

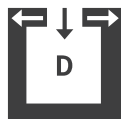
# PRIMO



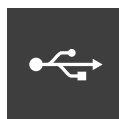
Technische Daten		6 kW	8 kW
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Nennwärmeleistung	[kW]	6	8
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160	50 - 220
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	≤1,3	≤1,9
Pelletbehälterkapazität*	[l/kg]	47/~30	55/~36
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	~20	~20
Sicherung	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Wirkungsgrad	[%]	≥90	≥90
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Energieeffizienz Index		-	-
Kaminzugbedarf	[Pa]	3	3

\*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

## Merkmale



RLU (D)



USB



Dynamic Air  
Regulation



Energieeffizienz

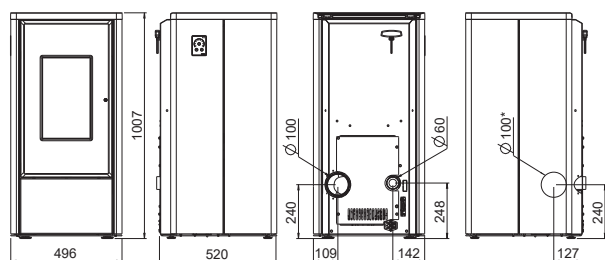
## Zubehör



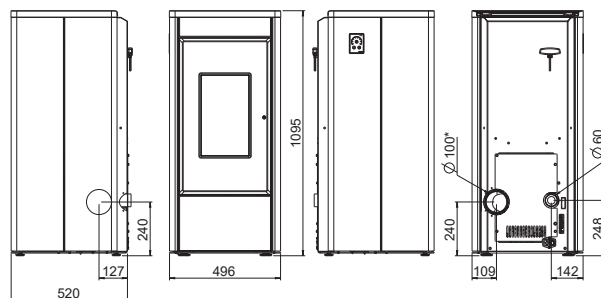
Raumsensor

# Kaminanschluss

PRIMO 6 kW



PRIMO 8 kW



\*Rauchrohranschluss rechts optional

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]	240	240
Anschluss rechts Tiefe*	[mm]	127	127
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

## 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

