

COSMO

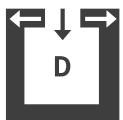


Caractéristiques techniques

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.

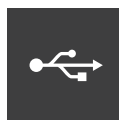
Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique



Dynamic Air Regulation

Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice

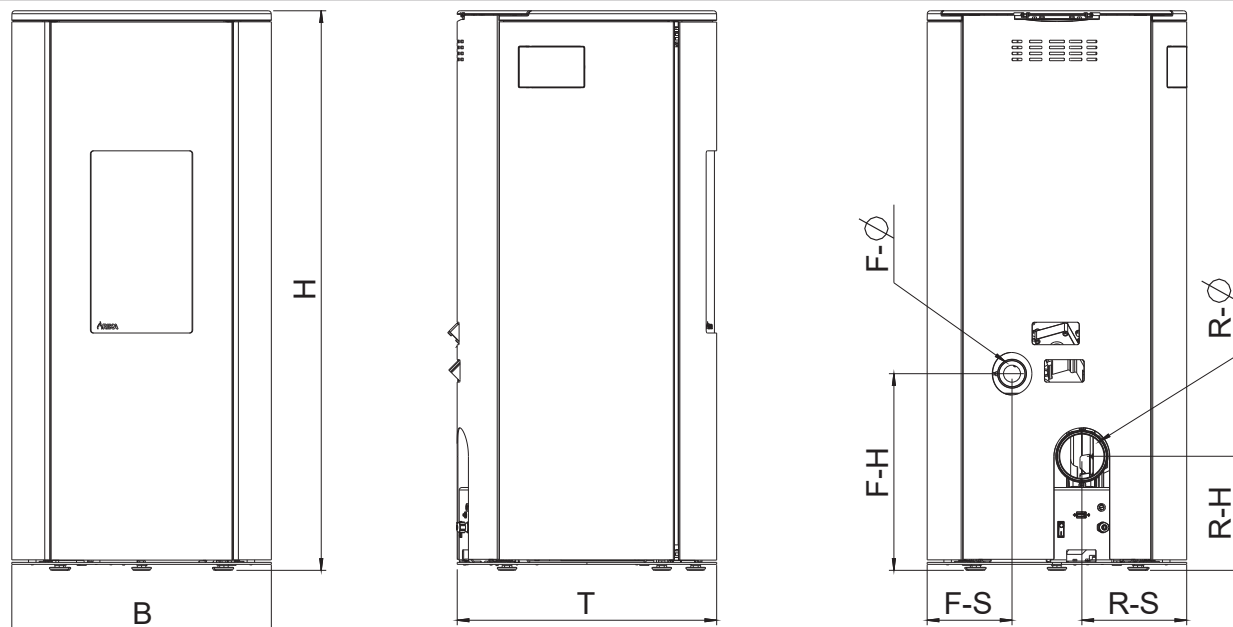


Sonde d'ambiance



Commande par GSM

Cheminée raccordement



Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1121
B - Largeur	[mm]	520
T - Profondeur du corps	[mm]	520

Poids

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

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	100
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - S Sortie en haut - Ecartement depuis le bord latéral	[cm]	-
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	23
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	21

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	60
F - H Hauteur	[cm]	39
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	17

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

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

