

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Four électrique à translation de table, ventilé, bande largeur 400 mm

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 1270 x 390

Puissance en kw: 6.3

Voltage : 400-230/3N 50Hz

Longueur (mm): 800

Largeur (mm): 1270

Hauteur(mm): 390

 Volume: (m³): 0,35

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions internes 400x570xh90 • Production pizzas/heure : de Ø 150 mm "80 gr." = 130 pizzas, jusqu'à Ø 400 mm "585 gr." = 18 pizzas (temps de cuisson de 3,5 à 4 minutes) • 4 pieds en acier inox • Construction intérieure et extérieure en acier inox AISI 304, isolation thermique en fibre céramique. • Tunnel de cuisson : réglage électronique de la température et de la vitesse de translation. Mise en température rapide, accès facile pour l'entretien. • Température maximale 320°C. • Chauffage électrique : régulation indépendante de la puissance (haut/bas). • Panneau de commande électronique "digital" accessibilité frontale, avec gestion de 6 programmes de cuisson, facilité et rapidité pour le SAV. 	Référence constructeur FTEV40/57-CB
	Diamètre pizza 40 cm
	Températures 320° c
	Type de branchement Triphasé
	Puissance totale (kW) 6,3
	Capacité de production 18 pizzas/h
	Dimensions extérieures (en mm) 800 x 1270 x 390
	voltage 400/3N 50Hz
	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
<p>ADVANTAGE: Idéalement conçu pour la cuisson en continu de pizzas, pain grillé, tartes, croissants, lasagne etc...</p> <p>Un brevet unique Diamond© permet une distribution homogène du flux d'air chaud, permettant une cuisson à une température plus basse que les fours traditionnels, entraînant une meilleure qualité de cuisson ainsi que des économies d'énergie.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 1270 x 390 Puissance en kw: 6.3 Voltage : 400-230/3N 50Hz Longueur (mm): 800 Largeur (mm): 1270 Hauteur(mm): 390 Volume: (m³): 0,35 Branchement: Triphasé</p>	