

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

ALFA FLAM Dominant 70

**A**

**6,30**  
kW

2015/1186

1612367

## Asennus- ja käyttöohje

Puuliesi  
ALFA 70 LUX

Ennen lieden asennusta lukekaa tämä ohje huolellisesti!

## Tekniset tiedot

Paino kg:	125
Mitat mm:	K: 850, L: 700, S: 600
Nimellisteho kW	6,3
Vaadittava alipaine hormissa(min) mbar	0,12
Hormiliitosputken halk. mm	120 (sivulta, takaa tai päältä)
Korkeus ilman suojakantta mm	850
Keittotason L x S mm	675x470
Tulipesän L x S mm	190x340
Tulipesän korkeus mm	325
Tulipesän ovi L x K mm	175x215
Paistouuni L x K x S mm	260x330x440
Päästöt (g/s)	10,7 pilkottu puu/ 9,9 turve- tai puubriketti
Palokaasujen lämpötila hormiliitännässä (° C)	205 pilkottu puu/ 180 turve- tai puubriketti
C0 sisältö (%)	0,88 pilkottu puu/ 0,31 turve- tai puubriketti
Hormiliitännän korkeus lattiasta liitännän keskelle (mm)	takaa 432/ sivulla 690

Asennuksessa ja käytössä pitää ottaa huomioon myös paikallisten paloviranomaisten antamat ohjeet ja määräykset. Siksi on aina hyvä ottaa yhteyttä paikallisiin paloviranomaisiin ennen lieden asennusta.

## LIEDEN OSAT



1. Tulipesän luukku
2. Tuhkaluukku
3. Tuloilman säädin
4. Tavaravaunu
5. Hormiliitos (sivulla, takaa tai päältä) Paistouunin luukku
6. Paistouunin luukku tuplalaseilla
7. Nokiluukun peitelevy

**Yleisohjeita**

- \* Lue tämä ohje huolellisesti ennen liedin käyttöönottoa
- \* Käytä ainoastaan luvattuja polttoaineita: kuiva puu ja puu- tai turvebriketti.
- \* Vaadittava alipaine hormissa on 12 Pa, mutta alipaine ei voi ylittää 15Pa.
- \* Korvausilman tulosta pitää huolehtia huoneessa jossa liesi sijaitsee. Samalla pitää ottaa huomioon myös muut samassa tilassa tuloilmaa käyttävät laitteet (liesituuletin, pesukuivatin).
- \* Tavaravaunussa ei voi säilyttää helposti syttyviä aineita.
- \* **Tulipesänluukku ja tuhkaluukku on pidettävä aina kiinni kun puita poltetaan paitsi sytytysvaiheessa.**
- \* **Hormipalon sattuessa on kaikki luukut suljettava ja tuloilman säädin laitettava asentoon 0. Älä koskaan yrittää sammuttaa hormipaloa vedellä, koska äkillinen höyryn muodostuminen voi johtaa hormin romahtamiseen. Vaaratilanteessa soita aina hätänumeroon 112.**

**TÄRKEÄÄ TIETÄÄ!**

1. Varmistukaa, että hormin kunto vastaa palolaissa tuotuja arvoja, paras tapaa siiheen on kutsua paikalle nuohooja tai ottaa yhteyttä paikallisiin paloviranomaisiin.
2. Kun samaan hormiin on kytketty montaa tulisijaa on niiden samanaikainen käyttö kielletty!
3. Puuliedessä voi polttaa vain tässä ohjessa tuotuja polttoaineita. Talousjätteiden polttaminen on kielletty.
4. Välttää ruuanlaiton yhteydessä mahdollista ylikiehumistä ja ruuan joutumista keittotasolle.
5. Hormiliitoksessa oleva alipainen (veto) pitää ylittää 0,12mbar.
6. Liettä, hormiliitosta ja hormia täytyy puhdistaa säännöllisesti! Ympärivuotisessa käytössä 2 kertaa vuodessa, osaaikaisessa käytössä kerran vuodessa
7. Vaakasuoran hormiliitoksen pituus pitää olla alle 1,25m .
8. Hormiliitoksen halkaisija ei voi vähentää liedin ja hormin välissä.
9. Huoneeseen, missä liesi sijaitsee, pitää olla taattu korvausilman tulo.
10. Kaikki asennus- ja hormiliitäntätyöt pitää suorittaa palolaissa tuotuja asetuksia silmällä pitäen.
11. Liedin ollessa pitkään käyttämättä on aina hyvä varmistua hormin kunnosta ennen lämmittämistä.

