

K6ESP05TT

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 radiant courbe plongé dans une plaque de céramique, qui est située à l'arrière de l'appareil. Thermostat de sécurité à réactivation automatique pour protéger contre la surchauffe.

Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable.

Bac amovible 1/2 GN avec poignées. 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: 300 mm

Profondeur: 600 mm

Hauteur: 295 mm

Poids: 10 kg

Volume: 0.14 m³

Puissance électrique: 0.75 kW

