

Fiche technique

VIVO

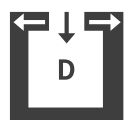


Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 9
Puissance thermique nominale	[kW]	9
Besoins en air frais	[m³/h]	20
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 240
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 2,1
Capacité du réservoir*	[l/kg]	48/~31
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	≥ 90
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		n.s.
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

*En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en kg peut diverger.

Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



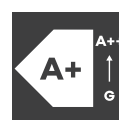
Silencieux



Dynamic Air Regulation



Grille de décendrage basculante



Éfficacité énergétique



Nightflame

Accessoires



RIKA FIRENET



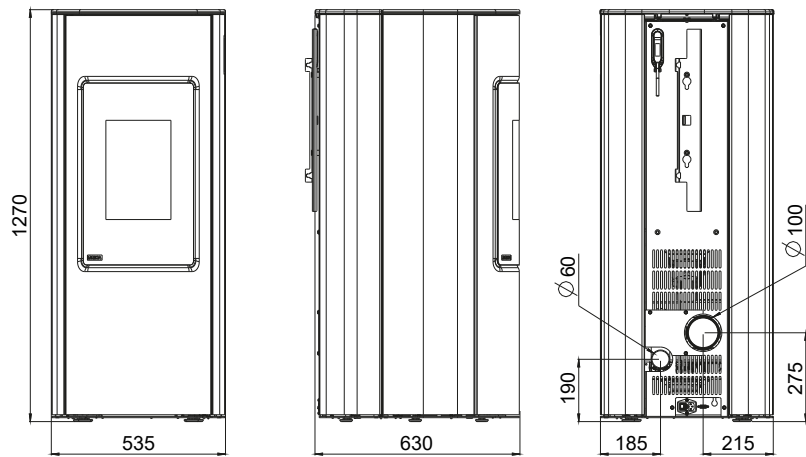
RIKA VOICE



Sonde d'ambiance

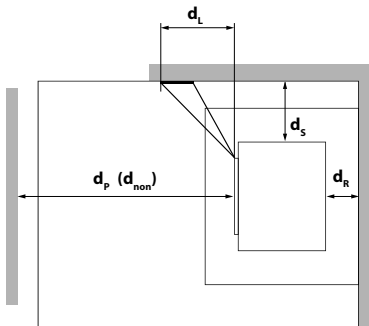
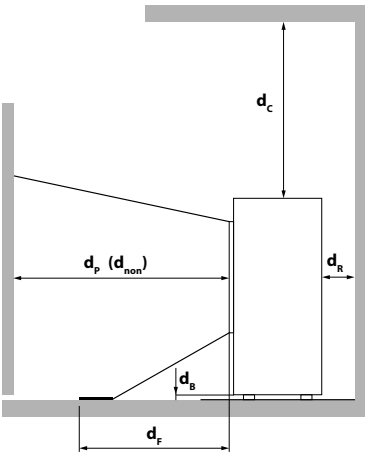
 **RIKA**®

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions			
H	Hauteur	[mm]	1270
L	Largeur	[mm]	535
W	Profondeur du corps	[mm]	630
	Foyer [LxHxP]	[mm]	240x490x220
Poids			
m	Masse de la cheminée avec revêtement en acier	[kg]	185
m_{chim}	Charge maximale par la cheminée	[kg]	n.s.
Tuyaux de fumées			
d_{out}	Diamètre	[mm]	100
	Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	n.s.
	Hauteur de raccordement	[mm]	275
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	215
Raccordement d'air frais			
	Diamètre	[mm]	60
	Hauteur	[mm]	190
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	185

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
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