



HIVE Wood

13 kW 17 kW 17 kW LS

ENG

SAUNA STOVE

3-11

FR

POÊLE DE SAUNA

13-21



info@huumsauna.com

www.huumsauna.com



MIX
Paper | Supporting
responsible forestry
FSC® C092678

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! We recommend a specialist to lay the stones on the heater.

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.

Technical specifications of the sauna stove	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Steam room size range	212-459 ft ³ 6-13 m ³	283-565 ft ³ 8-16 m ³
Nominal heating power (kW)	13	17
Steel frame diameter	17.7 in 450 mm	21.9 in 555 mm
Depth + extension of the combustion chamber LS	18.9 in 480 mm	24.4 in / 620 mm + 6.1 in / 155 mm LS
Height	29.6 in 750 mm	29.6 in 750 mm
Empty weight	100 lb 45 kg	155 lb 70 kg
Weight of stones	199 lb 90 kg	287 lb 130 kg
Thickness of furnace walls	0.2 in 5 mm	0.2 in 5 mm
Maximum length of fireWood	11.8 in 30 cm	15.7 in 40 cm
Diameter of fireWood	3.1-5.9 in 8-15 cm	3.1-5.9 in 8-15 cm
Diameter of smoke outlet	4.53 in 115 mm	4.53 in 115 mm
Required temperature class of chimney	T600	T600
Minimum cross section of chimney	15.81 in ² 10200 mm ²	15.81 in ² 10200 mm ²
Minimum cross section of vents	12.17 in ² 7850 mm ²	12.17 in ² 7850 mm ²
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	806°F 430°C	829.4°F 443°C

Mechanical resistance	Passed	Passed
Carbon monoxide emissions at 13% of O2 content (%)	Passed (0,67)	Passed (0,67)
Total efficiency (%)	67	66
Minimum required chimney draught (Pa)	12	12
Wood weight/ in three parts up to	19 / 8.8 lb 8,6 / 4 kg	23.4 / 8.8 lb 10,6 / 4 kg
Ash tray opening during ignition / after ignition	0.4 / 0.08- 0.12 in 10 / 2-3 mm	0.4 / 0.08- 0.12 in 10 / 2-3 mm

* NPD – No permanent data

Application area	Multi-firing sauna stoves heated by natural Wood logs
Meets requirement	EN 15821:2010
HUUM Sauna OÜ Vahi tee 9, Tartumaa, 60534, 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 **Wood HIVE** 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

- **ATTENTION! Burn outside before installation!**

The outer casing of the heater has been treated with a heatresistant 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.

ATTENTION! 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.

- 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** and 47.3 in/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 4 in/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 1.2 in/30 mm.
- The sauna stove must be installed on a non-combustible surface with the required carrying capacity.
- Electrical equipment and wiring are not permitted in the safety area of the sauna stove.

