

# GO 11

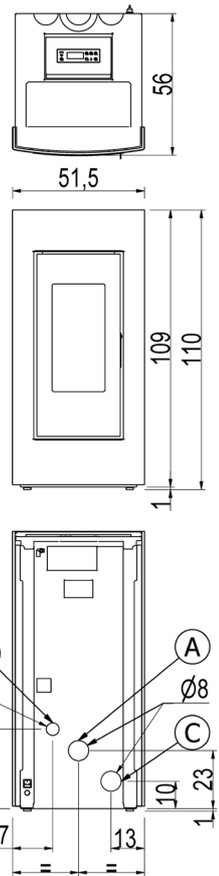
Certificate model name : GO 11 T1



## AIR PLUS - Poêles à granulés canalisables

# FreePoint

|  |        |           |
|--|--------|-----------|
| Puissance nominale                                   | kW     | 10,5      |
| Puissance réduite                                    | kW     | 3         |
| Puissance thermique introduite (max)                 | kW     | 12        |
| Puissance utile à l'eau nominale                     | kW     | -         |
| Puissance utile à l'eau réduite                      | kW     | -         |
| Efficacité énergétique saisonnière                   | ηs [%] | 84        |
| Rendement nominal                                    | %      | 88        |
| Rendement réduit                                     | %      | 90        |
| Capacité de chauffe (min-max)                        | m³     | 84 - 294  |
| CO à 13% O <sub>2</sub> nominal                      | %      | 0,013     |
| CO à 13% O <sub>2</sub> réduit                       | %      | 0,022     |
| Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)         | mg/Nm³ | 230 - 159 |
| Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm³ | 5 - 5     |
| Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm³ | 130 - 100 |
| 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     | 25        |
| Combustible  |        | Pellet ø6 |
| Consommation horaire (min-max)                       | kg/h   | 0,7 - 2,5 |
| Autonomie (min-max)                                  | h      | 36 - 10   |
| Absorption électrique d'allumage (max)               | W      | 340       |
| Absorption électrique de travail (max)               | W      | 120       |
| Tension d'alimentation et fréquence                  | V - Hz | 230 - 50  |
| Dépression cheminée                                  | Pa     | 12        |
| Masse des fumées (min-max)                           | g/sec  | 4 - 8     |
| Température des fumées en sortie (max)               | °C     | 200       |
| Poids net  | kg     | 114       |
| Poids brut   | kg     | 124       |
| Tuyau d'évacuation (A)                               | Ø mm   | 80        |
| Prise d'air comburant (B)                            | Ø mm   | 50        |
| Canalisation (C)                                     | Ø mm   | 80        |
| Canalisable jusqu'à                                  | m      | 6         |



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



## COMBINAISONS

|         |                    |                   |
|---------|--------------------|-------------------|
| 7023010 | Acier blanc        | EAN 8053859018926 |
| 7023012 | Acier light bronze | EAN 8053859018940 |
| 7023014 | Acier titanium     | EAN 8053859018964 |

## PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



Wi-Fi intégré



Easy start



Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant



Sortie fumée postérieure



Brasero en fonte



Fonction Silent

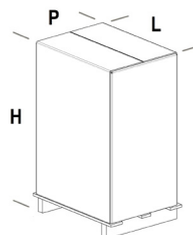


Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire

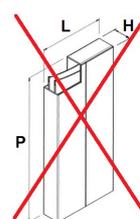
## EMBALLAGE POÊLE



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79     | 130    | 67     |

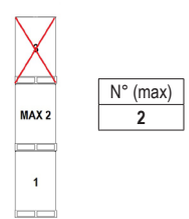
|                          |
|--------------------------|
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) |
| 0,69                     |

## EMBALLAGE FINITIONS



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

## STOCKAGE



## TRANSPORT

