

# AMARANTO 9

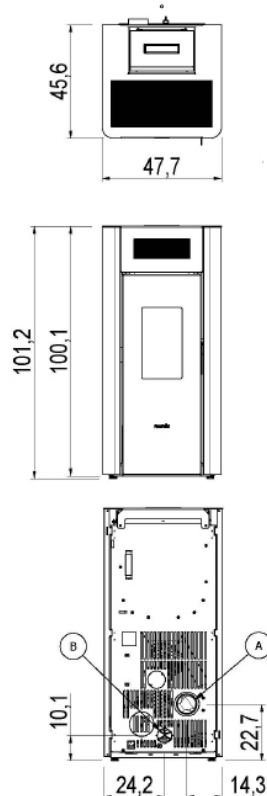
FreePoint

Certificate model name : AMARANTO 9 T1



## AIR - Poêles à granulés

|  |        |                  |
|--|--------|------------------|
| Puissance nominale                                   | kW     | 8,5              |
| Puissance réduite                                    | kW     | 2,5              |
| Puissance thermique introduite (max)                 | kW     | 9,5              |
| Puissance utile à l'eau nominale                     | kW     | -                |
| Puissance utile à l'eau réduite                      | kW     | -                |
| Efficacité énergétique saisonnière                   | ηs [%] | 85               |
| Rendement nominal                                    | %      | 89               |
| Rendement réduit                                     | %      | 90               |
| Capacité de chauffe (min-max)                        | m³     | 70 - 238         |
| CO à 13% O <sub>2</sub> nominal                      | %      | 0,013            |
| CO à 13% O <sub>2</sub> réduit                       | %      | 0,024            |
| Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)         | mg/Nm³ | 297 - 160        |
| Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm³ | 5 - 3            |
| Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm³ | 120 - 130        |
| Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max) | mg/Nm³ | 20 - 15          |
| Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)                | l      | -                |
| Capacité réservoir                                   | kg     | 17               |
| Combustible  |        | <b>Pellet ø6</b> |
| Consommation horaire (min-max)                       | kg/h   | 0,6 - 2,0        |
| Autonomie (min-max)                                  | h      | 8 - 28           |
| Absorption électrique d'allumage (max)               | W      | 340              |
| Absorption électrique de travail (max)               | W      | 96               |
| Tension d'alimentation et fréquence                  | V - Hz | 230 - 50         |
| Dépression cheminée                                  | Pa     | 12               |
| Masse des fumées (min-max)                           | g/sec  | 3,1 - 6,0        |
| Température des fumées en sortie (max)               | °C     | 175              |
| Poids net  | kg     | 69               |
| Poids brut   | kg     | 79               |
| Tuyau d'évacuation (A)                               | Ø mm   | 80               |
| Prise d'air comburant (B)                            | Ø mm   | 50               |
| Canalisation (C)                                     | Ø mm   | -                |
| Canalisable jusqu'à                                  | m      | -                |



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



Prodotto in possesso del requisiti per il regolamento Ecodesign della Commissione Europea.

## COMBINAISONS

|         |  |                  |                   |
|---------|--|------------------|-------------------|
| 7022008 |  | Acier blanc      | EAN 8053859014768 |
| 7022009 |  | Acier bordeaux   | EAN 8053859014775 |
| 7022010 |  | Anthracite steel | EAN 8053859014782 |

## PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



Wi-Fi (optionnel)



Easy start



Télécommande \*\* (optional)



Sortie fumée postérieure



Brasero en fonte



Fonction Silent



Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire



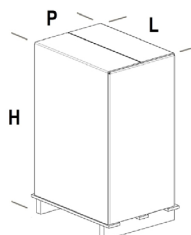
Chambre de combustion DUO-SHIELD



\*\* Pour le fonctionnement il faut 1 pile de 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.

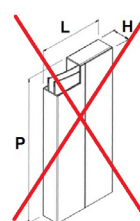
## EMBALLAGE POÊLE



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79     | 117,7  | 60     |

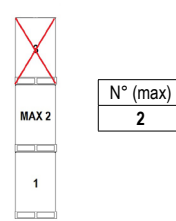
|             |
|-------------|
| VOLUME (m³) |
| 0,56        |

## EMBALLAGE FINITIONS



|       | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|-------|--------|--------|--------|
| acier | -      | -      | -      |

## STOCKAGE



## TRANSPORT

