



## HIVE Wood

ENG	<b>SAUNA STOVE</b>	3-10
EST	<b>SAUNAAHI</b>	11-18
FIN	<b>PUUKIUAS</b>	19-26
GER	<b>SAUNAOFEN</b>	27-34
SWE	<b>BASTUAGGREGAT</b>	35-42
POL	<b>PIEC DO SAUNY</b>	43-50





# HIVE Wood

## SAUNA STOVE

### Installation and user instructions

**IMPORTANT!** These instructions provide simultaneously the installation instructions for models 13kW, 17kW and 17kW LS. Follow the instructions for your model carefully.

**IMPORTANT!** The sauna stove described in these instructions should only be connected to the chimney by a specialist

The HIVE Wood sauna stove delivery package includes:

- a sauna stove;
- installation and user instructions for the sauna stove.

**IMPORTANT!** The sauna stove requires sauna stones.

<b>Technical specifications of the sauna stove</b>		<b>HIVE Wood 13</b>	<b>HIVE Wood 17</b>
Steam room size range (m <sup>3</sup> )		6-13	8-16
Nominal heating power (kW)		13	17
Steel frame diameter (mm)		450	555
Depth (mm) + extension of the combustion chamber LS (mm)		350	620+155 <b>LS</b>
Height (mm)		750	750
Empty weight (kg)		45	70
Weight of stones (kg)		90	130
Thickness of furnace walls (mm)		5	5
Maximum length of firewood (cm)		30	40
Diameter of firewood (cm)		8-15	8-15
Diameter of smoke outlet (mm)		115	115
Required temperature class of chimney		T600	T600
Minimum cross section of chimney (mm <sup>2</sup> )		10200	10200
Minimum cross section of vents (mm <sup>2</sup> )		7850	7850
Heating power in steam room (kW)		13	17,4
Fuel	Wood	Wood	
Safety distances from combustible materials	Table 1	Table 1	
Fire safety (ignition of nearby objects)	Passed	Passed	
Exhaust gases of the combustion process	Passed	Passed	
Surface temperature	Passed	Passed	
Emission of hazardous compounds	NPD	NPD	
Cleanability	Passed	Passed	
Flue gas temperature	430°C	443°C	
Mechanical resistance	Passed	Passed	
Carbon dioxide emissions at 13% of O <sub>2</sub> content (%)	Passed (0,67)	Passed (0,67)	
Total efficiency (%)	67	66	
Minimum required chimney draught (Pa)	12	12	
Wood weight (kg) / in three parts up to (kg)	8,6 / 4	11,2 / 5,6	
Ash tray opening during ignition (mm) / after ignition (mm)	10 / 2-3	10 / 2-3	
* NPD – No permanent data			
Application area	Multi-firing sauna stoves heated by natural wood logs		
Meets requirement	EN 15821:2010		
HUUM OÜ: Vahi tee 9, 60534, Tartumaa, Estonia			

## Congratulations, you've made an excellent choice!

The HUUM sauna stove is the best of its kind and will serve you for a very long time with the correct use and maintenance.

- Read the instructions carefully before installation and use.
- Keep these instructions for future reference.

**IMPORTANT!** Read the instructions carefully before using the sauna heater!

## GENERAL

The HIVE Wood sauna stove is intended for dry or wet sauna steam.

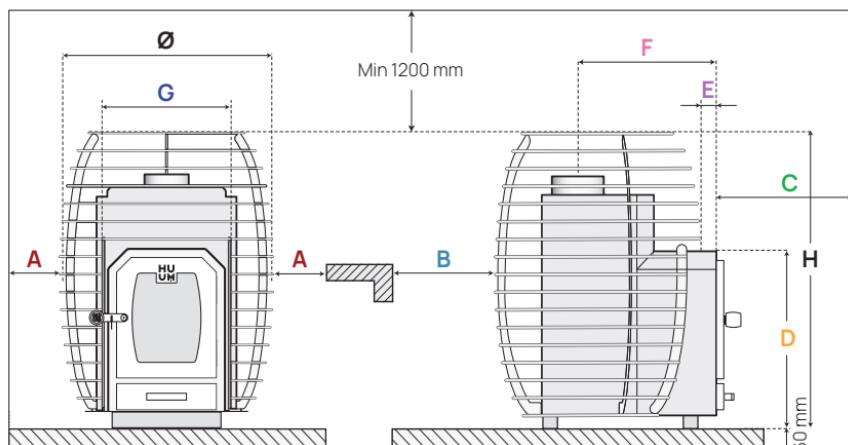
Our product range includes various modifications for the HIVE Wood sauna stoves. Consumers can choose between stoves with different nominal power. The stove can be equipped with a hot water production accessory and a wall furnace aperture, which is marked with letters **LS** in these instructions.

## INSTALLATION

- Installation of the sauna stove must conform to all local normative documents, including the applicable national and European Union standards relating to the installation, including EN 15821:2010.
- Safety distances **A**, **B**, **C** and 1200 mm above the stove are given for combustible materials.
- If the stove is installed in a niche composed of non-combustible material (stone, concrete), at least 100 mm should be left between the wall and the stove for air movement.

- The safety distance for combustible materials can be reduced to 1/2 in the case of a single and 1/4 in the case of a double heat barrier. The heat barrier is considered within the safety distance, and the difference between the outer surface and the protected area must be at least 30 mm.
- The sauna stove must be installed on a non-combustible surface (min. 60 mm) with the required carrying capacity.
- Electrical equipment and wiring are not permitted in the safety area of the sauna stove.
- The outer casing of the heater has been treated with a heat-resistant paint, which achieves its final protection after the first heating. Care must be taken when handling metal parts until the heater has been heated to avoid scratching. NB! As the paint emits an unpleasant odour during the first heating, we recommend that you heat the heater outdoors, if possible, for the first time before installing the heater in the steam room. For better draft, attach a handy piece of flue to the heater's smoke outlet during the first heating.

Table 1	Power kW	Room m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø mm	H mm
HIVE Wood 13	13	6-13	190	250	900	425	5	300	240	450	750
HIVE Wood 17	17	8-16	500	500	1000	460	35 / 185 <sup>LS</sup>	400 / 395 <sup>LS</sup>	300	555	750



## Installing HIVE Wood 17 LS to be heated from another room

- The furnace bushing of the sauna stove must be made through a non-combustible wall (stone, concrete, etc.).
- In addition, insulation with mineral wool or similar is recommended.
- At least 10 mm must be left between the bushing and the stove to facilitate the movement of air, so 20 mm must be added to height **D** and width **G** in Table 1 when calculating the dimensions of the opening.
- If the floor in front of the furnace is made from combustible material, fire-resistant floor protection must be installed in front of the furnace door. The protection must be 600 mm wider than door width **G**, with a depth of at least 400 mm.

## Connecting the sauna stove with the chimney

- The flue gas outlet of HUUM sauna stoves is at the top of the sauna stove. The sauna stove is connected to the chimney using special metal flue pipes, which are optionally sealed with heat-resistant sealing rope.
- The elbows of the connection tubes must be smooth to keep draught loss to a minimum.
- The tube is inserted through the wall of the chimney and sealed with mineral wool.
- The sauna stove can only be connected to the chimney by specialists.
- The flue gases of the stove must be directed into a separate flue. Use of a common flue with other furnaces is not permitted.

**ATTENTION!** Forced extract ventilation may cause problems with the ventilation of the room and inadequate furnace combustion, therefore, designing and building such a ventilation system is permitted only with the supervision of a licensed specialist.

# APPLICATION INSTRUCTION

## Preparation for use

- Any natural granite stones or special sauna stove stones sold at hardware stores are suitable for the sauna stove. Use of ceramic stones may shorten the life of the stove.
- The stones must be washed clean before laying.
- Sauna stove stone quantity:
  - HIVE Wood 13 kW: 6 x 15 kg;
  - HIVE Wood 17 kW: 9 x 15 kg.
- Place the stones in the heater one layer at a time. By piling one side at a time, the metal grid may sink under the weight of the stones.

**ATTENTION!** The sauna stove can only be heated with wood logs.

## Heating the sauna

- The sauna stove can only be heated with wood logs. For HIVE Wood 13 logs with a length of 30 cm are the best and for HIVE Wood 17 logs with a length of 40 cm.
- It is recommended each time you heat the sauna stove that some quantity of the fuel consists of small and easily flammable pieces of material which are more porous and lighter compared to the rest of the fuel quantity.
- The amount of air combustion is adjusted by changing the position of the ash tray drawer. During ignition, it is advisable to keep the ash tray open by up to 10 mm. As the material ignites, close the ash tray to the point where the distance between the front of the tray and the wall is 2-3 mm, depending on the draught.
- Keep the furnace door closed during heating. Open the door only to add firewood.
- Avoid overheating the sauna stove; overheating is indicated when the furnace case glows red. Overheating causes the metal to deform, and the manufacturer is not responsible for this defect.
- In the case of overheating, the ash tray must be completely closed to stop the furnace combustion process. Keep the

- furnace door closed. If possible, cut off air flow to the room.
- Avoid splashing water onto the hot glass of sauna stoves with a glass door. Tempered door glass is not under warranty.
- The heating time of the steam room is dependent on the thermal resistance of the wall materials, room size and power of the sauna stove.
- The outer surfaces of the sauna stove are hot during heating. Contact with exposed body parts can cause burns.
- Do not splash salt water onto the sauna stove.
- It is not advisable to throw hard water or water with a high iron content onto the sauna stove.

## Maintenance

- For safe operation of the furnace, it is advisable to keep cleaning accessories (shovel, broom, rake) in the lower temperature (below 40°C) part of the steam room.
- Empty the sauna stove's ash tray before each heating since this is used to adjust the draught.
- If the sauna has not been used for a long time, have a specialist check the furnace, grate and ash tray condition before heating the sauna stove. If necessary, arrange for the condition of the chimney and the flue to be checked as well. Also, if necessary, allow the specialist to undertake further cleaning.
- Large temperature fluctuations may, over time, cause the sauna stove stones to crumble and lose their required properties. It is therefore advisable to replace crumbled sauna stones with new ones once a year.
- Clean the heating surfaces of the sauna stove regularly, at least once every 20 uses.
- At least once a year, it is necessary to clean the chimney and flues.
- Cleaning of the sauna stove must comply with all local normative documents which provide fire safety regulations for the cleaning of furnaces (RTL 1998, 195/196, 771 and RTL 2000, 99, 1555).

