



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>HC.PFT.A.G1-V</b>	TABLE DE TABLE VITROCERAMIQUE, plan de travail ÉLECTRIQUE, 1 ZONE DE CUISSON de 2,5 kw, TEMPÉRATURE RÉGLABLE de 50° à 400°C, V 230/1, Kw 2,5, dimensions mm 400x630x200h	<b>€ 368,19</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 4 à 9 jours</b>

**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 ;
- 1 zone de cuisson vitrocéramique de 2,5 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 : 1 ;
- Boutons de réglage : 1 ;
- Système de régulation : Régulateur d'énergie ;
- Système de chauffage : Rayonnement ;
- Dimensions mm 400x630x200h;
- Taille de la zone de cuisson : 290x450 mm ;
- Dimensions du verre : 390x535 mm ;
- Hauteur des pieds : 15-30 mm.

**FABRIQUÉ EN ITALIE**

**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	2,5
<b>poids net (Kg)</b>	10
<b>largeur (mm)</b>	400
<b>profondeur (mm)</b>	630
<b>hauteur (mm)</b>	200