Fichas técnicas TRIO RIKAair



	1	
Datos técnicos		
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Potencia térmica nominal	[kW]	4
Necesidad de aire fresco	[m ³ /h]	21
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	$[m^3]$	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







Sistema RLS



Clase la eficiencia energética



Opcional



Conexión superior

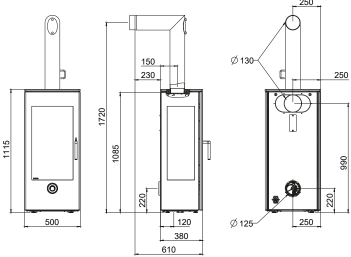


exión RIKA CLEAR VIEW



RIKAa

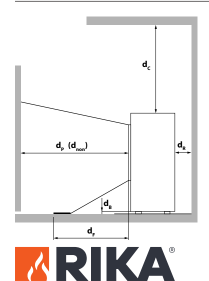


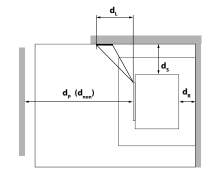


	 		
Dimer	nsiones		
Н	Alto	[mm]	1115
L	Profundidad	[mm]	380
W	Ancho	[mm]	500
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	390x460x250
Peso			
m	Massa del camino con revestimiento de acero	[kg]	141
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.e.
Conex	kión salida de humos		
d _{out}	Salida de humos	[mm]	130
	Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1720
	Profundidad total tubo acodado original	[mm]	610
	Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	230
	Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	150
	Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	250
	Altura conexión trasera	[mm]	990
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	250
Conex	kión aire de combustión		
	Diámetro	[mm]	125
	Altura conexión	[mm]	220
	Distancia lateral	[mm]	250
	Separación lateral con conexión suelo	[mm]	250
	Profundidad conexión suelo	[mm]	120

* estándar con conexión en la parte trasera

Distancias mínimas a materiales combustibles





$d_{_R}$	[mm]	100
d_s	[mm]	800
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