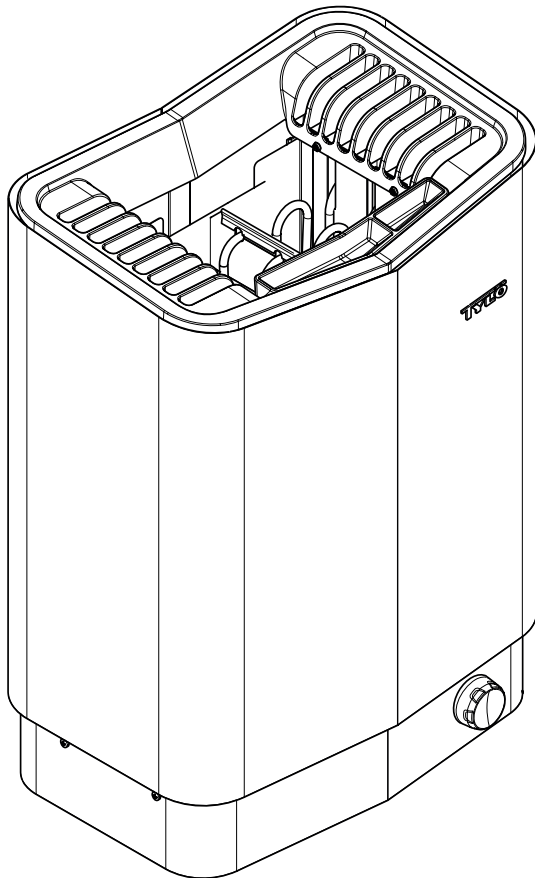


SENSE ELITE

2022-05-09

A



SVENSKA

INSTALLATIONSANVISNING

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ENGLISH

INSTALLATION GUIDE

POLSKI

INSTRUKCJA INSTALACJI

DEUTSCH

INSTALLATIONSANLEITUNG

NEDERLANDS

INSTALLATIEHANDLEIDING

FRANÇAIS

NOTICE D'INSTALLATION

SVENSKA - INNEHÅLL

FÖRE INSTALLATION.....	2
INSTALLATION.....	4
ANSLUTNING/KOPPLINGSSCHEMA	7
EGENKONTROLL AV INSTALLATION	9

ENGLISH - TABLE OF CONTENTS

PRIOR TO INSTALLATION	11
INSTALLATION.....	13
CONNECTION/WIRING DIAGRAM.....	16
SELF-INSPECTION OF THE INSTALLATION	18

DEUTSCH - INHALTSVERZEICHNIS

VOR DER INSTALLATION	20
INSTALLATION.....	22
ANSCHLUSSDIAGRAMM/SCHALTPLAN	25
EIGENINSPEKTION DER INSTALLATION	27

FRANÇAIS - SOMMAIRE

AVANT L'INSTALLATION	29
INSTALLATION.....	31
SCHÉMA DE RACCORDEMENT/BRANCHEMENT	34
AUTOCONTROLE DE L'INSTALLATION	36

РУССКИЙ - СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	38
УСТАНОВКА	40
ПОДКЛЮЧЕНИЕ/СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ	43
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ	43

POLSKI - SPIS TREŚCI

PRZED MONTAŻEM	47
INSTALACJA	49
SCHEMAT POŁĄCZEŃ I OKABLOWANIA.....	52
PRZEGŁĄD INSTALACJI WE WŁASNYM ZAKRESIE	54

NEDERLANDS - INHOUD

VOORAFGAANDE AAN DE INSTALLATIE	56
INSTALLATIE.....	58
AANSLUIT- EN BEDRADINGSSCHEMA.....	61
ZELFINSPECTIE VAN DE INSTALLATIE	63

Måttuppgifter / vikt.....	64
Dimensions / weight.....	64
Abmessungen / Gewicht.....	64
Indication des dimensions / poids.....	64
Размеры / вес.....	64
Wymiarowanie / waga.....	64
Aangegeven maten / gewicht.....	64





VARNING!

- **Felaktig ventilation eller felaktig placering av aggregat kan under vissa betingelser medföra torrdestillation med risk för brand!**
- **Otillräcklig isolering av basturummet kan medföra risk för brand!**
- **Användning av felaktiga material i basturum, som t.ex. spånplatta, gips o.s.v. kan medföra risk för brand!**
- **Anslutning av aggregatet skall utföras av behörig elektriker enligt gällande föreskrifter!**
- **Det är ej tillåtet att montera mer än ett bastuaggregat i samma basturum.**
- **Utluftsventil skall ej mynna ut i det fria. Detta kan påverka aggregatets temperaturskydd då ventilationsriktningen kan bli omvänd.**
- **Eventuellt tomrum ovanför bastutaket får ej vara helt inneslutet, utan måste ha minst ett ventilhål på samma vägg som bastudörren!**
- **Se alltid till att aggregatet ansluts med rätt huvudspänning/fasspänning!**
- **Personer med nedsatt fysisk eller psykisk prestanda, handikapp, eller liten erfarenhet av eller kunskap om utrustningens användning (t.ex. barn), får endast använda utrustningen under uppsikt av eller enligt instruktioner från den person som ansvarar för deras säkerhet!**
- **Beröring av aggregatets ovandel ger brännskador. Tylö rekommenderar att aggregatskydd alltid används.**
- **Se till att barn inte leker nära aggregatet!**
- **Bastubad kan vara påfrestande för personer med svag hälsa. Rådgör med läkare.**
- **Doftessenser etc kan innehålla risk för antändning om de hälls utspädda på stenmagasinet.**
- **Övertäckning av bastuaggregatet medför brandfara.**
- **Doftessenser etc. kan innehålla risk för antändning om de hälls utspädda på stenmagasinet!**
- **Om man häller vatten i luftfuktaren efter att den är upphettad finns det en stor risk att kokande vatten skvätter ut mot de badande. Det är inte lämpligt att stå framför eller sitta på laven framför aggregat om vatten hälls luftfuktaren, då hett vatten kan skvätta ut ganska kraftfullt.**
- **Om stenmagasinet sätts igen med grus och småsten kan rörelementen ta skada till följd av överhettning då luftgenomströmningen inte blir tillräcklig.**
- **Basturummet skall inspekteras innan en omstart av aggregatet sker**
- **Basturummet skall inspekteras innan aggregatet ställs i standby-läge för en fördröjd start**
- **Termostatgivaren måste installeras så att den inte påverkas av inkommande luft**
- **Bastudörren är utrustad med en brytare som bryter standby-läget om dörren öppnas när standby-läget är aktiverat via fjärrstyrningssystemet**
- **Möjlighet för allpolig frånkoppling måste finnas i den fasta installationen enligt gällande regler**
- **Denna apparat kan användas av barn som är 8 år och äldre och av personer med nedsatt kapacitet, förutsatt att de har fått instruktioner och/eller tillsyn när det gäller säker användning av apparaten och att de förstår de potentiella riskerna**
- **Låt inte barn leka med produkten**
- **Barn får inte utföra rengöring eller underhåll av apparaten utan uppsikt**

FÖRE INSTALLATION

Delar

Kontrollera att följande delar finns med i emballaget:

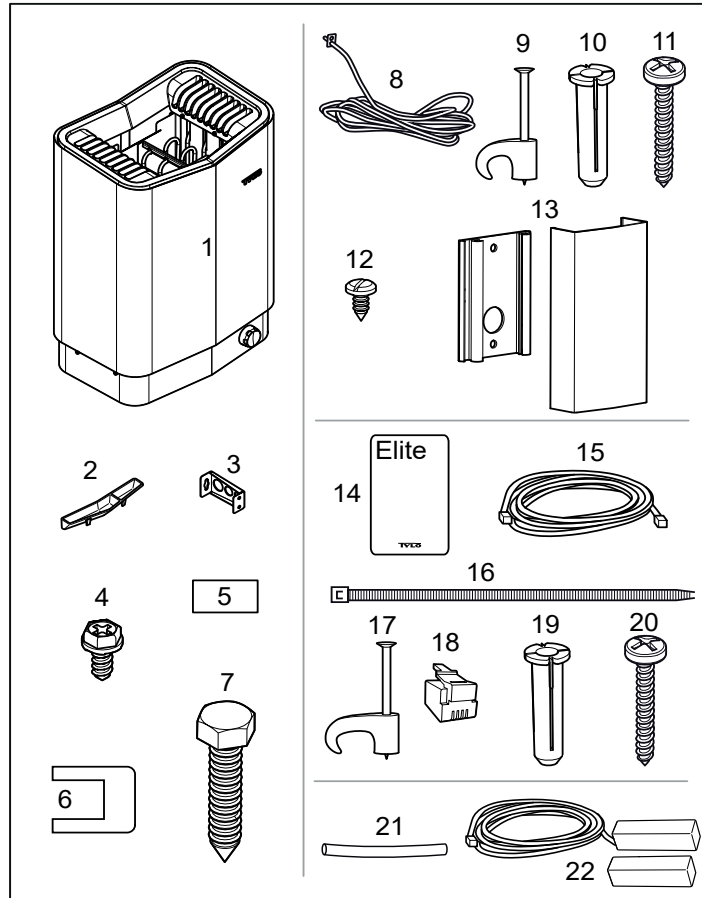


Fig 1: Bastuaggregatets/manöverpanelens delar

1. Bastuaggregat
2. Örtskål/luffuktare
3. Konsol x 4 st
4. Låsskrub B8x9,5 x 1 st
5. Varningsetikett på tio språk
6. Överkopplingsbleck x 3 st
7. Konsolskruvar x 4 st
8. Tempsensor, kabellängd 4 m
9. Clips TC (3-5) x 10 st
10. Plastplugg 25x5 x 2 st
11. Skrub B6x25 x 2 st
12. Skrub B4x6,5 x1 st
13. Sensorkåpa
14. Manöverpanel
15. Kabel mellan aggregat och manöverpanel, RJ10 4P4C, kabellängd 5 m x 1 st
16. Buntband
17. Clips C3x5 x 10 st
18. Modularplugg 4, 4/4RJ10 x 2 st
19. Plastplugg 25x5 x 3 st
20. Skrub B6x25 x 3 st
21. Skyddssläng Ø14x150 mm x 3 st, för RJ10 kablar (sensor, manöverpanel, dörrkontakt)
22. Dörrkontakt

Kontakta återförsäljare om någon del saknas.

Manöverpanel Elite medföljer Sense Elite.
Se separata anvisningar.

Krav för installation

För säker användning av aggregatet, kontrollera att följande krav tillgodoses:

- Kabel (EKK) eller elrör (Fk) för anslutning av aggregatet dras på utsidan av värmeisoleringen.
- Kabeldragningarna ska vara korrekt utförda (se Avsnittet Anslutning/kopplingsschema, Fig. 17).
- Säkringens storlek (A) och strömkabelns storlek (mm^2) ska passa aggregatet (se Avsnittet Anslutning/kopplingsschema, Fig. 17).
- Ventilation av bastu ska utföras enligt instruktioner i denna manual (se Avsnittet Inluftsventilens placering, sidan 4, Avsnittet Utluftsvitilens placering, sidan 4).
- Placering av bastuaggregat, manöverpanel och sensor ska ske enligt instruktionerna i denna manual.
- Aggregatets effekt (kW) ska vara anpassat till bastuns volym (m^3) (se Tabell 1). Minimivolymen får inte underskridas och maximivolymen får inte överskridas.



NOTERA! En murad stenvägg utan värmeisolering ökar föruppvärmningstiden. Varje kvadratmeter av putsad tak- eller väggyta motsvarar ett tillägg på 1,2–2 m^3 till bastuns volym.

Tabell 1: Effekt och bastuvolym

Effekt kW	Bastuvolym min/max m^3
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



FARA! Felaktig ventilation eller felaktig placering av aggregat kan under vissa betingelser medföra torrdestillation med risk för brand!



FARA! Otillräcklig isolering av basturummet kan medföra risk för brand!



FARA! Användning av felaktiga material i basturum, som t.ex. spänplatta, gips o.s.v. kan medföra risk för brand!



FARA! Anslutning av aggregatet skall utföras av behörig elektriker enligt gällande föreskrifter!

Verktyg för installation

Följande verktyg/material behövs för montering/anslutning:

- vattenpass,
- skiftnyckel,
- borrmaskin,
- skravmejslar.

Planering av installation

Innan du påbörjar monteringen av bastuaggregatet bör du:

- Planera bastuaggregatets placering (se Avsnittet Aggregatets placering - normalmontage, sidan 3).
- Planera manöverpanelens placering (se medföljande anvisning för manöverpanel för tilläten placering). Se även Avsnittet Manöverpanelens placering, sidan 4.
- Planera sensors placering (se Fig 3 samt Fig 5).
- Placerar inluftsventilen (se Avsnittet Inluftsventilens placering, sidan 4).
- Placerar utluftsventilen (se Avsnittet Utluftsvitilens placering, sidan 4).
- Planera elinstallationen (se Avsnittet Anslutning/kopplingschema, Fig. 17).

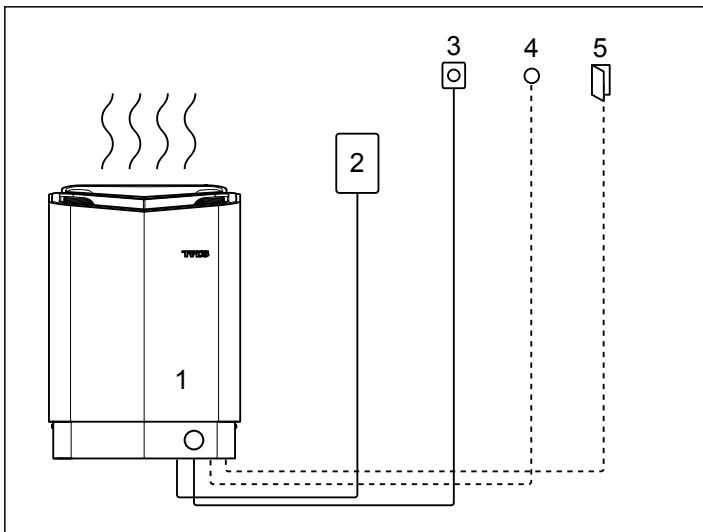


Fig 2: Schematisk översikt av installation

1. Bastuaggregat
2. Manöverpanel
3. Sensor
4. Extern on/off-brytare (tillval, dörrkontakt krävs för funktion)
5. Dörrkontakt

Aggregatets placering - normalmontage



FARA! Det är ej tillåtet att montera mer än ett bastuaggregat i samma basturum.

Placera bastuaggregatet:

- på samma vägg som dörren (endast i undantagsfall på sidoväggen, men då mycket nära dörrväggen). Aggregatet kan också placeras i nisch (se Fig 5).
- på säkert avstånd till golvet, sidoväggar och inredning (se Fig 3).

Placera sensorn enligt bilden (se Fig 3).

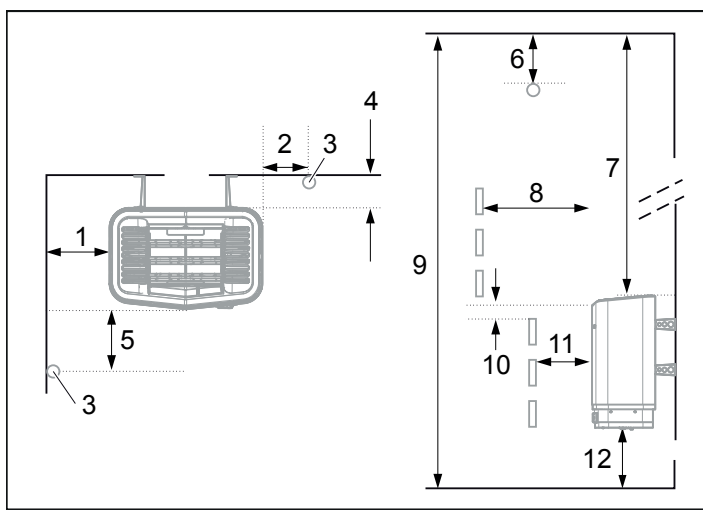


Fig 3: Placering av bastuaggregatet - normalmontage

1. Minsta avstånd till sidovägg: 110 mm
2. Sensorns placering alt 1: 300 mm från aggregat
3. Sensorn
4. Minsta avstånd bakre vägg (med ben): 95 mm
5. Sensorns placering alt 2: 300 mm från aggregatets front
6. Sensorns placering: 150 mm från tak
7. Minsta avstånd till tak: 1030 mm
8. Minsta avstånd till inredning: 100 mm
9. Minsta takhöjd: 1900 mm
10. Minsta avstånd: 20 mm
11. Minsta avstånd till inredning: 30 mm
12. Avstånd till golv: 100-270 mm, (med ben: 100 mm)

Om väggen på vilken sensorn ska installeras är gjord av mycket värmeabsorberande material (t.ex. betong, tegel m.m.) eller om väggen är gjort av härdats glas, kan sensorn placeras i taket med avstånd från aggregatet enligt Fig 4.

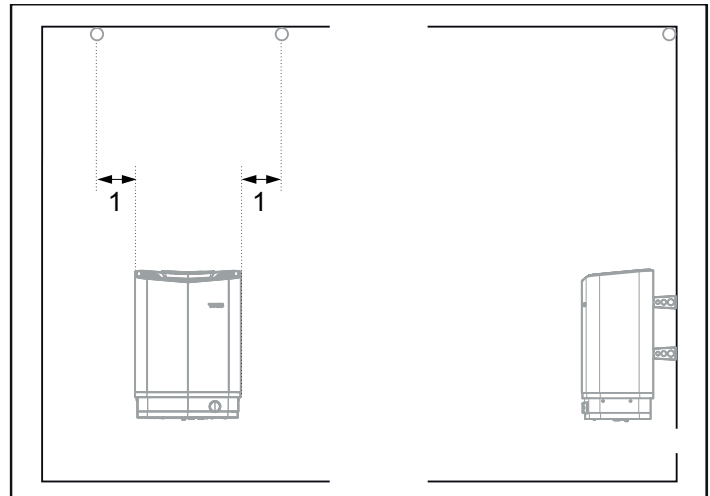


Fig 4: Takmontering av sensorn på aggregatets mittlinje både framifrån och från sidan

1. 300 mm

Aggregatets placering - nischmontage

För att placera bastuaggregatet i nisch:

1. Placera aggregatet på säkert avstånd till golv, sidovägg och inredning (se Fig 5).
2. Placera sensorn enligt bilden (se Fig 5).

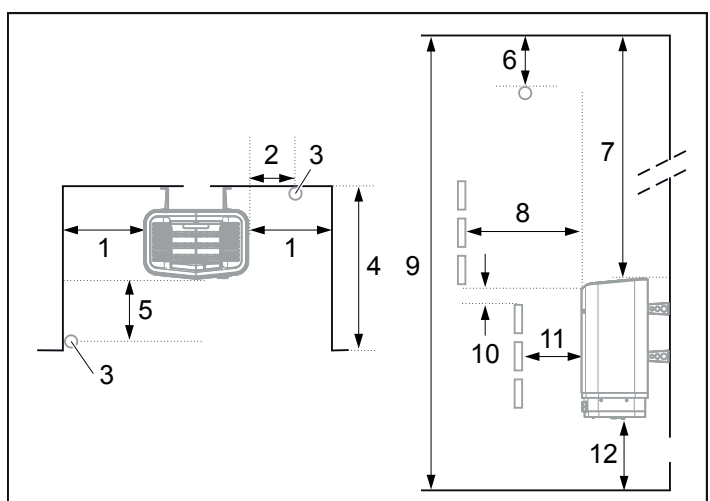


Fig 5: Placering av bastuaggregat - nischmontage

1. Minsta avstånd till sidovägg: 110 mm
2. Sensorns placering alt 1: 300 mm från aggregat
3. Sensorn
4. Max 1000 mm
5. Sensorns placering alt 2: 300 mm från aggregatets front
6. Sensorns placering: 150 mm från tak
7. Minsta avstånd till tak: 1030 mm
8. Minsta avstånd till inredning: 100 mm
9. Minsta takhöjd: 1900 mm
10. Minsta avstånd: 20 mm
11. Minsta avstånd till inredning: 30 mm
12. Avstånd till golv: 100-270 mm, (med ben: 100 mm)

Manöverpanelens placering

Placering utanför basturum rekommenderas om möjligt på grund av lägre omgivningstemperaturer.

Manöverpanelen är tillåten att placeras inne i ett Tylö basturum alternativt egenbyggt basturum vars ventilation är utförd och fungerar enligt Tylö förespråkad ventilation (självdragsprincip).

Läs avsnitten *Inluftventilens* och *Utluftventilens placering* i denna anvisning, sidan 4. Manöverpanelen skall alltid placeras utanför basturummet om inte dessa krav är uppfyllda.

Vid placering inne i basturummet så ska manöverpanelen monteras med hänsyn till säkerhetsavstånd och monteringshöjd, se Fig 6.



VARNING! Vid felaktigt utförd ventilation riskerar monterad manöverpanel inne i basturum attutsättas för högre temperatur än tillåten och kan bli deformera eller gå sönder. Omgivningstemperatur för manöverpanel får aldrig överstiga 80°C.

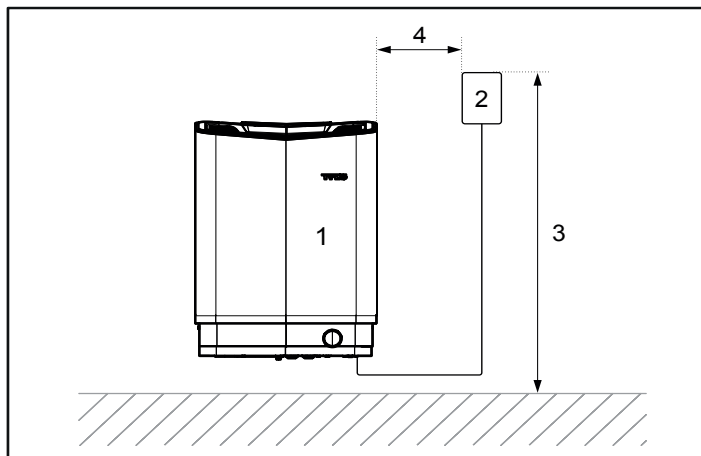


Fig 6: Säkerhetsavstånd/monteringshöjd manöverpanel

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. Aggregat | 3. Max 800 mm |
| 2. Manöverpanel | 4. Min 300 mm |

Inluftventilens placering

Placer inluftventilen rakt genom väggen mitt under aggregatet. Ventilstorlek för en familjebastu ca. 125 cm².

Dörrens luftcirkulation skall samarbeta med varmluften från aggregatet.

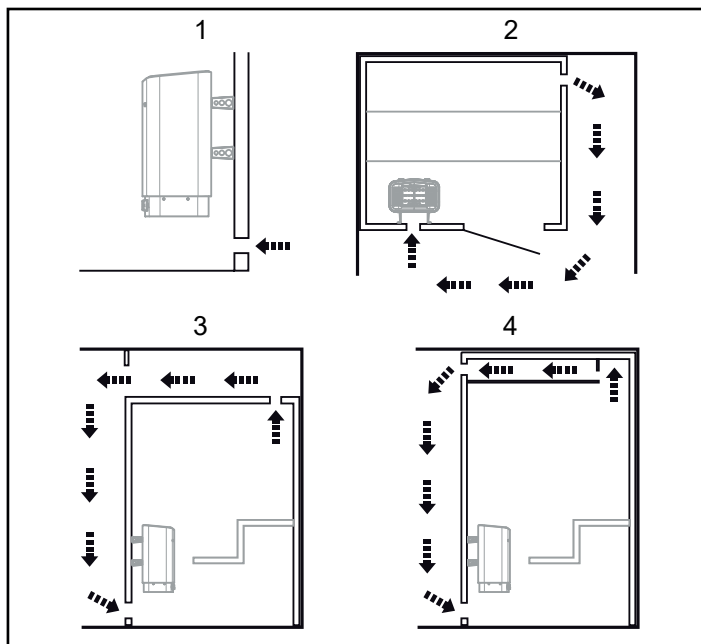


Fig 7: In- och utluftventilens placering

1. Inluftventilens placering.
2. Utluftventilens placering genom bastuvägg.
3. Utluftventilens placering genom tomrum.
4. Utluftventilens placering via trumma.

Utluftventilens placering



FARA! Utluftventil skall ej mynna ut i det fria. Detta kan påverka aggregatets temperaturskydd då ventilationsriktningen kan bli omvänd.



FARA! Eventuellt tomrum ovanför bastutaket får ej vara helt inneslutet, utan måste ha minst ett ventilmål på samma vägg som bastudörren!

Placera utluftventilen:

- med maximalt avstånd till inluftventilen, t.ex. i diagonal (se Fig 7).
- högt på väggen eller i taket (se Fig 7).
- så att den utmynnar till det utrymme som dörr och inluftventilen mynnar till.

Utluftventilen ska ha samma area som inluftventilen.

Tillse att utluftventilen är öppen.

Mekaniskt ventilation rekommenderas ej p.g.a. risk för felaktig luftväxling som kan påverka aggregatets temperaturskydd negativt.

INSTALLATION

Installation av bastuaggregat

Förberedelserna för installation görs enklast när aggregatet ligger ner.

För att installera aggregatet:

1. Lägg aggregatet med fronten upp. Montera vredet (se Fig 8).
2. Lossa skruvarna och öppna luckan (se Fig 8).

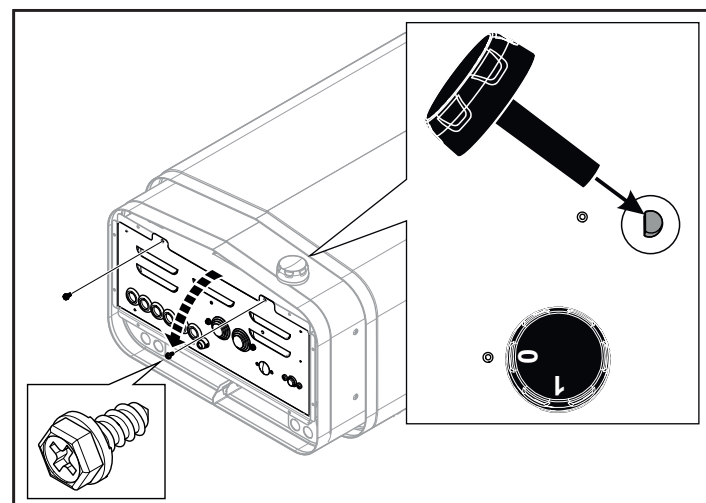


Fig 8: Öppna/stänga luckan



VARNING! Se alltid till att aggregatet ansluts med rätt huvudspänning/fasspänning!

Aggregatet ansluts med vanlig standardledning (Fk eller EKK), godkänd för fast installation.

Eventuell enkelledare (Fk) skyddas i elrör (VP) fram till aggregatet.

3. Anslut elkabeln (se Fig 9) enligt kopplingsschema (se Fig. 17).

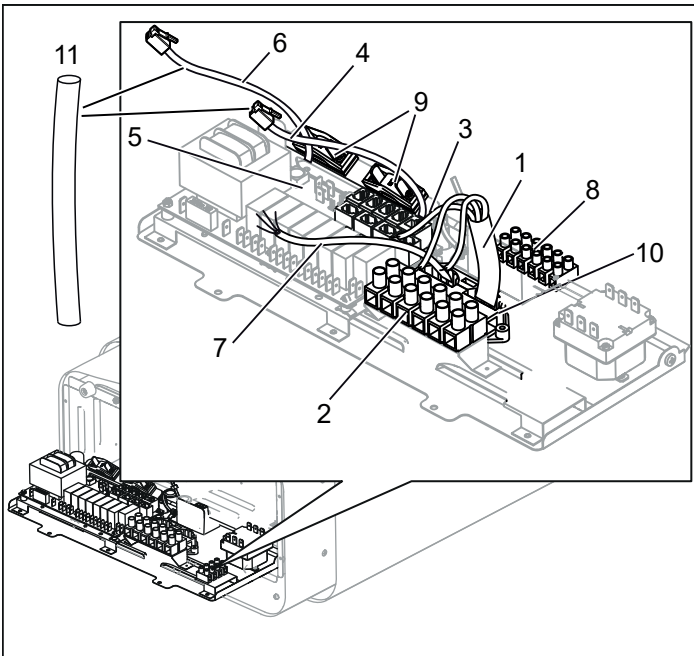


Fig 9: Kretskortet

- | | |
|---|---|
| 1. Elkabel | 6. Sensors kabel |
| 2. Plint för inkoppling av elkabel | 7. Eventuell belysningskabel |
| 3. Kabelgenomföring (x5) | 8. Plint för eventuell inkoppling av belysning + IR |
| 4. Manöverpanelens kabel | 9. Dragavlastning för kablar till modularkontakter (x2) |
| 5. Modularkontakter för inkoppling av manöverpanel, sensor etc. | 10. Dragavlastning för elkabel |
| | 11. Skyddssläng för RJ10 kablar |

4. Dra kablar för manöverpanel och temperatursensor genom kabelgenomföringarna (se Fig. 9). Anslut manöverpanelens kabel i en av de fyra RS485-kontakterna (position 6-9) (se Fig 18).
5. Anslut sensors kabel till NTC-kontakten på kretskortet (position 1) (se Fig. 18).
6. Anslut eventuell kabel till belysning, se Fig 9, till enligt kopplingsschema Fig 17.
7. Stäng luckan och skruva i skruvorna (se Fig 8).



OBS! Om alla baksidans skruvar lossas samtidigt kan baksidans plåt lossna. Montera därför de fyra konsolerna en i taget på aggregatet.

8. Lossa de två första skruvorna på aggregatets baksida och skruva fast en av de fyra konsolerna. Upprepa proceduren tills alla konsolerna sitter på plats se Fig 10.

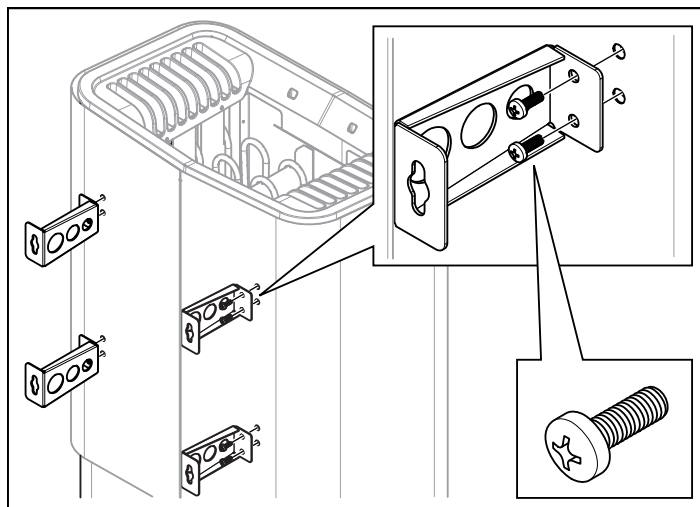


Fig 10: Montera konsolerna på aggregatet

9. Placer konsolskruvorna enligt måtsättning se Fig 11.

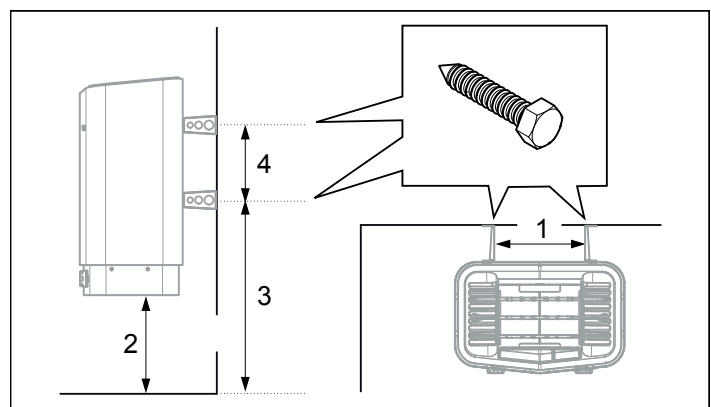


Fig 11: Måtsättning

- 1. 262 mm
- 2. 270 mm
- 3. 532 mm
- 4. 206 mm

10. Montera örtskål/luftfuktare (se Fig 12).

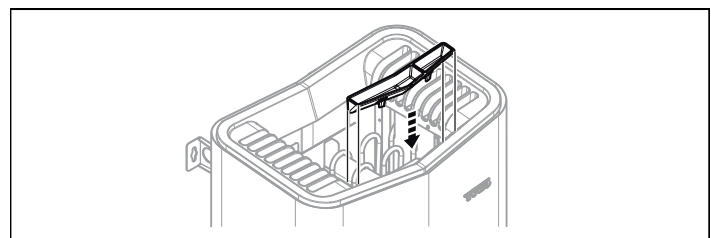


Fig 12: Montering av doftbehållare/luftfuktare

11. Häng upp aggregatet på skruvorna se Fig 13.

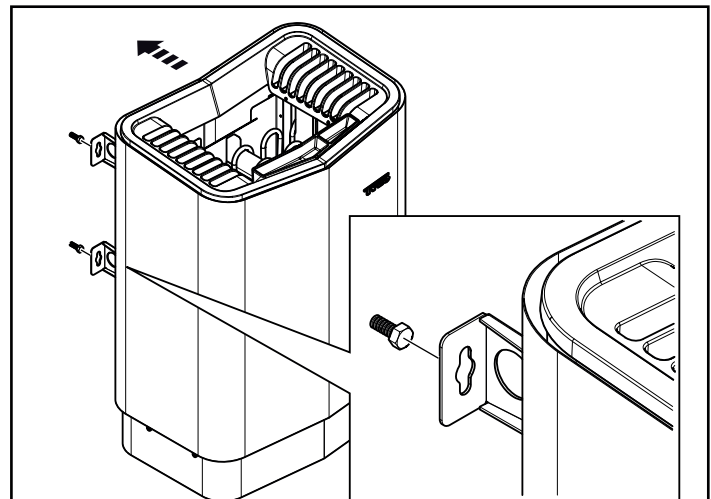


Fig 13: Häng upp aggregatet

12. Lås aggregatet på plats med låsskruven se Fig 14.

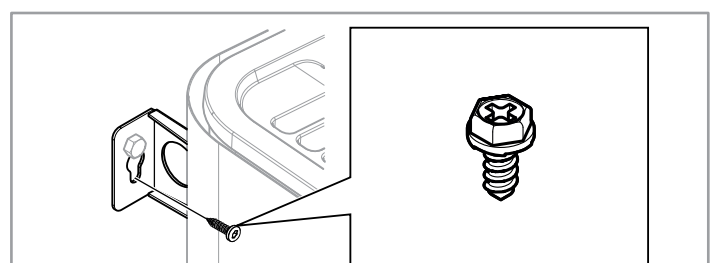


Fig 14: Konsolens låsskruv

13. Montera sensorn på väggen se Fig 15. Termistorledningen kan även dras igenom väggen. Täta eventuella hål i väggen bakom sensorn, se Fig 16. Termistorledningen kan förlängas utanför bastun med svagströmsledning (2-ledare).

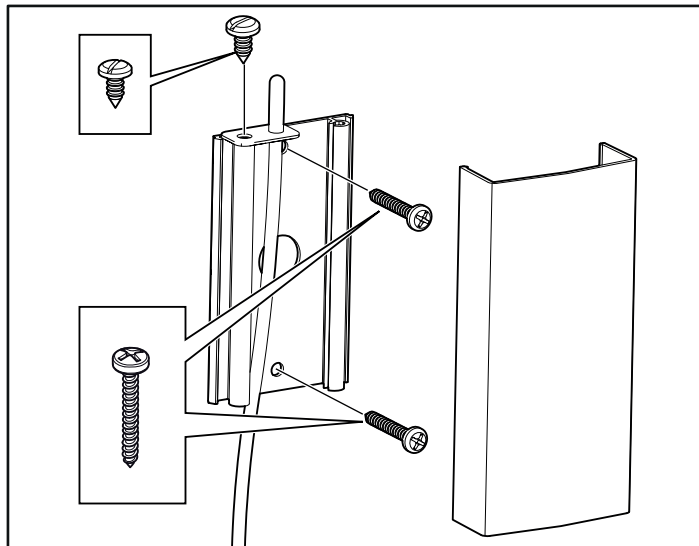


Fig 15: Montering av sensorn

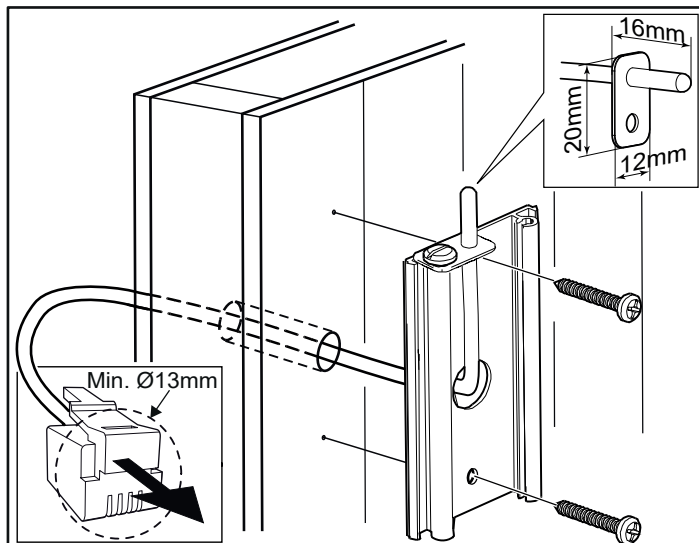


Fig 16: Ledningsdragning genom vägg.

Ovanliga spänningar/fas-tal

Vid inkoppling till spänningar eller fas-tal, som inte anges i kopplingsschema Fig 17, kontakta Tylö kundservice.

Extern ON/OFF-brytare (tillval)

Extern ON/OFF-brytare placeras på valfri plats utanför bastun. Brytare fungerar med både impuls eller konstant slutning, kretskortet i aggregat känner automatiskt av vilken slutning som används. Möjlighet finns att se aggregatets status och fel på dörrkontakt ifall brytare har inbyggd led. *Se instruktioner som medföljer externbrytaren.*

Dörrkontakt

Dörrkontakt är ett krav för att kunna använda Pure-panelens förvalstid eller Elite-panelens kalenderfunktion samt fjärrstyra bastun via externbrytare, mobilapplikation eller PC-applikation.

Se instruktioner som medföljer dörrkontakten.

ANSLUTNING/KOPPLINGSSSCHEMA

TAB	400-415 V 3N~ (C)		200-208 V 3~ (B)		230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Effekt kW	Strömstyrka amp	Lednings-area mm ²	Strömstyrka amp	Lednings-area mm ²	Strömstyrka amp	Lednings-area mm ²	Strömstyrka amp	Lednings-area mm ²	Strömstyrka amp	Lednings-area mm ²
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10	29	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16	35	10
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-	-	-

* 10,5 kW är inte godkänd för enfas i europa

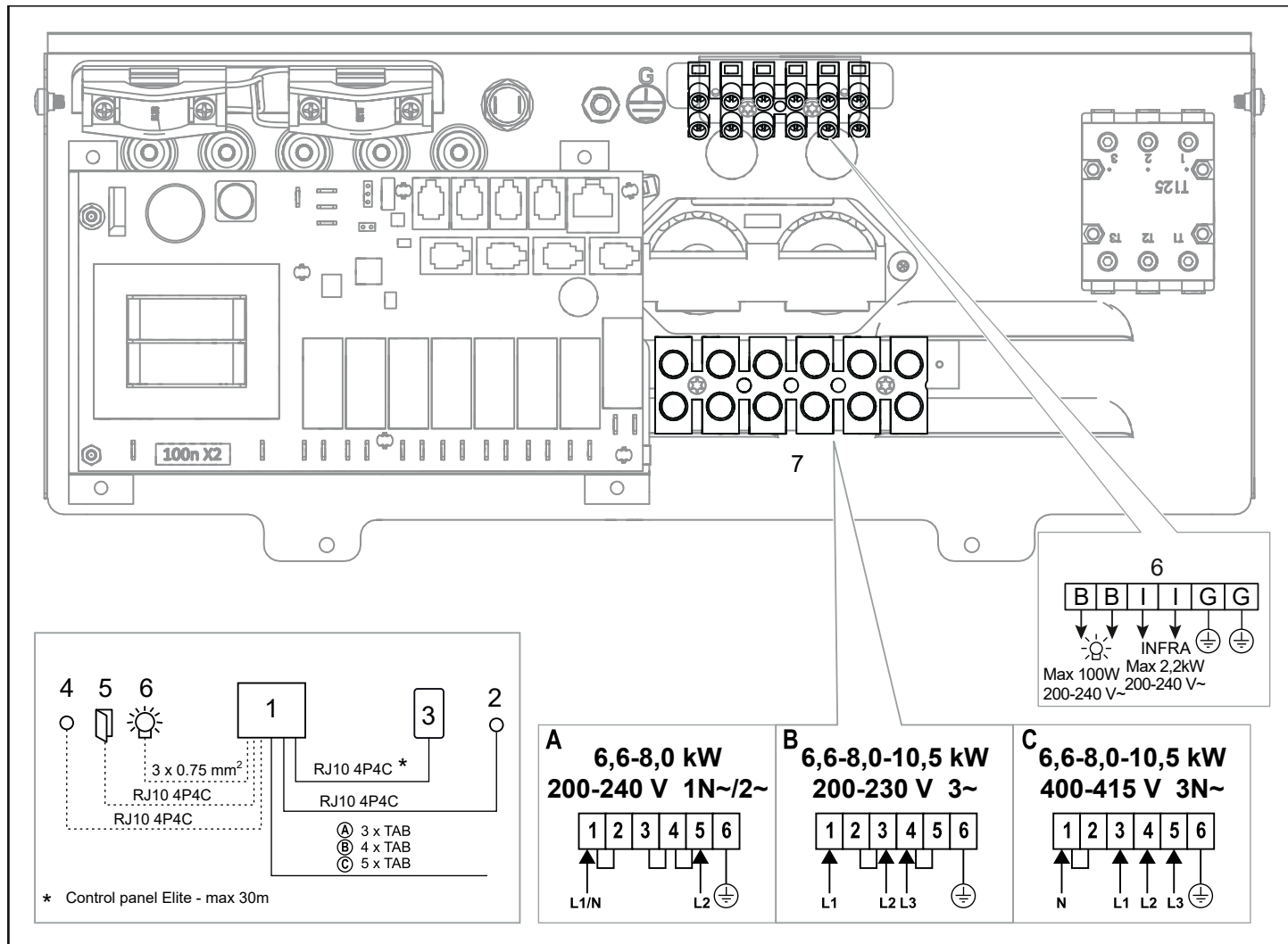


Fig 17: Kopplingsschema

1. Aggregat
2. Sensor (ansluts till NTC pos 1)
3. Manöverpanel (ansluts till pos 6-9)
4. Externbrytare (tillval)
5. Dörrkontakt
6. Belysning / plint för inkoppling av belysning / IR
7. Plint för inkoppling av elkabel

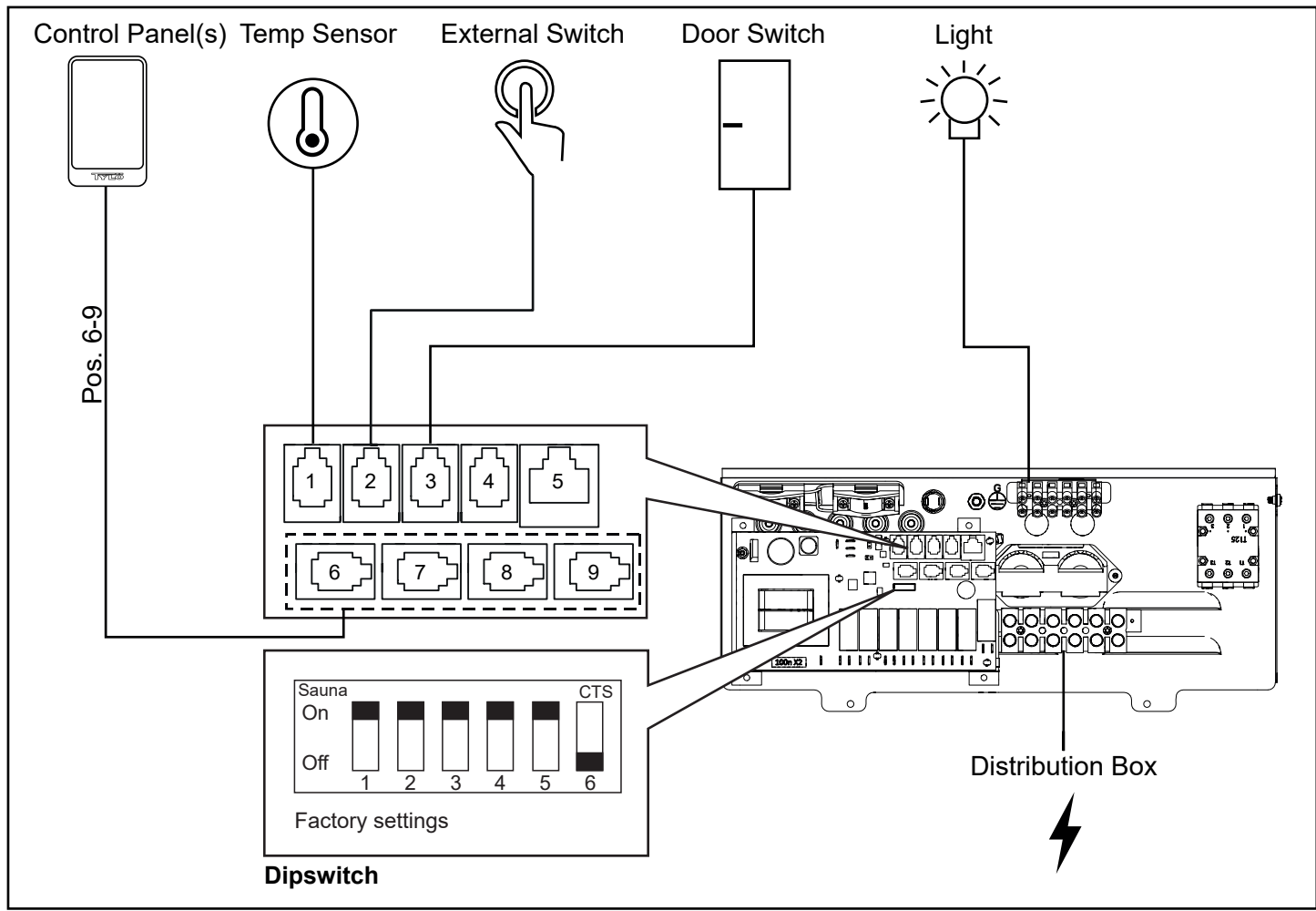


Fig. 18. Schematisk installation Sense Elite

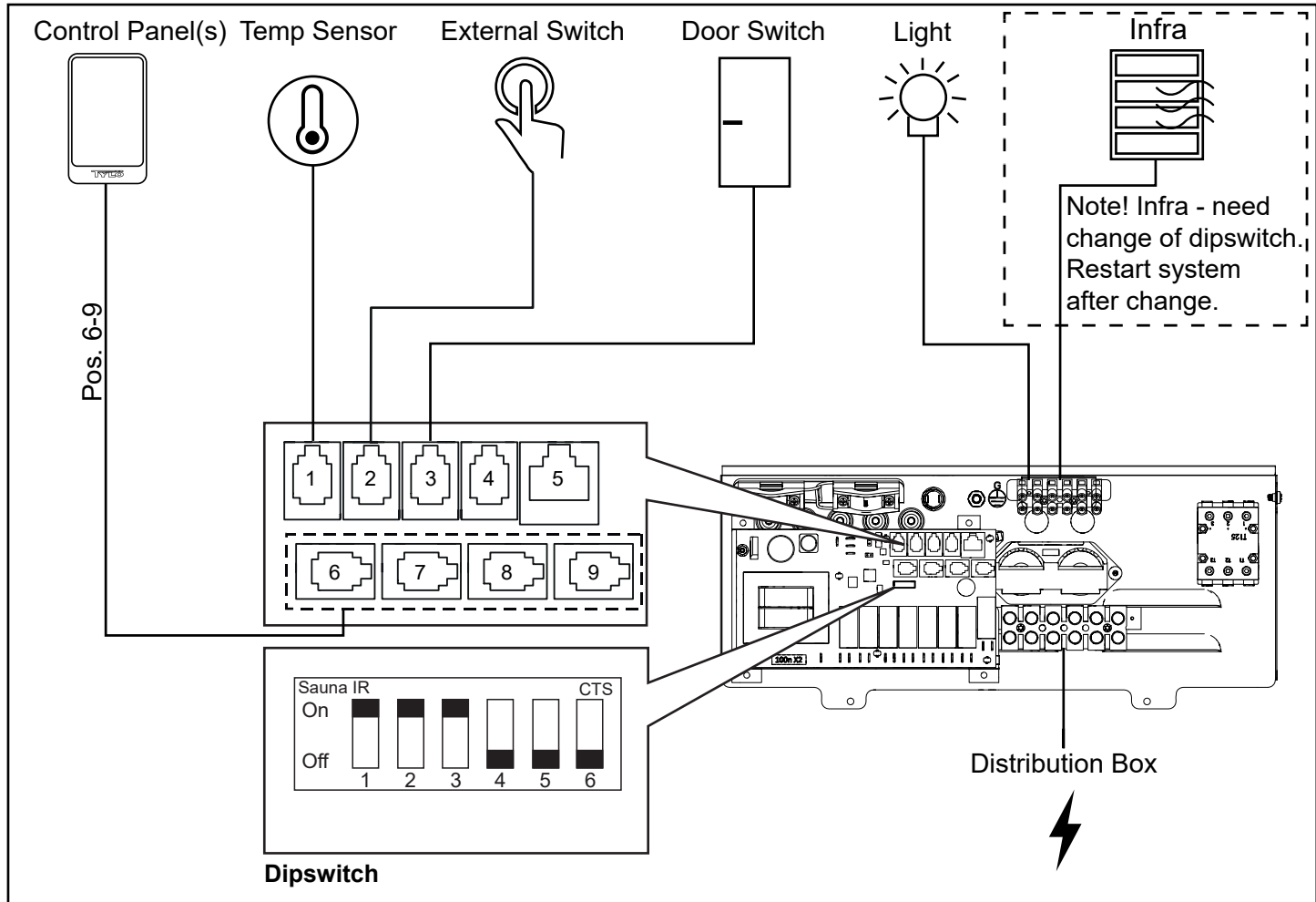


Fig. 19. Schematisk installation Sense Elite med Infra. DIP-switcharna ställs om enligt bilden.

