

CORE

ENG	ELECTRIC SAUNA HEATER	3-16
EST	SAUNA ELEKTRIKERIS	17-30
GER	ELEKTRISCHER SAUNAOFEN	31-44
FR	POÊLE ÉLECTRIQUE	45-58
FIN	SAUNA SÄHKÖKIUKAAN	59-72
SWE	ELEKTRISKT BASTUAGGREGAT	73-86
POL	PIEC ELEKTRYCZNY DO SAUNY	87-100



IPX4

UK
CA



info@huum.eu

www.huum.eu



HUUM CORE

ELECTRIC SAUNA HEATER

Installation and operation manual

The set includes:

- electric heater;
- adjustable legs (4 pcs);
- installation and operation manual for the electric heater.

The delivery set of CORE Body model without exterior finish additionally includes:

- metal shields without finishing (4 pcs)
- cover strips for the upper edge (4 pcs)
- fastening screws for cover strips.

**NB! The electric heater of HUUM CORE requires a control panel and stones.
The product should be installed as a complete set.**

This installation and operation manual is intended for use by the sauna owner or maintenance person as well as the electrician responsible for the installation of the heater. Before using the heater, please read the instructions carefully.

NB! The electrical work described in this manual may only be performed by a certified electrician.

**This product has been designed to meet the requirements of standard
EN 60335-2-53:2011.**

BEFORE INSTALLATION

Before installing the heater, please read the installation instructions and pay attention to the following:

- Check before installing the electric heater that the maximum amperage of the main fuse matches the heater parameters.
- Does the heater output (kW) match the volume (m³) of the sauna room? In case there are any uninsulated brick, tile, glass or log walls in the sauna room, an additional calculated volume of 1 m³ should be added to the sauna room for each such square meter of the wall. The suitable output of the heater can be found in **Table 1**.
- Are minimal safety distances ensured at the installation site of the heater? Minimal safety distances between the sauna room's ceiling and walls in view of installing the electric heater have been provided in **Table 1** and **Figure 1**.

NB! The manufacturer's warranty is not valid, if the output of the heater does not correspond to the calculated volume of the sauna room.

INSTALLATION

Positioning of the heater

The heater should be positioned in such a way that there is a safe distance between flammable materials and external surfaces of the heater.

- Check **Table 1** for minimal safety distances between the heater, sauna room's ceiling and walls.
- Place the heater in such a way that its location does not create dangerous situations during use and the possibility of accidental contact with the heater would be minimized.
- The input of the power cable is on the bottom cover of the heater.

Table 1.	Output kW	Room* m ³	Weight kg	A mm	H mm	Width/depth mm	Fuse A	Power cable N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* In case there are any uninsulated brick, tile, glass or log walls in the sauna room, an additional volume of 1 m³ should be added to the sauna room for each such square meter of the wall.

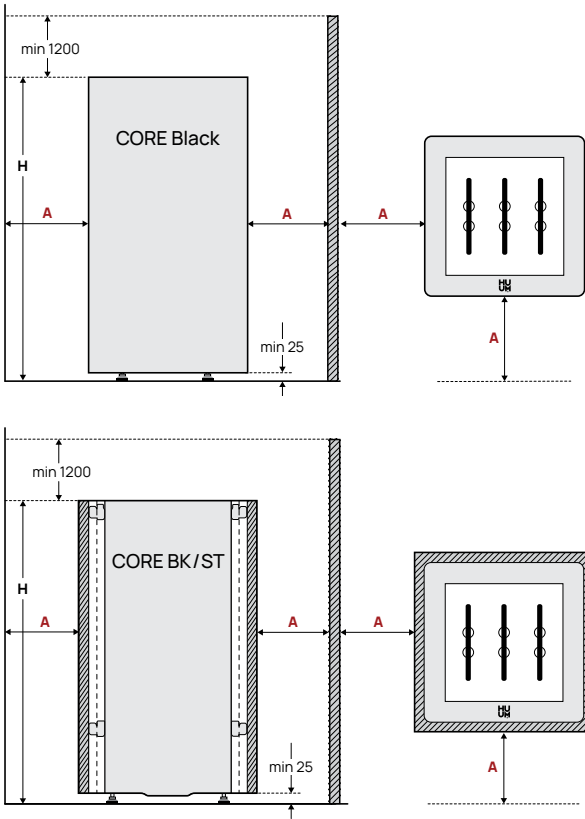


Figure 1 Positioning of the heater

Screw down the **legs** (4 pcs) included in the package. Adjust the legs of the heater so that all four are equally supported and the heater is level.

NB! Unfinished CORE Body model needs finishing. See Appendix 1 (pages 15-16) for recommendations for finishing.

NB! A finished heater can become very heavy and difficult to rotate to make the electrical connection. Before installing the finish and riveting the slats, connect the cables under the heater and check the operation of the heater.

Installing an electric heater inside the sauna bench

HUUM CORE electric heater can be partially or fully installed inside the sauna bench or sauna floor along the entire height of the heater.

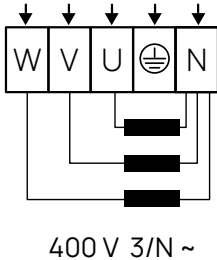
- the heater can be immersed in the bench up to the **upper edge of the heater**
- the heater should not be located deeper inside the bench than the surface of the bench
- air movement should be ensured under the bench.

Connecting the heater to the power supply

NB! Only a certified electrician is allowed to connect the heater to the power supply.

- A rubber insulated SIHF-JB cable or an equivalent cable should be used as the connection cable.
- The maximum current amperage in the cross-sectional area of the cable and circuit breaker has been provided in **Table 1**.
- It is recommended to connect the unit to the mains without an earth-leakage circuit breaker (RCD).

ATTENTION! It is forbidden to use a non-heat-resistant cable with PVC isolation as the power cable. When using the junction box in the sauna room, it should be waterproof and located at a maximum height of 50 cm from the floor.



- Open the cover of the heater's electrical box.
- Take the cable into the electrical box through the rubber bushing.
- Attach the power cable on the terminal block according to the circuit diagram.
- Close the cover.
- Fix the cable on the bushing with a cable strap.

Insulation resistance of the electric heater

During the first use of the heater the insulation resistance of the heating element might prove to be temporarily lower than the standard. The reason for that is the moisture seeped into the insulating layer during storage in the warehouse and transportation. The moisture evaporates in 1-2 hours of heating the electric heater

Laying of the heater stones

Quantity of stones:

- **HUUM CORE electric heater** needs **40 kg of heater stones**
 - **The stones with a diameter of 5-10 cm** are suitable for **HUUM CORE electric heater**.
 - We recommend the use of round stones which complement the design of the heater and allow the steam water in the heater to move freely to the lower layers of stones.
 - Natural stones (e.g. olivine diabase, olivine), which are sold specifically for use in sauna heaters, are suitable as heater stones.
 - We recommend avoiding decorative stones as they do not accumulate enough heat and break easily. Broken pieces of stone inside the heater can block air holes and damage heating elements.
- NB! The defects due to the use of unsuitable stones are not covered by warranty.**
- Before laying, we recommend washing the stones clean of dust under running water.

Requirements for laying stones

- Use gloves to protect your hands when laying stones.
 - Lay the stones one by one and don't pour or throw them into the heater.
 - Start with bigger stones, placing them to the bottom and to the sides. Use smaller stones to fix the larger stones in place and to fill in the narrower gaps.
 - Try to lay the stones as tightly as possible, but leave some room for air to circulate in the heater.
 - Lay the stones between the heating elements as well. This will help support the heating elements and prevent them from coming into contact. Take care not to push the stones too hard or bend the heating elements.
 - Stack the outer walls of the stone container as tightly as possible to prevent excessive heat from radiating onto the heater body.
 - On top of the heater the stones should completely cover the heating elements, make sure these will not be visible between the stones. Ladling water directly on the heaters shortens their life and produces unpleasantly pungent steam.
- NB! If the heating elements are not properly surrounded by stones, the safety distances given in Table 1 do not apply, as additional heat radiation to flammable surfaces will occur. Make sure that the heating elements are not visible from between the stones!**
- Check the condition of the stones once a year to remove broken pieces and replace them, if necessary.

ATTENTION! TOO SPARSELY FILLED STONE CONTAINER CAUSES FIRE HAZARD!

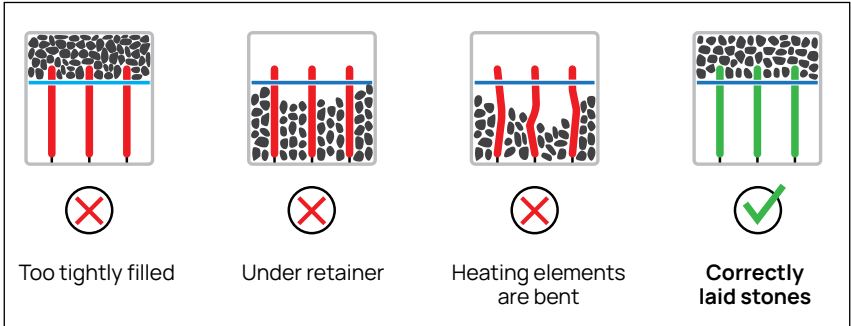


Figure 2. Placing the stones.

Controlling the heater

- This product has been designed to work with the **HUUM UKU** control system for electric heaters or an equivalent control system designed to work with devices that meet the requirements of EN 60335-2-53:2011.
- The output of the heater should remain in the interval determined by the control panel's producer.
- When installing the control panel, follow the installation and operation manual provided by the manufacturer.

SAUNA ROOM

Wall materials and insulating of the sauna room

In a sauna with electric heating, all massive heat accumulating wall surfaces (glass and concrete walls, brick, plaster, etc.) should be insulated to use the electric heater with optimal output. This prevents heat loss in the sauna room and overheating of the heater.

Sufficient insulation of the sauna room wall:

1. An insulation layer of 50-100mm thickness is installed (foam insulation boards covered with a vapour barrier foil suit well).
2. Aluminium foil or other reflective material on top of the insulation material without a vapour barrier. The joints are covered with foil tape.
3. 10mm ventilation gap (recommended) is left between the moisture barrier and the lining board with spacers.
4. 12-16 mm wooden lining board is suitable for interior finishing. Before installing the lining boards, check the power cables and reinforcements in the walls that are necessary for e.g. installation of a heater and a sauna bench.
5. To prevent moisture from the floor, the distance between the board and the floor should be at least 100 mm.
6. There is a minimum ventilation gap of 5 mm between the wall and ceiling board.
7. Wooden sauna surfaces should be coated with sauna wax or oil to prevent dirt being absorbed into the wood.

Ceiling of the sauna room

To optimize the heater's output, the recommended height of the sauna room is 2100 - 2300 mm. In case of a higher sauna room, it is advisable to lower the ceiling, thus reducing the volume of the sauna room.

1. The minimum permissible height of the sauna room for **HUUM CORE** electric heater is **2030 mm**.
2. The distance between the top step of the sauna bench and the ceiling should be between **1100 and 1300 mm**.
3. The ceiling of the sauna room should be insulated in the same way as the walls of the room.

ATTENTION! When covering the walls or ceiling with heat protection (e.g. with mineral tiles), a sufficient ventilation gap should be left between the materials. Installing tiles directly on a wall or ceiling surface can cause dangerous overheating of wall or ceiling materials.

ATTENTION! Check with the authorities responsible for fire safety which parts of the firewall can be insulated. It is forbidden to insulate flues in use.

Darkening of the sauna room walls

Over time, the wooden materials used in the sauna room may begin to darken due to the high temperature. This is a natural process that does not pose a risk and is usually caused by the darkening of the wood protection product used. The darkening process can also be caused by the fine stone dust, breaking away from the heater stones and lifted up by the airflow. By following the manufacturer's instructions when installing the heater, flammable materials in the sauna room will not become dangerously hot.

ATTENTION! The highest allowed temperature for the wall and ceiling surfaces of the sauna room is 140 °C.

Floor of the sauna room

Due to large changes in temperature, the heater stones also crumble over time. Together with the steam water, particles released from the stones and fine stone dust are washed onto the sauna floor. Hot stone chips can damage plastic covered floors under and near the heater. The splashes of heating stones and steam water (especially for e.g. iron-rich water) can be absorbed into the light joint of the tile floor.

In order to avoid aesthetic damage, ceramic tiles and dark joint filler should be used under and around the heater.

Ventilation of the sauna

In order to ensure sufficient oxygen supply and fresh air, the sauna's ventilation should be as efficient as possible (air should exchange **six times an hour**).

The ventilation system depends on whether the building has a natural air inlet and outlet or forced ventilation.

Sauna ventilation consists of at least two, as a rule three parts:

- **Supply air pipe.** The supply air pipe diameter should be \varnothing 50-100mm.
- **Exhaust air pipe.** The diameter of the exhaust air pipe should be 2x the diameter of the supply air pipe, \varnothing 100-200mm.
- **Drying pipe.** In the absence of a drying pipe opening, the door may be left open for ventilation after using the sauna.

In case of a sauna room with mechanical ventilation, there should be:

1. **Supply air pipe** below the base of the heater or immediately above the heater.
2. **Exhaust air pipe** in the opposite side of the heater (≤ 600 mm from the floor).
3. **Drying pipe opening** in the opposite wall of the heater under the ceiling.

In case of a gravity based ventilation sauna room, there should be:

1. **Supply air pipe** below the base of the heater.
2. **Exhaust air pipe** in the opposite wall at least 200 mm higher than the supply air pipe (≤ 600 mm from the floor).
3. **Drying pipe opening** in the opposite wall of the heater under the ceiling.

The supply air pipe should be fitted with an adjustable valve.

If the exhaust air pipe is located in the washroom, there should be a gap of at least 100mm under the door of the sauna room.

Use **the drying pipe opening** as a final ventilation after a sauna session or in between water ladling sessions if there have been a lot of people in the room at once and there is excessive humidity or lack of air. Keep the drying pipe opening closed while having sauna.

USING INSTRUCTION

Using the heater

ATTENTION! Always check that there are no foreign objects on, above or near the heater before switching it on. This could cause a fire hazard.

In order to use the heater, you will need to install a heater control system. The control system is not included in the set. Be sure to read the instruction manual of the control device of your choice before use.

Heating up the sauna room

When the heater is first switched on odours will emit from both the heating elements and the stones. In order to remove these odours, the sauna room should be thoroughly ventilated. In a properly insulated sauna room and with a heater of the right capacity, it will take **around one hour** to reach the desired temperature. The stones are usually heated to the correct water lading temperature simultaneously with the sauna room.

Throwing water on heated stones

As the sauna room heats up, the air in the sauna becomes dry. You can raise the humidity in the sauna room by ladling water onto hot stones. By choosing the frequency and amount of water you ladle, you can adjust the humidity and the perceived heat of the sauna to your personal preference.

- Try to throw water only on the heater stones and not on metal surfaces.
- Start water ladling only when the stones are fully heated and the water evaporates completely.
- Use only clean and warm water for ladling.
- We recommend that you ladle about 80 ml of water on the stones at a time. If you want more steam, wait for a few minutes and then ladle the same amount again. This will allow the stones to dry out and heat up again in the meantime.

NB! Never ladle water when someone is in the immediate vicinity of the heater as hot steam can cause burns.

WARNINGS AND NOTES

- **The heater is designed to heat the sauna room to the temperature at which the sauna is enjoyed. It may not be used for any other purpose.**
- **All maintenance work requiring special skills should be carried out by a trained professional.**
- **Always disconnect the heater from the power source before carrying out any maintenance!**
- Before turning on the electric heater, always check the sauna room and heater.
- The heater may be used only when it has been correctly filled with stones.
- Do not cover the heater—this causes fire hazard.
- Do not touch a working heater, it causes burns.
- Ventilating the sauna room incorrectly may dry the wood too much and cause a fire hazard in the sauna. If necessary, seek professional advice when planning ventilation.
- Never make steam by using a water hose.
- Use sauna fragrances and oils only in the steam water. If poured directly onto the stones in undiluted form they can catch fire.
- A layer of fireproof thermal insulation of at least 50 mm is recommended under the board of the sauna room.
- In case of uninsulated saunas, e.g. various ready-made barrel and outdoor saunas, the calculated volume of the sauna room should be multiplied by 1 to determine the suitable heater output.
- Sauna doors should always open outward.
- Do not use the sauna for any other purpose than it is meant to be used.
- Do not leave small children in the sauna unattended.
- Sudden cooling after staying in the sauna room is not recommended for people with poor health. If necessary, consult a doctor.
- Do not stay in the sauna for too long. Enjoy the steam as long as it is comfortable for you.
- Keep this information in a secure place.

WARRANTY

General terms and conditions can be found on our webpage
huum.eu/warranty



Find the most up-to-date material on the manufacturer's
website: huum.eu



Vertical finishing installation

1

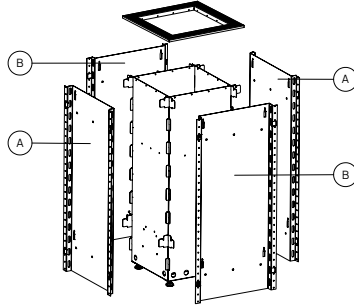
Prepare the shields (4 pcs)

The instructions below are recommended and are intended for attaching material from vertical slats to the CORE electric heater.

NB! Consult a specialist when choosing the right fasteners and tools.

NB! Make sure that the material you want to finish with the heater is suitable for the intended use in the sauna. If necessary, consult an expert.

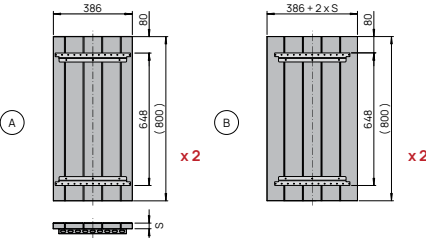
NB! The weight of one side panel of the heater including finishing should not exceed 20 kg.



1

Preparing the wood panels

Select the appropriate screws to secure the finish to the mounting brackets (available as an accessory). The maximum diameter of the screw is 4.2 mm. If necessary, consult an expert.



2

Attaching the wood panels to the metal shield

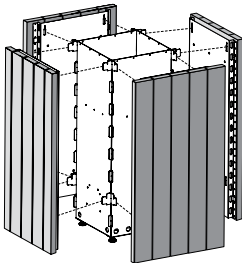
Attach the base plates to the shields with M5x8 screws (24 screws included).



2

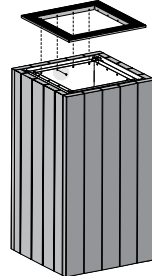
Attach the prefabricated side panels to the heater.

Make sure that there is a minimum air gap of 25 mm under the heater.



3

Place the cover strips on the heater and fasten them with M4,2x9,5 screws (16 screws included).



HUUM CORE

SAUNA ELEKTRIKERIS

Paigaldus- ja kasutusjuhend

Tarnekomplekti kuulub:

- elektrikeris;
- reguleeritavad jalad (4tk);
- elektrikerise paigaldus- ja kasutusjuhend.

Välisviimistluseta mudeli CORE Body tarnekomplekti kuuluvad täiendavalt:

- viimistluseta metallkilbid (4tk);
- ülaserava katteliistud (4tk);
- katteliistude kinnituskruvid.

NB! HUUM CORE elektrikeris vajab lisaks juhtsüsteemi ja kerisekive. Toode peab olema paigaldatud komplektsealt.

Käesolev paigaldus- ja kasutusjuhend on mõeldud sauna omanikule või hooldajale, samuti kerise paigaldamise eest vastutavale elektrikule. Enne kerise kasutamist tutvud hoolikalt kasutusjuhistega.

NB! Käesolevas juhendis kirjeldatud elektritöid tohib teostada vaid sertifitseeritud elektrik.

See toode on projekteeritud vastavalt standardi EN 60335-2-53:2011 nõuetele.

ENNE PAIGALDAMIST

Enne kerise paigaldamist tutvu paigaldusjuhistega ja pööra tähelepanu alljärgnevale:

- Kontrolli enne elektrikerise paigaldamist, kas peakaitsme maksimaalne voolutugevus on vastavuses kerise parameetritega.
- Kas kerise võimsus (kW) on vastavuses leiliruumi arvutusliku ruumalaga (m³)? Kui leiliruumis on soojustamata tellistest, plaatidest, klaasist või palkidest seinu, tuleb leiliruumi ruumalale liita 1 m³ iga sellise seina ruutmeetri kohta. Kerise sobilikku võimsuse leiad **Tabelist 1**.
- Kas kerise paigalduskohal on tagatud minimaalsed ohutuskaugused? Leiliruumi lae ja seinte minimaalsed ohutuskaugused elektrikerise paigutamisel on toodud **Tabelis 1** ja **Joonisel 1**.

NB! Tootja garantii ei kehti, kui kerise võimsus ei ole leiliruumi arvutusliku ruumalaga vastavuses!

PAIGALDAMINE

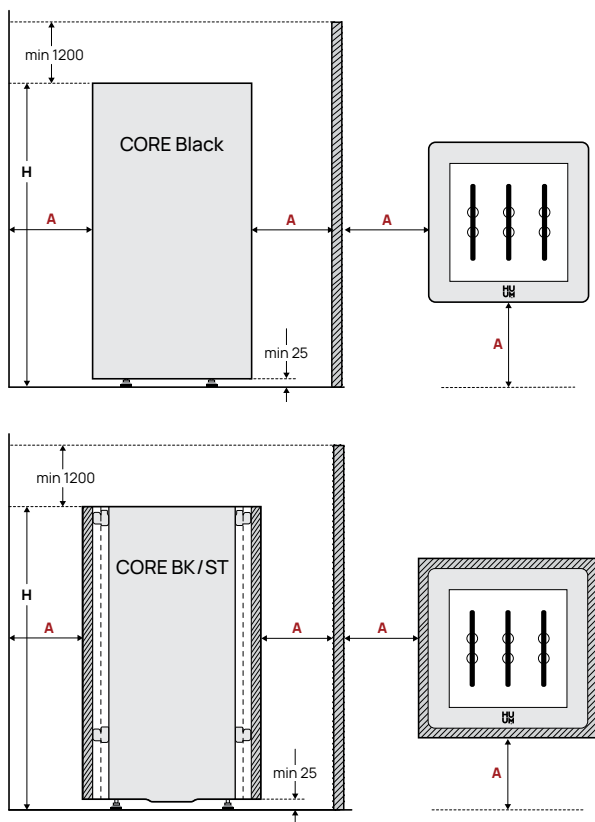
Kerise paigutamine

Keris tuleb paigutada nii, et oleks tagatud ohutud vahekaugused süttivate materjalide ja kerise välispindade vahel.

- Kontrolli **Tabelist 1** minimaalseid ohutuskauguseid kerise ning leiliruumi lae ja seinte vahel.
- Paigalda keris selliselt, et selle asukoht ei tekitaks kasutamise ajal ohtlikke olukordi ning võimalus kogemata kerise vastu puutuda oleks võimalikult väike.
- Toitekaabli sisend asub kerise põhjakaanel.

Tabel 1.	Võimsus kW	Ruum* m ³	Kaal kg	A mm	H mm	Laius/Sügavus mm	Kaitse A	Toite- kaabel N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* Kui leiliruumis on soojustamata tellistest, plaatidest, klaasist või palkidest seinu, tuleb leiliruumi ruumalale liita 1 m³ iga sellise seina ruutmeetri kohta.



