

Im Standard

- Brennraum ohne Gitterrost
- Zugumlenkplatte aus eigener Refrabox-Keramik
- Scheibenspülung
- Anschluss der Zuluft von 3 Seiten
- Präzise Steuerung der Zuluft für verschiedene Phasen der Verbrennung
- System zur Nachverbrennung der Abgase
- Individuelle Konfiguration von Feuerraumkeramik, Türgriff, Rahmen und Glasscheibe
- Edelstahlleisten auf der Innenseite des Türrahmens

Zusätzliche Ausstattung

- Zweifachverglasung
- Gebogene statt zusammengesetzte Glasscheibe
- Verkleidungsrahmen

MODERN

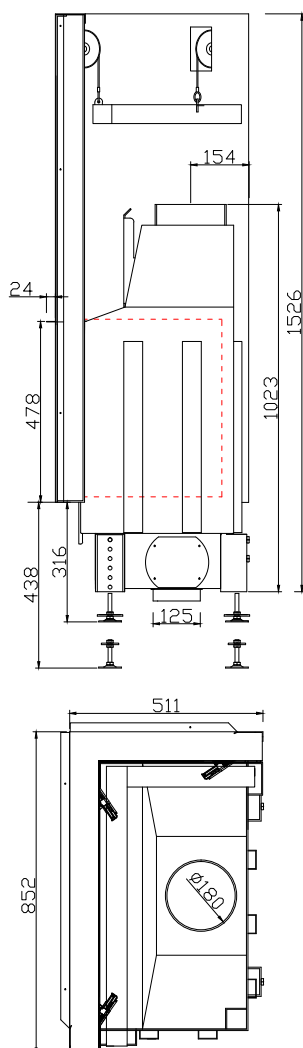
- Feuerraum ausgekleidet mit klassischem Schamotte
- Zusammengesetztes Glas im klassischen Stahlrahmen mit leicht abgerundeten Kanten
- Classic-Türgriff

OPTIMA

- Feuerraum ausgekleidet mit schwarzem Schamotte
- Scheibe mit schwarzer Designumrandung bedruckt
- Schmale Designprofile in schwarz oder Edelstahl anstelle des traditionellen Metalltürrahmens
- Design-Türgriff

RASTER

- Feuerraum ausgekleidet mit Refrabox-Keramik
- Zusammengesetztes Glas mit Designumrandung bedruckt
- Schmale Designprofile in schwarz oder Edelstahl anstelle des traditionellen Metalltürrahmens
- Design-Türgriff



Heizleistung	4-14	kW
Wirkungsgrad	78	%
Gewicht	227	kg
Brennstoff	Holz mit Restfeuchtegehalt unter 20%, Holzbriketts	
Abgastemperatur bei Nennleistung	305	°C
Notwendiger Förderdruck	-12	Pa
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	4,0	kg/h
Durchschnittlicher CO Ausstoß	550	mg/m ³
Feinstaubausstoß	37	mg/m ³
Abgasmassenstrom	9,0	g/s
Durchschnittlicher Kaminzug	13,5	Pa
Äußere Abmessungen des Einsatzes (B/H/T)	852/1526/511	mm
Äußere Abmessungen des sichtbaren Teils nach Verkleidung (B/H/T)	852+511/478	mm
Äußere Abmessungen der Glasscheibe (B/H/T)	Modern Raster, Optima	685+343/353 732+391/428
Innendurchmesser Abgasrohr	180	mm
Außendurchmesser Verbrennungsluftstutzen	125	mm
Max. Scheitlänge Brennholz	600	mm
Abmessungen Feuerraumboden (B/T)	600/280	mm
Raumluftunabhängiger Betrieb möglich		ja