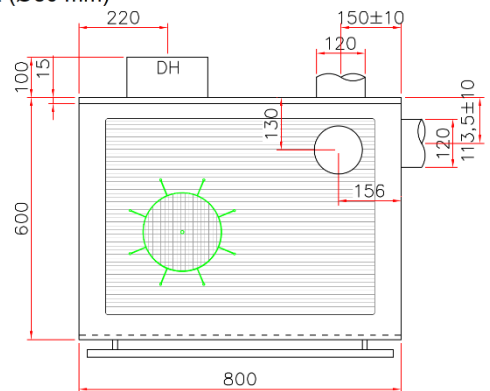


Aussenluftanschluß (Ø80 mm)
Presse aria esterna (Ø80 mm)

CERTIFICAZIONI - ZERTIFIKATE

EN 12815
DIN 18880 ART. 15A B-VG

COMBUSTIONE - FEUERUNG



| DATI TECNICI – TECHNISCHE DATEN | | | DIMENSIONI - MAßE | | |
|--|-------|--------------------|--|-------------|----|
| Potenza termica totale <i>Nennwärmeleistung</i> | 7,36 | kW | Bocca focolare L/A <i>Maße Feuertür B/H</i> | 587x173 | mm |
| Potenza all'acqua <i>Leistung am Wasser</i> | / | kW | Dimensioni focolare L/A/P <i>Feuerraummaße B/H/T</i> | 600x235x290 | mm |
| Rendimento <i>Wirkungsgrad</i> | 83,03 | % | Dimensione forno <i>Bratrohr B/H/T</i> | 450x200x400 | mm |
| Temperatura media fumi <i>Abgastemperatur</i> | 196 | °C | Dimensioni piastra cottura <i>Maße Herdplatte B/H/T</i> | 667x487x8 | mm |
| Tiraggio minimo consigliato <i>Empfohlener Zug</i> | 12 | Pa | Diametro uscita fumi <i>Kaminanschluss</i> | 120 | mm |
| CO al 13% di O ₂ <i>CO-Ausstoß aus 13% di O₂</i> | 0,087 | % | Altezza cucina <i>Höhe des Herdes</i> | 850-920 | mm |
| Polveri al 13% di O ₂ <i>Staub Emission aus 13% di O₂</i> | 22,1 | Mg/Nm ³ | Peso <i>Gewicht</i> | 220 | kg |
| Flusso gas combustibile <i>Abgasmassenstrom</i> | 7,4 | g/s | ★★★★ | | |

IT - Le informazioni contenute nella presente scheda si intendono aggiornate alla data di pubblicazione (Novembre 2020). La Greithwald Herde Srl non si ritiene responsabile di eventuali errori di stampa. Greithwald Herde Srl lavora giornalmente al miglioramento dei propri prodotti, pertanto si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso.
DE - Die im Katalog enthaltenen Daten sind im November 2020 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.rmeleistung