

Scheda tecnica

CONNECT PELLET



Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
Domanda di aria esterna	[m³/h]	18
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Quantità d'aria*	[m³/h]	50 - 170
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 220
Consumo di combustibile	[kg/h]	≤1,9
Capienza serbatoio pellet** /F22	[l/kg]	34/~22
Capienza serbatoio pellet** /F38	[l/kg]	58/~38
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	~20
Fusibile	[A]	2,5 AT
Rendimento	[%]	91,5
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	3

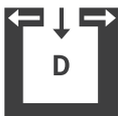
*Con tubo MULTIAIR da due metri unitamente all'uscita design RIKA, i valori possono variare nella pratica.

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

Caratteristica



Opzionale



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



Svuotamento
cenere
automatico



Efficienza
energetica



Dynamic Air
Regulation



Ventola

Accessori



MULTIAIR



RIKA FIRENET

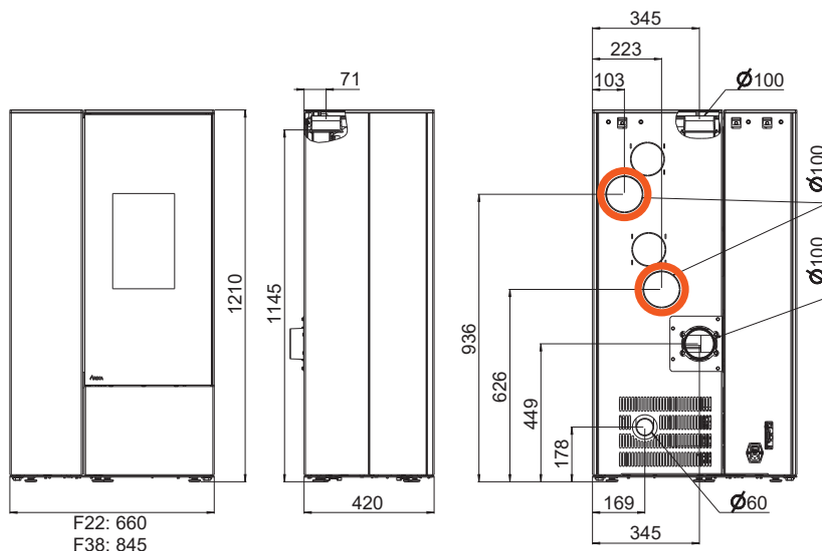


RIKA VOICE



Sensore
ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni

Altezza	[mm]	1210
Larghezza F22/F38	[mm]	660/845
Profondità	[mm]	420
Camera di combustione [AxPxP]	[mm]	200x490x250

Peso

Peso F22/F38	[kg]	170/185
--------------	------	---------

Raccordo uscita fumi

Diametro tubo uscita fumi	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	449
Distanza laterale di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	345
Altezza di collegamento con allacciamento fumi superiore	[mm]	1145
Distanza collegamento superiore da schienale	[mm]	71
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	345

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	60
Altezza	[mm]	178
Distanza laterale	[mm]	169

Raccordo di canalizzazione MULTIAIR

Diametro	[mm]	100/100
Altezza	[mm]	936/626
Distanza laterale	[mm]	103/223

Distanze di sicurezza (distanza minima)

Attenzione

- Da oggetti non infiammabili
a > 40 cm b > 7 cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato
a > 80 cm b > 7 cm

