

# NARVI

Narvi Luosto  
Narvi Luosto VS  
Narvi Inari



ASENNUS- JA KÄYTÖOHJE	FI
INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING	SE
INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL	EN
INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANLEITUNG	DE



# **FI Sisällysluettelo**

1. Johdanto	4	3.5 Vesisäiliön asennus (Luosto VS)	8
1.1 Kiukaan asennustiedot	4	3.6 Kiuaskivet	8
2. Huomioitavaa ennen kiukaan asentamista	5	4. Kiukaan käyttö	8
2.1 Saunatila	5	4.1 Polttoaine	8
2.2 Perustus	5	4.2 Lämmitys	8
2.3 Suojaetäisydet	5	4.3 Löylyvesi	10
2.3.1 Palava-aineinen rakenne	5	4.4 Tuhkanpoisto	10
2.3.2 Palamaton rakenne	6	4.5 Kiukaan hoito	10
2.4 Savuhormi	6	4.6 Käytöstä poistaminen	10
2.5 Ilmanvaihto	6	5. Nokipalo	10
3. Kiukaan asennus ja esilämmitys	7	6. Yleisimmät kysymykset	11
3.1 Esilämmitys	7	7. Takuu	11
3.2 Korkeuden säätö	7	8. CE	39
3.3 Liittäminen savuhormiin	7		
3.4 Luukun asennus	7		

# **SE Innehåll**

1. Inledning	12	3.5 Montering av vattenbehållare (Luosto VT)	16
1.1 Installationsdata för aggregat	12	3.6 Bastustenar	16
2. Innan montering av bastuugnen	13	4. Användning av bastuugnen	16
2.1 Basturummet	13	4.1 Eldningsmaterial	16
2.2 Underlagsyta	13	4.2 Eldning	16
2.3 Säkerhetsavstånd	13	4.3 Vatten för badkastning	18
2.3.1 Konstruktion av antändligt material	13	4.4 Uraskning	18
2.3.2 Icke antändlig konstruktion	14	4.5 Underhåll av bastuugnen	18
2.4 Skorsten	14	4.6 Kassering	18
2.5 Ventilation	14	5. Sotbrand	19
3. Bastuugnens montering och föruppvärming	15	6. Ofta förekommande frågor	19
3.1 Föruppvärming	15	7. Garanti	19
3.2 Höjdjustering	15	8. CE	39
3.3 Anslutning till skorstenen	15		
3.4 Montering av lucka	15		

1. Introduction	20	3.3 Connection with the stack	23
2. Before you install the sauna heater	20	3.4 Installation of the door	23
1.1 Installation information for heater	20	3.5 Installation of a water tank (Luosto WT)	24
2.1 Steam room	21	3.6 Sauna heater stones	24
2.2 Substrate	21	4. Using the sauna heater	24
2.3 Safety clearances	21	4.1 Firewood	24
2.3.1 Structure made of combustible materials	21	4.2 Heating	24
2.3.2 Non-combustible structure	22	4.3 Steam water	26
2.4 Smoke flue	22	4.4 Removing the ashes	26
2.5 Ventilation	22	4.5 Maintenance of the sauna heater	26
3. Installation and preheating of the sauna heater	23	4.6 Disposal	26
3.1 Preheating	23	5. Soot fire	27
3.2 Regulation of the height	23	6. Frequently Asked Questions	27
	23	7. Warranty	27
	23	8. CE	39

**DE Inhaltsverzeichnis**

1. Einführung	28	3.6 Saunasteine	33
1.1 Informationen zum Aufbau von Öfen	28	4. Betrieb des Saunaofens	33
2. Vor der Installation des Saunaofens	29	4.1 Heizmaterial	33
2.2 Unterlage	29	4.2 Heizen	33
2.3 Schutzabstände	29	4.3 Aufgusswasser	35
2.3.1 Konstruktion aus entflammbarem Material	29	4.4 Entfernung von Asche	35
2.3.2 Nicht entflammbarer Konstruktion	30	4.5 Wartung des Saunaofens	35
2.4 Schornstein	30	4.6 Außerbetriebsetzung	36
2.5 Lüftung	30	5. Aschebrand	36
3. Installation und Vorheizen des Saunaofens	30	6. Häufig gestellte Fragen	36
3.1 Vorheizen	31	7. Garantie	37
3.2 Regulierung der Höhe	31	8. CE	39
3.3 Anschließen an den Schornstein	32		
3.4 Installation der Tür	32		
3.5 Installation des Wassertanks (Luosto WT)	33		

# FI ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

**Lue opas huolellisesti ennen kiukaan asennusta ja käyttöä sekä säilytä se myöhempää tarvetta varten. Tuotetta saa käyttää vain saunaan kiukaana ja saunaan lämmittämiseen.**

Tekniset tiedot	Leveys Ø (mm)	Korkeus (mm)	Säättövara ± (mm)	Paino ilman kiviä (kg)	Vesisäiliön tilavuus	Kivimäärä Ø 10–15 cm (kg)	Kivimäärä Ø 5–10 cm (kg)
LUOSTO	500	750	15	47	-	35	-
LUOSTO VS	600	750	15	54	30 l	35	-
INARI	550	770	15	54	-	20	40

## 1. JOHDANTO

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

Tuotetta saa käyttää vain saunaan kiukaana ja saunaan 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 alaosa.

Älä käytä kiuasta, jos epäilet kiukaankäyttötaitojasi, terveydentilasi sopivuutta 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 KIUKAAN ASENNUSTIEDOT

Malli	Löyly-huone	Kiukaan minimisuojaetäisydet palava-aineiseen rakenteeseen					Liitääntä			Tulipesän katto (mm)	Savukaasun massavirtaus (g/s)
		Tilavuus (m³)	Sivuille (mm)	Eteen (mm)	Ylös (mm)	Taakse (mm)	Liitinhormin halkaisija (mm)	Liitinhormin alareuna lattiasta (mm)	Pääliliintäntä, keskipiste kiukaan takareunasta (mm)		
LUOSTO	8–20	300	500 *)	1280	350	119	550	115	10	16	
LUOSTO VS	8–20	300 **)	500 *)	1280	350 **)	119	840 a)	165	10	16	
INARI	8–18	300	500 *)	1280	350	119	840 a) b)	140	10	16	

\*) Kiukaan eteen suositellaan jättää vähintään 1 000 mm hoitotila.

a) liitetään kiukaan päältä hormiin 90°:n yhdyshormilla

\*\*) Luosto VS (vesisäiliö) etäisyys voidaan mitata säiliön sisäkehältä (Ø 500).

b) liitääntä kiukaan takaa mahdollista tehdä katkaisemalla kivikorista kolme teräslankaa esim. rautasahalla tällöin liitoskorkeus liitinhormin alareunaan lattiasta 550.

## **2. HUOMIOITAVAA ENNEN KIUAKAN ASENTAMISTA**

Ennen kiukaan asentamista ja käyttöönottoa, kannattaa tutustua huolella kiukaan saunatilalle asettamiin vaatimuksiin. Epäselvissä tapauksissa kysy lisäohjeita paikalliselta palo- tai rakennusviranomaiselta. Kaikkia paikallisia määräyksiä, 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 m<sup>3</sup> kutakin ko. seinän neliömetriä kohti ja kiuas valittava yhteenlasketun tilavuuden mukaan. Mikäli kiuas asennetaan saunaan, jossa ei ylläpidetä peruslämpöä tai saunan rakenne on massiivista hirsirakennetta, on saunan 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 saunan lämpeneminen on taattu, eikä kiuasta tarvitse lämmittää äärirajoillensa. Reilu mitoitus takaa pitkän käyttöön ja suuremman kivimäärän ansiosta antaa paremman löylyn.

### **2.2 PERUSTUS**

Tulisija täytyy asentaa lattialle, jolla on riittävä kuormankantokyky. Varsinkin puulattian päälle asennettaessa tulee tarkistaa lattian kesto. Kiukaan paino löytyy kohdasta 1.1. Jos nykyinen rakenne ei täytä tästä välttämätöntä edellytystä, sopivia toimenpiteitä (esim. kuormaa jakava levy) on tehtävä sen saavuttamiseksi.

#### **Betonilattia**

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

#### **Palava-aineinen- tai laatoitettu lattia, lattialämmitys**

Kiukaan alla kuuluu käytävä Narvi asennusalusta, joka suojaa lattiaa, vesieristemateriaaleja ja lattialämmityskaapeleita tai -putkistoja kiukaan lämpösäteilyltä.

## **2.3 SUOJAETÄISYYDET**

Kiukaan sijoittamisessa on otettava suojaetäisyystä huomioon (1.1). Suojaetäisyksien laiminlyönti aiheuttaa palovaaran. Tarvittaessa lisätietoja saat paikallisilta paloviranomaisilta.