ENG

## WARRANTY

General terms and conditions can be found on our webpage  
[uum.eu/warranty](http://uum.eu/warranty)



Find the most up-to-date material on the manufacturer's website: [uum.eu](http://uum.eu)



# HIVE Wood

## **SAUNAAHI Paigaldus- ja kasutusjuhend**

**TÄHELEPANU!** Käesolev juhend kirjeldab üheaegselt mudelite 13kW, 17kW ning 17kW-LS paigaldamist. Jälgige tähelepanelikult just teie mudelile ettenähtud juhiseid!

**TÄHELEPANU!** Käesolevas juhendis kirjeldatud saunaahju tohib korst-naga ühendada vaid vastava eriala spetsialist.

HUUM saunaahju HIVE Wood tarnekomplekti kuulub:

- saunaahi;
- saunaahju paigaldus- ja kasutusjuhend.

**NB!** Saunaahi vajab kive.

Saunaahju tehnilised andmed	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Saunaruumi suurusvahemik (m <sup>3</sup> )	6-13	8-16
Nimiküttevõimsus (kW)	13	17
Terasraami läbimõõt (mm)	450	555
Sügavus (mm)+ põlemiskambri pikendus LS (mm)	350	620+155 <b>LS</b>
Kõrgus (mm)	750	750
Kerise tühimass (kg)	45	70
Kerise kivide mass (kg)	90	130
Tulekolde seina paksus (mm)	5	5
Kütepude maksimaalne pikkus (cm)	30	40
Küttepuu läbimõõt (cm)	8-15	8-15
Suitsuava läbimõõt (mm)	115	115
Nõutav korstna temperatuuriklass	T600	T600
Korstnalõõri minimaalne ristlõige mm <sup>2</sup>	10200	10200
Ventilatsiooniavade minimaalne ristlõige mm <sup>2</sup>	7850	7850
Küttevõimsus leiliruumis (kW)	13	17,4
Kütus	Puit	Puit
Õhutuskaugused süttivatest materjalidest	Tabel 1	Tabel 1
Tuleohutus (lähedal olevate esemete süütamine)	Läbitud	Läbitud
Põlemisprotsessi heitgaasid	Läbitud	Läbitud
Pinnatemperatuur	Läbitud	Läbitud
Ohtlike ühendite eritamine	NPD	NPD
Puhastatavas	Läbitud	Läbitud
Suitsugaasi temperatuur	430°C	443°C
Mehhaaniline vastupidavus	Läbitud	Läbitud
Süsiniidioksiidi heide 13% O <sub>2</sub> - sisalduse korral (%)	Läbitud (0,67)	Läbitud (0,67)
Kogueeffektiivsus (%)	67	66
Minimaalselt vajalik tõmme (Pa)	12	12
Puidu mass (kg) / kolmes osas korraga kuni (kg)	8,6 / 4	11,2 / 5,6
Tuhasahtli ava süütamisel (mm) / peale süttimist (mm)	10 / 2-3	10 / 2-3
* NPD – Näitajaid pole kindlaks määratud		
Kasutusala	Jätkukütümisega tahke kütusega saunaahjud	
Vastab standarditele	EN 15821:2010	
HUUM OÜ: Vahi tee 9, 60534, Tartumaa, Estonia		

## Palju õnne, olete teinud suurepärase valiku!

HUUM saunaahi on parim ning teenib teid õige kasutuse ja hoolduse korral väga pikka aega.

- Lugege juhiseid enne paigaldamist või kasutamist hoolikalt.
- Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

**NB!** Enne sauna kasutamist lugege juhend hoolikalt läbi!

## ÜLDIST

Saunaahi HIVE Wood on ette nähtud kuiva või niiske leili saamiseks saunaas.

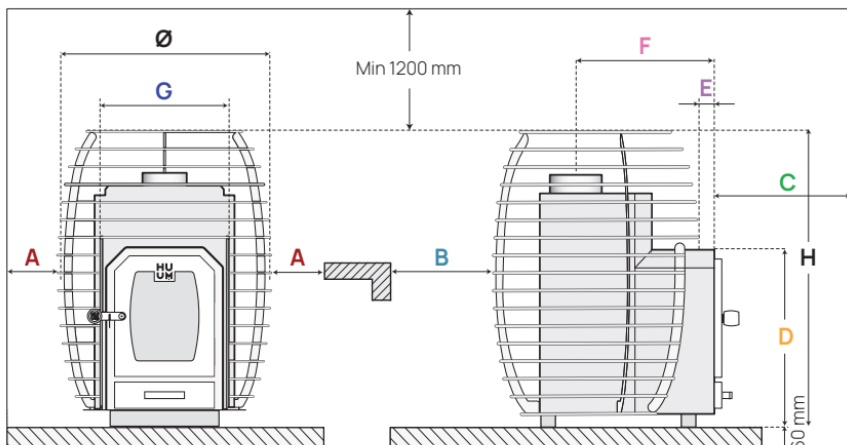
Meie tootevalikus on erinevaid modifikatsioone saunaahjudest HIVE Wood. Tarbija võib valida erineva võimsusega ahjude vahel. Ahi võib olla varustatud sooja vee tootmise lisaseadmega ja küttekolde läbi seina viiguga, mis on käesolevas juhendis tähistatud tähtedega **LS**.

## PAIGALDAMINE

- Saunaahju paigaldamisel tuleb järgida kõiki kohalikke norm-dokumente, kaasa arvatud neid, mis seonduvad paigaldamise kohta kehtivate riiklike ja Euroopa Liidu standarditega, sh EN 15821:2010.
- Ohutuskaugused **A**, **B**, **C** ning 1200 mm kerise kohale on antud süttivatest materjalidest.
- Kui ahi paigaldatakse mittepõlevast materjalist nišši (kivi, betoon), tuleks jälgida, et seina ja ahju vahele jäääks vähemalt 100 mm õhu liikumiseks.
- Ohutuskauguse süttivast materjalist võib vähendada pooleni ühekordse ja neljandikuni kahekordse soojatökke kasutamisel.

- Soojatöke loetakse ohutuskuja sisse ning selle välispinna ja kaitstava pinna vahel peab olema vähemalt 30 mm vahe.
- Saunaahi tuleb paigaldada mittepölevast materjalist (min. 60 mm) vajaliku kandevõimega alusele.
- Saunaahju ohutusalas ei tohi olla elektriseadmeid ja juhtmeid.
- Kerise väliskest on töödeldud kuumusekindla värviga, mis saavutab oma lõpliku kaitsekindluse peale esimest kütmist. Kuni kerist ei ole kuumutatud, tuleb selle metallosade käsitlemisel olla ettevaatlik, et vältida nende kriimustamist. NB! Kuna esmakordsel kuumutamisel eraldab värv ebameeldivat lõhma, soovitame kerise esimese kütmise võimalusel õues teha, enne kui kerise leiliruumi paigaldate. Parema tõmbe saavutamiseks kinnitage esmakütmise ajaks kerise suitsu väljaviigule käepärane jupp suitsutoru.

Table 1	Power kW	Room m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø mm	H mm
HIVE Wood 13	13	6-13	190	250	900	425	5	300	240	450	750
HIVE Wood 17	17	8-16	500	500	1000	460	35 / 185 <sub>Ls</sub>	400 / 395 <sub>Ls</sub>	300	555	750



## Teisest ruumist köetava HIVE Wood 17 LS paigaldamine

- Saunaahju küttekolde läbiviiku tohib teha vaid läbi süttimiskindla seina (kivi, betoon vms).
- Soovitav on kasutada lisaks isolatsiooni kivivillast vms.
- Läbiviigu ja ahju vahel tuleb jäätta vähemalt 10 mm õhu liikumiseks, seega tuleb avause mõõtmete arvutamisel Tabelis 1 toodud körgusele D ning laiusele G liita 20 mm.
- Kui põrand koldeukse ees on süttivast materjalist, tuleb küttekolde ukse ette paigaldada tulekindel põrandakaitse, mis on ukse laiusest G 600 mm võrra laiem, ning mille sügavus on vähemalt 400 mm.

## Saunaahju ühendamine suitsulõõriga

- HUUM saunaahjudel on suitsugaaside väljumisava saunaahju peal. Saunaahju ühendamiseks suitsulõõriga kasutatakse spetsiaalseid metallist suitsutorusid, mis vajadusel tihendatakse kuumuskindla tihendinööriga.
- Ühendustorude põlved peavad olema sujuva kaarega, et tõmbe-takistused oleksid võimalikult väikesed.
- Toru vijakse läbi korstnaseina ja tihendatakse kivivillaga.
- Saunaahju ühenduse suitsulõõriga võib teha ainult vastava eriala spetsialist.
- Kerise suitsugaaside tuleb juhtida eraldi lõõri, teise küttekolde poolt kasutatava lõõri kasutamine ei ole lubatud.

**NB!** Väljatõmbe sundventilatsiooni kasutamine võib põhjustada ruumi õhuvahetuse probleeme ja kolde põlemisõhu ebapiisavust, mistõttu sellise ventilatsioonisüsteemi projekteerimine ja väljaehitamine on lubatud ainult vastavat litsentsi omava spetsialisti vastutusel.

# KASUTUSJUHEND

## Kasutusele võtmine

- Saunaahju kivideks sobivad graniidist põllukivid või spetsiaalselt kauplustes müügil olevad saunaahju kivid. Keraamiliste kivide kasutamine lühendab kerise eluiga.
- Enne kivide ladumist soovitame kivid puhtaks pesta
- Saunaahju kivide kogused:
  - HIVE Wood 13 kW: 6 x 15 kg;
  - HIVE Wood 17 kW: 9 x 15 kg.
- Lao kivid kerisesse üks kiht korraga. Ladudes ühe külje korraga, võib metallist võre kivide raskuse all viltu vajuda.

