

# K7EVC05TT

FOURNEAU VITROCERAMIQUE 2 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.  
Accessoires disponibles sur demande.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 400 mm  
 Profondeur: 700 mm  
 Hauteur: 265 mm  
 Poids: 15 kg  
 Volume: 0.21 m<sup>3</sup>  
 Puissance électrique: 4.60 kW

