

## Wood

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                    |              |
|--|--------------------|--------------|
| Puissance thermique (au min-au max)                        | kW                 | 0,0 - 6,2    |
| Puissance thermique introduite (au max)                    | kW                 | 7,4          |
| Efficacité énergétique saisonnière                         | $\eta_s$ [%]       | 74           |
| Rendement utile (au min-au max)                            | %                  | 0,0 - 84,1   |
| Capacité de chauffe (au min-au max)                        | m <sup>2</sup>     | 0,0 - 65,4   |
| CO <sub>2</sub> (au min-au max)                            | %                  | 0,0 - 6,8    |
| Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 1209     |
| Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 69 - 0       |
| Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 78       |
| Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 0 - 29,8     |
| Combustible Legna  | mm                 | max L 330    |
| Capacité réservoir   | kg                 | 0            |
| Consommation horaire (au min-au max)                       | kg/h               | 0,00 - 1,70  |
| Autonomie (au min-au max)                                  | h                  | 0 - 0        |
| Absorption électrique d'allumage (au max)                  | 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 - 7,3    |
| Température de fumée en sortie (au min-au max)             | °C                 | 0 - 168      |
| Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)             | mm                 | 40 / 2,5 / 0 |
| Distance du matériau comb. (avant/supérieur)               | mm                 | 1000 / 750   |
| Evacuation des fumées (A)                                  | Ø mm               | 140          |
| Prise d'air comburant (B)                                  | Ø mm               | 80           |
| Sortie de canalisation (C)                                 | Ø mm               | 0            |
| Canalisable jusqu'à  | m                  | 0            |

### PLUS



Cuisiner



Vue sur le Four



Intérieur réfractaire



Ventilation +  
éclairage (optionnel)



Sortie fumées  
supérieure et  
postérieure



Encastrable

### FINITIONS DISPONIBLES

|          |  |                  |                   |
|----------|--|------------------|-------------------|
| 71220009 |  | Acier Inox       | EAN 8053859016298 |
| 71220010 |  | Acier Anthracite | EAN 8053859016304 |
| 71220011 |  | Acier Blanc      | EAN 8053859016311 |
| 71220012 |  | Acier Noir       | EAN 8053859016328 |

### OPTIONAL

|         |                                 |                   |
|---------|---------------------------------|-------------------|
| 5018015 | COUVERCLE                       | EAN 8053859012863 |
| 5021005 | TUYAU DE RACCORDEMENT 140-150MM | EAN 8053859014256 |

### CERTIFICATIONS

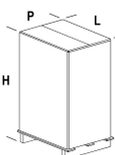
European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 12815:2001/  
A1:2004/AC:2007



### PACKAGE POÊLE



|                          |        |        |
|--------------------------|--------|--------|
| L (cm)                   | H (cm) | P (cm) |
| 80                       | 103    | 81     |
| Volume (m <sup>3</sup> ) | 0,67   |        |
| Poids brut (kg)          | 135,8  |        |
| Poids net (kg)           | 121,6  |        |

### STOCKAGE



|          |
|----------|
| N° (max) |
| 1        |

### TRANSPORTS



48 pz