**NB! Saunaahju tohib kütta vaid puuhalgudega.**

## Sauna kütmine

- Saunaahju tohib kütta vaid puuhalgudega. HIVE Wood 13 puhul on sobivaimaks 30 cm pikkused halud ja HIVE Wood 17 puhul 40 cm pikkused halud.
- Soovitav on, et saunaahju igakordne algne küttekogus (süütamiskogus) sisaldab väiksemamöödulist ja kergemini süttivat materjali ning on seetõttu õhulisem ja kergem vörreledes normkogusega.
- Põlemisõhu reguleerimine toimub tuhakasti sahtli asendi muutmisega. Süütamiseks on soovitav hoida tuhakasti kuni 10 mm avatud asendis. Materjali põlema hakkamisel tuleb tuhakasti sahtel viia asendisse, kus vahemaa sahtli esikülje ja kolde seina vahel on sõltuvalt tömbest 2-3 mm.
- Kolde uks tuleb hoida kütmisel reeglina suletud asendis. Avatud võib uks olla vaid kütte lisamise ajal.
- Vältida tuleb saunaahju ülekütmist, mille tunnuseks on saunaahju kolde korpuse muutumine hõõguv-punaseks. Ülekütmisel metall deformeerub ja tootja ei vastuta ahju defektseks muutumise eest.
- Saunaahju ülekuumenemisel kolde põlemisprotsessi peatamiseks tuleb sulgeda täielikult tuhakasti sahtel ja hoida suletud asendis ka kolde uks ning võimalusel sulgeda õhu juurdepääs ruumi.

- Klaasuksega saunaahjul tuleb vältida kuumale klaasile vee pealesattumist. Karastatud ukseklaasidele garantii ei laiene.
- Leiliruumi soojenemise aeg sõltub seinamaterjalide soojapidavusest, ruumi mahust ja saunaahju võimsusest.
- Saunaahju välispinnad on kütmise ajal kuumad, nende kontakt katmata kehaosadega võib tekitada põletushaavu.
- Saunaahjule ei tohi visata soolast vett!
- Saunaahjule ei ole soovitav visata karedat ja liigse rauasisaldusega vett.

## Hooldamine

- Kolde puhastamiseks ja ohutuks kasutamiseks on soovitav käepäraste koldetarvikute (kühvel, hari, roop) olemasolu leiliruumi madalama temperatuuriga (kuni 40°C) osas.
- Saunaahju tuhakasti tuleb puhastada enne igat kütmist, kuna selle kaudu käib tömbereguleerimine.
- Kui sauna pole pikka aega kasutatud, tuleb enne saunaahju kütma hakkamist üle vaadata ja vajadusel korrastada koldekäikude, resti ning tuhakasti seisukord, kontrollida üle korstna ja suitsulööri seisukord ning vajadusel lasta teha spetsialistiklase täiendav puastus.
- Suурte temperatuuri kõikumiste tõttu võivad aja jooksul saunaahju kivid mureneda ja kaotada oma vajalikud omadused. Seepärast on soovitav kord aastas laduda saunaahi kividest tühhjaks ja asendada „ära töötanud“ kivid uutega.
- Perioodiliselt, vähemalt iga 20 saunaahju kütmiskorra järel, tuleb puhastada kolde küttepinnad.
- Vähemalt kord aastas on vajalik puhastada korsten ja suitsulöörid.
- Saunaahju puhastamisel tuleb jälgida kõiki kohalikke normdokumente, mis sätestavad kütteseadmete puhastamise tuleohutusnõudeid (RTL 1998,195/196, 771 ja RTL2000,99,1555).

EST

## GARANTII

Üldised tingimused leiate meie veebilehelt: [uum.eu/warranty](http://uum.eu/warranty)



Leia kõige ajakohasem materjal meie kodulehelt: [uum.ee](http://uum.ee)



# HIVE Wood

## PUUKIUAS Asennus- ja käyttöohjeet

**HUOMIO!** Tämä ohje pätee mallien 13 KW, 17kW ja 17kW-LS asentamiseen. Noudattakaa tarkasti juuri teidän kiuasmallillenne tarkoitettuja ohjeita!

**HUOMIO!** Tässä ohjeessa kuvatun kiukaan saa yhdistää savuhormistoon ainoastaan kyseisen alan ammattilainen.

HUUMin HIVE Wood -kiukaan toimitukseen sisältyvät:

- kiuas;
- kiukaan asennus- ja käyttöohjeet.

**HUOMIO!** Kiukaaseen tarvitaan kivet.

Kiukaan tekniset tiedot	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Löylyhuoneen tilavuus (m³)	6-13	8-16
Nimellislämmitysteho (kW)	13	17
Teräsrungon halkaisija (mm)	450	555
Syyys (mm) + tulipesän jatke LS (mm)	350	620+155 <b>LS</b>
Korkeus (mm)	750	750
Kiukaan tyhjäpaino (kg)	45	70
Kiuaskivien paino (kg)	90	130
Tulipesän seinän paksuus (mm)	5	5
Polttopuun enimmäispituus (cm)	30	40
Polttopuun halkaisija (cm)	8-15	8-15
Savauukon halkaisija (mm)	115	115
Vaadittu savupiipun lämpötillauokka	T600	T600
Savupiipun hormin vähimäispoikkipinta-ala (mm²)	10200	10200
Ilmanvaihtoreikien vähimäispoikkipinta-ala (mm²)	7850	7850
Lämmitysteho löylyhuoneessa (kW)	13	17,4
Polttoaine	Puu	Puu
Suojaetäisydet syttyviin materiaaleihin	Taulukko 1	Taulukko 1
Paloturvallisuus (lähellä olevien esineiden syttyminen)	Läpäistyt	Läpäistyt
Palamisprosessin pakokaasut	Läpäistyt	Läpäistyt
Pintalämpötila	Läpäistyt	Läpäistyt
Vaarallisten yhdisteiden muodostuminen	NPD	NPD
Puhdistettavuus	Läpäistyt	Läpäistyt
Savukaasun lämpötila	430°C	443°C
Mekaaninen kestävyys	Läpäistyt	Läpäistyt
Hiilioksidipäästöt O2-pitoisuuden ollessa 13 %	Läpäistyt (0,67)	Läpäistyt (0,67)
Kokonaistehokkuus (%)	67	66
Vähin tarvittava vetro (Pa)	12	12
Polttopuun paino (kg) / kolmen erän enimmäispaino (kg)	8,6 / 4	11,2 / 5,6
Tuhkalaatikon aukko sytytettäessä (mm) / sytytyksen jälkeen (mm)	10 / 2-3	10 / 2-3
* NPD – ominaisuuksia ei ole määritetty		
Käyttökohde	Jatkuvalämmitteiset kiinteällä polttoaineella toimivat kiukaat	
Noudattaa standardeja	EN 15821:2010	
HUUM OÜ: Vahi tee 9, 60534, Tartumaa, Estonia		

## Onneksi olkoon, olette tehnyt erinomaisen valinnan!

HUUM-kiuas on paras valinta ja palvelee sinua erittäin pitkään, kun käytät ja huollat sitä oikein.

- Lue ohjeet huolellisesti ennen asennusta tai käyttöä.
- Säilyttää ohje myöhempää käyttöä varten.

**HUOMIO!** Lukeaa ohje huolellisesti läpi ennen saunaan käyttöä!

## YLEISTÄ

HIVE Wood -kiuas on tarkoitettu saunaan kuiviin ja kosteisiin löylyihin.

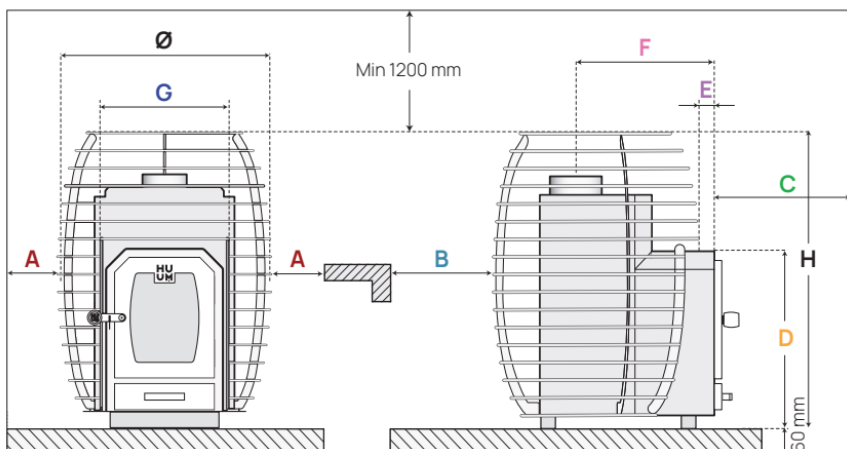
Tuotevalikomassamme on erilaisia muunnelmia HIVE Wood kiukaista. Asiakas voi valita teholtaan erilaisten kiukaiden väliltä. Kiukaassa voi olla lisä ominaisuutena vedenlämmitin ja tulisijan seinäläpivienti, joka on tässä ohjeessa merkity kirjaimin **LS**.

## ASENNUS

- Kiuasta asennettaessa tulee noudattaa kaikkia voimassa olevia säädöksiä, myös niitä, jotka liittyvät asennusta koskeviin kansallisiin ja Euroopan unionin standardeihin (mm. EN 15821:2010).
- Turvaetäisydet **A**, **B** ja **C** sekä 1200 mm kiukaasta paloarkoihin materiaaleihin.
- Jos kiuas asennetaan palamattomasta materiaalista (kivi, betoni) rakennettuun kulmaan, tulee varmistaa, että seinän ja kiukan väliin jää vähintään 100 mm:n tila ilmankiertoa varten.
- Turvavälin paloarkaan materiaaliin voidaan vähentää puoleen käytettäessä yksinkertaista palosuoja ja neljäsosaan käytettäessä kaksinkertaista palosuoja. Palosuoja lasketaan osaksi suojaetäisyyttä, ja sen ulkopinnan ja suojaavan pinnan välisen etäisyyden tulee olla vähintään 30 mm.

