

K4EVCP05TT

FOURNEAU VITROCERAMIQUE 2 PLAQUES A POSER



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Plan de travail en pyrocéramique de 6 mm d'épaisseur. Chauffage obtenu par des plaques radiantes carrées de 30 x 30 cm à double circuit placées sous verre et contrôlées par un thermostat à 420°C maximum : lorsque la plaque radiante atteint la température sélectionnée, un seul circuit continue à fonctionner, afin d'éviter que la surface du verre ne refroidisse trop rapidement. Sécurité assurée par un thermostat de sécurité à 530°C à activation automatique à l'intérieur des plaques radiantes.

Plan de travail en AISI 304 de 2 mm d'épaisseur 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.

Accessoires disponibles sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 400 mm
 Profondeur: 900 mm
 Hauteur: 265 mm
 Poids: 33 kg
 Volume: 0.26 m³
 Puissance électrique: 8.00 kW

