

COD. STRUCTURE DU POËLE 7013004  
EAN 8033123611848



## ACIER

**ANTHRACITE**  
6913079  
EAN 8033123614313

**BLANC**  
6913003  
EAN 8033123612692

**ROUGE**  
6913002  
EAN 8033123612708

**SILVER**  
6913001  
EAN 8033123612715

**LIGHT BRONZE**  
6915017  
EAN 8033123616379

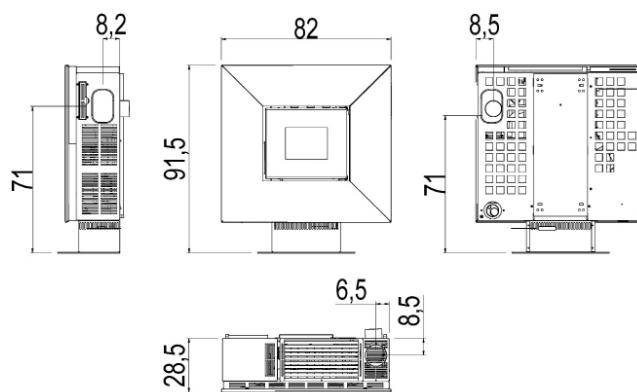
## VERRE

**BLANC**  
6913005  
EAN 8033123612739

**ROUGE**  
6913004  
EAN 8033123612722

## PIERRE

**SERPENTINO**  
6913006  
EAN 8033123612654



## EXTRA



Chambre étanche



Poignée main froide



Télécommande



Liaison thermostat externe



Protection anti surchauffe



Brasero en acier AISI



Programmation journalière hebdomadaire

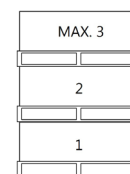
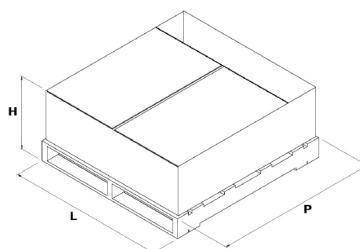


Sortie fumée supérieure, postérieure et latéral

## DONNÉES TECHNIQUES

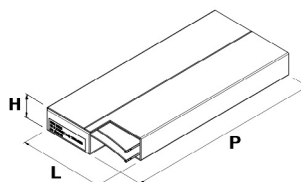
|  |                    |                  |
|--|--------------------|------------------|
| Puissance nominale                                 | kW                 | 6,5              |
| Puissance réduite                                  | kW                 | 2,5              |
| Puissance utile à l'eau nominale                   | kW                 | -                |
| Puissance utile à l'eau réduite                    | kW                 | -                |
| Rendement nominal                                  | %                  | 89,5             |
| Rendement réduit                                   | %                  | 93               |
| Capacité de chauffe (min-max)                      | m <sup>3</sup>     | 60 - 156         |
| CO à 13% O <sub>2</sub> nominal                    | %                  | 0,008            |
| CO à 13% O <sub>2</sub> réduit                     | %                  | 0,050            |
| Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> nominal | mg/Nm <sup>3</sup> | 16               |
| Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)              | l                  | -                |
| Capacité réservoir                                 | kg                 | 8                |
| Combustible  |                    | <b>Pellet ø6</b> |
| Consommation horaire (min-max)                     | kg/h               | 0,50 - 1,50      |
| Autonomie (min-max)                                | h                  | 16 - 5,3         |
| Absorption électrique d'allumage (max)             | W                  | 350              |
| Absorption électrique de travail (max)             | W                  | 50               |
| 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              | 2,4 - 4,4        |
| Température des fumées en sortie (max)             | °C                 | 172              |
| Poids net  | kg                 | 92-98-107        |
| Poids brut   | kg                 | 102-108-117      |

## EMBALLAGE ET STOCKAGE



|        |      |
|--------|------|
| L (cm) | 120  |
| H (cm) | 54,6 |
| P (cm) | 100  |

## EMBALLAGE FINITIONS



| FINITION | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|----------|--------|--------|--------|
| Acier    | 83     | 10     | 22     |
| Verre    | 92     | 16     | 26     |
| Pierre   | 83     | 10     | 22     |



EN 14785:2006



BlmSchV 2015



Regensburg



München



Stuttgart



Aachen