Joonis 1. Kerise paigaldamine

Keera kerisele alla pakendis kaasas olevad **jalad** (4 tk). Reguleeri kerise jalad selliselt, et kõik neli toetaksid võrdselt ning keris oleks loodis.

NB! Viimistluseta mudel CORE Body vajab viimistlust. Soovitusi viimistluse paigaldamiseks vaata Lisa 1 (lk 29-30).

NB! Viimistlusega keris võib muutuda väga raskeks ja seda on keeruline elektriühenduse teostamiseks pöörata. Enne viimistluse paigaldamist ja liistude neetimist ühenda kerise all kaablid ja kontrolli kerise toimimist.

Elektrikerise paigaldamine saunalava sisse

HUUM CORE elektrikerise võib paigaldada osaliselt saunalava või sauna põranda sisse.

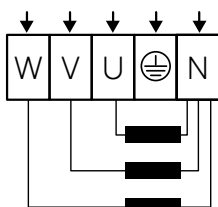
- kerise võib lava sisse uputada kuni **kerise ülemise servani**
- keris ei tohi lava sees paikneda sügavamal kui lava pind
- lava all peab olema tagatud õhu liikumine

Elektrivõrguga ühendamine

NB! Kerise tohib elektrivõrku ühendada ainult sertifitseeritud elektrik.

- Ühenduskaablina tuleb kasutada kummiisolatsiooniga SIHF-JB kaablit või sellele võrdväärset.
- Kaabli ristlõikepindala ja kaitsme maksimaalne voolutugevus on toodud **Tabelis 1**.
- Soovitav on seade ühendada vooluvõrku ilma rikkevoolu kaitsmelülitita (RCD).

TÄHELEPANU! Kerise toitekaablina on keelatud kasutada kuumust mittetaluvat PVC-isolatsiooniga kaablit. Harutoosi kasutamisel leiliruumis peab see olema veekindel ja paiknema põrandast max 50 cm kõrgusel.



400 V 3/N ~

- Ava kerise elektrikarbi kaas.
- Too kaabel elektrikarpi läbi kummist läbiviigu.
- Ühenda toitekaabel vastavalt elektriskeemile klemmliistule.
- Sulge kaas.
- Fikseeri kaabel väljaviigule kaablivitsaga.

Elektrikerise isolatsioonitakistus

Esmakordsel kerise kasutamisel võib küttekeha isolatsioonitakistus mõõtmisel ajutiselt osutada normist väiksemaks. Selle põhjuseks on kerise laos hoidmise ja transportimise ajal isolatsioonikihi sisse imunud niiskus. Niiskus aurustub elektrikerise 1-2 tunnise kuumutamise jooksul.

Kerisekivide ladumine

- **HUUM CORE** elektrikeris vajab **40 kg kerisekive**.
 - **HUUM CORE** elektrikerisele sobivad kivid **läbimõõduga 5-10 cm**.
 - Soovitame kasutada ümaraid kive, mis täiendavad kerise disaini ja lasevad leiliveel kerises segamatult alumiste kivikihtideni liikuda.
 - Kerisekivideks sobivad looduslikud kivid (nt oliiviindiabaas, oliiviin), mida müüakse spetsiaalselt keristes kasutamiseks.
 - Me soovitame vältida dekoratiivkive, kuna need ei akumuleeri piisavalt soojust ning purunevad kergesti. Murenenud kivitükid võivad kerise sees ummistada õhuavad ja kahjustada kütteelemente.
- NB!** Kerisesse mittesobivate kivide kasutamisest tingitud vead ei kuulu garantii alla.
- Enne ladumist soovitame kivid voolava vee all tolmust puhtaks pesta.

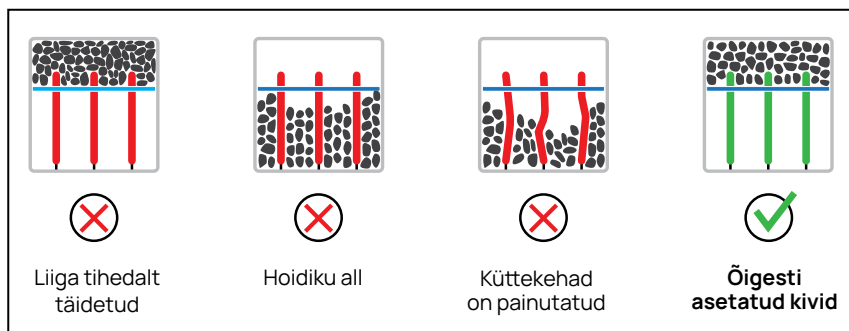
Nõuded kivide ladumisel:

- Kasuta kivide ladumisel käte kaitsmiseks kindaid.
- Lao kive ükshaaval, ära vala ega viska neid kerise sisse.
- Alusta suurematest kividest asetades need põhja ja külgedele. Väiksemate kividega saad suured kivid paigale fikseerida ja täita kitsamad vahed.
- Püüa kivid laduda võimalikult tihedalt, kuid nii, et kerises jääks veidi ruumi õhu liikumiseks.
- Lao kivid ka küttekehade vahele. See aitab toetada küttekehasid ja vältida nende kokkupuutumist. Jälgi, et sa ei suruks kive liiga tugevalt ega painutaks küttekihi.
- Lao kerise välispinnad tihedalt ja veendu, et küttekehad ei jääks kivide vahelt näha. Leilivee viskamine otse küttekehadele lühendab nende eluiga ja annab liiga terava leili.

NB! Kui küttekehad ei ole korralikult kividega ümbritsetud, ei kehti Tabelis 1 toodud ohutuskaugused, kuna tekib täiendav kuumuskiirgus süttivatele pindadele. Jälgi, et küttekehad ei oleks kivide vahelt näha!

- Kontrolli kerisekivide seisukorda kord aastas, eemalda murenenud kivitükid ning vajadusel vaheta kivid välja.

TÄHELEPANU! LIIGA HÕREDALT TÄIDETUD KIVIRUUM TEKITAB TULEOHTU!



Joonis 2. Kivide asetamine

Kerise juhtimine

- See toode on mõeldud kasutamiseks **HUUM UKU** elektrikeriste juhtimis-süsteemiga või samaväärse juhtimissüsteemiga, mis on ette nähtud töötama standardi EN 60335-2-53:2011 nõuetele vastavate seadmetega.
- Kerise võimsus peab jääma juhtimisseadme tootja poolt määratud töövõimsuse vahemikku.
- Juhtseadme paigaldamisel lähtu seadme tootja koostatud paigaldus- ja asutusjuhendist.

LEILIRUUM

Leiliruumi soojustamine ja seinamaterjalid

Optimaalse võimsusega kerise kasutamiseks elektriküttega saunas on oluline kõik suured soojust akumuleerivad seinapinnad (nt klaas- ja betoonseinad, tellis, krohv jmt) piisavalt soojustada. See aitab vältida saunaruumi soojakadu ning kerise ülekütmist.

Leiliruumi seina piisav isoleerimine:

1. Paigaldatud on soojustusmaterjali kiht paksusega 50-100mm (hästi sobivad vahtsoojusplaadid, mida katab aurutõkke foolium).
2. Aurutõkkekihita soojustusmaterjali peal on alumiiniumpaber või muu peegeldav materjal. Liitekohad on kaetud fooliumteibiga.
3. Niiskustõkke ja voodrilaua vahele on distantsliistudega jäetud 10mm õhuvähe (soovitav).
4. Siseviimistluseks sobivad nt 12-16 mm puidust voodrilaud. Kontrolli enne voodrilaudade paigaldamist elektrikaableid ning tugevdusi seinades, mis on vajalikud nt kerise ja saunalava paigaldamiseks.
5. Põrandalt tuleva niiskuse vältimiseks võiks laudise distants põrandast olla vähemalt 100 mm.
6. Seina- ja laelaudise vahel on tuulutusvähe min 5 mm.
7. Sauna puitpinnad tuleks katta saunavaha või -õliga, et mustus puitu ei imenduks.

Leiliruumi lagi

Kerise võimsuse optimeerimiseks on leiliruumi soovituslik kõrgus 2100 mm – 2300 mm. Kõrgema saunaruumi puhul on otstarbekas tuua lage allapoole, vähendades sellega leiliruumi kubatuuri.

1. Leiliruumi minimaalne lubatud kõrgus **HUUM CORE** elektrikerise puhul on **2030 mm**.
2. Saunalava viimase astme ja lae vahele võiks jääda 1100 - 1300 mm.
3. Leiliruumi lagi soojusta analoogselt ruumi seintele.

TÄHELEPANU! Seinte või lae katmisel kuumakaitsega (nt mineraalplaatidega), tuleb jätta materjalide vahele piisav tuulutusvähe. Plaatide paigaldamine vahetult seina või lae pinna külge võib põhjustada seina- või laematerjalide ohtliku ülekuumenemise.

TÄHELEPANU! Uuri tuleohutuse eest vastutavatelt ametivõimudelt, milliseid tulemüüri osasid võib isoleerida. Kasutuses olevate lõõride isoleerimine on keelatud!

Leiliruumi seinte tumenemine

Aja jooksul võivad leiliruumis kasutatud puitmaterjalid hakata kõrge temperatuuri mõjul tumenema. See on loomulik protsess, mis ei kujuta endast ohtu ja on enamasti tingitud kasutatud puidukaitsevahendi tumenemisest. Samuti võib tumenemist põhjustada kerisekividest murenev ja õhuvooluga üles tõusev peen kivitolm.

Järgides kerise paigaldamisel tootjapoolseid juhendeid, leiliruumi süttivad materjalid ohtlikult kuumaks ei muutu.

TÄHELEPANU! Leiliruumi seina- ja laepindade kõrgeim lubatud temperatuur on **140 °C**.

Leiliruumi põrand

Temperatuuri suurtest muutustest tingituna murenevad ajapikku ka kerisekivid. Koos leiliveega uhitakse kividest eralduvad osakesed ja peen kivitolm sauna põrandale. Kuumad kivitükikesed võivad kerise all ja läheduses kahjustada plastkattega põrandaid. Kerisekivide ja leilivee pritsmed (eriti nt rauarikka vee puhul) võivad imenduda plaatpõranda heledasse vuuki.

Esteetiliste kahjustuste ärahoidmiseks on praktiline kerise all ja ümbruses kasutada keraamilisi plaate ja tumedat vuugitäidet.

Sauna ventilatsioon

Küllaldase hapnikuvarustuse ja värsket õhu tagamiseks peab sauna ventilatsioon olema võimalikult tõhus (õhk peaks vahetuma **kuus korda tunnis**).

Ventilatsioonilahendus sõltub sellest, kas hoones toimib loomulik õhu sisse- ja väljavool või on ruumides sundventilatsioon.

Sauna ventilatsioon koosneb minimaalselt kahest, reeglina kolmest osast:

- **Sissepuhe.** Sissepuhketoru läbimõõt peaks olema \varnothing 50-100mm.
- **Väljatõmme.** Väljatõmbetoru läbimõõt peaks olema sissepuhkkest 2x suurem, \varnothing 100-200 mm.
- **Tuulutus.** Tuulutusava puudumisel võib peale saunaskäiku jätta tuulutamiseks ukse lahti.

Sundventilatsiooniga saunaruumi puhul peaks asuma:

1. **Sissepuhe** kerise põhjast allpool või vahetult kerisest kõrgemal.
2. **Väljatõmme** kerise vastasseinas (≤ 600 mm põrandast).
3. **Tuulutussava** kerise vastasseinas lae all.

Isevoelse ventilatsiooniga saunaruumi puhul peaks asuma:

1. **Sissepuhe** kerise põhjast allpool.
2. **Väljatõmme** vastasseinas vähemalt 200 mm kõrgemal kui sissepuhe (≤ 600 mm põrandast)
3. **Tuulutussava** kerise vastasseinas lae all.

Sissepuhkeava tuleb varustada reguleeritava klapiga.

Väljatõmbeava asumisel pesuruumis, peab saunaruumi ukse all olema vähemalt 100mm vahe.

Tuulutussava kasuta lõpptuulutuseks peale saunas käiku või leilikordade vahepeal kui ruumis on olnud korraga palju inimesi ning tekib liigne niiskus või õhupuudus. Saunatamise ajal hoia tuulutussava suletuna.

KASUTAMINE

Kerise kasutamine

TÄHELEPANU! Enne kerise sisselülitamist kontrolli alati, et selle peal, kohal ega läheduses ei oleks ühtegi kõrvalist eset. See võib põhjustada tuleohtu.

Kerise kasutamiseks on sul vaja paigaldada kerise juhtsüsteem. Juhtsüsteem ei kuulu kerise komplekti. Enne kasutamist tutvu kindlasti valitud juhtseadme kasutusjuhendiga.

Leiliruumi soojenemine

Kui keris esmakordselt sisse lülitatakse, eraldub nii küttekehadest kui kividest lõhna, mille eemaldamiseks tuleb leiliruumi tugevasti ventileerida. Korrektselt isoleeritud saunaruumi ja ruumi jaoks sobiliku võimsusega kerise puhul võtab sobiva temperatuurini jõudmine aega umbes **ühe tunni**. Kivid kuumenevad paraja leiliviskamise temperatuurini reeglina samaaegselt leiliruumiga.

Leiliviskamine

Ruumi kuumenedes muutub õhk saunas kuivaks. Leiliruumi õhuniiskust saab tõsta kuumadele kividele vett visates. Valides endale sobiva leili viskamise sageduse ja vee koguse, saad reguleerida sauna õhuniiskuse ja tajutava kuumuse just selliseks, nagu sulle sobib.

- Püüa vett visata ainult kerisekividele ja mitte metallpindadele.
- Alusta leiliviskamist alles siis, kui kivid on korralikult kuumad ja vesi aurustub neilt täielikult.
- Kasuta leiliviskamiseks ainult puhast ja sooja vett.
- Soovitame kividele visata korraga umbes 80 ml vett. Kui soovid rohkem leili, oota paar minutit ja viska alles seejärel uuesti sama kogus. See võimaldab kivil vahepeal kuivada ja uuesti kuumeneda.

NB! Ära kunagi viska leili, kui keegi viibib kerise vahetus läheduses, sest kuum aur võib põhjustada põletust.

HOIATUSED JA MÄRKUSED

- Keris on mõeldud leiliruumi kütmiseks leili võtmise temperatuurini. Seda ei tohi kasutada ühelgi muul otstarbel.
- Kõik hooldustööd, mis nõuavad erioskusi, peab läbi viima koolitatud spetsialist.
- Enne hooldustööde läbiviimist tuleb seade alati vooluvõrgust lahti ühendada!
- Enne elektrikerise sisselülitamist kontrolli alati leiliruumi ja kerist.
- Kerist võib kasutada vaid korrektselt kividega täidetuna.
- Ära kata kerist - see tekitab tuleohtu.
- Ära puuduta köetud kerist, see põhjustab põletust.
- Leiliruumi vale ventileerimine võib põhjustada puidu liigset kuivamist ja luua saunas tuleohtu. Vajadusel küsi ventilatsiooni planeerimisel nõu asjatundjalt.
- Ära kasuta leili tekitamiseks veevooliku abi.
- Sauna lõhnaaineid ja -õlisid kasuta ainult leilivees. Lahjendamata kujul otse kividele valades võivad need süttida.
- Leiliruumi laudise all on soovituslik vähemalt 50 mm tulekindla soojusisolatsiooni kiht.
- Soojustamata saunade, nt erinevad valmis kujul müüdavad tünni- ja õuesaunad, puhul tuleb sobiva kerise võimsuse selgitamiseks arvutusliku leiliruumi maht korrutada 1-ga.
- Sauna ukсед peavad alati avanema väljapoole.
- Ära kasuta sauna muuks otstarbeks kui saunatamine.
- Ära jäta väikelapsi sauna järelevalveta.
- Nõrga tervise korral ei ole soovituslik järsk jahutamine peale leili. Vajadusel konsulteerige arstiga.
- Ära viibi saunas liiga kaua, naudi leili täpselt nii kaua, kuni see on sulle mugav.
- Hoia seda teavet kindlas kohas.

EST

GARANTII

Üldised tingimused on leitavad meie veebilehelt:
huum.eu/warranty



Kõige ajakohasemad materjalid leiate veebilehelt: huum.ee



LISA 1. Viimistluse paigaldamine

Horizontaalse viimistluse ja plaadi paigaldamine

1

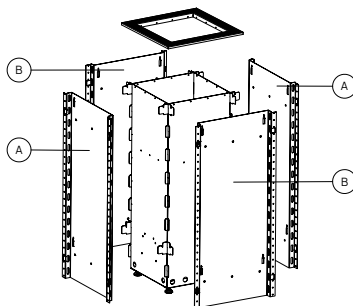
Valmista ette kilbid (4 tk)

Allolev juhend on soovituslik ning mõeldud horisontaalsetest liipidest puitmaterjali või plaadi kinnitamiseks CORE elektrikerisele.

NBI Õigete kinnitavahendite ja tööriistade valimisel pea nõu spetsialistiga.

NBI Veendu, et materjal, millega soovid viimistleda kerist, sobib kasutamiseks saunas antud otstarbeks. Vajadusel konsulteeeri asjatundjaga.

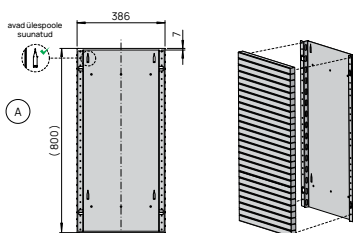
NBI Kerise ühe küljepaneeli kaal koos viimistlusega ei tohi ületada 20 kg.



1

Puitpaneeli kinnitamine metallkilbile

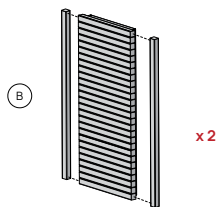
Vali viimistluse kinnitamiseks sobivad kruvid. Kruvi max läbimõõt on 4,2 mm. Vajadusel pea nõu asjatundjaga.



2

Nurgaliistuga kilbid

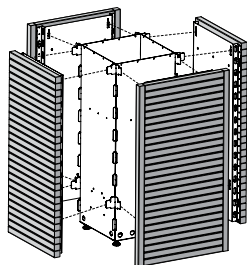
Soovitame siinses etapis kinnitada nurgaliistud kahe kilbi liistude külge.



2

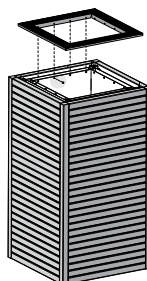
Kinnita eelvalmistatud küljepaneelid kerise külge

Jälgi, et kerise alla jääks min 25 mm õhuvähe.



3

Aseta katteliistud kerisele ja kinnita need M4,2x9,5 kruvidega (komplektis kaasas 16 kruvi).



Vertikaalse viimistluse paigaldamine

1

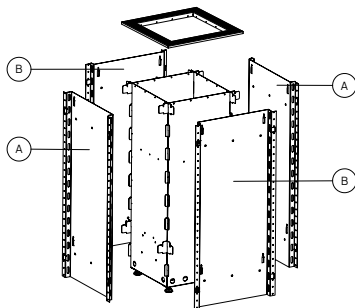
Valmista ette kilbid (4 tk)

Allolev juhend on soovituslik ning mõeldud vertikaalsetest liipidest materjali kinnitamiseks CORE elektrikerisele.

NBI Õigete kinnitusvahendite ja tööriistade valimisel pea nõu spetsialistiga.

NBI Veendu, et materjal, millega soovid viimistleda kerist, sobib kasutamiseks saunas antud otstarbeks. Vajadusel konsulteeeri asjatundjaga.

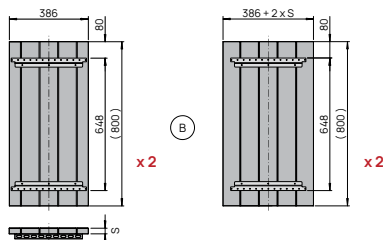
NBI Kerise ühe küljepaneeli kaal koos viimistlusega ei tohi ületada 20 kg.



1

Puitpaneelide ettevalmistus

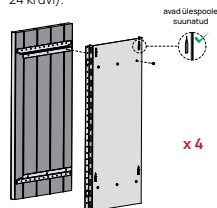
Viimistluse kinnitamiseks kinnitusvinklite (saadaval lisatootena) külge vali sobivad kruvid. Kruvi max läbimõõt on 4,2 mm. Vajadusel pea nõu asjatundjaga.



2

Puitpaneeli kinnitamine metallkilbile

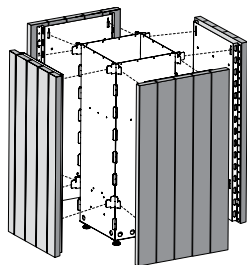
Kinnita alusplaadid kilpide külge M5x8 kruvidega (komplektis kaasas 24 kruvi).



2

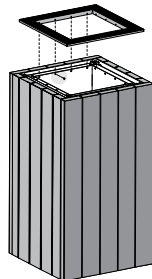
Kinnita eelvalmistatud küljepaneelid kerise külge

Jälgi, et kerise alla jääks min 25 mm õhuvähe.



3

Aseta katteliistud kerisele ja kinnita need M4,2x9,5 kruvidega (komplektis kaasas 16 kruvi).



HUUM CORE

ELEKTRISCHER SAUNAOFEN

Montage- und Bedienungsanleitung

Zum Liefersatz gehören:

- Elektrischer Saunaofen;
- Verstellbare Beine (4 Stück);
- Montage- und Bedienungsanleitung vom elektrischen Saunaofen.

Zum Produktsatz des ohne Außenverkleidung gelieferten Modells CORE Body gehören zusätzlich:

- Metallschilde ohne Verkleidung (4 Stück)
- Abdeckleisten für die Oberkante (4 Stück)
- Befestigungsschrauben für Abdeckleisten.

WICHTIG! Darüber hinaus benötigt der elektrische HUUM CORE Saunaofen auch noch ein Steuerungssystem und Hitzesteine. Das Produkt muss als kompletter Satz installiert werden.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist für den Besitzer oder das Servicepersonal der Sauna sowie für die Elektrofachkraft, die für die Installation des Saunaofens verantwortlich ist, gedacht. Lesen Sie vor der Verwendung des Heizgeräts die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

WICHTIG! Die in dieser Anleitung beschriebenen Elektroarbeiten dürfen nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Dieses Produkt ist entspricht den Anforderungen des Standards IEC 60335-2-53:2011.

VOR DER MONTAGE

Vor dem Einbau des Saunaofens die Montageanleitung durchlesen und Folgendes beachten:

- Prüfen Sie vor dem Einbau des elektrischen Saunaofens, dass der maximale Strom der Hauptsicherung mit den Parametern des Erhitzers übereinstimmt.
- Überprüfen Sie, ob die Leistung des Saunaofens (kW) dem rechnerischen Volumen (m³) der Schwitzstube entspricht? Falls es in der Schwitzstube aus nicht isolierten Ziegelsteinen, Platten, Glas oder Balken gebaute Wände gibt, müssen zu dem Volumen der Schwitzstube weitere 1 m³ pro jedes Quadratmeter einer solchen Wand hinzugefügt werden. Die passende Leistung des Saunaofens finden sie in der **Tabelle 1**.
- Überprüfen Sie, ob an der Einbaustelle des Saunaofens die minimalen Sicherheitsabstände eingehalten worden sind? Die minimalen Sicherheitsabstände der Decke der Schwitzstube und der Wände finden sie in der **Tabelle 1** und in der **Abbildung 1**.

