

# Fichas técnicas

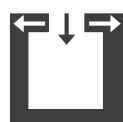
## VIVO



Datos técnicos		
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 9
Potencia térmica nominal	[kW]	9
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	20
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 240
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6 - 2,1
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	48/~31
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	90,4
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		121
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



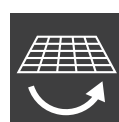
USB



Silenciosa



Dynamic Air Regulation



Extracción de la rejilla



Clase la eficiencia energética



Exhaust Gas Recirculation



Nightflame

### Accesorios



RIKA FIRENET

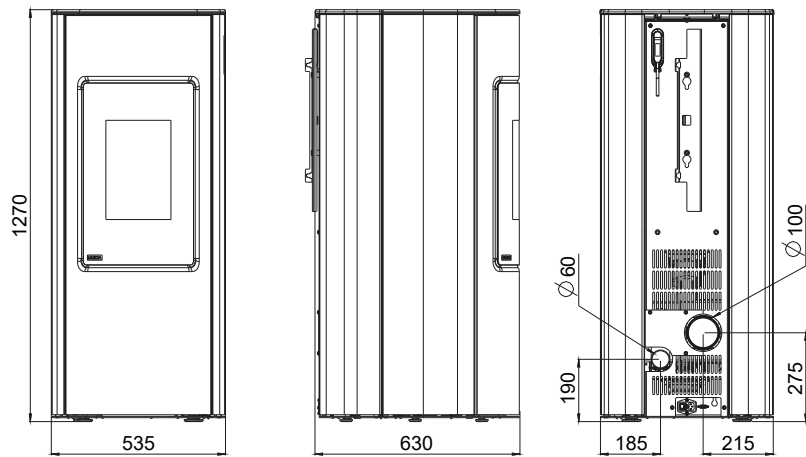


RIKA VOICE



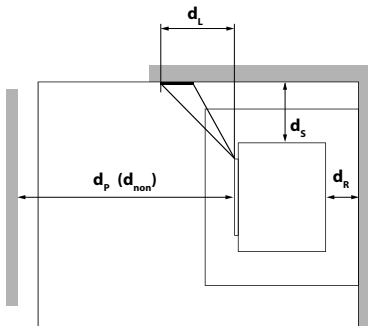
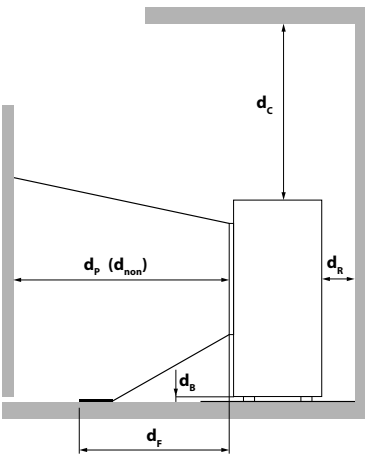
Sensor de ambiente

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones			
<i>H</i>	Alto	[mm]	1270
<i>L</i>	Profundidad	[mm]	630
<i>W</i>	Ancho	[mm]	535
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	240x490x220
Peso			
<i>m</i>	Massa del camino con revestimiento de acero	[kg]	185
<i>m<sub>chim</sub></i>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-
Conexión salida de humos			
<i>d<sub>out</sub></i>	Diámetro del tubo de escape	[mm]	100
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	-
	Distancia lateral	[mm]	-
	Altura conexión trasera	[mm]	275
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	215
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-
Conexión aire de combustión			
	Diámetro	[mm]	60
	Altura conexión	[mm]	190
	Distancia lateral	[mm]	185

Distancias mínimas a materiales combustibles



<i>d<sub>R</sub></i>	[mm]	100
<i>d<sub>S</sub></i>	[mm]	100
<i>d<sub>C</sub></i>	[mm]	1000
<i>d<sub>P</sub></i>	[mm]	800
<i>d<sub>F</sub></i>	[mm]	0
<i>d<sub>L</sub></i>	[mm]	0
<i>d<sub>B</sub></i>	[mm]	0
<i>d<sub>non</sub></i>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> a materiales incombustibles