

# Fichas técnicas

## ADUO / ADUO MULTIAIR



Datos técnicos		Pellets	Leña
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8	8
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	18	21
MULTIAIR-Potencia*	[kW]	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
MULTIAIR-Volumen de aire*	[m³/h]	50 - 180	50 - 180
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 220	90 - 220
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9	1,1 - 2,2
Capacidad depósito pellets**	[l]/[kg]	47~/30	-
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Eficiencia	[%]	90	87,1
Clase la eficiencia energética		A+	A+
Índice de eficiencia energética		120	116
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12	12

\*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.

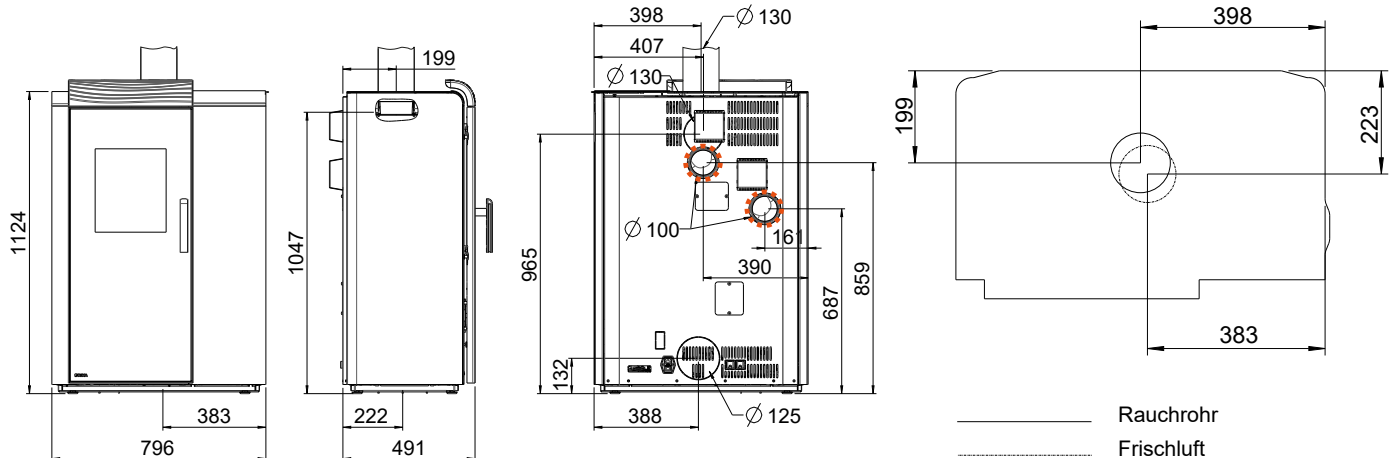
### Características

Independencia del aire de la habitación	Pantalla táctil	Extracción de la rejilla	RIKATRONIC3	Sistema RLS	Dynamic Air Regulation	USB	Silenciosa	Clase la eficiencia energética

### Accesorios

RIKA FIRENET	RIKA VOICE	RIKA MULTIAIR 1-2 opcional	Sensor de ambiente	Conexión a suelo de aire fresco

## Dimensiones, peso y conexión



### Dimensiones

<b>H</b>	Alto	[mm]	1124
<b>L</b>	Profundidad cuerpo	[mm]	491
<b>W</b>	Ancho	[mm]	796
Cámara de cocción [AxAxP]		[mm]	340x340x310

### Peso

<b>m1</b>	Massa del camino senza rivestimento in pietra	[kg]	224
<b>m2</b>	Massa del camino con rivestimento in pietra / con rivestimento in acciaio	[kg]	274/251
<b>m<sub>chim</sub></b>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-

### Conexión salida de humos

<b>d<sub>out</sub></b>	Diámetro del tubo de escape	[mm]	130
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	1047
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	199
	Distancia lateral	[mm]	398
	Altura conexión trasera	[mm]	965
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	407
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-

### Conexión entrada de aire

Diámetro	[mm]	125
Altura conexión	[mm]	132
Distancia lateral	[mm]	388
Separación lateral con conexión suelo	[mm]	383
Profundidad conexión suelo	[mm]	222

### Convection air connection MULTIAIR

Diámetro	[mm]	100/100
Altura conexión	[mm]	859 <sup>2</sup> /687
Distancia lateral	[mm]	390 <sup>2</sup> /161

<sup>2</sup>Sólo es posible 1 ventilador MULTIAIR con la versión de conexión al conducto de humos trasero.

### Distancias mínimas a materiales combustibles

