

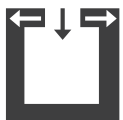
# Fichas técnicas

## TRIO 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]	-
Fusible	[A]	-
Eficiencia	[%]	≥ 80
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		-
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

### Características



Independencia  
del aire de la  
habitación



Sistema RLS



Clase la  
eficiencia  
energética



Opcional



Conexión  
superior

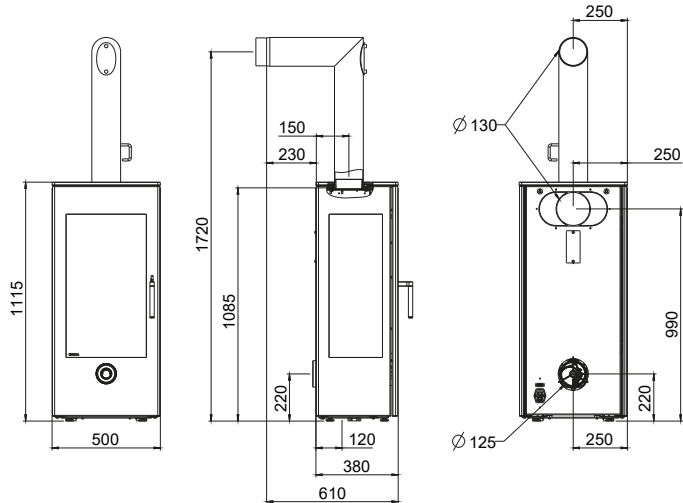


RIKA CLEAR VIEW



RIKAair

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones			
H	Alto	[mm]	1115
L	Profundidad	[mm]	380
W	Ancho	[mm]	500
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	390x460x250

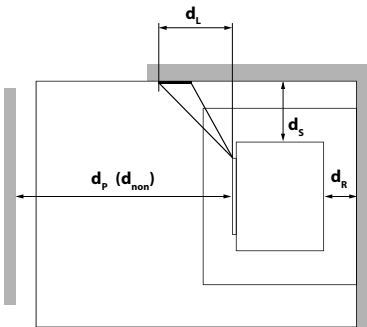
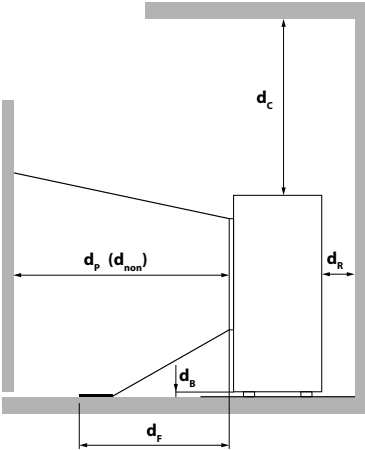
Peso			
m1	Massa del camino senza rivestimento in acciaio	[kg]	-
m2	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	141
m <sub>chim</sub>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-

Conexión salida de humos			
d <sub>out</sub>	Diámetro del tubo de escape	[mm]	130
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	1720
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	150
	Distancia lateral	[mm]	250
	Altura conexión trasera	[mm]	990
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	250
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-

Conexión 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 <sub>R</sub>	[mm]	100
d <sub>S</sub>	[mm]	800
d <sub>C</sub>	[mm]	750
d <sub>P</sub>	[mm]	800
d <sub>F</sub>	[mm]	0
d <sub>L</sub>	[mm]	0
d <sub>B</sub>	[mm]	0
d <sub>non</sub>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> a materiales incombustibles

