

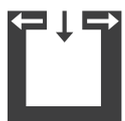
PARO



Caractéristiques techniques		Pellets	Bois
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8	4 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	50-220	90-220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6-1,9	1,1-2,2
Capacité du réservoir*	[l/kg]	47/~30	-
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	91,3	91
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Index d'efficacité énergétique		123	122
Tirage cheminée requis	[Pa]	3	12

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

Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



Grille de décentrage basculante



RIKATRONIC3



Système RLS



USB



Silencieux



Efficacité énergétique

Accessoires



RIKA firenet



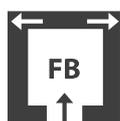
RIKA Voice



Sonde d'ambiance

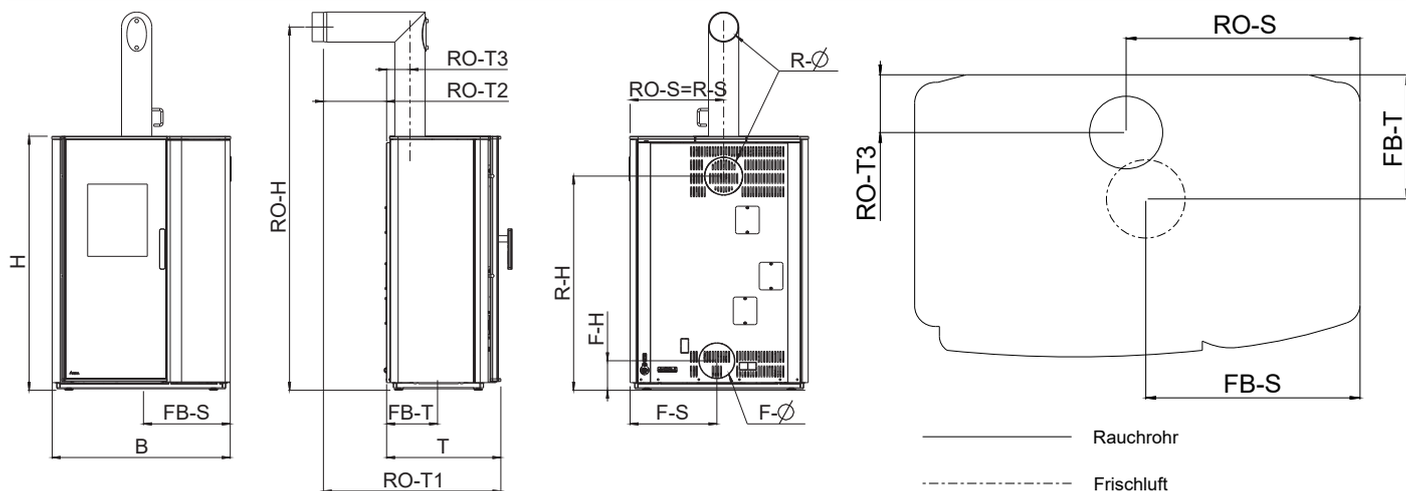


Commande par GSM



Raccordement d'air frais au sol

Cheminée raccordement



Poids		Pellets	Bois
Poids sans manteau	[kg]	~240	~240
Poids avec manteau en acier	[kg]	~245	~245
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~290	~290
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[kg]	~65	~65
Dimensions			
H - Hauteur	[mm]	1132	1132
B - Largeur	[mm]	788	788
T - Profondeur du corps	[mm]	505	505
Tuyaux de fumées			
R - Ø Diamètre	[mm]	130	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	162	162
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	79	79
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	28	28
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	10	10
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	41	41
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	96	96
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	41	41
Raccordement d'air frais			
F - Ø Diamètre	[mm]	125	125
F - H Hauteur	[cm]	13	13
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	38	38
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	38	38
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	23	23

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

