

# Datenblatt

## DOMO RAO MULTIAIR

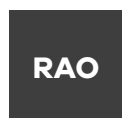


Technische Daten		
Heizleistungsbereich	[kW]	3 - 10
Nennwärmeleistung	[kW]	10
Frischlufbedarf	[m³/h]	22
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 1,9
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	40 - 80
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	70 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,8 - 2,3
Pelletbehälterkapazität**	[l/kg]	76/~50
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	92,7
Energieeffizienzklasse		A+

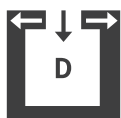
\*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen.

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

### Merkmale



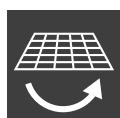
Rauchrohr-  
anschluss oben



RLU (D)



Touch Display



Kipprost-  
entaschung



MULTIAIR



USB



Energie Effizienz



Leise

### Zubehör



RIKA firenet

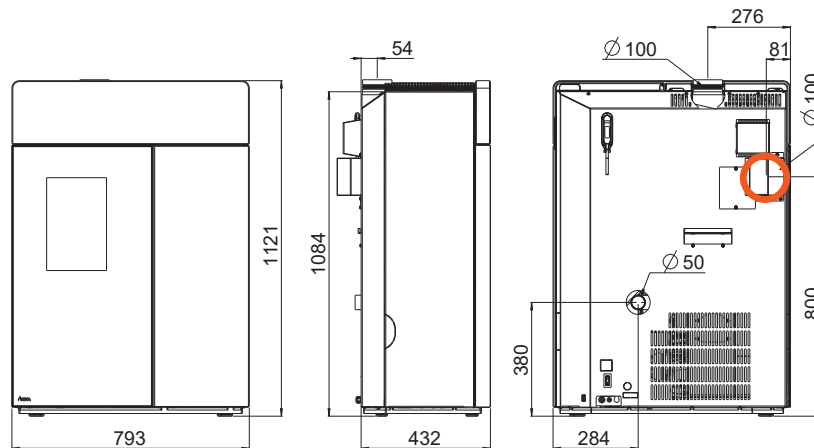


RIKA Voice



Raumsensor

## Abmessungen, Gewicht und Anschluss



Kaminzugbedarf

[Pa] 3

### Gewicht

Gewicht mit Stahlverkleidung	[kg]	~190
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~235
Gewicht mit Feinsteinzeug- / Glasmantel	[kg]	~185
Speichermasse (am Bsp. Speckstein)	[kg]	~60

### Abmessungen

Höhe	[mm]	1121
Breite	[mm]	793
Korpustiefe	[mm]	432
Feuerraum [BxHxT]	[mm]	200x540x250

### Rauchrohranschluss

Durchmesser	[mm]	100
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	-
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	-
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	1084
Anschluss oben Abstand zu Rückwand	[mm]	54
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	276

### Frischlufthanschluss

Durchmesser	[mm]	50
Anschlusshöhe	[mm]	380
Abstand seitlich	[mm]	284

### Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

Durchmesser	[mm]	100
Anschlusshöhe	[mm]	800
Abstand seitlich	[mm]	81

## Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

### Hinweis

1. Zu nicht brennbaren Gegenständen  
 $a > 40\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$
2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$

