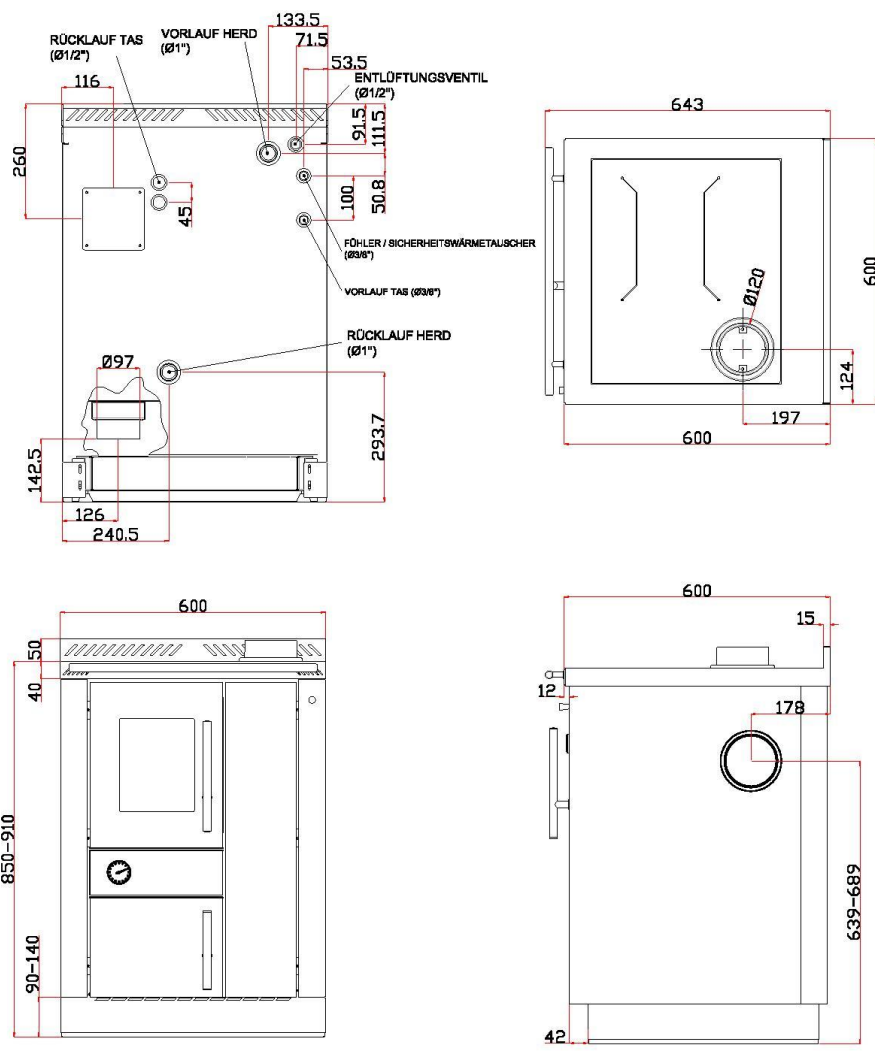



Zeichnungen			Zertifikate		
 <p>Labels in drawings: RÜCKLAUF TAS (Ø12"), VORLAUF HERD (Ø1"), 133,5, 71,5, 53,5, ENTLÖFTUNGSVENTIL (Ø12"), 116, 260, 45, 91,5, 111,5, 100, 50,8, FÖHLER / SICHERHEITSWÄRMETALUSICHER (Ø3/8"), VORLAUF TAS (Ø3/8"), RÜCKLAUF HERD (Ø1"), Ø97, 142,5, 126, 240,5, 643, 600, 124, 600, 197, 600, 15, 178, 639-689, 42, 850-910, 40, 50, 90-140.</p>			<p>EN 12815 DIN 18880</p> <p>BlmSchV stufe 2</p> <p>V K F A E A I</p> <p>ART. 15A B-VG</p>		
			ÖKO-Feuerung		
			 <p>Außenluftanschluss</p> <p>Heizungsherd</p> <p>Kreislauf für Thermische Ablaufsicherung</p>		
Technische Daten Nennleistung			Maße		
Nennwärmeleistung	13,8 – 22,5	Kw	Maße Feuertür B/H	244x252	mm
wasserseitige Leistung	10,2-17,3	Kw	Feuerraummasse B/H/T	290/260-420/370	mm
Wirkungsgrad	84,5	%	Bratrohr B/H/T	-	mm
Brennstoffverbrauch	3,1	kg/h	Maße Herdplatte H/T/D	507/427/8	mm
Abgastemperatur	237	°C	Kaminanschluss	Ø120	mm
Empfohlener Zug	11	Pa	Außenluftzufuhr	Ø100	mm
CO-Ausstoß (13% O ₂)	0,08	%	Höhe des Herdes verstellbar	850-910	mm
Staub Emission aus 13% O ₂	12,7	mg/Nm ³	Gewicht	215	kg
Abgasmassenstrom	9,6	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.