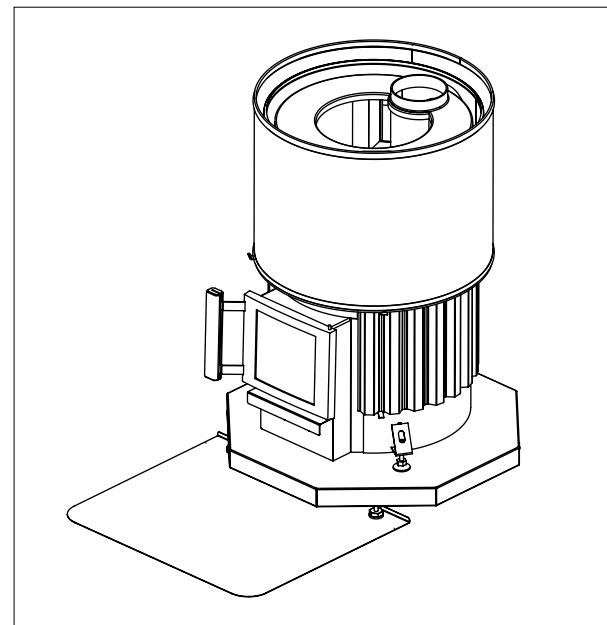
### **2.3.1 PALAVA-AINEINEN RAKENNE**

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

Suojaetäisyttä sivulle ja taakse voidaan pienentää puoleen käytämällä testattua Narvin suojaeinää. Lisätietoa kiukaaseen soveltuvesta suojaeinästä saat jälleenmyyjiltämme.

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

#### **Palava-aineisen lattian suojaus**



Kuva 1.

Kuva 1. Jos kiuas asennetaan palava-aineisen lattian päälle, käytetään silloin Narvi asennusalustaa. Asennusalustan eteen asennetaan pelti, joka ulottuu vähintään 100 mm kiukaan suulukun sivulle ja 400 mm kiukaan eteen. Pellen kiukaanpuoleinen reuna taitetaan ylös, ettei alustan alle pääse kekäleitä.

## 2.3.2 PALAMATON RAKENNE

Jos seinä on muurattu tai muu palamattomaksi luokiteltu, riittää 50 mm tuuletusrako kiukaan pystypintojen ja seinän välille. Jos kiuas asennetaan seinäsyvennykseen jonka molemmat sivut ovat muurattu tai muuta palamattomaksi luokiteltua rakennetta, tulee kiukaan ja seinien väliin jättää tällöin 100 mm ilmarako riittävän ilmakierron takaamiseksi.

## 2.4 SAVUHORMI

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

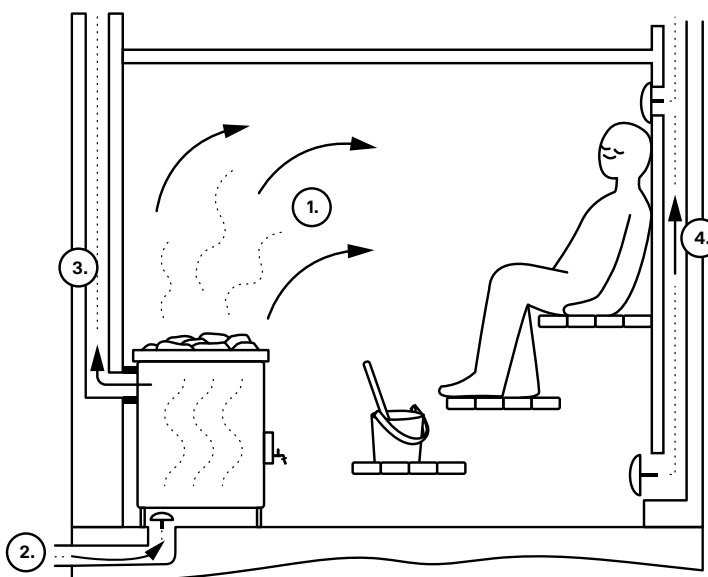
Elementtihormin tulee olla T600-luokan CE hyväksytty hormi. Elementtihormia asennettaessa on noudata tettava hormin asennusohjeen mukaisia suojaetäisyyskiä. Elementtihormin min. hormihalkaisijaksi suositellaan 120 mm. Hormin paino ei saa rasittaa kiuasta. Kiuasta ei suositella asennettavaksi jaettuun 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).

Muiden tulisijojen mahdollinen samanaikainen käyttö on huomioitava ja riittävän palamisilman/korvausilman saanti varmistettava. 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 m<sup>3</sup> polttettua 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 kuivattaa tehokkaasti siten, että ilma pääsee ulos löylyhuoneen yläosasta.



Kuva 2. Saunahuoneen painovoimainen ilmanvaihto

1. Happirikas löyly
2. Raitis ilma
3. Savuhormi
4. Poistoilma

Kuva 2.

## 3. KIUKAAN ASENNUS JA ESILÄMMITYS

### 3.1 ESILÄMMITYS

Ennen käytöönottoa ja kivien asettamista, on kiucas lämmittävä suoja-aineiden poistamiseksi. Mahdolliset suojamuovit ja tarrat poistetaan ennen esilämmitystä. **Esilämmitys tulee tehdä ulkona palamattomalla alustalla**, koska maalista vapautuu esilämmityn aikana haitallisia liuotinaineita ja käryä. Kiukaan mukana tulevan liitospunkten käyttö kiukaan yläliitän-nässä parantaa vetoa esilämmityn aikana. Esilämmitykseen riittää 1-2 pesällistä puita. Lämmityn jälkeen, ennen kivien asennusta, poistetaan irronnut aine kiukaan kivistilasta esim. teräsharjaa apuna käyttäen. 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.

**HUOM!** Jos kiukaassa on vesisäiliö, on ennen esilämmitystä varmistettava, että vesisäiliön hana ja suojetulppa on asennettu paikoilleen, ja että **vesisäiliö on täynnä puhdasta vettä**.

### 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 suoruus vatupassilla.

### 3.3 LIITTÄMINEN SAVUHORMIIN

Kiukaan liittäminen savuhormiin:

- Narvi Luosto kiukaaseen hormiliitintävaihto-ehtoja on kaksi: kiukaan takaa tai päältä. Narvi Luosto VS -kiukaaseen hormiliitos voidaan tehdä vain kiukaan päältä.
- Narvi Inari -kiukaaseen hormiliitos voidaan tehdä kiukaan päältä. Kiukaaseen on mahdollista tehdä kivistöön aukko takaliitintävän varten katkaisemalla korista kolme teräslankaa esimerkiksi rautasahalla.

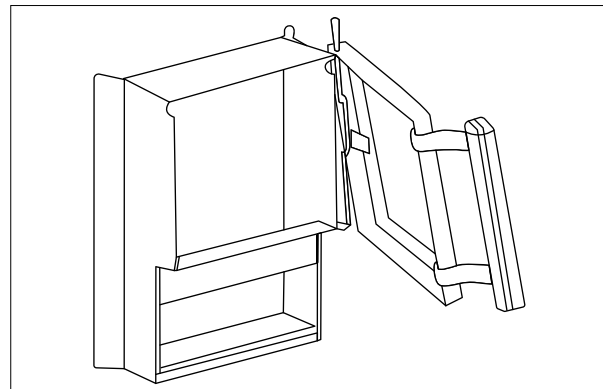
Tiivistä hormin liitokset tulenkestävällä tiivistysmateriaalilla. Vuodot hormissa heikentävät kiukaan vekon. Tarkista että liittämättömän hormiliitoksen peitekansi ja savukierukan nuohousluukku ovat tukevasti paikoillaan.

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 Narvi yhdyshormia tai Narvi kiuashormia. Päältä liitettäessä voi yhdyshormin ympärille asentaa myös Narvi piippusäiliö veden lämmitystä varten tai Narvi kivistö.

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

Huomioi elementtihormin suojaetäisydet, katso valmistajan ohjeet.

### 3.4 LUUKUN ASENNUS



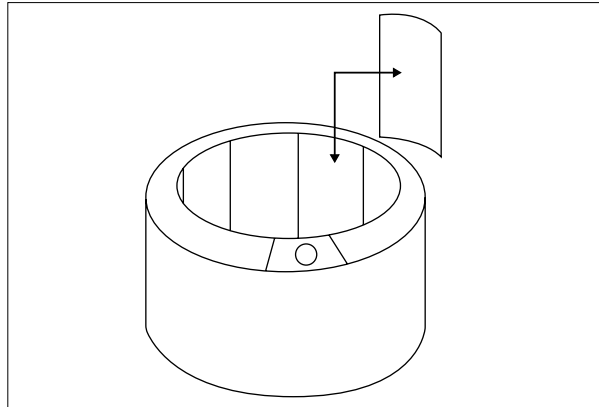
Kuva 3.

**Kuva 3.** Avaa luukku ja nostaa saranatappia ylöspäin niin paljon, että se irtoaa alemmasta saranakorvakkeesta. Pidä kiinni luukusta ja käänny luukkua sekä tappia alapäästään siten, että voit vetää tappia alaspäin ohi korvakkeen, jolloin sekä luukku että tappi irtoavat. Asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestysessä. Ensin luukku yläreunasta paikoilleen, jonka jälkeen tappi yläpäätä läpi. Luukun ja tapin käänöt alanurkasta paikalleen ja tapin lasku alas. Saranatappi on oikeinpäin kun tapissa olevat korvakkeet/ littaus on tapin alapäässä, tällöin tappi ei pääse tippumaan pois paikoiltaan. Luukun asennusta helpottaa jos käytössä on pitkäkärkiset pihdit.

