

Fiche technique

LIVO RAO/PGI

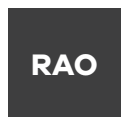


Caractéristiques techniques

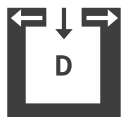
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6
Puissance thermique nominale	[kW]	6
Besoins en air frais	[m ³ /h]	13
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	50 - 160
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3
Capacité du réservoir*	[l/kg]	31/~20
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	92,3
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

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

Caractéristique



Raccordement à la cheminée en haut



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Éfficacité énergétique



Silencieux

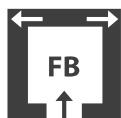
Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice

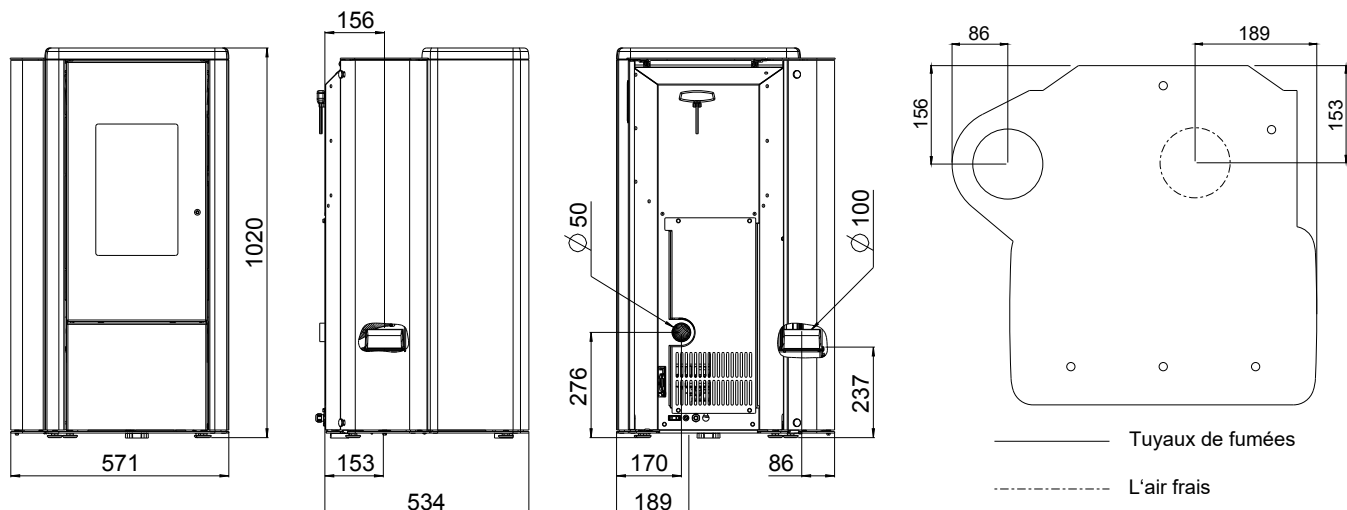


Raccordement d'air frais au sol



Sonde d'ambiance

Dimensions, poids et raccordement



Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	~130
-----------------------------	------	------

Dimensions

Hauteur	[mm]	1020
Largeur	[mm]	571
Profondeur du corps	[mm]	534
Foyer [LxHxP]	[mm]	210x400x200

Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	100
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	RAO 237 / PGI 323
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	156
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	86
Hauteur de raccordement	[mm]	-
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	-

Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	50
Hauteur	[mm]	276
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	170
Distance raccord sol - paroi latérale	[mm]	189
Distance raccord sol - paroi	[mm]	153

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

- Par rapport aux objets non inflammables
a > 40cm b > 10cm
- Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
a > 80cm b > 10cm

