

Scheda tecnica

PARO / PARO MULTIAIR

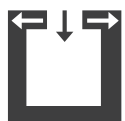


Dati tecnici		Pellets	Legna
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Potenza nominale	[kW]	8	8
Domanda di aria esterna	[m³/h]	18	21
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
MULTIAIR-Quantità d'aria*	[m³/h]	50 - 190	50 - 190
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 220	90 - 220
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,9	1,1 - 2,2
Capienza serbatoio pellet**	[l]/[kg]	47/~30	-
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20	20
Fusibile	[A]	2,5	2,5
Rendimento	[%]	90	87,1
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Index di efficienza energetica		120	116
Tiraggio necessario	[Pa]	12	12

*Con tubo MULTIAIR da due metri unitamente all'uscita design RIKA, i valori possono variare nella pratica.

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

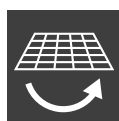
Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



Svuotamento
cenere
automatico



RIKATRONIC3



Sistema RLS



Dynamic Air
Regulation



USB



Ventola



Efficienza
energetica

Accessori



RIKA FIRENET



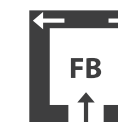
RIKA VOICE



RIKA MULTIAIR
1-2 opzionale

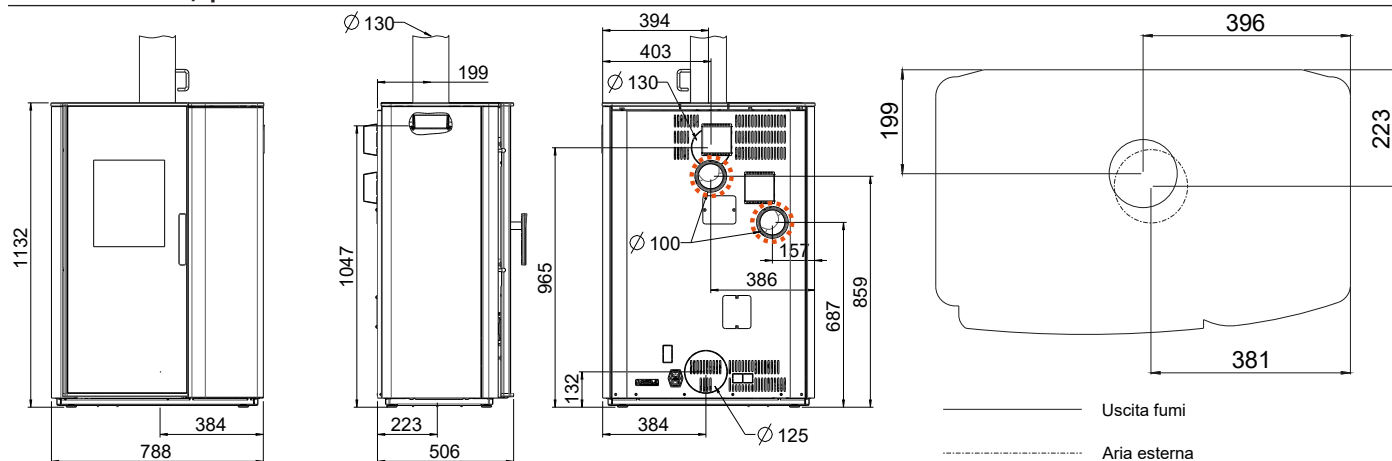


Sensore ambiente



Verse lucht-
bodemaansluiting

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni

H	Altezza	[mm]	1132
L	Profondità	[mm]	506
W	Larghezza	[mm]	788
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	340x340x280

Peso

m1	Massa del camino senza rivestimento in pietra	[kg]	240
m2	Massa del camino con rivestimento in pietra / con rivestimento in acciaio	[kg]	290/245
m_{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-

Raccordo uscita fumi

d_{out}	Diametro del raccordo di scarico	[mm]	130
	Attacco superiore Altezza di attacco	[mm]	1047
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	199
	Distanza laterale	[mm]	394
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	965
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	403
	Attacco laterale Altezza di attacco	[mm]	-
	Profondità con raccordo laterale	[mm]	-

Raccordo aria esterna

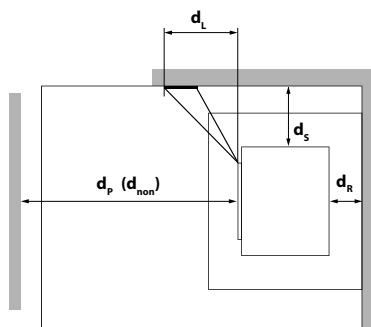
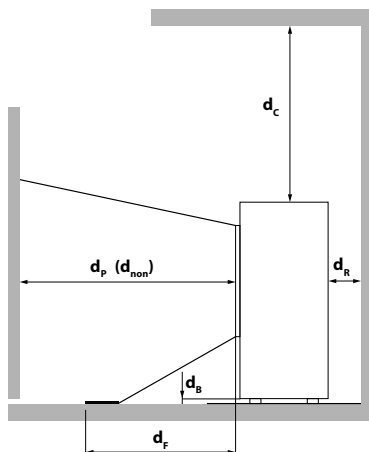
	Diametro	[mm]	125
	Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	132
	Distanza laterale	[mm]	384
	Raccordo fondo distanza laterale	[mm]	384
	Raccordo fondo profondità	[mm]	223

Collegamento aria a convezione MULTIAIR

	Diametro	[mm]	100/100
	Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	859 ² /687
	Distanza laterale	[mm]	386 ² /157

²Con la versione con collegamento alla canna fumaria posteriore è possibile avere solo 1 ventilatore MULTIAIR.

Distanze minime da materiali combustibili



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	500
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹da materiali non combustibili