

SVT-liesien käyttöohje

Liedessä voidaan polttaa puuta ja ruskohiiltä.

Kesä- ja talviarina:

Tulipesässä on kaksi arinaa (ei mallissa SVT51), joista ylempi on kesäkäyttöä varten. Syksyllä kesäarina voidaan nostaa talveksi pois, jolloin ainoastaan talviarina jää tulipesään ja tulipesän korkeus lähes kaksinkertaistuu. Talviarina on myös ravistettava ja kippaava, jolloin tuhkanpoisto käy vaivattomasti tulipesänluukkuun avaamatta.

Sytytys:

Sytytysvaiheessa alempi ns. talviarina pitää olla sisääntyönnettynä vaaka-asennossa omalla paikallaan. Tulta sytytettäessä vedonsäätimen tulee olla täysin auki. Varmistaakseen parhaan mahdollisen ilmansaannin sytytysvaiheessa voidaan myös tuhkaluukku jättää hieman raolleen muutamaksi minuutiksi. Vedonsäätimet voivat olla täysin auki vielä n. 10 min ajan, jonka jälkeen on syytä pienentää vetoa saadakseen paloika pidemmäksi. Tällöin lämpöä tulee tasaisesti ja tehokkaasti pidempään. Vedonsäädön ollessa kohdallaan liekin kärki ei pääse myöskään liian korkeaksi.

Savukaasun ohjaus:

Savukaasujen ohjauksen säätövipu sijaitsee liesitason keskellä (malleissa SVT81/SVT93) ja tulipesän luukun vieressä (SVT51). Säätövipun ollessa "kattilan" (malleissa SVT81/SVT93) kohdalla tai sivulla (SVT51) savukaasut kulkevat liesitason alta suoraan hormiin. Säätövipun ollessa "kanan" (malleissa SVT81/SVT93) kohdalla tai ylhäällä (SVT51) savukaasut kiertävät sekä paistouuniin ympäri, että liesitason alta savuhormiin.

Hormiliitos:

Hormiliitos (halk. 120 mm) voidaan tehdä takaa, sivulta tai päältä. Mikäli hormiliitos halutaan muualta kuin takaa, niin avaa tulipesän luukku, nosta kädellä alhaaltapäin liesitasoa ja nosta taso pois paikoiltaan. Valurautainen hormiliitos irroitetaan pitämällä kiinni putkesta ja kiertämällä sisäpuolella olevaa valurautaista rengasta vastapäivään kunnes se aukeaa. Tämän jälkeen avataan peitekilven ruuvit halutusta hormiliitoskohdasta, poistetaan peitekilpi ja asennetaan valurautaiset hormiliitokset paikoilleen ja peitekilpi ruuvataan siihen aukkoon, josta valurautaiset hormiliitokset siirrettiin.

Tavaravaunu:

Vaunussa (ei mallissa SVT51) voidaan säilyttää ruuanlaitotarvikkeita kuten esim. kattiloita ja peltejä. Vaunussa EI SAA SÄILYTTÄÄ mitään tulenarkoja materiaaleja eikä nesteitä. Vaunua ei myöskään pidä täyttää liian täyteen.

Huolto ja puhdistus:

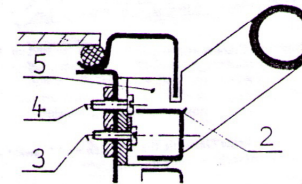
Tuhkan poistaminen on helppoa, koska liedessä on ravistettava/kippaava (ei SVT51) arina. Tulisijan ja tuhkalaatikon käyttöikä voidaan pidentää tyhjentämällä tuhkat pesästä säännöllisesti ja riittävän usein. Myös arinan päältä tuhkat on syytä poistaa ennen seuraavaa käyttökertaa, jottei liika tuhkerros polta arinaa liian nopeasti. Keittotaso puhdistetaan heti käytön jälkeen teräslastalla ja tarvittaessa kostealla pyyhkeellä. Puhdistuksen jälkeen anna tason kuivua lämmön avulla ja kun taso on kuiva rasvaa se sianihrolla tai suolattomalla ruokaöljyllä. Vältä runsasta vedenkäyttöä tasoa puhdistettaessa, ettei vesi valu tulipesään ja lieden sisälle. Uunin puhdistukseen voidaan käyttää normaaleja uuninpuhdistukseen tarkoitettuja pesuaineita. Emaloituiden ulkopinnat pyyhkitään kostealla pyyhkeellä ja tarvittaessa voidaan käyttää astianpesuainetta tai yleispuhdistusainetta.

Pesuaineenkäytön jälkeen on pinnat syytä huuhtoa kunnolla kostealla pyyhkeellä.

Uuninnohous:

Nuohousluukku löytyy uuninluukun alta, kun luukun alapuolella oleva emaloitu suoja pelti vedetään pois. Nuohousluukun kautta saadaan uuni nuohottua kunnolla myös alapuolelta.

