

# K4EGDP10VV

GRILLE ELECTRIQUE DIRECTE 1 MODULE + BAIE OUVERTE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Chauffage obtenu par des **éléments chauffants avec gaine en AISI 304**, qui travaillent dans l'air et sont adaptés aux températures auxquelles ils sont exposés (400°C). La charge thermique des éléments chauffants permet un **échange de chaleur uniquement vers les aliments** pour améliorer la cuisson et l'économie d'énergie. Thermostat de sécurité à réarmement automatique pour protéger les éléments chauffants. Régulateur d'énergie qui règle la fréquence de fonctionnement ON-OFF des éléments chauffants. La position de fonctionnement continu maximum est utile lors du nettoyage, car elle induit la pyrolyse des graisses sur les éléments chauffants.

**Réservoir d'eau en AISI 304 pressé à froid avec trou de vidange.** L'eau améliore la qualité des aliments cuits et entraîne les graisses de cuisson vers la vidange.

**Robinet de remplissage et de recharge de l'eau** placé sur le panneau frontal. **Vidange du réservoir** placée sur le panneau frontal et actionnée par un levier.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 moulé de 2 mm d'épaisseur avec coins arrondis pour un nettoyage facile. Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable.

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:** 900 mm  
**Hauteur:** 850 mm  
**Poids:** 83 kg  
**Volume:** 0.99 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 10.80 kW

