

# HARVIA 20 GF

**EN** Instructions for Installation and Use of Woodburning Stove

**DE** Anleitung für Montage und Gebrauch des Holzbeheizten Saunaofens



Congratulations on your choice! The Harvia sauna stove works best and serves you longest when it is used and maintained according to these instructions.

Read the instructions carefully before installing or using the stove. Keep the instructions for future reference.

## CONTENTS

<b>1. HARVIA 20 GF</b> .....	<b>3</b>
1.1. Technical Data .....	3
1.2. Stove Parts (figure 1) .....	3
1.3. Operating Principle of the Harvia 20 GF Stove	4
<b>2. INSTRUCTIONS FOR USE</b> .....	<b>5</b>
2.1. Warnings .....	5
2.2. Preparing the Stove for Use .....	5
2.3. Burning Material .....	5
2.4. Sauna Stones .....	6
2.5. Heating the Stove (figure 3) .....	6
2.6. Sauna Water .....	7
2.7. Stove Maintenance .....	7
2.8. Troubleshooting .....	8
<b>3. SAUNA ROOM</b> .....	<b>9</b>
3.1. Effects that Heating the Stove has on the Sauna Room .....	9
3.2. Ventilation of the Sauna Room .....	9
3.3. Sauna Room Hygiene .....	9
<b>4. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION</b> .....	<b>10</b>
4.1. Before Installation .....	10
4.1.1. Protecting the Floor (figure 7) .....	10
4.1.2. Safety Distances (figure 8) .....	11
4.2. Protective Covers .....	11
4.2.1. Harvia Protective Sheath and Bedding..	12
4.3. Installing the Stove .....	13
4.3.1. Adjustable Legs .....	13
4.3.2. Connecting the Stove to a Masonry Flue.	13
4.3.3. Connecting the Stove to a Harvia Steel Chimney .....	15
4.4. Accessories (figure 13) .....	15
4.5. Changing the Opening Direction of the Stove Door .....	16

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer guten Wahl! Der Harvia Saunaofen funktioniert am einwandfreisten und am längsten, wenn Sie ihn dieser Anleitung entsprechend benutzen und warten.

Lesen Sie die Anweisungen vor der Montage und Inbetriebnahme des Ofens aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf.

## INHALT

<b>1. HARVIA 20 GF</b> .....	<b>3</b>
1.1. Technische Daten .....	3
1.2. Ofenteile (Abbildung 1) .....	3
1.3. Betriebsprinzip des Harvia 20 GF -Ofens .....	4
<b>2. BEDIENUNGSANLEITUNG</b> .....	<b>5</b>
2.1. Warnungen .....	5
2.2. Vorbereiten des Ofens zur Benutzung .....	5
2.3. Brennmaterial .....	5
2.4. Saunaofensteine .....	6
2.5. Heizen des Ofens (Abbildung 3) .....	6
2.6. Saunawasser .....	7
2.7. Wartung des Ofens .....	7
2.8. Störungen .....	8
<b>3. SAUNAKABINE</b> .....	<b>9</b>
3.1. Folgen des Aufheizens des Ofens in der Saunakabine .....	9
3.2. Belüftung der Saunakabine .....	9
3.3. Hygiene der Saunakabine .....	9
<b>4. MONTAGEANLEITUNG</b> .....	<b>10</b>
4.1. Vor der Montage .....	10
4.1.1. Bodenschutz (Abbildung 7) .....	10
4.1.2. Sicherheitsabstände (Abbildung 8) .....	11
4.2. Schutzabdeckungen .....	11
4.2.1. Harvia-Schutzmantel und Schutzplatte .	12
4.3. Montage des Ofens .....	13
4.3.1. Verstellbare Füße des Ofens .....	13
4.3.2. Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang .....	13
4.3.3. Anschluss des Ofens an einen Harvia- Stahlschornstein .....	15
4.4. Zubehör (Abbildung 13) .....	15
4.5. Änderung der Öffnungsrichtung der Ofentür .	16

## 1. HARVIA 20 GF

### 1.1. Technical Data

Rated output .....	18 kW
Sauna room volume .....	8–18 m <sup>3</sup>
Stone quantity .....	max. 40 kg
Width .....	445 mm
Depth .....	530 mm
Height .....	800 mm
+ adjustable legs .....	0–40 mm
Thickness of fire space cover.....	10 mm
Weight.....	70 kg

When choosing the stove, please note that non-insulated wall and ceiling surfaces (such as brick, glass, tile and concrete surfaces) increase the output requirement of the stove. For every square meter of such wall and ceiling surface you should calculate an additional 1.2 m<sup>3</sup> volume. If the sauna walls are made of massive log, the volume must be multiplied by 1.5. Examples:

- A 10 m<sup>3</sup> sauna room with a brick wall 2 m high and 2 m wide is equivalent to a sauna room of approximately 15 m<sup>3</sup>.
- A 10 m<sup>3</sup> sauna room with a glass door is equivalent to a sauna room of approximately 12 m<sup>3</sup>.
- A 10 m<sup>3</sup> sauna room with massive log walls is equivalent to a sauna room of approximately 15 m<sup>3</sup>.

The dealer or our factory representative can assist you in choosing the stove if needed. You can also visit our website [www.harviasauna.com](http://www.harviasauna.com) for further details.

### 1.2. Stove Parts (figure 1)

- A. Upper connection opening
- B. Rear connection opening
- C. Soot opening + ceramic glass cover
- D. Firing chamber door
- E. Air vent on the door
- F. Priming lever of the control automation
- G. Suppressing lever

## 1. HARVIA 20 GF

### 1.1. Technische Daten

Nennleistung .....	18 kW
Volumen der Saunakabine .....	8–18 m <sup>3</sup>
Steinmenge .....	max. 40 kg
Breite.....	445 mm
Tiefe.....	530 mm
Höhe .....	800 mm
+ verstellbare FüÙe.....	0–40 mm
Stärke des Deckels der Feuerstelle..	10 mm
Gewicht .....	70 kg

Beachten Sie bitte bei der Auswahl des Ofens, dass nicht isolierte Wände und Dachoberflächen (wie zum Beispiel Ziegel, Glas, Kacheln und Betonoberflächen) die Leistungsanforderungen des Ofens erhöhen. Für jeden Quadratmeter einer solchen Wand- oder Dachoberfläche sollten Sie zusätzliche 1,2 m<sup>3</sup> Volumen berechnen. Wenn die Saunawände aus Massivholz bestehen, muss das Volumen mit 1,5 multipliziert werden. Beispiele:

- Eine 10 m<sup>3</sup> große Saunakabine mit einer 2 m breiten und 2 m hohen Steinwand entspricht einer Saunakabine von etwa 15 m<sup>3</sup>.
- Eine 10 m<sup>3</sup> große Saunakabine mit einer Glastür entspricht einer Saunakabine von etwa 12 m<sup>3</sup>.
- Eine 10 m<sup>3</sup> große Saunakabine mit Massivholzwänden entspricht einer Saunakabine von etwa 15 m<sup>3</sup>.

Wenn Sie wünschen, kann Ihnen Ihr Händler oder Vertreter des Herstellers bei der Auswahl des Ofens helfen. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website unter [www.harvia.de](http://www.harvia.de).

### 1.2. Ofenteile (Abbildung 1)

- A. Obere Anschlussöffnung
- B. Hintere Anschlussöffnung
- C. Rußöffnung + Abdeckung mit keramischer Glas
- D. Tür zur Brennkammer
- E. Luftschlitz in der Tür
- F. Anfeuerungshebel der Steuerautomatik
- G. Abstellhebel

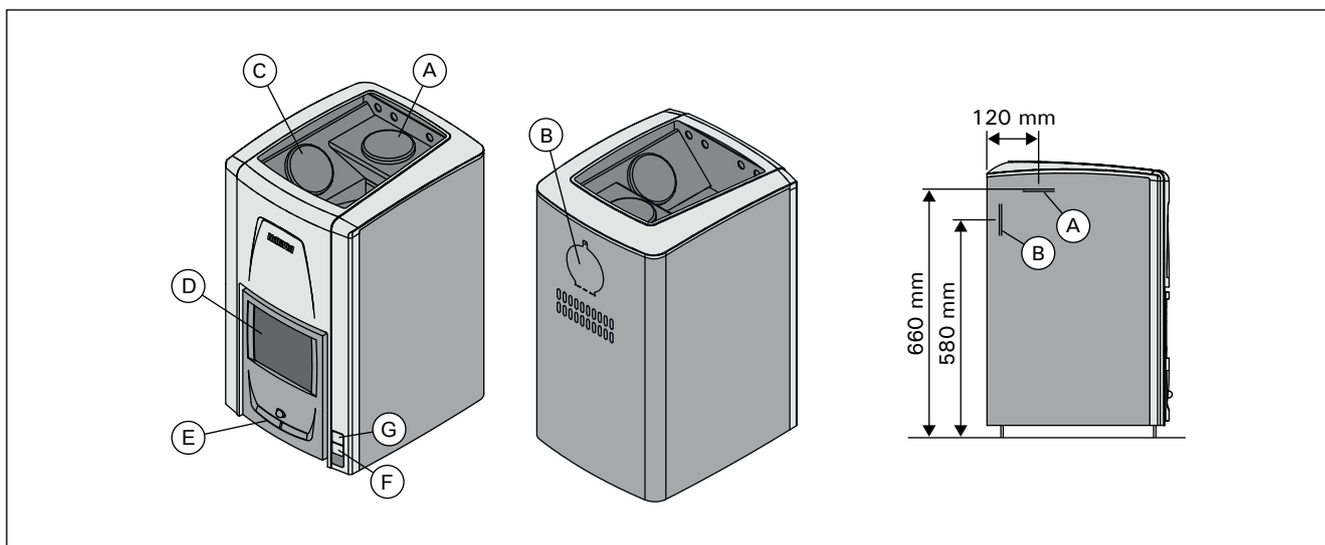


Figure 1.  
Abbildung 1.

### 1.3. Operating Principle of the Harvia 20 GF Stove

The burning is clean when the flue gases burn as efficiently as possible and the burning material is used up completely. This way, efficiency stays high: two-thirds of the energy content of the wood is transformed into gases.

