

Fiche technique

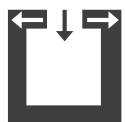
FOX II RIKATRONIC3



Caractéristiques techniques

Puissance thermique nominale	[kW]	8
Puissance thermique nominale	[kW]	4
Besoins en air frais	[m³/h]	21
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	1,1 - 2,2
Branchement réseau	[V/Hz.]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	4
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	84,1
Classe d'efficacité énergétique		A+
Indice d'efficacité énergétique		112
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Caractéristique



Indépendant de
l'air ambiant



RIKATRONIC3

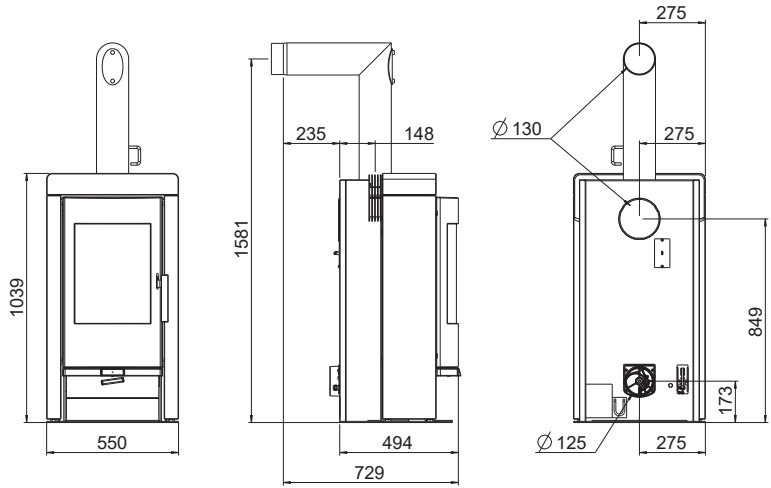


Système RLS



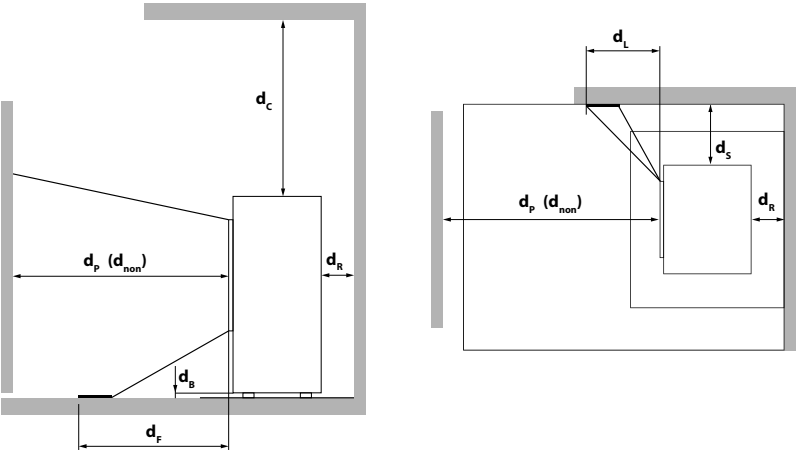
Éfficacité
énergétique

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions			
H	Hauteur	[mm]	1039
L	Profondeur	[mm]	494
W	Largeur	[mm]	550
	Foyer [LxHxP]	[mm]	340x320x290
Poids			
m1	Masse de la cheminée sans manteau en pierre	[kg]	~150
m2	Masse de la cheminée avec manteau en pierre	[kg]	~260
	Masse d'accumulation	[kg]	~120
Tuyaux de fumées			
d _{out}	Diamètre du raccord d'échappement	[mm]	130
	Raccordement en haut Hauteur de raccordement	[mm]	1581
	Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	148
	Distance latérale	[mm]	275
	Hauteur de raccordement	[mm]	849
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	275
	Raccordement latéral Hauteur de raccordement	[mm]	-
	Profondeur à raccord latéral	[mm]	-
Raccordement d'air frais			
	Diamètre	[mm]	125
	Hauteur	[mm]	173
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	275

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



d _R	[mm]	200
d _S	[mm]	200
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

¹ par rapport aux matériaux incombustibles