

K7ESP05VV

BAC A FRITES ELECTRIQUE + BAIE OUVERTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable 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.

Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.

Accessoires disponibles sur demande.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Largeur: 400 mm
Profondeur: 700 mm
Hauteur: 850 mm
Poids: 30 kg
Volume: 0.45 m³
Puissance électrique: 0.80 kW

Puissance électrique: 0.80 kW