Combustion air input plays a great role in achieving these objectives. In the Harvia 20 GF stove, the entering of air into the firing chamber is controlled automatically. The control automation is driven by the thermal expansion of metal. The control automation is primed by pulling the lever on the side of the firing chamber door before starting the heating. The stove can then be heated normally (▷2.6.).

If necessary, you can make the heating process faster by opening the air vent on the door, but in this case the burning material does not burn as cleanly as it does when the air vent is closed. If the stove becomes too hot, you can suppress the fire by pushing in the lever above the priming lever, which comes out as the heating process continues. You can restart the heating process by pulling the priming lever.

When the stove starts to cool down, the air input channels close automatically. This way, heat is kept in the stove as long as possible.

The chart on figure 2 shows the combustion temperature in relation to the heating time. Curve A shows a regular stove and Curve B to Harvia 20 GF stove. In the latter the burning time of the material is long, the burning process is smooth and the temperature of the flue gases is lower.

The covers on the stove's soot openings are ceramic glass, which allows the glow of the fire to be seen between stove stones. Ceramic glass is safe and endures throwing water on the stove. Soot will not stain the glass because of the high temperature in the smoke canals.

### 1.3. Betriebsprinzip des Harvia 20 GF -Ofens

Die Verbrennung ist sauber, wenn die Rauchgase so effizient wie möglich verbrennen und das Brennmaterial vollständig verbraucht wird. Auf diese Weise bleibt die Effizienz hoch: Zwei Drittel des Energiegehalts des Holzes werden in Gase umgewandelt.

Die Zuführung der Verbrennungsluft spielt eine große Rolle beim Erreichen dieser Ziele. Beim Harvia 20 GF -Ofen wird der Lufteintritt in die Brennkammer automatisch gesteuert. Die Steuerautomatik wird über die thermische Ausdehnung von Metall betrieben. Durch Ziehen des Hebels an der Seite der Brennkammertür wird die Steuerautomatik vor Beginn des Heizens angefeuert. Der Ofen kann dann normal erhitzt werden (▷2.6.).

Wenn nötig, können Sie den Brennprozess beschleunigen, indem Sie den Luftschlitz an der Tür öffnen, doch dann verbrennt das Brennmaterial nicht so sauber wie bei einem geschlossenen Luftschlitz. Wenn der Ofen zu heiß wird, können Sie das Feuer unterdrücken, indem sie den Hebel über dem Anfeuerungshebel drücken, der bei fortschreitendem Heizprozess heraustritt. Durch Ziehen des Anfeuerungshebels können Sie den Heizprozess jederzeit neu starten.

Wenn der Ofen beginnt abzukühlen, schließen sich die Luftzufuhrkanäle automatisch. Auf diese Weise wird die Wärme so lange wie möglich im Ofen gehalten.

Das Diagramm in Abbildung 2 zeigt die Verbrennungstemperatur in Relation zur Heizdauer. Kurve A zeigt einen normalen Ofen und Kurve B den Harvia 20 GF -Ofen. Bei letzterem ist die Brenndauer des Materials lang, der Brennprozess ist ausgeglichener, und die Temperatur der Rauchgase ist geringer.

Die Russöffnungen sind aus keramischer Glas, durch welches die Flammen des Feuers zwischen den Ofensteinen hervorscheinen. Das keramische Glas ist sicher und hält Aufgusswasser aus. Es bleibt durch die hohe Temperatur der Rauchgase russfrei.

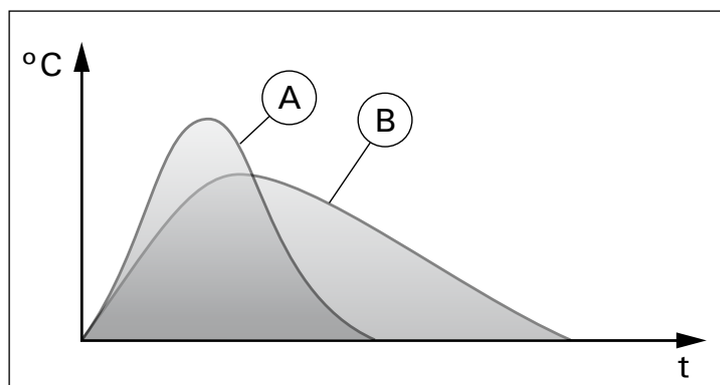


Figure 2.  
Abbildung 2.

## 2. INSTRUCTIONS FOR USE

**Note!** Read the instructions carefully before using the stove.

### 2.1. Warnings

- Staying in the hot sauna for long periods of time makes the body temperature rise, which may be dangerous.
- Keep away from the stove when it is hot. The stones and outer surface of the stove may burn your skin.
- Never throw water on the stones when there are people near the stove, because hot steam may burn their skin.
- Keep children away from the stove.
- Do not let young, handicapped or ill people bathe in the sauna on their own.
- Consult your doctor about any health-related limitations to bathing.
- Consult your child welfare clinic about taking little babies to the sauna.
- Be very careful when moving in the sauna, as the platform and floors may be slippery.
- Never go to a hot sauna if you have taken alcohol, strong medicines or narcotics.
- Never sleep in a hot sauna.
- Sea air and a humid climate may corrode the metal surfaces of the stove.
- Do not hang clothes to dry in the sauna, as this may cause a risk of fire.

### 2.2. Preparing the Stove for Use

**Note!** The sauna stones should not be placed in the stove before the first heating. Place the stones in the stove only when the stove has cooled completely after the first heating.

The stove will emit paint and other vapours during the first heating. Perform the first heating outdoors or in a well-ventilated room. If the first heating is done outdoors, install the smoke pipes (▷4.4.) for draught. This will cause odours to vaporize from the smoke pipes as well.

The outer casing has been painted with heat-resistant paint, which reaches its final cured state during the first heating. Prior to this, rubbing or sweeping the painted surfaces of the stove must be avoided.

### 2.3. Burning Material

Dry wood is the best material for heating the stove. Dry chopped firewood clicks when it is knocked together with another piece. The moisture of the wood has a significant impact on how clean the burning is as well as on the efficiency of the stove. You can start the fire with birch bark or newspapers.

Keep the burning material in a separate storage area. You can keep a small amount of burning material in the vicinity of the stove as long as its temperature does not exceed 80 °C.

**Do not burn the following materials in the stove:**

- Burning materials that have a high thermal value (such as chipboard, plastic, coal, bricks, pellets)

## 2. BEDIENUNGSANLEITUNG

**Achtung!** Lesen Sie die Anweisungen vor der Inbetriebnahme des Ofens aufmerksam durch.

### 2.1. Warnungen

- Ein langer Aufenthalt in einer heißen Sauna führt zum Ansteigen der Körpertemperatur, was gefährlich sein kann.
- Achtung vor dem heißen Saunaofen. Die Steine sowie das Gehäuse werden sehr heiß und können die Haut verbrennen.
- Achten Sie auch darauf, daß Sie kein Wasser auf die Steine gießen, wenn sich jemand in deren Nähe befindet. Der heiße Dampf könnte Brandwunden verursachen.
- Halten Sie Kinder vom Ofen fern.
- Kinder, Gehbehinderte, Kranke und Schwache dürfen in der Sauna nicht alleingelassen werden.
- Gesundheitliche Einschränkungen bezogen auf das Saunen müssen mit dem Arzt besprochen werden.
- Über das Saunen von Kleinkindern sollten Sie sich in der Mütterberatungsstelle beraten lassen.
- Gehen Sie nicht in die Sauna, wenn Sie unter dem Einfluß von Narkotika (Alkohol, Medikamenten, Drogen usw.) stehen.
- Schlafen Sie nie in einer erhitzten Sauna.
- Meer- und feuchtes Klima können die Metalloberflächen des Saunaofens rosten lassen.
- Benutzen Sie die Sauna wegen der Brandgefahr nicht zum Kleider- oder Wäschetrocknen.

### 2.2. Vorbereiten des Ofens zur Benutzung

**Achtung!** Vor dem ersten Heizen sollten die Saunasteine noch nicht auf den Ofen gelegt werden. Legen Sie die Saunasteine erst dann auf den Ofen, wenn der Ofen nach dem ersten Heizen komplett abgekühlt ist.

Beim ersten Heizen gibt der Ofen Farb- und andere Dämpfe ab. Führen Sie das erste Heizen draußen oder in einem gut belüfteten Raum durch. Wenn das erste Heizen draußen stattfindet, bringen Sie die Rauchrohre (▷4.4.) an, um einen Luftzug zu erreichen. Hierdurch kommt es auch an den Rauchrohren zu Geruchsentwicklung.

Der Außenmantel wird mit hitzebeständiger Farbe lackiert, die erst beim ersten Heizen endgültig aushärtet. Vorher muss das Reiben und Wischen der lackierten Oberflächen des Ofens vermieden werden.

### 2.3. Brennmaterial

Trockenes Holz ist das beste Material, um den Ofen zu heizen. Trockenes, gehacktes Brennholz klingt, wenn es gegen ein anderes Stück geschlagen wird. Die Feuchtigkeit des Holzes hat einen beträchtlichen Einfluss darauf, wie sauber die Verbrennung ist und wie effizient der Ofen arbeitet. Sie können das Feuer mit Birkenrinde oder mit Zeitungspapier anfachen.

Bewahren Sie das Brennmaterial in einem separaten Lagerbereich auf. Eine kleine Menge an Brennmaterial können Sie in der Umgebung des Ofens aufbewahren, so lange die Temperatur dort 80 °C nicht überschreitet.

**Verbrennen Sie folgende Materialien nicht im Ofen:**

- Brennmaterialien, die einen hohen Wärmewert

- Painted or impregnated wood
- Waste (such as PVC plastic, textiles, leather, rubber, disposable diapers)
- Garden waste (such as grass, leaves)

#### 2.4. Sauna Stones

The stones should be 10–15 cm in diameter. Only proper stones meant for the specific purpose should be used as sauna stones. Peridotite, olivine-dolerite and olivine are suitable stone types. Supracrustal rock found in nature may contain harmful substances, such as iron pyrite, and therefore should not be used.

