaturfühler
wird an der Decke im
Bereich des Ofenrings
angebracht.

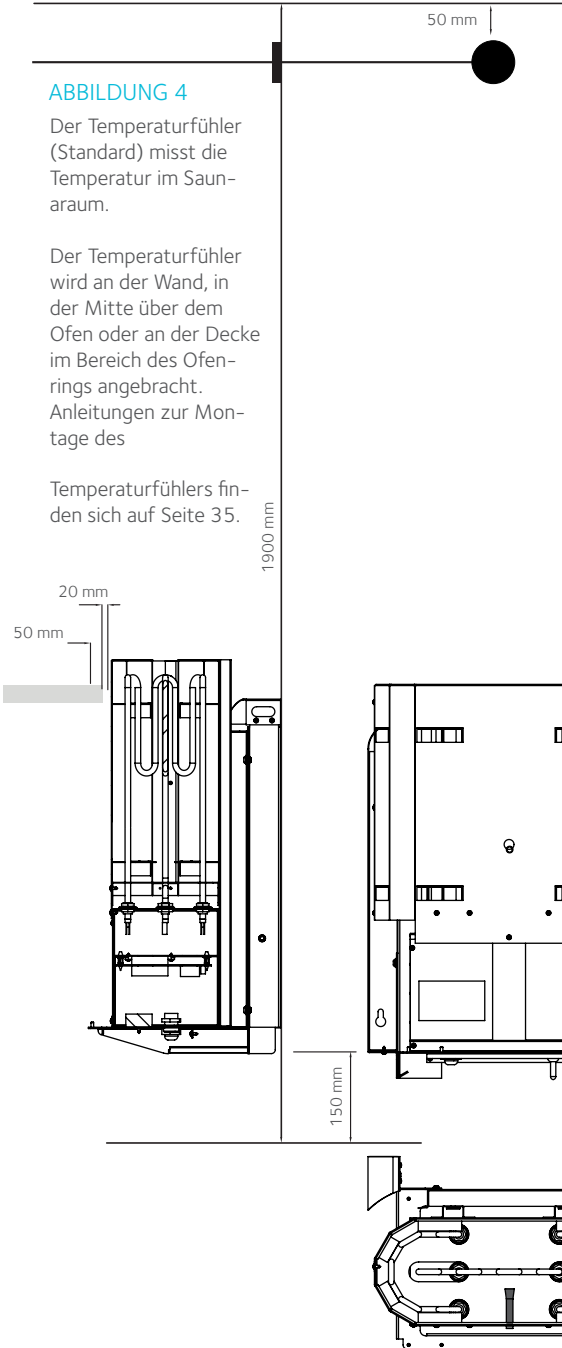


ABBILDUNG 4

Der Temperaturfühler (Standard) misst die Temperatur im Sauna- raum.

Der Temperaturfühler wird an der Wand, in der Mitte über dem Ofen oder an der Decke im Bereich des Ofen- rings angebracht. Anleitungen zur Mon- tage des

Temperaturfühlers fin- den sich auf Seite 35.

MONTAGESCHABLONE UND WANDGESTELL

Die Montageschablone an der Wand befestigen. 5 mm große Löcher an den auf der Schablone angezeigten Stellen bohren. Die Schablone entfernen, bevor der Saunaofen am Wandgestell befestigt wird. Das Wandgestell mit den mitgelieferten Bolzen (4 Stck) mit einem 13mm Hohlschlüssel befestigen.

SCHALTGEHÄUSE

Der Deckel des Schaltgehäuses ist mit sechs Schrauben befestigt. Die unten im Bild befindlichen vier Kreuzkopfschrauben (PZ1) öffnen und den Deckel vorsichtig abheben (die Schraube ist eine PZ1 Plattschraube Ph-Kreuznud 3,5x9,5 DIN 7981). Die Kabel durch die am Fuß des Wandgestells befindliche Öffnung führen und die Schaltung gemäß der Anleitung vornehmen. Den Deckel des Schaltgehäuses mit sechs Schrauben befestigen. Den Saunaofen zum Schluss am Wandgestell befestigen. Seiten 40-45.

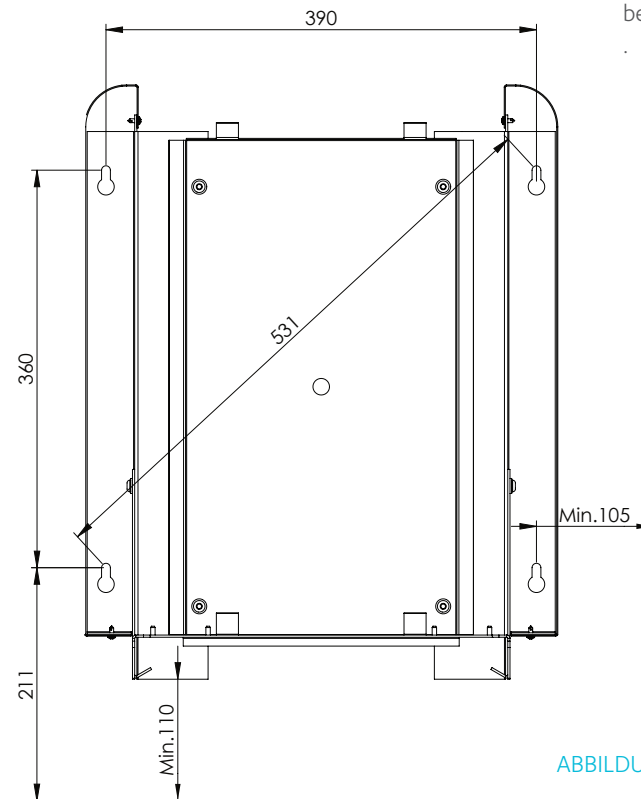
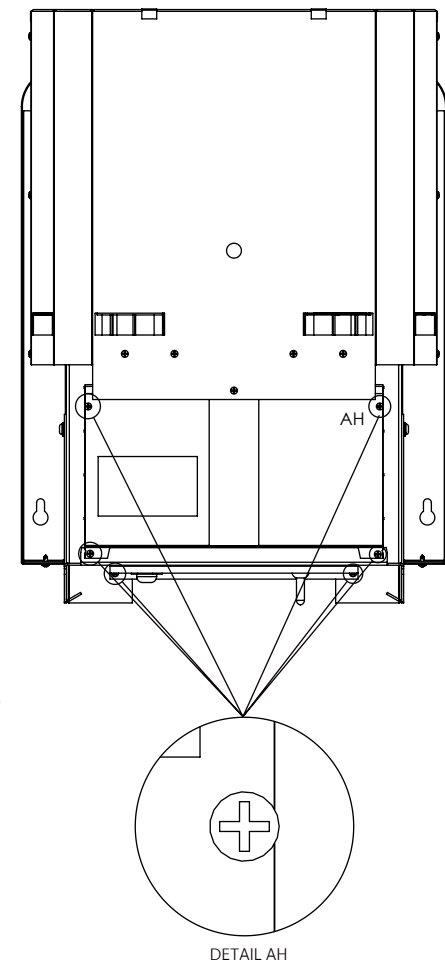


ABBILDUNG 5



INSTALLATION DES TEMPERATURFÜHLERS

Der Temperaturföhrer wird an der Wand rund 50 mm von der Decke entfernt oder an der Decke über dem Saunaofen angebracht (siehe Abbildung 3-4). Danach wird die Keramikhülse des Föhlers an ihren Platz gedrückt. Sicherstellen, dass sich das Zuluftventil in ausreichendem Abstand vom Föhler befindet (Empfehlung 1 m).