### **3.5 VESISÄILIÖN ASENNUS (LUOSTO VS)**

Vesisäiliön hana asennetaan kiukaan asennuksen yhteydessä. Hanan oikea asento saadaan aikaiseksi muuttamalla mukana tulevien tiivisteiden lukumäärää hanan ja säiliön välisessä liitoksessassa.

Narvi Luosto VS vaippasäiliön mukana toimitetaan 5 kpl galvanoidusta teräksestä valmistettua säätölevyä, jotka asennetaan säiliön sisäkehälle. Veden lämpenemistä voidaan muuttaa poistamalla haluttu määrä levyjä.



Kuva 4. Säätölevyjen asennus

### **3.6 KIUASKIVET**

Kiukaalle suositellun kivimäärän näet kohdasta

1.1. Kiuaskiviksi suosittelemme käytettäväksi Narvi oliviinidiabaasakiä 10–15 cm. Muut kuin edellä mainitut louhitut kivet eivät sovellu kiuaskiviksi. Säännöllisen muotoisten (suorakaide tms.), keveiden tai keraamisten kivien käyttö on kielletty mahdollisen liian tiiviin ladonnan vuoksi.

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 kivien välistä. Kiviä ei saa laittaa kiukaan kivistilan takaosassa olevaan ilma-aukkoon. Tukkeutunut ilmasola hidastaa kiukaan lämpenemistä. Litteät kivet ladotaan pystyasentoon.

Pienimmät kivet ladotaan pintaan. Kiviä ei saa latoa keoksi kiukaan yläpinnan yli.

Narvi Luosto VS -mallissa kiukaan rungon ja vesisäiliön väliin ei tule asetella kiviä.

### **4. KIUKAAN KÄYTÖ**

#### **4.1 POLTTOAINE**

Käytää polttoaineena vain luonnollisia puuklapeja. Kiukaan polttoaineksi sopii lehti- ja havupuu. Kiellettyä on käyttää lastulevyä, kuitulevyä, brikttiä, pellettiä, maalattua tai kyllästettyä puuta, jätteitä ja muovia. Puun on syytä olla kuivaa palamisen puhtauden ja hyvän hyötyksen saavuttamiseksi. Puun kosteuspitoisuuden pitäisi olla alle 20 %. Hyvä polttopuu on normaali, halkaistu 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 sekä kiukaassa mahdollisesti oleva vesisäiliö on täynnä puhdasta vettä. Varmista myös hormin riittävä veto. Jos epäilet hormin riittävää vetoa, kannattaa se varmistaa vaikka polttamalla pieni määrä paperia tulipesässä. Lämmityksen aikana tulipesän luukku on pidettävä kiinni ja vesisäiliö pitää olla täynnä. Kiusta ei saa peittää millään tavalla.

Lämmittäminen aloitetaan latomalla polttopuut tulipesään väljästi ja sytyttämällä ne päältä. Sytykkeenä voi käyttää tuohta tai palaa sano-malehteä. Sytyke kannattaa laittaa ylimpien puiden väliin ja päälle voi vielä lisätä muutaman puutikun tai pienien polttopuun (kuva 5.) Päältä sytyttäminen pienentää päästöjä ja palaminen on puhtaampaa.



Kuva 5. Kuva puiden oikeanlaisesta latomisesta.

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

## SAUNAN LÄMMITYS

	LUOSTO	LUOSTO VS	INARI
1. PANOS (Halkaistu polttopuu halkaisijaltaan n. 5 cm ja pituudeltaan n. 33 cm, painaa n. 0,5 kg)			
polttopuun määrä (kg)	3,5	3,5	3,5
tuhkalaatikon asento (mm)	20	20	20
1. LISÄYS			
polttopuun määrä (kg)	2,5	2,5	2,5
tuhkalaatikon asento (mm)	10	10	10
2. LISÄYS			
polttopuun määrä (kg)	2,5	2,5	2,5
tuhkalaatikon asento (mm)	10	10	10
MAX KG/H	7	7	7

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

Kiukaissa, joissa on vesisäiliö tai ne ovat läpiseinän lämmittäviä malleja, ei puita saa polttaa tulipesän etuosassa/ jatkeessa, vaan puiden on oltava kokonaan arinan päällä.

Ota huomioon, että kiuas ja sen osat kuumenevat, kun kiuasta lämmitetään. Käytä aina suojakäsintä tai erillistä työkalua koskettaessasi kiukaan osia. Liiku saunaassa varovasti, koska saunan lattia ja lauteet saattavat olla liukkaita.

Ole varovainen, sillä vesisäiliöllisten kiukaiden vesi saattaa olla kiehuvaa.

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

Yksi pesällinen/lisäys puita palaa noin puoli tuntia. Puita on sopiva aika lisätä silloin, kun tulipesässä on hyvä hiillos ja vielä hieman sinisiä liekkejä. Hiilosta voi hieman tasoittaa arinalle ennen puiden lisäämistä. Jos puut lisätään liekkeihin liian aikaisin, savukaasujen lämpöousee. Puita ei saa työntää luukulla kiukaan sisään.

Jos saunomista tai kiukaan lämmittämistä jatketaan vielä taulukon lisäysten jälkeen, ei puita saa lisätä enää yhtä suuria määriä kuin taulukon tiedoissa. Oikea määrä lämmön ylläpitämiseksi on lisätä kerrallaan 1-2 puuta, yhteensä noin 1 kg, puolen tunnin välein. Tuhkalaatikkoa 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 jäähdyttävä ennen seuraavaa lämmitystä.

Kun saunaominen lopetetaan ja hillostaa on jäljellä ilman liekkejä, voidaan sammumista nopeuttaa ja ilmankiertoa lisätä vetämällä tuhkalaatikko 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 hillostaa jäljellä. Tällöin estät häkävaaran. Häkä on maaton, väritön ja myrkkyllinen kaasu.

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

Häiriötilanteessa lopeta lämmittäminen ja sulje kiukaan tuhka- ja tulipesän luukut.

### 4.3 LÖYLYVESI

Käytettävä löylyvetenä puhdasta talousvettä.

Talousveden laatuvaatimukset;  
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 kärssi, ja arinan käyttöikä lyhenee.

Tuhkanpoisto tehdään tuhkan kylmennettyä palamattomaan 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

Tulisija, liitospalvelu ja savuhormi on puhdistettava ja nuohottava säädöllisesti. Nuohous ja puhdistus on tehtävä varsinkin, jos tulisijaa ei ole käytetty pitkään aikaan. Tuhkanpoiston ja nuohoojan suorittaman vuosittaisen nuohouksen lisäksi, kiuas ei vaadi varsinaista hoitoa. Kiukaan kuntoa ja toimintaa on kuitenkin seurattava ja käyttö on lopetettava, jos havaitaan poikkeamaa. Nuohooja on pätevä arvioimaan kiukaan kuntoa, kivet on hyvä poistaa valmiiksi kunnon tarkistamisen helpottamiseksi. 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 murenee. Poista muruset ja rikkoutuneet kivet. Hoidon puutteen takia kiuas vaatii enemmän lämmitystä, joka taas puolstaan rasittaa kiukaan rakenteita. Kiukaan pinta kannattaa pyyhkiä säädöllisesti kostealla kankaalla.

Kiukaan vesisäiliö puhdistetaan säädöllisesti ja siinä käytetään ainoastaan 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  
HÄTÄKESKUKSEEN!

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?

- polttopuut ovat kosteita
- kiuas voi olla liian pienitehoinen
- kiuas tai hormi vetää huonosti
- kiuaskivet 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
- kiuaskiviä 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 normaalilin perhekäytön silloin kun käyttö, asennus ja huolto ovat kiukaan ohjeistuksen mukaisia.

Takuuaika alkaa siitä, kun tavaralla on luovutettu loppukäyttäjälle. Toimittaja ei kuitenkaan takuu puitteissa eikä muutoinkaan vastaa virheistä, jotka ilmenevät yli kahden (2) vuoden kuluttua tavaralla luovuttamisesta tilaajalle. Toimittaja voi valintansa mukaan korjata virheellisen tavaralla tai toimittaa tilaajalle uuden tavaralla virheellisen sijaan. Takuu ei kata mahdollisesti aiheutuvia kuljetus-, purku- ja asennuskustannuksia tai muita vastaavia kustannuksia. Takuutositteena toimii myyjäläkkeen 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.

# SE INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING

**Läs noggrant igenom dessa anvisningar innan du monterar och använder bastuugnen för första gången och spara de för senare bruk. Produkten är avsedd för användning endast som en bastuugn och för uppvärmning av bastun.**

Tekniska data	Bredd Ø (mm)	Höjd (mm)	Justeringsmarginal ± (mm)	Vikt utan stenar (kg)	Vattenbehållarens volym	Stenarnas vikt Ø 10–15 cm (kg)	Stenarnas vikt Ø 5–10 cm (kg)
LUOSTO	500	750	15	47	-	35	-
LUOSTO VT	600	750	15	54	30 l	35	-
INARI	550	770	15	54	-	20	40

## 1. INLEDNING

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. Typskylten 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.

