



Made by **NARVI** Oy Finland



Narvi Steam Master

Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung

DE

1.1	Technische Daten.....	4
2.	Vor der Installation des Saunaofens.....	5
2.1	Saunaraum.....	5
2.2	Unterlage.....	5
2.3	Schutzabstände.....	5
2.4	Schornstein.....	6
2.5	Lüftung.....	6
3.	Installation und Vorheizen des Saunaofens.....	7
3.1	Vorheizen.....	7
3.2	Regulierung der Höhe.....	7
3.3	Anschließen an den Schornstein.....	7
3.4	Änderung der Öffnungsrichtung der Tür des Hitzsteins.....	7
3.5	Saunasteine.....	8
3.6	Anbringen des Tunnelhitzsteins.....	8
3.7	Luftleitplatten des Hitzsteins.....	8
4.	Betrieb des Saunaofens.....	9
4.1	Heizmaterial.....	9
4.2	Heizen.....	9
4.3	Aufgusswasser.....	10
4.4	Entfernung von Asche.....	10
4.5	Wartung des Saunaofens.....	10
4.6	Außerbetriebsetzung.....	11
5.	Aschebrand.....	11
6.	Häufig gestellte Fragen.....	11
7.	Garantie.....	11



Narvi Steam Master

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Saunaofen Narvi entschieden haben. Zur besten Ausnutzung der Möglichkeiten des Saunaofens lesen Sie die Anleitung vor der Installation und dem Betrieb des Saunaofens sorgfältig durch und bewahren Sie diese zur späteren Verwendung auf. Die Betriebsanleitung beinhaltet die technischen Daten sowie die Installations-, Betriebs- und Wartungshinweise des Saunaofens.

Der Artikel ist nur zur Verwendung als Saunaofen und zum Heizen der Sauna vorgesehen. Die Konstruktion des Saunaofens darf nicht verändert werden und daran dürfen nur die vom Hersteller erlaubten Ersatz- und Anbauteile angegeschlossen werden. Das im Lieferumfang des Saunaofens enthaltene Typenschild muss an den Saunaofen geklebt werden, vorzugsweise an den unteren Teil der Abdeckung des Saunaofens.

Verwenden Sie den Saunaofen nicht, wenn Sie keine ausreichenden Fertigkeiten dazu besitzen, Ihr Gesundheitszustand das Saunieren nicht ermöglicht oder falls Sie unter Einfluss von berauschenenden Substanzen stehen. Der Saunaofen darf nicht von Minderjährigen benutzt und Kinder dürfen in der Sauna nicht unbeaufsichtigt gelassen werden. Die Sauna ist nicht zum Trocknen von Kleidung vorgesehen.

1.1 Technische Daten

Steam Master	
Höhe (mm)	1000
Regulierungsraum ± (mm)	15
Breite (mm)	470
Tiefe (mm)	520
Durchmesser des Verbindungskanals (mm)	119
Abstand der Unterkante des Verbindungs-kanals vom Fußboden (mm)	785
Mittelpunkt der oberen Verbindung vom hinteren Rand des Hitzsteins (mm)	105
Gewicht (ohne Steine, kg)	115
Gewicht der Steine, 10–15 cm (kg)	100
Rauminhalt des Aufgussraums (m³)	10–25
Dicke der Abdeckung der Brennkammer (mm)	10

2. Vor der Installation des Saunaofens

Vor der Installation und Inbetriebnahme des Saunaofens lohnt es sich, die Anforderungen, die der Saunaofen an den Saunaraum stellt, sorgfältig kennenzulernen. Bei Fragen erkundigen Sie sich bei der lokalen Rettungsbehörde oder Bauaufsicht nach zusätzlichen Angaben. Bei der Installation von Feuerherden sind alle lokalen Rechtsvorschriften einzuhalten, auch solche, die auf lokale und europäische Standards hinweisen.

2.1 Saunaraum

Wenn es im Aufgussraum eine Glas-, Ziegel- oder Betonwand ohne Beschichtung gibt, müssen dem Rauminhalt des Aufgussraums bei Auswahl des Saunaofens 0,8–1,5 m³ pro Quadratmeter einer derartigen Wand hinzugefügt und die endgültige Auswahl des Saunaofens aufgrund des addierten Rauminhalts getroffen werden. Wenn der Saunaofen in einer Sauna installiert wird, die nicht ständig warm gehalten wird oder wenn die Sauna aus massiven Balken besteht, wird der Rauminhalt der Sauna mit 1,5 multipliziert und der Saunaofen entsprechend dem erhaltenen Rauminhalt gewählt. Der empfohlene minimale Rauminhalt des Aufgussraums ist in Punkt 1.1. angeführt. Der festgelegte minimale Rauminhalt des Aufgussraums muss eingehalten werden.

Der Saunaofen sollte mit etwas größerer Leistung gewählt werden, damit eine ausreichende Aufwärmung der Sauna gewährleistet ist, ohne den Saunaofen bis zur maximalen Leistung heizen zu müssen. Eine etwas größere Leistungsfähigkeit sichert eine längere Nutzungsdauer des Saunaofens und gewährt dank der größeren Steinmenge auch eine bessere Aufgusshitze.

2.2 Unterlage

Der Feuerherd muss auf einem Fußboden mit ausreichender Tragfähigkeit installiert werden. Die Robustheit des Fußbodens muss insbesondere vor Installation des Saunaofens auf einem Holzfußboden überprüft werden. Das Gewicht des Saunaofens ist in Punkt 1.1 angeführt.

BETONFUSSBODEN

Der Saunaofen kann direkt auf einen Betonfußboden installiert werden, dessen Stärke mindestens 50 mm beträgt. Wenn unter dem Saunaofen Fußbodenheizungskabel oder -rohre verlegt wurden, müssen diese mit Hilfe der Kota-Installationsunterlage vor der Wärmestrahlung des Saunaofens geschützt werden.

FUSSBODEN AUS ENTFLAMMBAREM MATERIAL ODER FLIESEN-FUSSBODEN UND FUSSBODENHEIZUNG

In diesem Fall muss die Kota-Installationsunterlage verwendet werden, die den Fußboden, das feuchtigkeitsab-

weisende Material sowie die Fußbodenheizungsrohre oder -kabel vor der Wärmestrahlung des Saunaofens schützt.

2.3 Schutzabstände

Bei der Installation des Saunaofens müssen Schutzabstände berücksichtigt werden. Die Nichtberücksichtigung der Schutzabstände verursacht Brandgefahr. Gegebenenfalls erhalten Sie von der lokalen Rettungsbehörde zusätzliche Auskunft.

2.3.1 Konstruktion aus entflammbarer Material

Schutzabstände geben den zulässigen Mindestabstand vom Saunaofen bis zu der Konstruktion aus entflammbarer Material an. Berücksichtigen Sie die in Bezug auf Wände, Boden, Saunabank, sonstiges Inventar und Lagerort des Brennholzes geltenden Vorschriften!

Fläche	Schutzabstand
Oberfläche	1300 mm
Frontfläche	500* mm
Seitenfläche	250 mm
Rückfläche	250 mm

*Es wird empfohlen, vor dem Saunaofen 1000 mm Wartungsraum frei zu lassen.

Der seitliche und rückwärtige Schutzabstand kann um die Hälfte verringert werden, wenn einfaches Schutzmaterial verwendet wird, und bis auf ein Viertel, wenn doppeltes Schutzmaterial verwendet wird. Die Entfernung zwischen dem Saunaofen und dem Schutzmaterial muss jedoch immer mindestens 50 mm betragen. Der Schutzabstand zwischen dem Saunaofen und der Decke kann maximal um 300 mm verringert werden, wenn einfaches Schutzmaterial verwendet wird. An der Decke ist die Verwendung von doppeltem Schutz nicht zulässig.

Den einfachen Schutz kann man aus einer mindestens 7 mm starken, nicht entflammaren Zementplatte mit Faserarmierung oder aus einer mindestens 1 mm starken Metallplatte, die ausreichend dicht befestigt wird, anfertigen. Zwischen der zu schützenden Fläche und der Platte ist ein Lüftungsabstand von mindestens 30 mm frei zu lassen.

Den doppelten Schutz kann man aus einer Platte aus den zwei vorgenannten Materialien anfertigen. Zwischen den Platten und der Wand ist ein Lüftungsabstand von mindestens 30 mm frei zu lassen. Zwischen den Schutzplatten und dem Fußboden und der Decke muss ein Abstand verbleiben, damit die Luft zirkulieren kann und die Abstände der Platten abkühlen können. Eine 120 mm starke gemauerte Konstruktion, die sich 30 mm von der zu schützenden Fläche entfernt befindet, entspricht doppeltem Schutz. Wir empfehlen, fertige doppelte Schutzwände von Kota zu benutzen.

Schützen eines Fußbodens aus entflammbarem Material: Falls der Saunaofen auf einen Fußboden aus entflammbarem Material installiert wird, muss eine Installationsunterlage benutzt werden. Vor der Installationsunterlage wird ein Blech befestigt, welches die Seiten der Türluke des Saunaofens um mindestens 100 mm überschreitet und sich 400 mm vor dem Saunaofen erstreckt. Die Blechseite am Saunaofen wird nach oben gebogen, damit keine glühenden Kohlen unter die Installationsunterlage geraten.

Berücksichtigen Sie, dass der Sicherheitsabstand eines nicht isolierten Schornsteins von entzündlichem Material 1000 mm oder die vom Hersteller des Schornsteins gesondert festgelegte Entfernung beträgt.

2.3.2 Nicht entflammbar Konstruktion

Wenn als Wand eine gemauerte oder sonstige als nicht entflammbare eingestufte Konstruktion dient, reicht zwischen den senkrechten Flächen des Saunaofens und der Wand ein Lüftungsabstand von 50 mm aus.

2.4 Schornstein

Der Schornstein des Saunaofens muss unabhängig vom Material des Schornsteins der Klasse T600 angehören. Der empfohlene Mindestabzug des Schornsteins ist 12 Pa.

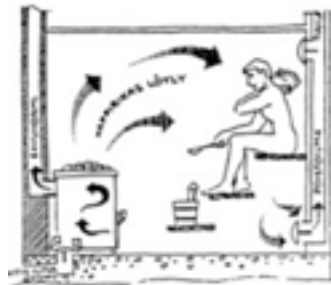
Ein Elementschornstein muss ein der Klasse T600 entsprechender Schornstein mit CE-Kennzeichnung sein. Bei Installation des Elementschornsteins müssen die der Installationsanleitung des Schornsteins entsprechenden Sicherheitsabstände eingehalten werden. Der empfohlene Mindestdurchmesser des Elementschornsteins beträgt 120 mm. Das Gewicht des Schornsteins darf den Saunaofen nicht belasten. Es wird empfohlen, den Saunaofen an einen gesonderten Rauchkanal anzuschließen. Ein aus Steinen gesetzter Schornstein muss mindestens ein sog. Halbstein-Schornstein sein.

2.5 Lüftung

Die Lüftung des Aufgussraums sollte ausreichend effizient sein und so funktionieren, dass frische einströmende Luft möglichst nah an den Saunaofen geleitet wird. Sichern Sie auch eine ordentliche Luftzirkulation des Aufgussraums während des Saunabesuchs derart, dass die Luft unter der Saunabank oder unter der Tür des Waschraums austritt (ausreichende Spalte).

Ausblasventilatoren, die im selben Raum mit dem Feuerherd arbeiten, können Probleme verursachen. Die Öffnungen für einströmende Luft sollten so angeordnet werden, dass sie nicht verstopfen (z.B. durch Schnee). Der Feuerherd benötigt 6-10 m³ Brennluft pro Kilogramm verbranntem Holz. Der Durchmesser der Lüftungsöffnung muss mindestens 100 mm betragen. Es wird empfohlen, eine Zwangslüftung auf der Basis eines vom Planer für Heiz-, Wasser- und Lüftungssysteme geschaffenen Projekts herzustellen.

Nach dem Saunabesuch muss die Möglichkeit vorhanden sein, die Saunräume so zu lüften und zu trocknen, dass die Luft vom oberen Teil des Aufgussraums austritt.



3. Installation und Vorheizen des Saunaofens

3.1 Vorheizen

Vor Inbetriebnahme und dem Anbringen der Steine muss der Saunaofen erhitzt werden, um die Schutzmittel zu entfernen, die an dessen Flächen verwendet wurden. Vorher sind eventuelle Schutzfolien und Aufkleber zu entfernen.

Das Vorheizen muss auf einer nicht entflammbaren Unterlage und im Freien vorgenommen werden, weil die Farbe im Laufe des Erhitzen schädliche Lösungsmittel und Rauch abscheidet. Die Verwendung des mit dem Saunaofen mitgelieferten Verbindungsrohrs am oberen Anschluss des Saunaofens verbessert den Zug während des Vorheizens. Zum Vorheizen reichen 1–2 mit Holzscheiten gefüllte Öfen aus. Nach dem Erhitzen und vor der Anbringung der Steine muss zum Beispiel mit Hilfe einer Stahlbürste das sich gelöste Schutzmaterial aus dem Steinraum des Saunaofens entfernt werden. Wenn die Außenfläche des Saunaofens gestrichen ist, lohnt es sich nicht, diese vor dem ersten Heizen abzutrennen oder abzuwaschen. Der Anstrich des Saunaofens erreicht erst nach dem ersten Heizen eine ausreichende Festigkeit. Beim ersten Heizen wird nicht aufgegossen.

3.2 Regulierung der Höhe

Mit Hilfe der einstellbaren Füße des Saunaofens kann der Saunaofen ins Lot gebracht und auf die richtige Höhe eingestellt werden. Zwischen dem Saunaofen und dem Fußboden muss ein Luftspalt von mindestens 25 mm bleiben. Überprüfen Sie die lotrechte Position des Saunaofens mit Hilfe einer Wasserwaage.

3.3 Anschließen an den Schornstein

Der Hitzstein kann hinter oder über dem Hitzstein mit dem Schornstein verbunden werden. Die nicht verwendete Öffnung im Saunaofen wird mit der mitgelieferten Abdeckkappe verschlossen. Mit dem Saunaofen wird auch ein kurzes Zugverbindungsrohr geliefert, mit dem der Saunaofen hinter dem Saunaofen an den Schornstein angeschlossen werden kann. Wenn der Anschluss zum Schornstein über dem Saunaofen angebracht wird, muss ein Kota-Verbindungsrohr oder Kota-Schornstein benutzt werden. Beim Anschluss oberhalb kann um den Verbindungsrohr auch ein Kota-Schornsteintank zur Wassererwärmung oder ein Kota-Steinkorb angebracht werden.

Der Verbindungsrohr darf nicht zu tief in den Schornstein geschoben werden, weil dies den Zug verhindert. Auch Lecks der Zugverbindungen verringern den Zug des Saunaofens, deshalb müssen die Verbindungsstellen immer mit feuerfestem Dichtungsmaterial abgedichtet werden. **Wenn die Zugverbindung leckt, kann es vorkommen, dass sich die im Saunaofen entstehenden Verbren-**

nungsgase im Feuerkanal entflammen. Die Anschlussstelle des Feuerkanals und des Saunaofens muss 25 mm betragen. Der Durchmesser des Verbindungsrohrs des Saunaofens und die Höhe vom Fußboden sind in Punkt 1.1. angeführt.

Berücksichtigen Sie die Schutzabstände des Elementschornsteins, s. Anleitungen des Herstellers.

3.4 Änderung der Öffnungsrichtung der Tür des Hitzsteins

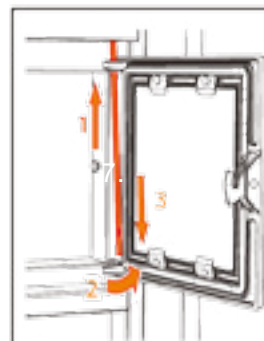


Abbildung 4.

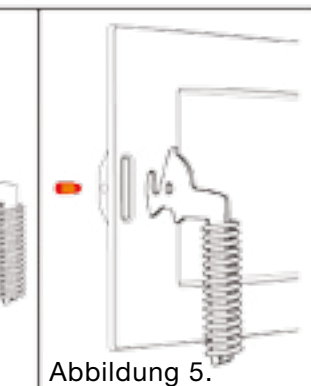


Abbildung 5.

Zeichnung 4. Öffnen Sie die Tür, heben Sie das Scharnier an der Türangel soweit nach oben (1), dass es sich aus der unteren Halterung löst. Halten Sie die Tür richtig fest und drehen Sie das untere Ende der Türangel soweit nach außen (2), dass Sie die Angel nach unten ziehen können (3), wodurch sich sowohl Angel als auch Tür vom Hitzstein lösen.

Zeichnung 5. Entfernen Sie die Feststellschraube der Klinke am klinkenseitigen Rand der Tür, woraufhin sich die Klinke von der Tür löst. Drehen Sie die Klinke um und befestigen Sie diese mit der Feststellschraube.

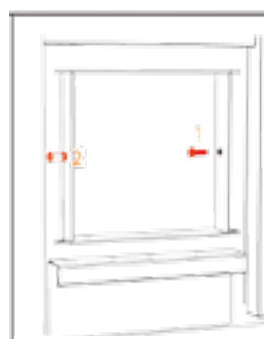


Abbildung 6.

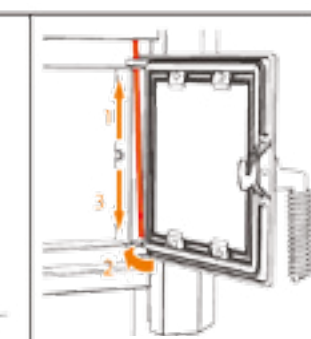


Abbildung 7.

Zeichnung 6. Lösen Sie die in der Türöffnung befindliche Begrenzungsschraube (1) auf der Scharnierseite. Entfernen Sie mit einem 8-mm-Schraubenschlüssel den außen am klinkenseitigen Rand der Türöffnung befindlichen Schließstift (2). Achten Sie auf die richtige Reihenfolge der Einzelteile. Schrauben Sie den Schließstift außen auf der anderen Seite der Türöffnung ein und ziehen Sie ihn mit dem Schraubenschlüssel fest. Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an, da sich ansonsten die Lagerbuchse des Schließstiftes verschließt. Schrauben Sie die Begren-

zungsschraube innen auf der anderen Seite der Türöffnung ein.

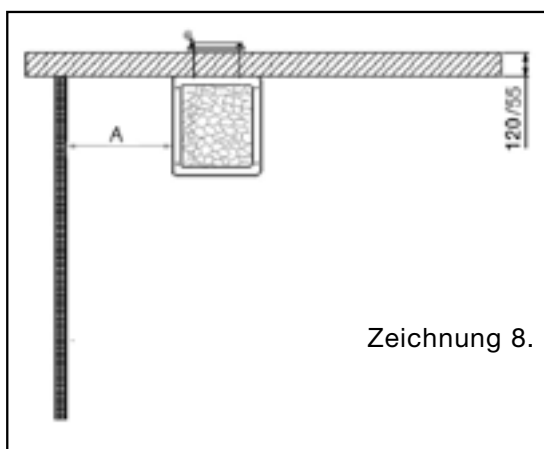
Zeichnung 7. Setzen Sie die Luke so ein, dass sich die Scharnieröffnungen mit den Scharnierösen decken. Bringen Sie die Türangel so an, dass sich die Falle unten befindet, schieben Sie die Angel durch die Scharnieröffnungen (1) nach oben. Schieben Sie die Angel auch durch die unteren Scharnieröffnungen (2) und bringen Sie sie gegenüber der Schlossfalle in Stellung (3). Öffnen Sie vorsichtig die Luke. Berührt die Tür beim Öffnen die Hülle des Hitzsteins, ziehen Sie die Begrenzungsschraube an. Mittels der Begrenzungsschraube lässt sich der Öffnungswinkel der Tür regulieren. Überprüfen Sie auch die Funktion des Schließstifts der Türklinke und regulieren Sie diesen falls nötig mit einem Schraubenschlüssel.