Als Sonderzubehör zum Saunaofen ist auch ein Saunabankföhrer erhältlich, der beliebig über der oberen Saunabank an der Decke in einem Abstand von 30 cm zur Wand montiert werden kann. In diesem Fall kann dieser Föhler als bestimmender Föhler der Saunatemperatur dienen, und der Föhler über dem Saunaofen begrenzt nur die Überhitzung des Saunaofens (125°C) zusammen mit dem Überhitzungsschutz (135°C)

Ein rundum (360°) blasendes Zuluftventil muss sich mindestens 1000 mm vom Temperaturföhler entfernt befinden. Ein Zuluftventil, das mit einer Richtungsplatte (180°) versehen ist, muss sich mindestens 500 mm vom Temperaturföhler entfernt befinden. Das Blasen der Zuluft darf nicht auf den Temperaturföhler gerichtet sein.

ELEKTROANSCHLÜSSE

Die Elektroinstallationsarbeiten eines Saunaofens dürfen nur von einem Fachinstallateur gemäß den gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Der elektrische Saunaofen wird halbfest ans Stromnetz angeschlossen. Die Schaltdose muss spritzwassergeschützt sein und mit ausreichendem Sicherheitsabstand vom Ofen angebracht werden, höchstens 500 mm über dem Fußboden.

Als Anschlusskabel wird ein Gummikabel vom Typ H07RN-F oder ähnliches verwendet. Die Verwendung eines PVC-isolierten Kabels als Anschlusskabel des Saunaofens ist verboten. Die Daten der Anschlusskabel und Sicherungen befinden sich in Tabelle 1. Die Stromeinspeisung des Ofens darf nicht über einen Strom-Schutzstecker geschaltet werden. Bei der Endüberprüfung der Elektroinstallation können bei der Isolationswiderstandsmessung des Saunaofens Lecks auftreten. Das hängt mit der Feuchtigkeit zusammen, die eventuell bei der Lagerung und dem Transport in das Isolationsmaterial eingedrungen ist. Die Feuchtigkeit verschwindet aus den Widerständen nach ein- bis zweimaligem Heizen. Der Temperaturföhler wird gemäß Abbildungen 3 und 4 angebracht. Sicherstellen, dass sich das Zuluftventil in ausreichendem Abstand vom Föhler befindet.

ABBILDUNG 6

Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes

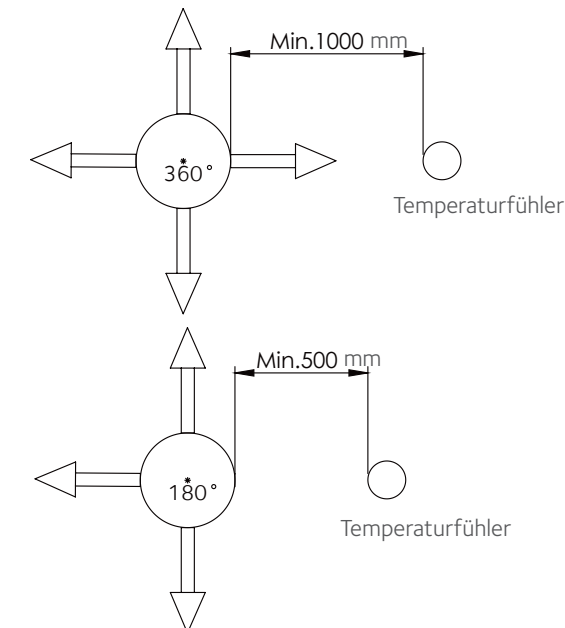
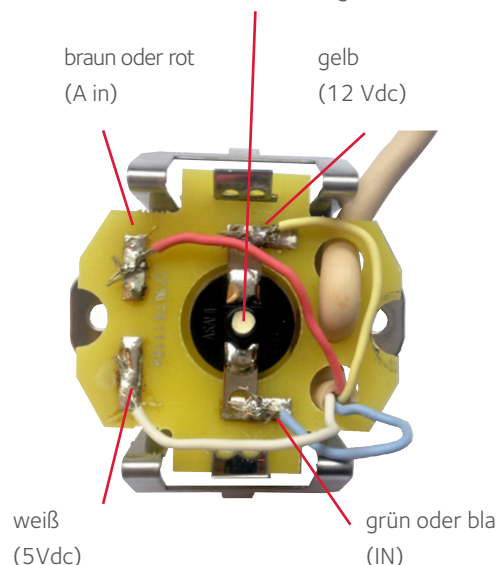