### 1.1 INSTALLATIONSDATA FÖR AGGREGAT

Aggregats-modell	Basturum	Minimisäkerhetsavstånd till aggregatet (antändligt material)				Anslutning			Eldstads-vägg-tjocklek (mm)	Rökgasens massflöde (g/s)
	Volym (m³)	Till sidorna (mm)	Framåt (mm)	Uppåt (mm)	Bakåt (mm)	Anslutnings-kanalens diameter (mm)	Anslutnings-kanalens avstånd från golvet, mätt från kanalens nedre kant (mm)	Toppanslutningens mittpunkt från bastuugnens bakkant (mm)		
LUOSTO	8–20	300	500 *)	1280	350	119	550	115	10	16
LUOSTO VT	8–20	300 **)	500 *)	1280	350 **)	119	840 a)	165	10	16
INARI	8–18	300	500 *)	1280	350	119	840 a) b)	140	10	16

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

a) Ansluts till skorstenen från bastuugnens ovansida med hjälp av en anslutningskanal med 90° vinkel.

\*\*) Distanse från Luosto VT (vattentank) kan mätas från den tankens inre sida (Ø 500).

b) För bakanslutning kan tre stålträdar i stenkorgen kapas av, t.ex. med en bågfil. Anslutningskanalens avstånd från golvet, mätt från kanalens nedre kant blir då 550 mm.

## 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 m<sup>3</sup> 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. Basturummets 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 trädgolv. Bastuugnens vikt framgår av avsnitt 1.1. Om den nuvarande konstruktionen inte uppfyller detta nödvändiga krav måste lämpliga åtgärder (t.ex. skivor som fördelar belastningen) vidtas för att uppnå det.

#### Betonngolv

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 Narvi monteringsplatta.

#### Golv av antändligt material eller klinkergolv med golvvärme

Använd Narvi 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 (1.1). Underlätenhet att följa säkerhetsavstånden kan medföra brandrisk. Vid behov kontakta ditt lokala räddningsverk för närmare information.

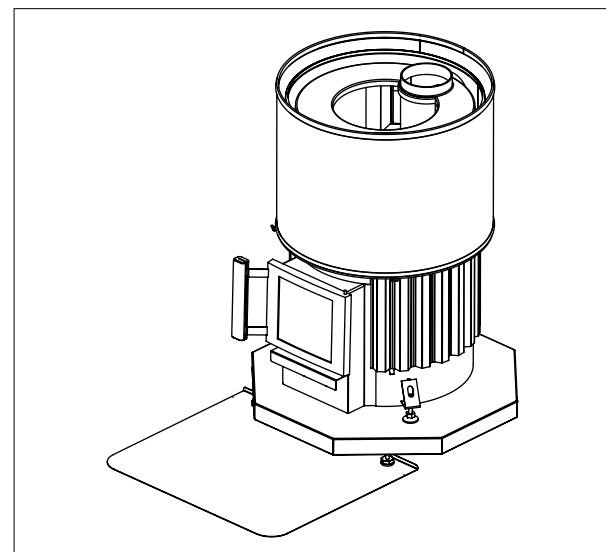
### 2.3.1 KONSTRUKTION AV ANTÄNDLIGT MATERIAL

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!

Skyddsavståndet mot sidorna och bakåt kan minska genom att använda Narvis skyddsvägg. Mer info om passande skyddsväggar med bastuugnen fås av våra återförsäljare.

En oisolerad rökkanal måste ha ett säkerhetsavstånd från antändligt material på 1000 mm till sidorna och 1200 mm uppåt.

#### Att skydda golv av antändligt material



Figur 1.

Figur 1. Om bastuugnen ska stå på ett golv av antändligt material måste man använda Narvi 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.

## 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. Om bastuugnen monteras i en fördjupning vars väggar är av obrännbar material, bör det lämnas ett 100 mm luftutrymme mellan bastuugnen och väggarna.

## 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.

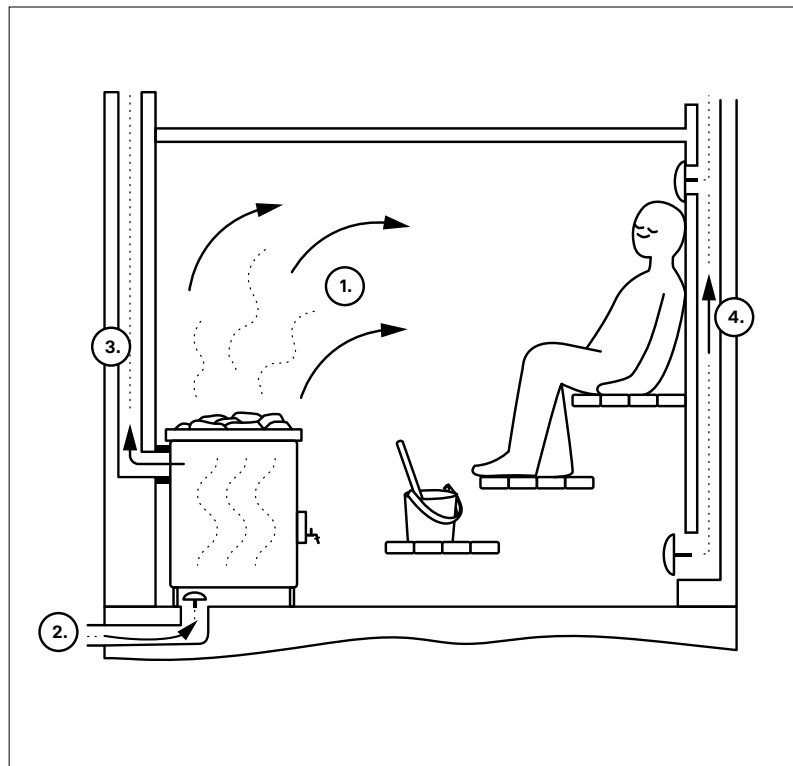
Modulskorstenens rökkanal rekommenderas ha en diameter på minst 120 mm. Skorstenens vikt får inte vila på bastuugnen. Bastuugnen bör helst anslutas till en egen rökgång. En murad skorsten måste vara minst en s.k. halvstensskorsten.

## 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).

Andra eventuella eldstäder som används samtidigt bör beaktas, och se till att tillräckligt med luft/tilluft mottagas. 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 m<sup>3</sup> 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.



Figur 2.

Figur 2. Basturummets ventilation

1. Syrerik ånga
2. Inkommande luft
3. Skorstenen
4. Utgående luft

### **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 föruppvärmeningen. Användning av medföljande anslutningsrör i bastuugnens övre anslutningskoppling ger bättre drag under föruppvärmening. 1-2 omgångar vedfyllningar brukar räcka för föruppvärmening. Efter föruppvärmening 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 uppvärmening. Lacken på bastuugnen uppnår full styrka först efter första uppvärmening. Kasta inte bad under ugnens första uppvärmening.

OBS! Om bastuugnen är försedd med en vattenbehållare, måste man innan föruppvärmening kontrollera att vattenbehållarens kran och plugg är monterade och att behållaren är fylld med rent vatten.

#### **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**

Bastuugnens anslutning till skorstenen:

- Bastuugnar Narvi Luosto har två alternativ för anslutning till skorstenens rökgång: bakanslutning eller toppanslutning. Bastuugnen Narvi Luosto VS har endast alternativet toppanslutning.
- Bastuugnen Narvi Inari har normalt alternativet toppanslutning. Bastuugnen kan ändå anpassas för bakanslutning genom att t.ex. med en bågfil kapa tre stålträdar i stenkorgen och göra ett hål för bakanslutning.

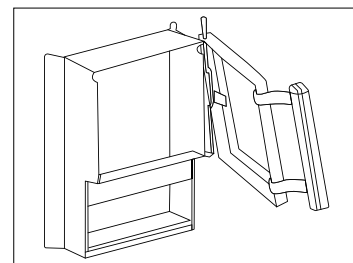
Täta anslutningsskarvorna ordentligt med eldfast tätningsmassa. Ev. läckage från anslutningsskarvorna försämrar bastuugnens drag. Kontrollera att täcklocket över det oanvända anslutningshålet och rökrörens renslacka sitter ordentligt på plats.

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 Narvi anslutningskanal eller Narvi skorsten användas. Vid toppanslutning kan även en vattenvärmare eller en stenkorg i Narvis 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 MONTERING AV LUCKA**



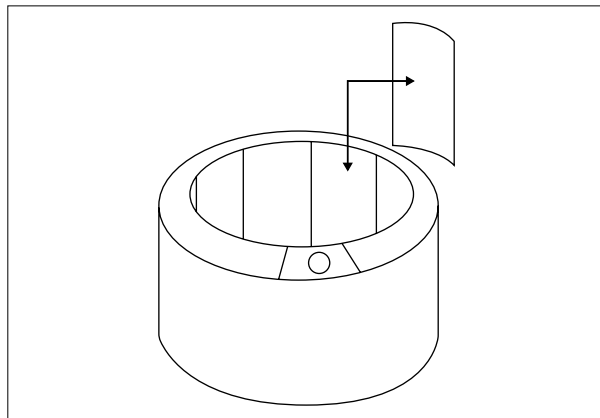
Figur 3.

