

### 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

- Verkleidungsrahmen



### MODERN

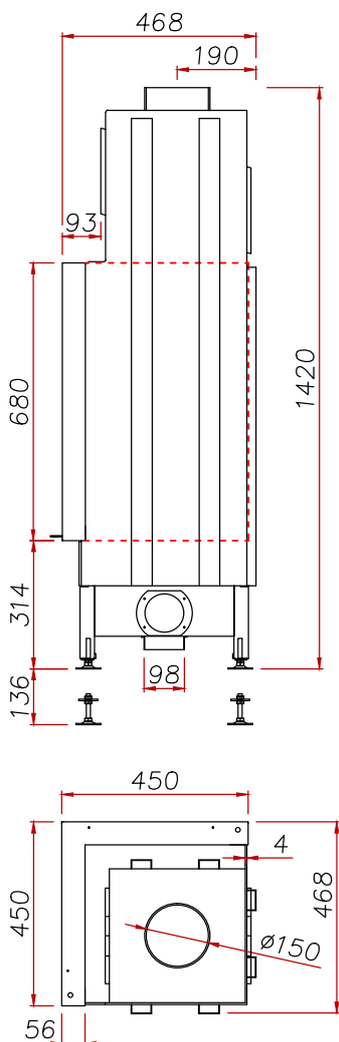
- Feuerraum ausgekleidet mit klassischem Schamotte
- Zusammengesetztes Glas im klassischen Stahlrahmen mit leicht abgerundeten Kanten
- Classic-Türgriff

### 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	4-13,7	kW
Wirkungsgrad	79,9	%
Gewicht	147	kg
Brennstoff	Holz mit Restfeuchtegehalt unter 20%, Holzbriketts	
Abgastemperatur bei Nennleistung	262	°C
Notwendiger Förderdruck	-12	Pa
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	3,7	kg/h
Durchschnittlicher CO Ausstoß	1161	mg/m <sup>3</sup>
Feinstaubausstoß	22	mg/m <sup>3</sup>
Abgasmassenstrom	9,0	g/s
Durchschnittlicher Kaminzug	15,7	Pa
Äußere Abmessungen des Einsatzes (B/H/T)	468/1420-1556/468	mm
Äußere Abmessungen des sichtbaren Teils nach Verkleidung (B/H/T)	450+450/680	mm
Äußere Abmessungen der Glasscheibe (B/H/T)	Modern 380+380/579 Raster, Optima 429+429/643	mm
Innendurchmesser Abgasrohr	150	mm
Außendurchmesser Verbrennungsluftstutzen	98	mm
Max. Scheitlänge Brennholz	320	mm
Abmessungen Feuerraumboden (B/T)	320/310	mm
Raumluftunabhängiger Betrieb möglich	ja	