3.5 Saunasteine

Als Saunasteine empfehlen wir Kota-Saunasteine aus Olivindiabas 10–15 cm. Natürliche Steine sind als Saunasteine nicht geeignet. Die Steine sollten vor der Inbetriebnahme zum Entfernen von eventuellem Schmutz gewaschen werden. **Größere Steine werden auf den Boden des Steinraums gesetzt und auf diese die übrigen Steine, ausreichend locker, so dass sich Luft durch die Steine bewegen kann.** Die flachen Steine werden hochkant gestellt. Die Steine dürfen die Luftöffnungen nicht verstopfen und nicht über der Oberfläche des Saunaofens angehäuft werden. **Die empfohlene Steinmenge des Saunaofens ist in Punkt 1.1 angeführt.** Die Verwendung von gleichmäßig geformten (Rechteck u.ä.), leichten oder keramischen Steinen ist nicht zulässig, da diese zu dicht geschichtet werden können.

3.6 Anbringen des Tunnelhitzsteins

Die Wand zwischen Heizraum und Hitzstein muss aus feuerfestem Material, z. B. Ziegeln bestehen.

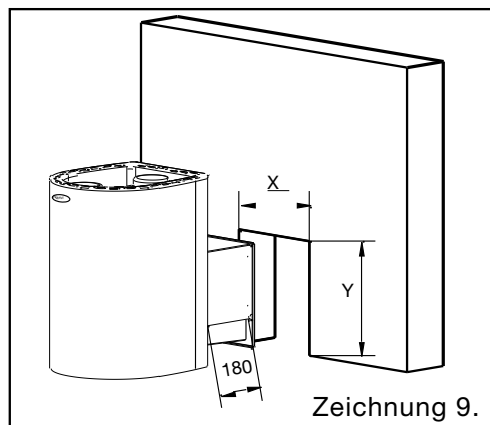


Zeichnung 8.

Zeichnung 8. Maß A wird gemäß der bei Holzoberflächen verwendeten Schutzmethode gewählt. Siehe auch Punkt 2.3.

Maße der Tunnelöffnung:

Y mm	X mm
480	385



Zeichnung 9. Anbringen des Tunnelhitzsteins.

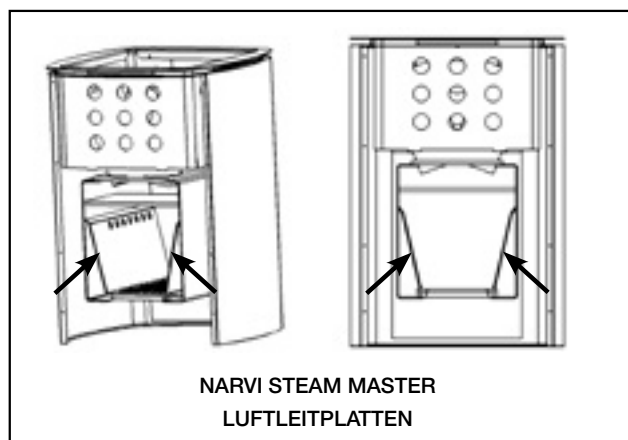
Wir empfehlen zur Abdichtung von Ziegelwand und Tunnelabschnitt eine Holzwollmatte zu verwenden, die genügend Bewegungsraum für die Wärmeausdehnung lässt. Das Tunnelmodell wird über dem Hitzstein mit dem Schornstein verbunden.

Kontrollieren Sie bei der Anbringung, dass der Hitzstein fest auf seiner Unterlage aufliegt und so angebracht ist, dass die Schutzabstände korrekt sind.

SCHUTZ DES FUSSBODENS VOR DEM HITZSTEIN

Ein Fußboden aus brennbarem Material ist mit einer Metallplatte zu schützen, die eine Ausdehnung von mindestens 100 mm zu beiden Seiten der Hitzsteintür und 400 mm davor hat.

3.7 Luftleitplatten des Hitzsteins



NARVI STEAM MASTER
LUFTLEITPLATTEN

Position und Zustand der Platten sind regelmäßig zu kontrollieren. Der Hitzstein darf nicht ohne Luftleitungsplatten verwendet werden.

4. Betrieb des Saunaofens

4.1 Heizmaterial

Zum Heizen des Saunaofens eignet sich sowohl Laub- als auch Nadelholz. Die Verwendung von Holzspan- und -faserplatten, gestrichenem oder imprägniertem Holz, Abfällen und Plastik zum Heizen ist verboten. Zum Erreichen eines sauberen Verbrennens und eines guten Wirkungsgrades müssen die Holzscheite trocken sein. Der Feuchtigkeitsgehalt der Holzscheite sollte unter 20% liegen. **Gutes Brennholz sind gewöhnliche gespaltene Holzscheite mit einem Durchmesser von etwa 5 cm und mit einer Länge von ca. 33 cm, die etwa 0,5 kg schwer sind.**

Der Einsatz von Flüssigbrennstoff ist streng verboten, auch beim Anzünden des Feuers!

4.2 Heizen

Bevor Sie mit dem Heizen beginnen, überprüfen Sie, dass es innerhalb des Schutzabstands des Saunaofens keine entflammabaren Materialien gibt. Beachten Sie auch, dass die Aschenschublade und der Rost gereinigt sind und falls der Saunaofen einen Tank hat, dass dieser mit sauberem Wasser gefüllt ist. Überprüfen Sie auch, dass der Schornstein einen ausreichenden Zug hat. Falls es Zweifel am Zug des Schornsteins gibt, überprüfen Sie dies, indem Sie im Herd zunächst in geringer Menge Papier verbrennen. Während des Heizens muss die Luke des Feuerherds zu und der Wassertank muss mit Wasser gefüllt sein. Der Saunaofen darf mit nichts abgedeckt werden.

Mit dem Heizen wird begonnen, indem Holzscheite lose im Herd geschichtet und diese von oben angezündet werden. Beim Anzünden kann als Hilfe Birkenrinde oder Papier verwendet werden. Zündmaterial sollte zwischen die oberen Scheite gelegt werden und darauf können zusätzlich noch einige Splitter oder ein dünnerer Holzscheit gelegt werden (Abbildung 9). Das Anzünden von oben verringert die Verschmutzung und das Verbrennen ist sauberer.

Der Zug des Herdes des Saunaofens kann mit Hilfe der Aschenschublade reguliert werden. Wenn die Aschenschublade geschlossen ist, dann ist der Zug am schwächsten und die Verbrennungszeit entsprechend lang. Wenn der Saunaofen sehr laut rauscht, muss der Zug verringert werden, indem die Aschenschublade etwas mehr zugeschoben oder vollständig geschlossen wird. Auf diese Weise kann die Wärme besser in den Saunaofen und auf die Steine übertragen werden und man heizt nicht nur den Schornstein. Eine ruhige Flamme ist ein Zeichen von richtigem Zug. Vermeiden Sie ein solches Heizen des Saunaofens, bei dem die im Steinraum befindlichen Kanäle für eine lange Zeit rot glühen, weil dies eine Überbelastung des Herdes nach sich zieht und sich die Nutzungsdauer des Saunaofens verkürzt. Das Überheizen kann auch den Schornstein übermäßig erhitzen und Brandgefahr verur-

sachen. Das Verbindungsrohr des Feuerkanals darf nicht rotglühend sein.



Abbildung 10.

Abbildung 10. Richtiges Schichten der Holzscheite.

In der nachstehenden Tabelle sind empfohlene Mengen an Holzscheiten und Positionen der Aschenschublade für unterschiedliche Modelle des Saunaofens angeführt. Die in der Tabelle angeführten Werte entsprechen den Werten des Tests über Nominalleistung in Übereinstimmung mit dem Standard EN15821. Beim Testen wurde die Größe der Sauna aufgrund des für den jeweiligen Saunaofen vorgesehenen maximalen Rauminhalts festgelegt, die Temperatur der Sauna erreichte 90 °C. **Während der ersten Male wird empfohlen, zur Erreichung der richtigen Temperatur mit einer kleineren Menge an Holzscheiten zu heizen als die in der Tabelle angeführten Werte. Die Höchstmenge der in der Tabelle genannten Holzscheite pro Stunde (max kg/h) darf nicht überschritten werden.**

Heizen der Sauna:

Narvi Steam Master	
1. Voller Herd *	
Menge an Holzscheiten (kg)	5
Öffnung der Aschenschublade (mm)	30
1. Nachlegen	
Menge an Holzscheiten (kg)	3
Öffnung der Aschenschublade (mm)	15
2. Nachlegen	
Menge an Holzscheiten (kg)	3
Öffnung der Aschenschublade (mm)	15
3. Nachlegen	
Menge an Holzscheiten (kg)	3
Öffnung der Aschenschublade (mm)	15
max kg/h	8

* Gespaltene Holzscheite mit einem Durchmesser von etwa 5 cm und mit einer Länge von ca. 33 cm, Gewicht etwa 0,5 kg.

Beim Anheizen der Sauna ist der Deckel des Steinbehälters offen zu halten. Bleibt der Deckel beim Anheizen geschlossen, so ist eine geringere Menge Holz zum Anheizen zu verwenden. Beim Anheizen mit geschlossenem Deckel entspricht die empfehlenswerte Menge Holz 2/3 der in der Tabelle angegebenen Holzmenge. Nach Beendigung des Aufgusses kann der Deckel geschlossen werden.

Legen Sie nie mehr Holzscheite in den Herd als 2/3 dessen Höhe. Die Mengen an Holzscheiten sind in Punkt **4.1** angeführt. In der Anzündphase darf die Aschenschublade um 10 mm offener gehalten werden, als der in der Tabelle angeführte Wert. Nach dem Anzünden schieben Sie die Aschenschublade zurück in die in der Tabelle festgelegte Position.

Beachten Sie, dass sich der Saunaofen und dessen Teile während des Heizens erhitzen. Verwenden Sie beim Anfassen der Teile des Saunaofens immer Schutzhandschuhe. Bewegen Sie sich in der Sauna vorsichtig, weil der Fußboden und die Saunabank rutschig sein können.

Ein Herd voll Holzscheite brennt etwa eine halbe Stunde. Es ist angebracht, Holzscheite nachzulegen, wenn im Feuerherd noch ein wenig blaue Flammen zu sehen sind. Die Kohlen können vor dem Nachlegen des Holzes auf dem Rost etwas geebnet werden. Wenn Holzscheite zu früh in die Flammen gelegt werden, steigt die Temperatur der Rauchgase. Holzscheite dürfen nicht mit Hilfe der Tür in den Herd geschoben werden.

Wenn das Saunabesuchen oder Heizen des Saunaofens auch nach den in der Tabelle angeführten Malen des Nachlegens der Holzscheite fortgesetzt wird, dürfen Holzscheite nicht mehr in den in der Tabelle angeführten Mengen nachgelegt werden. Die richtige Menge zur Erhaltung der Wärme ist, auf einmal 1-2 Holzscheite nachzulegen bzw. insgesamt etwa 1 kg Holzscheite in jeder halben Stunde. Die Aschenschublade kann auch etwas mehr zugeschoben werden. Wenn man Holzscheite in großer Menge nachlegt, steigt die Temperatur der Rauchgase und es entsteht die Gefahr von Beschädigungen des Saunaofens oder des Schornsteins und Brandgefahr. Man darf jedoch nicht länger als 3 Stunden ununterbrochen heizen. Danach muss der Saunaofen vor dem nächsten Heizen abgekühlt werden.

Wenn der Saunabesuch beendet wird und noch Kohlen ohne Flamme glühen, kann man das Erlöschen beschleunigen und den Zug verstärken, indem man die Aschenschublade 10-20 mm weit öffnet. In den Steinen des Saunaofens hat sich ausreichend Wärme angesammelt, um den Saunaraum zu trocknen.

In der Anzündphase muss der Schieber vollständig geöffnet sein. Vor dem Zumachen des Schiebers nach dem Heizen überprüfen Sie, dass es im Herd keine glühenden Kohlen mehr gibt. Ansonsten kann sich in der Sauna Kohlengas ausbreiten. Kohlengas ist ein geruch- und farbloses giftiges Gas.

Wenn der Saunaofen und der Schornstein für eine lange Zeit nicht gebraucht worden sind oder die Verhältnisse kalt sind, muss vor dem Einsatz überprüft werden, ob der Schornstein intakt ist und der Saunaofen keine Korrosions-schäden aufweist. Beginnen Sie sehr vorsichtig mit dem Heizen und mit einer kleinen Menge Holzscheite, damit der Schornstein nicht beschädigt wird.

4.3 Aufgusswasser

Verwenden Sie als Aufgusswasser gewöhnliches sauberes Nutzwasser.

Qualitätsanforderungen an Nutzwasser:

Humusgehalt < 12 mg/l

Eisengehalt < 0,2 mg/l

Calziumgehalt < 100 mg/l

Mangangehalt < 0,05 mg/l

Meereswasser oder sonstiges salziges Wasser darf nicht verwendet werden. Auch Wasser mit Chlorgehalt darf nicht verwendet werden. Die Garantie des Saunaofens umfasst keine Beschädigungen infolge der Verwendung von falschem Aufgusswasser. Giessen Sie kein Wasser auf, wenn Sie sich selbst oder jemand anders direkt am Saunaofen aufhält. Heißer Wasserdampf kann Verbrennungen verursachen.

4.4 Entfernung von Asche

Die Aschenschublade sollte immer vor dem Heizen des Saunaofens entleert werden. Die Aschenschublade muss auf jeden Fall entleert werden, wenn sie mehr als um die Hälfte mit Asche gefüllt ist. Andernfalls wird das Strömen der Luft durch den Herdrost behindert und die Nutzungsdauer des Rosts verkürzt sich.

Die Aschenschublade muss nach der Abkühlung der Asche in einen nicht entflammhbaren Behälter entleert werden (z.B. Metalleimer). Der Ascheneimer darf nicht an einer Wand (z.B. Terrasse) stehen gelassen werden. Wenn der Schornstein einen Schieber hat, sollte dies für die Zeit der Aschenentfernung geöffnet werden. Der Zug nimmt den Staub mit.

4.5 Wartung des Saunaofens

Neben der gewöhnlichen Aschenentfernung und der jährlichen Reinigung durch den Schornsteinfeger benötigt der Saunaofen keine gesonderte Wartung. Zum Öffnen der Reinigungsluke des Saunaofens müssen die oberen Steine vom Saunaofen entnommen werden.

Die Saunasteine müssen einmal jährlich umgesetzt und alle paar Jahre ausgetauscht werden. Während sie rissig werden, sinken die Steine zusammen und fallen nach unten, teilweise bröckeln die Steine. Entfernen Sie die zerbröckelten und gebrochenen Steine. Bei ungenügender Wartung muss der Saunaofen mehr geheizt werden, was wiederum die Konstruktionen des Saunaofens belastet.

Die Emaillefläche des Saunaofens sollte regelmäßig mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Auch der Wassertank des Saunaofens muss regelmäßig gereinigt und im Tank immer sauberes Wasser benutzt werden. Bei Frostgefahr ist der Tank zu entleeren.

4.6 Außerbetriebsetzung

Der Saunaofen kann außer Betrieb gesetzt werden, indem er auf eine öffentliche Deponie gebracht wird.

5. Aschebrand



EIN ASCHEBRAND (AUCH DER SCHON ERLOSCHENE) IST IMMER DER ALARMDRÖSE ZENTRALE ZU MELDEN!

Wenn Sie im Schornstein einen Aschebrand entdecken, schließen Sie sofort die Aschenschublade und die Herdtür. Nach dem Aschebrand und vor dem erneuten Einsatz muss ein Schornsteinfeger den Zustand des Schornsteins und des Saunaofens überprüfen.

6. Häufig gestellte Fragen

Der Saunaofen zieht schlecht

- Der Saunaofen ist lange nicht eingesetzt worden, im Schornstein und im Saunaofen gibt es Feuchtigkeit.
- Der Saunaofen erhält nicht ausreichend Luft, in der Sauna herrscht ein sich aus der Lüftung ergebender Unterdruck.
- Der Saunaofen ist lange nicht gefegt worden.
- Die Aschenschublade ist zu oder mit Asche gefüllt.
- Die Feuerkanalverbindung ist undicht.

Die Sauna wird nicht richtig warm

- Die Holzscheite sind feucht.
- Die Leistung des Saunaofens kann zu gering sein.
- Der Saunaofen oder der Schornstein zieht schlecht.
- Die Saunasteine sind schmutzig oder rissig oder zu dicht gesetzt.
- Es gibt zuviel Steine oder zuviel kleine Steine.

Der Saunaofen riecht

- Der Saunaofen wurde nicht ordentlich vorgeheizt.
- Die Saunasteine wurden vor dem Einsatz nicht gewaschen.
- Auf die Steine ist Fett oder sonstiger Schmutz geraten.
- Das Aufgusswasser ist nicht sauber.

7. Garantie

Narvi-Saunaöfen haben eine dem Verbraucherschutzgesetz entsprechende zweijährige Garantie. Die Garantie umfasst die gewöhnliche Nutzung für den Familienbedarf, wenn die Benutzung, Installation und Wartung des Saunaofens den Anleitungen entsprechen.

Die Garantiezeit beginnt mit der Übergabe der Ware an den Endbenutzer. Der Lieferant des Produkts haftet weder auf Grundlage der Garantie noch auf sonstige Weise für Fehler, die nach Ablauf von zwei (2) Jahren ab der Übergabe des Produkts an den Auftraggeber ersichtlich werden. Der Lieferant kann auf eigene Wahl die defekte Ware reparieren oder an deren Stelle neue Ware liefern. Die Garantie umfasst keine eventuellen entstehenden Fracht-, Verlade- und Installationskosten oder sonstige gleichartige Ausgaben. Als Garantiebescheinigung gilt der Beleg der Firma, die das Produkt verkauft.

Der Auftraggeber muss die Ware sofort nach deren Übergabe überprüfen. Der Auftraggeber muss dem Lieferanten die Reklamation schriftlich innerhalb von zwei (2) Wochen vorlegen, nachdem er den Fehler entdeckte oder hätte entdecken müssen.

Die Konstruktion des Produkts darf nicht geändert werden und am Produkt dürfen nur die vom Hersteller erlaubten Anbauteile benutzt werden. Das Ignorieren der angeführten Anleitungen oder Brandschutzbüroschriften kann Brandgefahr verursachen oder den Saunaofen beschädigen. Nähere Auskünfte über Brandschutzbüroschriften erhalten Sie zum Beispiel von der Rettungsbehörde Ihrer Region.

Das Produkt muss sorgsam behandelt werden. Als falsche Benutzung des Produkts gilt zum Beispiel die falsche Regulierung des Zugs, eine zu große Menge an verbrannten Holzscheiten, eine zu lange Heizzeit, das falsche Setzen von Steinen (zu viel oder zu dicht) oder die Verwendung von salzigem Wasser (z.B. Meerwasser). Die Garantie umfasst keine Beschädigungen infolge der falschen Benutzung.

CE		
Narvi Oy		
12		
EN 15821:2010		
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs for space heating in residential buildings		
Narvi Löylymestari		
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)		Pass
- including declared safety distances to combustible materials:	Back Side Ceiling	250 mm 250 mm 1 300 mm
Emission of combustible products		
Surface temperature		
Release of dangerous substances		
Cleanability		
Flue gas temperature		
Mechanical resistance		
Thermal output and Energy efficiency, as:		
- carbon monoxide emission at 13 % O ₂		Pass (0,13 %)
- total efficiency		Pass (64 %)
- flue draught		12 Pa
- thermal output (i.e. nominal space heating output)		20 kW
- refuelling loads		14 kg
Durability		



Made by **NARVI** Oy Finland



Narvi Löylymestari
Asennus-, käyttö- ja huolto-ohje

FI

1.1	Tekniset tiedot.....	4
2.	Huomioitavaa ennen kiukaan asentamista.....	5
2.1	Saunatila.....	5
2.2	Perustus.....	5
2.3	Suojaetäisyydet.....	5
2.4	Savuhormi.....	5
2.5	Ilmanvaihto.....	6
3.	Kiukaan asennus ja esilämmitys.....	7
3.1	Esilämmitys.....	7
3.2	Korkeuden säätö.....	7
3.3	Liittäminen savuhormiin.....	7
3.4	Luukun aukeamissuunnan vaihto.....	7
3.5	Kiuaskivet.....	8
3.6	Tunnelimallisen kiukaan asennus.....	8
3.7	Kiukaan ilmanohjauslevyt.....	8
4.	Kiukaan käyttö.....	9
4.1	Polttoaine.....	9
4.2	Lämmitys.....	9
4.3	Löylyvesi.....	10
4.4	Tuhkanpoisto.....	10
4.5	Kiukaan hoito.....	10
4.6	Käytöstä poistaminen.....	10
5.	Nokipalo.....	11
6.	Yleisimmät kysymykset.....	11
7.	Takuu.....	11



Narvi Löylymestari

Johdanto

Kiitos, että valitsit Narvi-kiukaan. Jotta voit nauttia kiukaasta parhaalla mahdollisella tavalla, lue opas huolellisesti ennen kiukaan asennusta ja käyttöä sekä säilytä se myöhempää tarvitta varten. Tästä oppaasta löydät uuden kiukaasi tekniset tiedot, sekä asennus-, käyttö ja huolto-ohjeet.