Figur 3. Öppna luckan och lyft upp gångjärnets stag tills det lossnar från nedre gångjärnshålet. Håll i luckan och vrid ner den tillsammans med staget så att du kan dra förbi staget från gångjärnshålet, vilket lossar både luckan och staget. Återmontering sker i omvänt ordning. Justera först in luckan på sin plats i översta läget och för staget genom det översta gångjärnshålet. Därefter justera in luckan och staget på sin plats i nedersta läget och trä staget genom det nedersta gångjärnshålet. Staget är åt rätt håll när dess tillplattade delar hamnar underst, det hjälper att hålla staget på sin plats. En lång klämstång är ett bra redskap för montering av luckan.

## 3.5 MONTERING AV VATTENBEHÅLLARE (LUOSTO VT)

Vattenbehållarens kran monteras i samband med bastuugnens installation på plats. Kranens position kan justeras efter behov med hjälp av medföljande tätningsar i anslutningen mellan kranen och vattenbehållaren.

Narvi Luosto VT' vattenbehållare är utrustad med fem justeringsplåtar av galvaniserat stål som monteras inuti i behållaren, mot innerväggen. Vattnets uppvärmning kan ändras genom att ta bort önskat antal justeringsplåtar.



Kuva 4. Montering av justeringsplåtar.

## 3.6 BASTUSTENAR

Vi rekommenderar att använda Narvi stenar av olivin-diabas 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 ovanya. 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.

I bastuugnen Narvi Luosto VT, bör bastustenar inte placeras i platsen mellan bastuugnen och vattenhölet.

## 4. ANVÄNDNING AV BASTUUGNEN

### 4.1 ELDNINGSMATERIAL

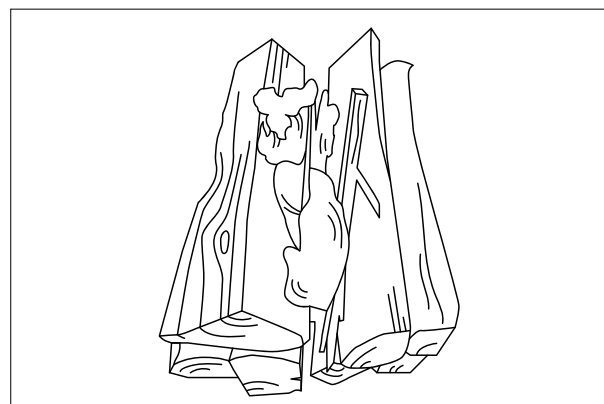
Använd endast naturlig trä som bränsle. Ved av både löv och barrträd kan användas för uppvärming av bastuugnen. Spån- och fiberplattor, briketter, pellets, målat eller impregnerat trä, avfall och plast får inte användas för uppvärming av bastuugnen. För en ren förbränningprocess och bästa verkningsgrad 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 eldning försäkra dig om att inga antändliga material ligger inom säkerhetsavstånden från bastuugnen. Kontrollera även att asklådan och gallret är rena och att vattenbehållaren är fylld 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 fylld med vatten. Bastuugnen får inte överläckas.

Börja eldningen med att fylla eldstaden glest med ved som tänds uppifrån. För lättare tändning använd björknäver eller papper. Stoppa tändningsmaterialet mellan de översta vedbitarna och lägg på några tunnare vedbitar (figur 5). Tändning uppifrån minskar avgaser och ger en renare förbränning.



Figur 5. Rätt fyllning med ved.

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 värms bastuugnen och dess stenar mer effektivt, eftersom inte all värme leds direkt till skorstenen. En lugnt brinnande låga är ett tecken på rätt drag. Undvik att värma

upp bastuugnen så mycket att kanalerna i stenutrymmet blir rödglödande för en längre tid, det överbelastar eldstaden och förkortar bastuugnens livstid. För kraftig eldnings kan värma upp skorstenen för mycket och medföra brandrisk. Anslutningsrören till rökkanalens får inte bli glödande rött.

## ELDNING

	LUOSTO	LUOSTO VS	INARI
1:A OMGÅNG VED I ELDSTADEN (kluvna vedbitar med en diameter på ca 5 cm, längd på ca 33 cm och vikt på ca 0,5 kg)			
vedmängd (kg)	3,5	3,5	3,5
asklådans öppning (mm)	20	20	20
1:A PÄFYLLNING			
vedmängd (kg)	2,5	2,5	2,5
asklådans öppning (mm)	10	10	10
2:A PÄFYLLNING			
vedmängd (kg)	2,5	2,5	2,5
asklådans öppning (mm)	10	10	10
MAX KG/H	7	7	7

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 hela brasan ska brinna ovanpå gallret till eldstaden.

Tänk på att bastuugnen och dess delar blir varma under eldnings. Använd alltid handskar eller annan skydd för händerna, då bastuugnens delar behandlas. Rör dig försiktigt i bastun, eftersom bastugolvet och laven kan vara hala.

Se även upp för vattnet i vattenbehållaren som kan bli mycket varmt.

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 eldningsstillfälle.

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 eldning 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 eldning att skorstenen är hel och bastuugnen fri från rotskador. Börja elda mycket försiktigt, med liten mängd ved, för att inte skada skorstenen.

Vid störningar, sluta uppvärmningen omedelbart och stäng ugnens asklåda och eldstadens lucka.

#### **4.3 VATTEN FÖR BADKASTNING**

Kanvänd 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. Asklådan måste definitivt tömmas när den är fylld 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**

Eldstaden, anslutningskanalen och skorstenen

måste rengöras av sot regelbundet. Detta är speciellt viktigt, ifall eldstaden inte används för en längre period. Bastuugnen kräver inga särskilda underhållsåtgärder förutom sedvanlig uraskning och årlig sotning. Bastuugnens skick bör följas och användningen avslutas om avvikeler märks. Sot mästare är kvalificerade att bedöma ugnens skick, och det underlättar granskningen om stenarna plockas bort i förhand. 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 ytor 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 fylld med aska.
- Rökgångsanslutningen läcker.

### Bastun värmes 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 överlämning 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 garantibevis 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! Underlåtelse 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.

# EN INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

**Please read the manual carefully before you start installing and using it and keep the manual for future reference. The products are meant only to be used as a sauna heater and for heating the sauna.**

Technical data	Width Ø (mm)	Height (mm)	Adjustment range ± (mm)	Weight without stones (kg)	Volume of the water tank	Weight of the stones Ø 10–15 cm (kg)	Weight of the stones Ø 5–10 cm (kg)
LUOSTO	500	750	15	47	-	35	-
LUOSTO WT	600	750	15	54	30 l	35	-
INARI	550	770	15	54	-	20	40

## 1. INTRODUCTION

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.

## 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.

### 1.1 INSTALLATION INFORMATION FOR HEATER

Heater model	Sauna room	Minimal safety clearances to the heater (to combustible materials)					Connection			Thickness of the cover of the furnace (mm)	Flue gas mass flow (g/s)
	Volume (m³)	Sides (mm)	Front (mm)	Top (mm)	Back (mm)	Diameter of the connective flue (mm)	Distance of the bottom edge of the connective flue from the floor (mm)	Central point of the connection from the above from the rear edge of the sauna heater (mm)			
LUOSTO	8–20	300	500 *)	1280	350	119	550	115	10	16	
LUOSTO WT	8–20	300 **)	500 *)	1280	350 **)	119	840 a)	165	10	16	
INARI	8–18	300	500 *)	1280	350	119	840 a) b)	140	10	16	

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

\*\*) The distance of Luosto WT (water tank) can be measured from the inner part of the tank (Ø 500).

a) To be connected above the sauna heater with a smoke flue by means of 90° connective flue.

b) To make a connection behind the sauna heater, cut through three steel wires of a stone basket with a backsaw, for example. In this case the distance of the bottom edge of the connection flue from the floor is 550 mm.

## 2.1 STEAM ROOM

If the walls of a steam room are made of uncovered glass, brick or concrete add 0.8–1.5 m<sup>3</sup> 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. If the existing floor does not meet this prerequisite, suitable measures (e.g. load distributing plate) shall be installed to achieve it.

### 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 Narvi 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 Narvi 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 (1.1). 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!

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.

Rear and side safety distances can be shortened by using Narvi protective wall shields. Our dealers can provide more info regarding suitable safety walls for sauna heaters.

