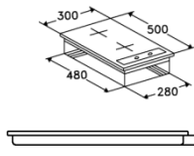


Désignation:	TCX2V9F
Code Fun :	108.0351.531
Code Article :	481922
Garantie:	 2 ans

TCX2V9



Désignation:	Dimensions	Puissance d'alimentation	Arrière	Avant	Alimentation	Divers:
TCX2V9F	300 x 510 mm	3 kW	Ø180 mm 2000W Rapide	Ø145 mm 1200W Auxiliaire	230V mono	-2 feux Vitrocéramiques -Voyant de contrôle

NORMES: Les tables de cuisson sont conformes à la directive européenne 2011/65/EC (directive RoHS) et répondent aux exigences de la directive RoHS.

LES CARACTÉRISTIQUES:

Livrées avec pattes de fixation et joint d'étanchéité

Équipées d'un cordon électrique de raccordement

Encastrement: Les tables de cuisson doivent être encastrées dans un plan de travail résistant impérativement à la chaleur. Le joint fourni doit être posé sous la table et sur la périphérie, celui-ci garanti l'étanchéité avec le plan de travail.

Plaques électriques: voyant de mise sous tension

Plaque gaz: avec thermocouple, équipées d'origine d'injecteurs GN (gaz naturel), injecteurs BU (gaz butane) dans le carton, grilles en acier émaillé, bandeau de protection des manettes (pour plaque 4 feux), allumage électronique « 1 main ».

LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE:

-Les tables de cuisson tout gaz ou mixtes sont livrés avec 1 câble d'alimentation à 3 conducteurs (1 phase, 1 neutre + 1 terre) et doivent être raccordées sur le réseau 230V monophasé.

-Pour les tables de cuisson gaz, si le cordon n'est pas suffisamment long, vous pouvez le remplacer par un autre, plus long, en respectant les couleurs des fils. Dans tous les cas, ne pas omettre de raccorder le fil de terre (vert jaune).

LE RACCORDEMENT GAZ:

L'installation doit être réalisée conformément aux textes réglementaires et en vigueur.

Les tables de cuisson gaz ou mixtes sont livrées pré-réglées et équipées d'injecteurs gaz naturel. Une pochette fournie avec la table de cuisson contient des injecteurs permettant l'adaptation au gaz liquide Butane / Propane.

Possibilités de raccordement:

-Rigide tuyauterie cuivre avec le coude horizontal (sortie horizontale) ou le coude orienté à 90° (sortie verticale),

-Par flexible métallique (Gazinox),

-Par tuyau flexible à embouts mécaniques.

Nota: en France, il est obligatoire d'utiliser un tube ou un tuyau portant l'estampille NF-GAZ.