**ASENNUS**

Asennuksessa pitää ottaa huomioon palolaissa tuodut määräykset sekä paikallisten paloviranomaisten antamat ohjeet.

Ennen asennusta on syytä ottaa yhteys paikalliseen nuohojaan ja asennus pitää suorittaa alan ammattilaisen toimesta.

Liesi voidaan liittää hormiin joko takaa, sivulta tai päältä . Alustan pitää olla vaakasuora ennen lattian suojalevyn asennusta, suojalevyllä lattian suoristaminen ei ole luvattu. Tulenarka alusta pitää suojata liedin alla niin , että suoja ulottuu vähintään 300mm sivuilla sekä takaa ja 500mm edessä liedin ulkopuolelle.

Turvaetäisyydet palavaaineisiin rakenteisiin ovat 200mm taakse ja 300mm sivuille. Hormiliitäntään läpiviennit seinissä pitää eristää, 400mm turvaetäisyys palavaaineisiin rakenteihin pitää huomioida.

Hormiliitäntään käytettävät osat täytyy olla EN 1856-2 normin mukaiset.

**ALFA PLAM DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EC)305/2011  
№ 18-6-CPR-2008

- |  |   |
|--|---|
| 1. Unique identification code of the product-type:   | Solid fuel stove without hot water supply<br>CSN EN 12815/A1:2005<br><b>DOMINANT 70</b>   |
| 2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):                    | Serial № (see rating label on the product).   |
| 3. Intendent use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Freestanding stove for intermittent burning, cooking and space heating in buildings, with firedoors closed  |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11 (5)                          | AD Metal industry «Alfa-plam» -Vranje<br>Radnička 1- 17500 Vranje SRBIJA<br>017-421121 - e-mail: <a href="mailto:firma@alfaplam.rs">firma@alfaplam.rs</a>                         |
| 5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):                   |   |
| 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:                           | System 3  |
| 7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:   | STROJIRENSKY ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.<br>Engineering Test Institute, Public Enterprise<br>Notified Body 1015<br>Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic<br>Test report: č. 30-8560/2 |
| 8. Declared performance:   |   |

Harmonized technical specification	CSN EN 12815/A1:2005
Essential characteristics	Performance
Fire safety	
Reaction to fire	A1
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm Back floor = 200 Lateral = 300
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emission of combustion products	CO (0.880%) wood; CO (0.309%) briquette and coal dust (-mg/m³) NOx (-mg/m³) CxHx (-mg/m³)
Surface temperature	Pass (operating tool)
Electrical safety	NPD
Cleanability	Pass
Maximum water operating pressure	- bar
Flue gas temperature at nominal heat output	T(205 °C) wood; T(180°C) briquette and coal
Mechanical resistance (to carry a chimney / flue)	NPD
Thermal output	
Nominal heat output	6,3 kW wood; 6,3 kW briquette and coal
Room heating output	6,3 kW wood; 6,3 kW briquette and coal
Water heating output	- kW
Energy efficiency	η(76,4%) wood; η(79,1%) briquette and coal

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

08.10.2013  
Vranje



Goran Kostić, general manager



**ONGELMATILANTEET**

Liesi savuttaa kesällä	Avaa vähäksi aikaa tuhkaluukku Kokeile saada vetoa paremmaksi polttamalla paperia piipun nokiluukussa Ensimmäisellä sytytyskerralla pieni savuttaminen on täysin normaalia ja nopeasti häviävää
Liesi savuttaa talvella	Avaa vähäksi aikaa tuhkaluukku Älä käyty märkää, savuttavaa polttoainetta Onko liesi puhdistettu riittävän usein?
Liesi ei vedä kunnolla	Onko hormin veto riittävä? Vuotaako hormiliitos? Onko kaikki liedien puhdistusluukut ja hormin nokiluukut tiiviisti kiinni? Tuleeko huoneeseen riittävästi korvausilmaa? Vuotaako hormi tai onko se mahdollisesti ylikuormitettu?
Keitto- tai paistolämpötila liian alhainen	Vedonsäädin asentoon 6-9 Avaa tuhkaluukku hetkeksi
Keitto- ta paistolämpötila liian korkea	Vetosäädin asentoon 6-9 Käytä kerralla vähemmän polttoainetta Onko käytettävä polttoaine sopiva?
Tavoiteltua lämpötilaa ei saavuteta	Onko huone sopivan kokoinen liedien tehoon nähden? Onko polttoainetta käytetty riittävästi?
Arina jumittu ravistettaessa	Onko arina puhdistettu kuonasta? Onko arinaan jäänyt nauloja esim. rakennuspuusta?
Kondensaatiovettä liedessä	Käytä vain kuivaa polttoainetta