Wash off dust from the stones before piling them into the stove. Place the larger stones at the bottom and the smaller ones on the top.

**Note! Make sure that air circulates between the stones. Do not place stones against the frame around the stone space or on top of it.**

#### 2.5. Heating the Stove (figure 3)

- haben (wie etwa Spanplatten, Plastik, Kohle, Briketts, Pellets usw.)
- Lackiertes oder imprägniertes Holz
- Abfall (wie etwa PVC-Plastik, Textilien, Leder, Gummi, Einwegwindeln)
- Gartenabfälle (wie etwa Gras, Blätter)

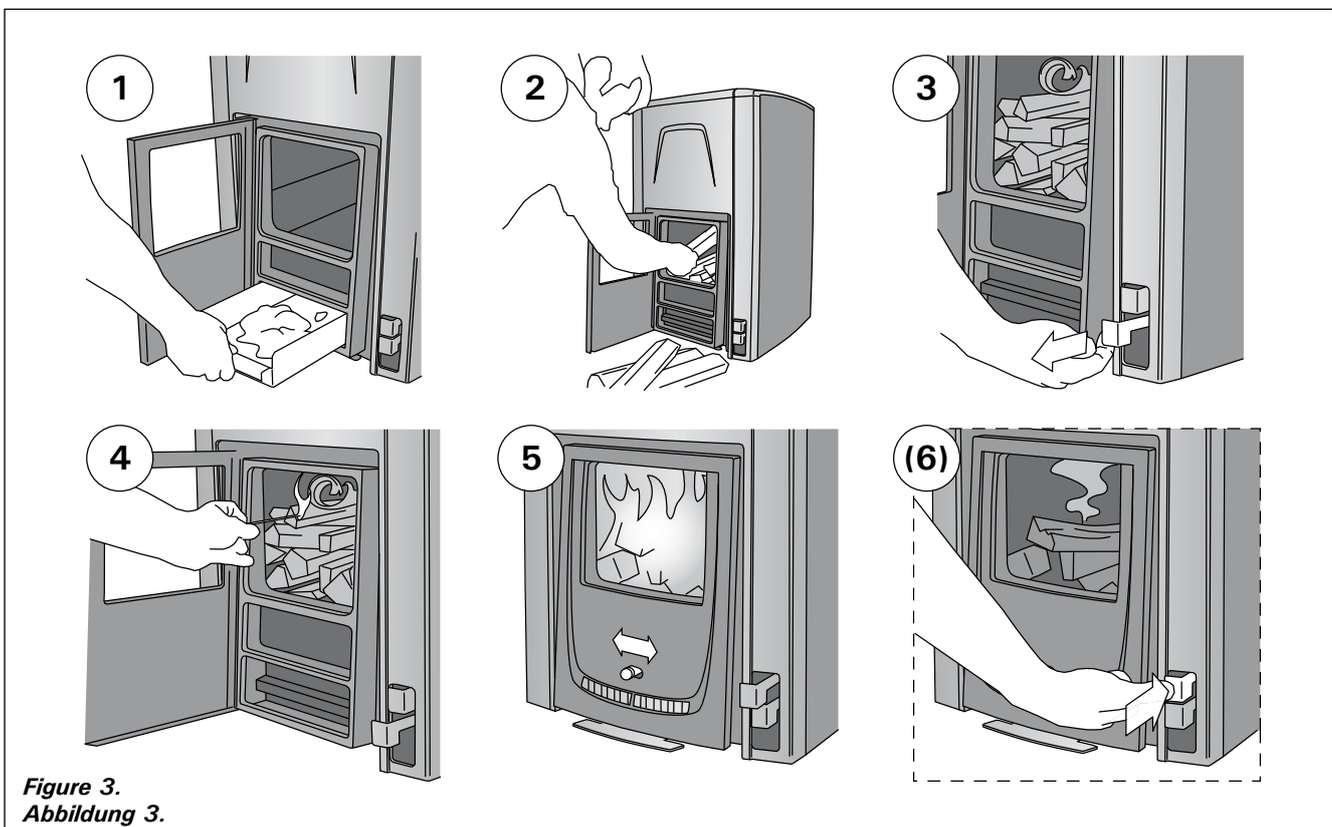
#### 2.4. Saunaofensteine

Die Steine sollten einen Durchmesser von 10–15 cm haben. Nur speziell für diesen Zweck vorgesehene Steine sollten als Saunasteine verwendet werden. Geeignete Gesteinsarten sind Peridotit, Olivin-Dolerit und Olivin. In der Natur gefundene suprakrustale Steine können schädliche Substanzen enthalten, wie etwa Eisenpyrit, und sollten daher nicht verwendet werden.

Die Steine sollten vor dem Aufschichten von Stein- und Staub befreit werden. Legen Sie die größeren Steine nach unten und die kleineren nach oben.

**Achtung! Zwischen den Steinen muss Luft zirkulieren können. Legen Sie keine Steine gegen oder auf das Rost um die Steinkammer herum.**

#### 2.5. Heizen des Ofens (Abbildung 3)



Before heating the stove make sure that there are no unnecessary items in the sauna or inside the stove's safety distances.

1. Empty the ash box.
2. Place the firewood and kindling into the firing chamber.
3. Prime the control automation.
4. Fire the kindling and close the door.
5. If necessary, increase the air input. When the air vent is opened, heating is enhanced but the burning material will not burn as cleanly as it does when the air vent is closed.
6. The suppressing lever comes out as the stove heats up. In normal conditions, you do not need to use it, but in emergencies, you can put

Sorgen Sie vor dem Heizen des Ofens dafür, dass sich keine unnötigen Gegenstände in der Sauna oder innerhalb der Sicherheitsabstände des Ofens befinden.

1. Leeren Sie den Aschekasten.
2. Legen Sie das Brennholz und das Anmachholz in die Brennkammer.
3. Feuern Sie die Steuerautomatik an.
4. Zünden Sie das Anmachholz an und schließen Sie die Tür.
5. Erhöhen Sie gegebenenfalls die Luftzufuhr. Wenn Sie den Luftschlitz an der Tür öffnen, wird die Heizleistung erhöht, doch dann verbrennt das Brennmaterial nicht so sauber wie bei einem geschlossenen Luftschlitz.

out the fire by pushing the lever in. If you want to continue heating, you will need to prime the control automation again.

## 2.6. Sauna Water

The water that is thrown on the stones should be clean household water. Make sure the water is of high enough quality, because water containing salt, lime, iron or humus may prematurely corrode the stove. Especially seawater will corrode the stove very rapidly. The following quality requirements apply to household water:

- humus content < 12 mg/litre
- iron content < 0.2 mg/litre
- calcium content < 100 mg/litre
- manganese content < 0.05 mg/litre

## 2.7. Stove Maintenance

- The ash box should always be emptied before heating the stove so that combustion air could flow freely through the box. Get a metal container, preferably standing model, to put the ash in. **As the removed ash may include hot embers, do not keep the ash container close to combustible material.**
- Clean the air input channels regularly with the cleaning tool delivered with the stove. Blocked air channels prevent the air from circulating in the stove. This leads to reduced heating power, weak draught when the door is closed and increased gas emissions. The cleaning interval depends on how often you use the stove: If you use the stove, for example, 2–3 times a week, the channels must be cleaned once a month. Figure 4.
- Due to large variation in temperature, the sauna stones disintegrate in use. Therefore, they should be rearranged at least once a year or even more often if the sauna is in frequent use. At the same time, any pieces of stones should be removed from the stone space, and disintegrated stones should be replaced with new ones.
- Wipe dust and dirt from the stove with a damp cloth. Remove lime stains from the stove using

6. Der Abstellhebel tritt heraus, während sich der Ofen erwärmt. Normalerweise benötigen Sie ihn nicht, aber im Notfall können Sie das Feuer löschen, indem Sie den Hebel hineindrücken. Wenn Sie dann mit dem Heizen fortfahren möchten, müssen Sie die Steuerungsautomatik neu anfeuern.

## 2.6. Saunawasser

Bei dem Wasser, das auf die Steine geschüttet wird, sollte es sich um klares Haushaltswasser handeln. Sorgen Sie für Wasser mit ausreichender Qualität, da mit Salzen, Kalk, Eisen oder Humus versetztes Wasser zur vorzeitigen Korrosion des Ofens führen kann. Besonders bei Meerwasser rostet der Ofen sehr schnell. Die folgenden Qualitätsansprüche gelten für Haushaltswasser:

- Humusgehalt < 12 mg/Liter
- Eisengehalt < 0,2 mg/Liter
- Kalziumgehalt < 100 mg/Liter
- Mangangehalt < 0,05 mg/Liter

## 2.7. Wartung des Ofens

- Der Aschekasten sollte vor jedem Heizen des Ofens geleert werden, damit die Verbrennungsluft frei durch den Aschekasten strömen kann. Verwenden Sie einen Metallbehälter, vorzugsweise ein stehendes Modell, für die Asche. **Da sich heiße Glutstücke in der Asche befinden können, halten Sie den Aschebehälter von brennbaren Materialien fern.**
- Reinigen Sie die die Luftzufuhrkanäle regelmäßig mit dem Reinigungswerkzeug, das mit dem Ofen geliefert wurde. Verstopfte Luftkanäle verhindern das Zirkulieren von Luft im Ofen. Dies führt zu einer reduzierten Heizleistung, einem schwachen Luftzug bei geschlossener Tür und zu erhöhten Gasemissionen. Das Reinigungsintervall hängt davon ab, wie oft Sie den Ofen benutzen: Wenn Sie den Ofen zum Beispiel 2–3 Mal pro Woche benutzen, müssen die Kanäle einmal im Monat gereinigt werden. Abbildung 4.
- Aufgrund der großen Wärmeänderungen werden die Saunasteine spröde und brüchig. Die Steine sollten mindestens einmal jährlich neu aufgeschichtet werden, bei starkem Gebrauch öfter. Bei dieser Gelegenheit entfernen Sie bitte auch Staub und Gesteinssplitter aus dem unteren Teil des Saunaofens und ersetzen beschä-

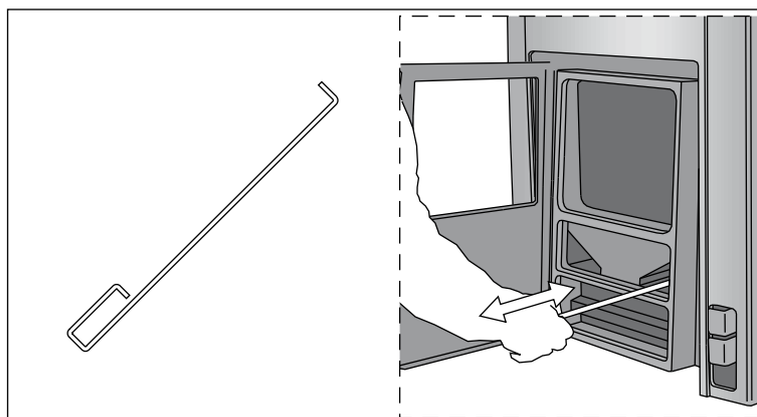


Figure 4.  
Abbildung 4.