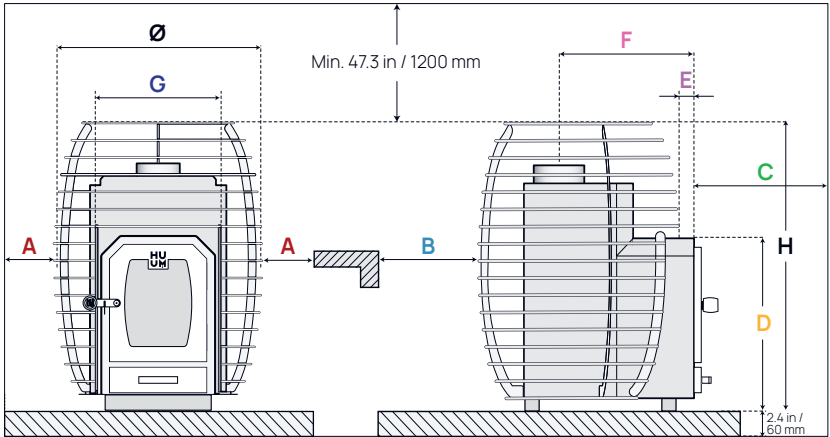


Table 1	Power	Room	A	B	C	D	E	F	G	Ø	H
HIVE Wood 13	13 kW	212-459 ft ³	7.48in	9.8in	35.5in	16.73in	0.2in	11.8 in	9.4in	17.7in	29.5in
		6-13 m ³	190mm	250mm	900mm	425mm	5mm	300 mm	240mm	450mm	750mm
HIVE Wood 17	17 kW	283-565ft ³	19.7in	19.7in	39.4in	18.1in	1.4 in 7.3 in ^{LS}	15.75 in 15.55 in ^{LS}	11.8in	21.85in	29.5in
		8-16 m ³	500mm	500mm	1000mm	460mm	35 mm 185 mm ^{LS}	400 mm 395 mm ^{LS}	300mm	555mm	750mm

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 0.4 in/10 mm must be left between the bushing and the stove to facilitate the movement of air, so 0.8 in/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 23.63 in/600 mm wider than door width **G**, with a depth of at least 15.75 in/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.

Important! 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 quantities:
 - HIVE Wood 13: 6 x 33 lb / 6 x 15kg;
 - HIVE Wood 17: 9 x 33 lb / 9 x 15kg.

Heating the sauna

- 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.
- 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.
- **IMPORTANT! The sauna stove can only be heated with wood logs.** For HIVE Wood 13 logs with a length of 11.8 in/30 cm are the best and for HIVE Wood 17 logs with a length of 15.7 in/40 cm.
- 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 0.4 in/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 0.08-0.12 in/2-3 mm, depending on the draught.
- Keep the furnace door closed during heating. Open the door only to add fireWood.
- 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 104°F / 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.

WARRANTY

General terms and conditions can be found on our webpage
huumsauna.com/warranty



Find the most up-to-date material on the manufacturer's
website: huumsauna.com



HIVE Wood

POÊLE DE SAUNA

Instructions d'installation et d'utilisation

Important ! Ces instructions servent de guide commun pour l'installation des modèles 13kW, 17kW et 17kW LS. Suivez attentivement les instructions de votre modèle.

Important ! Il est recommandé de confier la pose des pierres sur le réceptacle à un spécialiste.

Important ! Seul un professionnel est autorisé à raccorder à une cheminée le poêle de sauna décrit dans ces instructions.

Le kit de livraison du poêle de sauna HIVE Wood contient :

- un poêle de sauna
- des instructions d'installation et d'utilisation pour le poêle de sauna

IMPORTANT ! Le poêle de sauna doit être utilisé avec des pierres de sauna.

Spécifications techniques du poêle de sauna	HIVE Wood 13	HIVE Wood 17
Volume de la pièce du sauna	212-459 ft ³ 6-13 m ³	283-565 ft ³ 8-16 m ³
Puissance calorifique nominale (kW)	13	17
Diamètre du cadre en acier	17.7 in 450 mm	21.9 in 555 mm
Profondeur + extension de la chambre de combustion LS	18.9 in 480 mm	24.4 in / 620 mm + 6.1 in / 155 mm LS
Hauteur	29.6 in 750 mm	29.6 in 750 mm
Poids à vide	100 lb 45 kg	155 lb 70 kg
Poids des pierres	199 lb 90 kg	287 lb 130 kg
Épaisseur des parois du foyer	0.2 in 5 mm	0.2 in 5 mm
Longueur maximum du bois de chauffage	11.8 in 30 cm	15.7 in 40 cm
Diamètre du bois de chauffage	3.1-5.9 in 8-15 cm	3.1-5.9 in 8-15 cm
Diamètre de l'évacuation de fumée	4.53 in 115 mm	4.53 in 115 mm
Classe de température requise pour la cheminée	T600	T600
Section minimale du conduit de cheminée	15.81 in ² 10200 mm ²	15.81 in ² 10200 mm ²
Section minimale des ouvertures de ventilation	12.17 in ² 7850 mm ²	12.17 in ² 7850 mm ²
Puissance calorifique dans la pièce du sauna (kW)	13	17,4
Combustible	Bois	Bois
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Tableau 1	Tableau 1
Sécurité incendie (inflammation d'objets se trouvant à proximité)	Admis	Admis
Gaz d'échappement provenant du processus de combustion	Admis	Admis
Température de surface	Admis	Admis
Émission de composés dangereux	NPD	NPD
Facilité de nettoyage	Admis	Admis
Température des gaz de combustion	806°F 430°C	829.4°F 443°C