### Protecting a wall made of combustible material

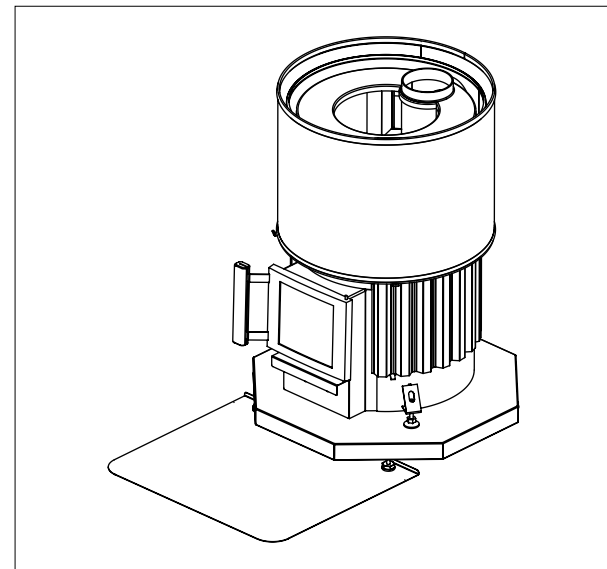


Figure 1.

Figure 1. If the sauna heater is installed on a floor made of combustible materials, Narvi 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.

## 2.3.2 NON-COMBUSTIBLE STRUCTURE

If the wall is masonry or other structure classified as noncombustible, it is sufficient to have a 50 mm air gap between the upright surfaces and the wall. If the sauna heater is installed inside a wall recess of non-combustible material, a 100 mm air gap is required to ensure proper air circulation.

## 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).

Other possible fireplaces that are used simultaneously must be considered, and make sure there is enough replacement air. 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 m<sup>3</sup> 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.

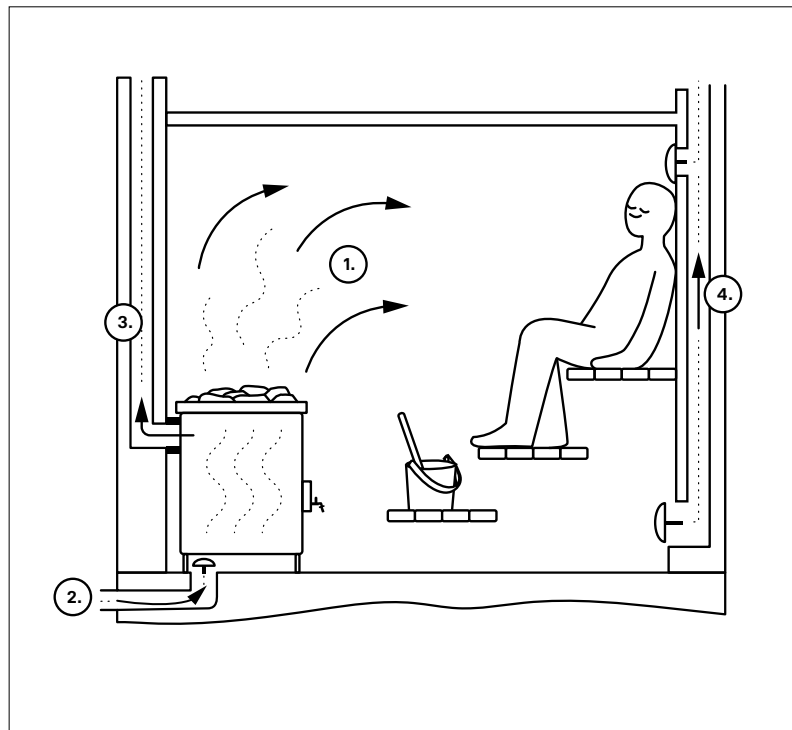


Figure 2.

Figure 2. Ventilation in sauna room

1. Oxygen rich steam
2. Incoming fresh air
3. Chimney outlet
4. Outgoing air

### **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.

NB! If the sauna heater is equipped with a water tank please check before preheating that the water tank faucet and safety plug are installed and that the tank is filled with clean water.

#### **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**

Connecting the sauna heater with the smoke flue

- There are two possibilities to connect the connective flue of Narvi Luosto sauna heater: either from the back or top of the sauna heater. The connective flue of a Narvi Luosto VS sauna heater can be connected only from the top of the sauna heater.
- The connective flue of Narvi Inari can generally be connected from the top of the sauna heater. But to connect the sauna heater from the back you can make a hole in it. For this cut through the three wires of the stone basket with a backsaw.

Carefully compact the flue connections with a fireproof sealant. Any leaks in the connective flue also reduce the draft. Check that the cover of the unconnected connective flue and cleaning hatch of the smoke pipes is securely in place.

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 Narvi connective flue or Narvi smoke flue must be used. In case of connection from the above, a Narvi smoke flue tank for heating water or a Narvi 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 INSTALLATION OF THE DOOR**

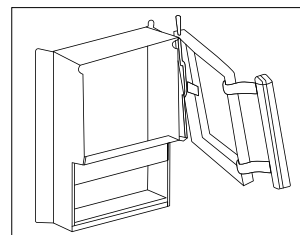


Figure 3.

Figure 3. Open the door and raise the hinge pin up 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 that you can pull the pin down and the pin and door come apart. For installation proceed in reverse order. First push the upper edge of the door in its place and thereafter push the pin through the upper eyelet. Thereafter turn the door and pin in their places from below and let the pin into the bottom eyelet. The pin is correctly installed when the wider areas of the pin are facing down. In this case the pin cannot move away from its place. Door installation is easier when you use long flatnose pliers.

### **3.5 INSTALLATION OF A WATER TANK (LUOSTO WT)**

The water tank faucet is installed when the sauna heater is installed. To achieve the correct position of the faucet, try a different number of gaskets in the connection of the faucet and water tank. The delivery of a Narvi Luosto VS water tank includes a casing set consisting of five adjustment plates made of galvanised steel. Install these on the internal wall of the tank. To adjust warming of water remove the required number of casing sets.

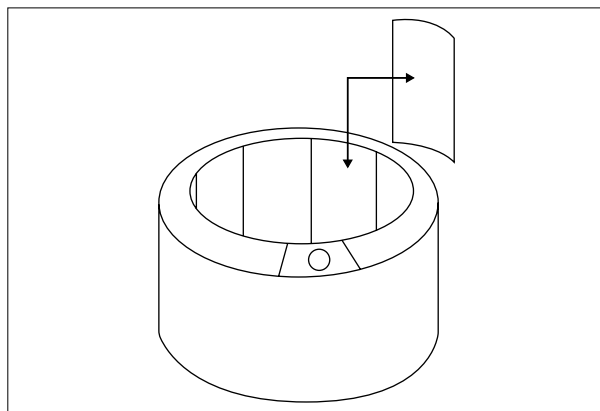


Figure 4. Installation of casing sets.

### **3.6 SAUNA HEATER STONES**

We recommend that you use Narvi olivine diabase 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.

In Narvi Luosto WT, sauna stones are not supposed to be placed in the area between the stove body and water tank.

## **4. USING THE SAUNA HEATER**

### **4.1 FIREWOOD**

Only use natural wood logs as fuel. Both hardwood and softwood can be used to heat the sauna heater. The use of chipboard, fibreboard, briquet, pellet, 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 figure 5). Igniting from above reduces pollution and ensures cleaner burning.

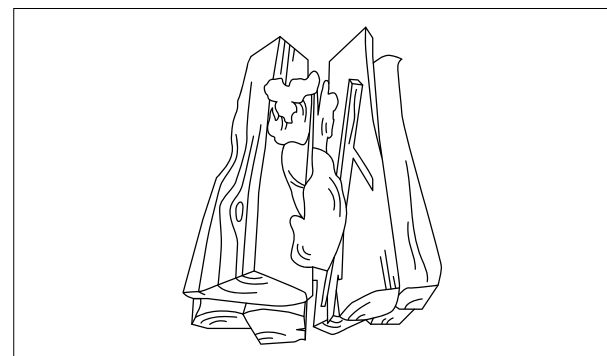


Figure 5. Properly stacked firewood.

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.

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

	LUOSTO	LUOSTO WT	INARI
1. FIREBOX OF FIREWOOD (sticks of firewood with a diameter around 5 cm, length around 33 cm and weight around 0.5 kg)			
quantity of firewood (kg)	3,5	3,5	3,5
opening of the ash drawer (mm)	20	20	20
1ST ADDITION OF FIREWOOD			
quantity of firewood (kg)	2,5	2,5	2,5
opening of the ash drawer (mm)	10	10	10
2ND ADDITION OF FIREWOOD			
quantity of firewood (kg)	2,5	2,5	2,5
opening of the ash drawer (mm)	10	10	10
MAX KG/H	7	7	7

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.

In a sauna heater equipped with a water tank or in a sauna heater that is heated from another room firewood should not be burnt in the front part of the firebox / in the extension, but the firewood must be placed entirely on the grate of the firebox.

Do not forget that the sauna heater and its part become very hot during heating. Always use gloves or other hand protection when being in touch with the parts of the heater. When moving around in the sauna be careful, because the floor and the ceiling of the sauna may be slippery.

Be careful – water in the water tank of the sauna heater may be very hot.

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.

In case of malfunction, stop the heating immediately and close the fireplace and ash box doors.