- a 10 % citric acid solution and rinse.
- Clean the ceramic glass covers on the soot openings with hand-washing dish detergent if necessary.

## 2.8. Troubleshooting

See table 1.

- digte Steine.
- Staub und Schmutz vom Ofen mit feuchtem Tuch abwischen. Kalkablagerungen am Ofen mit 10 % Zitronensäure entfernen und spülen.
- Die Russöffnungen können wenn nötig mit Geschirrspülmittel gereinigt werden.

## 2.8. Störungen

Siehe Tabelle 1.

Description Beschreibung	Possible cause Mögliche Ursache
There is no draught in the flue. Smoke comes into the sauna.	There are leaks in the flue connection. Seal the connection (▷4.3.2.). The brick flue is cold. There is low pressure caused by an extractor fan or another device in the room. Make sure there is enough air to compensate. Several fireplaces are used at the same time. Make sure there is enough air to compensate. The ash box is full. The smoke canals of the stove are blocked (▷2.7.).
Im Rauchfang findet kein Luftzug statt. Es tritt Rauch in die Sauna.	Es gibt undichte Stellen im Anschluss des Rauchfangs. Dichten Sie den Anschluss ab (▷4.3.2.). Der gemauerte Rauchfang ist kalt. Ein Sauglüfter oder ein anderes Gerät im Raum führt zu einem Niederdruck. Sorgen Sie im Ausgleich für genügend Luft. Es werden mehrere Feuerstellen gleichzeitig genutzt. Sorgen Sie im Ausgleich für genügend Luft. Der Aschekasten ist voll. Die Rauchkanäle des Ofens sind verstopft (▷2.7.).
The sauna does not heat up.	The air input channels of the stove are blocked. Clean the air input channels (▷2.7.). The sauna is too big in relation to the stove's heating capacity (▷1.1.). There is lots of non-insulated wall surface in the sauna (▷1.1.). The burning material is moist or its quality is otherwise low (▷2.3.). The flue does not have a good draught. The smoke canals of the stove are blocked (▷2.7.).
Die Sauna wird nicht warm.	Die Luftzufuhrkanäle des Ofens sind verstopft. Reinigen Sie die Luftzufuhrkanäle (▷2.7.). Die Sauna ist in Relation zur Heizkapazität des Ofens zu groß (▷1.1.). Es gibt viele nicht isolierte Wandoberflächen in der Sauna (▷1.1.). Das Brennmaterial ist feucht oder anderweitig von schlechter Qualität (▷2.3.). Der Rauchfang hat keinen guten Luftzug. Die Rauchkanäle des Ofens sind verstopft (▷2.7.).
The stove stones do not heat up.	The flue does not have a good draught. The burning material is moist or its quality is otherwise low. The smoke canals of the stove are blocked (▷2.7.).
Die Saunaofensteine werden nicht warm.	Der Rauchfang hat keinen guten Luftzug. Das Brennmaterial ist feucht oder anderweitig von schlechter Qualität. Die Rauchkanäle des Ofens sind verstopft (▷2.7.).
The stove emits smell.	See section 2.2. The hot stove may emphasize odours mixed in the air that are not, however, caused by the sauna or the stove. Examples: paint, glue, oil, seasoning.
Der Ofen gibt Gerüche ab.	Siehe Abschnitt 2.2. Ein heißer Ofen kann Gerüche in der Luft verstärken, die jedoch nicht durch die Sauna oder den Ofen selbst verursacht wurden. Beispiele: Farbe, Klebstoff, Öl, Würzmittel.

**Table 1. Troubleshooting**  
**Tabelle 1. Störungen**

### 3. SAUNA ROOM

#### 3.1. Effects that Heating the Stove has on the Sauna Room

Light-coloured floor materials will become dirty from the ash, particles of stone and metal flakes that fall from the stove. Use floor coverings made of dark materials and dark joint grouts.

It is perfectly normal for the wooden surfaces of the sauna room to blacken in time. The blackening may be accelerated by

- sunlight
- heat from the stove
- protective agents on the walls (protective agents have a poor heat resistance level)
- fine particles disintegrating from the sauna stones which rise with the air flow
- smoke that enters the sauna, for example, when adding firewood.

When installation instructions given by the manufacturer are followed, the stove will not heat the inflammable material in sauna room to a dangerous level.

#### 3.2. Ventilation of the Sauna Room

##### Gravity exhaust ventilation (figure 5)

- The fresh air inlet must be placed close to the floor near the stove and
- its outlet should be as far as possible from the stove and near the ceiling. The stove itself circulates air effectively; the purpose of the outlet is mainly to remove moisture from the sauna after bathing.

##### Mechanical exhaust ventilation (figure 6)

- The fresh air inlet must be approx. 500 mm above the stove and
- the outlet should be close to the floor, for example, below the bench.

#### 3.3. Sauna Room Hygiene

Bench towels should be used during bathing to prevent sweat from getting onto the benches.

The benches, walls and floor of the sauna should be washed thoroughly at least every six months. Use a scrubbing brush and sauna detergent.

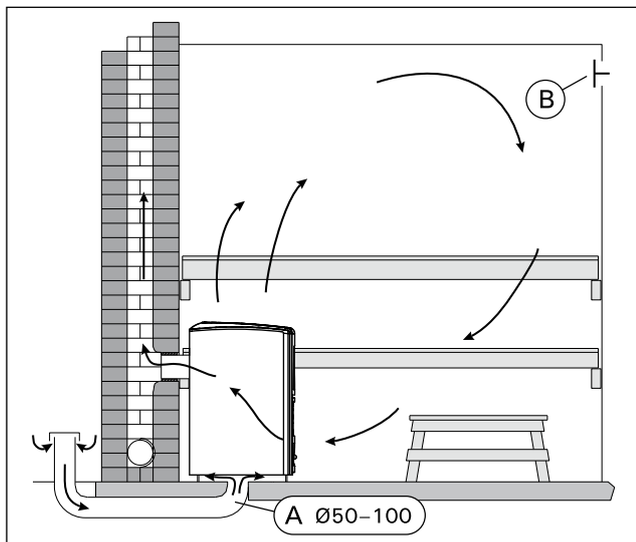


Figure 5.  
Abbildung 5.

### 3. SAUNAKABINE

#### 3.1. Folgen des Aufheizens des Ofens in der Saunakabine

Helle Böden werden durch Asche, Steinpartikel und aus dem Ofen fallende Metallsplitter verunreinigt. Verwenden Sie Bodenabdeckungen aus dunklen Materialien und dunkle Zementschlämme.

Es ist ganz normal, wenn sich die Holzoberflächen einer Sauna mit der Zeit verfärben. Die Schwärzung wird beschleunigt durch:

- Sonnenlicht
- Hitze des Ofens
- Täfelungsschutz an den Wänden (mit geringem Hitzewiderstand)
- Feinpartikel, die aus den zerfallenden Sauna-steinen in die Luft entweichen
- Rauch, der in die Sauna kommt, zum Beispiel beim Nachlegen von Brennholz.

Wenn die vom Hersteller gegebenen Montageanweisungen befolgt werden, erwärmt der Ofen brennbare Materialien in der Saunakabine nicht auf eine gefährliche Temperatur.

#### 3.2. Belüftung der Saunakabine

##### Schwerkraftentlüftung (Abbildung 5)

- Die Frischluftzufuhr muss sich in der Nähe des Ofens nahe am Boden befinden und
- der Auslass sollte sich so weit weg wie möglich vom Ofen befinden und in der Nähe des Daches. Da der Ofen selbst über eine effektive Luftzirkulation verfügt, dient der Auslass hauptsächlich zum Abziehen der Feuchtigkeit aus der Sauna nach dem Saunabad.

##### Mechanische Entlüftung (Abbildung 6)

- Die Frischluftzufuhr muss sich etwa 500 mm über dem Ofen befinden und
- der Auslass sollte in Bodennähe liegen, zum Beispiel unter der Bank.

#### 3.3. Hygiene der Saunakabine

Liegetücher benutzen, um die Bänke vor Schweiß zu schützen.

Bänke, Wände und Boden der Sauna mindestens alle sechs Monate waschen. Bürste und Saunareinigungsmittel verwenden.

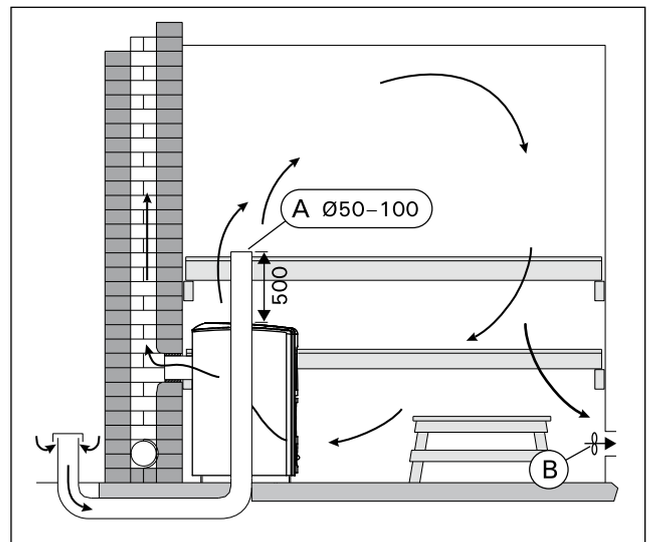


Figure 6.  
Abbildung 6.

