



DONNEES TECHNIQUES

Laboratoire		Dimensions et Options	
Référence PV essais	1880-CPR-100-24	Poids	230 kg
Conforme norme	EN 16510-1/16510-2-1	Hauteur	83 cm
Norme de référence émissions	EN 16510-1/16510-2-1	Largeur	67 cm
Type appareil		Profondeur	53 cm
Diamètre d'évacuation des fumées	150 mm	Dimension max des buches	50 cm
Départ fumées	Dessus ou arrière	Humidificateur	
Nombre buselot	1	Mode nuit	Non
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	Option connexion air extérieur	Non
Étanchéité 10Pa	Non	Distribution d'air chaud	
Si étanche, fuite sous 10Pa selon EN 16510-1		Type distribution air chaud	
Section d'amenée d'air nécessaire	80 cm ²	Wifi/Bluetooth	
Performances Pnom		Télécommande	
Puissance nominale	6 kW	Sortie concentrique	Non
Puissance thermique émise dans la pièce	6 kW	Sortie horizontale	Non
Puissance thermique transmise à l'eau		Sortie verticale	Non
Rendement énergétique	80 %	Option kit sortie concentrique	Non
Emission CO (%CO à 13% O ₂)	0,08 %		
Emission CO (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	1000 mg/Nm ³		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂	70 mg/Nm ³		
Emission Particules - poussières à 13% O ₂	30 mg/Nm ³		
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³)	150 mg/Nm ³		
Emissions de CO ₂	9,4 %		
Débit massique des fumées	5,6 g/s		
Température des fumées	234 °C		
Température des fumées à la buse	281 °C		
Tirage minimum - Tirage nominal	12 Pa		
Consommation horaire	1,7 kg/h		
Charge de bois conseillé	2 buches de 0,58 kg longueur 25 cm fendues en 1/4		
Performances Préduite			
Puissance réduite	4,3 kW		
Rendement énergétique à Puissance Réduite	80 %		
Emission CO (%CO à 13% O ₂) à Puissance Réduite	0,12 %		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O ₂ à Puissance Réduite	100 mg/Nm ³		
Emission Particules - poussières à 13% O ₂ à Puissance Réduite	30 mg/Nm ³		
Oxyde d'azote (NO _x) à 13% O ₂ (mg/Nm ³) à Puissance Réduite	150 mg/Nm ³		
Taux CO ₂ puissance minimale	8,7 %		
Tirage minimum - Puissance réduite	6 Pa		
Nombre de bûches Pr	2		
Consommation horaire Pr	1,2 kg/h		
EcoLabel buches			
Efficacité Énergétique Saisonnière	70 %		
Indice d'efficacité énergétique	106		
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	1000 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) côté	550 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face arrière	450 mm
Nature matériau mur	
Nature matériau sol	