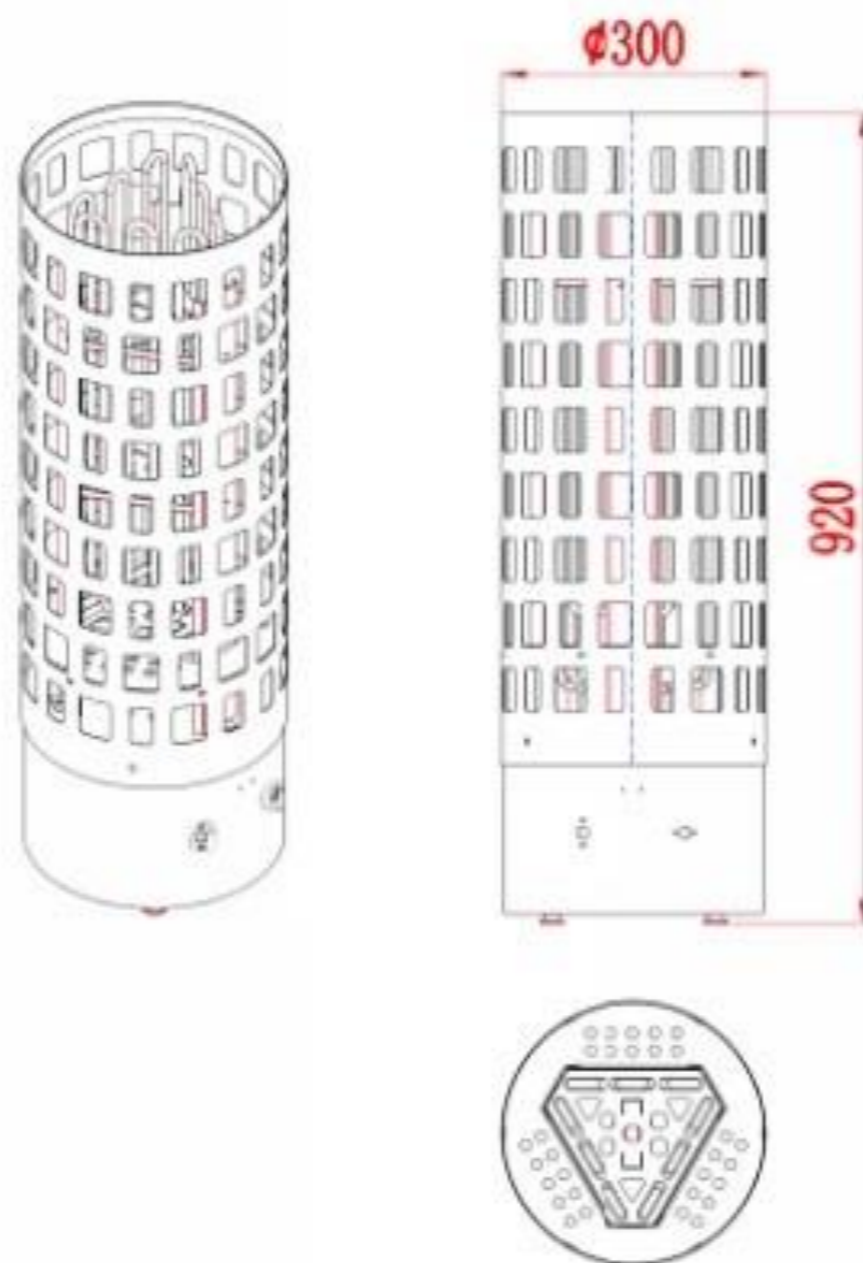


# KYLY

## KYLY Torni saunan kiuas käyttöohje



103424310KYLY	TORNI 6KW RST SÄHKÖKIUAS	6438014372570
103424312KYLY	TORNI 6 KW MATTAMUSTA	6438014372594
103424314KYLY	TORNI 9KW RST SÄHKÖKIUAS	6438014372587
103424316KYLY	TORNI 9KW MATTAMUSTA	6438014372600

	<b>Lue käyttöohjeet</b>		<b>Varoitus! Kuuma pinta</b>
	<b>Älä peitä!</b>		<b>Valmistettu CE-vatimusten mukaisesti</b>

Varoitus: Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä

**Nopeasti lämpenevä kiuas, jossa on ylikuumenemissuoja ja kolmivaiheinen liitintä.**

**Suunniteltu lattia-asennusta varten. Kivet myydään erikseen.**

## **Saunan kiukaan asennus:**

Kuvan 1 ja lomakkeen 1 tai kiukaan koon mukaan aseta kiuas säädettävien jalkojen avulla pystysuoraan lattialle.

Saunan kiuas voidaan asentaa myös alkoviin, jonka vähimmäiskorkeus on 1900 mm.

Kiukaan takana olevaa seinää ei saa peittää lämpöä kestävämillä materiaaleilla.

-Lämmittimen takana olevaa seinää ei saa peittää syttypihällä materiaaleilla tai valaisimilla. Koska peittäminen aiheuttaa sen, että seinämateriaali ylittää sallitun lämpötilarajan.

-Käytä soveltuivia materiaaleja seiniin ja kattoihin.

## **Turva-aita:**

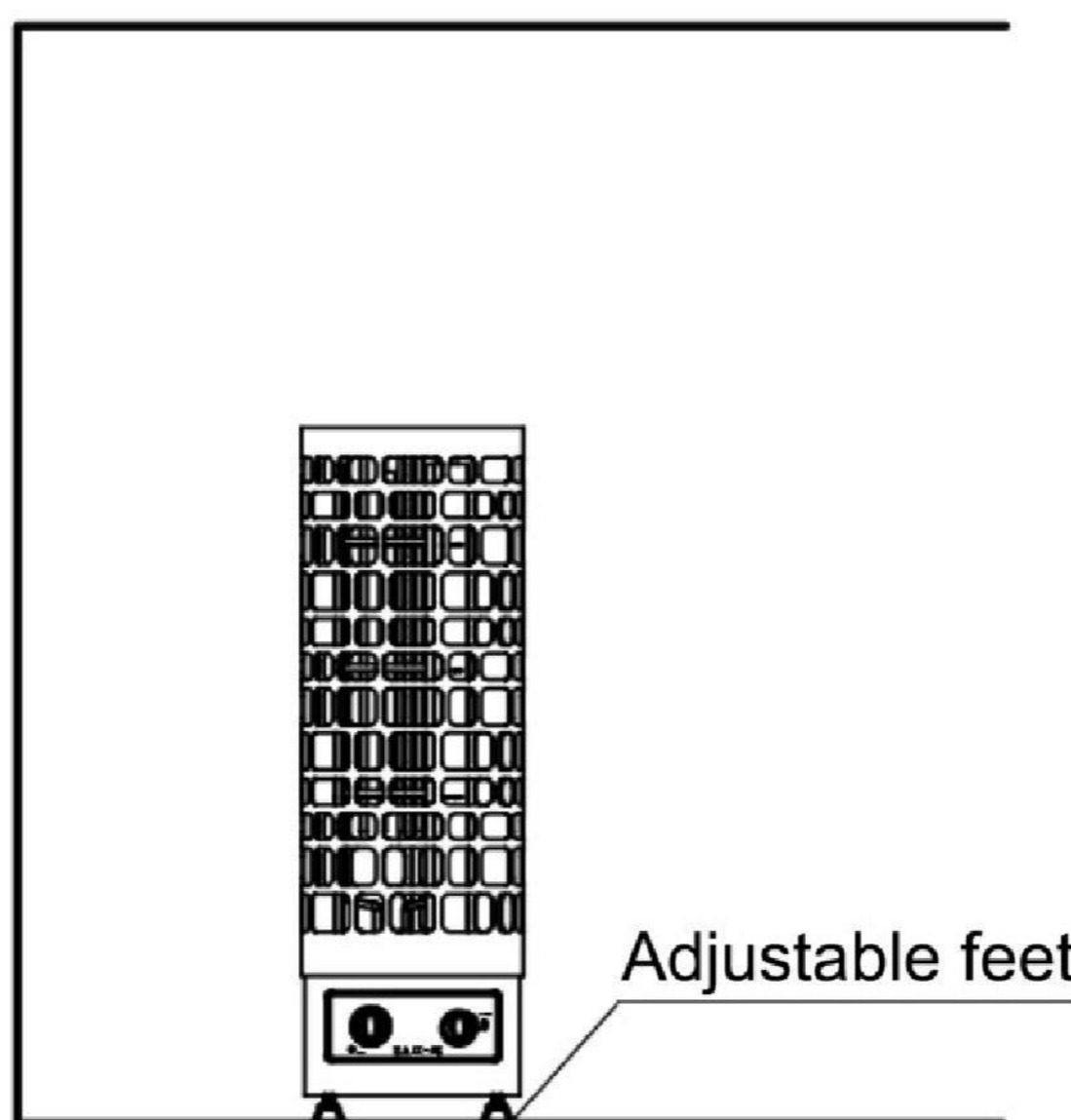
Jos haluat asettaa turva-aidan kiukaan ympärille, aseta se kuvan 5 koon mukaan.

Virtajohdon kytkennan on oltava ammattitaitoisen, sähköluvat omaavan sähköasentajan tekemä, ja sen on oltava eritelmän mukainen. Käytä soveltuvaan kumieristeistä kaapelia saunan kiukaan päävirtalähteeseen liittämiseen (ks. lomake).

