Scheda tecnica **TRIO RIKAair**



Dati tecnici		
Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Domanda di aria esterna	[m³/h]	21
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	$[m^3]$	90-210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1-2,2
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	n.s.
Fusibile	[A]	n.s.
Rendimento	[%]	≥ 80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		n.s.
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica







Sistema RLS



Efficienza energetica





raccordo uscita fumi superiore

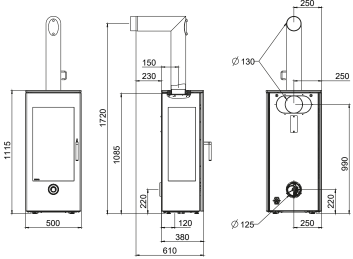


RIKA CLEAR VIEW



RIKAair

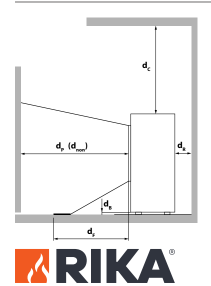


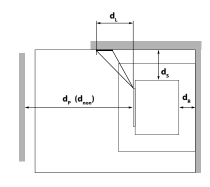


	1 2 		
Dimer	nsioni		
Н	Altezza	[mm]	1115
L	Profondità	[mm]	380
W	Larghezza	[mm]	500
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	390x460x250
Peso			
m	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	141
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.
Racco	rdo uscita fumi		
d _{out}	Diametro	[mm]	130
	Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	1720
	Profondità con tubo angolare originale	[mm]	610
	Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	230
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	150
	Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	250
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	990
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	250
Racco	rdo aria esterna		
	Diametro	[mm]	125
	Altezza di collegamento	[mm]	220
	Distanza laterale	[mm]	250
	Raccordo fondo distanza laterale	[mm]	250
	Raccordo fondo profondità	[mm]	120

* standard con attacco posteriore

Distanze minime da materiali combustibili





100
800
750
800
200
200
0
400 ¹

¹ da materiali non combustibili