

Asennus- ja käyttöohje
JÄTKÄ, WALLU, WARMA, WOIMA,
AGNES, ELISABETH, OVAL JA ELENA LUX-valurautakamina;
OLIVE ja AIDAN- keskuslämmityskamina
Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen asennusta!

1. Asennusohje

1.1 Yleistä

Takka on valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja testattu EN 13240 määräysten ja vaatimusten mukaisesti. Se on tarkoitettu lisälämmityslaitteeksi täydentämään muuta lämmitystä. Takkaa ei ole tarkoitettu yksinomaiseksi lämmityslaitteeksi ympärivuotisessa käytössä oleviin asuintaloihin. Takka täyttää EN 13240-standardin mukaiset normit ja ehdot polttopuulle ja briketille.

Teräsrakenteet saattavat lämmönvaihteluista johtuen napsahdella. Se on aivan normaalia eikä vaikuta millään tavalla käyttöön tai turvallisuuteen.

Tutustukaa tähän asennus- ja käyttöohjeeseen huolella.

Jotta paloturvallisuus ei vaarantuisi on ennen tulisijan asentamista suositeltavaa olla yhteydessä paikalliseen nuohoojaan tai paloviranomaiseen, jotka antavat tarkempia palolainmukaisia ohjeita tulisijan oikeasta sijoittamisesta ja asennuksesta.

Takanovi pitää olla käytönaikana ja muutoinkin suljettuna. Sitä on syytä avata ainoastaan puita lisättäessä.

HUOM! Mahdollisia lisäkysymyksiä tai varaosatilauksia varten ilmoittakaa aina takan takana olevasta tyyppikilvestä tyyppi- ja valmistusnumero mahdollisten väärinkäsytysten välttämiseksi.

1.2. Lämmitysteho ja mitat

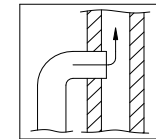
Katso Liite 1

1.3 Savupiippuun liittäminen

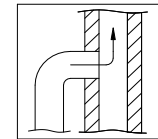
Hormiliitosputken tulee olla halkaisijaltaan 150 mm (ei kuulu toimitukseen). Hormiliitokset niin tulisijaan, savupiippuun kuin

mahdollisiin jatko- ja lisäputkiin tulee tehdä huolellisesti ja tiiviisti, jotta mahdollisia vetohäviöitä ei pääse syntymään.

Hormiliitosputken asentamisessa savupiippuun on tärkeää, että hormiliitosputki ei leikkaa piipunhormin sisäpintaa.



Väärin



Oikein

Mahdollisimman moitteettoman toiminnan varmistamiseksi tulee savuhormin vedon olla 0,10 mbar (10 Pa). Koska piipunveto on riippuvainen ulkoilman lämpötilasta, savukaasujen lämpötilasta, ulkoisesta ilmanpaineesta, tuulen suunnasta yms., vaihteluja hormin vedossa vuoden mittaan ilmenee. Myös rakenuksen sijainti maastoon nähden sekä piipun pituus ja kunto vaikuttaa hormin vetoon.

1.4 Keskuslämmitysjärjestelmään kytkeminen (keskuslämmitystakka Aidan ja Olive)

Kaikki suunnittelu ja asennustyöt tulee suorittaa siihen vaadittua pätevyyttä omavan henkilön toimesta silmalla pitäen kaikkia vastaavia normeja.

Vältääkseen pysyvien vahinkojen aiheuttamista kamiinan vesitilalle on kiellettyä lämmittää vesikiertoista takka sen ollessa „kuiva“. Vesikiertoisen takan voi liittää jo olemassaolevaan keskuslämmitysjärjestelmän osaksi.

