

Scheda tecnica

SONO



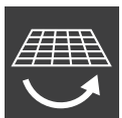
Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 7
Potenza nominale	[kW]	7
Domanda di aria esterna	[m ³ /h]	16
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,6 - 1,8
MULTIAIR-Volume d'aria*	[m ³ /h]	40 - 75
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m ³]	50 - 190
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,6
Capienza serbatoio pellet**	[l/kg]	39/~25
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	92,5
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	3

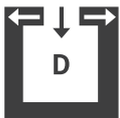
*Con tubo MULTIAIR da due metri unitamente all'uscita design RIKA, i valori possono variare nella pratica.

**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

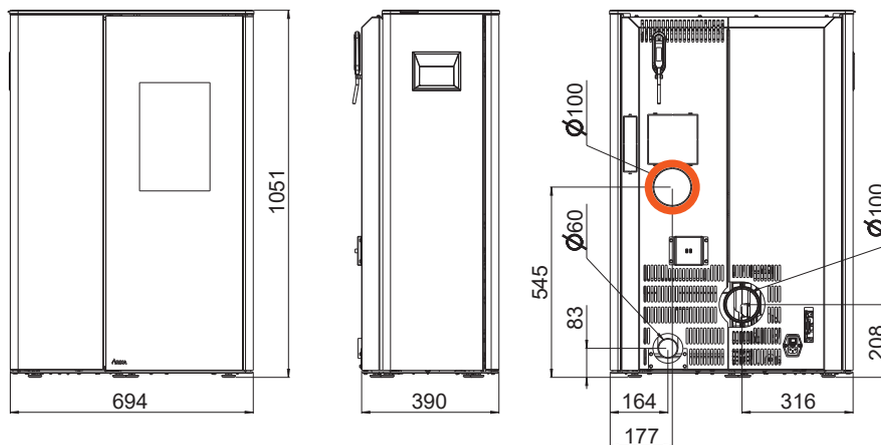


MULTIAIR



Sensore ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	~145
Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~150
Peso con pietra	[kg]	~175

Dimensioni

Altezza	[mm]	1051
Larghezza	[mm]	694
Profondità	[mm]	390
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	200x490x260

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]	208
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	316

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	60
Altezza	[mm]	83
Distanza laterale	[mm]	164

Raccordo di canalizzazione MULTIAIR

Diametro	[mm]	100
Altezza	[mm]	545
Distanza laterale	[mm]	177

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