- Kiuas tulee asentaa palamattomasta materiaalista valmistetulle alustalle (min. 60 mm), jolla on riittävä kantavuus.
- Kiukaan turva-alueella ei saa olla sähkölaitteita eikä -johtoja.
- Kiukaan ulkokuori on käsitelty kuumakestomaalilla, joka antaa täydellisen suojan ensimmäisen lämmityksen jälkeen. Kun kiuasta ei ole lämmitetty, on oltava varovainen käsitellessäsi sen metalliosia, jotta ne eivät naarmuunnu. Huomio! Koska ensimmäisen lämmityksen yhteydessä väristä tulee epämiellyttää haju, on suositeltava lämmittää kiuasta ensimmäisen kerran ulkona ennen sen asennusta löylyhuoneeseen. Paremman vedon saamiseksi kiinnitä pieni pala savuhormia kiukaan savunpoistoon ensimmäisen lämmityksen aikana.

Table 1	Power kW	Room m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø mm	H mm
HIVE Wood 13	13	6-13	190	250	900	425	5	300	240	450	750
HIVE Wood 17	17	8-16	500	500	1000	460	35 / 185ls	400 / 395ls	300	555	750



## Toisesta tilasta lämmittävän HIVE Wood 17 LS -kiukaan asentaminen

- Kiukaan tulisijan seinäläpiviennin voi tehdä ainoastaan palamat-tomasta materiaalista (kivi, betoni, yms.) tehtyn seinään.
- Lisäksi eristeenä kannattaa käyttää kivivillaa tai muuta vastaavaa.
- Läpiviennin ja kiukaan väliin tulee jättää vähintään 10 mm tilaa ilmankiertoa varten. Näin ollen aukon mittoja laskettaessa tulee Taulukossa 1 mainittuihin korkeuteen **D** ja leveyteen **G** lisätä 20 mm.
- Jos tulipesän luukun edusta on paloarkaa materiaalia, tulee siihen asentaa palokestäävä lattiasuoja, joka on vähintään oven **G**-leveyttä 600 mm leveämpi ja jonka syvyys on vähintään 400 mm.

## Kiukaan liittäminen savuhormiin

- HUUM-kiukaissa savukaasujen lähtöaukko on kiukaan päällä. Kiukaan liittämiseen savuhormiin käytetään erikoisrakenteisia metallisia savuputkia, jotka tarvittaessa tiivistetään kuumakes-täväällä tiivistysnauhalla.
- Savuputkien mutkien tulee olla sujuvia, jotta vetovastukset olisivat mahdollisimman pienet.
- Putki viedään savupiipun seinän läpi ja tiivistetään kivivillalla.
- Vain alan ammattilainen saa liittää kiukaan savuhormiin.
- Kiukaan savukaasut tulee johtaa erilliseen hormiin. Toisen tulisijan käyttämän hormin käyttö on kielletty.

**HUOMIO!** Pakkotuuletuksen käyttäminen saattaa aiheuttaa tilan ilmanvaihto-ongelmia ja pesän paloilman riittämättömyyttä, minkä takia sellaisen ilmanvaihtojärjestelmän laatinen ja rakentaminen on sallittua ainoastaan tarvittavat luvat omistavan alan ammattilaisen vastuulla.

# KÄYTTÖOHJEET

## Käyttöönotto

- Kiuaskiviksi sopivat graniittiset luonnonkivet tai varta vasten kaupasta ostetut kiuaskivet. Keraamisten kivien käyttäminen vähenää kiukaan käyttöökää.
- Kivet on pestäävä ennen latomista.
- Kiuaskivimääärät:
  - HIVE Wood 13 kW: 6 x 15 kg;
  - HIVE Wood 17 kW: 9 x 15 kg.
- Lado kiukaan kivet yksi kerros kerrallaan. Jos ladot yhden kyljen kerrallaan, voi metalliristikko vajota kivien painon vaikutuksesta.

**HUOMIO!** Kiuasta saa lämmittää vain polttopuilla.

## Saunan lämmitys

- Kiuasta saa lämmittää vain polttopuilla. HIVE Wood 13 -kiukaaseen sopivat 30 cm:n pituiset polttopuut ja HIVE Wood 17 -kiukaaseen sopivat 40 cm:n pituiset polttopuut.
- On suositeltavaa, että kiukaan alustava polttopuuerä (sytytysrää) sisältää pienikokoista ja helposti syttvää materiaalia ja on siten normaalista polttopuuerää ilmavampaa ja kevyempää.
- Palamisilman säätely tapahtuu muuttamalla tuhkalaatikon asentoa. Sytytyksen aikana tuhkalaatikko kannattaa pitää auki enintään 10 mm. Polttopuun sytytystä tuhkalaatikko tulee siirtää asentoon, jossa laatikon etureunan ja tulipesän seinän välinen etäisyys on vedon mukaan 2–3 mm.
- Tulipesän luukku tulee tavallisesti pitää suljettuna lämmittämisen aikana. Luukku voi olla auki ainoastaan polttopuun lisäämisen aikana.
- Vältä kiukaan liikalämmitystä, josta on merkinä kiukaan tulipesän rungon muuttuminen hehkuvan punaiseksi. Liikalämmitys aiheuttaa metallin muodonmuutoksia, joista valmistaja ei ole vastuussa.
- Keskeyttääksesi tulipesässä tapahtuvan palamisprosessin kiukaan ylikuumetessa sulje tuhkalaatikko kokonaan. Pidä myös tulipesän luukku suljettuna ja estää ilman pääsy huoneeseen, jos mahdollista.

- Tulipesän luukku tulee tavallisesti pitää suljettuna lämmittämisen aikana. Luukku voi olla auki ainoastaan poltopuun lisäämisen aikana.
- Jos tulipesän luukku on lasinen, vältä veden joutumista kuumalle lasille. Takuu ei koske karkaistuja luukunlaseja.
- Löylyhuoneen lämpenemisaika riippuu seinien lämpöeristyksestä, huoneen tilavuudesta ja kiukaan tehosta.
- Kiukaan ulkopinnat ovat lämmittämisen aikana kuumia, ja niiden koskettaminen paljailla ruumiinosilla voi aiheuttaa palovammoja.
- Älä heitä löylyä suolaisella vedellä!
- Löylyä ei kannata heittää kovalla tai liian rautapitoisella vedellä.

## Huolto

- Pesän puhdistamiseksi ja turvalliseksi käyttämiseksi on suositeltavaa säilyttää tarpeellisia takkavälineitä (hiilihankoa, harjaa, tuhkalapiota ja hiilikolaa) löylyhuoneen viileimmässä (maks. 40°C) osassa.
- Kiukaan tuhkalaatikko tulee tyhjentää joka kerta ennen saunaan lämmittämistä, koska sen kautta toimii vedonsäätö.
- Jos sauna ei ole käytetty pitkään aikaan, ennen kiukaan lämmittämistä tulee tarkistaa tulipesän kanavien, arinan ja tuhkalaatikon kunto sekä savupiipun ja savuhormin kunto ja tarvittaessa antaa asiantuntijan nuohota ne.
- Suurten lämpötilan vaihtelujen vuoksi kiuaskivet saattavat ajan mittaan murentua ja menettää tarvittavat ominaisuutensa. Siksi kiuas kannattaa tyhjentää kivistä kerran vuodessa ja vaihtaa tilalle uudet kivet.
- Tulipesän sisäpinnat tulee puhdistaa säännöllisesti, vähintään 20 lämmittämiskerran välein.
- Vähintään kerran vuodessa tulee nuohota savupiippu ja hormisto.
- Kiuasta puhdistettaessa tulee noudattaa voimassa olevia säädöksiä, joissa on säädetty tulisijojen puhdistusta koskevat paloturvallisuusvaatimukset (RTL 1998, 195/196, 771 ja RTL 2000, 99, 1555).

**FIN**

## TAKUU

Yleiset ehdot löytyvät verkkosivuiltamme:  
[huum.eu/warranty](http://huum.eu/warranty)



Löydä ajankohtaisimmat tiedot verkkosivuiltamme:  
[huum.eu](http://huum.eu)



# HIVE Wood

## SAUNAOFEN Montage- und Bedienungsanleitung

**ACHTUNG!** Die vorliegende Anleitung beschreibt die Montage der Modelle 13kW, 17kW und 17kW-LS gleichzeitig. Achten Sie genau auf die für Ihr Modell vorgesehenen Anweisungen!

**ACHTUNG!** Der in der vorliegenden Anleitung beschriebene Saunaofen darf ausschließlich durch einen Fachspezialisten mit dem Schornstein verbunden werden.

Zum Lieferumfang des HUUM-Saunaofens HIVE Wood gehören:

- saunaofen;
- montage- und Bedienungsanleitung für den Saunaofen.

