## Scheda tecnica **REVO III MULTIAIR**



| Dati tecnici   |          |           |
|--|----------|-----------|
| Potenza calorica   | [kW]     | 2,5 - 8,5 |
| Potenza nominale   | [kW]     | 8,5       |
| Domanda di aria esterna  | [m³/h]   | 20        |
| Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione | [m³]     | 50 - 240  |
| Consumo di combustibile  | [kg/h]   | 0,6 - 2,1 |
| Capienza serbatoio pellet*   | [I]/[kg] | 70/~45    |
| Alimentazione elettrica  | [V]/[Hz] | 230/50    |
| Potenza elettrica assorbita media  | [W]      | 20        |
| Fusibile   | [A]      | 2,5       |
| Rendimento   | [%]      | 91,7      |
| Classe di efficienza energetica  |          | A+        |
| Index di efficienza energetica   |          | n.s.      |
| Tiraggio necessario  | [Pa]     | 12        |

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

## Caratteristica







Display touch



USB





Dynamic Air Regulation



cenere



Efficienza energetica



MULTIAIR

## Accessori

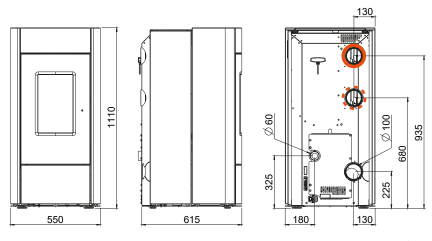






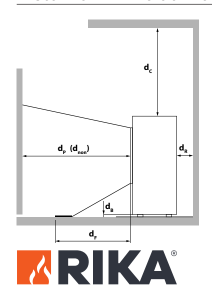


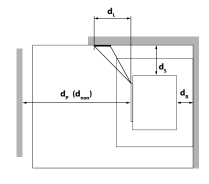




|                          |   |      | I .         |
|--------------------------|---|------|-------------|
| Dimen                    | sioni   |      |             |
| Н                        | Altezza   | [mm] | 1110        |
| L                        | Profondità  | [mm] | 615         |
| W                        | Larghezza   | [mm] | 550         |
|                          | Camera di combustione [AxAxP]                             | [mm] | 230x540x270 |
| Peso                     |   |      |             |
| m                        | Massa del camino con rivestimento in pietra               | [kg] | ~ 240       |
| <b>m</b> <sub>chim</sub> | Carico massimo attraverso il camino                       | [kg] | n.s.        |
| Racco                    | rdo uscita fumi   |      |             |
| <b>d</b> <sub>out</sub>  | Diametro  | [mm] | 100         |
|                          | Altezza di collegamento con tubo angolare originale       | [mm] | n.s.        |
|                          | Profondità con tubo angolare originale                    | [mm] | n.s.        |
|                          | Distanza tubo angolare originale e schienale              | [mm] | n.s.        |
|                          | Profondità retro stufa centro uscita fumi                 | [mm] | 130         |
|                          | Tubo angolare originale distanza laterale                 | [mm] | n.s.        |
|                          | Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore | [mm] | 225         |
|                          | Distanza laterale per raccordo posteriore                 | [mm] | 130         |
| Racco                    | rdo aria esterna  |      |             |
|                          | Diametro  | [mm] | 60          |
|                          | Altezza di collegamento                                   | [mm] | 325         |
|                          | Distanza laterale   | [mm] | 180         |
| Racco                    | rdo di canalizzazione MULTIAIR                            |      |             |
|                          | Diametro  | [mm] | 100         |
|                          | Altezza di collegamento                                   | [mm] | 680 / 935   |
|                          | Distanza laterale   | [mm] | 130         |

## Distanze minime da materiali combustibili





| $d_{_R}$     | [mm] | 100   |
|--------------|------|-------|
| $d_s$        | [mm] | 100   |
| $d_c$        | [mm] | 750   |
| $d_{_{ ho}}$ | [mm] | 800   |
| $d_{_F}$     | [mm] | 200   |
| $d_{_L}$     | [mm] | 200   |
| $d_{_B}$     | [mm] | 0     |
| $d_{non}$    | [mm] | 400 ¹ |

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