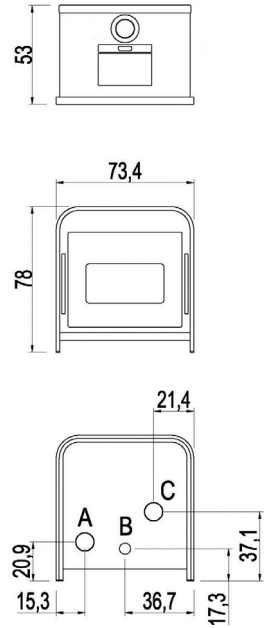




|  |                    |             |
|--|--------------------|-------------|
| Potenza nominale                                     | kW                 | 9,3         |
| Potenza ridotta                                      | kW                 | 2,7         |
| Potenza al focolare (max)                            | kW                 | 10,51       |
| Potenza utile all'acqua nominale                     | kW                 | -           |
| Potenza utile all'acqua ridotta                      | kW                 | -           |
| Rendimento nominale                                  | %                  | 89          |
| Rendimento ridotto                                   | %                  | 93,9        |
| Volume riscaldabile (min-max)                        | m <sup>3</sup>     | 65 - 223    |
| CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale                  | %                  | 0,009       |
| CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto                   | %                  | 0,021       |
| Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 265 - 107   |
| Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 3,2 - 2,1   |
| Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 108 - 119   |
| Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 18 - 18,8   |
| Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)                  | l                  | -           |
| Capacità serbatoio                                   | kg                 | 15          |
| Combustibile   |                    | Pellet ø6   |
| Consumo orario (min-max)                             | kg/h               | 0,59 - 2,18 |
| Autonomia (min-max)                                  | h                  | 6,9 - 25    |
| Absorbimento elettrico in accensione (max)           | W                  | 346         |
| Absorbimento elettrico in lavoro (max)               | W                  | 113,7       |
| Tensione di alimentazione e frequenza                | V - Hz             | 230 - 50    |
| Depressione canna fumaria                            | Pa                 | 11,8        |
| Diametro scarico fumi                                | mm                 | 80          |
| Diametro ingresso aria comburente                    | mm                 | 60          |
| Massa fumi (min-max)                                 | g/sec              | 2,8 - 5,7   |
| Temperatura fumi in uscita (max)                     | °C                 | 190         |
| Peso netto   | kg                 | 105         |
| Peso lordo   | kg                 | 117         |
| Scarico fumi   | vedi               | A           |
| Entrata aria comburente                              | vedi               | B           |
| Uscita canalizzazione                                | vedi               | C           |
| Canalizzabile sino a                                 | m                  | 6           |



### COMBINAZIONI

|         |                      |                   |
|---------|----------------------|-------------------|
| 7018034 | Metallo nero         | EAN 8053859010500 |
| 7018025 | Metallo antracite    | EAN 8053859010074 |
| 7018024 | Metallo light bronze | EAN 8053859010067 |

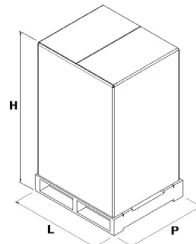
### OPTIONAL :

|         |                                |                   |
|---------|--------------------------------|-------------------|
| 5018009 | Kit canalizzazione             | EAN 8053859010333 |
| 5018013 | Kit scivolo caricamento pellet | EAN 8053859010494 |

### PLUS

|  |                                 |                                |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| Braciere in ghisa                      | Camera stagna                   | Kit canalizzazione (opzionale) |
| Coclea in alluminio                    | Collegamento termostato esterno | Comfort mode                   |
| Scarico fumi posteriore                | Wi-Fi integrato                 | Interno in ghisa               |
| Programmazione giornaliera settimanale | Telecomando                     |                                |

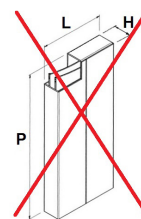
### IMBALLO STUFA



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

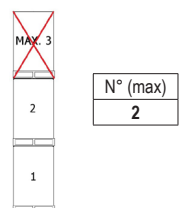
|                          |
|--------------------------|
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) |
| 0,53                     |

### IMBALLO FINITURE



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

### STOCCAGGIO



### TRASPORTO