Saunan kiukaan liitintärasia on varustettu liittimellä (katso liitin kuvan 6 piirikaaviossa) Liitintäjohdon poikkileikkaus on sama kuin kiukaan virtajohdon (ks. lomake). Liitintärasian saunatilan on oltava tiivis, roiskevesitiivis. Ja siinä on oltava kosteuden tiivistymisreikä, jonka halkaisija on 7 mm. Liitännän keskikohta ei saa olla 500mm korkeammalla kuin lattia.

- Älä koskaan upota kiuasta veteen tai muuhun nesteeseen.
- Älä käytä kiuasta, jos se on vaurioitunut tai ei toimi kunnolla.
- Korjaukset on annettava valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi.
- Kiuas on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Älä laita mitään esineitä kiukaan päälle.
- Älä peitä kiuasta tai kuivaa sen päällä
- Pidä kädet ja kasvot kaukana kiukaasta – kuuma pinta ja vesihöyry

kuva 1



# Termostaatin toiminta :

Termostaatti määrittää saunan lämpötilan. Saunahuoneen koosta riippuen esiasetetun lämpötilan saavuttaminen kestää yleensä 30-60 minuuttia. Kolmivaiheinen termostaatti vakauttaa saunahuoneen tasaisen ja miellyttävän lämpötilan. Siinä on myös korkean lämpötilan suojaustoiminto. Kun lämpötila on korkeampi kuin (kolmivaihetermostaatin korkein lämpötila), virransyöttö katkeaa ja kytkinnappi ponnahtaa esiin. Jos haluat käynnistää kiukaan uudelleen, sinun on odotettava, kunnes saunahuoneen lämpötila laskee riittävälle tasolle ja painettava ponnahtanutta nollauskytkintä jolloin kiucas käynnistää lämmitystoiminnon uudelleen. Kuten kuvassa 1E on esitetty

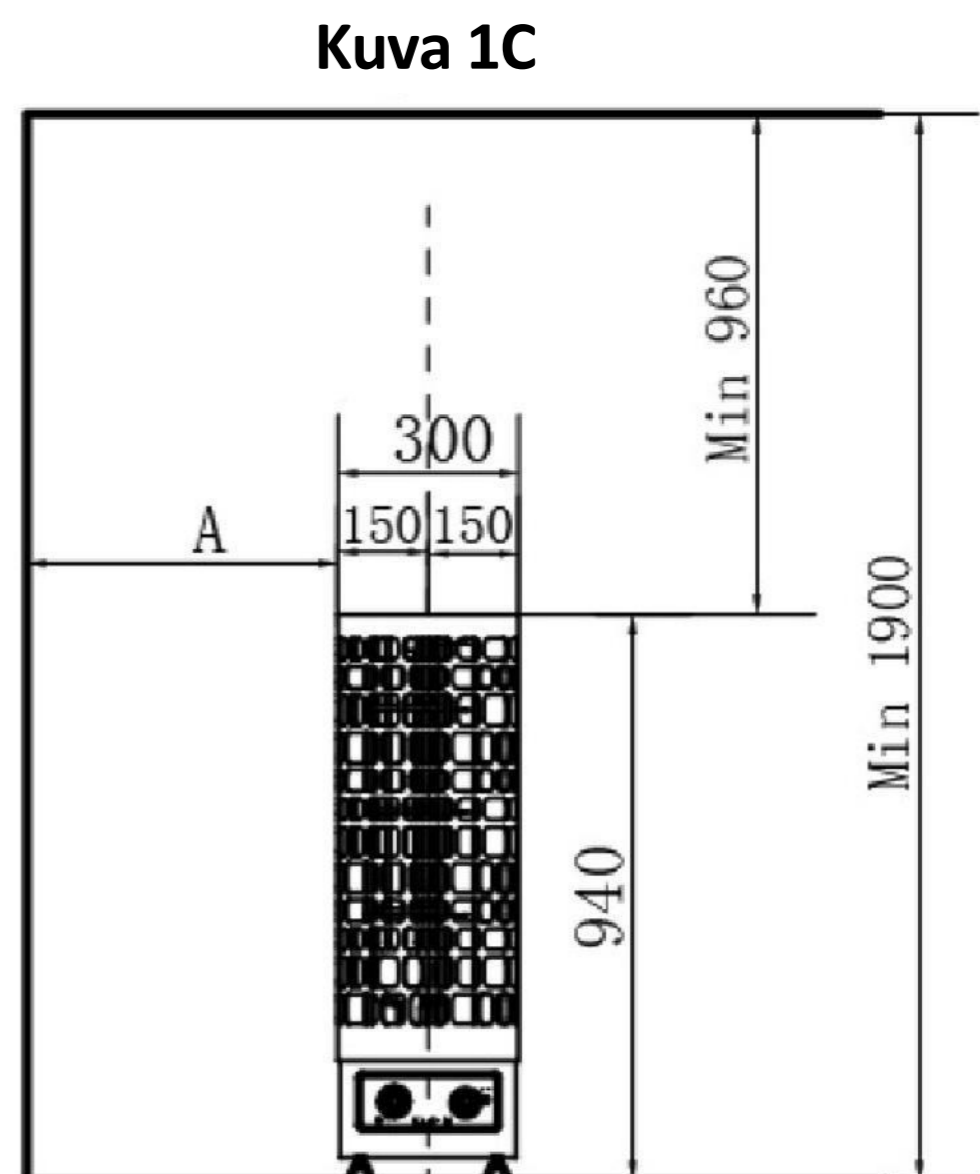
## Vaihda:

Termostaatti voi säättää lämpötilaa ihanteellisessa tilassa (kuva 2). Saunahuoneen koon mukaan kiucas voi saavuttaa asetetun lämpötilan 60 minuutin kuluttua. Kolmivaiheisella termostaatilla voidaan varmistaa, että saunahuoneen lämpötila pysyy tasaisena ja miellyttävänen. Saunan kiukaan ajastin on 30 minuutin jaksoissa.

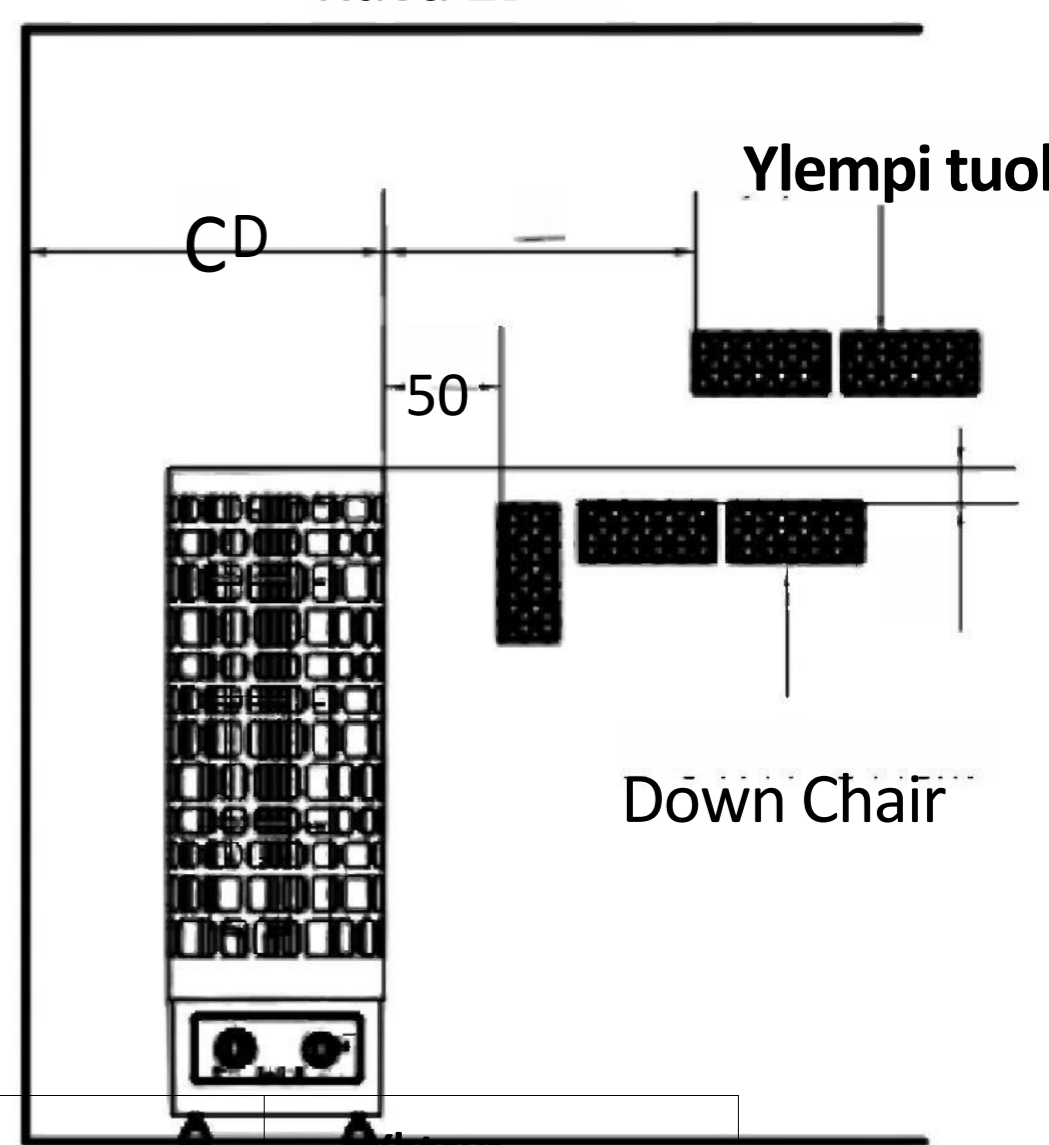
## Ilmanvaihdon sijainti:

Jotta saunahuoneesta tulisi mahdollisimman viihtyisä, kannattaa saunatilassa on oltava hyvä ilmanvaihto. Seinäpaneeliin kannattaa porata ilmareikä lähelle seinää, kiukaan alapuolelle, jotta sieltä pääsee ilmaa sisään. Ilmanottoaukon halkaisijan on oltava vähintään 6 cm. Ilman ulostuloaukko on paras sijoittaa seinälle, joka on vastapäätä tuloilman tuloaukkoa, mitä kauempana tuloilman tuloaukosta, sitä parempi. Ilman ulostuloaukon halkaisijan tulisi olla kaksinkertainen tuloilman tuloaukoon nähdien ja sen tulisi olla mahdollisimman kaukana maasta mutta alempaan kuin yläistuin.

