

Fichas técnicas

MASTERPIECE 1951 RAO

MASTERPIECE 1951 RAO MULTIAIR



Datos técnicos





Rango de potencia	[kW]	3 - 10
Potencia térmica nominal	[kW]	10
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	22
MULTIAIR-Potencia*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Volumen de aire*	[m³/h]	40 - 170
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	70 - 260
Consumo de combustible	[kg/h]	0,8 - 2,3
Capacidad depósito pellets*	[l]/[kg]	78/-51
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		120
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

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

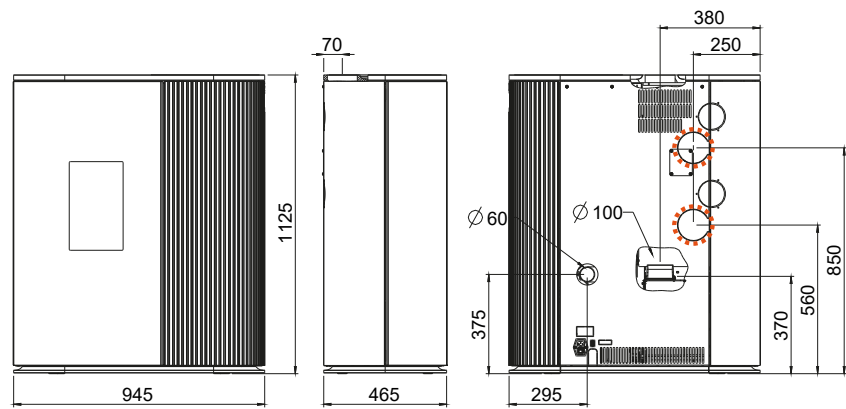
Características

									
Conexión superior salida de humos	Independencia del aire de la habitación	Pantalla táctil	USB	Silenciosa	Dynamic Air Regulation	Exhaust Gas Recirculation	Extracción de la rejilla	Clase la eficiencia energética	ROBAX NightFlame®

Accesorios

			
RIKA firenet	RIKA Voice	MULTIAIR	Sensor de ambiente

Dimensiones, peso y conexión

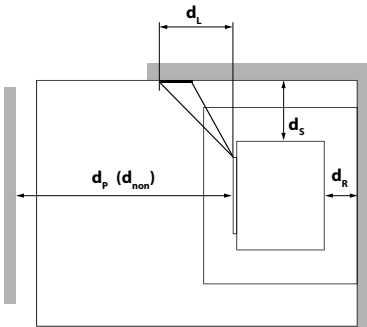
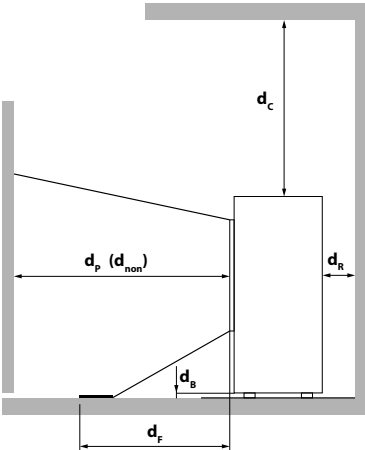


Dimensiones			
H	Alto	[mm]	1125
L	Ancho	[mm]	465
W	Profundidad cuerpo	[mm]	945
	Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	200x540x250
Peso			
m1	Massa del camino senza rivestimento in acciaio	[kg]	-
m2	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	209
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	25
Conexión salida de humos **			
d _{out}	Diámetro del tubo de escape	[mm]	100
	Conexión superior Altura de conexión	[mm]	370
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	70
	Distancia lateral	[mm]	380
	Altura conexión trasera	[mm]	-
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	-
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-
Conexión aire de combustión **			
	Diámetro	[mm]	60
	Altura conexión	[mm]	375
	Distancia lateral	[mm]	295
Conexión aire de convección MULTIAIR			
	Diámetro	[mm]	100*/100*
	Altura conexión	[mm]	850*/560*
	Distancia lateral	[mm]	250*/250*

*opcional

** Al planificar la conexión de la estufa, tenga en cuenta que el grosor de la placa base debe ser de entre 2 y 6 mm.

Distancias mínimas a materiales combustibles



d _R	[mm]	100
d _S	[mm]	250
d _C	[mm]	750
d _P	[mm]	800
d _F	[mm]	0
d _L	[mm]	0
d _B	[mm]	0
d _{non}	[mm]	400 ¹

¹ a materiales incombustibles