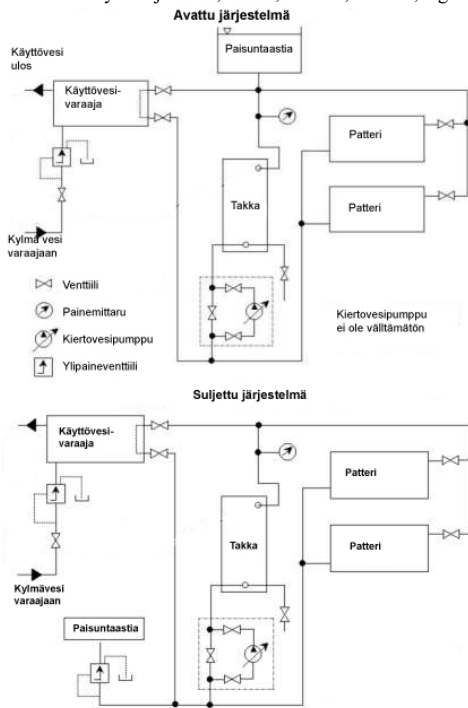
Putkiliitännät takan takana ovat 1" kierteellä varustettuja.

Keskuslämmitystakalla voi lämmittää käyttövetä vain lämmönvaihdinella varustetulla varaajalla. Kiellettyä on lämmittää käyttövetä ohjaamalla sitä suoraan takan läpi.

Takan voi liittää sekä suljettuun että avattuun järjestelmään (kts kuva).

Keskuslämmitysjärjestelmä pitää varustaa tyhjennysventtiilillä sen matalammassa kohdassa.

Käyttöohje Jätkä, Wallu, Warma, Woima, Agnes, Elisabeth, Oval ja Elena Lux, Olive ja Aidan



1.5 Korvausilma

Tulisijaa käytettäessä tulee riittävästä korvausilman saannista huolehtia. Puita poltettaessa tulisija tarvitsee n. 20 m³ korvausilmaa tunnissa. Suositeltavaa olisi, että tulisija saisi korvausilman suoraan ulkoa, mutta myös huone-tilan avattavat/suljettavat korvausilmaventtiilit auttavat asiaan.

Riittämätön korvausilmansaanti heikentää piipun vetoa ja vaarantaa turvallisuutta.

On myös syytä huomioda, että päällä oleva ilmastointilaitte tai liesituuletin voi aiheuttaa alipainetta huoneeseen. Tulisija voi alkaa savuttaa sisälle päin, ellei riittävästä korvausilmansaannista ole huolehdittu.

Tarvittaessa korvausilman riittävyyden selvittämiseksi voi pyytää nuohoojan käymään paikan päällä.

1.6 Paloturvallisuus

Suojaetäisyyksiä palaviin materiaaleihin tulee noudattaa, jotta paloturvallisuus ei vaarantuisi. Mallikohtaiset suojatäisyydet palaviin materiaaleihin löytyy tämän ohjen sivulla 6 olevasta taulukosta. Palolaisissa annetaan tarkempia ohjeita suojatäisyyksien soveltamisesta käytännössä, joten tulisijaa asennettaessa on syytä olla yhteydessä nuohoojaan tai paloviranomaiseen. Mikäli lattia on palavaa materiaalia, kuten puuta, parkettia, laminaattia, muovia, korkkia jne. on tulisijan edusta suojattava metallilevyllä. Mikäli lattia on kiveä, keraamista laattaa tai muuta palamatonta materiaalia tulisijan edustaa ei tarvitse erikseen suojata. Epäselvissä tapauksissa on syytä olla yhteydessä paikalliseen nuohoojaan tai paloviranomaiseen.

Suojatäisyyksiä voi pienentää suojaamalla palavapintainen seinä palamatomalla levyllä. Tällöin on aina oltava yhteydessä paikalliseen nuohoojaan tai paloviranomaiseen, jotta suojaus tulisi tehtyä lain mukaisella tavalla vaarantamatta paloturvallisuutta.

