

Scheda tecnica

MASTERPIECE 1951 RAO

MASTERPIECE 1951 RAO MULTIAIR



Dati tecnici



Potenza calorica	[kW]	3 - 10
Potenza nominale	[kW]	10
Domanda di aria esterna	[m³/h]	22
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Volume d'aria*	[m³/h]	40 - 170
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	70 - 260
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,8 - 2,3
Capienza serbatoio pellet*	[l]/[kg]	78/~51
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	90
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		120
Tiraggio necessario	[Pa]	12

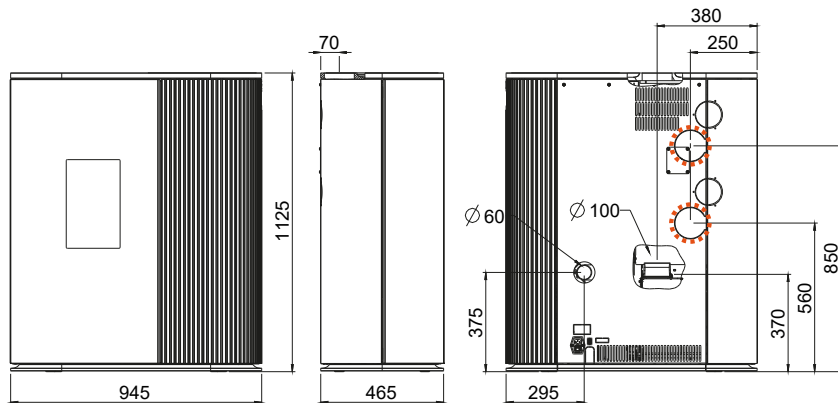
*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

Caratteristica

									
Raccordo uscita fumi superiore	Indipendenza aria ambiente	Display touch	USB	Ventola	Dynamic Air Regulation	Exhaust Gas Recirculation	Svuotamento cenere automatico	Efficienza energetica	ROBAX NightFlame®

Accessori

			
RIKA firenet	RIKA Voice	MULTIAIR	Sensore ambiente



Dimensioni

H	Altezza	[mm]	1125
L	Larghezza	[mm]	465
W	Profondità	[mm]	945
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	200x540x250

Peso

<i>m1</i>	Massa del camino senza rivestimento in acciaio	[kg]	-
<i>m2</i>	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	209
<i>m_{chim}</i>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	25

Raccordo uscita fumi **

d_{out}	Diametro del raccordo di scarico	[mm]	100
	Attacco superiore Altezza di attacco	[mm]	370
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	70
	Distanza laterale	[mm]	380
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	-
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	-
	Attacco laterale Altezza di attacco	[mm]	-
	Profondità con raccordo laterale	[mm]	-

Raccordo aria esterna **

	Diametro	[mm]	60
	Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	375
	Distanza laterale	[mm]	295

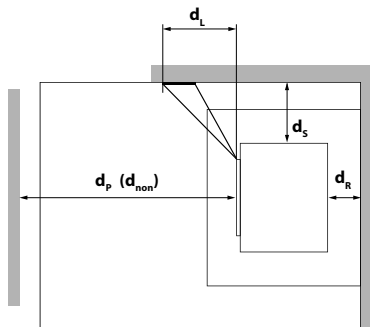
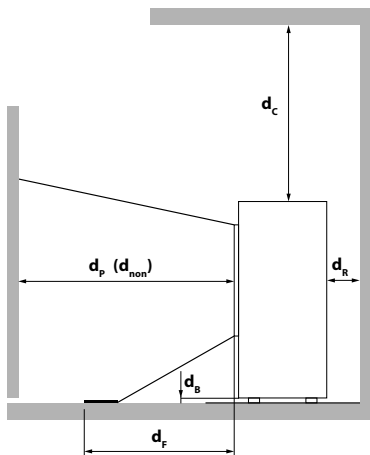
Raccordo di canalizzazione MULTIAIR

	Diametro	[mm]	100*/100*
	Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	850*/560*
	Distanza laterale	[mm]	250*/250*

* opzionale

** Nel progettare l'allacciamento della stufa, tenere conto dello spessore della piastra di base, compreso tra 2 e 6 mm.

Distanze minime da materiali combustibili



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 da materiali non combustibili