

## Poêles à bois

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                    |                 |
|--|--------------------|-----------------|
| Puissance thermique (au min-au max)                        | kW                 | 0,0 - 7,0       |
| Puissance thermique introduite (au max)                    | kW                 | 8,4             |
| Puissance utile à l'eau (au min-au max)                    | kW                 | - -             |
| Efficacité énergétique saisonnière                         | ηs [%]             | 74              |
| Rendement utile (au min-au max)                            | %                  | 0 - 84          |
| Volume chauffable (au min-au max)                          | m <sup>3</sup>     | 0 - 196         |
| CO <sub>2</sub> (au min-au max)                            | %                  | 0,0 - 8,8       |
| Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 1250        |
| Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 60          |
| Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 110         |
| Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 30          |
| Combustible Legna  | mm                 | max L 500       |
| Capacité réservoir   | kg                 | 0               |
| Consommation horaire (au min-au max)                       | kg/h               | 0,0 - 1,9       |
| Autonomie (au min-au max)                                  | h                  | 0 - 0           |
| Absorption électrique d'allumage                           | W                  | 0               |
| Absorption électrique de travail (au max)                  | W                  | 0               |
| Dépression cheminée (au min-au max)                        | Pa                 | 0 - 12          |
| Masse des fumées (au min-au max)                           | g/sec              | 0,0 - 6,7       |
| Température de fumée en sortie (au min-au max)             | °C                 | 0 - 211         |
| Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)             | mm                 | 250 / 320 / 130 |
| Distance du matériau comb. (avant/supérieur)               | mm                 | 2000 / 750      |
| Evacuation des fumées (A)                                  | Ø mm               | 150             |
| Prise d'air comburant (B)                                  | Ø mm               | 80              |
| Sortie de canalisation (C)                                 | Ø mm               | 0               |
| Canalisable jusqu'à  | m                  | 0               |

### PLUS



4 étoiles +



Sortie fumées supérieure



Valve anti-fumée



Porte en fonte



Intérieur réfractaire



Chambre étanche

### FINITIONS DISPONIBLES

7024004



Fonte Noir

EAN 8053859020578

### OPTIONAL

5024011

Kit supérieur en pierre serpentino

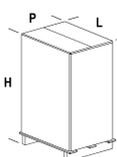
EAN 8053859021001

### CERTIFICATIONS

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



### PACKAGE POÊLE



|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| L (cm)                   | H (cm) | P (cm) |
| 80                       | 96     | 71     |
| Volume (m <sup>3</sup> ) | 0,55   |        |
| Poids brut (kg)          | 148    |        |
| Poids net (kg)           | 138    |        |

### STOCKAGE



N° (max)

2

### TRANSPORTS



57 pz

A+