

# Scheda tecnica

## ROCO RAO

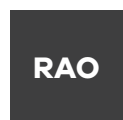


### Dati tecnici

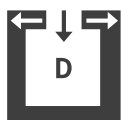
|  |          |           |
|--|----------|-----------|
| Potenza calorica   | [kW]     | 2,5 - 8   |
| Potenza nominale   | [kW]     | 8         |
| Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione | [m³]     | 50 - 220  |
| Consumo di combustibile  | [kg/h]   | 0,6 - 1,9 |
| Capienza serbatoio pellet*   | [l/kg]   | 51/~33    |
| Alimentazione elettrica  | [V]/[Hz] | 230/50    |
| Potenza elettrica assorbita media  | [W]      | 20        |
| Fusibile   | [A]      | 2,5       |
| Rendimento   | [%]      | 90,4      |
| Classe di efficienza energetica  |          | A+        |
| Tiraggio necessario  | [Pa]     | 3         |

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

### Caratteristica



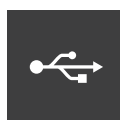
Raccordo uscita  
fumi superiore



Indipendenza  
aria ambiente



Display touch



USB



Ventola



Efficienza  
energetica

### Accessori



RIKA FIRENET

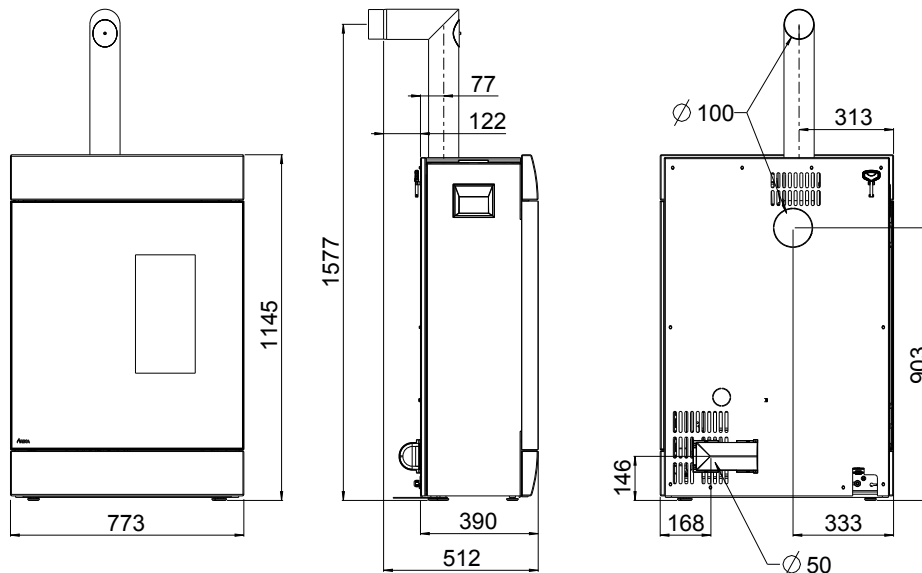


RIKA VOICE



Sensore  
ambiente

## Allacciamento caminetto



### Dimensioni

|            |      |      |
|------------|------|------|
| Altezza    | [mm] | 1145 |
| Larghezza  | [mm] | 773  |
| Profondità | [mm] | 390  |

### Peso

|                   |      |      |
|-------------------|------|------|
| Peso senza pietra | [kg] | ~205 |
| Peso con pietra   | [kg] | ~235 |

### Raccordo uscita fumi

|   |      |      |
|---|------|------|
| Diametro  | [mm] | 100  |
| Altezza di collegamento con tubo angolare originale       | [mm] | 1577 |
| Profondità con tubo angolare originale                    | [mm] | 512  |
| Distanza tubo angolare originale e schienale              | [mm] | 122  |
| Profondità retro stufa centro uscita fumi                 | [mm] | 77   |
| Tubo angolare originale distanza laterale                 | [mm] | 313  |
| Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore | [mm] | 903  |
| Distanza laterale per raccordo posteriore                 | [mm] | 333  |

### Raccordo aria esterna

|  |      |       |
|--|------|-------|
| Diametro                                 | [mm] | 50    |
| Altezza di collegamento aria esterna     | [mm] | 146   |
| Distanza laterale                        | [mm] | 168   |
| (*) Altezza di collegamento aria esterna | [cm] | 33(*) |
| (*) Distanza laterale                    | [cm] | 20(*) |

fino a numero di serie (\*)

1325148

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

1. da oggetti non infiammabili  
a > 40 cm b > 10 cm
2. Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
a > 80 cm b > 10 cm
3. per aprire la porta scorrevole  
b > 43cm

