

Scheda tecnica

ROCO MULTIAIR



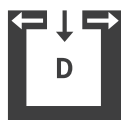
Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,8 - 1,9
MULTIAIR-Volume d'aria*	[m³/h]	45 - 80
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]	49/~32
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

*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



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



MULTIAIR



USB



Ventola



Efficienza
energetica

Accessori



RIKA FIRENET



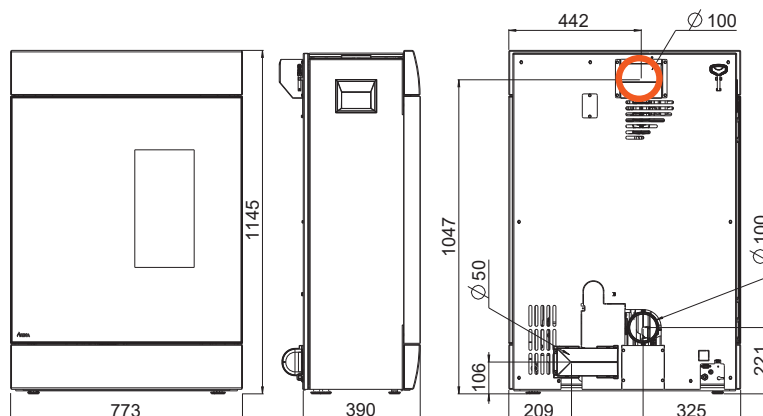
RIKA VOICE



Aria ambiente
silenziosa



Sensore
ambiente



Dimensioni

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

Peso

Peso senza pietra	[kg]	~200
Peso con pietra	[kg]	~230

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]	221
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	325

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	50
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	106
Distanza laterale	[mm]	209
(*) Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	340(*)
(*) Distanza laterale	[mm]	280(*)
fino a numero di serie (*)		1324556

Raccordo di canalizzazione MULTIAIR

Diametro	[mm]	100
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	1047
Distanza laterale	[mm]	442

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

