

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

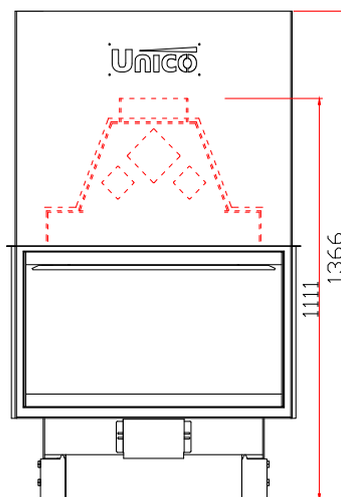
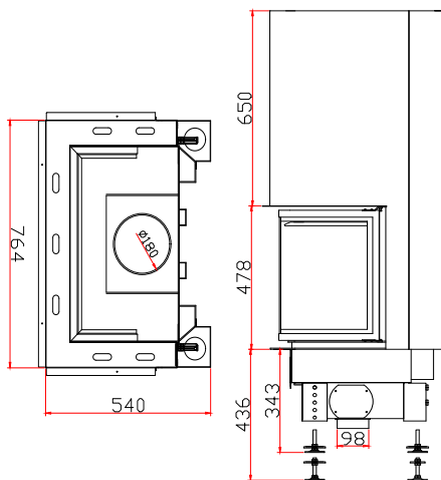
- Verkleidungsrahmen

OPTIMA

- Scheibe mit schwarzer Designumrandung bedruckt
- Zusammengesetztes Glas mit Designumrandung bedruckt
- Schmale Designprofile in schwarz oder Edelstahl anstelle des traditionellen Metalltürrahmens

RASTER

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



Heizleistung	4-11,5	kW
Wirkungsgrad	80,0	%
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 ³
Feinstaubausstoß	38	mg/m ³
Abgasmassenstrom	8,8	g/s
Durchschnittlicher Kaminzug	13,0	Pa
Äußere Abmessungen des Einsatzes (B/H/T)	764/1366-1502/540	mm
Äußere Abmessungen des sichtbaren Teils nach Verkleidung (B/H/T)	764+360/478	mm
Äußere Abmessungen der Glasscheibe (B/H/T)	Raster, Optima 710+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