## 4. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

### 4.1. Before Installation

Before installing the stove make sure that all safety distance requirements are fulfilled. There shall be no electrical devices, wires or inflammable materials within the established safety distances around the stove.

If the safety distance requirements are not fulfilled, you should use additional protection (▷4.2.).

The local fire authorities in charge of approving the installations can provide more detailed information about fire safety regulations.

#### 4.1.1. Protecting the Floor (figure 7)

- A. Concrete floor without tiles.** The stove can be installed on a concrete floor without any specific safety measures, if the concrete is at least 60 mm thick. Make sure that there are no wires or water pipes in the concrete cast below the stove.
- B. Floor made of inflammable material.** Protect the floor with at least 60 mm thick slab of concrete. The slab must extend to a distance of 300 mm from the stove on the sides and behind (unless the stove is next to a wall) and at least 400 mm in front of the stove. The slab should be supported slightly above the floor surface to keep the floor material dry. You can also use the Harvia protective sheath and bedding (▷4.2.1.).
- C. Tile floor.** The floor glues and plasters and waterproof materials used below the tiles are not resistant to the heat radiation of the stove. Protect the floor with the Harvia protective bedding (▷4.2.1.) or similar heat radiation protection.

## 4. MONTAGEANLEITUNG

### 4.1. Vor der Montage

Sorgen Sie vor der Montage des Ofens dafür, dass alle Anforderungen bezüglich der Sicherheitsabstände eingehalten werden. Innerhalb des Sicherheitsabstands um den Ofen herum dürfen sich keine elektrischen Geräte, Kabel oder brennbare Materialien befinden.

Wenn die Anforderungen für Sicherheitsabstände nicht eingehalten werden, sollten Sie einen zusätzlichen Schutz anbringen (▷4.2.).

Nähere Informationen zu Brandschutzbestimmungen erhalten Sie von den örtlichen Behörden, die für die Genehmigung der Einbauten zuständig sind.

#### 4.1.1. Bodenschutz (Abbildung 7)

- A. Betonboden ohne Fliesen.** Auf Betonboden kann der Ofen ohne besondere Sicherheitsmaße aufgebaut werden, solange der Beton mindestens 60 mm dick ist. Vergewissern Sie sich, dass sich in dem Beton unter dem Ofen weder elektrische Kabel noch Wasserleitungen befinden.
- B. Boden aus brennbarem Material.** Schützen Sie den Boden mit einer mindestens 60 mm dicken Betonplatte. Die Platte muss an den Seiten des Ofens und dahinter um 300 mm hervorstehen (wenn sich der Ofen nicht an einer Wand befindet) und vor dem Ofen mindestens um 400 mm. Die Platte sollte sich auf einer Unterlage leicht über der Bodenoberfläche befinden, um Bodenmaterial trocken zu halten. Sie können auch den Schutzmantel und die Schutzplatte von Harvia benutzen (▷4.2.1.).
- C. Fliesenboden.** Die unter den Fliesen benutzten Klebstoffe, Mörtel und wasserfesten Materialien können der Wärmestrahlung des Ofens nicht standhalten. Schützen Sie den Boden mit der Schutzplatte von Harvia (▷4.2.1.) oder einem ähnlichen Hitzeschutz.

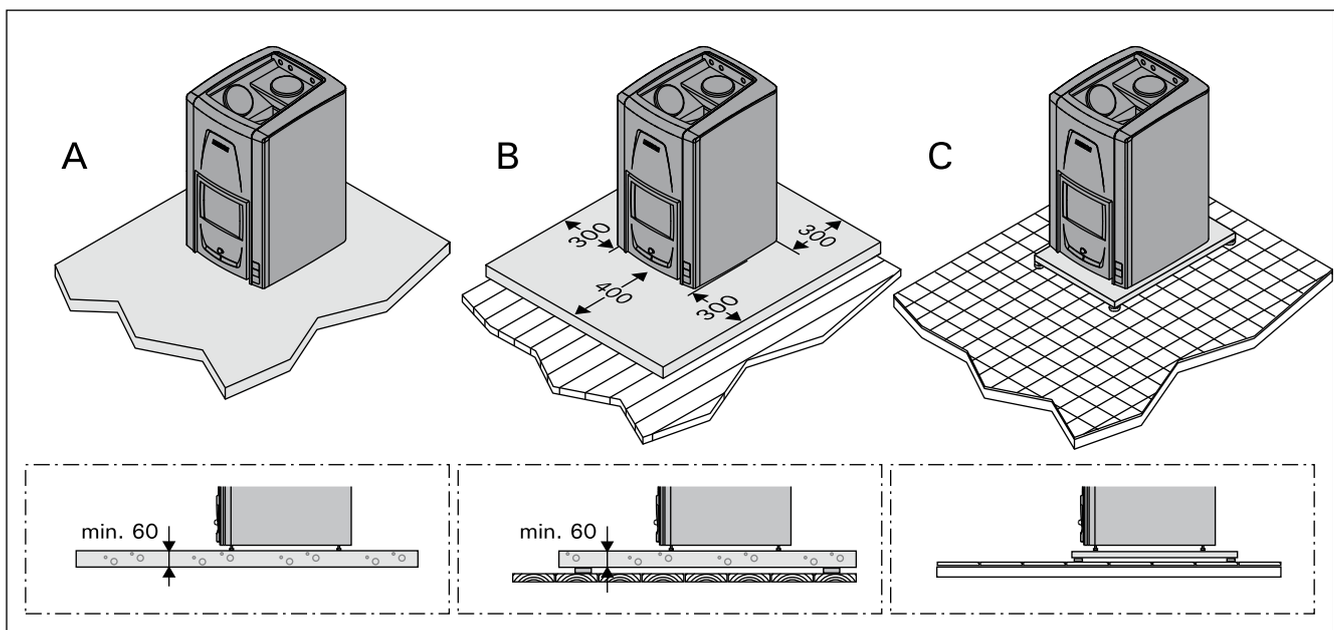


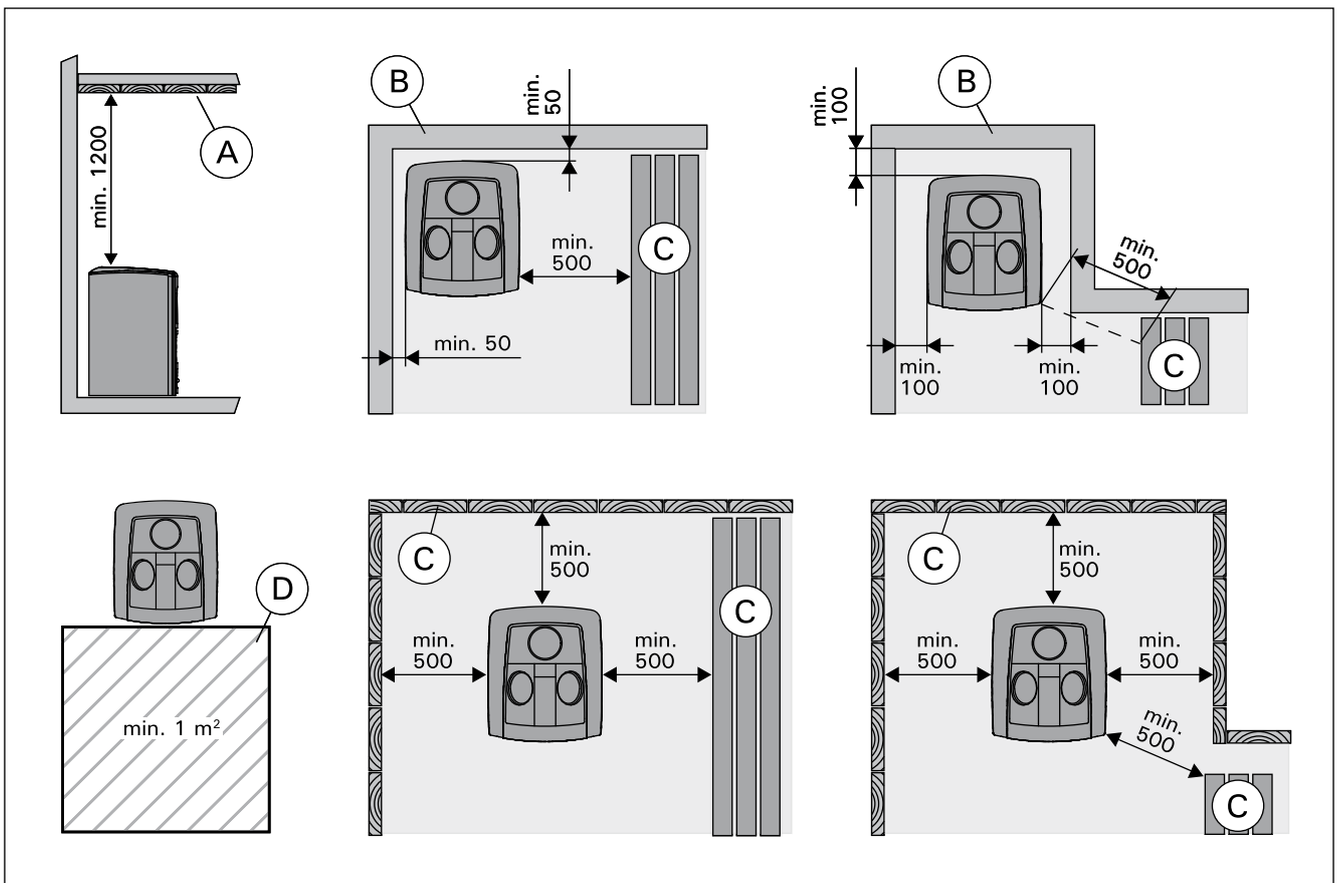
Figure 7. Protecting the floor (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 7. Bodenschutz (alle Abmessungen in Millimetern)

#### 4.1.2. Safety Distances (figure 8)

- A. Ceiling.** The minimum safety distance between the stove and the ceiling is 1200 mm.
- B. Masonry walls.** Leave 50 mm between the stove and walls, provided that the air can circulate in front and to one side of the stove. If the stove is installed in a recessed wall, leave 100 mm between the stove and walls for the air circulation.
- C. Wooden walls and platform.** The minimum safety distances to inflammable materials: 500 mm on either side and behind the stove, 1000 mm in the front.
- D. Space required for use and maintenance.** The stove user needs at least one square metre of space in front of the stove.

