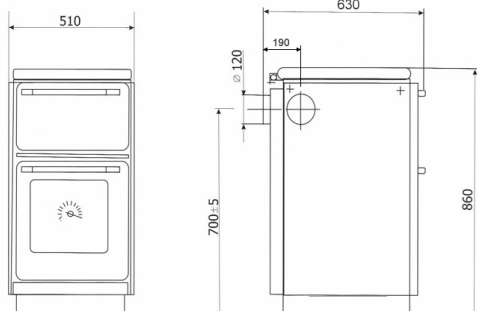


SVT-liesien käyttöohje

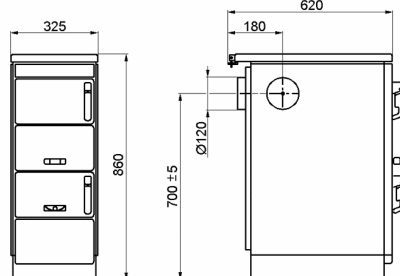
Tekniset tiedot/ Tehnilised andmed

	SVT33	SVT51	SVT81	SVT93
Teho/ Võimsus	5 kW	4 kW	6 kW	7 kW
Minimi vето horm./ min. tömme korstnas	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
Korkeus / Kõrgus	860 mm	860 mm	850 mm	850 mm
Leveys/ Laius	325 mm	510 mm	810 mm	924 mm
Syvyys/ Sügavus	615 mm	615 mm	600 mm	600 mm
Savuhormin halk. / Suitsutoru läbimõõt	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Korkeus savuaukon keskelle/ Suitsutoru kõrgus põrandast	705 +/- 5 mm	705 +/- 5 mm	735 +/- 5 mm	735 +/- 5 mm
Keittotaso L x S/ Pliidiplaadi mõõdud	250 x 470 mm	430 x 470	720 x 470 mm	840 x 470 mm
Paistouunin mitat L x S x K/ Praeahju mõõdud	ei uuuria pole praeahju	400 x 482 x 294 mm	400 x 482 x 294 mm	400 x 482 x 294 mm
Paino/ Kaal	100 kg	120 kg	140 kg	155 kg

Kuvassa SVT 51/ Joonisel SVT 51



Kuvassa SVT 33/ Joonisel SVT 33



SVT Sepon Valutuote Oy

Paatsamakatu 10, FIN-53810 LAPPEENRANTA
Tel. 05-452 9014, Fax 05-452 8214, E-mail svt@svtvalutuote.com

Liedessä voidaan poltaa puuta ja ruskohiiltä.

Kesä-ja talviarina:

Tulipesässä on kakso 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 kippavaa, jolloin tuhkanpoisto käy vaivattomasti tulipesänluukkuavaamatta.

Sytytys:

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

Savukaasun ohjaus:

Savukaasujen ohjauskiven säättöipu sitaitsee liesitaso keskellä (malleissa SVT81/SVT93) ja tulipesän luukun vieressä (SVT51). Säättöivun ollessa "kattilan" (malleissa SVT81/SVT93) kohdalla tai sivulla (SVT51) savukaasut kulkevat liesitasoalta suoraan hormiin. Säättöivun ollessa "kanan" (malleissa SVT81/SVT93) kohdalla tai ylhäällä (SVT51) savukaasut kiertävät sekä paistouunin ympäri, että liesitasoalta savuhormiin.

Hormiliitos:

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

Tavaravaunu:

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

Hoito ja puhdistus:

Tuhkan poistaminen on helppoa, koska liedessä on ravistettava/kippavaa (ei SVT51) arina. Tulisijan ja tuhkalaitikon käytöikää voidaan pidentää tyhjentämällä tuhkat pesästä sähköllisesti ja riittävän usein. Myös arinan päältä tuhkat on syytä poistaa ennen seuraavaa käytäkertaa, jottei liika tuhkakerros polta arinaa liian nopeasti. Keittotaso puhdistetaan heti käytön jälkeen teräslastalla ja tarvittaessa kostealla pyyhkeellä. Puhdistukseen jälkeen anna tason kuivua lämmön avulla ja kun taso on kuiva rasvaa se sianhiralla tai suolatomalla ruokaöljyllä. Vältä runsasta vedenkäyttöä tasoa puhdistettaessa, ettei vesi valu tulipesään ja lieden sisälle. Uunin puhdistukseen voidaan käyttää normaaleja uuninpuhdistukseen tarkoitettuja pesuaineita. Emaloidut ulkopinnat pyhitään kostealla pyyhkeellä ja tarvittaessa voidaan käyttää astianpesuainetta tai yleispuhdistusainetta.

