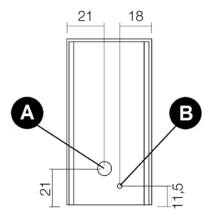
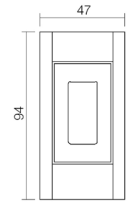
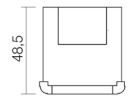




|  |                    |                  |
|--|--------------------|------------------|
| Puissance nominale                                 | kW                 | 6,5              |
| Puissance réduite                                  | kW                 | 2,4              |
| Puissance utile à l'eau nominale                   | kW                 | -                |
| Puissance utile à l'eau réduite                    | kW                 | -                |
| Rendement nominal                                  | %                  | 92               |
| Rendement réduit                                   | %                  | 95               |
| Capacité de chauffe (min-max)                      | m <sup>3</sup>     | 57,6 - 156       |
| CO à 13% O <sub>2</sub> nominal                    | %                  | 0,004            |
| CO à 13% O <sub>2</sub> réduit                     | %                  | 0,01             |
| Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> nominal | mg/Nm <sup>3</sup> | 7                |
| Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)              | l                  | -                |
| Capacité réservoir                                 | kg                 | 16               |
| Combustible  |                    | <b>Pellet ø6</b> |
| Consommation horaire (min-max)                     | kg/h               | 0,5 - 1,5        |
| Autonomie (min-max)                                | h                  | 10,7 - 32        |
| Absorption électrique d'allumage (max)             | W                  | 326              |
| Absorption électrique de travail (max)             | W                  | 40               |
| 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              | 2,1 - 4,4        |
| Température des fumées en sortie (max)             | °C                 | 139              |
| Poids net  | kg                 | 64               |
| Poids brut   | kg                 | 74               |
| Tuyau d'évacuation                                 | voir               | A                |
| Prise d'air comburant                              | voir               | B                |
| Canalisation                                       | voir               | -                |



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



### COMBINAISONS

|         |                       |                   |
|---------|-----------------------|-------------------|
| 7016081 | STRUCTURE NEUTRE      | EAN 8033123618243 |
| 6917010 | Acier noir-anthracite | EAN 8033123618274 |
| 6917008 | Acier blanc           | EAN 8033123618250 |
| 6917009 | Acier rouge           | EAN 8033123618267 |

### PLUS



Porte en fonte



Chambre étanche



Brasero en fonte



Protection anti surchauffe



Télécommande



Programmation journalière hebdomadaire

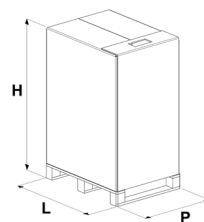


Liaison thermostat externe



Sortie fumée postérieure

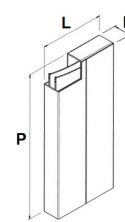
### EMBALLAGE POÊLE



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80     | 114,3  | 60     |

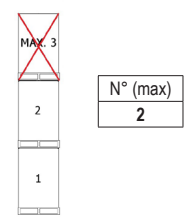
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) |
|--------------------------|
| 0,55                     |

### EMBALLAGE FINITIONS



|       | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|-------|--------|--------|--------|
| acier | 48,5   | 8      | 94,5   |

### STOCKAGE



### TRANSPORT

