

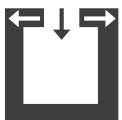
Fichas técnicas

FOX III RIKAir



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]	n.e.
Fusible	[A]	n.e.
Eficiencia	[%]	≥ 80
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		n.e.
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

Características



Independencia
del aire de la
habitación



Sistema RLS

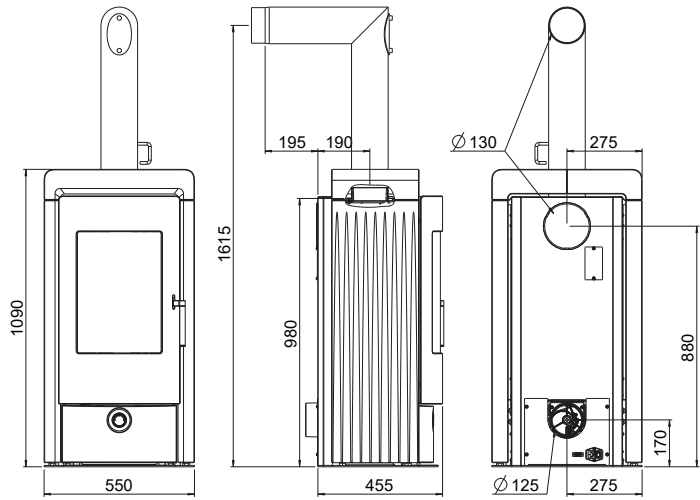


Clase la
eficiencia
energética



RIKAair

Dimensiones, peso y conexión



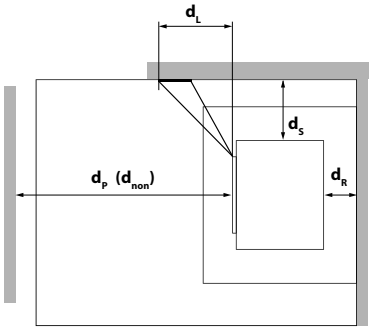
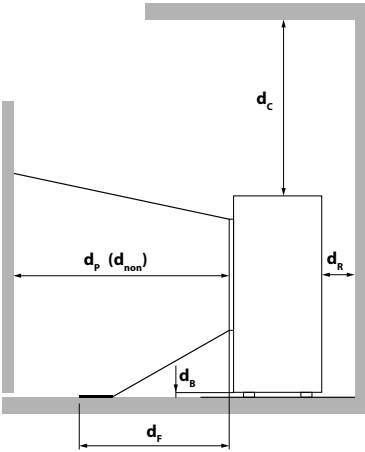
Dimensiones			
H	Alto	[mm]	1090
L	Profundidad	[mm]	455
W	Ancho	[mm]	550
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	340x390x330

Peso			
m	Massa del camino con revestimiento de piedra	[kg]	~ 245
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.e.

Conexión salida de humos			
d _{out}	Salida de humos	[mm]	130
	Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1615
	Profundidad total tubo acodado original	[mm]	650
	Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	195
	Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	190
	Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	275
	Altura conexión trasera	[mm]	880
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	275

Conexión aire de combustión			
	Diámetro	[mm]	125
	Altura conexión	[mm]	170
	Distancia lateral	[mm]	275

Distancias mínimas a materiales combustibles



d _R	[mm]	100
d _S	[mm]	100
d _C	[mm]	750
d _P	[mm]	800
d _F	[mm]	200
d _L	[mm]	200
d _B	[mm]	0
d _{non}	[mm]	400 ¹

¹ a materiales incombustibles