Hormiliitäntäputki ei voi ylettyä hormin sisäpintää kauemmas.

Asennuksessa täytyy yleisesti huomioida normia DIN 18 160.

Hormin mitoituksessa täytyy huomioida normia EN 13 384.

Liedien toiminnan kannalta on tärkeintä, että hormi toimisi kunnolla.

Ennen asennusta pitää varmistua, että hormissa on riittävä veto.

- Välttääkseen turhia naarmuja ja muita vahinkoja, avakaa liesi ja nostakaa omalta lavalta vasta ennen asennusta.
- Palolain vaatimuksia pitää täyttää ehdottomasti, siksi on aina hyvä kutsua ennen asennusta paikalle nuohooja tai ottaa yhteyttä paikallisiin paloviranomaisiin.
- Hormin pitää kestää 400°C lämpötilaa (T400).
- Palavista materiaaleista alusta pitää suojata palaamattomalla suojalevyllä .
- Suojaetäisyydet palavaaineisiin rakenteisiin:
 

sivuille	300 mm
ylös	1000 mm
alas	50 mm
taakse	200mm
- Lattia tulipesän edessä pitää suojata palamattomalla suojalevyllä, mikä ulottuu 100mm sivulle ja 400mm eteen.

**HORMILIITÄNTÄ**

- Hormiliitoksen halkaisijaa (120mm) ei voi vähentää liedien ja hormin välissä.
- Hormissa pitää olla savupelti estämään hormin turha jäähtyminen.
- 50cm pitemmän hormiliitosputken pitää nousta hormin suuntaan 10 astetta.
- Hormin korkeus hormiliitoksesta pitää olla vähintään 5m.
- Korvausilman pääsy huoneeseen, missä liesi sijaitse pitää olla taattu. Ilmantarve on n. 25m<sup>3</sup>/h.
- Tutustu myös palolain määrämään liedien ja lämmityslaiteen kytkemiseen samaan hormiin. YHDESSÄKÄÄN TAPAUKSESSA EI VOI KÄYTTÄÄ MOLEMPIA YHTÄAIKAA JOS NE ON KYTKETTY SAMAAN HORMIIN! Ennen toisen tulisijan sytyttämistä tai päälle kytkemistä täytyy olla ALFA 70-liedestä tuli ja hiilet sammuneet, savupelti suljettu ja vedonsäädin asennossa 0, vasta sen jälkeen voi avata toisen tulisijan savupellin.
- Käytännössä on aina hyvä olla toiselle lämmityslaitteelle oma hormi, silloin vältetään tarpeettomia toimenpiteitä

Hormiliitosadapteri on pakattu liedien tavaravaunuun.

**Liedien käyttö****VEDONSÄÄDIN**

Lämmityksen tehokkuutta ja siten lämmitystehoa säädetään ensiöilman johtamisella tulipesään. Ensiöilman säätöön on tuhkaluukun etupuolella säätönuppi (Kuva 3). Nupissa on asteikko 0-3, jossa 0 merkitsee, että ensiöilma ei pääsee pesään ja 3 vastaa täysin auki olevaa ensiöilman säätöä. Sytytysvaiheessa säädetään ensiöilman säätönuppi asentoon 3. Huomio: Estääkseen liedien ylikuumentumista ei voi lisättävän polttoainemäärä ylittää 1,8kg kuivaa puuta/tunti.