1.7 Ennen käyttöönottoa

Poista kaikki pakkausmateriaalit ja tarkista, että kamina on moitteettomassa kunnossa. Mikäli havaitset vaurioita, ota yhteyttä myyjääsi. Vahingoittunutta tuotetta ei saa käyttää. Kiinnitä luukunkahva ruuvilla tulipesänluukkuun. Aseta kamina varovasti selälleen ja kiinnitä 4 jalkaa ruuveilla kaminan kulmiin. Kiristä

Takka	Nimellisteho (kW)	Hyötysuhde (%)	Savukaasujen lämpötila/ Hormin veto °C/Pa	Suojaetäisyydet (cm)			Fuel quantity (kg/h)	Mitat (mm)			Paino (kg)
	puu	puu	puu	sivulle	taakse	eteen	wood	L	S	K	
Jätkä	5	74,38	227°/12	50	50	80	1,5	320	625	480	66
Wallu	6	61,4	250°/10	51	76	80	1,5	450	390	670	89
Warma	10	66,3	350°/10	50	80	80	2,8	535	510	680	116
Woima	18.5	59,4	400°/10	60	80	120	4,8	610	580	827	206
Agnes	7	64	316°/12	60	60	150	1,5	536	413	557	79
Elisabeth	11	78	379°/12	60	60	150	2,8	578	490	630	120
Oval	9	75	385°/12	60	60	150	2,8	666	382	626	127
Elena Lux	13	71	334°/12	60	60	150	1,9	389	548	730	111

Takka	Nimellisteho (kW)	Keskuslämmitykseen luovutettava teho (kW)	Hyötysuhde (%)	Savukaasujen lämpötila/ Hormin veto °C/Pa	Suojaetäisyydet (cm)			Fuel quantity (kg/h)	Mitat (mm)			Paino (kg)
	puu	puu	puu	puu	sivulle	taakse	eteen	wood	L	S	K	
Olive	11,5	7,5	78	350°/12	50	80	80	2,8	535	510	680	124
Aidan	21	15	75,5	386°/12	60	80	120	4,8	610	580	827	223

Käyttöohje Jätkä, Wallu, Warma, Woima, Agnes, Elisabeth, Oval ja Elena Lux, Olive ja Aidan ruuvit kunnolla. Nosta kamina varovasti pystyyn ja siirrä lopulliseen sijoituspaikkaan. Kaminaa ei saa vetää lattiaa pitkin, koska vetäminen voi vaurioittaa jalvoja/ruuveja/kaminanpohjaa!

2. Käyttöohje

Tärkeitä turvallisuusneuvoja

Älkää jättäkö lapsia valvomatta takan läheisyyteen, kun siinä on tuli. Lapset ovat ennalta arvaamattomia! Takan kuumat ulkopinnat aiheuttavat helposti palovammoja. Takan läheisyyteen ei saa ikinä jättää helposti syttyviä nesteitä tai liuottimia eikä myöskään takan syyttämiseen saa käyttää syytysaineita, kuten bensiiniä tai liuottimia. Päällä oleva ilmastointilaitte tai liesituuletin voi aiheuttaa savua sisätiloihin ellei riittävästä korvausilmasta ole huolehdittu. Tuhkat tulee poistaa aina ennen seuraavaa käyttökertaa. Kuumaa tuhkaa ei saa tyhjentää roskapönttöön tai luontoon.

2.1 Polttoaine

Takassa on suositeltavaa käyttää n. 20 cm pituisia kuivia (max 20% kosteutta) polttopuita. Märkä puu aiheuttaa tervan muodostumista ja nokeentumista. Kaikkein parasta on yli 2 vuotta kuivassa paikassa säilytetty sekapuuhalot (ei pelkkää koivua).

Sopimattomat ja kielletyt polttoaineet

Takassa ei saa polttaa haketta, hiiltä, kuoriketta, lastulevyä eikä muitakaan rakennuslevyjä, rakennusjätettä, märkää/kyllästettyä puuta, paperia/pahvia (paitsi syykkeeksi)! Myös roskien polttaminen on kielletty! Näiden aineiden polttaminen voi vaarantaa terveyttä sekä vahingoittaa tulisijan rakenteita!

