

Fichas técnicas

MASTERPIECE 1951

MASTERPIECE 1951 MULTIAIR

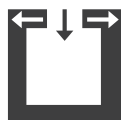


Datos técnicos

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



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



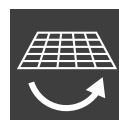
Silenciosa



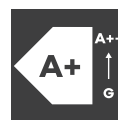
Dynamic Air Regulation



Exhaust Gas Recirculation



Extracción de la rejilla



Clase la eficiencia energética



ROBAX NightFlame®

Accesorios



RIKA firenet



RIKA Voice

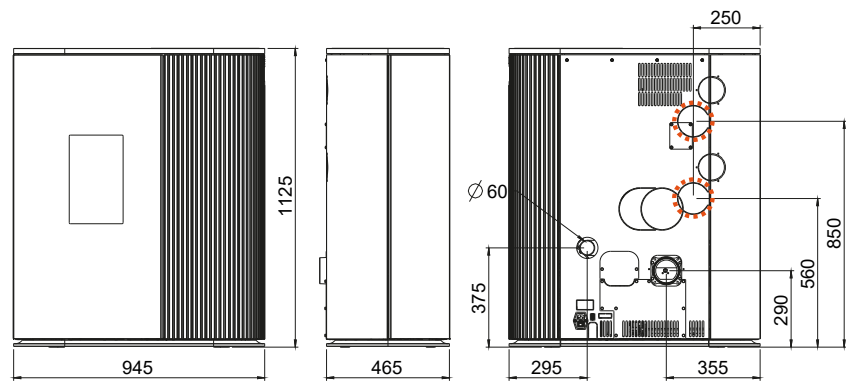


MULTIAIR



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]	-
	Profundidad desde la parte trasera del horno hasta el centro del tubo de humos	[mm]	-
	Distancia lateral	[mm]	-
	Altura conexión trasera	[mm]	290
	Distancia lateral conexión trasera	[mm]	355
	Conexión lateral Altura de conexión	[mm]	-
	Profundidad con conexión al lado	[mm]	-

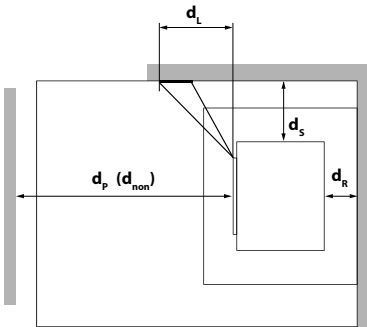
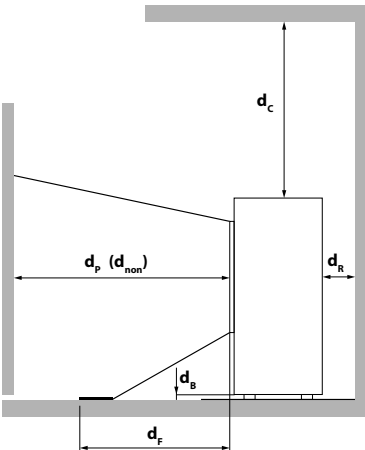
Conexión aire de combustión **			
	Diámetro	[mm]	60
	Altura conexión	[mm]	375
	Distancia lateral	[mm]	295

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