

K7ESP05TT

BAC A FRITES ELECTRIQUE A POSER



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermdurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Chauffage obtenu grâce à un élément chauffant infrarouge spécial actionné par un régulateur d'énergie. Thermostat de sécurité à réactivation automatique pour protéger contre la surchauffe. Surface de travail et cuve moulées pour un nettoyage facile. Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable. Cuve en acier inoxydable avec des bords arrondis et inclinés pour permettre à l'huile de s'écouler de la cuve. Glissière en acier inoxydable pour une circulation adéquate de l'air chaud. Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison. Accessoires disponibles sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 400 mm

Profondeur: 700 mm

Hauteur: 265 mm

Poids: 20 kg

Volume: 0.21 m³

Puissance électrique: 0.80 kW