2.2 Takan vedonsäätimien käyttö

Takassa olevilla vedonsäätimillä säädetään paloilmamäärää.

- Primääri-ilma tuhkalaatikon etureunassa (ei Elena mallissa)
- Sekundääri-ilma takan oven yläreunassa

HUOM! VEDONSÄÄTIMET JA OVEN KAHVA TULEVAT ERITTÄIN KUUMIKSI!

KÄYTTÄKÄÄ ERILLISTÄ TYÖKALUA TAI KINNASTA NÄIHIN KOSKIESSA!

2.3 Syyttäminen ja lämmittäminen (käyttöönotto)

Ennen syyttämistä tulee kaikki vedonsäätimet avata, myös uunin luukun alapuolella oleva vipu on vedettävä ulos. Samalla tulee huolehtia korvausilman riittävästä saannista (katso 1.4). Sen jälkeen tuli syytetään paperia, tuolta tai pieniä puupilkkeitä apuna käyttäen. Mitään syytysnesteitä ei saa koskaan käyttää. Kun syykkeet on syytneet kunnolla, lisätään 1-2 halkoa, ja jatkossakin ei yli kahta halkoa kerralla. Käyttöönotettaessa ensimmäisellä lämmityskerralla on pidettävä vain pientä tulta. Tulta voi suurentaa seuraavilla kerroilla vähitellen, jotta takka voi hitaasti ja tasaisesti lämmitä, eikä tapahdu äkillisestä lämpölaajenemisesta johtuvia vahinkoja tulisijan rungolle. Kun tuli palaa iloisesti on suositeltavaa säätää vetoa pienemmälle.

Tuhkalaatikko on oltava aina pohjaan työnnettynä.

Kun syyttäminen on hankalaa (lämmityskauden alussa, kylmä hormi jne.), voi ensi tulen tehdä tiukkaan ry pistetyistä paperista ja tällä tavoin helpottaa puiden syyttämistä. Syytysvaiheessa tulee palamista jatkuvasti kontrolloida ja takkaa keskeyttämättä valvoa. Takka on maalattu kuumakestomaalilla, joka vasta ensimmäisillä lämmityskerroilla lopullisesti kovettuu. Siitä johtuen ensimmäisillä lämmityskerroilla ilmenee vaaratonta hajua, ja sen takia on huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Takan maalipintaa ei pidä ensimmäisillä lämmityskerroilla ennen maalin lopullista kovettumista koskettaa, jotta maalipinta ei vaurioituisi. Tällöin myös ovi voi olla varovasti suljettu, jotta oven tiivistenauha ei tarttuisi kovettuvaan maaliin niin helposti kiinni.

2.4 Normaalikäyttö

Nimellisteho saavutetaan 0,12 mbar piipunvedolla ja seuraavilla vedonsäädöillä.

- | | | |
|------------------|-----------|----------|
| (Kts. kohta 2.2) | Polttopuu | Briketti |
| Primääri- ilma | kiinni | auki |
| Sekundääri-ilma | auki | ½ auki |

Mahdollisimman hyvän ja puhtaan palamistuloksen aikaansaamiseksi tulee paloilma johtaa puita poltettaessa sekundäärivedonsäätimen kautta ja brikettejä poltettaessa primääri-vedonsäätimen kautta. Lämmitystehoa vähennetään puita poltettaessa pienentämällä sekundääri-vedonsäätöä ja vastaavasti brikettejä käytettäessä pienentämällä primääri-vedonsäätöä.

Palamisen voimakkuus ja tehokkuus riippuu vedonsäätöjen lisäksi merkittävästi myös savuhormin vedosta. Mikäli hormin veto on hyvä vedonsäädöt voi olla vähemmän auki, mutta mikäli hormin veto on huono pitää vedonsäätöjen olla enemmän auki.

