Fiche technique **FILO**



	1	I.
Caractéristiques techniques		
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	60/~40
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	91,5
Classe d'éfficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

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

Caractéristique



l'air ambiant











énergétique

Accessoires

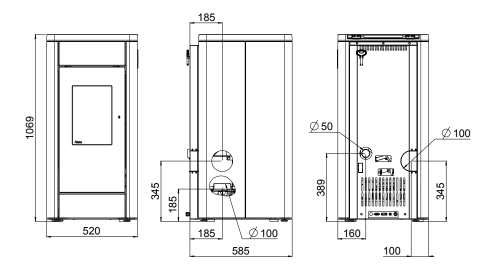






d'ambiance





Dimensions		
Hauteur	[mm]	1069
Largeur	[mm]	520
Profondeur du corps	[mm]	585
Poids		
Poids sans manteau	[kg]	~185
Poids avec manteau d'aluminium	[kg]	~195
Poids avec décor	[kg]	~210
Tuyaux de fumées	ı	
Diamètre	[mm]	100
Hauteur	[mm]	185
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]	185
Sortie en haut – Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	100
Hauteur de raccordement	[mm]	345
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	100
Profondeur à raccord latéral	[mm]	185
Raccordement d'air frais		
Diamètre	[mm]	50
Hauteur	[mm]	389
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	160

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

