

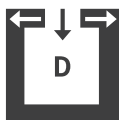
PRIMO



Datos técnicos		6 kW	8 kW
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	6	8
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m ³]	50 - 160	50 - 220
Consumo de combustible	[kg/h]	≤1,3	≤1,9
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	47/~30	55/~36
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	~20	~20
Fusible	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Eficiencia	[%]	≥90	≥90
Clase la eficiencia energética		A+	A+
Índice de eficiencia energética		-	-
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3	3

*La capacidad en kg puede diferenciarse debido a distintas densidades aparentes de los pellets.

Características



Independencia del aire de la habitación



USB



Dynamic Air Regulation



Clase la eficiencia energética

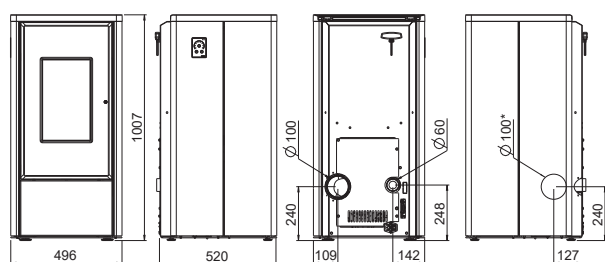
Accesorios



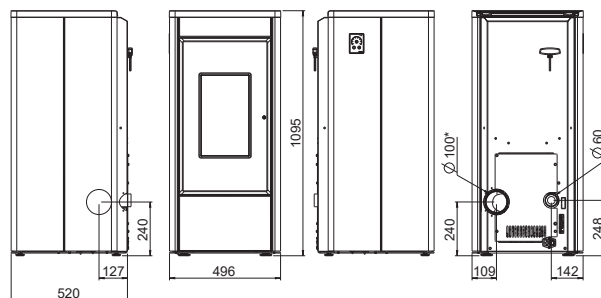
Sensor de ambiente

Conexión de estufa de leña

PRIMO 6 kW



PRIMO 8 kW



*Derecho de conexión opcional,

Dimensiones		6 kW	8 kW
Alto	[mm]	1007	1095
Ancho	[mm]	496	496
Profundidad cuerpo	[mm]	520	520
Peso			
Peso con panel de acero	[kg]	125	125
Conexión salida de humos			
Salida de humos	[mm]	100	100
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	-	-
Profundidad total tubo acodado original	[mm]	-	-
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	-	-
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	-	-
Distancia lateral de conexión superior	[mm]	-	-
Derecho de conexión Altura de conexión*	[mm]	240	240
Conexión profundidad correcta*	[mm]	127	127
Altura conexión trasera	[mm]	240	240
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	109	109
Conexión aire de combustión			
Diámetro	[mm]	60	60
Altura conexión	[mm]	248	248
Distancia lateral	[mm]	142	142

Distancias de seguridad

Nota

1. Con respecto a objetos no inflamables
a > 40cm b > 10cm
2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado
a > 80cm b > 10cm

