

Datenblatt

CONNECT PELLET



Technische Daten

Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 8
Nennwärmeleistung	[kW]	8
Frischlufbedarf	[m³/h]	18
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	50 - 170
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	50 - 220
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	≤1,9
Pelletbehälterkapazität** /F22	[l/kg]	34/~22
Pelletbehälterkapazität** /F38	[l/kg]	58/~38
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	~20
Sicherung	[A]	2,5 AT
Wirkungsgrad	[%]	91,5
Energieeffizienzklasse		A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

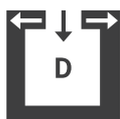
*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen

**Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Merkmale



Optional



RLU (D)



Touch Display



Kipprost



Energie Effizienz



Dynamic Air Regulation



Leise

Zubehör



MULTIAIR



RIKA FIRENET

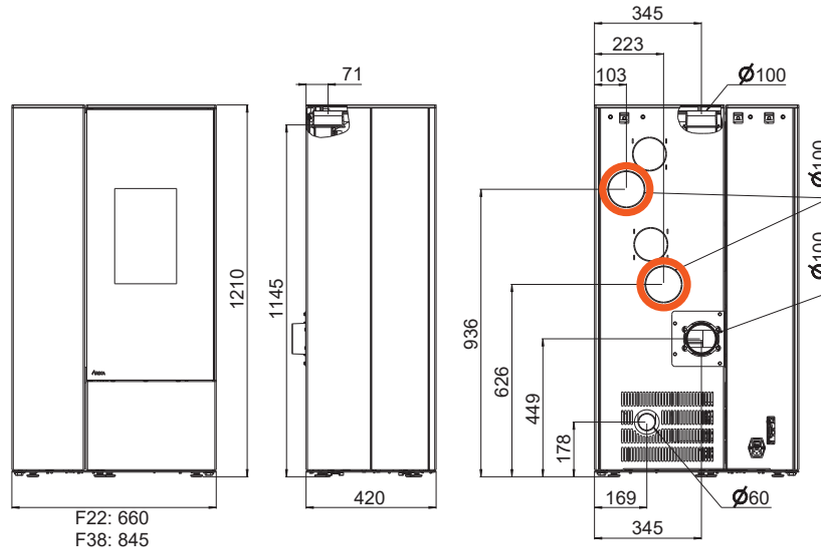


RIKA VOICE



Raumsensor

Abmessungen, Gewicht und Anschluss



Abmessungen

Höhe	[mm]	1210
Breite F22/F38	[mm]	660/845
Korpustiefe	[mm]	420
Feuerraum [BxHxT]	[mm]	200x490x250

Gewicht

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

Rauchrohranschluss

Durchmesser Rauchrohranschluss	[mm]	100
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	449
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	345
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	1145
Anschluss oben Abstand zu Rückwand	[mm]	71
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	345

Frischlufteinlass

Durchmesser	[mm]	60
Anschlusshöhe	[mm]	178
Abstand seitlich	[mm]	169

Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

Durchmesser	[mm]	100/100
Anschlusshöhe	[mm]	936/626
Abstand seitlich	[mm]	103/223

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

- Zu nicht brennbaren Gegenständen
a > 40 cm, b > 7 cm
- Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
a > 80 cm, b > 7 cm

