

Pellet Air

DATI TECNICI

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| Potenza termica (al min-al max) | kW | 2,8 - 6,0 |
| Potenza al focolare (al max) | kW | 6,7 |
| Potenza utile all'acqua (al min-al max) | kW | - |
| Efficienza energetica stagionale | ηs [%] | 86 |
| Rendimento utile (al min-al max) | % | 91,0 - 90,0 |
| Superficie riscaldabile (al min-al max) | m ² | 29,0 - 62,2 |
| CO ₂ (al min-al max) | % | 7,4- 11,2 |
| Emissioni CO (13% O ₂) (al min-al max) | mg/Nm ³ | 150 - 100 |
| Emissioni OGC (13% O ₂) (al min-al max) | mg/Nm ³ | 1- 1 |
| Emissioni NOX (13% O ₂) (al min-al max) | mg/Nm ³ | 115 - 120 |
| Contenuto di polveri al 13% O ₂ (al min-al max) | mg/Nm ³ | 19 - 15 |
| Combustibile Pellet | mm | ø6 L31-40 |
| Capacità caldaia (H ₂ O) | l | - |
| Capacità serbatoio | kg | 10 |
| Consumo orario (al min-al max) | kg/h | 0,70 - 1,40 |
| Autonomia (al min-al max) | h | 14 - 7 |
| Tensione di alimentazione e frequenza | V-Hz | 230-50 |
| Assorbimento elettrico in accensione (al max) | W | 370 |
| Assorbimento elettrico in lavoro (al max) | W | 86 |
| Depressione canna fumaria (al min-al max) | Pa | 2 - 11 |
| Massa fumi (al min-al max) | g/sec | 2,9 - 4,3 |
| Temperatura fumi in uscita (al min-al max) | °C | 132 - 186 |
| Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto) | mm | 200 / 200 / 0 |
| Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto) | mm | 1000 / 750 |
| Scarico fumi (A) | Ø mm | 80 |
| Entrata aria comburente (B) | Ø mm | 130 |
| Uscita canalizzazione (C) | Ø mm | 0 |
| Canalizzabile sino a | m | - |

PLUS



Uscita concentrica integrata (80-130 mm)



Camera Stagna



Braciere in ghisa



Interno in ghisa



Wi-Fi e Bluetooth integrati



Collegamento termostato esterno



Programmazione settimanale



Scarico fumi superiore



Go Fast - Accensione rapida

FINITURE DISPONIBILI

7023038



Ghisa

EAN 8053859019282

OPTIONAL

5018013

KIT SCIVOLO CARICAMENTO PLT FRAME

EAN 8053859010494

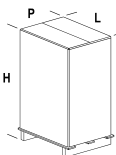
CERTIFICAZIONI

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

EN 14785:2006



IMBALLO STUFA



| | | |
|--------------------------|--------|--------|
| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
| 80 | 91 | 71 |
| Volume (m ³) | 0,52 | |
| Peso lordo (kg) | 128 | |
| Peso netto (kg) | 118 | |

STOCCAGGIO



| |
|----------|
| N° (max) |
| 2 |

TRASPORTO



57 pz