





DONNEES TECHNIQUES

Laboratoire		Dimensions et Options	
Référence PV essais	300-ELAB-2683-EN	Poids	133 kg
Conforme norme	EN13240	Hauteur	89,2 cm
Norme de référence émissions	PR EN 16510	Largeur	66,7 cm
Type appareil		Profondeur	36,9 cm
Diamètre d'évacuation des fumées	150 mm	Dimension max des buches	50 cm
Départ fumées	Dessus ou arrière	Humidificateur	Non disponible
Nombre buselot	1	Mode nuit	Non
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	Option connexion air extérieur	Non
Étanchéité 10Pa	Oui	Distribution d'air chaud	Non disponible
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1	1,81 m3/h	Type distribution air chaud	
Section d'amenée d'air nécessaire	80 cm ²	Wifi/Bluetooth	Non disponible
Performances Pnom		Télécommande	Non disponible
Puissance nominale	6,3 kW	Sortie concentrique	Non
Puissance thermique émise dans la pièce		Sortie horizontale	Oui
Puissance thermique transmise à l'eau		Sortie verticale	Oui
Rendement énergétique	75 %	Option kit sortie concentrique	Non
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,089 %		
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	1115 mg/Nm ³		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	112 mg/Nm ³		
Emission Particules - poussières à 13% O ₂	35 mg/Nm ³		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³)	83 mg/Nm ³		
Emissions de CO ₂	10,1 %		
Débit massique des fumées	5,8 g/s		
Température des fumées	329 °C		
Température des fumées à la buse	395 °C		
Tirage minimum - Tirage nominal	12 Pa		
Consommation horaire	1,96 kg/h		
Charge de bois conseillé	2 buches de 0,8 kg longueur 0 cm fendues en 1/4		
Performances Réduite			
Puissance réduite			
Rendement énergétique à Puissance Réduite			
Emission CO (%CO à 13% O ₂) à Puissance Réduite			
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ à Puissance Réduite			
Emission Particules - poussières à 13% O ₂ à Puissance Réduite			
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) à Puissance Réduite			
Taux CO ₂ puissance minimale			
Tirage minimum - Puissance réduite			
Nombre de bûches Pr			
Consommation horaire Pr			
EcoLabel buches			
Efficacité Énergétique Saisonnière	65 %		
Indice d'efficacité énergétique	99		
Consommation électrique puissance réduite			
Classe énergétique	A		
Flamme verte			
Consommation électrique en veille			
Consommation électrique puissance nominale			

Essais sécurité poele à bois

Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face avant	1250 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) côté	400 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face arrière	180 mm
Nature matériau mur	combustible
Nature matériau sol	combustible