#### 4.1.2 Sicherheitsabstände (Abbildung 8)

- A. Dach.** Der Mindest-Sicherheitsabstand zwischen Ofen und Dach beträgt 1200 mm.
- B. Gemauerte Wände.** Lassen Sie 50 mm zwischen Ofen und Wänden, vorausgesetzt, die Luft kann vor dem Ofen und auf einer Seite zirkulieren. Wenn der Ofen in eine Nische eingebaut wird, lassen Sie für die Luftzirkulation 100 mm Platz zwischen dem Ofen und den Wänden.
- C. Holzwände und Bänke.** Mindest-Sicherheitsabstand von brennbaren Materialien: 500 mm auf beiden Seiten und hinter dem Ofen und 1000 mm davor.
- D. Für Nutzung und Wartung benötigter Raum.** Der Benutzer des Ofens benötigt mindestens einen Quadratmeter Platz vor dem Ofen.



**Figure 8.** Safety distances (all dimensions in millimeters)  
**Abbildung 8.** Sicherheitsabstände (alle Abmessungen in Millimetern)

#### 4.2. Protective Covers

The specified safety distances from inflammable materials can be reduced to half with a single protective cover and to one-fourth with a double protective cover.

- A single protective cover (figure 9: 1x) can be made of non-flammable fibre-reinforced concrete plate (mineral plate) with a minimum thickness of 7 mm or of a metal sheet with a minimum thickness of 1 mm.
- A double protective cover (figure 9: 2x) can be made of two of the plates mentioned above.

#### 4.2. Schutzabdeckungen

Die angegebenen Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien können durch einen einfachen Schutz um die Hälfte und mit einem doppelten Schutz auf ein Viertel reduziert werden.

- Eine einzelne Schutzabdeckung (Abbildung 9: 1x) kann aus faserverstärkten, nicht brennbaren Betonplatten (Mineralplatten) mit einer Mindestdicke von 7 mm oder aus Blech mit einer Mindestdicke von 1 mm bestehen.
- Eine doppelte Schutzabdeckung (Abbildung 9: 2x) lässt sich aus zwei der oben erwähnten

- Fixing points must be placed close enough to one another to ensure a sturdy structure.
- Leave at least 30 mm space between the surface to be protected and the plate/s.
- The protective cover should extend at least 600 mm higher than the top surface of the stove.
- A masonry wall at least 55 mm thick is the equivalent of a single protective cover. A masonry wall at least 110 mm thick is the equivalent of a double protective cover. The masonry should be open from the sides and at least 30 mm away from the surface to be protected.

- Platten herstellen.
- Die Befestigungspunkte müssen nahe genug beieinander liegen, um eine solide Struktur zu gewährleisten.
- Lassen Sie mindestens 30 mm Platz zwischen der zu schützenden Oberfläche und der Platte.
- Die Schutzabdeckung sollte mindestens 600 mm höher sein als die obere Kante des Ofens.
- Eine mindestens 55 mm dicke gemauerte Wand entspricht einer einzelnen Schutzabdeckung. Eine mindestens 110 mm dicke gemauerte Wand entspricht einer doppelten Schutzabdeckung. Die gemauerte Wand sollte zu den Seiten hin offen sein und sich mindestens 30 mm von der zu schützenden Oberfläche entfernt befinden.

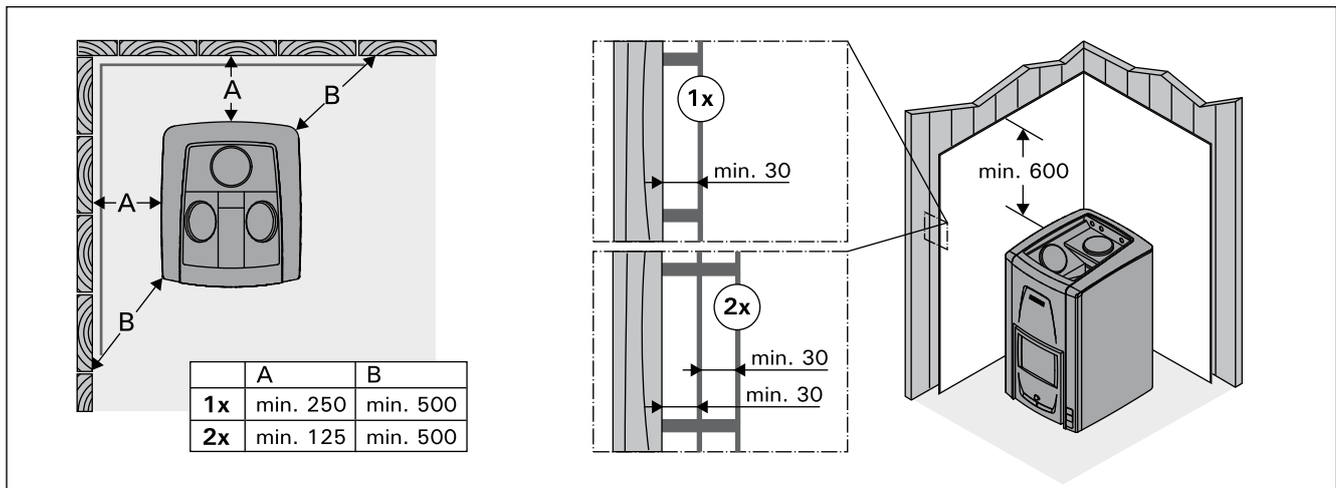


Figure 9. Protective covers (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 9. Schutzabdeckungen (alle Abmessungen in Millimetern)

#### 4.2.1. Harvia Protective Sheath and Bedding

The Harvia protective sheath and bedding provide an easy way to protect the inflammable materials from the heat of the stove (figure 10). The protective sheath and bedding have been approved for use together with the Harvia M3 and Harvia 20 stoves. The surface temperature of the assembly does not exceed +80 °C.

#### 4.2.1. Harvia-Schutzmantel und Schutzplatte

Der Harvia-Schutzmantel und die Platte bieten eine einfache Lösung zum Schutz brennbarer Materialien vor der Hitze des Ofens (Abbildung 10). Schutzmantel und -platte wurden mit den Ofenmodellen Harvia M3 und Harvia 20 sicherheitsgeprüft und getestet. Die Oberflächentemperatur der Baugruppe überschreitet nicht +80 °C.

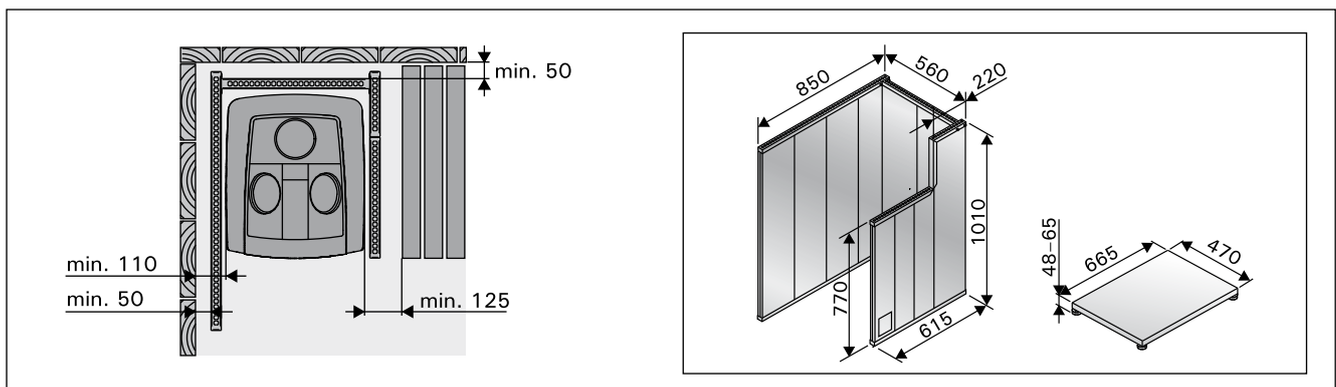


Figure 10. Harvia protective sheath and bedding (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 10. Schutzmantel und Schutzplatte von Harvia (alle Abmessungen in Millimetern)

### 4.3. Installing the Stove

#### 4.3.1. Adjustable Legs

The adjustable legs enable the stove to be installed firmly on an inclined floor. The adjustable range is 0–40 mm. Unscrew the adjustable feet (M10 hex screws) to an extent that allows them to be adjusted using a wrench (17 mm) when the stove is in position.

**Note!** The adjustable feet could scratch the floor surface if the stove is moved on the floor.

#### 4.3.2. Connecting the Stove to a Masonry Flue

Make an opening in the fireproof wall for the flue connection. Notice that the opening has to be at the correct height, if you intend to use, for instance, a protective bedding. The hole should be slightly larger than the flue connecting pipe. A suitable gap around the connection pipe is ca. 10 mm. It is advisable to round off the inner corners of the flue opening to ensure that the combustion gases can flow freely to the flue. Additional accessories are available to make the installation easier (▷4.4.).

#### Connecting the stove to a masonry flue via the rear connection opening (figure 11)

1. Bend the cover hatch downwards.
2. Attach the flue connection pipe (in the package) to the rear connection opening so that the side with a depression faces upwards. Ensure that the pipe fits tightly in place. If necessary, hit it gently with a hammer.
3. If the pipe cannot be attached tightly, bend the holder with a screwdriver.
4. Push the stove into place. Do not push the flue connection pipe too far into the flue. If necessary, shorten the pipe.
5. Seal the flue connection pipe to the opening in the fireproof wall, for example, by using fireproof mineral wool. Make sure that the flue connection is tightly sealed. Add more fireproof mineral wool if necessary.