WICHTIG! Die Herstellergarantie gilt nicht, wenn die Leistung des Saunaofens nicht dem berechneten Volumen der Schwitzstube entspricht!

MONTAGE

Platzierung des Saunaofens

Der Saunaofen muss auf so eine Art und Weise platziert werden, dass die Sicherheitsabstände zwischen den brennbaren Materialien und den Außenflächen des Saunaofens eingehalten werden können.

- Überprüfen Sie in der **Tabelle 1** angeführten minimalen Sicherheitsabstände zwischen dem Saunaofen und der Decke und der Wände der Schwitzstube.
- Bauen Sie den Saunaofen so ein, dass sein Standort keine gefährlichen Situationen während des Gebrauchs verursacht und dass die Möglichkeit, das Heizgerät versehentlich zu berühren, so gering wie möglich wäre.
- Der Eingang vom Stromkabel befindet sich auf dem Bodendeckel.

Tabelle 1.	Leistung kW	Raum- volumen* m ³	Gewicht kg	A mm	H mm	Breite / Tiefe mm	Sicherung A	Strom- kabel N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* Sollte es in der Schwitzstube aus nicht isolierten Ziegelsteinen, Platten, Glas oder Balken gebaute Wände geben, müssen zu dem Volumen der Schwitzstube weitere 1 m³ pro jedes Quadratmeter einer solchen Wand hinzugefügt werden

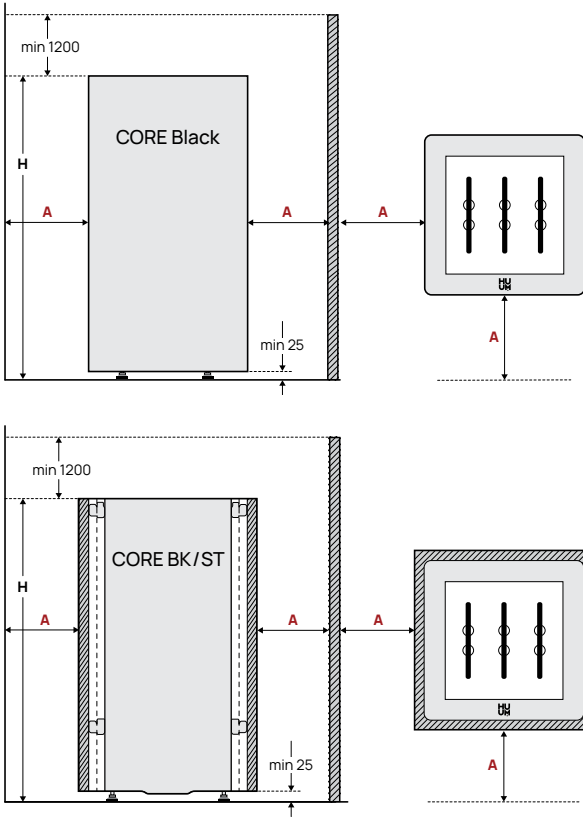


Abbildung 1. Platzierung des Saunaofens

Schrauben Sie die in der Verpackung mitgelieferten **Beine** (4 Stück) unter den Saunaofen. Stellen Sie die Beine so ein, dass alle vier den Ofen gleichmäßig unterstützen, damit der Saunaofen waagrecht wäre.

WICHTIG! Das ohne Außenverkleidung gelieferte Modell CORE Body bedarf einer Bearbeitung. Empfehlungen für die Anbringung der Veredelung siehe in der Anlage 1 (Seite 43-44).

WICHTIG! Der mit Außenverkleidung versehene Saunaofen kann vom Gewicht her sehr schwer werden, und es kann schwierig werden, den Ofen für die Herstellung des Stromanschlusses zu drehen. Es empfiehlt sich, die Kabel noch vor Anbringung der Verkleidung und Befestigung der Leisten unter dem Ofen anzuschließen und auch die Funktionen des Saunaofens zu überprüfen.

Montage des Saunaofens in die Schwitzbank

Der **HUUM CORE** Saunaofen kann teilweise auch innerhalb der Schwitzbank oder in den Fußboden der Sauna montiert werden.

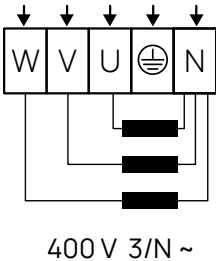
- Der Saunaofen kann bis zur oberen Kante des Ofens in die Schwitzbank gesenkt werden
- Der eingebaute Saunaofen darf sich nicht niedriger als die Oberfläche der Schwitzbank befinden
- Unter der Schwitzbank muss Luftbewegung garantiert sein

Anschließen ans Stromnetz

WICHTIG! Der Saunaofen darf ans Stromnetz ausschließlich vom zertifizierten Elektriker angeschlossen werden.

- Als Kabel fürs Anschließen ans Stromnetz darf gummiisoliertes SIHF-JB-Kabel oder ein sonstiges gleichwertiges Kabel benutzt werden.
- Die Querschnittsfläche des Kabels und die maximale Stromstärke der Sicherung sind in **Tabelle 1** zu finden
- Es wird empfohlen, das Gerät ans Stromnetz ohne Fehlerstrom-Sicherungsschalter anzuschließen (RCD).

WICHTIG! Es ist verboten, als Stromkabel nicht hitzebeständige PVC-isolierte Kabel zu benutzen. Bei Verwendung einer Abzweigdose in einem Dampfbad muss diese wasserdicht sein und sich in einer Höhe von nicht mehr als 50 cm über dem Boden befinden.



- Öffnen Sie den Deckel der Schalttafel des Saunaofens.
- Führen Sie das Kabel in die Schalttafel durch die Gummitülle.
- Die Stromkabel gemäß elektrischem Schema an die Klemmleiste anschließen
- Den Deckel schließen.
- Das Kabel an der Herausführung mit Kabelbinder fixieren

Isolationswiderstand des elektrischen Saunaofens

Bei Erstbenutzung des Saunaofens kann der Isolationswiderstand vom Kabel sich als unter der Norm liegend erweisen. Dies ist darauf zurückzuführen, dass während der Lagerung und des Transports des Saunaofens Feuchtigkeit in die Isolierschicht eindringt. Beim Erhitzen des elektrischen Saunaofens verdunstet die Feuchtigkeit innerhalb von während 1–2 Stunden

Isolationswiderstand des elektrischen Saunaofens

Anzahl der Hitzesteine:

- Für den elektrischen HUUM CORE Saunaofen werden **40 kg Hitzesteine benötigt**
- Für die Benutzung beim **HUUM CORE Saunaofen** eignen sich Steine mit einem **Durchmesser von 5-10 cm**
- Wir empfehlen, runde Steine zu benutzen, die das Design des Saunaofens positiv ergänzen und eine ungestörte Bewegung des Dampfwassers zu den unteren Steinschichten im Ofen ermöglichen.
- Als Hitzesteine können Natursteine (wie z.B. Olivindiabas, Olivin) angewendet werden, die speziell für ihre Benutzung bei Saunaöfen verkauft werden.
- Die Benutzung von Dekorativsteinen ist nicht zu empfehlen, weil sie nicht genügend Wärme akkumulieren können und auch leicht zerbrechen. Zerbrochene Steinstücke können die Luftlöcher im Inneren des Saunaofens verstopfen und zu Beschädigungen des Ofens führen.

WICHTIG! Für Mängel, die durch die Verwendung ungeeigneter Steine im Heizgerät entstanden sind, gibt es keine Garantie.

- Es ist zu empfehlen, die Steine vor ihrer Verlegung unter fließendem Wasser vom Staub sauber zu waschen.

Anforderungen an die Verlegung der Steine

- Um Ihre Hände zu schützen bei der Verlegung der Steine Handschuhe benutzen.
- Verlegen Sie die Steine einzeln, schütten oder werfen Sie die nicht rein in den Saunaofen.
- Fangen Sie an mit größeren Steinen und legen Sie diese auf den Boden und auf die Seiten. Mit kleineren Steinen können die großen Steine fixiert und die engeren Zwischenräume gefüllt werden.
- Versuchen Sie, die Steine möglichst dicht nebeneinander zu verlegen, aber doch so, dass im Saunaofen ein wenig Raum für Luftbewegung bleibt.
- Verlegen Sie die Steine auch zwischen die Heizkörper. Das hilft beim Stützen der Heizkörper und vermeidet ihr gegenseitiges Berühren. Achten Sie darauf, dass Sie nicht zu stark auf die Steine drücken und sie nicht verbiegen.
- Die Außenflächen des Steinraums müssen möglichst dicht verlegt werden, um übermäßige Wärmeabstrahlung auf den Saunaofen zu vermeiden.
- Die Heizkörper müssen von den auf den Saunaofen gelegten Steinen völlig gedeckt werden, und überprüfen Sie, dass diese Heizkörper zwischen den Steinen nicht zu sehen sind. Aufguss direkt auf die Heizkörper reduziert ihre Lebensdauer und gibt als Ergebnis einen zu scharfen Aufguss.

WICHTIG! Sollten die Heizkörper nicht ordnungsgemäß mit Steinen umgeben sein, gelten die in Tabelle 1 angegebenen Sicherheitsabstände nicht, da es zu zusätzlicher Wärmestrahlung auf den brennbaren Oberflächen kommt. Achten Sie darauf, dass die Heizkörper zwischen den Steinen nicht sichtbar sind!

- Die Hitzesteine müssen einmal jährlich überprüft, die zerbrochenen Steinstücke entfernt und Steine bei Bedarf ausgetauscht werden.

WICHTIG! EIN MIT UNGENÜGENDER DICHTE GEFÜLLTER STEINERAUM KANN ZUR BRANDGEFAHR FÜHREN!

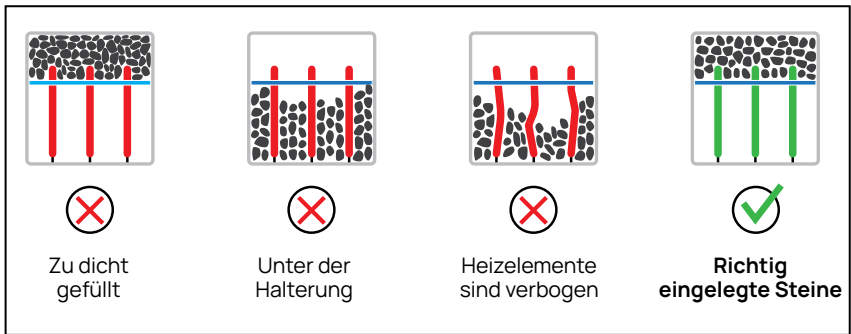


Abbildung 2. Platzieren der Steine.

Steuerung des Saunaofens

- Dieses Produkt ist ausgearbeitet worden für die Verwendung mit den elektrischen **HUUM UKU** Saunaöfen oder anderen gleichwertigen Steuersystemen, die für den Betrieb mit den dem Standard EN 60335-2-53:2011 entsprechenden Anlagen gedacht sind.
- Die Leistung des Saunaofens muss innerhalb des vom Hersteller des Steuergerätes angegebenen Betriebsleistungsbereiches liegen.
- Beim Installieren des Steuergeräts sind die vom Hersteller ausgearbeitet Einbau- und Bedienungsanleitungen zu benutzen

SCHWITZSTUBE

Isolierung der Schwitzstube und Wandmaterialien

Um die optimale Leistung des Saunaofens bei seiner Benutzung auszunutzen, ist es wichtig, alle großen wärmespeichernden Wandflächen (z. B. Glas- und Betonwände, Ziegel, Putz usw.) ausreichend zu isolieren. Dadurch wird der Wärmeverlust im Saunaraum und eine Überhitzung des Sauna Ofens verhindert.

Ausreichende Isolierung der Wand der Schwitzstube:

1. Installiert ist eine Dämmstoffschicht mit einer Dicke von 50-100 mm (gut geeignet sind Schaumstoffplatten mit Dampfbremsschicht).
2. Auf der Dämmstoffschicht ohne Dampfbremsschicht ist Aluminiumpapier oder ein anderes reflektierendes Material. Anschlussstellen sind mit Folienband abgedeckt.
3. Zwischen der Feuchtigkeitssperre und der Verkleidungsplatte wird ein Luftspalt von 10 mm mit Distanzstreifen gelassen (zu empfehlen).
4. Für die Bearbeitung der innenseitigen Flächen eignen sich z.B. Holzverkleidungsbretter von 12-16 mm. Vor Anbringung der Verkleidungsbretter müssen Stromkabel und die Verstärkungselemente der Wände, die z.B. für den Einbau vom Saunaofen und der Schwitzbank notwendig sind, überprüft werden.
5. Für die Vermeidung der durch den Fußboden eindringenden Feuchtigkeit könnte der Abstand zwischen Fußboden und dem Brettergerüst mindestens 100 mm betragen.
6. Der Lüftungsspalt zwischen den Wand- und Deckenplatten beträgt min. 5 mm.
7. Die Holzflächen der Wand sind mit Saunawachs oder Öl zu bearbeiten, damit der Schmutz nicht ins Holz eindringen könnte.

Die Decke der Schwitzstube

Für die Optimierung der Leistung des Saunaofens sollte die Höhe der Schwitzstube 2100 mm – 2300 mm betragen. Bei einem höheren Raum wäre es zweckmäßig, die Decke runter zu bringen, um den Rauminhalt der Schwitzstube zu reduzieren.

1. Die minimale erlaubte Höhe der Schwitzstube bei elektrischem **HUUM CORE** Saunaofen ist **2030 mm**.
2. Zwischen der letzten Stufe der Sitzbank und der Decke sollten 1100-1300 mm bleiben.
3. Die Decke der Schwitzstube ist auf die gleiche Weise wie es bei sonstigen Wänden der Fall ist, zu isolieren.

WICHTIG! Bei der Verkleidung von Wänden oder Decken mit Wärmeschutz (z. B. mit Mineralfliesen) muss zwischen den Materialien ein ausreichender Lüftungsspalt gelassen werden. Das Anbringen von Fliesen direkt auf einer Wand- oder Deckenoberfläche kann zu einer gefährlichen Überhitzung der Wand- oder Deckenmaterialien führen.

WICHTIG! Erkundigen Sie sich bei der für den Brandschutz zuständigen Behörde, welche Teile der Brandschutzmauer isoliert werden können. Es ist verboten, im Betrieb befindliche Rauchabzugskanal zu isolieren!

Dunkelwerden der Wände der Schwitzstube

Mit der Zeit können die in der Schwitzstube verwendeten Holzmaterialien aufgrund der hohen Temperatur dunkler werden. Dabei handelt es sich um einen natürlichen und ungefährlichen Vorgang, der größtenteils auf das Dunkelwerden des verwendeten Holzschutzmittels zurückzuführen ist. Eine Verdunkelung kann auch durch den von Hitzesteinen abbröckelnde und mit dem Luftstrom aufsteigende feinen Steinstaub und mit dem Luftstrom verursacht werden. aufsteigt. Wenn Sie bei der Installation des Saunaofens die Anweisungen des Herstellers befolgen, werden brennbare Materialien im Dampfbad nicht gefährlich heiß.

WICHTIG! Die höchste erlaubte Temperatur der Wand- und Deckenflächen darf keine 140 °C übersteigen.

Der Fußboden der Schwitzstube

Aufgrund großer Temperaturschwankungen zerbröckeln mit der Zeit auch die Hitzesteine. Zusammen mit dem Aufguss werden von den Steinen gelöste Partikel und feiner Steinstaub auf den Saunaboden gespült. Die mit Kunststoff bedeckten Fußböden können unter dem Saunahofen und in der Nähe des Ofens beschädigt werden. Abgebröckelte Steinstückchen und Aufguss-spritzer können (insbesondere bei eisenhaltigem Wasser) in die helle Fuge des Fliesenbodens eindringen.

Um die Entstehung von ästhetischen Schäden zu vermeiden, ist es praktisch, unter und um den Saunaofen herum Keramikfliesen und dunkle Fugenmasse zu verwenden.

Belüftung der Sauna

Um eine ausreichende Sauerstoffversorgung und Frischluft zu gewährleisten, sollte die Belüftung der Sauna so effizient wie möglich sein (Luftwechsel sollte sechsmal pro Stunde erfolgen).

Das Lüftungssystem hängt davon ab, ob das Gebäude über einen natürlichen Luftein- und -auslass oder eine Zwangsbelüftung verfügt.

Die Saunabelüftung besteht aus mindestens zwei, in der Regel drei Teilen:

- **Zuluftleitung.** Der Durchmesser der Zuluftleitung sollte \varnothing 50–100 mm betragen.
- **Abluftleitung.** Der Durchmesser der Abluftleitung sollte das Doppelte des Durchmessers der Zuluftleitung betragen, \varnothing 100–200 mm.
- **Trockenrohr.** In Ermangelung einer Trockenrohröffnung kann die Tür nach der Benutzung der Sauna zur Belüftung offen gelassen werden.

Bei einem Saunaraum mit mechanischer Belüftung sollte Folgendes vorhanden sein:

1. **Zuluftleitung** unterhalb des Saunaofenbodens oder unmittelbar oberhalb des Saunaofens.
2. **Abluftleitung** auf der gegenüberliegenden Seite des Saunaofens (\leq 600 mm vom Boden entfernt).
3. **Trockenrohröffnung** in der dem Saunaofen gegenüberliegenden Wand unter der Decke.

Im Falle einer auf Schwerkraft basierenden Belüftung des Saunaraums sollte Folgendes vorhanden sein:

1. **Zuluftleitung** unterhalb des Saunaofenbodens.
2. **Abluftleitung** in der gegenüberliegenden Wand mindestens 200 mm höher als die Zuluftleitung (\leq 600 mm vom Boden).
3. **Trockenrohröffnung** in der dem Saunaofen gegenüberliegenden Wand unter der Decke.

Die Zuluftleitung sollte mit einem einstellbaren Ventil ausgestattet sein.

Wenn sich **die Abluftleitung** im Waschraum befindet, sollte sich ein Spalt von mindestens 100 mm unter der Tür des Saunaraums befinden.

Verwenden Sie **die Trockenrohröffnung** als abschließende Belüftung nach einem Saunagang oder zwischen den Wasseraufgüssen, wenn sich viele Personen gleichzeitig im Raum befunden haben und übermäßige Luftfeuchtigkeit oder Luftmangel vorliegt. Halten Sie die Trockenrohröffnung während des Saunagangs geschlossen.

BENUTZUNG

Benutzung des Saunaofens

WICHTIG! Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Saunaofens immer, dass sich keine Fremdkörper darauf, darüber oder in der Nähe befinden. Dies kann zu Brandgefahr führen.

Für die Benutzung des Saunaofens muss das Steuersystem des Ofens installiert werden. Das Steuersystem ist nicht im Produktsatz enthalten. Vor Benutzung unbedingt die Gebrauchsanweisung vom Steuersystem durchlesen.

Aufwärmen der Schwitzstube

Beim ersten Einschalten des Saunaofens kommt sowohl von Heizkörpern als auch von Steinen ein gewisser Geruch her, für dessen Entfernung die Schwitzstube ordentlich belüftet werden muss. Bei einem ordnungsgemäß isolierten Saunaraum und einem Saunaofen mit der für den Raum geeigneten Leistung dauert es etwa **eine Stunde**, bis die entsprechende Temperatur erreicht ist. Steine wärmen sich bis der für den Aufguss notwendigen Temperatur in der Regel gleichzeitig mit der Schwitzstube.

Aufguss

Wenn sich der Raum aufwärmt, wird die Luft in der Sauna trocken. Die Luftfeuchtigkeit im Dampfbad lässt sich erhöhen, indem man Wasser auf die heißen Steine schüttert. Durch die Wahl der für Sie passenden Häufigkeit und Menge des Wassers können Sie die Luftfeuchtigkeit und das Wärmeempfinden der Sauna ganz nach Ihren Wünschen regulieren.

- Versuchen Sie das Wasser nur auf Hitzesteine und nicht auf Metallflächen zu schütten.
- Fangen Sie mit Aufguss erst dann an, wenn Steine ordentlich heiß ist und das Wasser von ihnen vollständig verdunstet.
- Für Aufguss nur reines und warmes Wasser benutzen.
- Es wird empfohlen, ca. 80 ml Wasser auf einmal auf Hitzesteine zu schütten. Sollten Sie mehr Aufguss haben, einfach paar Minuten warten und die gleiche Menge nochmals auf die Steine zu gießen. Dadurch können die Steine inzwischen völlig austrocknen und wieder heiß werden.

WICHTIG! Niemals Wasser auf die Steine schütten, wenn jemand sich in der Nähe des Saunaofens aufhält, denn der heiße Dampf kann Verbrennung hervorrufen.

WARNUNGEN UND BEMERKUNGEN

- **Der Saunaofen ist für die Heizung der Schwitzstube bis zur für den Aufguss notwendigen Temperatur gedacht. Es darf nicht für andere Zwecke benutzt werden.**
- **Alle Wartungsarbeiten, die besondere Kenntnisse voraussetzen, müssen vom geschulten Fachmann durchgeführt werden.**
- **Vor Ausführung von Wartungsarbeiten ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen!**
- Vor dem Einschalten des Saunaofens immer die Schwitzstube und den Saunaofen überprüfen.
- Der Saunaofen darf nur benutzt werden, wenn es mit Steinen ordentlich gefüllt ist.
- Der Saunaofen darf nicht zugedeckt werden. Brandgefahr!
- Den geheizten Saunaofen nicht berühren. Verbrennungsgefahr!
- Falsche Belüftung der Schwitzstube kann übermäßiges Austrocknen vom Holz und dadurch Feuergefahr in der Sauna hervorrufen. Bei Planung des Lüftungssystems bei Bedarf einen Fachmann beraten.
- Für Aufguss keinen Wasserschlauch verwenden.
- Saunadüfte und -öle nur im für Aufguss benutzten Wasser verwenden. Unverdünnte Düfte und Öle können auf Hitzesteinen leicht entzünden.
- Unter dem Brettergerüst der Schwitzstube muss man eine mindestens 50 mm dicke Dämmschicht haben.
- Bei Saunen ohne Wärmedämmung, wie z.B. fertiggestellten und im Handel erhältlichen Fass- und Hofsaunen, muss für die Feststellung der passenden Leistung des Saunaofens das Volumen der Schwitzstube durch 1 multipliziert werden.
- Die Saunadüfte müssen sich nach draußen öffnen.
- Sauna nur fürs Saunen benutzen.
- Kleinkinder dürfen in Sauna nicht ohne Aufsicht gelassen werden.
- Bei Gesundheitsproblemen wird ist plötzliche Abkühlung nach Aufguss nicht empfehlenswert. Bei Bedarf ärztlichen Rat einholen.
- Halten Sie sich nicht zu lange in der Sauna auf, genießen Sie den Aufguss nur so lange, bis es für Sie angenehm ist.
- Diese Information an einem sicheren Ort aufbewahren.



GARANTIE

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Webseite:
huum.eu/warranty



Das aktuellste Material finden Sie auf der Website des Herstellers:
huum.eu



ANLAGE 1.

Anbringung von Verkleidungsmaterialien.