Beskrivning av kablage/modularkontakter

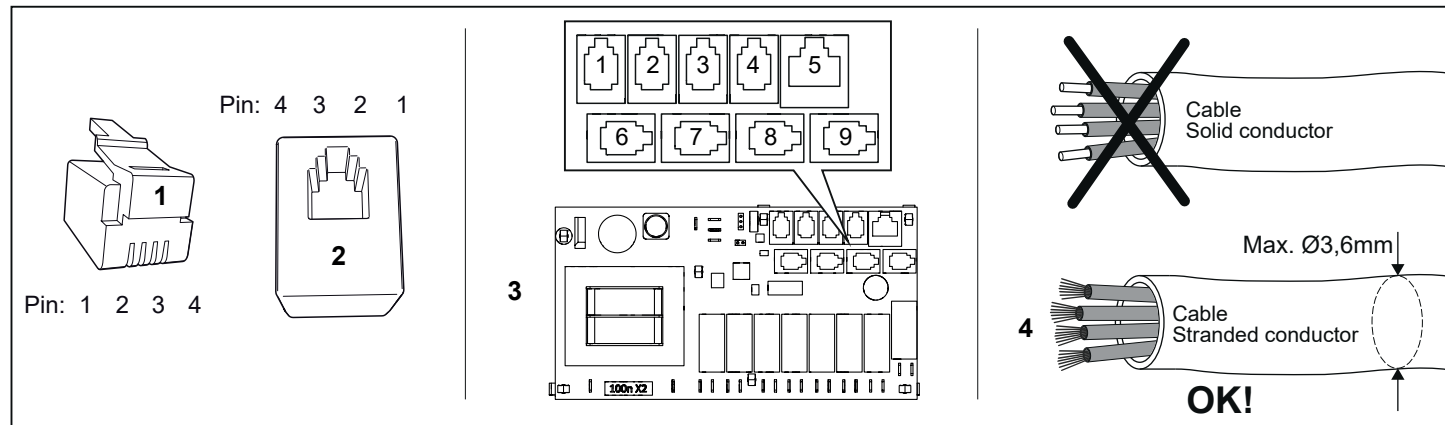


Fig. 20 Modularplugg/modularkontakt, reläkort "high" och ledare flertrådig

1. Modularplugg RJ10, används till kabel (max. kabelarea för kontaktering av modularplugg: 0,14-0,20 mm² / AWG26-AWG24)
2. Modularjack RJ10, sittar monterad på reläkort och manöverpanel
3. Reläkort "high" (Pos. 6-9 vita anslutningar)
4. Kabel/ledare som ansluts till modularplugg skall vara flertrådig

Pos	Enhet	Använt pin	Anmärkning	Pin1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
1 - NTC	Tempsensor i rum	2, 3	10kΩ. Kan även kopplas in på pos 4 - SEC/NTC.	Not use	10kΩ	10kΩ	Not use
2 - EXT SWITCH	Externbrytare	3, 4	Start/stopp av drift. Konstant eller impuls/slutning.	Not use	Not use	Switch	Switch
	Externbrytare med led-indikering	2, 3, 4	Start/stopp av drift. 12VDC max 40mA. Tylö artikel nr: 90908048	Not use	Led GND	Switch	Switch / Led 12V
3 - DOOR SWITCH	Dörrkontakt (NO)	3, 4	Tylö artikel nr: 90908035	Not use	Not use	Switch	Switch
	Dörrkontakt (NO) med extern larm-indikering	2, 3, 4	12VDC max 40mA. Krävs extern kopplingsbox, saluförs inte.	Not use	Led GND	Switch	Switch / Led 12V
4 - SEC/NTC	Kombinerad tempsensor/ tempskydd i rum	2, 3	Används endast till vissa produkter.	Sec	10kΩ	10kΩ	Sec
	Tempskydd 130°C	1, 4					
	Adapter för aktivering av drift-status	1, 4	Steam Commercial	Sec	Not use	Not use	Sec
5 - ADD-ON	Extra reläkort	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Obs! Ej för nätverksanslutning.				
6-9 - RS485	Manöverpaneler	1, 2, 3, 4	Tylö Elite och Pure manöverpanel.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Temp/fuktsensor %	1, 2, 3, 4	Combiagggregat med Elite manöverpanel och Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Synkkabel A/B	1, 2	Multisteam och Tylarium. Primär och sekundär enhet.	A (RS485)	B (RS485)	Not use	Not use

Tabell 3: Beskrivning av reläkortets anslutningar



NOTERA! Vid ändring av modularkablage, t. ex. förkortning av ledning, krävs en crimptång.

EGENKONTROLL AV INSTALLATION

För att kontrollera installationen:

1. Slå på huvudspänning till aggregat från elcentral.
2. Försäkra dig om att manöverpanelen lyser.
3. Starta aggregatet (se Bruksanvisning).
4. Kontrollera att alla de tre rörelementen går igång (blir röda).

Denna bruksanvisning bör sparas!

Vid eventuella problem, kontakta inköpsstället.

© Eftertryck, helt eller delvis, är förbjudet utan Tylös skriftliga tillstånd. Rätt till ändringar i material, konstruktion och design förbehålls.



WARNING!

- Poor ventilation or heater positioning may lead to dry distillation, posing a fire risk under certain circumstances!
- Insufficient insulation of the sauna cabin may pose a fire risk!
- Use of the wrong materials in the sauna cabin, such as particle board, drywall, etc., may pose a fire risk!
- The heater must be connected by a qualified electrician pursuant to applicable regulations!
- No more than one heater may be installed in the same sauna cabin.
- The air exhaust vent must not lead outdoors. This could cause the ventilation direction to be reversed, which may negatively affect the heater temperature cut-out.
- Any gap above the sauna ceiling should not be sealed without leaving at least one vent hole on the same wall as the sauna door!
- Always check that the heater is connected to the correct main/phase voltage!
- Anyone with a mental or physical disability or little experience or knowledge of how to use the equipment (e.g. children) must be instructed or supervised by someone responsible for their safety.
- Touching the upper parts of the heater may cause burn injuries. Tylö recommends always using the heater screen.
- Never allow children to play near the heater!
- Saunas are not recommended for people in poor health. Please consult a doctor.
- Fragrant essences and similar products may ignite, if poured directly onto the stones.
- Covering the heater may cause a fire.
- Fragrant essences etc. may ignite if poured directly onto the stones.
- Do not pour water into the fragrance holder once it has been heated up, as this can cause boiling water to splash on the sauna occupants. Do not stand or sit in front of the heater while water is being poured into the fragrance holder, as hot water can spray out suddenly.
- If the stone compartment fills up with gravel and small stones, the tubular element can be damaged as a result of overheating, as air flow will be insufficient.
- The sauna room or cabin is to be inspected before either restarting the timer or by switching on the appliance by a separate remote-control system
- The sauna room or cabin is to be inspected before setting the appliance to a standby mode for a delayed start
- Thermostat sensors have to be installed so that they are not influenced by incoming air
- The door of the sauna room or cabin is fitted with an interlock such that the stand-by mode setting for remote operation is disabled if the sauna door or cabin door is opened when the stand-by mode setting for remote operation is set
- Means for full pole disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved
- Children shall not play with the appliance
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision

PRIOR TO INSTALLATION

Parts

Check that the following parts are included in the packaging:

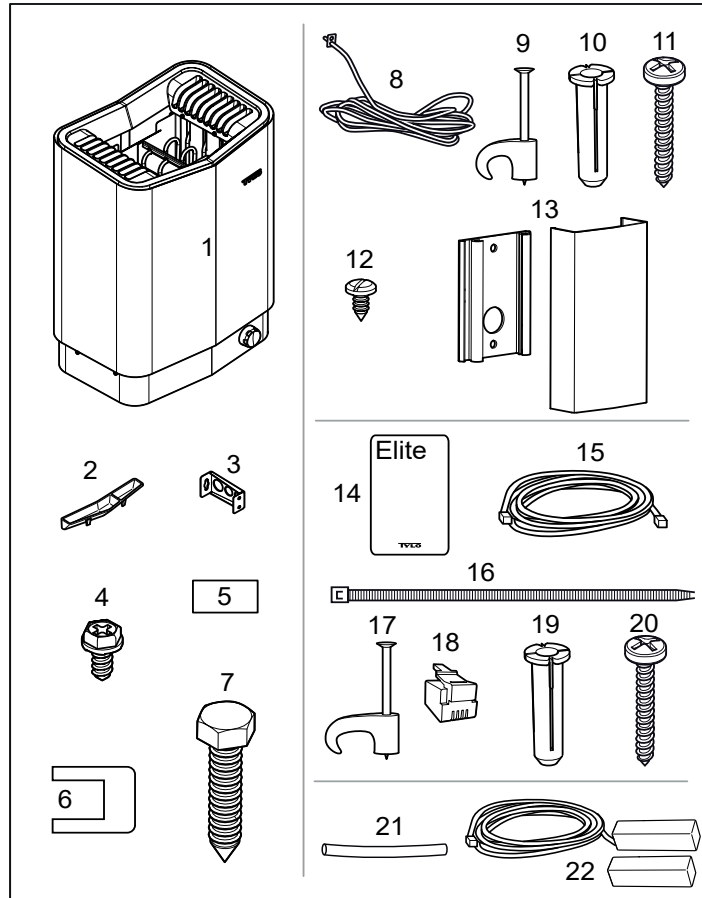


Figure 1: Sauna heater/control panel parts

1. Sauna heater
2. Herb bowl/air humidifier
3. Brackets x 4
4. Lock screw B8x9.5 x 1
5. Warning sticker in ten languages
6. Connectors x 3
7. Bracket screws x 4
8. Temp. sensor, cable length 4 m
9. Clips TC (3-5) x 10 pieces
10. Plastic plugs 25x5 x 2 pieces
11. Screws RXS/A2 PHIL B6x25 x 2 pieces
12. Screw B4x6,5 x 1 piece
13. Sensor cover
14. Control panel
15. Cable between heater and control panel, RJ10 4P4C, cable length 5 m x 1 pce
16. Cable tie
17. Clips C3x5 x 10 pieces
18. Modular plug 4, 4/4RJ10 x 2
19. Plastic plugs 25x5 x 3 pcs
20. Screws B6x25 x 3 pcs
21. Protection hose Ø14x150 mm x 3 pcs, for RJ10 cables (sensor, control panel, door switch)
22. Door contact

Contact your dealer if anything is missing.

Control panel Elite is supplied with Sense Elite.
See separate guides.

Installation requirements

To ensure safe use of the heater, check that the following criteria are met:

- Cable (EKK) or electrical ducting (Fk) for connecting the heater must be run on the outside of the heat insulation.
- The cables must be run correctly (see the Connection/wiring diagram section, Figure 17).
- The fuse size (A) and the power cable size (mm^2) must be suitable for the heater (see the Connection/wiring diagram section, Figure 17).
- The sauna ventilation must comply with the instructions in this manual (see the Air intake valve positioning section, page 13, the Air exhaust valve positioning section, page 13).
- The position of the sauna heater, control panel and sensors must comply with the instructions in this manual.
- The heater's output (kW) must be adapted to the sauna's volume (m^3) (see Table 1). The minimum and maximum volumes must not be exceeded.



NOTE! A brick wall without heat insulation increases the warm-up time. Each square meter of plastered ceiling or wall surface equals an additional 1.2–2 m^3 of sauna volume.

Table 1: Output and sauna volume

Output kW	Sauna volume min./max. m^3
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



DANGER! Poor ventilation or heater positioning may lead to dry distillation, posing a fire risk under certain circumstances!



DANGER! Insufficient insulation of the sauna cabin may pose a fire risk!



DANGER! Use of the wrong materials in the sauna cabin, such as particle board, drywall, etc., may pose a fire risk!



DANGER! The heater must be connected by a qualified electrician pursuant to applicable regulations!

Installation tools

The following tools and materials are needed for installation and connection:

- water level,
- adjustable spanner,
- electric drill,
- screwdrivers.

Installation planning

Before starting to install your sauna heater:

- Plan the sauna heater positioning (see the Heater positioning - normal installation section, page 12).
- Plan the control panel positioning (see the attached instructions for the control panel for allowable positioning). See also the Control Panel section on page 13.
- Plan the sensor positioning (see Figure 3 and Figure 5).
- Position the air intake vent (see the Air intake vent positioning section, page 13).
- Position the air exhaust vent (see the Air exhaust vent positioning section, page 13).
- Plan the electrical installation (see the Connection/wiring diagram section, Figure 17).

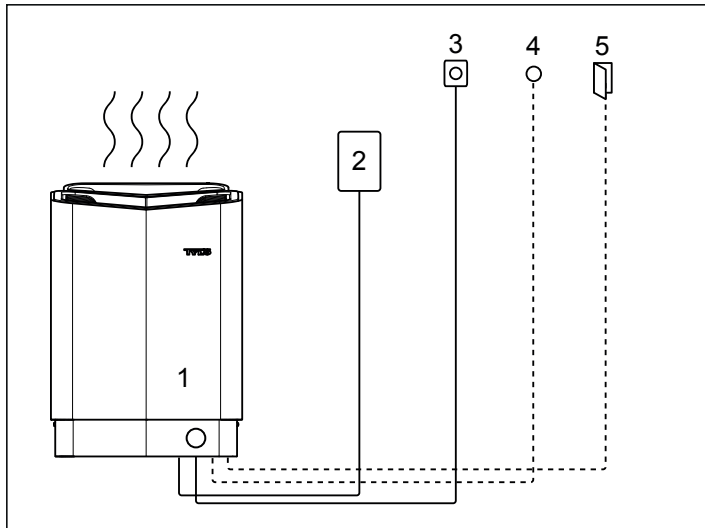


Figure 2: Schematic diagram of installation

1. Sauna heater
2. Control panel
3. Sensor
4. External on/off switch (option, door contact needed for function)
5. Door contact

Positioning the heater - normal installation



DANGER! No more than one heater may be installed in the same sauna cabin.

Position the sauna heater:

- on the same wall as the door (or the side wall if very close to the door wall). The heater may also be placed in a recess (see Figure 5).
- Position the heater at a safe distance from the floor, side walls and interior fittings (see Figure 3).

Position the sensor according the picture (see Figure 3).

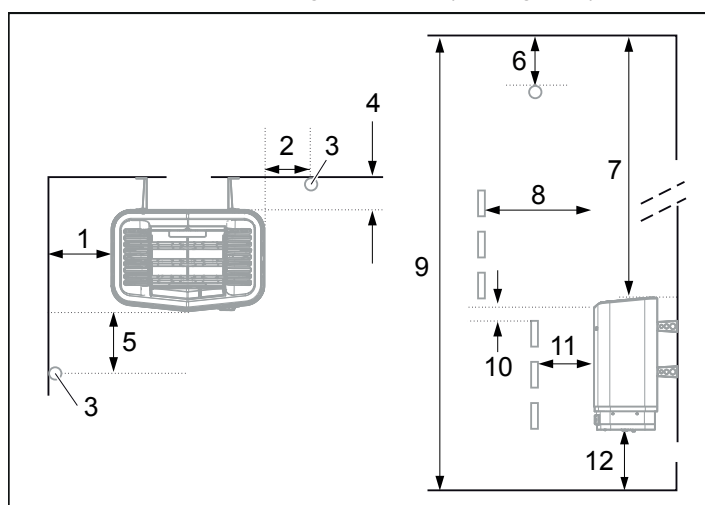


Figure 3: Positioning the heater - normal installation

1. Minimum distance from side wall: 110 mm
2. Sensor position alt 1: 300 mm from heater
3. Sensor
4. Minimum distance from back wall (with legs): 95 mm
5. Sensor position alt 2: 300 mm from heater front
6. Sensor position: 150 mm from ceiling
7. Minimum distance from ceiling: 1030 mm
8. Minimum distance from interior fittings: 100 mm
9. Minimum ceiling height: 1900 mm
10. Minimum distance: 20 mm
11. Minimum distance from interior fittings: 30 mm
12. Distance from floor: 100-270 mm (with legs: 100 mm)

If the wall on which the sensor is to be installed is made of highly heat-absorbing material (e.g. concrete, brick, etc.), or of hardened glass, the sensor may be installed in the ceiling at a distance from the heater, according to Figure 4.

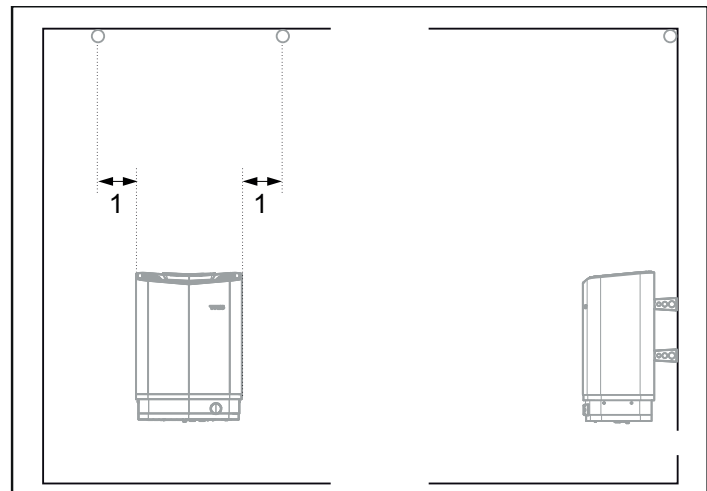


Figure 4: Sensor installation on ceiling on centreline of heater as seen from the front and side

1. 300 mm

Positioning the heater - recess installation

To position the sauna heater in a recess:

1. Position the heater at a safe distance from the floor, side walls and interior fittings (see Figure 5).
2. Position the sensor according the picture (see Figure 5).

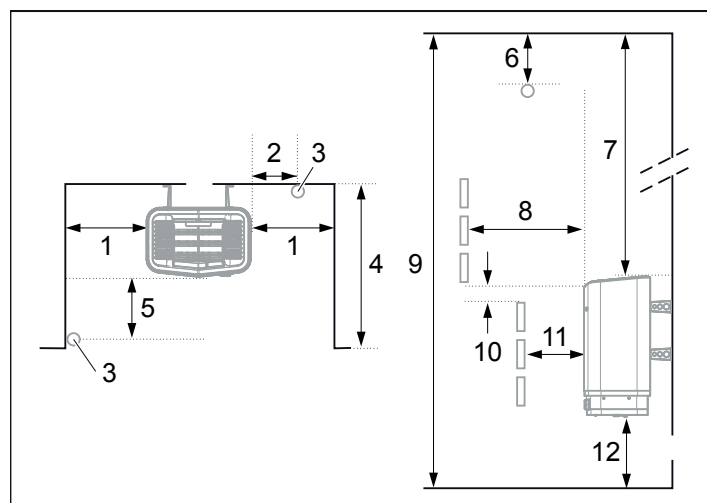


Figure 5: Positioning the heater - recess installation

1. Minimum distance from side wall: 110 mm
2. Sensor position alt 1: 300 mm from heater
3. Sensor
4. Max. 1000 mm
5. Sensor position alt 2: 300 mm from heater front
6. Sensor position: 150 mm from ceiling
7. Minimum distance from ceiling: 1030 mm
8. Minimum distance from interior fittings: 100 mm
9. Minimum ceiling height: 1900 mm
10. Minimum distance: 20 mm
11. Minimum distance from interior fittings: 30 mm
12. Distance from floor: 100-270 mm (with legs: 100 mm)

Placement of the control panel

Where possible, placement of the control panel outside the sauna room is recommended due to lower ambient temperatures. The control panel may be placed inside a Tylö sauna room or a self-built sauna room with correct ventilation which operates according to Tylö-recommended ventilation (natural ventilation principle). Read the sections titled, Positioning the intake vent and Positioning the outlet vent in these instructions. The control panel must always be placed outside the sauna cabin if these requirements are not met. If installing the control panel inside the sauna cabin, it should be positioned with regard to safety distances and installation height, see Fig 6.



WARNING! With incorrect ventilation, a control panel fitted inside the sauna cabin may be exposed to excessive temperatures, which can cause the control panel to become deformed or defective. The ambient temperature around the control panel should never exceed 80°C.

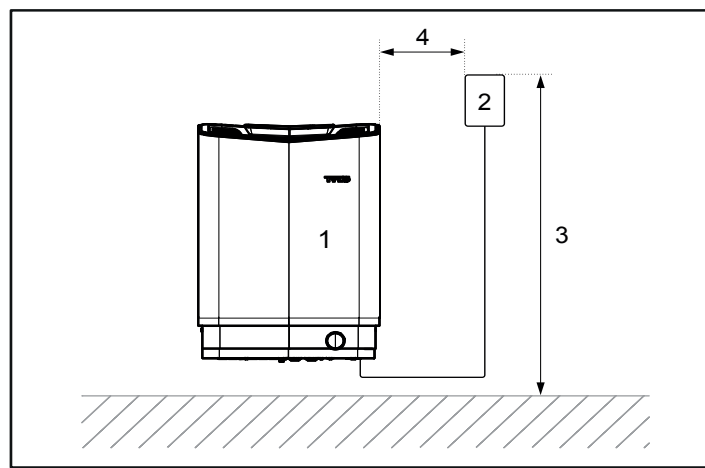


Figure 6: Safety distance / installation height, control panel

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. Heater | 3. Max. 800 mm |
| 2. Control panel | 4. Min. 300 mm |

Positioning the inlet vent

Install the inlet vent straight through the wall under the centreline of the heater.

Vent size for a family sauna approx. 125 cm².

The air circulation from the door must concord with the hot air circulation from the heater.

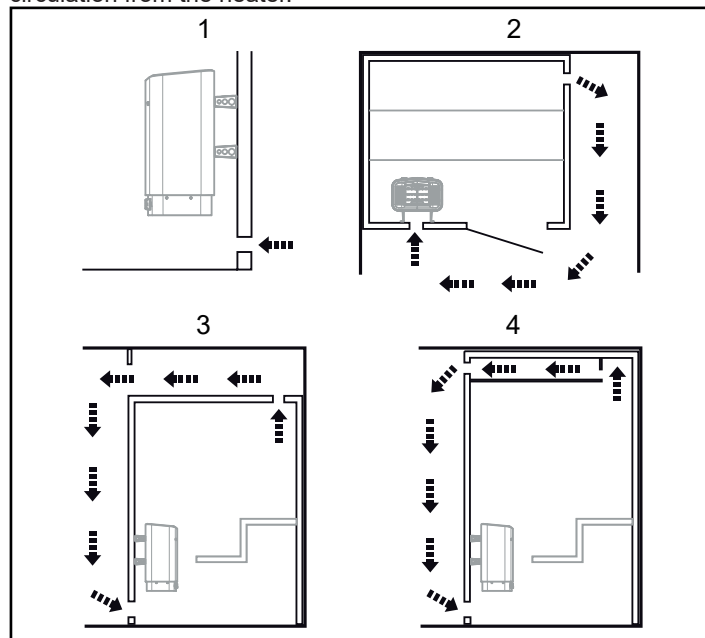


Figure 7: Positioning the air intake and exhaust vents

1. Inlet vent position.
2. Outlet vent position through the sauna wall.
3. Outlet vent position through the cavity.
4. Outlet vent position via duct.

Positioning the outlet vent



DANGER! The air exhaust vent must not lead outdoors. This could cause the ventilation direction to be reversed, which may negatively affect the heater temperature cut-out.



DANGER! Any gap above the sauna ceiling should not be sealed without leaving at least one vent hole on the same wall as the sauna door!

Position the outlet vent

- at the maximum possible distance from the air intake vent, e.g. diagonally (see Figure 7).
- high on the wall or in the ceiling (see Figure 7).
- so that it vents into the space that the door and air intake vent open into.

The outlet vent must have the same area as the inlet vent. Ensure that the outlet vent is open.

Mechanical ventilation is not recommended due to the risk of poor air exchange, which can negatively affect the heater temperature cut-out.

INSTALLATION

Sauna heater installation

It is easiest to prepare for installation with the heater lying down. To install the heater:

1. Lay the heater down with the front facing upwards. Install the knob (see Figure 8).
2. Undo the screws and open the cover (see Figure 8).

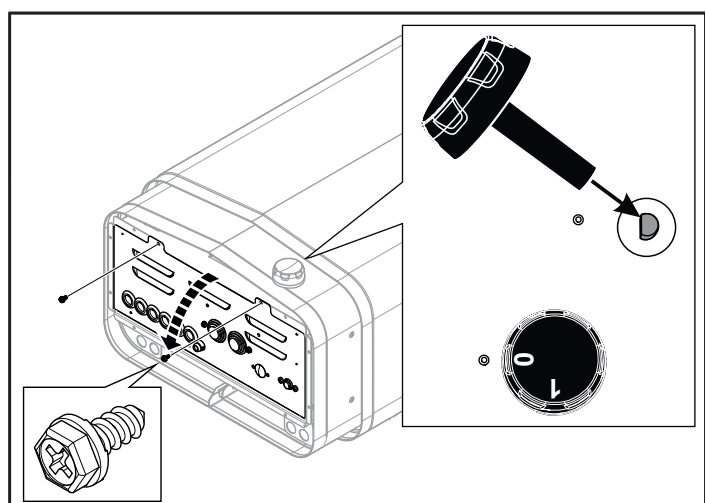


Figure 8: Opening/closing the cover



WARNING! Always check that the heater is connected to the correct main/phase voltage!

Connect the heater using standard wiring (Fk or EKK) approved for fixed installation. Any single wires (Fk) must be protected in electrical conduits (VP) to the heater.

3. Connect the electrical cable (see Figure 9) according to the wiring diagram (see Figure 17).

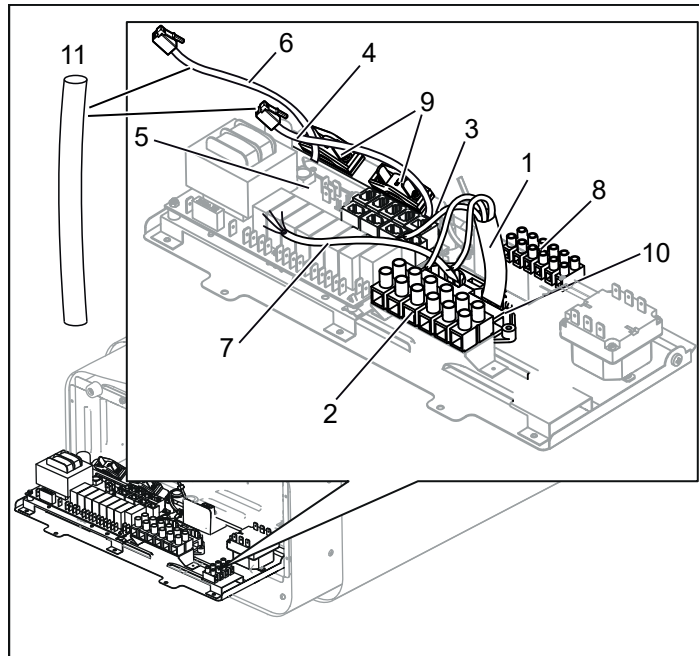


Figure 9: Circuit board

- 6. Sensor cable
- 7. Light cable (if relevant)
- 8. Terminal for connection of light + IR (if relevant)
- 9. Strain relief connector for cables to modular contacts (x2)
- 10. Strain relief connector for electrical cable
- 11. Protection hose for RJ10 cables

4. Run the cables for the control panel and the temperature sensor through the cable grommets (see Figure 9). Connect the control panel cable to one of the four RS485 contacts (positions 6-9) (see Figure 18).
5. Connect the sensor cable to the NTC contact on the circuit board (position 1) (see Figure 18).
6. Connect the light cable (if relevant), see Figure 9, according to the wiring diagram Figure 17.
7. Close the cover and tighten the screws (see Figure 8).



NB: If all the screws on the back are unscrewed simultaneously, the back plate may come loose. For this reason, attach the four brackets to the heater one at a time.

8. Unscrew the first two screws on the back of the heater and screw one of the four brackets into place. Repeat the procedure until all of the brackets are fitted see Fig. 10.

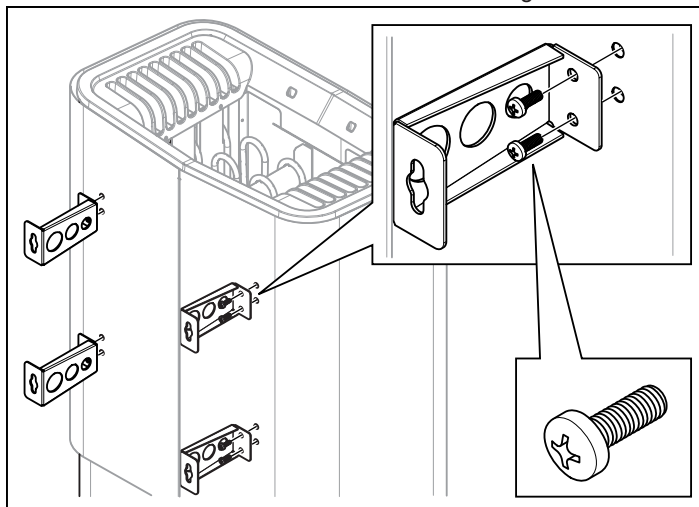


Figure 10: Attaching the brackets to the heater

9. Position the bracket screws according to the specified dimensioning see Fig. 11.

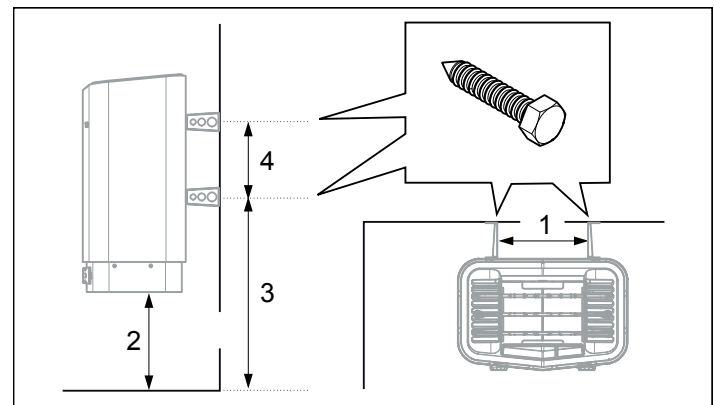


Figure 11: Dimensioning

- 1. 262 mm
- 2. 270 mm
- 3. 532 mm
- 4. 206 mm

10. Fit herb bowl/air humidifier (see Fig. 12).

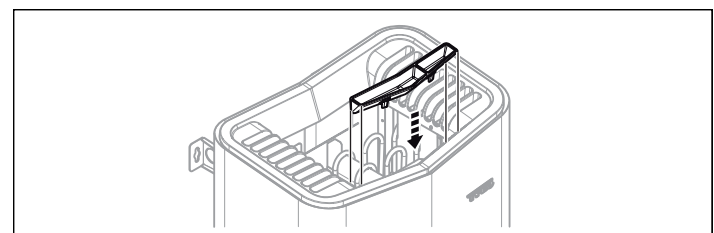


Figure 12: Fitting the fragrance holder/air humidifier

11. Hang the heater on the screws see Fig. 13.

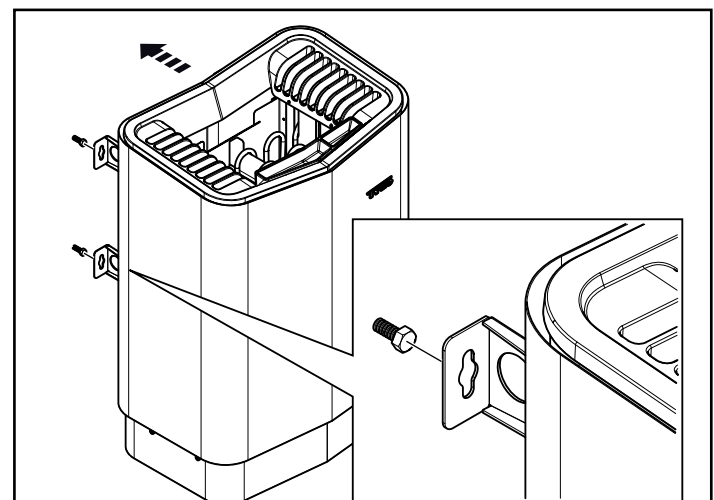


Figure 13: Hang the heater up.

12. Lock the heater into place with the lock screw see Fig. 14.

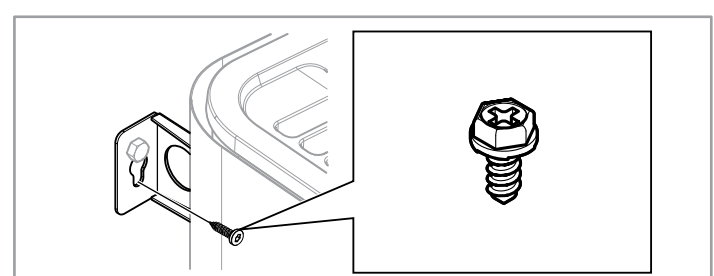


Figure 14: Lock screw for bracket

13. Install the sensor on the wall see Fig 15. The thermistor wire may also be passed through the wall. Seal any holes in the wall behind the sensor, see Figure 16. The thermistor wire may be extended outside the sauna using low voltage wire (2-lead).

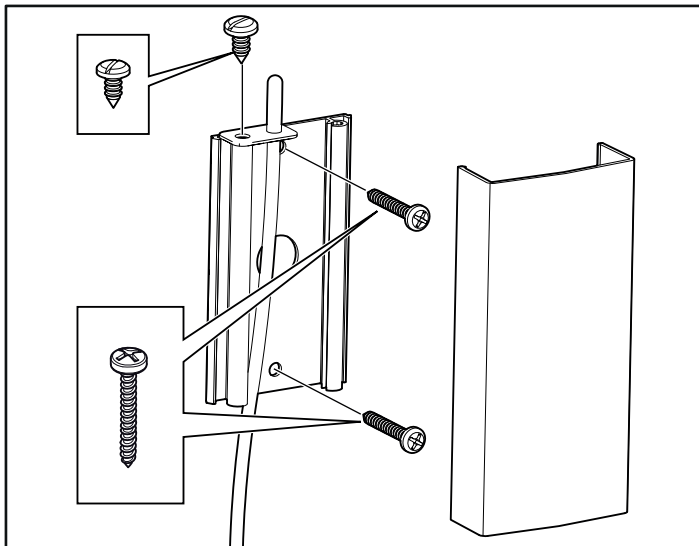


Figure 15: Installing the sensor

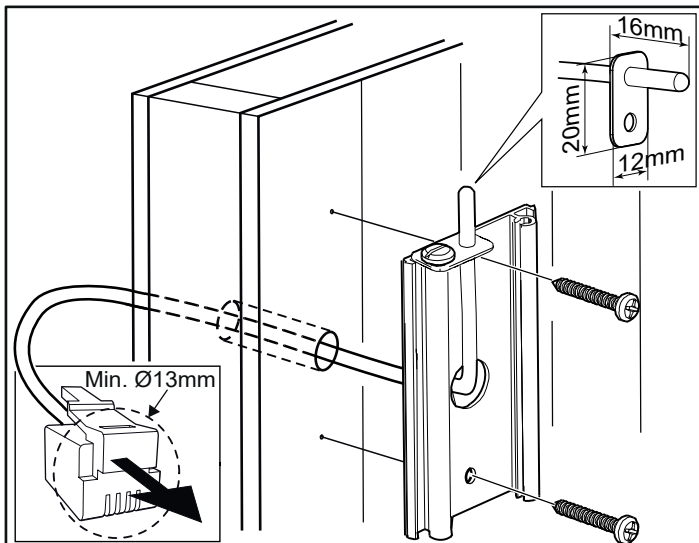


Figure 16: Wiring through the wall.

Unusual voltages/numbers of phases

Contact Tylö Customer Service before connecting to voltages or numbers of phases that are not listed in the wiring diagram Figure 17.

External ON/OFF switch (option)

External ON/OFF switch can be installed anywhere outside the sauna. The switch works for impulse or constant deactivation. The heater circuit automatically recognises which is used. Heater status and faults on the door contact can be seen if the switch has a built-in LED.

See instructions supplied with the external switch.

Door contact

The door contact is necessary to be able to use the Pure panel's preselected time or the Elite panel's calendar function, plus remote control the sauna via external switch, mobile or PC apps.

See instructions supplied with the door contact.

TAB	400-415 V 3N~ (C)		200-208 V 3~ (B)		230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Output kW	Amperage amp	Conductor area mm ²	Amperage amp	Conductor area mm ²	Amperage amp	Conductor area mm ²	Amperage amp	Conductor area mm ²	Amperage amp	Conductor area mm ²
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10	29	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16	35	10
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-	-	-

* 10,5 kW is not approved for singel phase in Europe

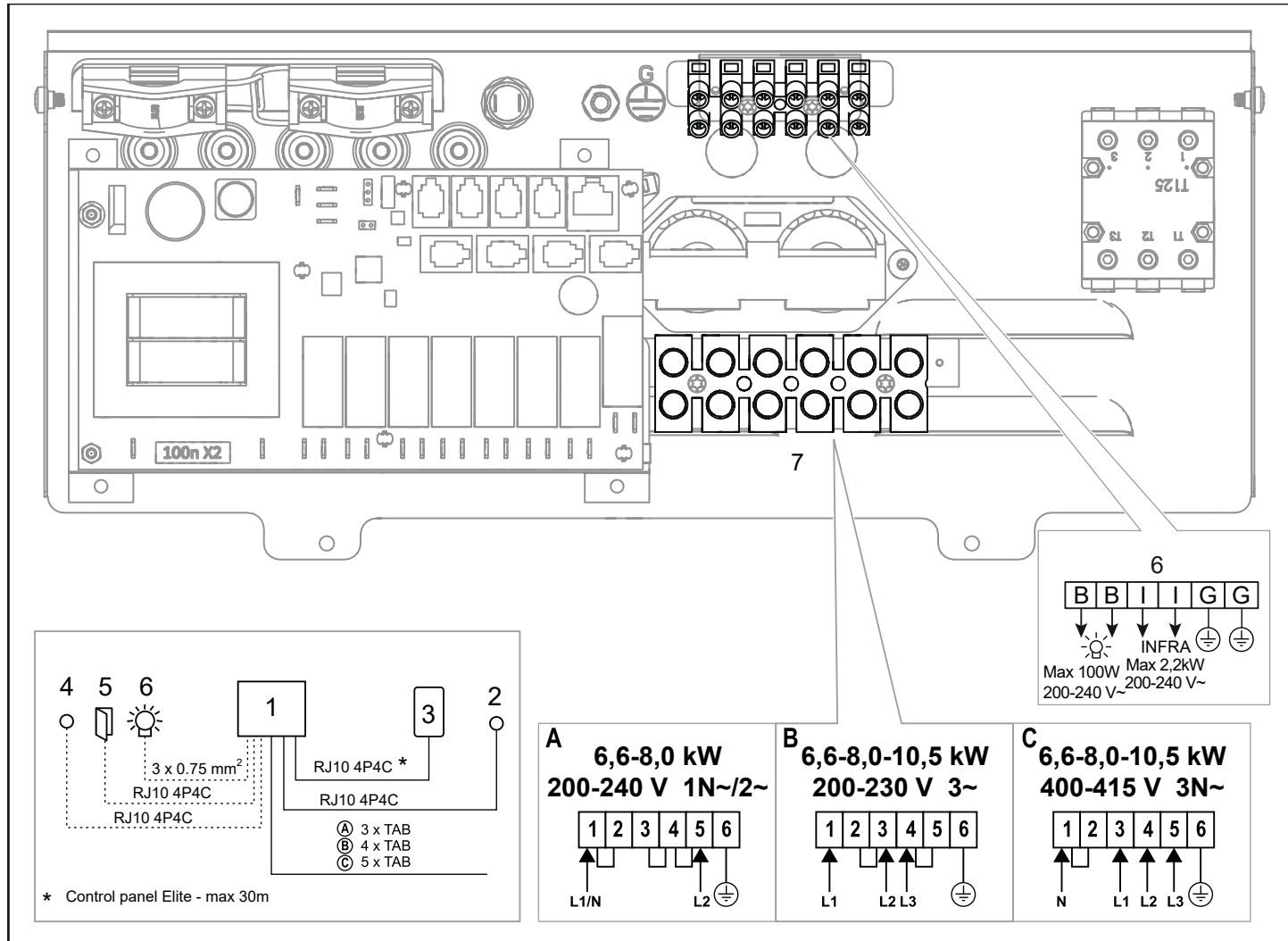


Figure 17: Wiring diagram

1. Heater
2. Sensor - (connect to NTC position 1)
3. Control panel (connect to positions 6-9)
4. External switch (option)
5. Door contact
6. Light/terminal for connection of light / IR
7. Terminal for connection of electrical cable

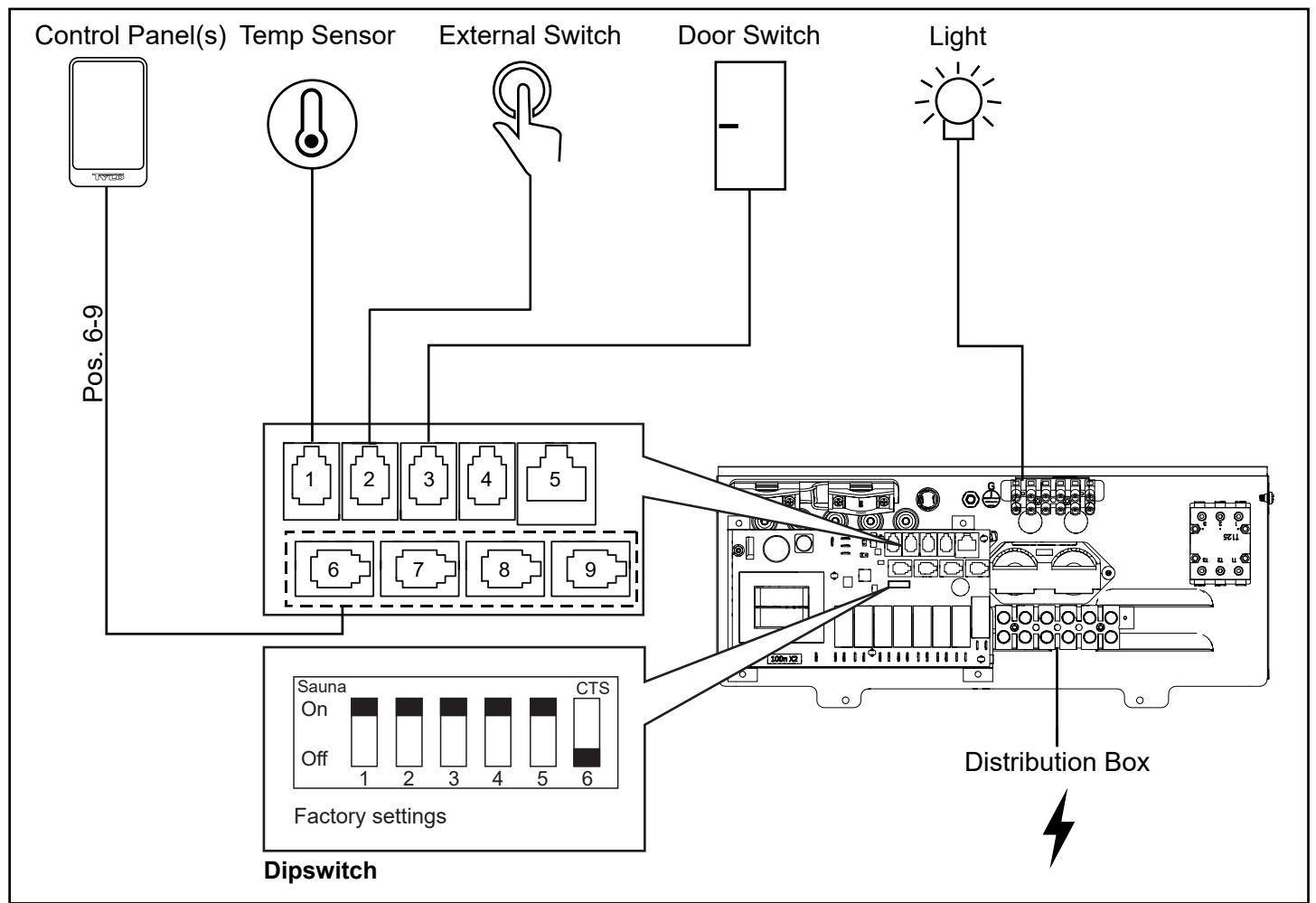


Figure 18. Schematic diagram of installation Sense Elite

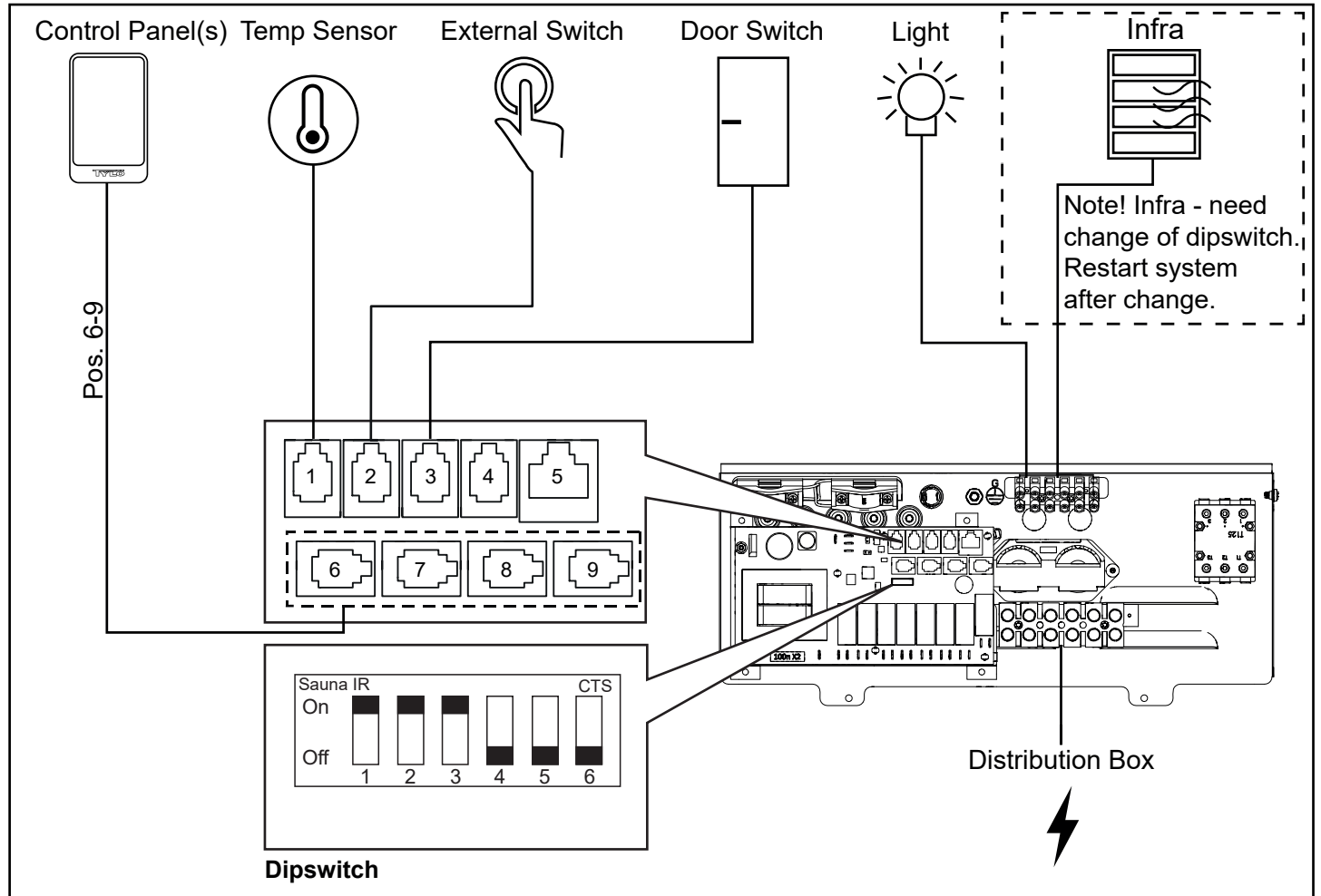


Figure 19. Schematic diagram of installation, Sense Elite with Infra. Reset the DIP switches as pictured.

