

Kūpināšanas krāsns uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



EN 15861:2012

SKAMET

CE

LV Kūpināšanas krāsns uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

Kūpināšanas krāsns, kas paredzēta gaļa, zivju un citu produktu karstajai kūpināšanai. Kūpināšanas krāsni var uzstādīt vasarnīcu, privāto un ārpilsētas māju teritorijā.

Kūpināšanas krāsns konstrukcija ir divkameru ar durtiņām un diviem korpusiem (no sāniem un aizmugurē), kur notiek kurtuves dūmu gāzes izplūde un kas ļauj uzturēt iestatīto temperatūru krāsns kūpinātavā. Krāsns divu korpusu uzbūve nepieļauj kondensāta rašanos kūpināšanas kamerā, ja ir zema ārējā temperatūra. Krāsns apakšējā daļa ir kurtuve – malka tiek dedzināta, lai sasniegtu iestatīto temperatūru kūpināšanas kamerā, regulējot to ar aizbīdņa palīdzību.

Krāsns augšējā daļa ir kūpināšanas kamera, kurā atrodas sieti kūpināšanai paredzētajiem produktiem un apakšdaļā – paplāte, kas paredzēta tauku savākšanai, kas iztek no produktiem kūpināšanas laikā, un nepieļauj tauku aizdegšanos. Kameras augšdaļā ir paredzētas vietas produktu (gaļas un zivju) iekāršanai uz iesmiem (iepriekš izņemot sietus).

Krāsns konstrukcija pieļauj, ka krāsni var kurināt ar malku (ieskaitot arī skujkoku), jo kurināšanas dūmi nenonāk kūpināšanas kamerā un nebojā produktu.

Kūpināšanas krāsns GSS-125, nonemamas kvadrātveida izejas dūmvads ar aizbīdni.

Kūpināšanas krāsns GSS-200/GSS-200 XL, noņemams apaļš izejas dūmvads ar aizbīdni, dūmvadu iespējams pagarināt (lai to izvadītu caur jumtu).

Kūpināšanas krāsns, kas aprīkota ar termometru, ir izgatavota no metāla, kura biezums:

kūpināšanas kameras apakšējā daļa 3 mm;

kūpināšanas kamera 2 mm;

krāsns ārējās sienas 1,5 mm;

svars: GSS-125 40 kg; GSS-200 100 kg GSS-200 XL 110 kg.

Drošība prasības attiecībā uz uzstādīšanu

1. Krāsns tiek uzstādīts uz izlīdzinātas virsmas ar speciālu nedegošu pamatni vai uz tās.
 2. Uzstādot un lietojot krāsni, ir jāievēro ugunsdrošības prasības attiecībā uz drošiem attālumiem.
 3. Minimālais attālums no ēkām un viegli uzliesmojošu materiālu uzglabāšanas vietām – 5 m.
 4. Kūpināšanas laikā un pēc tās pabeigšanas krāsni nedrīkst atstāt bez uzraudzības līdz brīdim, kad ir izdedzis viss kurināmais (malka, ogles u.tml.) un/vai kurināmais tiek apliets ar ūdeni.
 5. Pēc kūpināšanas no krāsns ir jāiztīra izdedži.
 6. Krāsns kurināšanai ir jāizmanto kvalitatīva malka.
- Ugunsdrošības prasību ievērošanas kontroli nodrošina vietējais departaments

(glābšanas centra darbinieks), pie kura var vērsties, ja rodas papildu jautājumi attiecībā uz ugunsdrošību.

Sagatavošana ekspluatācijai

Pirms ekspluatācijas sākšanas rūpīgi iepazīstieties ar šo instrukciju.

Pirmo reizi krāsns ir jāizkurina, neievietojot produktus, jo krāsns ārpusē ir pārklāta ar karstumizturīgu krāsu (līdz 450 grādiem), kas sacietē pēc pirmās uzsildīšanas, izdalot nepatīkamu smaku. Krāsns izsildīšana jāveic 1 stundu, kuras laikā krāsa paliek mīksta (izvairieties no saskrāpēšanas vai saskarsmes ar virsmu). Konsultējot neatbilstības termometra rādījumos, izņemiet termometru no ligzdas, ielejiet ligzdā rūpniecisko eļļu un ievietojiet termometru atpakaļ. Pirms pirmās apsildes notīriet nerūsējošā tērauda režģus. Pirmo reizi karsējot, režģiem jābūt cepeškrāsns iekšpusē.

Ekspluatācija

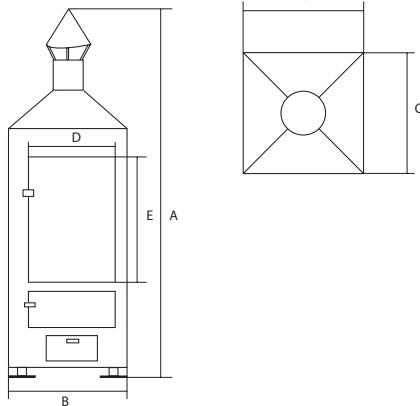
1. Ielieciet kurtuvē sausu malu un aizdedziniet.
2. Kūpināšanas kameras apakšdaļā (zem tauku savākšanas paplātes) ielieciet skaidas vai šķeldas (izņemot bērza). Lai piešķirtu dažādas garšas, var pievienot ķirša, plūmes, ābeles utt. skaidas. Lai piešķirtu produktam zeltainu nokrāsu, kūpināšanas kamerā var ievietot nātres.
3. Ja krāsni ir sasniegta nepieciešamā temperatūra un kūpināšanas kamerā ir izveidojušies dūmi, krāsni uz sietiem vai iesmiem ir jāievieto produkts.
4. Temperatūru kūpināšanas kamerā var regulēt atverot un aizverot kurtuves durtiņas un aizbīdni, kā arī ar regulatoru kūpināšanas kameras durvīs.
5. Dažādu produktu kūpināšanas ilgums ir atšķirīgs (vidēji zivju produktiem – aptuveni 1 stunda, putniem 1,5 stundas un gaļas produktiem 6-7 stundas).
6. Lietojot vairākas reizes, pārlicinieties, ka no iepriekšējās kūpināšanas nav palikuši lieki pelni.
7. Ja kūpināšanas krāsns tiek lietota neregulāri, ieteicams to glabāt nojumē, kas nodrošinās ilgāku krāsns kalpošanu.

Svarīgi zināt

Ja netiek ievēroti šīs instrukcijas nosacījumi, izstrādājuma garantija tiek anulēta.



GSS-125



(cm)	A	B	C	D	E
GSS-125	125	40	40	32	41
GSS-200	170	50	50	39	64
GSS-200 XL	205	50	50	39	94



GSS-200



GSS-200 XL

OÜ Skamet

reg.nr. 11135000
 Savi 9, Pärnu,
 Eesti
 +372 440 1000
 info@skamet.ee
 www.skamet.ee