Liesitanko (SVT81 ja SVT93) on pakattu puulavaan kiinnitettynä lieden taakse ja asennetaan seuraavasti (katso sivulla 3):

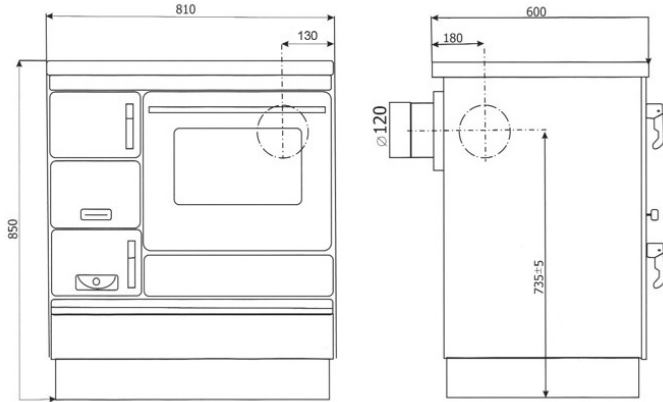


1. Avaa uuninluukku ja tulipesänluukku ja vedä luukkujen yläpuolella oleva kapea suoja pelti (Pos. 2) pois.
2. Irroita alempi ruuvi (Pos. 3) kokonaan ja löysää ylempi ruuvi (Pos. 4).
3. Aseta tangon kannattimet (Pos. 5) ja tanko paikalleen ja kierrä alempi ruuvi (Pos. 3) löysästi takaisin.
4. Kiristä ruuvit tasaisesti ja kokeile, että tanko on tukevasti kiinnitetty.
5. Paina suoja pelti (Pos. 2) takaisin paikalleen.

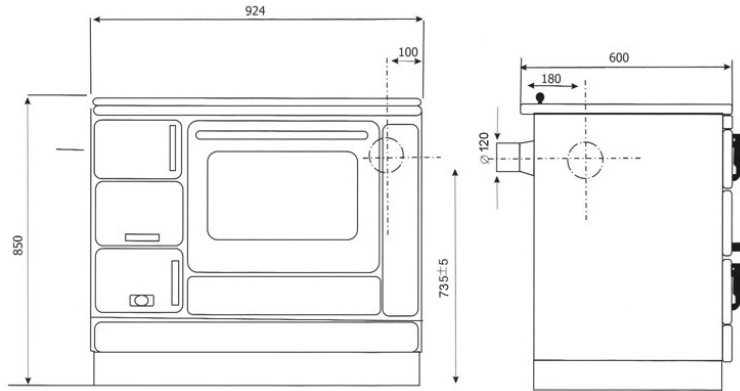
Suojaetäisyydet palaviin rakenteisiin: sivuilla 150 mm, yläpuolella 1200 mm

Palolaisa annetaan tarkempia määräyksiä suojaetäisyyksistä. Tulisijaa asennettaessa on syytä keskustella nuohoojan tai paloviranomaisen kanssa, jotta paloturvallisuus ei vaarantuisi. Tulisijan edusta on suojattava metallilevyllä, joka ulottuu vähintään 100 mm luukun molemmille sivuille ja 400 mm sen eteen. Jos lattia on palamatonta materiaalia, niin uunineduspeltiä ei tarvita.

Kuvassa SVT 81



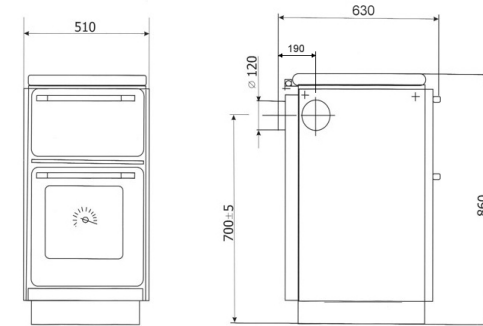
Kuvassa SVT 93



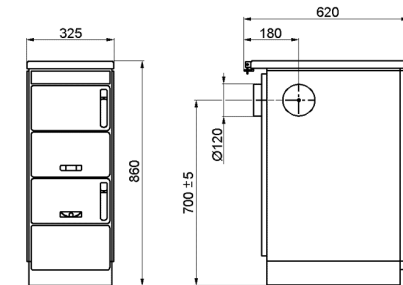
Tekniset tiedot

	SVT33	SVT51	SVT81	SVT93
Teho	5 kW	4 kW	6 kW	7 kW
Minimi veto horm.	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
Korkeus	860 mm	860 mm	850 mm	850 mm
Leveys	325 mm	510 mm	810 mm	924 mm
Syvyys	615 mm	615 mm	600 mm	600 mm
Savuhormin halk. Korkeus savuaukon keskelle	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Keittotasot L x S	705 +/- 5 mm 250 x 470 mm ei uunia	705 +/- 5 mm 430 x 470	735 +/- 5 mm 400 x 482 x 294 mm	735 +/- 5 mm 840 x 470 mm
Paistouunin mitat L x S x K		400 x 482 x 294 mm	400 x 482 x 294 mm	400 x 482 x 294 mm
Paino	100 kg	120 kg	140 kg	155 kg

Kuvassa SVT 51



Kuvassa SVT 33



SVT Sepon Valutuote Oy

Paatsamakatu 10, FIN-53810 LAPPEENRANTA

Tel. 05-452 9014, Fax 05-452 8214, E-mail svt@svtvalutuote.com