

Fiche technique

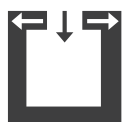
ECO II RIKATRONIC3



Caractéristiques techniques

Puissance thermique nominale	[kW]	8
Puissance thermique nominale	[kW]	4
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	1,1 - 2,2
Branchement réseau	[V/Hz.]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	4
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	83,2
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Caractéristique



Indépendant de
l'air ambiant



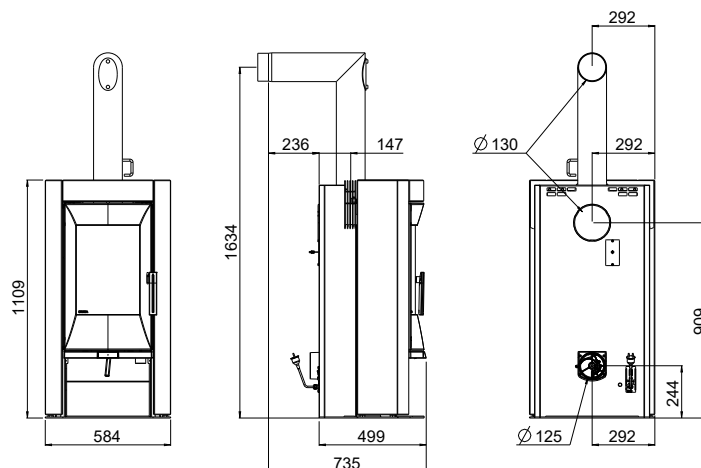
Système RLS



RIKATRONIC3



Éfficacité
énergétique



Dimensions

Hauteur	[mm]	1109
Largeur	[mm]	584
Profondeur du corps	[mm]	499

Poids

Poids avec manteau en pierre	[kg]	~280
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[kg]	~155

Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	130
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	1634
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	724
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	236
Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	147
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	292
Hauteur de raccordement	[mm]	909
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	292

Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	125
Hauteur	[mm]	241
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	292

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 > 20cm