**ACHTUNG!** Für den Saunaofen werden Steine benötigt.

Technische Angaben zum Saunaofen	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Größenbereich des Saunaraumes (m³)	6-13	8-16
Nennheizleistung (kW)	13	17
Durchmesser des Stahlrahmens (mm)	450	555
Tiefe (mm) + Verlängerung der Brennkammer LS (mm)	350	620+155 <b>LS</b>
Höhe (mm)	750	750
Leermasse des Hitzsteins (kg)	45	70
Masse der Steine (kg)	90	130
Wanddicke der Feuerstelle (mm)	5	5
Maximale Länge des Feuerholzes (cm)	30	40
Durchmesser des Feuerholzes (cm)	8-15	8-15
Durchmesser der Rauchöffnung (mm)	115	115
Erforderliche Temperaturklasse des Schornsteins	T600	T600
Minimaler Querschnitt des Schornsteinabzugs mm²	10200	10200
Minimaler Querschnitt der Lüftungsöffnungen mm²	7850	7850
Heizleistung im Aufgussraum (kW)	13	17,4
Feuerung	Holz	Holz
Sicherheitsabstände von entzündlichen Materialien	Tabelle 1	Tabelle 1
PaloBrandschutz (Entzündung nahe befindlicher Gegenstände)	durchgeführt	durchgeführt
Abgase des Brennvorgangs	durchgeführt	durchgeführt
Oberflächentemperatur	durchgeführt	durchgeführt
Ausstoß gefährlicher Verbindungen	NPD	NPD
Reinigungseignung	durchgeführt	durchgeführt
Temperatur des Rauchgases	430°C	443°C
Mechanische Widerstandsfähigkeit	durchgeführt	durchgeführt
Kohlendioxidabgase bei 13 % O2-Gehalt	durchgeführt (0,67)	durchgeführt (0,67)
Gesamteffizienz (%)	67	66
Minimal notwendiger Abzug (Pa)veto (Pa)	12	12
Holzmasse (kg) / in drei Teilen zugleich bis zu (kg)	8,6 / 4	11,2 / 5,6
Öffnung der Ascheschublade bei Zündung (mm) / nach Zündung (mm)	10 / 2-3	10 / 2-3
* NPD – No performance determined / keine Leistung festgelegt		
Verwendungsbereich	Saunaöfen für Festbrennstoff mit Nachheizung	
Entspricht den Standards	EN 15821:2010	
HUUM OÜ: Vahi tee 9, 60534, Tartumaa, Estonia		



**Herzlichen Glückwunsch, Sie haben eine ausgezeichnete Wahl getroffen!**

Ein HUUM-Saunaofen ist der beste und dient Ihnen bei richtiger Verwendung und Pflege noch für lange Zeit.

- Lesen Sie vor Montage oder Benutzung die Anleitung sorgfältig durch.
- Heben Sie die Anleitung für später auf.

**ACHTUNG! Benutzung der Sauna lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch!**

## **ALLGEMEINES**

Der Saunaofen HIVE Wood ist vorgesehen für trockene oder nasse Aufgüsse.

In unserem Angebot finden Sie verschiedene Modifikationen der Saunaöfen „HIVE Wood“. Der Nutzer kann zwischen Öfen mit unterschiedlicher Leistung wählen. Der Ofen kann mit einer Zusatzeinrichtung für Warmwasser versehen sein oder mit einer durch die Wand gehenden Zufuhr für die Feuerstelle, in dieser Anleitung durch **LS** gekennzeichnet.

## **MONTAGE**

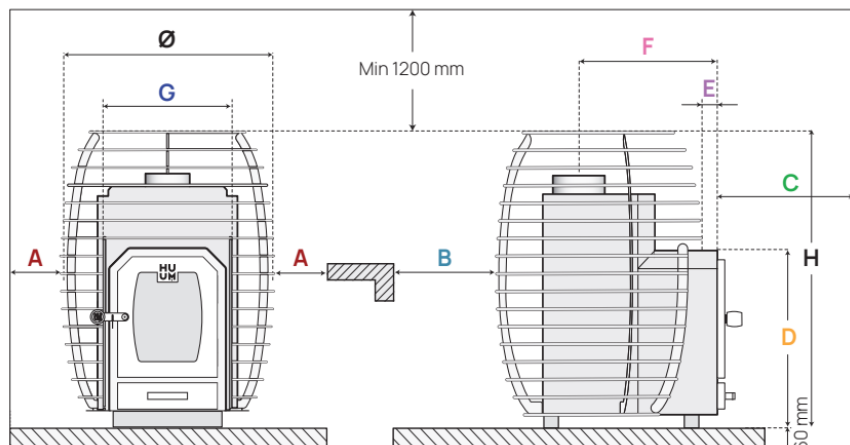
- Bei der Montage des Saunaofens sind sämtliche örtlichen Norm-dokumente zu beachten, einschließlich derer, die sich auf staatliche und EU-Standards zur Montage beziehen, darunter EN 15821:2010.
- Die Sicherheitsabstände **A**, **B**, **C** und 1200 mm über dem Hitzstein sind in Bezug auf entzündliche Materialien gegeben.
- Wird der Ofen in eine Nische aus nicht-entzündlichen Materialien eingebaut, so ist darauf zu achten, dass zwischen Wand und Ofen mindesten 100 mm zur Luftzirkulation verbleiben.
- Der Sicherheitsabstand zu entzündlichen Materialien kann

verringert werden, wenn zur Hälfte ein einfacher und zu einem Viertel ein doppelter Wärmeschutz verwendet wird.

Der Wärmeschutz wird in den Sicherheitsraum mit eingerechnet, und zwischen dessen Oberfläche und den zu schützenden Oberflächen müssen mindestens 30 mm Abstand liegen.

- Der Saunaofen ist auf einen Untersatz aus nicht brennbarem Material (min. 60 mm) mit der benötigten Tragkraft zu montieren.
- Im Sicherheitsbereich des Saunaofens dürfen sich keine elektrischen Geräte oder Leitungen befinden.
- Der Außenmantel des Hitzesteinofens ist mit hitzebeständiger Farbe behandelt, die ihre endgültige Schutzfähigkeit nach dem ersten Erhitzen des Ofens erreicht. Bis der Ofen noch nicht geheizt worden ist, ist beim Umgang mit Metalteilen Vorsicht geboten, um eine Entstehung eventueller Kratzer zu vermeiden. **WICHTIG!** Da sich beim ersten Heizen des Ofens sehr unangenehmer Geruch absondert, ist zu empfehlen, das erste Erhitzen bei Gelegenheit draußen durchzuführen, bevor der Hitzesteinofen in der Hitzestube installiert wird. Um einen besseren Abzug zu erzielen, empfiehlt es sich, für die Zeit des ersten Erhitzens des Ofens einen handgerechten Abschnitt vom Rauchrohr auf dem Rauchabzug zu befestigen.

Table 1	Power kW	Room m³	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø mm	H mm
HIVE Wood 13	13	6-13	190	250	900	425	5	300	240	450	750
HIVE Wood 17	17	8-16	500	500	1000	460	35 / 185 <sup>Ls</sup>	400 / 395 <sup>Ls</sup>	300	555	750



## Montage des aus dem Nebenraum beheizbaren HIVE Wood 17 LS

- Der Zugang zum Saunaofen darf ausschließlich durch eine nicht brennbare Wand (Stein, Beton o. ä.) gelegt werden.
- Es empfiehlt sich, zusätzlich eine Isolation aus Steinwolle o. ä. zu verwenden.
- Zwischen Zugang und Ofen müssen mindesten 10 mm zur Luftzirkulation verbleiben, somit sind bei der Berechnung der Öffnungsmaße den in Tabelle 1 angegebenen Werten für Höhe **D** und Breite **G** 20 mm hinzuzufügen.
- Besteht der Fußboden vor der Ofentür aus entzündlichem Material, so ist vor der Ofentür ein feuerfester Fußbodenschutz anzubringen, der 600 mm breiter ist als die Tür **G** und dessen Tiefe mindestens 400 mm beträgt.

## Verbindung des Saunaofens mit dem Rauchabzug

- Die HUUM-Saunaöfen haben eine Öffnung zum Abzug der Rauchgase über dem Saunaofen. Zur Verbindung des Saunaofens mit dem Rauchabzug werden besondere Rauchrohre aus Metall verwendet, die bei Bedarf mit einer hitzebeständigen Dichtungsschnur abzudichten sind.
- Die Knie der Verbindungsrohre müssen gleichmäßig gebogen sein, damit beim Abzug entstehende Behinderungen möglichst gering sind.
- Das Rohr wird durch die Schornsteinwand geführt und mit Steinwolle abgedeckt.
- Die Verbindung von Saunaofen und Rauchabzug darf nur von einem Fachspezialisten vorgenommen werden.
- Die Rauchgase des Hitzsteins sind in einen gesonderten Rauchabzug zu leiten, die Verwendung des Rauchabzugs einer anderen Heizquelle ist nicht zulässig.

**ACHTUNG!** Die Verwendung einer Zwangsbelüftung kann zu Problemen bei Luftaustausch im Raum und unzureichender Verbrennungsluft im Ofen führen. Daher sind Planung und Bau eines solchen Belüftungssystems nur unter der Verantwortung eines lizenzierten Spezialisten zulässig.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Inbetriebnahme

- Als Steine für den Saunaofen eignen sich Granitfeldsteine oder speziell im Handel erhältliche Saunasteine. Eine Verwendung keramischer Steine verkürzt die Lebensdauer des Hitzsteins.
- Steine müssen vor dem Verlegen gewaschen werden.
- Menge der Steine für den Saunaofen:
  - HIVE Wood 13 kW: 6 x 15 kg;
  - HIVE Wood 17 kW: 9 x 15 kg.
- Beim Bau des Hitzesteine-Ofens Steine Schicht für Schicht einsetzen, ansonsten kann der aus Metall gebaute Gitter unter der Last sich auf die Seite neigen.

**ACHTUNG!** Der Saunaofen darf ausschließlich mit Holzscheiten befeuert werden.

## Heizen der Sauna

- Der Saunaofen darf ausschließlich mit Holzscheiten befeuert werden. Bei HIVE Wood 13 sind Scheite von 30 cm Länge am besten geeignet, bei HIVE Wood 17 solche von 40 cm Länge.
- Es ist ratsam, dass das anfängliche Heizmaterial (Zündmaterial) für den Saunaofen aus kleinerem und entflambarerem Material besteht und daher luftiger und leichter als die Normmenge ist.
- Die Regelung der Verbrennungsluft erfolgt über eine Veränderung der Position der Ascheschublade. Beim Anheizen empfiehlt es sich, die Ascheschublade bis zu 10 mm geöffnet zu halten, um eine Zündung zu ermöglichen. Beginnt das Material zu brennen, muss die Ascheschublade in eine Position gebracht werden, bei der der Abstand zwischen der Vorderseite der Schublade und der Ofenwand je nach Luftzug 2–3 mm beträgt.
- Die Ofentür sollte beim Heizen in der Regel geschlossen bleiben. Offen darf die Tür nur dann sein, wenn Brennmaterial hinzugefügt wird.
- Zu vermeiden ist eine Überhitzung des Saunaofens, welche sich an einer glühend roten Färbung des Feuerstellenkorpus zeigt. Bei

Überhitzung verformt sich das Metall und der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die eintretende Unbenutzbarkeit des Ofens.

