

# COSMO

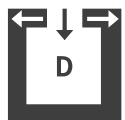


## Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6
Puissance thermique nominale	[kW]	6
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	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.

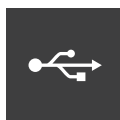
## Caractéristique



Indépendant de  
l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Éfficacité  
énergétique



Dynamic Air  
Regulation

## Accessoires



RIKA firenet

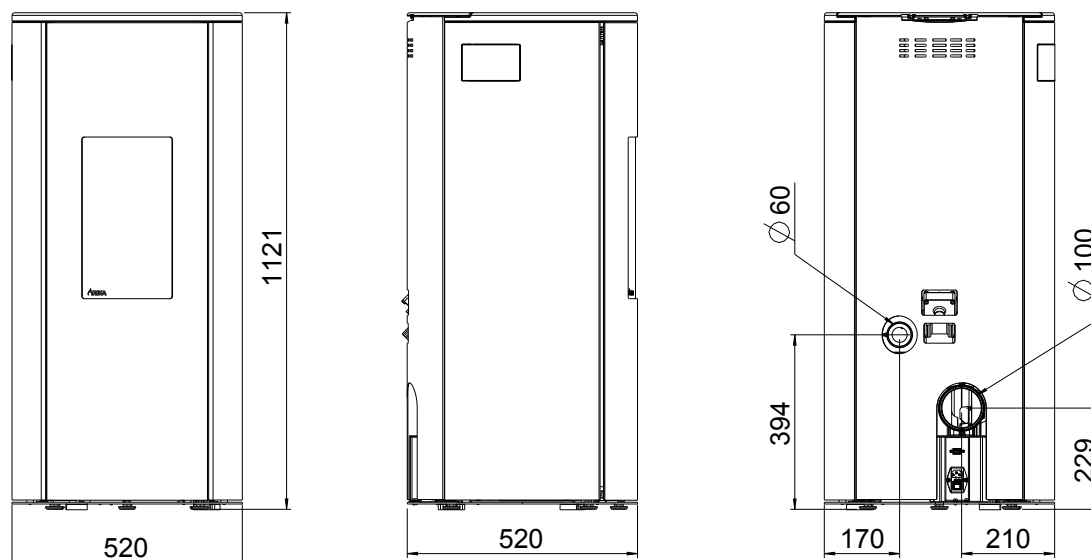


RIKA Voice



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

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

