Fours à braise 90 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

| 1 | 320 | 690 | 240 | |
|------|------|--|---|-----|
| 1610 | 099 | Printing Control of Co | *** | 7 |
| | 630 | | *************************************** | 066 |
| 1 | 125* | 710 | 670 | 1 |

| 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 | 243 Kg | 67 x 71 x 173.5 |
|--|------|--------|-----------------|
|--|------|--------|-----------------|

Dimensions et poids avec emballage

| _ | _ | |
|-------|-----|---------------|
| | Kg | cm W x D x H |
| Four | 240 | 78 x 75 x 108 |
| Table | 35 | 120 x 80 x 88 |
| | | |

IMPORTANT

- 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