

Datenblatt

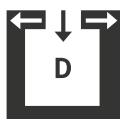
REVO III MULTIAIR



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.

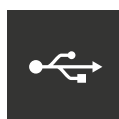
Merkmale



RLU (D)



Touch Display



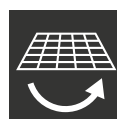
USB



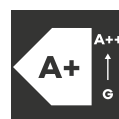
Leise



Dynamic Air
Regulation



Kipprost-
entaschung



Energie Effizienz



MULTIAIR

Zubehör



RIKA FIRENET

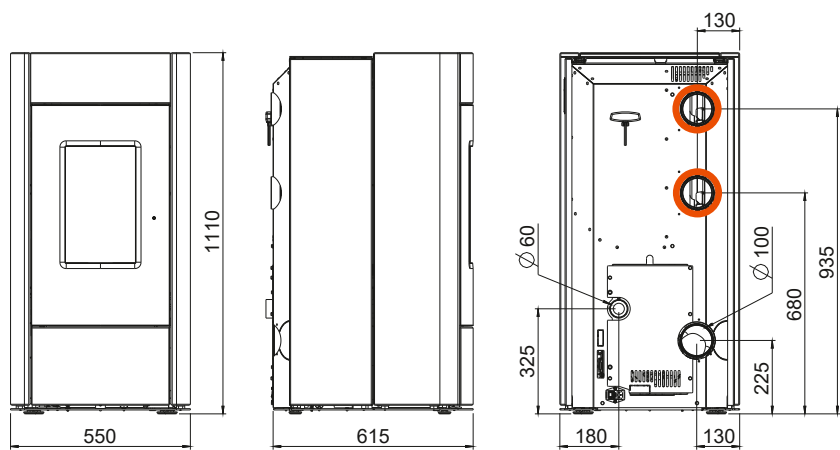


RIKA VOICE



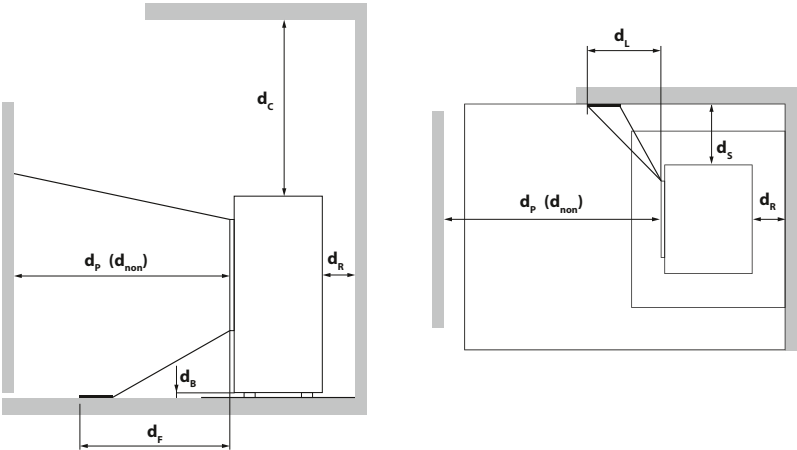
Raumsensor

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