### 4.3. Montage des Ofens

#### 4.3.1. Verstellbare Füße des Ofens

Die verstellbaren Füße dienen zur sicheren Installation auf schiefer Grundfläche. Regelbereich 0–40 mm. Die verstellbaren Füße (M10-Sechskantschrauben) sollten bis zu einem Ausmaß gelöst werden, das es ermöglicht, sie mit einem Gabelschlüssel (17 mm) einzustellen, wenn der Ofen an seinem Platz steht.

**Achtung!** Die verstellbaren Füße können die Bodenoberfläche zerkratzen, wenn der Ofen auf dem Boden bewegt wird.

#### 4.3.2. Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang

Stellen Sie in der Brandmauer eine Öffnung für den Abzugsanschluss her. Beachten Sie, falls Sie z.B. eine Schutzplatte anzubringen gedenken, dass sich die Öffnung auf der richtigen Höhe befinden muss. Das Loch sollte etwas größer sein als der Durchmesser des Abzugsanschlusses. Eine Dichtungslücke von etwa 10 mm um das Rohr herum ist angemessen. Es ist ratsam, die inneren Ecken der Rauchfangsöffnung abzurunden, damit die Rauchgase frei in den Rauchfang abziehen können. Zur einfacheren Montage steht zusätzliches Zubehör zur Verfügung (▷4.4.).

#### Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang über die hintere Anschlussöffnung (Abbildung 11)

1. Biegen Sie den Deckel nach unten.
2. Bringen Sie das Abzugsanschlussrohr (im Paket) so an die hintere Anschlussöffnung an, dass die Seite mit der Vertiefung nach oben zeigt. Das Rohr muss fest an seinem Platz sitzen. Schlagen Sie es gegebenenfalls leicht mit einem Hammer.
3. Wenn das Rohr nicht dicht angeschlossen werden kann, verbiegen Sie die Halterung mit einem Schraubendreher.
4. Schieben Sie den Ofen an seine Position. Schieben Sie das Abzugsanschlussrohr nicht zu weit in den Rauchfang hinein. Kürzen Sie das Rohr, falls notwendig.
5. Dichten Sie das Abzugsanschlussrohr in der Öffnung der feuerfesten Wand ab, z.B. mit feuerfestem Mineralwolle. Der Abzugsanschluss muss absolut dicht sein. Fügen Sie gegebenenfalls mehr Mineralwolle hinzu.

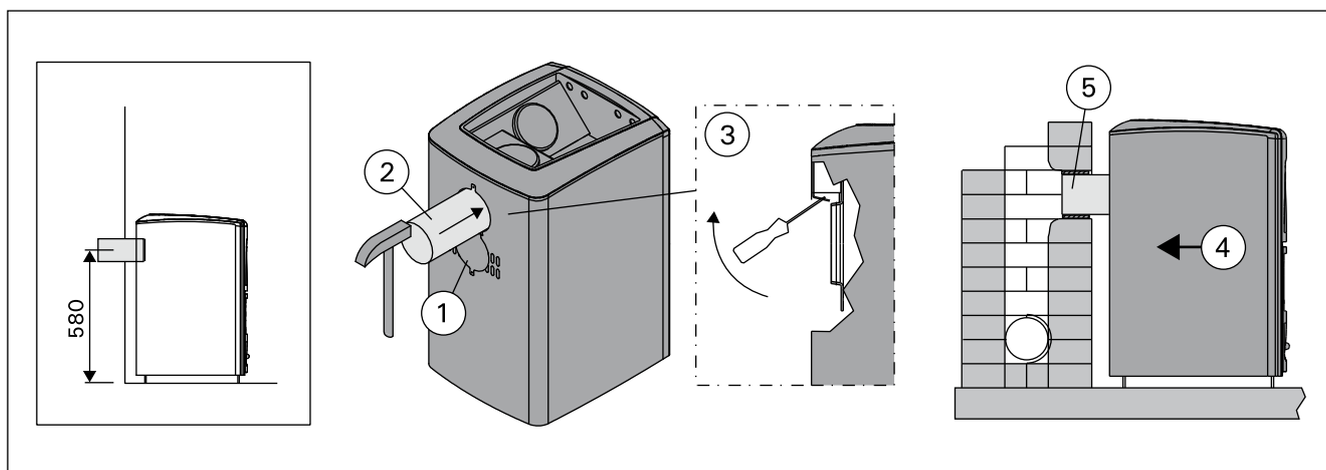


Figure 11. Connecting the stove to a masonry flue via the rear connection opening (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 11. Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang über die hintere Anschlussöffnung (alle Abmessungen in Millimetern)

### Connecting the stove to a masonry flue via the upper connection opening (figure 12)

You will need an angled smoke pipe (45° or 90°) for the upper connection (►4.4.).

1. Open the cover hatch of the rear connection opening.
2. Move the blocking plug from the upper connection opening on the rear connection opening.
3. Bend the holding springs of the plug to the sides through the upper connection opening so that the plug tightly stays in place.
4. Turn the cover hatch back up and lock it in its position with a screw.
5. Attach the flue connection pipe to the upper connection opening. Ensure that the pipe fits tightly in place.
6. Push the stove in place. Do not push the flue connection pipe too far into the flue. If necessary, shorten the pipe.
7. Seal the flue connection pipe to the opening in the fireproof wall, for example, by using fireproof mineral wool. Make sure that the flue connection is tightly sealed. Add more fireproof mineral wool if necessary.

### Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang über die obere Anschlussöffnung (Abbildung 12)

Für den oberen Anschluss wird ein Winkelrauchrohr (45° oder 90°) benötigt.

1. Öffnen Sie den Deckel der hinteren Anschlussöffnung.
2. Versetzen Sie den Stopfen von der oberen Anschlussöffnung auf die hintere Anschlussöffnung.
3. Biegen Sie die Befestigungsfedern seitwärts durch die obere Anschlussöffnung, damit der Stopfen nicht herausfällt.
4. Drehen Sie den Deckel zurück nach oben und befestigen Sie ihn mit einer Schraube.
5. Bringen Sie das Abzugsanschlussrohr an die obere Anschlussöffnung an. Das Rohr muss fest an seinem Platz sitzen.
6. Schieben Sie den Ofen an seine Position. Schieben Sie das Abzugsanschlussrohr nicht zu weit in den Rauchfang hinein. Kürzen Sie das Rohr, falls notwendig.
7. Dichten Sie das Abzugsanschlussrohr in der Öffnung der feuerfesten Wand ab, z.B. mit feuerfestem Mineralwolle. Der Abzugsanschluss muss absolut dicht sein. Fügen Sie gegebenenfalls mehr Mineralwolle hinzu.

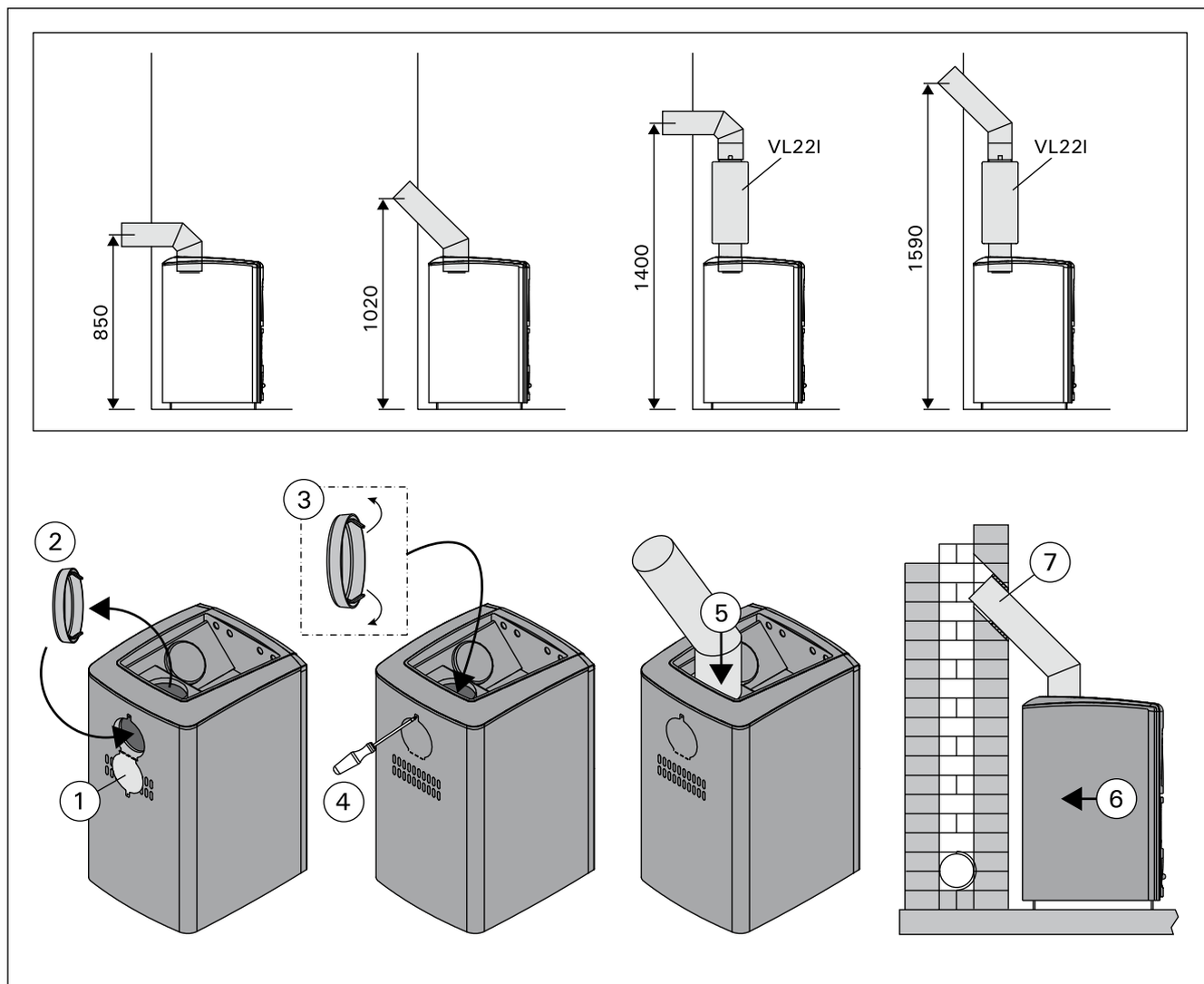


Figure 12. Connecting the stove to a masonry flue via the upper connection opening (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 12. Anschluss des Ofens an einen gemauerten Rauchfang über die obere Anschlussöffnung (alle Abmessungen in Millimetern)

#### 4.3.3. Connecting the Stove to a Harvia Steel Chimney

A CE-marked Harvia steel chimney can be used to remove combustion gases. Its smoke pipes are made of stainless steel and the chimney has been insulated for fire safety. The chimney has a round cross section. The smoke pipe diameter is 115 mm, and the outer casing is 220 mm.