ABBILDUNG 7

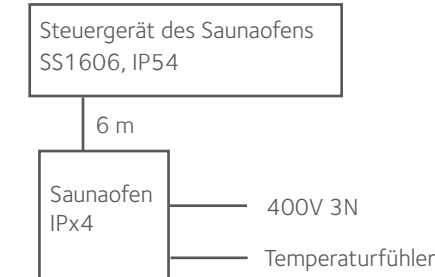


TABELLE 2

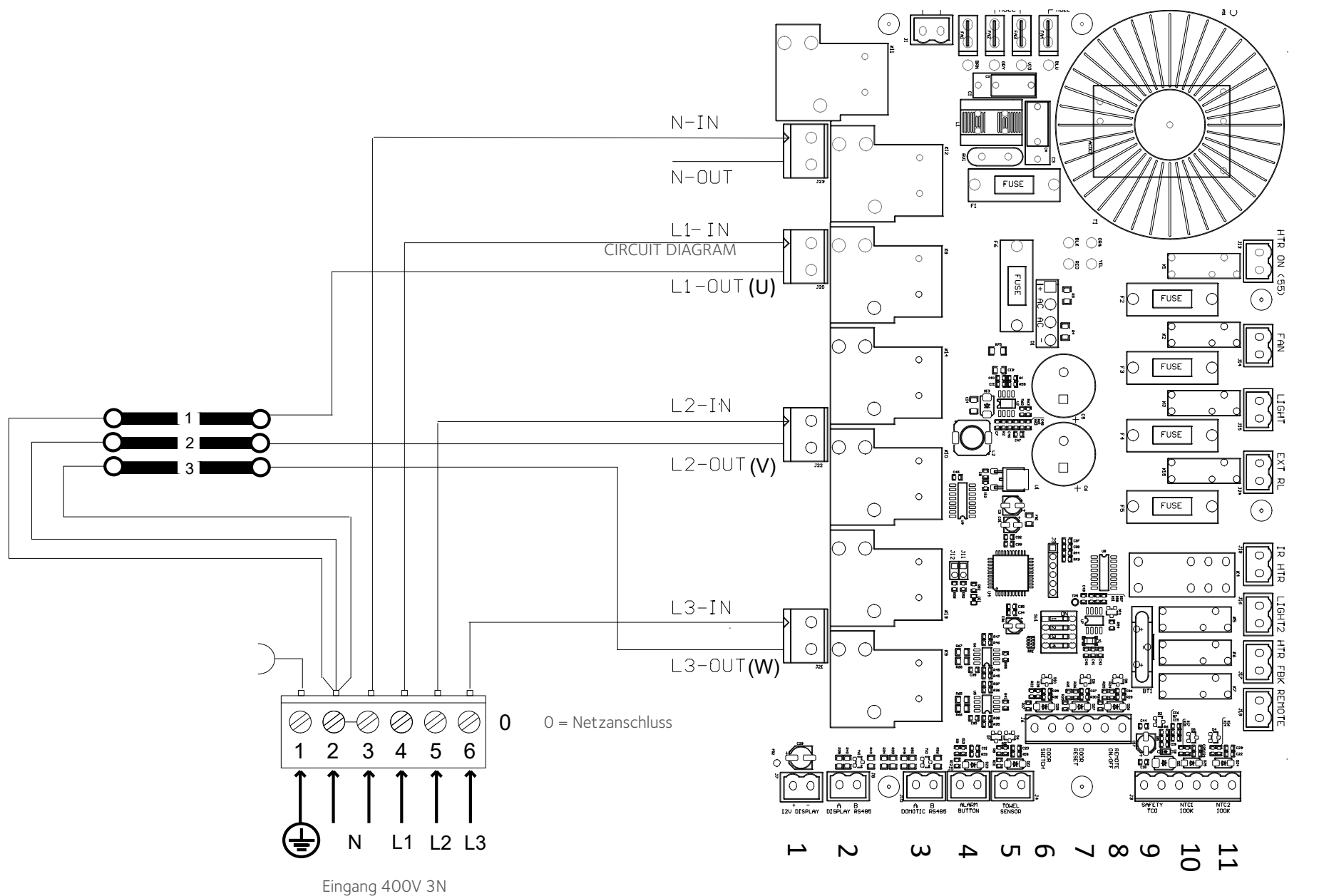
LEIS-TUNG	ELEKTROTECHNISCHE DATEN	
	SICHERUNGS-GRÖSSE	ANSCHLUSSKABEL DES SAUNAOFENS H07RN-F/60245 IEC MM2
4,5	3x10 A	5 x 1,5
6,0	3x10 A	5 x 1,5
9,0	3x16 A	5 x 2,5

INSTALLATIONS - DIAGRAMM

Tulikivi Sauna Control Panel



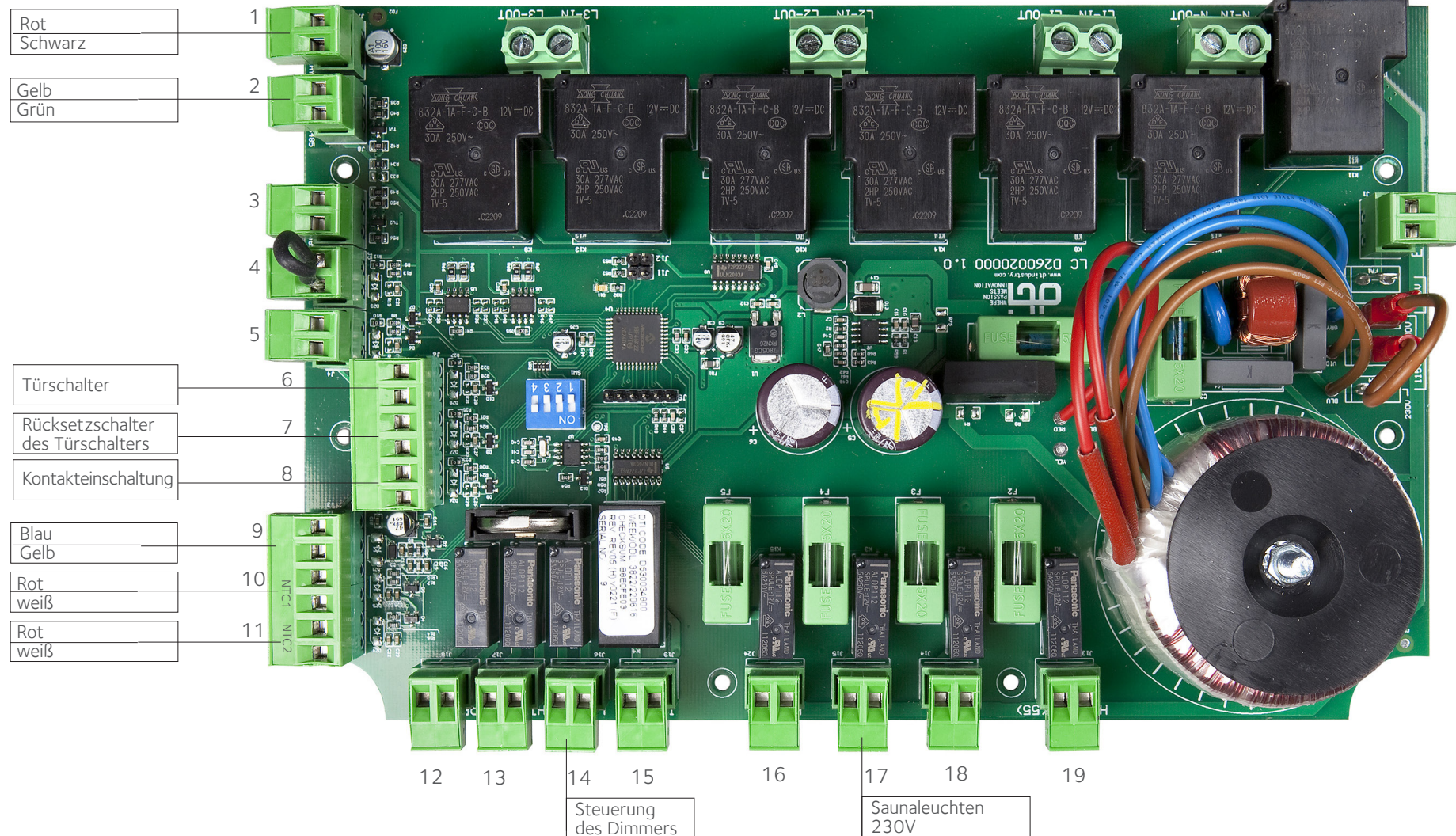
SCHALTPLAN



ANSCHLÜSSE DER LEITERPLATINE

Anschlüsse der Platine

1. Versorgungsspannung des Steuergerätes 12 V DC + und -
2. RS485 Bus 1 Bedienpaneel A und B
3. RS485 Bus 2 A und B
4. Notausschalter **Zu beachten:** Jumper trennen
5. Der Schutzschalter (unabdingbar bei einer Wochenuhr oder bei Fernbedienung) **Zu beachten:** Wahl mit dem Dip-Schalter und Jumper trennen
6. Türschalter (Alternative für den Fühler des Schutzschalters zusammen mit dem Rücksetzschalter **Zu beachten:** Wahl mit dem Dip-Schalter)