Puita poltettaessa paloilmän vedonsäätöjä on syytä pienentää vasta kun puut ovat lähes palaneet (pieni liekki).

Mikäli tulisija tulee liian kuumaksi näillä toimenpiteillä tulee käyttää pienempiä polttopuumääriä.

Yliön palaminen:

Käyttöohje Jätkä, Wallu, Warma, Woima, Agnes, Elisabeth, Oval ja Elena Lux, Olive ja Aidan Lisää puita punaisena hehkuvalle hiilokselle ja anna niiden palaa n. 15 min, sen jälkeen melkein sulje vedonsäätö, oikea säätö vallitseviin olosuhteisiin löytyy kokeilemalla eri vaihtoehtoja, ja tuloksista riippuen seuraavalla kerralla joko pienentää (mikäli puut palaneet liian nopeasti) tai lisää (mikäli puut jääneet palamatta) vedonsäätöä. Yliön hitaassa palamisessa lasi yleensä tummuu, mutta epäpuhtaudet lasista palavat pois, kun seuraavan kerran kaminassa poltetaan puita normaali säädöillä.

Palamisilman ihanteellinen säätäminen vaatii kokemusta, ja erityisesti silloin, kun horminveto vaihtelee ja poltettavan puun laatu ja kuivuusaste heittelee suuresti .

- KUN PALOILMANSAANTI ON LIIAN SUURI ,

- KUN HORMINVETO ON LIIAN KOVA (VOIDAAN KORJATA PIIPUN SAVUPELILLÄ)

- JA KUN POLTETAAN LIIKAA PUITA KERRALLA,

VOI OLLA VAARA MAALIPINNAN YLIKUUMENEMISESTA. MAALI MUUTTUU VAALEAKSI JA SAATTAÄ IRROTA MYÖHEMMIN KOKONAAN. TÄLLAISISSA TAPAUKSISSA EI OLE MINKÄÄNLAISTA TEHDASTAKUUTA VAAN KYSE ON YLILÄMMITTÄMISESTÄ. ULKOISET MAALIPINNANVAURIOIOT VOI HELPOSTI TÄLLÖIN ITSE KORJATA KAUPASTA SAATAVILLA KUUMAKESTOISILLA SPRAYMAALEILLA.

PAISTOUUNIA käytettäessä uunin alapuolella oleva vipu on oltava pohjaan työnnettynä, jotta savukaasut kiertävät uunin ympäri ja lämmitävät uunin mahdollisimman tasaisesti. Uunin lämpötilaa on helppo seurata lämpömittarista!

2.5 Palamisilman termostaatin käyttö (keskustämmitystakka Aidan)

Aidan takka on varustettu palamisilman ohjaustermostaatilla, mikä sijaitsee takan takana. Termostaatti ohjaa palamisilmaa järjestelmän veden lämpötilasta riippuen. Termostaatti on tehtaalla laitettu asentoon „0“, ohjearvot termostaatin säätämiseksi ovat seuraavat:

- Valitse 0 – 3 kun lämmitettävä pinta jää alle 100 m2;

- Valitse 3 – 6 kun lämmitettävä pinta jää väliin 100 – 150 m2;

- Valitse 6 – 8 kun lämmitettävä pinta on yli 150 m2.

Termostaatin käyttö suurentaa käyttömukavuutta ja lisää turvallisuutta. Termostaatti sulkee palamisilman pääsyn pesään kun veden lämpötila lähentelee 85°C ja avaa palamisilman pääsyn kun veden lämpötila laskee alle 80°C.

2.6 Käyttö lämmityskauden alussa ja lopussa

Kun ulkolämpötila on yli 15 °C ja palaminen rajoitettua, voi horminveto olla heikentynyt, jolloin saattaa esiintyä savukaasujen katkua. Tällöin täytyy kohentaa puita ja lisätä paloilmata, sekä käyttää pienempiä kuivia pilkkeitä vähän kerrallaan toistuvasti kohentaen. Mikäli horminveto ei parane, on syytä tarkistaa horminkunto ja nuohousluukun tiiviyt.