Tuotetta saa käyttää vain saunan kiukaana ja saunan lämmittämiseen. Kiukaan rakennetta ei saa muuttaa ja siihen saa liittää vain valmistajan hyväksymiä varaosia ja lisävarusteita. Kiukaan mukana toimitettava tuotekilpi tulee liimata kiinni kiukaaseen, suositeltu paikka on kiukaan vaipan alaosaa.

Älä käytä kiuasta, jos epäilet kiukaankäyttötaitoasi, terveydentilasi sopivutta saunomiseen tai jos olet huumaavien aineiden vaikutuksen alaisena. Alaikäinen henkilö ei saa käyttää kiuasta, eikä lapsia tule jättää saunaan ilman valvontaa. Sauna ei ole vaatteiden kuivatuspaikka.

1.1 Tekniset tiedot

Löylymestari	
Korkeus (mm)	1000
Säätövara ± (mm)	15
Leveys (mm)	470
Syvyys (mm)	520
Liitinhormin halkaisija (mm)	119
Liitinhormin alareuna lattiasta (mm)	785
Pääiliittiäntä, keskipiste kiukaan takareunasta (mm)	105
Paino (ilman kiviä, kg)	115
Kivimäärä 10–15 cm (kg)	100
Löylyhuoneen tilavuus (m³)	10–25
Tulipesän katto (mm)	10

2. Huomioitavaa ennen kiukaan asentamista

Ennen kiukaan asentamista ja käyttöönottoa, kannattaa tutustua huolella kiukaan saunatilalle asettamiin vaatimuksiin. Epäselvissä tapauksissa kysy lisähjelitä paikalliselta palo- tai rakennusviranomaiselta. Kaikkia paikallisia määritäksiä, mukaan lukien niitä, jotka viittaavat paikallisiin ja eurooppalaisiin standardeihin, täytyy noudattaa tulisijaa asennettaessa.

2.1 Saunatila

Jos löylyhuoneessa on vuoraamatonta lasi-, betoni- tai tiiliseinää, on kiuasta valitessa löylyhuoneen tilavuuteen lisättävä 0,8– 1,5 m³ kutakin ko. seinän neliömetriä kohti ja kiuas valittava yhteenlasketun tilavuuden mukaan. Mikäli kiuas asennetaan saunaan, jossa ei ylläpidetä peruslämpöä tai saunaan rakenne on massiivista hirsirakennetta, on saunaan tilavuus kerrottava 1,5:llä ja kiuas valittava saadun tilavuuden mukaan. Löylyhuoneen suositeltu tilavuus löytyy kohdasta **1.1**. Löylyhuoneen ilmoitettua minimitilavuutta ei saa alittaa.

Kiuas kannattaa mitoitata reiluksi, jolloin saunaan lämpeneminen on taattu, eikä kiuasta tarvitse lämmittää äärirajoilensa. Reilu mitoitus takaa pitkän käytöön ja suuremman kivimääärän ansiosta antaa paremman löylyn.

2.2 Perustus

Tulisija täytyy asentaa lattialle, jolla on riittävä kuorman-kantokyky. Varsinkin puulattian päälle asennettaessa tulee tarkistaa lattian kesto. Kiukaan paino löytyy kohdasta **1.1**.

BETONILATTIA

Kiukaan voi asentaa suoraan betonilattialle, jonka paksuus on vähintään 50 mm. Jos kiukaan alla on lattialämmityskaapeleita tai -putkistoja, ovat ne suojaavat kiukaan lämpösäteilyltä käyttämällä Kota asennusalustaa.

PALAVA-AINEINEN- TAI LAATOITETTU LATTIA, LATTIALÄMMITYS

Kiukaan alla kuuluu käyttää Kota asennusalustaa, joka suojaa lattiaa, vesieristemateriaaleja ja lattialämmityskaapeleita tai -putkistoja kiukaan lämpösäteilyltä.

2.3 Suojaetäisydet

Kiukaan sijoittamisessa on otettava suojaetäisydet huomioon. Suojaetäisyksien laiminlyönti aiheuttaa palovaaran. Tarvittaessa lisätietoja saat paikalliselta paloviranomaisilta.

2.3.1 Palava-aineinen rakenne

Suojaetäisydet ilmoittavat pienimmän sallitun etäisyyden kiukaasta palava-aineiseen rakenteeseen. Huomioi siis seinät, lattia, katto, lauteet, muut kalusteet ym. sekä polttopuiden säilytys!

Rakenne	Suojaetäisyys
Yläpinta	1300 mm
Etupinta	500* mm
Sivupinta	250 mm
Takapinta	250 mm

*Kiukaan eteen suositellaan jätettävän 1000 mm hoitotila.

Suojaetäisyttä sivulle ja taakse voidaan pienentää puoleen yksinkertaista suojusta käytettäessä, ja neljännekseen kaksinkertaista suojausta käytettäessä. Kiukaan ja suojuksen väli on aina kuitenkin oltava vähintään 50 mm. Kiukaan ja katon välistä suojaetäisyyttä voidaan pienentää yksinkertaisella suojausella enintään 300 mm pienemmäksi. Kaksinkertainen suojaus kattoon ei ole sallittu.

Yksinkertainen suojuus voidaan tehdä vähintään 7 mm paksuisesta palamattomasta kuituvahvisteesta sementtilevystä, muuratusta rakenteesta tai vähintään 1 mm paksuisesta metallilevystä, joka kiinnitetään riittävän tiheästi. Suojattavan pinnan ja levyn väliin täytyy jäädä vähintään 30 mm tuuletusrako.

Kaksinkertainen suojuus voidaan tehdä kahdesta yllämainitun kaltaisesta levystä. Levyjen ja seinän väleihin on jätettävä vähintään 30 mm tuuletusraot. Suojausen tulee olla irti lattiasta ja katosta, jotta ilma pääsee kiertämään ja jäähyttämään suojen välit. Suojattavasta pinnasta 30 mm irti oleva 120 mm paksu muurattu rakenne vastaa kaksinkertaista suojausta. Suosittelemme käyttämään valmiita, kaksinkertaisia Kota Suojaseiniä.

Palava-aineisen lattian suojaus: Jos kiuas asennetaan palava-aineisen lattian päälle, käytetään silloin asennusalustaa. Asennusalustan eteen asennetaan pelti, joka ulottuu vähintään 100 mm kiukaan suuluukun sivulle ja 400 mm kiukaan eteen. Pellin kiukaanpuoleinen reuna taitetaan ylös, ettei alustan alle pääse kekäleitä.

Huomioi eristämättömän hormin suojaetäisyys palava-aineiseen rakenteeseen 1 000 mm tai hormivalmistajan ohjeissa määrittelemä etäisyys.

2.3.2 Palamaton rakenne

Jos seinä on muurattu tai muu palamattomaksi luokiteltu, riittää 50 mm tuuletusrako kiukaan pystypintojen ja seinän välille.

2.4 Savuhormi

Saunan kiukaan savuhormin vaatimus on T600-luokan täytyvä hormi, materiaalista riippumatta. Savuhormin vähimmäisvedoksi suositellaan 12Pa.

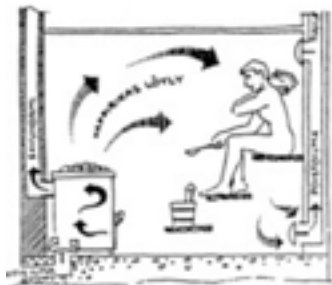
Elementtihormin tulee olla T600-luokan CE hyväksytty hormi. Elementtihormia asennettaessa on noudatettava hormin asennusohjeen mukaisia suojaetäisyyksiä. Elementtihormin min. hormihalkaisijaksi suositellaan 120 mm. Hormin paino ei saa rasittaa kiuasta. Kiuasta ei suositella asennettavaksi jaettuun hormiin. Muuratun hormin tulee olla vähintään ns. 1/2 kiven hormi.

2.5 Ilmanvaihto

Löylyhuoneen ilmanvaihdon tulisi olla riittävän tehokas ja sellainen, että raitis tuloilma johdettaisiin mahdollisimman lähelle kiuasta. Varmista myös löylyhuoneen kunnollinen ilmankierto kylpemisen aikana siten, että ilma poistuu ulos lauteiden alta tai pesuhuoneen oven alta (reilu rako).

Tulisijan kanssa samassa huoneessa tai tilassa toimivat poistoilmapuhaltimet saattavat aiheuttaa ongelmia. Tuloilma-aukot tulee sijoittaa siten että ne eivät ole alittiina tukkeutumaan esim. lumiseinän ulkopuolella. Tulisia tarvitsee palamisilmaa 6–10 m³ polttuua puukilogrammaa kohti. Oikean kokoinen ilmanvaihtoaukko on halkaisijaltaan vähintään 100 mm tai pinta-alaltaan vastaava. Koneellinen ilmanvaihto on hyvä toteuttaa LVI-suunnittelijan laatiman suunnitelman mukaisesti.

Kylpemisen jälkeen saunatilat pitää voida tuulettaa ja kuvattaa tehokkaasti siten, että ilma pääsee ulos löylyhuoneen yläosasta.



3. Kiukaan asennus ja esilämmitys

3.1 Esilämmitys

Ennen käyttöönottoa ja kivien asettamista, on kiucas lämmittävä suoja-aineiden poistamiseksi. Mahdolliset suojaamuovit ja tarrat poistetaan ennen esilämmitystä. **Esilämmitys tulee tehdä ulkona palamattomalla alustalla**, koska maalista vapautuu esilämmityksen aikana haitallisia liuotinaineita ja käryä. Kiukaan mukana tulevan liitosputken käyttö kiukaan yläliitännässä (viereinen kuva, kohta 1.) parantaa vetoa esilämmityksen aikana. Esilämmitykseen riittää 1-2 pesällistä puita. Lämmityn jälkeen, ennen kiven asennusta, poistetaan irronnut aine kiukaan kivistilasta esim. teräsharjaa apuna käytäen. Jos kiukaan ulkopinta on maalattu, sitä ei kannata hangata tai pyyhkiä ennen ensimmäistä lämmityskertaa. Kiukaan maali saa lujuitensa vasta ensimmäisen lämmityskerran yhteydessä. Ensimmäisen lämmityksen yhteydessä ei heitetä löylyä.

3.2 Korkeuden säätö

Kiukaan säätöjaloilla kiucas säädetään suoraan ja haluttuun korkeuteen, jalkaa kiertämällä. Kiukaan ja lattian väliin tulee jäädä vähintään 25 mm ilmarako. Tarkista kiukaan suoruuus vatupassilla.

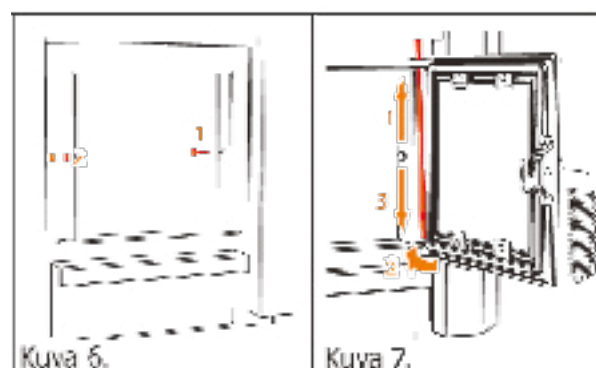
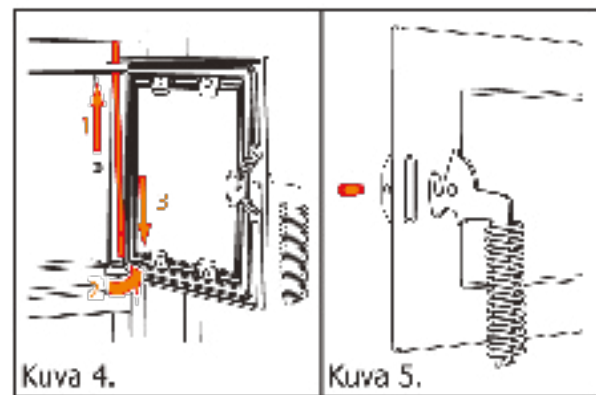
3.3 Liittäminen savuhormiin

Kiucas voidaan liittää savuhormiin joko kiukaan takaa tai päältä. Tarpeeton aukko kiukaassa suljetaan mukana tulevalla sulkukannella. Kiukaan mukana tulee myös lyhyt yhdyshormiputki, jolla kiucas voidaan liittää takaa savuhormiin. Jos liitos hormiin tehdään kiukaan päältä, käytetään Kota yhdyshormia tai Kota savuhormia. Päältä liittääessa voi yhdyshormin ympärille asentaa myös Kota piippusäiliö veden lämmitystä varten tai Kota kivikori.

Yhdyshormia ei saa asentaa liian syvälle savuhormiin, koska se estää vedon. Myös vuodot hormissa heikentävät kiukaan vетoa, ja siksi hormiliitos pitää aina tiivistää tulenkestävällä tiivistysmateriaalilla. **Jos hormiliitos vuotaa, vaarana voi olla, että kiukaan tuottamat palokaasut sytyyvat hormissa.** Hormin ja kiukaan liitoksen tulee olla 25 mm ristikkin. Kiukaan liitinhormin halkaisija ja korkeus lattiasta löytyy kohdasta **1.1**.

Huomioi elementtihormin suojaetäisyyst, katso valmistajan ohjeet.

3.4 Luukun aukeamissuunnan vaihto



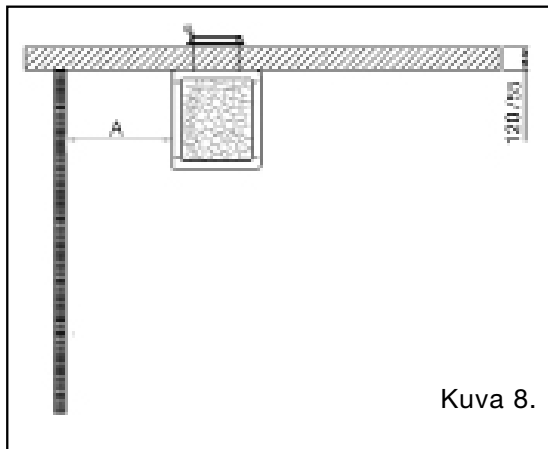
3.5 Kiuaskivet

Kiuaskiviksi suosittelemme käytettäväksi Kota oliviinidiabasikiviä 10–15 cm. Luonnonkivet eivät sovellu kiuaskiviksi. Kivet on syytä pestä ennen käyttöönnottoa niissä mahdollisesti olevien epäpuhtauksien poistamiseksi.

Suurimmat kivet ladotaan kivistilan pohjalle ja näiden päälle tulevat kerrokset riittävän harvaan, jotta ilma pääsee kiertämään kiven välistä. Litteät kivet ladotaan pystyasentoon. Kivet eivät saa tukkia ilma-aukkoja tiiviisti, eikä kiviä saa latoa keoksi kiukaan yläpinnan yli. **Kiukaalle suositellun kivimäärän näet kohdasta 1.1.** Säännöllisen muotoisten (suorakaide tms.), keveiden tai keraamisten kivien käyttö kielletty mahdollisen liian tiivin ladonnan vuoksi.

3.6 Tunnelimallisen kiukaan asennus

Lämmitystilan ja kiukaan välisen seinän tulee olla palamatonta materiaalia, esimerkiksi tiiltä.

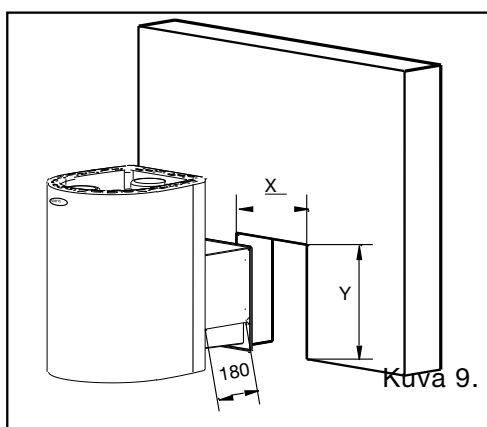


Kuva 8.

Kuva 8. Mitta A valitaan puupinnoille käytetyn suojausmenetelmän mukaisesti. Katso lisää kohdasta 2.3.

Tunneliaukon koko:

Y mm	X mm
480	385



Kuva 9. Tunnelimallisen kiukaan asennus.

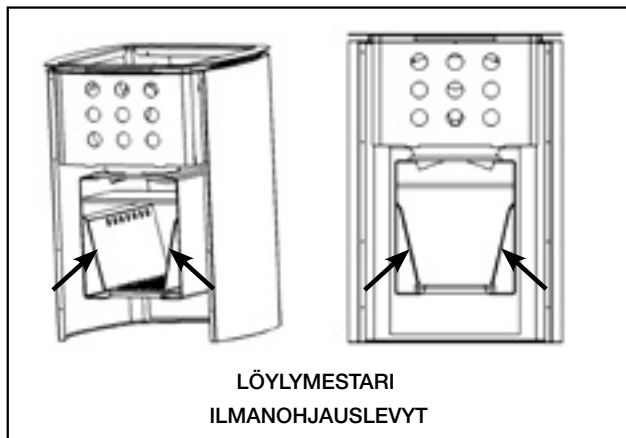
Suosittelemme tiiliseinän ja tunneliosan tiivistykseen vuori-villamattoa, jolloin lämpölaajemiseen jää liikkumavaraa. Tunnelimalli liitetään kiukaan päältä hormiin.

Varmista asennuksen yhteydessä, että kiucas on tukevasti alustallaan ja asennettuna siten, että suojaetäisydet ovat oikeat.

LATTIAN SUOJAUS KIUKAAN EDESSÄ

Palava-aineinen lattia tulee suojata metallilevyllä, joka ulottuu vähintään 100 mm kiukaan suuluukun molemmille puolille ja 400 mm sen eteen.

3.7 Kiukaan ilmanohjauslevyt



Levyjen asento ja kunto on hyvä tarkistaa säännöllisesti. Kiusta ei saa käyttää ilman ilmanohjauslevyjä.

4. Kiukaan käyttö

4.1 Polttoaine

Kiukaan polttoaineeksi sopii lehti- ja havupuu. Kiellettyä on käyttää lastulevyä, kuitulevyä, maalattua tai kyllästettyä puuta, jätteitä ja muovia. Puun on syytä olla kuivaa palamisen puhtauden ja hyvän hyötysuhteen saavuttamiseksi. Puun kosteuspitoisuuden pitää olla alle 20 %. Hyvä polttopuu on normaalit, halkaisu puu, jonka **halkaisija on n. 5 cm, pituus n. 33 cm ja paino n. 0,5 kg.**

Nestemäistä polttoainetta ei saa käyttää missään vaiheessa, ei edes sytytyksessä!

4.2 Lämmitys

Ennen lämmitystä täytyy varmistaa, ettei palavaa ainetta ole kiukaan suojaetäisyksien sisällä. Pidä myös huoli, että tuhkalaatikko ja arina on puhdistettu. Varmista myös hormin riittävä vето. Jos epäilet hormin riittävää vетоa, kannattaa se varmistaa vaikka polttamalla pieni määärä paperia tulipesässä. Lämmitykseen aikana tulipesän luukku on pidettävä kiinni. Kiuasta ei saa peittää millään tavalla.

Lämmittäminen aloitetaan latomalla polttopuut tulipesään väljästi ja sytyttämällä ne päältä. Sytykkeenä voi käyttää tuulta tai palaa sanomalehteä. Sytyke kannattaa laittaa ylimpien puiden väliin ja päälle voi vielä lisätä muutaman puutikun tai pienien polttopuun (kuva 9). Päältä sytyttäminen pienentää päästöjä ja palaminen on puhtaampaa.

