

Datenblatt

PRIMO RAO



Technische Daten

		6 kW	8 kW
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Nennwärmeleistung	[kW]	6	8
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	2,5
Wirkungsgrad	[%]	91,7	91,4
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	12	12

*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Merkmale

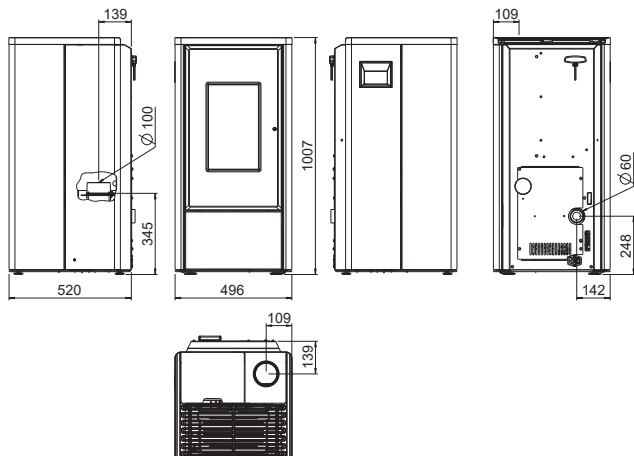


Zubehör

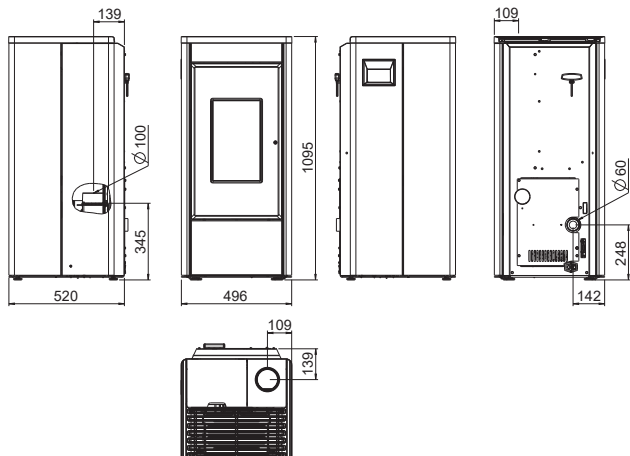


Kaminanschluss

PRIMO RAO 6 kW



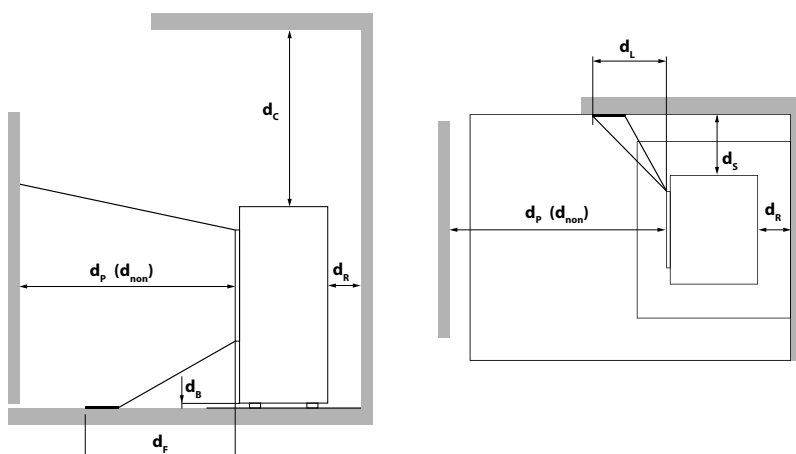
PRIMO RAO 8 kW



Abmessungen

		6 kW	8 kW
Höhe	[mm]	1007	1095
Breite	[mm]	496	496
Korpustiefe	[mm]	520	520
Gewicht			
Gewicht	[kg]	125	125
Rauchrohranschluss			
Durchmesser	[mm]	100	100
Original Winkelrohr Anschluss Höhe	[mm]	345	345
Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	-	-
Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	-	-
Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	139	139
Original Winkelrohr Abstand seitlich	[mm]	109	109
Anschluss hinten Anschluss Höhe	[mm]	-	-
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	-	-
Frischluftanschluss			
Durchmesser	[mm]	60	60
Anschluss Höhe	[mm]	248	248
Abstand seitlich	[mm]	142	142

Mindestabstände zu brennbaren Materialien



d_R	[mm]	100
d_s	[mm]	100
d_c	[mm]	700
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