

Fiche technique

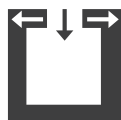
PRIMO RAO



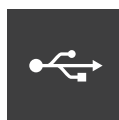
Caractéristiques techniques		6 kW	8 kW
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	6	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	50 - 160	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir*	[l]/[kg]	30/~19	35/~23
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	91,7	91,4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Indice d'efficacité énergétique		124	124
Tirage cheminée requis	[Pa]	12	12

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

Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



USB



Dynamic Air Regulation



Éfficacité énergétique



Touch Display

Accessoires



Sonde d'ambiance



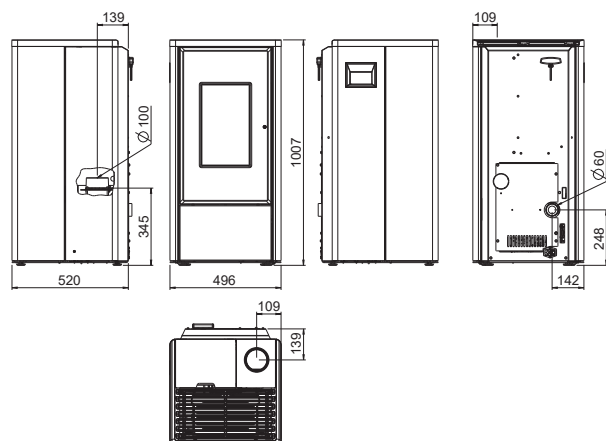
RIKA FIRENET



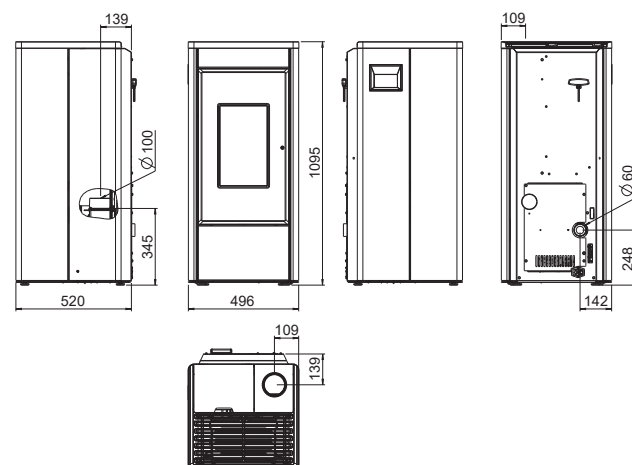
RIKA VOICE

Cheminée raccordement

PRIMO RAO 6 kW

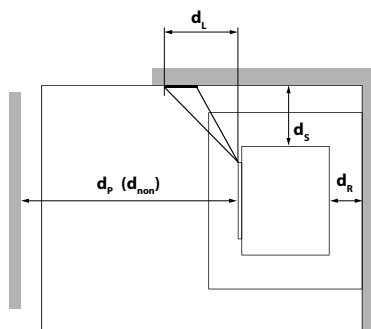
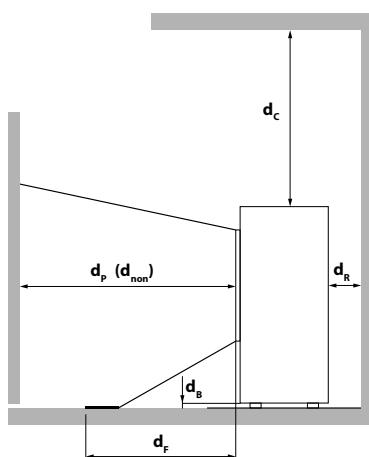


PRIMO RAO 8 kW



Dimensions		6 kW	8 kW
H	Hauteur	[mm]	1007
L	Profondeur	[mm]	520
W	Largeur	[mm]	496
Poids			
m1	Masse de la cheminée sans manteau en acier	[kg]	-
m2	Masse de la cheminée avec manteau en acier	[kg]	125
m_{chim}	Charge maximale par la cheminée	[kg]	-
Tuyaux de fumées			
d_{out}	Diamètre du raccord d'échappement	[mm]	100
	Raccordement en haut Hauteur de raccordement	[mm]	345
	Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	139
	Distance latérale	[mm]	109
	Hauteur de raccordement	[mm]	-
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	-
	Raccordement latéral Hauteur de raccordement	[mm]	-
	Profondeur à raccord latéral	[mm]	-
Raccordement d'air frais			
	Diamètre	[mm]	60
	Hauteur	[mm]	248
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	142

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	700
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ par rapport aux matériaux incombustibles