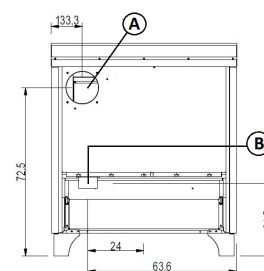
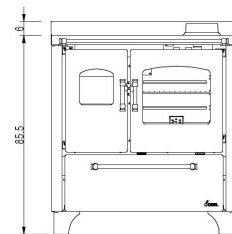
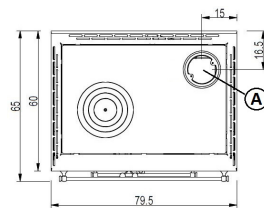


# SMART 80 S

Cucine a legna da inserimento / libera installazione



|  |                    |          |
|--|--------------------|----------|
| Potenza nominale                                 | kW                 | 7,5      |
| Potenza ridotta                                  | kW                 | -        |
| Potenza al focolare (max)                        | kW                 | 9,4      |
| Potenza utile all'acqua nominale                 | kW                 | -        |
| Potenza utile all'acqua ridotta                  | kW                 | -        |
| Rendimento nominale                              | %                  | 85,5     |
| Rendimento ridotto                               | %                  | -        |
| Volume riscaldabile (max)                        | m <sup>3</sup>     | 180      |
| CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale              | %                  | 0,094    |
| CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto               | %                  | -        |
| Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (max)         | mg/Nm <sup>3</sup> | 1167     |
| Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 69       |
| Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (max)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 85       |
| Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (max) | mg/Nm <sup>3</sup> | 20       |
| Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)              | l                  | -        |
| Capacità serbatoio                               | kg                 | -        |
| Combustibile                                     |                    | Legna    |
| Consumo orario (max)                             | kg/h               | 2,2      |
| Autonomia (max)                                  | h                  | -        |
| Assorbimento elettrico in accensione (max)       | W                  | -        |
| Assorbimento elettrico in lavoro (max)           | W                  | 60       |
| Tensione di alimentazione e frequenza            | V - Hz             | 230 - 50 |
| Depressione canna fumaria                        | Pa                 | 12       |
| Diametro scarico fumi                            | mm                 | 140      |
| Diametro ingresso aria comburente                | mm                 | -        |
| Massa fumi (max)                                 | g/sec              | 7,1      |
| Temperatura fumi in uscita (max)                 | °C                 | 179      |
| Peso netto                                       | kg                 | 152      |
| Peso lordo                                       | kg                 | 166      |
| Scarico fumi                                     | vedi               | A        |
| Entrata aria comburente                          | vedi               | B        |
| Uscita canalizzazione                            | vedi               | -        |
| Canalizzabile sino a                             | m                  | -        |



BimSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



## COMBINAZIONI

|          |  |                   |
|----------|--|-------------------|
| 71200040 | STRUTTURA NEUTRA                             | EAN 8053859013150 |
| 71200041 | STRUTTURA NEUTRA con kit ventilazione + luce | EAN 8053859013167 |
| 6920005  | Metallo antracite                            | EAN 8053859012238 |
| 6920006  | Metallo bianco                               | EAN 8053859012245 |
| 6920007  | Metallo rosso                                | EAN 8053859012252 |

## OPTIONAL

|         |                  |                   |
|---------|------------------|-------------------|
| 5020005 | Piedini estetici | EAN 8053859012597 |
| 5020007 | Zoccolo inox     | EAN 8053859012610 |
| 5020010 | Alzatina inox H4 | EAN 8053859012641 |
| 5020011 | Alzatina inox H6 | EAN 8053859012658 |
| 5013003 | Coperchio        | EAN 8033123613361 |

## PLUS



Cucinare



Scarico fumi superiore e posteriore



OPTIONAL Kit ventilazione + luce



Vista sul forno



Built - in



Freestanding

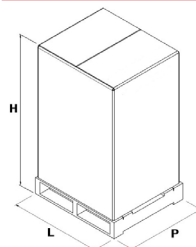


Interno in refrattario con aria 2<sup>a</sup> combustione



Porta in ghisa

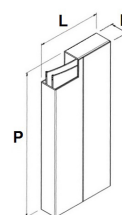
## IMBALLO STUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 97     | 102,1  | 79     |

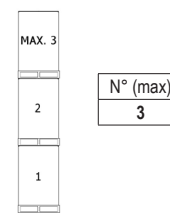
|                          |
|--------------------------|
| VOLUME (m <sup>3</sup> ) |
| 0,78                     |

## IMBALLO FINITURE



| L (cm)  | H (cm) | P (cm) |    |
|---------|--------|--------|----|
| metallo | 60     | 13,5   | 80 |

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

