



Teuva-keitin A1S

Käyttöohje

Versio 1.1

SISÄLLYS

SISÄLLYS	1
YLEISTÄ.....	2
VAROITUKSET.....	2
TEKNISET TIEDOT	2
ASENNUSOHJE.....	2
Asennus.....	2
Suojaetäisyydet.....	2
Suojaukset.....	3
KÄYTTÖOHJE	3
Käyttö ja hoito.....	3
Keittimen puhdistus ja talvisäilytys.....	4
Varustelu	4
TAKUU	4
VALMISTAJA	4

YLEISTÄ

Onnittelut hyvästä valinnasta! Teuva-keitin AS1 on laadukas ja perinteinen suomalainen tuote, joka oikein käytettynä ja hoidettuna palvelee pitkään. Tässä ohjeessa on kuvattu keittimen asennus, käyttö ja hoito. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen asennusta ja käyttöönottoa. Säilytä ohje myöhempää tarvetta varten.

VAROITUKSET

- Teuva-keittimessä saa polttaa ainoastaan puuta. Korkean lämpöarvon omaavia aineita kuten brikettiä, hiiltä tai muovia ei saa käyttää.
- Laitteen käyttäminen muuhun kuin suunniteltuun tarkoitukseen voi aiheuttaa vaaran.
- Pienten lasten pääsy laitteelle on estettävä.

TEKNISET TIEDOT

Tilavuus	150 litraa
Korkeus	1026 mm
Leveys / Ø	674 mm
Korkeus horminkeskipisteeseen	720 mm
Savuaukon halkaisija	145 mm
Paino	68 kg

ASENNUSOHJE

Asennus

Teuva-keitin AS1 asennetaan liikkumattomalle ja vakaalle alustalle huomioiden alla mainitut suojaetäisyydet. Keittimen alapuolella olevan rakennusosan haitallinen lämpeneminen tulee estää. Keitin liitetään rakentamismääräyskokoelman mukaiseen savuhormiin. Savukaasujen lämpötila alle 350°C. Paikallisten paloviranomaisten ohjeet tulee huomioida.

Suojaetäisyydet

Teuva-keitin kuuluu pintalämpöluokituksen mukaan hehkuvapintaisiin tulisijoihin, jolloin suojaetäisyydet palava-aineisiin rakenneseisiin ovat seuraavat:

Sivulle 1000 mm ja ylös 1200 mm.

HUOM! Jos keitin asennetaan puu- tai muulle palavaa materiaalia olevalle alustalle, on käytettävä riittävällä tuuletusraolla (n.20 mm) varustettua suoja-alustaa, joka estää säteilylämmön johtumisen lattiaan.

Suojaetäisyyttä voidaan pienentää 50 % yksinkertaista ja 75 % kaksinkertaista suojaseinää käytettäessä.

Ulkokäytössä käytä keitintä vaakasuoralla ja vakaalla palamattomalla alustalla. Suojaetäisyydet palaviin rakenteisiin tulee olla riittävät. Savupiipusta voi johtua hehkuja kipinöitä ilmaan. Varmista, että keitin ei ole katon alla tai lähellä kattoa, räystäitä tai muuta palavaa rakennetta. Asennuspaikka tulee valita siten, että se ei aiheuta vaaraa ympärillä oleville rakenteille.

Suojaukset

Yksinkertainen suojaus voidaan tehdä vähintään 7 mm vahvasta palamattomasta kuituvahvisteisesta sementtilevystä tai riittävän jäykäksi muotoillusta metallilevystä. Suojaavan pinnan ja levyn väliin tulee jättää vähintään 30 mm tuuletusrako. Kaksinkertainen suojaus voidaan tehdä kahdesta edellä mainitusta rakenteesta jättäen rakenteiden väliin 30 mm tuuletusraon. Suojauksen tulee olla irti lattiasta ja katosta.

Kevyttä, yksinkertaista suojausta vastaa 55 mm muuraus, joka on reunoiltaan avonainen ja irti suojattavasta pinnasta vähintään 30 mm. Vastaavasti 110 mm muuraus vastaa kaksinkertaista kevyttä suojausta.

Keittimen edestä lattia suojataan metallilevyllä, joka liittyy tiiviisti lattiaan ja tulisijaan tai palava-aineinen lattiapäällyste korvataan palamattomalla. Suojattava alue keittimen edessä ulotetaan vähintään 100 mm suuluukun molemmille sivuille sekä vähintään 400 mm sen eteen.

Polttoaineena käytettävät puuklapit on sijoitettava siten, että niiden lämpötila ei ylitä +80°C. Nokipalosta, sammuneestakin, on aina ilmoitettava paloviranomaisille.

