

# K4EVCP10TT

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 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:** 900 mm  
**Profondeur:** 800 mm  
**Hauteur:** 250 mm  
**Poids:** 42 kg  
**Volume:** 0.47 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 16.00 kW

