

# Ronda 6057 h - 180°

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

- Kamineinsatz 1-seitig offen, runde Front
- 6057 - Höhe 57 cm
- Glasradius 300 mm mit 180° Feuersicht
- Optional: Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

## Technische Daten

Nennwärmeleistung	9 kW
Wärmeleistungsbereich	2,9-9,2 kW
Wirkungsgrad	>78 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht	265 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	50 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	50 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	8,2 g/s
	Abgastemperatur	330 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ronda 6057 - 180° mit hochschiebbarer Front

## Standard



Front Anthrazit



Tür hochschiebbar



125 mm

Außenluftanschluss

## Optional



150 mm

Außenluftanschluss

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

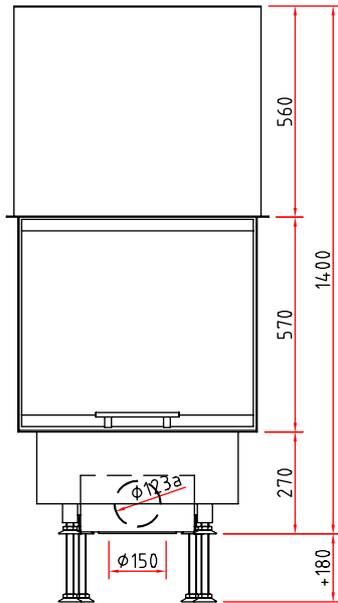


Made in Germany

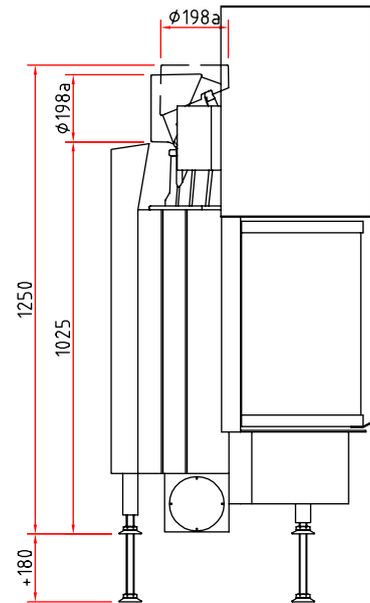


# Maßzeichnungen Ronda 6057 h - 180°

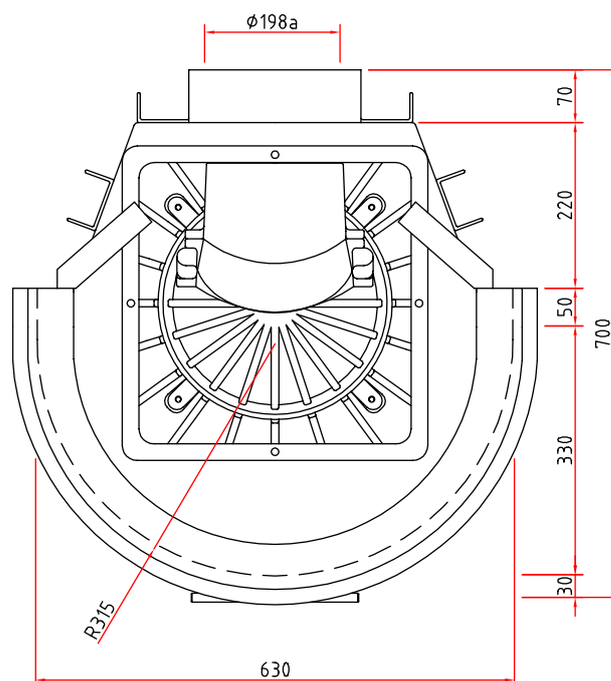
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



# Kamineinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



Ronda 60/57 h 180°	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Ronda 60/57 h 180°
Energieeffizienzklasse	A
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	105,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	79,3
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ronda 60/57 h 180°



9,0  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186