

# Fichas técnicas

## ADUO / ADUO MULTIAIR

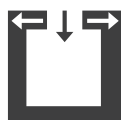


Datos técnicos		Pellets	Leña
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8	8
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	18	21
MULTIAIR-Potencia*	[kW]	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
MULTIAIR-Volumen de aire*	[m³/h]	50 - 180	50 - 180
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[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.

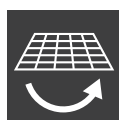
### Características



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



Extracción de la rejilla



RIKATRONIC3



Sistema RLS



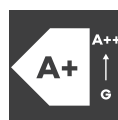
Dynamic Air Regulation



USB



Silenciosa



Clase la eficiencia energética

### Accesorios



RIKA FIRENET



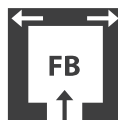
RIKA VOICE



RIKA MULTIAIR 1-2 opcional



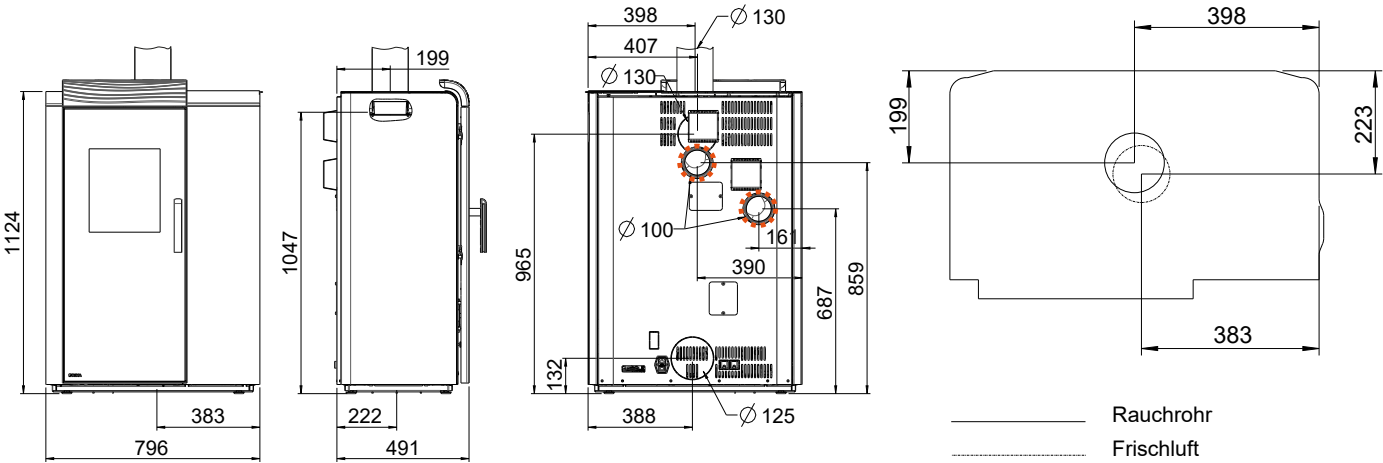
Sensor de ambiente



Conexión a suelo de aire fresco



Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones			
H	Alto	[mm]	1124
L	Profundidad cuerpo	[mm]	491
W	Ancho	[mm]	796
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	340x340x310

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

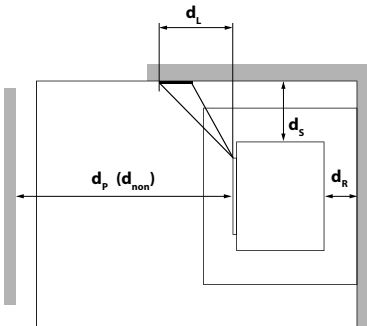
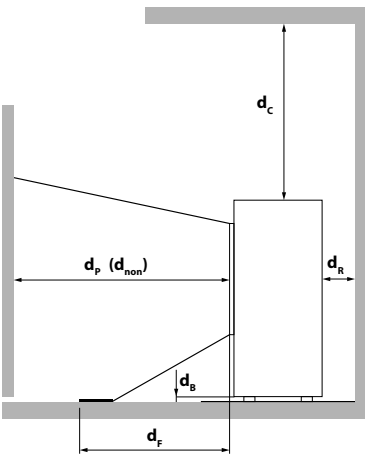
Conexión salida de humos			
d <sub>out</sub>	Diámetro del tubo de escape	[mm]	130
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	1047
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	199
	Distancia lateral	[mm]	398
	Altura conexión trasera	[mm]	965
	Distancia lateral conexión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



d <sub>R</sub>	[mm]	100
d <sub>S</sub>	[mm]	100
d <sub>C</sub>	[mm]	500
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

