

## Pellet Air

### DATI TECNICI

|  |                    |               |
|--|--------------------|---------------|
| Potenza termica (al min-al max)                            | kW                 | 2,9 - 7,0     |
| Potenza al focolare (al max)                               | kW                 | 7,9           |
| Potenza utile all'acqua (al min-al max)                    | kW                 | - -           |
| Efficienza energetica stagionale                           | ηs [%]             | 85            |
| Rendimento utile (al min-al max)                           | %                  | 90 - 89       |
| Volume riscaldabile (al min-al max)                        | m <sup>3</sup>     | 83 - 200      |
| CO <sub>2</sub> (al min-al max)                            | %                  | 7,8 - 12,0    |
| Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 220 - 125     |
| Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 2,0 - 2,0     |
| Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (al min-al max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 110 - 99      |
| Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (al min-al max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 20 - 15       |
| Combustibile Pellet  | mm                 | Ø6 L=3+40     |
| Capacità serbatoio   | kg                 | 11            |
| Consumo orario (al min-al max)                             | kg/h               | 0,6 - 1,7     |
| Autonomia (al min-al max)                                  | h                  | 18 - 6        |
| Tensione di alimentazione e frequenza                      | V-Hz               | 230-50        |
| Assorbimento elettrico in accensione                       | W                  | 350           |
| Assorbimento elettrico in lavoro (al max)                  | W                  | 74            |
| Tiraggio per calcolo dimensionamento camino (EN13384-1)    | Pa                 | 2 - 11        |
| Massa fumi (al min-al max)                                 | g/sec              | 3,0 - 5,0     |
| Temperatura fumi in uscita (al min-al max)                 | °C                 | 164 - 239     |
| Distanza da materiale comb. (retro/lato/sotto)             | mm                 | 200 / 300 / 0 |
| Distanza da materiale comb. (fronte/soffitto)              | mm                 | 650 / 750     |
| Scarico fumi (A)   | Ø mm               | 80            |
| Entrata aria comburente (B)                                | Ø mm               | 130           |
| Tipo apparecchio (tenuta)                                  | Type               | CC50          |

### PLUS



5 stelle D.M. 186



Scarico fumi superiore



Uscita concentrica integrata (80-130 mm)



Shield



Magic Glass



Braciere in ghisa



Collegamento termostato esterno



Comfort mode - Massima silenziosità



Programmazione settimanale

### FINITURE DISPONIBILI

|         |  |                   |                   |
|---------|--|-------------------|-------------------|
| 7025045 |  | Metallo Bianco    | EAN 8053859021544 |
| 7025046 |  | Metallo Titanium  | EAN 8053859021551 |
| 7025047 |  | Metallo Antracite | EAN 8053859021568 |

### CERTIFICAZIONI

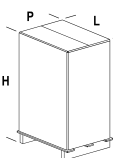
European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022



### IMBALLO STUFA



|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| L (cm)                   | H (cm) | P (cm) |
| 80                       | 117    | 60     |
| Volume (m <sup>3</sup> ) | 0,56   |        |
| Peso lordo (kg)          | 86     |        |
| Peso netto (kg)          | 76     |        |

### STOCCAGGIO



|          |
|----------|
| N° (max) |
| 2        |

### TRASPORTO



66 pz