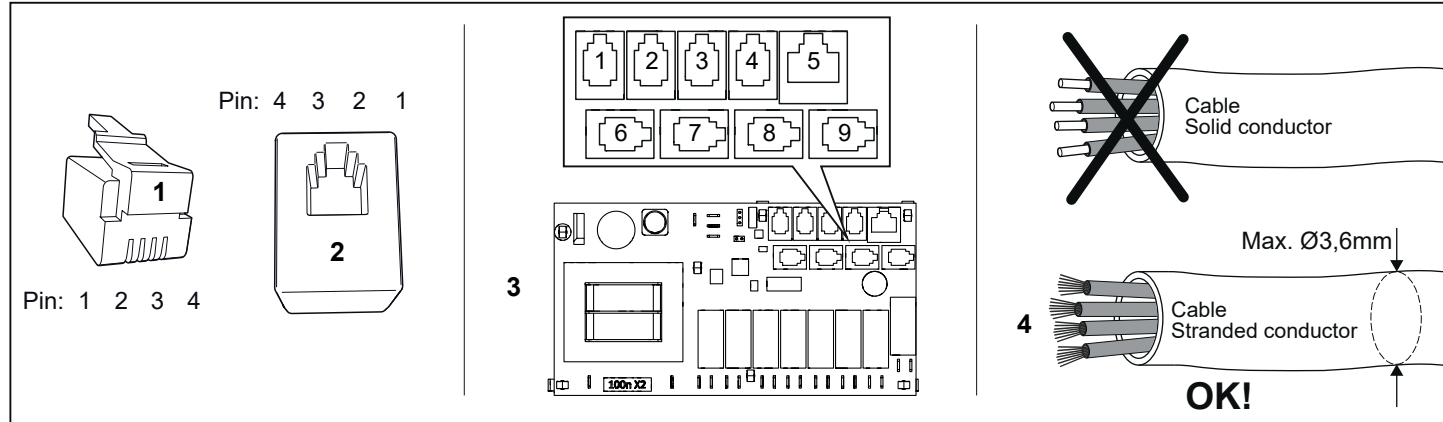


Fig 20. Modular plug/modular contactor, relay board "high" and multithreaded lead

1. Modular plug RJ10, used with cable (max. cable cross-section for connection of modular plug: 0.14-0.20 mm² / AWG26-AWG24)
2. Modular jack RJ10, connected to relay board and control panel
3. Relay board "high" (Pos. 6-9 white connectors)
4. Cable/lead connected to the modular plug must be multithreaded

Pos	Unit	Use pin	Comment	Pin1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
1 - NTC	Temp. sensor in the room	2, 3	10kΩ. May also be connected at Pos 4 - SEC/NTC.	Not use	10kΩ	10kΩ	Not use
2 - EXT SWITCH	External switch	3, 4	Start/stop operation. Constant or impulse deactivation.	Not use	Not use	Switch	Switch
	External switch with LED indication	2, 3, 4	Start/stop operation. 12VDC max. 40mA. Tylö Item no.: 90908048	Not use	Led GND	Switch	Switch / Led 12V
3 - DOOR SWITCH	Door contact (NO)	3, 4	Tylö Item no.: 90908035	Not use	Not use	Switch	Switch
	Door contact (NO) with an external alarm indication	2, 3, 4	12VDC max. 40mA. External junction box, not for sale.	Not use	Led GND	Switch	Switch / Led 12V
4 - SEC/NTC	Combined temperature sensor/cut-out in the room	2, 3	Only used for certain products.	Sec	10kΩ	10kΩ	Sec
	Temperature cut-out 130°C	1, 4					
	Adapter for activation of operating status	1, 4	Steam Commercial	Sec	Not use	Not use	Sec
5 - ADD-ON	Extra relay board	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Note: Not for network connection.				
6-9 - RS485	Control panels	1, 2, 3, 4	Tylö Elite and Pure control panels.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Temp./Humidity sensor %	1, 2, 3, 4	Combi heater with Elite control panel and Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Synchronisation cable A/B	1, 2	Multisteam and Tylarium. Primary and secondary units.	A (RS485)	B (RS485)	Not use	Not use

Table 3: Description of relay board connections



NOTE! Crimp pliers are needed if changing modular cabling, e.g. shortening wires.

SELF-INSPECTION OF THE INSTALLATION

To check the installation:

1. Switch on the mains supply to the heater from the distribution board.
2. Check that the control panel lights up.
3. Start the heater (see User Guide).
4. Check that all three tubular elements start to heat up (go red).

Please keep these instructions!.

In the event of problems, please contact the retailer where you purchased the equipment.

© This publication may not be reproduced, in part or in whole, without the written permission of Tylö. Tylö reserves the right to make changes to materials, construction and design.



WARNUNG!

- **Schlechte Belüftung oder eine falsch positionierte Heizung können Pyrolyse verursachen. Unter Umständen besteht Brandgefahr.**
- **Bei nicht ausreichender Isolierung der Saunakabine besteht möglicherweise Brandgefahr.**
- **Bei Verwendung ungeeigneter Werkstoffe in der Saunakabine (Spanplatten, Gipskarton etc.) besteht möglicherweise Brandgefahr.**
- **Die Heizung muss von einem qualifizierten Elektriker nach den geltenden Vorschriften angeschlossen werden.**
- **Pro Saunakabine darf nicht mehr als eine Heizung installiert werden.**
- **Die Entlüftung darf nicht ins Freie führen. Andernfalls wird möglicherweise die Entlüftungsrichtung umgekehrt, was den Überhitzungsschutz der Heizung beeinträchtigen kann.**
- **Freiräume über dem Saunadach dürfen nur dann verschlossen werden, wenn mindestens eine Belüftungssöffnung in derselben Wand gelassen wird, in der auch die Saunatür montiert ist.**
- **Prüfen Sie stets, ob die Heizung an die richtige Netz-/Phasenspannung angeschlossen ist.**
- **Personen mit körperlicher oder geistiger Behinderung sowie Personen, die nicht über ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen in der Bedienung der Anlage verfügen (zum Beispiel Kinder), müssen von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person eingewiesen oder beaufsichtigt werden.**
- **Beim Berühren der oberen Teile der Heizung besteht Verbrennungsgefahr. Tylö empfiehlt, grundsätzlich das Heizungsgitter zu verwenden.**
- **Lassen Sie Kinder grundsätzlich nicht in der Nähe der Heizung spielen.**
- **Personen mit schlechter Gesundheit wird von Saunabesuchen abgeraten. Konsultieren Sie einen Arzt.**
- **Duftkonzentrate und ähnliche Produkte können sich entzünden, wenn sie direkt auf die Steine geschüttet werden.**
- **Das Abdecken der Heizung kann einen Brand verursachen.**
- **Duftmittel etc. können sich entzünden, wenn sie direkt auf die Steine geschüttet werden.**
- **Schütten Sie kein Wasser in den Duftkonzentratorbehälter, sobald sich dieser erwärmt hat, da andernfalls möglicherweise kochendes Wasser auf die Saunainsassen spritzt. Stellen oder setzen Sie sich nicht vor die Heizung, während Wasser in den Duftkonzentratorbehälter geschüttet wird, da plötzlich heißes Wasser herauspröhnen kann.**
- **Wenn sich Kies und Steinchen in der Steinkammer sammeln, wird möglicherweise der Heizstab beschädigt. Grund dafür ist eine Überhitzung wegen der unzureichenden Luftzufuhr.**
- **Der Saunaraum bzw. die Saunakabine muss inspiziert werden, bevor der Timer neu gestartet oder die Anlage per Fernsteuerung eingeschaltet wird.**
- **Der Saunaraum bzw. die Saunakabine muss inspiziert werden, bevor die Anlage in den Standby-Modus versetzt wird, um sie per Zeitvorwahl zu starten.**
- **Thermostatfühler müssen so installiert werden, dass sie nicht durch einströmende Luft beeinflusst werden.**
- **Die Tür des Saunaraums bzw. der Saunakabine ist mit einer Anlaufsperrre ausgestattet, die den Standby-Modus für die Fernsteuerung deaktiviert, wenn die Sauna- bzw. Kabinetttür geöffnet wird, während der Standby-Modus für die Fernsteuerung eingestellt ist.**
- **In der Festverdrahtung müssen gemäß Anschlussvorschriften Vorrichtungen zur Trennung eingebaut sein.**
- **Die Anlage kann von Kindern ab 8 Jahren, Menschen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, die nicht über ausreichende Kenntnisse und Erfahrung in der Bedienung der Anlage verfügen, benutzt werden, sofern sie entsprechend beaufsichtigt werden bzw. über den sicheren Umgang mit der Anlage und mögliche Gefahren unterrichtet worden sind.**
- **Kinder sollten nicht mit der Anlage spielen.**
- **Die Reinigung und vom Benutzer vorgenommene Wartungsarbeiten sollten nur dann von Kindern durchgeführt werden, wenn diese unter Beaufsichtigung stehen.**

Teile

Vergewissern Sie sich, dass die Verpackung folgende Teile enthält:

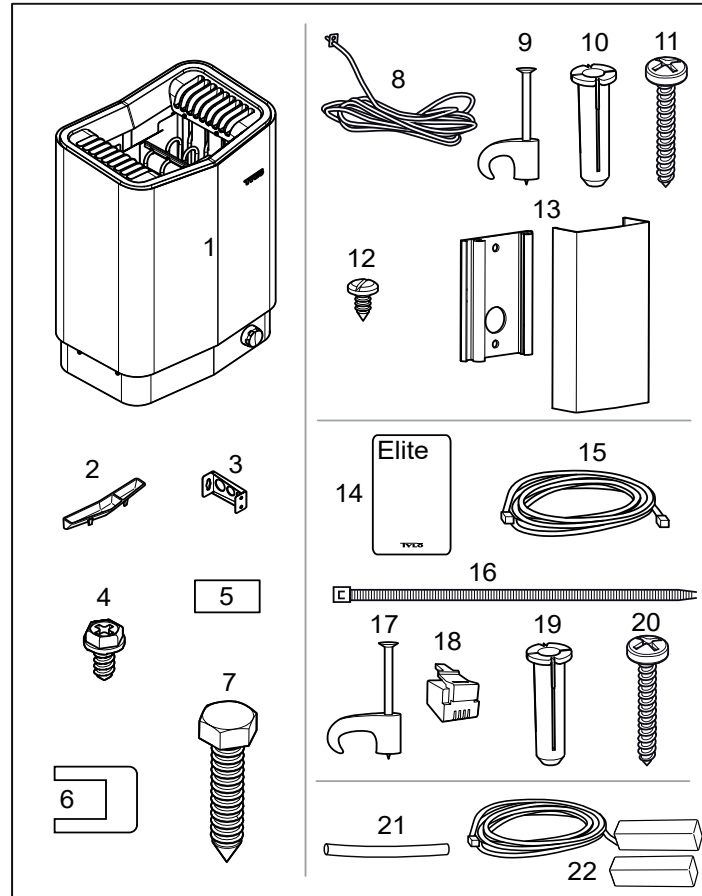


Abbildung 1: Bauteile der Saunaheizung und des Bedienpanels

1. Saunaheizung
2. Kräuterbecken/Luftbefeuchter
3. Halterungen (4 Stck.)
4. Sicherungsschraube B8x9.5 x 1
5. Warnhinweisaufkleber in zehn Sprachen
6. Verbinder (3 Stck.)
7. Halterungsschrauben (4 Stck.)
8. Temp.sensor, Kabellänge 4 m
9. Nagelschellen (3-5) (10 Stck.)
10. Kunststoffdübel 25x5 (2 Stck.)
11. Schrauben RXS/A2 PHIL B6x25 (2 Stck.)
12. Schraube B4x6,5 x 1 (1 Stck.)
13. Sensorabdeckung
14. Bedienpanel
15. Kabel zwischen Heizung und Bedienpanel, RJ10 4P4C, 1 x 5 m
16. Kabelbinder
17. Nagelschellen C3x5 (10 Stck.)
18. Modularstecker 4, 4/4RJ10 (2 Stck.)
19. Kunststoffdübel 25x5 (3 Stck.)
20. Schrauben B6x25 (3 Stck.)
21. Schutzschlauch Ø14x150 mm (3 Stck.) für RJ10-Kabel (Sensor, Bedienpanel, Türschalter)
22. Türkontakt

Wenden Sie sich an Ihren Händler, falls etwas fehlt.

Das Bedienpanel Elite gehört zum Lieferumfang von Sense Elite. Siehe separate Anleitungen.

Installationsanforderungen

Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind, um die sichere Verwendung der Heizung zu gewährleisten:

- Das Kabel (EKK) bzw. die Kabelführung (Fk) zum Anschließen der Heizung muss außerhalb der Wärmeisolierung verlaufen.
- Die Kabel müssen ordnungsgemäß verlegt werden (siehe Anschlussdiagramm/Schaltpla, Abbildung 17).
- Der Sicherungswert (A) und der Netzkabelquerschnitt (mm²) müssen für die Heizung geeignet sein (siehe Anschlussdiagramm/Schaltpla, Abbildung 17).
- Die Saunabelüftung muss den Anweisungen aus diesem Handbuch entsprechen (siehe Abschnitt „Positionierung der Belüftungsöffnung“ auf Seite 22 und Abschnitt „Positionierung des Entlüftungsöffnung“ auf Seite 22).
- Die Position der Saunaheizung, des Bedienpanels und der Sensoren muss den Anweisungen aus diesem Handbuch entsprechen.
- Die Heizungsleistung (kW) muss an das Volumen (m³) der Sauna angepasst sein (siehe Tabelle 1). Das Mindest-/Maximalvolumen darf nicht unter- bzw. überschritten werden.



HINWEIS! Eine Ziegelwand ohne Wärmeisolierung verlängert die Aufwärmzeit. Ein Quadratmeter Decken- oder Wandverputz entspricht einem zusätzlichen Saunavolumen von 1,2 bis 2,0 Kubikmetern.

Tabelle 1: Leistung und Saunavolumen

Leistung in kW	Saunavolumen min./max. m ³
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



GEFAHR! Schlechte Belüftung oder eine falsch positionierte Heizung können Pyrolyse verursachen. Unter Umständen besteht Brandgefahr.



GEFAHR! Bei nicht ausreichender Isolierung der Saunakabine besteht möglicherweise Brandgefahr.



GEFAHR! Bei Verwendung ungeeigneter Werkstoffe in der Saunakabine (Spanplatten, Gipskarton etc.) besteht möglicherweise Brandgefahr.



GEFAHR! Die Heizung muss von einem qualifizierten Elektriker nach den geltenden Vorschriften angeschlossen werden.

Installationswerkzeuge

Für das Installieren und Anschließen werden folgende Werkzeuge benötigt:

- Wasserwaage
- Rollgabelschlüssel
- Bohrmaschine
- Schraubendreher

Installationsplanung

Bevor Sie mit der Installation Ihrer Saunaheizung beginnen:

- Planen Sie die Positionierung der Saunaheizung (siehe „Positionierung der Heizung - normale Installation“ auf Seite 21).
- Planen Sie die Positionierung des Bedienpanels (zulässige Positionen sind der beiliegenden Anleitung für das Bedienpanel zu entnehmen). Siehe auch den Abschnitt Position der Steuerung, Seite 22.
- Planen Sie die Sensorpositionierung (siehe Abbildungen 3 und 5).
- Positionieren Sie die Belüftungsöffnung (siehe „Positionierung der Belüftungsöffnung“ auf Seite 22).
- Positionieren Sie die Entlüftungsöffnung (siehe „Positionierung der Entlüftungsöffnung“ auf Seite 22).
- Planen Sie die Elektroinstallation (siehe Anschlussdiagramm/Schaltpla, Abbildung 17).

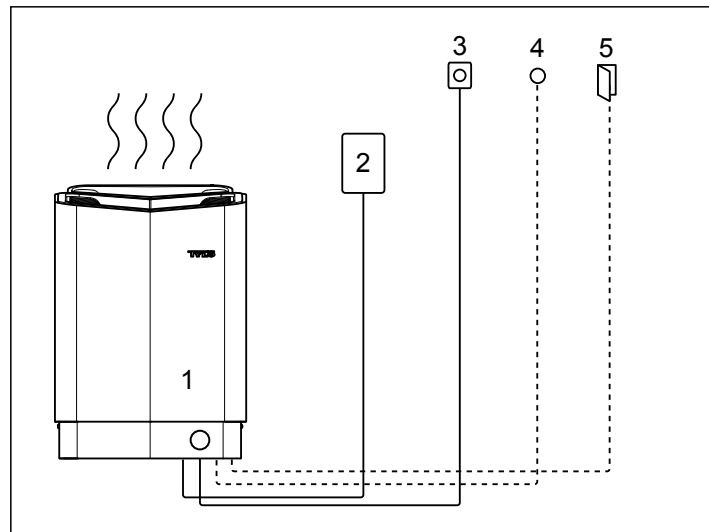


Abbildung 2: Installationsdiagramm

1. Saunaheizung
2. Bedienpanel
3. Sensor
4. Externer Ein/Aus-Schalter (optional, Funktion erfordert Türkontakt)
5. Türkontakt

Positionierung der Heizung - normale Installation



GEFAHR! Pro Saunakabine darf nicht mehr als eine Heizung installiert werden.

Positionieren Sie die Saunaheizung:

- an derselben Wand wie die Tür (oder an der Seitenwand, wenn der Abstand zur Türwand sehr klein ist). Die Heizung kann auch in einer Nische platziert werden (siehe Abbildung 5).
- Positionieren Sie die Heizung in sicherem Abstand zum Boden, zu den Seitenwänden und zu Innenrauminstallationen (siehe Abbildung 3).

Positionieren Sie den Sensor, wie im Bild gezeigt (siehe Abbildung 3).

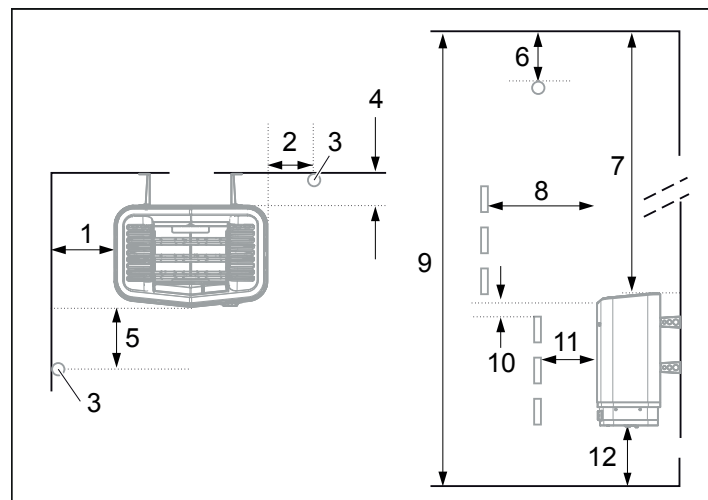


Abbildung 3: Positionierung der Heizung - normale Installation

1. Mindestabstand zur Seitenwand: 110 mm
2. Sensorposition Variante 1: 300 mm Abstand zur Heizung
3. Sensor
4. Mindestabstand zur Rückwand (mit Füßen): 95 mm
5. Sensorposition Variante 2: 300 mm Abstand zur Vorderseite der Heizung
6. Sensorposition: 150 mm Abstand zur Decke
7. Mindestabstand zur Decke: 1030 mm
8. Mindestabstand zu Innenrauminstallationen: 100 mm
9. Mindestdeckenhöhe: 1900 mm
10. Mindestabstand: 20 mm
11. Mindestabstand zu Innenrauminstallationen: 30 mm
12. Abstand zum Boden: 100-270 mm (mit Füßen: 100 mm)

Wenn die Wand, an der der Fühler installiert werden soll, aus einem sehr wärmeabsorbierenden Material (Beton, Ziegel etc.) oder aus gehärtetem Glas besteht, kann der Fühler in dem in Abbildung 4 gezeigten Abstand zur Heizung installiert werden.

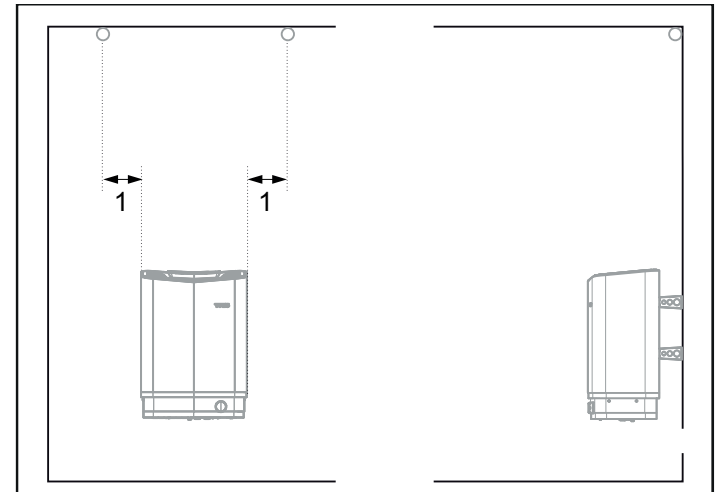


Abbildung 4: Sensorinstallation an der Decke auf der Mittellinie der Heizung von vorn und von der Seite gesehen.

1. 300 mm

Positionierung der Heizung - Nischeninstallation

So positionieren Sie die Heizung in einer Nische:

1. Positionieren Sie die Heizung in sicherem Abstand zum Boden, zu den Seitenwänden und zu Innenrauminstallationen (siehe Abbildung 5).
2. Positionieren Sie den Sensor, wie im Bild gezeigt (siehe Abbildung 5).

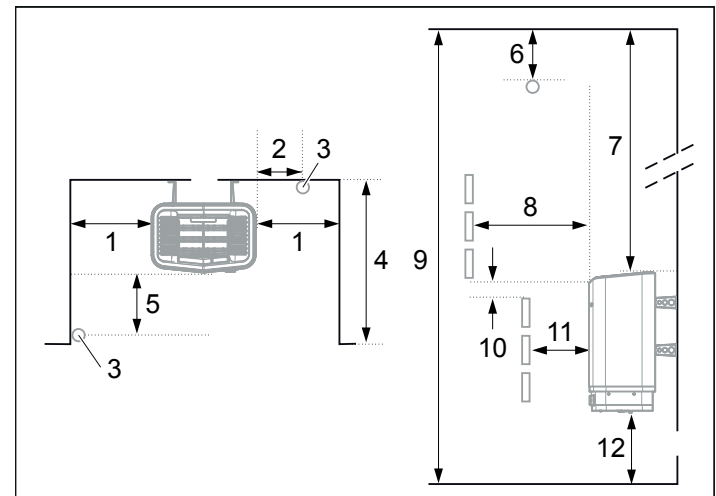


Abbildung 5: Positionierung der Heizung - Nischeninstallation

1. Mindestabstand zur Seitenwand: 110 mm
2. Sensorposition Variante 1: 300 mm Abstand zur Heizung
3. Sensor
4. max. 1000 mm
5. Sensorposition Variante 2: 300 mm Abstand zur Vorderseite der Heizung
6. Sensorposition: 150 mm Abstand zur Decke
7. Mindestabstand zur Decke: 1030 mm
8. Mindestabstand zu Innenrauminstallationen: 100 mm
9. Mindestdeckenhöhe: 1900 mm
10. Mindestabstand: 20 mm
11. Mindestabstand zu Innenrauminstallationen: 30 mm
12. Abstand zum Boden: 100-270 mm (mit Füßen: 100 mm)

Position der Steuerung

Die Platzierung außerhalb der Saunräume wird nach Möglichkeit aufgrund der niedrigeren Umgebungstemperatur empfohlen. Die Steuerung darf in einer Tylö-Sauna oder in einer selbstgebaute Sauna platziert werden, deren Belüftung gemäß der von Tylö vorgesehenen Belüftung ausgeführt wurde und funktioniert (Prinzip der Selbstansaugung). Siehe den Abschnitt Position des Zuluft- und des Abluftventils in dieser Anleitung. Die Steuerung sollte stets außerhalb der Sauna angebracht sein, wenn diese Anforderungen nicht erfüllt sind.

Bei einer Positionierung innerhalb der Sauna sollte die Steuerung unter Berücksichtigung von Sicherheitsabständen und Montagehöhe montiert werden, siehe Abb. 6.



WANUNG! Bei einer unsachgemäßen Belüftung besteht für die in der Sauna installierte Steuerung das Risiko, einer höheren Temperatur als zulässig ausgesetzt zu werden.

In diesem Fall kann sie sich verformen oder beschädigt werden. Die Umgebungstemperatur der Steuerung darf 80 °C nie übersteigen.

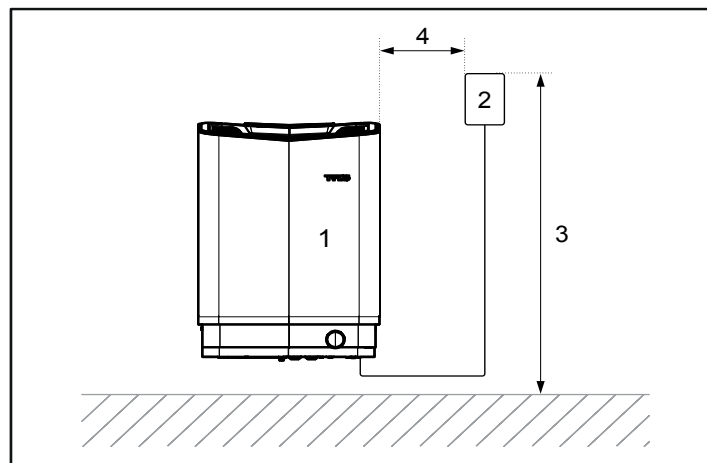


Abb. 6: Sicherheitsabstand / Montagehöhe Steuerung

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. Heizung | 3. max. 800 mm |
| 2. Bedienpanel | 4. min. 300 mm |

Positionierung der Belüftungsöffnung

Bringen Sie die Belüftungsöffnung gerade durch die Wand unter der Mittellinie der Heizung an.

Die Belüftungsöffnung für eine Familiensauna hat einen Querschnitt von ca. 125 cm².

Die Luftzirkulation der Tür muss der Warmluftzirkulation der Heizung entsprechen.

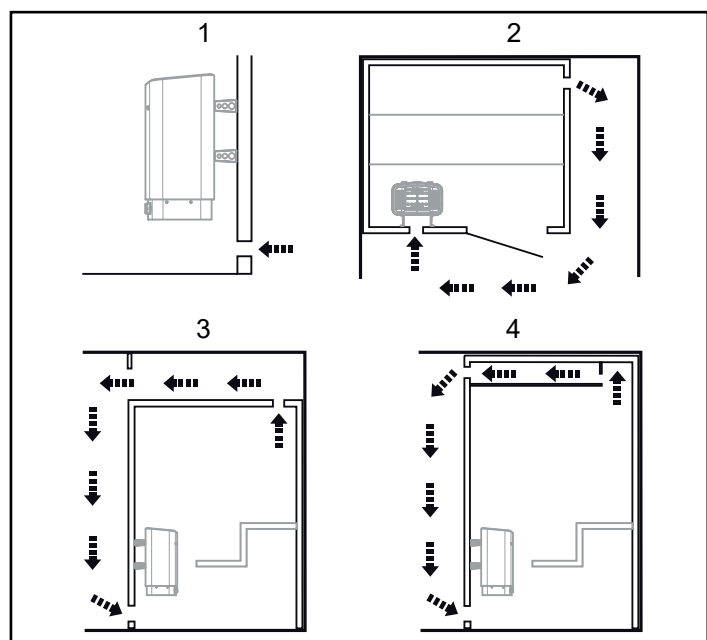


Abbildung 7: Positionierung der Be- und Entlüftungsöffnungen

1. Position der Belüftungsöffnung
2. Position der Entlüftungsöffnung (durch Saunawand)
3. Position der Entlüftungsöffnung (durch Hohlraum)
4. Position der Entlüftungsöffnung (durch Schacht)

Positionierung der Entlüftungsöffnung



GEFAHR! Die Entlüftung darf nicht ins Freie führen. Andernfalls wird möglicherweise die Entlüftungsrichtung umgekehrt, was den Überhitzungsschutz der Heizung beeinträchtigen kann.



GEFAHR! Freiräume über dem Saunadach dürfen nur dann verschlossen werden, wenn mindestens eine Belüftungsöffnung in derselben Wand gelassen wird, in der auch die Saunatür montiert ist.

Positionieren Sie die Entlüftungsöffnung

- im größtmöglichen Abstand zur Belüftungsöffnung, also beispielsweise schräg gegenüber (siehe Abbildung 7).
- hoch oben an der Wand oder in der Decke (siehe Abbildung 7).
- so, dass sie in denselben Raum entlüftet, zu dem auch die Tür und die Entlüftungsöffnung führen.

Die Entlüftungsöffnung muss denselben Querschnitt haben wie die Belüftungsöffnung.

Achten Sie darauf, dass die Entlüftung geöffnet ist.

Von einer mechanischen Belüftung wird abgeraten. Grund dafür ist das Risiko eines unzureichenden Luftaustauschs, wodurch der Überhitzungsschutz der Heizung beeinträchtigt werden kann.

INSTALLATION

Installation der Saunaheizung

Am einfachsten ist es, die Heizung liegend auf die Installation vorzubereiten.

So installieren Sie die Heizung:

1. Legen Sie die Heizung so auf den Boden, dass die Vorderseite nach oben zeigt. Wählrad montieren (siehe Abbildung 8).
2. Drehen Sie die Schrauben heraus und entfernen Sie die Abdeckung (siehe Abbildung 8).

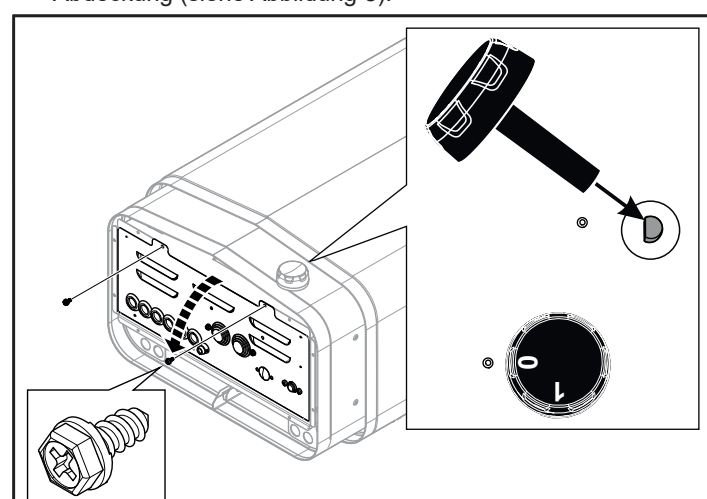


Abbildung 8: Abnehmen/Anbringen der Abdeckung



WARNUNG! Prüfen Sie stets, ob die Heizung an die richtige Netz-/Phasenspannung angeschlossen ist.

Schließen Sie die Heizung mit einer für ortsfeste Anlagen zugelassenen Standardverkabelung an (Fk oder EKK).

Alle Einzeldrähte (Fk) müssen in Kabelführungen (VP) gegen die Heizung geschützt sein.

3. Verbinden Sie das Elektrokabel (siehe Abbildung 9), wie im Schaltplan gezeigt (siehe Abbildung 17).

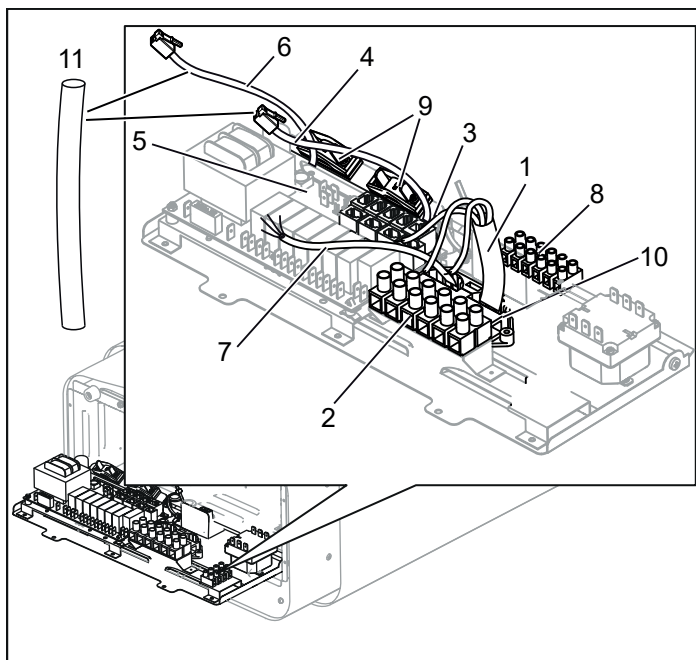


Abbildung 9: Leiterplatte

- | | |
|--|---|
| 1. Elektrokabel | 6. Sensorkabel |
| 2. Anschlussklemme für Elektrokabel | 7. Lichtkabel (sofern relevant) |
| 3. Kabeltülle (5 Stck.) | 8. Anschlussklemme für Licht + IR (sofern relevant) |
| 4. Bedienpanelkabel | 9. Zugentlastung zwischen Kabel und Modularkontakte (2 Stck.) |
| 5. Modularkontakte zum Anschließen des Bedienpanels, der Sensoren etc. | 10. Zugentlastung für Elektrokabel |
| | 11. Schutzschlauch für RJ10-Kabel |

4. Führen Sie die Kabel für das Bedienpanel und den Temperaturfühler durch die Kabeltüllen (siehe Abbildung 9). Verbinden Sie das Kabel des Bedienpanels mit einem der vier RS485-Kontakte (Positionen 6-9) (siehe Abbildung 18).
5. Verbinden Sie das Sensorkabel mit dem NTC-Kontakt auf der Leiterplatte (Position 1) (siehe Abbildung 18).
6. Verbinden Sie das Lichtkabel (sofern relevant), (siehe Abbildung 9), wie im Schaltplan in Abbildung 17 gezeigt.
7. Montieren Sie die Abdeckung und ziehen Sie die Schrauben fest (siehe Abbildung 8).



Hinweis: Wenn alle Schrauben auf der Rückseite gleichzeitig herausgedreht werden, löst sich möglicherweise das Rückwandblech. Befestigen Sie die vier Halterungen deshalb nacheinander an der Heizung.

8. Lösen Sie die ersten beiden Schrauben auf der Rückseite der Heizung und schrauben Sie eine der vier Halterungen daran fest. Wiederholen Sie den Vorgang, bis alle Halterungen montiert sind (siehe Abb. 10).

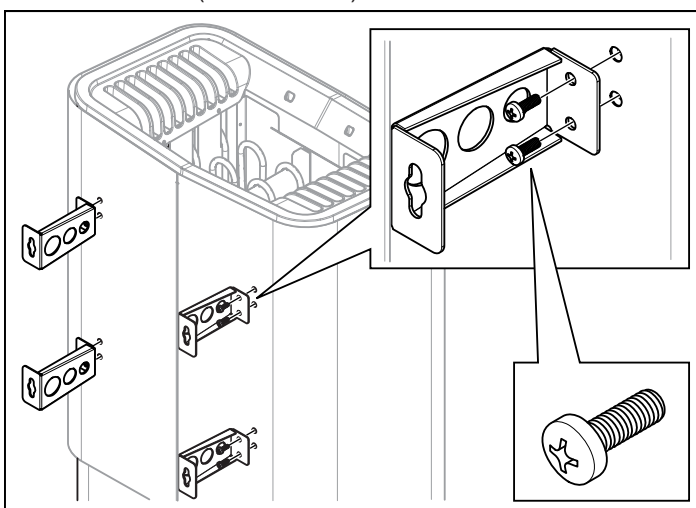


Abbildung 10: Montage der Halterungen an der Heizung

9. Positionieren Sie die Halterungsschrauben unter Beachtung der Maßangaben (siehe Abbildung 11).

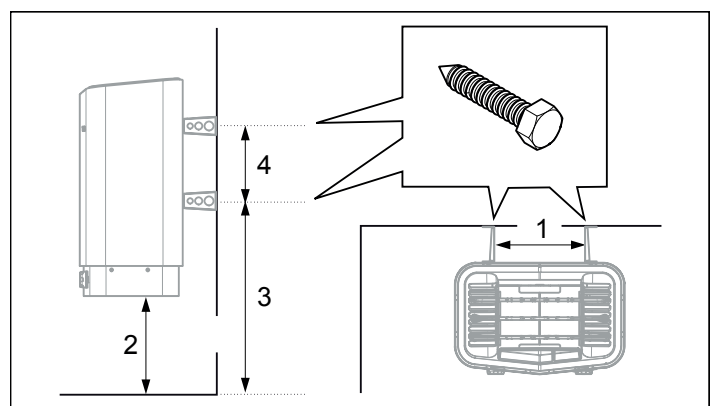


Abbildung 11: Abmessungen

- 1. 262 mm
- 2. 270 mm
- 3. 532 mm
- 4. 206 mm

10. Montieren Sie das Kräuterbecken / den Luftbefeuchter (siehe Abb. 12).

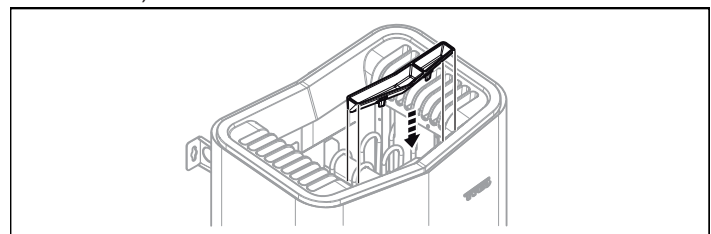


Abbildung 12: Montage des Duftkonzentratbehälters/Luftbefeuchters

11. Hängen Sie die Heizung an den Schrauben auf (siehe Abb. 13).

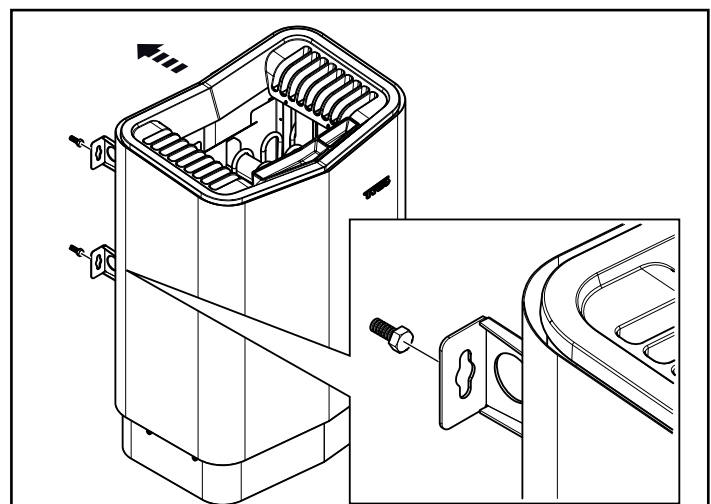


Abbildung 13: Hängen Sie die Heizung auf.

12. Fixieren Sie die Heizung mit der Sicherungsschraube (siehe Abb. 14).

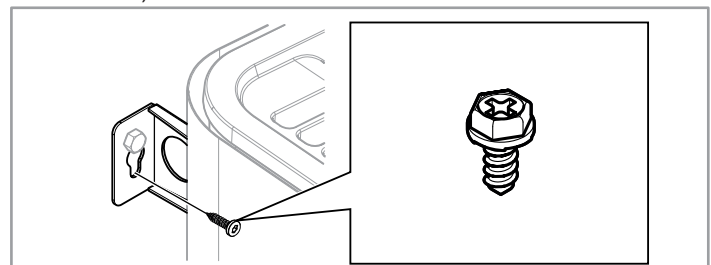


Abbildung 14: Sicherungsschraube für Halterung

13. Montieren Sie den Sensor an der Wand (siehe Abb. 15). Das Thermistorkabel kann ebenfalls durch die Wand geführt werden. Dichten Sie hinter dem Sensor befindliche Löcher in der Wand ab (siehe Abbildung 16). Außerhalb der Sauna kann das Thermistorkabel mit einem Niederspannungskabel (2-adrig) verlängert werden.

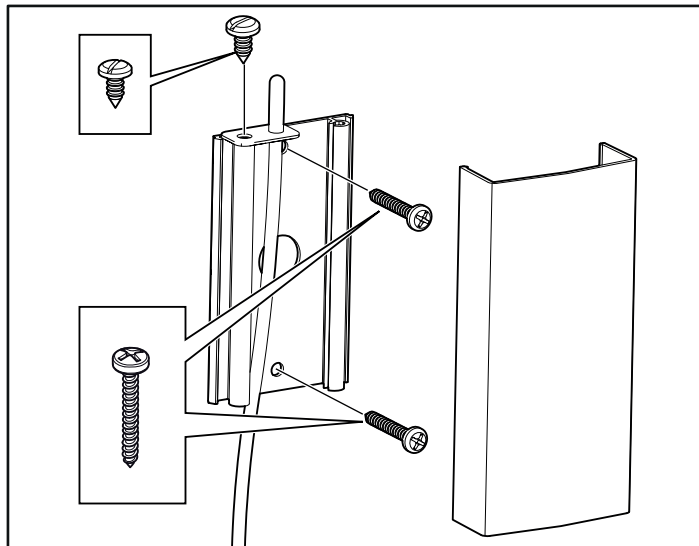


Abbildung 15: Montage des Sensors

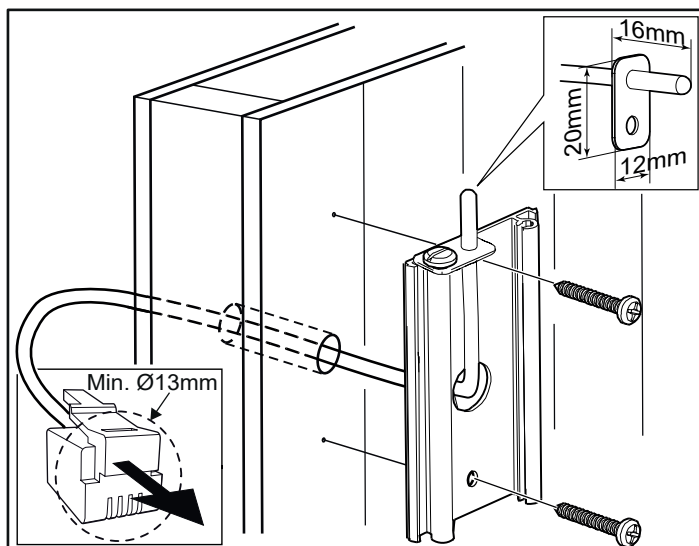


Abbildung 16: Kabelführung durch die Wand.

Ungewöhnliche Spannungen/Phasennummern

Wenden Sie sich an den Tylö Kundendienst, bevor Sie Spannungen oder Phasennummern anschließen, die nicht im Schaltplan in Abbildung 17 abgebildet sind.

Externer EIN/AUS-Schalter (optional)

Der externe EIN/AUS-Schalter kann überall außerhalb der Sauna positioniert werden. Der Schalter funktioniert sowohl für die intermittierende als auch für die ständige Deaktivierung.

Der Heizungsschaltkreis erkennt automatisch, welche Variante verwendet wird. Der Heizungsstatus und Störungen des Türkontakts werden angezeigt, sofern der Schalter eine eingebaute LED besitzt.

Siehe Anleitung aus dem Lieferumfang des Außenschalter.

Türkontakt

Der Türkontakt ist nötig, um die Zeitvorwahl des Pure Bedienpanels oder die Kalenderfunktion des Elite Bedienpanels nutzen zu können und die Sauna mit dem externen Schalter oder Mobilfunk-/PC-Apps fernzusteuern.

Siehe Anleitung aus dem Lieferumfang des Türkontakt.