Ota yhteyttä ilmanvaihdon asiantuntijaan parhaan mahdollisen ratkaisun varmistamiseksi.



Kuva 1C



Down Chair

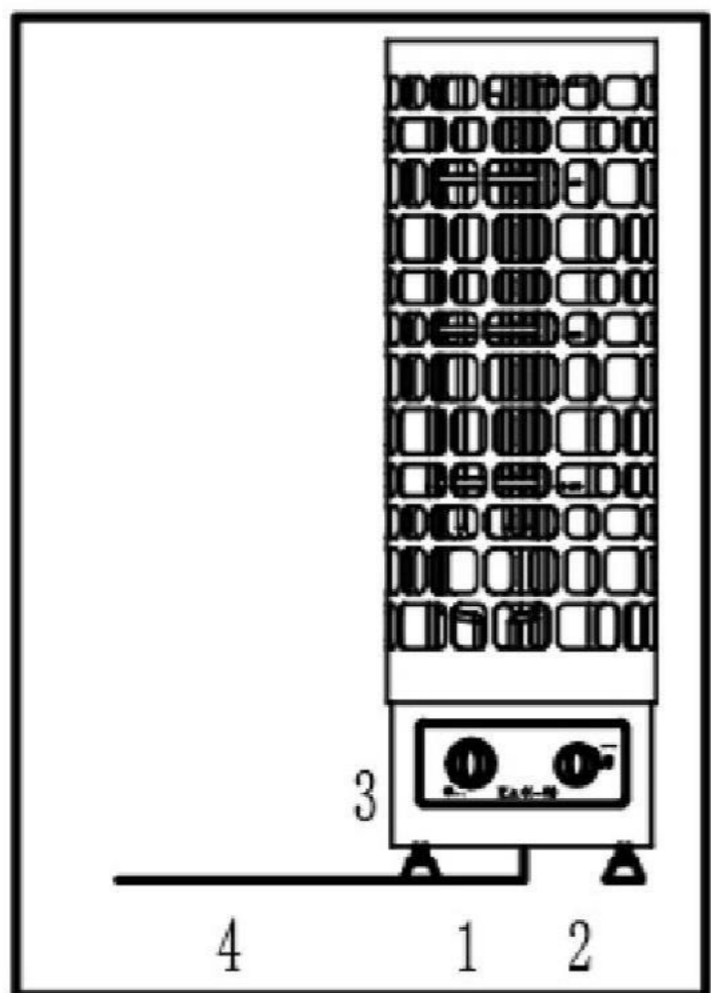
Taulukko 1

Sauna liesi	Etäisyys (mm)		
	A	C	D
6KW	130	350	150
9KW	130	350	200

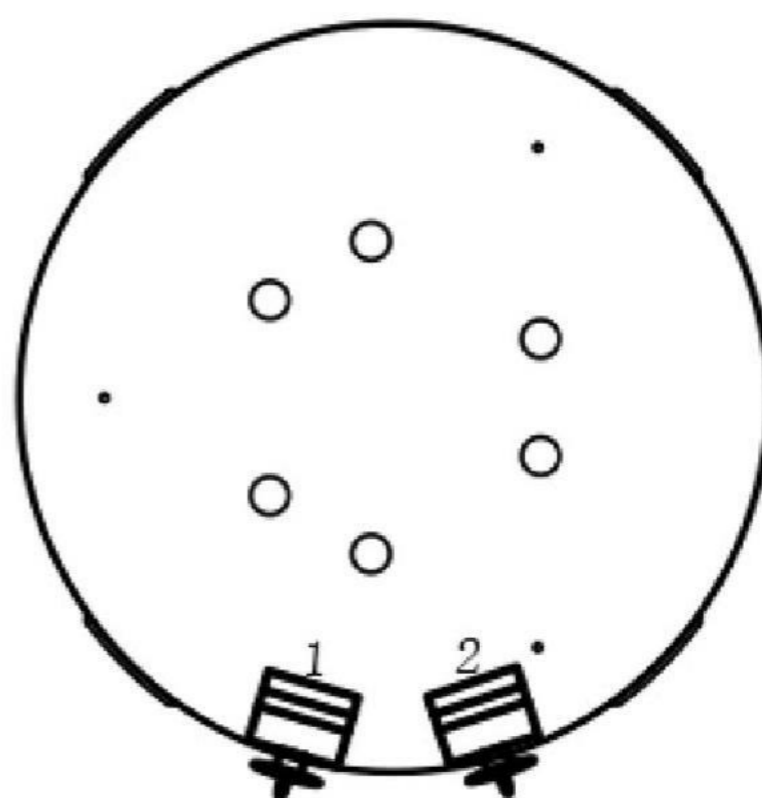
Taulukko 2

Uunin tyyppi	Teho	Sauna		Korkeus CM	Lyhin etäisyys			Yhteys		
		Tilavuus m³			Sivu CM	Liitääntälaitikon etäisyys maanpinnasta max. 500mm	Katto CM	Maa CM	380V mm²	
		Mini	Max							
KT60	6KW	5	9	190	10	15	110	18	5*1.5	
KT90	9KW	9	13	190	13	20	110	18	5*2.5	
									3*10	

