

Fiche technique

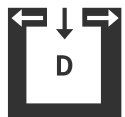
MIRO



Caractéristiques techniques		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 4
Puissance thermique nominale	[kW]	6	4
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 160	50 - 110
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1
Capacité du réservoir*	[l/kg]	32/~21	32/~21
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	93,8	92,9
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3	3

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

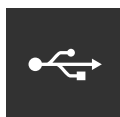
Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Efficacité énergétique



Silencieux

Accessoires



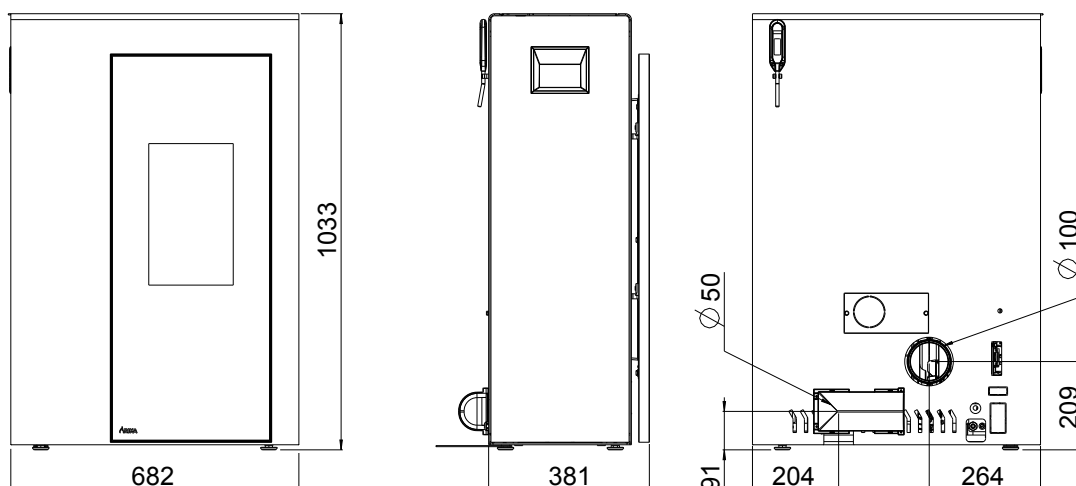
RIKA FIRENET



RIKA VOICE



Sonde d'ambiance



Dimensions		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Hauteur	[mm]	1033	1033
Largeur	[mm]	682	682
Profondeur du corps	[mm]	381	381
Poids			
Poids sans manteau en pierre	[kg]	~180	~180
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~200	~200
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 poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	-	-
Hauteur de raccordement	[mm]	209	209
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	264	264
Raccordement d'air frais			
Diamètre	[mm]	50	50
Hauteur	[mm]	91	91
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	204	204
(*) Hauteur	[cm]	33(*)	33(*)
(*) Distance raccord - paroi latérale	[cm]	28(*)	28(*)
jusqu'au n° de série (*)		1324556	1324556

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

