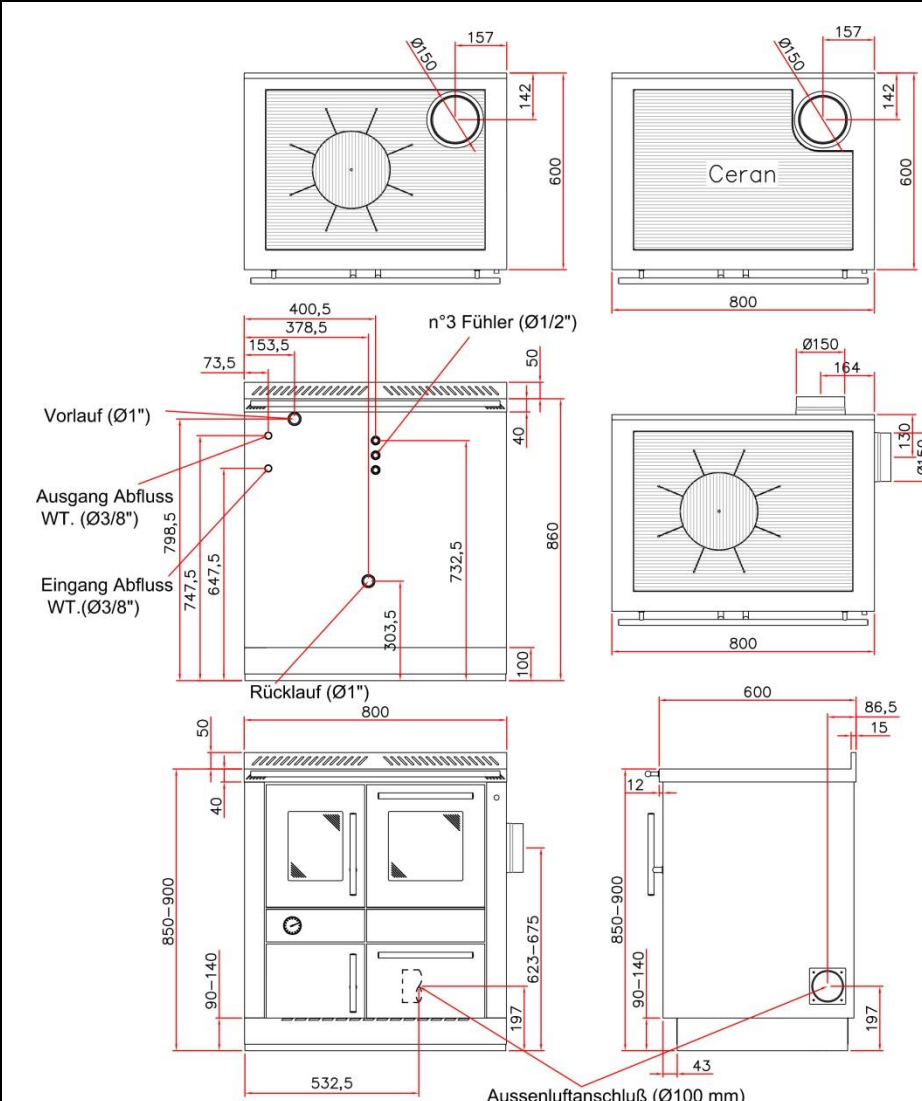





Zeichnungen			Zertifikate		
 <p>Vorlauf (Ø1")</p> <p>Ausgang Abfluss WT. (Ø3/8")</p> <p>Eingang Abfluss WT. (Ø3/8")</p> <p>Rücklauf (Ø1")</p> <p>n°3 Fühler (Ø1/2")</p> <p>Aussenluftanschluß (Ø100 mm)</p>			<p><b>EN 12815</b> <b>DIN 18880</b></p> <p><b>BlmSchV</b> stufe 2</p> <p>V K F A E A I</p> <p><b>ART. 15A B-VG</b></p>		
			<p><b>ÖKO-Feuerung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Außenluftanschluss</li> <li> Heizungsherd</li> <li> Kreislauf für Thermische Ablaufsicherung</li> </ul>		
Technische Daten Nennleistung			Maße		
Nennwärmeleistung	14,4 – 24,6	Kw	Maße Feuertür B/H	244x252	mm
Wasserseitige Leistung	9,3-16,2	Kw	Feuerraummasse B/H/T	290/260-420/370	mm
Wirkungsgrad	86	%	Bratrohr B/H/T	250/275/440	mm
Brennstoffverbrauch	3,8	kg/h	Maße Herdplatte H/T/D	667/487/8	mm
Abgastemperatur	188	°C	Kaminanschluss	Ø150	mm
Empfohlener Zug	12	Pa	Außenluftzufuhr	Ø100	mm
CO-Ausstoß (13% O <sub>2</sub> )	0,08	%	Höhe des Herdes verstellbar	850-910	mm
Staub Emission aus 13% O <sub>2</sub>	29,6	mg/Nm <sup>3</sup>	Gewicht	245	kg
Abgasmassenstrom	11,19	g/s			

Die im Katalog enthaltenen Daten sind mit November 2013 aktualisiert. Die Greithwald Herde Srl ist nicht verantwortlich für eventuelle Druckfehler. Greithwald Herde Srl arbeitet täglich an der Verbesserung seiner Produkte und behält sich das Recht vor, technische und optische Änderungen vorzunehmen.