

## Ugniakuras "Vida 68DS" stiklo durelėmis



Svoris	290 kg
Šiluminis naudingumas	80,00 %
Galingumas	8 kW
Gabaritiniai matmenys PxAxG	700x523x574mm
Išmetamųjų dujų temperatūra	280 °C
Rekomenduojama minimali-maksimali kamino trauka	12-20Pa
Išmetamųjų dujų masės srautas	7,5 g/s
CO remiantis 13% O2	1250mg/N/m3
Kietųjų dalelių kiekis esant 13% O2	40mg/N/m3
Pirminė įkrova	3,0 kg
Kuro sąnaudos (kg/h)	2,6
Rekomenduojamas malkos ilgis	33 cm
Dūmtakio skersmuo	Ø180 mm
Orui iš išorės pajungimo skersmuo	Ø150 mm

Aukščiausios kokybės ketaus ugniakuras tiesiu tuneliniu stiklu. Berėmė durelių konstrukcija su dvigubu įstiklinimu kurio dėka išspinduliuojamas minimalus šilumos kiekis, durelių atidarymo kryptis gali būti keičiama (gamykliškai atidaromos iš kairės pusės). Dūmų surinkimo kamera pagaminta iš storasienio ketaus, ketaus korpusas papildomai iš vidaus izoliuotas 3cm storio šamoto plyta, kaupiantis ir itin ilgai išlaikantis šilumą. Sandari degimo kamera, švaraus stiklo sistema, oro pajungimas iš išorės. Ugniakuras taip pat gali būti užsakomas su papildomais šilumos kaupikliais - „GSA“ arba LHK320; statomas kaip karšto oro akumuliacinio krosnis, kaip hipokaustinis įrenginys. Šios kapsulės parametrai dėka pasiekiamas kokybiškas ir didžiulis šildymo efektas, ekologiškai švarus ir energiją taupantis degimo procesas. Degimo laikas ir intensyvumas gali būti valdomas elektroniniu būdu (užsakoma papildomai).

Gaminys sertifikuotas pagal DIN EN 13229 normą