Anbringung von Verkleidungsmaterialien und Fliesenverlegung auf horizontalen Flächen.

1

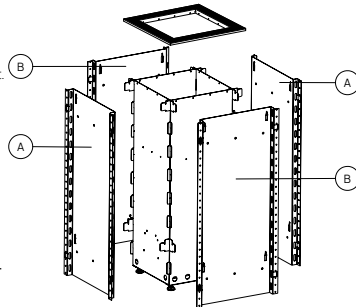
Die Schilde vorbereiten (4 Stück).

Die folgende Anweisung enthält Empfehlungen für die Befestigung von aus horizontalen Leisten bestehendem Holzmaterial oder Platten auf den CORE Elektroheizgerät.

WICHTIG! Bei der Wahl von richtigen Befestigungsmitteln und vom Werkzeug empfiehlt es sich, einen Fachmann zu konsultieren.

WICHTIG! Überzeugen Sie sich, dass das Material, womit Sie den Hitzesteine-Ofen bearbeiten wollen, sich für die Verwendung in Sauna eignet. Bei Bedarf einen Fachmann konsultieren.

WICHTIG! Das Gewicht der Seitenwand des Hitzesteine-Ofens zusammen mit Oberflächenbearbeitung darf nicht 20 kg übersteigen.



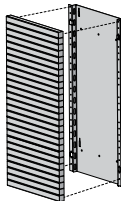
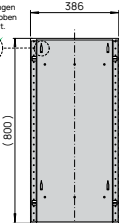
1

Befestigung der Verkleidung auf dem Schild.

Für die Befestigung der Verkleidung die dafür geeigneten Schrauben wählen. Der maximale Durchmesser der Schraube beträgt 4,2 mm. Bei Bedarf einen Fachmann konsultieren.

Die Öffnungen sind nach oben gerichtet.

A



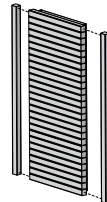
x 4

2

Mit Eckleiste versehene Schilde

In dieser Etappe empfehlen wir, die Eckleisten an die Leisten von zwei Schilden zu befestigen.

B

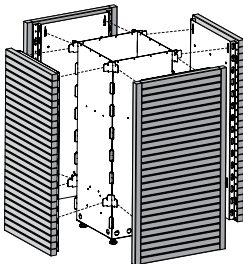


x 2

2

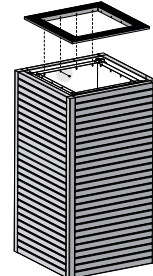
Die vorbereiteten Schilde an den Hitzesteine-Ofen befestigen.

Achten Sie darauf, dass unter dem Hitzesteine-Ofen ein Luftspalte von min 25 mm bleiben soll.



3

Die Deckleisten auf dem Hitzesteine-Ofen verlegen und mit M4,2x9,5 Schrauben befestigen (im Satz 24 Schrauben).



Anbringung der Verkleidung auf vertikalen Flächen.

1

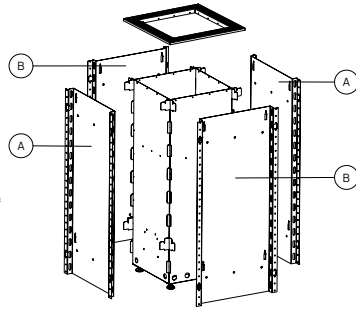
Die Schilde vorbereiten (4 Stück)

Die folgende Anweisung hat Empfehlungscharakter und ist für die Befestigung von vertikalen Leisten bestehendem Material auf den CORE Elektroheizgerät gedacht.

WICHTIG! Bei der Wahl von richtigen Befestigungsmitteln und vom Werkzeug empfiehlt es sich, einen Fachmann zu konsultieren.

WICHTIG! Überzeugen Sie sich, dass das Material, womit Sie den Hitzesteine-Ofen bearbeiten wollen, sich für die Verwendung in Sauna eignet. Bei Bedarf einen Fachmann konsultieren.

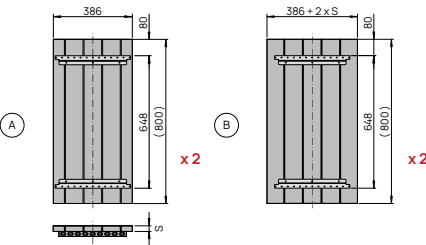
WICHTIG! Das Gewicht der Seitenwand des Hitzesteine-Ofens zusammen mit Oberflächenbearbeitung darf nicht 20 kg übersteigen.



1

Vorbereitung der Schilde

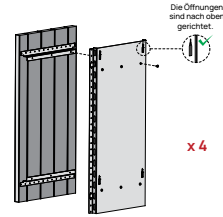
Für die Befestigung des Verkleidungsmaterials an den Befestigungswinkeln die geeigneten Schrauben benutzen (als Extrazubehör erhältlich). Der maximale Durchmesser der Schraube beträgt 4,2 mm. Bei Bedarf einen Fachmann konsultieren.



2

Befestigung der Verkleidung auf dem Schild.

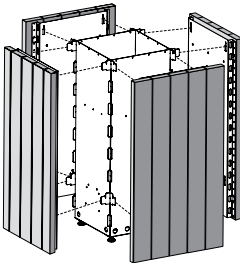
Die Grundplatten an Schilden mit M5x8 Schrauben befestigen (im Satz 24 Schrauben).



2

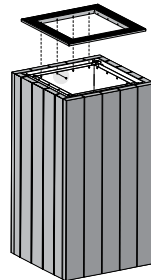
Die vorbereiteten Schilde am Hitzesteine-Ofen befestigen.

Achten Sie darauf, dass unter dem Hitzesteine-Ofen ein Luftspalte von min 25 mm bleiben soll.



3

Die Deckleisten auf dem Hitzesteine-Ofen verlegen und mit M4,2x9,5 Schrauben befestigen (im Satz 24 Schrauben).



HUUM CORE

POÊLE ÉLECTRIQUE POUR SAUNA

Manuel d'installation et d'utilisation

Le poêle électrique pour sauna est livré en kit, qui comprend :

- poêle électrique pour sauna ;
- pieds réglables (4) ;
- manuel d'installation et d'utilisation.

Le kit de CORE Body sans finition comprend en outre :

- panneaux métalliques sans finition (4)
- lattes de revêtement du rebord supérieur (4)
- vis de fixation pour lattes de revêtement.

Attention ! Le poêle électrique HUUM CORE nécessite également un système de commande et des pierres. Le poêle électrique doit être installé au complet, avec les éléments nécessaires à son fonctionnement normal.

Le présent manuel d'installation et d'utilisation est adressé aux propriétaires et personnes responsables d'entretien du sauna, ainsi qu'à l'électricien-installateur du poêle. Avant de procéder à l'utilisation du poêle électrique, il est important de lire attentivement ce manuel d'installation et d'utilisation.

Attention ! Les travaux électriques décrits dans ce manuel doivent être effectués par un électricien agréé.

Ce produit a été conçu dans le respect de la norme EN 60335-2-53:2011.

AVANT L'INSTALLATION

Avant d'installer le poêle électrique, veuillez lire le manuel d'installation et d'utilisation et faites attention aux dispositions ci-dessous :

- Avant d'installer le poêle électrique, contrôlez l'ampérage maximum du disjoncteur principal, qui doit correspondre aux paramètres du poêle.
- La puissance de poêle (kW) correspond-elle au volume calculé de la salle de sauna (m³) ? Si les murs de salle de sauna sont en briques, verre ou rondins ou revêtus de carreaux sans isolation thermique, il faudra ajouter 1 m³ pour chaque mètre carré d'un tel mur. (Pour une puissance appropriée de poêle veuillez voir le **Tableau 1.**)
- Les distances de sécurité minimales, sont-elles assurées là où le poêle électrique est installé ? (Les distances minimales de sécurité jusqu'aux murs et plafond de salle de sauna, à respecter lors du montage du poêle électrique, sont indiquées dans le **Tableau 1** et sur la **Figure 1.**)

Attention ! La garantie du fabricant n'est pas valable, si la puissance du poêle électrique ne correspond pas au volume calculé de la salle de sauna !

INSTALLATION

Installation du poêle électrique

Le poêle électrique doit être installé à une distance de sécurité par rapport aux matériaux inflammables.

- Veuillez contrôler d'après le **Tableau 1** les distances de sécurité minimales entre le poêle électrique et le plafond, ainsi que les murs de salle de sauna.
- Installez le poêle électrique de manière à ce que son emplacement ne crée pas de situations dangereuses au cours de son utilisation et que le contact accidentel avec le poêle électrique chaud soit minimisée.
- L'entrée pour le câble d'alimentation est située au fond de poêle.

Tableau 1.	Puissance kW	Sauna* m ³	Poids kg	A mm	H mm	Largeur/ Profondeur mm	Disjoncteur A	Câble d'alimentation N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* Si les murs de salle de sauna sont en briques, verre ou rondins ou revêtus de carreaux sans isolation thermique, il faudra ajouter 1 m³ pour chaque mètre carré d'un tel mur.

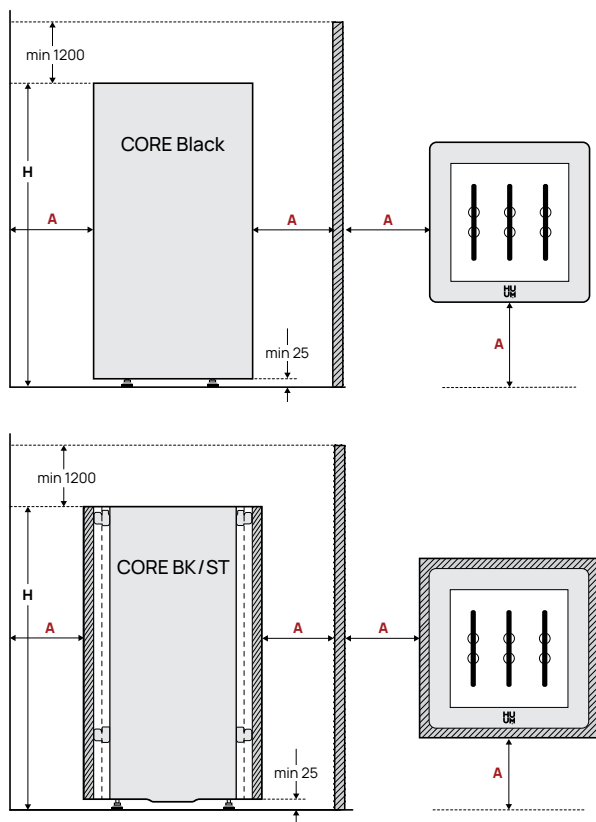


Figure 1. Installation du poêle

Vissez au fond du poêle les **pieds** (4) inclus dans le kit. Ajustez les pieds de manière à ce que le poêle soit à la position verticale.

Attention ! Le modèle CORE Body sans finition a besoin d'une finition. Voir l'annexe 1 (pages 57-58) pour les recommandations relatives à la finition.

Attention ! Le poêle avec une finition installée peut être très lourd et difficile à tourner sur le côté pour effectuer le raccordement électrique. Donc, avant d'installer une finition et de river les lattes, il vaut mieux de raccorder les câbles sous le poêle et de vérifier le fonctionnement du poêle.

Montage du poêle électrique enfoncé dans le banc de sauna

Le poêle électrique **HUUM CORE** peut également être partiellement ou complètement enfoncé dans le banc ou le plancher du sauna.

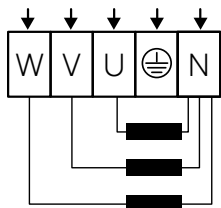
- le poêle peut être enfoncé dans le banc jusqu'à son bord supérieur ;
- il est interdit d'enfoncer le poêle en dessous du niveau du banc ;
- il faut assurer la circulation d'air sous le banc.

Raccordement au secteur

Attention ! Le raccordement du poêle électrique au secteur doit être confié à un électricien agréé.

- Utilisez pour le raccordement le câble avec une isolation à base de caoutchouc de silicone SIHF-JB ou équivalent.
- La section de câble et l'ampérage maximum du disjoncteur sont indiqués dans le **Tableau 1**.
- Il est recommandé de connecter le poêle électrique au réseau sans interrupteur à courant différentiel résiduel (RCD).

ATTENTION ! Il est interdit d'utiliser le câble avec une isolation en PVC non résistant à la chaleur en qualité de câble d'alimentation du poêle électrique. La boîte de branchement installée dans la salle de sauna doit être étanche et se situer à une hauteur maximale de 50 cm du sol.



400 V 3/N ~

- Ouvrez le couvercle de la boîte de branchement du poêle.
- Passez le câble à travers le passe-câble en caoutchouc dans la boîte de branchement.
- Branchez le câble d'alimentation à l'aide d'un bornier de raccordement conformément au schéma de câblage.
- Fermez le couvercle.
- Fixez le câble au fond à l'aide d'un collier de serrage.

Résistance d'isolement du poêle électrique

Lors de la première utilisation de poêle électrique, le résultat de mesure de la résistance d'isolement du câble peut être temporairement inférieure à la normale. Cela peut être dû à l'humidité qui a pénétré dans la couche d'isolation lors du stockage de poêle électrique dans l'entrepôt et de son transport. Cette humidité va s'évaporer dans une ou deux heures de chauffage du poêle.

Pose de pierres dans le poêle

- Pour le poêle électrique HUUM CORE il faudra **40 kg de pierres**.
 - Pour le poêle électrique HUUM CORE conviennent les pierres de **5 à 10 cm de diamètre**.
 - Nous recommandons d'utiliser des pierres rondes qui conviennent bien au design du poêle électrique. De plus, l'eau s'écoulera librement sur ces pierres vers la couche inférieure.
 - Des pierres naturelles pour le chauffe-sauna sont disponibles dans le commerce (par ex. olivine-diabase, olivine).
 - Il n'est pas recommandé d'utiliser des pierres décoratives, car elles n'accumulent pas assez de chaleur, se fissurent et s'effritent facilement. Les fragments de pierre, à leur tour, peuvent obstruer l'accès pour l'air à l'intérieur de poêle électrique, ce qui risque d'endommager les éléments chauffants.
- Attention ! La garantie ne couvre pas les défauts causés par l'utilisation dans le chauffe-poêle des pierres inappropriées.**
- Il est recommandé de laver les pierres sous l'eau courante avant la pose.

Règles de pose de pierres

- Mettez des gants pour protéger vos mains lors de la pose de pierres.
- Disposez les pierres une par une, ne les versez/jetez pas dans le poêle.
- Commencez par les grosses pierres en les disposant au fond et sur les côtés du poêle. Coincez les grosses pierres avec des pierres plus petites et remplissez aussi les espaces étroits.
- Serrez bien les pierres l'une contre l'autre, mais tout en laissant des passages pour l'air.
- Posez également des pierres entre les éléments chauffants, ce qui va leur servir de support et, d'autre part, permettra d'éviter tout contact entre eux. Lors de la pose n'appuyez pas trop fort sur les pierres car cela risque de plier les éléments chauffants.
- La pose des pierres qui touchent les parois extérieures du conteneur, doit être assez serrée pour protéger le corps du poêle de la chaleur excessive.
- La couche supérieure de pierres dans le poêle doit être suffisamment serrée pour que les éléments chauffants ne soient pas visibles. Ne versez pas de l'eau directement sur les éléments chauffants, car cela va raccourcir leur durée de vie et produire une vapeur trop chaude.

Attention ! Si les éléments chauffants de poêle ne sont pas correctement entourés de pierres, les distances de sécurité indiquées dans le tableau 1 seront incorrectes car les matériaux inflammables entourant le poêle seront exposés à un rayonnement thermique plus intense. Assurez-vous que les éléments chauffants ne sont pas visibles entre les pierres !

- Vérifiez l'état des pierres dans le poêle une fois par an ; enlevez les éclats et fragments de pierre et remplacez les pierres si nécessaire.

ATTENTION ! SI LES PIERRES SONT TROP ÉCARTÉES L'UNE DE L'AUTRE, LE POÊLE PEUT PRÉSENTER UN RISQUE D'INCENDIE !

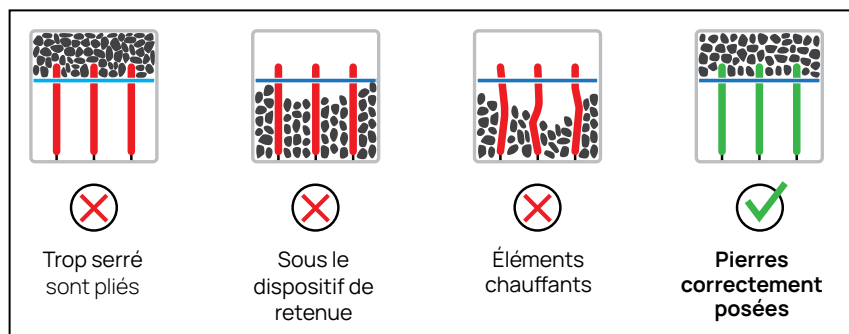


Figure 2. Mise en place des pierres.

Commande du poêle électrique

- Ce produit doit être utilisé avec le système de commande de chauffe-sauna électrique **HUUM UKU** ou analogue, destiné au fonctionnement avec les équipements conformes à la norme EN 60335-2-53:2011.
- La puissance de poêle électrique doit rester dans la plage de puissance de fonctionnement spécifiée par le fabricant du dispositif de commande.
- Lors de l'installation du dispositif de commande suivez les instructions d'installation et d'utilisation établi par le fabricant.

SALLE DE SAUNA

Isolation thermique de la salle de sauna et matériaux de construction de murs

Afin d'utiliser le poêle de puissance optimale dans un sauna chauffé électriquement, il est important d'isoler correctement tous les murs de grande surface, accumulant de la chaleur (par exemple, les murs en verre, en béton, en briques, enduits d'un crépi etc.), ce qui permettra d'éviter les pertes de chaleur dans le sauna, ainsi que la surchauffe du poêle électrique.

Isolation suffisante des murs de salle de sauna :

1. Une couche de matériau d'isolation thermique de 50 à 100 mm d'épaisseur (p. ex., des panneaux d'isolation en mousse rigide, recouverts d'une feuille d'aluminium faisant office de pare-vapeur).
2. Le matériau isolant thermique sans couche pare-vapeur, couvert de papier d'aluminium ou d'un autre matériau réfléchissant le rayonnement thermique. Les joints sont couverts par un ruban adhésif en feuille d'aluminium.
3. Il est recommandé de laisser – à l'aide des lattes d'ancrage – un espace de 10 mm entre la couche étanche et les planches de bois.
4. Pour la finition on peut utiliser, par exemple, les planches de coffrage de 12-16 mm d'épaisseur. Avant le montage vérifiez le câblage, ainsi que les montants nécessaires pour l'installation du poêle électrique et du banc.
5. Pour éviter l'humidité provenant du plancher de sauna, la distance entre le banc et le plancher doit être d'au moins 100 mm.
6. Un espace d'au moins 5 mm doit être assuré entre le coffrage de mur et le plafond.
7. Enduisez de cire ou d'huile spéciale les surfaces en bois dans la salle de sauna pour les préserver de salissures.

Plafond de salle de sauna

Pour optimiser la puissance du poêle électrique, la hauteur recommandée du sauna doit être d'environ 2100 mm - 2300 mm. Si le plafond dans la salle de sauna est plus haut, il faudrait le baisser, réduisant ainsi le volume de la pièce.

1. La hauteur de plafond minimale, autorisée dans la salle de sauna en cas d'installation du poêle **HUUM CORE**, est de **2030 mm**.
2. Entre le niveau supérieur du banc sauna et le plafond on peut laisser **1100-1300 mm**.
3. Le plafond de salle de sauna doit être isolé de la même façon que les murs.

ATTENTION ! En cas de revêtement des murs ou du plafond par un isolant thermique (par exemple, par des panneaux thermo-isolants en fibres minérales), un espace suffisant doit être laissé entre les matériaux. La pose des panneaux directement sur la surface du mur ou du plafond peut entraîner une surchauffe dangereuse des matériaux du mur ou du plafond.

ATTENTION ! Vérifiez auprès de l'autorité de sécurité incendie sur quelles zones du mur coupe-feu on peut installer une isolation thermique. Il est interdit de revêtir des cheminées par un isolant thermique !

Assombrissement des murs dans la salle de sauna

Au fil du temps, les surfaces en bois dans la salle de sauna peuvent s'assombrir sous l'action des hautes températures. C'est un processus naturel qui n'affecte pas les propriétés du bois et, en plus, est causé par les produits de protection du bois. L'assombrissement peut également être causé par une fine poussière de pierre, produite par leur effritement et transportée par les courants d'air. Veuillez suivre les instructions du fabricant relatives à l'installation du poêle électrique afin de prévenir la surchauffe des matériaux inflammables de sauna !

ATTENTION ! La température maximale autorisée, mesurée sur la surface des murs et du plafond de salle de sauna est de 140°C.

Plancher de salle de sauna

En raison des fortes variations de température, les pierres dans le conteneur du poêle électrique vont s'effriter avec le temps. L'eau va emporter les éclats et la poussière de pierre, qui se déposeront sur le sol de la salle de sauna. Les éclats chauds peuvent endommager le revêtement en plastique du sol sous et autour du poêle. De petits éclats de pierre humides (surtout si l'eau est riche en fer) vont pénétrer dans les joints de carrelage et les assombrir, surtout si les joints sont de couleur claire.

Pour préserver l'apparence originale des matériaux de finition, il est conseillé d'utiliser sous et autour du poêle des carreaux céramiques et un coulis foncé.

Ventilation du sauna

Afin d'assurer un approvisionnement suffisant en oxygène et en air frais, la ventilation du sauna doit être aussi efficace que possible (l'air doit être échangé six fois par heure).

Le système de ventilation dépend si le bâtiment dispose d'une entrée et d'une sortie d'air naturel ou d'une ventilation forcée.

La ventilation du sauna se compose d'au moins deux, voire trois parties :

- **Tuyau d'alimentation en air.** Le diamètre du tuyau d'alimentation en air doit être de 50 à 100 mm.
- **Tuyau d'évacuation d'air.** Le diamètre du tuyau d'évacuation d'air doit être 2 fois le diamètre du tuyau d'alimentation en air, 100-200 mm.
- **Tuyau de séchage.** En l'absence d'ouverture du tuyau de séchage, la porte peut être laissée ouverte pour la ventilation après avoir utilisé le sauna.

Dans le cas d'un sauna avec ventilation mécanique, il doit y avoir :

1. Un **tuyau d'alimentation en air** sous la base du chauffage ou immédiatement au-dessus du chauffage.
2. Un **tuyau d'évacuation d'air** du côté opposé au chauffage (≤ 600 mm du sol).
3. Une **ouverture du tuyau de séchage** dans la paroi opposée au chauffage sous le plafond.

Dans le cas d'un salle de sauna à ventilation par gravité, il doit y avoir :

1. Un **tuyau d'alimentation en air** sous la base du chauffage.
2. Un **tuyau d'évacuation d'air** dans la paroi opposée au moins 200 mm plus haut que le tuyau d'alimentation en air (≤ 600 mm du sol).
3. Une **ouverture du tuyau de séchage** dans la paroi opposée au chauffage sous le plafond.

Le **tuyau d'alimentation en air** doit être équipé d'une vanne réglable.