Kiukaan tehoa säädetään tuhkalaatikon avulla. Tuhkalaatikon ollessa kiinni on kiukaan teho pienimmillään ja palamisaika vastaavasti pitkä. Jos kiuas pitää kovaa huminaa on vетоa vähennettävä asettamalla tuhkalaatikkoa pienemmälle tai jopa sulkemalla se. Näin lämpö ehtii tarttua paremmin kiukaaseen ja kiviin eikä lämmittävä ainoastaan hormia. Rauhallinen liekki on merkki sopivasta vedosta. Kiuasta ei saa lämmittää siten että kivistilassa olevat kanavat ovat pitkään punaherkkisia, tällöin tulipesä kuormittuu liikaa ja kiukaan käyttöökä lyhenee. Ylilämmitys voi myös kuumenttaa liikaa hormia ja aiheuttaa palovaaran. Hormiputki ei saa olla hehkuva.

Kuva 10.



Kuva 10. Kuva puiden oikeanlaisesta latomisesta.

Alla olevassa taulukossa näkyy eri kiuasmalleille suositellut polttopuiden määritelmät ja tuhkalaatikon asennot. Taulukon arvot vastaavat standardin EN15821 mukaisen nimellistehotestin arvoja. Testissä testisaunan koko on asetettu ko. kiukaalle määritetyyn maksimikokoon ja saunan lämpötila on saavuttanut 90°C. **Ensimmäisillä kerroilla saunan lämmitys on hyvä tehdä taulukossa annettuja arvoja pienemmillä puumääriillä oikean saunomislämpötilan löytämiseksi. Taulukossa ilmoitettua poltetun puun maksimimäärä tunnissa (max kg/h) ei saa ylittää.**

Saunan lämmitys:

Narvi Löyly mestari	
1. panos	(Halkaistu polttopuu halkaisijaltaan n. 5 cm ja pituudeltaan n. 33 cm, painaa n. 0,5 kg)
polttopuun määrä (kg)	5
tuhkalaatikon asento (mm)	30
1. lisäys	
polttopuun määrä (kg)	3
tuhkalaatikon asento (mm)	15
2. lisäys	
polttopuun määrä (kg)	3
tuhkalaatikon asento (mm)	15
3. lisäys	
polttopuun määrä (kg)	3
tuhkalaatikon asento (mm)	15
max kg/h	8

Saunan lämmityksen aikana kivistilan kanssa on pidettävä auki. Jos kantta pidetään kiinni lämmityksen aikana tulee silloin käyttää lämmitykseen pienempää puumääriä. Sopiva puumääriä kanssa kiinni lämmittääessä on 2/3 taulukon puumääristä. Kannen voi sulkea löylynheitämisen välillä esim. peseytymisen ajaksi.

Älä koskaan täytä tulipesää yli 2/3 sen korkeudesta. Polttopuun koko on määritelty kohdassa **4.1. Sytytysvaiheessa** tuhkalaatikkoon voi pitää auki 10 mm enemmän kuin taulukossa annetussa määristä. Sytyksen jälkeen aseta tuhkalaatikko takaisin taulukon lukuarvoon.

Ota huomioon, että kiuas ja sen osat kuumenevat, kun kiuasta lämmitetään. Käytä aina suojakäsineettä kosketaessasi kiukaan osia. Liiku saunaan varovasti, koska saunaan lattia ja lauteet saattavat olla liukkaita.

Yksi pesällinen/lisäys puita palaa noin puoli tuntia. Puita on sopiva aika lisätä silloin, kun tulipesässä on hyvä hiilios ja

vielä hieman sinisiä liekkejä. Hiillosta voi hieman tasoittaa arinalle ennen puiden lisäämistä. Jos puut lisätään liekkeihin liian aikaisin, savukaasujen lämpö nousee. Puita ei saa työntää luukulla kiukaan sisään.

Jos saunaomista tai kiukaan lämmittämistä jatketaan vielä taulukon lisäysten jälkeen, ei puita saa lisätä enää yhtä suuria määriä kuin taulukon tiedoissa. Oikea määriä lämmön ylläpitämiseksi on lisätä kerrallaan 1–2 puuta, yhteensä noin 1 kg, puolen tunnin välein. Tuhkalaatikko voi myös hieman sulkea. Lisäämällä suuria määriä puita kohotetaan savukaasujen lämpötilaa ja syntyy riski kiukaan tai hormin vaurioitumisesta sekä palovaara. Lämmitystä ei saa yhtäjaksoisesti jatkaa enempää kuin 3 tuntia. Tämän jälkeen kiukaan on jäähytävä ennen seuraavaa lämmitystä.

Kun saunaominen lopetetaan ja hiillosta on jäljellä ilman liekkejä, voidaan sammumista nopeuttaa ja ilmankiertoa lisätä vetämällä tuhkalaatikkoa auki 10–20 mm. Kiukaan kivissä on sitoutuneena reilusti lämpöä kuivattamaan saunatila.

Sytytysvaiheessa savupellin tulee olla täysin auki. Jos suljet savupellin lämmityksen jälkeen, varmista, että kiukaassa ei ole enää hiillosta jäljellä. Tällöin estät häkävaaran. Häkä on mauton, väritön ja myrkyllinen kaasu.

Jos kiuas ja hormi ovat olleet pitkään pois käytöstä, tai olosuhteet ovat kylmät, täytyy ennen käyttöä tarkistaa kiuas korroosiovauroiden varalta, ja että hormi on ehjä. Aloita lämmittäminen hyvin varovasti ja hitaasti pienellä määrellä puita ettei hormi vaurioidu.

4.3 Löylyvesi

Löylyvetenä käytettävä puhdasta talousvettä.

Talousveden laatuaatimukset;
humuspitoisuus < 12 mg/l
rautapitoisuus < 0.2 mg/l
kalsiumpitoisuus < 100 mg/l
mangaanipitoisuus < 0,05 mg/l

Merivettä tai muuta suolapitoista vettä ei saa käyttää. Klooripitoista vettä ei saa käyttää. Kiukaan takuu ei korvaa vääränlaisen löylyveden aiheuttamia vahinkoja. Älä heitä löylyä ollessasi itse, tai jonkin muun ollessa, kiukaan vieressä. Kuuma vesihöyry voi aiheuttaa vammoja.

4.4 Tuhkanpoisto

Tuhkalaatikko kannattaa tyhjentää aina ennen kiukaan lämmittämistä. Mikäli tuhkaa on yli puolet tuhkalaatikosta, on se silloin viimeistään tyhjennettävä. Muutoin ilmanvirtaus arinan läpi kärsii, ja arinan käyttöä lyhenee.

Tuhkanpoisto tehdään tuhkan kylmennettyä palamattoon astiaan, esim. metalliämpäriin. Tuhkaämpäriä ei saa jättää seinän läheisyyteen esim. kuistille. Jos savuhormi on

varustettu savupellillä, kannattaa se avata tuhkanpoiston ajaksi. Veto vie pölyn pois.

4.5 Kiukaan hoito

Tuhkanpoiston ja nuohoojan suorittaman vuosittaisen nuohouksen lisäksi, kiuas ei vaadi varsinaista hoitoa. Kiukaiden nuohousluukku löytyy, kun ylimmät kivet poistetaan kiukaasta.

Kiuaskivet tulee latoa uudestaan vuoden välein ja vaihtaa parin vuoden välein. Rapautuessaan kiuaskivet kiilautuvat tiukkaan ja laskeutuvat alemmas, osa kivistä murennee. Poista muruset ja rikkoutuneet kivet. Hoidon puutteen takia kiuas vaatii enemmän lämmitystä, joka taas puolestaan rasittaa kiukaan rakenteita. Kiukaan emalipinta kannattaa pyyhkiä säännöllisesti kostealla kankaalla.

Kiukaan vesisäiliö puhdistetaan säännöllisesti ja siinä käytetään ainostaan puhdasta vettä. Säiliö on tyhjennettävä silloin kun on vaarana, että vesi pääsee jäätymään.

4.6 Käytöstä poistaminen

Kiuas voidaan hävittää yleisten kierrätysohjeiden mukaisesti.

5. Nokipalo



NOKIPALOSTA (SAMMUNEESTAKIN) ON AINA ILMOITETTAVA HÄTÄKESUKSEEN!

Jos havaitset nokipalon hormissa, sulje kiukaan tuhka- ja tulipesän luukut. Nokipalon jälkeen ennen seuraavaa käyttöä, on nuohoojan tarkistettava hormin sekä kiukaan kunto.

6. Yleisimmät kysymykset

Kiuas "vetää" huonosti?

- Kiuasta ei ole käytetty pitkään aikaan, hormi ja kiuas ovat kosteita
- Kiuas ei saa riittävästi ilmaa, sauna on ilmastoinnista johtuva alipaine
- Kiuasta ei ole nuohottu pitkään aikaan
- tuhkalaatikko on kiinni tai se on täynnä tuhkaa
- hormiliitäntä vuotaa

Sauna ei lämpene kunnolla?

- poltopuut ovat kosteita
- kiuas voi olla liian pienitehoinen
- kiuas tai hormi vetää huonosti
- kiuas kivet ovat likaiset ja rapautuneet tai ne ovat ladottu liian tiiviisti
- kivimäärä on liian suuri tai pieniä kiviä on liikaa

Kiuas tuottaa hajua?

- Kiuasta ei ole esilämmitetty kunnolla
- kiuas kiviä ei ole pesty
- kiville on pudonnut rasvaa tai muuta likaa
- löylyvesi on likaista

7. Takuu

Narvi-kiukailla on kuluttajansuojalain edellyttämä kahden vuoden takuu. Takuu kattaa normaalin perhekäytön silloin kun käyttö, asennus ja huolto ovat kiukaan ohjeistuksen mukaisia.

Takuuaika alkaa siitä, kun tavaralla on luovutettu loppukäyttäjälle. Toimittaja ei kuitenkaan takuuun puitteissa eikä muutoinkaan vastaa virheistä, jotka ilmenevät yli kahden (2) vuoden kuluttua tavaralla luovuttamisesta tilaajalle.

Toimittaja voi valintansa mukaan korjata virheellisen tavaran tai toimittaa tilaajalle uuden tavaralla virheellisen sijaan. Takuu ei kata mahdollisesti aiheutuvia kuljetus-, purku- ja asennuskustannuksia tai muita vastaavia kustannuksia. Takuutositteena toimii myyjäliikkeen kuitti.

Tilaajan tulee tarkastaa tavaralla välittömästi tavaralla luovuttamisen jälkeen. Tilaajan on reklamoitava kirjallisesti toimittajalle kahden (2) viikon kuluessa siitä, kun hän havaitsee virheen tai hänen olisi pitänyt se havaita.

Tuotteen rakennetta ei saa muuttaa eikä käyttää muita kuin valmistajan hyväksymiä lisävarusteita. Annetuista ohjeista ja palomääräyksistä poikkeaminen saattaa aiheuttaa palovaaran tai vaurioita kiukaaseen. Tarkempia tietoja palomääräyksistä saat muun muassa paikkakuntasi paloviranomaisilta.

Tuotetta on hoidettava huolellisesti. Tuotteen virheellistä käyttöä on muun muassa: Vedon virheellinen säätö, liian suuri poltettu puumäärä, liian pitkä lämmitysaika ja kivien vääränlainen ladonta (liian paljon, liian tiiviisti) ja suolaisen veden käyttö (esim. merivesi). Takuu ei korvaa virheellisestä käytöstä aiheutuneita vaurioita.

CE		
Narvi Oy		
12		
EN 15821:2010		
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs for space heating in residential buildings		
Narvi Löylymestari		
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)		Pass
- including declared safety distances to combustible materials:	Back Side Ceiling	250 mm 250 mm 1 300 mm
Emission of combustible products		
Surface temperature		
Release of dangerous substances		
Cleanability		
Flue gas temperature		
Mechanical resistance		
Thermal output and Energy efficiency, as:		
- carbon monoxide emission at 13 % O ₂		Pass (0,13 %)
- total efficiency		Pass (64 %)
- flue draught		12 Pa
- thermal output (i.e. nominal space heating output)		20 kW
- refuelling loads		14 kg
Durability		



Made by **NARVI** Oy Finland



Narvi Steam Master

Installation, user and maintenance instructions

GB

1.1	Technical data.....	4
2.	Before you install the sauna heater.....	5
2.1	Steam room.....	5
2.2	Substrate.....	5
2.3	Safety clearances.....	5
2.4	Smoke flue.....	5
2.5	Ventilation.....	6
3.	Installation and preheating of the sauna heater.....	7
3.1	Preheating.....	7
3.2	Regulation of the height.....	7
3.3	Connection with the smoke flue.....	7
3.4	Changing of the opening direction of the firebox door.....	7
3.5	Sauna heater stones.....	8
3.6	Installation of a tunnel sauna heater.....	8
3.7	Air flow direction adjusting plates of the sauna heater.....	8
4.	Using the sauna heater.....	9
4.1	Firewood.....	9
4.2	Heating.....	9
4.3	Steam water.....	10
4.4	Removing the ashes.....	10
4.5	Maintenance of the sauna heater.....	10
4.6	Disposal.....	10
5.	Soot fire.....	11
6.	Frequently Asked Questions.....	11
7.	Warranty.....	11



Narvi Steam Master

Introduction

Thank you for having chosen a Narvi sauna heater. To make the most of your sauna heater please read the manual carefully before you start installing and using it and keep the manual for future reference. This user manual contains the technical data of your sauna heater and installation, use and maintenance instructions.

The products are meant only to be used as a sauna heater and for heating the sauna. Do not modify the design of the sauna heater and use only spare parts and accessories recommended by the manufacturer. The data plate included in the delivery of the sauna heater must be glued on the sauna heater, preferably on the lower part of the cover of the sauna heater.

Do not heat the sauna heater if you lack sufficient knowledge, if you are not allowed to use a sauna because of your health condition or you are under the influence of substances causing intoxication. Sauna heaters must not be used by underage people. Do not leave children in the sauna without supervision. A sauna is not meant for drying clothes.

1.1 Technical data

Steam Master	
Height (mm)	1000
Adjustment range ± (mm)	15
Width (mm)	470
Depth (mm)	520
Diameter of the connective flue (mm)	119
Distance of the bottom edge of the connective flue from the floor (mm)	785
Central point of the connection from the above from the rear edge of the sauna heater (mm)	105
Weight (without stones, kg)	115
Weight of the stones, 10–15 cm (kg)	100
Size of the steam room (m³)	10–25
Thickness of the cover of the furnace (mm)	10

2. Before you install the sauna heater

Before installing and using the sauna heater, make sure you are thoroughly familiar with the requirements for installing the sauna heater in the steam room. In case of questions and for additional information do not hesitate to contact the Rescue Board or a construction supervision authority. When installing fireboxes all local laws have to be followed, including those referring to local and European standards.

2.1 Steam room

If the walls of a steam room are made of uncovered glass, brick or concrete add 0.8–1.5 m³ per square meter of such wall and the final choice of the heater shall be made based on the sum of the area. If the heater is installed in a sauna that is normally not heated or the sauna is made of massive logs, multiply the sauna area by 1.5 and choose the heater based on this. The recommended minimum area of a steam room is indicated in clause 1.1. Please follow the values for the minimum area stipulated for a steam room.

We recommend choosing a sauna heater with slightly more power to ensure proper heating of the sauna and to avoid heating the sauna heater to its upper limit. Slightly stronger power ensures a longer lifetime of the sauna heater and provides better steam thanks to a greater quantity of stones.

2.2 Substrate

A firebox must be installed on the floor with sufficient load-bearing capacity. The durability of the floor must be checked especially carefully, when the sauna heater is installed on a wooden floor. The weight of the sauna heater is shown in clause 1.1.

CONCRETE FLOOR

The sauna heater may be installed directly on a concrete floor, which is at least 50 mm thick. If underfloor heating cables or pipes are located under the sauna heater, a Kota installation base must be used to protect them from the sauna heater's thermal radiation.

FLOOR MADE OF COMBUSTIBLE MATERIAL OR A TILED FLOOR, UNDERFLOOR HEATING

A Kota installation base must be installed under the sauna heater, which will protect the floor, moisture barrier and underfloor heating pipes or cables from the thermal radiation of the sauna heater.

2.3 Safety clearances

When installing the sauna heater, safety clearances must be taken into account. Ignorance of safety clearances causes a fire hazard. If required, additional information can be obtained from the regional branch of the rescue board.

2.3.1 Structure made of combustible materials

The safety clearances are the minimum allowable distances between the sauna heater and structures made of combustible materials. Please observe the stipulated requirements regarding walls, floors, sauna benches, other inventories and storage areas of firewood!

Structure	Safety clearance
Top surface	1300 mm
Front surface	500* mm
Side surface	250 mm
Back surface	250 mm

*We recommend leaving 1000 mm maintenance area in front of the sauna heater.

The safety clearance can be reduced by 50% when a single light protective screen is used and by 25% when a double light protective screen is used. Yet the gap between the sauna heater and the protective screen must always be at least 50 mm. The safety clearance between the sauna heater and the ceiling can be reduced by maximum 300 mm when a single protective screen is used. It is not permitted to use a double protective screen in the ceiling.

A single light protective screen can be made of a non-combustible, fibre-reinforced cement plate that is at least 7 mm thick or a metal plate that is at least 1 mm thick, which is attached to the wall sufficiently tight. An air gap of at least 30 mm must be left between the surface to be protected and the board.

A double protective screen can be made of the two abovementioned boards. An air gap of at least 30 mm must be left between the boards and the wall. There must be a gap between the protective screeds and the floor and ceiling so that air can circulate and cool the gaps between the boards. 120 mm masonry structure at a distance of 30 mm from the surface to be protected corresponds to a double protective screed. We recommend using factory-made double Kota protective screeds.

Protecting a wall made of combustible material: If the sauna heater is installed on a floor made of combustible materials, an installation base must be used. A piece of sheet metal must be installed in front of the installation base, which extends at least 100 mm over the sides of the heater hatch and at least 400 mm in front of the sauna heater. The sheet metal edges facing the sauna heater must be turned up, so that coal cannot get under the installation base.

Please observe that the safety clearance of an uninsulated smoke flue from structures made of combustible materials is 1000 mm or any other distance stipulated in the manufacturer's instructions.

2.3.2 Non-combustible structure

If the wall is masonry or other structure classified as non-combustible, it is sufficient to have a 50 mm air gap between the upright surfaces and the wall.

2.4 Smoke flue

A smoke flue of the sauna heater must meet the requirements of class T600 irrelevant of the material of the smoke flue. The minimum recommended draft of the smoke flue is 12 Pa.

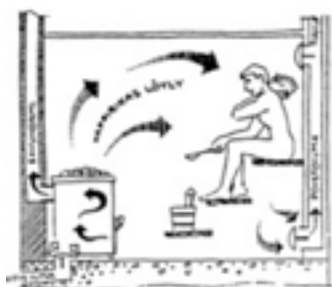
A modular smoke flue must meet the requirements of class T600 and provided with CE-marking. When installing a modular smoke flue safety clearances stipulated in the installation manual of the smoke flue shall be followed. The minimum recommended diameter of a modular smoke flue is 120 mm. The weight of the smoke flue must not cause load on the sauna heater. The sauna heater should be connected to a separate smoke flue. A smoke flue made of bricks must be at least the so-called half-brick smoke flue.

2.5 Ventilation

Ventilation of the steam room should be sufficiently efficient and should function so that fresh incoming air is routed as close to the sauna heater as possible. Also proper air circulation has to be provided in the steam room during using the sauna so that air can exit from under the sauna bench or from under the door of the washing room (sufficient gap).

Extraction fans working in the same room as the firebox may cause problems. Incoming air inlets should be located so that they do not get blocked (for instance because of snow). A firebox needs combustion air in a volume of 6–10 m³ per kilo of fired wood. The diameter of the ventilation opening must be at least 100 mm. Forced air system should be built according to the design prepared by the designer of the heating, water and ventilation systems.

After using the sauna there shall be a possibility to ventilate and dry the sauna rooms so that air exits via the upper part of the steam room.



3. Installation and preheating of the sauna heater

3.1 Preheating

Before use and arranging the stones, the sauna heater must be heated to remove the protective agents. Any protective films and stickers must have been removed before. **Preheating shall be carried out on a non-combustible surface and outside**, since paint emits harmful solvents and smoke during heating. Use of a connection pipe included in the delivery of the sauna heater in the upper joint improves draft during preheating. 1-2 fireboxes of wood are sufficient for preheating. After preheating and before arranging the stones loose cover material should be removed from the stone compartment of the sauna heater with a steel brush. In case the external surface of the sauna heater is painted, it should not be rubbed or wiped before the first heating. The paint of the sauna heater will achieve sufficient strength only after the first heating. Do not create steam during the first heating.

