

Fichas técnicas

CONNECT PELLET



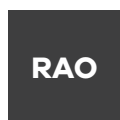
Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	18
MULTIAIR-Potencia*	[kW]	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Volumen de aire*	[m³/h]	50 - 170
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 220
Consumo de combustible	[kg/h]	≤1,9
Capacidad depósito pellets** /F22	[l/kg]	34/~22
Capacidad depósito pellets** /F38	[l/kg]	58/~38
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	~20
Fusible	[A]	2,5 AT
Eficiencia	[%]	91,5
Clase la eficiencia energética		A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3

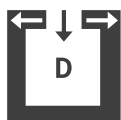
*con un cable MULTIAIR de dos metros en conjunción con la salida de escape de diseño de RIKA, los valores pueden variar en la práctica.

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

Características



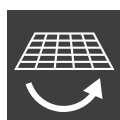
Opcional



Independencia
del aire de la
habitación



Pantalla táctil



Extracción de la
rejilla



Clase la
eficiencia
energética



Dynamic Air
Regulation



Silenciosa

Accesorios



MULTIAIR



RIKA FIRENET

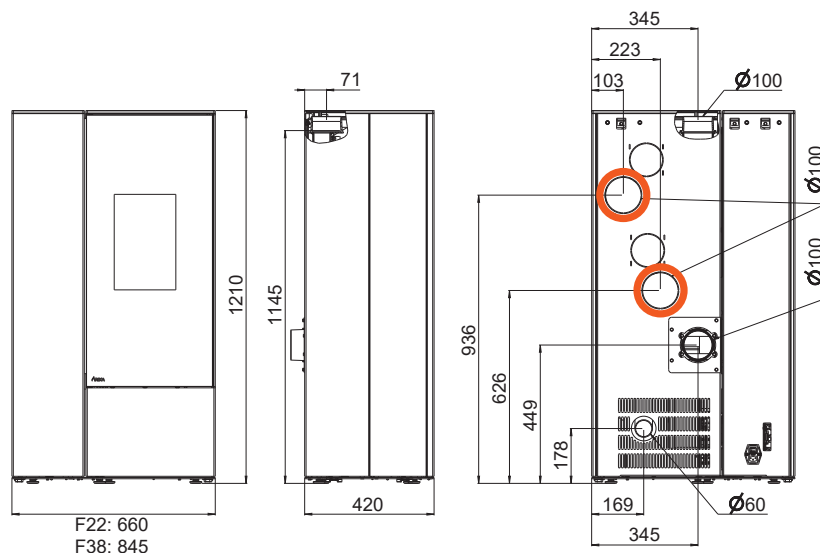


RIKA VOICE



Sensor de
ambiente

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones

Alto	[mm]	1210
Ancho F22/F38	[mm]	660/845
Profundidad	[mm]	420
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	200x490x250

Peso

Peso F22/F38	[kg]	170/185
--------------	------	---------

Conexión salida de humos

Salida de humos	[mm]	100
Altura conexión trasera	[mm]	449
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	345
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1145
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	71
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	345

Conexión aire de combustión

Diámetro	[mm]	60
Alto	[mm]	178
Distancia lateral	[mm]	169

Conexión aire de convección MULTIAIR

Diámetro	[mm]	100/100
Alto	[mm]	936/626
Distancia lateral	[mm]	103/223

Distancias de seguridad

Nota

1. Con respecto a objetos no inflamables
 $a > 40 \text{ cm}$ $b > 7 \text{ cm}$
2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado
 $a > 80 \text{ cm}$ $b > 7 \text{ cm}$

