

90 PELLET HYDRO

Dati tecnici (Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato)

| | |
|--|--|
| Combustibile | Pellet |
| Classe energetica | A+ |
| Volume d'acqua in caldaia | 12,5 l |
| Potenza termica | 3,5 - 10,7 kW / 3010 - 9202 Kcal |
| Potenza termica H ₂ O | 1,8 - 8,1 kW / 1548 - 6966 Kcal |
| Rendimento | 94% - 91,3 % |
| Diametro uscita fumi | Ø 80 mm |
| Tiraggio minimo | 12 Pa / 0,12 mbar |
| Temperatura uscita fumi | 79° - 121 °C |
| Massa fumi | 9,2 g/s |
| CO al 13% O ₂ | 0,01% |
| Peso | 235 kg |
| Possibili uscite fumi | 4 |
| Rapporto di test | C-1267001-1 |
| Serbatoio Pellet | 25 kg |
| Consumo Pellet | 0,7 - 2,2 kg / h |
| Autonomia | 11 - 35 h |
| Consumo energetico: Standby / Potenza 1 / Potenza 5 | 4 / 32-57 / 60-85 W/h |
| Forno (L x P x H) | 345 x 420 x 265 mm |
| Piano cottura (L x P) | 800 x 500 mm |
| Presa d'aria esterna | Ø 50 mm |
| CO al 13% O ₂ (Monossido di carbonio) / NO _x (Ossido di azoto) | 107,0 mg/Nm ³ / 95,0 mg/Nm ³ |
| Polveri / OGC (Composti organici) | 15,0 mg/Nm ³ / 9,0 mg/Nm ³ |

ATTENZIONE: Distanze minime di sicurezza da materiali infiammabili

Dalla parete posteriore e laterale sulla quale si trova l'allacciamento al camino
* 40mm di isolante con una conduttività termica pari a 0,07 W/mK a 200°C

P= 0 + 40* mm
Previo accordo con spazzacamino

Lateralmente al di sopra della piastra

L= 400 mm

Lateralmente al di sotto della piastra

L= 3 mm

Al di sopra della piastra

Min. 750 mm

Frontalmente dal centro della porta fuoco

R= 250 mm

Piastra per protezione pavimento

In base alle direttive del proprio Paese

NB: Disponibile solo in versione destra



Per la versione con la luce nel forno prevedere o "A" dietro il cassetto legna ad una massima altezza dal pavimento di 320mm o "B" ad una massima distanza dalla cucina di 500mm una presa elettrica di tipo Schuko

