

## 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

## Optionale Ausstattung

- Zweifachverglasung
- Gebogene statt zusammengesetzte Glasscheibe
- Verkleidungsrahmen

## MODERN

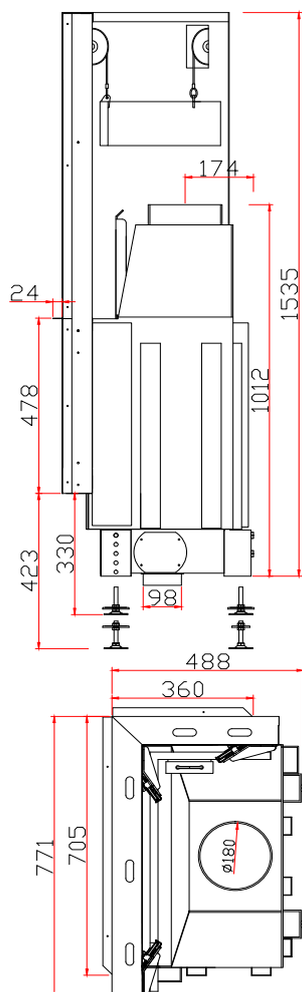
- Feuerraum ausgekleidet mit klassischem Schamotte
- Zusammengesetztes Glas im klassischen Stahlrahmen mit leicht abgerundeten Kanten
- Classic-Türgriff

## 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	4-13	kW
Wirkungsgrad	77,0	%
Gewicht	257	kg
Brennstoff	Holz mit Restfeuchtegehalt unter 20%, Holzbriketts	
Abgastemperatur bei Nennleistung	299	°C
Notwendiger Förderdruck	-12	Pa
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	3,6	kg/h
Durchschnittlicher CO Ausstoß	570	mg/m <sup>3</sup>
Feinstaubausstoß	38	mg/m <sup>3</sup>
Abgasmassenstrom	8,8	g/s
Durchschnittlicher Kaminzug	13,0	Pa
Äußere Abmessungen des Einsatzes (B/H/T)	771/1535-1671/488	mm
Äußere Abmessungen des sichtbaren Teils nach Verkleidung (B/H/T)	705+360/478	mm
Äußere Abmessungen der Glasscheibe (B/H/T)	Modern 600+257/353 Raster, Optima 651+306/428	mm
Innendurchmesser Abgasrohr	180	mm
Außendurchmesser Verbrennungsluftstutzen	98	mm
Max. Scheitlänge Brennholz	530	mm
Abmessungen Feuerraumboden (B/T)	530/300	mm
Raumluftunabhängiger Betrieb möglich		ja