

# Fiche technique

## CORSO

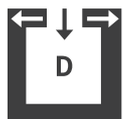


### Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Besoins en air frais	[m <sup>3</sup> /h]	18
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>3</sup> ]	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	46/~30
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,7
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



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique

### Accessoires



RIKA firenet

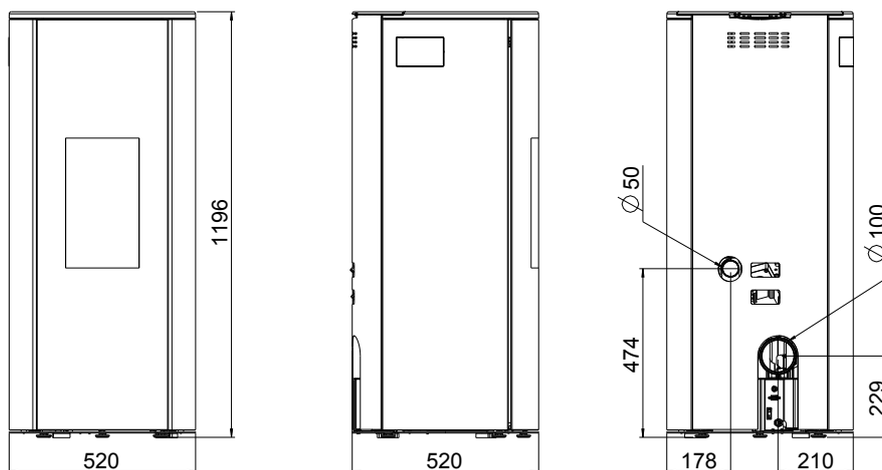


RIKA Voice



Sonde d'ambiance

## Dimensions, poids et raccordement



### Dimensions

Hauteur	[mm]	1194
Largeur	[mm]	520
Profondeur du corps	[mm]	520
Foyer [LxHxP]	[mm]	250x450x180

### Poids

Poids sans manteau	[kg]	~130
Poids avec manteau en acier	[kg]	~145

### 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]	50
Hauteur	[mm]	474
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	178

## 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  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$

