

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: 250 mm
Poids: 28 kg
Volume: 0.38 m³
Puissance électrique: 9.20 kW

