

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Friteuse électrique cuve en y 15 litres, éléments extérieurs sur armoire


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 10

Dimensions L x P X H en mm : 400x700xh850/920

Poids en KG : 64

Description	Caractéristiques
Friteuse électrique cuve en Y 15 litres, éléments extérieurs sur armoire - Dimensions de la cuve 240x380xh505 mm. - Quantité d'huile à l'utilisation, min.13 litres, max.15 litres. - 1 panier en acier chromé,dimensions 225x325xh125 mm. - Réalisation en acier inox 304, "Top" embouti épaisseur 15/10ème, pieds réglables en inox (150/200 mm), étanchéité à l'eau "IPX4". - Cuve emboutie en "Y" avec angles arrondis, munie d'une zone froide. Réalisation en acier inox AISI 304. Robinet de vidange (à bille). Couvercle en inox de série. - Chauffage électrique cuve en "Y", par éléments radiants, placés sous la cuve, régulation de 105°C à 185°C, thermostat de sécurité. - Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur AVANTAGE : - Cuve emboutie en "Y" avec angles arrondis, éléments de chauffe hors cuve. - Cuve 15 L. "Y" (240x380xh505 mm). - Huile à min.13 L., max.15 L. - 1 panier (225x325xh125 mm).	Poids (en kg) 64 Référence constructeur E17/F15A4-N Capacité d'huile par cuve (en l) 13 -- 15 Zones de cuisson Simple Avec vidange Oui Températures 105° c - 185° c Type de branchement Triphasé Puissance totale (kW) 10 Intégrable dans une ligne de cuisson 700 mm Dimensions extérieures (en mm) 400 x 700(730) x 850/920 voltage 400/3N 50-60Hz Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse
<u>Autres informations</u> Triphasé 400/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 10 Dimensions L x P X H en mm : 400x700xh850/920 Poids en KG : 64	