**TULENOHJAIN**

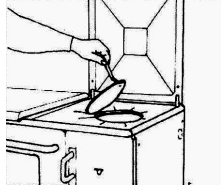
Tulenojain sijaitsee paistouunin yläpuolella liesitangon takana (kohta 11). Tulenojaimen tarkoituksena on ohjata savukaasuja liedен sisällä. Tulenojaimen säätönuppi ulos vedetty=tulenojain auki Tulenojaimen säätönuppi sisään työnnetty=tulenojain suljettu Tulenojaimen ollessa auki savukaasut kiertää liesitason alta suoraan hormiin ja tulenojaimen ollessa suljettu savukaasut kiertää liesitason alta, paistouunin ympäri ja vasta sitten hormiin.



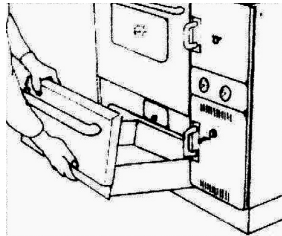
11

**KEITTOLEVY**

Keittolevy voidaan nostaa kannennostimella ja polttoainetta voidaan halutessa lisätä myös tätä kautta. HUOM! Keittolevy on liedен kuumin osa.

**SÄILYTYSSVAUNU**

Vaunu liikkuu kiskoilla ja on nostettavissa pois paikoiltaan. Suosittelemme pitämään vaunussa vain kattiloita, pelteja ym. HUOM! SÄILYTYSSVAUNUSSA TULENARKOJEN NESTEIDEN JA PAPERIN SÄILYTTÄMINEN ON EHDOTTOMASTI KIELLETTY!!

**PAISTOUUNIN OVI**

Lämmityksen aikana voidaan paistouunin ovi pitää joko auki tai suljettuna:

**Paistouunin ovi auki:** suurempi lämmönluovutus käyttötilaan.

**Paistouunin ovi suljettu:** pienempi lämmönluovutus käyttötilaan.

Paistouunin ovi voidaan irroittaa ilman erillisiä työkaluja. Hieman avatun oven sivuista otetaan tukeva ote ja samalla nostamalla sekä ulospäin vetämällä ovi irroitetaan. Oven takaisin laittamiseksi johdetaan oven saranat niiden paikoille ja työntämällä ovi asettuu omalle paikalle.

Paistouunissa ei pysty valmistamaan ruokaa ilman, että ovi olisi paikoilla ja suljettu.

**POLTTOAINEET**

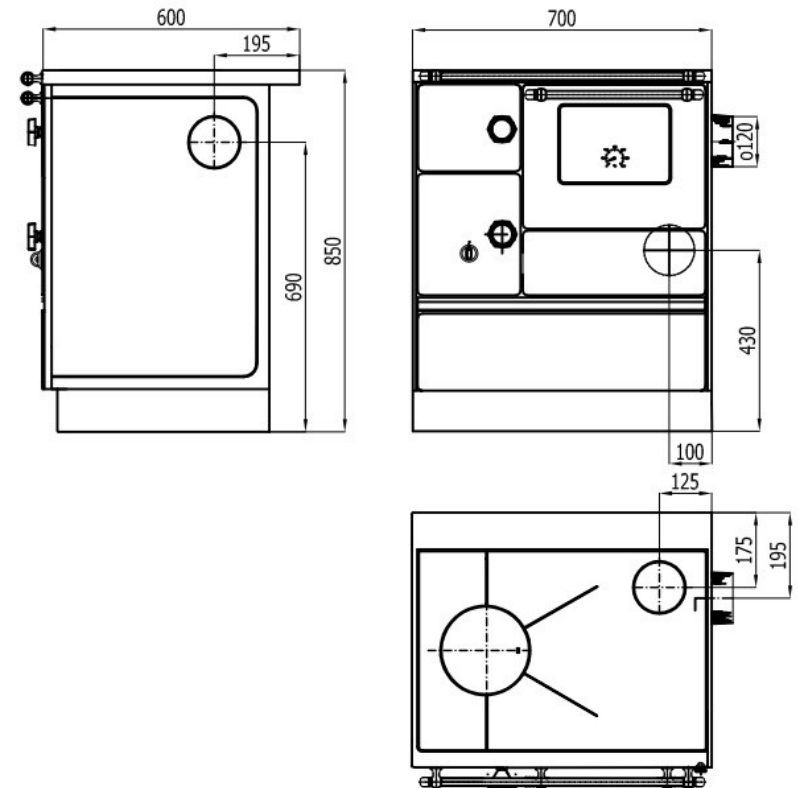
Vain sellaisia polttoaineita tulee käyttää jotka palavat hyvin.

