

Soodne ja kvaliteetne!



Tahm võib korstnasse "kinni põleda".

ainete mittetäielikul põlemisel, kui õhu juurdevool pole küllaldane. Süttib see kärelda leegiga. Ohtlikud on ka korstnast lenduvad sädemed. Põlemisel pigitahm paisub ja tekivad plahvatusohtlikud gaasid. Tahm võib korstnas ka "kinni põleda", tavaliste korstnapühkimisriistadega pole seda võimalik eemaldada.

■ Rasvane tahm tekib juhul, kui kõõgi ventilatsioon on juhitud suitsulõõri. Ventilatsioonil peab olema oma lõõr. Rasvane tahm on sama tuleohtlik kui läikiv tahm.

■ Gaaskütte tahm ummistab katla suitsutorud ja on sama tuleohtlik kui läikiv tahm. Gaaskütteseadmed eraldavad palju kondensvett ja niiskust, mis lagundavad tellistest korstnat. Gaaskütte puhul tuleks ehitada kas uus metallist korsten või panna vana korstna sisse roostevas-
tast metallist või terasest suitsulõõr.

■ Pigi tekib eelkõige kohta, kus suitsugaasid järsult jahtuvad, näiteks kõrgel pööningul. Selle vältimiseks tasuks osa korstnast mittepõleva materjaliga soojustada.

■ Määriv ehk pigitahm koosneb pigist, rasvast, veest ja lenduvast tahmast. See poolvedel tahm tekib märja küt-
te, eriti märja turba ja männipuidu põletamisel, kui küt-
tekoldes on temperatuur madal ning küttegaasid jahtu-
vad suitsulõõrides kiiresti.

■ Vedel pigitahm ehk tahmapigi pole väga tuleohtlik, sest sisaldab vett, kuid on kütteseadmele väga kahjulik. Tahmapigis olevad ained ladestuvad kütteseadme sein-
tele ja võivad imbuda nii läbi kütteseadme kui ka korstna
seinte, mille tagajärjel tuleb korsten uuesti laduda.

Pane tähele

■ Korsten ja tahmalõõrid on vaja hoida puhtad ja pragu-
deta. Aasta ringi kasutatavat kütteseadet tuleb puhasta-
da kaks korda aastas, hooajati kasutatavat kütteseadet,
gaaskütteseadet ja ventilatsiooni kord aastas.

■ Pliidil peab olema hea tõmme, selleks puhastage kolde-
resti, tuhakambrit ning ärge kütke poolkinnise siibriga.

■ Kõike ei sobi ahjus põletada. Tetrapakendi, sigaretkar-
bi, kile, papi, vineeri ja puitplaadi põlemisel tekivad suits
kahjustab lõõre.

■ Ärge koormake ahju üle. Liigküttesel paisuvad kivid eba-
ühtlaselt, mille tagajärjel ahi praguneb ja tuleoht suureneb.

■ Kütus peab olema kuiv. Ahjutäis märga puitu võib si-
saldada kuni kümme liitrit vett. Selle põlemisel on tem-
peratuur koldes madal, eralduv veeaur sadestub koos
pigiaurudega lõõri, tekitades tuleohtu. Kuiv puit annab
80% rohkem sooja kui märg või toores puit.

■ Tõttavaid kütteseadmeid ei tohi jätta järelevalveta.

Allikas: Eesti Tuletõrjeliit, Korstnapühkijate Koda

- ## Terasplekist:
- katuseprofiilid
 - vihmaveesüsteemid
 - turvatooted
 - lisatarvikud
 - erikujuga plekid

Küsi pakkumist:

e-mail: info@weckman.ee

tel: 605 5690 või 52 88450

www.weckman.ee

WECKMAN

Taevalik katus