ANSCHLUSSDIAGRAMM/SCHALTPLAN

TAB	400-415 V 3N~ (C)		200-208 V 3~ (B)		230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Leistung in kW	Ampere (A)	Leiterquerschnitt in mm ²	Ampere (A)	Leiterquerschnitt in mm ²	Ampere (A)	Leiterquerschnitt in mm ²	Ampere (A)	Leiterquerschnitt in mm ²	Ampere (A)	Leiterquerschnitt in mm ²
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10	29	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16	35	10
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-	-	-

* 10,5 kW sind in Europa für den Ein-Phasen-Betrieb nicht zulässig

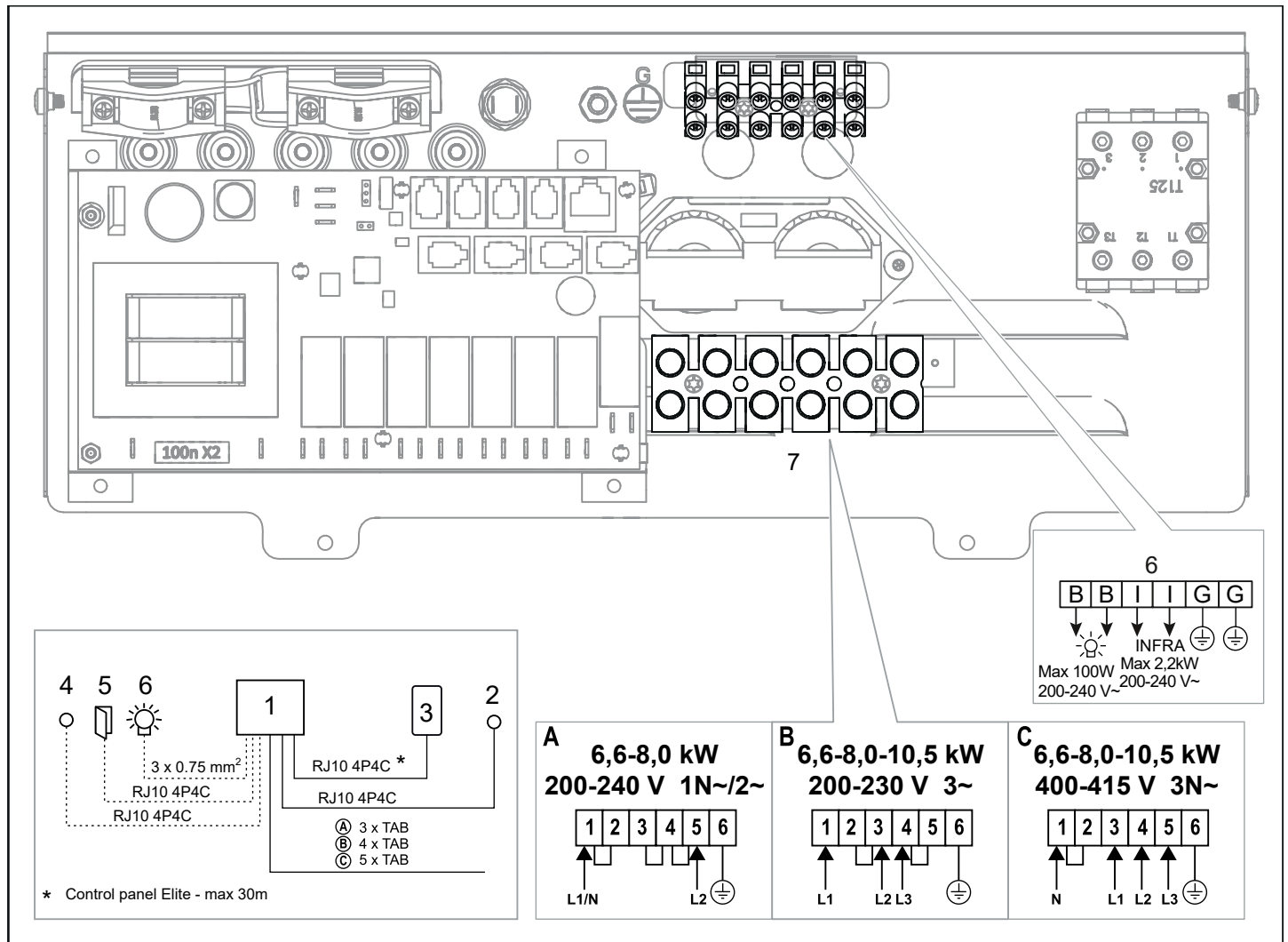


Abbildung 17: Schaltplan

1. Heizung
2. Sensor - (Anschluss an NTC-Position 1)
3. Bedienpanel (Anschluss an Positionen 6-9)
4. Außenschalter (optional)
5. Türkontakt
6. Anschlussklemme für Licht / IR
7. Anschlussklemme für Elektrokabel

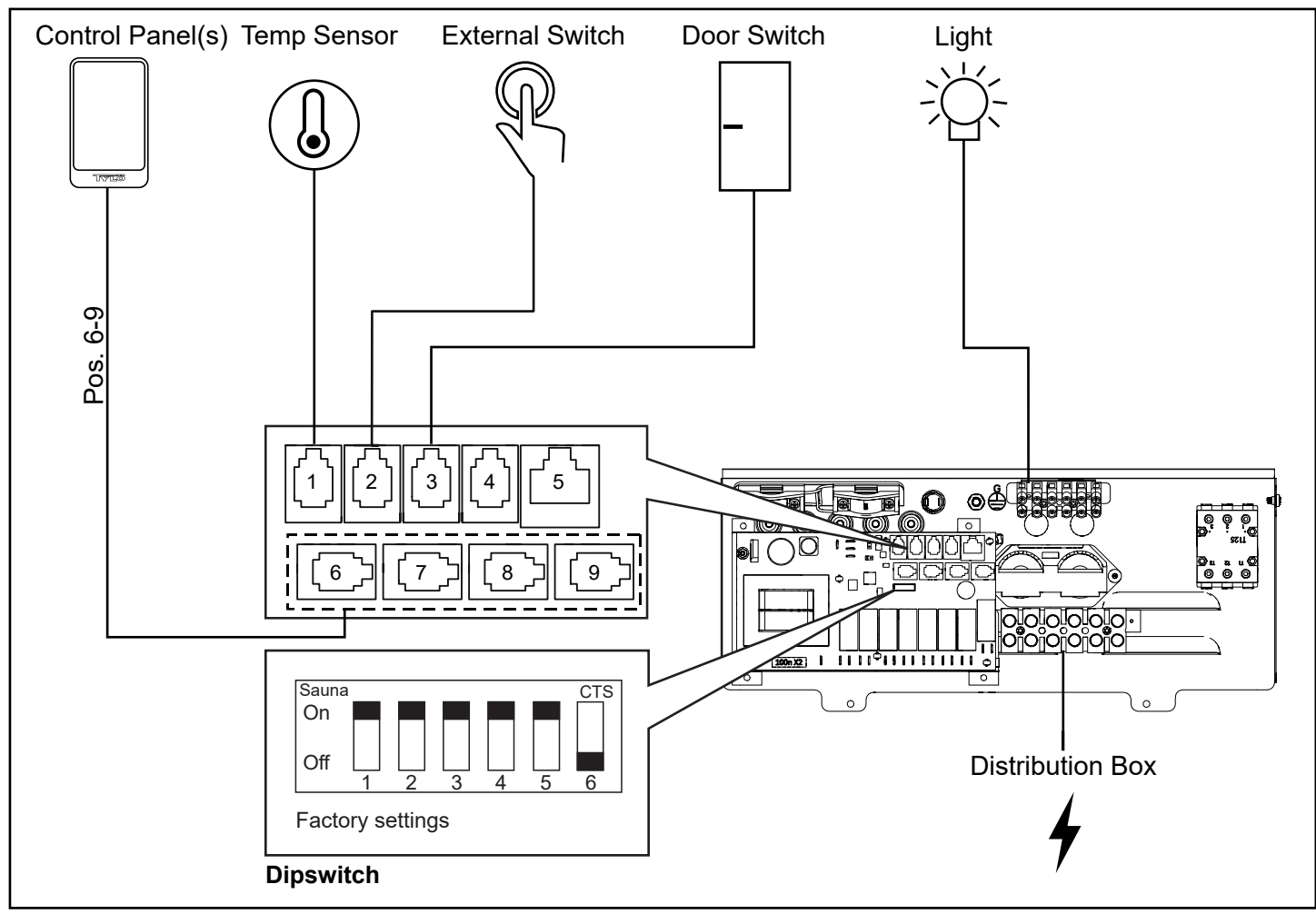


Abbildung 18. Schaltplan Sense Elite

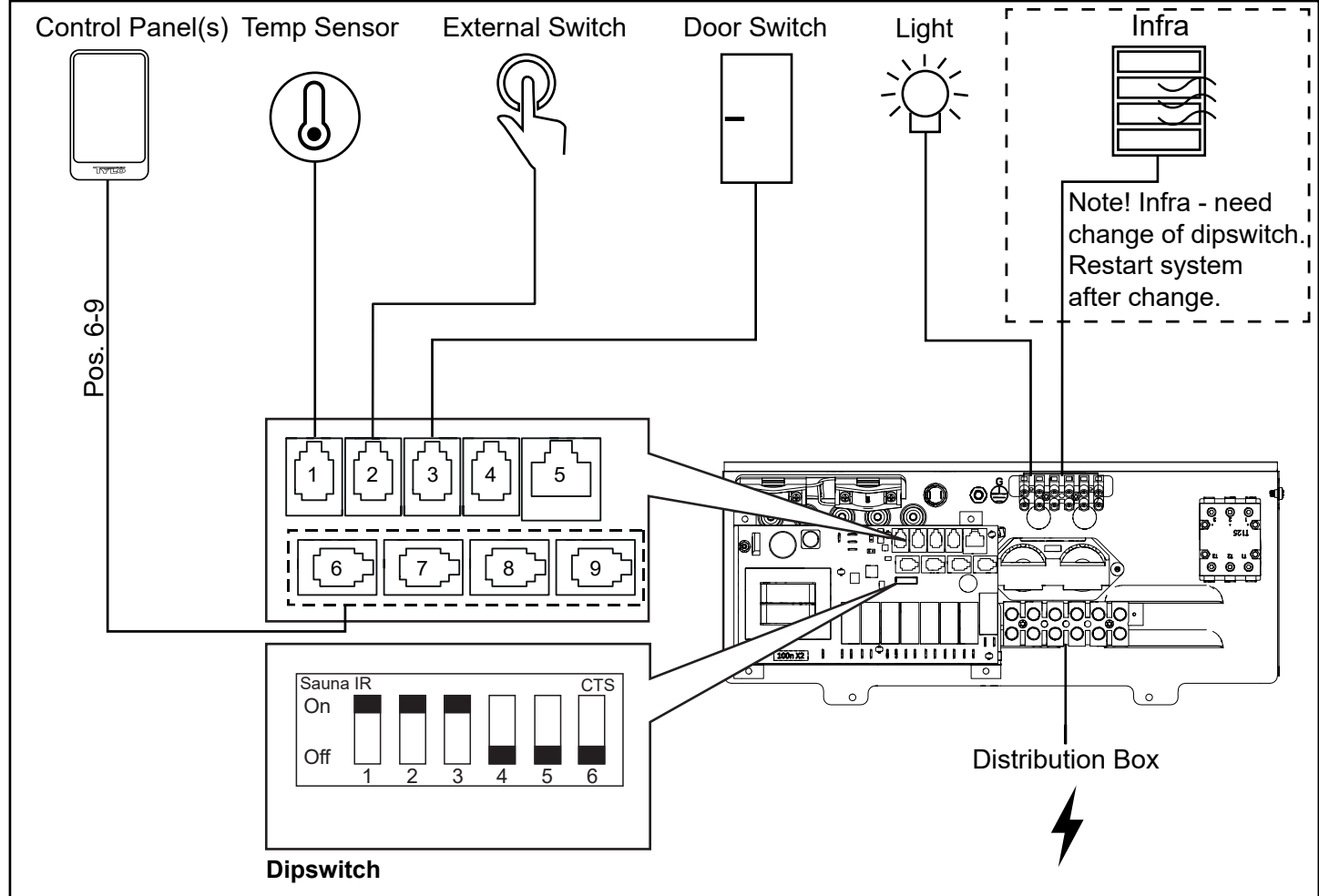


Abbildung 19. Schaltplan von Sense Elite mit Infra. Die DIP-Schalter sind wie in der Abbildung dargestellt umzustellen.

Beschreibung der Kabel/Modularbuchsen

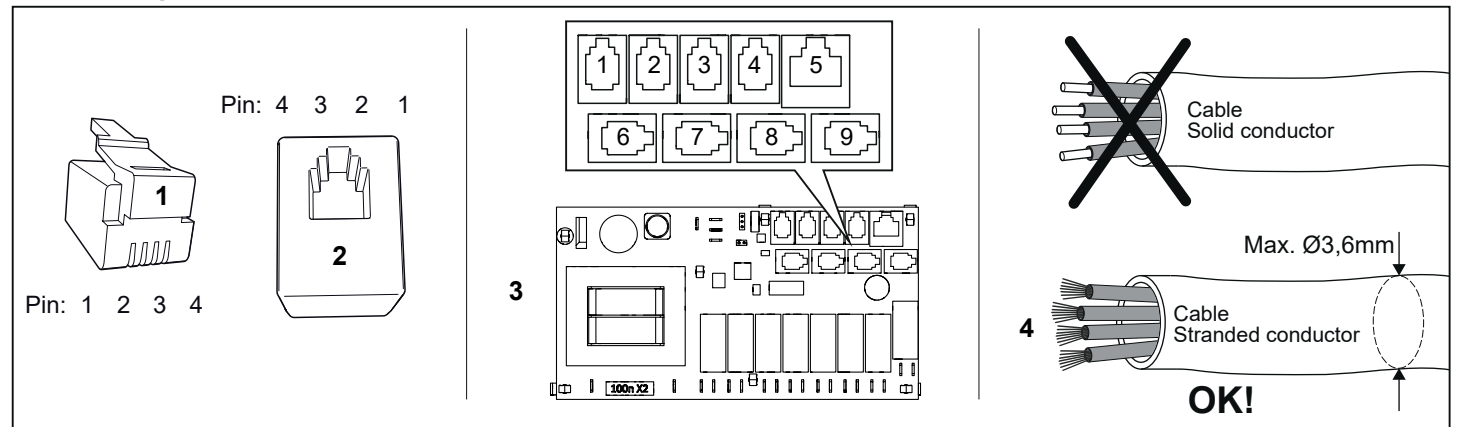


Abbildung 20. Modularer Stecker/Modularer Kontakt, Relaiskarte „High“ und mehradriger Leiter

1. Modularer Stecker RJ10, wird für Kabel verwendet (max. Kabelquerschnitt für die Kontaktierung von modularen Steckern: 0,14-0,20 mm²/AWG26-AWG24)
2. Modulare Buchse RJ10, an der Relaiskarte oder der Steuerung montiert
3. Relaiskarte „High“ (Pos. 6-9 weiße Anschlüsse)
4. Das Kabel/der Leiter für den Anschluss den modularen Stecker muss mehradrig sein

Pos	Einheit	Stift-belegung	Anmerkung	Stift 1	Stift 2	Stift 3	Stift 4
1 - NTC	Temperatursensor in der Sauna	2, 3	10 kΩ. Kann auch in Pos. 4 angeschlossen werden - SEC/NTC.	Not use	10kΩ	10kΩ	Not use
2 - EXT SWITCH	Externer Schalter	3, 4	Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs. Sowohl ständige als auch intermittierende Deaktivierung funktioniert.	Not use	Not use	Switch	Switch
	Externer Schalter mit LED- Anzeige	2, 3, 4	Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs. 12 VDC max. 40 mA. Tylö-Artikelnr.: 90908048	Not use	Led GND	Switch	Switch / Led 12V
3 - DOOR SWITCH	Türkontakt (Schließer)	3, 4	Tylö-Artikelnr.: 90908035	Not use	Not use	Switch	Switch
	Türkontakt (Schließer) mit externer Alarmanzeige	2, 3, 4	12 VDC max. 40 mA. Externer Anschlusskasten erforderlich, von Tylö nicht erhältlich.	Not use	Led GND	Switch	Switch / Led 12V
4 - SEC/NTC	Kombinierter Temperatursensor/ Temperaturschutz in der Sauna	2, 3	Wird nur für bestimmte Produkte verwendet.	Sec	10kΩ	10kΩ	Sec
	Temperaturschutz 130°C	1, 4					
	Adapter zur Aktivierung des Betriebsstatus	1, 4	Steam Commercial	Sec	Not use	Not use	Sec
5 - ADD-ON	Zusätzliche Relaiskarte	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Hinweis: Nicht für die Netzwerkverbindung.				
6-9 - RS485	Steuerungen	1, 2, 3, 4	Tylö-Steuerungen Elite und Pure.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Temperatur-/ Luftfeuchtigkeits-sensor %	1, 2, 3, 4	Kombiaggregat mit Elite-Steuerung und Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Synchronisationskabel A/B	1, 2	Multisteam und Tylarium. Primäre und sekundäre Einheit.	A (RS485)	B (RS485)	Not use	Not use

Tabelle 3: Beschreibung der Relaiskartenanschlüsse

EIGENINSPEKTION DER INSTALLATION

So prüfen Sie die Installation:

1. Schalten Sie an der Verteilertafel die Stromzufuhr der Heizung ein.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Bedienpanel aufleuchtet.
3. Schalten Sie die Heizung ein (siehe Bedienungsanleitung).
4. Vergewissern Sie sich, dass alle drei Heizstäbe warm (rot) werden.

HINWEIS! Für Arbeiten an der Modularverkabelung (Kabel kürzen etc.) wird eine Crimp-Zange benötigt.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf!
Sollten Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
© Diese Anweisungen dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Tylö weder ganz noch teilweise vervielfältigt werden. Tylö behält sich das Recht vor, Änderungen an Material, Bauweise oder Design vorzunehmen.



AVERTISSEMENT !

- **Une mauvaise ventilation ou un positionnement inadéquat du poêle peut entraîner une distillation sèche avec risque d'incendie dans certaines circonstances !**
- **Une isolation insuffisante de la cabine sauna peut présenter un risque d'incendie !**
- **L'utilisation de matériaux inappropriés (panneaux de particules, cloisons sèches, etc.) dans la cabine sauna peut présenter un risque d'incendie !**
- **Le poêle doit être raccordé par un électricien qualifié, conformément à la réglementation en vigueur !**
- **L'installation de plus d'un poêle dans une même cabine sauna est à proscrire.**
- **La sortie d'air ne doit pas mener à l'extérieur. Cela risquerait de causer une inversion du sens de ventilation et d'avoir des conséquences négatives sur la protection thermique du poêle.**
- **Tout espace au-dessus du plafond du sauna ne doit pas être bouché sans laisser au moins un trou d'aération sur le mur de la porte du sauna !**
- **Vérifiez toujours que le poêle est raccordé à la bonne tension principale/tension de phase !**
- **Les personnes souffrant d'un handicap mental ou physique ou ne disposant que d'une connaissance ou d'une expérience limitée du mode de fonctionnement de l'appareil (notamment les enfants) ne doivent en faire usage que sous la surveillance ou selon les instructions dispensées par la personne responsable de leur sécurité.**
- **Le contact avec les parties supérieures du poêle risque de causer des brûlures. Tylö recommande de toujours utiliser le dispositif de protection.**
- **Ne laissez jamais les enfants jouer près du poêle !**
- **Le sauna n'est pas recommandé pour les personnes à la santé fragile. Veuillez demander conseil à un médecin.**
- **Les essences parfumées et produits similaires peuvent s'enflammer si le liquide est versé sur le réservoir à pierres.**
- **Le fait de recouvrir le poêle risque de causer un incendie.**
- **Les essences parfumées et autres peuvent s'enflammer si le liquide est versé sur le réservoir à pierres.**
- **Ne versez pas d'eau dans l'humidificateur une fois qu'il est chaud, car de l'eau bouillante risquerait d'éclabousser les occupants du sauna. Il est déconseillé de se tenir debout ou assis sur la banquette devant le poêle lorsque de l'eau est versée dans le récipient à parfum en raison du risque d'éclaboussures d'eau brûlante.**
- **Si le réservoir à pierres est rempli de gravier et de petites pierres, la résistance tubulaire risque d'être endommagée en raison de la surchauffe, car la circulation d'air sera insuffisante.**
- **La cabine sauna doit être inspectée avant de relancer la minuterie ou de mettre l'appareil en marche au moyen d'un système de commande à distance distinct.**
- **La cabine sauna doit être inspectée avant de mettre l'appareil en veille en vue d'un départ différé**
- **Les sondes du thermostat doivent être installées de sorte qu'elles ne soient pas influencées par l'air entrant**
- **La porte de la cabine sauna est équipée d'un système de verrouillage qui permet de désactiver le mode veille pour le fonctionnement à distance si la porte de la cabine est ouverte alors que le mode veille pour le fonctionnement à distance est activé**
- **Le moyen de déconnexion doit être intégré au câblage fixe conformément aux règles de câblage**
- **Cet équipement peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, ainsi que par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne disposant que d'une connaissance ou d'une expérience limitée du fonctionnement, à condition que quelqu'un les surveille ou leur montre comme utiliser l'équipement en toute sécurité et à condition qu'ils aient conscience des dangers encourus**
- **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement**
- **Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance**

AVANT L'INSTALLATION

Pièces

Vérifiez que toutes les pièces suivantes sont bien incluses dans l'emballage :

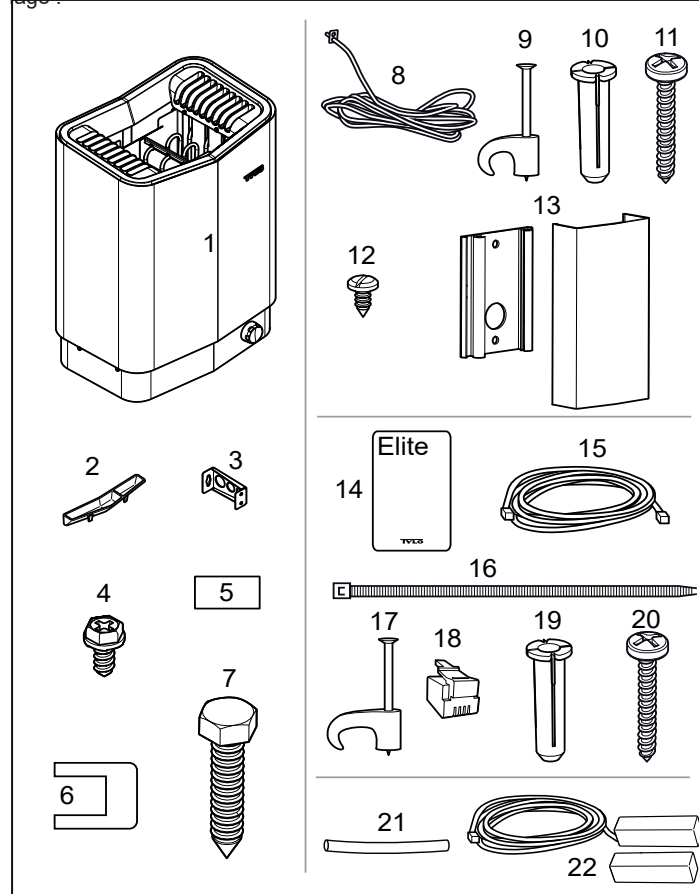


Figure 1 : Éléments du poêle de sauna/panneau de commande

1. Poêle de sauna
2. Coupelle à herbes aromatiques/humidificateur
3. Supports x 4
4. Vis de verrouillage B8x9.5 x 1
5. Autocollant d'avertissement en dix langues
6. Connecteurs x 3
7. Vis de support x 4
8. Sonde de température, longueur de câble de 4 m
9. attaches TC (3-5) (10 unités)
10. Chevilles plastiques 25x5 (2 unités)
11. Vis RXS/A2 PHIL B6x25 (2 unités)
12. Vis B4x6,5 (1 unité)
13. Couvercle de la sonde
14. Panneau de commande
15. Câble entre le poêle et le panneau de commande, RJ10 4P4C, longueur 5 m (1 unité)
16. Collier de serrage
17. Attaches C3x5 (10 unités)
18. Prise modulaire 4, 4/RJ10 x 2
19. Bouchons en plastique 25x5 (3 unités)
20. Vis B6x25 (3 unités)
21. Gaine de protection Ø14x150 mm (3 unités), pour câbles RJ10 (sonde, panneau de commande, interrupteur de porte)
22. Contacteur de porte

Contactez votre distributeur s'il manque quelque chose.

Le panneau de commande Elite est fourni avec Sense Elite. Voir les notices distinctes.

Règles d'installation

Afin de garantir une utilisation du poêle en toute sécurité, assurez-vous que les conditions suivantes sont bien remplies :

- Le câble (EKK) ou le conduit électrique (Fk) de raccordement du poêle doit passer à l'extérieur de l'isolation thermique.
- Le cheminement des câbles doit être correct (voir la section Schéma de raccordement/branchement, figure 17).
- Le calibre de fusible (A) et la section de câble d'alimentation (mm²) doivent être adaptés au poêle (voir la section Schéma de raccordement/branchement, figure 17).
- La ventilation du sauna doit satisfaire aux instructions du présent manuel (voir la section Positionnement de l'arrivée d'air, page 31 et la section Positionnement de la sortie d'air, page 31).
- Les positions du poêle de sauna, du panneau de commande et des sondes doivent être conformes aux instructions du présent manuel.
- La puissance du poêle (kW) doit être adaptée au volume du sauna (m³) (voir le tableau 1). Les volumes minimum et maximum ne doivent pas être dépassés.



REMARQUE ! Un mur en brique sans isolation thermique augmente le temps de préchauffage. Chaque mètre carré de mur ou de plafond plâtré correspond à 1,2-2 m³ supplémentaire de volume du sauna.

Tableau 1 : Puissance et volume du sauna

Puissance en kW	Volume du sauna min. / max. en m ³
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



DANGER ! Une mauvaise ventilation ou un positionnement inadéquat du poêle peut entraîner une distillation sèche avec risque d'incendie dans certaines circonstances !



DANGER ! Une isolation insuffisante de la cabine sauna peut présenter un risque d'incendie !



DANGER ! L'utilisation de matériaux inappropriés (panneaux de particules, cloisons sèches, etc.) dans la cabine sauna peut présenter un risque d'incendie !



DANGER ! Le poêle doit être raccordé par un électricien qualifié, conformément à la réglementation en vigueur !

Outils d'installation

Les outils et le matériel suivants sont requis pour l'installation et le raccordement :

- Niveau d'eau
- Clé à molette
- Perceuse électrique
- Tournevis

Planification de l'installation

Avant de commencer l'installation de votre poêle de sauna :

- Déterminez le positionnement du poêle de sauna (voir la section Positionnement du poêle - installation normale, page 30).
- Déterminez le positionnement du panneau de commande (voir les instructions ci-jointes pour le positionnement autorisé du panneau de commande). Voir également la partie Emplacement du panneau de commande, page 31.
- Déterminez le positionnement de la sonde (voir figure 3 et figure 5)
- Positionnez l'entrée d'air (voir la section Positionnement de l'entrée d'air, page 31).
- Positionnez la sortie d'air (voir la section Positionnement de la sortie d'air, page 31).
- Planifiez l'installation électrique (voir la section Schéma de raccordement/branchement, figure 17).

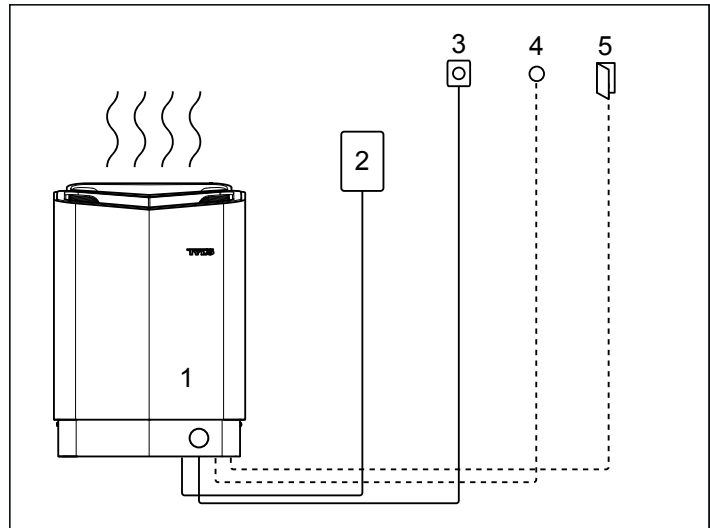


Figure 2 : Schéma électrique de l'installation

1. Poêle de sauna
2. Panneau de commande
3. Sonde
4. Interrupteur extérieur Marche/Arrêt (option, contacteur de porte requis pour la fonction)
5. Contacteur de porte

Positionnement du poêle - installation normale



DANGER ! L'installation de plus d'un poêle dans une même cabine sauna est à proscrire.

Positionnez le poêle de sauna :

- sur le même mur que la porte (ou la cloison latérale s'il est très près du passage de porte). Le poêle peut également être placé dans une niche (voir figure 5).
- Positionnez le poêle à bonne distance du sol, des murs latéraux et des aménagements intérieurs (voir figure 3).

Positionnez la sonde conformément à l'illustration (voir figure 3).

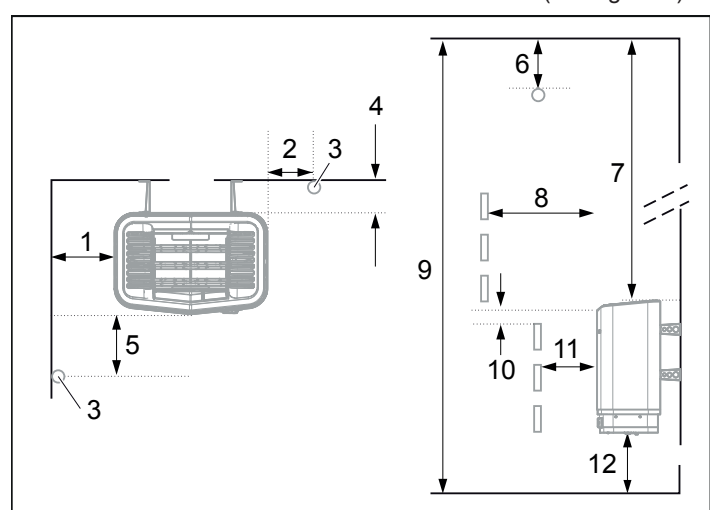


Figure 3 : Positionnement du poêle - installation normale

1. Distance minimale avec le mur latéral : 110 mm
2. Emplacement de la sonde option 1 : 300 mm du poêle
3. Sonde
4. Distance minimale en partant du mur arrière (avec pieds) : 95 mm
5. Emplacement de la sonde option 2 : 300 mm de l'avant du poêle
6. Position de la sonde : 150 mm du plafond
7. Distance minimale avec le plafond : 1 030 mm
8. Distance minimale avec les aménagements intérieurs : 100 mm
9. Hauteur minimale du plafond : 1 900 mm
10. Distance minimale : 20 mm
11. Distance minimale avec les aménagements intérieurs : 30 mm
12. Distance du sol : 100-270 mm (avec les pieds : 100 mm)

Si le mur sur lequel la sonde doit être installée est constitué d'un matériau absorbant fortement la chaleur (béton, brique, etc.) ou de verre trempé, la sonde peut être installée dans le plafond à une distance du poêle correspondant à la figure 4.

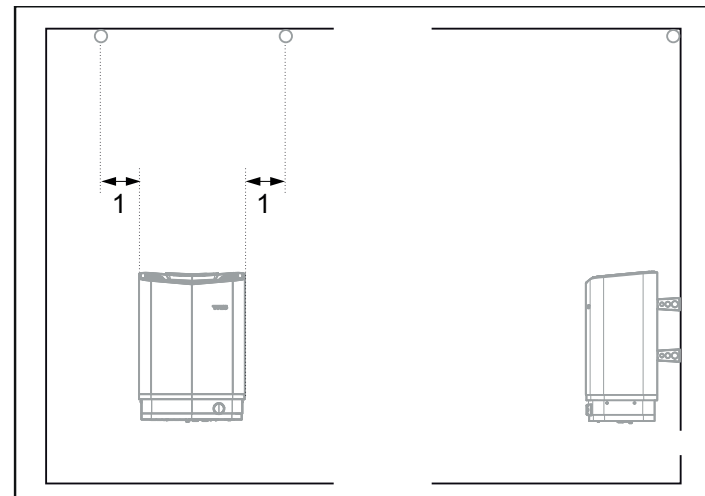


Figure 4 : Montage de la sonde au plafond au-dessus de l'axe central du poêle (vue de face et de côté)

1. 300 mm

Positionnement du poêle - installation en niche

Pour installer le poêle de sauna dans une niche :

1. Positionnez le poêle à bonne distance du sol, des murs latéraux et des aménagements intérieurs (voir figure 5).
2. Positionnez la sonde conformément à l'illustration (voir figure 5).

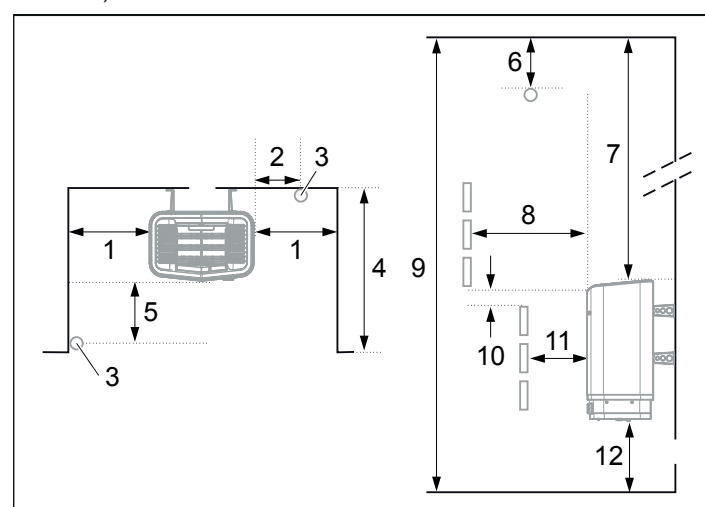


Figure 5 : Positionnement du poêle - installation en niche

1. Distance minimale avec le mur latéral : 110 mm
2. Emplacement de la sonde option 1 : 300 mm du poêle
3. Sonde
4. Max. 1 000 mm
5. Emplacement de la sonde option 2 : 300 mm de l'avant du poêle
6. Position de la sonde : 150 mm du plafond
7. Distance minimale avec le plafond : 1 030 mm
8. Distance minimale avec les aménagements intérieurs : 100 mm
9. Hauteur minimale du plafond : 1 900 mm
10. Distance minimale : 20 mm
11. Distance minimale avec les aménagements intérieurs : 30 mm
12. Distance du sol : 100-270 mm (avec les pieds : 100 mm)

Emplacement du panneau de commande

Nous conseillons de l'installer à l'extérieur du sauna dans la mesure du possible, en raison des températures ambiante plus basses. Le panneau de commande peut également être installé à l'intérieur d'une cabine Tylö ou d'une cabine que vous avez construite vous-même, à condition que la ventilation ait été exécutée et fonctionne conformément à la ventilation préconisée par Tylö (principe du tirage naturel). Veuillez lire la partie Emplacement de la bouche d'entrée d'air et Emplacement de la bouche de sortie d'air dans les présentes instructions. Le panneau de commande doit toujours être installé à l'extérieur de la cabine si ces conditions ne sont pas remplies. En cas d'installation à l'intérieur de la cabine, le panneau de commande doit être monté en respectant les distances de sécurité et la hauteur d'installation, voir la figure 6.

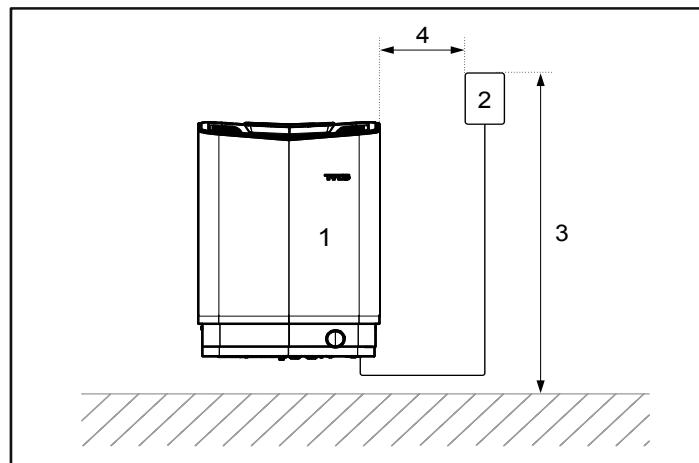
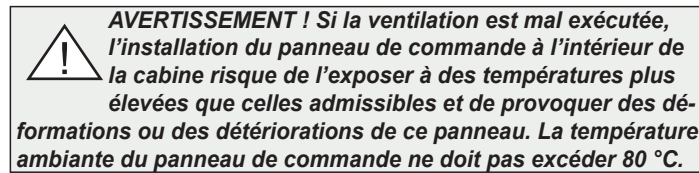


Fig 6: Distances de sécurité/ hauteur de montage applicables au panneau de commande

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. Poêle | 3. Max. 800 mm |
| 2. Panneau de commande | 4. Min. 300 mm |

Positionnement de l'entrée d'air

Faites passer l'arrivée d'air directement à travers la cloison, sous l'axe central du poêle.

La taille de l'arrivée pour un sauna familial est d'environ 125 cm². La circulation d'air depuis la porte doit fonctionner de concert avec la circulation d'air chaud du poêle.

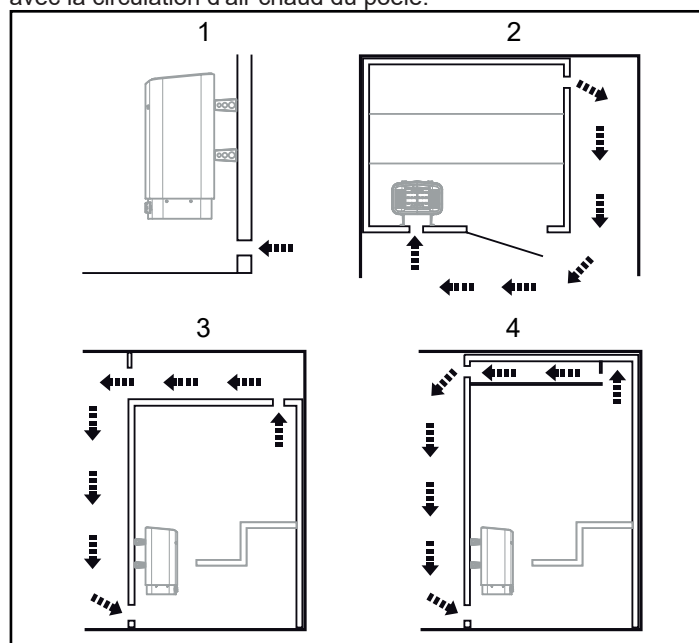


Figure 7 : Positionnement des bouches d'entrée et de sortie d'air

1. Position de l'entrée d'air.
2. Position de la sortie d'air à travers la paroi du sauna.
3. Position de la sortie d'air à travers la cavité.
4. Position de la sortie d'air via une conduite.

Positionnement de la sortie d'air



DANGER ! La sortie d'air ne doit pas mener à l'extérieur. Cela risquerait de causer une inversion du sens de ventilation et d'avoir des conséquences négatives sur la protection thermique du poêle.



DANGER ! Tout espace au-dessus du plafond du sauna ne doit pas être bouché sans laisser au moins un trou d'aération sur le mur de la porte du sauna !

Positionnez la sortie d'air

- le plus loin possible de l'entrée d'air, en diagonale (voir figure 7).
- en hauteur sur la cloison, ou au plafond (voir figure 7).
- de sorte que l'air débouche dans l'espace sur lequel donnent la porte et l'entrée d'air.

La sortie d'air doit avoir la même surface que l'entrée d'air. Assurez-vous que la sortie d'air est ouverte.

La ventilation mécanique n'est pas recommandée, en raison du risque de faible renouvellement d'air pouvant avoir des conséquences négatives sur la protection thermique du poêle.

INSTALLATION

Installation du poêle de sauna

Pour préparer l'installation, il est plus facile de coucher le poêle.

Pour installer le poêle de sauna :

1. Couchez le poêle avec la face avant dirigée vers le haut. Monter le bouton (voir la figure 8).
2. Desserrez les vis et ouvrez le couvercle (voir figure 8).

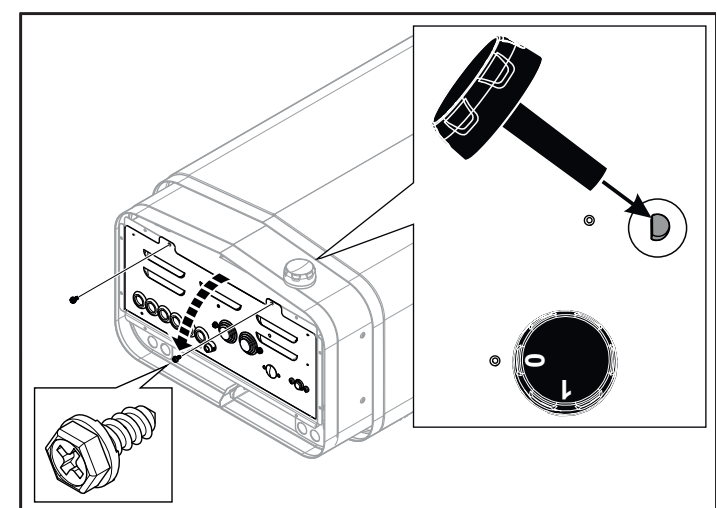


Figure 8 : Ouverture/fermeture du couvercle



AVERTISSEMENT ! Vérifiez toujours que le poêle est raccordé à la bonne tension principale/tension de phase !

Utilisez un câble standard (norme FK ou EKK) homologué pour installation fixe pour raccorder le poêle.

Le cas échéant, les fils électriques simples (FK) seront protégés du poêle par des gaines (VP).

3. Raccordez le câble électrique (voir figure 9), en suivant le schéma de raccordement (voir figure 17).

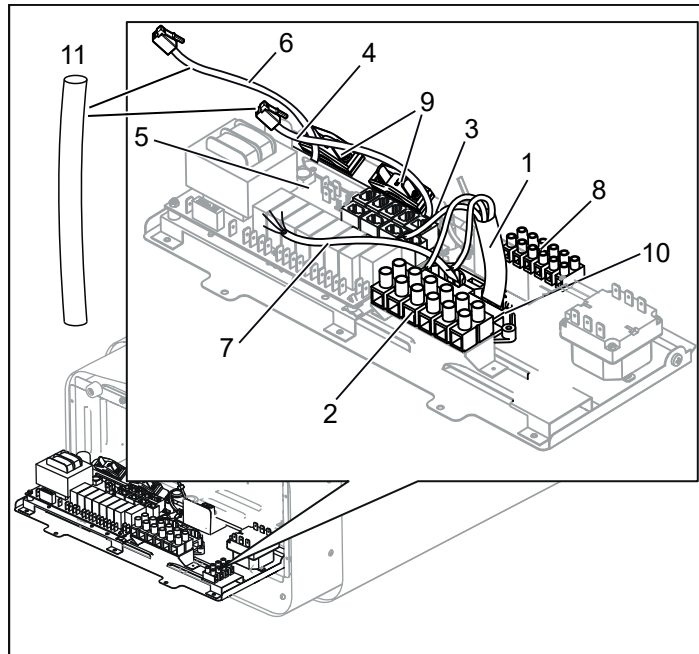


Figure 9 : Circuit imprimé

1. Câble électrique
 2. Bornier pour le raccordement du câble électrique
 3. Passe-câble (x5)
 4. Câble du panneau de commande
 5. Prises modulaires pour le raccordement du panneau de commande, de la sonde, etc.
 6. Câble de sonde
 7. Câble d'éclairage (le cas échéant)
 8. Bornier pour le raccordement de l'éclairage + infrarouge (le cas échéant)
 9. Connecteur anti-arrachement pour câbles des prises modulaires (x2)
 10. Connecteur anti-arrachement pour câble électrique
 11. Gaine de protection pour câbles RJ10
4. Acheminez les câbles du panneau de commande et de la sonde de température à travers les passe-câbles (voir figure 9). Raccordez le câble du panneau de commande à l'un des quatre connecteurs RS485 (positions 6-9) (voir figure 18).
 5. Raccordez le câble de la sonde au contact NTC sur le circuit imprimé (position 1) (voir figure 18).
 6. Raccordez, le cas échéant, le câble de l'éclairage (voir figure 9) en suivant le schéma de raccordement (figure 17).
 7. Fermez le couvercle et serrez les vis (voir figure 8).



NOTE : Si toutes les vis au dos sont dévissées simultanément, la plaque arrière peut se détacher. Pour cette raison, fixez les quatre supports au poêle l'un après l'autre.

8. Dévissez les deux premières vis au dos du poêle et vissez l'un des quatre supports en place. Répétez la procédure avec tous les supports (voir figure 10).

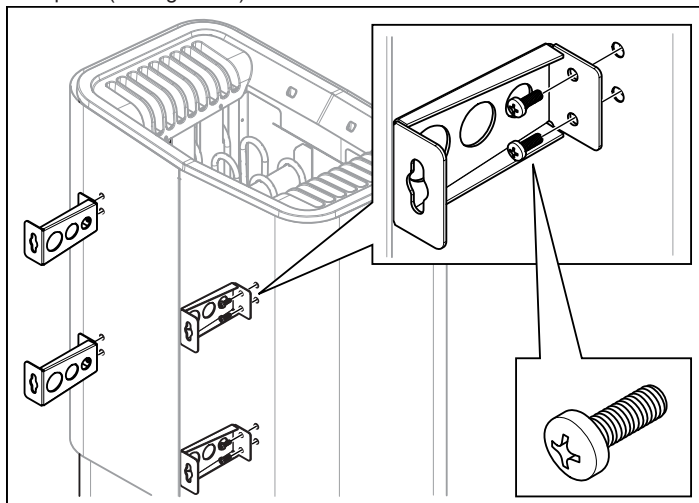


Figure 10 : Fixation des supports au poêle

9. Positionnez les vis de supports en fonction du dimensionnement indiqué (voir figure 11).

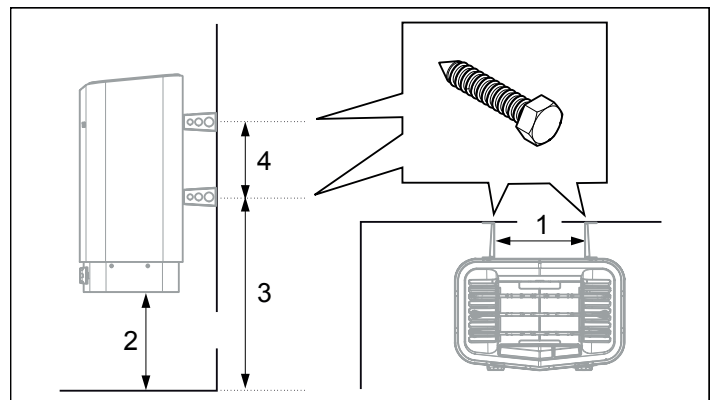


Figure 11 : Dimensionnement

1. 262 mm
2. 270 mm
3. 532 mm
4. 206 mm

10. Installez la coupelle à herbes aromatiques/l'humidificateur (voir figure 12).

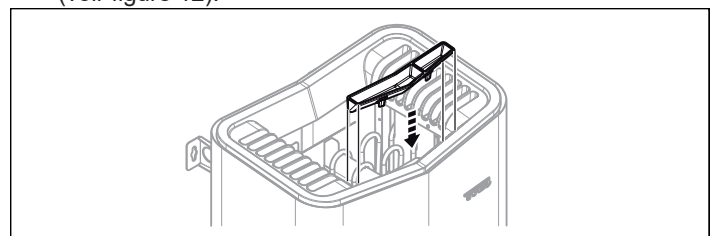


Figure 12 : Fixation du récipient à parfum/de l'humidificateur d'air

11. Suspendez le poêle sur les vis (voir figure 13).

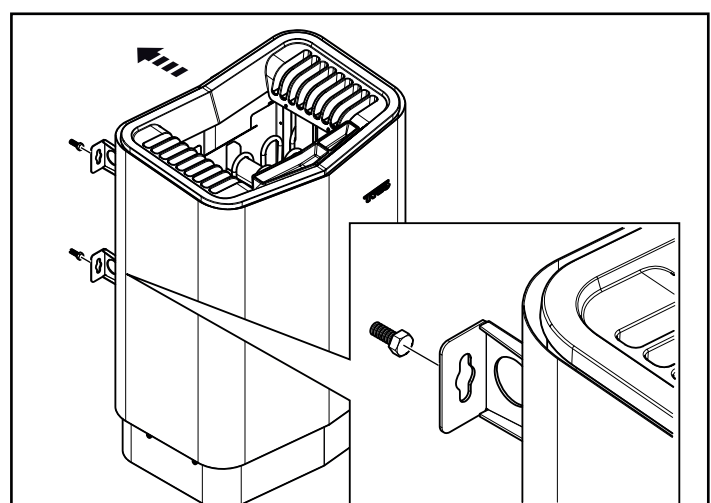


Figure 13 : Suspendez le poêle.

