

Fiche technique

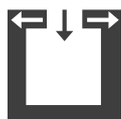
SYMBIA



Caractéristiques techniques

Puissance thermique nominale	[kW]	8
Puissance thermique nominale	[kW]	4
Besoins en air frais	[m ³ /h]	21
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	1,1 - 2,2
Rendement	[%]	>80
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		en examen
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Caractéristique



Indépendant de
l'air ambiant

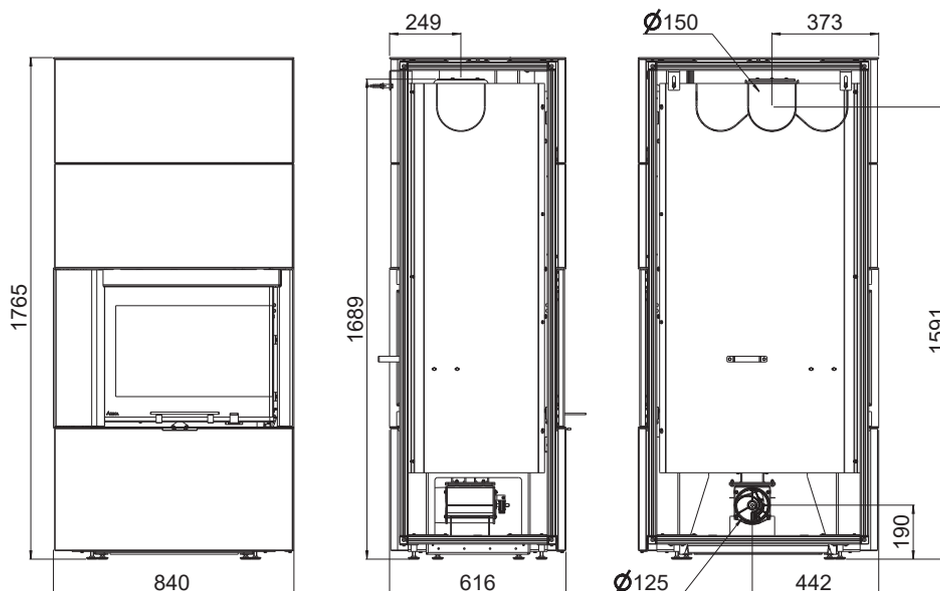


Système RLS



Éfficacité
énergétique

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions

Hauteur	[mm]	1765
Largeur	[mm]	840
Profondeur du corps	[mm]	616
Foyer [LxHxP]	[mm]	570x360x350

Poids

Poids sans manteau	[kg]	325
Poids avec manteau en acier	[kg]	365
Poids avec manteau en pierre	[kg]	455
Poids avec habillage en béton	[kg]	400

Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	150
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	1689
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
ROProfondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	249
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	373
Hauteur de raccordement	[mm]	1591
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	373

Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	125
Hauteur	[mm]	190
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	442

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

- Par rapport aux objets non inflammables
a > 40 cm, b = 0 cm, c > 50 cm
- Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
a > 80 cm, b = 0 cm, c > 50 cm

