

Datenblatt

PARO / PARO MULTIAIR

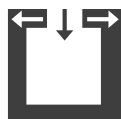


Technische Daten		Pellets	Holz
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Nennwärmeleistung	[kW]	8	8
Frischlufbedarf	[m³/h]	18	21
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	50 - 190	50 - 190
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	50 - 220	90 - 220
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6 - 1,9	1,1 - 2,2
Pelletbehälterkapazität**	[l]/[kg]	47/-30	-
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20	20
Sicherung	[A]	2,5	2,5
Wirkungsgrad	[%]	90	87,1
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Energieeffizienz Index		120	116
Kaminzugbedarf	[Pa]	12	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.

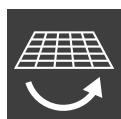
Merkmale



RLU



Touch Display



Kipprost-entaschung



RIKATRONIC3



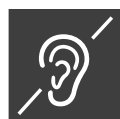
RLS-System



Dynamic Air Regulation



USB



Leise



Energie Effizienz

Zubehör



RIKA FIRENET



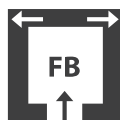
RIKA VOICE



RIKA MULTIAIR
1-2 optional

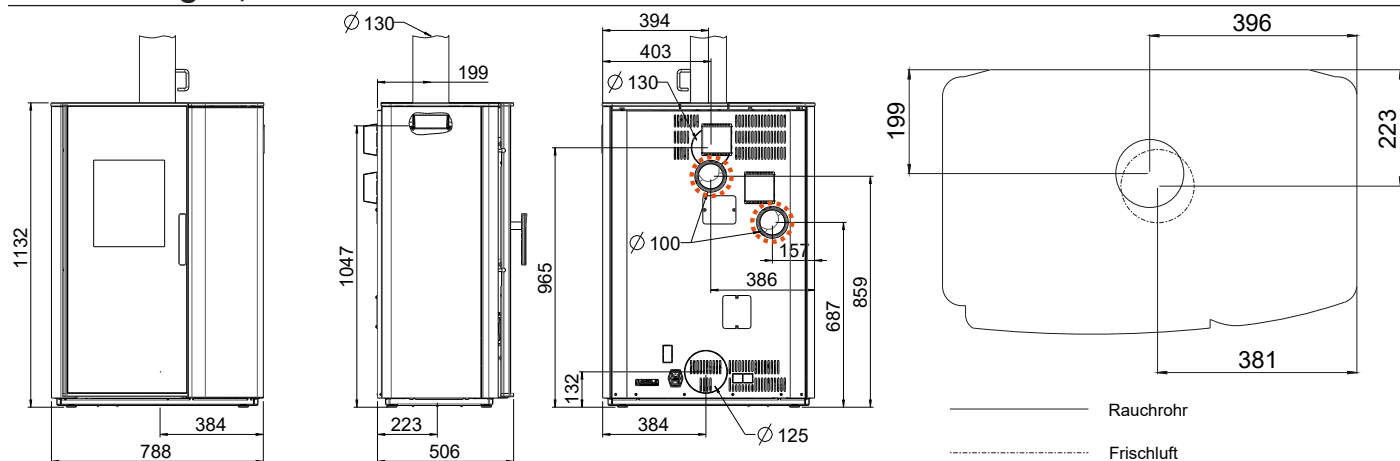


Raumsensor



Frischluf-
Bodenanschluss

Abmessungen, Gewicht und Anschluss



Abmessungen

H	Höhe	[mm]	1132
L	Länge	[mm]	506
W	Breite	[mm]	788
	Feuerraum [BxHxT]	[mm]	340x340x280

Gewicht

m1	Masse der Feuerstätte ohne Steinmantel	[kg]	240
m2	Masse der Feuerstätte mit Steinmantel / mit Stahlmantel	[kg]	290/245
m_{chim}	maximale Belastung durch den Schornstein	[kg]	-

Rauchrohranschluss

d_{out}	Durchmesser des Abgasstutzens	[mm]	130
	Anschluss oben Anschlusshöhe	[mm]	1047
	Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	199
	Abstand seitlich	[mm]	394
	Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	965
	Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	403
	Anschluss seitlich Anschlusshöhe	[mm]	-
	Tiefe bei Anschluss seitlich	[mm]	-

Frischlufthanschluss

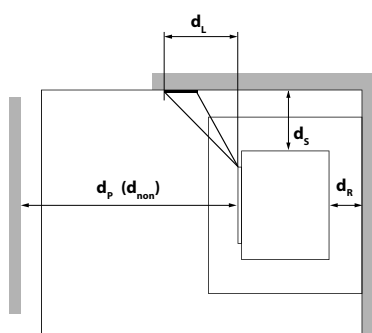
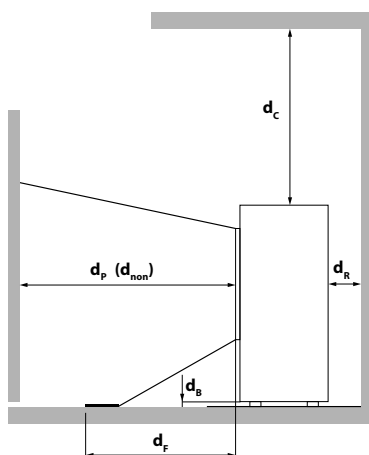
	Durchmesser	[mm]	125
	Anschlusshöhe	[mm]	132
	Abstand seitlich	[mm]	384
	Bodenanschluss Abstand seitlich	[mm]	384
	Bodenanschluss Tiefe	[mm]	223

Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

	Durchmesser	[mm]	100/100
	Anschlusshöhe	[mm]	859 ² /687
	Abstand seitlich	[mm]	386 ² /157

²Bei Version Rauchrohranschluss hinten nur 1 MULTIAIR-Gebläse möglich.

Mindestabstände zu brennbaren Materialien



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	500
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