

Gegevensblad

CONNECT PELLET



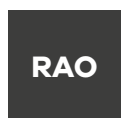
Technische gegevens

Vermogensbereik	[kW]	2,5 - 8
Nominaal vermogen	[kW]	8
MULTIAIR-Vermogen*	[kW]	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Luchthoeveelheid*	[m ³ /h]	50 - 170
Ruimteverwarmings-vermogen afhankelijk van de isolatie	[m ³]	50 - 220
Brandstofverbruik	[kg/h]	≤1,9
Pelletvoorraad** /F22	[l/kg]	34/~22
Pelletvoorraad** /F38	[l/kg]	58/~38
Elektrische aansluiting	[V]/[Hz]	230/50
Gemiddeld elektrisch verbruik	[W]	~20
Zekering	[A]	2,5 AT
Rendement	[%]	91,5
Energie-efficiëntieklasse		A+
Schouwtrek	[Pa]	3

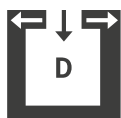
*bij MULTIAIR-leiding van twee meter in combinatie met RIKA-designuitlaat, waarden kunnen in de praktijk afwijken.

**Capaciteit in kg kan door verschillende bulkdichtheden van de pellets afwijken.

Merkteken



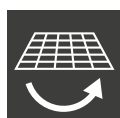
Optioneel



Ruimtelucht-onafhankelijk



Touch Display



Kantelend asrooster



Energie-efficiëntie



Dynamic Air Regulation

Accessoires



MULTIAIR



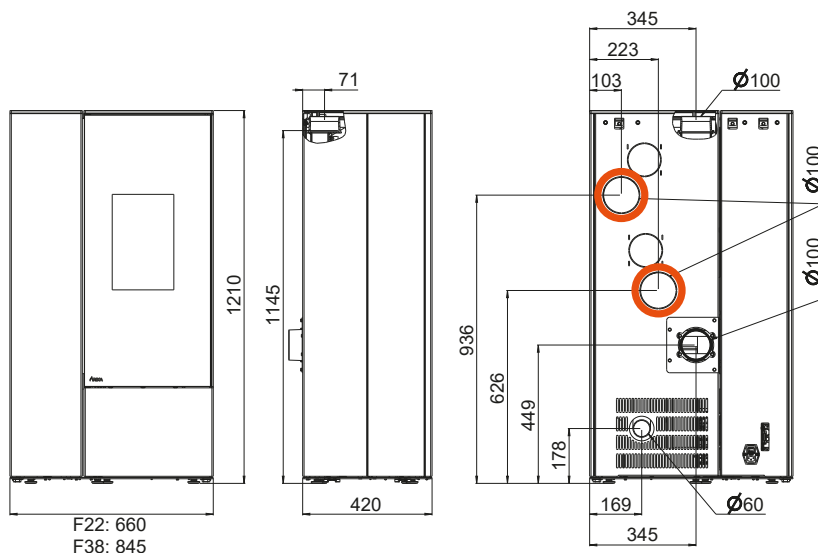
RIKA FIRENET



RIKA VOICE



Ruimtesensor



Afmeting

Hoogte	[mm]	1210
Breedte F22/F38	[mm]	660/845
Diepte	[mm]	420

Gewicht

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

Rookgasaansluiting

Diameter	[mm]	100
Aansluit hoogte met originele bocht	[mm]	449
Afstand originele bocht van de zijkant	[mm]	345
Aansluit hoogte bovenaansluiting	[mm]	1145
Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal bovenaansluiting	[mm]	71
Afstand vanaf zijkant bovenaansluiting	[mm]	345

Verse lucht aansluiting

Diameter	[mm]	60
Hoogte	[mm]	178
Afstand vanaf zijkant	[mm]	169

Aansluiting convectielucht MULTIAIR

Diameter	[mm]	100/100
Hoogte	[mm]	936/626
Afstand vanaf zijkant	[mm]	103/223

Veiligheidsafstanden (minimum afstand)

Aanwijzing

1. tot niet-ontvlambare voorwerpen
a > 40 cm b > 7 cm
2. tot ontvlambare voorwerpen en tot dragende muren van gewapend beton
a > 80 cm b > 7 cm

