

# Ronda 6057 h - 180°

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Detaily výrobku

- Krbová vložka s obloukovým prosklením
- 6057 - Výška 57 cm
- Rádus skla 300 mm mit 180° Feuersicht
- Volitelné varianty: Samozavírací dvířka
- Velmi kvalitní oplach skla
- Standartní vystýlka: Šamot, hladký
- Vysoce kvalitní litinová natáčecí kopule nastavitelná od 0 - 90°
- Jednoduché nastavení výšky vložky
- Snadno demontovatelné pro přepravu

## Technická data

Nom. výkon	9 kW
Výkon	2,9-9,2 kW
Účinnost	>78 %
Doporučená tloušťka izolace (např. SILCA® 250KM)	60 mm
Příruba na externí přívod vzduchu	125 mm
Doporučená délka polen	33 cm
Hmotnost	265 kg
Užitné teplo: přes dvířka	50 %
Užitné teplo: krbová vložka	50 %

## Údaje pro komíny

podle DIN EN 13384  
(Uzavřené ohniště)

Hodnota nominálního výkonu	Hmotnostní tok spalin	8,2 g/s
	Teplota spalin na výstupu	330 °C
	Komínový tah, min.-max.	12-20 Pa



Ronda 6057 - 180° s Dvířka otvíraná výsuvem

## Standard



Dvířka Anthrazit



Dvířka otvíraná  
výsuvem



125 mm

Externí přívod  
vzduchu

## Volitelné varianty



150 mm

Externí přívod  
vzduchu

## Příslušenství



SMR



Energetický štítek  
do (EU) 2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2

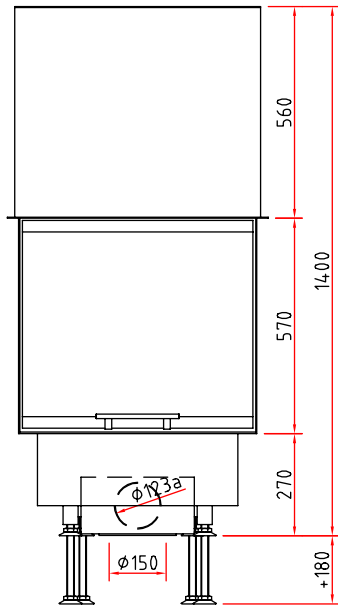


Made in Germany

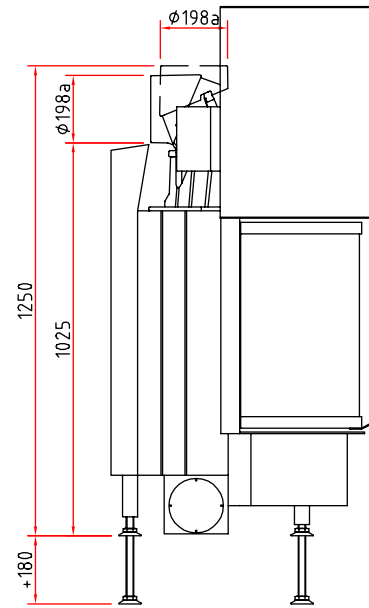


# Rozměrové výkresy Ronda 6057 h - 180°

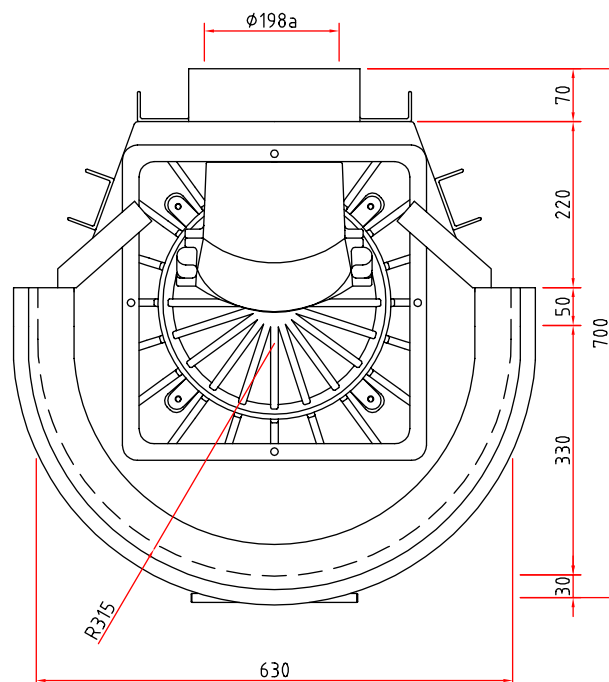
Čelní pohled M 1:20



Boční pohled M 1:20



Půdorys M 1:10



# Krbová vložka

Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186



Ronda 60/57 h 180°	
Název nebo ochranná známka dodavatele	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifikační značka modelu dodavatele	Ronda 60/57 h 180°
Třída energetické účinnosti modelu	A
Přímý tepelný výkon (kW)	9,0
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti (EEI)	105,0
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	79,3
Zvláštní opatření (při montáži, údržbě)	Dodržujte prosím pokyny v návodu k obsluze a instalaci!



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ronda 60/57 h 180°



9,0  
kW

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

2015/1186