Kuva 2

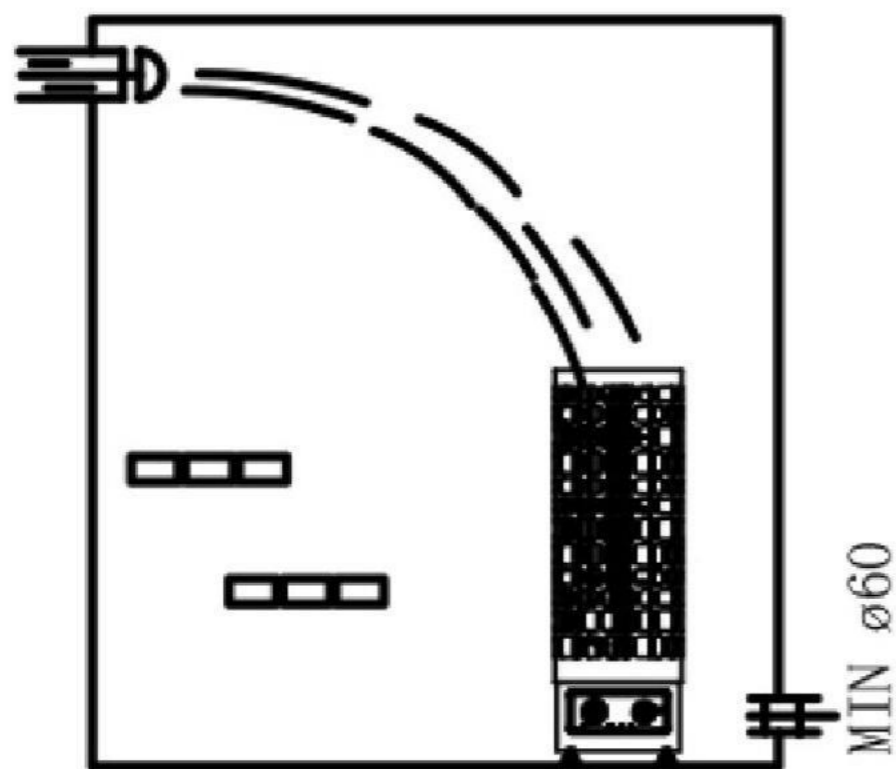


Kuva 3

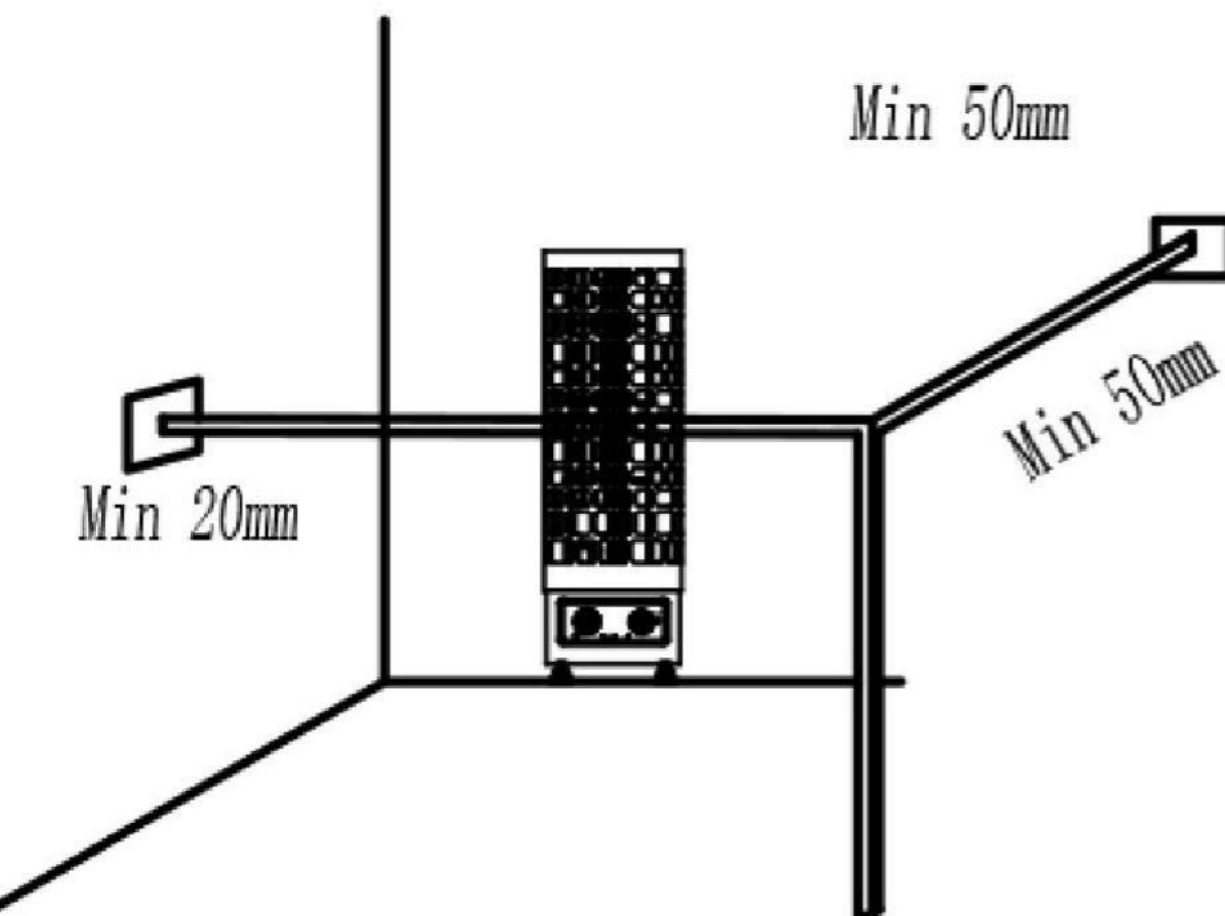


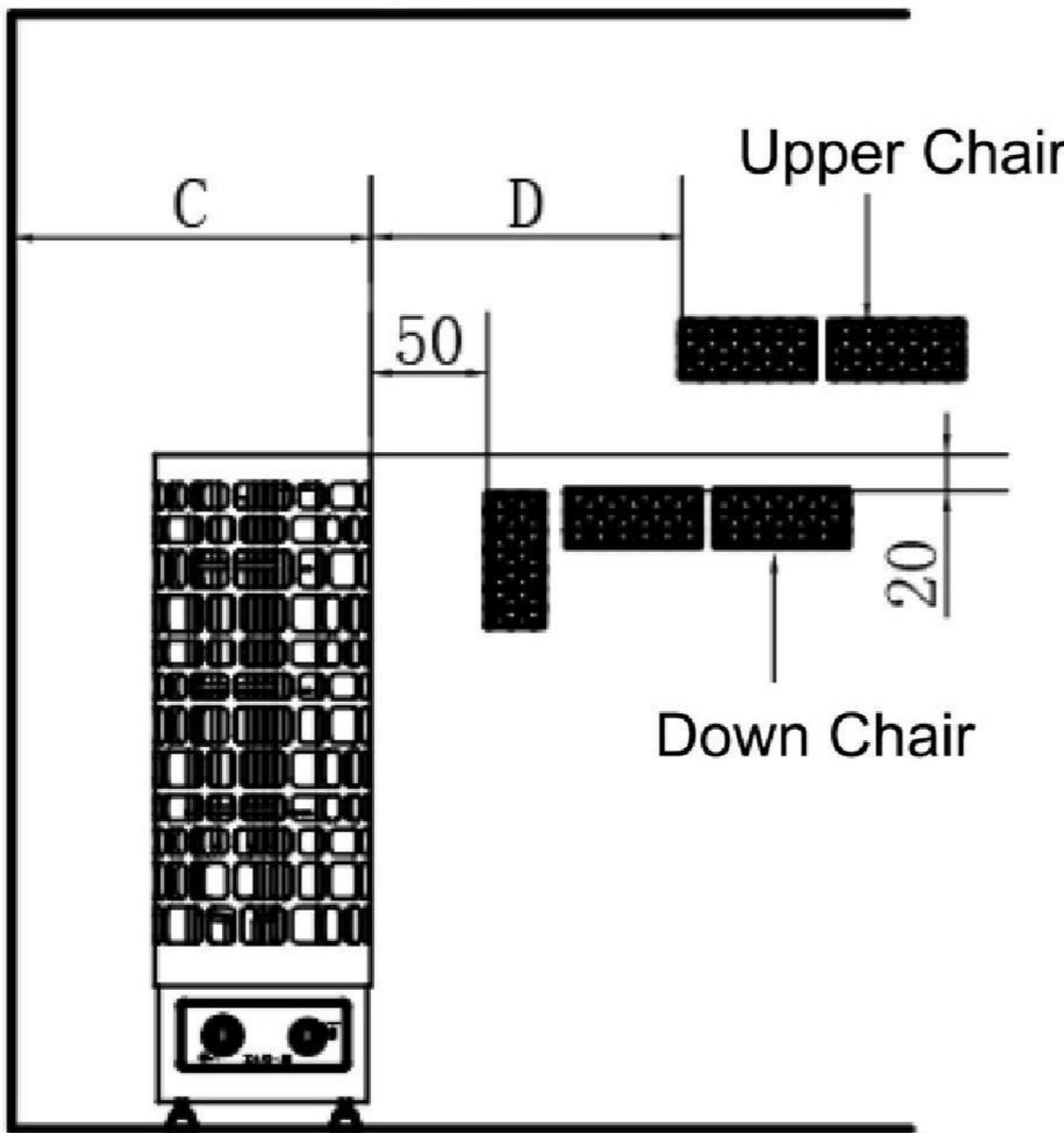
1. Kellokytkin
2. Lämpötilan säätökytkin
3. Liitäntärasia
4. Virtajohto

Kuva 4



Kuva 5





**Kuva 1D**

Taulukko 1

Saunan kiuas	A	Etäisyys (mm)	
		D	
6KW	130	350	150
9KW	130	350	200

Huomautuksia: Katso eri malleihin kuuluvien tuotteiden parametrit, jotka on merkitty itse tuotteeseen asennettavaan typpikilpeen asennusta varten.

## Ulkopaino ohjaus kiukaan virtaliitintä:

- (1) Kytke virtalähteen kolmivaiheiset johdot ohjaimen virransyöttöliitännän L1, L2 ja L3± - liitintään; Nollajohto kytketään syöttöliitännän "N" -liitintään ja suojavaadoitusjohto kytketään siniseen -liittimeen.
- (2) Käytä lämpötilan kestäviä johtoja ohjaimen teholähdön ja kiukaan tulon liittämiseen viimeisen sivun piirustusten mukaisesti.

# **Saunakivi**

Käytä vain sopivia saunakiviä, jotka kestävät kuumuutta ja vettä samanaikaisesti.

Saunakivi voi olla pölyinen, joten suosittelemme huuhtelemaan sen ennen kivivarastoon laittamista. Suurin kivi sijoitetaan pohjaan, eikä se saa olla liian tiukassa paikassa, ja kiinnitä huomiota tuulettuvan tilan jättämiseen. Kivi on vaihdettava, kun se alkaa kuoriutua, jotta kiuas ei vaurioudu. Kiven halkaisija on yleensä 5-10 cm.

## **Aseta saunan kivet**

Kun kiuas ja ohjain on asennettu, aseta kiukaan päälle sopiva määrä saunakiveä. Kiuaskivien kilomäärä riippuu koosta ja pohjaratkaisusta.

Kivet asetetaan kiukaan kivistilaan lämmityselementtien (vastusten) väliin siten, että kivet tukevat toisiaan. Kivien paino ei saa jäädä lämmityselementtien päälle.

Kiviä ei saa pinota liian tiiviisti, jotta ilmankierto kiukaan läpi ei esty. Kiviä ei myöskään saa kiilata tiiviisti lämmityselementtien väliin, vaan kivet on asetettava väljästi. Älä käytä halkaisijaltaan alle 4 cm:n kiviä.

## **Varotoimenpiteet**

Kiukaan sisälämpötila on erittäin korkea, joten on käytettävä laadukkaita saunakiviä. Kun kiuas on lämmittänyt ja saunavesi kastellut kiuaskiviä, tarkoitukseen soveltuumattomat kivet voivat halkeilla ja vahingoittaa sähkölämmitysputkea ja haitata kiukaan lämmönkiertoa, mikä aiheuttaa vahinkoa kiukaalle.

## **Ennen ensimmäistä käyttökertaa**

Ensimmäisellä käyttökerralla kiukaasta voi tulla hajua ja se voi savuta hieman, kun ruostesuojaöljy palaa pois kiukaan kiukaan elementeistä. Tämä on täysin normaalia ja loppuu noin 10 minuutin lämpenemisen jälkeen.