12. Bloquez le poêle en place avec la vis de verrouillage (voir figure 14).

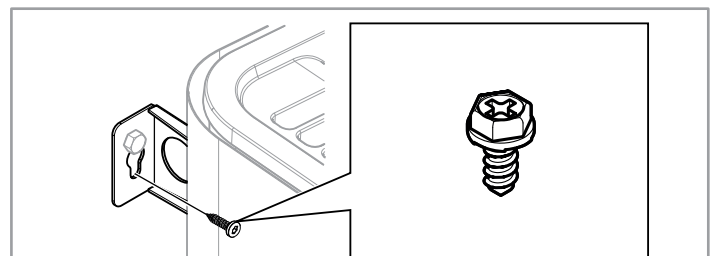


Figure 14 : Vis de verrouillage de support

13. Installez la sonde sur le mur (voir figure 15). Le fil de la thermistance peut également être passé dans le mur. Bouchez tous les trous dans le mur derrière la sonde (voir figure 16). Le fil de thermistance peut être prolongé à l'extérieur du sauna à l'aide d'un fil à basse tension (2 pôles).

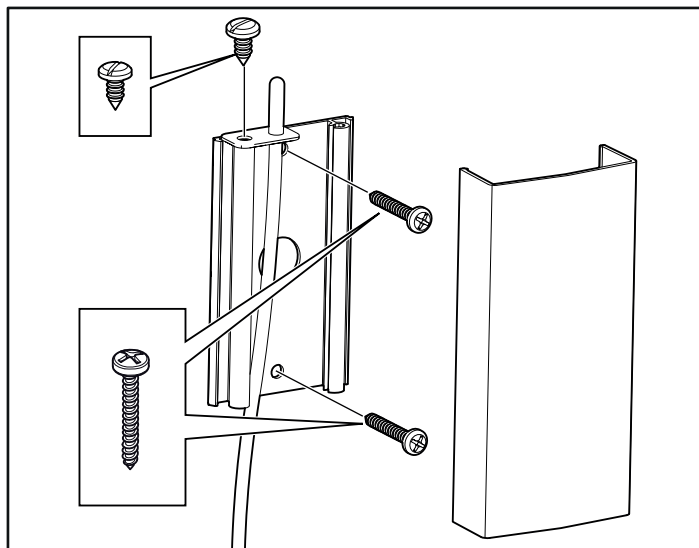


Figure 15 : Installation de la sonde

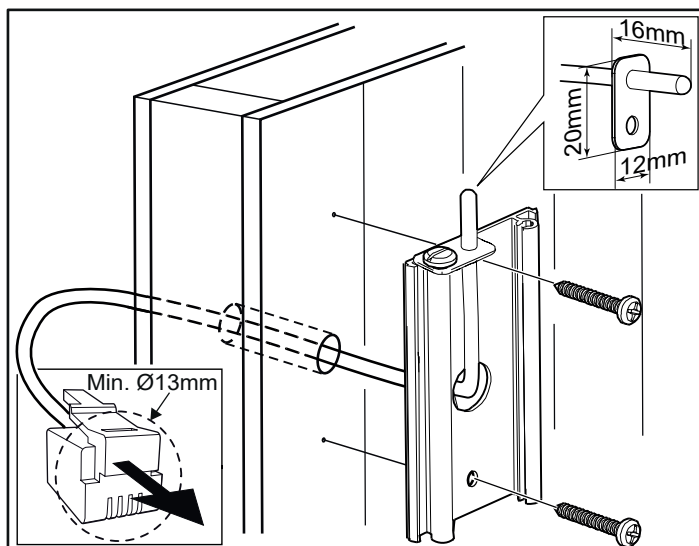


Figure 16 : Raccordement à travers la cloison.

Tensions et nombres de phases inhabituels

Pour un raccordement à d'autres tensions ou d'autres nombres de phases ne figurant pas sur le schéma de raccordement (figure 17), contactez le service de maintenance Tylö.

Interrupteur M/A extérieur (option)

Un interrupteur MARCHE/ARRÊT extérieur peut être installé n'importe où à l'extérieur du sauna. L'interrupteur fonctionne pour la désactivation constante ou par impulsion. Le circuit du poêle reconnaît automatiquement le type d'interrupteur utilisé. L'état du poêle et les pannes du contacteur de porte peuvent être lus si l'interrupteur comporte une LED intégrée.

Consultez les instructions fournies avec le interrupteur extérieur.

Contacteur de porte

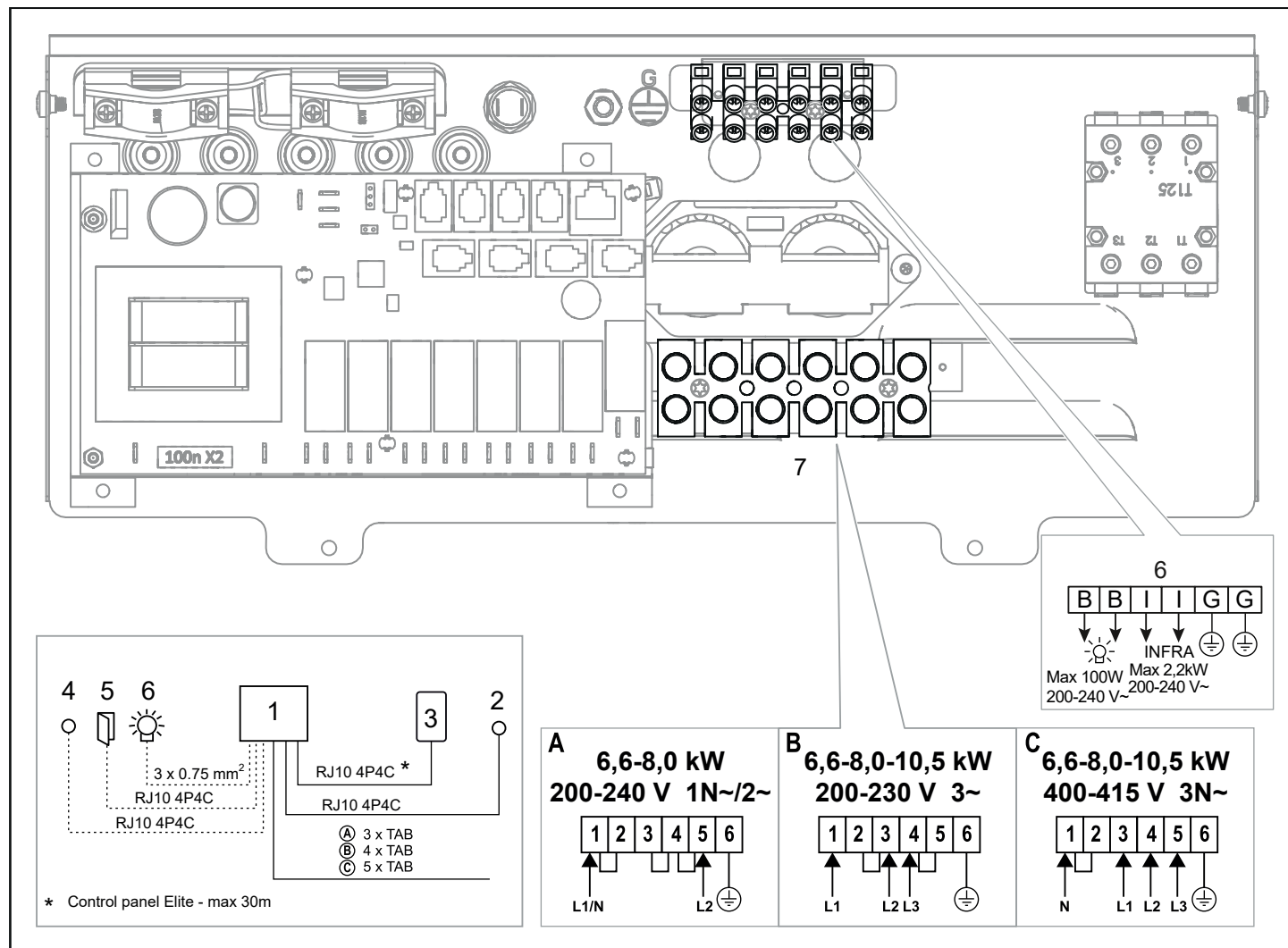
Le contacteur de porte est nécessaire pour pouvoir utiliser la durée présélectionnée du panneau Pure ou la fonction Calendrier du panneau Elite, ainsi que pour commander le sauna à distance via un interrupteur extérieur ou des applications pour téléphone portable ou PC.

Consultez les instructions fournies avec le contacteur de porte.

SCHÉMA DE RACCORDEMENT/BRANCHEMENT

TAB	400-415 V 3N~ (C)		200-208 V 3~ (B)		230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Puissance en kW	Intensité (A)	Section du conducteur (mm²)	Intensité (A)	Section du conducteur (mm²)	Intensité (A)	Section du conducteur (mm²)	Intensité (A)	Section du conducteur (mm²)	Intensité (A)	Section du conducteur (mm²)
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10	29	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16	35	10
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-	-	-

* 10,5 kW n'est pas approuvé pour les circuits monophasés en Europe



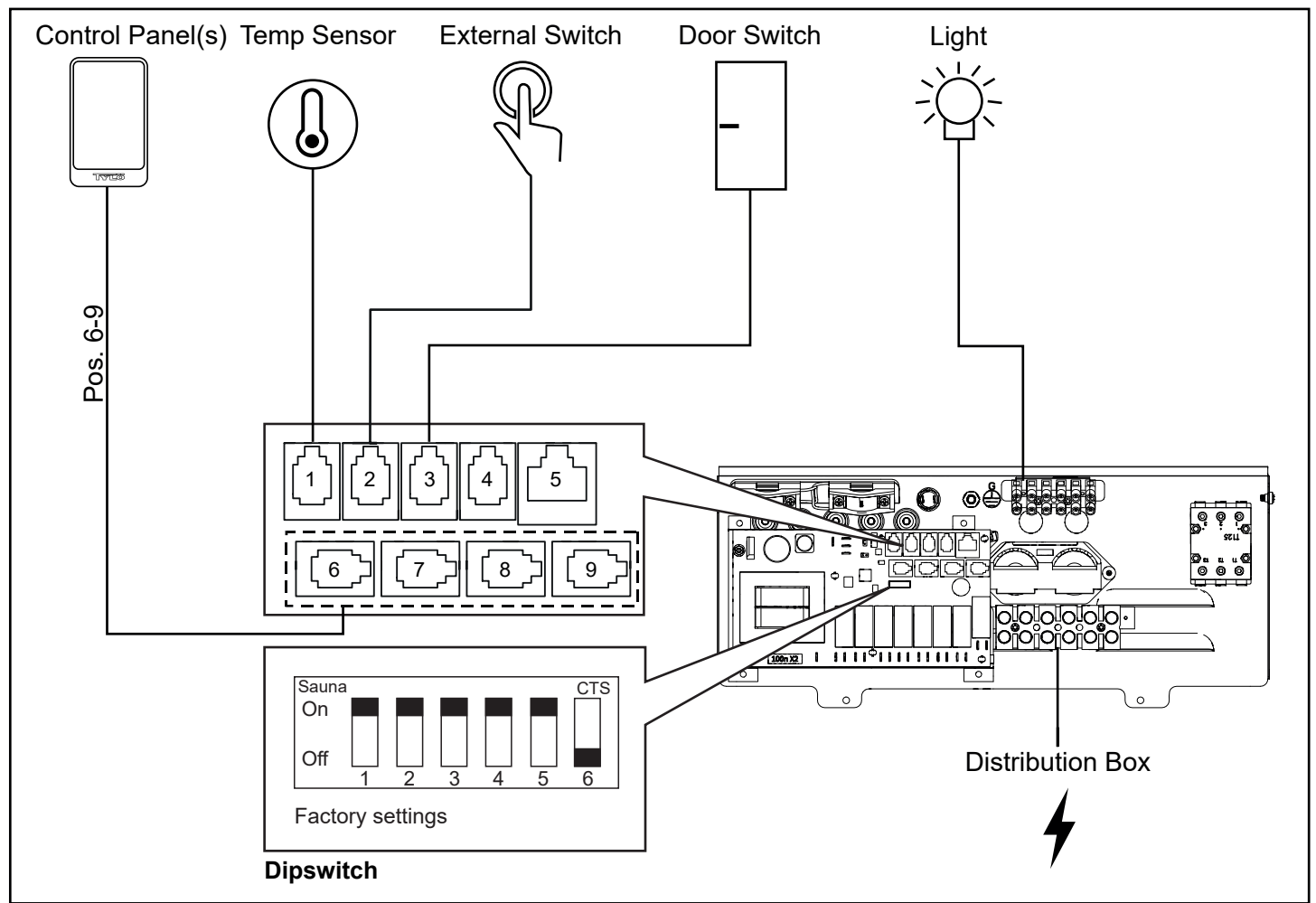


Figure 18. Schéma d'installation Sense Elite

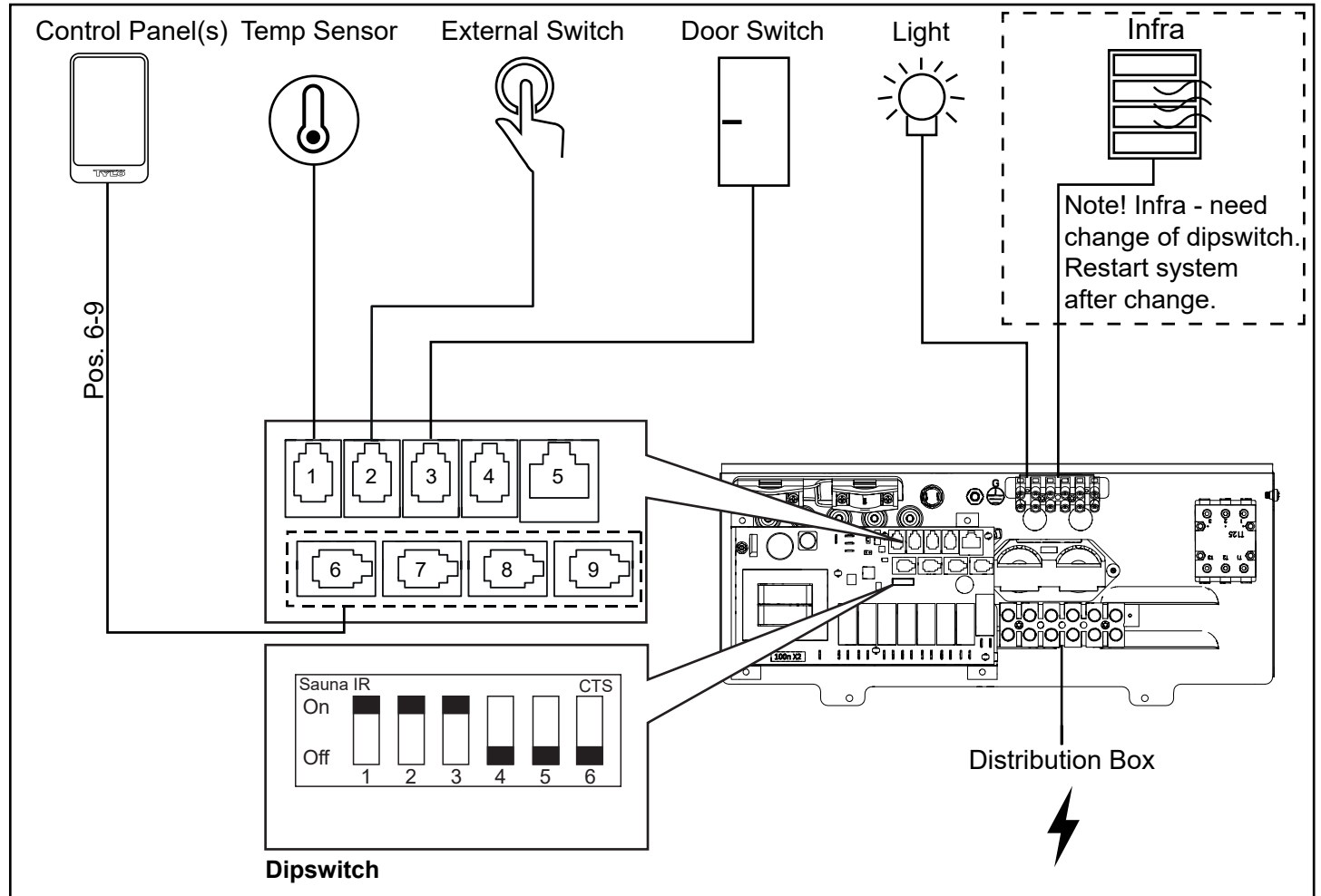


Figure 19. Schéma d'installation Sense Elite avec Infra. Les commutateurs DIP doivent être réglés conformément à l'illustration.

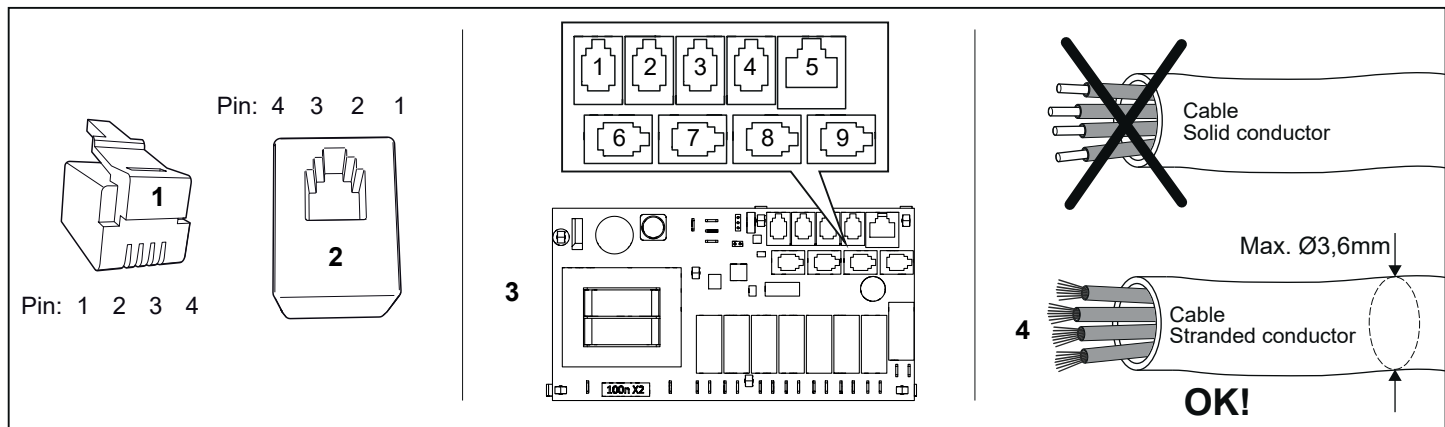


Figure 20. Prise modulaire/contacteur modulaire, carte relais « haut » et fil multibrin

1. Prise modulaire RJ10, utilisée pour le câble (section de câble maxi pour le montage de la prise modulaire : 0,14-0,20 mm²/ AWG26-AWG24)
2. Fiche modulaire RJ10, montée sur la carte relais et le panneau de commande
3. Carte relais « haut » (Pos. 6 à 9 connexions blanches)
4. Le câble/conducteur aboutissant à la prise modulaire doit être de type multibrin.

Pos	Unité	Broche utilisée	Observations	Broche 1	Broche 2	Broche 3	Broche 4
1 - NTC	Capteur de température dans la cabine	2, 3	10 kΩ. Peut être éventuellement connecté à la pos 4 - SEC/NTC.	Non utilisé	10kΩ	10kΩ	Non utilisé
2 - EXT SWITCH	Commutateur externe	3, 4	Marche/arrêt. Interrupteur constant ou à impulsion.	Non utilisé	Non utilisé	Commuteur	Commuteur
	Interrupteur extérieur avec indicateur lumineux	2, 3, 4	Marche/arrêt. 12 V CC max 40 mA. Réf. Tylö : 90908048	Non utilisé	Terre de la Led	Commuteur	Commuteur/ Led 12 V
3 - DOOR SWITCH	Contacteur de porte (NO)	3, 4	Réf. Tylö : 90908035	Non utilisé	Non utilisé	Commuteur	Commuteur
	Contacteur de porte (NO) avec indicateur d'alarme extérieur	2, 3, 4	12 V CC max 40 mA. Boîtier de connexion externe requis, non vendu.	Non utilisé	Terre de la Led	Commuteur	Commuteur/ Led 12 V
4 - SEC/NTC	Capteur de température/ protection thermique combinés	2, 3	Utilisable uniquement sur certains produits.	Sec	10kΩ	10kΩ	Sec
	Protection thermique 130°C	1, 4					
	Adaptateur d'activation de l'état de marche	1, 4	Steam Commercial	Sec	Non utilisé	Non utilisé	Sec
5 - ADD-ON	Carte relais supplémentaire	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Attention ! Ne convient pas à un raccordement réseau.				
6-9 - RS485	Panneau de commande	1, 2, 3, 4	Panneaux de commande Tylö Elite et Pure.	A (RS485)	B (RS485)	12V	Terre
	Capt. température/humidité %	1, 2, 3, 4	Ensemble combinant panneau de commande Elite et Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12V	Terre
	Câble d'affichage A/B	1, 2	Multisteam et Tylarium. Unités primaire et secondaire.	A (RS485)	B (RS485)	Non utilisé	Non utilisé

Tableau 3: Description des raccordements à la carte relais

AUTOCONTRÔLE DE L'INSTALLATION

Pour contrôler l'installation :

1. Activez l'alimentation principale du poêle depuis le tableau de distribution.
2. Assurez-vous que le panneau de commande est allumé.
3. Démarrez le poêle (voir le Guide de l'utilisateur).
4. Vérifiez que les trois résistances s'allument (deviennent rouges).



REMARQUE ! En cas de modification du câblage modulaire, par exemple une réduction de la longueur d'un câble, une pince à sertir est nécessaire.

Conservez la présente notice d'utilisation !

En cas de problème, contactez le distributeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil.

© Toute reproduction, intégrale ou partielle, de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite de Tylö. Tylö se réserve le droit de procéder sans préavis à des modifications des matériaux, de la conception et du design.



ОСТОРОЖНО!

- **Ненадлежащая вентиляция или расположение нагревателя может привести к сухой перегонке, что в определенных условиях создает риск возникновения пожара!**
- **Недостаточная изоляция кабины сауны может создавать риск возникновения пожара!**
- **Использование неподходящих материалов в кабине сауны, таких как ДСП, гипсокартон и т.д., может вызывать риск возникновения пожара!**
- **Подключение нагревателя должно осуществляться квалифицированным электриком в соответствии с применимыми нормами!**
- **В одной сауне можно устанавливать не более одного нагревателя.**
- **Воздушный вентиляционный канал не должен выходить за пределы помещения. Это может привести к тому, что направление движения воздуха сменится на обратное, что негативно скажется на работе температурного выключателя нагревателя.**
- **Просвет над потолком сауны не следует изолировать, не оставив по меньшей мере одно вентиляционное отверстие в той же стене, в которой расположена дверь сауны!**
- **Следите за тем, чтобы нагреватель был подключен к сети с нужным основным/фазным напряжением!**
- **Использование данного оборудования лицами с умственной или физической неполноценностью или недостаточным опытом или знаниями правил его использования (например, детьми) допустимо только под присмотром лица, ответственного за их безопасность.**
- **Прикосновение к верхним частям нагревателя может вызвать ожог. Tylo рекомендует использовать защитный экран для нагревателя.**
- **Не разрешайте детям играть рядом с нагревателем!**
- **Сауны не рекомендованы лицам со слабым здоровьем. Пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом.**
- **В случае выливания ароматических веществ или схожих продуктов непосредственно на камни, такие вещества могут воспламеняться .**
- **Накрывание нагревателя может вызвать пожар.**
- **В случае выливания ароматических веществ или схожих продуктов непосредственно на камни, такие вещества могут воспламеняться .**
- **Не наливайте воду в нагретый держатель для ароматизаторов, так как это может привести к тому, что кипящая вода выплеснется на лиц, находящихся в сауне. Не стойте и не сидите перед нагревателем во время налиивания воды в держатель для ароматизаторов, так как горячая вода может неожиданно выплеснуться.**
- **При заполнении емкости для камней гравием и небольшими камнями, может возникнуть повреждение трубчатого элемента вследствие недостаточного потока воздуха.**
- **Перед перезапуском таймера или включения устройства посредством отдельной системы дистанционного управления, необходимо выполнить проверку кабины сауны**
- **Перед переводом устройства в режим ожидания с целью его отложенного запуска, необходимо выполнить проверку кабины сауны**
- **Датчики терmostата необходимо устанавливать таким образом, чтобы предотвратить воздействие на них поступающего воздуха**
- **Дверь сауны оснащена блокирующим устройством, отключающим режим ожидания для дистанционного управления, в случае если задание такого режима происходит при открытой двери**
- **Средства отключения должны быть вмонтированы в стационарную проводку в соответствии с правилами монтажа проводки**
- **Данное устройство может использоваться детьми возрастом от 8 лет и более, а также лицами с ограниченными физическими, органолептическими или умственными возможностями или лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, в случае, если за ними осуществляется присмотр, или если они были обучены правилам безопасного использования устройства и понимают связанные с этим факторы опасности**
- **Не разрешайте детям использовать устройство для игр**
- **Чистка и техническое обслуживание оборудования не должно производиться детьми без присмотра**

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Компоненты

Убедитесь, что в комплект включены следующие компоненты:

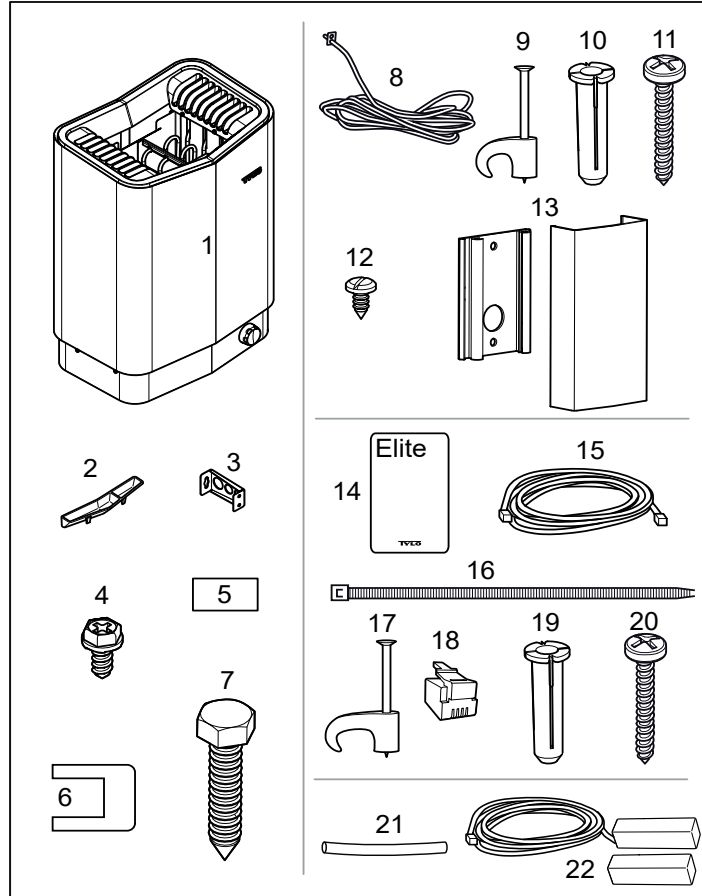


Рисунок 1: Компоненты нагревателя сауны/панели управления

1. Нагреватель сауны
2. Чаша для трав/увлажнитель воздуха
3. Кронштейны х 4 шт.
4. Фиксирующий винт B8x9.5 x 1 шт.
5. Предупреждающая этикетка на десяти языках
6. Соединители х 3 шт.
7. Винты для кронштейна х 4 шт.
8. Датчик температуры, длина кабеля 4 м
9. Клипсы ТС (3-5) х 10 шт.
10. Пластмассовые дюбели 25x5 x 2 шт.
11. Винты RXS/A2 PHIL B6x25 x 2 шт.
12. Винт B4x6,5 x 1 шт.
13. Крышка датчика
14. Панель управления
15. Кабель между нагревателем и панелью управления, RJ10 4P4C, длина кабеля 5 м x 1 шт.
16. Хомут для кабеля
17. Клипсы C3x5 x 10 шт.
18. Модульный штекер 4, 4/4RJ10 x 2 шт.
19. Пластмассовые дюбели 25x5 x 3 шт.
20. Винты B6x25 x 3 шт.
21. Защитный рукав Ø14x150 мм x 3 шт., для кабелей RJ10 (датчик, панель управления, дверной выключатель)
22. Дверной контакт

При отсутствии какой-либо детали свяжитесь с вашим дилером.

Панель управления Elite поставляется с Sense Elite. См. отдельные руководства.

Требования к установке:

Для безопасной эксплуатации устройства убедитесь в соблюдении следующих требований:

- Кабель (EKK) или канал (Fk) для подключения устройства к электрической сети проводится снаружи теплоизоляции.
- Кабельные соединения должны быть выполнены надлежащим образом (см. раздел Подключение/Схема соединений, Рисунок 17).
- Размер предохранителя (A) и размер кабеля питания (мм^2) должны быть подходящими для нагревателя (см. Раздел Подключение/Схема соединений, Рисунок 17).
- Вентиляция сауны должна быть выполнена в соответствии с указаниями данной инструкции (см. раздел Позиционирование впускного воздушного клапана, страница 40, раздел Позиционирование выпускного воздушного клапана, страница 40).
- Положение нагревателя сауны, панели управления и датчиков должно соответствовать инструкциям данного руководства.
- Выходная мощность нагревателя (кВт) должна быть адаптирована к объему сауны (м^3) (см. Таблица 1). Выходить за указанный минимальный и максимальный предел объема не допускается.



ПРИМЕЧАНИЕ! Кирпичная стена без теплоизоляции увеличивает время нагрева. Каждый квадратный метр оштукатуренной поверхности стены или потолка соответствует увеличению объема сауны на 1,2–2 м^3 .

Таблица 1: Выходная мощность и объем сауны

Выходная мощность, кВт	Объем сауны, мин./макс. м^3
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



ВНИМАНИЕ! Ненадлежащая вентиляция или расположение нагревателя может привести к сухой перегонке, что в определенных условиях создает риск возникновения пожара!



ВНИМАНИЕ! Недостаточная изоляция кабины сауны может создавать риск возникновения пожара!



ВНИМАНИЕ! Использование неподходящих материалов в кабине сауны, таких как ДСП, гипсокартон и т.д., может вызывать риск возникновения пожара!



ВНИМАНИЕ! Подключение нагревателя должно осуществляться квалифицированным электриком в соответствии с применяемыми нормами!

Инструменты для установки

Для установки и подключения потребуются следующие инструменты и материалы:

- водяной уровень,
- разводной ключ,
- электродрель,
- отвертки.

Планирование установки

Перед тем как приступить к установке нагревателя для сауны:

- Спланируйте место размещения нагревателя сауны (см. раздел Позиционирование нагревателя – нормальная установка, страница 39).
- Спланируйте размещение панели управления (см. прикрепленные инструкции для получения информации о допустимом расположении панели управления). См. раздел "Размещение панели управления", страница 40.
- Спланируйте размещение датчика (см. Рисунок 3 и Рисунок 5).
- Разместите впускной воздушный клапан (см. раздел Позиционирование впускного воздушного клапана, страница 40).
- Разместите выпускной воздушный клапан (см. раздел Позиционирование выпускного воздушного клапана, страница 40).
- Спланируйте подключение электрических соединений (см. раздел Подключение/схема соединений, Рисунок 17).

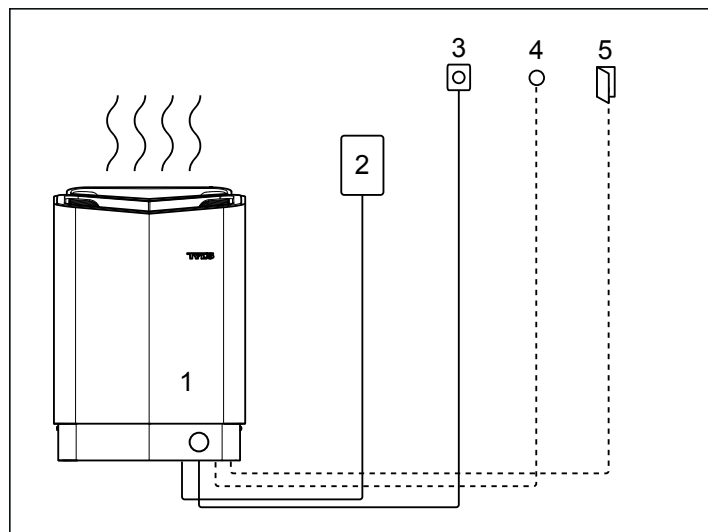


Рисунок 2: Схема установки

1. Нагреватель сауны
2. Панель управления
3. Датчик
4. Внешний двухпозиционный переключатель (опционально, для использования данной функции необходимо наличие дверного контакта)
5. Дверной контакт



ВНИМАНИЕ! В одной сауне можно устанавливать не более одного нагревателя.

Нагреватель сауны устанавливается:

- у той же стены, что и дверь (или у боковой стены, но как можно ближе к стене, в которой расположена дверь). Также возможно размещение нагревателя в нише (см. Рисунок 5).
- Установите устройство на безопасном расстоянии от пола, боковых стен и элементов интерьера (см. Рисунок 3).

Установите датчик, как показано на рисунке (см. Рисунок 3).

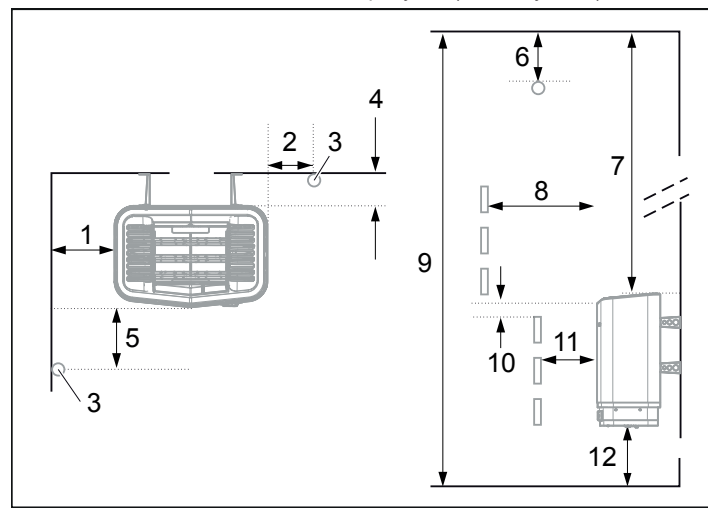


Рисунок 3: Позиционирование нагревателя - нормальная установка

1. Минимальное расстояние до боковой стены: 110 мм
2. Положение датчика, вариант 1: 300 мм от нагревателя
3. Датчик
4. Минимальное расстояние до задней стены (с ножками): 95 мм
5. Положение датчика, вариант 2: 300 мм от лицевой стороны нагревателя
6. Положение датчика: 150 мм от потолка
7. Минимальное расстояние от потолка: 1030 мм
8. Минимальное расстояние до элементов интерьера: 100 мм
9. Минимальная высота потолка: 1900 мм
10. Минимальное расстояние: 20 мм
11. Минимальное расстояние до элементов интерьера: 30 мм
12. Расстояние до пола: 100-270 мм (с ножками: 100 мм)

В случае если стена, на которой должен быть установлен датчик, изготовлена из материала с высоким теплопоглощением (напр., бетона, кирпича и т.д.) или из закаленного стекла, датчик можно установить в потолке на удаленном расстоянии от нагревателя, в соответствии с Рисунком 4.

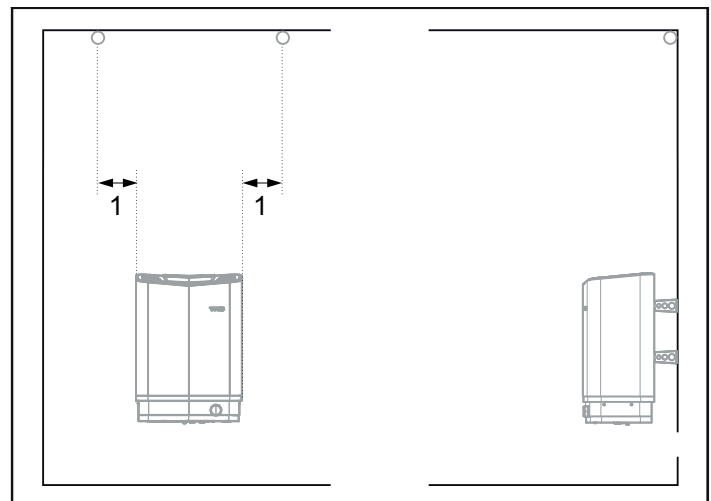


Рисунок 4: Потолочный монтаж датчика по центральной линии нагревателя (вид спереди и сбоку)

1. 300 мм

Позиционирование нагревателя - установка в нише

Для установки нагревателя сауны в нише:

1. Установите устройство на безопасном расстоянии от пола, боковых стен и элементов интерьера (см. Рисунок 5).
2. Установите датчик, как показано на рисунке (см. Рисунок 5).

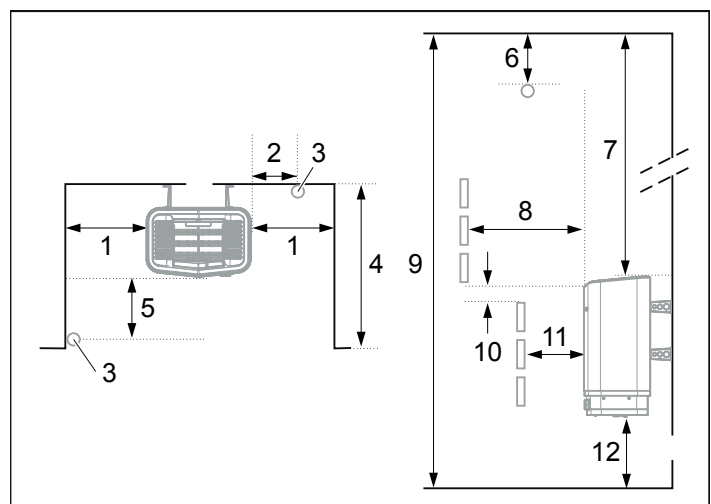


Рисунок 5: Позиционирование нагревателя - установка в нише

1. Минимальное расстояние до боковой стены: 110 мм
2. Положение датчика, вариант 1: 300 мм от нагревателя
3. Датчик
4. Макс. 1000 мм
5. Положение датчика, вариант 2: 300 мм от лицевой стороны нагревателя
6. Положение датчика: 150 мм от потолка
7. Минимальное расстояние от потолка: 1030 мм
8. Минимальное расстояние до элементов интерьера: 100 мм
9. Минимальная высота потолка: 1900 мм
10. Минимальное расстояние: 20 мм
11. Минимальное расстояние до элементов интерьера: 30 мм
12. Расстояние до пола: 100-270 мм (с ножками: 100 мм)

Установка панели управления

Ввиду более низких температур окружающей среды по возможности рекомендуется размещать вне кабины сауны. Панель управления разрешается размещать внутри кабины сауны Tylö или в самодельной кабине сауны, вентиляция в которой выполнена и осуществляется в соответствии с рекомендованной системой вентиляции Tylö (принцип естественной тяги). См. раздел "Установка впускного клапана и Установка выпускного клапана" в данном разделе. В случае если данные требования не выполнены, размещение панели управления всегда должно осуществляться за пределами кабины сауны.

При размещении внутри кабины сауны панель управления должна быть установлена с учетом безопасного расстояния и высоты установки, см. рис. 6.



ОСТОРОЖНО! В случае неправильно установленной системы вентиляции установленная нутри кабины сауны панель управления может подвергнуться воздействию более высокой температуры, чем разрешено, и может деформироваться или сломаться. Температура окружающей среды для панели управления не должна превышать 80° С

1. Положение впускного вентиляционного канала.
2. Положение выпускного вентиляционного канала в стене сауны.
3. Положение выпускного вентиляционного канала в пустом помещении.
4. Положение выпускного вентиляционного канала в воздуховоде.

Позиционирование выпускного вентиляционного канала



ВНИМАНИЕ! Воздушный вентиляционный канал не должен выходить за пределы помещения. Это может привести к тому, что направление движения воздуха сменится на обратное, что негативно скажется на работе температурного выключателя нагревателя.



ВНИМАНИЕ! Просвет над потолком сауны не следует изолировать, не оставив по меньшей мере одно вентиляционное отверстие в той же стене, в которой расположена дверь сауны!

Разметите выпускной вентиляционный канал

- на максимальном расстоянии до впускного вентиляционного канала, например, по диагонали (см. Рисунок 7).
- высоко на стене или на потолке (см. Рисунок 7).
- таким образом, чтобы он выходил туда же, куда открывается дверь и впускной вентиляционный канал.

Площадь выпускного вентиляционного канала должна соответствовать площади впускного вентиляционного канала. Убедитесь, что выпускной вентиляционный канал открыт.

Механическая вентиляция не рекомендуется, поскольку в случае недостаточного воздухобмена это может отрицательно повлиять на работу температурного выключателя нагревателя.

УСТАНОВКА

Установка нагревателя сауны:

Подготовку к установке можно упростить, если разместить нагреватель в горизонтальном положении.

Для установки нагревателя:

1. Положите нагреватель лицевой стороной вверх. Установите ручку (см. рис. 8).
2. Открутите винты и откройте крышку (см. Рисунок 8).

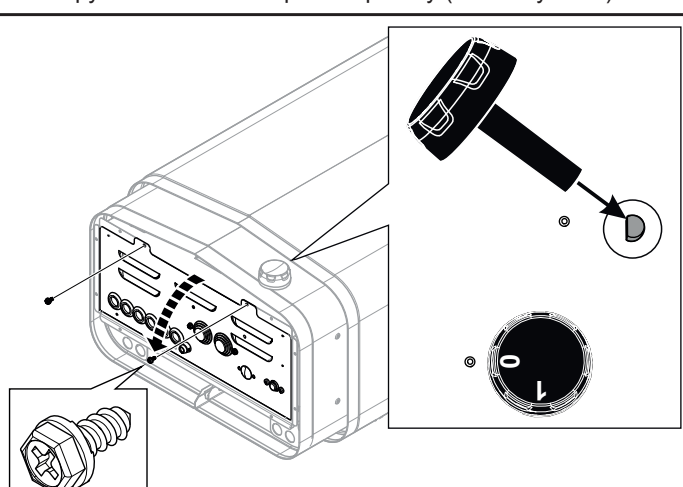


Рисунок 8: Открытие/закрытие крышки



ОСТОРОЖНО! Следите за тем, чтобы нагреватель был подключен к сети с нужным основным/фазным напряжением!

Подключите нагреватель, используя стандартный провод (Fk или EKK), предназначенный для стационарной установки. Одножильный провод (Fk) должен быть защищен трубкой (VP) до места соединения с нагревателем.

3. Подключите электрический кабель (см. Рисунок 9) согласно схеме соединений (см. Рисунок 17).

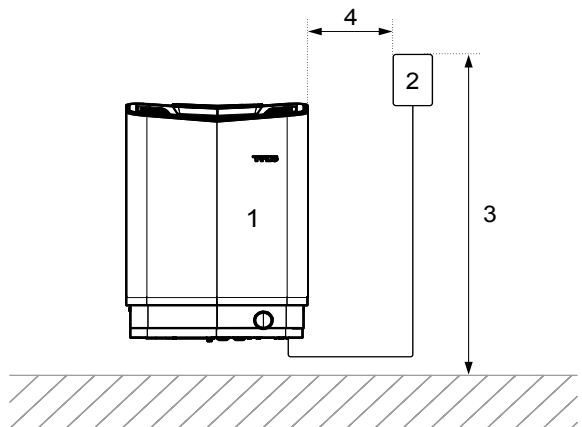


Рисунок 6: Безопасное расстояние/Высота установки до панели управления

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Нагреватель | 3. Макс. 800 мм |
| 2. Панель управления | 4. Мин. 300 мм |

Позиционирование впускного вентиляционного канала

Установите впускной вентиляционный канал прямо в стене под центральной линией нагревателя.

Размер вентиляционного канала для семейной сауны приблизительно 125 см².

Циркуляция воздуха в дверном проеме будет происходить при взаимодействии с горячим воздухом из нагревателя.

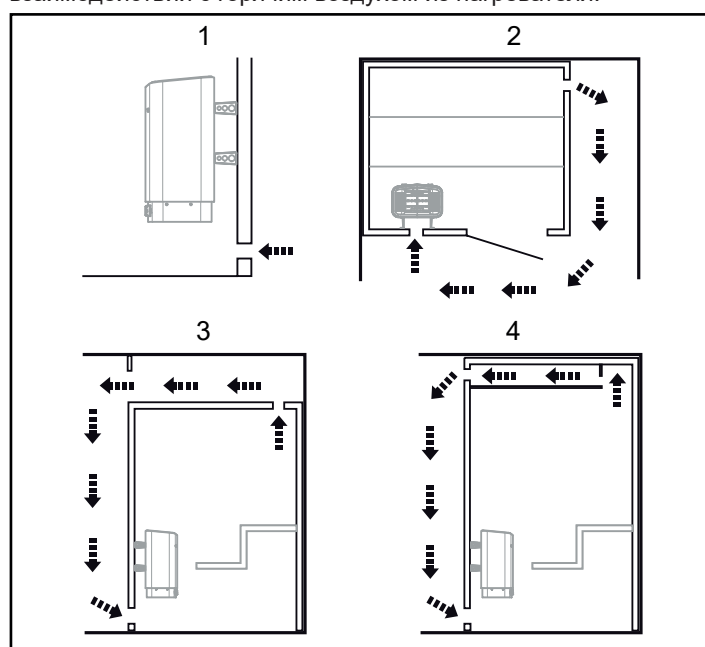


Рисунок 7: Позиционирование впускного и выпускного вентиляционного воздушного канала

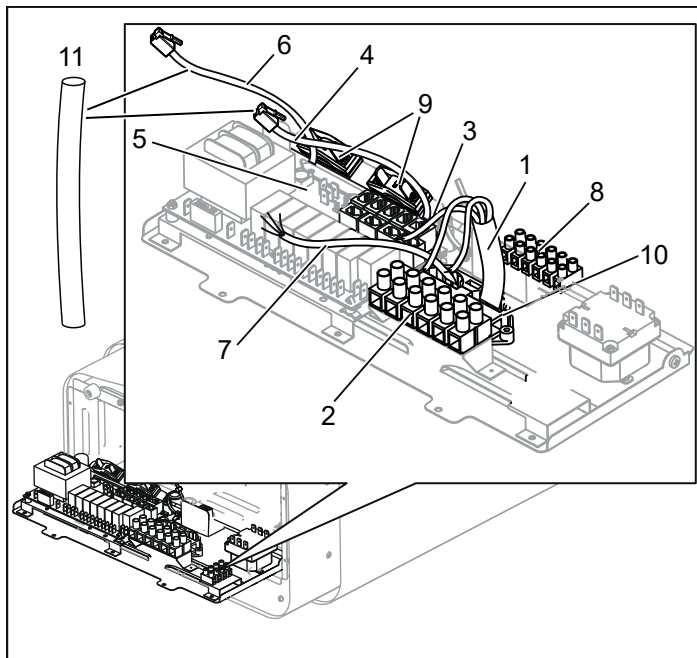


Рисунок 9: Монтажная плата

- | | |
|---|--|
| 1. Электрический кабель | 7. Кабель освещения (если имеется) |
| 2. Клемма для подключения электрического кабеля | 8. Клемма для подключения освещения + ИК-нагреватель (если имеется) |
| 3. Проходная втулка для кабеля (х5) | 9. Соединитель с функцией разгрузки натяжения для кабелей, идущих к модульным контактам (х2) |
| 4. Кабель панели управления | 10. Соединитель с функцией разгрузки натяжения для электрического кабеля |
| 5. Модульные контакты для подключения панели управления, датчика и т.д. | 11. Защитный рукав для кабелей RJ10 |
| 6. Кабель датчика | |

4. Проведите кабель для панели управления и датчика температуры через проходные кабельные втулки (см. Рисунок 9). Подключите кабель панели управления к одному из четырех контактов RS485 (позиции 6-9) (см. Рисунок 18).
5. Подключите кабель датчика к контакту NTC на монтажной плате (позиция 1) (см. Рисунок 18).
6. Подключите кабель освещения (если таковой имеется), см. Рисунок 9, согласно схеме соединений, Рисунок 17.
7. Закройте крышку и затяните винты (см. Рисунок 8).



