

VUOLUX PUUKIUKAAN KÄYTTÖOHJE

VUOLUX PUU



BRUKSANVISNING FÖR VUOLUX BASTUUGN

VUOLUX VED

VUOLUX-PUULÄMMITTEINEN KIUAS

Kiitos kiuasvalinnasta! Ole hyvä ja lue huolellisesti läpi alla olevat ohjeemme. Säilytä tämä asennus- ja käyttöohje

ASENNUS

Poistettuasi kiuas pakkauksestaan, huomioi että vedenkeräilykivet sijaitsevat kiukaan tuhkalaatikossa. Poista ne sieltä ja asenna kuvan mukaisesti paikoilleen.

Kiuaskivet tulee olla asennettuna niille tarkoitetuilla paikoilla (katso kuva). Tarkista kivien oikea ladonta. Älä koskaan tuki kiukaan ilmankiertokanavia!

Asenna kiuas suojaetäisyyksiä noudattaen. Suojaetäisyydet ovat mittoja kiukaan ulkolaidoista palavaan pintaan ja niitä tulee ehdottomasti noudattaa.

Huomioi että suojaetäisyys kiukaan tulipesäluukun edessä tulee olla 100 cm sen sijaintipaikasta riippumatta (edessä tai sivulla).

Suojaetäisyydet voidaan jopa puolittaa suojaamalla palava pinta esim. palosuojalevyllä tai vuolukivilaatalla.

Mikäli asennat kiukaan palavalle alustalle, on kiukaan alla käytettävä palosuojalevyä.

Varmista ettei kiukaan suojaetäisyysalueella ole sähkökomponentteja. Tarvittaessa saat lisätietoa paloturvallisuusmääräyksistä lähimmältä paloviranomaiselta.

Asennettuasi kiuas paikalleen, poista ehdottomasti suoja-
muovit teräsosista ennen kiukaan käyttöönottoa.

KÄYTTÖÖNOTTO

Ennen kiukaan käyttöönottoa esilämmitä se kaksi kertaa. Anna kiukaan jäähtyä täysin esilämmityskertojen välissä ja vältä veden käyttöä. Suorita esilämmitykset valvonnan alla!

Käytä mieluummin huoneenlämpöistä kuin kylmää löylyvettä.

Puu on sopivin polttoaine. Älä koskaan käytä korkean lämpöarvon omaavia polttoaineita kuten muovia tai lastulevyä.

Tyhjää tuhkalaatikko aina ennen kiukaan lämmitystä. HUOM! Tuhka on tyhjennettävä asianmukaiseen palamattomaan astiaan syttymisvaaran vuoksi.

Tulipesän yläosassa oleva luukku on nuohousluukku. Tämä voidaan pitää suljettuna ja avataan ainoastaan nuohouksen yhteydessä. Hyvän vedon säilyttämiseksi nuohouta savuhormi säännöllisesti.

VUOLUX-VEDELDAD BASTU-UGN

Tack för ditt val av bastu-ugn! Var god och läs noggrant genom anvisningarna nedan. Spara denna installations- och bruksanvisning.

INSTALLATION

Efter att ha avlägsnat bastu-ugnen från sin förpackning, observera att vattenuppsamlingsstenarna ligger i bastu-ugnen asklåda.

Badstenarna bör vara korrekt installerade på avsedda plaster (kontrollera bilden). Stenarna får inte placeras så att luftcirkulationen förhindras!

Beakta angivna skyddsavstånd vid installationen av bastu-ugnen. Avstånden är mått från bastu-ugnen yttre ytor till antändbart material och de bör ovillkorligen efterföljas.

Observera att skyddsavstånden framför bastu-ugnen eldstadslucka bör vara 100 cm oavsett var den är placerad (fram till eller till sidan).

Skyddsavstånden kan halveras genom att skydda den antändbara ytan med t ex en brandskyddsskiva eller täljstensplatta.