## **Takuuehdot**

1. Yhden vuoden takuu ulkoiselle ohjaimelle.
2. Vuoden takuu kiukaan rungolle.
3. Takuuta ei myönnetä seuraavissa olosuhteissa:

- (1) Asennus ei-ammattilaisten toimesta.
- (2) Virransyöttöjännitteen vaihteluväli  $> \pm 10\%$ .
- (3) Saunan kiukaalle asetetaan (käytetään) huonompia kiviä.
- (4) Älä asenna käsikirjassa olevan asennuskoon mukaan.

## **Sähköliitintä**

Valtuutetun sähköasentajan on suoritettava sähköasennus kansallisten määräysten mukaisesti.

## **Varoitus**

Sähköiskun vaara - Kuluttajat eivät saa korjata kiukaita itse.  
Sähköiskun vaaran väältämiseksi ammattitaitoisena henkilökunnan tulee vastata asennuksesta ja siihen liittyvästä kunnossapidosta.

Saunominen ei saisi kestää yli puolta tuntia. Liian pitkä saunominen voi aiheuttaa nopea sydämen syke, lievää sydänvaivaa, heikkoutta tai huimausta. Jos edellä mainittuja oireita ilmenee, lopeta saunominen välittömästi.

Lapset eivät saa olla saunaassa ilman valvontaa eivätkä koskea ohjaimiin.

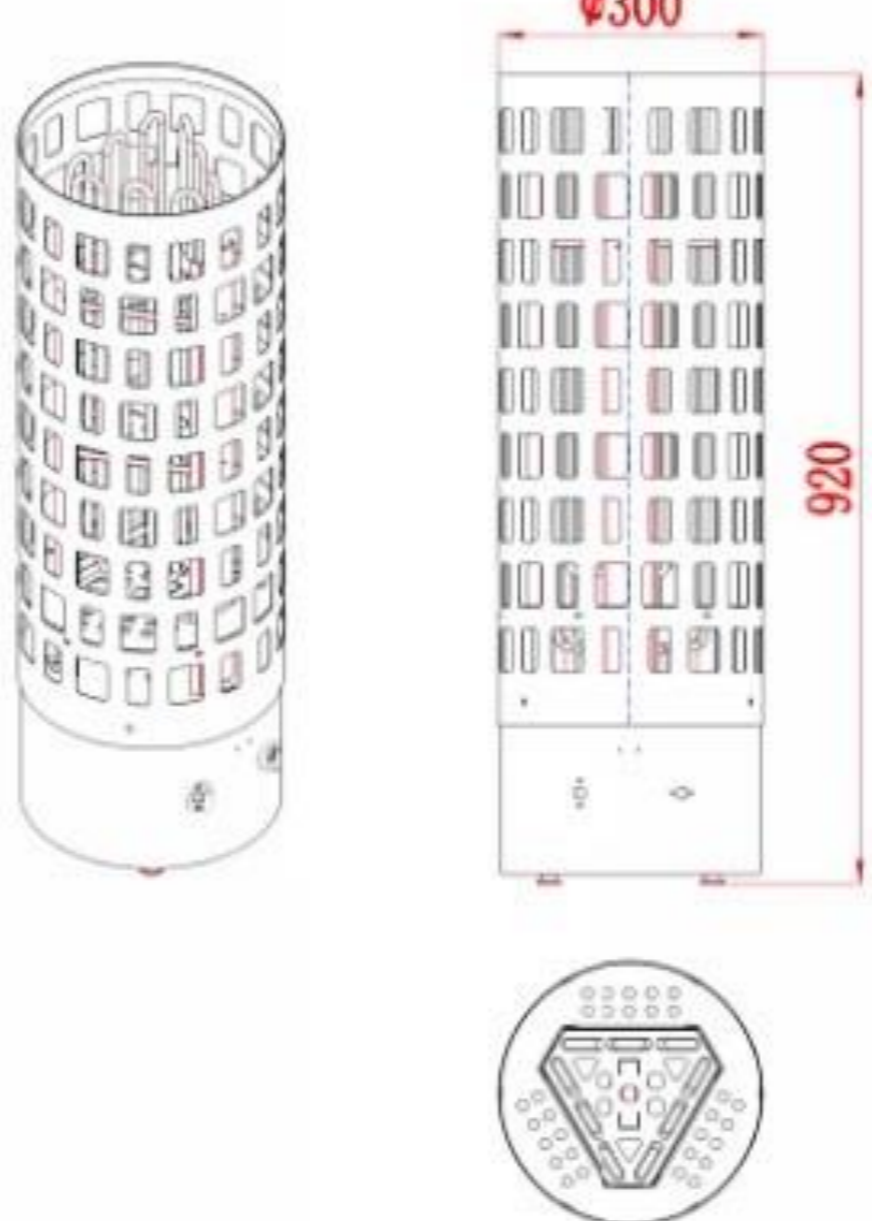
Palovammavaara: korkeasta lämpötilasta johtuen älä koske tai palauta sitä lämmitysprosessin aikana.

Älä koskaan aseta esineitä tai syttyväää materiaalia lieden päälle tai lähelle.

Älä koskaan jätä kiuasta ilman valvontaa.



# KYLY Torni sauna heater manual



103424310	KYLY TORNI 6KW RST SÄHKÖKIUAS	6438014372570
103424312	KYLY TORNI 6 KW MATTAMUSTA	6438014372594
103424314	KYLY TORNI 9KW RST SÄHKÖKIUAS	6438014372587
103424316	KYLY TORNI 9KW MATTAMUSTA	6438014372600

	Read the instructions.		Approved in accordance with the relevant directives.
	Do not cover!		Recycle discarded product in accordance with local regulations.

Warning: Please read this manual carefully before use

**Fast-heating stove with overheating protection and three-phase connection.**

**Fitted for floor installation. The stones are sold separately.**

## **Sauna heater installation:**

According to the picture 1 and the form 1, or the size on sauna heater, use the adjustable legs to set the sauna heater vertically on the floor.

Also, the sauna heater can set in niche, which the minimum height is 1900mm.

The wall behind the sauna heater can't be covered with asbestos cement, asbestos board or flammable materials.

Because it will make the wall material exceed the allowable

temperature limit.

-The wall behind a heater cannot be covered with flammable materials or light covers. Because the covering will cause the wall material to exceed the allowable temperature limit.

-Use qualified materials for walls and ceilings.

## **Safety fence:**

If you want to set a safety fence around the sauna heater, pls according to the size of picture 5 to set.

The connection of the power cord should be done by a professional electrician, and comply with specification. Use REVE rubber insulated cable (or similar)to connect to the main power supply of the sauna heater (see the form).

The connection box of the sauna heater is equipped with a terminal (refer to the terminal in the circuit diagram in picture 6) The cross-section of the connecting wire is the same as the power wire of the sauna heater (see the form).The Junction Box of the

sauna room must sealed, splash-proof. And have a moisture condensation hole with 7mm diameter. The center of the box must not be 500mm higher than the ground.

-Never immerse the sauna heater in water or any other liquid.

-Do not use the sauna heater if it is damaged, or not working properly.

-Repairs should be carried out by an authorised electrician.

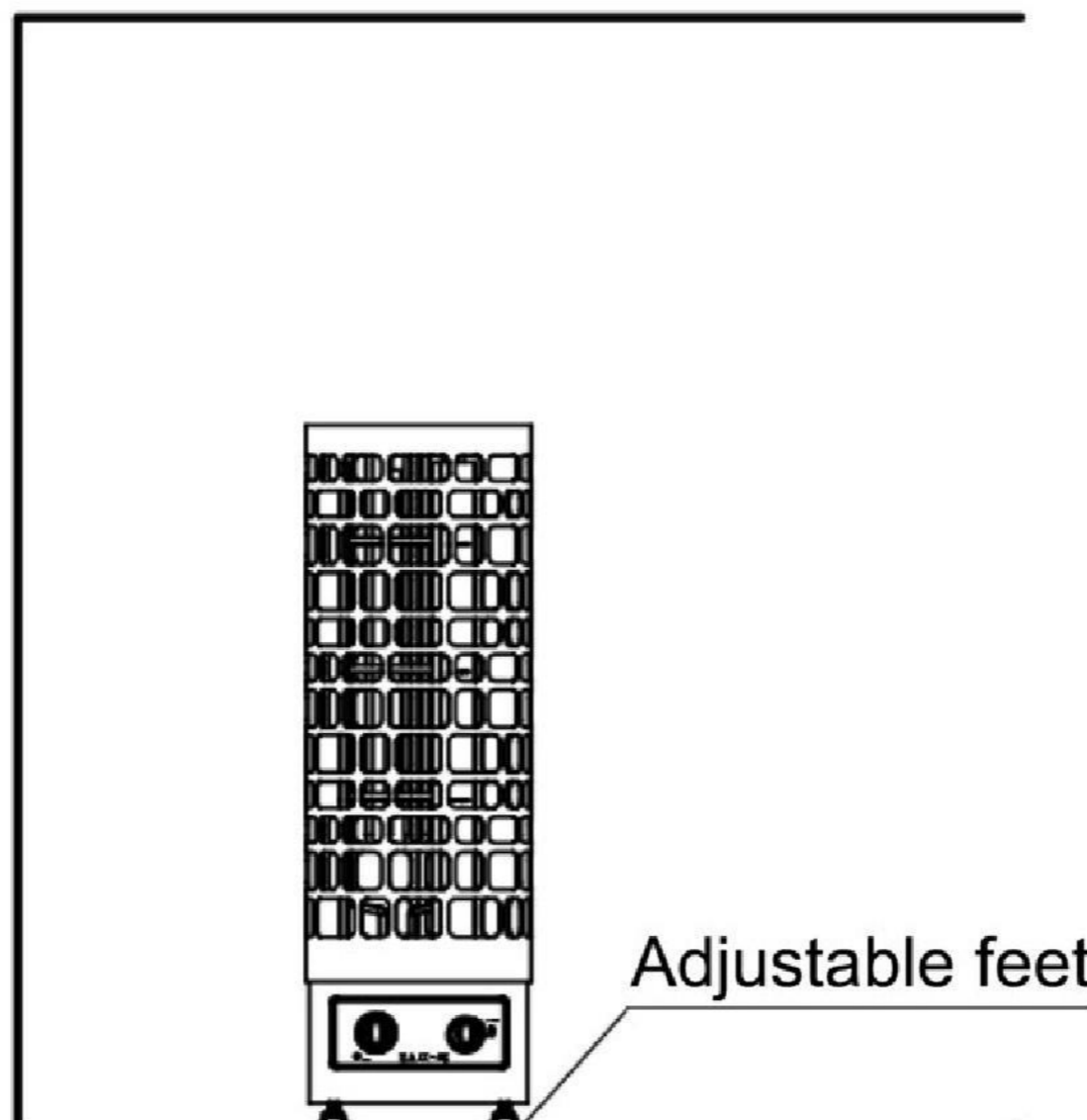
-The sauna heater is only intended for household use