3.2 Regulation of the height

The legs of the sauna heater are adjustable and can be used for levelling the sauna heater and for adjusting the height. There must be an air gap of at least 25 mm between the sauna heater and the floor. Use a spirit level to check if the sauna heater is level.

3.3 Connection with the stack

The sauna heater can be connected to the smoke flue from the top or back of the sauna heater. Seal the unused opening with the supplied cover. The sauna heater comes with a short smoke flue connection pipe, which can be used to connect the sauna heater's smoke flue from the back. If the connection with the smoke flue is done from the above, a Kota connective flue or Kota smoke flue must be used. In case of connection from the above, a Kota smoke flue tank for heating water or a Kota stone basket can be installed around the connective flue.

Do not push the connective flue too deep in the smoke flue, because this would hinder the draft. Any leaks in the connective flue also reduce the draft; therefore the connections must be sealed with fireproof sealing material. **Leakage in the connective flue causes combustion gases formed in the sauna heater to ignite in the flue.** The connection joint of the flue and the sauna heater must be 25 mm. The diameter of the connective flue of the sauna heater and the height from the floor are shown in clause 1.1.

Please take into account the clearance distance of the modular smoke flue, see the manufacturer's instructions.

3.4 Changing of the opening direction of the firebox door

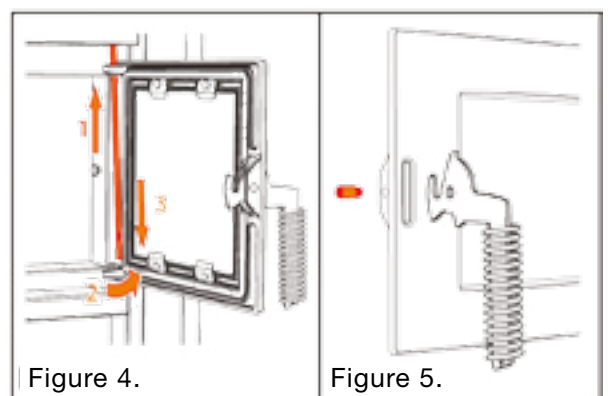


Figure 4. Open the door and raise the hinge pin up (1) so it comes out of the bottom hinge barrel. Hold onto the door securely and turn the bottom part of the pin and turn the bottom end of the pin up enough (2) so you can pull the pin down (3) and the pin and door come apart.

Figure 5. On the side of the door with the handle, undo the fastening screw of the handle so the handle comes loose. Turn the handle around and reattach the locking screw.

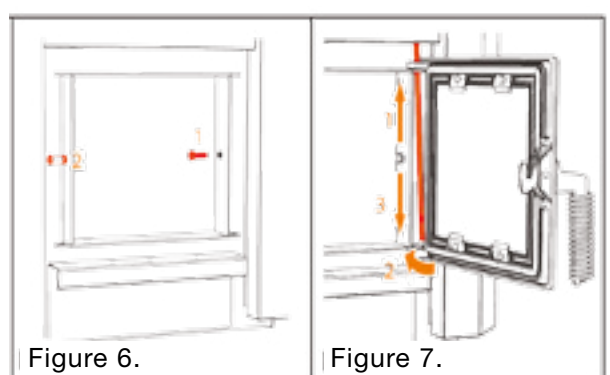


Figure 6. On the inside edge of the door opening, undo the limiter screw on the hinge side (1). Release the locking pin (2) on the outer edge of the firebox door on the handle side (2) with the help of an 8 mm open-end wrench. Remember the correct sequence of the parts. Attach the locking pin to the opposite side of the door opening and tighten it with the open-end wrench. Do not tighten the screw so much that the bushing of the locking pin locks. Attach the limiter screw to the opposite inner side of the door opening.

Figure 7. Position the door so that the hinge holes coincide with the hinge pins. Position the hinge pin so that the locking tab comes down and push the hinge pin through the upper hinge hole (1). Push the hinge pin through the hinge holes in the bottom edge (2) and let it down into place (3) on top of the locking tab. Carefully open the door. If the door hits the housing of the sauna heater when it opens, tighten the limiter screw. You can adjust the opening angle of the door with the limiter screw. Make sure that the locking pin of the handle is working properly and if necessary adjust it with an open-end wrench.

3.5 Sauna heater stones

We recommend that you use Kota olive dolerite stones. Natural stones are not suitable to be used as sauna heater stones 10–15 cm. Before using the stones, they must be washed to eliminate any impurities. **Bigger stones are placed in the bottom of the stone compartment and the rest are piled sparsely so that air can move freely between the stones. Flat stones shall be stacked in upright position.** The stones must not block air openings and stones must not be stacked over the top surface of the sauna heater. **The recommended quantity of stones in the sauna heater is shown in clause 1.1.** The use of stones with a regular shape (rectangular, etc.) and light or ceramic stones is forbidden because of a risk of too tight stacking.

3.6 Installation of a tunnel sauna heater

A wall between the heating room and sauna heater must be made of non-combustible material, for example bricks.

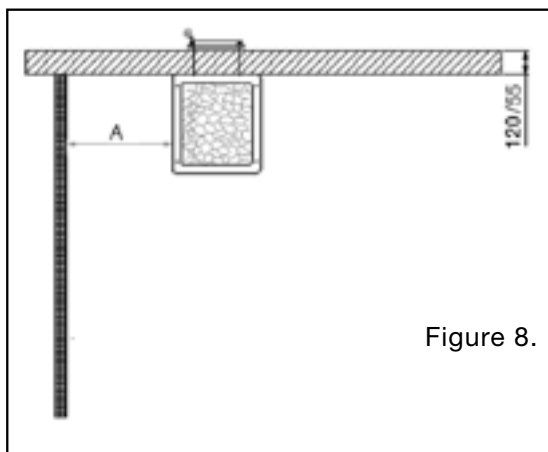


Figure 8.

Figure 8. The dimension A is determined based on the safety method used for wooden surfaces. For additional information see clause 2.3.

Measures of a tunnel opening:

Y mm	X mm
480	385

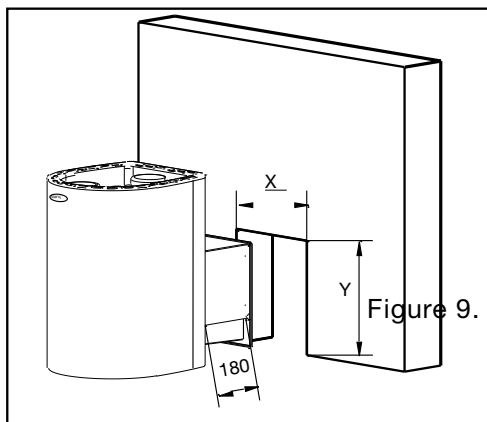


Figure 9.

Figure 9. Installation of a tunnel sauna heater.

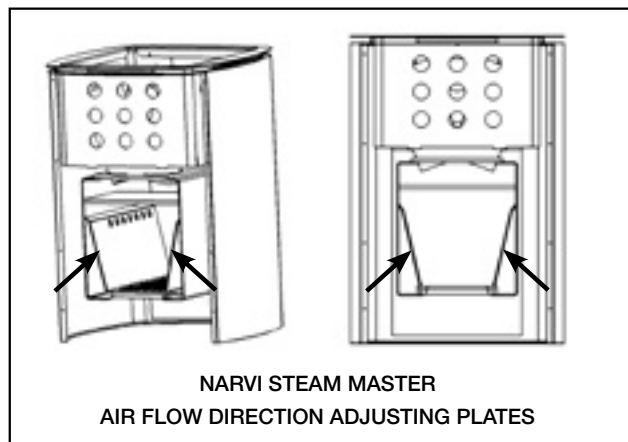
For sealing brickwork and tunnel part we recommend the use of a mineral wool slab, which provides moving space required for thermal expansion. A tunnel model is connected to the stack from the top of the sauna heater.

In connection with the sauna heater installation, ensure that the heater stands firmly on its base and that all of the safety clearances mentioned in these instructions have been observed correctly.

PROTECTION OF THE FLOOR IN FRONT OF THE SAUNA HEATER

Floors made of inflammable material must be protected with a metal plate that reaches at least 100 mm to both sides of the sauna heater and 400 mm in front.

3.7 Air flow direction adjusting plates of the sauna heater



The position and condition of the plates must be regularly inspected. A sauna heater must not be used without air flow adjusting plates.

4. Using the sauna heater

4.1 Firewood

Both hardwood and softwood can be used to heat the sauna heater. The use of chipboard, fibreboard, painted or impregnated wood, waste or plastic is prohibited. To ensure clean burning and the largest possible efficiency, the wood must be dry. The moisture content of the wood must be less than 20%. **Usually good firewood is sticks of wood the diameter of which is around 5 cm, length around 33 cm and weight around 0.5 kg.**

Use of liquid fuel is strongly forbidden, also during firing!

4.2 Heating

Before heating, make sure that there is no combustible material within the safety clearances. Also make sure that the ash drawer and fire grate are clean and if the sauna heater is provided with a water tank, that it is filled with clean water. Check if there is sufficient draft in the smoke flue. If you hesitate regarding the draft, check it by burning a small quantity of water in the firebox first. During heating the door of the firebox must be closed and the water tank must be filled with water. The sauna heater must not be covered with anything.

To start heating pile firewood over a sufficiently wide area and ignite it from above. For ignition you may use birch bark or paper. Ignition aid should be placed between the upper firewood and it can be topped with some thinner wood sticks or firewood (see drawing 9). Igniting from above reduces pollution and ensures cleaner burning.

The power of the sauna heater can be regulated by the ash drawer. If the ash drawer is closed, the power of the sauna heater is at its lowest and the burning time is longer. If it soughs too much in the sauna heater, reduce the draft. To do this close the ash drawer halfway or completely. This way heat reaches better in the sauna heater, stones can store heat and you do not just heat up the flue. A calm flame is a sign of a correct draft. Avoid heating the sauna heater so that the channels of the stone compartment glow red for a long time because this will overload the firebox and the service life of the sauna heater will be reduced. Overheating may also cause excessive heating of the smoke flue and cause a fire hazard. The connective flue pipe must not be glowing red.



Figure 10. Properly stacked firewood.

The following table shows the recommended quantities of firewood for different types of sauna heaters and positions of the ash drawer. The values shown in the table meet the values of the nominal power pursuant to standard EN15821. In the test the size of the sauna was determined based on the maximum area for the given sauna heater and temperature of 90 °C was achieved in the sauna. **During first times we recommend using less firewood for achieving the desired temperature than values presented in the table. Maximum quantity of firewood per hour (max kg/h) indicated in the table must not be exceeded.**

Heating of the sauna:

Narvi Steam Master	
1. firebox of firewood *	
quantity of firewood (kg)	5
opening of the ash drawer (mm)	30
1. addition	
quantity of firewood (kg)	3
opening of the ash drawer (mm)	15
2. addition	
quantity of firewood (kg)	3
opening of the ash drawer (mm)	15
3. addition	
quantity of firewood (kg)	3
opening of the ash drawer (mm)	15
max kg/h	
	8

* Sticks of firewood with a diameter around 5 cm, length around 33 cm and weight around 0.5 kg.

While heating the sauna heater the cover of the stone compartment must be kept open. When the cover is closed during heating, the quantity of wood used for heating must be reduced. When heating so that the cover is closed, the wood quantity should be 2/3 of the quantity indicated in the table. After the steam procedure the cover may be closed.

Do not stack firewood in the firebox over 2/3 of its height. Quantities of firewood are shown in clause **4.1**. In the ignition phase the ash drawer can be kept open by 10 mm more than indicated in the table. After igniting put the ash drawer back in the position as shown in the table.

Do not forget that the sauna heater and its part become very hot during heating. If you need to touch the parts of the sauna heater, always use protective gloves. When moving around in the sauna be careful, because the floor and the ceiling of the sauna may be slippery.

One firebox of firewood burns approximately half an hour. A good time for adding firewood is when there are still some blue flames on the coal in the firebox. Before adding firewood you may even slightly smooth coal on the grate. If firewood is added in the flames too early, the temperature of fume gases increases. Do not use the door to push firewood in the firebox.

In case the sauna is used or the sauna heater is heated also after the recommended number of times firewood should be added as shown in the table, firewood should not be added according to the quantities mentioned in the table. A proper quantity for keeping heat is 1-2 logs (approximately 1 kg of firewood) every half an hour. The ash drawer may be closed a bit. If you add a big quantity of firewood, the temperature of flue gases rises and this can damage the smoke flue and cause a fire hazard. But do not heat continuously over 3 hours. Thereafter, the sauna heater must be allowed to cool down before the next heating.

In case the sauna will not be used any longer and coal is still glowing without flame, extinguishing can be speeded up by increasing the draft. For this open the ash drawer by 10-20 mm. There is enough heat accommodated in the stones of the sauna heater to dry the sauna room.

In the ignition phase the closing pan must be fully open. Before you close the closing pan after heating, check that there is no glowing coal in the firebox. Otherwise fumes may be released in the sauna. Carbon monoxide is an odourless and colourless toxic gas.

If you have not used the sauna heater and smoke flue for a longer period or it is cold, please check before use that the smoke flue is in proper order and that there are no corrosion damages on the sauna heater. Start heating very slowly and with small quantity of firewood so that not to damage the smoke flue.

4.3 Steam water

Use normal domestic water for steam water.

Quality requirements for domestic water:

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

Do not use sea water or other salty water. Also do not use water containing chlorine. The warranty of the sauna heater does not cover damages caused by the use of unsuitable steam water. Do not throw water on the stones, if you yourself or somebody else is right next to the sauna heater. Hot water steam may cause burns.

4.4 Removing the ashes

The ash drawer must be emptied every time before heating the sauna heater. The ash drawer must be emptied immediately, if ashes fill more than half of the drawer. Otherwise, the airflow through the firebox grate will be hindered, which will shorten the life of the grate.

The ash drawer must be emptied in a non-combustible container (for instance metal bucket) after ash has cooled down. Do not leave the ash bucket standing by the wall (for instance on the terrace). If the smoke flue is equipped with a closing pan, it should be opened for the time the ash is removed. Dust will escape with the draft.

4.5 Maintenance of the sauna heater

Besides removing the ashes and having the chimney annually cleaned by a chimneysweep, the sauna heater requires no other maintenance. To open the cleaning hatch of the sauna heater, the upper stones have to be removed from the sauna heater.

The stones of the sauna heater have to be re-arranged once per year and replaced every other year. Cracking stones collapse and fall lower, some stones will erode. Remove eroded and broken stones. Due to insufficient maintenance the sauna heater needs more time for heating, which in its turn causes load on the structure of the sauna heater. The enamel surface of the sauna heater should be cleaned regularly with a damp cloth.

Also the water tank of the sauna heater should be regularly cleaned. Use only clean water to fill the tank. If there is a danger that water can freeze, the water tank should be emptied.

4.6 Disposal

For disposal take the sauna heater to a public waste recycling centre.

5. Soot fire



**IN CASE OF SOOT FIRE (ALSO IF IT HAS ALREADY BEEN EXTINGUISHED)
ALWAYS INFORM THE EMERGENCY CENTRE!**

If you detect soot fire in the smoke flue, close the ash drawer and the door of the firebox immediately. After soot fire and before the next use of the sauna let a chimney sweeper check the condition of the smoke flue and the sauna heater.

6. Frequently Asked Questions

The sauna heater is drafting poorly

- The sauna heater has not been used in a long time; the smoke flue and sauna heater are damp.
- The sauna heater is not receiving sufficient air; there is a downdraft in the sauna caused by ventilation.
- The sauna heater has not been cleaned in a long time.
- The ash drawer is closed or full of ashes.
- Leakage in the connective flue.

The sauna does not heat up properly

- The firewood is damp.
- The sauna heater has insufficient power.
- The sauna heater or smoke flue is drafting poorly.
- The stones of the sauna heater are dirty or crumbling or stacked too tightly.
- There are too many stones or there are too many small stones.

The sauna heater smells

- The sauna heater has not been properly heated the first time it was done.
- The stones of the sauna heater were not washed before loading.
- Fat or other dirt has accumulated on the stones.
- Steam water is not clean.

the warranty or other defects that appear later than two (2) years after the delivery of the goods to the client. The supplier may decide to either repair the defective goods or replace the defective goods at its own direction. The warranty does not cover possible transport, unloading or installation costs or other corresponding costs. A receipt from the company selling the product serves as proof of warranty.

The client must check the goods immediately after delivery. The client must submit a written notice of claims to the supplier within two (2) weeks of discovering the defect or the moment when the defect should have been discovered.

Do not modify the structure of this product. With this product you can only use manufacturer-recommended accessories! Failure to comply with the manual or fire safety regulations can result in a fire or damage to the sauna heater. More detailed information about the fire safety regulations can be obtained from the regional branch of the rescue board, for instance.

The product shall be carefully inspected. Improper use of the product is for instance wrong adjustment of the draft, too large a quantity of firewood burnt in the firebox, too long heating time, wrong arrangement of stones (too much or too tight) and use of salty water (for instance sea water). The warranty does not cover damages caused by improper use of the sauna heater.

7. Warranty

Pursuant to consumer protection legislation Narvi sauna heater's warranty period is two years. The warranty covers normal family use provided use, installation and maintenance meet the requirements stipulated in the instructions.

The warranty period starts from the moment that the goods are delivered to the end user. The supplier is not liable in any way for any defects within the framework of

CE		
Narvi Oy		
12		
EN 15821:2010		
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs for space heating in residential buildings		
Narvi Löylymestari		
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)		Pass
- including declared safety distances to combustible materials:	Back Side Ceiling	250 mm 250 mm 1 300 mm
Emission of combustible products		
Surface temperature		
Release of dangerous substances		
Cleanability		
Flue gas temperature		
Mechanical resistance		
Thermal output and Energy efficiency, as:		
- carbon monoxide emission at 13 % O ₂		Pass (0,13 %)
- total efficiency		Pass (64 %)
- flue draught		12 Pa
- thermal output (i.e. nominal space heating output)		20 kW
- refuelling loads		14 kg
Durability		



Made by NARVI Oy Finland



Каменки Narvi Steam Master

Инструкция по монтажу, эксплуатации и обслуживанию

RU

1.1	Технические данные.....	4
2.	Перед тем, как устанавливать каменку	5
2.1	Помещение сауны.....	5
2.2	Основание каменки.....	5
2.3	Зашитные расстояния.....	5
2.4	Дымоход.....	6
2.5	Вентиляция.....	6
3.	Установка каменки и ее предварительное протапливание.....	7
3.1	Предварительное протапливание.....	7
3.2	Регулировка высоты.....	7
3.3	Подсоединение к дымоходу.....	7
3.4	Изменение направления открывания дверцы.....	7
3.5	Камни для каменки.....	8
3.6	Монтаж каменки с длинной топкой.....	8
3.7	Панели регулировки воздухоподачи каменки.....	8
4.	Эксплуатация каменки	9
4.1	Топливо.....	9
4.2	Протапливание.....	9
4.3	Вода для поддавания пара.....	10
4.4	Удаление золы.....	10
4.5	Уход за каменкой.....	10
4.6	Утилизация.....	11
5.	Возгорание сажи	11
6.	Часто задаваемые вопросы.....	11
7.	Гарантия.....	11



Каменки Narvi Steam Master

Введение

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали каменку Narvi. Перед тем, как приступить к установке печи и ее эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией для того, чтобы с максимальной эффективностью использовать возможности каменки, и храните инструкцию, так как она может понадобиться Вам в дальнейшем. Инструкция содержит технические данные каменки и указания по ее установке, эксплуатации и обслуживанию.

Изделие можно использовать только для отопления бани и сауны. Не допускается внесение изменений в конструкцию каменки, и подсоединять к ней можно лишь комплектующие и узлы, разрешенные изготовителем печи. Шильду с техническими данными, входящую в комплект поставки, следует закрепить на каменке, желательно в нижней части кожуха.

Не приступайте к растопке каменки, если у вас отсутствует соответствующий опыт, если вы не можете посещать сауну по состоянию здоровья или находитесь под воздействием алкоголя или наркотических веществ. Не допускается эксплуатация каменки несовершеннолетними лицами. Дети в сауне должны находиться в сопровождении взрослых. Сауна не предназначена для сушки белья.

