

Datenblatt

DOMO II/DOMO II MULTIAIR



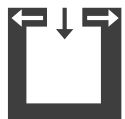
Technische Daten

Heizleistungsbereich	[kW]	3 - 10
Nennwärmeleistung	[kW]	10
Frischlufbedarf	[m ³ /h]	22
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Luftmenge*	[m ³ /h]	40 - 170
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m ³]	70 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,8 - 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+
Energieeffizienzindex		120
Kaminzugbedarf	[Pa]	12

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

**Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

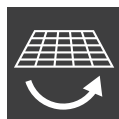
Merkmale



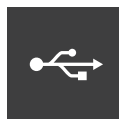
RLU



Touch Display



Kipprostentaschung



USB



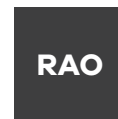
Energie Effizienz



Leise



Dynamic Air Regulation



RAO
Rauchrohranschluss oben

Zubehör



RIKA firenet



RIKA Voice

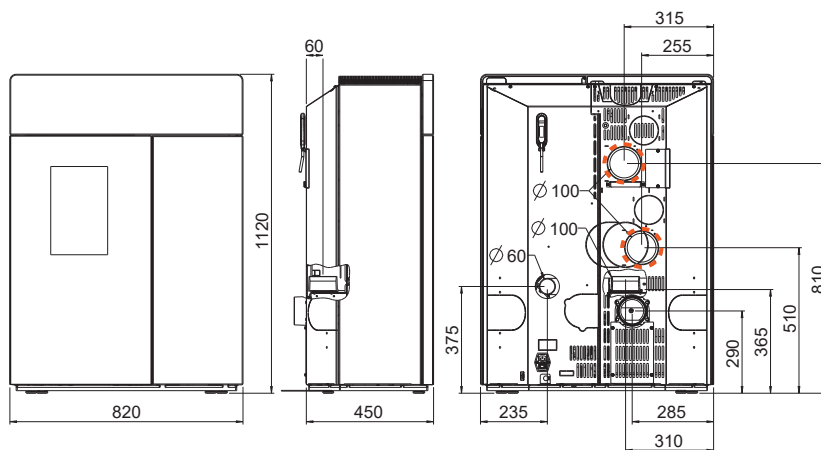


MULTIAIR



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

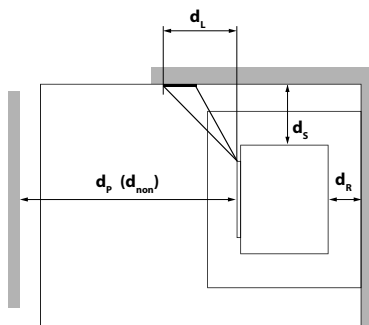
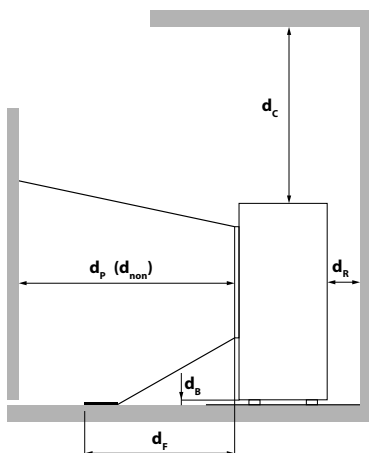
Frischlufthanschluss

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

Mindestabstände zu brennbaren Materialien



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	200
d_C	[mm]	750
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ zu nicht brennbaren Wänden



Im Zweifelsfall ist die deutsche Version die einzig gültige. Technische und optische Änderungen, sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten

© 2026 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH