

Datenblatt

PRIMO MULTIAIR

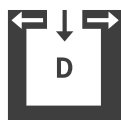


Technische Daten		6 kW	8 kW
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Nennwärmeleistung	[kW]	6	8
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,6 - 2,8	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	50 - 170	50 - 170
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	50 - 160	50 - 220
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Pelletbehälterkapazität**	[l/kg]	30/~19	35/~23
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	~20	~20
Sicherung	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Wirkungsgrad	[%]	91,7	91,4
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	3	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)



USB



Dynamic Air Regulation



Energieeffizienz



MULTIAIR



Touch Display

Zubehör



Raumsensor



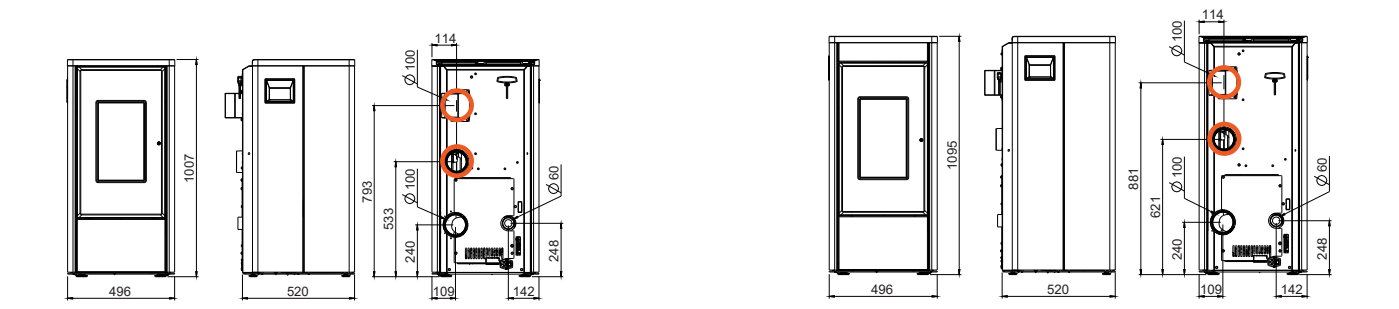
RIKA FIRENET



RIKA VOICE

PRIMO MULTIAIR 6 kW

PRIMO MULTIAIR 8 kW



Abmessungen		6 kW	8 kW
Höhe	[mm]	1007	1095
Breite	[mm]	496	496
Korpustiefe	[mm]	520	520
Gewicht			
Gewicht mit Stahl-/Alumantel	[kg]	125	125
Rauchrohranschluss			
Durchmesser	[mm]	100	100
Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[mm]	-	-
Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	-	-
Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	-	-
Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	-	-
Anschluss oben Abstand seitlich	[mm]	-	-
Anschluss rechts Anschlusshöhe*	[mm]	-	-
Anschluss rechts Tiefe*	[mm]	-	-
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	240	240
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	109	109
Frischluftanschluss			
Durchmesser	[mm]	60	60
Anschlusshöhe	[mm]	248	248
Abstand seitlich	[mm]	142	142
Konvektionsluftanschluss MULTIAIR			
Durchmesser	[mm]	100	100
Anschlusshöhe (Standard)	[mm]	793	881
Abstand seitlich (Standard)	[mm]	114	114
Anschlusshöhe (Option)	[mm]	533	621
Abstand seitlich (Option)	[mm]	114	114

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

1. Zu nicht brennbaren Gegenständen
a > 40cm b > 10cm

2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
a > 80cm b > 10cm

