

Fichas técnicas

CORSO

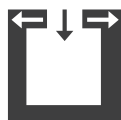


Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	18
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 220
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	46/~30
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	90,7
Clase la eficiencia energética		A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

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

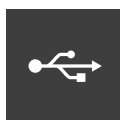
Características



Independencia
del aire de la
habitación



Pantalla táctil



USB



Silenciosa



Clase la
eficiencia
energética

Accesorios



RIKA firenet

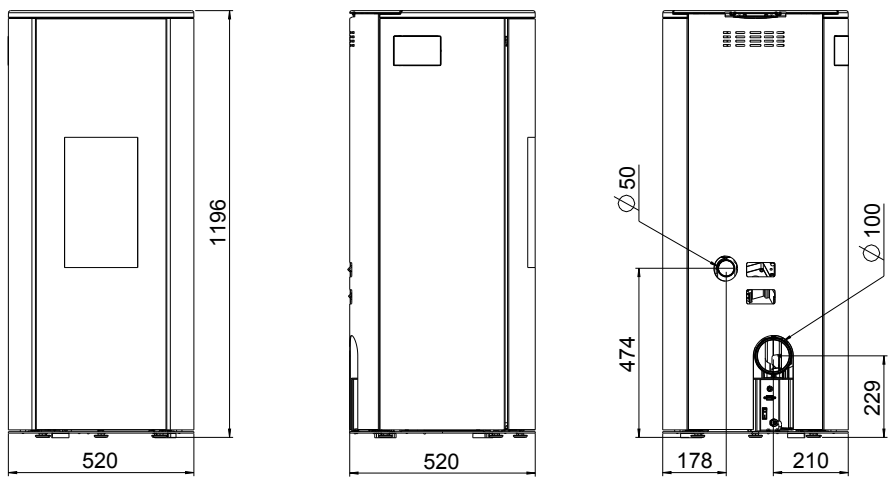


RIKA Voice



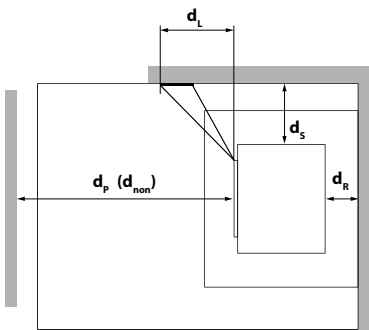
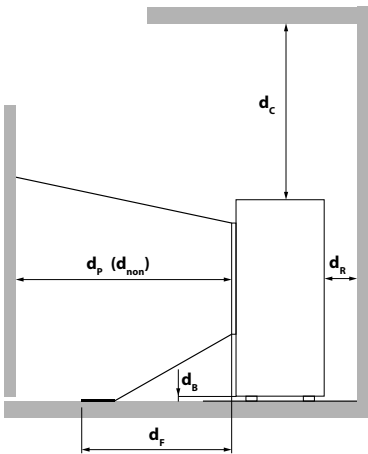
Sensor de
ambiente

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones		
Alto	[mm]	1194
Ancho	[mm]	520
Profundidad cuerpo	[mm]	520
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	250x450x180
Peso		
Peso sin revestimiento	[kg]	~130
Peso con panel de acero	[kg]	~145
Conexión salida de humos		
Salida de humos	[mm]	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]	-
Altura conexión trasera	[mm]	229
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	210
Conexión aire de combustión		
Diámetro	[mm]	50
Altura conexión	[mm]	474
Distancia lateral	[mm]	178

Distancias mínimas para objetos inflamables



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 para objetos no inflamables