

K7EVC10TT

FOURNEAU VITROCERAMIQUE 4 PLAQUES A POSER



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles.
Plan de travail en pyrocéramique de 6 mm d'épaisseur. Chauffage obtenu par des plaques radiantes rondes placées sous verre.
Chaque plaque radiante est dotée d'un régulateur d'énergie qui règle la fréquence de travail à la puissance maximale. La sécurité est assurée par un contrôle de la surchauffe à l'intérieur des plaques radiantes.
Plan de travail en AISI 304 à coins arrondis pour un nettoyage facile. Panneau frontal en acier inoxydable AISI 304.
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: 800 mm

Profondeur: 700 mm

Hauteur: 265 mm

Poids: 28 kg

Volume: 0.38 m³

Puissance électrique: 9.20 kW