Si le **tuyau d'évacuation d'air** est situé dans la salle de bain, il devrait y avoir un espace d'au moins 100 mm sous la porte du sauna.

Utilisez l'**ouverture du tuyau de séchage** comme ventilation finale après une séance de sauna ou entre deux séances d'arrosage s'il y a eu beaucoup de personnes dans la pièce à la fois et qu'il y a une humidité excessive ou un manque d'air. Gardez l'ouverture du tuyau de séchage fermée pendant que vous utilisez le sauna.

UTILISATION

Utilisation du poêle électrique pour sauna

ATTENTION ! Avant de mettre en marche le poêle électrique, assurez-vous de l'absence de corps étrangers sur, au-dessus ou à proximité du poêle afin d'éviter tout risque d'incendie.

Le poêle électrique doit être utilisé seulement avec un système de commande approprié, qui n'est pas inclus dans le kit de poêle électrique. Avant de procéder à l'utilisation veuillez lire le manuel de dispositif de commande que vous avez choisi.

Chauffage de la salle de sauna

Au cours de la première mise en marche du poêle, les éléments chauffants et les pierres peuvent dégager une odeur spécifique, que vous pouvez éliminer en aérant bien le sauna. Il faudra **environ une heure** pour chauffer à la température souhaitée la salle de sauna dotée d'une isolation thermique adaptée et à condition que le chauffe-sauna ait une puissance correcte. En règle générale, la température des pierres monte en même temps avec celle de la salle de sauna.

Arrosage de pierres

Au fur et à mesure que la température monte, l'air dans la salle de sauna devient de plus en plus sec. On peut humidifier l'air en versant un peu d'eau sur les pierres chaudes. En choisissant la fréquence et la quantité d'eau à verser, vous pouvez ajuster à votre gré l'humidité et la chaleur ressentie.

- Essayez de verser de l'eau uniquement sur les pierres et non sur les surfaces métalliques.
- Arrosez les pierres après qu'elles sont devenues suffisamment chaudes pour évaporer complètement l'eau.
- Ne versez que de l'eau propre et chaude.
- Nous recommandons de verser environ 80 ml d'eau à la fois. Pour plus de vapeur, attendez une minute ou deux, puis versez la même quantité d'eau. Cette procédure permettra aux pierres de sécher et de se réchauffer à nouveau.

ATTENTION ! N'arrosez jamais les pierres, si quelqu'un se trouve à proximité, sinon la vapeur peut provoquer de graves brûlures.

MISES EN GARDE ET REMARQUES

- **Ce poêle électrique est conçu pour chauffer la salle de sauna à la température souhaitée. Il est interdit d'utiliser le poêle électrique sauna à d'autres fins.**
- **Tous les travaux d'entretien du poêle qui nécessitent des compétences particulières, doivent être effectués par un spécialiste qualifié.**
- **Débranchez toujours l'appareil du secteur avant de procéder aux travaux d'entretien !**
- Avant de mettre en marche le poêle électrique, effectuez toujours son contrôle visuel et assurez-vous que la salle de sauna est aussi en bon état.
- Le poêle ne peut être utilisé que s'il est correctement rempli de pierres.
- Ne couvrez pas le poêle électrique, sinon cela peut provoquer un incendie.
- Ne touchez pas le poêle chaud, sinon vous risquez de vous brûler.
- Une ventilation insuffisante de la salle de sauna peut provoquer un dessèchement excessif du bois et entraîner un risque d'incendie. Si nécessaire, demandez conseil à un expert lors de la planification de la ventilation.
- N'arrosez pas les pierres chaudes avec un tuyau flexible !
- Diluez l'huile essentielle dans de l'eau, puis versez cette eau sur les pierres. L'huile pure versée directement sur les pierres chaudes peut s'enflammer !
- Il est recommandé d'installer une couche d'isolant thermique réfractaire d'une épaisseur d'au moins 50 mm sous le banc de sauna.
- Pour déterminer la puissance conforme du poêle électrique qui va être installé dans une salle de sauna sans isolation thermique (par exemple, dans un sauna en forme de tonneau ou un sauna extérieur, disponibles dans le commerce), il faudra multiplier par 1 le volume d'un tel sauna.
- La porte de la salle de sauna doit toujours s'ouvrir vers l'extérieur.
- N'utilisez pas le sauna à d'autres fins.
- Ne laissez pas les jeunes enfants sans surveillance dans la salle de sauna !
- En cas de problèmes de santé, il est déconseillé de prendre un bain froid ou une douche froide après la séance de sauna. Si nécessaire, consultez votre médecin !
- Restez dans la salle de sauna jusqu'à ce que cela vous procure du plaisir et n'affecte pas le sentiment de bien-être.
- Gardez ce manuel en lieu sûr.

CONDITIONS DE GARANTIE

Les conditions générales peuvent être consultées sur notre page Web :
huum.eu/warranty



Trouvez le matériel le plus récent sur le site Web du fabricant:
huum.eu



ANNEXE 1. Montage des éléments de finition

Montage des éléments de finition horizontaux et du panneau

1

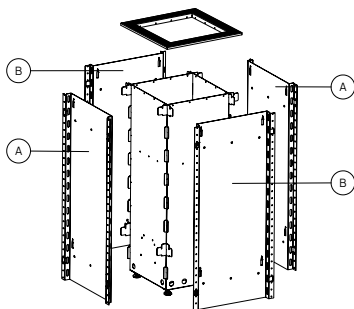
Préparez des panneaux (4 au total)

Les instructions ci-dessous sont données à titre de recommandation et concernent les procédés de fixation de lattes de bois horizontaux ou du panneau au poêle de sauna CORE.

ATTENTION! Consultez un professionnel avant de choisir les accessoires de fixation et les outils appropriés.

ATTENTION! Assurez-vous que le matériau, dont vous souhaitez recouvrir le réceptacle à pierres, convient pour l'utilisation dans le sauna. Consulter un spécialiste si nécessaire.

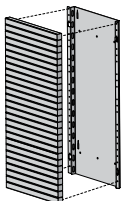
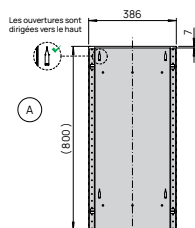
ATTENTION! Le poids de panneau latéral, finition y compris, ne doit pas dépasser 20 kg



1

Fixation des éléments de finition au panneau.

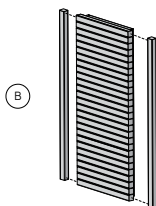
Sélectionnez les vis appropriées pour fixer les éléments de finition. Le diamètre maximum de vis est de 4,2 mm. Consultez un spécialiste si nécessaire.



2

Panneaux avec des lattes d'angle

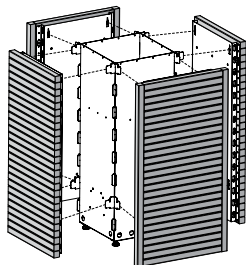
À cette étape nous recommandons de fixer les lattes d'angle de deux côtés de panneaux.



2

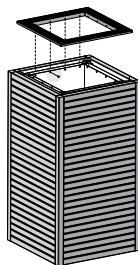
Fixez les panneaux préparés au réceptacle à pierres.

Assurez-vous qu'il y a un espace d'air d'au moins 25 mm sous le réceptacle à pierres.



3

Posez les lattes de recouvrement sur le réceptacle à pierres et fixez-les avec les vis M4,2x9,5 (16 vis sont compris dans le kit)



Montage des éléments de finition verticaux

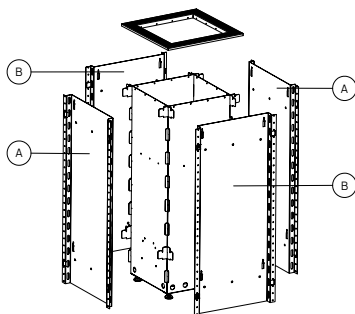
1 Préparez les panneaux (4 au total)

Les instructions ci-dessous sont données à titre de recommandation et concernent les procédés de fixation de lattes de bois horizontaux au réceptacle à pierres CORE.

ATTENTION! Consultez un spécialiste avant de choisir les accessoires de fixation et les outils appropriés.

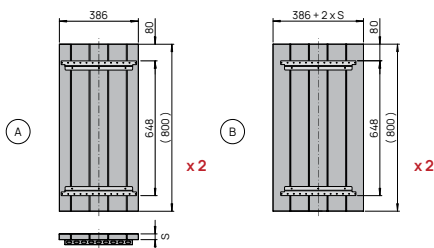
ATTENTION! Assurez-vous que les éléments, dont vous souhaitez recouvrir le réceptacle à pierres, conviennent pour l'utilisation dans le sauna. Consulter un spécialiste si nécessaire.

ATTENTION! Le poids de panneau latéral, finition y compris, ne doit pas dépasser 20 kg



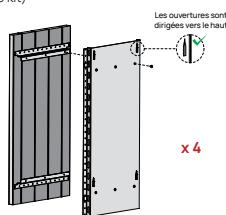
1 Préparation des panneaux

Pour fixer les éléments de finition aux angles de montage, sélectionnez les vis appropriées. Le diamètre maximum de vis est de 4,2 mm. Consultez un spécialiste si nécessaire.



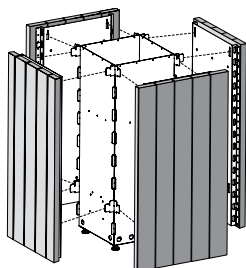
2 Fixation des éléments de finition au panneau

Fixez les planches de base aux panneaux avec les vis M5x8 (24 vis sont compris dans le kit)

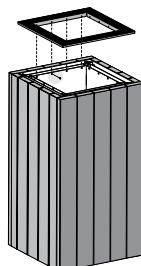


2 Fixez les panneaux préparés au réceptacle à pierres.

Assurez-vous qu'il y a un espace d'air d'au moins 25 mm sous le réceptacle à pierres.



3 Posez les lattes de recouvrement sur le réceptacle à pierres et fixez-les avec les vis M4,2x9,5 (16 vis sont compris dans le kit)



HUUM CORE

SÄHKÖKIUAS

Asennus- ja käyttöohjeet

Toimitukseen kuuluu:

- sähkökiuas;
- säädettävät jalat (4 kpl);
- sähkökiukaan asennus- ja käyttöohjeet.

Käsittelemättömällä ulkopinnalla CORE Body mallin toimitukseen kuuluvat lisäksi:

- käsittelemättömät metallikilvet (4kpl)
- yläreunan peitelistat (4kpl)
- peitelistojen kiinnitysruuvit.

NB! HUUM CORE sähkökiuas tarvitsee lisäksi ohjausjärjestelmän ja kiuaskiviä.
Tuote on asennettava kokonaisuutena.

Asennus- ja käyttöohjeet on tarkoitettu saunan omistajalle tai käyttäjälle ja kiukaan asennuksen suorittavalle sähkömiehelle. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen kiukaan käyttöä.

Huomio! Kyseisissä ohjeissa kuvattuja sähkötöitä saa tehdä vain pätevä sähkömies.

Tuote on suunniteltu EN 60335-2-53:2011 standardin vaatimuksia noudattaen.

ENNEN ASENNUSTA

Ennen kiukaan asennusta lue asennusohjeet ja tarkista seuraavat asiat:

- Tarkista ennen sähkökiukaan asennusta, että pääsulakkeen nimellisvirta vastaa kiukaan parametreja.
- Vastaako kiukaan teho (kW) löylyhuoneen laskettua tilavuutta (m³)? Kun löylyhuoneessa on eristämättömiä tiili-, laatoitettuja, lasi- tai hirsiseiniä, on löylyhuoneen tilavuuteen lisättävä 1 m³ jokaisesta kyseisen seinän neliömetristä. Sopivan kiukaan tehon löydät **Taulukosta 1**.
- Onko kiukaan asennuspaikalla noudatettu vähimmäissuojaetäisyyksiä? Löylyhuoneen katon ja seinien vähimmäissuojaetäisyydet sähkökiukaan asennuksen yhteydessä on esitetty **Taulukossa 1** ja **Kuvassa 1**.

Huomio! Valmistajan takuu ei ole voimassa, jos kiukaan teho ei vastaa löylyhuoneen laskettua tilavuutta!

ASENNUS

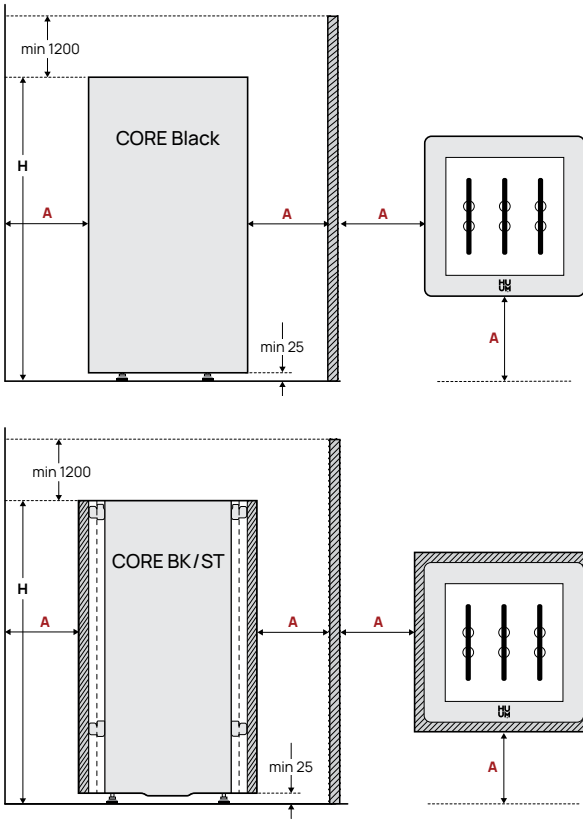
Kiukaan paikka

Kiuas on asetettava sillä tavalla, että on varmistettu vähimmäissuojaetäisyydet palavien materiaalien ja kiukaan ulkopintojen välillä.

- Tarkista **Taulukosta 1** vähimmäissuojaetäisyydet kiukaan ja löylyhuoneen katon ja seinien välillä.
- Aseta kiuas paikkaan, jossa se ei aiheuta käytön yhteydessä vaaratilanteita ja jossa kiukaan sattumallisen kosketuksen vaara on mahdollisimman pieni.
- Virtakaapelin sisäänntulo on kiukaan pohjakannessa.

Taulukko 1.	Teho kW	Tila* m ³	Paino kg	A mm	H mm	Leveys/syvyys mm	Sulake A	Virtakaapeli N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* Kun löylyhuoneessa on eristämättömiä tiili-, laatoitettuja, lasi- tai hirsiseiniä, on löylyhuoneen tilavuuteen lisättävä 1 m³ kyseisen seinän jokaisesta neliömetristä.



Kuva 1. Kiukaan paikka

Ruuvaa kiukaan alle pakkaukseen sisältyvät **jalat** (4 kpl). Säädä kiukaan jalat niin, että kaikki neljä jalkaa tukevat kiuasta tasaisesti ja tarkista kiukaan suoruus vatupassilla.

Huomio! CORE Body malli tarvitsee ulkopinnan käsittelyn. Katso käsittelyä koskevia suosituksia Liitteestä 1 (S. 71-72).

Huomio! Käsitelty kiuas voi tulla erittäin painavaksi ja sitä on hankala kääntää sähköliitännöiden tekemisen yhteydessä. Ennen ulkopinnan käsittelyä ja liistojen niittausta liitä kiukaan alapuoliset kaapelit ja tarkista kiukaan toiminta.

Sähkökiukaan asennus lauteisiin upotettuna

HUUM CORE sähkökiukaan voi asentaa osittain tai kokonaan lauteisiin tai saunan lattiaan upotettuna.

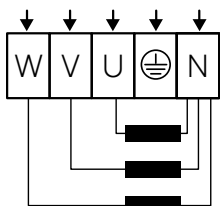
- kiukaan voi upottaa lauteisiin kiukaan yläreunaan saakka
- kiuaasta ei saa upottaa lauteisiin syvemmälle kuin lauteiden pinta
- ilman liikkuminen lauteiden alla on varmistettava

Sähköliitännät

Huomio! Kiukaan sähköliitännät saa tehdä vain pätevä sähkömies.

- Liitäntäkaapelina on käytettävä kumieristettyä SIHF-JB tai samanarvoista kaapelia.
- Kaapelin poikkileikkauksen pinta-ala ja sulakkeen suurin sallittu ampeeriluku on esitetty **Taulukossa 2**.
- Laite suositellaan kytkemään verkkovirtaan ilman vikavirtasuojainta (RCD).

HUOMIO! Kiukaan virtakaapelina ei saa käyttää lämpöä kestämatöntä PVC-eristettyä kaapelia. Löylyhuoneessa käytettävän haaroitusrasian on oltava vedenkestävä ja se on asetettava enintään 50 cm korkeudelle lattiasta.



400 V 3/N ~

- Avaa kiukaan sähkörasian kansi.
- Vedä kaapeli sähkörasian kumisen läpiviennin kautta.
- Liitä virtakaapeli kaavan mukaiseen riviliittimeen.
- Sulje kansi.
- Kiinnitä kaapeli kiukaan pohjalle kaapelisiteellä.

Sähkökiukaan eristysvastus

Kiukaan ensimmäisen käytön yhteydessä saattaa kaapelin eristysvastus osoittautua tilapäisesti normaalia pienemmäksi. Sen syyinä on kiukaan varastoinnin ja kuljetuksen aikana eristyskerrokseen imeytynyt kosteus. Kosteus höyrystyy sähkökiukaan lämmityksen yhteydessä 1-2 tunnissa.

Kiukaan kivien latominen

Kiukaan kivimäärä:

- **HUUM CORE sähkökiuas** tarvitsee **40 kg kiuaskiviä**
- **HUUM CORE sähkökiukaalle** sopivat kivet **läpimitalla 5-10 cm.**
- Suosittelemme käyttämään pyöreitä kiviä, jotka sopivat yhteen kiukaan muodon kanssa ja antavat löylyveden vapaasti virrata kiukaan alempiin kivikerroksiin.
- Kiukaankivinä käytettäväksi sopivat luonnonkivet (oliviinidiabaasi, oliviini), joita myydään kiuaskivinä.
- Älä käytä kiukaassa koristekiviä, koska ne eivät tallenna riittävästi lämpöä ja rikkoutuvat helposti. Rikkoutuneet kivenpalat voivat tukkia kiukaan sisällä olevat ilma-aukot ja vahingoittaa lämmityselementtejä.

HUOMIO! Takuu ei kata kiukaaseen sopimattomien kivien käytöstä johtuvia vikoja.

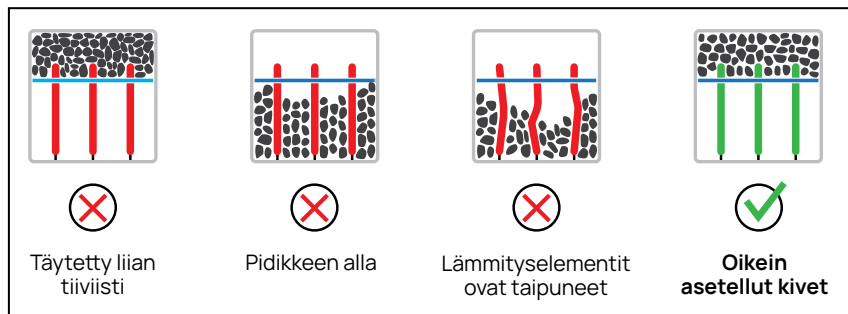
- Ennen latomista suosittelemme pesemään kiviltä pölyn pois juoksevilla vedellä.

Ohjeita kivien latomiseen

- Käytä kivien latomisen aikana käsineitä.
- Lado kivet yksitellen, älä kaada eikä heitä niitä kiukaaseen.
- Aloita isommista kivistä, asettaen ne pohjalle ja sivuille. Pienemmillä kivillä voit kiinnittää suuret kivet paikoilleen ja täyttää kapeimmat raot.
- Yritä ladota kivet mahdollisimman tiukasti ja niin, että kiukaassa on tilaa ilman liikkumiselle.
- Lado kivet myös lämmityselementtien väliin. Sillä tavalla tuetaan lämmityselementtejä ja vältetään niiden kosketusta toisiinsa. Varo työntämästä kiviä liian lujaa tai taivuttamasta lämmityselementtejä.
- Lado kivitilan ulkoseinät mahdollisimman tiukasti välttääksesi lämmön ylimääräistä säteilyä kiukaan kuoreen.
- Lado kiukaan ulkopinnat tiukasti ja varmista että lämmityselementit eivät näy kivien väliltä. Löylyn heittäminen suoraan lämmityselementteihin lyhentää niiden käyttöikä ja tuottaa liian pistävän löylyn.

Huomio! Taulukossa 1 esitetyt suojaetäisyydet eivät päde, jos lämmityselementit eivät ole kunnolla kivillä ympäröity, koska palaville pinnoille syntyy lisälämpösäteilyä. Varmista, etteivät lämmityselementit näy kivien väliltä!

- Tarkista kiuaskivien kunto kerran vuodessa, poista rikkoutuneet kivenpalat ja tarvittaessa vaihda kivet uusiin.

HUOMIO! LIIAN VÄHÄN TÄYTETTY KIVITILA AIHEUTTAA PALOVAARAN!

Kuva 2. Kivien asettelu.

Kiukaan ohjaus

- Tuote on tarkoitettu käytettäväksi **HUUM UKU** sähkökiukaiden ohjausjärjestelmän tai muun samankaltaisen ohjausjärjestelmän kanssa, joka sopii yhteen EN 60335-2-53:2011 standardin vaatimukset täyttävien laitteiden kanssa.
- Kiukaan tehon tulee olla ohjauslaitteen valmistajan määrittelemällä käyttötehoalueella.
- Ohjauslaitteen asennuksen yhteydessä noudata valmistajan asennus- ja käyttöohjeita.

LÖYLYHUONE

Löylyhuoneen lämmöneristys ja seinämateriaalit

Sopivan tehosen kiukaan käyttämiseksi sähkölämmitteisessä saunassa on tärkeää eristää riittävästi kaikki isot lämpöä varaavat seinäpinnat (esim. lasi- ja betoniseinät, tiili, rappaus jne.). Tämä auttaa vähentämään saunan lämmönhukkaa ja estää kiukaan ylikuumentumisen.

Löylyhuoneen seinän riittävä lämmöneristys:

1. Asennetaan lämmöneristekerros paksuudella 50-100mm (erittäin hyvin sopivat siihen tarkoitukseen PVC-vaahtolevyt, joiden päälle asennetaan höyrysulku).
2. Lämmöneristysmateriaalin päällä on alumiinipaperi tai muu heijastava materiaali, jos höyrysulku ei käytetä. Liitokset peitetään folioteipillä.
3. Kosteussulun ja verhouslaudan väliin asennetaan listat, jotka muodostavat 10 mm ilmaraon (suositeltava).
4. Sisäverhoukseen sopivat 12-16 mm puiset verhouslaudat. Tarkista ennen verhouslautojen asennusta sähkökaapelit ja seinissä olevat kiinnitykset, joita käytetään kiukaan ja lauteiden asennuksen yhteydessä.
5. Lattiasta nousevan kosteuden vuoksi tulee verhouslaudat asentaa vähintään 100 mm lattiasta korkeammalle.
6. Seinän ja katon verhouslautojen välillä on vähintään 5 mm tuuletusrako.
7. Saunan puupinnat on käsiteltävä saunavahalla tai saunaöljyllä, jotta lika ei imeydy puuhun.

