

# Datenblatt

## DOMO BACK



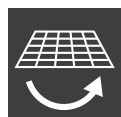
### Technische Daten

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+
Energieeffizienz Index		122,3
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

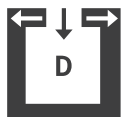
\*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen.

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

### Merkmale



Kipprost



RLU (D)



Touch Display



USB



Leise



Dynamic Air Regulation



Energie Effizienz

### Zubehör



RIKA firenet



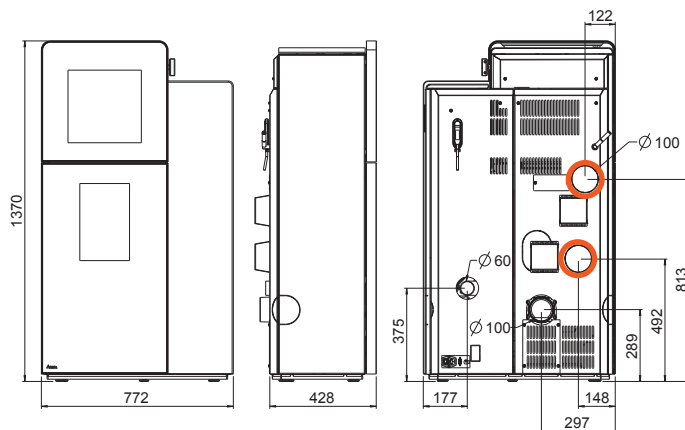
RIKA Voice



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  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$

