

# PRINCE PLUS 11

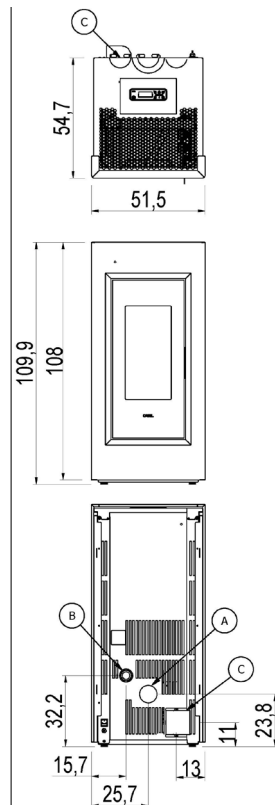
PELLET AIR PLUS - Stufe a pellet

# CADEL

Certificate model name : PRINCE PLUS 11 T1



|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Potenza nominale                                     | kW                 | 10,5      |
| Potenza ridotta                                      | kW                 | 3         |
| Potenza al focolare (max)                            | kW                 | 12        |
| Potenza utile all'acqua nominale                     | kW                 | -         |
| Potenza utile all'acqua ridotta                      | kW                 | -         |
| Rendimento nominale                                  | %                  | 88        |
| Rendimento ridotto                                   | %                  | 90        |
| Volume riscaldabile (min-max)                        | m <sup>3</sup>     | 84 - 294  |
| CO al 13% O <sub>2</sub> nominale                    | %                  | 0,013     |
| CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto                     | %                  | 0,022     |
| Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 230 - 159 |
| Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 5 - 5     |
| Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 130 - 100 |
| Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 20 - 15   |
| Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)                  | l                  | -         |
| Capacità serbatoio                                   | kg                 | 25        |
| Combustibile   |                    | Pellet ø6 |
| Consumo orario (min-max)                             | kg/h               | 0,7 - 2,5 |
| Autonomia (min-max)                                  | h                  | 36 - 10   |
| Assorbimento elettrico in accensione (max)           | W                  | 340       |
| Assorbimento elettrico in lavoro (max)               | W                  | 120       |
| Tensione di alimentazione e frequenza                | V - Hz             | 230 - 50  |
| Depressione canna fumaria                            | Pa                 | 12        |
| Diametro scarico fumi                                | mm                 | 80        |
| Diametro ingresso aria comburente                    | mm                 | 60        |
| Massa fumi (min-max)                                 | g/sec              | 4 - 8     |
| Temperatura fumi in uscita (max)                     | °C                 | 200       |
| Peso netto   | kg                 | 112       |
| Peso lordo   | kg                 | 122       |
| Scarico fumi   | vedi               | A         |
| Entrata aria comburente                              | vedi               | B         |
| Uscita canalizzazione                                | vedi               | C         |
| Canalizzabile sino a                                 | m                  | 6         |



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



## COMBINAZIONI

|         |                           |                   |
|---------|---------------------------|-------------------|
| 7022055 | STRUTTURA NEUTRA          | EAN 8053859015321 |
| 6922001 | Metallo bianco_inox       | EAN 8053859015215 |
| 6922002 | Metallo rosso_inox        | EAN 8053859015222 |
| 6922005 | Metallo antracite_inox    | EAN 8053859015253 |
| 6922003 | Metallo light bronze_nero | EAN 8053859015239 |
| 6922004 | Metallo titanium_nero     | EAN 8053859015246 |

OPTIONAL :

|         |                           |                   |
|---------|---------------------------|-------------------|
| 5022002 | KIT SCARICO SUP+CONCENTR. | EAN 8053859015543 |
|---------|---------------------------|-------------------|

## PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Canalizzazione 1 motore indipendente



Wi-Fi integrato



Collegamento Termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi posteriore



Bluetooth



Porta in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale

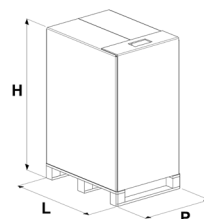


Kit concentrico opzionale



Interno in ghisa

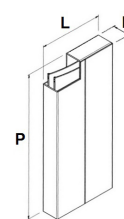
## IMBALLO STUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80     | 125    | 65     |

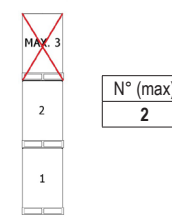
|                          |
|--------------------------|
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) |
| 0,65                     |

## IMBALLO FINITURE



| L (cm)  | H (cm) | P (cm) |      |
|---------|--------|--------|------|
| Metallo | 57     | 105    | 11,5 |

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