Löylyhuoneen katto

Sopivan tehosen kiukaan käyttämiseksi on löylyhuoneen suositeltu korkeus 2100 mm – 2300 mm. Korkeamman löylyhuoneen tapauksessa on käytännöllistä laskea katto alas, vähentäen sillä löylyhuoneen tilavuutta.

1. Löylyhuoneen sallittu vähimmäiskorkeus **HUUM CORE** sähkökiukaan käytön yhteydessä on **2030 mm**.
2. Ylälauteen ja katon välillä täytyy olla **1100 - 1300 mm** tilaa.
3. Löylyhuoneen katto on lämmöneristettävä samalla tavalla kuin seinät.

HUOMIO! Seinissä tai katossa lämpösuojan (mineraalilaattojen) käytön yhteydessä on materiaalien väliin jätettävä riittävä tuuletusrako. Laattojen asennus välittömästi seinän tai katon pinnalle saattaa aiheuttaa seinän tai katon materiaalien vaarallisen ylikuumentumisen.

HUOMIO! Tarkista paloturvallisuudesta vastaavilta viranomaisilta, millaisia palomuurin osia saa eristää. Käytössä olevien hormien eristäminen on kielletty!

Löylyhuoneen seinien tummeneminen

Löylyhuoneessa käytetyt puumateriaalit tummenevat ajan myötä korkean lämpötilan vaikutuksesta. Tämä on luonnollinen prosessi, joka ei aiheuta ongelmia ja johtuu tavanomaisesti puunsuojan tummenemisesta. Lisäksi saattaa tummenemista aiheuttaa kiuaskivistä erottuva ja ilmavirralla nouseva hieno kivipöly. Jos kiukaan asennuksen yhteydessä noudatetaan valmistajan ohjeita, löylyhuoneen palavat materiaalit eivät kuumene vaaralliseen lämpötilaan.

HUOMIO! Löylyhuoneen seinien ja katon pintojen korkein sallittu lämpötila on 140 °C.

Löylyhuoneen lattia

Suurista lämpötilan vaihteluista johtuen rikkoutuvat kiuaskivet ajan myötä. Löylyvedellä joutuvat kivistä erottuvat hiukkaset ja hieno kivipöly saunan lattialle. Kuumat kivenpalat saattavat vahingoittaa kiukaan alla ja lähellä olevia muovipäällystettyjä lattiaita. Kiuaskivien hiukkaset ja löylyveden roiskeet (erityisesti runsasrautaisen veden tapauksessa) voivat imeytyä laatoitetun lattian vaaleaan saumaan.

Lattian alkuperäisen ilmeen säilyttämiseksi on käytännöllistä käyttää kiukaan alla ja ympärillä keraamisia laattoja ja tummaa saumatasotetta.

Saunan ilmanvaihto

Riittävän hapen ja raikkaan ilman varmistamiseksi saunan ilmanvaihdon tulee olla mahdollisimman tehokasta (ilman tulisi vaihtua **kuusi kertaa tunnissa**).

Ilmanvaihtojärjestelmä riippuu siitä, onko rakennuksessa luonnollinen ilmanotto- ja poistoaukko vai koneellinen ilmanvaihto.

Saunan ilmanvaihto koostuu vähintään kahdesta, pääsääntöisesti kolmesta osasta:

- **Tuloilmaputki:** tuloilmaputken halkaisijan on oltava 50–100 mm.
- **Poistoilmaputki:** poistoilmaputken halkaisijan tulee olla 2x tuloilmaputken halkaisija eli 100–200 mm.
- **Kuivausputki:** jos kuivausputken aukkoa ei ole, ovi voidaan jättää auki ilmanvaihtoa varten saunan käytön jälkeen.

Mekaanisella ilmanvaihdolla varustetussa saunahuoneessa tulee olla seuraavat:

1. **Tuloilmaputki kiukaan** pohjan alapuolella tai välittömästi kiukaan yläpuolella.
2. **Poistoilmaputki kiukaan** vastakkaisella puolella (≤ 600 mm lattiasta).
3. **Kuivausputken aukko kiukaan** vastakkaisella puolella olevassa seinässä katon alla.

Painovoimaisella ilmanvaihdolla varustetussa saunassa tulee olla seuraavat:

1. **Tuloilmaputki kiukaan** pohjan alapuolella.
2. **Poistoilmaputki vastakkaisessa** seinässä vähintään 200 mm korkeammalla kuin tuloilmaputki (≤ 600 mm lattiasta).
3. **Kuivausputken aukko kiukaan** vastakkaisella puolella olevassa seinässä katon alla.

Tuloilmaputki on varustettava säädettävällä venttiilillä.

Jos poistoilmaputki sijaitsee pesuhuoneessa, saunahuoneen oven alla tulee olla vähintään 100 mm:n rako.

Käytä kuivausputken aukkoa viimeisenä ilmanvaihtotapana saunomisjakson jälkeen tai veden heittämisten välissä, jos huoneessa on ollut paljon ihmisiä kerrallaan ja siellä on liikaa kosteutta tai liian vähän ilmaa. Pidä kuivausputken aukko suljettuna saunomisen aikana.

KÄYTTÖ

Kiukaan käyttö

HUOMIO! Ennen kiukaan päälle kytkemistä tarkista aina, ettei sen päällä, kohdalla tai lähellä ole mitään esineitä. Tämä voi aiheuttaa tulipalon.

Ennen kiukaan käyttöä tulee asentaa kiukaan ohjausjärjestelmä. Ohjausjärjestelmä ei sisälly toimitukseen. Ennen käyttöä lue valitun ohjausjärjestelmän käyttöohjeet.

Löylyhuoneen lämmitys

Kun kytket kiukaan ensimmäisen kerran päälle, hajua vapautuu sekä lämmityselementeistä että kivistä ja löylyhuone tarvitsee voimakkaan tuuletuksen. Oikealla tavalla lämmöneristetty sauna saavuttaa sopivan tehoisella kiukaalla saunomislämpötilan noin **yhdessä tunnissa**. Kivet lämpenevät löylyn heittämiseen sopivaan lämpötilaan tavallisesti saman ajan sisällä.

Löylyn heittäminen

Kun huone lämpenee, ilma saunassa kuivuu. Löylyhuoneeseen voi lisätä kosteutta heittämällä vettä kuumille kiville. Valitse itsellesi sopiva löylyn heittämisen aikaväli ja veden määrä. Sillä tavalla voit säätää saunan kosteustason ja havaitun lämmön juuri sinulle sopivaksi.

- Yritä heittää vettä vain kiuskiville niin, että se ei joutuisi metallipinnoille.
- Aloita löylyn heittämistä vasta silloin, kun kivet ovat riittävästi lämpeneet ja vesi höyrystyy niistä kokonaan.
- Käytä löylyn heittämiseen vain puhdasta ja lämmintä vettä.
- Suosittelemme heittämään kiville noin 80 ml vettä kerrallaan. Jos haluat lisää löylyä, odota vähän ja heitä lisää vettä muutaman minuutin kuluttua. Näin toimien kivet voivat välillä kuivua ja lämmitä uudelleen.

HUOMIO! Älä koskaan heitä löylyä, kun kiukaan lähellä on henkilöitä, kuuma höyry saattaa aiheuttaa palovammoja.

VAROITUKSIA JA HUOMAUTUKSIA

- **Kiuas on tarkoitettu löylyhuoneen lämmitykseen saunomislämpötilan saavuttamiseksi. Kiuasta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.**
- **Kaikkia erityisosaamista vaativia huoltotöitä saavat suorittaa vain siihen koulutetut asiantuntijat.**
- **Ennen huoltotöiden suorittamista on aina kytkettävä laitteesta virta pois!**
- Ennen sähkökiukaan päälle kytkemistä tarkista aina löylyhuone ja kiuas.
- Käytä vain oikealla tavalla kivillä täytettyä kiuasta.
- Älä peitä kiuasta – tulipalon vaara.
- Älä kosketa lämmitettyä kiuasta, tämä aiheuttaa palovammoja.
- Väärä ilmanvaihto löylyhuoneessa saattaa aiheuttaa puun ylimääräisen kuivumisen ja tulipalon vaaran. Kysy tarvittaessa neuvoa ilmanvaihdon asiantuntijoilta.
- Älä käytä löylyn heittämiseen vesilettoa.
- Käytä saunatuksuja ja saunaöljyjä vain löylyveteen lisättyinä. Laimentamattomana suoraan kiville kaataminen saattaa aiheuttaa syttymisen vaaran.
- Löylyhuoneen verhouslautojen alle suositellaan asentamaan vähintään 50 mm paksuisen palonkestävän lämmöneristekerroksen.
- Lämmöneristämättömien saunojen yhteydessä kuten valmiina toimitettavat tynnyrisaunat ja ulkosaunat on sopivan tehoisen kiukaan valinnan yhteydessä löylyhuoneen tilavuus kerrottava 1.
- Saunan ovien on aina avauduttava ulospäin.
- Älä käytä saunaa muihin tarkoituksiin kuin saunomiseen.
- Älä jätä pikkulapsia saunaan vaille valvontaa.
- Terveysongelmista kärsiville ei suositella äkillistä lämpötilan muutosta löylyn jälkeen. Tarvittaessa kysy neuvoa lääkäriltäsi.
- Älä sauno liian pitkään, nauti löylystä niin kauan kuin se tuntuu mukavalta.
- Säilytä ohjeet turvallisessa paikassa.

TAKUU

Yleiset ehdot löytyvät verkkosivuiltamme:
huum.eu/warranty



Löydät ajantasaisimmat materiaalit valmistajan verkkosivuilta:
huum.eu



LIITE 1. Viimeistelyn asennus

Vaakasuuntaisen viimeistelyn ja levyn asentaminen

1

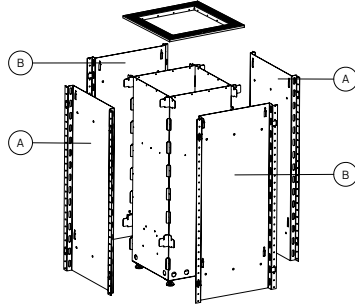
Esivalmistele suojakilvet (4 kpl)

Alla olevat ohjeet on tarkoitettu suosituksina sovellettaviksi ja tarkoitettu vaakasuuntaisista puulaudoista tai levyn kiinnittämiseen CORE sähkökiukaaseen.

Huom! Kysy oikeiden kiinnitysvälineiden ja työkalujen valitsemiseen neuvoja alan asiantuntijalta.

Huom! Varmista, että materiaali, jolla aiot viimeistellä kiukaan, soveltuu tähän käyttötarkoitukseen. Tarvittaessa pyydä neuvoja alan asiantuntijalta.

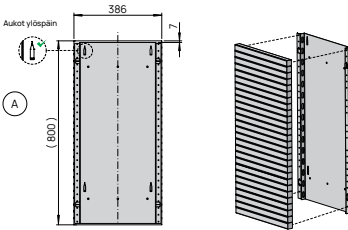
Huom! Kiukaan yhden sivupaneelin paino viimeisteltynä ei saa ylittää 20 kg.



1

Viimeistelyn kiinnittäminen suojakilpeen

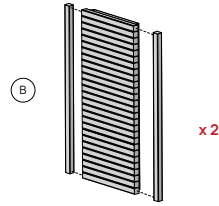
Valitse viimeistelyn kiinnittämiseen sopivat ruuvit. Ruuvin maksimihalkaisija on 4,2 mm. Tarvittaessa pyydä neuvoja alan asiantuntijalta.



2

Kulmalistalla varustetut suojakilvet

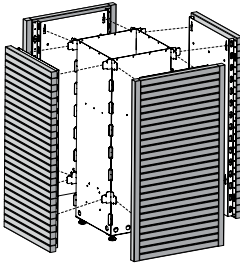
Suosituksena on, että tässä vaiheessa kiinnität kulmalistat kahden suojakilven listoihin.



2

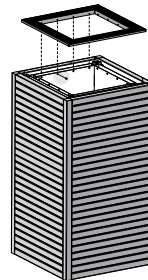
Kiinnitä esivalmistellut suojakilvet kiukaaseen.

Varmista, että kiukaan alle jääsi min 25 mm ilmaväli.



3

Laita peitelistat kiukaaseen ja kiinnitä ne M4,2x9,5 ruuveilla (toimitukseen kuuluu 16 ruuvia).



Pystysuuntaisen viimeistelyn asentaminen

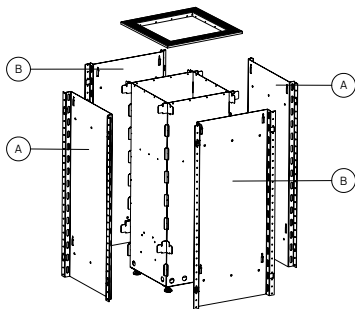
1 Esivalmistele suojakilvet (4 kpl)

Alla olevat ohjeet on tarkoitettu suosituksina sovellettaviksi ja tarkoitettu pystysuuntaisista puulaudoista tai levyin kiinnittämiseen CORE sähkökiukaaseen.

Huomi! Kysy oikeiden kiinnitysvälineiden ja työkalujen valitsemiseen neuvoja alan asiantuntijalta.

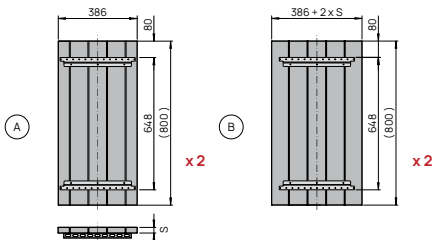
Huomi! Varmista, että materiaali, jolla aiot viimeistellä kiukaan, soveltuu tähän käyttötarkoitukseen. Tarvittaessa pyydä neuvoja alan asiantuntijalta.

Huomi! Kiukaan yhden sivupaneelin paino viimeisteltynä ei saa ylittää 20 kg.



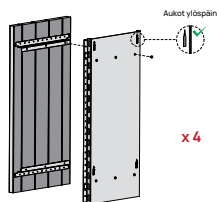
1 Suojakilpien valmistelu

Valitse viimeistelyn kiinnityskulmiin (saatavissa lisätuotteena) kiinnittämiseen sopivat ruuvit. Ruuvien maksimihalkaisija on 4,2 mm. Tarvittaessa pyydä neuvoja alan asiantuntijalta.



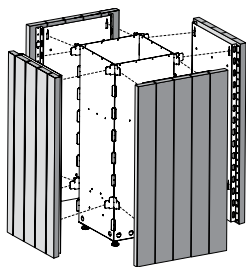
2 Viimeistelyn kiinnittäminen suojakilpeen

Kiinnitä aluslevyt suojakilpiin M5x8 ruuveilla (toimitukseen kuuluu 24 ruuvia).

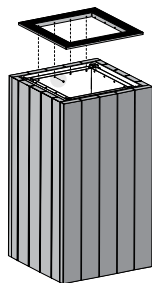


2 Kiinnitä esivalmistellut suojakilvet kiukaaseen

Varmista, että kiukaan alle jäisi min 25 mm ilmaväli.



3 Laita peitelistat kiukaaseen ja kiinnitä ne M4,2x9,5 ruuveilla (toimitukseen kuuluu 16 ruuvia).



HUUM CORE

ELEKTRISK BASTUUGN

Installations- och bruksanvisning

I leveransens uppsättning ingår:

- elektrisk bastuugn;
- justerbara ben (4 stycken)
- installations- och bruksanvisning för elektriska bastuugnen.

Till levererad produktsats för modellen CORE Body ingår också:

- metallsköldar utan ytbehandling (4 stycken)
- täcklister för övre kant (4 stycken)
- fästskruvar för täcklister.

OBS! Elektriska HUUM CORE bastuugnen behöver också ett styrsystem och värmestegar. Produkten måste installeras som en komplett uppsättning.

Denna monterings- och bruksanvisning är avsedd för bastuns ägare eller servicepersonal samt för den elektriker som ansvarar för installationen av bastuaggregatet. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder värmeelementen.

OBS! Elarbeten som beskrivs i denna manual får endast utföras av en certifierad elektriker.

Denna produkt överensstämmer med de enligt standard EN 60335-2-53:2011 fastlagda kraven.

FÖRE BASTUUGNENS INSTALLATION

Innan du installerar bastuugnen, läs genom installationsanvisningen och notera de följande

- Innan du installerar den elektriska bastuugnen, kontrollera att huvudförsäkringens maximala prestanda motsvarar värmeelementens parametrar.
- Kontrollera om bastuugnens prestanda (kW) motsvarar den beräknade volymen (m³) för ångbadet? Om det i ångbadet finns av oisolerade tegelstenar, plattor, glas eller balkar byggda väggar, måste ytterligare 1 m³ läggas till varje kvadratmeter av en sådan vägg i ångbadet. Lämplig prestanda från bastuaggregatet finns i **Tabell 1**.
- Kontrollera om de minimala säkerhetsavstånden har iakttagits på bastuugnens installationsplats? Minsta säkerhetsavstånd mellan ångbadets tak och väggarna finns i **Tabell 1** och **Figur 1**.

OBS! Tillverkarens garanti gäller inte om bastuugnens prestanda inte motsvarar ångbadets beräknade volym!

INSTALLATION

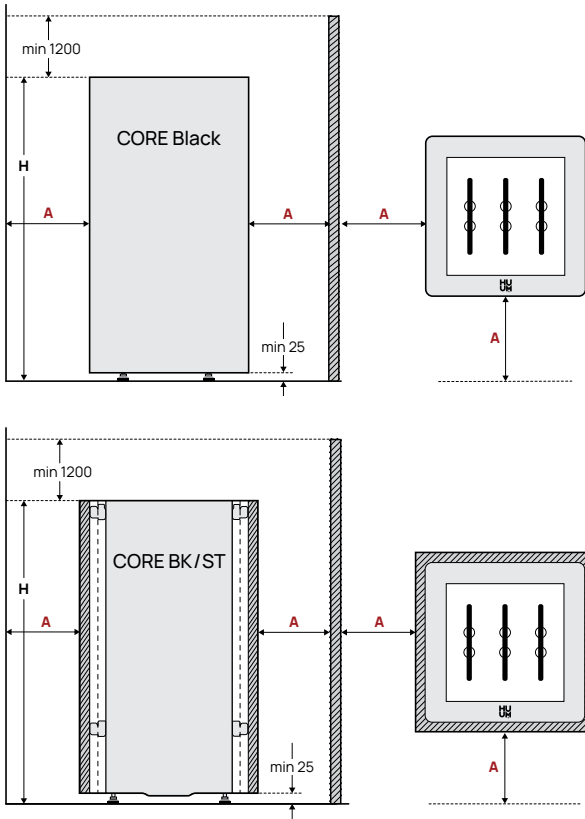
Bastuugnens placering

Bastuugnen ska placeras så att säkerhetsavstånden mellan brännbara material och bastuugnens yttre ytor kan upprätthållas

- Kontrollera i **tabell 1** de minsta säkerhetsavstånden mellan bastuugnen och ångbadets tak och väggar
- Installera bastuaggregatet på ett sådant sätt att dess placering inte orsakar farliga situationer under användning och att möjligheten att oavsiktligt vidröra aggregatet skulle vara så liten som möjligt.
- Strömkabelns ingång måste finnas på bastuugnens golvlock.

Tabell 1.	Prestanda kW	Volym* m ³	Vikt kg	A mm	H mm	Bredd och djup mm	Säkring A	Strömkabel N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* Om det i ångbadet finns av oisolerade tegelstenar, plattor, glas eller balkar byggda väggar, måste ytterligare 1 m³ läggas till varje kvadratmeter av en sådan vägg i ångbadet.



Figur 1. Bastuugnens placering

Skruva fast **benen** (4 stycken) som medföljer i förpackningen under bastuugnen. Justera benen så att alla fyra stödjer ugnen jämnt så att den står stabilt.

OBS! Den utan ytbehandlingselement levererade modellen CORE Body behöver ytbehandling. Rekommendationer för ytbehandlingens montering hittar du i bilaga 1 (sidor 85-86).

OBS! Den med ytbehandlingselement försedda bastuugnen kan bli mycket tung i vikten för att kunna vända den för att ansluta den till strömsystemet. Därför bör bastuugnen anslutas till strömnätet och också systemets funktioner kontrolleras redan innan du lägger ytbehandlingselementen på sin plats och fäster täcklister.

Elektriska bastuugnens placering inne i svettbänken

HUUM CORE bastuugnen kan även delvis installeras inne i svettbänken eller i bastuns golv.

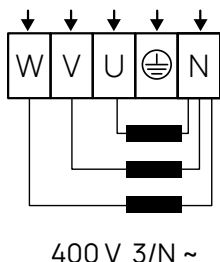
- Bastuugnen kan sänkas ned i svettbänken upp till bastuugnens övre kant
- Den nedsänkta bastuugnen får inte befinna sig djupare än svettbänkens yta
- Under svettbänken måste luftcirkulation vara garanterad

Anslutning till strömnätet

OBS! Bastuugnen får anslutas till strömnätet endast av behörig elektriker.

- Som kabel för anslutning till elnätet får SIHF-JB gummiisolerad kabel eller annan likvärdig kabel användas.
- Se **tabell 1** för kabeltvärsnittsarea och säkringens maximala strömstyrka.
- Det rekommenderas att ansluta enheten till elnätet utan jordfelsbrytare (RCD).

OBS! Det är förbjudet att använda icke värmebeständiga PVC-isolerade kablar som strömkablar. När du använder en kopplingsdosa i ett ångbad måste den vara vattentät och placerad på en höjd av högst 50 cm från golvet.



- Öppna locket till bastuugnens kontrollpanel.
- För in kabeln i växeln genom gummigenomföringen
- Anslut strömkablarna till kopplingsplinten enligt elektriska schemat.
- Stäng locket.
- Fäst kabeln vid uttaget med kabelns band

Elektriska bastuugnens isolationsmotstånd

Vid bastuugnens första användning kan kabelns isolationsmotstånd visa sig vara under normen. Detta beror på att fukt tränger in i isolerskiktet vid bastuugns förvaring och transport. Vid uppvärmning av den elektriska bastuvärmeren avdunstar fukten inom 1 - 2 timmar.

Värmesteners placering

Värmesteners mängd:

- **För elektriska HUUM CORE bastuugnen** behövs det **40 kg värmestenaar**
 - **För elektriska HUUM CORE bastuugnen ägnar sig stenar med en diameter på 5 - 10 cm.**
 - Vi rekommenderar att använda runda stenar som på ett positivt sätt kompletterar bastuugnens design och tillåter en bättre och snabbare rörelse av ångbildande vatten till värmeelementens nedre stenlagren.
 - Som värmestenaar kan användas naturstenar (som olivindiabas, olivin) som säljs specifikt för användning i bastuugn.
 - Användning av dekorativa stenar rekommenderas inte eftersom de inte ackumulerar tillräckligt värme och lätt går sönder. Trasiga stenbitar kan täppa till lufthålen inuti i bastuugnen och orsaka skador på den.
- OBS! Garantin omfattar inte några defekter orsakade av användning av olämpliga stenar i värmeelementen.**
- Det rekommenderas att tvätta stenen under rinnande vatten och rengöra dem från damm innan man lägger dem på plats.

