

Takkasydän



- ✓ optio: itsestään sulkeutuva luukku tyyppi A1
- ✓ laadukas valurautainen yläpalotila /hormiliitos kaikki osat liikkuvia ja säädettävissä 0-90 ast
- ✓ takkasydämen korkeus yksinkertaisesti ja nopeasti säädettävissä



kristalli



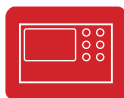
valurautakupoli



paloilmaläitä



ulkopuolinen
sytyslukku



SMS moniohjaus
kontrollipaneli



lämpömaksiini /
lämmön vaihdin



turbo /
konvektiomaksiini



lämmönvaraaja

kulmikas etuosa



Hissiluukku

mallisarja:

Ekko L 67.. h

6745 - takkasydämen luukun asennuskorkeus 45 cm
6751 - takkasydämen luukun asennuskorkeus 51 cm
6757 - takkasydämen luukun asennuskorkeus 57 cm

tekniset tiedot

nimellinen lämpöteho	kW	9
lämpötehoalue (polttopuumäärän mukaan)	kW	3,4 - 9,8
takaseinän/sivuseinän eristys	mm	80 / 80
paino	kg	285 - 310
lämmönluovutus ikkunanlevyn läpi	%	50
konvektio teho	%	50

tiedot nuohoojaa varten

DIN EN 13384 - standardin mukainen

käyttö		avoimena, suljettuna, A	A1
savukaasun virtaus	g/s	25,9	9,5
savukaasun lämpötila liitosputkessa	°C	230	330
vaadittava syöttöpaine liitosputkessa	mbar	0,10	0,12
vaadittava halkaisija, palamisilmalle	mm	180	125

päästöjen raja-arvot

CO			
13 % O ²	mg/Nm ³		< 1250
hiukkaspitoisuus 13 % O ²	mg/Nm ³		< 40
hyötysuhde	%		78

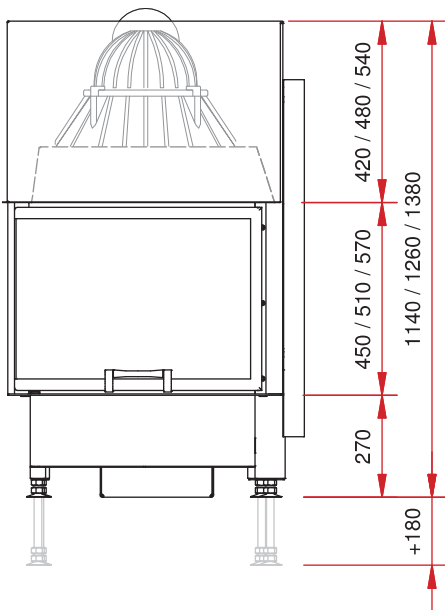
tarkastus DIN EN 13229 - standardin mukainen

tarkastusraportti nro: RRF - 29 06 1076

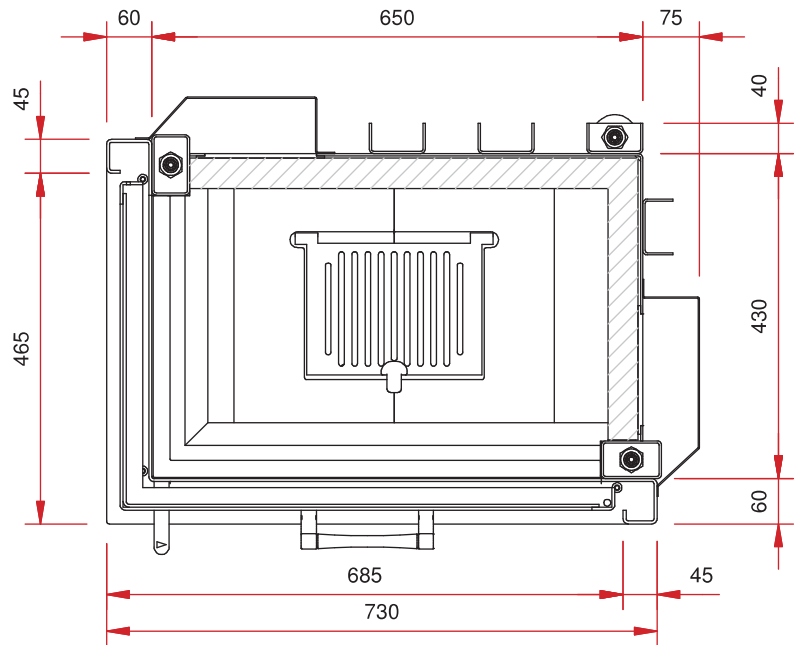
Schmid
Wir machen richtig Feuer

- kahdelta sivulta avoin takkasydän
- ylöstyönnettävä hissiluukku
- yksiosainen lasi
- etuosan leveys 670 mm, sivuosien syvyys 450 mm
- hormiliitos Ø 180 mm
- paloilmaliitäntä Ø 125 mm
- sisäosat voidaan vaihtaa etuluukun kautta
- monipuoliset ja hyödylliset lisätarvikkeet (katso hinnasto)

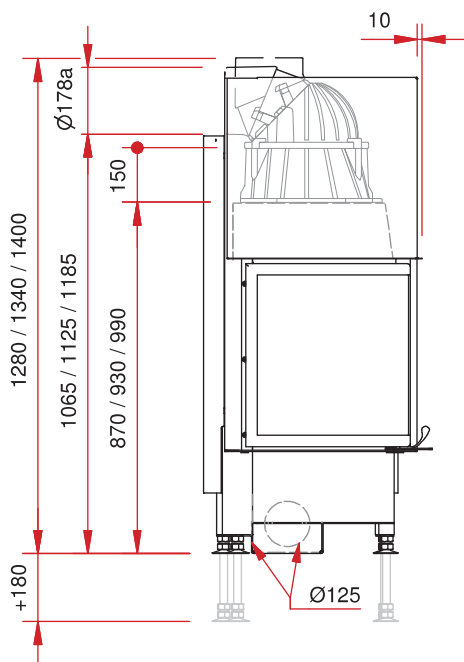
etunäkymä M 1:20



pohja M 1:10



sivunäkymä M 1:20



näkymä yläpuolelta M 1:10

