



Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| Puissance thermique (au min-au max) | kW | 3,5 - 9,0 |
| Puissance thermique introduite (au max) | kW | 9,9 |
| Puissance utile à l'eau (au min-au max) | kW | - - |
| Efficacité énergétique saisonnière | ηs [%] | 85 |
| Rendement utile (au min-au max) | % | 91 - 90 |
| Volume chauffable (au min-au max) | m ³ | 98 - 252 |
| CO ₂ (au min-au max) | % | 5,4 - 9,1 |
| Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 140 - 125 |
| Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 2 - 2 |
| Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max) | mg/Nm ³ | 99 - 120 |
| Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max) | mg/Nm ³ | 20 - 15 |
| Combustible Pellet | mm | Ø6 L=3+40 |
| Capacité réservoir | kg | 15 |
| Consommation horaire (au min-au max) | kg/h | 0,8 - 2,0 |
| Autonomie (au min-au max) | h | 19 - 8 |
| Tension d'alimentation et fréquence | V-Hz | 230-50 |
| Absorption électrique d'allumage | W | 316 |
| Absorption électrique de travail (au max) | W | 114 |
| Dépression cheminée (au min-au max) | Pa | 2 - 11 |
| Masse des fumées (au min-au max) | g/sec | 4,7 - 7,1 |
| Température de fumée en sortie (au min-au max) | °C | 90 - 143 |
| Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous) | mm | 100 / 250 / 0 |
| Distance du matériau comb. (avant/supérieur) | mm | 1000 / 750 |
| Evacuation des fumées (A) | Ø mm | 80 |
| Prise d'air comburant (B) | Ø mm | 60 |
| Sortie de canalisation (C) | Ø mm | 0 |
| Canalisable jusqu'à | m | 0 |

PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées postérieure
- Kit conduits de canalisation (optionnel)
- Chambre étanche
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe
- Comfort mode - Maximum de silence
- Intérieur en fonte
- Programmation hebdomadaire

FINITIONS DISPONIBLES

| | | |
|---------|----------------------|-------------------|
| 7025122 | ● Acier Light Bronze | EAN 8053859022381 |
| 7025123 | ● Acier Noir | EAN 8053859022398 |

OPTIONAL

| | | |
|---------|---------------------------------------|-------------------|
| 5018009 | Kit de conduit de canaliz. | EAN 8053859010333 |
| 5018013 | Kit de chute de chargement de pellets | EAN 8053859010494 |

CERTIFICATIONS

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



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



PACKAGE POÊLE

| | | | |
|--|--------------------------|--------|--------|
| | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
| | 80 | 98 | 71 |
| | Volume (m ³) | 0,56 | |
| | Poids brut (kg) | 117 | |
| | Poids net (kg) | 105 | |

STOCKAGE

| | |
|--|----------|
| | N° (max) |
| | 2 |
| | MAX 2 |
| | 1 |

TRANSPORTS

| |
|-------|
| |
| 57 pz |