Примечание: Если открутить все винты на задней крышке одновременно, она может отделиться. Поэтому четыре кронштейна следует крепить к нагревателю по одному.

8. Открутите первые два винта на задней стороне нагревателя и прикрутите один из четырех кронштейнов. Повторяйте процедуру для установки всех остальных кронштейнов (см. Рис. 10).

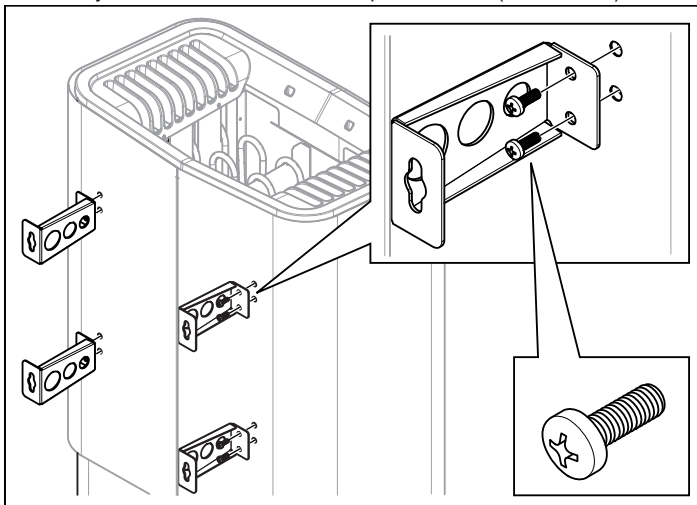


Рисунок 10: Крепление кронштейнов к нагревателю

9. Разместите винты для кронштейнов согласно указанным размерам (Рис. 11).

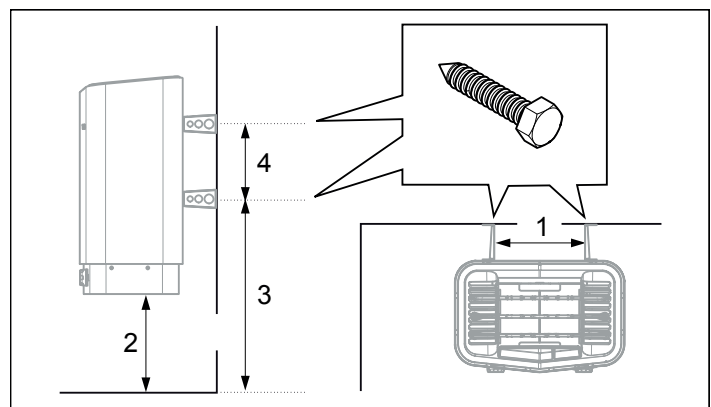


Рисунок 11: Размеры

1. 262 мм
2. 270 мм
3. 532 мм
4. 206 мм

10. Установите чашу для трав/увлажнитель воздуха (см. Рис. 12).

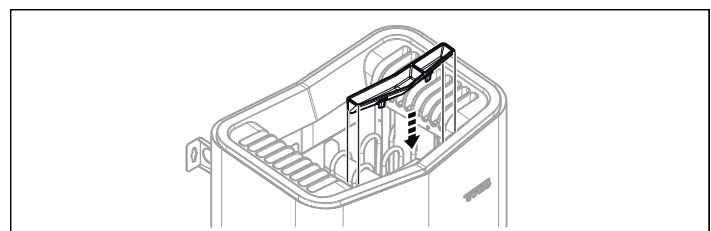


Рисунок 12: Установка держателя ароматизатора/увлажнителя воздуха

11. Навесьте нагреватель на винты (см. Рис. 13).

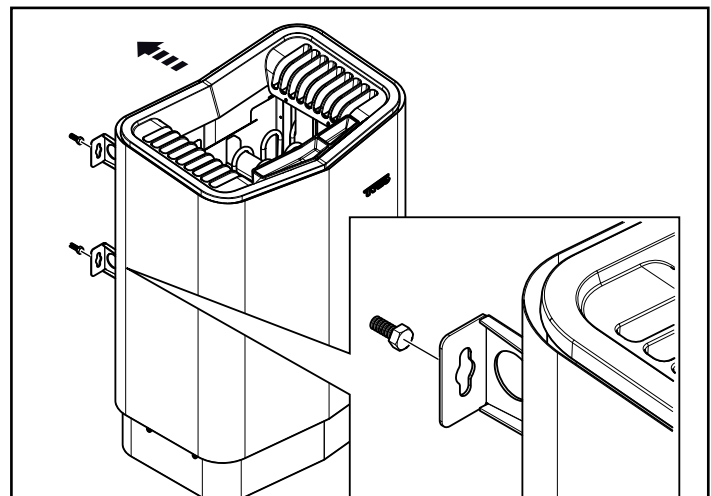


Рисунок 13: Навесьте нагреватель.

12. Зафиксируйте нагреватель в неподвижном положении, используя фиксирующий винт (см. Рис. 14).

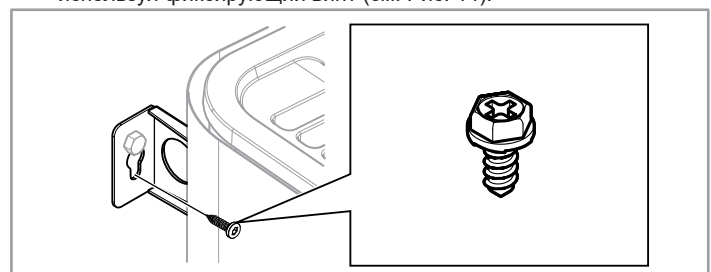


Рисунок 14: Фиксирующий винт для кронштейна

13. Установите датчик на стене (см. Рис. 15). Провод термистора также можно проложить через стену. Герметично заделайте все отверстия в стене за датчиком (см. Рисунок 16). Провод термистора может быть удлинен и выведен за пределы сауны, используя низковольтный провод (2-жильный).

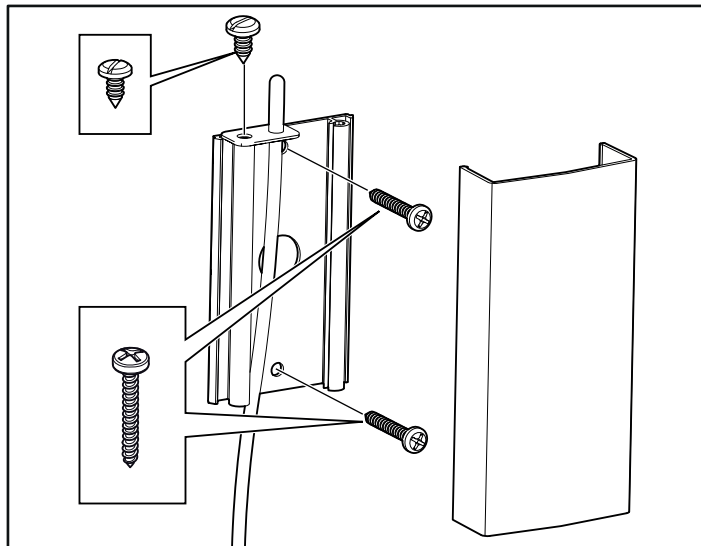


Рисунок 15: Установка датчика

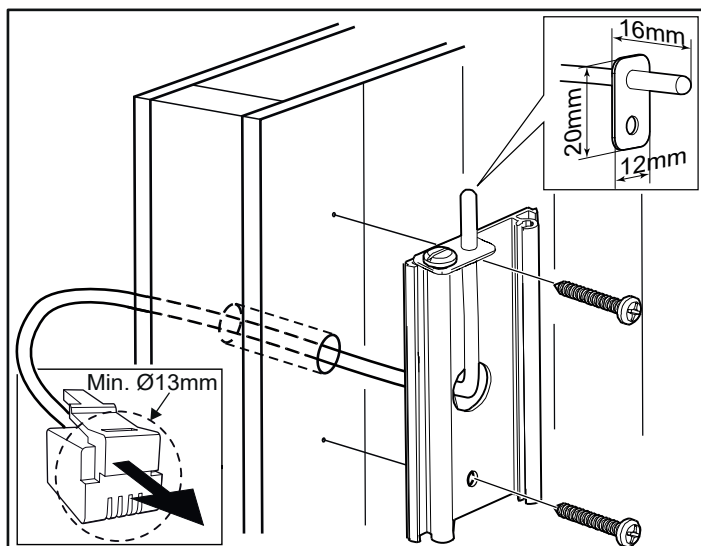


Рисунок 16: Проведение проводки через стену.

Нестандартное напряжение/число фаз

Перед подключением устройств к источникам напряжения или числу фаз, не указанному в схеме соединений на Рисунке 17, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов Туло.

Внешний выключатель (опционально)

Внешний выключатель можно установить в любом месте за пределами сауны. Поддерживается как постоянная, так и импульсная деактивация. Цепь нагревателя автоматически распознает используемый тип деактивации. Если выключатель оборудован встроенным светодиодом, то он показывает состояние нагревателя и сигнализирует о сбоях и проблемах на дверном контакте.

См. инструкции, поставляемые с Внешний выключатель.

Дверной контакт

Дверной контакт необходим для использования функции предварительного выбора времени панели Pure или функции «календарь» панели Elite, а также для удаленного управления сауной посредством внешнего выключателя, мобильного приложения или приложения для ПК.

См. инструкции, поставляемые с Дверной контакт.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ/СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

TAB	400-415 V 3N~ (C)		200-208 V 3~ (B)		230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Выходная мощность, кВт	Сила тока, ампер	Сечение жилы, мм ²	Сила тока, ампер	Сечение жилы, мм ²	Сила тока, ампер	Сечение жилы, мм ²	Сила тока, ампер	Сечение жилы, мм ²	Сила тока, ампер	Сечение жилы, мм ²
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10	29	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16	35	10
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-	-	-

* 10,5 кВт не одобрено для однофазного соединения в Европе

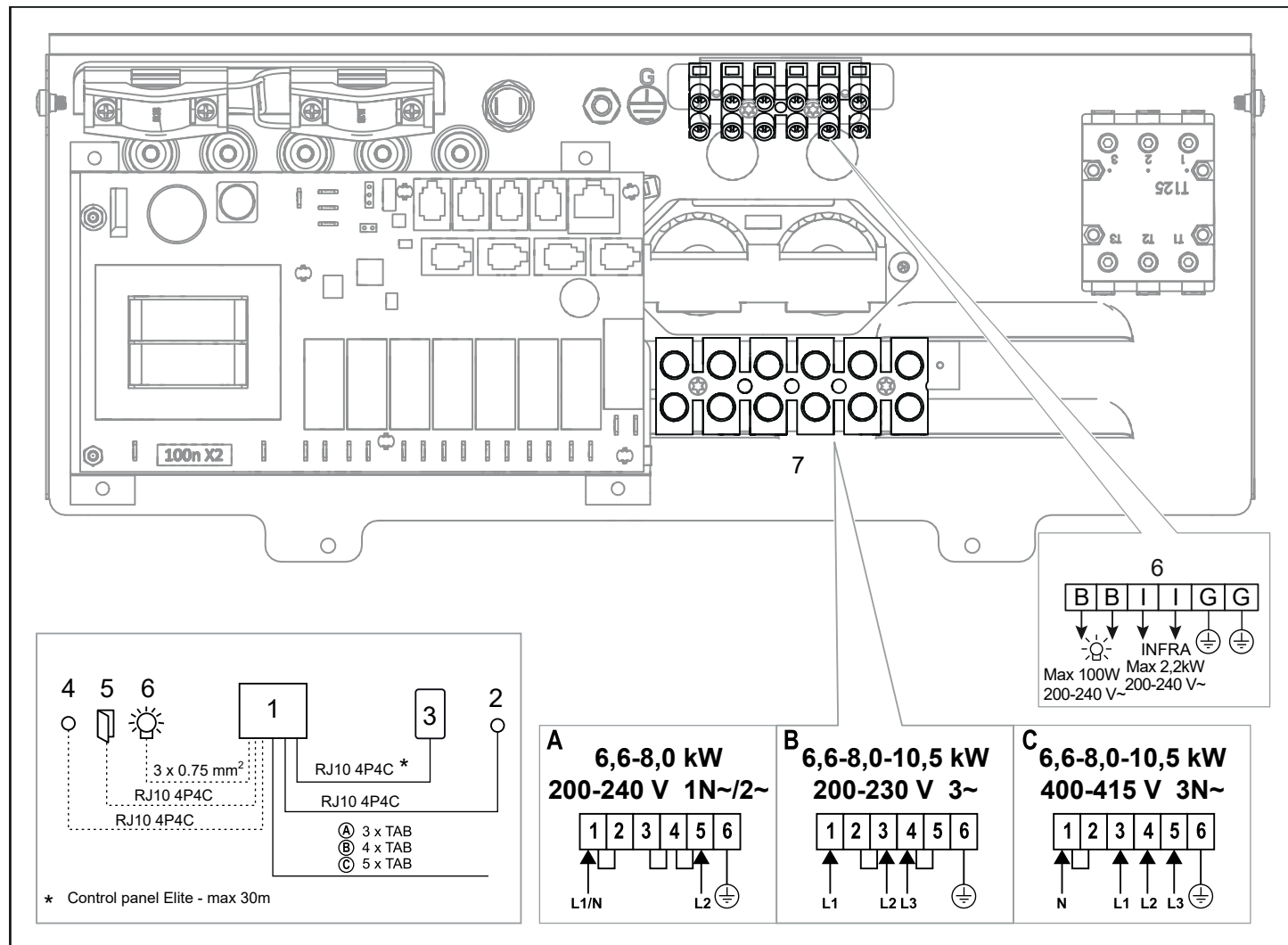


Рисунок 17: Схема соединений

1. Нагреватель
2. Датчик - (подключение к позиции NTC 1)
3. Панель управления (подключение к позициям 6-9)
4. Внешний выключатель (ононально)
5. Дверной контакт
6. Освещение/клемма для подключения освещения / ИК-нагреватель
7. Клемма для подключения электрического кабеля

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ

Для проверки правильности установки:

1. Включите сетевое питание нагревателя с распределительного щита.
2. Убедитесь, что панель управления светится.
3. Запустите нагреватель (см. Руководство пользователя).
4. Убедитесь, что все три трубчатые элемента начинают нагреватьсяся (краснеют).

Пожалуйста, сохраните данную инструкцию!

В случае возникновения проблем, пожалуйста, обратитесь к ритейлеру, у которого вы приобрели установку.

© Настоящий документ не может воспроизводиться частично или полностью без письменного разрешения Tylö. Tylö сохраняет за собой право вносить изменения в материалы, конструкцию и дизайн.

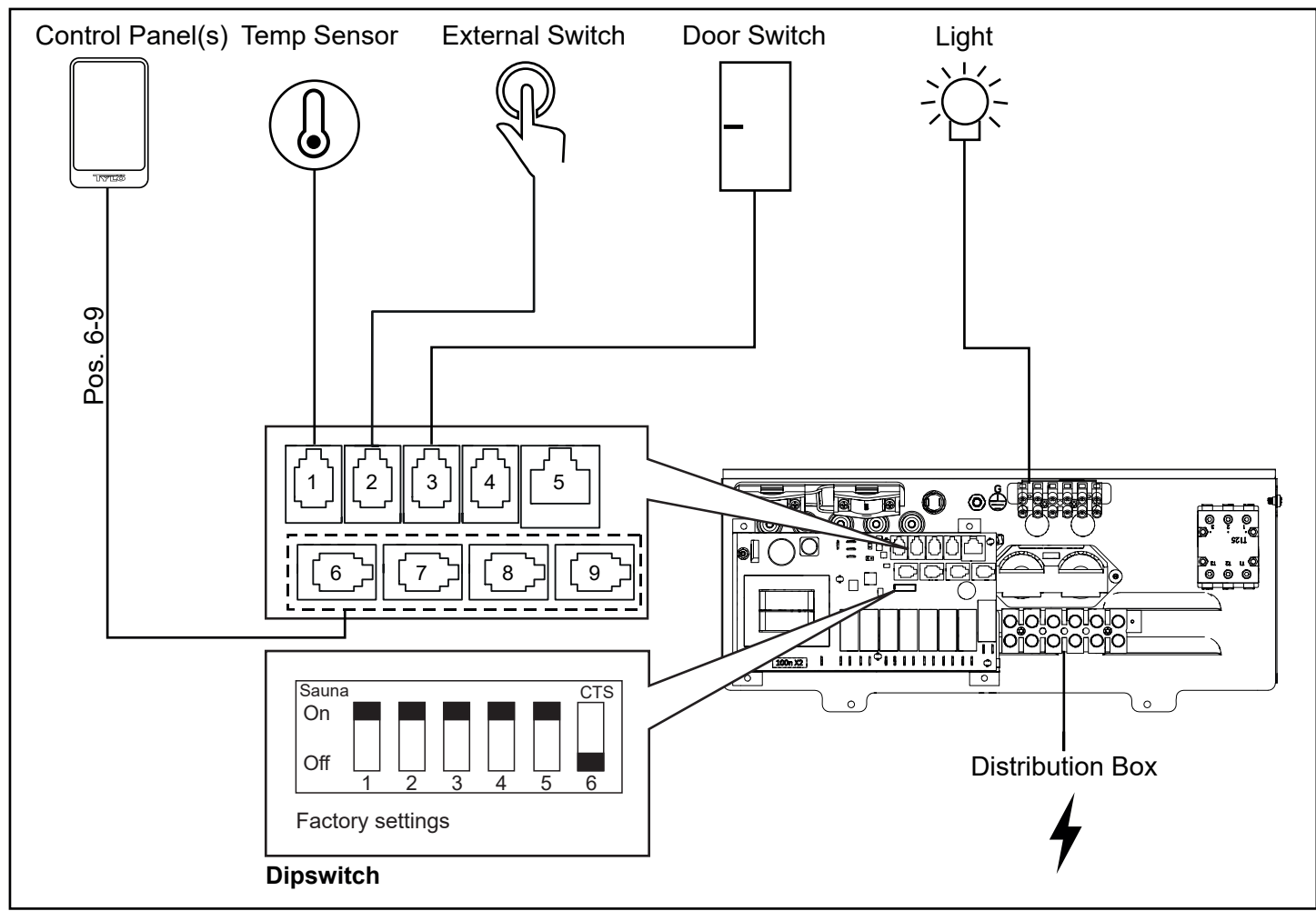


Рисунок 18. Схема установки Sense Elite

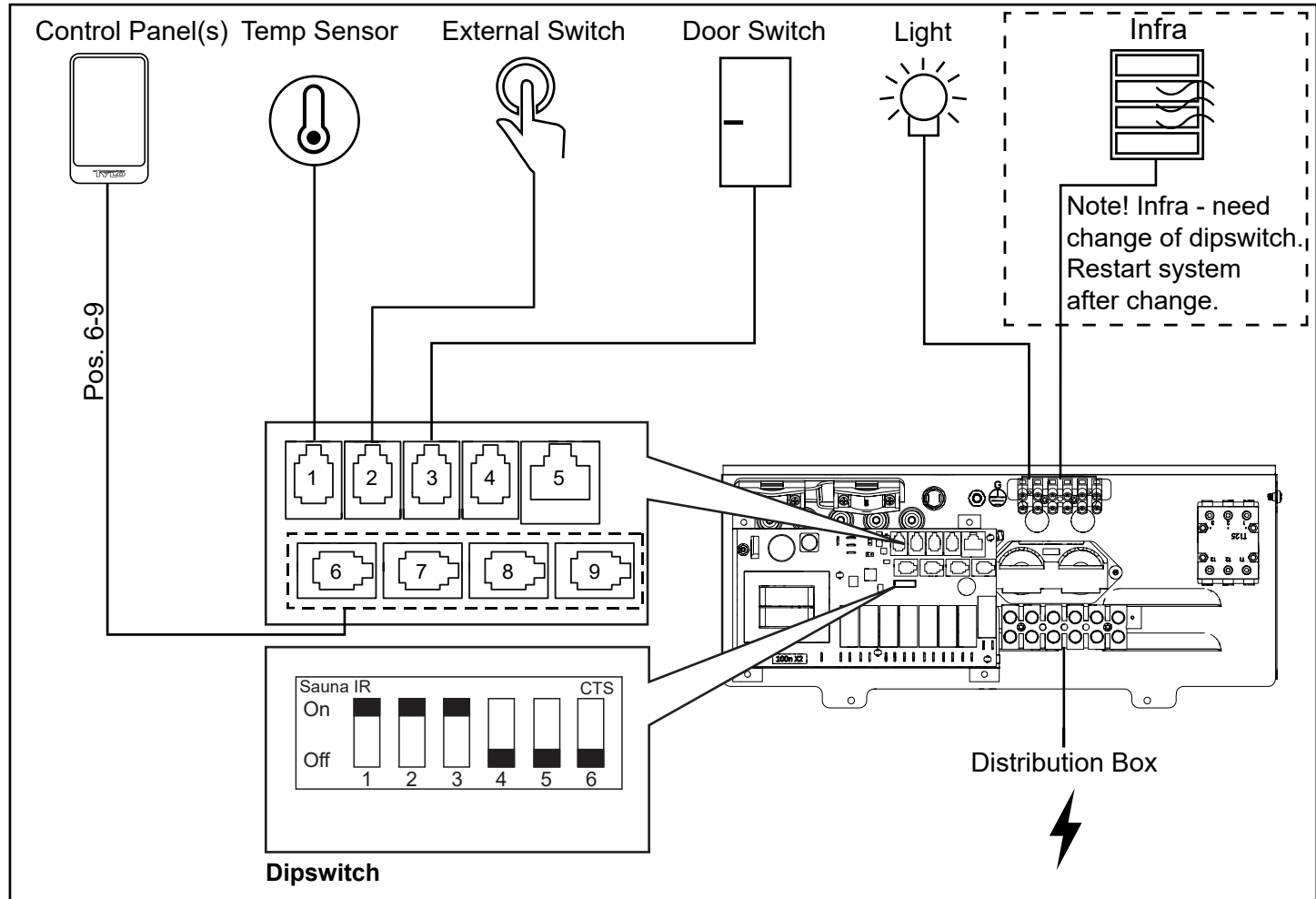


Рисунок 19. Схема установки Sense Elite с Infra. DIP-переключатели настроены, как показано на рисунке.

Описание проводки/модульных разъемов

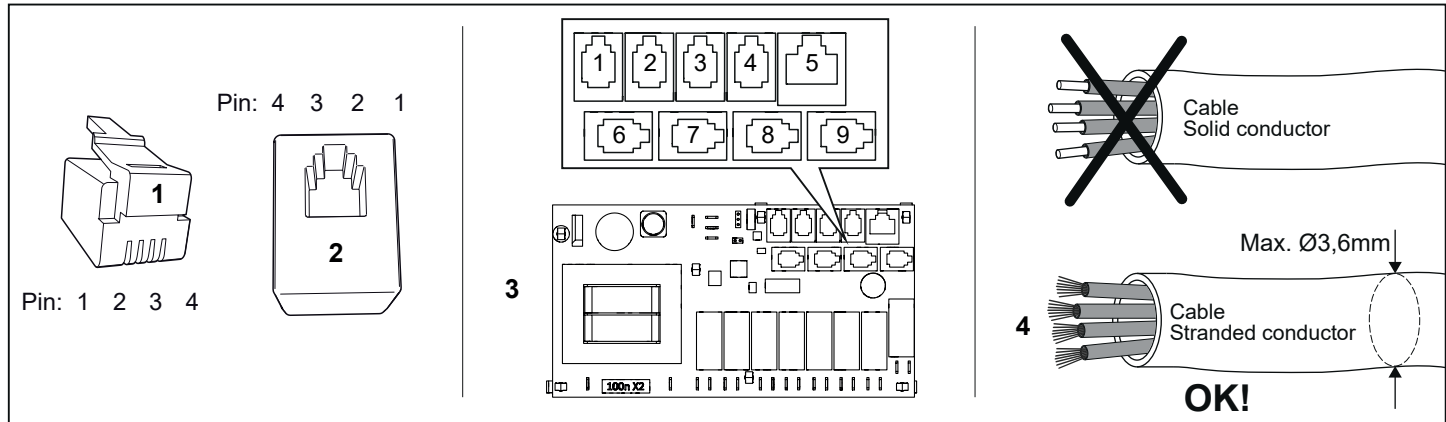


Рисунок 20. Модульный штекер / модульный контакт, плата реле в "высоком положении" и многожильный провод

1. Модульный штекер RJ10, используемый для кабеля (макс. площадь кабеля для подключения модульного штекера: 0,14-0,20 мм² / AWG26-AWG24)
2. Модульный разъем RJ10, установленный на плате реле и панели управления
3. Плата реле в "высоком" положении (Поз. 6-9 белые соединения)
4. Кабель / провод, подключаемый к модульному штекеру, должен быть многожильным.

Поз.	Компоненты	Штыревой контакт	Примечание	Штыревой контакт 1	Штыревой контакт 2	Штыревой контакт 3	Штыревой контакт 4
1 - NTC	Датчик температуры в кабине	2, 3	10 кОм. Может также быть подключен к поз. 4 - SEC/NTC.	Не используется	10 кОм	10 кОм	Не используется
2 - EXT SWITCH	Внешний переключатель	3, 4	Запуск / остановка. Постоянное или импульсное подключение.	Не используется	Не используется	Переключатель	Переключатель
	Внешний переключатель с LED индикатором	2, 3, 4	Запуск / остановка. 12 В постоянного тока (макс. 40 мА). Tylö арт. №: 90908048	Не используется	Led GND	Переключатель	Переключатель / Led 12 В
3 - DOOR SWITCH	Дверной контакт (NO)	3, 4	Tylö арт. №: 90908035	Не используется	Не используется	Переключатель	Переключатель
	Дверной контакт (NO) с сигнализацией о состоянии двери	2, 3, 4	12 В постоянного тока (макс. 40 мА). Необходима внешняя распределительная коробка, не продается.	Не используется	Led GND	Переключатель	Переключатель / Led 12 В
4 - SEC/ NTC	Комбинированный датчик температуры / температурный выключатель в кабине.	2, 3	Датчик температуры (10 кОм)	Используется только с определенными моделями.	Sec	10 кОм	10 кОм
		1, 4	Температурный выключатель 130°C				Sec
	Переходник для активации рабочего статуса	1, 4	Steam Commercial	Sec	Не используется	Не используется	Sec
5 - ADD-ON	Дополнительная плата реле	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Внимание! Не используется для подключения к сети.				
6-9 - RS485	Панели управления	1, 2, 3, 4	Панели управления Tylö Elite и Pure.	A (RS485)	B (RS485)	12 В	GND (заземление)
	Датчик температуры / влажности %	1, 2, 3, 4	Комбинированный нагреватель с панелью управления Elite и комплектом Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12 В	GND (заземление)
	Кабель синхронизации А/В	1, 2	Multisteam и Tylarium. Первичный и вторичный компонент.	A (RS485)	B (RS485)	Не используется	Не используется

Таблица 3: Описание соединений платы реле

ПРИМЕЧАНИЕ! При замене модульных кабельных соединений, например, в случае укорачивания проводов, требуются обжимные клещи.



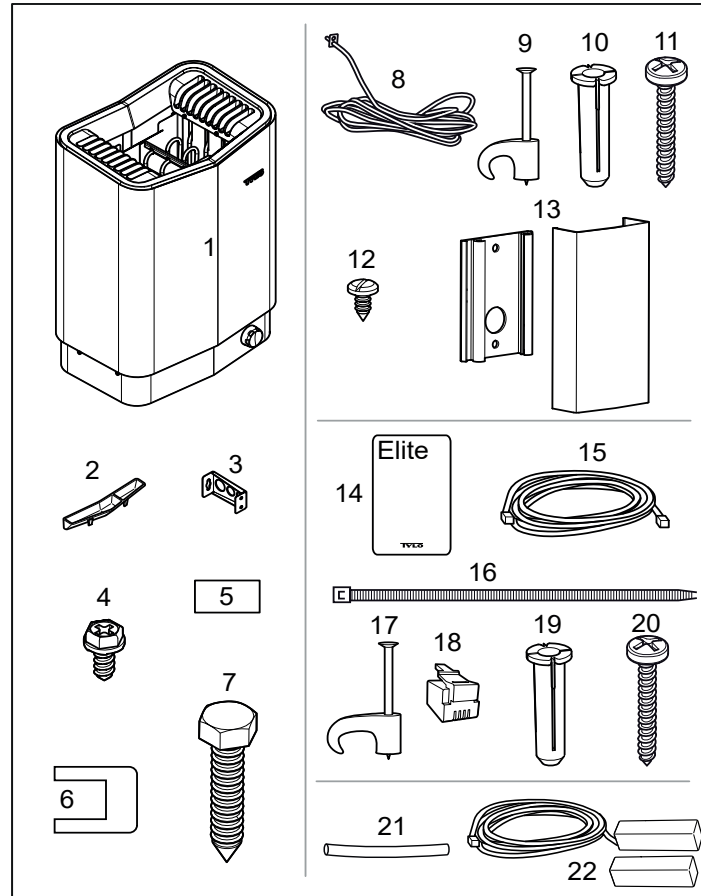
OSTRZEŻENIE!

- **Wskutek niedostatecznej wentylacji lub niewłaściwego ustawienia pieca może dojść do procesu pirolizy, a w pewnych okolicznościach nawet do wybuchu pożaru!**
- **Niewystarczająca izolacja kabiny sauny może grozić pożarem!**
- **Zastosowanie niewłaściwych materiałów w kabinie sauny, takich jak płyty wiórowe, płyty kartonowo-gipsowe itp., może grozić pożarem!**
- **Piec musi zostać podłączony przez uprawnionego elektryka zgodnie z obowiązującymi przepisami!**
- **W kabinie sauny może być zamontowany maksymalnie jeden piec.**
- **Wylot powietrza nie może prowadzić poza budynek. Mogłoby to spowodować odwrócenie kierunku wentylowania i zakłócić działanie wyłącznika termicznego.**
- **Uszczelniając ewentualne przerwy nad sufitem sauny, należy zostawić co najmniej jeden otwór wentylacyjny na tej samej ścianie co drzwi kabiny!**
- **Zawsze sprawdzaj, czy piec jest podłączony do sieci elektrycznej o właściwym napięciu i odpowiednich fazach!**
- **Osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo albo mające małe doświadczenie lub wiedzę w zakresie obchodzenia się z urządzeniem (np. dzieci) powinny zostać odpowiednio poinstruowane lub znajdować się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.**
- **Dotknięcie górnych części pieca może grozić poparzeniem. Firma Tylö zaleca, aby zawsze była założona osłona pieca.**
- **Nigdy nie pozwalaj dzieciom bawić się w pobliżu pieca!**
- **Sauny nie są polecane osobom o słabym zdrowiu. Dla bezpieczeństwa skonsultuj się najpierw z lekarzem.**
- **Esencje zapachowe i podobne produkty wylane bezpośrednio na kamienie mogą się zapalić.**
- **Przykrywanie pieca innymi przedmiotami może doprowadzić do pożaru.**
- **Esencje zapachowe itp. wylane bezpośrednio na kamienie mogą się zapalić.**
- **Nie wlewaj wody do rozgrzanego zbiorniczka na esencje zapachowe, ponieważ wrzątek mógłby wtedy poparzyć użytkowników sauny. Podczas nalewania wody do zbiorniczka na esencje zapachowe nie stawaj ani nie siadaj przed piecem, ponieważ w każdej chwili może z niego trysnąć gorąca woda.**
- **Jeśli komora kamieni zostanie zapełniona żwirem i kamyczkami, które blokują przepływ powietrza, może dojść do uszkodzenia elementu rurowego wskutek przegrzania.**
- **Przed ponownym uruchomieniem regulatora czasowego lub wyłączeniem urządzenia za pomocą osobnego zdalnego sterowania należy przeprowadzić oględziny kabiny lub pomieszczenia sauny.**
- **Przed ustawieniem opóźnionego uruchomienia za pomocą trybu gotowości urządzenia należy przeprowadzić oględziny kabiny lub pomieszczenia sauny.**
- **Czujniki termostatyczne muszą być zamontowane w taki sposób, aby ich działania nie zakłócały nawiewu.**
- **Drzwi kabiny lub pomieszczenia sauny należy wyposażyć w blokadę dezaktywującą ustawienie trybu gotowości do zdalnego sterowania w przypadku otwarcia tych drzwi**
- **Sposób rozłączenia musi być zintegrowany ze stałym okablowaniem zgodnie z zasadami układania okablowania**
- **Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku 8 lat lub starsze oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz tych, którzy mają małe doświadczenie i wiedzę pod warunkiem, że zapewniono im nadzór lub poinstruowano je w zakresie użytkowania urządzenia i rozumieją one zagrożenia.**
- **Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem**
- **Dzieci nie powinny czyścić urządzenia i wykonywać czynności konserwacyjnych bez nadzoru**

PRZED MONTAŻEM

Części

Sprawdź, czy w opakowaniu znajdują się następujące elementy:



Rysunek 1. Części pieca saunowego/panelu sterującego

1. Piec saunowy
2. Miseczka na zioła/nawilżacz powietrza
3. Uchwyty x 4
4. Wkręt zabezpieczający B8x9,5 x 1
5. Nalepka ostrzegawcza w 10 językach
6. Łączniki x 3
7. Wkręty mocujące wsporniki x 4
8. Czujnik temp., długość przewodu 4 m
9. Zaciski TC (3-5) x 10 szt.
10. Kołki plastikowe 25x5 x 2 szt.
11. Wkręty RXS/A2 PHIL B6X25 x 2 szt.
12. Wkręt B4x6,5 x 1 szt.
13. Osłona czujnika
14. Panel sterujący
15. Przewód między piecem a panelem sterującym, RJ10 4P4C, długość przewodu 5 m x 1 szt.
16. Opaska kablowa
17. Klipsy C3x5 x 10 szt.
18. Wtyk modułarny 4, 4/4RJ10 x 2
19. Kołki plastikowe 25x5 x 3 szt.
20. Wkręty B6x25 x 3 szt.
21. Wąż ochronny Ø14x150 mm x 3 szt., na przewody RJ10 (czujnik, panel sterujący, łącznik drzwiowy)
22. Styk drzwiowy

Jeśli zawartość jest niekompletna, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Panel sterujący Elite jest dołączany w zestawie pieca Sense Elite. Patrz osobne instrukcje.

Wymagania montażowe

Bezpieczne użytkowanie pieca zależy od wypełnienia następujących kryteriów:

- Przewód (EKK) lub kanały przewodów elektrycznych (Fk) służących do podłączenia pieca muszą być poprowadzone na zewnątrz izolacji cieplnej.
- Przewody muszą być poprawnie ułożone (patrz Schemat połączeń/okablowania, rys. 17).
- Rozmiar bezpiecznika (A) i przekrój przewodu zasilającego (mm^2) muszą być właściwe dla pieca (patrz Schemat połączeń/okablowania, rys. 17).
- Wentylacja sauny musi być zgodna z instrukcjami zawartymi w tym podręczniku (patrz Umiejscowienie zaworu wlotu powietrza, str. 49, i Umiejscowienie zaworu wylotu powietrza, str. 49).
- Umiejscowienie pieca saunowego, panelu sterującego i czujników musi być zgodne z instrukcjami podanymi w tym podręczniku.
- Moc pieca (kW) musi być dostosowana do kubatury sauny (m^3) (patrz Tabela 1). Nie wolno przekraczać minimalnej ani maksymalnej wartości kubatury.



UWAGA! Ceglana ściana bez izolacji cieplnej wydłuża czas nagrzewania. Każdy metr kwadratowy jedynie otynkowanego sufitu lub ściany odpowiada zwiększeniu kubatury sauny o 1,2–2 m^3 .

Tabela 1. Moc pieca a kubatura sauny

Moc w kW	Kubatura sauny, min./maks. m^3
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Wskutek niedostatecznej wentylacji lub niewłaściwego ustawienia pieca może dojść do procesu pirolizy, a w pewnych okolicznościach nawet do wybuchu pożaru!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niewystarczająca izolacja kabiny sauny może grozić pożarem!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zastosowanie niewłaściwych materiałów w kabinie sauny, takich jak płyty wiórowe, płyty kartonowo-gipsowe itp., może grozić pożarem!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Piec musi zostać podłączony przez uprawnionego elektryka zgodnie z obowiązującymi przepisami!

Narzędzia montażowe

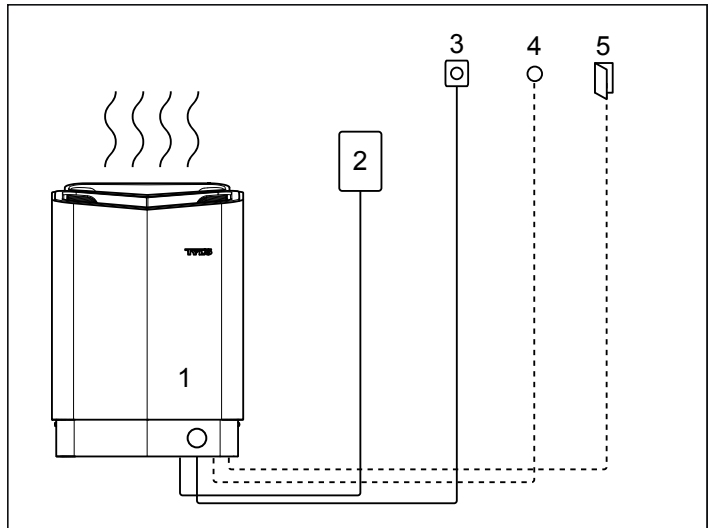
Do zamontowania i podłączenia pieca będą potrzebne następujące narzędzia:

- poziomica wodna,
- klucz nastawny,
- wiertarka elektryczna,
- wkrętaki.

Planowanie montażu

Przed rozpoczęciem montażu pieca saunowego:

- Zaplanuj umiejscowienie pieca saunowego (patrz Umiejscowienie pieca — instalacja standardowa, str. 48).
- Zaplanuj umieszczenie panelu sterującego (zasady umieszczania są podane w dołączonych instrukcjach do panelu sterującego). Patrz także punkt „Umiejscowienie panelu sterowania”, strona 49.
- Zaplanuj umiejscowienie czujnika (patrz rys. 3 i rys. 5).
- Umieść wlot powietrza (patrz Umiejscowienie wlotu powietrza, str. 49).
- Umieść wylot powietrza (patrz Umiejscowienie wylotu powietrza, str. 49).
- Zaplanuj ułożenie instalacji elektrycznej (patrz Schemat połączeń/okablowania, patrz rys. 17).



Rysunek 2. Schemat podłączeń

1. Piec saunowy
2. Panel sterujący
3. Czujnik
4. Wyłącznik zewnętrzny (opcjonalny, działa ze stykiem drzwiowym)
5. Styk drzwiowy

Umiejscowienie pieca — instalacja standardowa

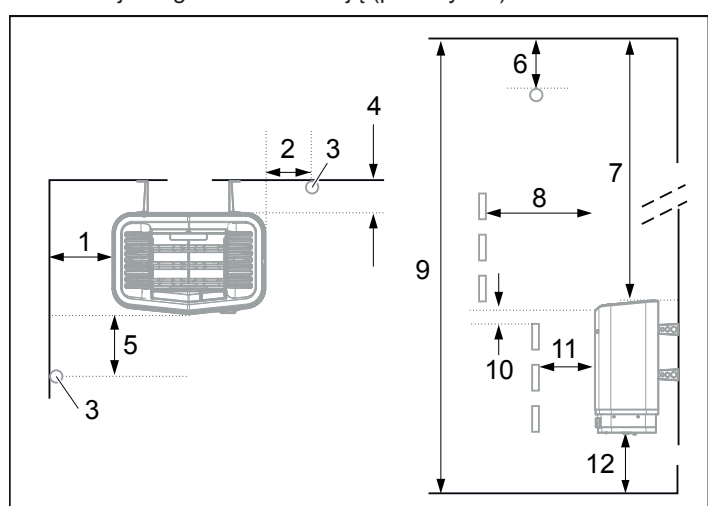


NIEBEZPIECZEŃSTWO! W kabinie sauny może być zamontowany maksymalnie jeden piec.

Ustaw piec saunowy:

- na tej samej ścianie co drzwi (lub ścianie bocznej, ale bardzo blisko ściany drzwi). Piec można także ustawić we wnęce (patrz rys. 5).
- Ustaw piec w bezpiecznej odległości od podłogi, bocznych ścian i elementów wyposażenia wnętrza (patrz rys. 3).

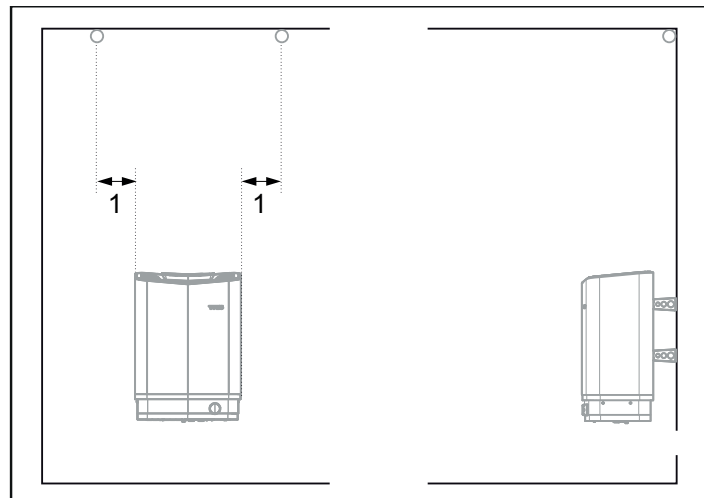
Ustaw czujnik zgodnie z ilustracją (patrz rys. 3).



Rysunek 3. Umiejscowienie pieca — instalacja standardowa

1. Minimalna odległość od bocznej ściany: 110 mm
2. Umiejscowienie czujnika, opcja 1: 300 mm od pieca
3. Czujnik
4. Minimalna odległość od tylnej ściany (z nóżkami): 95 mm
5. Umiejscowienie czujnika, opcja 2: 300 mm od czoła czujnika
6. Umiejscowienie czujnika: 150 mm od sufitu
7. Minimalna odległość od sufitu: 1030 mm
8. Minimalna odległość od elementów wyposażenia wnętrza: 100 mm
9. Minimalna wysokość sufitu: 1900 mm
10. Minimalna odległość: 20 mm
11. Minimalna odległość od elementów wyposażenia wnętrza: 30 mm
12. Odległość od podłogi: 100–270 mm (z nóżkami: 100 mm)

Jeśli ściana, na której miałby być zamontowany czujnik, jest wykonana z materiału o niskiej przepuszczalności ciepła (np. betonu, cegiel itd.) albo szkła hartowanego, czujnik można zamontować na suficie, w pewnej odległości od pieca, w sposób pokazany na rys. 4.

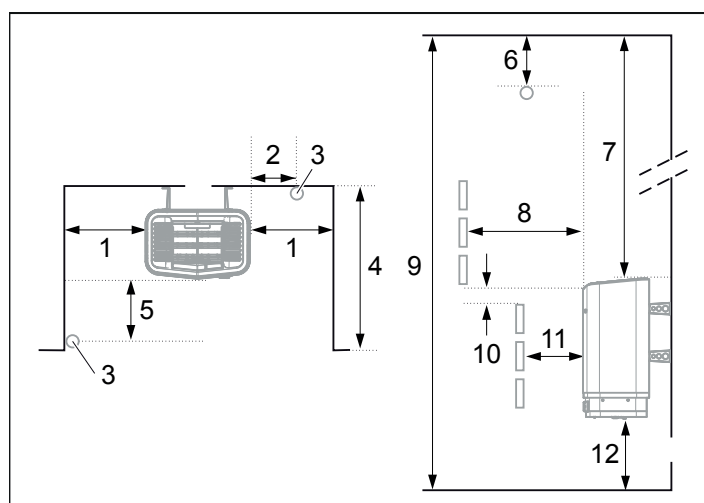
Rysunek 4. Montaż czujnika na suficie w biegu linii środkowej
pieca, patrząc z przodu i boku

1. 300 mm

Umiejscowienie pieca — montaż wnękowy

Aby zamontować piec saunowy we wnęce:

1. Ustaw piec w bezpiecznej odległości od podłogi, bocznych ścian i elementów wyposażenia wnętrza (patrz rys. 5).
2. Ustaw czujnik zgodnie z ilustracją (patrz rys. 5).



Rysunek 5. Umiejscowienie pieca — montaż wnękowy

1. Minimalna odległość od bocznej ściany: 110 mm
2. Umiejscowienie czujnika, opcja 1: 300 mm od pieca
3. Czujnik
4. Maks. 1000 mm
5. Umiejscowienie czujnika, opcja 2: 300 mm od czoła czujnika
6. Umiejscowienie czujnika: 150 mm od sufitu
7. Minimalna odległość od sufitu: 1030 mm
8. Minimalna odległość od elementów wyposażenia wnętrza: 100 mm
9. Minimalna wysokość sufitu: 1900 mm
10. Minimalna odległość: 20 mm
11. Minimalna odległość od elementów wyposażenia wnętrza: 30 mm
12. Odległość od podłogi: 100–270 mm (z nóżkami: 100 mm)

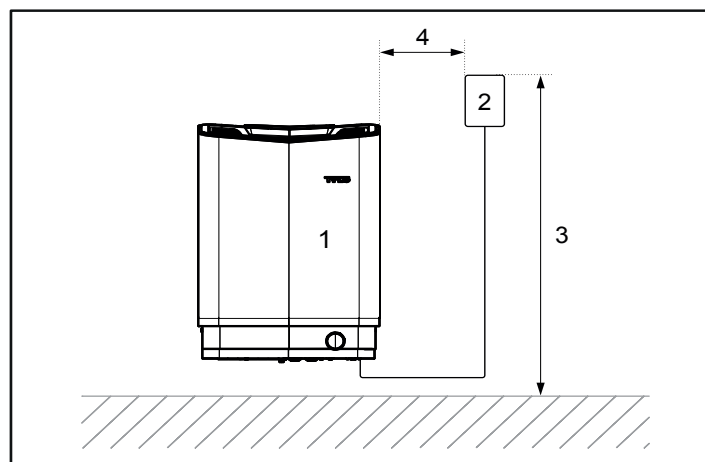
Umiejscowienie panelu sterowania

Ze względu na niższe temperatury otoczenia zaleca się w miarę możliwości umieszczenie poza sauną.

