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



Sonde d'ambiance



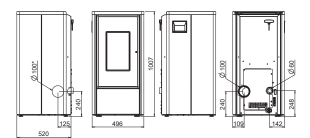
RIKA FIRENET



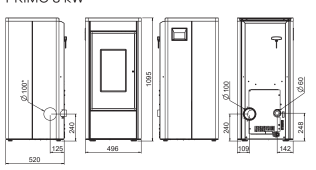
RIKA VOICE



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)

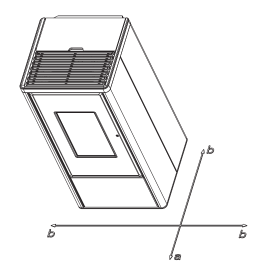
Attention



a > 40cm b > 10cm

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

a > 80cm b > 10cm





Fiche technique PRIMO MULTIAIR



Caractéristiques techniques		6 kW	8 kW
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	6	8
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,6 - 2,8	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	50 - 170	50 - 170
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]	30/~19	35/~23
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

*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.
**En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en [kg] peut diverger.

Caractéristique



l'air ambiant





USB



Dynamic Air Regulation



Éfficacité énergétique



te MULITA



Touch Disp



Sonde d'ambiance



RIKA FIRENET

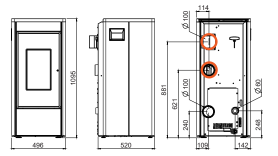


RIKA VOICE



PRIMO MULTIAIR 6 kW

PRIMO MULTIAIR 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			l.
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]	127	127
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
Raccordement d'air chaud MULTIAIR			
Diamètre	[mm]	100	100
Hauteur (Standard)	[mm]	793	881
Distance raccord - paroi latérale (Standard)	[mm]	114	114
Hauteur (Option)	[mm]	533	621
Distance raccord - paroi latérale (Option)	[mm]	114	114

Les distances de sécurité (distances

minimales)

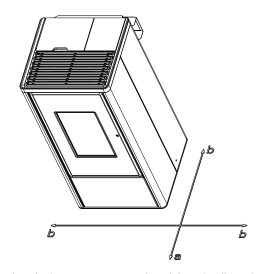
Attention



a > 40cm b > 10cm

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

a > 80cm b > 10cm





Fiche technique PRIMO PGI



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]	30/~19	35/~23
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



Sonde d'ambiance



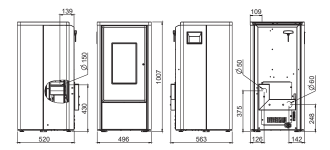
RIKA FIRENET



RIKA VOICE

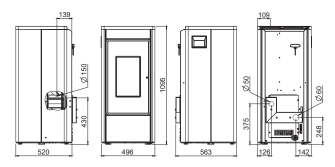


PRIMO PGI 6 kW





PRIMO PGI 8 kW





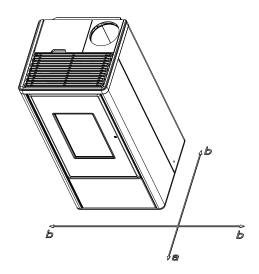
Dimensions		6 kW	8 kW
Hauteur	[mm]	1007	1095
Largeur	[mm]	496	496
Profondeur du corps	[mm]	520	520
Profondeur du corps avec option d'air frais E16807	[mm]	563	563
Poids			
Poids	[kg]	125	125
Tuyaux de fumées			
Diamètre	[mm]	100	100
Hauteur de raccordement	[mm]	430	430
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	_	-
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	139	139
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	109	109
Hauteur de raccordement	[mm]	-	-
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	-	-
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

- 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





Fiche technique PRIMO RAO



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]	30/~19	35/~23
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



l'air ambiant





DAR

Dynamic Air
Regulation



énergétique



Touch Disp







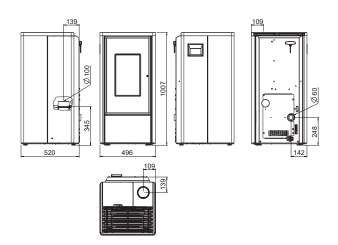
RIKA FIRENET



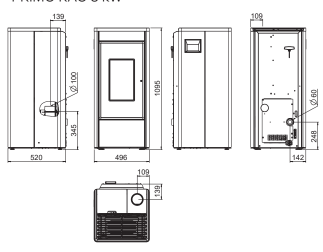
RIKA VOICE



PRIMO RAO 6 kW



PRIMO RAO 8 kW



Dimensions		6 kW	8 kW
Hauteur	[mm]	1007	1095
Largeur	[mm]	496	496
Profondeur du corps	[mm]	520	520
Poids			
Poids	[kg]	125	125
Tuyaux de fumées			
Diamètre	[mm]	100	100
Hauteur de raccordement	[mm]	345	345
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]	139	139
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	109	109
Hauteur de raccordement	[mm]	-	-
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	-	_
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

- 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

