

# Scheda tecnica

## LIVO

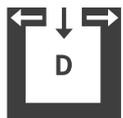


### Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 6
Potenza nominale	[kW]	6
Domanda di aria esterna	[m <sup>3</sup> /h]	13
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,3
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	31/~20
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	92,3
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	3

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

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



Display touch



USB



Efficienza  
energetica



Ventola

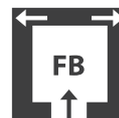
### Accessori



RIKA firenet



RIKA Voice

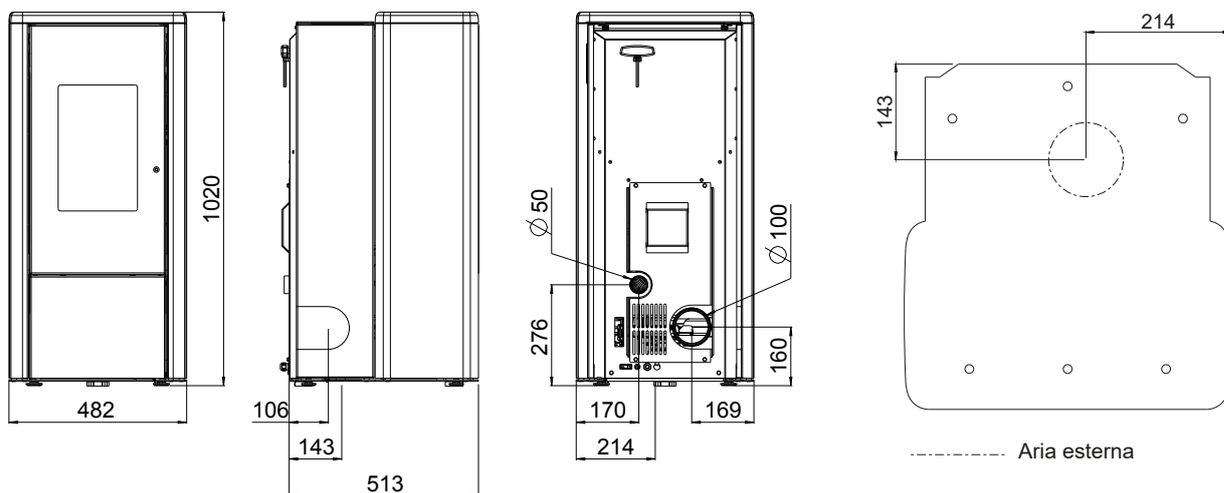


Raccordo aria  
esterna via fondo



Sensore  
ambiente

## Dimensioni, peso e raccordo



### Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~120
----------------------------------	------	------

### Dimensioni

Altezza	[mm]	1020
Larghezza	[mm]	482
Profondità	[mm]	513
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	210x400x200

### Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	100
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	-
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	-
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	-
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	160
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	169

### Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	50
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	276
Distanza laterale	[mm]	170
Raccordo fondo distanza laterale	[mm]	214
Raccordo fondo profondità	[mm]	143

## 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 > 10cm

