

Datenblatt

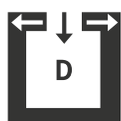
REVO III MULTIAIR



Technische Daten		
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 9
Nennwärmeleistung	[kW]	9
Frischluftbedarf	[m³/h]	20
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	50 - 240
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6 - 2,1
Pelletkapazität*	[l/kg]	45/-23
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	≥ 90
Energieeffizienzklasse		A+
Energieeffizienz Index		n.a.
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

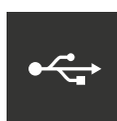
Merkmale



RLU (D)



Touch Display



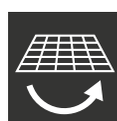
USB



Leise



Dynamic Air Regulation



Kipprostentaschung



Energie Effizienz



MULTIAIR

Zubehör



RIKA FIRENET

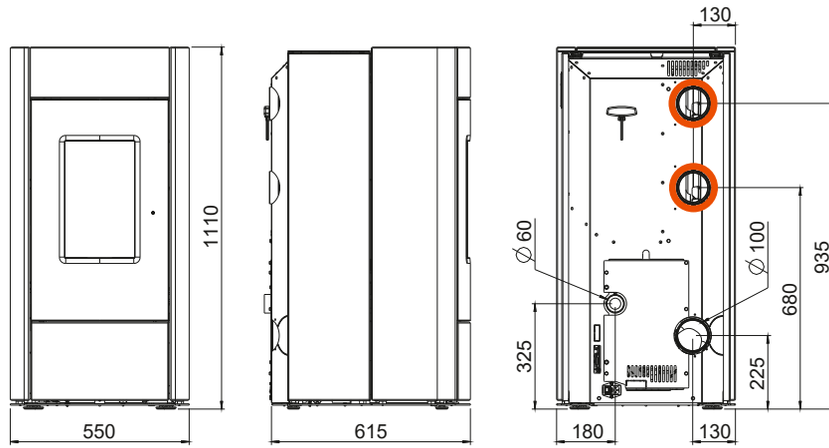


RIKA VOICE



Raumsensor

Abmessungen, Gewicht und Anschluss



Abmessungen

H	Höhe	[mm]	1110
L	Tiefe	[mm]	615
W	Breite	[mm]	550
	Feuerraum [BxHxT]	[mm]	230x540x270

Gewicht

m	Masse der Feuerstätte mit Steinverkleidung	[kg]	~ 240
m_{chim}	maximale Belastung durch den Schornstein	[kg]	n.a.

Rauchrohranschluss

d_{out}	Durchmesser des Abgasstutzens	[mm]	100
	Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[mm]	n.a.
	Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	n.a.
	Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	n.a.
	Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	130
	Original Winkelrohr Abstand seitlich	[mm]	n.a.
	Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	225
	Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	130

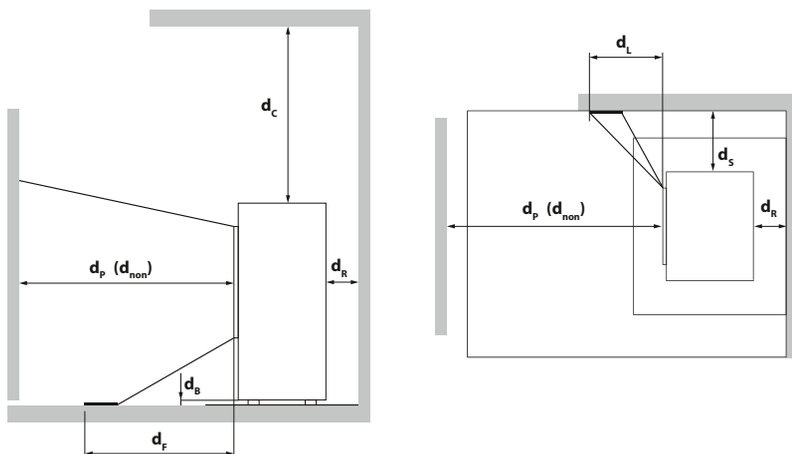
Frischluftanschluss

	Durchmesser	[mm]	60
	Anschlusshöhe	[mm]	325
	Abstand seitlich	[mm]	180

Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

	Durchmesser	[mm]	100
	Anschlusshöhe	[mm]	680 / 935
	Abstand seitlich	[mm]	130

Mindestabstände zu brennbaren Materialien



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	750
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	200
d_L	[mm]	200
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

© 2025 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH