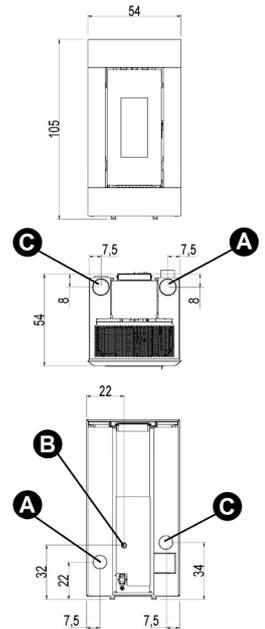




| | | |
|--|--------|-------------|
| Puissance nominale | kW | 10,5 |
| Puissance réduite | kW | 2,8 |
| Puissance utile à l'eau nominale | kW | - |
| Puissance utile à l'eau réduite | kW | - |
| Rendement nominal | % | 87,1 |
| Rendement réduit | % | 93 |
| Capacité de chauffe (min-max) | m³ | 67 - 252 |
| CO à 13% O ₂ nominal | % | 0,007 |
| CO à 13% O ₂ réduit | % | 0,03 |
| Contenu de poussières à 13% O ₂ nominal | mg/Nm³ | 12 |
| Capacité chaudière (H ₂ O) | l | - |
| Capacité réservoir | kg | 22 |
| Combustible | | Pellet ø6 |
| Consommation horaire (min-max) | kg/h | 0,60 - 2,40 |
| Autonomie (min-max) | h | 36,7 - 9,2 |
| Absorption électrique d'allumage (max) | W | 352 |
| Absorption électrique de travail (max) | W | 77 |
| Tension d'alimentation et fréquence | V - Hz | 230 - 50 |
| Dépression cheminée | Pa | 11 |
| Diamètre sortie fumées | mm | 80 |
| Diamètre prise d'air comburant | mm | 60 |
| Masse des fumées (min-max) | g/sec | 3,1 - 6,5 |
| Température des fumées en sortie (max) | °C | 228 |
| Poids net | kg | 117,5 |
| Poids brut | kg | 127,5 |
| Tuyau d'évacuation | voir | A |
| Prise d'air comburant | voir | B |
| Canalisation | voir | C |



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

COMBINAISONS

7016044



Pierre serpentino

EAN 8033123617697

PLUS



Sortie fumée supérieure et postérieure



Liaison thermostat externe



Wi-Fi (optionnel)



AIRTIGHT chambre étanche



Télécommande **



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Poignée main froide

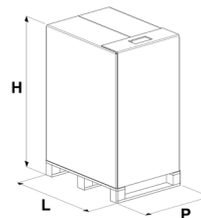


Programmation journalière hebdomadaire



** Pour le fonctionnement il faut 1 pile du type Lithium battery CR 2025.
Les piles usées contiennent des métaux nocifs pour l'environnement et doivent donc être éliminées séparément dans des bacs prévus à cet effet.

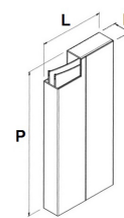
EMBALLAGE POÊLE



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80 | 124,5 | 70 |

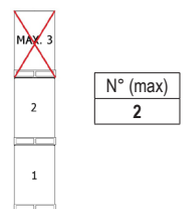
| |
|--------------------------|
| VOLUME (m ³) |
| 0,70 |

EMBALLAGE FINITIONS



| | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|--------|
| pierre | 57 | 11,5 | 104,7 |

STOCKAGE



TRANSPORT

