

Scheda tecnica

DOMO BACK



Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	3 - 10
Potenza nominale	[kW]	10
Domanda di aria esterna	[m³/h]	13
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,5 - 3,7
MULTIAIR-Volume d'aria*	[m³/h]	55 - 200
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]	56/-36
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	91
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	3

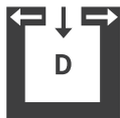
*Con tubo MULTIAIR da due metri unitamente all'uscita design RIKA, i valori possono variare nella pratica.

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

Caratteristica



Svuotamento cenere automatico



Indipendenza aria ambiente



Display touch



USB



Ventola



Dynamic Air Regulation



Efficienza energetica

Accessori



RIKA firenet



RIKA Voice

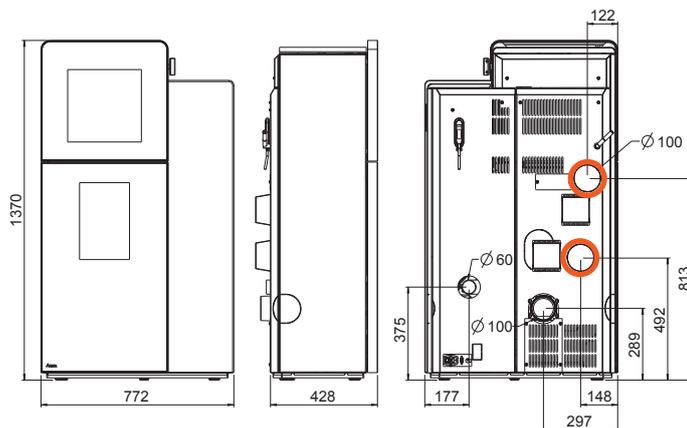


MULTIAIR



Sensore ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	~215
Peso con pietra	[kg]	~255

Dimensioni

Altezza	[mm]	1370
Larghezza	[mm]	772
Profondità	[mm]	428
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	200x540x250

Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi superiore	[cm]	-
Profondità con tubo angolare originale	[cm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[cm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[cm]	-
Distanza laterale di collegamento superiore	[cm]	-
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	289
Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	297

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	60
Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	375
Distanza laterale	[cm]	177

Raccordo di canalizzazione MULTIAIR

Diametro	[mm]	100/100
Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	813/492
Distanza laterale	[cm]	122/148

Forno

Altezza	[cm]	300
Larghezza	[cm]	330
Profondità	[cm]	360

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