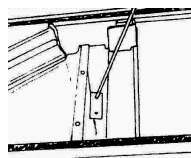
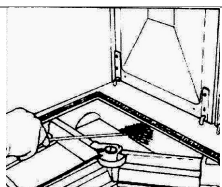
**Tuhkan poisto**

Kuonan poistamiseen pesästä tulee liedен mukana siiheen tarkoitettu työkalu. Tuhkalaatikko pitää tyhjentää säännöllisesti, koska liian täysi tuhkalaatikko on "myrkyä" arinalle. Kun arina jää tuhkan peittoon kasvaa arinassa olevat lämpötilaerot niin suuriksi, että valurauta katkeaa nopeasti. 1 – 2 kertaa viikossa tulee arina puhdistaa sinne jääneistä sammuneista hiilistä ja kuonasta, mikä takaa arinan pitkäikäisyyden.

**Yleistä**

Seuratessa ohjessa tuotuja asioita on ostamanne liesi turvallinen lämmönlähde vuosiksi. Kaikista valmistusvirheistä on heti reklamoitavaa myyjälle ja mikäli sellaiset virheet ilmenevät heti liedен pakkausta avatessa pitää ilmoittaa virheistä ennen liedен käyttöönottoa. Hormi ja liesi on tarkistettava vähintään kerran vuodessa paikallisen nuohoojan toimesta.

**Mittapiirros**



Avaa nokiluukun peitelevy ja sen takana oleva nokiluukku (kohta 12). Laita esim. tuhkalaatikko alle ja nokirappaa käyttäen puhdista paistouunin allaolevat savukanavat.

Käytä teräsharjaa ja/tai nokirappaa arinan puhdistamiseen.



#### KEITTOTASOJEN PUHDISTUS

- Keittotasoon kiinni palaneet tähteet ym. puhdistetaan käyttämällä oljyä joka ei sisällä happoa. Tarpeen vaatiessa keittotasoa voidaan hangata hyvin hienolla hiomapaperilla (esim. Vesihiomapaperilla nro. 400 tai hienempi)
- Puhdistamisen jälkeen tasot on syytä rasvata sianihrolla tai ruokaöljyllä (suolaton) tason puhtaanapidämisen helpottamiseksi.

#### PAISTOUUNIN PUHDISTUS

- Uuni on syytä puhdistaa aina käytön jälkeen.;
- Uunin puhdistamiseen sopivat samat tuotteet jotka ovat tarkoitettu sähköhellan puhdistukseen;
- Uunin puhdistukseen eivät sovellu metalliharjat ym. työkalut ja aineet jotka voivat rikkoa uunin emalointia;
- Puhdistuksen jälkeen jätä uunin ovi auki vähäksi aikaa, jotta puhdistusaineen haju häviää.;

Lieden emalipintojen puhdistuksen saa tehdä ainoastaan liedien ollessa kylmä, neutraalilla pesuliuksella, pehmeällä kankaalla kuivaten.

Polttoaine	Keskim. lämpöarvo
Rusko-hiilibriketti	15-19 MJ/kg
Turvebriketti	21 MJ/kg
Kuiva koivupuu	14,6 MJ/kg
Kuiva pehmeä puu	11,5 MJ/kg

#### Lieden käyttö

**Ennen ensimmäistä lämmityskertaa pyyhi liedien emalipinnat pehmeällä liinalla ja miedolla pesuliuksella poistaakseen valmistusprosessissa sinne jääneet öljyt ja muut epäpuhtaudet.**

Sen jälkeen kun olet tutustunut täällä tuotuihin ohjeisiin voit aloittaa liedien ensimmäisen lämmityksen. Ensimmäisillä lämmityskertoilla pitää huolehtia tilojen riittävästä tuuletuksesta, koska valmistusprosessissa käytetyt öljyt ja korroosiota estävät pinnoitteet liesitasossa aiheuttavat savua kuumentuessa, mikä on täysin normaalia ja ilmiö poistuu parin lämmityskerran jälkeen.