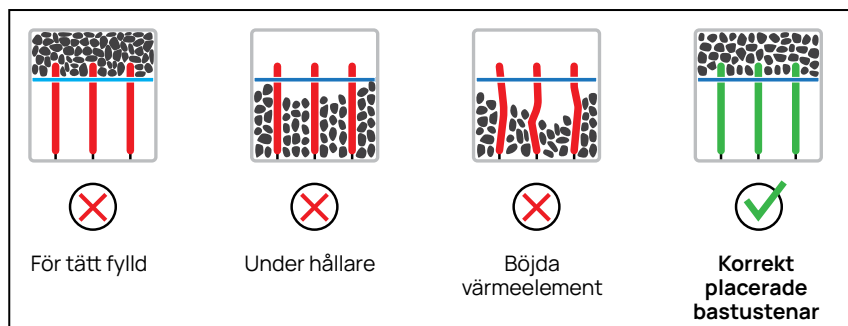
Kraven på stenvägning

- För att skydda dina händer, använd handskar när du lägger stenarna.
- Lägg stenarna in en i taget och släng dem inte i bastuugnen.
- Börja med större stenar och lägg dem på botten och sidorna. Med mindre stenar kan de stora stenarna fixeras och de smala luckorna kan fyllas.
- Försök att lägga stenarna så nära varandra som möjligt, men så att det finns lite utrymme för luftrörelser i bastuugnen.
- Placera stenarna också mellan värmeelementen. Detta kommer att hjälpa att stödja de värmeelementen och undvika att de berör varandra. Var noga med att inte trycka på stenarna för hårt eller böja dem.
- Stenrummets yttre ytor ska läggas så nära varandra som möjligt för att undvika överdriven värmestrålning på bastuugnen.
- Värmeelementen måste vara helt täckta av de på bastuugnen placerade stenarna. Kontrollera att värmeelementen inte syns mellan stenarna. Badkastning direkt på värmeelement reducerar deras livslängd och Att hålla vatten direkt på stenarna (Badkastning) för till att stenars livslängd blir kortare och badkastning är för skarp för kroppen.

OBS! Om värmeelement inte är ordentligt täckta med stenarna, gäller de i tabell 1 anförda säkerhetsavstånden inte, därför att det uppstår en extra värmestrålning på de brännbara ytorna. Se till att värmeelementen inte syns mellan stenarna!

- Värmestenaarerna måste kontrolleras en gång om året, de trasiga stenbitarna ska tas bort och stenarna bytas ut vid behov.

OBS! ETT OTILLRÄCKLIGT TÄTT FYLLT STENUTRYMME KAN LEDA TILL BRANDRISK!



Figur 2. Placera bastustenarna.

Bastuugnens styrning

- Denna produkt är avsedd att användas med elektriska **HUUM UKU** bastuugn eller med ett likvärdigt styrsystem som är konstruerad för användning med utrustning som uppfyller kraven enligt EN 60335-2-53:2011 standard.
- Bastuugnens prestanda måste ligga inom det driftsprestandaområde som anges av tillverkaren av styrenheten.
- Vid installation av styrenheten ska den av tillverkaren utarbetade installations- och bruksanvisningen användas.

ÅNGBADET

Ångbadets isolering och väggars material

För att kunna nå bastuugnsens bäst möjliga prestanda vid användning är det viktigt att tillräckligt isolera alla stora värmebärande väggytor (t.ex. glas- och betongväggar, tegel, puts etc.). Detta förhindrar värmeförlust i ångbadet och bastuugnsens överhettning.

Tillräcklig isolering av ångbadets vägg:

1. Installerat är ett lager av isoleringsmaterial med en tjocklek på 50 - 100 mm (mycket bra lämpliga är skumskivor med ångspärrfilm).
2. På isoleringsskiktet utan ångkontrollskikt finns det aluminiumpapper eller annat reflekterande material. Anslutningspunkter är täckta med folietejp.
3. Det rekommenderas att lämna med hjälp av distanslister en luftspalt på 10 mm lämnas mellan fuktspärren och beklädnadspanelen.
4. För bearbetning av innerytor kan mycket väl användas träbeklädnadsskivor på t ex 12 - 16 mm är lämpliga. Innan du installerar beklädnadsbrädorna är det nödvändigt att kontrollera strömkablarna och väggförstärkningselementen, som är nödvändiga, till exempel för bastuugnsens och svettbänkens inbyggande.
5. För att undvika att fukt tränger in genom golvet är det bra om avståndet mellan golvet och träramen är minst 100 mm.
6. Ventilationsspalten mellan vägg- och takpaneler måste vara minst 5 mm.
7. Väggens träytor bör behandlas med bastuvax eller olja så att smuts inte kan tränga in i träet.

Ångbadets tak

För att optimera bastuugnsens prestanda bör ångbadets höjd vara 2100 mm - 2300 mm. Om rummet är högre skulle det vara bra att sänka taket för att minska ångbadets volym.

1. Vid elektriska **HUUM CORE** bastuugn bör ångbadets minimala tillåtna höjd vara **2030 mm**.
2. Mellan svettbänkens sista steg och taket måste förbli **1100 - 1300 mm**.
3. Ångbadet tak måste isoleras på samma sätt som det görs med rummens stenar.

OBS! Vid väggars eller takets beklädnad med värmeisolering (t.ex. med mineralplattor) måste en tillräcklig ventilationsspalt lämnas mellan materialen. Att installera kakel direkt på en vägg eller takyta kan orsaka att vägg- eller takmaterial överhettas farligt

OBS! Kontrollera med din brandskyddsmyndighet vilka delar av brandväggen som kan isoleras. Det är förbjudet att isolera rökgaskanaler under drift!

Ångbadets stenars mörkning

Med tiden kan in ångbadet använda trämaterialen mörkna på grund av den höga temperaturen. Detta är en naturlig och ofarlig process, som till stor del beror på att det använda träskyddsmedlet mörknar. Mörkning kan också orsakas av att det fina stendamm smulas av värmestonar och stiger med luftflödet och med luftflödet. stiger. Om du följer tillverkarens anvisningar när du installerar bastuugnen blir inte brandfarliga material i ångbadet farligt.

OBS! Den högsta tillåtna temperaturen på ångbadets vägg- och takytor får inte överstiga 140 °C.

Ångbadets golv

På grund av stora temperaturfluktuationer smulas även värmestonarna sönder med tiden. Tillsammans med infusionen spolos partiklar som lossnar från stenarna och fint stendamm ut på bastugolvet. Golven täckta med plast kan skadas under bastuaggregatet och nära kaminen. Trasiga stenbitar och stänk av infusion kan (särskilt med vatten som innehåller järn) tränga in i den ljusa fogen på klinkergolvet.

För att undvika estetiska skadors uppkommande är det praktiskt att använda keramiska plattor och mörk fogmassa under och runt bastuugnen.

Ventilation av bastun

För att säkerställa tillräcklig syretillförsel och frisk luft bör bastuns ventilation vara så effektiv som möjligt (luften bör bytas ut **sex gånger i timmen**).

Ventilationssystemet beror på om byggnaden har naturlig luftintag och luftutlopp eller forcerad ventilation.

Bastuventilation består av minst två, men i regel tre delar:

- **Tillluftsledning.** Tillluftsledningens diameter ska vara $\varnothing 50$ –100 mm.
- **Frånluftsledning.** Frånluftsledningens diameter ska vara dubbelt så stor som tillluftsledningens diameter, $\varnothing 100$ –200 mm.
- **Torkledning.** I avsaknad av en torkledningsöppning kan dörren lämnas öppen för ventilation efter användning av bastun.

I ett basturum med mekanisk ventilation bör följande finnas:

1. **Tillluftsledning** under bastuaggregatets botten eller omedelbart ovanför bastuaggregatet.
2. **Frånluftsledning** på motsatt sida av bastuaggregatet (≤ 600 mm från golvet).
3. **Torkledningsöppning** i bastuaggregatets motsatta vägg under taket.

I ett basturum med gravitationsbaserad ventilation bör följande finnas:

1. **Tillluftsledning** under bastuaggregatets botten.
2. **Frånluftsledning** på motsatt vägg minst 200 mm högre än tilluftsledningen (≤ 600 mm från golvet).
3. **Torkledningsöppning** i bastuaggregatets motsatta vägg under taket.

Tilluftsledningen ska förses med en justerbar ventil.

Om frånluftsledningen är placerad i tvättutrymmet bör det finnas ett mellanrum på minst 100 mm under bastudörren.

Använd torkledningsöppningen som en slutventilation efter en bastusession eller mellan vattenhållningarna om det har varit många personer i rummet samtidigt och luftfuktigheten är alltför hög eller det finns brist på luft. Håll torkledningsöppningen stängd medan saunasessionen pågår.

ANVÄNDNING

Bastuugnens användning

OBS! Innan du slår på bastuugnen, kontrollera alltid att det inte finns några främmande föremål på, över eller nära den. Detta kan leda till brandrisk.

För att använda bastuugnen måste dess styrsystem vara installerat. Styrsystemet ingår inte i produktsatsen. Före användning, se till att läsa bruksanvisningen för styrsystemet.

Ångbadets uppvärmning

Vid bastuugnens första användning (startande) kommer det en viss lukt från både värmeelementen och stenarna och ångbadet måste ordentligt genomventileras för att få bort det. Med ett ordentligt isolerat basturum och en bastuugn med lämplig prestanda för beträffande rummet tar det ungefär **en timme** att nå rätt temperatur. Stenar värms vanligtvis upp till den för vattens påhållande (badkastning) nödvändiga temperaturen samtidigt med ångbadet.

Badkastning

När rummet värms upp blir luften i bastun torr. Luftfuktigheten i ångbadet kan ökas genom att hälla vatten på de heta stenarna. Genom att välja den frekvens och mängd vatten som passar dig kan du reglera fuktigheten och värmen i bastun just som du vill ha det.

- Försök att hälla vattnet endast på värmestentar och inte på metallytor.
- Börja med badkastning först när de är riktigt varma och vattnet helt har helt avdunstat från deras yta.
- Använd för badkastning endast rent, varmt vatten.
- Det rekommenderas att hälla ca 80 ml vatten på värmestentar åt gången. Om du tycker om badkastning med starkare effekt, vänta bara några minuter och håll samma mängd vatten på stenarna igen. Det gör att stenarna nu kan torka helt ut och varma upp igen

OBS! Håll aldrig vatten på stenarna när någon är i i bastuugnens närhet, eftersom den heta ångan kan orsaka brännskador.

WARNINGAR OCH ANTECKNINGAR

- **Bastuugnen är avsett för att värma ångbadet upp till den temperatur som krävs för att kunna hålla vatten på varma stenar (badkastning). Den får inte användas för något annat ändamål.**
- **Allt underhållsarbete som kräver specialkunskaper ska utföras av en utbildad specialist.**
- **Innan underhållsarbeten utförs måste apparaten kopplas bort från strömförsörjningen.**
- Kontrollera alltid ångbadet och bastuugnen innan du slår värmaren på.
- Bastuugnen får endast användas när det är ordentligt fyllt med stenar.
- Bastuugnen får inte täckas över. Brandrisk!
- Rör inte den uppvärmda bastuugnen. Risk för brännskador!
- Ångbadets felaktiga ventilation kan orsaka överdriven uttorkning av veden och därmed brandrisk i bastun. Vid behov, kontakta en specialist när du planerar ventilationssystemet.
- Använd inte en vattenslang för att hålla vatten på stenar
- Använd bastudofter och oljor endast i vattnet som används för att hålla vatten på stenar. Outspädda dofter och oljor kan lätt antändas på värmestentar.
- Det ska finnas ett minst 50 mm tjockt isolationslager under svettrummetts plankor.
- I fallet med bastur utan värmeisolering, såsom färdiga och kommersiellt tillgängliga fat- och innergårdsbastur, måste svettrummetts volym multipliceras med 1 för att bestämma lämplig effekt för bastuaggregatet.
- Bastudörrarna måste öppnas utåt.
- Använd bastun endast ändamålsenligt.
- Små barn får inte lämnas i bastun utan tillsyn.
- Plötslig nedkylning efter badkastning rekommenderas inte för människor med hälsoproblem. Vid behov konsultera läkare.
- Stanna inte för länge i bastun, njut bara av badkastning tills du känner dig bekväm.
- Förvara denna information på en säker plats.



GARANTI

Allmänna villkor finns på vår webbsida:
huum.eu/warranty



Hitta det mest aktuella materialet på tillverkarens webbplats:
huum.eu



BILAGA 1. Montering av beklädnadsmaterial

Montering av beklädnadsmaterial och läggning av plattor på horisontella ytor.

1

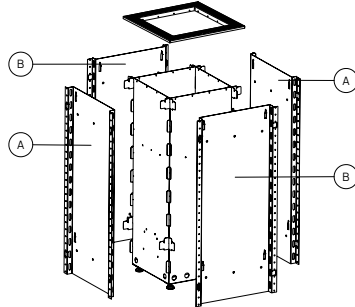
Förbered sköldarna (4 stycken).

Följande instruktioner innehåller rekommendationer för att fästa av horisontella lister bestående trämaterial eller paneler på CORE elektrisk värmare.

OBS! När du väljer rätta fästelement och verktyg rekommenderas det att konsultera beträffande specialister.

OBS! Se till att material du vill använda för att bearbeta bastuvärmaren, är lämpligt för användning i bastu. Vid behov rådfråga en beträffande specialist.

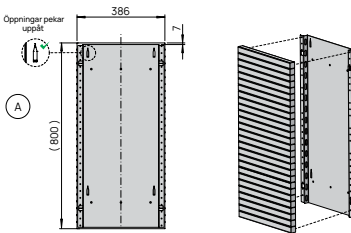
OBS! Vikten på bastuvärmarens sidovägg tillsammans med ytbehandling får inte överstiga 20 kg.



1

Beklädnadsmaterialets fästning på skölden.

Välj lämpliga skruvar för att fästa beklädnaden. Skruvars maximala diameter får vara 4,2 mm. Vid behov rådfråga en beträffande specialist

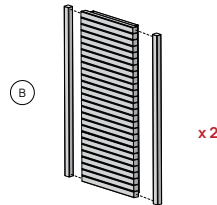


x 4

2

Sköldar med hörnlistor.

I detta skede rekommenderas det att fästa hörnlistor på de två sköldarnas remсор.

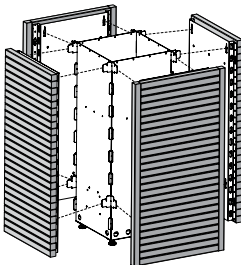


x 2

2

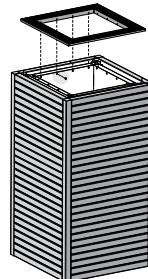
Fäst de förberedda sköldarna på bastuvärmare.

Se till att en luftspalt på minst 25 mm ska finnas kvar under bastuvärmaren.



3

Lägg täcklisterna på bastuvärmare och fäst med M4,2x9,5 skruvarna (i satsen finns 16 skruvar).



Montering av beklädnadsmaterial på vertikal yta.

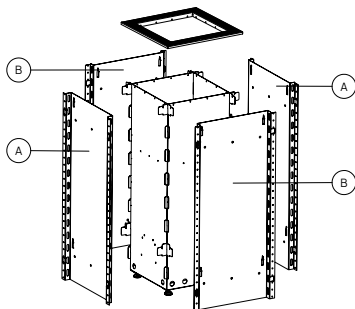
1 Förberedd sköldarna (4 stycken)

Följande instruktioner innehåller rekommendationer för att fästa av vertikala material bestående trämaterial eller paneler på CORE elektrisk värmare.

OBS! När du väljer rätta fästelement och verktyg rekommenderas det att konsultera beträffande specialister.

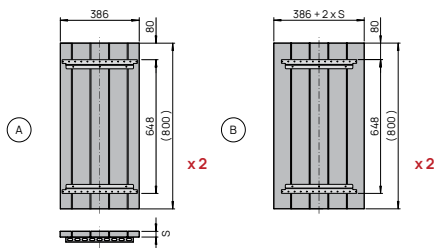
OBS! Se till att material du vill använda för att bearbeta bastuvärmaren, är lämpligt för användning i bastu. Vid behov rådfråga en beträffande specialist.

OBS! Vikten på bastuvärmarens sidovägg tillsammans med ytbehandling får inte överstiga 20 kg.



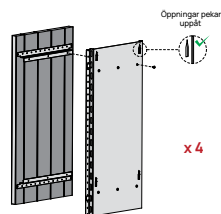
1 Sköldars förberedande.

Välja lämpliga skruvar för att kunna fästa beklädnaden till vinklarna (kan köpas som extratillbehör). Skruvens maximala diameter är 4,2 mm. Vid behov rådfråga en beträffande specialist.



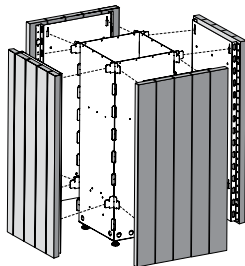
2 Fäst beklädnaden på skölden.

Fäst bottenplattorna till sköldar med M5x8 skruvarna (i satsen finns 24 skruvar).

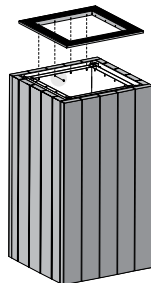


2 Fäst de förberedda sköldarna på bastuvärmare.

Se till att en luftspalt på minst 25 mm ska finnas kvar under bastuvärmaren.



3 Läggtäcklisterna på bastuvärmare och fäst med M4,2x9,5 skruvarna (i satsen finns 16 skruvar).



HUUM CORE

PIEC ELEKTRYCZNY DO SAUNY

Instrukcja montażu i obsługi

Zestaw zawiera:

- piec elektryczny do sauny;
- regulowane nóżki (4 szt.);
- instrukcję montażu i obsługi elektrycznego pieca do sauny

W skład zestawu dostawczego modelu CORE Body bez wykończenia zewnętrznego wchodzi dodatkowo:

- tarcze metalowe bez wykończenia (4 szt.);
- listwy maskujące na górną krawędź (4 szt.);
- wkręty mocujące listwy maskujące.

UWAGA! Piec elektryczny do sauny HUUM CORE potrzebuje również panelu sterownika i kamieni do pieca. Produkt należy zainstalować jako kompletny zestaw.

Niniejsza instrukcja montażu i obsługi przeznaczona jest dla właściciela lub wykonawcy prac serwisowych sauny oraz elektryka odpowiedzialnego za montaż pieca. Przed użyciem pieca należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

UWAGA! Prace elektryczne opisane w niniejszej instrukcji mogą być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego elektryka.

Ten produkt został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami normy EN 60335-2-53:2011.

PRZED MONTAŻEM

Przed zainstalowaniem pieca należy przeczytać instrukcję montażu i zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Przed zainstalowaniem pieca elektrycznego należy sprawdzić, czy wartość maksymalna prądu wyłącznika głównego odpowiada parametrom pieca.
- Czy moc (kW) pieca odpowiada obliczonej kubaturze (m³) sauny? W przypadku, gdy w saunie znajdują się niez izolowane ściany z cegły, płytek ceramicznych, szkła lub bali, należy dodać do objętości sauny dodatkową objętość 1 m³ na każdy metr kwadratowy takiej ściany. Właściwą moc pieca można znaleźć w **Tabeli 1**.
- Czy w miejscu zainstalowania pieca zachowane są minimalne bezpieczne odległości? Minimalne bezpieczne odległości między sufitem a ścianami sauny przy ustawianiu pieca podano w **Tabeli 1** i na **Rysunku 1**.

UWAGA! Gwarancja producenta traci ważność, jeśli moc pieca nie odpowiada obliczonej kubaturze sauny!

MONTAŻ

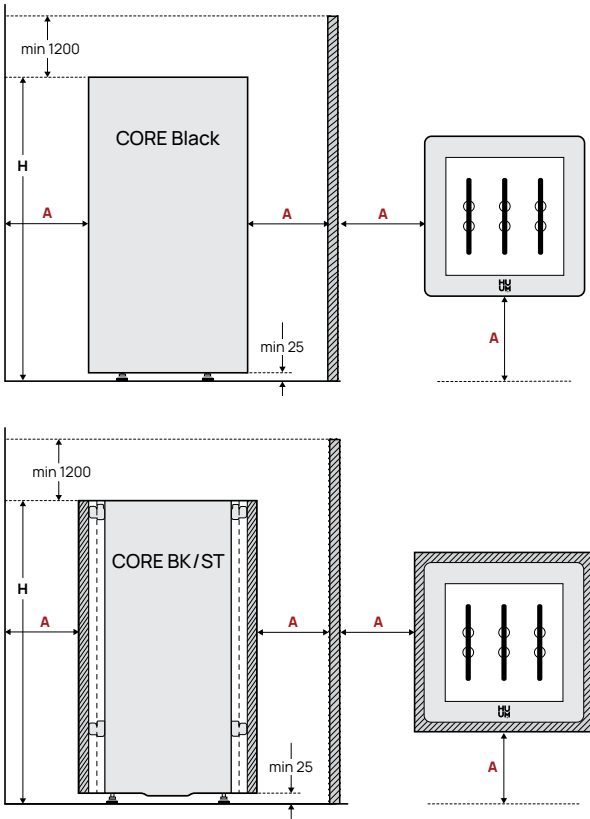
Ustawianie pieca do sauny

Piec do sauny należy ustawić w taki sposób, aby zachować bezpieczny odstęp pomiędzy materiałami łatwopalnymi a zewnętrznymi powierzchniami pieca.

- Sprawdź w **Tabeli 1** minimalne bezpieczne odległości między piecem a sufitem i ścianami pomieszczenia sauny.
- Piec do sauny musi być zamontowany w taki sposób, aby jego umiejscowienie nie stwarzało niebezpiecznych sytuacji podczas użytkowania, a możliwość przypadkowego dotknięcia pieca była jak najmniejsza.
- Wejście kabla zasilającego znajduje się na dolnej pokrywie pieca.

Tabela 1.	Moc kW	Pomieszczenie* m ³	Waga kg	A mm	H mm	Szerokość/ Głębokość mm	Bezpiecznik A	Przewód zasilający, N x mm ²
CORE 6	6	5-9	15	min 40	830	385/385	10	5 x 1,5
CORE 9	9	8-13	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5
CORE 11	10,5	10-16	15	min 40	830	385/385	16	5 x 2,5

* W przypadku, gdy w saunie znajdują się niez izolowane ściany z cegły, płytek ceramicznych, szkła lub bali, należy dodać do objętości sauny dodatkową objętość 1 m³ na każdy metr kwadratowy takiej ściany.



Rysunek 1. Ustawianie pieca

Przykręcić do pieca **nóżki** dołączone w opakowaniu (4 szt.). Wyregulować nóżki do pieca tak, aby wszystkie cztery były jednakowo podparte, a piec był wypoziomowany.

UWAGA! Model pieca CORE Body bez wykończenia zewnętrznego wymaga wykończenia. Zalecenia dotyczące wykańczania znajdują się w Załączniku nr 1 (str. 99-100).

UWAGA! Piec do sauny z wykończeniem może stać się bardzo ciężki i trudny do obrócenia w celu wykonania połączenia elektrycznego. Przed zamontowaniem wykończenia i zanitowaniem listew należy podłączyć przewody od dołu i sprawdzić działanie pieca.

