

Paigaldus-, kasutus- ja hooldusjuhend

SVT-valmiskaminad on mõeldud nii kütmiseks kui ka lihtsama toidu valmistamiseks. Palume Teid tähelepanelikult tutvuda käesoleva juhendiga enne valmiskamina kasutuselevõttu.

Tehnilised näitajad:

Võimsus kW	5
Köetav ruumala m ³	<150
Kaal kg	70
Kõrgus mm	885 (906 Basic)
Laius mm	380 (326 Basic)
Sügavus mm	360 (326 Basic)
Suitsutoru tsentri kõrgus põrandast	745 (770 Basic)
Suitsutoru Ø	120

Valmiskamina konstruktsioon

SVT Sissi ja Sissi Basic kamina koldel on šamottkivist vooder. Ülemine plaat, ukсед ning tuharest on malmist. Väliskest on valmistatud emailitud terasplekist.

Kamina lahtipakkimine

Teie ostetud Sissi / Sissi Basic kamin on pakitud kilesse ning kaitstud pealt ja alt puitraamiga. Eemaldage pakend ja asetage kamina põrandale. Vaatage kamin tähelepanelikult üle, juhul kui leiate, et kamin on kahjustada saanud, siis teavitage sellest koheselt edasimüüjat. Süütamisluugi avamise abinõu on pakitud koldesse ja tuhakasti. Kamin on peale lahtipakkimist kohe valmis paigalduseks.

Valmiskamina asukoht ja ühendamine korstnaga

Nõutavad kaugused süttivatest materjalidest:

- Ette 800mm
- Külgedele ja taha 200mm (400mm Basic)

- Keeduplaadist ülespoole 1500 mm;
- Alla 0 mm.

Kaugusi süttivatest materjalidest võib vähendada 50% ühekordset ja 75% kahekordset kaitseekraani kasutades. Ühekordne kerge kaitsevooderdise võib teha min. 7 mm paksusest mittepõlevast plaadist. Kahekordne kaitsevooderdis tehakse kahest eelpool nimetatud plaadist. Plaadid peavad jääma min. 30 mm kaugusele süttivast materjalist seinast, selleks võib kasutada spetsiaalset metallkarkassi. Kaitsevooderdis peab jääma lahti põrandast ja laest.

Puupõranda peab igal juhul katma valmiskamina eest 800 mm ulatuses metallplaadiga või keraamilise plaadiga.

Juhul kui korstnana kasutatakse kergkorstent, tuleb paigaldamisel järgida korstna valmistaja antud juhiseid tuleohutuse kohta.

Kamina suitsugaaside temperatuur ei ületa 350°.

Süütamine ja kütmine

Enne kütmist tuleb veenduda, et siiber oleks täiesti avatud ja korstnas on vajalik tõmme. Koldeukse kaudu asetatakse kolde põhja kuiva õhukest paberit (tavaline ajalehepaber on parim) ja selle peale peeneks lõhutatud puid, mille otsa omakorda asetatakse jämedamad puud. Süütamiseks on mõeldud tuharuumi ukse taga olev väike süütamisluuk. Sissi/ Sissi Basic kaminaga on kaasas metallist süütamisluugi avamise abinõu. Koldeukse sulgemise, süütamise ja seejärel tuharuumi ukse sulgemise järel reguleeritakse õhu juurdevool maksimaalseks (nool näitamas *max* suunas), et oleks tagatud piisav õhu juurdevool kuid samas jälgides, et leek ei pääseks liialt pikaks. Kui puud on võtnud tuld tuleb hakata õhu juurdevoolu vähendada, samas jälgides, et põlemine toimiks soovitud intevsiivsusega. Juhul kui korstnas on väga tugev tõmme võib õhu juurdevoolu jätmise maksimumile põhjustada liiga intensiivse põlemise ning pealmine plaat võib hakata hõõguma. Sellisel juhul on hädavajalik vähendada õhu juurdevoolu, vastasel korral võivad kamin ja korsten saada püsivalt vigastatud.



