

Scheda tecnica

ADUO / ADUO MULTIAIR

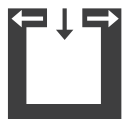


Dati tecnici		Pellets	Legna
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Potenza nominale	[kW]	8	8
Domanda di aria esterna	[m³/h]	18	21
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
MULTIAIR-Quantità d'aria*	[m³/h]	50 - 180	50 - 180
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 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.

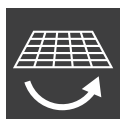
Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



Svuotamento
cenere
automatico



RIKATRONIC3



Sistema RLS



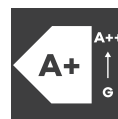
Dynamic Air
Regulation



USB



Ventola



Efficienza
energetica

Accessori



RIKA FIRENET



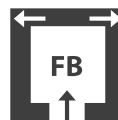
RIKA VOICE



RIKA MULTIAIR
1-2 opzionale



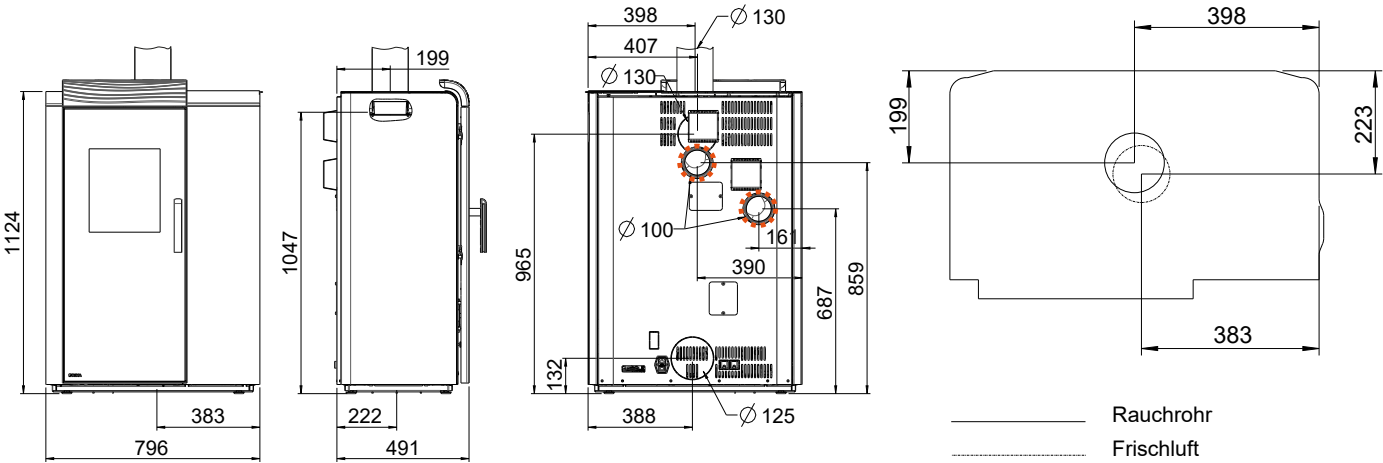
Sensore ambiente



Verse lucht-
bodemaansluiting



Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni

H	Altezza	[mm]	1124
L	Profondità	[mm]	491
W	Larghezza	[mm]	796
Camera di combustione [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 _{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]	398
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	965
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	407
	Attacco laterale Altezza di attacco	[mm]	-
	Profondità con raccordo laterale	[mm]	-

Raccordo aria esterna

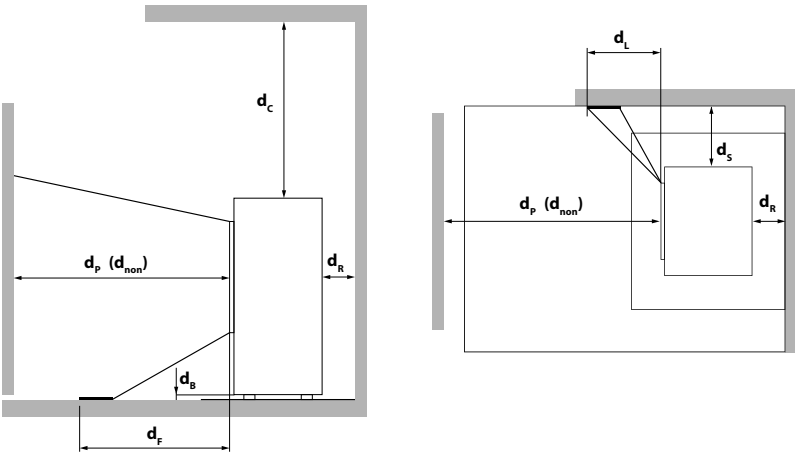
	Diametro	[mm]	125
	Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	132
	Distanza laterale	[mm]	388
	Raccordo fondo distanza laterale	[mm]	383
	Raccordo fondo profondità	[mm]	222

Collegamento aria a convezione MULTIAIR

	Diametro	[mm]	100/100
	Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	859 ² / 687
	Distanza laterale	[mm]	390 ² / 161

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