Résistance mécanique	Admis	Admis
Émissions de monoxyde de carbone à 13 % d'O ₂ (%)	Admis (0,67)	Admis (0,67)
Rendement total (%)	67	66
Minimum requis pour le tirage de la cheminée (Pa)	12	12
Poids du bois/ en trois éléments à la fois jusqu'à	19 / 8.8 lb 8,6 / 4 kg	23.4 / 8.8 lb 10,6 / 4 kg
Ouverture du bac à cendres pendant l'allumage / après l'allumage	0.4 / 0.08- 0.12 in 10 / 2-3 mm	0.4 / 0.08- 0.12 in 10 / 2-3 mm

*NPD - Aucune performance déterminée

Champ d'application	Poêles de sauna à foyer mixte alimentés en bois massif
Conforme aux normes	EN 15821:2010
HUUM Sauna OÜ Vahi tee 9, Tartumaa, 60534, Estonie	



Félicitations! Vous avez fait un excellent choix.

Le poêle de sauna HUUM est le meilleur de sa catégorie et vous servira pendant très longtemps à condition de l'utiliser et de l'entretenir correctement.

- Lisez attentivement les présentes instructions avant de l'installer ou de l'utiliser.
- Conservez les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

IMPORTANT ! Lisez attentivement les présentes instructions avant d'utiliser le poêle de sauna !

GÉNÉRALITÉS

Le poêle de sauna **Wood HIVE** est conçu aussi bien pour sauna sec que pour sauna humide.

Notre gamme de produits est déclinée en diverses variantes de poêles de sauna HIVE Wood. Les consommateurs peuvent choisir entre des poêles de puissance nominale différente. Le poêle peut être équipé d'un appareil de production d'eau chaude et d'un raccord mural pour foyer, ce qui est indiqué par les lettres **LS** dans les présentes instructions.

INSTALLATION

- **ATTENTION !** Avant le montage définitif veuillez chauffer à l'extérieur !

L'enveloppe extérieure du poêle de sauna est revêtue d'une peinture résistante à la chaleur, qui durcit définitivement après le premier chauffage. Avant le chauffage veuillez manipuler les éléments métalliques avec précaution pour ne pas les érafler.

ATTENTION ! Vu que pendant le premier chauffage la peinture dégage une odeur désagréable, nous recommandons de chauffer la première fois à l'extérieur avant d'installer le poêle dans la salle de sauna. Dans ce cas, fixez à la sortie de fumée une cheminée de fortune pour assurer un meilleur tirage.

- Toutes les réglementations locales, y compris celles se référant aux normes nationales et européennes, notamment la norme EN 15821:2010, doivent être respectées lors de l'installation du poêle.
- Les distances de sécurité **A**, **B** et 47.3 in/1200 mm au-dessus du poêle sont indiquées par rapport aux matériaux combustibles.

- Si le poêle est installé dans une alcôve fabriquée en matériau non combustible (pierre, béton), un écart minimum de 4 in/100 mm doit être respecté entre le mur et le poêle pour permettre à l'air de circuler.
- La distance de sécurité aux matériaux combustibles peut être réduite de moitié en utilisant un simple isolant thermique et à un quart en utilisant un double isolant thermique. L'isolant thermique est compris dans la zone de sécurité et un écart minimum de 1.2 in/30 mm doit séparer sa surface externe de la zone à protéger.
- Le poêle doit être installé sur une surface non combustible présentant une capacité portante suffisante.
- Aucun appareil électrique ou câble ne doit se trouver dans le périmètre de sécurité du poêle.

