

# Datenblatt

## DOMO II/DOMO II MULTIAIR



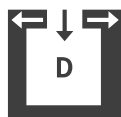
### Technische Daten

Heizleistungsbereich	[kW]	3 - 10
Nennwärmeleistung	[kW]	10
Frischlufbedarf	[m <sup>3</sup> /h]	22
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Luftmenge*	[m <sup>3</sup> /h]	40 - 170
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m <sup>3</sup> ]	70 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	≤ 2,3
Pelletbehälterkapazität**	[l/kg]	78/-51
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	≥ 90
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.

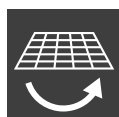
### Merkmale



RLU (D)



Touch Display



Kipprostentaschung



USB



Energie Effizienz



Leise



Dynamic Air Regulation



Rauchrohranschluss oben

### Zubehör



RIKA firenet



RIKA Voice

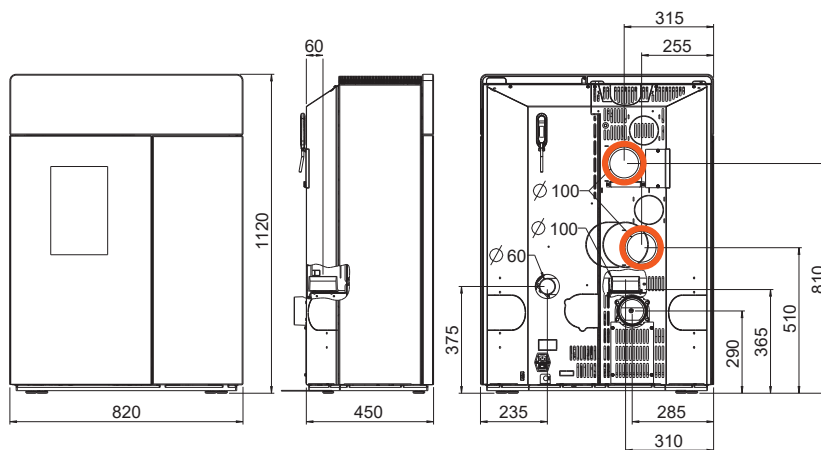


MULTIAIR



Raumsensor

# Abmessungen, Gewicht und Anschluss



## Abmessungen

Höhe	[mm]	1120
Breite	[mm]	820
Tiefe	[mm]	450
Feuerraum [BxHxT]	[mm]	200x540x250

## Gewicht

Gewicht ohne Mantel	[kg]	~165
Gewicht mit Stahlverkleidung	[kg]	~180
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~210

## Rauchrohranschluss

Durchmesser	[mm]	100
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	290
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	285
Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	365
Anschluss oben Abstand zu Rückwand	[mm]	60
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	310

## Frischlufthanschluss

Durchmesser	[mm]	60
Anschlusshöhe	[mm]	375
Abstand seitlich	[mm]	235

## Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

Durchmesser	[mm]	100/100
Anschlusshöhe	[mm]	810/510
Abstand seitlich	[mm]	315/255

## Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

### Hinweis

- Zu nicht brennbaren Gegenständen  
a > 40cm b > 10cm
- Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton  
a > 80cm b > 10cm