2.7 Tuhkanpoisto

Tulisijan moitteettoman toiminnan takaamiseksi on tuhkat poistettava säännöllisesti. Tuhkat tulee tyhjentää riittävän usein, niin ettei kertynyt tuhkakasa ole läpi virtaavan paloilman esteenä. Liika tuhka voi aiheuttaa myös kaminan ylikuumentumisen ja sen seurauksena tulipesän vaurioitumisen.

Tuhkat tulee tyhjentää aina ennen tulen sytyttämistä.

Tyhjennetty tuhkalaatikko (ei Elena mallilla) on laitettava huolellisesti takaisin omalla paikalleen. Mikäli tyhjennys tapahtuu tulen sytyttämisen jälkeen, takka palaa hetkellisesti ylikierroksilla, ja siitä saattaa aiheutua vaurioita.

2.8 Puhdistus ja hoito

Tulisija on käytöstä riippuen vähintään kerran vuodessa nuohottava ja puhdistettava. Tulisijan puhdistetaan kylmänä, seuraavasti: Hormiliitosputket irroitetaan ja puhdistetaan ulkona teräsharjalla roskapönttöön. Myös pölynimuria voi käyttää. Puhdistuksen jälkeen on hormiliitosputket asennettava tiivistä ja huolellisesti takaisin paikoilleen.

HUOM! Tulisijaa voidaan puhdistuksen jälkeen käyttää vasta kun kaikki puhdistuksen aikana irroitettavat osat on kunnolla pantu takaisin paikoilleen.

Takka on maalattu kuumakestomaalilla. Kun maali on lopullisesti kovettunut (=takkaa käytetty useampi tunti nimellisteholla), voi ulkopintaa vasta pyyhkiä kuivalla pyyhkeellä. Kuumakestomaali ei estä ruostumista, joten takan päälle ei saa asettaa mitään esineitä, jottei kondenssivesi jätä ruostetäpliä ulkopintaan.

Tulisijanluukun lasia voi pestä normaaleilla lasinpesuaineilla. Pintytyneemmät tahrat voi poistaa myös uuninpuhdistusaineilla tai teräsvillalla. Myös kostealla pyyhkeellä ja tuhalla lasin saa puhtaaksi.

HUOM! LASIN REUNAT OVAT TERÄVÄT. LASIA VAIHDETTAESSA ON KÄYTETTÄVÄ SUOJAHANSKOJA.

Käyttöohje Jätkä, Wallu, Warma, Woima, Agnes, Elisabeth, Oval ja Elena Lux, Olive ja Aidan

2.9 Ongelmia

Mikäli käytön aikana ilmenee veto-ongelmia kääntykää paikallisen nuohoojan puoleen. Mikäli tulisija on vaurioitunut kääntykää myyjän puoleen. Tämän käyttöohjeen lopussa on yleisimpiä ongelmia ja niiden ratkaisuja.

3. Takuehdot

Takuuaika on kaksi vuotta uuden takan ostokuitin päivämäärästä. Takuu on voimassa vain mikäli tämän käyttöohjeen teknisiä ja käyttöön liittyviä ohjeita on noudatettu.

