

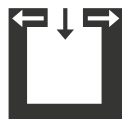
Fichas técnicas

FOX II RIKATRONIC3



Datos técnicos		
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Potencia térmica nominal	[kW]	4
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	21
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	90 - 210
Consumo de combustible	[kg/h]	1,1 - 2,2
Conexión a la red	[V/Hz.]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	4
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	84,1
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		112
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

Características



Independencia
del aire de la
habitación



RIKATRONIC3

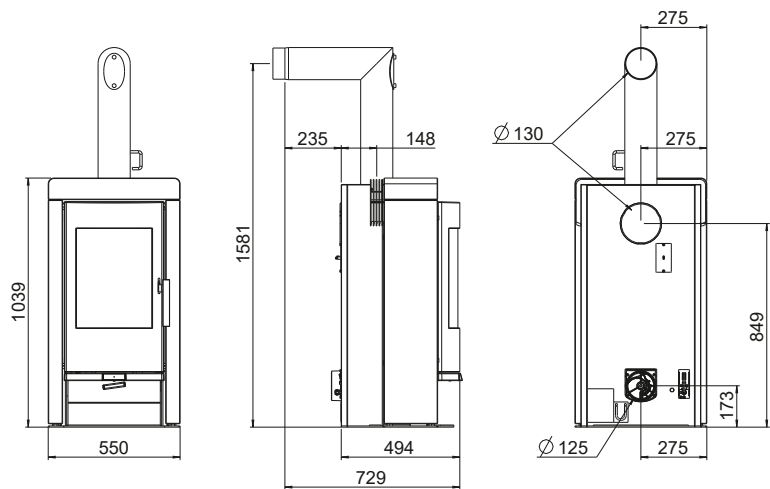


Sistema RLS



Clase la
eficiencia
energética

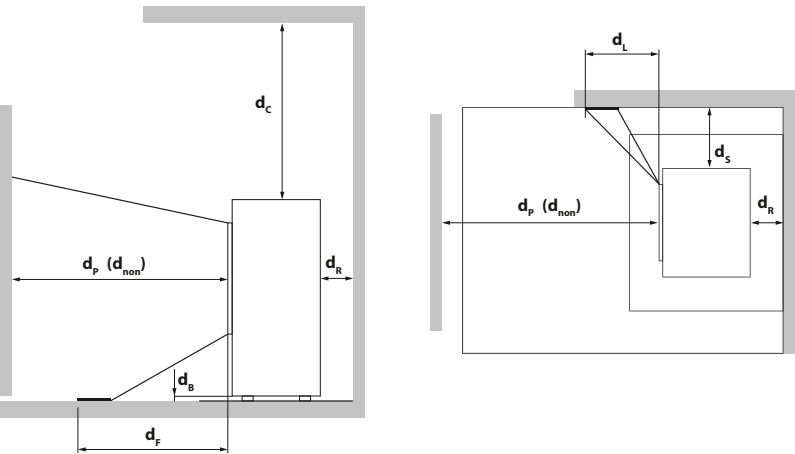
Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones			
H	Alto	[mm]	1039
L	Profundidad	[mm]	494
W	Ancho	[mm]	550
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	340x320x290
Peso			
m1	Massa del camino senza rivestimento in pietra	[kg]	~150
m2	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	~260
	Masa de almacenaje de calor	[kg]	~120
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-
Conexión salida de humos *			
d _{out}	Diámetro del tubo de escape	[mm]	130
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	1581
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	148
	Distancia lateral	[mm]	275
	Altura conexión trasera	[mm]	849
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	275
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-
Conexión aire de combustión *			
	Diámetro	[mm]	125
	Altura conexión	[mm]	173
	Distancia lateral	[mm]	275

*Al planificar la conexión de la estufa, tenga en cuenta que el grosor de la placa base debe ser de entre 2 y 6 mm.

Distancias mínimas a materiales combustibles



d _R	[mm]	200
d _S	[mm]	200
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 a materiales incombustibles