

Tulease



- ✓ Lisana: isesulguv uks, A1
- ✓ Kvaliteetne malmkuppel, kõik osad on liigutatavad ja 0 - 90° reguleeritavad
- ✓ Paigalduskõrgus lihtsalt ja kiirelt muudetav
- ✓ Alumine ukseklaasi juhtmine reguleeritav



Topelklaas



Kristall



Kristall Plus



Tunnel-versioon



Malmkuppel



Välisõhu ühendus



Välissüüde



Schmid mitmikjuhtimine



Soemüür



Sooja õhu kogur



Soojakogur



Vesi

sirge esikülg



Tõstetav uks
puhastamiseks avatav küljele

Paigaldusrida:

Lina 45.. h

4545 - 22-se kahelkivi jaoks, H 45 cm
4551 - 25-se kahelkivi jaoks, H 51 cm
4557 - 28-se kahelkivi jaoks, H 57 cm

Tehnilised andmed

Nominaalne soojusvõimsus kW 7

Soojusvõimsuste vahemik kW 3,4 - 7,8
(vastavalt küttepuude kogusele)

Tagaseina / külgseina soojustus mm 80 / 80

Kaal kg 180 - 200

Soojuskiirgus vaateklaasi kaudu % 35
Konvektsioonvõimsus % 65

Andmed korstnapühkijale

vastavalt DIN EN 13384

	Lahtine kamin, A	Suletud kamin, A1
Suitsugaaside voolumaht g/s	18,3	7,5
Suitsugaaside temperatuur ühenduse juures °C	250	330
vajalik tõmme ühenduse juures mbar	0,10	0,12
vajalik põlemisõhu juurdevooluava läbimõõt mm	180	125

Heitepiirid

CO vastavalt 13% O ₂ sisaldusele mg/Nm ³	< 1250
Tolmusisaldus vastavalt 13% O ₂ sisaldusele mg/Nm ³	< 40
Kasutegur %	78

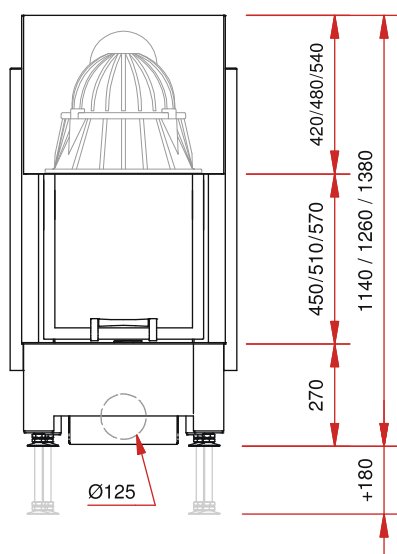
Ülevaatus vastavalt DIN EN 13229

Ülevaatus aruanne nr.: RRF - 29 06 1106

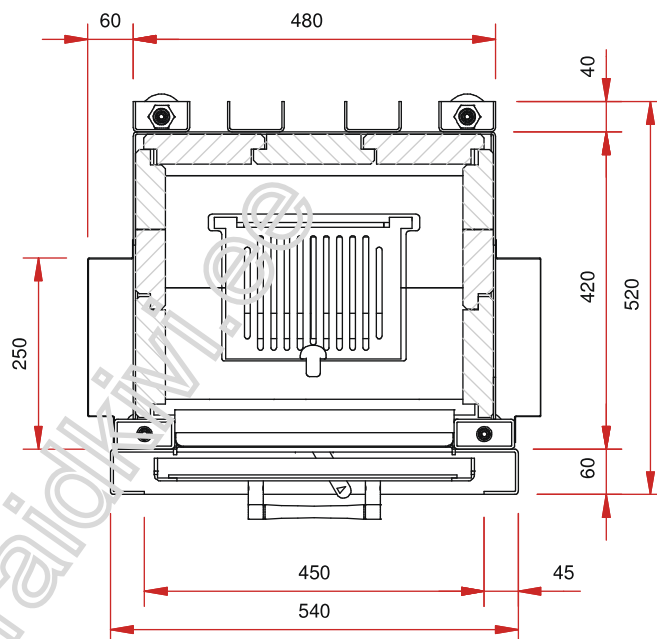
Schmid
Wir machen richtig Feuer

- Sirge esiküljega tulease
- Esikülj: Tõstetav uks
- Ukseraami laius 450 mm
- Suitsutoru Ø 180 mm
- Välisõhu ühendus Ø 125 mm
- Sisevoodri vahetamine esiukse kaudu
- Mitmekülgne ja arukas tarvikute valik (vt. hinnakirja)

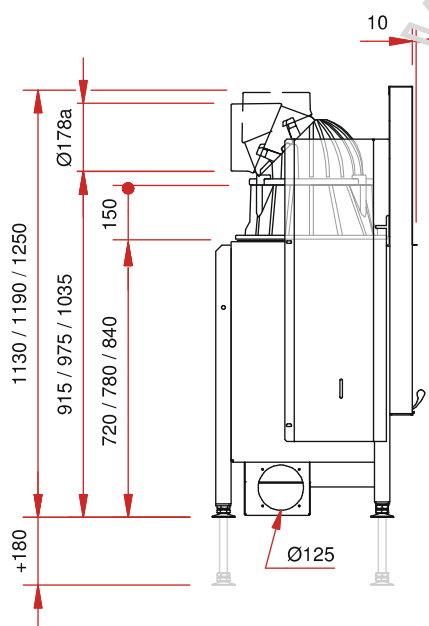
eestvaade M 1:20



põhiplaan M 1:10



külgvaade M 1:20



pealtvaade M 1:10

