



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>TCF055-0300</b>	LAVE-VERRES-LAVE-LINGE Bar Panier CARRÉ 400x400 mm, Commandes ÉLECTROMÉCANIQUES, 1 cycle de 120 sec, 30 paniers / heure, hauteur verre max 300 mm, Doseur de PRODUIT DE RINÇAGE, V.230/1, Kw. 3,2, Poids 37 Kg, dim.mm.455x550x700h.	<b>Livraison</b> 8 à 15 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

**LAVE VERRE à panier CARRÉ 400x400 mm ou Rond diamètre 400 mm avec Support Spécial, débit 30 paniers / heure, commandes ELECTROMECHANIQUES :**

- **bras de lavage et de rinçage** en acier inoxydable AISI 304 , faciles à inspecter ;
- **réservoir autonettoyant entièrement moulé** pour faciliter l'écoulement des impuretés ;
- **supports de panier imprimés** pour faciliter le nettoyage de la machine ainsi que pour une plus grande ergonomie;
- **Système Thermostop** pour assurer un rinçage à la bonne température pour une bonne désinfection de l'objet à laver;
- **toit anti-goutte** ;
- **panneau de commande** amovible par l'avant ;
- **facilité d'entretien** : les composants les plus sensibles ont été positionnés à l'avant de la machine (électrovanne, thermostats, résistances, doseurs, pompe, etc.) ;
- **pompe de vidange de prédisposition** ;
- **distributeur de liquide de rinçage standard** ;
- **clapet anti-retour en standard** ;
- **carrosserie partielle à double paroi** , qui garantit une réduction de 25% des pertes de chaleur;
- porte à double paroi;
- **n.m. 1 cycle de lavage de 120 secondes** ;
- **productivité horaire : 30 paniers/heure** ;
- **hauteur de lavage utile : 300 mm** ;
- consommation d'eau par cycle 2 litres;
- capacité du réservoir : 12 litres ;
- capacité de la chaudière : 3 litres ;
- **puissance pompe de lavage Kw.0,2** ;
- résistance du réservoir : Kw.2,4 ;
- résistance chaudière : Kw.3.00 ;
- dim.mm.455x550 / 891x700h.
- **REMARQUE**
- En commandant le **SUPPORT approprié** , il est possible d'utiliser les **paniers ronds d'un diamètre de 40 cm**

**Inclus :**

- 2 Paniers à Verres 400 x 400 mm,
- 1 Panier porte-cuillère,
- 1 porte-soucoupe,
- 1 tuyau d'arrivée d'eau (longueur 2 mètres),
- 1 tuyau de vidange (longueur 2,5 mètres).

**Accessoires / Optionnel :**

- **Support panier rond** 40x40 cm,
- **Panier ROND diamètre 400 mm**
- .Kit distributeur de détergent,
- Trousse de pompe de vidange,

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	3,2
<b>poids net (Kg)</b>	37
<b>poids brut (Kg)</b>	44
<b>largeur (mm)</b>	455
<b>profondeur (mm)</b>	550
<b>hauteur (mm)</b>	700

**FICHE TECHNIQUE**

CODE/PHOTO

DESCRIPTION

PRIX/LIVRAISON

**TCF055-0370**



**Support de panier rond**

Support panier rond diam.40 cm

**Livraison** 4 à 9 jours

**TCF055-0360**



**Panier carré 40x40**

Panier carré 40x40 cm

**Livraison** 4 à 9 jours

**TCF055-0350**



**Panier rond Ø 40**

Panier rond diam.40 cm

**Livraison** 4 à 9 jours

**TCF055-0480**



**Kit de dosage de détergent**

Kit de dosage de détergent

**Livraison** 4 à 9 jours

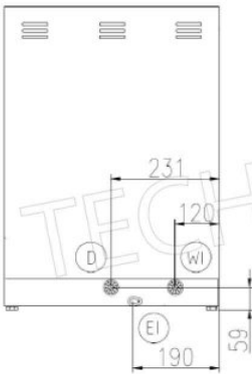
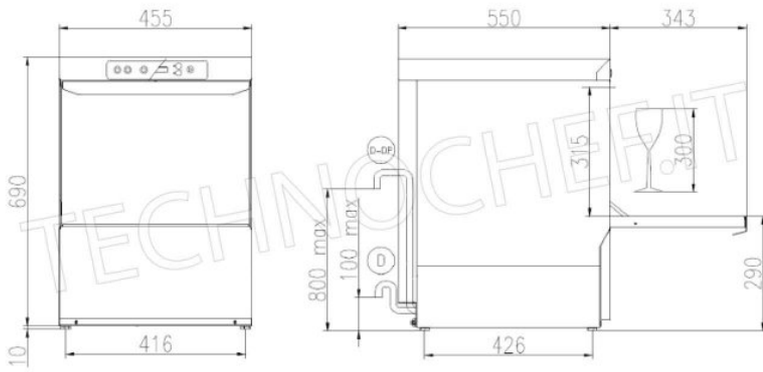
**TCF055-0485**



**Kit de pompe de vidange**

Kit de pompe de drainage sous la base

**Livraison** 4 à 9 jours



(EI) CAVO DI ALIMENTAZIONE  
POWER CORD SUPPLY  
CABLE D'ALIMENTATION  
CABLE DE ALIMENTACION

(WI) CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm  
G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm  
TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm  
TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm

(D) TUBO DI SCARICO ø 29 mm L=2500 mm  
DRAIN HOSE ø 29 mm L=2500 mm  
TUYAU DE VIDANGE ø 29 mm L=2500 mm  
TUBO DE DESAGUE ø 29 mm L=2500 mm

(D-DR) TUBO DI SCARICO ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)  
DRAIN HOSE ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)  
TUYAU DE VIDANGE ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)  
TUBO DE DESAGUE ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)