1.1 Введение

Steam Master

Высота (мм)	1000
Запас на регулировку ± (мм)	15
Ширина (мм)	470
Глубина (мм)	520
Диаметр соединительного патрубка дымохода (мм)	119
Расстояние между соединительным патрубком и полом (мм)	785
Главное подключение в центре задней стороны печи-каменки (мм)	105
Масса (без камней, кг)	115
Масса камней, Ø 10–15 см (кг)	100
Объем парилки (м ³)	10–25
Толщина плиты свода топки (мм)	10

2. Перед тем, как устанавливать печь

Перед установкой каменки и началом ее эксплуатации следует внимательно ознакомиться с требованиями к помещению сауны, в которой устанавливается печь. При возникновении вопросов обращайтесь за дополнительной информацией в местную спасательную службу или в органы строительного надзора. При установке печей и очагов необходимо выполнять требования местных законодательных актов, в том числе таких, которые содержат ссылки на местные или европейские стандарты.

2.1 Помещение сауны

Если стены парилки выполнены из остекленных панелей, кирпича или бетона без защитного покрытия, то кубатуру парилки следует увеличить на 0,8–1,5 кубометра на каждый квадратный метр поверхности стен и при выборе параметров мощности каменки исходить из суммарной кубатуры. Если каменка устанавливается в сауне, которая отапливается лишь периодически или если стены сауны выполнены из массивных бревен, то кубатуру сауны увеличивают в полтора раза и каменку выбирают в соответствии с полученным объемом. Рекомендуемый объем парилки приведен в п. 1.1. Необходимо соблюдать установленный минимум кубатуры сауны.

Мощность каменки следует выбирать с небольшим запасом с тем, чтобы обеспечить достаточный нагрев и исключить необходимость чрезмерного протапливания печи. Запас мощности позволяет продлить эксплуатационный ресурс каменки и благодаря большему объему камней обеспечивает пар более высокого качества.

2.2 Основание для каменки

Несущая способность пола, на который устанавливают каменку, должна быть достаточной для того, чтобы выдержать вес печи. Перед установкой печи на дощатый пол необходимо проверить прочность конструкций пола. Масса каменки указана в п. 1.1.

БЕТОННЫЙ ПОЛ

Каменка может быть установлена непосредственно на бетонный пол толщиной не менее 50 см. Если под каменкой расположены обогревающие кабели или трубы отопления, они должны быть защищены от теплового излучения каменки с помощью монтажной подставки Kota.

ПОЛ ИЗ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЛИЦОВАННЫЙ ПЛИТКОЙ ПОЛ, ПОЛ С ОБОГРЕВОМ

В указанных случаях следует использовать монтажную подставку Kota, защищающую конструкции пола, гидроизоляционный материал и обогревающие кабели или трубы отопления от теплового излучения каменки.

2.3 Противопожарные расстояния

При установке каменки необходимо учитывать противопожарные расстояния. Игнорирование этих требований может послужить причиной пожара. При необходимости дополнительную информацию можно получить у местной спасательной службы.

2.3.1 Конструкции из горючих материалов

Противопожарное расстояние – это минимально допустимое расстояние от каменки до конструкций из возгораемых материалов. Обратите внимание на стены, пол, потолок, полки, другие принадлежности, а также на хранение дров!

Поверхности	Противопожарное расстояние
Верхняя поверхность	1300 мм
Передняя поверхность	500* мм
Боковая поверхность	250 мм
Задняя поверхность	250 мм

*) Рекомендуется оставлять перед каменкой свободное пространство размером 1000 мм для того, чтобы можно было подкладывать дрова или удалять золу.

Защитное расстояние до задней поверхности и боковых поверхностей печи может быть уменьшено на 50% при использовании однослойного защитного материала и на 25% – при использовании двухслойного материала. Расстояние между каменкой и защитным материалом должно, однако, составлять не менее 50 мм. Защитное расстояние между каменкой и потолком при однослойной изоляции может быть уменьшено не более чем на 300 мм. Использование двухслойной изоляции в конструкции потолка не допускается.

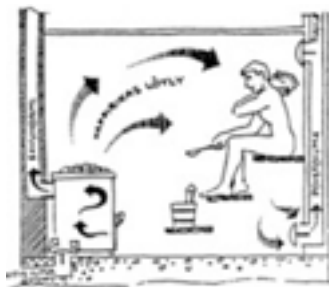
Однослойная защита может быть выполнена из несгораемой цементно-волокнистой плиты толщиной 7 мм, из кирпичной кладки или из металлического листа толщиной не менее 1 мм с достаточно часто расположеннымными крепежными элементами. Между плитой/листом и защищаемой поверхностью должен оставаться воздушный зазор размером не менее 30 мм.

Двухслойная защита может быть выполнена из двух упомянутых выше плит. Между плитами и стеной должен оставаться воздушный зазор размером не менее 30 мм. Между нижним и верхним краем защитных плит и полом и потолком тоже должен оставаться зазор для того, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха с целью охлаждения воздушного пространства между плитами и стеной. Кирпичная/каменная стена толщиной 120 мм, расположенная на расстоянии 30 мм от защищаемой поверхности, соответствует требованиям двойной противопожарной изоляции. Рекомендуем использовать готовый двойной защитный экран Kota Suojaseinä.

Защита пола из горючих материалов: При установке каменки на пол из горючих материалов следует использовать монтажную подставку. Перед монтажной подставкой укладывается металлический лист, края которого должны выступать за периметр дверцы топки на 100 мм в боковом направлении и на 400 мм – во фронтальном направлении. Кромку металлического листа, обращенную к каменке, необходимо загнуть, прижав ее к печи с тем, чтобы искры из топки не попадали под монтажную подставку.

Учитывайте, что безопасным расстоянием от неизолированного дымохода до горючего вещества или конструкции считается 1000 мм, или расстояние, указанное в руководстве изготовителя дымохода.

После окончания банных процедур помещения сауны должны быть проветрены и просушены таким образом, чтобы обеспечить удаление воздуха из верхней части парилки.



2.3.2 Конструкции из невозгораемых материалов

Для кирпичных/каменных стен или стен из иных невозгораемых конструкций достаточным является устройство вентиляционного зазора размером 50 мм между стеной и вертикальными поверхностями каменки.

2.4 Дымовая труба

Труба сауны должна соответствовать классу T600 независимо от материала, из которого она изготовлена. Минимальная рекомендуемая тяга трубы должна составлять 12 Па.

Труба из сборных элементов должна соответствовать классу T600 и иметь маркировку СЕ. При монтаже трубы из сборных элементов необходимо соблюдать противопожарные расстояния, указанные в инструкции по установке трубы. Минимальный рекомендуемый диаметр трубы из сборных элементов равен 120 мм. Труба не должна создавать нагрузки на печь. Каменку рекомендуется подсоединять к отдельному дымоходу. Кладка кирпичной трубы должна быть выполнена не менее чем в полкирпича.

2.5 Вентиляция

Вентиляция парилки должна быть достаточно эффективной и обеспечивать подачу приточного воздуха непосредственно к топке каменки. Необходимо также обеспечить свободную циркуляцию воздуха во время банных процедур посредством устройства вытяжки из-под полков или из-под двери парилки, для чего между полом и дверью должен быть оставлен зазор соответствующего размера.

Использование вытяжных вентиляторов, установленных в помещении, в котором находится каменка, может быть связано с определенными проблемами. Отверстия приточного воздуха следует располагать таким образом, чтобы они не закупоривались, например, снегом. На каждый килограмм дров, сжигаемых в топке печи, требуется 6–10 м³ воздуха. Диаметр вентиляционных отверстий должен составлять не менее 100 мм или соответствовать этому размеру по площади. Принудительную вентиляцию рекомендуется выполнять в соответствии с проектом, выполненным проектировщиком систем отопления, водоснабжения и вентиляции.

3. Установка каменки и ее предварительное протапливание

3.1 Предварительное протапливание

Перед началом эксплуатации каменки и закладкой в нее камней печь следует пропарить с целью удаления с ее поверхности защитных составов. Перед этим следует снять защитную пленку и наклейки. **Предварительное протапливание каменки, которая должна быть установлена на негорючее основание**, следует выполнять на улице, так при нагреве печи из краски выделяются компоненты растворителей, а также дым от горевшего масла. Верхнее подсоединение каменки к дымоходу с помощью соединительного патрубка улучшает тягу во время нагрева печи. Для пропаривания достаточно 1-2 небольших охапок дров. После пропаривания и до закладки в каменку камней необходимо с помощью металлической щетки удалить отслоившийся защитный состав из кожуха для камней. В случае если наружная поверхность печи окрашена, ее не следует протирать до первого пропаривания. Красочный слой приобретет необходимую прочность лишь после нагрева печи. При первом пропаривании не следует поддавать пар.

3.2 Регулировка высоты

С помощью регулируемых ножек каменку можно установить строго по вертикали на нужную высоту. Между днищем каменки и полом должен оставаться воздушный зазор размером 25 мм. Положение печи по вертикали и горизонтали можно проверить с помощью уровня.

3.3 Подсоединение к дымовой трубе

Каменку к дымовой трубе можно подсоединить сверху или сзади. Зазоры между патрубком и дымоходом необходимо уплотнить с помощью огнестойкого материала с целью предотвращения инфильтрации воздуха, так как инфильтрация ослабляет тягу. Проверьте, плотно ли установлена заглушка (в случае если каменка не подсоединяется к дымовой трубе) и закрыта ли прочистная дверца дымового канала.

Соединительный патрубок не следует вставлять слишком глубоко в дымоход, чтобы не препятствовать тяге. Зазоры между патрубком и дымоходом необходимо уплотнить с помощью огнестойкого материала с целью предотвращения инфильтрации воздуха. В дымоходе могут при инфильтрации загореться горючие газы, образующиеся в процессе сжигания топлива. Размер узла подсоединения печи и дымохода равен 25 мм. Диаметр соединительного патрубка дымохода и его расстояние от пола указаны в п. 1.1.

Необходимо соблюдать защитные расстояния дымовой трубы из сборных элементов, см. инструкцию изготовителя.

3.4 Изменение направления открывания дверцы

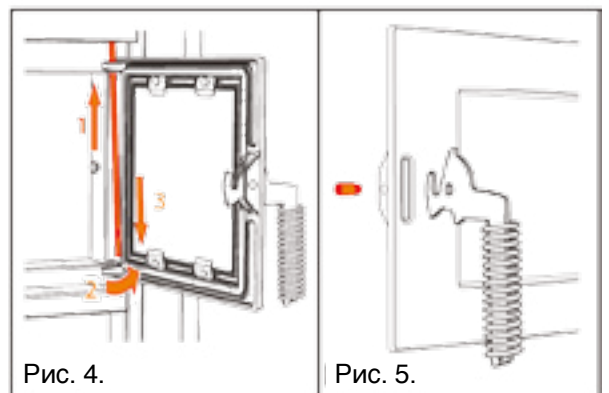


Рис. 4. Откройте дверцу, поднимите шток петли (1) настолько, чтобы он вышел из нижнего держателя петли. Прочно удерживая дверцу, поверните нижний конец штока на себя (2) так, чтобы можно было вытянуть шток (3), что позволит снять вместе с ним и дверцу.

Рис. 5. Отверните стопорный винт ручки дверцы и снимите ручку. Поверните ручку другой стороной и вновь закрепите ее с помощью винта.

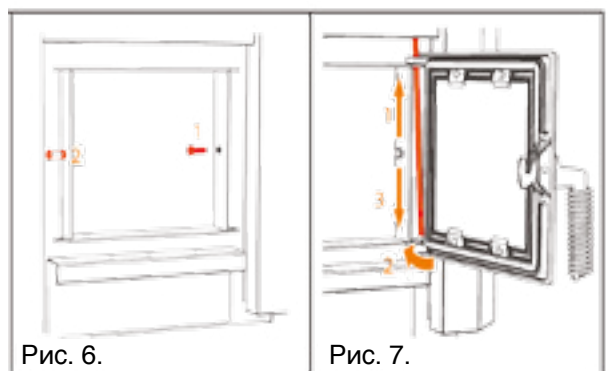


Рис. 6. Отверните ограничительный винт (1), расположенный на внутренней поверхности горловины топки со стороны петли. Отсоедините с помощью гаечного ключа 8 мм стопорный штифт (2), расположенный на наружной поверхности горловины топки со стороны петли. Следите за правильной последовательностью сборки. Установите стопорный штифт на другой стороне наружной поверхности горловины топки и закрепите его с помощью гаечного ключа. Не затягивайте штифт слишком сильно, чтобы не блокировать втулку подшипника стопорного штифта. Вверните ограничительный винт на противоположную сторону внутренней поверхности горловины топки.

Рис. 7. Установите дверцу не место таким образом, чтобы совпадали отверстия петли и держателей петли. Вставьте шток петли в отверстие таким образом, чтобы находящаяся в штоке защелка была обращена вниз, проденьте шток через верхние отверстия петли (1). Проденьте шток через нижние отверстия петли (2) и, нажав, зафиксируйте их в защелке (3). Осторожно откройте дверцу. Если она задевает за кожух печи, затяните ограничительный винт. С помощью ограничительного винта можно регулировать угол открывания дверцы. Проверьте также

работу стопорного винта ручки дверцы и при необходимости отрегулируйте его с помощью гаечного ключа.

3.5 Камни для каменки

В качестве камней для каменки рекомендуем использовать камни Kota из оливин-диабаза 10–15 см. Природный камень для сауны непригоден. Камни следует промыть с целью удаления возможных загрязнений. Камни более крупного размера укладываются вниз, а на них остальные камни, при этом между ними должно оставаться свободное пространство, необходимое для циркуляции воздуха. Плоские камни укладываются вертикально. Камни не должны закрывать воздушные отверстия и их не следует укладывать в виде горки, возвышающейся над кожухом печи. Рекомендуемое количество камней указано в п.1.1. Использование камней правильной формы (параллелепипед и т.п.), легких и керамических камней запрещено из-за того, что камни могут лечь слишком плотно.

3.6 Монтаж каменки с длинной топкой

Стена, отделяющая топку от парилки, должна быть выполнена из негорючего материала, например, из кирпича.

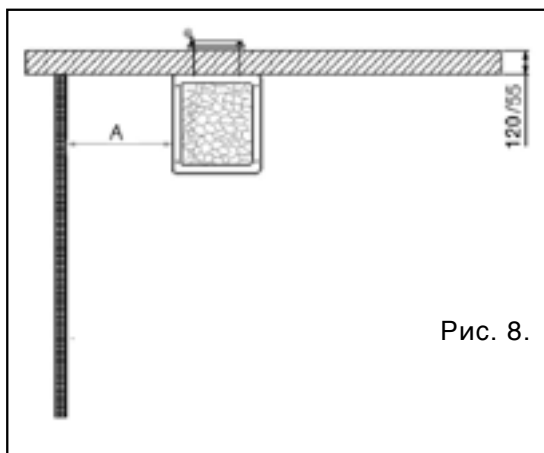


Рис. 8.

Рис. 8. Размер «А» определяется, исходя из вида изоляции деревянной поверхности. См. п. 2.3.

Размер длинной топки:

Y mm	X mm
480	385

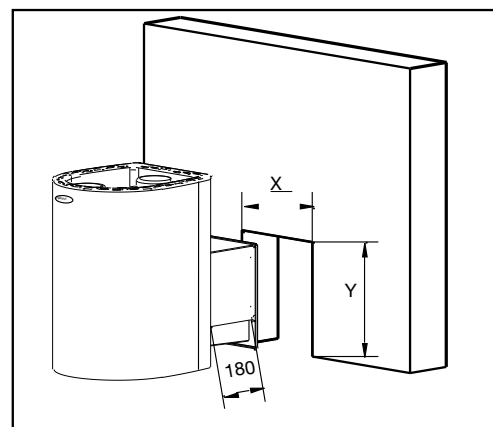


Рис. 9. Размер длинной топки

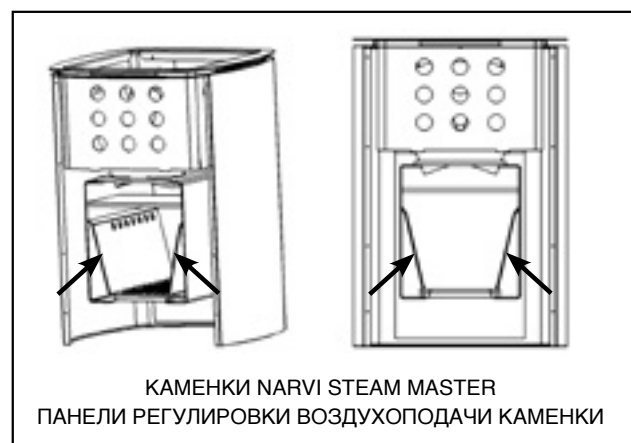
Для герметизации зазора между кирпичной стеной и длинной топкой мы рекомендуем использовать маты из минеральной ваты, которые обеспечивают необходимый запас для теплового расширения. Подсоединение каменки с длинной топкой к дымоходу осуществляется сверху.

Устанавливая каменку, убедитесь в том, что она прочно стоит на основании, и что соблюдены все противопожарные расстояния.

ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПЕРЕД КАМЕНКОЙ

Пол из возгораемого материала должен быть защищен металлическим листом, края которого должны выступать за периметр дверцы на 100 мм в боковом направлении и на 400 мм – во фронтальном.

3.7 Панели регулировки воздухоподачи каменки



**КАМЕНКИ NARVI STEAM MASTER
ПАНЕЛИ РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУХОПОДАЧИ КАМЕНКИ**

Положение и состояние пластин необходимо проверять регулярно. Печь-каменку нельзя использовать без воздушной направляющей пластины.

Рис. 9.

4. Эксплуатация каменки

4.1 Топливо

Каменку следует протапливать дровами как лиственных, так и хвойных пород дерева. Запрещается использование древесно-стружечных и древесно-волоконных плит, окрашенной или антисептированной древесины, отходов и пластмасс. Для того чтобы обеспечить чистое горение и высокое КПД, дрова должны быть сухими. Влагосодержание древесины не должно превышать 20 процентов. Хорошим топливом являются колотые дрова **диаметром ок. 5 см, длиной ок. 33 см и весом ок. 0,5 кг.**

Использование жидкого топлива строго запрещено, в том числе при растопке печи!

4.2 Протапливание

Перед растопкой печи следует убедиться в отсутствии горючих материалов в зоне, ограниченной противопожарными размерами. Необходимо также очистить зольник и колосниковую решетку от золы и наполнить чистой водой бак, если он входит в комплектацию каменки. Следует также проверить, является ли тяга в дымовой трубе достаточной. При возникновении сомнений следует сжечь в топке небольшое количество бумаги, чтобы убедиться в наличии тяги. Во время растопки дверца каменки должна быть закрыта, а бак полностью наполнен водой. Не допускается закрытие каменки каким-либо материалом.

Растопку начинают с закладки в печь неплотно уложенных дров, которые зажигают сверху. Для того чтобы ускорить процесс розжига, можно использовать березовую бересту или бумагу, которые следует уложить между поленьями верхнего ряда, добавив несколько щепок или мелких поленьев (рис. 9). Розжиг дров сверху сокращает выброс в атмосферу продуктов горения и обеспечивает более чистое горение.

Тягу в топке печи можно регулировать с помощью зольного ящика. При закрытом зольнике сила тяги будет самой слабой, а процесс горения соответственно более продолжительным. Если печь сильно шумит, следует уменьшить тягу, задвинув зольный ящик примерно наполовину или закрыв его полностью. Благодаря этому огонь более эффективно нагревает печь и камни, и отапливается не одна лишь дымовая труба. Спокойное пламя в печи является свидетельством оптимальной тяги. Следует избегать протапливания печи до такой степени, что накалившиеся каналы в кожухе для камней продолжительное время сохраняют ярко-красный цвет, так как это приводит к тепловой перегрузке и сокращению срока службы печи. Чрезмерное протапливание приводит также к перегреву дымовой трубы и созданию пожароопасной ситуации. Соединительный патрубок дымохода не должен раскаляться до ярко-красного цвета.



Рис. 9. Правильная укладка дров.