KÄYTTÖOHJE

Käyttö ja hoito

- Polttoaineena käytetään ainoastaan puuta. Korkeampia lämpöarvoja omaavat polttoaineet, kuten lastulevy, turve, muovit ja brikitit yms. ovat kiellettyjä.
- Ennen kuin tuli sytytetään tulipesään, padassa on oltava täysi vesimäärä. Ota kuitenkin huomioon, että vesi lämmitessään laajenee ja vaatii sen vuoksi tarpeellisen höyrytilan n. 4–5 cm, että keitin ei ylitäyty veden lämmitessä.
- Vesi säilyy kuumana seuraavaan päivään saakka, mikäli savupelti suljetaan heti, kun puut ovat palaneet tulipesässä loppuun.
- Pidä kannen venttiili on aina puhtaina.
- Savukanavasta ja kattilan pohjasta on poistettava noki säännöllisesti.
- Tyhjää tuhkalaatikko tarpeen vaatiessa. Varo, että vettä ei joudu tulipesään, sillä vesi muodostaa yhdessä tuhkan kanssa syövyttävää lipeää, joka lyhentää arinan ja tuhkalaatikon kestoikää.
- Sisäpata, kansi ja kartio ovat ruostumatonta terästä. Keittimen pohjaan saattaa ajan myötä ilmaantua ruostepilkkuja. Tämä johtuu siitä, että vesi sisältää aina jonkin verran rautaa. Kun keitintä käytetään siten, että sitä ei täysin kuivata, kerääntyy pohjaan hienoa rautapitoista sakkaa, joka yhdessä kuumuuden kanssa muodostaa pinnallista ruostetta. Ilmiö on vaaraton eikä johdu teräksen laadusta. Nämä ruostepilkut voidaan poistaa hiekkapaperilla.
- Älä avaa kantta, ennen kuin venttiilin nappia painamalla on varmistettu, ettei kattilassa ole höyryä. Kantta avattaessa nosta itsestäsi kauimpana oleva puoli ensin. Tällöin kattilasta nouseva höyry ei polta käsiäsi.

HUOM! KÄYTÄ KEITINTÄ TÄYDELLÄ VESIMÄÄRÄLLÄ, VEDEN KIEHUMAVARA HUOMIOON OTTAEN. TÄLLÖIN HITSAUSSAUMAT EIVÄT RASITU LÄMPÖLAAJENEMISEN JOHDOSTA!

Aloita uuden keittimen lämmitys varovaisesti pienellä puumäärällä pesäosan vaurioitumisen välttämiseksi. Käyttöönottaessa uusi pata ”hikoilee” eli muodostaa vesipisaroita sisäkattilan tulipinnalle. Tämä ilmiö poistuu muutaman käyttökerran jälkeen.

Keittimen puhdistus ja talvisäilytys

Keittimen kippaustoiminto on tarkoitettu padan sisä- ja ulkopintojen puhdistuksen helpottamiseksi. Kippausta ei saa tehdä, mikäli padassa on kuumaa vettä, tuli pesässä tai hana on auki. Varmista, että pata on mahdollisimman tyhjä. On varottava myös, ettei mitään jää padan ylä- ja alaosien väliin. Kippauksen ja puhdistuksen jälkeen pata on nostettava takaisin ja lukittava takana olevilla vipulukoilla. Vipulukkojen kiinnitys on tarkistettava aina käytön jälkeen ennen padan käyttämistä. Padan pinnat ovat polttavan kuumia, joten tarpeellisia suojaetäisyyksiä on noudatettava.

Talviaikana, mikäli keitin on käyttämättä, on pata kippaamalla tyhjennettävä jäätyminen estämiseksi. Avaa myös hana, että hanan sisällä oleva vesi valuu pois. Hana on jätettävä auki-kiinni-asentojen puoliväliin. Jos keitin ei tule kokonaan tyhjäksi kippaamalla, poista ja kuivaa loppu vesi keittimestä muilla keinoin, vaikka rätillä.

Varustelu

Teuva A1- keittimen vakiovarusteeseen kuuluva kansi sisältää tiivisteen ja kannen venttiilin ilman lukitusta.

Varaosia, kuten arinoita, tuhkalaatikoita, kannen tiivistettä ja palloventtiilihanaoja on saatavana Teuvan Keitintehtaalta. Tilattaessa varaosia ilmoita keittimen koko ja tyyppimerkintä.

TAKUU

Teuva-keittimellä on yhden vuoden takuu toimituspäivästä alkaen. Takuu koskee vain valmistustyötä ja materiaaleja. Takuu ei koske kuljetuskustannuksia, asennustyötä, kulumista, käyttöohjeiden vastaisesta toiminnasta aiheutuneita vikoja tai mitään muita kuluja. Valmistaja korvaa mahdollisen virheen joko korjaamalla tai toimittamalla uuden osan. Valmistaja ei vastaa välillisistä tai epäsuorista vahingoista. Tutustu tarkemmin takuuehtoihimme kotisivuillamme, www.teuvan.com.

VALMISTAJA

Teuvan Keitintehdas Oy • www.teuvan.com
Keitintehtaantie 29, FI-64700 Teuva
P. 0207 851 600 • info@teuvan.com