Vinguohu tõttu ei tohi ühelgi juhul tõmmet reguleerida siibriga, vaid ja ainult valmiskamina õhu juurdevoolu avadest.

Sekundaarse polemisõhu reguleerimine

Sissi/ Sissi basic kamina koldeukse all- ja ülaserivas on suletavad avad sekundaarse õhu juurdevoolu reguleerimiseks. Süütamisel on põhjust hoida sekundaarse õhu juurdevoolu avad suletuna. Kui puud on süttinud võib sekundaarse õhu juurdevoolu avad avada, nende avamine tagab ka koldeukse klaasi puhtana püsimise. Kui tuharuumi kaudu koldesse jõudev õhk osaleb otseselt puude põlemisel, siis sekundaarse õhu avadest koldesse pääsenud õhk aitab paremini ja täielikumalt põleda vabanenud gaasidel. Mida täielikumalt põlevad gaasid, seda puhtam on põlemine, kõrgem kasutegur, vähem põlemata gaase pääseb ümbritsevasse keskkonda. Kui puude põlemine on lõppenud ja toimub ainult süte hõõgumine tuleb õhu juurdevoolu reguleerimise klapp tuharuumi uksele keerata asendisse *min* (suletud), kuid jätta sekundaarse õhu juurdevoolu klapid avatuks kuni hõõgumise täieliku lõppemiseni.

Tuha väljavõtmine

Sissi / Sissi Basic kaminal on pööratav tuhaest, mida pöörates hõlbustate tuha jõudmist tuhakasti. Pööratava tuhaesti kasutamine hoiab ära puude asjatu kohendamise koldeukse kaudu, mis häirib põlemise ühtlast kulgu. Nõrga tõmbe korral ei tarvitse ka tänu pööratavale tuhaestile avada koldeust muidu kui puude lisamiseks, seega väheneb oht, et “kamin lööb sisse”, mille all tegelikult mõeldakse korstnast lähtuvaid tagasilööke.



Tuharesti pika ea tagamiseks tuleb tuhakasti tühjendada piisavalt tihti. Kolde põhja jäänud kuum tuhk on tuhaestile hävitava toimega.

Puhastamine

Emailitud välispindade puhastamine õnnestub kõige paremini siis kui kamin on jahtunud. Pinnad puhastatakse tavalise pesuaine lahusega ning kuivatatakse. Malmpindade puhastamiseks ei ole soovitatav kasutada vett. Parim viis

malmpindade puhtana hoidmisel on neid aeg ajalt rasvatada näiteks toiduõliga.

Klaaspindade puhastamiseks sobib kõige paremini klaasipesuvahend, kuid on saadaval ka spetsiaalselt selleks ettenähtud vahendeid.

Kulunud või katkised tihendid tuleb vahetada uute vastu.

Vähemalt korra aastas tuleb kamin hoolikalt puhastada nõest ja lendtuhast, et kamina võimsus säiliks maksimaalsena.

Kasutatav kütus

Sissi/ Sissi Basic kaminas võib põletada kõiki tahkeid kütuseid nagu puud, briketti, kivisütt, pruunsütt, hakkepuitu jne.

Kamin sobib suurepäraselt ka põlevate jäätmete hävitamiseks, kuid sealjuures tuleb silmas pidada, et enne prügi põletamist oleks kamina kolle soojaks köetud. Selleks tuleb enne prügi põletamist põletada paar koldeäiti puid ning alles seejärel panna koldesse prügi mitte üle 1/3 kolde mahust.

Varuosad

Varuosade saamine on tagatud ning tarvidusel pöördu oma kamina müüja poole.

Valmistatud **SVT Sepon Valutuote OY**
tellimusel **Thorma Vyroba** poolt Slovakkias
Maaletooja **SVT Balti OÜ**

Hoiu 9a

Laagri 76401

Tel. 6562632

info@svt.ee