

Albia 8 Acier Albia 8*flamme*
VERTE**F FONTE
FLAMME**

Poêle à granulés étanche à faible encombrement grâce à sa sortie de fumée sur le dessus. Canalizable avec le Zonda System.

Description

Alimentation en granulés par écluse rotative.

Air raccordable à l'extérieur.

Poêle étanche sous 50 Pa.

Pilotage par interface tactile.

Régulation de l'extracteur en fonction de la mesure de débit d'air de combustion (optimisation automatique de la combustion en fonction de la qualité du granulé, du conduit de fumée et des conditions atmosphériques).

Programmeur hebdomadaire.

Régulation de température avec sonde de température intégrée derrière le poêle.

Les points forts

Sortie des fumées par le dessus compatible avec tout type de conduit : simple raccordement, concentrique, double paroi isolée.

Bougie céramique : allumage plus efficace et rapide, réduit la consommation électrique.

Chambre de combustion acier et échangeur tubulaire pour un meilleur rendement.

Creuset en fonte.

Double porte : porte en verre sérigraphié noir d'une seule pièce et porte technique en acier avec vitre vitrocéramique plate.

Une lame d'air ventilé entre les 2 portes.

Balayage de la vitre par un rideau d'air (système vitre propre).

Convection forcée, 5 vitesses de ventilation.

Convection naturelle en petite puissance.

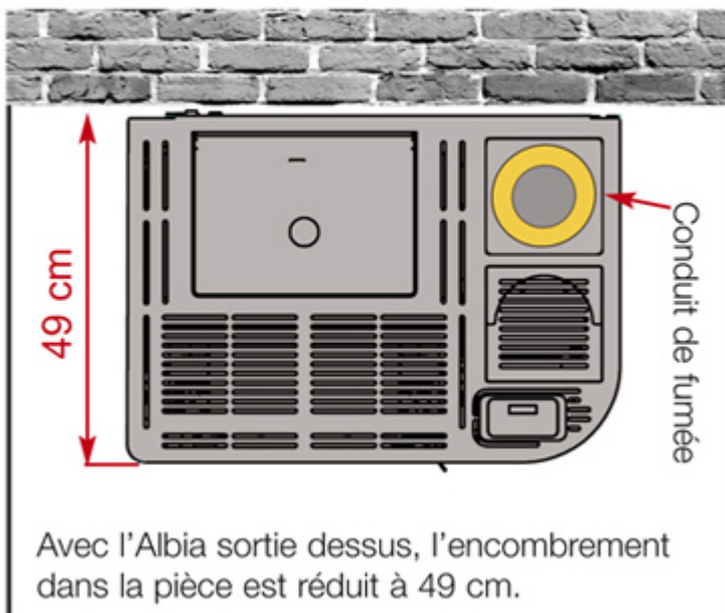
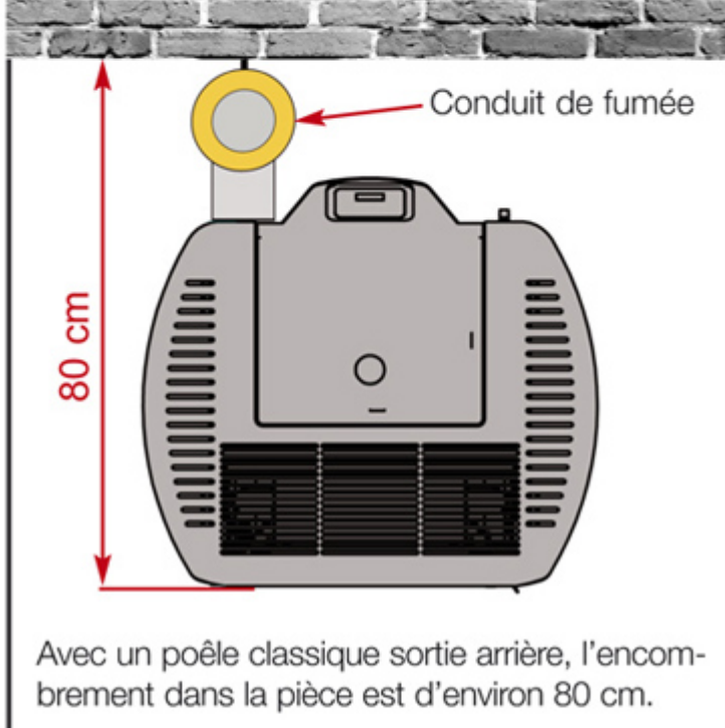
Cendrier extractible.

Données techniques

Puissance nominale	8 kW
Plage d'utilisation	2,5 - 8 kW
Rendement	90 %
Indice I'	0,20
Classe énergétique / Etas	A+ / 80%
CO %	0,0030 %
CO mg	39 mg/Nm ³

NOx mg	142 mg/Nm ³
COV mg	10 mg/Nm ³
Poussières (PM)	11 mg/Nm ³
Autonomie	38 h
Largeur - Hauteur - Profondeur	680 - 1143 - 483 mm
Diamètre buse	80 mm
Combustible	Granulés
Charge maximum de combustible	21 Kg
Norme	EN 14785
Poids	160 kg
Label Flamme Verte	★★★★★★
mN - mmin	4.6 g/s
TwN - Twmin	185 °C
PwN - Pwmin	3 pa

En savoir plus...



[Zonda système](#) distribution d'air chaud pour

chauffer toute la maison.

Plan

