

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
Kõetav ruumala m ³	<150
Kaal kg	70
Kõrgus mm	886/906 Basic
Laius mm	376/325 Basic
Sügavus mm	365/
Suitsutoru tsentri kõrgus põrandast	745/765 Basic
Suitsutoru Ø	120

Valmiskamina konstruktsioon

SVT Sissi/ Sissi Basic kamina koldel on šamottkivist vooder. Pealne plaat, alusraam, ukсед ning tuhaest on malmist. Väliskest on valmistatud emailitud terasplekist või roostevaba plekist.

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

Kamin tuleb paigaldada mittepõlevale alusele, mis peab eednuma kaminast eesosas 400mm, külgedel ning taga 200mm.

Nõutavad kaugused süttivatest materjalidest:

- Ette, külgedele ja taha 500 mm;
- Ülespoole 1000 mm;

Kaugusi süttivatest materjalidest võib vähendada 50% ühekordset ja 75% kahekordset kaitsekraani 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.

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

Süütamine ja kütmine

Enne kütmist tuleb veenduda, et süber 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 toimuks soovitud intevsiivsusega. Juhul

kui korstnas on väga tugev tõmme võib õhu juurdevoolu jätmise maksimumile põhjustada liiga intensiivse põlemise. 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 põlemisõhu 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 tuharest, mida pöörates hõlbustate tuha jõudmist tuhakasti. Pööratava tuharesti kasutamine hoiab ära puude asjatu kohendamise koldeukse kaudu, mis häirib põlemise ühtlast kulgu. Nõrga tõmbe korral ei tarvitse ka tänu pööratavale tuharestile avada koldeust midu kui puude lisamiseks, seega väheneb oht, et “kamin lööb sisse”, mille all tegelikult mõeldakse korstnast lähtuvaid tagasilööke.

Tuharesti pika eluea tagamiseks tuleb tuhakasti tühjendada piisavalt tihti. Kolde põhja jäänud kuum tuhk on tuharestile 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 vett kasutada. 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 tahkeid kütuseid nagu puud, briketti, pruunsütt, hakkepuitu jne.

Vedelate kütuste kasutamine on keelatud.

Prügi põletamine on keelatud.

Varuosad

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

Valmistatud **SVT Sepon Valutuote OY** tellimusel

Thorma Vyroba poolt Slovakkias

Hulgimüük **SVT Balti OÜ**

Hoiu 9a

Laagri 76401