Montaż elektrycznego pieca do sauny wewnątrz ławki do sauny

Piec elektryczny **HUUM CORE** może być częściowo lub całkowicie zainstalowany wewnątrz ławki do sauny lub podłogi sauny.

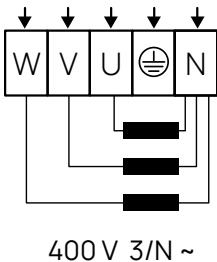
- Piec do sauny można osadzić w ławce aż do górnej krawędzi pieca.
- Piec nie może być umieszczony wewnątrz ławki głębiej niż powierzchnia ławki.
- Należy zapewnić ruch powietrza pod ławką.

Podłączenie pieca do sauny do zasilania elektrycznego

UWAGA! Piec do sauny może być podłączany do zasilania elektrycznego wyłącznie przez uprawnionego elektryka.

- Jako kabel podłączeniowy należy użyć kabla SIHF-JB z izolacją gumową lub równoważnego kabla.
- Pole przekroju poprzecznego kabla i maksymalne natężenie prądu bezpiecznika podano w **Tabeli 1**.
- Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci bez wyłącznika różnicowoprądowego (RCD).

UWAGA! Zabrania się stosowania jako przewodu zasilającego kabla nieodpornego na działanie wysokich temperatur z izolacją PVC. W przypadku korzystania z puszek rozgałęźnej w pomieszczeniu sauny musi ona być wodoodporna i umieszczona na maksymalnej wysokości 50 cm od podłogi.



- Otworzyć pokrywę skrzynki elektrycznej pieca.
- Doprowadzić kabel zasilający do puszek elektrycznej przez gumową przelotkę.
- Podłączyć przewód zasilający do listwy zaciskowej zgodnie ze schematem połączeń.
- Zamknąć pokrywę.
- Przymocować kabel do wyjścia za pomocą opaski kablowej.

Rezystancja izolacji elektrycznego pieca do sauny

Podczas pierwszego użycia pieca rezystancja izolacji kabla może przy mierzeniu chwilowo okazać się niższa od normy. Spowodowane jest to przedostawaniem się wilgoci do warstwy izolacyjnej podczas przechowywania i transportu pieca. Wilgoć odparowuje w ciągu 1-2 godzin nagrzewania pieca elektrycznego.

Układanie kamieni do pieca

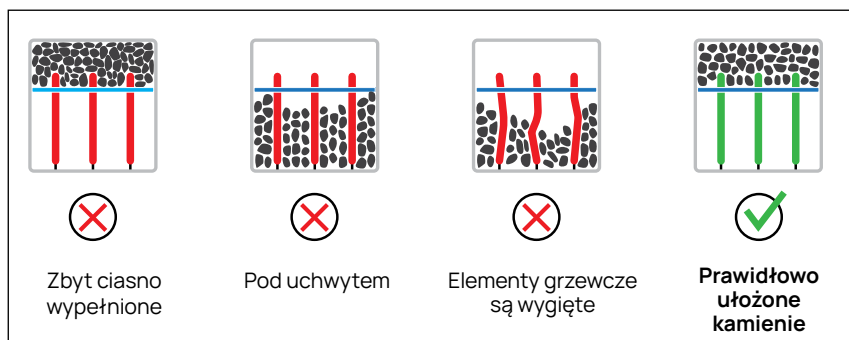
Ilość kamieni do pieca:

- **Piec elektryczny do sauny HUUM CORE** potrzebuje **40 kg kamieni**
 - **Do pieca elektrycznego do sauny HUUM CORE** nadają się kamienie o **średnicy 5-10 cm**
 - Zalecamy stosowanie okrągłych kamieni, które uzupełniają konstrukcję pieca i umożliwiają swobodny przepływ gorącej wody do dolnych warstw kamieni w piecu.
 - Na kamienie do pieca nadają się naturalne kamienie (np. diabaz oliwinu, oliwin), które są sprzedawane specjalnie do stosowania w piecach.
 - Zalecamy unikanie kamieni ozdobnych, ponieważ nie gromadzą one wystarczającej ilości ciepła i łatwo pękają. Odłamki kamieni mogą zablokować otwory wentylacyjne wewnątrz pieca i uszkodzić elementy grzejne.
- UWAGA! Gwarancją nie są objęte wady spowodowane użyciem w piecu nieodpowiednich kamieni.**
- Przed ułożeniem zalecamy opłukanie kamieni z kurzu pod bieżącą wodą.

Wymagania dotyczące układania kamieni

- Używaj rękawic, aby chronić ręce podczas układania kamieni.
 - Układaj kamienie jeden po drugim, nie wrzucaj ich do pieca.
 - Zaczynaj od większych kamieni, umieszczając je na dnie i po bokach. Mniejszymi kamieniami można wesprzeć duże kamienie i wypełnić węższe szczeliny.
 - Postaraj się ułożyć kamienie jak najciaśniej, ale w taki sposób, aby było trochę miejsca na ruch powietrza w piecu.
 - Kamienie należy układać również między elementami grzejnymi. Pomaga to podeprzeć grzałki i zapobiega ich stykaniu się ze sobą. Uważaj, aby nie popychać kamieni zbyt mocno ani nie wyginać grzałek.
 - Ułóż zewnętrzne powierzchnie pieca tak ciasno, jak to możliwe, aby zapobiec nadmiernemu promieniowaniu ciepła na korpus pieca.
 - Kamienie na wierzchu pieca muszą całkowicie zakrywać elementy grzejne; upewnij się, że elementy grzejne nie są widoczne między kamieniami. Wylewanie wody bezpośrednio na grzałki do wytwarzania pary wodnej skraca ich żywotność i wytwarza nieprzyjemnie ostrą parę.
- UWAGA! Jeżeli elementy grzejne nie są odpowiednio otoczone kamieniami, bezpieczne odległości podane w Tabeli 1 nie mają zastosowania, ponieważ na powierzchniach łatwopalnych powstaje dodatkowe promieniowanie ciepła. Upewnij się, że elementy grzejne nie są widoczne między kamieniami!**
- Raz w roku należy sprawdzić stan kamieni do pieca, usuwać pokruszone kawałki kamienia i w razie potrzeby wymienić kamienie.

UWAGA! JEŚLI POJEMNIK NA KAMIEŃ NIE JEST NAPEŁNIONY WYSTARCZAJĄCO CIASNO, GROZI TO POŻAREM!



Rysunek 2. Układanie kamieni.

Sterowanie piecem do sauny

- Produkt ten przeznaczony jest do współpracy z systemem sterowania elektrycznymi piecami do sauny **HUUM UKU** lub równorzędnym systemem sterowania przeznaczonym do współpracy z urządzeniami spełniającymi wymagania normy EN 60335-2-53:2011.
- Moc pieca musi pozostawać w przedziale określonym przez producenta przez producenta urządzenia sterującego.
- Podczas instalacji urządzenia sterującego należy postępować zgodnie z instrukcją montażu i obsługi przygotowaną przez producenta urządzenia.

POMIESZCZENIE SAUNY

Izolacja sauny i materiały ściennie

Aby zoptymalizować wykorzystanie pieca w saunie ogrzewanej elektrycznie, ważne jest odpowiednie zaizolowanie wszystkich dużych powierzchni ścian akumulujących ciepło (np. ścian ze szkła i betonu, cegły, tynk itp.). Zapobiega to utracie ciepła w saunie i przegrzaniu pieca.

Wystarczająca izolacja ściany pomieszczenia sauny

1. Ułożyć warstwę materiału izolacyjnego o grubości 50-100 mm (odpowiednie są piankowe płyty izolacyjne pokryte folią paroizolacyjną).
2. Na materiale izolacyjnym bez warstwy paroizolacyjnej znajduje się papier aluminiowy lub inny materiał odbijający światło. Połączenia są zaklejone taśmą foliową.
3. Pomiędzy izolacją przeciwwilgociową a deskowaniem za pomocą listew dystansowych pozostawić szczelinę powietrzną o szerokości 10 mm (zalecane).
4. Do wykończenia wnętrza sauny nadaje się np. deska drewniana o grubości ok. 12-16 mm. Przed montażem desek należy sprawdzić przewody elektryczne oraz wzmocnienia w ścianach, które są niezbędne do zamontowania pieca i ławki do sauny.
5. Aby uniknąć wilgoci pochodzącego z podłogi, odległość deskowania od podłogi powinna wynosić co najmniej 100 mm.
6. Pomiędzy deskami ściennymi i sufitowymi należy zachować szczelinę wentylacyjną o szerokości co najmniej 5 mm.
7. Drewniane powierzchnie sauny należy pokryć woskiem lub olejem do sauny, aby brud nie wnikał w drewno.

Sufit sauny

Aby zoptymalizować moc pieca, zalecana wysokość sauny to 2100-2300 mm. W przypadku większej wysokości sauny, praktyczne byłoby obniżenie sufitu, zmniejszając w ten sposób kubaturę sauny.

1. Minimalna dopuszczalna wysokość sauny dla pieca elektrycznego **HUUM CORE** wynosi **2030 mm**.
2. Między ostatnim poziomem ławki do sauny a sufitem należy pozostawić **1100-1300 mm**.
3. Sufit pomieszczenia sauny należy zaizolować podobnie jak ściany pomieszczenia.

UWAGA! W przypadku pokrywania ścian lub sufitu termoizolacją (np. płytkami mineralnymi) należy pozostawić odpowiednią szczelinę wentylacyjną między materiałami. Montaż płytek bezpośrednio na powierzchni ściany lub sufitu może spowodować niebezpieczne przegrzanie materiałów ścian lub sufitu.

UWAGA! Sprawdzić u władz odpowiedzialnych za bezpieczeństwo przeciwpożarowe, które części ściany ogniowej można zaizolować. Zabrania się izolowania używanych przewodów kominowych!

Zaciemnienie ścian sauny

Z biegiem czasu drewniane materiały użyte w pomieszczeniu sauny mogą zacząć ciemnieć z powodu wysokiej temperatury. Jest to naturalny proces, który nie stanowi zagrożenia i wynika głównie z ciemnienia zastosowanego środka do konserwacji drewna. Ciemnienie może być również spowodowane drobnym pyłem kamiennym osypującym się z kamieni do pieca i unoszącym się wraz z przepływem powietrza. Stosując się do zaleceń producenta podczas instalacji pieca, łatwopalne materiały w saunie nie będą się niebezpiecznie nagrzewać.

UWAGA! Najwyższa dopuszczalna temperatura powierzchni ścian i sufitu sauny wynosi 140 °C.

Podłoga sauny

Ze względu na duże wahania temperatury kamienie do pieca z czasem kruszą się. Wraz z parą wodną cząsteczki uwolnione z kamieni i drobny pył kamienny są spłukiwane na podłogę sauny. Odłamki gorących kamieni mogą uszkodzić podłogę wykonaną z tworzyw sztucznych pod piecem i w jego pobliżu. Kawałki kamieni do pieca i rozpryski wody wytwarzającej parę (zwłaszcza w przypadku np. wody bogatej w żelazo) mogą zostać wchłonięte przez jasną spoinę posadzki z płytek.

Aby zapobiec uszkodzeniom estetycznym, praktyczne jest stosowanie płytek ceramicznych i zaprawy do spoinowania pod i wokół pieca w ciemnych kolorach.

Wentylacja sauny

Aby zapewnić wystarczający dopływ tlenu i świeżego powietrza, wentylacja sauny musi być jak najbardziej skuteczna (powietrze powinno wymieniać się **sześć razy na godzinę**).

Rozwiązanie wentylacyjne uzależnione jest od tego, czy budynek posiada naturalny dopływ i odpływ powietrza, czy też pomieszczenia posiadają wentylację wymuszoną.

Wentylacja sauny składa się z co najmniej dwóch, z reguły trzech części:

- **Nawiew.** Średnica rury nawiewnej powinna wynosić \varnothing 50–100 mm.
- **Wyciąg.** Średnica rury wyciągowej powinna być 2 x większa niż nawiewnej, \varnothing 100–200 mm.
- **Napowietrzanie.** W przypadku braku otworu napowietrzającego, drzwi można pozostawić otwarte w celu napowietrzania po wyjściu z sauny.

W przypadku sauny z wentylacją wymuszoną należy umieszczać:

1. **nawiew** – w poniżej podstawy pieca do sauny lub bezpośrednio nad piecem do sauny;
2. **wyciąg** – w ścianie naprzeciwko pieca do sauny (\leq 600 mm od podłogi);
3. **otwór napowietrzający** – w ścianie naprzeciwko pieca do sauny pod sufitem.

W przypadku sauny z wentylacją grawitacyjną należy umieszczać:

1. **nawiew** – w poniżej podstawy pieca do sauny;
2. **wyciąg** – w ścianie naprzeciwko pieca do sauny, co najmniej 200 mm wyżej niż nawiew (\leq 600 mm od podłogi);
3. **otwór napowietrzający** – w ścianie naprzeciwko pieca do sauny pod sufitem.

Otwór nawiewny musi być wyposażony w regulowany zawór.

Jeżeli **otwór wylotowy** znajduje się w pomieszczeniu do mycia, pod drzwiami do sauny musi być szczelina o szerokości co najmniej 100 mm.

Otwór napowietrzający służy do ostatecznego wietrzenia po wyjściu z sauny lub pomiędzy seansami parowymi, jeśli w pomieszczeniu przebywało jednocześnie wiele osób i występuje nadmierna wilgotność lub brak powietrza. Podczas korzystania z sauny otwór napowietrzający powinien być zamknięty.

UŻYWANIE

Korzystanie z pieca do sauny

UWAGA! Przed włączeniem pieca należy zawsze sprawdzić, czy na piecu, nad nim lub w jego pobliżu nie ma ciał obcych. Może to spowodować zagrożenie pożarowe.

Aby korzystać z pieca do sauny, należy zainstalować system sterowania piecem. Układ sterowania nie wchodzi w skład zestawu pieca. Przed użyciem należy koniecznie przeczytać instrukcję obsługi wybranego urządzenia sterującego.

Nagrzewanie sauny

Gdy piec do sauny jest włączany po raz pierwszy, zarówno z elementów grzejnych, jak i kamieni wydobywa się nieprzyjemny zapach, w celu usunięcia którego należy mocno przewietrzyć saunę. W przypadku właściwie zaizolowanej sauny i pieca o odpowiedniej mocy do pomieszczenia, osiągnięcie odpowiedniej temperatury zajmuje **około godziny**. Z reguły kamienie nagrzewają się do temperatury odpowiedniej do ich polewania wodą w tym samym czasie co sauna.

Polewanie kamieni wodą

W miarę nagrzewania się pomieszczenia powietrze w saunie staje się suche. Wilgotność powietrza w saunie można zwiększyć przez polewanie wodą gorących kamieni. Wybierając odpowiednią częstotliwość i ilość wody potrzebną do polewania kamieni, możesz dostosować wilgotność powietrza i odczuwalne ciepło sauny do własnych upodobań.

- Staraj się polewać wodą tylko kamienie do pieca, a nie powierzchnie metalowe.
- Rozpocznij polewanie kamieni wodą dopiero wtedy, gdy kamienie są odpowiednio gorące, a woda z nich całkowicie wyparuje.
- Do polewania kamieni używaj tylko czystej i ciepłej wody.
- Zalecamy jednorazowo wylewać na kamienie około 80 ml wody. Jeśli chcesz uzyskać więcej pary, odczekaj kilka minut, a następnie ponownie dodaj tę samą ilość wody. Dzięki temu kamienie wysychają i ponownie się nagrzewają.

UWAGA! Nigdy nie polewaj kamieni wodą, gdy ktoś znajduje się w pobliżu pieca, ponieważ gorąca para może spowodować oparzenia.

OSTRZEŻENIA I UWAGI

- **Piec do sauny przeznaczony jest do podgrzewania sauny do temperatury potrzebnej do wytwarzania pary. Nie wolno go używać do żadnych innych celów.**
- **Wszelkie prace konserwacyjne wymagające specjalnych umiejętności muszą być wykonywane przez przeszkolonego specjalistę.**
- **Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania!**
- Przed włączeniem elektrycznego pieca do sauny należy zawsze sprawdzić pomieszczenie sauny i piec.
- Piec może być używany tylko wtedy, gdy został prawidłowo napełniony kamieniami.
- Nie należy przykrywać pieca – grozi to pożarem.
- Nie należy dotykać nagrzanego pieca, może to spowodować oparzenia.
- Niewłaściwa wentylacja sauny może nadmiernie wysuszyć drewno i stworzyć zagrożenie pożarem w saunie. W razie potrzeby należy poprosić eksperta o poradę przy planowaniu wentylacji.
- Nigdy nie należy wytwarzać pary za pomocą węża wodnego.
- Używać zapachów i olejków eterycznych do sauny tylko w wodzie parowej. Wylewanie ich w postaci nierozcieńczonej bezpośrednio na kamienie może spowodować ich zapalenie.
- Pod deskowaniem zaleca się zamontować warstwę ognioodpornej izolacji cieplnej o grubości co najmniej 50 mm.
- W przypadku saun nieocieplonych, np. różnych gotowych saun beczkowych i zewnętrznych, obliczoną objętość pomieszczenia sauny należy pomnożyć przez 1, aby określić odpowiednią moc pieca.
- Drzwi sauny muszą zawsze otwierać się na zewnątrz.
- Nie należy używać sauny do celów, do których nie jest przeznaczona.
- Nie należy pozostawiać w saunie małych dzieci bez opieki.
- Nagłe ochłodzenie po pobycie w saunie nie jest zalecane dla osób o złym stanie zdrowia. W razie potrzeby należy skonsultować się z lekarzem.
- Nie należy przebywać w saunie zbyt długo – z sauny należy korzystać tak długo na ile czujesz się komfortowo.
- Zachować te informacje w bezpiecznym miejscu.

GWARANCJA

Ogólne warunki handlowe znajdują się na naszej stronie internetowej:
huum.eu/warranty



Znajdź najbardziej aktualne materiały na naszej stronie internetowej:
huum.eu



ZAŁĄCZNIK 1. Montaż wykończenia

Montaż wykończenia w układzie poziomym i płytki

1

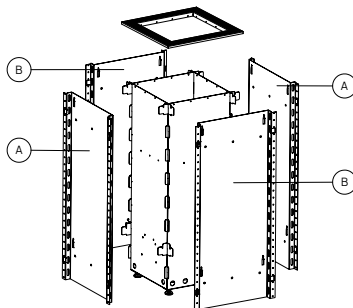
Przygotuj tarcze (4 szt.)

Poniższe instrukcje mają charakter zalecany i są przeznaczone do przymocowania materiału drzewnego lub tarczy z listew poziomych do pieca elektrycznego CORE.

Uwaga! Przed wyborem odpowiednich łączników i narzędzi należy skonsultować się ze specjalistą.

Uwaga! Upewnij się, że materiał, którym chcesz wykończyć piec, nadaje się do zamierzonego zastosowania w saunie. W razie potrzeby skonsultuj się z ekspertem.

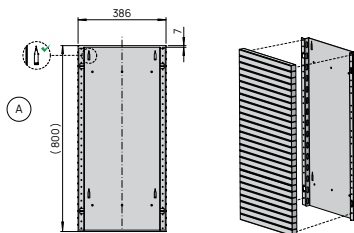
Uwaga! Waga jednego panelu bocznego pieca z wykończeniem nie może przekraczać 20 kg.



1

Przymocowanie wykończenia do tarczy

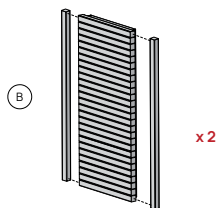
Wybierz odpowiednie śruby, aby przymocować wykończenie. Maksymalna średnica śruby to 4,2 mm. W razie potrzeby skonsultuj się z ekspertem.



2

Tarcze z listwą narożną

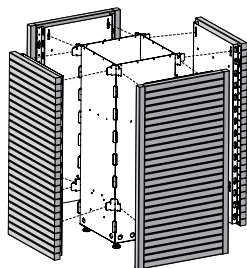
Na tym etapie zalecamy zamocowanie listew narożnych do listew dwóch tarcz.



2

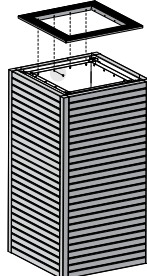
Przymocuj prefabrykowane tarcze do pieca

Upewnij się, że pod piecem pozostaje szczelina powietrzna co najmniej 25 mm.



3

Umieść listwy osłonowe na piecu i przymocuj je za pomocą śrub M4,2x9,5 (w zestawie 16 szt.)



Montaż wykończenia w układzie pionowym

1

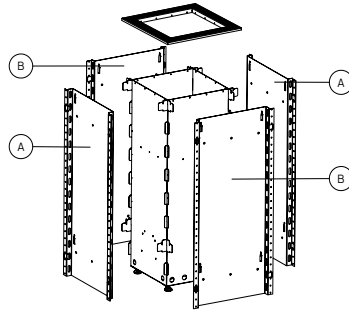
Przygotuj tarcze (4 szt.)

Poniższe instrukcje mają charakter zalecany i są przeznaczone do przymocowania tarczy z listew pionowych do pieca elektrycznego CORE.

Uwaga! Przed wyborem odpowiednich łączników i narzędzi należy skonsultować się ze specjalistą.

Uwaga! Upewnij się, że materiał, którym chcesz wykończyć piec, nadaje się do zamierzonego zastosowania w saunie. W razie potrzeby skonsultuj się z ekspertem

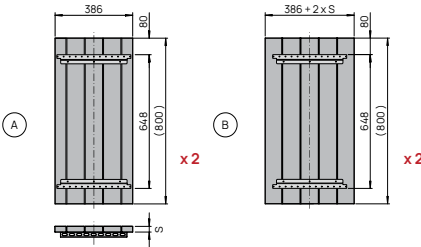
Uwaga! Waga jednego panelu bocznego pieca z wykończeniem nie może przekraczać 20 kg.



1

Przygotowanie tarcz

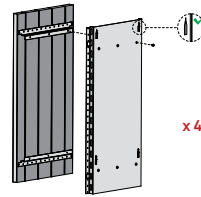
Wybierz odpowiednie śruby, aby przymocować wykończenie do wsporników montażowych (dostępne jako akcesorium). Maksymalna średnica śruby to 4,2 mm. W razie potrzeby skonsultuj się z ekspertem.



2

Przymocowanie wykończenia do tarczy

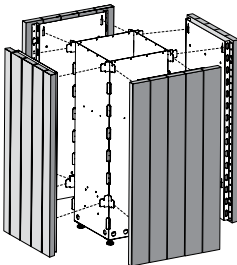
Przymocuj płyty podstawy do tarcz za pomocą śrub M5x8 (w zestawie 24 szt.)



2

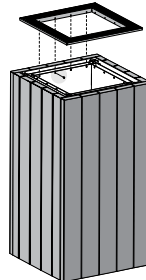
Przymocuj prefabrykowane tarcze do pieca

Upewnij się, że pod piecem pozostaje szczelina powietrzna co najmniej 25 mm.



3

Umieść listwy osłonowe na piecu i przymocuj je za pomocą śrub M4,2x9,5 (w zestawie 16 szt.)



NOTES
MÄRKMED
ANMERKUNGEN
REMARQUES
MUISTIINPANOT
ANTECKNINGAR
UWAGI



 OF SAUNA



#huumsauna



www.huum.eu