

Ronda 55 s

Datenblatt

Details

- · Kamineinsatz 1-seitig offen, runde Front
- 5545 Höhe 45 cm 5551 – Höhe 51 cm 5557 - Höhe 57 cm
- Glasradius: 300 mm
- Selbstschließende Tür
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte glatt beige
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von $0-90^{\circ}$
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport



Ronda 55 mit schwenkbarer Front

Technische Daten

٠	Nennwärmeleistung	7kW
۰	Wärmeleistungsbereich	3,3-8,7kW
۰	Wirkungsgrad	>78%
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø 125 mm
۰	empfohlene Scheitholzlänge	33 cm
•	empfohlene Scheitholzlänge Gewicht	33 cm 180 – 200 kg
•		

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

The state of the s		
۰	Abgasmassenstrom	5,9 g/s
۰	Abgastemperatur	340°C
۰	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(B	rennstoff Holz)	
۰	Feuerungsleistung	_
۰	Abgasmassenstrom	_
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	_
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	_
۰	Verbrennungsluftbedarf	_
	empfohlene Zuglänge ¹	1.7 m

Daten für geschlossene Bauweise

 Mindest-wärmeabgebende Oberfläche² 3,3 m²

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2024

Standard









Türanschlag



stutzen

Optional



Außenbefeuerung



stutzen

Zubehör







Aufsatzspeicher



Warmluft-



Heizwasser-







Made in Germany









¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TROL 2022 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

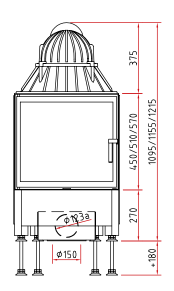
 $^{^2}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



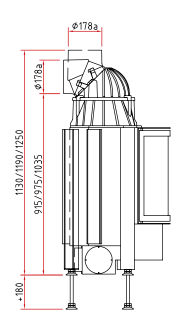
Ronda 55 s

Maßzeichnung

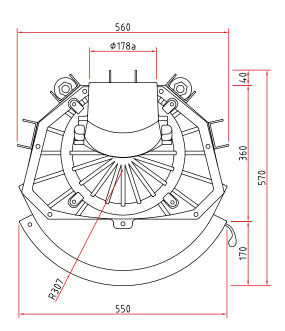
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2017



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Ronda 55 s/h
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Ronda 55 s/h
Energieeffizienzklasse:	A
Direkte Wärmeleistung (kW):	7,0
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 Betriebsanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

