

LOOK



Dati tecnici

| | | |
|--|-------------------|---------|
| Potenza calorica | [kW] | 4 - 8 |
| Potenza nominale | [kW] | 8 |
| Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione | [m ³] | 90-210 |
| Consumo di combustibile | [kg/h] | 1,1-2,2 |
| Rendimento | [%] | 81 |
| Classe di efficienza energetica | | A+ |
| Index di efficienza energetica | | 108,5 |
| Tiraggio necessario | [Pa] | 12 |

Peso

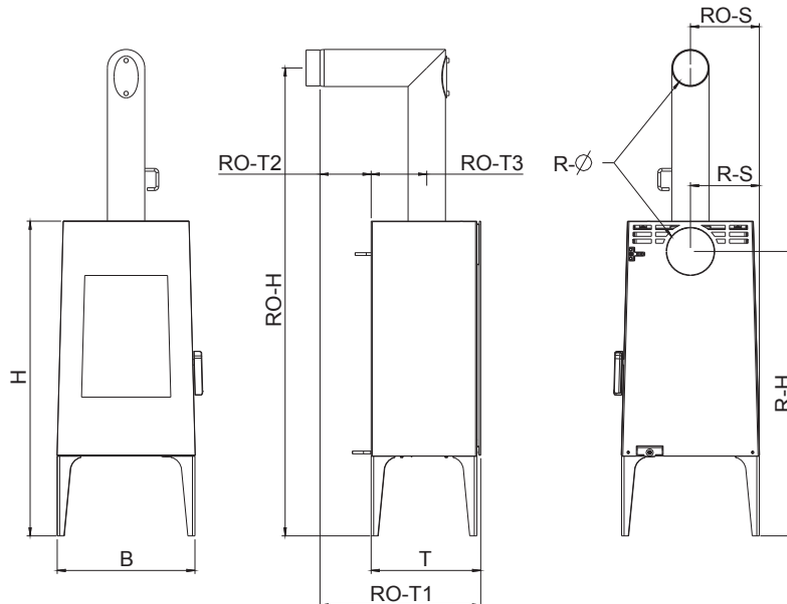
| | | |
|----------------------------------|------|------|
| Peso con rivestimento in acciaio | [kg] | ~110 |
|----------------------------------|------|------|

Caratteristica



Efficienza
energetica

Allacciamento caminetto



Dimensioni

| | | |
|---|------|------|
| H - Altezza | [mm] | 1138 |
| H - Altezza con basamento panchina in legno | [mm] | 1241 |
| B - Larghezza | [mm] | 494 |
| B - Larghezza con panchina in legno | [mm] | 1500 |
| T - Profondità | [mm] | 393 |

Raccordo uscita fumi

| | | |
|---|------|-----|
| R - Ø Diametro | [mm] | 130 |
| RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale | [cm] | 169 |
| RO - H con basamento panchina in legno | [cm] | 181 |
| RO - T1 Profondità con tubo angolare originale | [cm] | 58 |
| RO - T2 Distanza tubo angolare originale e schienale | [cm] | 18 |
| RO - T3 Profondità retro stufa centro uscita fumi | [cm] | 20 |
| RO - S Tubo angolare originale distanza laterale | [cm] | 25 |
| R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore | [cm] | 103 |
| R - H con basamento panchina in legno | [cm] | 115 |
| R - S Distanza laterale per raccordo posteriore | [cm] | 25 |

Distanze di sicurezza (distanza minima)

Attenzione

- Da oggetti non infiammabili
a > 40cm b > 10cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato
a > 80cm b > 15cm

