Fiche technique **TRIO RIKAair**



Caractéristiques techniques		
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Puissance thermique nominale	[kW]	4
Besoins en air frais	[m ³ /h]	21
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	$[m^3]$	90-210
Consommation en combustible	[kg/h]	1,1-2,2
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	n.s.
Fusible	[A]	n.s.
Rendement	[%]	≥ 80
Classe d´éfficacité énergétique		A+
Index d'éfficacité énergétique		n.s.
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Caractéristique



l'air ambiant







énergétique





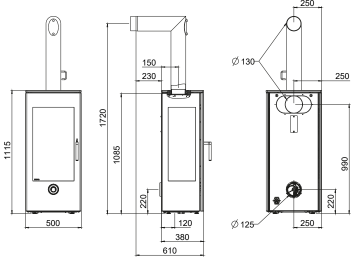
Raccordement en haut



RIKA CLEAR VIEW

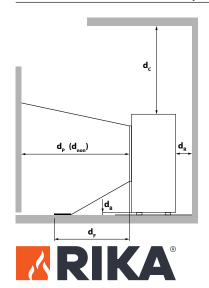


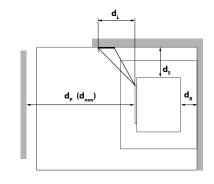




Dime	nsions		
Н	Hauteur	[mm]	1115
L	Largeur	[mm]	380
W	Profondeur du corps	[mm]	500
	Foyer [LxHxP]	[mm]	390x460x250
Poids			
m	Masse de la cheminée avec revêtement en acier	[kg]	141
m _{chim}	Charge maximale par la cheminée	[kg]	n.s.
Tuyaı	ıx de fumées		
d _{out}	Diamètre	[mm]	130
	Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	1720
	Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	610
	Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	230
	Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	150
	Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	250
	Hauteur de raccordement	[mm]	990
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	250
Racco	ordement d'air frais		
	Diamètre	[mm]	125
	Hauteur	[mm]	220
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	250
	Distance raccord sol - paroi latérale	[mm]	250
	Distance raccord sol - paroi arriére	[mm]	120
* standar	d avec raccordement à l'arrière		

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles





$d_{_R}$	[mm]	100
d_s	[mm]	800
d_c	[mm]	750
$d_{_{p}}$	[mm]	800
$d_{_F}$	[mm]	200
$d_{_L}$	[mm]	200
$d_{_B}$	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ par rapport aux matériaux incombustibles