

Fiche technique

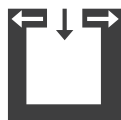
IMPOSA RIKATRONIC3



Caractéristiques techniques

Puissance thermique nominale	[kW]	10
Puissance thermique nominale	[kW]	5
Besoins en air frais	[m³/h]	26
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	120 - 260
Consommation en combustible	[kg/h]	1,4 - 2,8
Branchement réseau	[V/Hz.]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	4
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	81,9
Classe d'efficacité énergétique		A+
Indice d'efficacité énergétique		108
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Caractéristique



Indépendant de
l'air ambiant



RIKATRONIC3

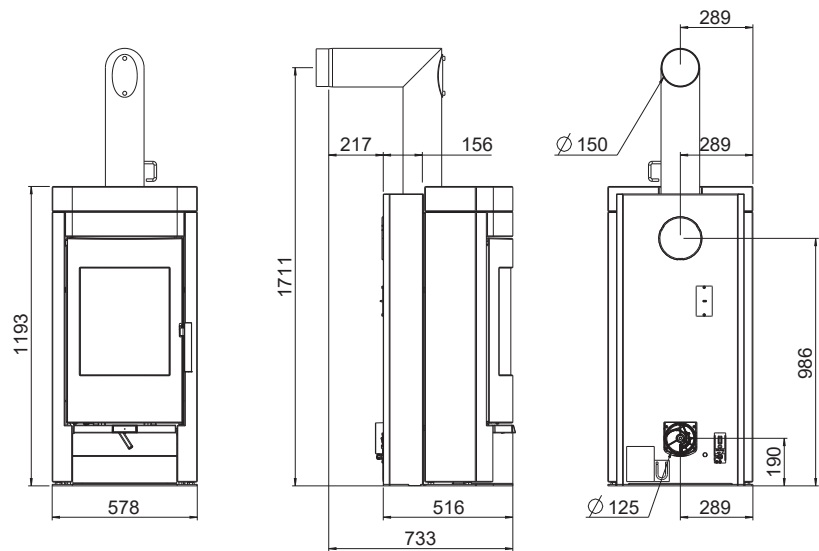


Système RLS



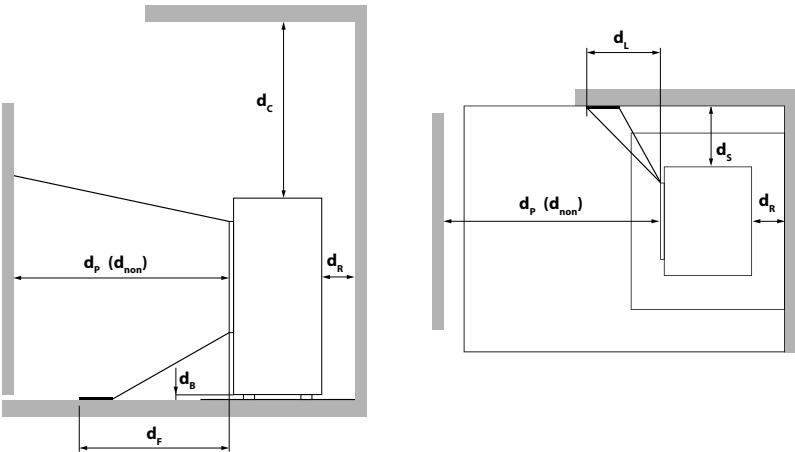
Éfficacité
énergétique

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions			
H	Hauteur	[mm]	1193
L	Profondeur	[mm]	516
W	Largeur	[mm]	578
	Foyer [LxHxP]	[mm]	400x350x320
Poids			
m1	Masse de la cheminée sans manteau en pierre	[kg]	~160
m2	Masse de la cheminée avec manteau en pierre	[kg]	~290
m _{chim}	Masse d'accumulation	[kg]	~155
Tuyaux de fumées			
d _{out}	Diamètre du raccord d'échappement	[mm]	150
	Raccordement en haut Hauteur de raccordement	[mm]	1711
	Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	156
	Distance latérale	[mm]	289
	Hauteur de raccordement	[mm]	986
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	289
	Raccordement latéral Hauteur de raccordement	[mm]	-
	Profondeur à raccord latéral	[mm]	-
Raccordement d'air frais			
	Diamètre	[mm]	125
	Hauteur	[mm]	190
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	289

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



d _R	[mm]	100
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

