Fours à braise 50 essential







- Conçu et fabriqué entièrement par Pujadas en acier inoxydable haute résistance et qualité.
- Idéal pour tout type de cuisine : intérieures, ouvertes ou extérieures.
- Corps avec revêtement thermique pour une plus grande efficacité et une meilleure protection vers l'extérieur.
- Les régulateurs de débit d'air, en haut et en bas, assurent un contrôle facile de la température.
- Deux pare-feu de sécurité pour une plus grande protection.
- Trémie à charbon abaissée pour plus d'espace intérieur.
- Grille réglable en hauteur.

Couleurs disponibles:



Chaque four est livré avec :

- 1 Pince inoxydable
- 1 Pelle à cendres
- 1 Tisonnier pour
- 1 Brosse metallique

Temps d'allumage 1	35 minutes environ.	
Chargement de charbon de Marabú (Kg) 6-7		
Cons. journ. de charbon de Marabú (Kg)	10	
L'autonomie de charge ²	9 - 10 heures	
Température de cuisson recommandée	250°C à 350°C	
Production (Kg/h)	70 kg	
Puissance équivalente (kW)	4	
Capacité d'extraction (m³/h)	4070	
Flux maximum (m³/h)	7.5	

Dimensions et poids

Four	185 Kg	67 x 71 x 163.5
	9	

Dimensions et poids avec emballage

	Kg	cm W x D x H
Four	190	78 x 65 x 98
Table	35	120 x 80 x 88

IMPOPTANT

320

630

1510

- Il est recommandé de l'installer sur une table en acier.
- L'installation sur des plans de travail en bois ou en céramique n'est pas recommandée.

^{*} Hauteur de table recommandée pour une putilisation idéale de la machine.

^{1.} Voir le manuel d'instructions. 2. En fonction de l'utilisation et de la qualité du charbon de bois, il peut varier * Valeurs indicatives