Pesuaineenkäytön jälkeen on pinnat syytä huuhtoa kunnolla kostealla pyyhkeellä.

Uuninnuohous:

Nuohousluukku löytyy uuninluukun alta, kun luukun alapuolella oleva emalointu suojaapeli vedetään pois. Nuohousluukun kautta saadaan uuni nuohottua kunnolla myös alapuoleltä.

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

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

Suojaetäsydet palaviin rakenteisiin:

sivulla 150 mm, yläpuolella 1200 mm
Palolaissa annetaan tarkempi määräykset suojaetäisyysistä. Tulisijaa asennettaessa on syytä keskustella nuohoojan tai paloviranomaisen kanssa, jotta paloturvallisuus ei vaarantuisi. Tulisijan edusta on suojaudutta metallilevyllä, joka ulottuu vähintään 100 mm luukun molemmille sivulle ja 400 mm sen eteen. Jos lattia on palamatonta materiaalia, niin uunineduspeltiä ei tarvita.

Pliitide kasutusjuhend

SVT 93, SVT 81, SVT 51 JA SVT 33

Kütus

SVT Pliitides kasutatakse kütusena puud või briketti.

Suvine- ja talvine tuharest

SUSAN 2000 pliitide koldes on kaks tuharesti (välja arvatud SVT 51 mudelil), millest ülemine on möeldud suveperioodil kasutamiseks. Sügisel võib suvise tuharesti välja võtta, mille tulemusel kolde kõrgus suureneb ligi kaks korda. Talvine tuharest on väljatömmatav ja pööratav, mis hõlbustab tuha jõudmist tuhakasti.

Süütamine

Tule süütamisel peab talvine tuharest olema sisselükatud asendis (horisontaalne). Tõmbe reguleerimise klapp peab olema maksimaalselt avatud. Kindlustamaks veelgi paremat tömmet võib tuharuumi ukse jäätä paariks minutiks praoikle. Tõmbe reguleerimise klapp võib olla maksimaalselt avatud asendis veel u. 10 min., seejärel tuleb vähendada õhu juurdevoolu vähehaaval, et pikendada põlemisaega. Pikem põlemisaeg tagab pliidri ühtlase soojenemise ning õigesti valitud tõmberegulaatorklapi asendi korral ei pääse leek liialt kõrgeks. Liialt kõrge leek võib oluliselt lühendada pliidi eluiga. Samas tuleb aga jälgida, et koldesse pääseks piisav kogus õhku, liialt suletud tõmberegulaatorklapi korral ei ole põlemine enam "puhas", mis omakorda põhjustab lõõride ja korstna sisepinna kattumise ahjupigiga.

Põlemisaaside juhtimine

Põlemisaaside juhtimiskang asetseb pliidiplaadi taga-keskel (SVT 81, SVT 93) või koldeukse kõrval (SVT 51). Kui kang on "kastruli" (SVT 81, SVT 93) asendis või küljel (SVT 51) kulgevad põlemisaaside pliidiplaadi alt otse lõõri. Kang asendis "kana" (SVT 51, SVT 93) või üleval (SVT 51) kulgevad gaasid ümber praeahju ning pliidiplaadi alt. Sobiva režiimi leidmiseks on põhjust katsetada ka vahepealseid asendeid, et tagada toidu ühtlane küpsemine nii pealt kui altpoole.

Kui soovite SVT pliidi ühendada soojamüriga tuleks paralleelselt tagada võimalus juhtida põlemisaaside otse korstnasse. Sellise variandi korral tuleks suitsugaaside ümber praeahju "vooleates" juhtida nad pliidist otse korstnasse. Kuna SVT pliiti kasutegur on kõrge jahtub gaaside temperatuur teekonnal ümber praeahju küllalt madalale ning kui nad nüüd juhtida soojamüri lõõridesse võivad nad jahtuda allapoole kastepunkti ning nendes sisalduv veeauru kondenseerub soojamüri- või korstna lõõrides. Kasutades SVT pliiti kütmisasendit "suitsugaaside pliidiplaadi alt otse lõõri" võib gaasid juhtida läbi soojamüri lõõride.

Korstnahendus

Ühenduse korstnaga (120 mm) võib teha nii tagant, küljelt kui ka pealt.