TAKUU EI KATA OSIA, JOTKA OVAT SUORAAN TEKEMISISSÄ TULEN KANSSA, KUTEN LASI, TULITIILET (EI OLE AGNES, ELISABETH, OVAL JA ELENA LUX MALLEISSA) , TULIPESÄN KATTOLEVY, ARINA JNE. KÄYTÖSSÄ VOI TIILET HALJETA YLIKUUMENTUMISEN, MEKAANISEN TÄRÄYKSEN ESIM. PUUN HEITTÄMISEN, LÄMPÖTILAN JA/TAI KOSTEUDEN VAIHTELUIDEN JOHDOSTA. TAKUU EI MYÖSKÄÄN KATA VAHINKOJA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET TULISIJAN VÄÄRÄN KÄYTÖN (YLILÄMMITTÄMINEN) SEURAUKSENA, OHJEIDEN VASTAISESTA HORMILIITOKSESTA TAI FYYSISESTÄ VOIMAN KÄYTÖSTÄ TULISIJAA KOHTAAN.

TAKUU VARAOSAT TOIMITETAAN MYYJÄLIHKKEELLE TAI KULUTTAJALLE VELOITUKSETTA. MUUTOIN ARVIOIMME TAKUUN LAAJUUDEN SOPIVAKSI KATSOMALLAMME TAVALLA.

VAIN POIKKEUSTAPAUKSISSA (KUN TUOTETTA EI VOI KORJATA VARAOSIA VAIHTAMALLA) VOIDAAN KORJAUS TEHDÄ OSOITAMASSAMME PAIKASSA. TOIMITUKSEN TULEE TÄLLÖIN TAPAHTUA MYYJÄLIHKKEEN KAUTTA.

ONGELMA MAHDOLLINEN SYY TOIMENPIDE

Haju Maalin lopullinen kovettuminen.

Öljyäämien taimuiden epäpuhtauksien höyrystyminen.

Käytä tulisijaa käyttöohjeen mukaisesti useamman tunnin ajan pienellä teholla. Lopuksi käytä vielä muutama tunti isommalla teholla.

Sääda vedonsäätö isommalle. Tarvittaessa tarkista tulisijan sopivuus ko. tilaan. Piipun vedon tulee olla min. 0,1 mbar. Tarkista nuohousluukkujen tiiviyt. Jatka piippua tarvittaessa 1,5 m pitkällä savuputkella.

Vajaa teho Liian pieni paloilmansaanti

Huono veto savupiipussa.

Hormiliitokset eivät ole kunnolliset.

Savu Savu ei kulje normaalisti (tukos tai vastavirtaus piipussa)
Piipun veto liian heikko.

Tarkista hormiliitokset.
Tulisijan savuttaessa syy on lähes aina hormissa.
Tarkista hormiliitokset ja piipunveto.
Pyydä nuohooja käymään.

Käytä vain hyvin kuivattuja puita.
Käytä vain hyvin kuivattuja puita.

Lasi nokeentuu herkästi. Epäpuhdas palaminen, esim. liian mätät polttopuut.

Väärä vedonsäätö.

Savu ei kulje normaalisti (tukos tai vastavirtaus piipussa)

Liika teho Ovi huonosti suljettu tai tuhkalaatikko ei ole kunnolla paikoillaan. asento.

Oven tiiviste vaurioitunut.

Liikaa puita pesässä.

Tuprutus Tukos tai vastavirtaus piipussa.

Primääri-ilmaa liian vähän.

Arina vaurioitunut (ei Elena mallilla)

Arina on sulanut, vääntynyt tai palanut.

Katso ohjekirjan kohta 2.4.
Tarkista hormiliitokset ja piipunveto.
Pyydä nuohooja käymään.

Sulje ovi kunnolla ja tarkista tuhkalaatikon

Vaihda uusi tiiviste.
Lisää vain 1-2 halkoa kerrallaan.
Tarkista piippu/kutsu nuohooja.
Sääda isommalle/tyhjennä tuhkat.

Yleinen syy arinan vaurioitumiseen on liian täysi tuhkalaatikko. Arinan jäähditys ei ole riittävä. Tyhjennä tuhkalaatikko ajallaan.
Katso kohdat 2.1. ja 2.3.

Poltetu liian paljon kerralla.

Myynti: SVT Balti OÜ Puh.+372 6562632 S-posti: info@svt.ee www.svt.ee