**HUOMIO:** Tietyt liedien osat (tulipesän luukku, liesitaso, hormiliitäntäputki ym.) tulevat polttavan kuumiksi liedien lämmittämisen aikana, sen takia on käytössä olevaa liettä käsiteltävä oltava varovainen ja etenkin silloin kun talossa on lapsia.

Ensimmäisillä lämmityskertoilla on pesässä poltettava vain vähäinen määrä kuivia pieniä puita, että pesän vuoraukseen käytetty laasti ei halkeilisi.

#### SYTYTTÄMINEN

\* Vedä tulenohjaimen vipu ulos (tulenohjain auki) ja pidä se auki koko sytytysvaiheen ajan

\* Avaa ensiöilman säätö kiertämällä se asentoon 3 (Kuva 3).

\* Avaa tulipesän luukku.

\* Laita pesän pohjaan sytykkeet ja vähän pieniä pilkottuja puita.

\* Sytytä tuli.

\* Sulje tulipesän luukku.

\* Anna puiden syttyä kunnolla ja säädä palaminen "sopivan eläväksi", ensiöilman säädin asentoon 1-3.

\* Voit pikkuhiljaa sulkea tulenohjainta työntämällä vipua sisäänpäin, samalla varmistuen, ettei liesi rupea savuttamaan

#### TÄRKEÄÄ!

- Tulipesää ei suositella täyttämään heti täyteen, vaan vaihteittain 2-3 erässä.
- Liedien ollessa toiminnassa pitää huolehtia riittävästä korvausilman saannista, mikään läheinen ilmastointijärjestelmä ei saa olla päällä.

#### Puiden lisääminen

Ensimmäisten sytytyspuiden syttymisen jälkeen voidaan pesään lisätä puita.

Tulipesän luukku avatessa pitää se tehdä varovasti, ettei savukaasut tule äkillisestä alipaineesta johtuen huoneeseen.

Nimellistehon saavuttamiseksi on hyvä tehdä säädöt seuraavan taulukon mukaisesti (parhaat säädöt voivat erota tästä, johtuen eri puulajien erilaisesta energiasisällöstä ja/tai kosteusarvoista sekä hormin vedosta):

Polttoaine	Määrä	Aaika	Ensiöilma
Pilkottu puu	1.8 kg	1.0 h	1
Puu- tai turve briketti	3.3 kg	2.0 h	1.5

Älä ylitä tuotuja polttoaineen määriä koska liesi voi ylikuumentua ja vahingoittua . Käytä vain kunnolla kuivatettua puuta liedessä, kostea polttopuu ei pala kunnolla ja siitä johtuen liesi sekä hormi nokiintuvat ja päästöt ilmakehään kasvavat merkittävästi. Liedessä voi polttaa ainoastaan puhdasta käsittelemätöntä puuta. Roskien polttaminen tulisijoissa on kielletty lailla.

**Huomio:** Paremman lämmitystehon saavuttamiseksi on suositeltavaa, että tilan lämmittämiseen liettä käytettäessä avataan paistouunin ovi ja jätetään auki koko lämmitysajaksi.

### LÄMMITTÄMINEN

#### LÄMMITTÄMINEN PUILLA

- Vedonsäädin asennossa 3-9
- Käytä lämmitykseen esim. koivuhalkoja, jotta lämmöntuotto olisi tasaista ja lämpöarvot mahdollisimman hyvät
- Tuhkaluukun ovi pidetään auki ainoastaan sytytyksen alkuvaiheessa. Kun normaali palaminen on saavutettu on tuhkaluukun ovi pidettävä kiinni, koska muuten on ylikuumenemisen vaara liian voimakkaan palamisen takia.

#### LÄMMITTÄMINEN HIILELLÄ

- Vedonsäädin asennossa 3-9
  - Odota kunnes tuli palaa voimakkaasti ja lisää vasta sitten hiiliä ainakin kahteen kertaan 15 min. välein.
- HUOM!** Älä laita vedonsäädintä kiinni ennen kuin keltaiset liekit ovat palaneet. Pitkään palamiseen ruskohiili ja hiilibriketit ovat suositeltavia.