**Note!** If a protective cover is used around the stove, the insulation of the chimney must start from the same level as the top surface of the protective cover or underneath it.

#### 4.4. Accessories (figure 13)

**A. Harvia steel chimney.** ▷4.3.3.

**B. Water heater (pipe model).** Installed on the top of the upper connection opening. The smoke pipe that goes through the container serves as a wall to the water container. When a protective sheath or other protection is used that is not large enough to protect the inflammable materials around the stove from the heat radiation of the pipe between the water heater and smoke flue, you must install a radiation cover around the pipe.

**C. Radiation cover.** Installed around the smoke pipe. The safety distance from inflammable materials of an unprotected smoke pipe is 1,000 mm. When the radiation cover is used, the safety distance is 500 mm.

**D. Harvia protective sheath.** ▷4.2.1.

**E. Harvia protective bedding.** ▷4.2.1.

**F. Angle smoke pipe.** Different models.

**G. Lead-through flange for smoke pipe.** Covers the edges of the flue opening and the sealing in the wall. Made of stainless steel. Consists of two parts to make it useable with differently inclined smoke pipes.

**H. Masonry connector.** Connected to the flue opening, does not require other seals. The inner side already has a seal.

#### 4.3.3. Anschluss des Ofens an einen Harvia-Stahlschornstein

Zur Abführung der Verbrennungsgase kann ein CE-geprüfter Harvia-Stahlschornstein verwendet werden. Die Ofenrohre sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, und der Schornstein wurde feuerfest isoliert. Der Schornstein hat ein rundes Profil. Das Ofenrohr misst 115 mm im Durchmesser und der Außenmantel 220 mm.

**Achtung!** Bei Verwendung eines Schutzmantels um den Ofen herum muss der isolierte Teil des Rauchfangs auf Höhe der Oberkante des Schutzmantels oder darunter anfangen.

#### 4.4. Zubehör (Abbildung 13)

**A. Harvia-Stahlschornstein.** ▷4.3.3.

**B. Warmwasserbehälter (Schornsteinmodell).** Montiert oben auf der oberen Anschlussöffnung. Das durch den Behälter geführte Rauchrohr dient dem Wasserbehälter als Wand. Wenn ein Schutzmantel oder ein anderer Schutz benutzt wird, der nicht groß genug ist, um die brennbaren Materialien um den Ofen herum vor der Wärmestrahlung des Rohres zwischen dem Warmwasserbehälter und dem Rauchfang zu schützen, so müssen Sie um das Rohr herum einen Strahlungsschutz anbringen.

**C. Strahlungsschutz.** Um das Rauchrohr herum angebracht. Der Sicherheitsabstand von brennbaren Materialien zu einem ungeschützten Rauchrohr beträgt 1000 mm. Bei Verwendung eines Strahlungsschutzes beträgt der Sicherheitsabstand 500 mm.

**D. Harvia-Schutzmantel.** ▷4.2.1.

**E. Harvia-Schutzplatte.** ▷4.2.1.

**F. Winkelrauchrohr.** Verschiedene Modelle.

**G. Durchgangskragen für Rauchrohr.** Bedeckt die Kanten der Rauchfangöffnung und die Dichtung in der Wand. Aus Edelstahl gefertigt. Besteht aus zwei Teilen, die sich für verschieden geneigte Rauchrohre eignen.

**H. Maueranschluss.** Angebracht an die Rauchfangöffnung, benötigt keine weiteren Dichtungen. Die Innenseite verfügt bereits über eine Dichtung.

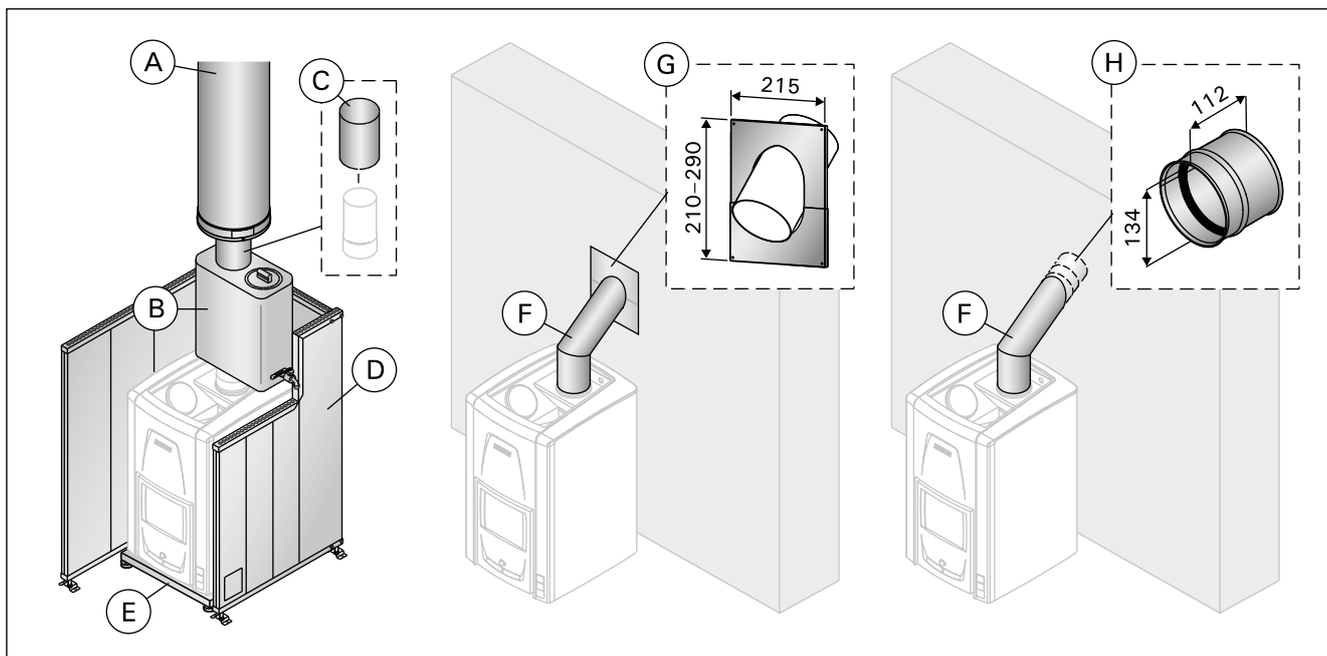


Figure 13. Accessories (all dimensions in millimeters)  
Abbildung 13. Zubehör (alle Abmessungen in Millimetern)

#### 4.5. Changing the Opening Direction of the Stove Door

The door to the firing chamber can be installed to open either to the right or to the left. See figure 14.

#### 4.5. Änderung der Öffnungsrichtung der Ofentür

Der Ofentür kann so montiert werden, dass sie entweder nach links oder nach rechts zu öffnen ist. Siehe Abbildung 14.

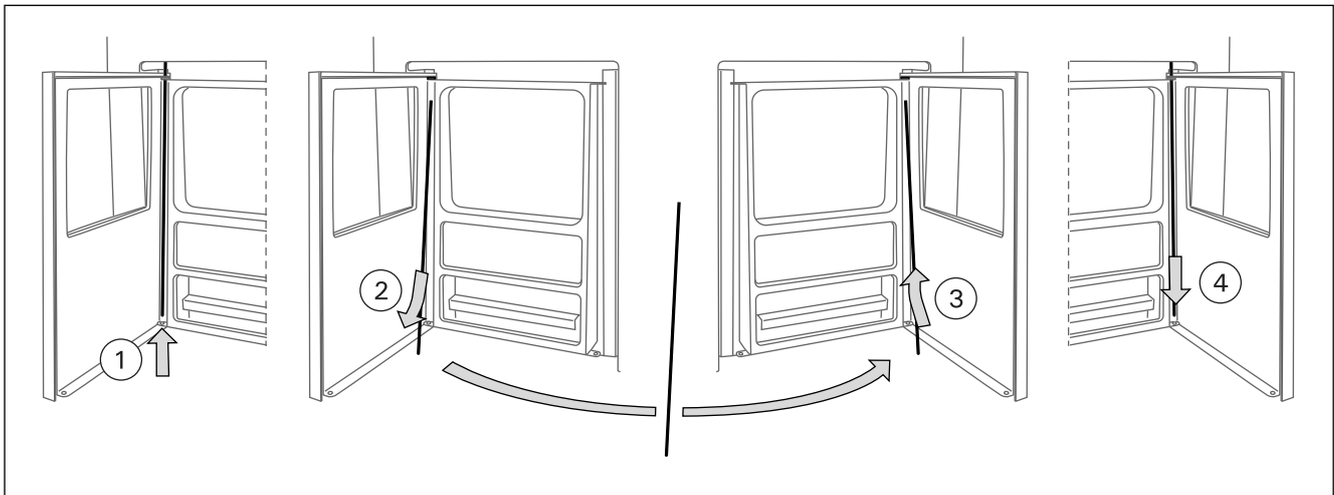


Figure 14. Changing the opening direction of the stove door  
Abbildung 14. Änderung der Öffnungsrichtung der Ofentür

# HARVIA

Harvia Oy  
PL12  
40951 Muurame  
Finland  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)