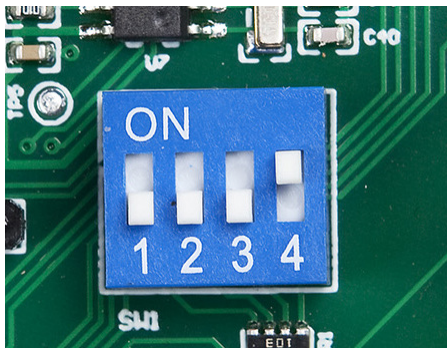


7. Rücksetzschalter des Türschalters
8. Kontakeinschaltung, z.B. VAK oder Wochenuhr
9. Überhitzungsschutz (blau und gelb)
10. NTC1 Wandfühler (rot und weiß)
11. NTC2 Saunabankfühler (rot und weiß)
- Ein gesonderter Fühler wird über den Saunabänken montiert.
12. Zeitschaltuhr an. Kontaktdata
13. Saunaofen an. Kontaktdata
14. Tastenangaben des Lichtdimmers (Dimmersteuerung)
15. Zusätzliche Heizungseinheit Relais max. 10 A 16. Steuerung des Sicherheitsrelais der Verstärkungseinheit 230 V, wenn der Saunaofen an und OK ist. (3,15 A)
17. Saunalichter Versorgung 230 V (3,15 A)
18. Lüftung 230 V (3,15 A)
19. Wechselnutzung der elektrischen Heizung 230 V (3,15 A)
20. Hauptschalter

0 = Netzanschluss

ABSCHALTUHR

Tulikivi-Saunaöfen verfügen über eine eingebaute Abschaltuhr.



Anschlüsse der Platine

Dip-Schalter (blauer Schalter auf der Leiterplatine)

Funktionen: wenn die Stellung ON gewählt wurde

1 Deckschutz in Gebrauch (Fernbedienung möglich)

2 Türschalter in Gebrauch (Fernbedienung möglich)

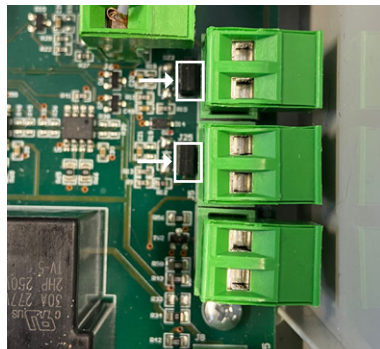
3 Abschaltuhr für den Gebrauch in Mehrfamilienhäusern (in einem Zeitraum von 24 h muss eine ununterbrochene Ruhepause von 6 h eingelegt werden, nur Gemeinschaftssaunen)

4 Haushaltsgebrauch (max. Nutzungszeit 6 h obligatorisch im Haushaltsgebrauch)

Bitte beachten Sie: Wenn beide 3 und 4 AN sind, ist die Abschaltuhr nicht in Gebrauch. Nur bei ständig überwachten Saunen zulässig.

JUMPER

Den Jumper trennen (Kurzschlusskreis), bevor ein Schutzschalter oder ein Notausschalter installiert wird.



SONSTIGE ANSCHLÜSSE: TÜRSCHALTER UND RÜCKSETZSCHALTER (SONDERZUBEHÖR)

Türschalter und Rücksetschalter (Anschlüsse 6 und 7) sind immer zu installieren, wenn der Saunaofen durch eine Fernbedienung eingeschaltet werden kann. Wenn der Saunaofen mit einer Abschaltuhr wöchentlich eingeschaltet wird, überprüft das System, ob die Tür der Saunakabine geschlossen ist und der Rücksetschalter gedrückt wurde, um zu gewährleisten, dass die Sauna sich in einem solchen Zustand befindet, dass sie geheizt werden kann. Wenn die Tür offen steht oder der Rücksetschalter nicht betätigt wurde, wird die Sauna nicht aufgeheizt.

Der Türschalter wird außerhalb der Saunakabine am oberen Rand der Tür, mindestens 300 mm von der Innenkante der Tür entfernt, montiert. Der Schalter wird am Türrahmen und der Magnet an der Tür befestigt. Die Entfernung vom Schalter zum Magneten darf höchstens 18 mm betragen. Der Rücksetschalter wird außerhalb der Saunakabine an einer geeigneten Stelle angebracht.

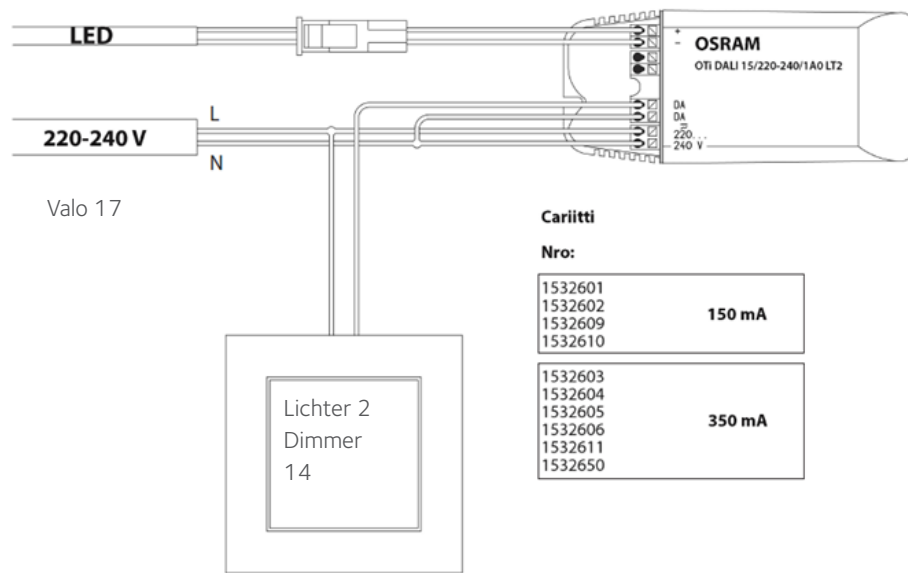
KONTAKTEINSCHALTUNG

Zum Beispiel Kontakteinschaltung mit VAK oder mit Wochenuhr (Anschluss 8). Wenn die potentialfreien Kontakte des leitenden Geräts zugehen, beginnt der Ofen mit dem Einheizen gemäß den Einstellungen.