### TÄRKEÄÄ!

- Käytä liedessä ainoastaan tässä oppaassa suositeltuja polttoaineita. Älä koskaan polta jätteitä, pientä hiiltä tai märkiä puuta.
- Kun lieden arina on talviasennossa, täytä tulipesää vain aika-ajoin.
- Älä ylikuumenna keittotasoa, liekin kärki ei saisi osua keittotasoon.
- Kun laitat polttoainetta, niin älä ylitä tulipesän pituutta (puun pituus pitäisi olla 1-5cm lyhyempi kuin tulipesän).

#### LÄMMITTÄMINEN LÄMPIMÄLLÄ SÄÄLLÄ

Lämmin sää voi aiheuttaa huonon vedon, siksi:

- Tulenohjaimen vipu ulos vedettyä (savukaasut liesitason alta hormiin);
- Käytä vähemmän polttoainetta kerralla;
- Älä laita vedonsäädintä liian pienelle;
- Ravista arinasta tuhka pois säännöllisesti ja muista tyhjentää tuhkalaatikko riittävän usein (tuhkaa täynnä tuhkalaatikko vaikuttaa vetoon)

#### KEITTÄMINEN TALVELLA

- Arina talviasennossa;
- Vedonsäädin asennossa 6-9
- Tulenohjaimen vipu uols vedettyä (savukaasut liesitason alta hormiin);

- Talvella liesi on pääasiallisesti lämmitykseen ja lämpimän veden tuottoon, kun taas keittotason lämpöä voidaan käyttää hyväksi keittämistä varten ilman, että lämmitysteho huononee;

- Pyri välttämään läikyttämistä.

#### KEITTÄMINEN KESÄLLÄ

- Arina kesäasennossa;
- Tulenohjaimen vipu uols vedettyä (savukaasut liesitason alta hormiin);
- Kesällä liettä käytetään pääasiallisesti keittämiseen, paistamiseen, leipomiseen .Jos keittotaso ei kuumene tarpeeksi, voit avata tuhkaluukun oven poikkeuksellisesti.

#### PAISTAMINEN JA LEIPOMINEN TALVELLA:

- Arina talviasennossa;
- Tulenohjaimen vipu sisään työnnettynä (savukaasut kiertää paistouunin ympäri);
- Paistamiseen tarvitaan voimakas tuli. Puilla saadaan siihen tarkoitukseen sopiva lämpötila.
- Lämpötilaa seurataan paistouunin mittarista ja säädetään vedonsäätimellä.

#### PAISTAMINEN JA LEIPOMINEN KESÄLLÄ:

- Arina kesäasennossa;
- Tulenohjaimen vipu sisään työnnettynä (savukaasut kiertää paistouunin ympäri);
- Kun paistouunin mittari näyttää yli 300 astetta sulje vedonsäädin kokonaan ja avaa uunin ovi jäähdytysasentoon.

	Sytyttäminen Ulos vedettyä	Lämmittäminen Ulos vedettyä	Keittäminen Ulos vedettyä	Paistaminen Sisään työnnettynä
Tulenohjaimen asento				
Vedonsäätimen asento	3-9	3-9	6-9	6-9

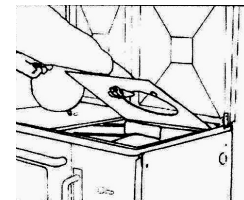
### HUOLTO JA PUHDISTUS

Säännöllinen huolto ja puhdistus takaavat lieden pitkän käyttöiän ja hyvän toimivuuden. Erityistä huomiota pitää kohdistaa tuhkalaatikon säännölliseen tyhjennykseen ja savukanavien puhdistukseen vähintään 2 kertaa lämmityskauden aikana. Lieden kaikkien ulkopintojen puhdistus voidaan suorittaa aina vasta pintojen jäähtymisen jälkeen, yleensä riittää emalipintojen puhdistukseen kostea pyyhe ja vaikeimmissä tapauksissa vasta mieto puhdistusaine. Älä käytä emalipintojen puhdistamiseen abrasiivisiä puhdistusaineita tai välineitä.

Liesi täytyy puhdistaa jos:

- Liesi ei lämpene kunnolla;
- Tuli palaa huonosti, vaikka ilmansaanti on riittävä;
- Liesi savuttaa;
- Lämmityskauden ollessa ohi.

Nosta kaikki keittotasot pois ja puhdistu hormiliitoksen lähtö.



Käytä nokiharjaa puhdistaksesi kaikki savukanavat ja lakaise tuhka sekä noki pois.