-Do not put any objects on the sauna heater

-Do not cover the sauna heater, this can deform or discolour the lid.

-Keep your hands and face away from the heater – risk of scalding.

figure 1



# The function of the thermostat :

Set the indoor temperature of the sauna room to the preset temperature. Depending on the size of the sauna room, it usually takes 30-60 minutes to reach the preset temperature. The three-phase thermostat stabilizes the sauna room to maintain a uniform and comfortable temperature. It also has a high temperature protection function. When the temperature is higher than (the highest temperature of the three-phase thermostat), the power supply will be disconnected and the reset switch will pop up. If you need to restart the device, you need to wait until the temperature of the sauna room drops to the temperature protected by the high temperature probe, press the high temperature reset switch, and the sauna heater will restart the heating function. As shown in Figure 1E

## Switch:

The thermostat can control the temperature in an ideal state (picture 2). According to the size of the sauna room, the sauna heater can reach the set temperature after 60 minutes. The three-phase thermostat can ensure that the sauna room maintains a uniform and comfortable temperature. Timer of sauna heater is in 30 minute increments.

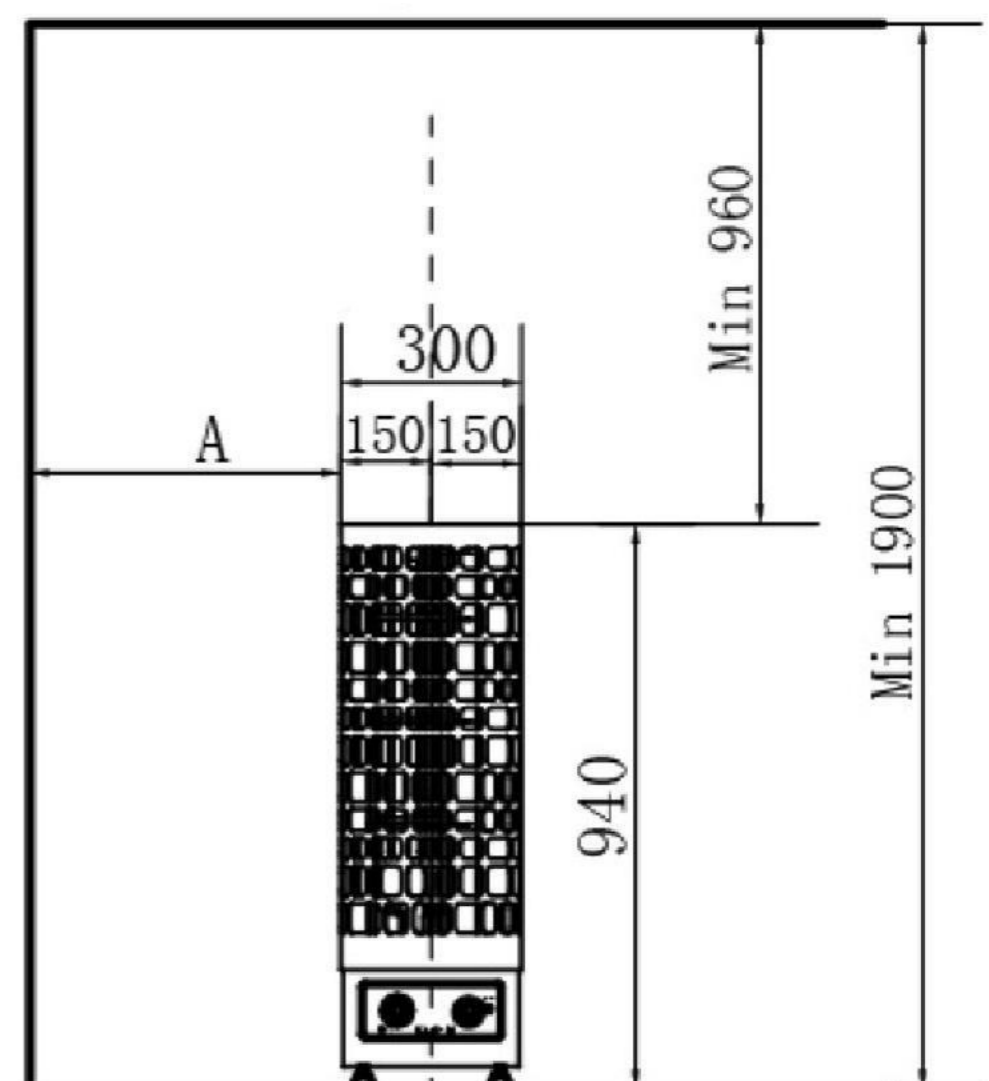
## Ventilation:

In order to make the sauna room as comfortable as possible, the sauna room must have good ventilation. It is best to drill a few air holes in the wall panel near the bottom of the sauna heater to let air in from there. The diameter of the air inlet should be at least 6 cm.

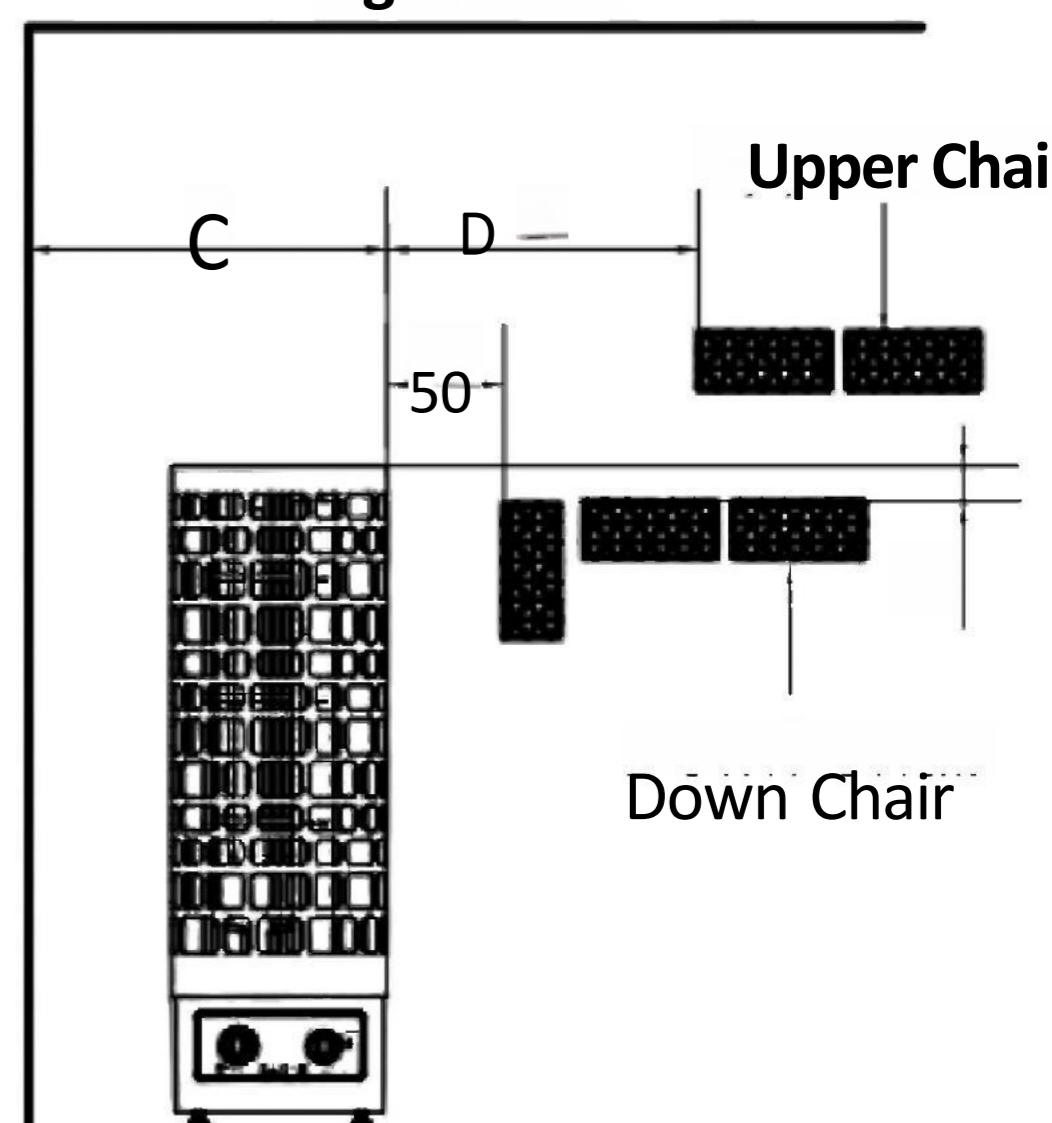
The air outlet is best on the wall opposite to the air inlet, And the farther away from the air inlet, the better. The diameter of the air outlet should be twice that of the air inlet, and it should be as far away as possible from the ground and lower than the upper seat. Consult a ventilation expert to ensure the best possible solution.