STEUERUNG DER LICHTER UND DIMMER

Steuerung der Lichter ohne Dimmer von Anschluss 17. Die Spannung für den Dimmer kann man von Anschluss 17 oder direkt von 230 V nehmen. Dimmer von Anschluss 14.

Funktion des Dimmers: Den Schalter einmal drücken. Den Schalter loslassen und erneut länger drücken, so dass die Saunalichter heller werden. Den Schalter loslassen und erneut länger drücken, so dass die Saunalichter dunkler werden. Die Lichter gehen aus, wenn Sie den Schalter einmal kurz drücken.



Anweisungen zum Umweltschutz

Nachdem dieses Produkt das Ende seiner Gebrauchszeit erreicht hat, darf es nicht mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss zu einem Sammelpunkt für Elektro- und Elektronikabfälle gebracht werden. Das Produkt wird ohne Saunaofensteine und Verblendsteine entsorgt.

Beim Recycling des Produktes müssen die lokalen Entsorgungsbestimmungen für Elektro- und Elektronikabfälle befolgt werden.

Informationen über die Recyclingorte Ihrer Gemeinde finden Sie im Dienstleistungsverzeichnis Ihrer Gemeinde.

Die Tulikivi Oyj gehört zum Herstellerverband für Elektro- und Elektronikprodukte und zahlt die Entsorgungsgebühren für Sie; das gebrauchte Produkt kann kostenlos zum nächsten Sammelpunkt für Elektro- und Elektronikprodukte gebracht werden. Den am nächsten gelegenen Sammelpunkt für Elektro- und Elektronikprodukte finden Sie in dem Dienstleistungsverzeichnis ihrer Gemeinde.

Durch die Rückgabe des gebrauchten Produktes bei einem Recycling-Sammelpunkt fördern Sie die Wiederverwertung und sachgemäße Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und tragen zum Umweltschutz bei.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Wohle von Mensch und Umwelt.

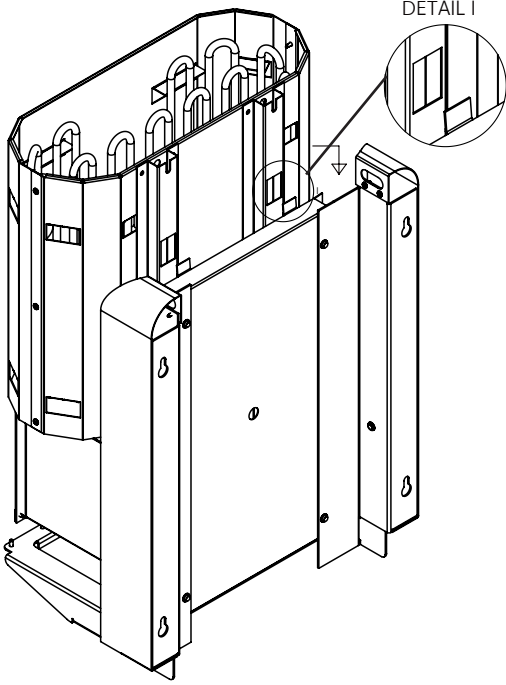
ERKLÄRUNGEN DER SYMBOLE AUF DEM PRODUKT, IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG UND AUF DER VERPACKUNG



Mit einem Kreuz durchgestrichener Abfalleimer: das Produkt darf nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss sachgemäß recycelt werden.



Für die Verpackung des Produkts wurde eine Recyclinggebühr an die entsprechende nationale Stelle im Herstellungsland des Produkts gezahlt.



Kiukaan rungon asentaminen

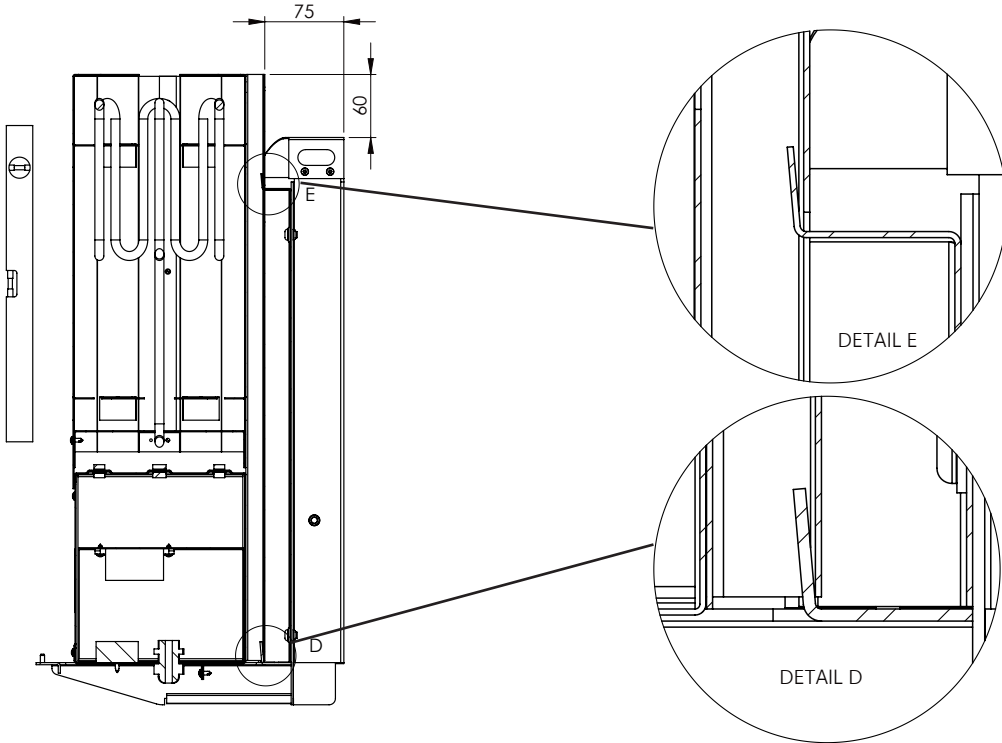
FIN Kiukaan takana on kaksi pystytukea, joissa on neljä kiinnitysaukkoa. Seinätelineessä on vastaavasti neljä uloketta. Aseta kiukaan metallirunko seinätelineeseen neljän kiinnikkeen varaan (Det. I). Huomio, että jokainen kiinnike on aukossaan (Det. E ja D). Tarkista rungon suoruuus vesivaa'alla.

Montering av bastuaggregatets stomme

SWE Bakom bastuaggregatet finns två stämpar som har fyra fästningsöppningar. Väggställningen har fyra motsvarande konsolelement. Ställ bastuaggregatets metallstomme i väggställningen på fyra fästen (Det. I). Kontrollera att varje fäste finns i sin öppning (Det. E och D). Kontrollera stommens kantrakhet med vattenpass.

