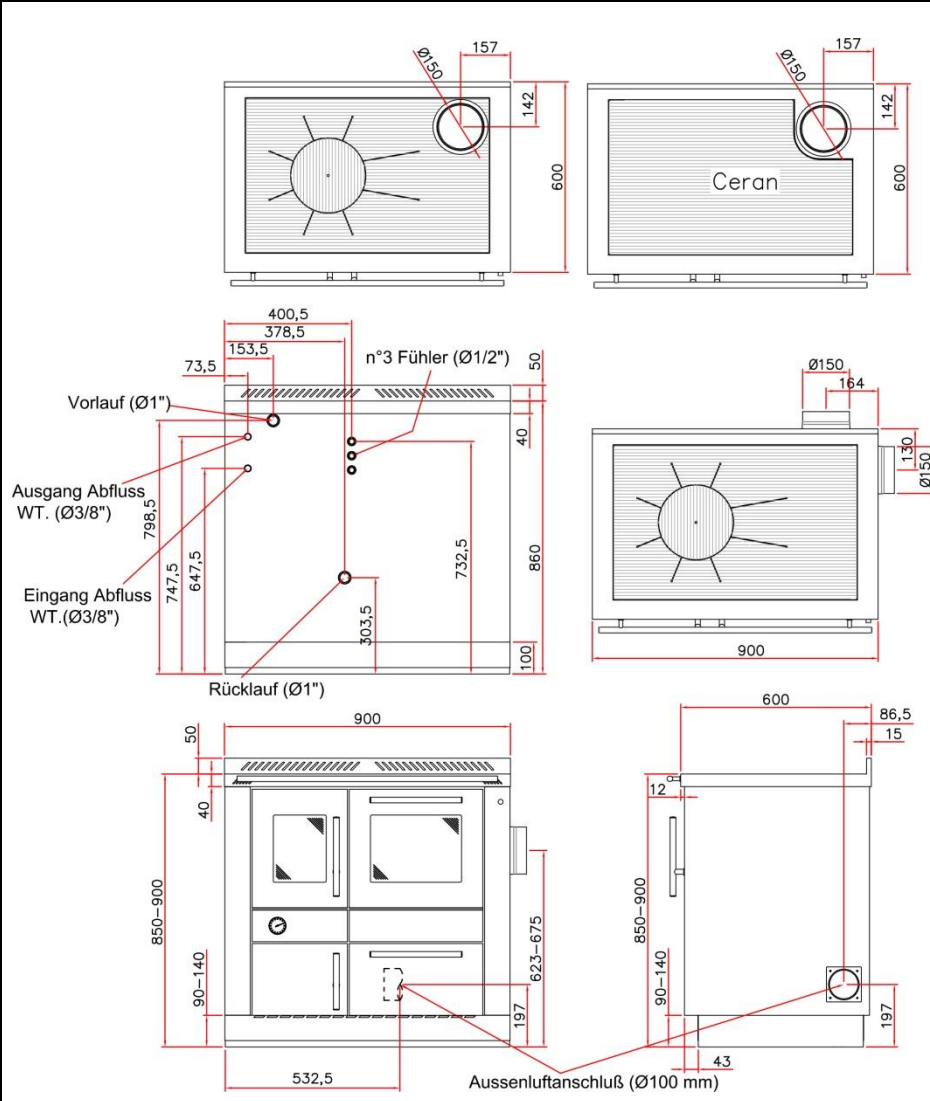





| Zeichnungen | | | Zertifikate | | |
|---|-------------|--------------------|---|-----------------|----|
|  <p>Technical drawings showing front, side, and detail views of the FZHb 90 stove. Dimensions include: front view (width 900, height 600), side view (width 900, height 860), and detail views of the chimney connection (Vorlauf, Rücklauf, Aussenluftanschluß) and burner area (Ceran).</p> | | | <p>EN 12815 DIN 18880</p> <p>BlmSchV stufe 2</p> <p>ART. 15A B-VG</p> | | |
| | | | <p>ÖKO-Feuerung</p> <ul style="list-style-type: none">  Außenluftanschluss  Heizungsherd  Kreislauf für Thermische Ablaufsicherung | | |
| 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 | 310/275/440 | mm |
| Brennstoffverbrauch | 3,8 | kg/h | Maße Herdplatte H/T/D | 767/487/8 | mm |
| Abgastemperatur | 188 | °C | Kaminanschluss | Ø150 | mm |
| Empfohlener Zug | 12 | Pa | Außenluftzufuhr | Ø100 | mm |
| CO-Ausstoß (13% O ₂) | 0,08 | % | Höhe des Herdes verstellbar | 850-910 | mm |
| Staub Emission aus 13% O ₂ | 29,6 | mg/Nm ³ | Gewicht | 265 | 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.