Fiche technique **PRIMO**



Caractéristiques techniques		6 kW	8 kW
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	6	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 160	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	47/~30	55/~36
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~20	~20
Fusible	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Rendement	[%]	91,7	91,4
Classe d'éfficacité énergétique		A+	A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3	3

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

Caractéristique







USB



Dynamic Air Regulation



énergétique



Touch Displo

Accessoires



Sonde d'ambiance



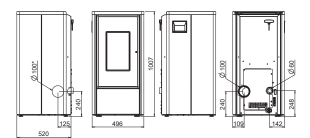
RIKA FIRENET



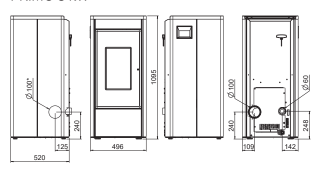
RIKA VOICE



PRIMO 6 kW



PRIMO 8 kW



*Droit de raccordement facultatif

Dimensions		6 kW	8 kW
Hauteur	[mm]	1007	1095
Largeur	[mm]	496	496
Profondeur du corps	[mm]	520	520
Poids			
Poids avec manteau en acier	[kg]	125	125
Tuyaux de fumées			
Diamètre	[mm]	100	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 poèle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	_
Sortie en haut – Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	-	-
Droit de raccordement Hauteur de raccordement*	[mm]	240	240
Connexion à droite Profondeur*	[mm]	125	125
Hauteur de raccordement	[mm]	240	240
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	109	109
Raccordement d'air frais			
Diamètre	[mm]	60	60
Hauteur	[mm]	248	248
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	142	142

Les distances de sécurité (distances

minimales)

Attention



a > 40cm b > 10cm

2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé

a > 80cm b > 10cm

