

# 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

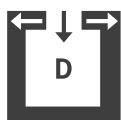
\*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen

\*\*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

### Merkmale



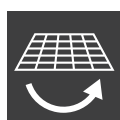
Optional



RLU (D)



Touch Display



Kipprost



Energie Effizienz



Dynamic Air Regulation



Leise

### Zubehör



MULTIAIR



RIKA FIRENET

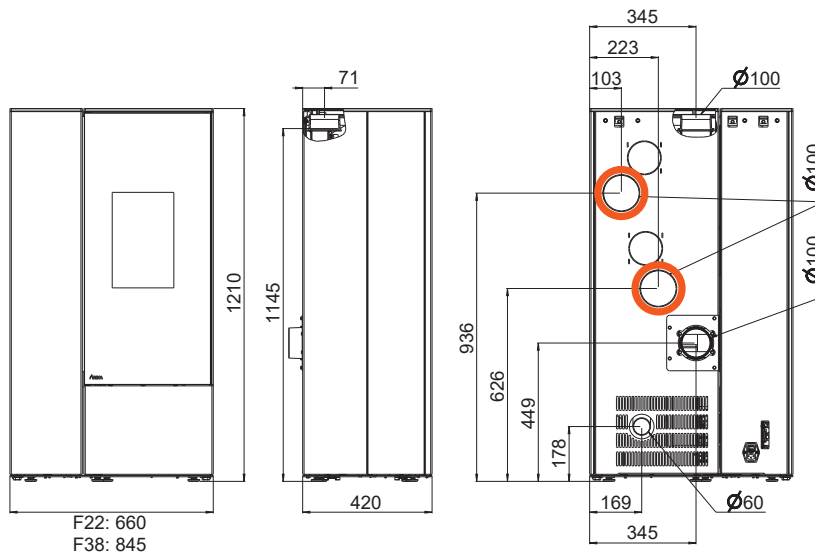


RIKA VOICE



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

## Konvektionslufteinlass 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

