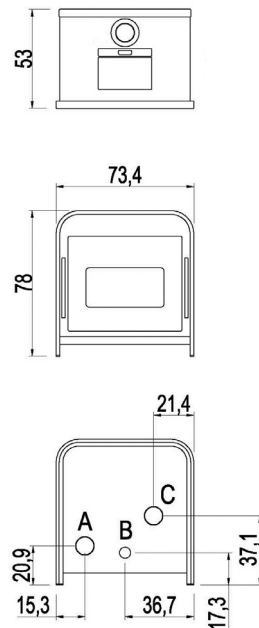




|  |                    |             |
|--|--------------------|-------------|
| Puissance nominale                                   | kW                 | 9,3         |
| Puissance réduite                                    | kW                 | 2,7         |
| Puissance thermique introduite (max)                 | kW                 | 10,51       |
| Puissance utile à l'eau nominale                     | kW                 | -           |
| Puissance utile à l'eau réduite                      | kW                 | -           |
| Rendement nominal                                    | %                  | 89          |
| Rendement réduit                                     | %                  | 93,9        |
| Capacité de chauffe (min-max)                        | m <sup>3</sup>     | 65 - 223    |
| CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal                    | %                  | 0,009       |
| CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit                     | %                  | 0,021       |
| Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 265 - 107   |
| Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 3,2 - 2,1   |
| Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 108 - 119   |
| Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 18 - 18,8   |
| Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)                | l                  | -           |
| Capacité réservoir                                   | kg                 | 15          |
| Combustible  |                    | Pellet ø6   |
| Consommation horaire (min-max)                       | kg/h               | 0,59 - 2,18 |
| Autonomie (min-max)                                  | h                  | 6,9 - 25    |
| Absorption électrique d'allumage (max)               | W                  | 346         |
| Absorption électrique de travail (max)               | W                  | 113,7       |
| Tension d'alimentation et fréquence                  | V - Hz             | 230 - 50    |
| Dépression cheminée                                  | Pa                 | 11,8        |
| Diamètre sortie fumées                               | mm                 | 80          |
| Diamètre prise d'air comburant                       | mm                 | 60          |
| Masse des fumées (min-max)                           | g/sec              | 2,8 - 5,7   |
| Température des fumées en sortie (max)               | °C                 | 190         |
| Poids net  | kg                 | 105         |
| Poids brut   | kg                 | 117         |
| Tuyau d'évacuation                                   | voir               | A           |
| Prise d'air comburant                                | voir               | B           |
| Canalisation   | voir               | C           |
| Canalisable jusqu'à                                  | m                  | 6           |



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2016  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### COMBINAISONS

|         |                       |                   |
|---------|-----------------------|-------------------|
| 7018034 | Acier noir            | EAN 8053859010500 |
| 7018025 | Acier noir-anthracite | EAN 8053859010074 |
| 7018024 | Acier light bronze    | EAN 8053859010067 |

### OPTIONAL :

|         |   |                   |
|---------|---|-------------------|
| 5018009 | Kit conduits d'aération                 | EAN 8053859010333 |
| 5018013 | Kit goulotte de chargement des granulés | EAN 8053859010494 |

### PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Kit conduits d'aération (optionnel)



Vis sans fin en aluminium



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée postérieure



Wi-Fi intégré



Intérieur fonte

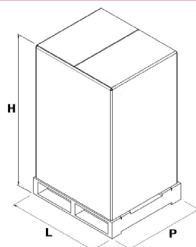


Programmation journalière hebdomadaire



Télécommande

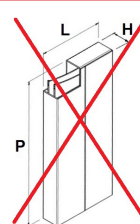
### EMBALLAGE POËLE



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80     | 95     | 70     |

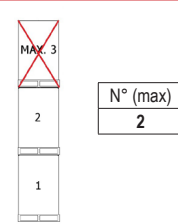
|                          |      |
|--------------------------|------|
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) | 0,53 |
|--------------------------|------|

### EMBALLAGE FINITIONS



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

### STOCKAGE



### TRANSPORT

