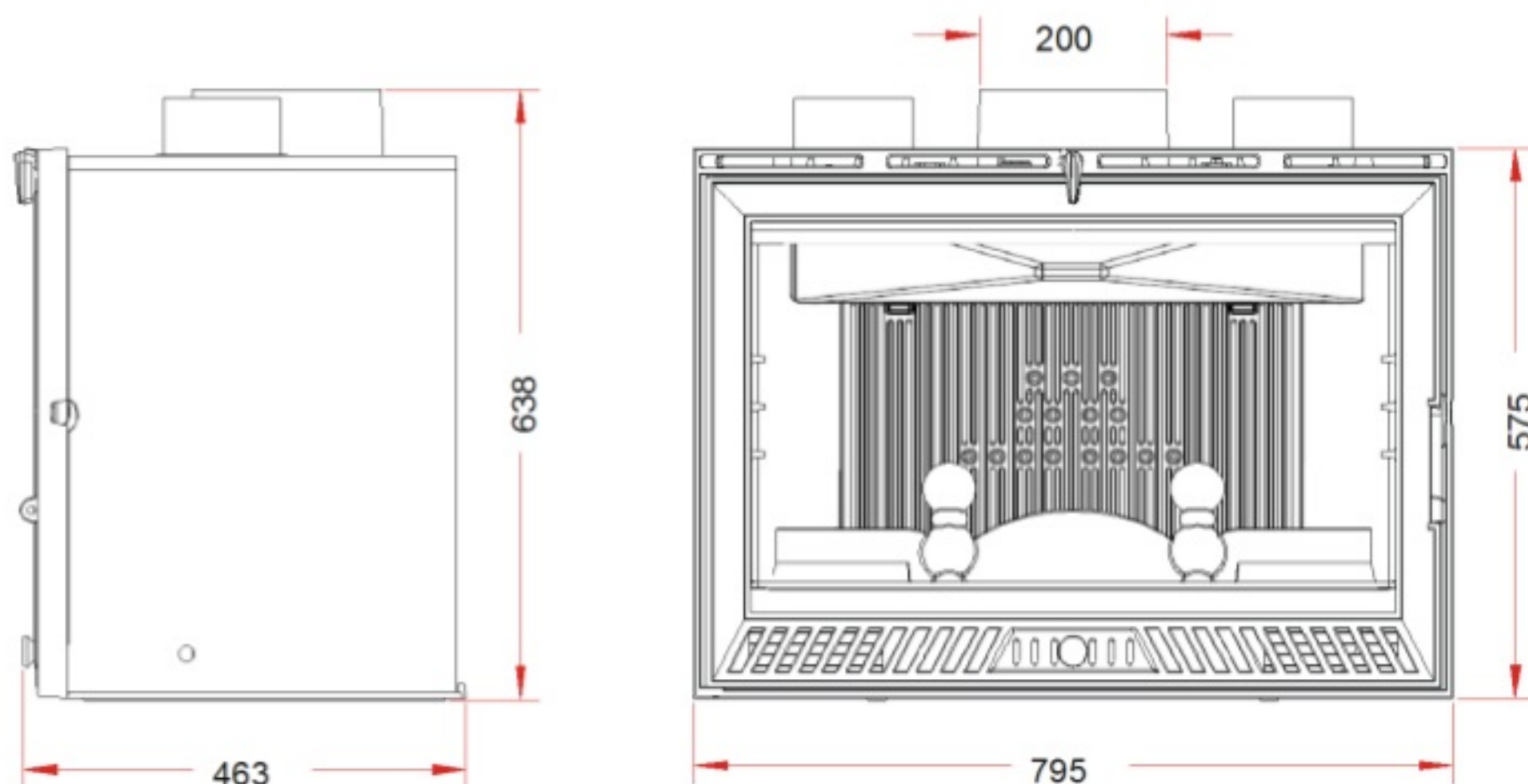


Notice particulière d'utilisation et d'installation

Consulter attentivement ce complément **notice particulière** ainsi que la **notice générale** également livrée avec l'appareil

Caractéristiques et performances en fonctionnement intermittent suivant EN 13229 :

Puissance nominale	12 kW
Rendement	75 %
Taux de CO%	0.15 %
Classement Flamme verte	★★★★★★
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	100
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂	50 mg/Nm ³
T° fumées	310 °C
Mode de fonctionnement	Intermittent
Combustible recommandé	Bois / bûches de 33 cm <i>longueur maximale possible 64 cm</i>
Débit massique des fumées	10.4 g/s
Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents :	Latéralement : 8 cm (dont 5 cm d'isolant)
	Au fond : 13 cm (dont 5cm d'isolant)
<small>(caractéristique de l'isolant: laine de roche épaisseur 5 cm, conductivité maxi 0.04W/m°C avec face aluminium côté foyer)</small>	



Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	146 kg		
Chambre de combustion	Avec système de post combustion		
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil	Diamètre 200 mm		
Encombrement	H638 mm	lg 795 mm	prof 463mm
Dimensions de la porte	h 534mm		lg 770 mm
Vision du feu	h 405 mm		lg 711 mm
Plaque signalétique	Gravé sur le dessous du cendrier		
2 turbines axiales à 2 vitesses –commande manuelle - mise en marche automatique forcée à partir de 50°C (interrupteur thermique situé sur la platine de commande) - 2 sorties d'air chaud Ø 125 sur le dessus			