Scheda tecnica **TRIO**



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	[m³]	90-210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1-2,2
Rendimento	[%]	≥ 80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		n.s.
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica







Sistema RLS



Efficienza energetica



Opzionale

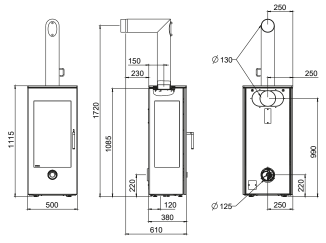


raccordo uscita fumi superiore



do uscita RIKA CLEAR V

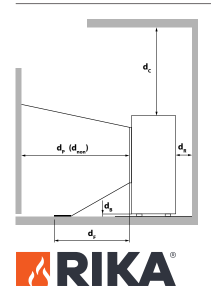


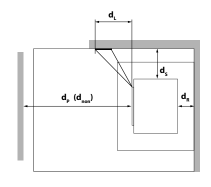


Dimer	sioni		
Н	Altezza	[mm]	1115
L	Profondità	[mm]	380
W	Larghezza	[mm]	500
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	390x460x250
Peso			
m	Massa del camino con rivestimento in acciaio	[kg]	141
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.
Racco	rdo uscita fumi		
d _{out}	Diametro	[mm]	130
	Altezza 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





$d_{_R}$	[mm]	100		
d_s	[mm]	800		
d_c	[mm]	750		
$d_{_{ ho}}$	[mm]	800		
$d_{_F}$	[mm]	200		
$d_{_L}$	[mm]	200		
$d_{_B}$	[mm]	0		
d _{non}	[mm]	400 ¹		
¹ da materiali non combustibili				

In caso di dubbio oppure in caso di traduzioni mancanti oppure errate l'unico documento valido rimane quello in versione tedesca. Con riserva di modifiche tecniche e visive, come anche di errori di stampa e composizione.