

Takkasydän



- ✓ itsestään sulkeutuva luukku tyyppi A 1
- ✓ luukun sarana vasemmalla
- ✓ laadukas valurautainen yläpalotila /hormiliitos kaikki osat liikkuvia ja säädettävissä 0-90 ast
- ✓ takkasydämen korkeus yksinkertaisesti ja nopeasti säädettävissä



tuplalasi



valurautakupoli



paloilmaliitäntä



ulkopuolinen sytytyslukku



SMS moniohjaus kontrollipaneli



lämpömakasiini / lämmön vaihdin



turbo / konvektiomakasiini



lämmönvaraaja

kulmikas etuosa



vasemmalla



luukun sarana

mallisarja:

Ekko R 67.. s

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	210 - 230
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:

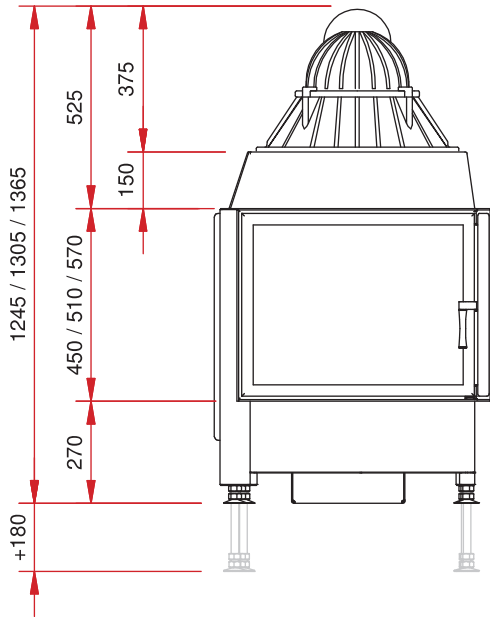
RRF - 29 06 1076

Schmid
Wir machen richtig Feuer

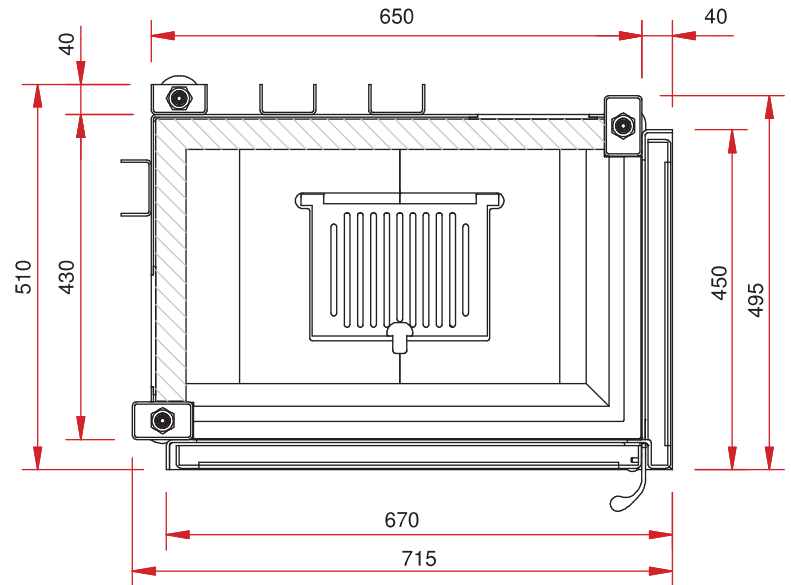
- kahdelta sivulta avoin takkasydän
- etupuoli: 670 mm saranaluukku
- sivuosa: 450 mm kiinteä
- hormiliitos \varnothing 180 mm
- paloilmaliitäntä \varnothing 125 mm

- sisäosat voidaan vaihtaa etuluukun kautta
- monipuoliset ja hyödylliset lisätarvikkeet (katso hinnasto)

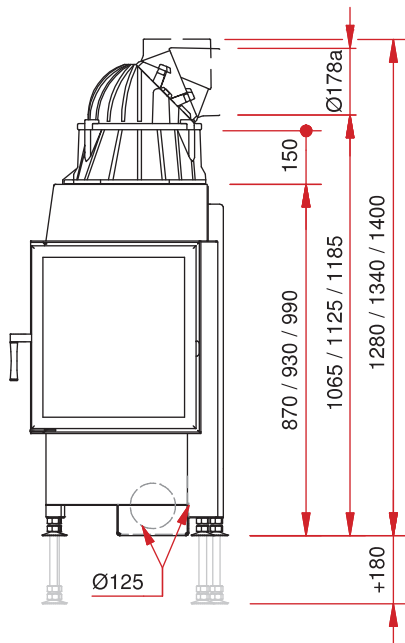
etunäkymä M 1:20



pohja M 1:10



sivunäkymä M 1:20



näkymä yläpuolelta M 1:10