Om bastu-ugnen installeras på antändbart material, bör brandskyddsskiva installeras under bastu-ugnen.

Kontrollera att det inte finns elkomponenter inom bastu-ugnen skyddsavstånd. Vid behov fås tilläggsinformation angående brandskyddsföreskrifter av närmaste brandmyndighet.

Avlägsna skyddsplasten från bastu-ugnen ståldelar innan ibrukstagning.

IBRUKSTAGNING

Föruppvärm bastu-ugnen två gånger. Låt bastu-ugnen svalna mellan föruppvärmningarna och undvik användning av badvatten. Utför uppvärmningarna under övervakning!

Vi rekommenderar användning av rumstempererat badvatten.

Ved är det bästa bränslet. Använd aldrig bränslen med höga värmevärden såsom plast eller spånskiva.

Töm alltid asklådan innan uppvärmning av bastu-ugnen. OBS! Askkan bör tömmas i säkert oantändbart kärl p g a antändningsfara.

Luckan i eldstadens övre del är en sotningslucka. Denna kan vara tillsluten och öppnas enbart i samband med sotning. Sota rökkanalen regelbundet för att upprätthålla effektivt drag i bastu-ugnen.

KOMPONENTTILUETTELO

- 1 Takalaatta
- 2 Höyrystinkivi (tiilikivi)
- 3 Vedenkeräilykivi
(hiottu pinta ulospäin, pyöristetyt kulmat ylöspäin)
- 4 Tiilikivi
- 5 Sivukivi
- 6 Tulipesä
- 7 Teräsrunko
- 8 Tuhkalaatikko

KOMPONENTFÖRTECKNING

- 1 Bakplatta
- 2 Doftsten (tegelsten)
- 3 Vattenuppsamlingssten
(slipad yta utåt, rundade hörn uppåt)
- 4 Tegelsten
- 5 Sidosten
- 6 Eldstad
- 7 Stålstomme
- 8 Asklåda



Tekniset tiedot - Tekniska information

Malli	Vuolux Puu / Ved
Löylyhuoneen koko / Bastutorlek min. m3	8
Löylyhuoneen koko / Bastutorlekmax. m3	18
Löylyhuoneen korkeus / Bastuns höjd min., cm	220
Leveys / Bredd, cm	46
Korkeus + jalat / Höjd + ben cm	99
Syvyys / Djup, cm	46
Kokonaispaino n.kg / Kivien paino kg / Paino kg	90 / 56 / 34
Total vikt kg / Badstenar kg / Vikt kg	
Suojaetäisyys sivuille ja taakse cm	50
Skyddsavstånd till sidan och bakåt, cm	
Suojaetäisyys eteen / Skyddsavstånd till framåt, cm	100
Suojaetäisyys yläpinnasta kattoon	120
Skyddsavstånd till tak, cm	
Hormin sijainti kiukaan takana, lattiasta reiän keskipisteeseen, cm	85
Rökrör/kanal position på baksidan från golvet till centrum av anslutning	
Hormin halkaisija, cm / Diameter av rökrör/kanal	115

Tarvittaessa ota yhteyttä kiuasmyyjään tai suoraan valmistajaan!

Vuolux Oy antaa valmistamilleen kiukaille yhden (1) vuoden takuun ostopäivästä lukien. Takuuasioissa on kuitti ostotapahtumasta aina esitettävä. Takuu koskee ainoastaan yksityiskäytössä olevia kiukaita.

Vid behov kontakta försäljaren eller ta direkt kontakt med tillverkaren!

Vuolux Oy ger sina bastuugnar ett (1) års garanti gällande från och med inköpsdagen. I garantifrågor bör kvitto alltid framföras. Garantin täcker enbart ugnar i privat bruk.

Tehtaan yhteystiedot:

Kontakt information av fabrik:

Vuolux Oy
Pajatie 5
85500 NIVALA

puh. 044-3243 100

vuolux@vuolux.fi
www.vuolux.fi