- Um bei Überhitzung des Saunaofens den Verbrennungsprozess der Feuerstelle zu stoppen, ist die Ascheschublade vollständig zu schließen und auch die Ofentür in verschlossener Position zu halten, ebenso sollte nach Möglichkeit der Luftzugang zum Raum geschlossen werden.
- Bei einem Saunaofen mit Glastür ist zu vermeiden, dass heißes Wasser auf das Glas gelangt. Die Garantie erstreckt sich nicht auf das gehärtete Türglas.
- Die Heizzeit der Sauna ist abhängig von der Wärmebeständigkeit der Wandmaterialien, dem Raumvolumen und der Kapazität des Saunaofens.
- Die Außenseite des Saunaofens wird beim Heizen heiß und der Kontakt mit freiliegenden Körperteilen kann zu Verbrennungen führen.
- Kein Salzwasser auf den Saunaofen gießen!
- Es ist nicht ratsam, raues und stark eisenhaltiges Wasser auf den Saunaofen zu gießen.

## Wartung

- Für die Reinigung und den sicheren Betrieb der Feuerstelle empfiehlt es sich, handliches Ofenzubehör (Schaufel, Bürste, Schürhaken) in einem Teil der Sauna mit niedrigerer Temperatur (bis zu 40°C) zur Hand zu haben.
- Der Aschekasten des Saunaofens ist vor jedem Heizvorgang zu reinigen, da er zur Regulierung des Luftzuges verwendet wird.
- Wurde die Sauna längere Zeit nicht benutzt, so ist es notwendig, vor dem Anheizen der Sauna den Zustand der Feuergänge, des Rostes und des Aschekastens zu überprüfen und gegebenenfalls in Ordnung zu bringen, ebenso den Zustand des Kamins und des Rauchkamins zu überprüfen und bei Bedarf durch einen Fachmann zusätzlich reinigen zu lassen.

- Bedingt durch die großen Temperaturschwankungen können im Laufe der Zeit die Saunasteine brechen und dadurch ihre notwendigen Eigenschaften verlieren. Daher empfiehlt es sich, einmal im Jahr den Saunaofen von Steinen leerzuräumen und „abgenutzte“ Steine durch neue zu ersetzen.
- Periodisch, mindestens nach zwanzig Aufheizungen der Sauna, sind die Heizflächen der Feuerstelle zu reinigen.
- Mindestens einmal im Jahr sind der Schornstein und die Rauchabzüge zu reinigen.
- Bei der Reinigung des Saunaofens sind sämtliche örtlichen Normdokumente zu beachten, welche die Brandschutzanforderungen bei der Reinigung von Heizgeräten festlegen (RTL1998,195/196, 771 und RTL2000,99,1555).

## GARANTIE

Allgemeine Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer  
Webseite: [uum.eu/warranty](http://uum.eu/warranty)



Die aktuellsten Informationen finden Sie auf unserer  
Webseite: [uum.eu](http://uum.eu)



# HIVE Wood

## BASTUAGGREGAT Installations- och bruksanvisning

**OBS!** Den här anvisningen beskriver installationen av modellerna 13kW, 17kW och 17kW-LS. Var observant på att följa just de anvisningar som gäller för er modell!

**OBS!** Bastuagggregat som beskrivs i den här anvisningen får endast anslutas till skorstenen av en yrkesman.

HUUM bastuagggregat HIVE Wood levereras med följande innehåll:

- bastuagggregat;
- bastuaggregatets installations- och bruksanvisning.

**OBS!** Bastuagggregatet måste förses med stenar.

Bastuaggregatets tekniska data	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Basturummets storlek (m <sup>3</sup> )	6-13	8-16
Nominell effekt (kW)	13	17
Stålramens diameter (mm)	450	555
Djup (mm) + förbränningsskammarens förlängning LS (mm)	350	620+155 <b>LS</b>
Höjd (mm)	750	750
Bastuaggregatets vikt utan stenar (kg)	45	70
Bastustenars vikt (kg)	90	130
Eldstadens väggtjocklek (mm)	5	5
Vedens max längd (cm)	30	40
Vedens diameter (cm)	8-15	8-15
Rökrörets håldiameter (mm)	115	115
Erforderlig temperaturklass för skorstenen	T600	T600
Rökkanalens min tvärsnitt mm <sup>2</sup>	10200	10200
Ventilationsöppningars min tvärsnitt mm <sup>2</sup>	7850	7850
Värmeeffekt i rökrummet (kW)	13	17,4
Bränsle	Ved	Ved
Skyddsavstånd från antändligt material	Tabell 1	Tabell 1
Brandskydd (antändning av närliggande föremål)	Godkänt	Godkänt
Avgaser från förbränning	Godkänt	Godkänt
Yttemperatur	Godkänt	Godkänt
Utsläpp av farliga föreningar	NPD	NPD
Rengörbarhet	Godkänt	Godkänt
Rökgastemperatur	430°C	443°C
Mekanisk hållbarhet	Godkänt	Godkänt
Koldioxidutsläpp vid 13% O <sub>2</sub> -halt (%)	Godkänt (0,67)	Godkänt (0,67)
Total effektivitet (%)	67	66
Min drag som krävs (Pa)	12	12
Vedens vikt (kg) / i tre omgångar, var och en upp till (kg)	8,6 / 4	11,2 / 5,6
Asklådans öppning vid tändning (mm) / efter antändning (mm)	10 / 2-3	10 / 2-3
*NPD – Inga värden fastställda		
Användningsområde	Kontinuerligt uppvärmda bastuaggregat för fast bränsle	
Överensstämmelser med standarder	EN 15821:2010	
HUUM OÜ: Vahi tee 9, 60534, Tartumaa, Estonia		



## Vi gratulerar till ett utmärkt val!

HUUM bastuagggregat är bäst och kommer vid rätt användning och underhåll tjäna er under mycket lång tid.

- Läs noggrant igenom anvisningarna innan bastuagggregatets installation och i bruktagning.
- Spara anvisningen för senare behov.

**OBS! Läs igenom anvisningen innan ni använder bastun för första gången!**

## ALLMÄNT

Bastuagggregatet "HIVE Wood" är avsett för generering av torr eller fuktig värme i bastun.

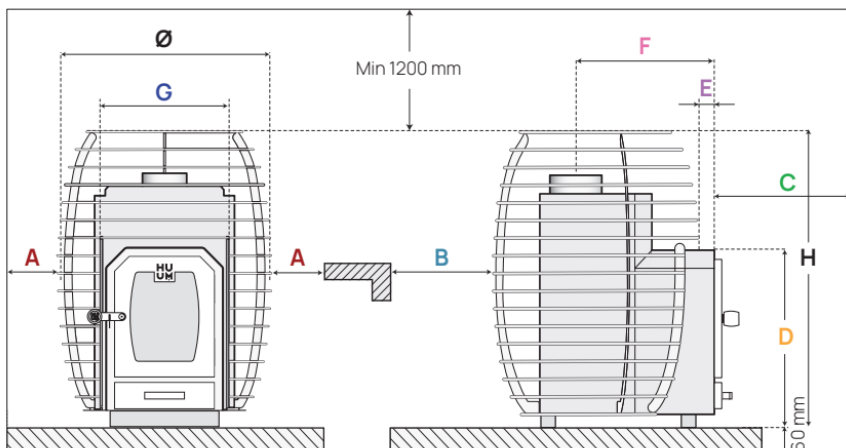
Vårt produktsortiment innehåller olika modifikationer av HIVE Wood bastuagggregat. Konsumenten kan välja mellan aggregat med olika effekt. Bastuagggregat kan vara försedda med tillvalsutrustning för vattenuppvärmning och väggenomföring för eldstaden som i denna anvisning har beteckning **LS**.

## INSTALLATION

- Vid bastuagggregatets installation måste alla lokala reglerande bestämmelser följas, bl.a. sådana med anknytning till nationella och europeiska standarder avseende installationen, såsom EN 15821:2010.
- Säkerhetsavstånden **A**, **B**, **C** samt 1200 mm ovanför bastuagggregatet gäller för antändliga material.
- Om bastuagggregatet installeras i en nisch byggd av oantändligt material (sten, betong) bör minst 100 mm avstånd lämnas mellan väggen och aggregatet för luftcirculation.
- Säkerhetsavstånd från antändligt material får minskas till hälften om ett enkelt brandskydd installeras och till en fjärdedel om dubbla brandskydd installeras. Brandskyddet ingår i den brandavskiljande konstruktionen och avståndet från dess utvärdiga yta till den skyddade ytan måste vara minst 30 mm.

- Bastuagggregatet måste installeras på ett underlag av oantändligt material (min. 60 mm) med tillräcklig hållfasthet.
- Bastuagggregatets säkerhetszon måste vara fri från elutrustning och elledningar.
- Bastuugnens yttre skal är behandlat med värmebeständig färg, som når sin slutliga skyddsformåga efter ugnens första uppvärmning. Innan bastuugnen har för första gången uppvärmts bör man vid dess metalldelars hantering vara mycket försiktig för att förhindra eventuelle skrämors uppkomst. OBS! Eftersom en mycket obehaglig lukt utsöndras vid bastuugnens första uppvärmning rekommenderas det att utföra ugnens första uppvärmningen utomhus innan du ställer den in i bastun. För att få ett bättre drag rekommenderas det att fästa för bastuugnens första uppvärmning på dess rökavdrag ett lätthanterligt avsnitt av rökröret.

