



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
HC.PFT.A.G1-O	TABLE DE TABLE VITROCERAMIQUE, plan de table ÉLECTRIQUE, 2 ZONES DE CUISSON INDÉPENDANTES de 1,5+1,5 kW, TEMPÉRATURE RÉGLABLE de 50° à 400°C, V 230/1, 1,5+1,5 kW , dimensions 485x545x200h mm	€ 379,52 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
PLAQUE DE PLAQUE ÉLECTRIQUE VITROCÉRAMIQUE de table :

- Structure en acier inoxydable scellée pour empêcher les infiltrations ;
- Surface de cuisson en vitrocéramique ;
- Système radiant très fiable,
- 2 zones de cuisson indépendantes en vitrocéramique de 1,5 kW ;
- 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 485x545x200h;
- Taille de la zone de cuisson : 450x290 mm ;
- Dimensions du verre : 535x390 mm ;
- Hauteur des pieds : 15-30 mm.

FABRIQUÉ EN ITALIE

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	3,00
poids net (Kg)	10
largeur (mm)	485
profondeur (mm)	545
hauteur (mm)	200