Installing the heater body

ENG There are two vertical supports at the back of the heater, each with four openings for mounting. The wall mount has four matching brackets. Place the metal body of the heater on the four brackets in the wall mount. (Det. I). Please ensure that each bracket is in the corresponding opening (Det. E and D). Use a spirit level to check that the body is straight.



Montage des Korpus des Saunaofens

GER Hinter dem Saunaofen befinden sich zwei senkrechte Stützen mit vier Befestigungsöffnungen. Im Wandgestell befinden sich die entsprechenden vier Vorsprünge. Den Metallkörper des Saunaofens auf die vier Vorsprünge des Wandgestells setzen (Detail I). Darauf achten, dass sich jeder Vorsprung in seiner Öffnung befindet (Details E und D). Mit einer Wasserwaage überprüfen, dass der Ofen gerade befestigt wurde.

Routa-kiukaan verhoilun asentaminen

FIN Kuusikoloavain kiinnittää verhouksen ruuvit (Det. Q ja R, ruuvi on kuusikoloruuvi M6x8 DIN912/ISO 4762).

Montering av Routa-bastuagggregatets beklädnad

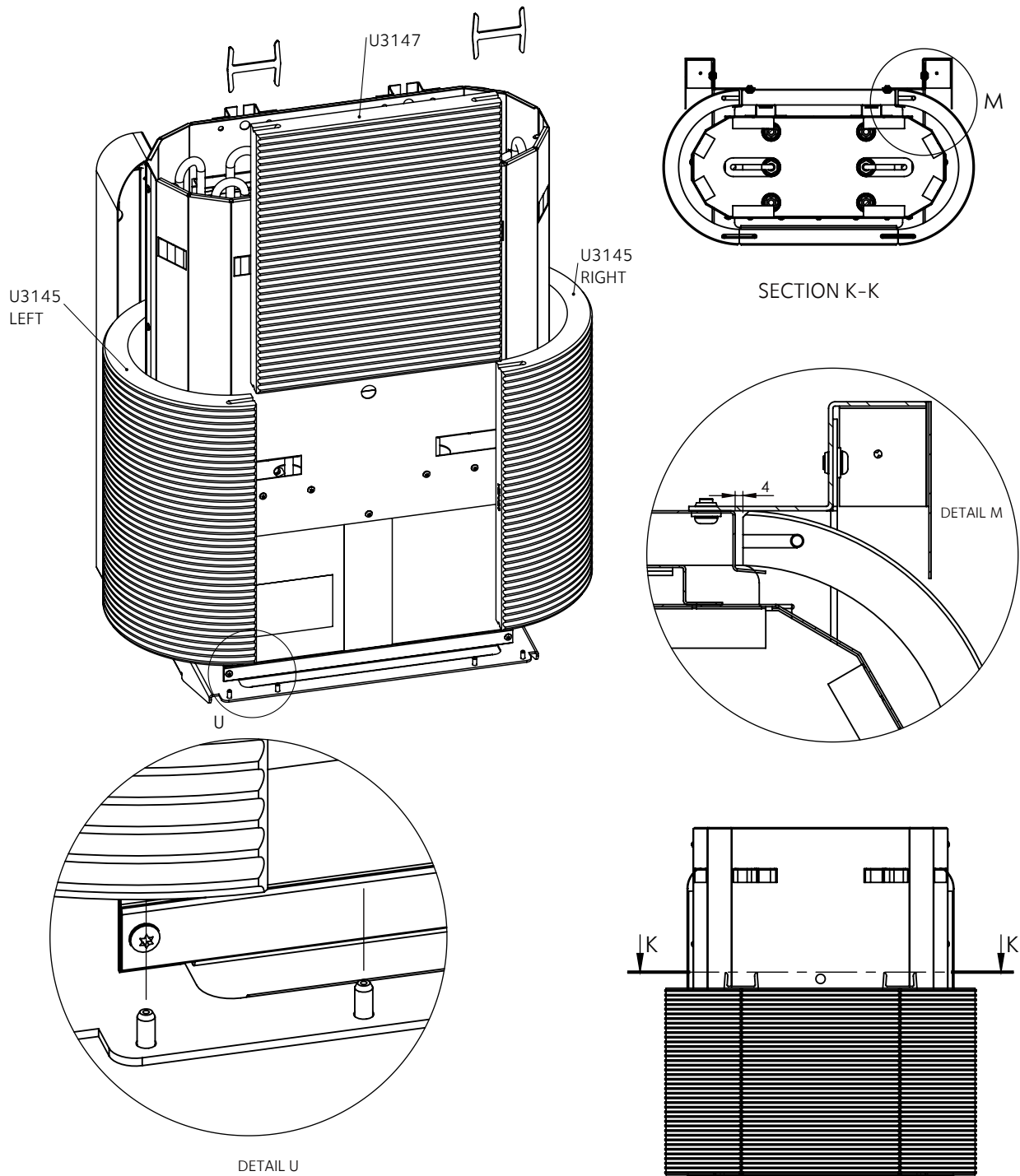
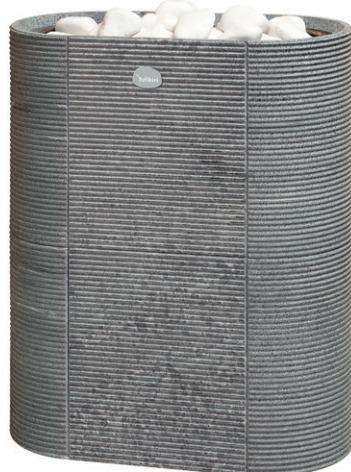
SWE Beklädnadens skruvar (Det. Q och R, skruven är sexkanthåls-skruv M6x8 DIN912/ISO 4762) skruvas fast med en sexkantsnyckel.