Panel sterowania może być umieszczony w saunie Tylö lub w samodzielnego wybudowanej saunie, która jest wyposażona w wentylację i pracuje zgodnie z wentylacją przewidzianą dla Tylö (zasada ciągu naturalnego). Należy zapoznać się z punktem *Umiejscowienie wlotu i wylotu powietrza* i w niniejszej instrukcji. W razie niespełnienia wskazanych wymagań panel sterowania musi zawsze znajdować się poza sauną.

W przypadku umieszczenia w saunie panel sterowania należy zamontować z zachowaniem bezpiecznej odległości i wysokości montażu (patrz rys. 6).

OSTRZEŻENIE! W przypadku nieprawidłowej wentylacji panel sterowania zainstalowany wewnętrznie sauny może zostać wystawiony na działanie temperatury wyższej niż dopuszczalna i ulec deformacji lub pęknięciu. Temperatura otoczenia panelu sterowania nigdy nie może przekroczyć 80°C.



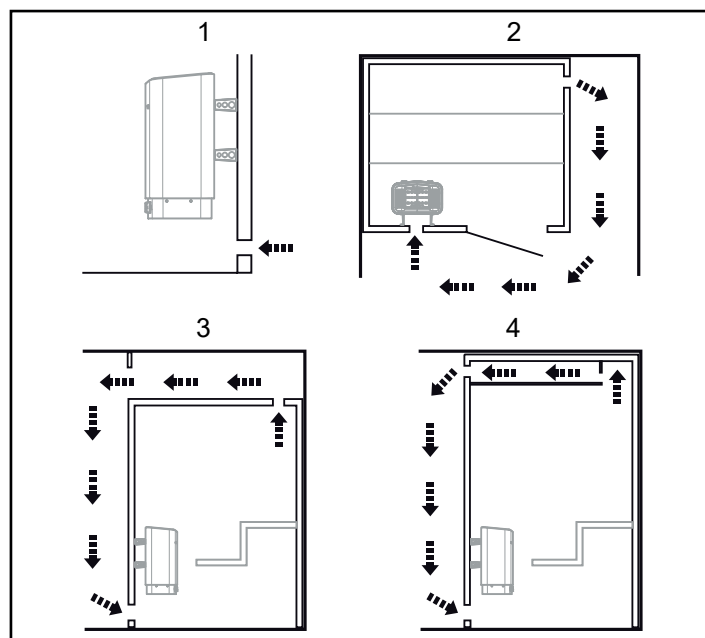
Rys. 6: Bezpieczne odstępy/wysokość montażu od panelu sterowania

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Piec | 3. Maks. 800 mm |
| 2. Panel sterujący | 4. Min. 300 mm |

Umiejscowienie wlotu wentylacji

Wlot wentylacji musi być wykonany prosto przez ścianę w biegu linii środkowej pieca.

Średnica wlotu dla sauny rodzinnej powinna wynosić ok. 125 cm². Powietrze napływające przez drzwi musi się mieszać z gorącym powietrzem wypływającym z pieca.



Rysunek 7. Umiejscowienie wlotu i wylotu powietrza

1. Wlot wentylacji.
2. Wylot wentylacji przechodzący przez ścianę kabiny sauny.
3. Wylot wentylacji przez otwór wentylacyjny.
4. Wylot wentylacji przez kanał wentylacyjny.

Umiejscowienie wylotu wentylacji



NIEBEZPIECZENSTWO! Wylot powietrza nie może prowadzić poza budynek. Mogłoby to spowodować odwrócenie kierunku wentylowania i zakłócić działanie wyłącznika termicznego.



NIEBEZPIECZENSTWO! Uszczelniając ewentualne przerwy nad sufitem sauny, należy zostawić co najmniej jeden otwór wentylacyjny na tej samej ścianie co drzwi kabiny!

Umieść wylot wentylacji

- jak najdalej od wlotu powietrza, np. ukośnie (patrz rys. 7).
- wysoko na ścianie lub na suficie (patrz rys. 7).
- tak, aby wywiewał powietrze w przestrzeń, na którą otwierają się drzwi i wlot powietrza.

Powierzchnia przekroju wylotu wentylacji musi być taka sama jak powierzchnia przekroju wlotu.

Upewnij się, że wlot wentylacji jest drożny.

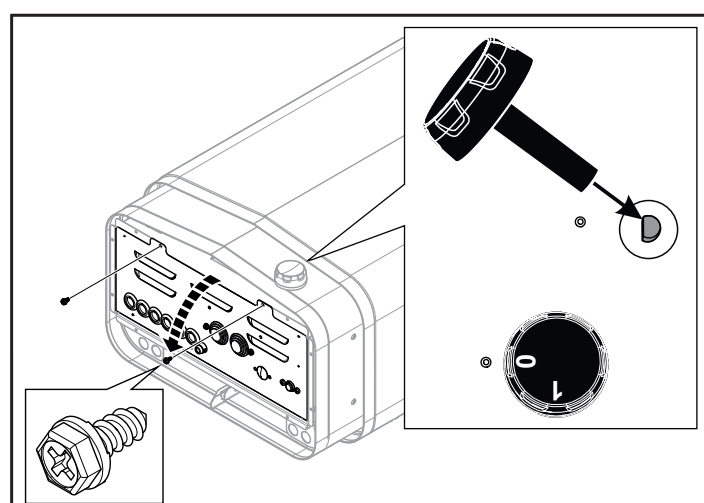
Nie zaleca się wentylacji mechanicznej ze względu na ryzyko słabej wymiany ciepła, co może negatywnie wpływać na działanie wyłącznika termicznego.

INSTALACJA

Montaż pieca saunowego

Montaż najłatwiej przygotować po położeniu pieca na podłodze. Aby zamontować piec:

1. Położyć piec na podłodze frontem do góry. Zamocuj pokrętło (patrz rys. 8).
2. Wykręć wkręty i otwórz pokrywę (patrz rys. 8).



Rysunek 8. Otwieranie/zamykanie pokrywy

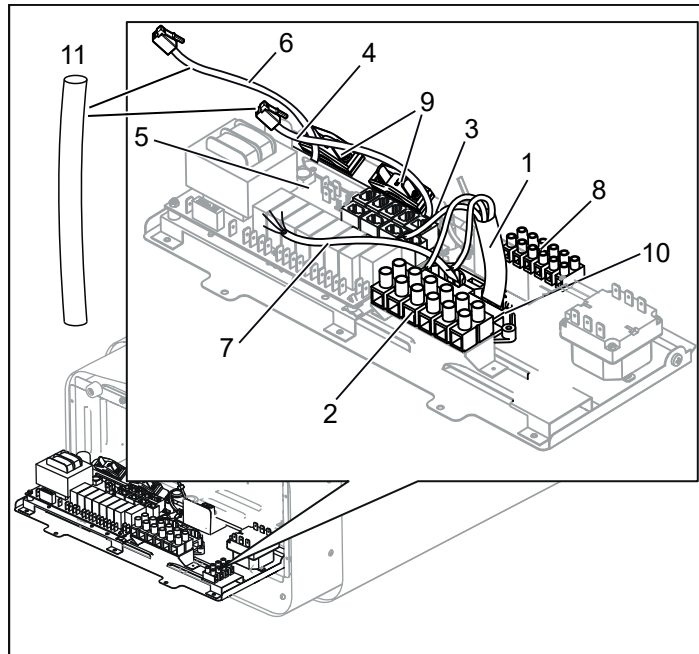


OSTRZEŻENIE! Zawsze sprawdzaj, czy piec jest podłączony do sieci elektrycznej o właściwym napięciu i odpowiednich fazach!

Do podłączania pieca służą standardowe przewody elektryczne (Fk lub EKK) zatwierdzone do montażu stacjonarnego.

Wszystkie przewody (Fk) muszą być prowadzone do pieca w kanałach kablowych (VP).

3. Podłącz przewód elektryczny (patrz rys. 9) zgodnie ze schematem elektrycznym (patrz rys. 17).



Rysunek 9. Płytki drukowane

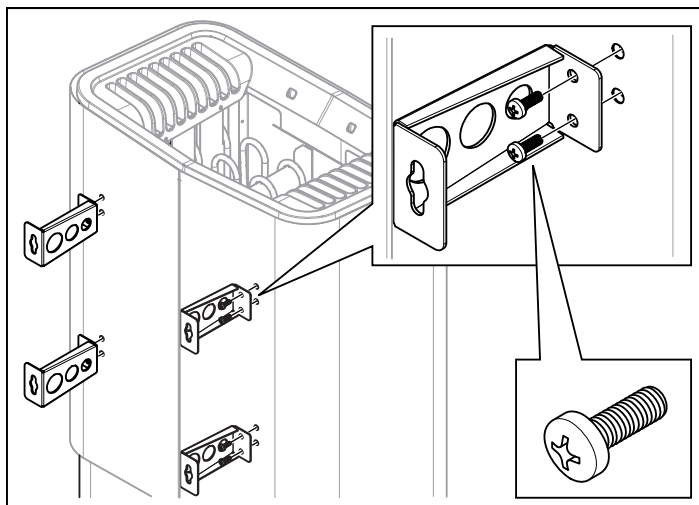
- | | |
|--|---|
| 1. Przewód elektryczny | 6. Przewód czujnika |
| 2. Zacisk do podłączenia przewodu elektrycznego | 7. Przewód układu oświetlenia (jeśli jest zamontowany) |
| 3. Przelotka kablowa (x5) | 8. Zacisk do podłączenia układu oświetlenia + IR (jeśli jest zamontowany) |
| 4. Przewód panelu sterującego | 9. Odprężacz przewodów styków modularnych (x2) |
| 5. Zacziski modularne do podłączenia panelu sterującego, czujnika itp. | 10. Odprężacz przewodu elektrycznego |
| | 11. Wąż ochronny na przewody RJ10 |

4. Przewody panelu sterującego i czujników temperatury muszą przechodzić przez gumowe przełotki (patrz rys. 9). Podłącz przewód panelu sterującego do jednego z czterech styków RS485 (pozycje 6–9 na rys. 18).
5. Podłącz przewód czujnika do styku NTC na płytce drukowanej (pozycja 1) (5) (patrz rys. 18).
6. Podłącz przewód oświetlenia (jeśli jest potrzebny), patrz rys. 9, zgodnie ze schematem okablowania, rys. 17.
7. Zamknij pokrywę i dokręć wkręty (patrz rys. 8).



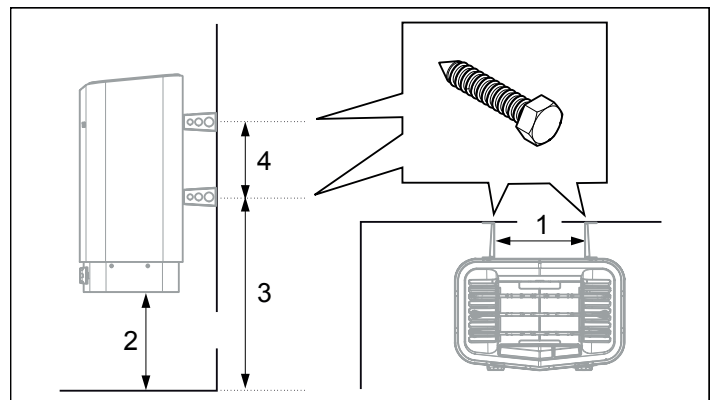
Uwaga: Wykręcenie równocześnie wszystkich wkrętów z tyłu może spowodować odpadnięcie tylnej pokrywy. Z tego powodu należy pojedynczo mocować cztery wsporniki do pieca.

8. Odkręć pierwsze dwa wkręty z tyłu pieca i wkręć jeden z czterech wsporników na miejsce. Wykonaj tę procedurę tyle razy, aby wszystkie wsporniki zostały zamontowane (patrz rys. 10).



Rysunek 10. Mocowanie wsporników do pieca

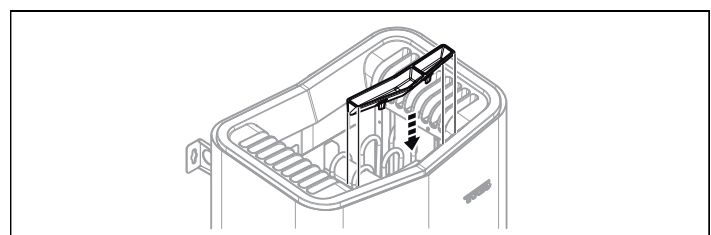
9. Umieść wkręty wspornika w wymaganych odległościach (patrz rys. 11).



Rysunek 11. Wymiary

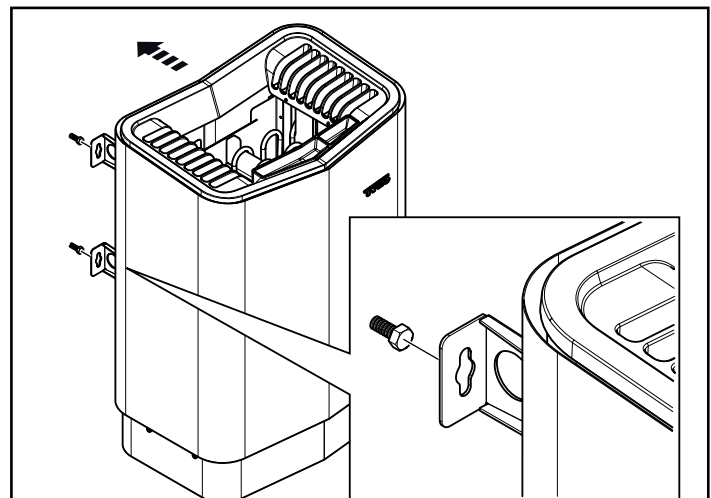
- 1. 262 mm
- 2. 270 mm
- 3. 532 mm
- 4. 206 mm

10. Zamontuj miseczkę na zioła/nawilżacz powietrza (patrz rys. 12).



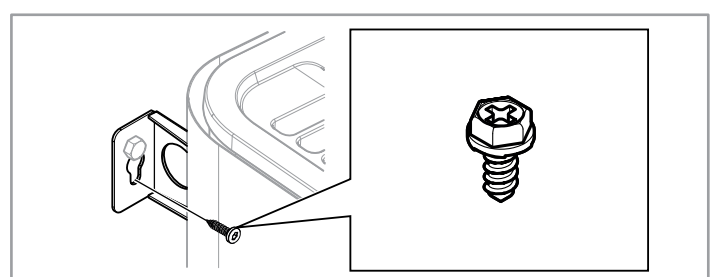
Rysunek 12. Montaż zbiorniczka na esencje zapachowe i nawilżacza powietrza

11. Powieś piec na wsporniku (patrz rys. 13).



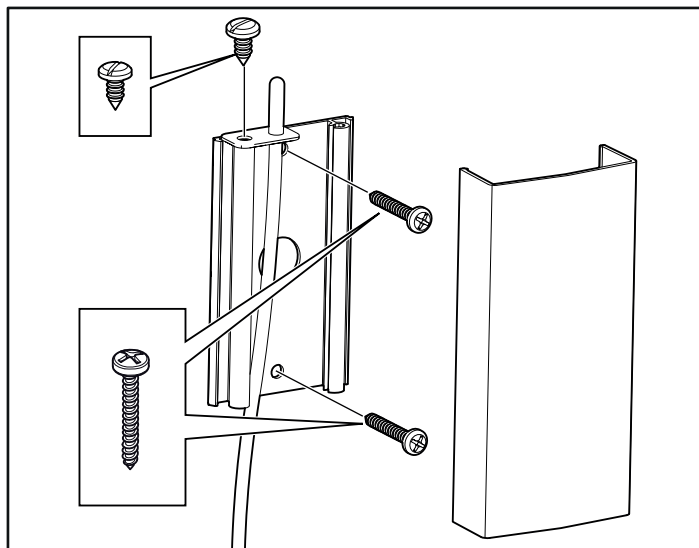
Rysunek 13. Wieszanie pieca.

12. Unieruchom piec za pomocą wkrętu ustalającego (patrz rys. 14).

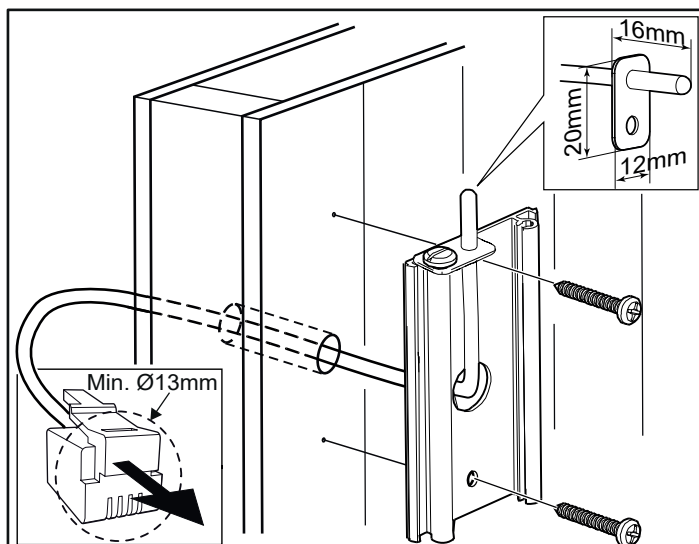


Rysunek 14. Wkręt ustalający wspornik

13. Zamontuj czujnik na ścianie (patrz rys. 15). Przewód termistora także można przeprowadzić przez ścianę. Jeśli w ścianie za czujnikiem znajdują się otwory, zatkaj je (patrz rys. 16). Przewód termistora można przedłużyć poza łaźnię za pomocą przewodu niskonapięciowego (2-żylowego).



Rysunek 15. Montaż czujnika



Rysunek 16. Okablowanie przez ścianę.

Nietypowe napięcia/liczba faz

Zanim podłączysz piec do sieci elektrycznej o napięciu lub liczbie faz niewymienionych w schemacie elektrycznym na rys. 17, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Tylö.

Wyłącznik zewnętrzny (opcjonalny)

Wyłącznik sterujący można zamontować w dowolnym miejscu na zewnątrz sauny. Wyłącznik może służyć zarówno do dezaktywacji impulsowej, jak i stałej. Obwód pieca automatycznie wykrywa, która ma zostać zastosowana. Jeśli w wyłączniku jest wbudowana dioda LED, za jej pomocą sygnalizowane są usterki na styku drzwiowym oraz status pieca.

Informacje można znaleźć w instrukcji do wyłącznika zewnętrzny.

Styk drzwiowy

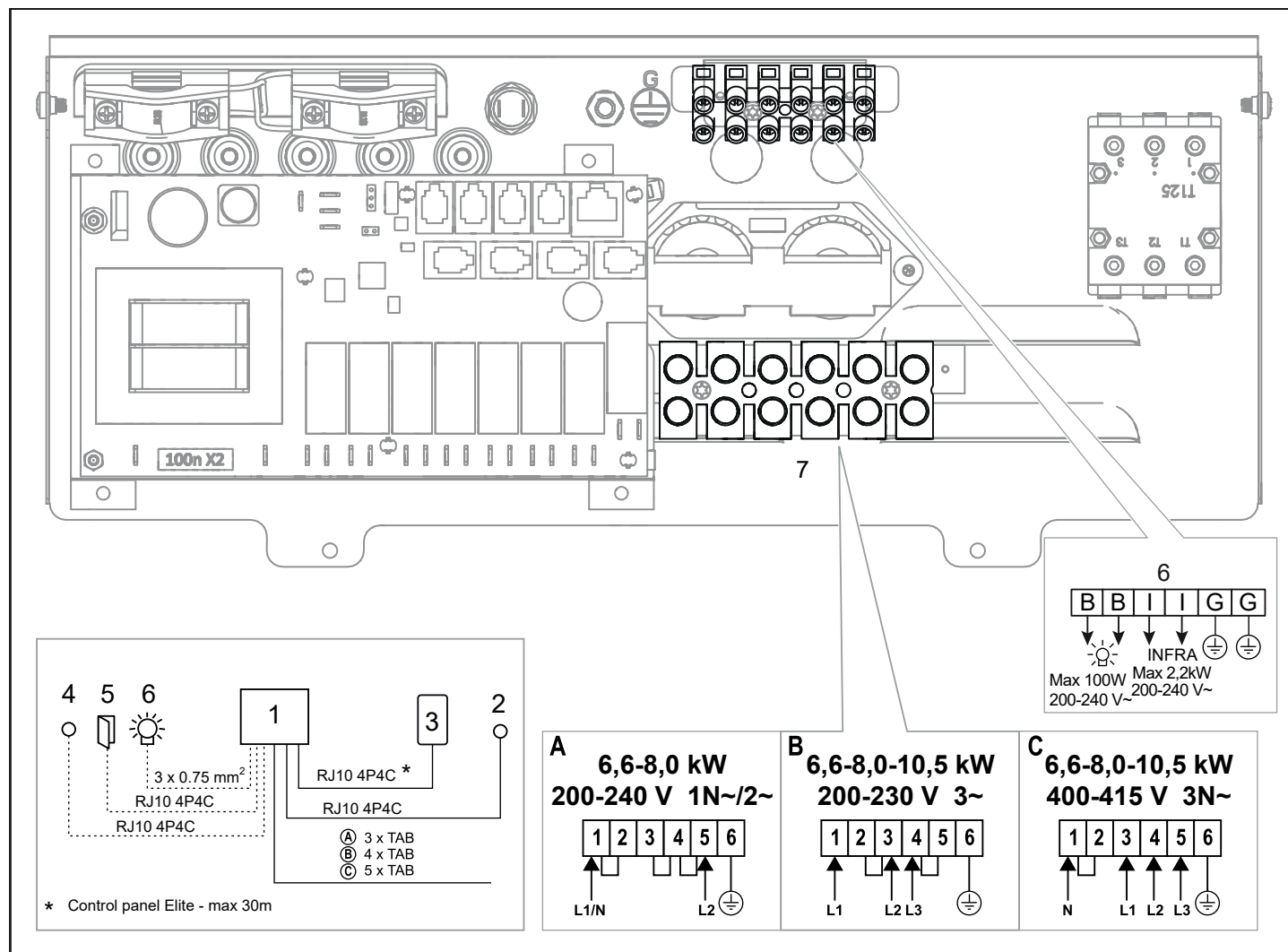
Styk drzwiowy jest niezbędny do korzystania z funkcji nastawy czasu panelu Pure lub kalendarza panelu Elite, a także zdalnego sterowania sauną za pomocą wyłącznika zewnętrznego albo aplikacji na smartfon lub komputer.

Informacje można znaleźć w instrukcji do styku drzwiowego.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ I OKABLOWANIA

TAB	400-415 V 3N~ (C)	200-208 V 3~ (B)	230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Moc w kW	Prąd w A	Powierzchnia przekroju przewodu w mm ²	Prąd w A	Powierzchnia przekroju przewodu w mm ²	Prąd w A	Powierzchnia przekroju przewodu w mm ²	Prąd w A	Powierzchnia przekroju przewodu w mm ²
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-

* Wersja 10,5 kW nie jest dopuszczona do użycia z prądem jednofazowym w Europie.



Rysunek 17. Schemat okablowania

1. Piec
2. Czujnik (połączenie do NTC, poz. 1)
3. Panel sterujący (połączenie do poz. 6–9)
4. Wyłącznik zewnętrzny (opcjonalny)
5. Styk drzwiowy
6. Oświetlenie/zacisk do połączenia układu oświetlenia / IR
7. Zacisk do połączenia przewodu elektrycznego

Producent:

Tylö A.B. | Halmstad, Szwecja | sauny, kabiny infrared, łaźnie parowe, prysznic | www.tylo.com

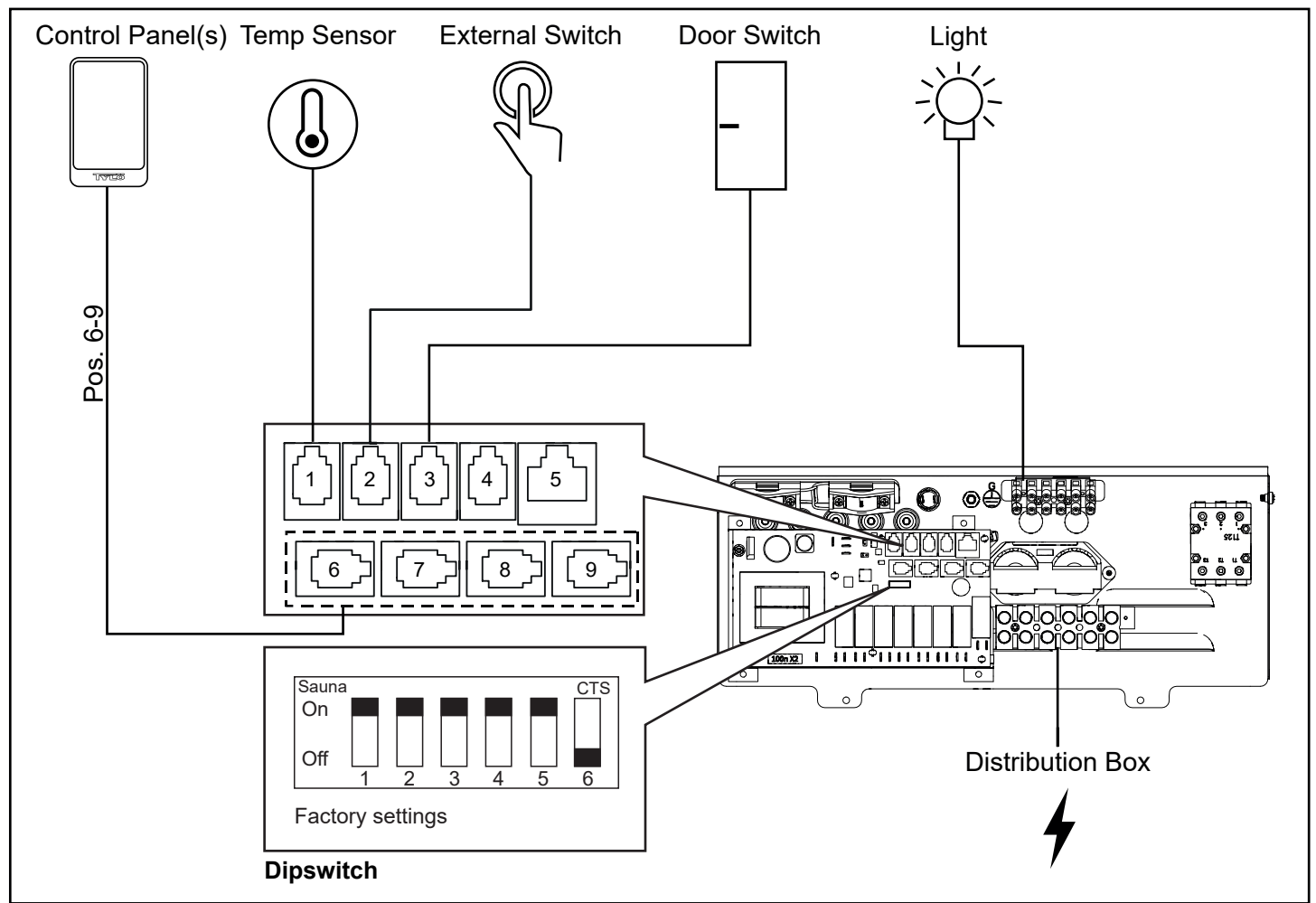
Generalny przedstawiciel TYLÖ w Polsce:

Koperfam Sp. z o.o. | ul. Olszankowa 51, PL 05-120 Legionowo
tel. +48 22 494 34 06 | info@koperfam.pl | www.koperfam.pl

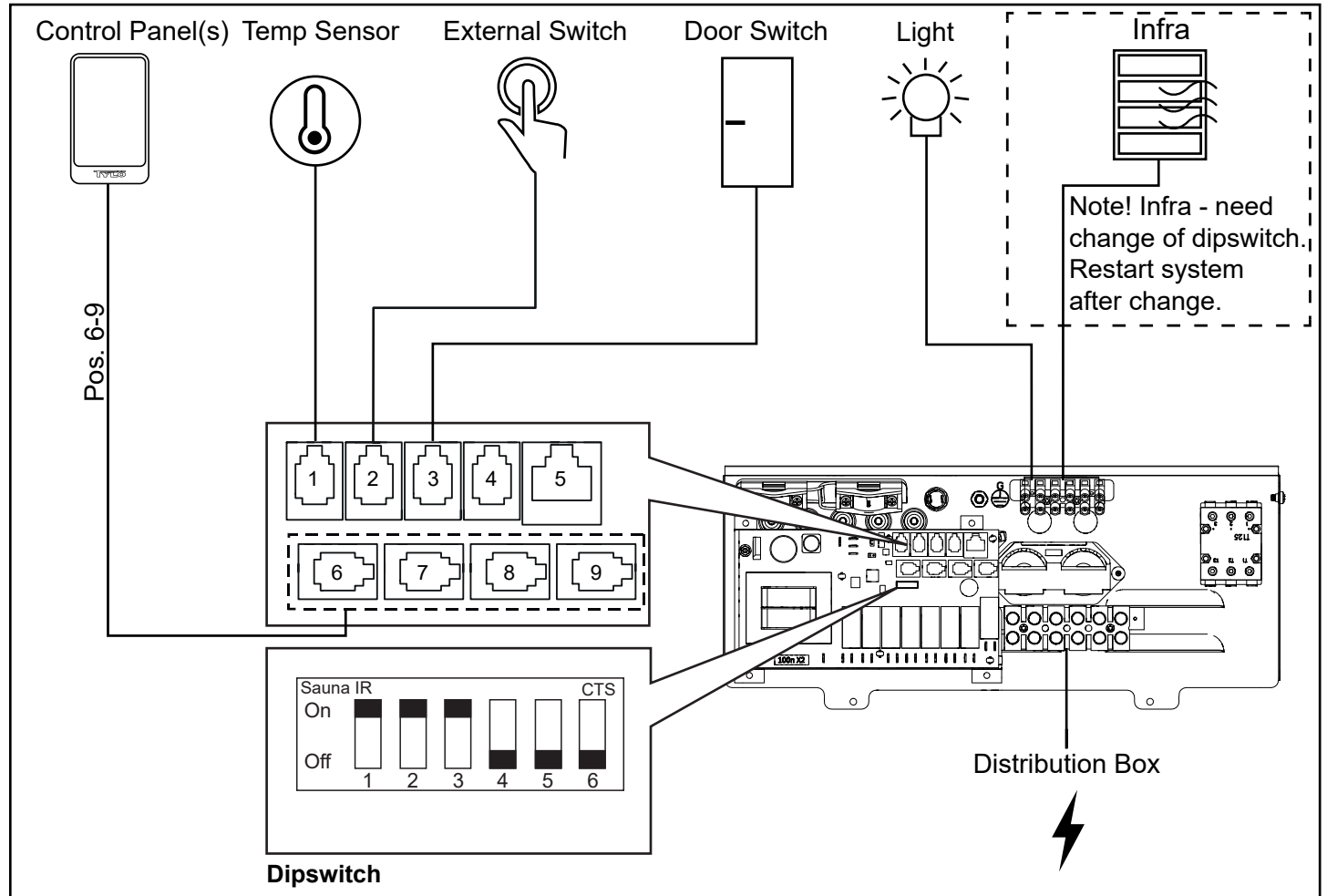
Proszę zachować instrukcję!

W przypadku problemów prosimy o kontakt ze sprzedawcą, u którego zakupiono sprzęt.

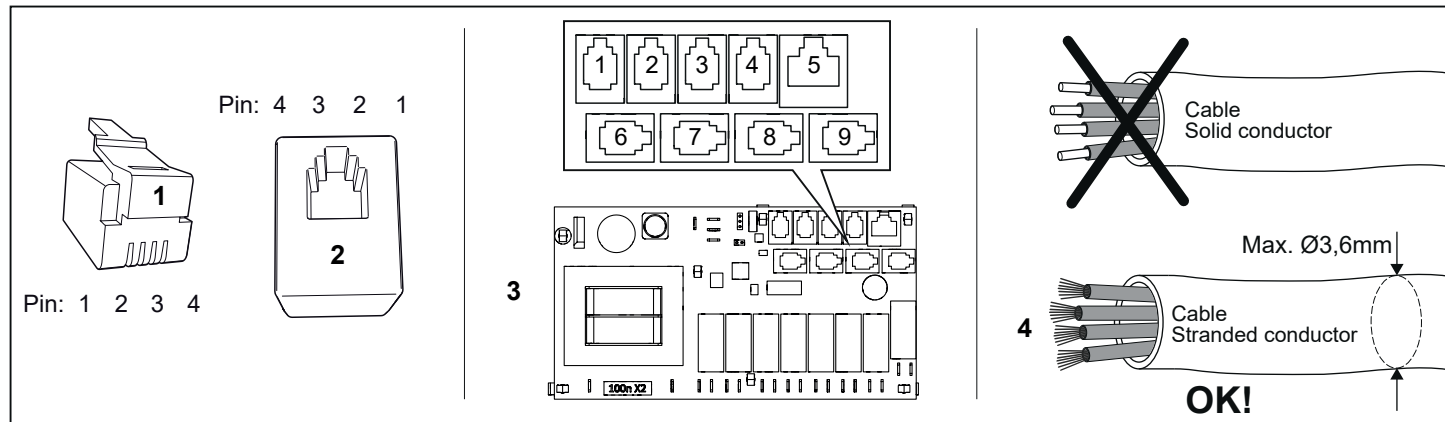
© Ta publikacja nie może być powielana, częściowo lub w całości, bez pisemnej zgody firmy Tylö. Firma Tylö zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w materiałach, budowie i projektach.



Rysunek 18. Schemat instalacji Sense Elite



Rysunek 19. Schemat instalacji Sense Elite z Infra. Przełączniki DIP są ustawione zgodnie z ilustracją.



Rysunek 20. Wtyk modularny / złącze modularne, płytka przekaźników wysokiego napięcia i przewód wielożyłowy

1. Wtyk modularny RJ10, używany do kabla (maks. przekrój kabla do kontaktu z wtykiem modularnym: 0,14–0,20 mm² / AWG26–AWG24)
2. Gniazdo modułowe RJ10, zamontowane na płytce przekaźników i panelu sterowania
3. Płytki przekaźników wysokiego napięcia (poz. 6–9, białe przyłącza)
4. Kabel/przewód podłączony do wtyku modułarnego musi być wielożyłowy.

Poz.	Jednostka	Używa-ny pin	Uwaga	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
1 - NTC	Czujnik temperatury w pomieszczeniu	2, 3	10 kΩ. Możliwość podłączenia również do poz. 4 – SEC/NTC.	Nie-używany	10kΩ	10kΩ	Nie-używany
2 - WYŁ. ZEWN.	Wyłącznik zewnętrzny	3, 4	Wł./wył. pracy. Możliwe zarówno ciągłe, jak i impulsowe zamknięcie obwodu.	Nie-używany	Nie-używany	Wyłącznik	Wyłącznik
	Wyłącznik zewnętrzny ze wskaźnikiem LED	2, 3, 4	Wł./wył. pracy. 12 V DC, maks. 40 mA. Nr artykułu Tylö: 90908048	Nie-używany	LED GND	Wyłącznik	Wyłącznik / LED 12V
3 - PR-ZEŁĄCZNIK DRZWIOWY	Przełącznik drzwiowy (wypo- sażenie opcjonalne)	3, 4	Nr artykułu Tylö: 90908035	Nie-używany	Nie-używany	Wyłącznik	Wyłącznik
	Przełącznik drzwiowy (NO) z zewnętrzną sygnalizacją alarmu	2, 3, 4	12 V DC, maks. 40 mA. Wymagana zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa, brak w ofercie.	Nie-używany	LED GND	Wyłącznik	Wyłącznik / LED 12V
4 - SEC/NTC	Bezpiecznik termiczny z czujnikiem temperatury pomieszczenia.	2, 3	Używany tylko do niektórych produktów.	SEC	10kΩ	10kΩ	SEC
	Bezpiecznik termiczny 130°C	1, 4					
	Adapter do aktywacji stanu pracy	1, 4	Steam Commercial	SEC	Nie-używany	Nie-używany	SEC
5 - ADD-ON	Dodatkowa płytka przekaźników	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Uwaga! Nie do połączenia sieciowego.				
6-9 - RS485	Panel sterowania	1, 2, 3, 4	Panel sterowania Tylö Elite i Pure.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Czujnik temp./wilgoti %	1, 2, 3, 4	Jednostka łączona z panelem sterowania Elite i Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Kabel do synchronizacji A/B	1, 2	Multisteam i Tylarium. Jednostka podstawowa i dodatkowa.	A (RS485)	B (RS485)	Nie-używany	Nie-używany

Tabela 3: Opis połączeń karty przekaźnikowej

PRZEGŁAD INSTALACJI WE WŁASNYM ZAKRESIE

Aby sprawdzić poprawność instalacji:

1. Włącz zasilanie pieca na tablicy rozdzielczej.
2. Sprawdź, czy panel sterujący się włączy.
3. Uruchom piec (patrz Instrukcja obsługi).
4. Sprawdź, czy wszystkie trzy elementy rurowe zaczynają się nagrzewać (stają się czerwone).



UWAGA! Do modyfikacji okablowania modularnego, np. skrócenia przewodów, potrzebna jest zaciskarka.

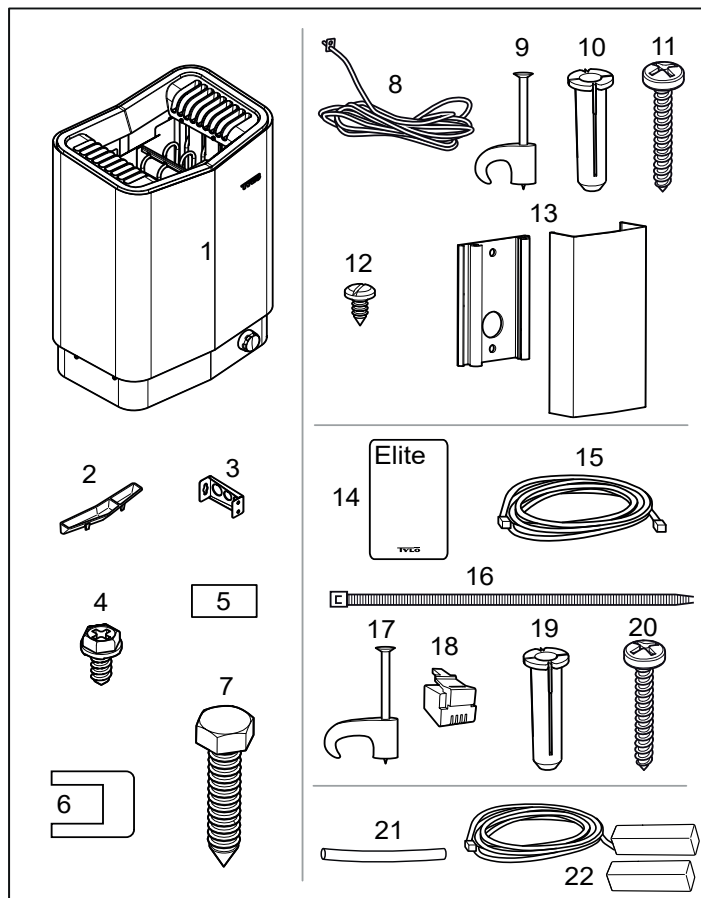


WAARSCHUWING!

- Slechte ventilatie of een verkeerde plaatsing van de kachel kan droge destillatie veroorzaken wat onder bepaalde omstandigheden kan leiden tot brandgevaar!
- Onvoldoende isolatie van de saunacabine kan leiden tot brandgevaar!
- Gebruik van de verkeerde materialen in de saunacabine, zoals spaanplaat, gipsplaat enzovoort, kan leiden tot brandgevaar!
- De kachel moet door een erkend elektricien worden aangesloten, volgens de van toepassing zijnde richtlijnen!
- Er mag slechts één kachel in dezelfde saunacabine worden geïnstalleerd.
- De luchtauitlaatopening moet niet naar buiten leiden. Hierdoor kan de richting van de ventilatie veranderen, wat een negatief effect kan hebben op de temperatuuruitschakeling van de kachel.
- Openingen boven het plafond van de sauna moeten niet worden dichtgemaakt zonder ten minste één ventilatieopening open te laten in dezelfde wand als van de deur van de sauna!
- Controleer altijd of de kachel is aangesloten op de juiste spanning!
- Iedereen met een geestelijke of lichamelijke beperking, of met weinig ervaring in of kennis van het gebruik van de apparatuur (bijvoorbeeld kinderen), moeten worden geïnstrueerd of onder toezicht staan van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Aanraking van de bovenste delen van de kachel kan brandwonden veroorzaken. Tylö adviseert altijd een kachelscherf te gebruiken.
- Laat kinderen nooit in de buurt van de kachel spelen!
- Sauna's worden niet aanbevolen voor personen met een zwakke gezondheid. Raadpleeg een arts.
- Geuressences en vergelijkbare producten kunnen ontvlammen als ze rechtstreeks op de stenen worden gegoten.
- Als de kachel wordt afgedekt, kan er brand ontstaan.
- Geuressences en vergelijkbare producten kunnen ontvlammen als ze rechtstreeks op de stenen worden gegoten.
- Giet geen water in de geurhouder als het water al is opgewarmd omdat hierdoor kokend water kan opspatten waardoor mensen in de sauna brandwonden kunnen oplopen. Ga niet voor de kachel zitten of staan terwijl er water in de geurhouder wordt gegoten omdat hierdoor plotseling heet water kan opspatten.
- Als er in het compartiment voor de stenen te veel gruis en kleine stenen zitten, kan het buisvormige element beschadigd raken als gevolg van oververhitting omdat de luchtstroom onvoldoende is.
- De saunaruimte of -cabine moet eerst worden gecontroleerd voordat de timer opnieuw wordt gestart of het apparaat wordt ingeschakeld door een afzonderlijk systeem voor bediening op afstand
- De saunaruimte of -cabine moet eerst worden gecontroleerd voordat er een stand-by modus voor een uitgestelde start van het apparaat wordt ingeschakeld.
- Thermostaatsensoren moeten zo worden geïnstalleerd dat hun werking niet worden beïnvloed door binnenkommende lucht
- De deur van de saunaruimte of -cabine is uitgerust met een vergrendeling die ervoor zorgt dat de stand-by modus voor bediening op afstand wordt uitgeschakeld als de deur van de saunaruimte of -cabine wordt geopend.
- In de vaste bedrading moeten mogelijkheden voor het uitschakelen van het apparaat worden opgenomen volgens de regels die gelden voor elektrische bedrading
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen die 8 jaar of ouder zijn en door personen met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd omtrent het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen
- Schoonmaken en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden verricht

Onderdelen

Controleer of de volgende onderdelen bij het apparaat zijn geleverd:



Afbeelding 1: Onderdelen van de saunakachel en het bedieningspaneel

1. Saunakachel
2. Kruidenbakje/luchtbevochtiger
3. 4 wandmontagebeugels
4. 1 borgschroef B8 x 9,5 mm
5. Waarschuwingssticker in tien talen
6. Connectors
7. 4 schroeven voor beugel
8. Temp.sensor, kabellengte 4 m
9. 10 kabelclips (3-5)
10. 2 plastic pluggen van 25 x 5 mm
11. 2 schroeven RXS/A2 PHIL B6 x 25 mm
12. 1 schroef B4 x 6,5 mm
13. Sensorkap
14. Bedieningspaneel
15. Kabel tussen kachel en bedieningspaneel, RJ10 4P4C, 1 kabel met een lengte van 5 m
16. Kabelbinder
17. 10 kabelclips 3 x 5 mm
18. 2 modulaire stekkers 4, 4/4RJ10
19. 3 plastic pluggen 25 x 5 mm
20. 3 schroeven B6 x 25 mm
21. 3 beschermslangen Ø 14 x 150 mm, voor RJ10-kabels (sensor, bedieningspaneel, deurschakelaar)
22. Deurcontact

Neem contact op met uw leverancier als er een onderdeel ontbreekt.

Bedieningspaneel Elite wordt geleverd bij de Sense Elite. Zie de afzonderlijke handleidingen.

Installatievereisten

Controleer of is voldaan aan de volgende criteria om ervoor te zorgen dat de kachel veilig kan worden gebruikt:

- De kabel (EKK, A05VV-U) of de leidingen met elektrische bedrading (Fk, H07V-R) voor het aansluiten van de kachel moet buiten de warmte-isolatie om worden gelegd.
- De kabels moeten goed worden gelegd (zie het gedeelte Aansluit- en bedradingsschema afbeelding 17).
- Het type zekering (A) en netsnoer (mm²) moeten geschikt zijn voor de kachel (zie het gedeelte Aansluit- en bedradings-schema afbeelding 17).
- De ventilatie van de sauna moet in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding (zie het gedeelte De luchtinlaatopening aanbrengen op pagina 58).
- De plaats van de saunakachel, het bedieningspaneel en de sensoren moet in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding.
- De capaciteit van de kachel (kW) moet worden aangepast aan het volume van de sauna (m³) (zie tabel 1). De minimum- en maximumvolumes mogen niet worden overschreden.



OPMERKING! Bij een stenen muur zonder warmte-isolatie duurt het langer voordat de sauna op temperatuur is. Elke vierkante meter gepleisterd plafond of gepleisterde muur staat gelijk aan 1,2 tot 2 m³ extra saunavolume.

Tabel 1: Capaciteit en saunavolume

Capaciteit in kW	Min./max. m ³ saunavolume
6,6	4-8
8	6-12
10,5	10-18



GEVAAR! Slechte ventilatie of een verkeerde plaatsing van de kachel kan droge destillatie veroorzaken wat onder bepaalde omstandigheden kan leiden tot brandgevaar!



GEVAAR! Onvoldoende isolatie van de saunacabine kan leiden tot brandgevaar!



GEVAAR! Gebruik van de verkeerde materialen in de saunacabine, zoals spaanplaat, gipsplaat enzovoort, kan leiden tot brandgevaar!



GEVAAR! De kachel moet door een erkend elektricien worden aangesloten, volgens de van toepassing zijnde richtlijnen!

Installatiegereedschappen

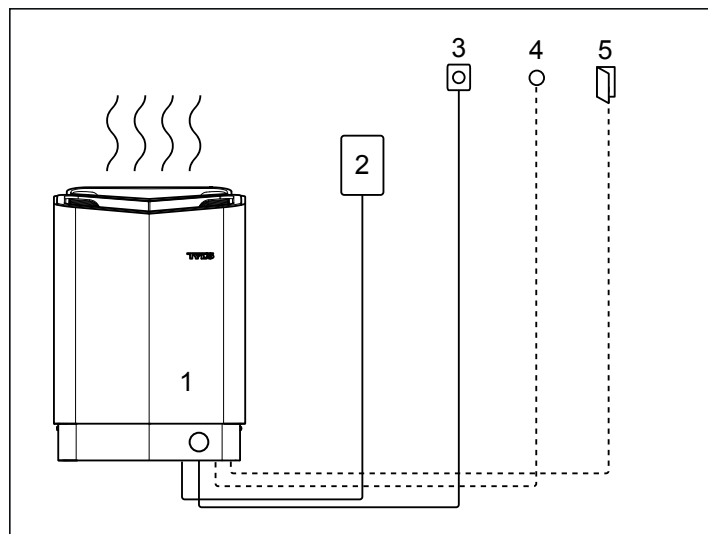
U hebt de volgende gereedschappen en materialen nodig voor de installatie en de aansluiting:

- waterpas,
- moersleutel,
- boormachine,
- schroevendraaiers.

