



DONNÉES TECHNIQUES

Fabricant :	Edelsun – CH-1260 Nyon
Modèle :	EDELSUN
Chauffage de locaux type :	Extérieur uniquement
Type d'appareil :	Poêle à combustible solide pour usage en extérieur
Norme d'essai :	EN 13240:2001 + EN 13240/A2 2004
Poids à vide :	54 kg
Dimensions maximales en mm :	Ø 700 mm – hauteur : 199 cm
Matériel de construction	Acier inoxydable pour pièces extérieures et chambre de combustion. Acier inoxydable réfractaire pour grille Acier inoxydable thermolaqué avec peinture haute température pour cône de diffusion et toit
Norme d'essai:	EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2 2004
Puissance calorifique:	10 kW
Combustible recommandé :	Pellet commercial de bois (voir point suivant)
Charge de combustible :	10 kg
Autonomie :	5 h
Consommation horaire :	2 kg/h
Température de fumées :	188.6°C
Emission de CO :	255 mg/m ³ rapporté à 13% O ₂
Emissions de poussières :	6 mg/m ³ rapporté à 13% d'O ₂
Valeurs limites selon l'Opair	CO: 2'500 mg/m ³ Particules Fines : PM10< 100
Rendement massique :	99.6%
Homologation :	CS/EN 13240
Année de fabrication :	Première série éditée en 2018

COMPARATIFS DES PARASOLS

En fonction de la puissance rayonnée