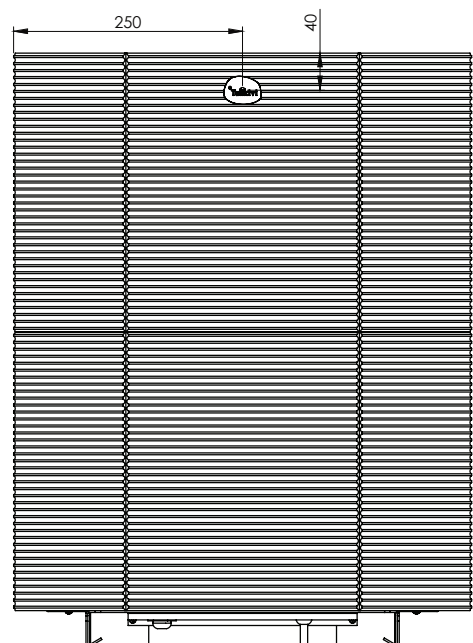
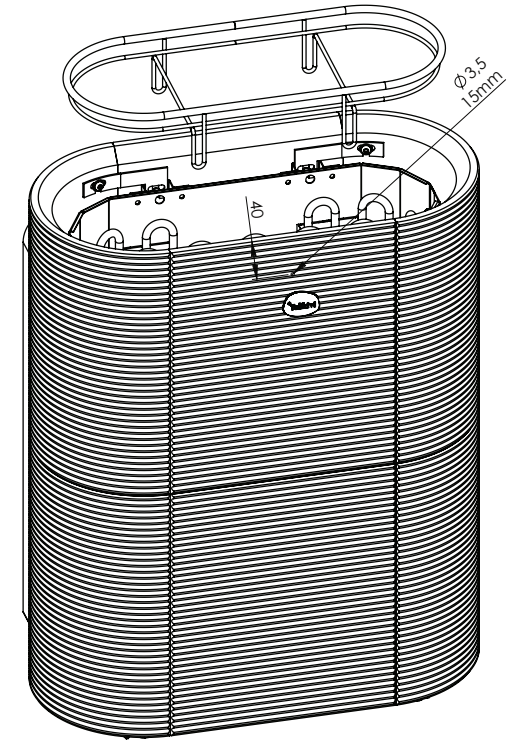
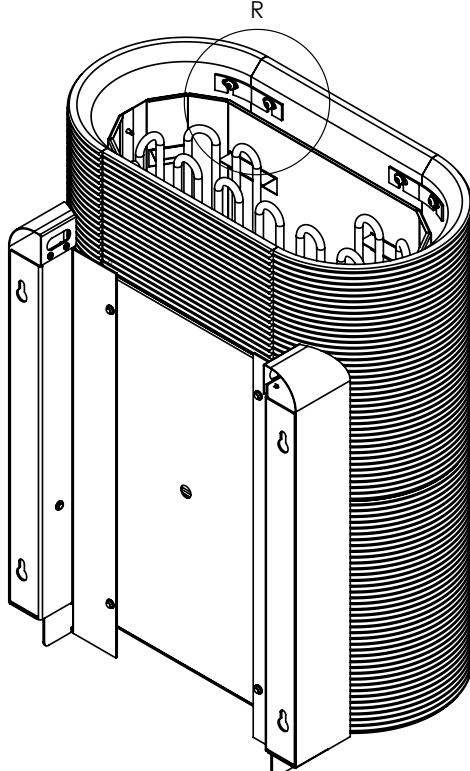
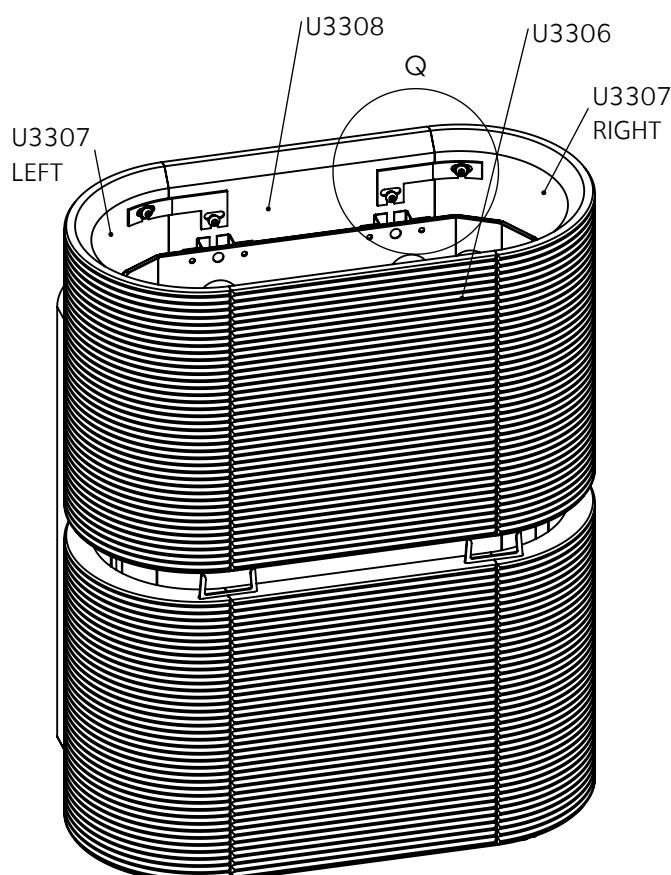
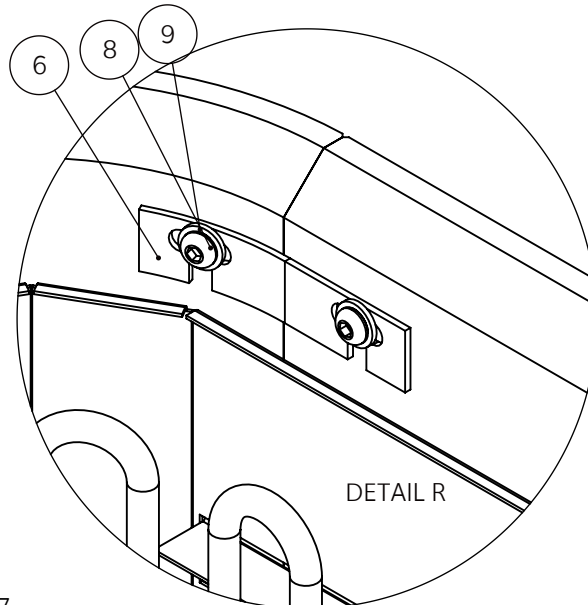
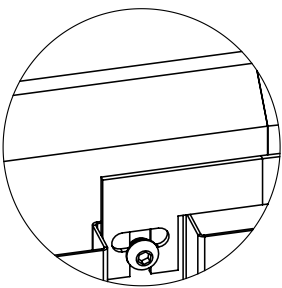
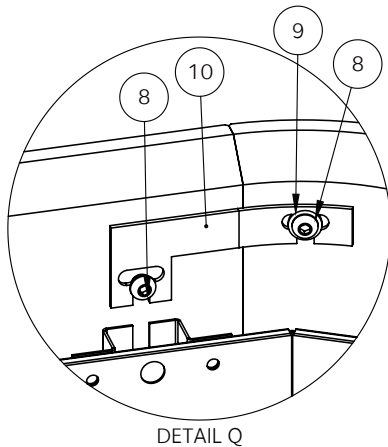
Installing the lining stones of the Routa heater

ENG The lining stones screws are tightened with a hex key (Det. Q and R, the hex screws are M6x8 DIN912/ISO 4762).

Montage der Verkleidung des Saunaofens Routa

GER Mit einem Sechskantschlüssel die Schrauben der Verkleidung befestigen (Details Q und R, die Schraube ist eine Sechs-kantschraube M6x8 DIN912/ISO 4762).