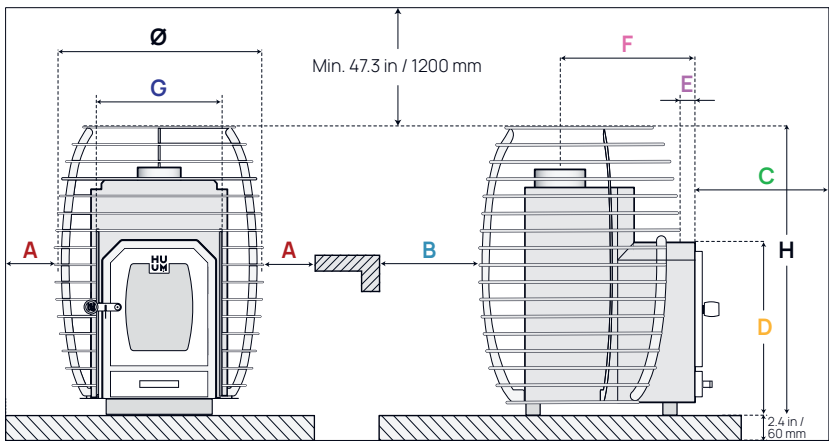


Tableau 1	Puis- sance	Pièce	A	B	C	D	E	F	G	Ø	H
HIVE Wood 13	13 kW	212- 459 ft ³	7.48in	9.8in	35.5in	16.73in	0.2in	11.8 in	9.4in	17.7in	29.5in
		6-13 m ³	190mm	250mm	900mm	425mm	5mm	300 mm	240mm	450mm	750mm
HIVE Wood 17	17 kW	283- 565 ft ³	19.7in	19.7in	39.4in	18.1in	1.4 in 7.3 in ^{LS}	15.75 in 15.55 in ^{LS}	11.8in	21.85in	29.5in
		8-16 m ³	500mm	500mm	1000mm	460mm	35 mm 185 mm ^{LS}	400 mm 395 mm ^{LS}	300mm	555mm	750mm

Installation du HIVE Wood 17 LS pour être chauffé depuis une autre pièce

- Le raccord du foyer du poêle doit passer à travers un mur non combustible (pierre, béton, etc.).
- Il est également recommandé d'utiliser un isolant en laine minérale ou similaire.
- Un écart d'au moins 0.4 in/10 mm doit être laissé entre le raccord et le poêle pour permettre à l'air de circuler, ce qui signifie qu'il faut ajouter 0.8 in/20 mm à la hauteur **D** et à la largeur **G** indiquées sur le tableau 1 pour calculer les dimensions de l'ouverture.
- Si le sol devant le poêle est en matériau combustible, une protection de sol anti-feu doit être installée devant la porte du poêle. Cette protection doit être de 23.63 in/600 mm plus large que la porte **G**, et avoir une profondeur d'au moins 15.75 in/400 mm.

Raccordement du poêle de sauna au conduit de cheminée

- Les poêles de sauna HUUM disposent sur leur partie supérieure d'une ouverture pour l'évacuation des gaz de combustion. Le poêle est raccordé au conduit de cheminée par des tuyaux métalliques spéciaux qui sont, le cas échéant, scellés avec des joints résistants à la chaleur.
- Les coudes de raccordement doivent avoir un faible rayon de courbure pour limiter au maximum les pertes de tirage.
- Le tuyau doit être inséré à travers le mur de la cheminée et colmaté avec de la laine minérale.
- Seul un professionnel peut raccorder le poêle de sauna au conduit de cheminée.
- Les gaz de combustion du poêle doivent être dirigés dans un conduit séparé. Il est interdit de raccorder ce même conduit de fumée à d'autres foyers.

IMPORTANT ! La ventilation mécanique par aspiration étant susceptible de perturber le renouvellement de l'air dans la pièce et entraîner une mauvaise combustion du foyer, un tel système de ventilation ne peut être conçu et réalisé que sous la responsabilité d'un professionnel agréé.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation à l'utilisation

- Toutes les pierres naturelles en granit ou les pierres spécifiques pour poêles de sauna en vente dans le commerce sont adaptées au présent poêle. L'utilisation de pierres en céramique peut réduire sa longévité.
- Nous recommandons de laver les pierres avant d'en remplir le réceptacle.
- Quantités de pierres pour poêle de sauna :
 - HIVE Wood 13 : 6 x 33 lb / 6 x 15 kg;
 - HIVE Wood 17 : 9 x 33 lb / 9 x 15kg.