В приведенной ниже таблице указан рекомендуемый объем дровяного топлива для каменок разных моделей, а также положение зольных ящиков. Значения, указанные в таблице, соответствуют результатам теста по определению номинальной мощности, проведенного согласно требованиям стандарта EN15821. Во время тестирования исходили из кубатуры сауны, которая соответствовала параметрам сауны, в которой установлена каменка тестируемой модели, и температуру в парилке доводили до 90 °C. **При первых растопках сауны рекомендуется для достижения оптимальной температуры осуществлять растопку печи с меньшим количеством дров, нежели то значение, что указано в таблице. Не допускается превышение указанного в таблице максимального количества дровяного топлива, сожженного в топке в течение часа (макс. кг/ч).**

Растопка сауны:

Narvi Steam Master	
1-ая порция дров *	
количество дров (кг)	5
расстояние, на которое открыт зольник (мм)	30
1-я добавочная порция дров	
количество дров (кг)	3
расстояние, на которое открыт зольник (мм)	15
2-я добавочная порция дров	
количество дров (кг)	3
расстояние, на которое открыт зольник (мм)	15
3-я добавочная порция дров	
количество дров (кг)	3
расстояние, на которое открыт зольник (мм)	15
макс. кг/ч	8

*) колотые дрова диаметром ок. 5 см, длиной ок. 33 см и весом ок. 0,5 кг.

По время протапливания каменки камера для камней не должна быть закрыта крышкой. При закрытой крышке в каменку следует подкладывать меньшее количество дров. Оптимальным количеством при закрытой крышке является 2/3 от количества топлива, указанного в таблице. Между процедурами с поддаванием пара крышку можно закрывать, например, во время помывки.

Никогда не закладывайте в топку дрова в количестве, превышающем 2/3 от высоты топочной камеры. Объемы дровяного топлива приведены в п. 4.1. Зольный ящик на этапе розжига можно держать открытым с превышением значений, указанных в таблице, на 10 мм. После того, как дрова загорелись, зольный ящик следует установить в положение, предусмотренное таблицей.

Необходимо помнить о том, что печь и ее компоненты нагреваются во время растопки. При открывании дверцы или соприкосновении с металлическими частями каменки всегда следует одевать рукавицы. Передвигаться в парильном помещении следует, соблюдая осторожность, так как поверхность пола и полков может быть скользкой.

Вода в баке каменки может быть очень горячей! Будьте осторожны!

Одна большая порция дров горит в топке около получаса. Дрова можно подкладывать в топку, когда на углях еще видны синие язычки пламени. Перед добавлением дров угли можно немного разровнять. При преждевременной закладке дров повышается температура горючих газов. Дрова, уложенные в топку, не следует продвигать вовнутрь силовым усилием, нажимая на них дверцей печи.

В случае если протапливание сауны продолжается и после того, как в топку был добавлен весь объем дровяного топлива, предусмотренный таблицей, добавлять дрова в том же объеме не следует. Оптимальное количество дров для поддержания необходимой температуры в таком случае – 1-2 полена или около 1 кг дров через каждые полчаса. Зольный ящик можно немного прикрыть. При добавлении большого количества дров повышается температура горючих газов и увеличивается вероятность повреждения кладки дымовой трубы, что может стать причиной пожара. Каменку не следует топить более 3 часов. После этого она должна остыть прежде, чем начать растапливать ее вновь.

После окончания банных процедур, когда в топке еще тлеют угли, для усиления циркуляции воздуха и ускорения догорания углей следует открыть зольный ящик, выдвинув его на 10–20 мм. Аккумуляция тепла в камнях печи является достаточной для того, чтобы просушить парильное помещение. На этапе растопки печи должен быть полностью открыт шибер. После окончания протапливания перед тем, как закрыть шибер, убедитесь в том, что в топке нет тлеющих углей, иначе в помещении начнет распространяться угарный газ. Угарный газ – это ядовитый газ без цвета и запаха.

Если каменка не использовалась продолжительное время или если на улице низкая температура воздуха, перед растопкой

печи необходимо проверить, не имеет ли повреждений дымовая труба и нет ли следов коррозии на поверхности печи. Для того чтобы исключить повреждение дымовой трубы, растопку следует начинать осторожно, с использованием небольшого количества дров.

4.3 Вода для поддавания пара

Для поддавания пара следует пользоваться чистой хозяйствственно-бытовой водой.

Требования к качеству хозяйственно-бытовой воды:
содержание гумуса < 12 мг/л
содержание железа < 0,2 мг/л
содержание кальция < 100 мг/л
содержание магния < 0,05 мг/л

Не допускается применение морской или иной воды с содержанием солей. Не разрешено применять также воду с содержанием хлора. Гарантия на каменку не покрывает дефекты, вызванные использованием не предусмотренной требованиями воды. Не поддавайте пар, если Вы или кто-либо иной находитесь в непосредственной близости от каменки. Горячий пар может вызвать ожоги.

4.4 Удаление золы

Каждый раз перед растопкой каменки необходимо чистить зольник. Его следует опораживать всегда, когда золы в нем более половины ящика. В противном случае может быть затруднен ток воздуха через колосниковую решетку, что приводит к сокращению срока службы решетки.

Зольный ящик опорожняют в емкость из огнестойкого материала (например, в металлическое ведро) после остывания золы. Ведро с золой не следует ставить у стены (например, на террасе). В случае если в дымовой трубе имеется шибер, его следует открыть на время удаления золы, и образовавшаяся пыль будет выведена потоком воздуха.

4.5 Уход за каменкой

Помимо удаления золы и ежегодного осмотра, проводимого трубочистом, каменка не требует специального ухода. Для того чтобы открыть прочистной лючок печи, следует снять верхний ряд камней в кожухе для камней.

Камни в кожухе следует менять местами один раз в год и полностью заменять весь комплект камней один раз в два года. С течением времени в камнях появляются трещины, они деформируются и оседают, часть из них начинает крошиться. Потрескавшиеся и раскрошившиеся камни необходимо удалить. Неаккуратный уход за каменкой приводит к необходимости ее более продолжительного протапливания, что в свою очередь приводит к чрезмерной нагрузке конструкций печи. Эмалированную поверхность каменки необходимо регулярно протирать влажной тряпкой.

Регулярно необходимо чистить и водяной бак каменки, используя при этом только чистую воду. В случае опасности замерзания воды из бака необходимо слить.

4.6 Утилизация

Каменку, которой уже не пользуются, можно сдать в утиль.

5. Возгорание сажи



**О ВОЗГОРАНИИ САЖИ (В ТОМ ЧИСЛЕ
УЖЕ ПОТУШЕННОЙ) СЛЕДУЕТ ВСЕГДА
СООБЩАТЬ В ТРЕВОЖНЫЙ ЦЕНТР!**

При обнаружении в дымовой трубе возгорания сажи, незамедлительно закройте зольный ящик и дверцу печи. Перед тем, как приступить к новой растопке, техническое состояние каменки и дымовой трубы должен проверить трубочист.

6. Часто задаваемые вопросы

Слабая тяга каменки

- Каменка не использовалась в течение продолжительного времени, в дымовой трубе и печи скопилась влага.
- В каменку не поступает достаточное количество воздуха, в помещении сауны пониженное давление вследствие вентиляции.
- Давно не выполнялась очистка каменки от сажи.
- Закрыт или переполнен зольный ящик.
- Инфильтрации воздуха через зазор между соединительным патрубком и дымоходом

Сауна не нагревается должным образом

- Влажные дрова.
- Недостаточная мощность каменки.
- Слабая тяга каменки или дымовой трубы.
- В каменку уложены грязные или потрескавшиеся камни или они уложены слишком плотно.
- В каменку уложено слишком много камней или в камере находятся камни слишком мелкого размера

Каменка выделяет запах

- Не выполнено основательное предварительное протапливание.
- Камни до их укладки в печь не были вымыты.
- На камни попал жир/масло или грязь.
- Для поддавания пара использовалась неочищенная вода

7. Гарантия

В соответствии с Законом о защите потребителей на каменки Narvi предоставляется двухлетняя гарантия.

Гарантия распространяется на обычное семейное пользование каменкой, в случае если эксплуатация, монтаж каменки и уход за ней соответствуют требованиям инструкции изготовителя.

Гарантийный срок исчисляется с момента передачи товара конечному потребителю. Поставщик не несет ответственности в рамках гарантийных обязательств и в иных случаях за дефекты, обнаруженные через два (2) года после передачи товара заказчику. Поставщик вправе по своему усмотрению выполнить ремонт дефектного товара или осуществить его замену в виде поставки заказчику нового товара. Гарантия не покрывает возможные затраты, связанные с транспортировкой, разгрузкой и установкой изделия, или иные аналогичные затраты. Подтверждением гарантии является квитанция предприятия, продавшего изделие.

Заказчик обязан выполнить проверку товара непосредственно после его приемки. В случае обнаружения дефекта заказчик должен представить поставщику рекламацию в течение двух (2) недель с того момента, как дефект был или должен был быть обнаружен.

Не допускается внесение изменений в конструкцию каменки, и подсоединять к ней можно лишь комплектующие и узлы, разрешенные изготовителем печи. Игнорирование требований инструкции и правил пожарной безопасности может привести к пожару или вызвать повреждение печи. Более подробную информацию о правилах пожарной безопасности можно получить у местной спасательной службы.

За изделием должен быть обеспечен тщательный уход. К случаям эксплуатации каменки, которые не соответствуют установленным требованиям, относятся неправильная регулировка тяги, чрезмерно большой объем сжигаемых дров, слишком продолжительная растопка каменки, неправильная укладка камней (либо слишком много камней, либо они слишком плотно уложены) и использование соленой воды (например, морской воды). Гарантия не покрывает ущерб, связанный с неправильной эксплуатацией каменки.

Narvi Oy 12		
EN 15821:2010		
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs for space heating in residential buildings		
Narvi Löylymestari		
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)		Pass
- including declared safety distances to combustible materials:	Back Side Ceiling	250 mm 250 mm 1 300 mm
Emission of combustible products		
Surface temperature		
Release of dangerous substances		
Cleanability		
Flue gas temperature		
Mechanical resistance		
Thermal output and Energy efficiency, as:		
- carbon monoxide emission at 13 % O ₂		Pass (0,13 %)
- total efficiency		Pass (64 %)
- flue draught		12 Pa
- thermal output (i.e. nominal space heating output)		20 kW
- refuelling loads		14 kg
Durability		Pass



Made by **NARVI** Oy Finland



Narvi Steam Master

Monterings-, bruks- och skötselanvisning

SE

1.1	Tekniska data.....	4
2.	Innan montering av bastuugnen.....	5
2.1	Basturummet.....	5
2.2	Underlagsytan.....	5
2.3	Säkerhetsavstånd.....	5
2.4	Skorsten.....	5
2.5	Ventilation.....	6
3.	Bastuugnens montering och föruppvärming.....	7
3.1	Föruppvärming.....	7
3.2	Höjdjustering.....	7
3.3	Anslutning till skorstenen.....	7
3.4	Ändring av bastuugnens luckhängning.....	7
3.5	Bastustenar.....	8
3.6	Montering av en bastuugn av tunnelmodell.....	8
3.7	Bastuugnens luftriktarplattor.....	8
4.	Användning av bastuugnen.....	9
4.1	Eldningsmaterial.....	9
4.2	Eldning.....	9
4.3	Vatten för badkastning.....	10
4.4	Uraskning.....	10
4.5	Underhåll av bastuugnen.....	10
4.6	Kassering.....	10
5.	Sotbrand.....	11
6.	Ofta förekommande frågor.....	11
7.	Garanti.....	11



Narvi Steam Master

Inledning

Tack för att du har valt en Narvi bastuugn. Läs noggrant igenom dessa anvisningar innan du monterar och använder bastuugnen för första gången och spara de för senare bruk, det hjälper dig att få ut mer av din bastuugn. Bruksanvisningen innehåller tekniska data om bastuugnen och anvisningar för dess montering, användning och underhåll.

Produkten är avsedd för användning endast som en bastuugn och för uppvärmning av bastun. Bastuugnens konstruktion får inte ändras och endast sådana detaljer och tillbehör som har godkänts av tillverkaren får anslutas till bastuugnen. Tyskylten som medföljer leveransen måste fästas på bastuugnen, helst längst ner på bastuugnens mantel.

Elda inte i bastuugnen om du inte har tillräcklig kunskap för det, om ditt hälsotillstånd inte tillåter bastubad eller om du är påverkad av berusningsmedel. Bastuugnen får inte användas av minderåriga och barn i bastun får inte lämnas utan uppsikt. Bastun är inte avsedd för torkning av kläder.

1.1 Tekniska data

Steam Master	
Höjd (mm)	1000
Justeringsmarginal ± (mm)	15
Bredd (mm)	470
Djup (mm)	520
Anslutningskanalens diameter (mm)	119
Anslutningskanalens avstånd från golvet, mätt från kanalens nedre kant (mm)	785
Toppanslutningens mittpunkt från bastuugnens bakkant (mm)	105
Vikt (utan stenar, kg)	115
Stenarnas vikt, 10–15 cm (kg)	100
Basturummets volym (m ³)	10–25
Eldstadens väggtjocklek (mm)	10

2. Innan montering av bastuugnen

Innan montering av bastuugnen och i bruktagning, gå noggrant igenom kraven som ställs för basturummet. Vid tveksamheter rådgör med lokal räddningstjänst eller tillsynsmyndighet för byggarbeten. Vid montering av eldstäder måste alla gällande föreskrifter följas, både de lokala och de som gäller enligt Europastandarder.

2.1 Basturummet

Om basturummet har oklädda tegel- eller betongväggar bör man vid val av bastuugn lägga till 0,8–1,5 m³ för varje kvadratmeter av sådan vägg och välja bastuugn efter den sammanlagda volymen. Om bastuugnen ska stå i en bastu som inte värms upp kontinuerligt eller i en bastu byggd av timmerstockar, måste bastuns volym multipliceras med 1,5 vid val av bastuugn efter bastuns volym. Basturummetts rekommenderade minsta volym framgår av avsnitt **1.1. Kravet på basturummets minsta volym** måste följas.

Bastuugnen måste väljas med något större effekt, för att garantera en bra uppvärmning av bastun utan att behöva elda till sin yttersta gräns. En lite större effekt ökar bastuugnens livslängd och ger även bättre värme tack vare större stenmängd.

2.2 Underlagsyta

Eldstaden måste stå på ett golv med tillräcklig hållfasthet. Golvets hållfasthet måste kontrolleras i synnerhet om bastuugnen ska stå på ett trägolv. Bastuuggens vikt framgår av avsnitt **1.1.**

BETONGGOLV

Bastuugnen kan placeras direkt på ett betonggolv vars tjocklek är minst 50 mm. Eventuella kablar eller rör för golvvärme måste under bastuugnen skyddas mot värmestrålning med hjälp av en Kota monteringsplatta.

GOLV AV ANTÄNDLIGT MATERIAL ELLER KLINKERGOLV MED GOLVVÄRME

Använd Kota monteringsplatta som skyddar golvet, fuktspärren och golvvärmens kablar eller rör mot värmestrålning från bastuugnen.

2.3 Säkerhetsavstånd

Vid montering av bastuugnen måste vissa säkerhetsavstånd följas. Underlåtenhet att följa säkerhetsavstånden kan medföra brandrisk. Vid behov kontakta ditt lokala räddningsverk för närmare information.

2.3.1 Konstruktion av antändligt material

Säkerhetsavstånd anger minsta tillåtna avstånd från bastuugnen till konstruktionen av antändligt material. Beakta

bestämmelserna som gäller för väggar, golv, bastulaven, övriga inventarier samt för vedförvaring!

Yta	Skyddsavstånd
Uppåt	1300 mm
Framåt	500* mm
Till sidorna	250 mm
Bakåt	250 mm

*Lämna gärna 1000 mm fritt utrymme framför bastuugnen för underhåll.

Säkerhetsavståndet till sidorna och bakåt kan minskas med hälften genom användning av en enkel och med 75% genom användning av en dubbel skyddsskärm. Avståndet mellan bastuugnen och skyddsskärmarna måste dock alltid vara minst 50 mm. Säkerhetsavståndet mellan bastuugnen och taket kan minskas max med 300 mm genom användning av en enkel skyddsskärm. Dubbel skyddsskärm får inte användas i taket.

Enkel lätt skyddsskärm kan tillverkas av minst 7 mm tjock icke antändlig fiberarmerad cementskiva eller av minst 1 mm tjock metallplåt som monteras tillräckligt tätt. Minst 30 mm ventilationsspringa måste lämnas mellan den skyddade ytan och skyddsskärmens.

Dubbel skyddsskärm kan tillverkas av två skivor av ovan angivet material. Minst 30 mm ventilationsspringa måste lämnas mellan skivorna och väggen. En ventilationsspringa måste även lämnas mellan skyddsskärmens skivor och golvet och mellan skyddsskärmens skivor och taket för att luften ska kunna kyla ner skivorna. En 120 mm tjock mur som står minst 30 mm från den skyddade ytan motsvarar dubbel skyddsskärm. Vi rekommenderar att använda Kotas färdiga dubbela skyddsskärmarna.

Att skydda golv av antändligt material: Om bastuugnen ska stå på ett golv av antändligt material måste man använda en monteringsplatta. Framför monteringsplattan läggs en plåt som sträcker sig minst 100 mm utanför bastuugnens lucka på båda sidorna och 400 mm framför bastuugnen. Plåtkanten närmast bastuugnen viks upp så att glödande kol inte kan hamna under monteringsplattan.

Tänk på att skyddsavståndet för en isolerad skorsten, från antändligt material till konstruktionen, ska vara 1 000 mm eller annat avstånd angivet avskorstentillverkaren.

2.3.2 Icke antändlig konstruktion

Om väggen är murad eller av annat icke antändligt material, räcker det med att ha en 50 mm

ventilationsspringa mellan bastuugnens vertikala ytor och väggen.

2.4 Skorsten

Bastuugnens skorsten måste tillhöra temperaturklass T600, oavsett skorstenens material. Skorstenen rekommenderas ha ett drag på minst 12 Pa.

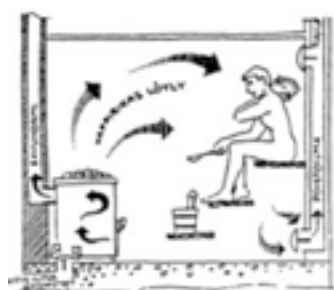
En modulskorsten måste tillhöra temperaturklass T600 och ha CE-märkning. Vid montering av en modulskorsten måste säkerhetsavstånd angivna i skorstenens monteringsanvisning följas. Modulskorstenens rökkanal rekommenderas ha en diameter på minst 120 mm. Skorstenens vikt får inte vila på bastuugnen. Bastuugnen bör helst anslutas till en egen rökgång. En murad skorsten måste vara minst en s.k. halvstensskorsten.

2.5 Ventilation

Basturummet måste ha tillräcklig ventilation som leder den friska tilluftens så nära bastuugnen som möjligt. Fullgod luftcirkulation i basturummet måste garanteras även under tiden när man badar bastu, så att frånluftens leds ut under bastulaven eller under dörren (genom tillräckliga ventilationsöppningar).

Frånluftsfläkt som körs i samma rum med en eldstad kan orsaka problem. Ventilationsöppningar för tilluft bör placeras så att de inte blir igensatta (t.ex. p.g.a. snö). Eldstaden behöver förbränningsluft 6–10 m³ per kilo ved. Ventilationsöppningar måste ha en diameter på minst 100 mm. Tvångsventilation bör helst anläggas efter ett projekt från en VVS-konstruktör.

Efter att man har badat bastu måste det vara möjligt att vädra ut basturummet och låta det torka så att luften leds ut från rummets övre del.



3. Bastuugnens montering och föruppvärmning

3.1 Föruppvärmning

Innan du börjar använda bastuugnen och lägger ut stenarna måste bastuugnen värmas för att få bort resterna av använda skyddsmedel. Allra först måste all eventuell skyddsplast och dekaler avlägsnas. **Föruppvärmning måste utföras på ett icke antändligt underlag utomhus**, eftersom färgen avger skadlig ånga av lösningsmedel och rök under föruppvärmningen. Användning av medföljande anslutningsrör i bastuugnens övre anslutningskoppling ger bättre drag under föruppvärmning. 1-2 omgångar vedfyllningar brukar räcka för föruppvärmning. Efter föruppvärmning och innan stenarna läggs på plats måste stenutrymmet rengöras från lossnade beläggningsrester med hjälp av t.ex. en stålborste. Om bastuugnen är lackad utväntigt, bör den inte putsas eller borstas innan första uppvärmning. Lacken på bastuugnen uppnår full styrka först efter första uppvärmning. Kasta inte bad under ugnens första uppvärmning.

