

K4GCUS15VV

FOURNEAU GAZ 6 BRULEURS + BAIE OUVERTE - SOLUTION LINE



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Chauffage obtenu par des brûleurs étanches à flamme stabilisée à une seule couronne de 8 kW chacun. Chaque brûleur est équipé d'un robinet de gaz de sécurité, qui permet de régler la puissance du maximum au minimum. Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur.

Grilles de surface en fonte couverte d'un matériau de protection et brûleurs caractérisés par un corps en acier inoxydable et des capuchons de brûleur en laiton-nickel.

Grilles de surface placées sur des surfaces moulées à bords arrondis et brûleurs étanches pour un nettoyage facile.

Plan de travail moulé en acier inoxydable AISI 304 avec bords 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.

Testé au gaz naturel ou au GPL, selon les exigences de l'utilisateur.

Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.

Accessoires disponibles sur demande.



900 SERIE | FOURNEAUX GAZ | K4GCUS15VV 



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 1200 mm
Profondeur: 900 mm
Hauteur: 850 mm
Poids: 108 kg
Volume: 1.43 m³
Puissance gaz: 48.00 kW

