

Fiche technique

COSMO

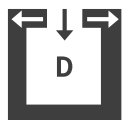


Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6
Puissance thermique nominale	[kW]	6
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]	39/~25
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,7
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		121,9
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

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

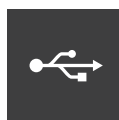
Caractéristique



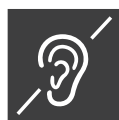
Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique



Dynamic Air Regulation

Accessoires



RIKA firenet

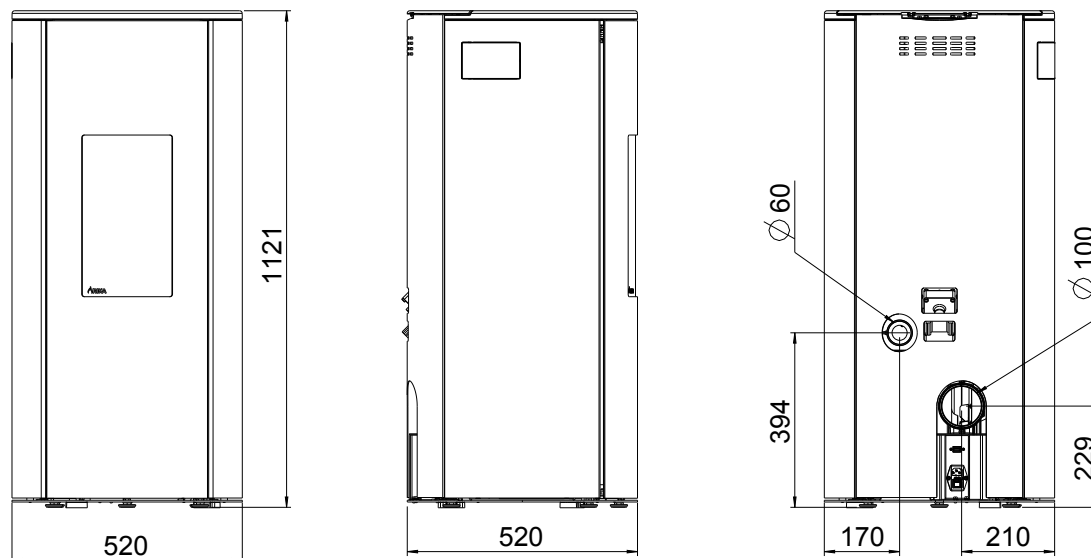


RIKA Voice



Sonde d'ambiance

Cheminée raccordement



Dimensions

Hauteur	[mm]	1121
Largeur	[mm]	520
Profondeur du corps	[mm]	520

Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	140
-----------------------------	------	-----

Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	100
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
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]	-
Sortie en haut - Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	-
Hauteur de raccordement	[mm]	229
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	210

Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	60
Hauteur	[mm]	394
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	170

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

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