FIN SWE ENG GER

Halla-kiukaan verhoilun asentaminen

FIN Lukitse verhoilu paikalleen kahdella ruuvilla (Det. H ja I)

Montering av Halla-bastuaggregatetsbeklädnad

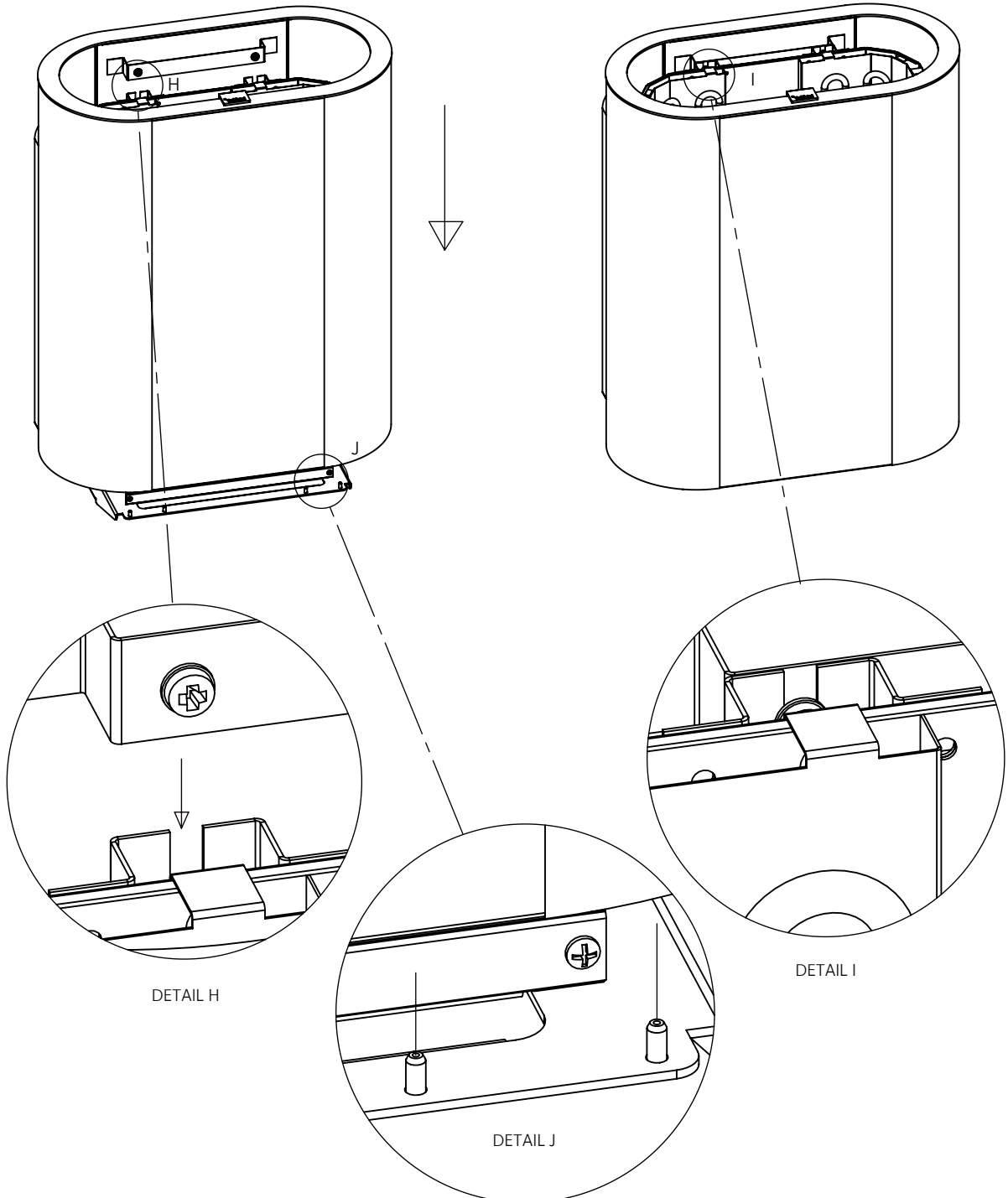
SWE Lås beklädnaden på plats med två skruvar (Det. H och I)

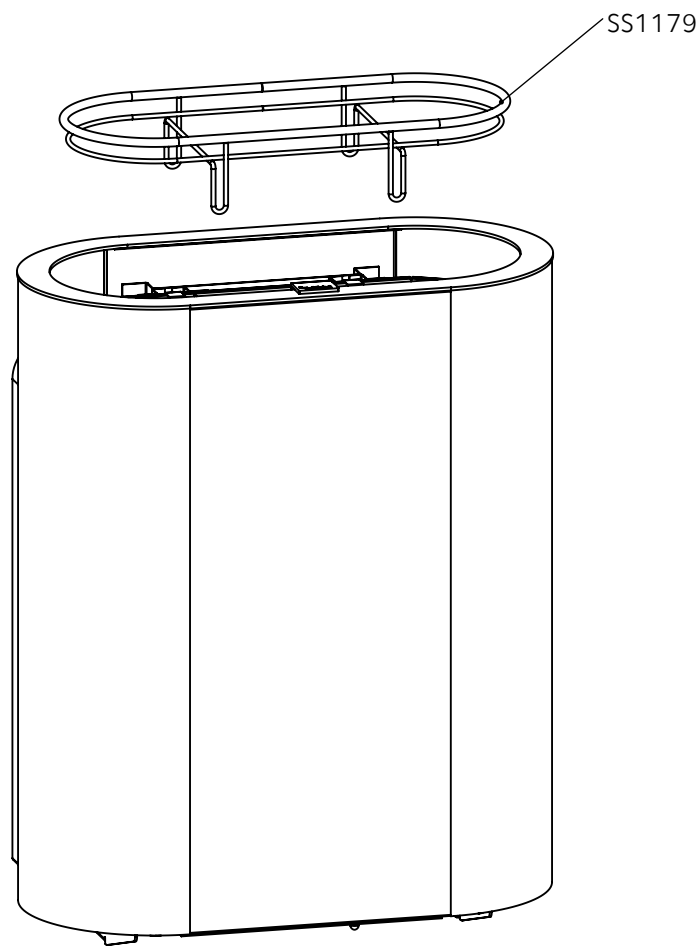
Installing the lining stones of the Halla heater

ENG Lock the lining in place with two screws (Det. H and I).

Montage der Verkleidung des Saunaofens Halla

GER Die Verkleidung mit zwei Schrauben befestigen (Details H und I).







Säilytä tuotteen ostokuitti yhdessä tämän asennus- ja käyttöohjeen kanssa. Asennus- ja käyttöohje sisältää tärkeitä valmistustietoja.

Vänligen förvara kvittot tillsammans med monterings- och bruksanvisningar. Monterings- och bruksanvisningar innehåller viktig tillverkningsinformation om produkten.

Keep the product purchase receipt in the same place as these instructions for installation and use. The instructions for installation and use include important manufacturing information.
Verwahren Sie die Rechnung des Produkts zusammen mit dieser Installations- und Bedienungsanleitung auf. Die Installations- und Bedienungsanleitung enthält alle wichtige Herstellungsdaten.



[®]**Tulikivi**

Sauna

Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Finland, Tel. +358 (0)403 063 100, www.tulikivi.com