#### **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**

The fireplace, the connective flue and the chimney must be swept regularly. Cleaning and sweeping of the chimney is important especially if the fireplace has not been used for a longer period. Besides removing the ashes and having the chimney annually cleaned by a chimney sweep, the sauna heater requires no other maintenance. The condition of the heater should be monitored, and usage must be terminated immediately if deviation is recognized. chimney sweepers are qualified to estimate the condition, and it helps the inspection if the stones are removed before. 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 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 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 chimneysweeper 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.

## 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 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.

# DE INSTALLATIONS- UND BETRIEBSANLEITUNG

**Zur besten Ausnutzung der Möglichkeiten des Saunaofens lesen Sie die Anleitung vor der Installation. Der Artikel ist nur zur Verwendung als Saunaofen und zum Heizen der Sauna vorgesehen.**

Technische Daten	Breite Ø (mm)	Höhe (mm)	Regulierungsraum ± (mm)	Gewicht ohne Steine (kg)	Volumen des Wassertanks	Gewicht der Steine Ø 10–15 cm (kg)	Gewicht der Steine Ø 5–10 cm (kg)
LUOSTO	500	750	15	47	–	35	–
LUOSTO WT	600	750	15	54	30 l	35	–
INARI	550	770	15	54	–	20	40

## 1. EINFÜHRUNG

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 angeschlossen 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 1.1 Technische Daten Trocknen von Kleidung vorgesehen.

## 1.1 INFORMATIONEN ZUM AUFBAU VON ÖFEN

Ofenmodell	Mindestsicherheitsabstände für den Ofen (zu entflammbarer Material)					Anschluss			Dicke der Abdeckung der Brennkammer (mm)	Rauchgas-massenstrom (g/s)
	Volume (m³)	Seiten-fläche (mm)	Front-fläche (mm)	Ober-fläche (mm)	Rück-fläche (mm)	Durchmesser des Verbindungskanals (mm)	Abstand der Unterkante des Verbindungskanals vom Fußboden (mm)	Mittelpunkt der oberen Verbindung vom hinteren Rand des Hitzsteins (mm)		
LUOSTO	8–20	300	500 *)	1280	350	119	550	115	10	16
LUOSTO WT	8–20	300 **)	500 *)	1280	350 **)	119	840 a)	165	10	16
INARI	8–18	300	500 *)	1280	350	119	840 a) b)	140	10	16

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

\*\*) Der Abstand von Luosto WT (Wassertank) kann von der Innenseite des Tanks (Ø 500) gemessen werden.

a) Wird über dem Saunaofen im Winkel von 90° mit Hilfe des Verbindungskanals an den Schornstein angeschlossen.

b) Hinter dem Saunaofen kann ein Anschluss hergestellt werden, indem drei Stahldrähte des Steinkorbs z.B. mit einer Eisensäge zersägt werden. In diesem Fall beträgt der Abstand des Verbindungskanals vom Fußboden 550 mm.

## **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 m<sup>3</sup> 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. Wenn der vorhandene Boden diese unverzichtbare Bedingung nicht erfüllt, müssen geeignete Maßnahmen (z. B. Lastverteilungsplatte) installiert werden, um dies zu erreichen.

### **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 Narvi-Installationsunterlage vor der Wärmestrahlung des Saunaofens geschützt werden.

### **Fußboden aus entflammabilem Material oder Fliesenfußboden und Fußbodenheizung.**

In diesem Fall muss die Narvi-Installationsunterlage verwendet werden, die den Fußboden, das feuchtigkeitsabweisende Material sowie die Fußbodenheizungsrohre oder -kabel vor der Wärmestrahlung des Saunaofens schützt.

### **2.3 SCHUTZABSTÄNDE**

Bei der Installation des Saunaofens müssen Schutzabstände berücksichtigt werden (1.1). Die Nichtberücksichtigung der Schutzabstände verursacht Brandgefahr. Gegebenenfalls erhalten Sie von der lokalen Rettungsbehörde zusätzliche Auskunft.

#### **2.3.1 KONSTRUKTION AUS ENTFLAMMBAREM MATERIAL**

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

Die Sicherheitsabstände nach hinten und seitlich können durch die Verwendung von Narvi-Schutzwänden verkürzt werden. Weitere Informationen zu geeigneten Schutzwänden für Saunaöfen erhalten Sie bei unseren Händlern.

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

## Schützen eines Fußbodens aus entflammbarem Material

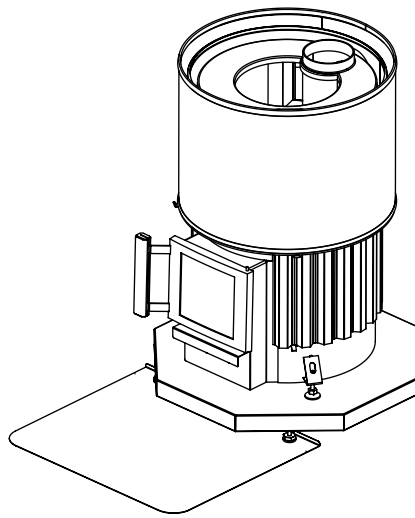


Abb. 1.

Abbildung 1. Falls der Saunaofen auf einen Fußboden aus entflammbarem Material installiert wird, muss die Narvi-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.

### 2.3.2 NICHT ENTFLAMMBARE KONSTRUKTION

Wenn als Wand eine gemauerte oder sonstige als nicht entflammbar eingestufte Konstruktion dient, reicht zwischen den senkrechten Flächen des Saunaofens und der Wand ein Lüftungsabstand von 50 mm aus. Wird der Saunaofen in einer Wandnische aus nicht brennbarem Material eingebaut, ist ein Luftspalt von 100 mm erforderlich, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation zu gewährleisten.

### 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 Luftpirkulation des Aufgussraums während des Saunabesuchs derart, dass die Luft unter der Saunabank oder unter der Tür des Waschraums austritt (ausreichende Spalte).

Andere mögliche Kamine, die gleichzeitig verwendet werden, müssen berücksichtigt werden und sicherstellen, dass genügend Luft und Ersatzluft vorhanden ist. 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 m<sup>3</sup> 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.

Abbildung 2. Belüftung im Saunaraum

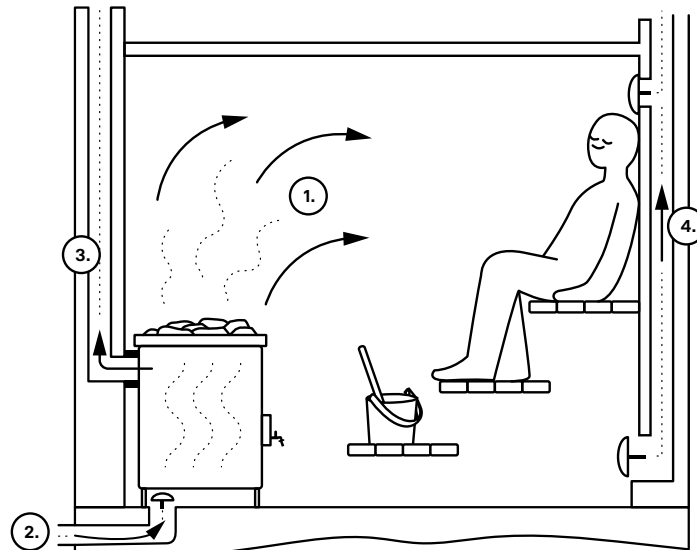


Abb. 2.

### 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 entflammbarer 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 abzureiben oder abzuwischen. Der Anstrich des Saunaofens erreicht erst nach dem ersten Heizen eine ausreichende Festigkeit.

Beim ersten Heizen wird nicht aufgegossen.

NB! Wenn der Saunaofen einen Wassertank hat, muss vor dem Vorheizen sichergestellt werden, dass der Hahn und der Schutzstopfen des Wassertanks an ihrer Stelle sind und der Tank mit sauberem Wasser gefüllt ist.

#### 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

Anschließen des Saunaofens an den Schornstein

- Bei den Saunaöfen Narvi Luosto gibt es zwei Varianten der Zugverbindung: hinter oder über dem Saunaofen. Die Zugverbindung des Saunaofens Narvi Luosto VS kann nur über dem Saunaofen hergestellt werden.
- Die Zugverbindung des Saunaofens Narvi Inari kann in der Regel über dem Saunaofen hergestellt werden. Für den Saunaofen kann jedoch auch für den hinteren Anschluss eine Öffnung angefertigt werden, indem z.B. mit einer Eisensäge drei Stahldrähte des Korbs durchtrennt werden. But to connect the sauna heater from the back you can make a hole in it. For this cut through the three wires of the stone basket with a backsaw.

Dichten Sie die Verbindungsstellen der Rauchkanäle sorgfältig mit feuerfestem Dichtungsmaterial ab. Lecks an den Verbindungsstellen verringern den Zug des Saunaofens. Überprüfen Sie, dass die Abdeckkappe der nicht angeschlossenen Zugverbindung und die Reinigungs Luke der Rauchrohre fest an ihrer Stelle sitzen.

