

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque de cuisson électrique, lisse au chrome dur -top-

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 9

Dimensions L x P X H en mm : 800x700xh250/320

Poids en KG : 84

Description	Caractéristiques
Plaque de cuisson électrique, lisse au chrome dur -TOP- - Avec plaque au chrome dur. - Dimensions utiles de la surface de cuisson 730x540 mm,39,42m2. - 2 zones de cuisson indépendantes. - Régulation thermostatique de 110°C à 300°C, thermostat de sécurité. - Réalisation en acier inox AISI 304, "Top" embouti (15/10ème), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5". - Plaque de cuisson inclinée en acier à haute conductibilité thermique, rebord périphérique soudé garantissant une parfaite étanchéité. Tiroir de récupération du jus de cuisson. - Chauffage électrique par résistances en inox, placées en dessous de la plaque - Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur. PLUS : Plaque emboutie, réalisation en une seule pièce avec le TOP même de l'appareil, hygiène assuré à 100% ! AVANTAGE : - Le traitement de la plaque au chrome dur vous garantit: 1. une hygiène irréprochable, 2. une facilité d'entretien, 3. une atténuation de la réverbération de la chaleur vers l'opérateur. - Surface chromée 730x540 mm (39,42 dm2) - 2 zones de cuisson indépendantes - Top-	Poids (en kg) 84 Référence constructeur E17/PLCD8T-N Type de revêtement Chrome Type de surface Lisse Températures 110° c - 300° c Type de branchement Triphasé Largeurs en cm Entre 80 et 100 Puissance totale (kW) 9 Intégrable dans une ligne de cuisson 700 mm Type de plancha A poser Dimensions extérieures (en mm) 800 x 700(730) x 250/320 Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<u>Autres informations</u> Triphasé 400/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 9 Dimensions L x P X H en mm : 800x700xh250/320 Poids en KG : 84	