

# BELINDA PLUS HYDRO

|   |                          |
|---|--------------------------|
| POTENZA NOMINALE  | KW 9                     |
| POTENZA MASSIMALE   | <b>KW 12</b>             |
| POTENZA RESA ALL'ACQUA  | KW 6                     |
| DIMENSIONI  | L.67xP.44xH.110 cm.      |
| PESO  | Kg. 110                  |
| RENDIMENTO  | 75%                      |
| MISURE BOCCA DI CARICO LEGNA  | L.47x P.30x H.23 cm.     |
| DIMENSIONI DEL VETRO  | L.470xH.275xP4 mm.       |
| DIAMETRO SCARICO FUMI   | 130 mm.                  |
| DIMENSIONI TRONCHI UTILIZZABILI   | 40 cm.                   |
| MATERIALE FINITURE  | ACCIAIO                  |
| MATERIALE BRACIERE E FOCOLARE   | GHISA                    |
| TIPO DI GHISA   | <b>FGL200</b>            |
| SPESSORE DELLA GHISA UTILIZZATA   | DA 5 A 12mm.             |
| MATERIALI DI TENUTA / GUARNIZIONI   | ISO GLAS                 |
| TIPO DI VETRO   | VETRO CERAMICO           |
| VERNICI UTILIZZATE  | RESISTENTI FINO A 600°C  |
| EMISSIONI CO/2  | 0.267%                   |
| TEMPERATURA FUMI  | 266°C                    |
| Flusso di massa di fumo (g / s)   | 9.5                      |
| Concentrazione polveri di scarico al 13% CO2                                      | >44.8 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Consumo di legna (kg / h)   | 2.87                     |
| Distanza minima da materiali adiacenti: posteriore / laterale / anteriore (in mm) | 400 / 400 / 800          |
| depressione del camino richiesto  | 12 Pa                    |
| Norme   | EN 13240                 |
| Contenuto liquido nella caldaia (in litri)  | 12 L                     |
| Capacità riscaldabile max (m2)  | 120 m <sup>3</sup>       |
| Temperatura di funzionamento ottimale della caldaia (° C)                         | 60°C                     |
| Connettori caldaia (∅)  | 1 "                      |

**SCHEMA DI  
ALLACCIO STUFA  
AUGUSTA HIDRO CON  
FORNO**