Voorbereiden van de installatie

Voordat u met de installatie van uw saunakachel begint:

- Bereid de plaatsing van de saunakachel voor (zie het gedeelte Plaatsing van de kachel -normale installatie op pagina 57).
- Bereid de plaatsing van het bedieningspaneel voor (zie de bijgevoegde instructies voor informatie over de toegestane plaats van het bedieningspaneel). Zie ook het gedeelte De plaats van het bedieningspaneel, pagina 58.
- Bereid de plaatsing van de sensor voor (zie de afbeeldingen 3 en 5).
- Breng de luchtinlaatopening aan (zie het gedeelte De luchtinlaatopening aanbrengen op pagina 58).
- Breng de luchtauitlaatopening aan (zie het gedeelte De luchtauitlaatopening aanbrengen op pagina 58).
- Bereid de installatie van de elektrische bedrading voor (zie het gedeelte Aansluit- en bedradingsschema afbeelding 17).



Afbeelding 2: Schematisch overzicht van de installatie

1. Saunakachel
2. Bedieningspaneel
3. Sensor
4. Externe aan/uit-schakelaar (optie waarvoor een deurcontact is vereist)
5. Deurcontact

Plaatsing van de kachel - normale installatie

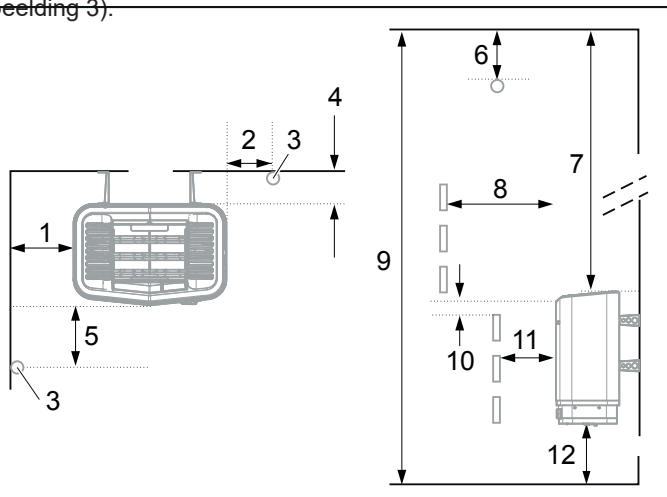


GEVAAR! Er mag slechts één kachel in dezelfde saunacabine worden geïnstalleerd.

De saunakachel plaatsen:

- Plaats de kachel op dezelfde wand als waarin zich de deur bevindt (of op de zijkant als deze zich zeer dicht bij de deurwand bevindt). De kachel mag ook in een nis worden geplaatst (zie afbeelding 5).
- Plaats de kachel op veilige afstand van de vloer, zijkanten en binneninrichting (zie afbeelding 3).

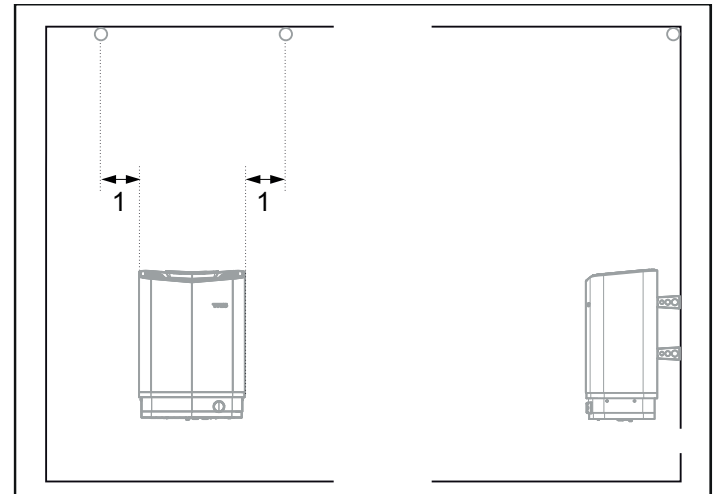
Plaats de sensor zoals in de afbeelding is aangegeven (zie afbeelding 3).



Afbeelding 3: Plaatsing van de kachel - normale installatie

1. Minimumafstand vanaf de zijkwand: 110 mm
2. Sensorpositie mogelijkheid 1: 300 mm vanaf de kachel
3. Sensor
4. Minimumafstand vanaf de achterwand (met poten): 95 mm
5. Sensorpositie mogelijkheid 2: 300 mm vanaf de voorkant van de kachel
6. Sensorpositie: 150 mm vanaf het plafond
7. Minimumafstand vanaf het plafond: 1030 mm
8. Minimumafstand tot binneninrichting: 100 mm
9. Minimumhoogte plafond: 1900 mm
10. Minimumafstand: 20 mm
11. Minimumafstand tot binneninrichting: 30 mm
12. Afstand vanaf de vloer: 100-270 mm (met poten: 100 mm)

Als de wand waarop de sensor moet worden geïnstalleerd, is gemaakt van materiaal dat goed warmte absorbeert (bijvoorbeeld beton of steen) of van gehard glas, kan de sensor in het plafond worden geïnstalleerd op een afstand van de kachel die in afbeelding 4 wordt aangegeven.



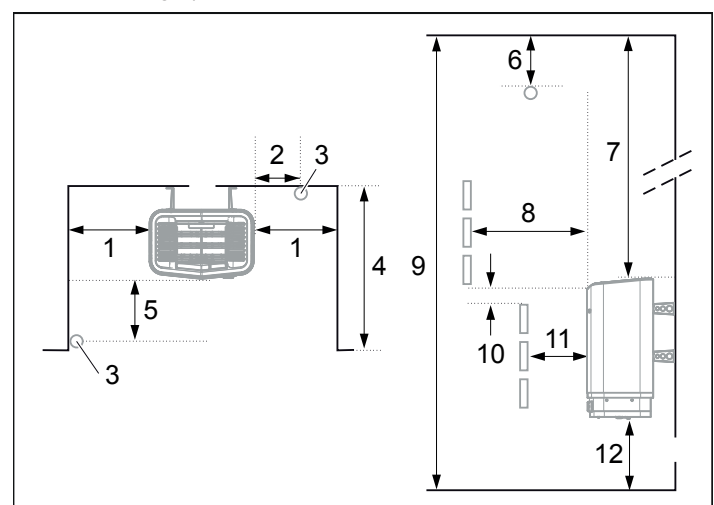
Afbeelding 4: Installatie van de sensor op het plafond op de mid-dellijn van de kachel, gezien vanaf de voorkant en de zijkant

1. 300 mm

Plaatsing van de kachel - installatie in een nis

De saunakachel in een nis plaatsen:

1. Plaats de kachel op veilige afstand van de vloer, zijkanten en binneninrichting (zie afbeelding 5).
2. Plaats de sensor zoals in de afbeelding is aangegeven (zie afbeelding 5).



Afbeelding 5: Plaatsing van de kachel - installatie in een nis

1. Minimumafstand vanaf de zijkwand: 110 mm
2. Sensorpositie mogelijkheid 1: 300 mm vanaf de kachel
3. Sensor
4. Maximaal 1000 mm
5. Sensorpositie mogelijkheid 2: 300 mm vanaf de voorkant van de kachel
6. Sensorpositie: 150 mm vanaf het plafond
7. Minimumafstand vanaf het plafond: 1030 mm
8. Minimumafstand tot binneninrichting: 100 mm
9. Minimumhoogte plafond: 1900 mm
10. Minimumafstand: 20 mm
11. Minimumafstand tot binneninrichting: 30 mm
12. Afstand vanaf de vloer: 100-270 mm (met poten: 100 mm)

De plaats van het bedieningspaneel

Indien mogelijk wordt plaatsing buiten de saunaruimte aanbevolen, vanwege de lagere omgevingstemperaturen.

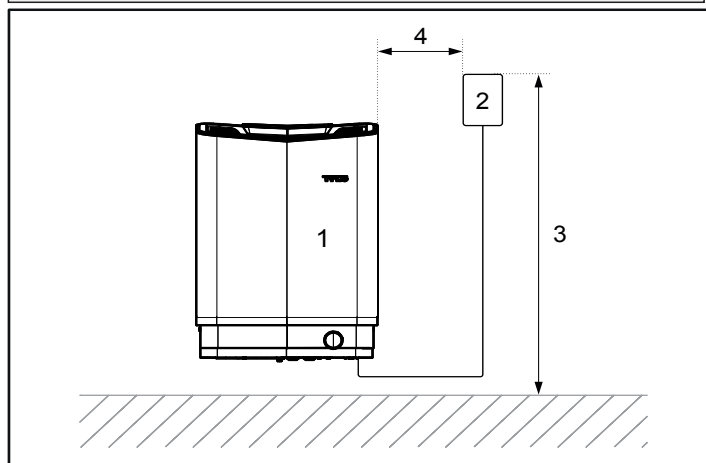
Het bedieningspaneel mag worden geplaatst binnen een Tylö-saunaruimte, of een zelfgebouwde saunaruimte waarvan de ventilatie wordt uitgevoerd en functioneert volgens de door Tylö voorgestelde ventilatie (principe van natuurlijke trek).

Lees het gedeelte De klep voor de inlaatlucht en De plaats van de klep voor de uitlaatlucht in deze instructie. Het bedieningspaneel moet altijd buiten de saunaruimte worden geplaatst wanneer niet aan deze eisen wordt voldaan.

Bij plaatsing in de saunaruimte moet het bedieningspaneel worden gemonteerd met inachtneming van de veilige afstand en montagehoogte, zie Afb. 6.



WAARSCHUWING! Bij onjuist uitgevoerde ventilatie loopt men het gevaar dat het gemonteerde bedieningspaneel in de saunaruimte wordt blootgesteld aan een hogere temperatuur dan is toegestaan, waardoor het kan vervormen en kapot kan gaan. De omgevingstemperatuur van het bedieningspaneel mag nooit boven de 80 °C komen.



Afb. 6: Veilige afstand/montagehoogte bedieningspaneel

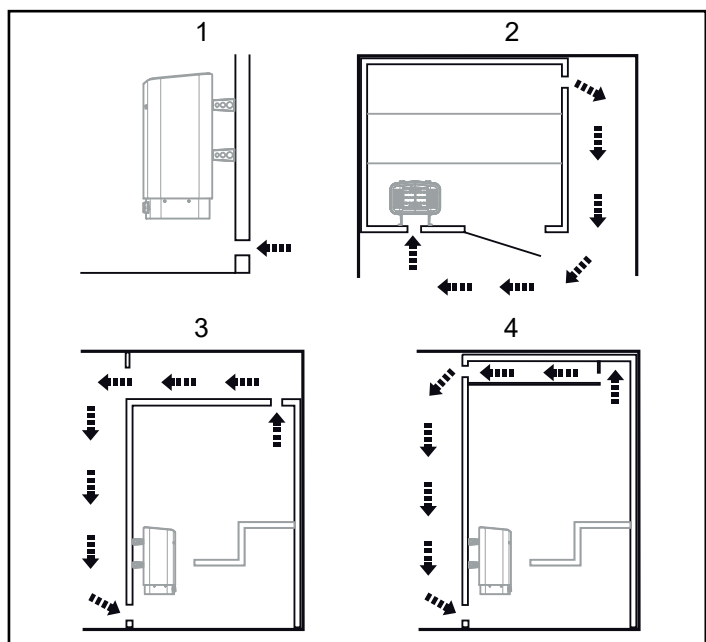
- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Kachel | 3. Maximaal 800 mm |
| 2. Bedieningspaneel | 4. Minimaal 300 mm |

Aanbrengen van de inlaatopening

Maak de inlaatopening door de wand onder de middellijn van de kachel.

De ventilatieopening voor een gezinssauna moet ongeveer 125 cm² zijn.

De luchtcirculatie van de deur moet overeenkomen met de hete-luchtcirculatie van de kachel.



Afbeelding 7: De luchtinlaat- en luchtauitlaatopening aanbrengen

1. Plaats van de luchtinlaatopening
2. Plaats van luchtauitlaatopening door de wand van de sauna
3. Plaats van de luchtauitlaatopening in het plafond
4. Plaats van de luchtauitlaatopening in het plafond via luchtkanaal

Aanbrengen van de uitlaatopening:



GEVAAR! De luchtauitlaatopening moet niet naar buiten leiden. Hierdoor kan de draairichting van de ventilatie veranderen, wat een negatief effect kan hebben op de temperatuuruitschakeling van de kachel.



GEVAAR! Openingen boven het plafond van de sauna moeten niet worden dichtgemaakt zonder ten minste één ventilatieopening open te laten in dezelfde wand als van de deur van de sauna!

De uitlaatopening aanbrengen

- Maak de luchtauitlaatopening op de grootst mogelijke afstand van de luchtinlaatopening, bijvoorbeeld diagonaal (zie afbeelding 7).
- Maak de luchtauitlaatopening hoog op de wand of in het plafond (zie afbeelding 7).
- Maak de opening dusdanig dat de ventilatie plaatsvindt naar de ruimte waarop ook de deur en de luchtinlaatopening uitkomen.

De uitlaatopening moet op dezelfde ruimte uitkomen als de inlaatopening.

Zorg ervoor dat de uitlaatopening open is.

Mechanische ventilatie wordt niet aanbevolen omdat dit kan leiden tot een slechte luchtautewisseling wat een negatieve invloed kan hebben op de temperatuuruitschakeling van de kachel.

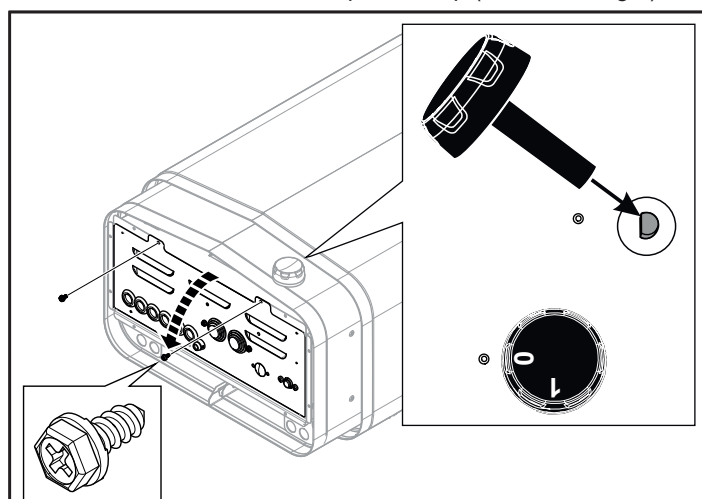
INSTALLATIE

Installatie van de saunakachel

U kunt de installatie het eenvoudigst voorbereiden door de kachel neer te leggen.

De kachel installeren:

1. Leg de kachel neer met de voorkant naar boven. De knop aanbrengen (zie afb. 8).
2. Draai de schroeven los en open de kap (zie afbeelding 8).



Afbeelding 8: De kap openen en sluiten

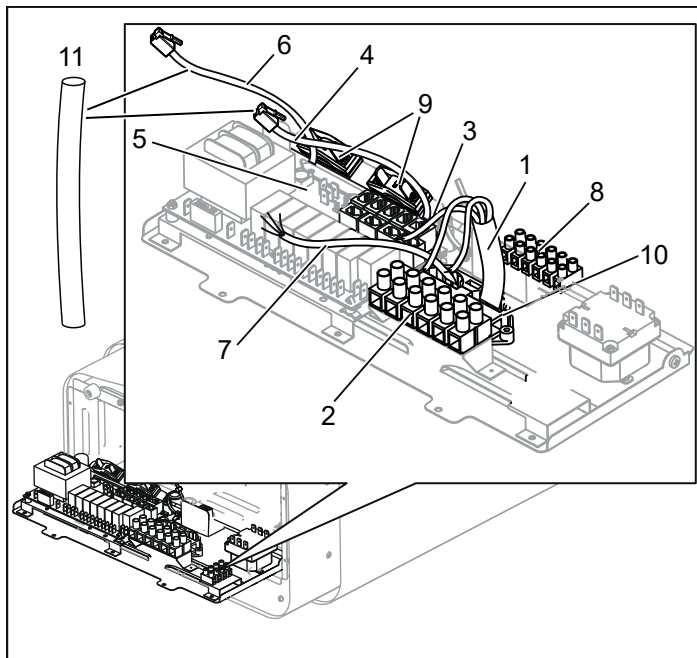


WAARSCHUWING! Controleer altijd of de kachel is aangesloten op de juiste spanning!

Sluit de kachel aan met standaardbedrading (Fk, H07V-R of EKK, A05VV-U) die is goedgekeurd voor vaste installatie.

Enkele draden (Fk, H07V-R) moeten worden beschermd door elektriciteitsleidingen naar de kachel.

3. Sluit de elektriciteitskabel (zie afbeelding 9) volgens het bedradingsschema (zie afbeelding 17).



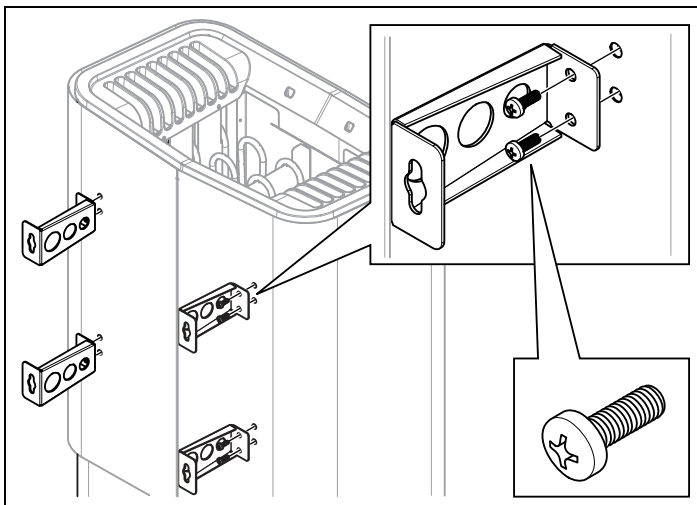
Afbeelding 9: Schakelbord

- | | |
|--|--|
| 1. Netsnoer | 7. Lichtkabel (indien van toepassing) |
| 2. Aansluiting voor het aansluiten van het netsnoer | 8. Aansluiting voor het aansluiten van een lamp + IR (indien van toepassing) |
| 3. Kabeldoorvoer (5 x) | 9. Aansluiting met trekontlasting voor kabels naar modulaire contacten (2 x) |
| 4. Kabel bedieningspaneel | 10. Aansluiting met trekontlasting voor netsnoer |
| 5. Modulaire contacten voor het aansluiten van het bedieningspaneel, de sensor enzovoort | 11. Beschermsslang voor RJ10-kabels |
| 6. Sensorkabel | |
4. Voer de kabels voor het bedieningspaneel en de temperatuursensor door de kabeldoorvoeren (zie afbeelding 9). Sluit de kabel van het bedieningspaneel aan op de vier RS485-contacten (posities 6-9) (zie afbeelding 18).
5. Sluit de sensorkabel aan op het NTC-contact op het schakelbord (positie 1) (zie afbeelding 18).
6. Sluit de lichtkabel (indien van toepassing), zie afbeelding 9 volgens het bedradingsschema in afbeelding 17.
7. Sluit de kap en draai de schroeven vast (zie afbeelding 8).



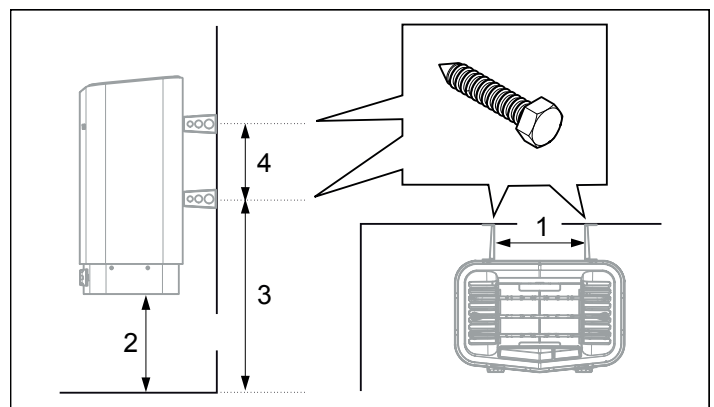
Let op: Als alle schroeven op de achterkant gelijktijdig worden losgedraaid, kan de achterplaat losraken. Bevestig de vier beugels daarom een voor een op de kachel.

8. Draai de eerste twee schroeven op de achterkant van de kachel los en schroef de eerste van de vier beugels vast. Herhaal deze procedure totdat alle beugels zijn bevestigd (zie afbeelding 10).



Afbeelding 10: De beugels aan de kachel bevestigen

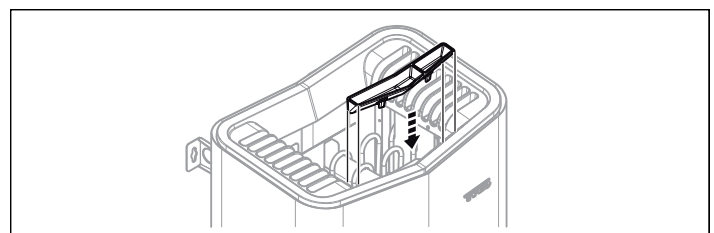
9. Bevestig de schroeven van de beugel op de aangegeven afstanden (zie afbeelding 11).



Afbeelding 11: Afstanden

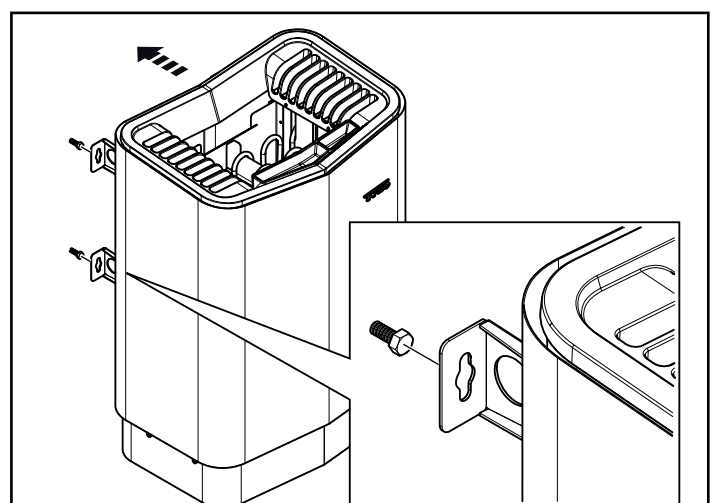
1. 262 mm
2. 270 mm
3. 532 mm
4. 206 mm

10. Kruidenbakje/luchtbevochtiger plaatsen (zie afbeelding 12).



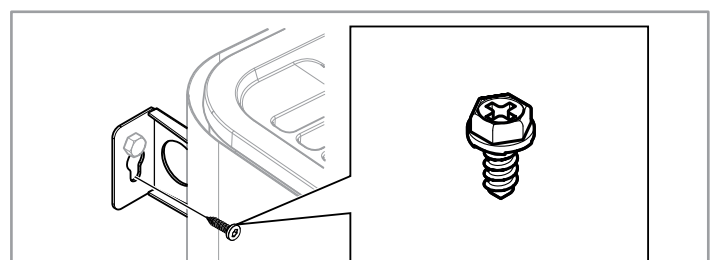
Afbeelding 12: De geurhouder en luchtbevochtiger plaatsen

11. Hang de kachel aan de schroeven (zie afbeelding 13).



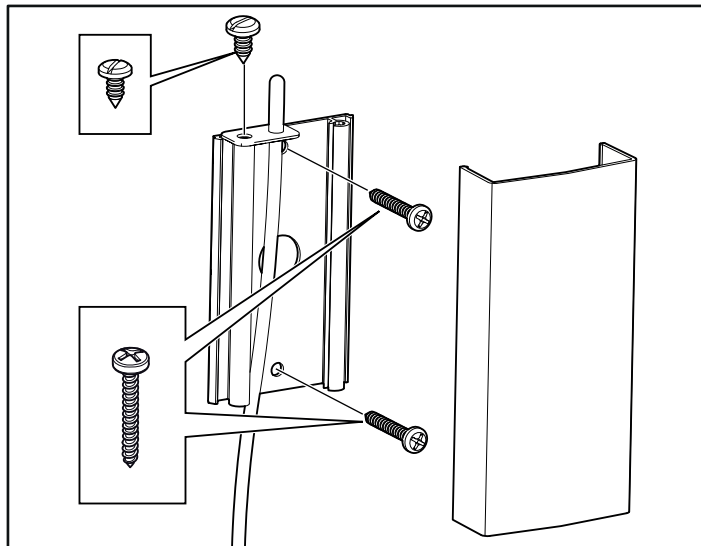
Afbeelding 13: Hang de kachel aan de wand.

12. Zet de kachel vast met de borgschroef (zie afbeelding 14).

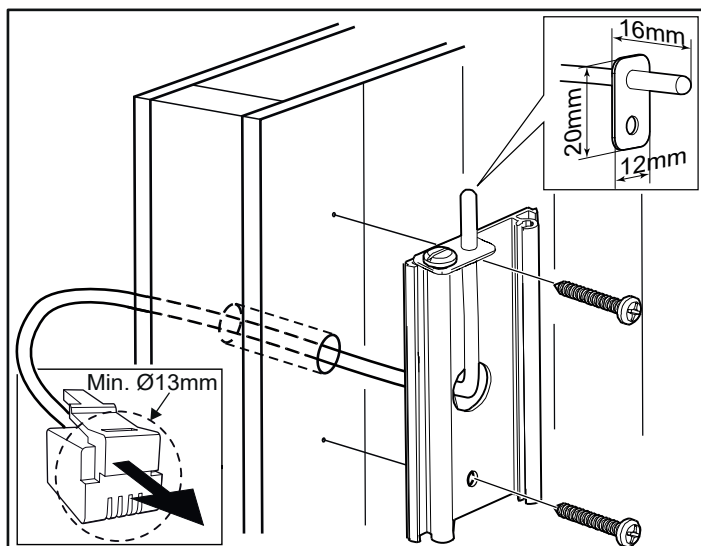


Afbeelding 14: Borgschroef voor beugel

13. Plaats de sensor op de wand (zie afbeelding 15). De thermistordraad kan ook door de wand worden geleid. Maak eventuele gaten in de wand achter de sensor dicht (zie afbeelding 16). De thermistordraad kan buiten de sauna worden verlengd met behulp van een laagspanningsdraad (2-adrig).



Afbeelding 15: De sensor installeren



Afbeelding 16: Bedrading door de wand.

Ongebruikelijke voltages/ongebruikelijk aantal fasen

Neem contact op met de klantenservice van Tylö voordat u de kachel aansluit op voltages of aantal fasen die niet in het bedringschema in afbeelding 17 worden vermeld.

Externe AAN/UIT-schakelaar (optie)

De externe AAN/UIT-schakelaar kan overal buiten de sauna worden geïnstalleerd. De schakelaar werkt voor puls- en constante deactivering. Het kachelcircuit herkent automatisch welke van de twee wordt gebruikt. De status van de kachel en storingen in het deurcontact kunnen worden afgelezen als de schakelaar een ingebouwde LED-indicator heeft.

Raadpleeg de instructies bij het externe schakelaar.

Deurcontact

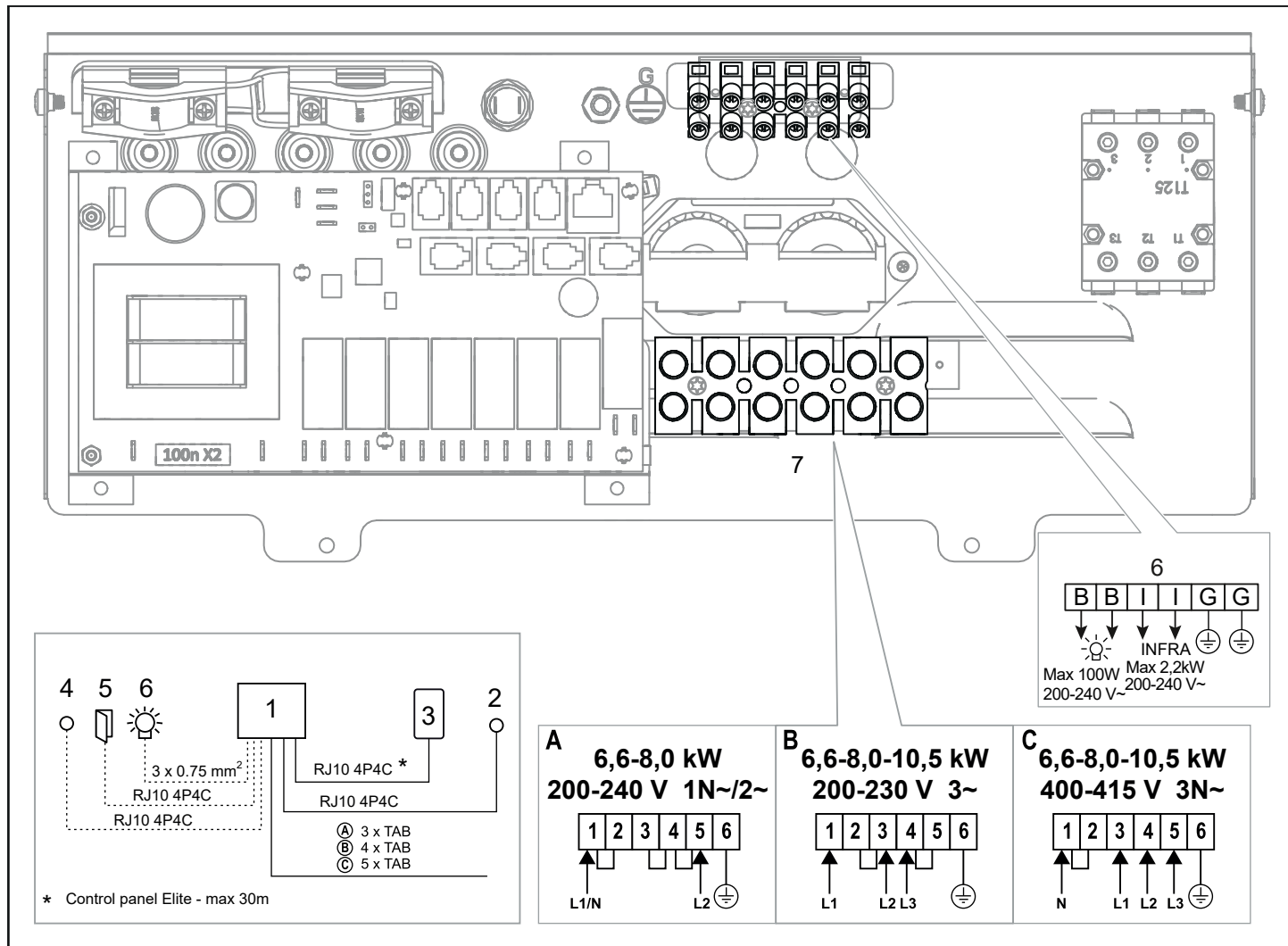
Het deurcontact is nodig om de vooraf geselecteerde tijd op het bedieningspaneel van de Pure of de kalenderfunctie van het bedieningspaneel op de Elite te kunnen gebruiken, of om de sauna op afstand te kunnen bedienen met de externe schakelaar of via apps op mobiele apparaten of een pc.

Raadpleeg de instructies bij het deurcontact.

AANSLUIT- EN BEDRADINGSSCHEMA

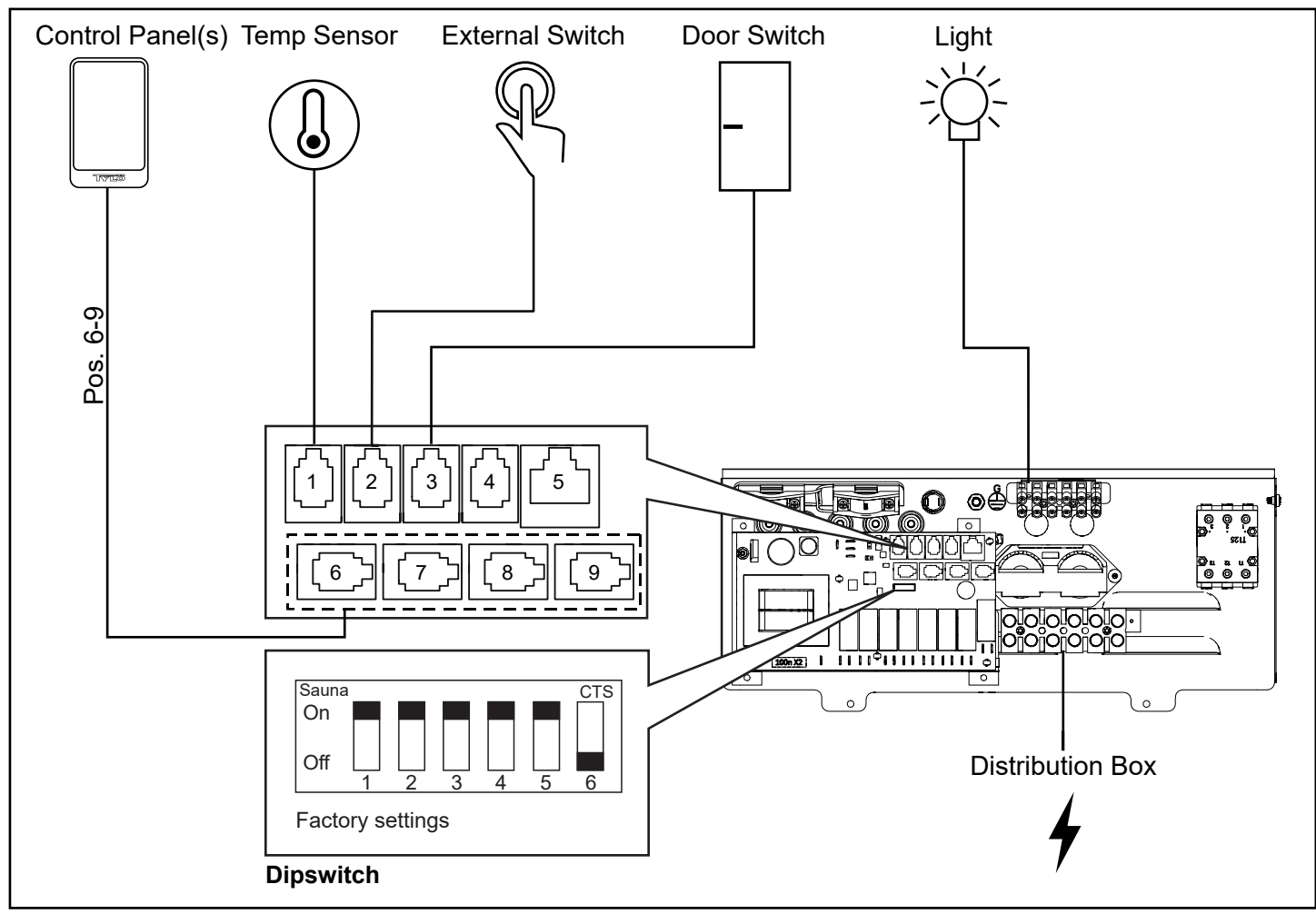
TAB	400-415 V 3N~ (C)	200-208 V 3~ (B)	230 V 3~ (B)		200-208 V~ (A) *		230-240 V~ (A) *	
Capaciteit in kW	Stroomsterkte amp	Aderdoorsnede mm ²						
6,6	10	1,5	19	4	17	4	33	10
8	12	2,5	23	6	20	4	40	16
10,5	16	2,5	32	10	28	10	-	-

* 10,5 kW is niet goedgekeurd voor één fase in Europa

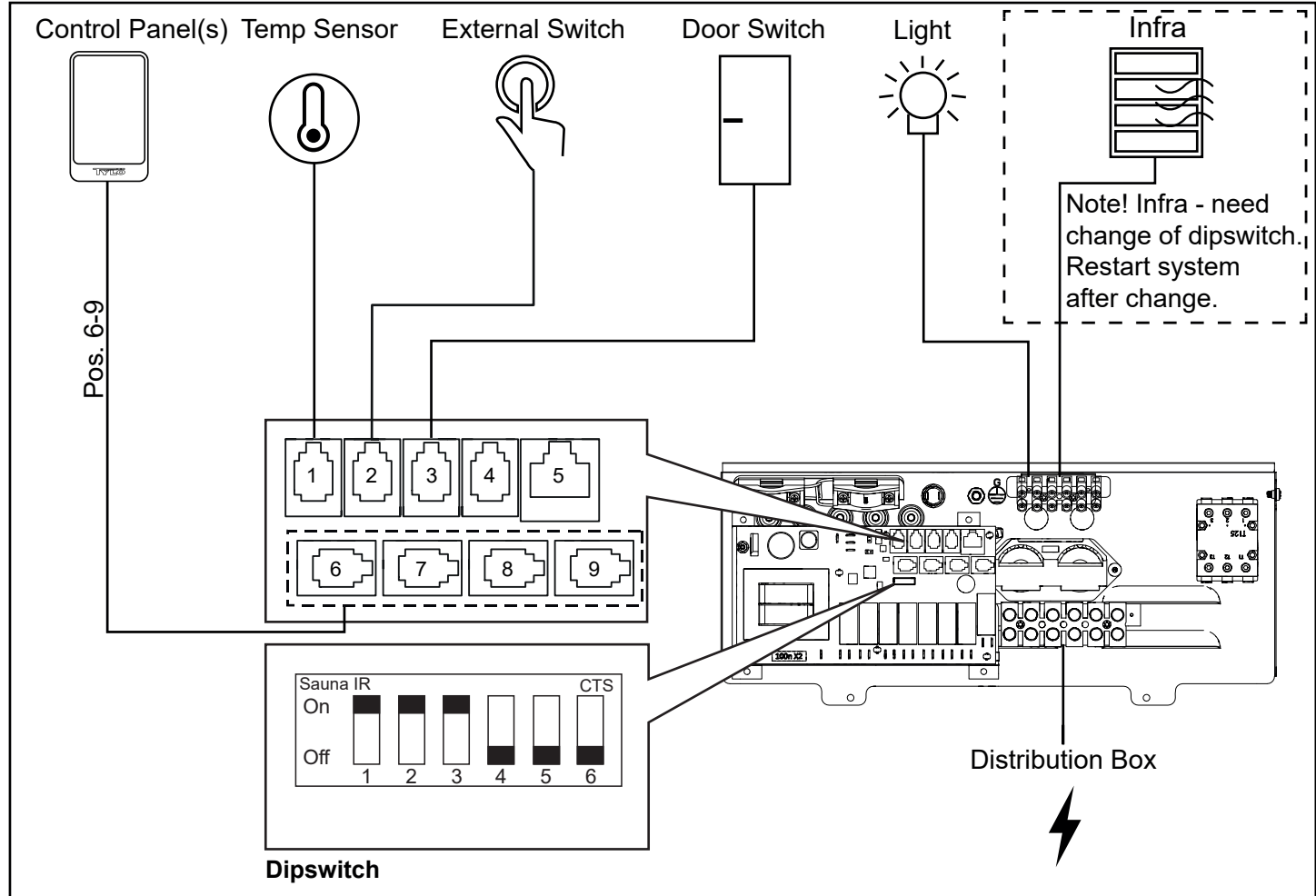


Afbeelding 17: Bedradingsschema

1. Kachel
2. Sensor - (aansluiten op NTC-positie 1)
3. Bedieningspaneel (aansluiten op posities 6-9)
4. Externe schakelaar (optie)
5. Deurcontact
6. Lamp/aansluiting voor het aansluiten van licht / IR
7. Aansluiting voor het aansluiten van het netsnoer

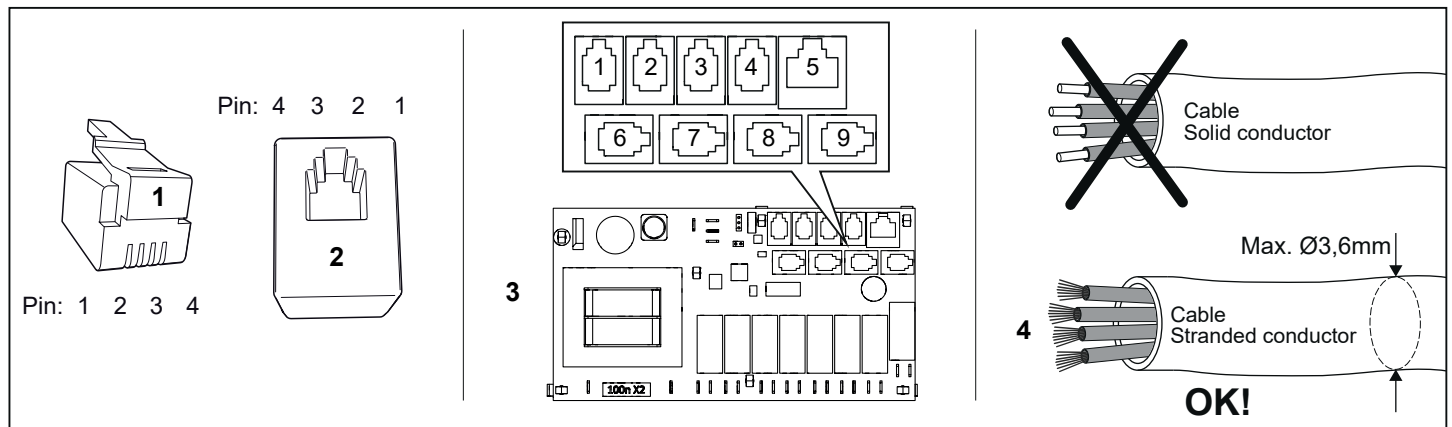


Afbeelding 18. Schematisch overzicht van de installatie Sense Elite



Afbeelding 19. Schematisch overzicht van de installatie Sense Elite met Infra. DIP-schakelaars worden ingesteld volgens de afbeelding.

Beschrijving van bekabeling/modulaire stekkers



Afbeelding 20. Modulaire plug/modulaire stekker "high" en meerdradige kabel

1. De modulaire plug RJ10 wordt gebruikt voor de kabel (max. kabelgrootte voor het aansluiten van modulaire plug: 0,14-0,20 mm² / AWG26-AWG24)
2. De modulaire stekker RJ10 is gemonteerd op relaiskaart en bedieningspaneel
3. Relaiskaart "high" (Pos. 6-9 witte aansluitingen)
4. Kabel/snoer die/dat wordt aangesloten op de modulaire plug, moet meerdradig zijn

Pos.	Unit	Gebruik pen	Opmerking	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4
1 - NTC	Temperatuursensor in ruimte	2, 3	10 kΩ. Kan ook worden aangesloten op pos. 4 - SEC/NTC.	Niet in gebruik	10kΩ	10kΩ	Niet in gebruik
2 - EXTERNE SCHAKELAAR	Externe schakelaar	3, 4	Starten/stoppen van bedrijf. Constante of impuls activering.	Niet in gebruik	Niet in gebruik	Schakelaar	Schakelaar
	Externe schakelaar met led-indicatie	2, 3, 4	Starten/stoppen van bedrijf. 12 V DC max. 40 mA. Tylö artikelnr.: 90908048	Niet in gebruik	Led GND	Schakelaar	Schakelaar / Led 12V
3 - DEUR-SCHAKELAAR	Deurcontact (NO)	3, 4	Tylö artikelnr.: 90908035	Niet in gebruik	Niet in gebruik	Schakelaar	Schakelaar
	Deurcontact (NO) met externe alarmindicatie	2, 3, 4	12 V DC max. 40 mA. Vereist externe aansluitdoos, wordt niet door Tylö verkocht.	Niet in gebruik	Led GND	Schakelaar	Schakelaar / Led 12V
4 - SEC/NTC	Gecombineerde temperatuursensor/temperatuurbeveiliging in ruimte	2, 3	Temperatuursensor 10kΩ Wordt alleen toegepast bij bepaalde producten.	Sec	10kΩ	10kΩ	Sec
	Temperatuurbeveiliging 130°C	1, 4					
	Adapter voor activeren van bedrijfsstatus	1, 4	Steam Commercial	Sec	Niet in gebruik	Niet in gebruik	Sec
5 - ADD-ON	Extra relaiskaart	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Let op! Niet voor aansluiting op het netwerk.				
6-9 - RS485	Bedieningspanelen	1, 2, 3, 4	Bedieningspaneel Tylö Elite en Pure.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Temperatuur/vochtsensor %	1, 2, 3, 4	Combikabel met bedieningspaneel Elite en Tylarium.	A (RS485)	B (RS485)	12V	GND
	Synchronisatiekabel A/B	1, 2	Multisteam en Tylarium. Primaire en secundaire unit.	A (RS485)	B (RS485)	Niet in gebruik	Niet in gebruik

Tabel 3: Beschrijving van de aansluitingen van de relaiskaart

ZELFINSPECTIE VAN DE INSTALLATIE

Controleer de installatie als volgt:

1. Schakel de netspanning naar de kachel in vanaf de verdeelkast.
2. Controleer of de lampjes op het bedieningspaneel branden.
3. Start de kachel (zie de gebruikershandleiding).
4. Controleer of de drie buisvormige elementen warm worden (rood worden).



OPMERKING! U hebt een krimptang nodig bij het veranderen van de modulaire bekabeling, bijvoorbeeld voor het korter maken van draden.

Bewaar deze instructies!

In het geval van problemen kunt u contact opnemen met de winkel waar u de apparatuur hebt gekocht.

© Niets uit deze publicatie mag in zijn geheel of gedeeltelijk worden vervelvoldigd zonder de schriftelijke toestemming van Tylö. Tylö behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen in het materiaal, de constructie en het ontwerp.

Måttuppgifter / vikt

Dimensions / weight

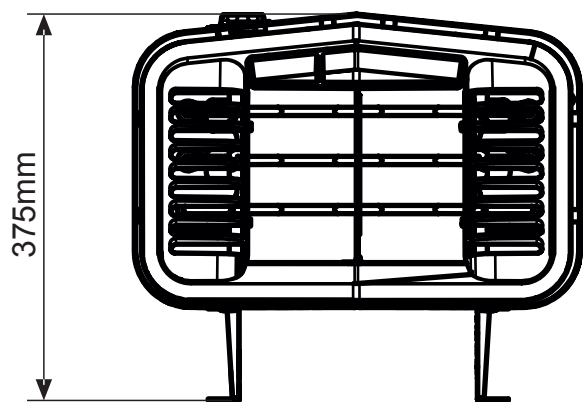
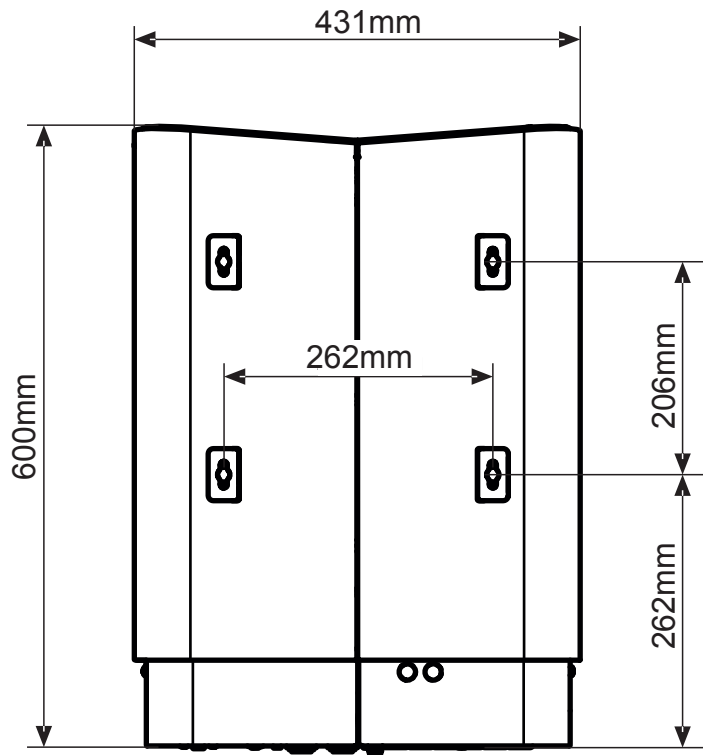
Abmessungen / Gewicht

Indication des dimensions / poids

Размеры / вес

Wymiarowanie / waga

Aangegeven maten / gewicht



			+
Sense Elite 6	19		39
Sense Elite 8	19,5		39,5
Sense Elite 10	19,5		39,5