3.2 Höjdjustering

Bastuugnen har ställbara fötter som hjälper att få bastuugnen i rätt höjd och i våg. Minst 25 mm luftspalt måste lämnas mellan bastuugnen och golvet. Kontrollera med hjälp av vattenpass att bastuugnen står i lod.

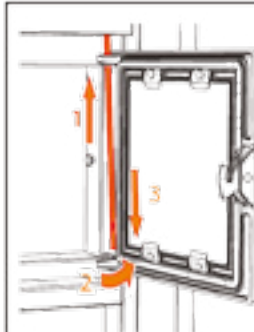
3.3 Anslutning till skorstenen

Bastuugnen kan anslutas till skorstenen genom antingen bakanslutning eller toppanslutning. Den anslutningsöppning på bastuugnen som inte används täcks med medföljande täcklock. Bastuugnen levereras med ett kort anslutningsrör som kan användas för bastuugnens bakanslutning till skorstenen. Om toppanslutning används, måste antingen Kota anslutningskanal eller Kota skorsten användas. Vid toppanslutning kan även en vattenvärmare eller en stenkorg i Kotas skorstensmodell monteras runt anslutningskanalen.

Anslutningskanalen får inte skjutas för djupt in i skorstenen, det försämrar draget. Även läckande rökrörsanslutningar försämrar draget, därför måste alla anslutningar alltid tätas med ett eldfast tätningsmaterial. **Läckande rökrörsanslutningar medför risk att förbränningsgaserna som uppstår i eldstaden självantänds i rökröret.** Anslutningen mellan rökgången och bastuugnen måste vara 25 mm. Anslutningskanalens diameter och höjd från golvet framgår av avsnitt 1.1.

Beakta skyddsavstånden för en modulskorsten, se tillverkarens anvisningar.

3.4 Ändring av bastuugnens luckhängning



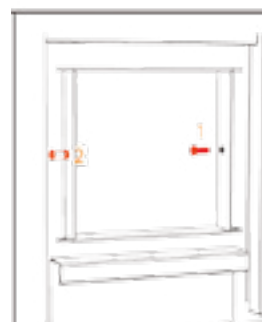
Figur 4.



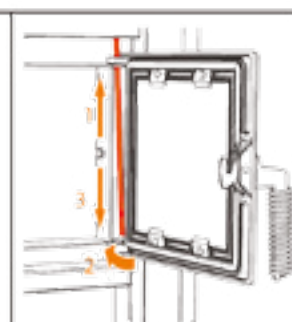
Figur 5.

Figur 4. Öppna luckan och lyft upp gångjärnets stag (1) tills det lossnar från nedre gångjärnshålet. Håll i luckan ordentligt och dra stagets nedre ände så mycket utåt (2) att det är möjligt att dra ned staget (3) och lossa därigenom både staget och luckan från bastuugnen.

Figur 5. Skruva loss låsskruven för luckans handtag och ta bort handtaget från luckan. Vänd handtaget åt andra hållet och skruva fast det med hjälp av låsskruven.



Figur 6.



Figur 7.

Figur 6. Skruva loss stoppskruven (1) närmast gångjärnet i dörröppningen. Ta bort låspinnen i dörröppningen på handtagssidan (2) med hjälp av en 8 mm blocknyckel. Följ den rätta ordningsföljden. Skruva fast låspinnen på andra sidan av dörröppningen med hjälp av blocknyckeln. Dra inte åt skruven för hårt, det kan låsa låspinnens lagerbussning. Skruva fast stoppskruven på andra sidan av dörröppningen.

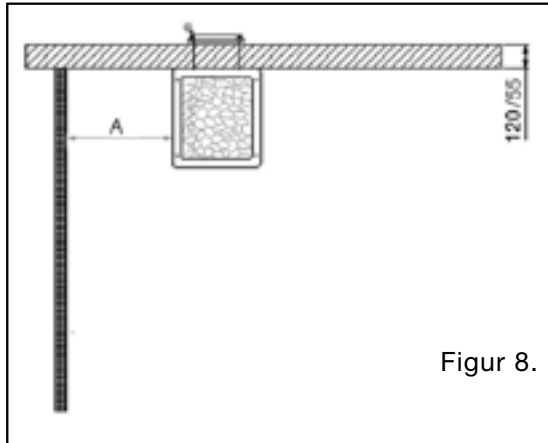
Figur 7. Sätt tillbaka luckan så att gångjärnshålen hamnar på rätt plats. Montera tillbaka gångjärnsstaget, med stagets låstapp längst ner, genom att trå i staget i de övre gångjärnshålen (1). Trå även igenom staget genom de nedre gångjärnshålen (2) och låt låstappen (3) klicka på plats. Öppna luckan försiktigt. Om den öppnade luckan vidrör bastuugnens yttermantel, spänna stoppskruven. Med hjälp av stoppskruven kan luckans öppningsvinkel justeras. Kontrollera även att handtagets låspinne fungerar och justera vid behov med en blocknyckel.

3.5 Bastustenar

Vi rekommenderar att använda Kota stenar av olivin-diasbas 10–15 cm som bastustenar. Naturstenar passar inte som bastustenar. Stenarna bör sköljas rena från eventuell smuts innan de börjar användas. **Större stenar läggs längst ner i stenutrymmet, med övriga stenar ovanpå så att det finns tillräckligt med luftutrymme mellan stenarna. Platta stenar läggs stående.** Stenarna får inte täppa till lufthålen och stenhögen får inte överstiga bastuugnens ovanyata. **Rekommenderad stenmängd per bastuugn framgår av punkt 1.1.** Det är förbjudet att använda regelbundna stenar (rektangelformade mm.), lätta eller keramiska stenar som blir för tätt lagda.

3.6 Montering av en bastuugn av tunnelmodell

Väggen mellan eldningsrummet och bastuugnen måste vara av icke antändligt material, t.ex. av tegelsten.

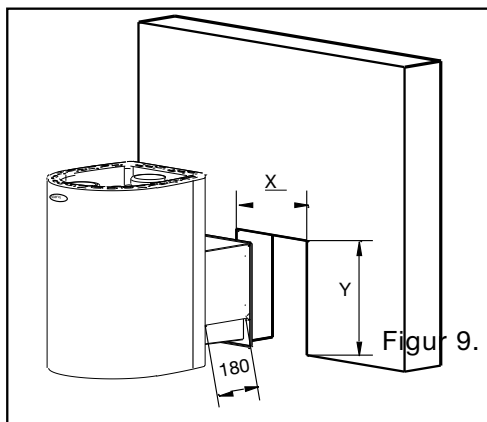


Figur 8.

Figur 8. Mått A ska bestämmas efter skyddsmetoden som har använts för trätor: Se närmare i punkt 2.3.

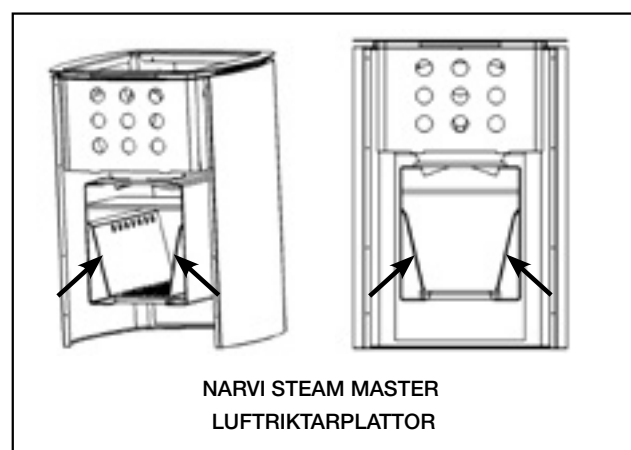
Mått för tunnelöppning:

Y mm	X mm
480	385



Figur 9. Mått för tunnelöppning.

NARVI STEAM MASTER LUFTRIKTARPLATTOR



Kontrollera luftriktarnas läge och skick regelbundet. Bastuugnen får inte användas utan luftriktare.

Under montering kontrollera att bastuugnen står stadigt på underlaget och har monterats med rätta skyddsavstånd.

GOLVSKYDD FRAMFÖR BASTUUGNEN

Golv av antändligt material måste skyddas med en metallplåt som sträcker sig minst 100 mm utanför bastuugnens lucka på båda sidorna och 400 mm framför luckan.

3.7 Bastuugnens luftriktarplattor

4. Användning av bastuugnen

4.1 Eldningsmaterial

Ved av både löv- och barrträd kan användas för uppvärmning av bastuugnen. Spån- och fiberplattor, målat eller impregnerat trä, avfall och plast får inte användas för uppvärmning av bastuugnen. För en ren förbränningprocess och bästa verkningsgrad använd bara torr ved. Vedens fukthalt bör understiga 20 %. Den bästa veden är normalt vanlig kluven ved med **en diameter på ca 5 cm, längd på ca 33 cm och vikt på ca 0,5 kg.**

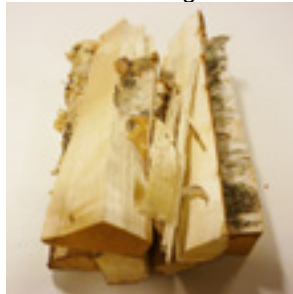
Det är strängt förbjudet att använda flytande bränsle, även för tändning!

4.2 Eldning

Innan eldnings försäkra dig om att inga antändliga material ligger inom säkerhetsavstånden från bastuugnen. Kontrollera även att asklådan och gallret är rena och att vattenbehållaren är fyllt med rent vatten, om bastuugnen har en vattenbehållare. Kontrollera även skorstenens drag. Kontrollera draget genom att först tända en bit papper i eldstaden och låta den brinna ut. Under eldningen måste eldstadens lucka vara stängd och vattenbehållaren måste vara fyllt med vatten. Bastuugnen får inte överläckas.

Börja eldningen med att fylla eldstaden glest med ved som tänts uppifrån. För lättare tändning använd björknäver eller papper. Stoppa tändningsmaterialet mellan de översta vedbitarna och lägg på några tunnare vedbitar (figur 9). Tändning uppifrån minskar avgaser och ger en renare förbränning.

Draget i eldstaden kan regleras med hjälp av asklådan. Med asklådan stängd är draget som minst och förbränningstiden som längst. Om det hörs ett kraftigt brus från eldstaden, måste draget minskas genom att asklådan stängs till hälften eller även helt. Så värmes bastuugnen och dess stener mer effektivt, eftersom inte all värme leds direkt till skorstenen. En lugnt brinnande låga är ett tecken på rätt drag. Undvik att varma upp bastuugnen så mycket att kanalerna i stenutrymmet blir rödglödande för en längre tid, det överbelastar eldstaden och förkortar bastuugnens livstid. För kraftig eldning kan varma upp skorstenen för mycket och medföra brandrisk. Anslutningsrören till rökkanalen får inte bli glödande rött.



Figur 10.

Figur 10. Rätt fyllning med ved.

Av tabellen nedan framgår rekommenderade vedmängder för olika bastuugnsmodeller och rekommenderade lägen för asklådan. Tabellvärdet motsvarar provningsvärdet för provning vid nominell effekt enligt standarden EN 15821. Vid provning valdes basturummets storlek utifrån max volymen för den aktuella bastuugnen och bastus temperatur uppnådde 90 °C. **Vid första eldningsförfallens rekommenderas att använda en mindre mängd ved än de värden som anges i tabellen för att uppnå önskad temperatur. Vedens max mängd per timme (max kg/h) som anges i tabellen får inte överskridas.**

Eldning:

Narvi Steam Master	
1:a omgång ved i eldstaden*	
vedmängd (kg)	5
asklådans öppning (mm)	30
1:a påfyllning	
vedmängd (kg)	3
asklådans öppning (mm)	15
2:a påfyllning	
vedmängd (kg)	3
asklådans öppning (mm)	15
3:a påfyllning	
vedmängd (kg)	3
asklådans öppning (mm)	15
max kg/h	8

*Kuvna vedbitar med en diameter på ca 5 cm, längd på ca 33 cm och vikt på ca 0,5 kg.

Under bastuns uppvärmning måste locket till stenutrymmet vara öppet. Om locket läggs på under uppvärmningen, måste uppvärmning ske med mindre mängd ved. Vid bastuns uppvärmning med locket på är lämplig vedmängd 2/3 av vedmängden i tabellen. Efter avslutad badkastning kan locket läggas på.

Fyll aldrig eldstaden mer än till 2/3 av dess totala höjd. Vedmängd framgår av avsnitt 4.1. I tändningsskedet får asklådan hållas öppen 10 mm mer än värden angivna i tabellen. Efter tändning skjut in asklådan till det läge som anges i tabellen.

Vid bastuugnar som är försedda med en vattenbehållare eller som eldas från ett annat rum får veden inte eldas i eldstadens främre/förlängda del, utan brasan ska brinna ovanpå gallret till eldstaden.

En omgång ved brinner ungefär i en halv timme. Det är dags att fylla på med mer ved när det finns lite blå låga kvar på glöden i eldstaden. Glöden får gärna jämnas ut något innan påfyllning med mer ved. Om man fyller på med mer ved för tidigt, höjs temperaturen i rökgaserna. Veden får inte tryckas in i eldstaden med hjälp av luckan.

Om bastun fortsätter att badas eller eldas efter det antal påfyllningar som anges i tabellen, får ved inte längre påfyllas i de mängder som anges i tabellen. För att hålla bastun vid önskad temperatur bör man fylla på med 1–2 vedbitar, d.v.s. ca 1 kg ved varje halvtimme. Även asklådan ska stängas lite mer. När man fyller på med en större mängd ved, höjs rökgasernas temperatur, vilket kan skada bastuugnen eller skorstenen och även medföra brandrisk. Bastun får dock inte eldas längre än i 3 timmar. Efter det bör bastuugnen få svalna innan nästa eldningsställfälle.

När man har bastat klart och det finns glödande kol kvar i eldstaden utan någon låga, kan man påskynda slocknandet och öka draget genom att öppna asklådan 10–20 mm. Bastustenar har ackumulerat tillräckligt med värme för att torka upp basturummet.

I tändningsskedet måste spjället vara helt öppet. Innan du stänger spjället efter eldnings kontrollera alltid att inget glödande kol finns kvar i eldstaden. Det kan orsaka spridning av kolos i bastun. Kolos är en luktlig och färglös giftig gas.

Om bastuugnen och skorstenen inte har använts på länge eller vid kallt väder bör man alltid kontrollera innan eldnings att skorstenen är hel och bastuugnen fri från rotskador. Börja elda mycket försiktigt, med liten mängd ved, för att inte skada skorstenen.

4.3 Vatten för badkastning

Använd vanligt rent hushållsvatten för badkastning.

Kvalitetskrav på hushållsvattnet:

humushalt < 12 mg/l
järnhalt < 0,2 mg/l
kalciumhalt < 100 mg/l
manganhalt < 0,05 mg/l

Havsvatten eller annat salt vatten får inte användas. Inte heller vatten som innehåller klor får användas. Bastuugnens garanti omfattar inte skador som har orsakats av användning av olämpligt vatten för badkastning. Kasta aldrig bad när du själv eller någon annan vistas direkt intill bastuugnen. Varm vattenånga kan orsaka brännskador.

4.4 Uraskning

Asklådan bör alltid tömmas innan bastun börjar eldas. Askådan måste definitivt tömmas när den är fyld med aska mer än till hälften. Annars förhindras det fria luftflödet genom askgallret, vilket förkortar dess livslängd.

Askan måste tömmas i ett icke antändligt kärl (t.ex. en metallhink) efter att askan har svalnat. Hinken med askan får inte ställas nära väggen (t.ex. på terrassen). Om skorstenen har ett spjäll, måste det öppnas under tiden när man askar ur. Draget blåser bort dammen.

4.5 Underhåll av bastuugnen

Bastuugnen kräver inga särskilda underhållsåtgärder förutom sedvanlig uraskning och årlig sotning. För att komma åt bastuugnens rengöringslucka måste man ta bort de översta bastustenarna.

Bastustenarna måste flyttas om en gång om året och bytas vart annat år. När stenarna spricker, sjunker de ihop och ner, en del av stenarna vittrar sönder. Söndervittrade och trasiga stenar måste plockas bort. Vid otillräckligt underhåll behöver bastuugnen eldas mer, vilket i sin tur belastar bastuugnens konstruktion. Bastuugnens emaljytor bör regelbundet torkas med en fuktig trasa.

Även bastuugnens vattenbehållare måste rengöras regelbundet, samtidigt som det är viktigt att alltid använda rent vatten i behållaren. Vid frostrisk måste behållaren tömmas på vatten.

4.6 Kassering

Bastuugnen får lämnas på allmän soptipp när den kasseras.

5. Sotbrand



SOTBRAND (ÄVEN SÅDAN SOM REDAN HAR SLÄCKTS) MÅSTE ALLTID ANMÄLAS TILL LARMCENTRAL!

När du upptäcker sotbrand i skorstenen, stäng omedelbart asklådan och eldstadsluckan. Efter sotbrand, innan bastun eldas på nytt, måste en skorstensfejare kontrollera skorstenens och bastuugnens tillstånd.

6. Ofta förekommande frågor

Dåligt drag i bastuugnen

- Bastuugnen har inte använts på länge, skorstenen och bastuugnen är fuktiga.
- Bastuugnen får inte tillräckligt med luft, det är undertryck i bastun p.g.a. ventilationen.
- Bastuugnen har inte sotats på länge.
- Asklådan är stängd eller fyllt med aska.
- Rökgångsanslutningen läcker.

Bastun värms inte upp ordentligt

- Veden är fuktig.
- Bastuugnen kan ha för liten effekt.
- Dåligt drag i bastuugnen eller skorstenen.
- Bastustenar är smutsiga eller spruckna eller ligger för tätt.
- Det finns för många bastustenar eller för många små stenar.

Bastuugnen avger konstig lukt

- Bastuugnen har inte föruppvärmts ordentligt.
- Bastustenar har inte sköljts innan användning.
- Det har stänkt fett eller annan smuts på bastustenar.
- Vattnet som används för badkastning är inte rent.

7. Garanti

Narvi bastuugnar har två års garanti i enlighet med konsumentskyddslagen. Garantin omfattar sedvanligt familjebruk, om bastuugnen används, monteras och underhålls i enlighet med angivna instruktioner.

Garantitiden börjar gälla vid varans överlämnande till slutanvändaren. Leverantören tar inget garanti- eller annat ansvar för fel som visar sig efter två (2) år från varans överlämnande till kunden. Leverantören kan välja att antingen reparera den defekta varan eller byta ut den mot en ny. Garantin täcker inte eventuella frakt-, lastnings- och monteringskostnader eller andra liknande utgifter. Som garanti-bevis gäller kvittot från den som har sålt varan.

Kunden måste besiktiga varan direkt efter att ha mottagit den. Kundens eventuella reklamationer till leverantören måste lämnas skriftligt inom två (2) veckor efter att kunden har upptäckt eller borde ha upptäckt felet.

Varans konstruktion får inte ändras och endast sådana tillbehör som tillverkaren har godkänt får användas tillsammans med den! Underlättelse att följa dessa anvisningar eller brandsäkerhetsregler kan orsaka brandrisk eller skada produkten. För närmare information om gällande brandsäkerhetsregler kontakta ditt lokala räddningsverk.

Varan måste skötas varsamt. Som felaktig användning av varan betraktas bl.a. felaktig dragreglering, för stor vedmängd, för lång eldningstid, felaktig utplacering av bastustenar (för många eller för tätt liggande stenar) och användning av salt vatten (t.ex. havsvatten) för badkastning. Garantin täcker inte skador som har uppkommit p.g.a. felaktig användning.

CE		
Narvi Oy 12		
EN 15821:2010		
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs for space heating in residential buildings		
Narvi Löylymestari		
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)	Pass	
- including declared safety distances to combustible materials:	Back Side Ceiling	250 mm 250 mm 1 300 mm
Emission of combustible products	Pass	
Surface temperature	Pass	
Release of dangerous substances	NPD	
Cleanability	Pass	
Flue gas temperature	472 °C	
Mechanical resistance	Pass	
Thermal output and Energy efficiency, as:		
- carbon monoxide emission at 13 % O ₂	Pass (0,13 %)	
- total efficiency	Pass (64 %)	
- flue draught	12 Pa	
- thermal output (i.e. nominal space heating output)	20 kW	
- refuelling loads	14 kg	
Durability	Pass	