Table 1	Power kW	Room m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø mm	H mm
HIVE Wood 13	13	6-13	190	250	900	425	5	300	240	450	750
HIVE Wood 17	17	8-16	500	500	1000	460	35 / 185 ls	400 / 395 ls	300	555	750



## Installation av HIVE Wood 17 LS som eldas från ett annat rum

- Bastuaggregatets eldstadsgenomföring får endast utföras genom en vägg av oantändligt material (sten, betong mm).
- Dessutom rekommenderas isolering med stenull el.dyl.
- Minst 10 mm avstånd måste lämnas mellan genomböringen och aggregatet för luftcirkulation, vilket innebär att 20 mm måste adderas till höjden **D** och bredden **G** angivna i Tabell 1 vid måttberäkning för öppningen.
- Om golvet framför eldstadsdörren är av antändligt material måste ett eldfast golvskydd läggas framför dörren. Golvskyddet ska vara 600 mm bredare än dörrens bredd **G** och ha minst 400 mm djup.

## Bastuaggregatets anslutning till rökkanalen

- HUUM bastuaggregat har ett anslutningshål som är placerat på aggregatets ovansida. Bastuaggregatet ansluts till rökkanalen med hjälp av särskilda rökrör i metall som vid behov tätas med eldfast tätningsgarn.
- Rörböjar bör ha en ganska trubbig vinkel för att få så litet dragmotstånd som möjligt.
- Röret förs genom skorstenväggen och tätas med stenull.
- Bastuaggregatet får endast anslutas till rökkanalen av en yrkesman.
- Rökgaser från ett bastuaggregat måste ledas till en separat rökkanal som inte får användas för någon annan eldstad.

**OBS!** Användning av tvångsventilation kan orsaka luftväxlingsproblem i rummet och brist på förbränningluft i eldstaden och därfor får ett sådant ventilationssystem endast projekteras och byggas under ansvar av en licensierad yrkesman.

# BRUKSANVISNING

## Ibruktagning

- Som bastustenar rekommenderas fältstenar i granit eller särskilda bastustenar som kan köpas från butik. Användning av keramiska bastustenar förkortar aggregatets livslängd.
- Stenar måste tvättas innan de läggas på plats.
- Stenmängd för bastuaggregat:
  - HIVE Wood 13 kW: 6 x 15 kg;
  - HIVE Wood 17 kW: 9 x 15 kg.
- Vid värmestenugnens byggande bör stenar placeras lager för lager, annars kan det av metall byggda gallret tippa åt sidan under lasten.

**OBS!** Bastuaggregatet får endast eldas med ved.

## Eldning

- Bastuaggregatet får endast eldas med ved. För HIVE Wood 13 rekommenderas 30 cm långa vedbitar och för HIVE Wood 17 40 cm långa vedbitar.
- Det rekommenderas att alltid börja elda (tända) bastuaggregatet med tunnare och lättantändligare material som är luftigare och lättare jämfört med den normala vedmängden.
- Tillflödet av förbränningssluften regleras med ändring av asklådans läge. Vid tändning bör asklådan hållas öppen upp till 10 mm. När materialet har fattat eld bör asklådans läge ändras så att avståndet mellan lådans framkant och eldstadsväggen är 2-3 mm beroende på draget.
- Eldstadsluckan måste hållas stängd som regel under eldning. Luckan får endast öppnas för påfyllning med ved.
- Undvik övereldning som kännetecknas av att bastuaggregatets eldstadsstomme blir glödande röd. Vid övereldning kan metallen deformeras och tillverkaren tar inget ansvar för defekter på bastuaggregatet.
- Vid bastuaggregatets överhettning, stäng asklådan helt, håll eldstadsluckan stängd och stoppa även lufttillflödet till rummet om det är möjligt för att hämma förbränningsprocessen.

- Hos bastuaggregat med glaslucka bör man undvika vattenstänk på det varma glaset. Garantin gäller inte för härdat glas i glasluckan.
- Basturummets uppvärmningstid beror på väggmaterialens värmehållningsförmåga, rummets storlek och bastuaggregatets effekt.
- Bastuaggregatets ytor blir mycket varma under eldning, deras kontakt med oskyddade kroppsdelar kan orsaka brännskador.
- Salt vatten får inte användas för badkastning på bastuaggregatet.
- Det rekommenderas inte heller att använda för hårt eller för järnrikt vatten.

## Underhåll

- För eldstadens renhållning och säker användning är det bra att ha tillgång till läthanterliga brastillbehör (skyffel, borste, vedhake) i den delen av basturummet där temperaturen är lägre (upp till 40°C).
- Bastuaggregatets asklåda bör tömmas innan varje eldning eftersom den används för dragreglering.
- Om bastun inte har använts på ett tag måste skicket av eldstaden, rosten och asklådan besiktigas och skorstenens och rökkanalens skick kontrolleras innan brasan tänds, vid behov efter kompletterande rengöring utförd av en yrkesman.
- På grund av stora temperatursvängningar kan bastustenar vittra sönder med tiden och mista sina önskade egenskaper. Därför rekommenderas det att tömma bastuaggregatet från stenar en gång om året för att kunna byta ut ”förbrukade” stenar mot nya.
- Eldstadens eldningsytor bör rengöras regelbundet, minst var 20:e eldning.
- Skorstenen och rökkanalerna bör rengöras minst en gång om året.
- Vid rengöring av bastuaggregatet måste alla lokala bestämmelser följas som reglerar brandsäkerheten vid rengöring av eldstäder (RTL 1998,195/196, 771 och RTL2000,99,1555).

SWE

## GARANTI

Allmänna villkor finns på vår webbsida:  
[huum.eu/warranty](http://huum.eu/warranty)



Aktuella informationer finns på vår hemsida:  
[huum.eu](http://huum.eu)



# HIVE Wood

## PIEC DO SAUNY Instrukcja montażu i obsługi

**WAŻNE!** TNiniejsza instrukcja zawiera jednocześnie instrukcje montażu dla modeli 13kW, 17kW i 17kW-LS. Postępować dokładnie według instrukcji dla odpowiedniego modelu.

**WAŻNE!** Piec do sauny opisany w niniejszej instrukcji powinien być podłączany do komina wyłącznie przez specjalistę.

Zestaw dostawczy pieca do sauny HIVE Wood zawiera:

- piec do sauny;
- instrukcję montażu i obsługi pieca do sauny.

**WAŻNE!** Piec do sauny wymaga stosowania kamieni.

Dane techniczne pieca do sauny	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Zakres wielkości pomieszczenia sauny (m <sup>3</sup> )	6-13	8-16
Nominalna moc grzewcza (kW)	13	17
Średnica ramy stalowej (mm)	450	555
Głębokość (mm) + przedłużenie komory spalania LS (mm)	350	620+155 LS
Wysokość (mm)	750	750
Masa własna (kg)	45	70
Waga kamieni (kg)	90	130
Grubość ścianek pieca (mm)	5	5
Maksymalna długość drewna opałowego (cm)	30	40
Średnica drewna opałowego (cm)	8-15	8-15
Średnica wylotu dymowego (mm)	115	115
Wymagana klasa temperaturowa komina	T600	T600
Minimalny przekrój komina (mm <sup>2</sup> )	10200	10200
Minimalny przekrój otworów wentylacyjnych (mm <sup>2</sup> )	7850	7850
Moc grzewcza w pomieszczeniu sauny (kW)	13	17,4
Opał	Drewno	Drewno
Odległości bezpieczeństwa od materiałów palnych	Tabela 1	Tabela 1
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe (zapłon pobliskich obiektów)	Zaliczone	Zaliczone
Gazy spalinowe z procesu spalania	Zaliczone	Zaliczone
Temperatura na powierzchni	Zaliczone	Zaliczone
Emisja niebezpiecznych związków	NPD	NPD
Możliwość czyszczenia	Zaliczone	Zaliczone
Temperatura spalin	430°C	443°C
Opór mechaniczny	Zaliczone	Zaliczone
Emisja dwutlenku węgla przy 13% zawartości O <sub>2</sub> (%)	Zaliczone (0,67)	Zaliczone (0,67)
Całkowita sprawność (%)	67	66
Minimalny wymagany ciąg kominowy (Pa)	12	12
Waga drewna (kg) / w trzech częściach do (kg)	8,6 / 4	11,2 / 5,6
Otwór popielnika podczas rozpalania (mm) / po rozpaleniu (mm)	10 / 2-3	10 / 2-3
* NPD – Właściwości nie określono		
Obszar zastosowania	Piece do sauny na paliwo stałe z ciągłym nagrzewaniem	
Spełnia wymagania normy	EN 15821:2010	
HUUM OÜ: Vahi tee 9, 60534, Tartumaa, Estonia		

## Gratulacje, dokonaliście Państwo doskonałego wyboru!

Piec do sauny HUUM jest najlepszy w swoim rodzaju i będzie Państwu służyć przez bardzo długi czas przy prawidłowym użytkowaniu i konserwacji.

- Przeczytać uważnie instrukcję przed instalacją i użyciem.
- Zachować instrukcję na przyszłość.

**WAŻNE!** Przeczytać uważnie instrukcję przed użyciem pieca do sauny!

## OGÓLNE INFORMACJE

Piec do sauny HIVE Wood jest przeznaczony do sauny suchej lub mokrej.

