

Takkasydän



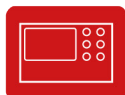
- ✓ optio: itsestään sulkeutuva luukku tyyppi A1
- ✓ laadukas valurautainen yläpalotila /hormiliitos kaikki osat liikkuvia ja säädettävissä 0-90 ast
- ✓ takkasydämen korkeus yksinkertaisesti ja nopeasti säädettävissä



valurautakupoli



paloilmaliitäntä



SMS moniohjaus kontrollipaneli

kulmikas etuosa hissiluukku



mallisarja:

Ekko U 84(34).. h

84(34)45 - takkasydämen luukun asennuskorkeus 45 cm

84(34)51 - takkasydämen luukun asennuskorkeus 51 cm

84(34)57 - takkasydämen luukun asennuskorkeus 57 cm

tekniset tiedot

nimellinen lämpöteho kW 10,5

lämpötehoalue (polttopuumäärän mukaan) kW 2,9 - 9,8

takaseinän/sivuseinän eristys mm 80 / 80

paino kg 280 - 320

lämmönluovutus ikkunanlevyn läpi % 60
konvektio teho % 40

tiedot nuohoojaa varten

DIN EN 13384 - standardin mukainen

käyttö suljettuna, A1

savukaasun virtaus g/s 14,9

savukaasun lämpötila liitosputkessa °C 259

vaadittava syöttöpaine liitosputkessa mbar 0,12

vaadittava halkaisija, palamisilmalle mm 125

päästöjen raja-arvot

CO 13 % O² mg/Nm³ 1250

hiukkaspitoisuus 13 % O² mg/Nm³ >40

hyötysuhde % 80,3

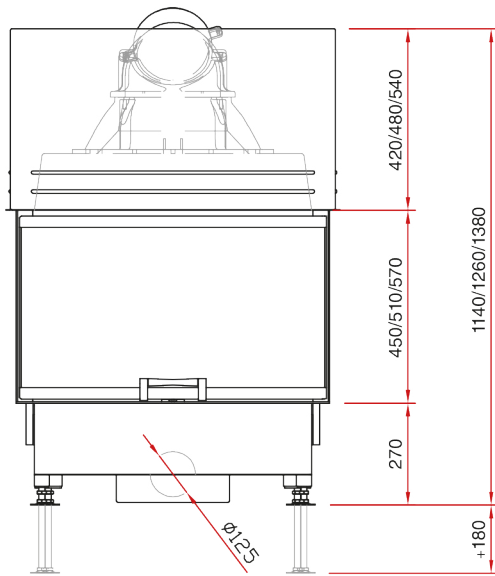
tarkastus DIN EN 13229 - standardin mukainen

tarkastusraportti nro: F 12/03/0194

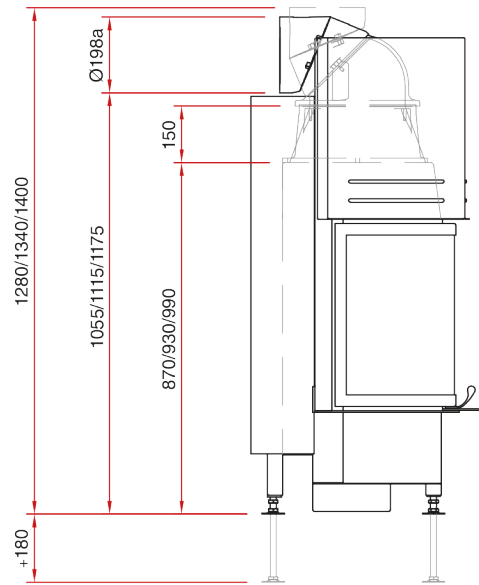
Schmid
Wir machen richtig Feuer

- kolmelta sivulta avoin takkasydän
- ylöstyönnettävä hissiluukku
- etuosan leveys 840 mm, sivuosien syvyys 340 mm
- hormiliitos Ø 200 mm
- paloilmaliitäntä Ø 125 mm
- sisäosat voidaan vaihtaa etuluukun kautta
- monipuoliset ja hyödylliset lisätarvikkeet (katso hinnasto)

etunäkymä M 1:20



sivunäkymä M 1:20



pohja M 1:10