Pannisahtel

Sahtlis (puudub mudelil SVT 51) võib hoida söögivalmistamiseks vajalikke tarbeid nagu potid, pannid jms. Sahtlis ei tohi säilitada kergesti süttivaid aineid ega vedelikke. Sahtlit ei tohi ka üle koormata.

Pliidi puhastamine

Tuha eemaldamine on lihtne tänu pööratavale tuharestile (v.a. SVT 51). Kolde ja tuhakasti pika eluea tagab regulaarne ning piisavalt tihed tuhakasti tühjendamine. Ka tuharesti pealt tuleb tuhk eemaldada enne iga süütamist, et tuhk ei pöletaks resti liiga kiiresti. Pliidiplaat puhastatakse peale iga kasutuskorda hoolikalt terasspaatliga ja vajadusel niiske lapiga. Peale puhastamist lase plaadil kuivada soojuse mõjul ning peale plaadi kuivamist määri rasva või soola mittesisaldava toiduöliga. Väldi liigse vee kasutamist pliidiplaadi puhastamisel ning jälgvi, et vesi ei valguks koldesse ega tulekäikudesse. Praeahju puhastamiseks võib kasutada tavalisi praeahju puhastamise vahendeid. Emailituid välispinnad puhastatakse niiske lapiga ning vajadusel võib kasutada ka nõudepesuvahendeid või majapidamises kasutataavad üldpuhastusvahendeid. Pesuvahendi kasutamisel tuleb pinnad üle pühkida niiske puhta lapiga.

Suitsukäikude puhastamine

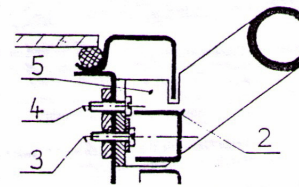
Nõeluuk on pigutatud praeahju alla, selleni jõudmiseks tuleb eemaldada praeahju all olev emailitud plekk (SVT 81, SVT 93). Nõgist tuleb pliiti puhastada 2 korda aastas, seda juhul kui pliit on aastaringses kasutuses. Hoajalise kasutamise korral piisab puhastamisest 1 kord aastas.

Turvanõuded paigaldamisel

Nõutavad kaugused süttivatest konstruktsioonidest: külgedele 150 mm, üleval 1200 mm. Täpsemad nõuded leiad tuletoje eeskirjadest. Pliidi paigaldamisel on põhjust nõu pidada korstnapühkija või pottsepaga, et vältida tulekahju riski. Kui põrandakate on süttivast materjalist tuleb pliidiesine kaitsta metall plaadiga, mis ulatub vähemalt 100 mm kolde külgedele ja 400 mm selle ette.

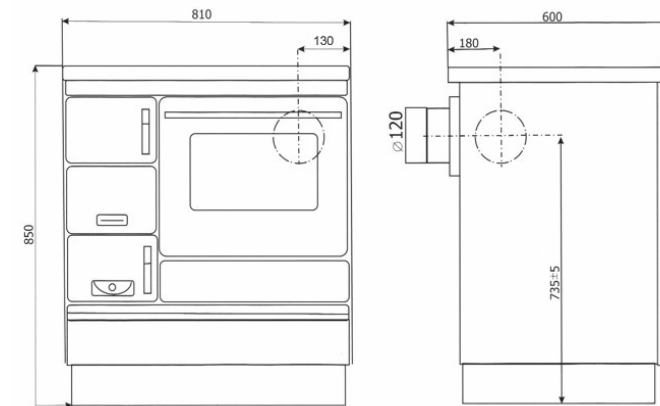
Pliiditoru paigaldamine

Pliiditoru (SVT 81, SVT 93) on alusel pakitud pliidi taha ning paigaldatakse järgnevalt:



- Ava praeahju- ja koldeuks ning eemalda uste kohal olev kitsas kaitseplekk (pos. 2).
- Keera välja alumine kruvi (pos. 3) ja anna järgi ülemist kruvi (pos. 4).
- Paigalda toru kandurid (pos. 5) ja toru ning keera alumised kruvid (pos. 3) kergelt kinni.
- Pinguta kruvid ühtlaselt, jälgides et toru oleks tugevalt kinnitatud.
- Aseta kaitseplekk tagasi oma kohale

Kuvassa SVT 81/ Joonisel SVT 81



Kuvassa SVT 93/ Joonisel SVT 93

