

# IDRO PRINCE 12

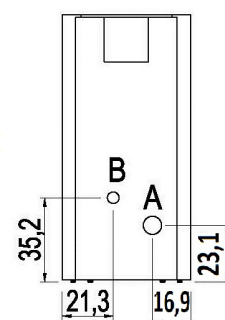
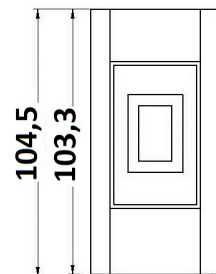
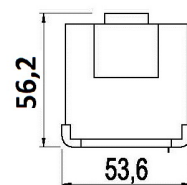
PELLET IDRO - Termostufe a pellet

# CADEL

Certificate model name : IDRO PRINCE3 12



|  |                    |            |
|--|--------------------|------------|
| Potenza nominale                                     | kW                 | 11,8       |
| Potenza ridotta                                      | kW                 | 3,2        |
| Potenza al focolare (max)                            | kW                 | 12,9       |
| Potenza utile all'acqua nominale                     | kW                 | 10,2       |
| Potenza utile all'acqua ridotta                      | kW                 | 2,2        |
| Rendimento nominale                                  | %                  | 91,8       |
| Rendimento ridotto                                   | %                  | 92,4       |
| Volume riscaldabile (min-max)                        | m <sup>3</sup>     | 77 - 283   |
| CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale                  | %                  | 0,003      |
| CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto                   | %                  | 0,038      |
| Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 475 - 35   |
| Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 12 - 2,0   |
| Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 75 - 109   |
| Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 23         |
| Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)                  | l                  | 14         |
| Capacità serbatoio                                   | kg                 | 22         |
| Combustibile   |                    | Pellet ø6  |
| Consumo orario (min-max)                             | kg/h               | 0,7 - 2,6  |
| Autonomia (min-max)                                  | h                  | 8,5 - 31,4 |
| Assorbimento elettrico in accensione (max)           | W                  | 370        |
| Assorbimento elettrico in lavoro (max)               | W                  | 75         |
| Tensione di alimentazione e frequenza                | V - Hz             | 230 - 50   |
| Depressione canna fumaria                            | Pa                 | 12         |
| Diametro scarico fumi                                | mm                 | 80         |
| Diametro ingresso aria comburente                    | mm                 | 50         |
| Massa fumi (min-max)                                 | g/sec              | 5,3 - 9,4  |
| Temperatura fumi in uscita (max)                     | °C                 | 114        |
| Peso netto   | kg                 | 132        |
| Peso lordo   | kg                 | 146        |
| Scarico fumi   | vedi               | A          |
| Entrata aria comburente                              | vedi               | B          |
| Uscita canalizzazione                                | vedi               | -          |
| Canalizzabile sino a                                 | m                  | -          |



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



## COMBINAZIONI

|         |                      |                   |
|---------|----------------------|-------------------|
| 7017561 | STRUTTURA NEUTRA     | EAN 8053859014393 |
| 6917029 | Metallo antracite    | EAN 8033123619066 |
| 6917025 | Metallo bianco       | EAN 8033123619028 |
| 6917026 | Metallo light bronze | EAN 8033123619035 |
| 6917028 | Metallo rosso        | EAN 8033123619059 |
| 6919015 | Metallo titanium     | EAN 8053859011293 |

## PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Sensore di temperatura aria

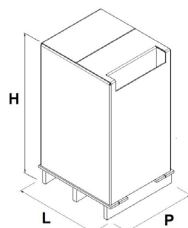


Wi - Fi integrato



Bluetooth

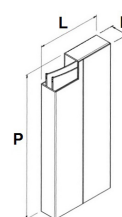
## IMBALLO STUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80     | 131,8  | 70     |

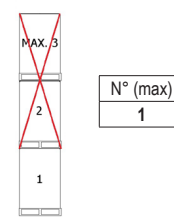
|                          |      |
|--------------------------|------|
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) | 0,74 |
|--------------------------|------|

## IMBALLO FINITURE



|         | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|---------|--------|--------|--------|
| metallo | 50,1   | 9      | 99     |

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

