

K6EVC10TT

FOURNEAU VITROCERAMIQUE A POSER



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles.

Plan de travail en pyrocéramique robuste. 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 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.

Accessoires disponibles **sur demande**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 600 mm
Profondeur: 600 mm
Hauteur: 280 mm
Poids: 16 kg
Volume: 0.21 m³
Puissance électrique: 7.20 kW

