

Plancha-Gril

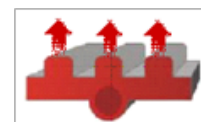
Référence : QPL 570

Code EAN : 3576160019277



DIFFERENCIATION

- Astucieux :
 - 2 zones de chauffe : 1 Plancha et 1 Gril-Barbecue réglables séparément pour une cuisson individuelle ou simultanée de différents aliments
 - 2 boutons thermostat indépendants pour adapter la température de cuisson propre à chaque zone
- Cuisson polyvalente :
 - 6 niveaux de température par zone dont Maintien au chaud
 - Adapté à tout type de cuisson :
 - Fruits de mer, Crustacés, Emincés, Légumes, Œufs...
 - Viandes, Poissons, Brochettes, Grillades...
- Ergonomique → Design exclusif :
 - Panneau de commande incliné pour une manipulation conviviale et une meilleure visibilité



AVANTAGES

- Cuisson performante :
 - Plaque massive en fonte d'aluminium avec Résistances intégrées
 - Puissance élevée 2300 W
 - Grande surface de cuisson → 1500 cm² (50 x 30 cm)
- Cuisson saine :
 - Plaque inclinée pour évacuer les graisses et jus de cuisson
 - Tiroir avec collecteur de graisses en face avant
 - Plaque avec revêtement anti-adhésif Sans PFOA
- Facilité d'entretien :
 - Pare-graisse inox avec côtés rabattables et Collecteur de jus amovibles et compatibles lave-vaisselle
 - Spatule de nettoyage spécialement adaptée avec compartiment de rangement
- Sécurité et Economie : Interrupteur général 0 Watt



CARACTERISTIQUES

- Puissance : 2300 W (2 x 1150 W)
- Surface de cuisson : 1500 cm² (2 x 750 cm²)
- Habillage métal peint finition Titanium
- Voyants de température bicolores rouge / bleu
- Cordon d'alimentation extra long 2 mètres
- 10 idées recettes offertes



DONNEES TECHNIQUES / LOGISTIQUES

- Poids du produit : 6,1 kg
- Dimensions du produit : L 540 x H 155 x P 380 mm
- Poids du produit emballé : 6,9 kg
- Dimensions de l'emballage : L 575 x H 440 x P 130 mm
- Colisage : 2 pièces
- Poids du suremballage : 14,7 kg
- Dimensions du suremballage : L 590 x H 460 x P 275 mm
- Nombre de produits par palette :
- Suremballage VAD intérieur : L 615 x H 480 x P 170 mm
- Garantie : 2 ans (pièces et main d'œuvre)