

# Scheda tecnica

## MASTERPIECE 1951

## MASTERPIECE 1951 MULTIAIR

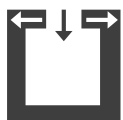


### Dati tecnici

|  |          |           |
|--|----------|-----------|
| Potenza calorica   | [kW]     | 3 - 10    |
| Potenza nominale   | [kW]     | 10        |
| Domanda di aria esterna  | [m³/h]   | 22        |
| MULTIAIR-Potenza*  | [kW]     | 0,5 - 4,3 |
| MULTIAIR-Volume d'aria*  | [m³/h]   | 40 - 170  |
| Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione | [m³]     | 70 - 260  |
| Consumo di combustibile  | [kg/h]   | 0,8 - 2,3 |
| Capienza serbatoio pellet*   | [l]/[kg] | 78/-51    |
| Alimentazione elettrica  | [V]/[Hz] | 230/50    |
| Potenza elettrica assorbita media  | [W]      | 20        |
| Fusibile   | [A]      | 2,5       |
| Rendimento   | [%]      | 90        |
| Classe di efficienza energetica  |          | A+        |
| Index di efficienza energetica   |          | 120       |
| Tiraggio necessario  | [Pa]     | 12        |

\*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

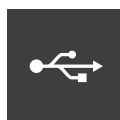
### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



Display touch



USB



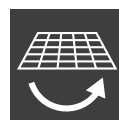
Ventola



Dynamic Air  
Regulation



Exhaust Gas  
Recirculation



Svuotamento  
cenere  
automatico



Efficienza  
energetica



ROBAX  
NightFlame®

### Accessori



RIKA firenet



RIKA Voice



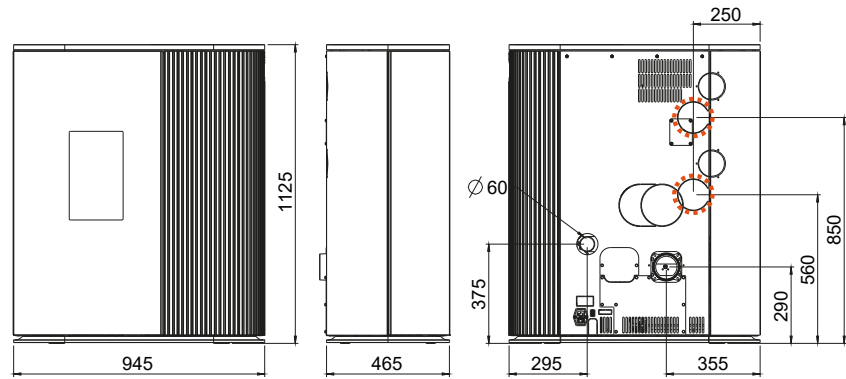
MULTIAIR



Sensore  
ambiente

 **RIKA**®

Dimensioni, peso e raccordo

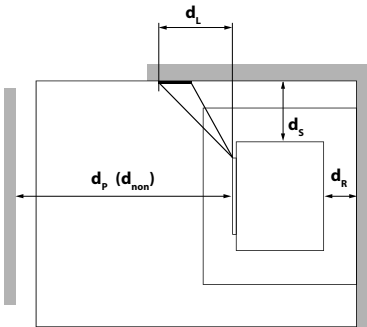
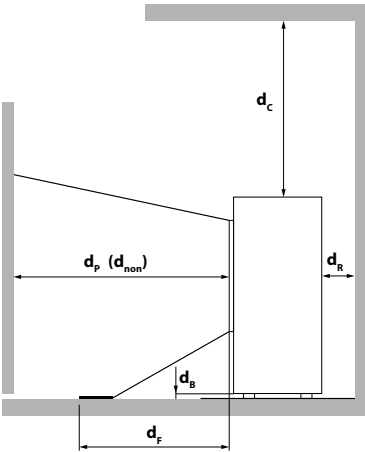


| Dimensioni                          |   |      |             |
|-------------------------------------|---|------|-------------|
| <i>H</i>                            | Altezza   | [mm] | 1125        |
| <i>L</i>                            | Larghezza   | [mm] | 465         |
| <i>W</i>                            | Profondità  | [mm] | 945         |
|                                     | Camera di combustione [AxAxP]                             | [mm] | 200x540x250 |
| Peso                                |   |      |             |
| <i>m1</i>                           | Massa del camino senza rivestimento in acciaio            | [kg] | -           |
| <i>m2</i>                           | Massa del camino con rivestimento in acciaio              | [kg] | 209         |
| <i>m<sub>chim</sub></i>             | Carico massimo attraverso il camino                       | [kg] | 25          |
| Raccordo uscita fumi **             |   |      |             |
| <i>d<sub>out</sub></i>              | Diametro del raccordo di scarico                          | [mm] | 100         |
|                                     | Attacco superiore Altezza di attacco                      | [mm] | -           |
|                                     | Profondità retro stufa centro uscita fumi                 | [mm] | -           |
|                                     | Distanza laterale   | [mm] | -           |
|                                     | Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore | [mm] | 290         |
|                                     | Distanza laterale per raccordo posteriore                 | [mm] | 355         |
|                                     | Attacco laterale Altezza di attacco                       | [mm] | -           |
|                                     | Profondità con raccordo laterale                          | [mm] | -           |
| Raccordo aria esterna **            |   |      |             |
|                                     | Diametro  | [mm] | 60          |
|                                     | Altezza di collegamento aria esterna                      | [mm] | 375         |
|                                     | Distanza laterale   | [mm] | 295         |
| Raccordo di canalizzazione MULTIAIR |   |      |             |
|                                     | Diametro  | [mm] | 100*/100*   |
|                                     | Altezza di collegamento aria esterna                      | [mm] | 850*/560*   |
|                                     | Distanza laterale   | [mm] | 250*/250*   |

\* opzionale

\*\* Nel progettare l'allacciamento della stufa, tenere conto dello spessore della piastra di base, compreso tra 2 e 6 mm.

Distanze minime da materiali combustibili



|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| <i>d<sub>R</sub></i>   | [mm] | 100              |
| <i>d<sub>S</sub></i>   | [mm] | 250              |
| <i>d<sub>C</sub></i>   | [mm] | 750              |
| <i>d<sub>P</sub></i>   | [mm] | 800              |
| <i>d<sub>F</sub></i>   | [mm] | 0                |
| <i>d<sub>L</sub></i>   | [mm] | 0                |
| <i>d<sub>B</sub></i>   | [mm] | 0                |
| <i>d<sub>non</sub></i> | [mm] | 400 <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> da materiali non combustibili