Note: The upper part should be tight. Leave a gap of 3 mm between the screw head and the wall.

**Figure 1C**



**Figure 1D**



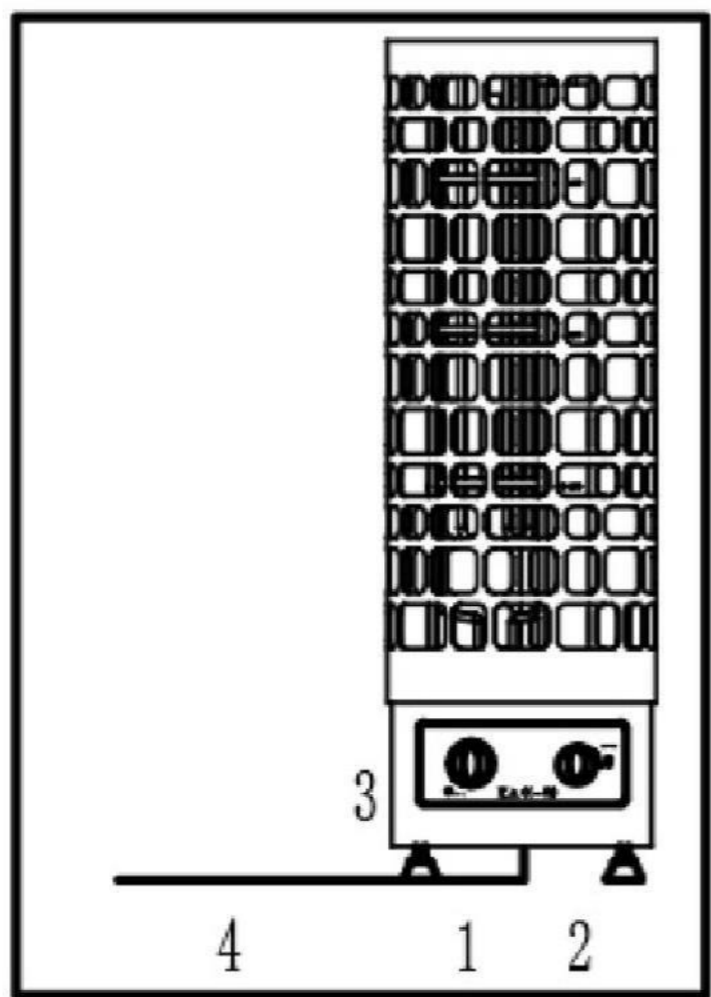
**Table 1**

Sauna stove	Distance(mm)		
	A	C	D
6KW	130	350	150
9KW	130	350	200

**Table 2**

Furnace type	Power	Sauna		Height CM	Shortest distance				Connection		
		Volume m³			Side CM	Distance of the connection above the ground 500mm	Ceiling CM	Ground CM	380V mm²	220V mm²	
		Mini	Max								
KT60	6KW	5	9	190	10	15	110	18	5*1.5	3*10	
KT90	9KW	9	13	190	13	20	110	18	5*2.5	3*10	

