

Ronda 67 s

Datenblatt

Details

- · Kamineinsatz 1-seitig offen, runde Front
- 6745 Höhe 45 cm 6751 – Höhe 51 cm 6757 - 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 67 mit schwenkbarer Front

Technische Daten

| | Nennwärmeleistung | 9 kW |
|---|---|--------------|
| • | Wärmeleistungsbereich | 3,3-8,7kW |
| • | Wirkungsgrad | >78 % |
| • | Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm |
| • | Verbrennungsluftstutzen | Ø 125 mm |
| • | empfohlene Scheitholzlänge | 33 cm |
| • | Gewicht | 200 – 220 kg |
| ۰ | Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe | 35% |
| | Wärmeabgabe: konvektive Leistung | 65% |

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

| • | Abgasmassenstrom | 7,6 g/s |
|---|----------------------------|---------|
| • | Abgastemperatur | 340°C |
| | erforderlicher Förderdruck | 12 Pa |

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

| (R | rennstoff Holz) | |
|----|--|-------|
| • | Feuerungsleistung | _ |
| • | Abgasmassenstrom | _ |
| • | Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche | _ |
| • | erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen | _ |
| • | Verbrennungsluftbedarf | _ |
| | empfohlene Zuglänge ¹ | 1.7 m |

Daten für geschlossene Bauweise

 Mindest-wärmeabgebende Oberfläche² $4.2 \, \text{m}^2$

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer

Standard



Front Anthrazit





Türanschlag rechts



Verbrennungsluftstutzen

Optional







Verbrennungsluftstutzen

Zubehör







Aufsatzspeicher



Warmluft-



Heizwasser-









Stufe 2







vorbehalten. Stand: 01/2022

¹Die Angabe der Zuglängen ist eine Empfehlung und basieren auf der Berechnung nach TrOI 2020 Kapitel 15. Als Grundlage der Berechnung wurde eine Bauweise in mittlschwer und ein Zugverhältnis von 360 cm² angesetzt.

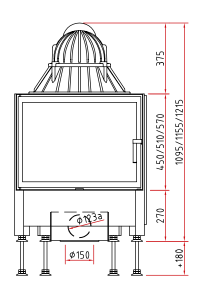
 $^{^2}$ Durchschnittswert bezogen auf die Speicherdauer. Von den Materialeigenschaften sowie der Baustärke abhängig. Mittlere spezifische Wärmeabgabe = ca. 500 W/m²



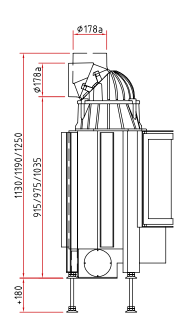
Ronda 67 s

Maßzeichnung

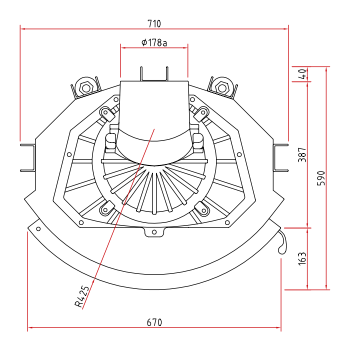
Frontansicht M 1:20



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 67 s/h |
|--|--|
| Name des Lieferanten: | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten: | Ronda 67 s/h |
| 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 Betriebsanleitungen! |

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