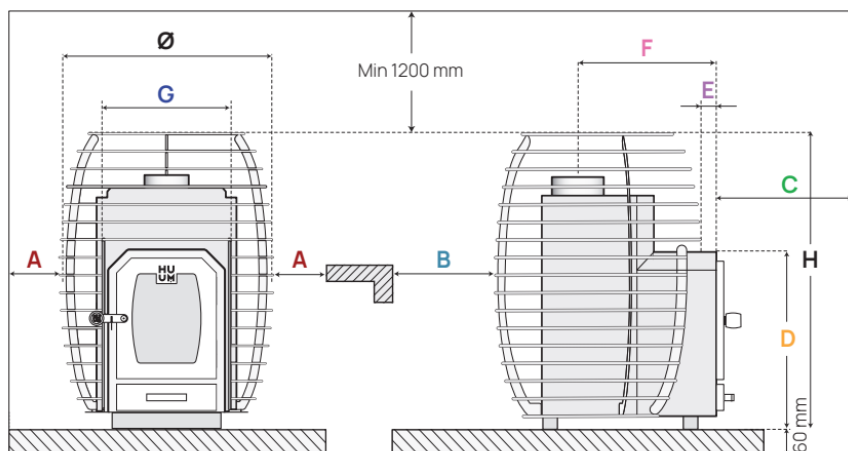
Nasza oferta obejmuje różne modyfikacje pieców do sauny HIVE Wood. Konsumenti mają do wyboru piece o różnej mocy nominalnej. Piec może być wyposażony w dodatkową instalację do wytwarzania ciepłej wody użytkowej i przejście ścienne do paleniska oznaczone w niniejszej instrukcji literami **LS**.

## MONTAŻ

- Montaż pieca do sauny musi być zgodna ze wszystkimi lokalnymi dokumentami normatywnymi, w tym z obowiązującymi normami krajowymi i unijnymi dotyczącymi instalacji, takimi jak EN 15821:2010.
- Odległości bezpieczeństwa **A**, **B**, **C** i 1200 mm nad piecem podano dla materiałów palnych.
- W przypadku zamontowania pieca we wnęce wykonanej z materiału niepalnego (kamień, beton), należy pozostawić co najmniej 100 mm między ścianą a piecem, aby umożliwić przepływ powietrza.
- Odległość bezpieczeństwa od materiałów palnych można zmniejszyć do 1/2 w przypadku bariery pojedynczej i do 1/4 w przypadku podwójnej bariery cieplnej. Uważa się, że bariera cieplna znajduje się w bezpiecznej odległości, a różnica między powierzchnią zewnętrzną a obszarem chronionym musi wynosić co najmniej 30 mm.

- Piec do sauny musi być zamontowany na niepalnej powierzchni (min. 60 mm) o wymaganej nośności.
- Sprzęt elektryczny i okablowanie nie są dozwolone w strefie bezpieczeństwa pieca do sauny.
- Zewnętrzna obudowa pieca pokryta jest farbą żaroodporną, która uzyskuje swoją ostateczną odporność po pierwszym podgrzaniu. Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z metalowymi częściami, dopóki piec nie zostanie rozgrzany, aby uniknąć ich zarysowania. Uwaga! Ponieważ farba wydziela nieprzyjemny zapach przy pierwszym podgrzaniu, zalecamy przed zainstalowaniem pieca w łazni parowej przeprowadzić pierwsze nagrzewanie pieca na zewnątrz, jeśli to możliwe. Aby uzyskać lepszy ciąg, podczas pierwszego nagrzewania należy przymocować do wylotu dymu pieca poręczny przewód kominowy.

Table 1	Power kW	Room m <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Ø mm	H mm
HIVE Wood 13	13	6-13	190	250	900	425	5	300	240	450	750
HIVE Wood 17	17	8-16	500	500	1000	460	35 / 185 <sup>LS</sup>	400 / 395 <sup>LS</sup>	300	555	750



## Montaż pieca HIVE Wood 17 LS nagzewanego z innego pomieszczenia

- Przejście dla paleniska do pieca do sauny może być wykonane wyłącznie przez niepalną ścianę (kamienną, betonową itp.).
- Dodatkowo zalecana jest izolacja wełną mineralną lub podobną.
- Zaleca się pozostawienie co najmniej 10 mm szczeliny powietrznej między przejściem a piecem, dlatego przy obliczaniu wymiarów otworu należy dodać 20 mm do wysokości **D** i szerokości **G** podanej w **Tabeli 1**.
- Jeśli podłoga przed piecem jest wykonana z materiału palnego, przed drzwiami pieca należy zainstalować ogniodporne zabezpieczenie podłogowe. Zabezpieczenie to musi być szersze o 600 mm od szerokości drzwi **G** i mieć głębokość co najmniej 400 mm.

## Podłączenie pieca do sauny do komina

- Wylot spalin z pieców do sauny HUUM znajduje się w górnej części pieca. Piec do sauny jest podłączony do komina za pomocą specjalnych metalowych rur spalinowych, które opcjonalnie są uszczelnione żaroodpornym sznurem uszczelniającym.
- Kolanka łączenia rur muszą być gładkie, aby zminimalizować straty ciągu.
- Rura jest wprowadzana przez ścianę komina i uszczelniona wełną mineralną.
- Piec do sauny może być podłączony do komina tylko przez specjalistów.
- Spaliny z pieca należy kierować do oddzielnego przewodu kominowego. Stosowanie wspólnego przewodu kominowego z innymi piecami nie jest dozwolone.

**WAŻNE!** Wymuszona wentylacja wywiewna może powodować problemy z wentylacją pomieszczenia i niedostatecznym spalaniem w palenisku, dlatego zaprojektowanie i wykonanie takiej instalacji wentylacyjnej jest dozwolone tylko pod nadzorem uprawnionego specjalisty.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Przygotowanie do użycia

- Dla pieca do sauny nadają się wszelkie naturalne kamienie granitowe lub specjalne kamienie do pieca do sauny sprzedawane w sklepach. Stosowanie kamieni ceramicznych może skrócić żywotność pieca.
- Przed ułożeniem kamienie należy dokładnie umyć.
- Ilość kamieni w piecu do sauny:
  - HIVE Wood 13 kW: 6 x 15 kg;
  - HIVE Wood 17 kW: 9 x 15 kg.
- Kamienie należy umieścić w piecu po jednej warstwie. W przypadku umieszczania kamieni z jednej strony na raz, metalowa kratka może zapaść się pod ciężarem kamieni.

**WAŻNE!** Piec do sauny można nagrzewać tylko za pomocą kłów drewna opałowego.

## Nagrzewanie sauny

- Piec do sauny można nagrzewać tylko za pomocą kłów drewna opałowego. Dla pieca HIVE Wood 13 najlepiej nadają się kłody o długości 30 cm, a dla HIVE Wood 17 – o długości 40 cm.
- Zaleca się, aby przy każdym nagzewaniu pieca do sauny pewna ilość paliwa składała się z małych i łatwopalnych kawałków materiału, które są bardziej porowate i lżejsze w porównaniu z pozostałą ilością paliwa.
- Ilość spalanego powietrza można regulować poprzez zmianę położenia szuflady popielnika. W celu rozpalenia zalecane jest pozostawienie popielnika w pozycji otwartej do 10 mm. Gdy materiał się rozpali, należy zamknąć popielnik do punktu, w którym odległość czoła popielnika od ściany wynosi 2–3 mm, w zależności od ciągu.
- W czasie nagzewania drzwiczki pieca powinny być zamknięte. Otwierać drzwiczki tylko w celu dołożenia drewna opałowego.

- Unikać przegrzania pieca do sauny, które charakteryzuje się tym, że obudowa pieca zmienia kolor na czerwony. Przegrzanie powoduje odkształcenie metalu, a producent nie ponosi odpowiedzialności za tę wadę.
- W przypadku przegrzania popielnik musi być całkowicie zamknięty, aby zatrzymać proces spalania w palenisku. Pozostawić drzwiczki pieca zamknięte. Jeśli to możliwe, odetnąć dopływ powietrza do pomieszczenia.
- Unikać rozpryskiwania wody na gorącą szybę w drzwiczkach szklanych pieca do sauny. Drzwiczki ze szkła hartowanego nie są objęte gwarancją.
- Czas nagrzewania sauny zależy od oporu cieplnego materiałówściennych, wielkości pomieszczenia i mocy pieca do sauny.
- Zewnętrzne powierzchnie pieca do sauny są gorące podczas nagrzewania. Kontakt z odsłoniętymi częściami ciała może spowodować oparzenia.
- Unikać rozpryskiwania słonej wody na piec do sauny.
- Nie zaleca się nalewania na piec do sauny twardej wody lub wody z dużą zawartością żelaza.

## Konserwacja

- Aby zapewnić bezpieczną pracę pieca, zaleca się przechowywanie akcesoriów czyszczących (łopata, miotła, grąbie) w części pomieszczenia sauny o niższej temperaturze (poniżej 40°C).
- Opróżnić popielnik do pieca przed każdym nagrzewaniem, ponieważ służy on do regulacji ciągu.
- Jeśli sauna nie była używana przez dłuższy czas, przed rozpaleniem pieca do sauny należy zlecić specjalistie sprawdzenie stanu paleniska, rusztu i popielnika. W razie potrzeby należy również zlecić sprawdzenie stanu komina i przewodu kominowego. Ponadto, jeśli to konieczne, pozwolić specjalistie na dalsze czyszczenie.
- Duże wahania temperatury mogą z czasem powodować kruszenie kamieni w piecu do sauny i utratę swoich wymaganych właściwości. Dlatego zaleca się raz w roku wymieniać pokruszone kamienie do pieca na nowe.

- Powierzchnie grzewcze pieca do sauny należy czyścić regularnie, przynajmniej raz na 20 użyć.
- Przynajmniej raz w roku konieczne jest czyszczenie komina i kanałów spalinowych.
- Czyszczenie pieca do sauny musi być zgodne ze wszystkimi lokalnymi dokumentami normatywnymi, które zawierają przepisy przeciwpożarowe dotyczące czyszczenia pieców (RTL 1998, 195/196, 771 i RTL 2000, 99, 1555).

## GWARANCJA

Ogólne warunki znajdują się na naszej stronie internetowej:  
[uum.eu/warranty](http://uum.eu/warranty)



Znajdź najbardziej aktualne materiały na naszej stronie internetowej:  
[uum.eu](http://uum.eu)





**NOTES**

**MÄRKMED**

**MUISTIINPANOT**

**ANMERKUNGEN**

**ANTECKNINGAR**

**UWAGI**

**NOTES**

**MÄRKMED**

**MUISTIINPANOT**

**ANMERKUNGEN**

**ANTECKNINGAR**

**UWAGI**



OF SAUNA



#huumsauna



www.huum.eu