



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
HC.PFT.A.G2	TABLE DE TABLE VITROCERAMIQUE, plan de table ÉLECTRIQUE, 2 ZONES DE CUISSON INDÉPENDANTES de 2,5+2,5 kW, TEMPÉRATURE RÉGLABLE de 50° à 400°C, V 230/1, 2,5+2,5 kW , dimensions 640x670x200h mm	€ 574,94 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
PLAQUE DE PLAQUE ÉLECTRIQUE VITROCÉRAMIQUE de table :

- Structure scellée en acier inoxydable pour éviter les fuites ;
- Surface de cuisson en vitrocéramique ;
- Système radiant très fiable ;
- 2 zones de cuisson indépendantes en vitrocéramique de 2,5 kW chacune ;
- 10 secondes pour atteindre l'incandescence ;
- Température réglable de 50° à 400° C ;
- Système de chauffage contrôlé par régulateur d'énergie ;
- Lumière de fonctionnement sous la surface en vitrocéramique ;
- Deux systèmes de cuisson complémentaires : contact et infrarouge ;
- Excellentes grillades sans matière grasse ajoutée ;
- Répartition thermique homogène favorisée par les caractéristiques du verre et la résistance ;
- Haute efficacité énergétique garantie par l'isolation thermique particulière de la résistance ;
- Système de récupération des graisses breveté ;
- Nettoyage rapide et facile ;
- Nombre de circuits : 2 ;
- Boutons de réglage : 2 ;
- Système de régulation : Régulateur d'énergie ;
- Système de chauffage : Rayonnement ;
- Dimensions mm 640x670x200h;
- Taille de la zone de cuisson : 510x450 mm ;
- Dimensions du verre : 643x535 mm ;
- Hauteur des pieds : 15-30 mm.

FABRIQUÉ EN ITALIE

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	5,00
poids net (Kg)	14
largeur (mm)	640
profondeur (mm)	670
hauteur (mm)	200