


FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3 +N
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	5,05
largeur (mm)	572
profondeur (mm)	633
hauteur (mm)	814

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

LAVE-VAISSELLE ELECTRONIQUE SOUS-PLAN avec panier carré 500x500 mm, double distributeur, hauteur utile max 340 mm , triphasé multi-alimentation :

- **Matériau des bras de rinçage : composite ;**
- **Système Thermostop ;**
- Démarrage automatique du cycle à la fermeture de la porte ;
- **Programmes de lavage pré-réglés : 4 ;**
- Panneau de commande extractible vers l'avant ;
- **Commandes électroniques ;**
- **Écran LCD et bouton de démarrage multi-chrome** . Il permet de visualiser facilement les températures de la cuve et du surchauffeur ainsi que les différentes étapes de fonctionnement du lave-vaisselle : -Chargement et chauffage -Machine prête -Cycle en cours -Autonettoyage ;
- **Distributeur de produit de rinçage ;**
- **Distributeur de détergent ;**
- **Cuve moulée autonettoyante .**

Inclus :

- 1 panier 50x50 cm pour 12/18 assiettes
- 1 panier à verres 50x50 cm
- 1 porte-cuillère à café
- 1 tuyau d'arrivée d'eau (longueur 2 m)
- 1 x tuyau d'évacuation d'eau (longueur 2,5 m)
- double distributeur électrique de liquide de rinçage et de détergent

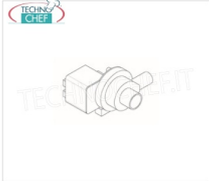
Accessoires/Optionnels :

- Pompe de vidange
- Base porte-panier en acier inoxydable pour mod.50x50

MARQUAGE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
TCF055-000880	LAVE-VAISSELLE avec panier CARRÉ 500x500 mm, écran LCD, hauteur utile max. 340 mm, avec double distributeur, V.400/3+N, Kw.5.05, dim.mm.572x633x814h	€ 1.150,10 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
TCF055-000485 	Kit de pompe de vidange pour lave-verres et lave-vaisselle sous plan	€ 93,60 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
TCF055-000470 	Base de lave-vaisselle avec glissières pour paniers 50x50 cm	€ 250,13 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours