

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque chauffante vitrocéramique - 600 x 400 - bords droits

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm L x P x H : 605 x 500 x 35

Poids en KG : 7,5

Puissance en Watts : 600

Description	Caractéristiques
Plaque chauffante vitrocéramique - 600 x 400 - Bords droits Dimensions (l x p x H) : 605 x 500 x 35 mm Surface utile : 600 x 400 mm Puissance : 600 W Alimentation : 230 V	Puissance (kW) 0,6
	Référence constructeur 30032
	Type de revêtement vitro
	Type de surface Lisse
	Températures 60° c - 110° c
	Type de branchement Monophasé
	Largeurs en cm entre 41 et 70
	Puissance totale (kW) 0,6
	Intégrable dans une ligne de cuisson 500 mm
	Type de plancha A poser
	Dimensions extérieures 605 x 500 x 58
	voltage 230 V
	Garantie incluse
- Plaques « ultra plates » : 3 cm d'épaisseur ! unique sur le marché - Construction tout inox brossé « haute qualité » ou inox « décor » légèrement martelé (où l'empreinte des doigts ne marque pas) - Plaques à bord rasant pour une exploitation totale de la surface de présentation. - Surface de travail aux normes pâtisseries 600 x 400 - Possibilité de poser des bacs gastronomes GN1/1 - Conçue pour DÉCOUPER directement vos produits sur la plaque (pizzas, quiches, tourtes, tartes....) - Panneau de contrôle simple et esthétique grâce à 4 boutons tactiles : 1 bouton pour la mise sous tension de la plaque (en position marche la couleur verte du led se visualise) et 3 boutons pré-réglés pour choisir la température : 40/50°C, 60/70°C, 80/90°C (la couleur orange du led se visualise du bouton sélectionné).	
L'ENGAGEMENT QUALITÉ : - Répartition homogène et contrôle de la température sur l'ensemble de la plaque grâce à 12 thermostats pré-réglés placés sous la vitre pour une vérification permanente, et, la garantie d'une chaleur constante	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>- Système de chauffe : résistances ultrafines incorporées à un tissu de silicone, en contact direct avec la plaque, à haut pouvoir de répartition thermique</p> <p>- Fusibles de sécurité : alimentation basse tension interne protégé</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm L x P x H : 605 x 500 x 35</p> <p>Poids en KG : 7,5</p> <p>Puissance en Watts : 600</p>	