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 Narvi-Verbindungs Kanal oder Narvi-Schornstein benutzt werden. Beim Anschluss oberhalb kann um den Verbindungs Kanal auch ein Narvi-Schornsteintank zur Wassererwärmung oder ein Narvi-Steinkorb angebracht werden.

Der Verbindungs Kanal 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 Verbrennungsgase im Feuerkanal entflammen.

Die Anschlussstelle des Feuerkanals und des Saunaofens muss 25 mm betragen. Der Durchmesser des Verbindungs Kanals 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 INSTALLATION DER TÜR

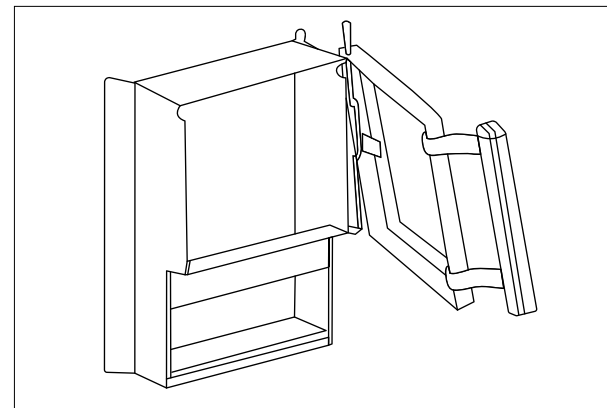


Abb. 3.

Abbildung 3. Öffnen Sie die Tür, heben Sie den Stift der Angel so weit an, dass er aus der unteren Halterung der Angel herauskommt. Halten Sie die Tür fest und drehen Sie die Tür zusammen mit dem Stift nach unten, so dass Sie den Stift nach unten, an der Halterung vorbei ziehen können, so entfernen Sie sowohl die Tür als auch den Stift. Die Installation erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Zunächst schieben Sie die Tür am oberen Rand an ihren Platz und danach den Stift durch die obere Halterung. Anschließend drehen Sie die Tür und den Stift von unten an ihren Platz und lassen den Stift in die untere Halterung sinken. Der Stift liegt richtig, wenn die breiteren Stellen am Stift unten sind, in diesem Fall kann der Stift sich nicht von seinem Platz bewegen. Bei der Installation der Tür leistet eine Spitzzange gute Hilfe.

### **3.5 INSTALLATION DES WASSERTANKS (LUOSTO VS)**

Der Hahn des Wassertanks wird im Laufe der Installation am Saunaofen montiert. Die richtige Stellung des Hahns wird erreicht, indem die Anzahl der mitgelieferten Dichtungen an der Verbindungsstelle des Hahns und des Tanks geändert wird. Mit dem Tank von Narvi Luosto VS werden fünf aus galvanisiertem Stahl hergestellte Einstellungsplatten mitgeliefert, die an der Innenwand des Tanks angebracht werden. Die Erwärmung des Wassers kann geändert werden, indem eine geeignete Anzahl von Einstellungsplatten entfernt wird.

### **3.6 SAUNASTEINE**

Als Saunasteine empfehlen wir Narvi-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.

In Narvi Luosto WT dürfen Saunasteine nicht im Bereich zwischen Ofen und Wassertank platziert werden.

## **4. BETRIEB DES SAUNAOFENS**

### **4.1 HEIZMATERIAL**

Verwenden Sie nur natürliche Holzstämme als Brennstoff. Zum Heizen des Saunaofens eignet sich sowohl Laub- als auch Nadelholz. Die Verwendung von Holzspan- und -faserplatten, Brikett, Pellet, 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.

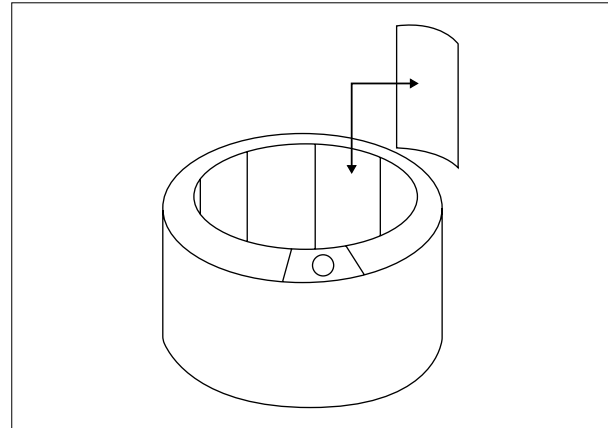


Abb. 4. Installation von Einstellungsplatten.

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 entflammbaren 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 5). Das Anzünden von oben verringert die Verschmutzung und das Verbrennen ist sauberer.

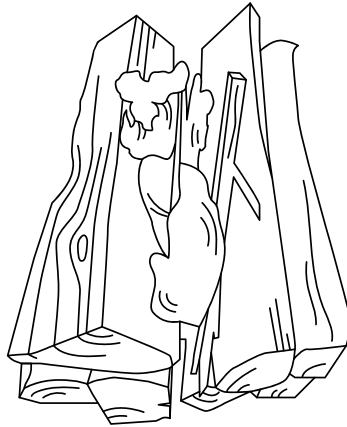


Abb. 5. Richtiges Schichten der Holzscheite.

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 Raumhalts 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.

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.

Bei Saunaöfen mit Wassertank oder bei Saunaöfen, die von einem anderen Raum geheizt werden, dürfen die Holzscheite nicht im vorderen Teil/Verlängerung des Feuerherds verbrannt werden, sondern die Holzscheite müssen sich alle auf dem Herdrost befinden.

Beachten Sie, dass sich der Saunaofen und dessen Teile während des Heizens erhitzen. Verwenden Sie immer Handschuhe oder andere Schutzhandschuhe, wenn Sie mit den Teilen des

Ofens in Berührung kommen. Bewegen Sie sich in der Sauna vorsichtig, weil der Fußboden und die Saunabank rutschig sein können.

Seien Sie vorsichtig, weil das Wasser im Wassertank des Saunaofens sehr heiß sein kann.

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 Korrosionsschäden aufweist. Beginnen Sie sehr vorsichtig mit dem Heizen und mit einer kleinen Menge Holzscheite, damit der Schornstein nicht beschädigt wird.

Im Falle einer Fehlfunktion sofort die Heizung stoppen und die Türen des Kamins und des Aschekastens schließen.

## HEIZEN DER SAUNA

	LUOSTO	LUOSTO WT	INARI
1. VOLLER HERD (gespaltene Holzscheite mit einem Durchmesser von etwa 5 cm und mit einer Länge von ca. 33 cm, Gewicht etwa 0,5 kg)			
Menge an Holzscheiten (kg)	3,5	3,5	3,5
Öffnung der Aschenschublade (mm)	20	20	20
1. NACHLEGEN			
Menge an Holzscheiten (kg)	2,5	2,5	2,5
Öffnung der Aschenschublade (mm)	10	10	10
2. NACHLEGEN			
Menge an Holzscheiten (kg)	2,5	2,5	2,5
Öffnung der Aschenschublade (mm)	10	10	10
MAX KG/H	7	7	7

## 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 entflammabaren 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

Der Kamin, der Verbindungszug und der Schornstein müssen regelmäßig gefegt werden. Das Reinigen und Kehren des Schornsteins ist besonders wichtig, wenn der Kamin längere Zeit nicht benutzt wurde. Neben der gewöhnlichen Aschenentfernung und der jährlichen Reinigung durch den Schornsteinfeger benötigt der Saunaofen keine gesonderte Wartung. Der Zustand des Heizgerätes sollte überwacht werden, und die Benutzung muss sofort beendet werden, wenn eine Abweichung erkannt wird.

Schornsteinfeger sind qualifiziert, um den Zustand zu schätzen, und es hilft der Inspektion, wenn die Steine vorher entfernt werden. 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 ALARMZENTRALE  
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 Brandschutzbücher kann Brandgefahr verursachen oder den Saunaofen beschädigen. Nähere Auskünfte über Brandschutzbücher 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.



<b>CE</b>		
Narvi Oy 12		
<b>EN 15821:2010</b>		
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs for space heating in residential buildings Narvi Luosto, Luosto VS, Inari		
<b>Fire safety</b> (initiation, risk to adjacent elements)		<b>Pass</b>
- including declared safety distances to combustible materials:	Back Side Ceiling	350 mm 300 mm 1 280 mm
<b>Emission of combustible products</b>		
<b>Surface temperature</b>		
<b>Release of dangerous substances</b>		
<b>Cleanability</b>		
<b>Flue gas temperature</b>		
<b>Mechanical resistance</b>		
<b>Thermal output and Energy efficiency, as:</b>		
- carbon monoxide emission at 13 % O <sub>2</sub>		Pass (0,11 %)
- total efficiency		Pass (69 %)
- flue draught		12 Pa
- thermal output (i.e. nominal space heating output)		16 kW
- refuelling loads		8,5 kg
<b>Durability</b>		<b>Pass</b>

# NARVI

MAXIMUM  
RELAXATION

Narvi Oy  
Yrittäjäntie 1  
27230 Lappi, Finland  
Tel. +358 207 416 740  
[www.narvi.fi](http://www.narvi.fi)