Figure 2



1. Time control switch
2. Temperature control switch
3. The Junction box
4. Wire

Figure 3

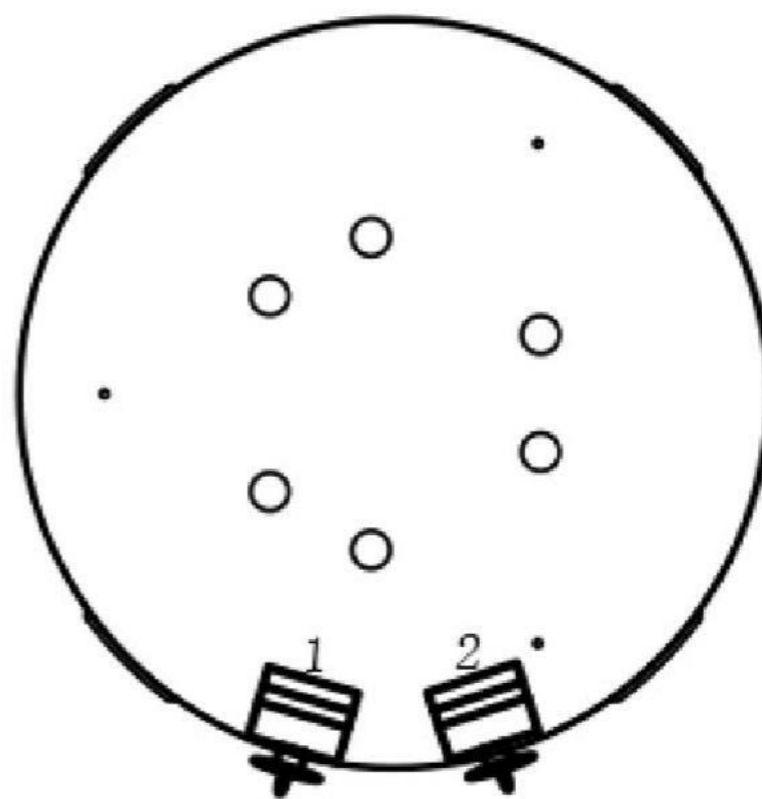


Figure 4

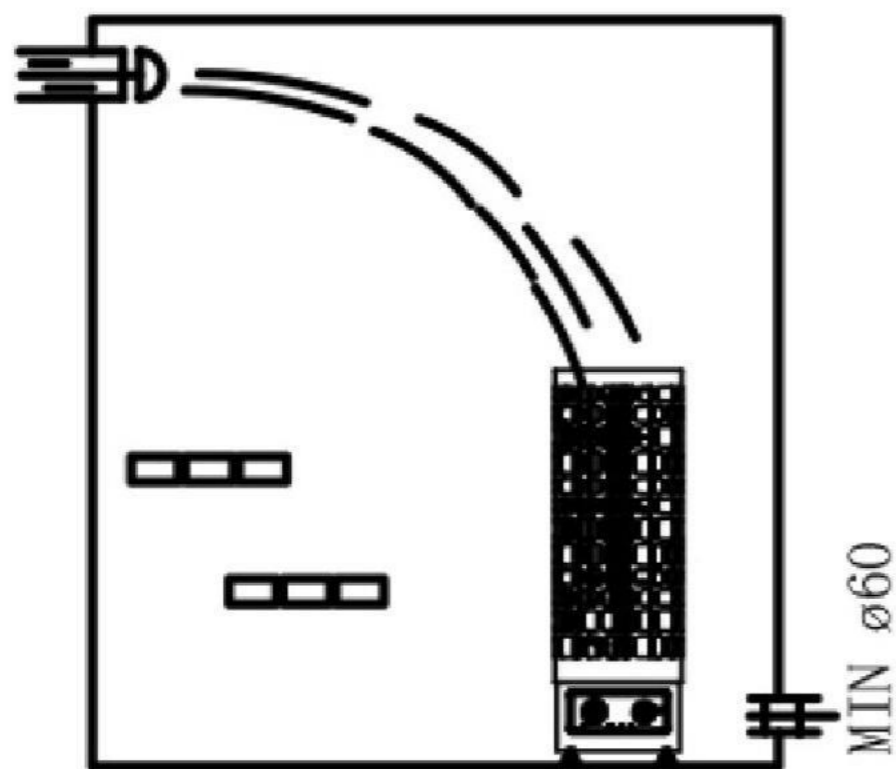
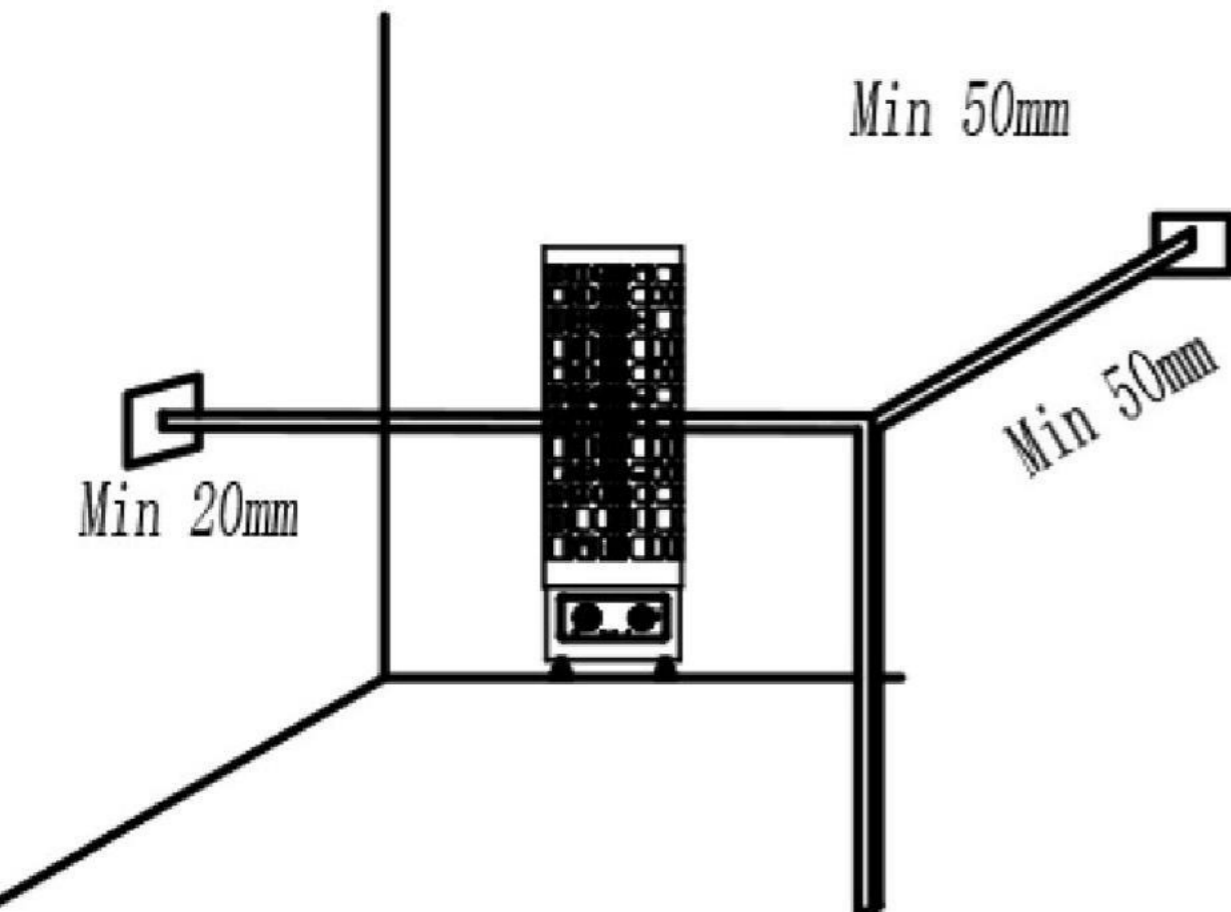
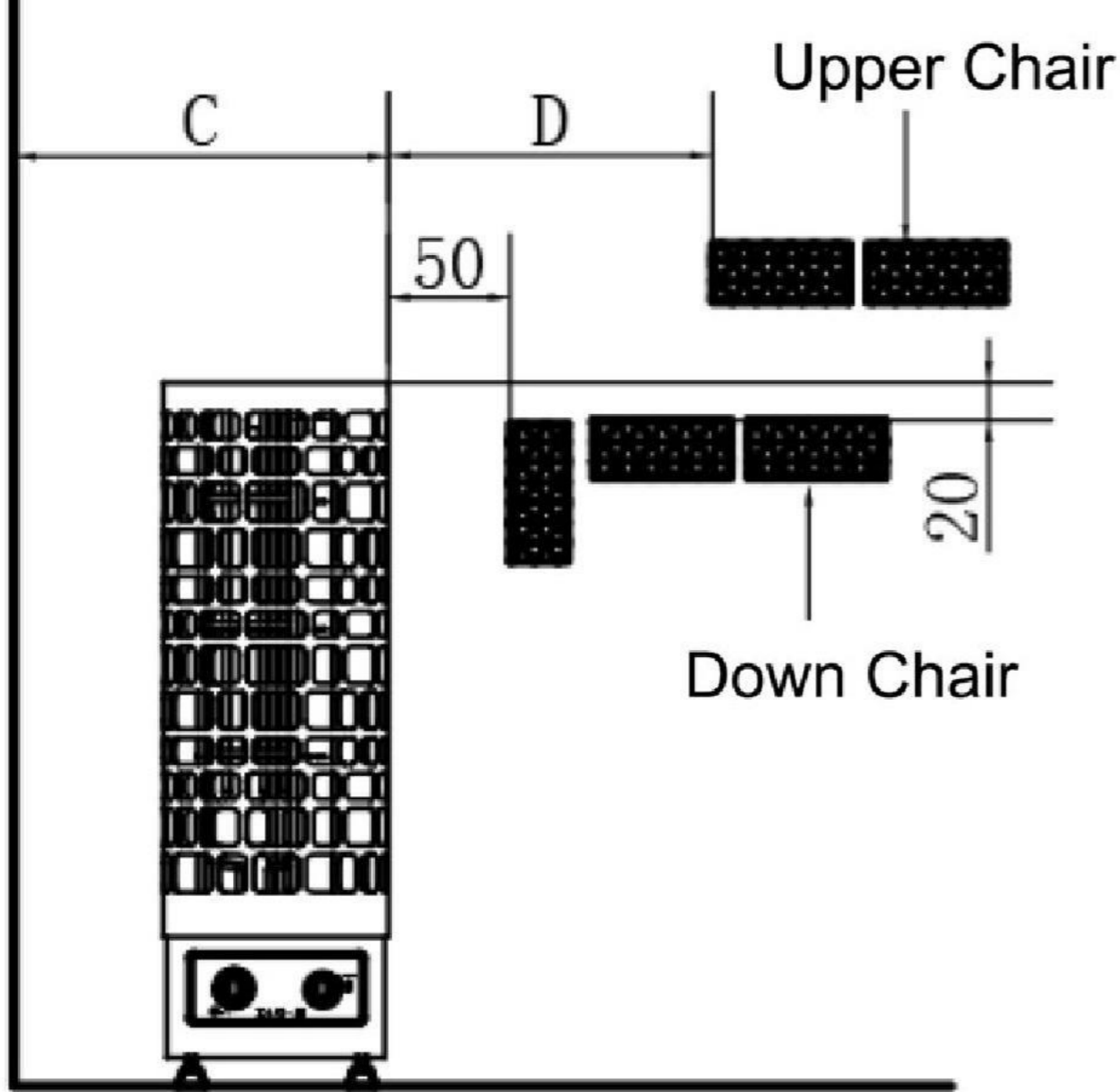


Figure 5





**Figure 1D**

**Table 1**

Sauna stove			
	A	Distance(mm)	D
6KW	130	350	150
9KW	130	350	200

Remarks: For products of different models, please refer to the parameters marked on the nameplate installed on the product itself for installation.

## **External control sauna heater power connection:**

- (1) Connect the three-phase wires of the power supply to L1,L2, and L3± of the power input terminal of the controller; The neutral wire is connected to the "N" of the input terminal, and the protective ground wire is connected to the "blue"
- (2) Use temperature-resistant wires to connect the power output of the controller and the input of the sauna heater to the drawings on the last page.

## **Sauna stone**

Use only suitable sauna stones that can withstand the heat and water simultaneously.

The sauna stone may be dusty, so we recommend to rinse it before putting it in the stone warehouse. The largest stone is placed at the bottom, and it should not be too tight when placed, and pay attention to leaving a ventilated space. The stone must be replaced when it starts to peel to avoid damage to the sauna heater. The diameter of the stone is generally 5-10 cm.

## **Place sauna stones**

After installing the sauna heater and controller, place an appropriate amount of sauna stone on the sauna heater.

The number of kilograms of stones depends on the size and layout.

The stones are laid in the stone space of the stove, between the heating elements (resistors) in such a way that the stones support each other. The weight of the stones must not remain on heating elements.

The stones should not be stacked too tightly so that the air circulation through the stove is not obstructed. Stones must also not be wedged tightly between the heating elements, but the stones must be laid loosely. Do not use stones smaller than 4cm in diameter.

## **Precautions**

The internal temperature of the sauna heater is very high, and high-quality sauna stones must be used. After the temperature difference stone is heated and watered by the sauna heater, it is easy to burst and damage the electric heating tube, or it is easy to oxidize and

hinder the heat circulation of the sauna heater, causing damage to the sauna heater.

## **Before using for the first time**

The first time the sauna heater is used, it may emit a smell and smoke slightly as the rust protection oil is burned off from the heating elements. This is completely normal and stops after about 10 minutes of warming-up

## **Warranty conditions**

1. One year warranty for external controller.
2. One year warranty for the main body of the sauna heater.
3. There is no warranty under the following circumstances:
  - (1) Install or disassemble the internal structure by non-professionals.
  - (2) Power supply voltage fluctuation range >±10%.
  - (3) Inferior stones are placed (used) on the sauna stove.
  - (4) Do not install according to the installation size on the manual.

## **Electrical connection**

The electrical installation should be carried out by an authorized electrician in compliance with national regulations.

## **Warning**

Danger of electric shock-Consumers are not allowed to repair sauna heaters by Themselves. In order to avoid the danger of electric shock, qualified personnel should Be responsible for installation and related maintenance.

Sauna baths should not exceed half an hour. A sauna bath for too long may cause rapid heartbeat, slight heart discomfort, weakness or dizziness. If the above symptoms occur, please stop the sauna immediately.

Children must go to the sauna with recognized accompaniment.

Burn hazard: due to the high temperature, please do not touch or return it during heating process

Never place objects or flammable material on or near the stove

Never leave the stove unattended.