

# Fichas técnicas

## REVO III



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]	70/~45
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	≥ 90
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		n.e.
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3

\*La capacidad en kg puede diferenciarse debido a distintas densidades aparentes de los pellets.

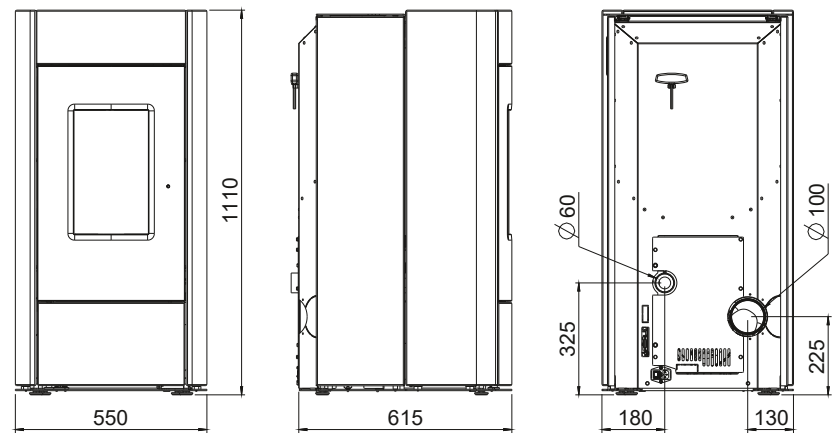
### Características

Independencia del aire de la habitación	Pantalla táctil	USB	Silenciosa	Dynamic Air Regulation	Extracción de la rejilla	Clase la eficiencia energética

### Accesorios

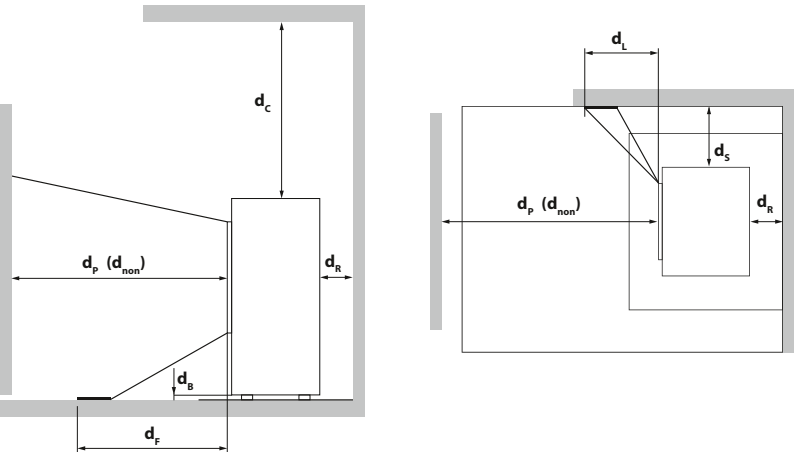
RIKA FIRENET	RIKA VOICE	Sensor de ambiente

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones			
<b>H</b>	Alto	[mm]	1110
<b>L</b>	Profundidad	[mm]	615
<b>W</b>	Ancho	[mm]	550
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	230x540x270
Peso			
<b>m</b>	Massa del camino con revestimiento de piedra	[kg]	~ 240
<b>m<sub>chim</sub></b>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.e.
Conexión salida de humos			
<b>d<sub>out</sub></b>	Salida de humos	[mm]	100
	Altura conexión tubo acodado original	[mm]	n.e.
	Profundidad total tubo acodado original	[mm]	n.e.
	Distancia pared trasera-tubo acodado original	[mm]	n.e.
	Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	130
	Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	n.e.
	Altura conexión trasera	[mm]	225
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	130
Conexión aire de combustión			
	Diámetro	[mm]	60
	Altura conexión	[mm]	325
	Distancia lateral	[mm]	180

Distancias mínimas a materiales combustibles



<b>d<sub>R</sub></b>	[mm]	100
<b>d<sub>S</sub></b>	[mm]	100
<b>d<sub>C</sub></b>	[mm]	750
<b>d<sub>P</sub></b>	[mm]	800
<b>d<sub>F</sub></b>	[mm]	200
<b>d<sub>L</sub></b>	[mm]	200
<b>d<sub>B</sub></b>	[mm]	0
<b>d<sub>non</sub></b>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>a materiales incombustibles