

## 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

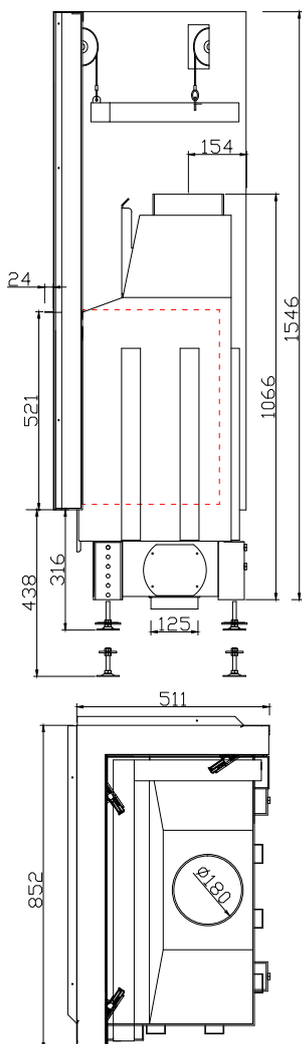
- Feuerraum ausgekleidet mit klassischem Schamotte
- Zusammengesetztes Glas im klassischen Stahlrahmen mit leicht abgerundeten Kanten
- Classic-Türgriff

## 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	5-15,5	kW
Wirkungsgrad	78,6	%
Gewicht	255	kg
Brennstoff	Holz mit Restfeuchtegehalt unter 20%, Holzbriketts	
Abgastemperatur bei Nennleistung	305	°C
Notwendiger Förderdruck	-12	Pa
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	4,2	kg/h
Durchschnittlicher CO Ausstoß	547	mg/m <sup>3</sup>
Feinstaubausstoß	36	mg/m <sup>3</sup>
Abgasmassenstrom	9,7	g/s
Durchschnittlicher Kaminzug	13,8	Pa
Äußere Abmessungen des Einsatzes (B/H/T)	852/1546-1682/511	mm
Äußere Abmessungen des sichtbaren Teils nach Verkleidung (B/H/T)	852+511/521	mm
Äußere Abmessungen der Glasscheibe (B/H/T)	Modern 685+343/396 Raster, Optima 732+391/471	mm
Innendurchmesser Abgasrohr	200	mm
Außendurchmesser Verbrennungsluftstutzen	125	mm
Max. Scheitlänge Brennholz	600	mm
Abmessungen Feuerraumboden (B/T)	600/280	mm
Raumluftunabhängiger Betrieb möglich		ja