

Ronda GO 4557

Datenblatt

Details

- Grundofenfeuerraum 1-seitig offen
- 4557 Höhe 57 cm
- Frontradius: 300 mm
- · Türzarge mit integriertem Blendrahmen
- Selbstschließende Tür mit SLS-Verriegelung
- 60 mm dicke Außenschale aus schwerem Speichermaterial für lange Wärmespeicherung
- · Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet



	Brennstoffmenge min.	3,5 kg
	Brennstoffmenge max.	7,5 kg
	Wirkungsgrad	>80%
	Verbrennungsluftbedarf	46,9 m³/h
	empf. Scheitholzlänge	25 cm
۰	Gewicht	260 kg
۰	Gewicht mit Drehzug (Wand- und Deckenanschluss)	410 kg

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Keramische Züge im Speicherbetrieb

۰	Abgasmassenstrom	14,8 g/s
۰	Abgastemperatur am Ausbrand	450°C
•	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel mit Drehzug

•	Abgasmassenstrom	14,8 g/s
٠	Abgastemperatur am Ausbrand	210°C
٠	erforderlicher Förderdruck	12 Pa



Ronda GO 4557

Standard











Zubehör











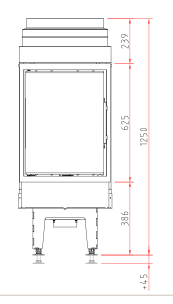




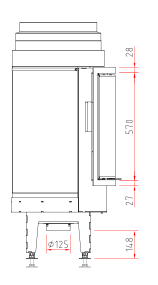
Ronda GO 4557

Maßzeichnungen

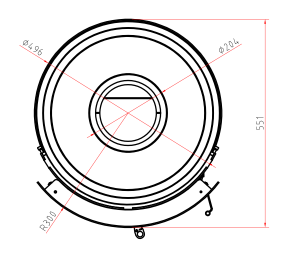
Frontansicht mit Abgang oben M 1:20



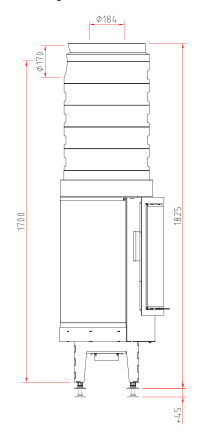
Seitenansicht mit Abgang oben M 1:20



Draufsicht mit Abgang oben M 1:10



Seitenansicht Drehzug für Wand-oder Deckenanschluss M 1:20



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: 05/2020



Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Name und Anschrift des Herstellers: Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Modellkennung: Ronda GO Gleichwertige Modelle: –

Prüfberichte: TÜV Süd R–1260508-1 Harmonisierte Normen: EN 15250:2007

Andere angewendete Normen oder technische Spezifikationen: –

Indirekte Heizfunktion (ja/nein): nein Direkte Wärmeleistung: 2,2 kW Indirekte Wärmeleistung: –

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ns 5 %: 65

Energieeffizienzindex (EEI): 109,3

	Bevorzugter Brennstoff (nur einer)	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	η _s [x%]	Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Emissionen bei Mindestwärmeleistung (*) (**)			
Brennstoff				PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
				[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)			[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)				
Scheitholz, Feuchtigkeits- gehalt ≤ 25 %	ja	nein	75	40	120	1500	200	-	_	_	_
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	_	_	_	_	_	-	_	-	_
Sonstige holzartige Bio- masse	nein	nein	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Steinkohlenkoks	nein	nein	_	_	-	-	_	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	_	_	-	-	_	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	_	_	_	_	_	-	_	-
Torfbriketts	nein	nein	-	_	_	_	_	_	-	_	_
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	_	_	-	_	_	-	_	-	_
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	_	_	_	_	_	_	-	-	_
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brenn- stoffen	nein	nein	_	_	_	_	_	_	_	_	_

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO $_{\rm x}$ = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.



Technische Dokumentation für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

Verordnung (EU) 2015/1185 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Wärmeleistung		Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle					
 Nennwärmeleistung P_{nom} 	2,2 kW	(bitte eine Möglichkeit auswählen)					
 Mindestwärmeleistung P_{min} 	_	 Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle 	ja				
Hilfsstromverbrauch		 Zwei oder mehrere Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle 	nein				
 Bei Nennwärmeleistung el_{max} Bei Mindestwärmeleistung el_{min} 	- -	 Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats 	nein				
 Im Bereitschaftszustand el_{sB} 	-	 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle 	nein				
		 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung 	nein				
Brennstoff-Wirkungsgrad (auf Grundlage des Heizwertes (NCV))		 mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung 	nein				
 Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung, ŋ_{th.nom} 	82,3 %						
• Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung, $\eta_{\scriptscriptstyle th,min}$	_	Sonstige Regelungen (Mehrfachnennung möglich)					
		 Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung 	nein				
Leistungsbedarf der Pilotflamme • Leistungsbedarf der Pilotflamme		 Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster 	nein				
(soweit vorhanden), P _{pilot}	_	Mit Fernbedienungsoption	nein				

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Betriebs- und Montageanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2022