Chauffage du sauna

- Évitez de chauffer le poêle de manière excessive jusqu'à ce que le corps du foyer devienne rougeoyant. La surchauffe entraîne la déformation du métal et le fabricant ne saurait être tenu responsable de la défektivité du poêle.
- En cas de surchauffe, le bac à cendres doit être complètement fermé pour arrêter le processus de combustion dans le foyer. Maintenez la porte du foyer fermée et coupez, si possible, l'arrivée d'air dans la pièce.
- Il est recommandé d'utiliser au début de chaque mise en route du poêle une quantité de combustible composée de petits morceaux de matériaux facilement inflammables, et de ce fait, moins dense et plus légère que le reste de la quantité de combustible.
- **IMPORTANT ! Le poêle ne peut être chauffé qu'avec des bûches de bois.** Celles de 11.8 in/30 cm de long conviennent le mieux au HIVE Wood 13 et celles de 15.7 in/40 cm au HIVE Wood 17.
- La quantité d'air de combustion est ajustée en changeant la position du bac à cendres. Pendant l'allumage, il est conseillé de garder le bac à cendres ouvert jusqu'à 0.4 in/10 mm. Une fois que le matériau s'enflamme, placez le bac à cendres de telle sorte que la distance entre l'avant du bac et le mur soit de 0.08-0.12 in/2-3 mm, en fonction du tirage.
- Maintenez la porte du foyer fermée pendant le chauffage. N'ouvrez la porte que pour ajouter du bois de chauffage.

- Évitez de projeter de l'eau sur le verre chaud des poêles qui ont une porte vitrée. Le vitrage trempé de la porte n'est pas sous garantie.
- Le temps de chauffage du sauna dépend de la résistance thermique des matériaux des murs, de la taille de la pièce et de la puissance du poêle.
- Les surfaces externes du poêle sont chaudes pendant le chauffage. Le contact avec des parties du corps dénudées peut causer des brûlures.
- Ne jetez pas d'eau salée sur le poêle.
- Il est déconseillé de jeter de l'eau dure ou trop riche en fer sur le poêle.

Entretien du poêle

- Il est recommandé de conserver les accessoires de cheminée (pelle, balai, tisonnier) destinés à l'entretien du foyer dans la zone la moins chaude du sauna (moins de 104°F/40°C) afin d'utiliser le poêle en toute sécurité.
- Le bac à cendres doit être vidé avant chaque chauffage du poêle, car il sert à régler le tirage du poêle.
- La mise en route du poêle après une longue période d'inutilisation du sauna nécessite au préalable une vérification de l'état du foyer, de la grille et du bac à cendres. Cela implique également un contrôle de l'état de la cheminée et des conduits, voire, si nécessaire, leur nettoyage approfondi par un professionnel.
- Les grandes variations de température peuvent, au fil du temps, provoquer l'effritement des pierres du poêle au point de leur faire perdre leurs propriétés essentielles. Il est donc conseillé de remplacer chaque année les pierres du poêle qui sont détériorées par des pierres neuves.
- Nettoyez régulièrement les surfaces de chauffe du foyer, au moins une fois toutes les 20 utilisations.
- Le nettoyage de la cheminée et des conduits s'impose au moins une fois par an.
- Toutes les réglementations locales anti-incendie applicables au nettoyage des appareils de chauffage doivent être respectées lors du nettoyage du poêle.

GARANTIE

Les conditions générales sont disponibles sur notre page Web
huumsauna.com/warranty



Trouvez le matériel dernièrement mis à jour le plus récemment sur le
site du fabricant Site Web : huumsauna.com



NOTES

REMARQUES

NOTES
REMARQUES

HUUM

 OF SAUNA



info@huumsauna.com

www.huumsauna.com