

Datenblatt

DOMO BACK



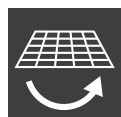
Technische Daten

Heizleistungsbereich	[kW]	3 - 10
Nennwärmeleistung	[kW]	10
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 3,7
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	55 - 200
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	70 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,8 - 2,3
Pelletbehälterkapazität**	[l/kg]	56/~36
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	91
Energieeffizienzklasse		A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

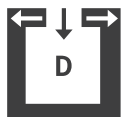
*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen.

**Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Merkmale



Kipprost



RLU (D)



Touch Display



USB



Leise



Dynamic Air Regulation



Energie Effizienz

Zubehör



RIKA firenet



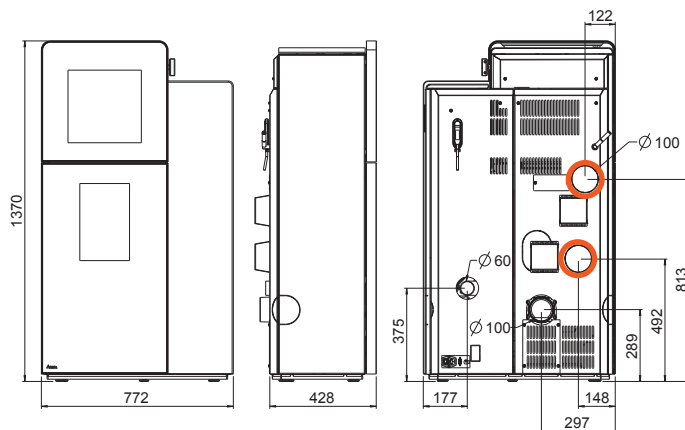
RIKA Voice



MULTIAIR



Raumsensor



Gewicht

Gewicht ohne Verkleidung	[kg]	~215
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~255

Abmessungen

Höhe	[mm]	1370
Breite	[mm]	772
Korpustiefe	[mm]	428

Rauchrohranschluss

Durchmesser	[mm]	100
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	
Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	
Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	
Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	289
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	297

Frischluftanschluss

Durchmesser	[mm]	60
Anschlusshöhe	[mm]	375
Abstand seitlich	[mm]	177

Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

Durchmesser	[mm]	100/100
Anschlusshöhe	[mm]	813/492
Abstand seitlich	[mm]	122/148

Backfach

Höhe	[mm]	300
Breite	[mm]	330
Tiefe	[mm]	360

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

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

