



**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



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>TCF055-0300</b>	GLASSPÜLWASCHMASCHINE Bar QUADRATISCHER Korb 400x400 mm, ELEKTROMECHANISCHE Steuerung, 1 Zyklus von 120 Sek., 30 Körbe / Stunde, max. Glashöhe 300 mm, KLARSPÜLER-Spender, V.230 / 1, Kw. 3,2, Gewicht 37 Kg, Abm.mm.455x550x700h.	<b>Lieferung</b> 8 bis 15 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**GLÄSERSPÜLER mit QUADRATISCHEM Korb 400x400 mm oder rundem 400 mm Durchmesser mit Spezialhalterung, Leistung 30 Körbe / Stunde, ELEKTROMECHANISCHE Steuerung :**

- **Wasch- und** Nachspülarme aus **Edelstahl AISI 304** , leicht zu inspizieren;
- **vollständig geformter selbstreinigender Tank** zur Erleichterung des Abflusses von Verunreinigungen;
- **Bedruckte Körbchenhalterungen** erleichtern die Reinigung der Maschine und sorgen für mehr Ergonomie;
- **Thermostop-System** , um das Spülen bei der richtigen Temperatur für eine ordnungsgemäße Desinfektion des zu waschenden Objekts zu gewährleisten;
- **Anti-Tropf-Dach** ;
- **Bedienfeld** von vorne abnehmbar;
- **Wartungsfreundlichkeit** : Die empfindlichsten Komponenten wurden an der Vorderseite der Maschine positioniert (Magnetventil, Thermostate, Widerstände, Dispenser, Pumpe usw.);
- **Veranlagung Ablaufpumpe** ;
- **Standard-Klarspülerspender** ;
- **Rückschlagventil serienmäßig** ;
- **teilweise doppelwandige Karosserie** , die eine Reduzierung des Wärmeverlusts um 25 % garantiert;
- doppelwandige Tür;
- **n. 1 Waschzyklus von 120 Sekunden** ;
- **Stundenleistung: 30 Körbe / Stunde** ;
- **nutzbare Waschhöhe: 300 mm** ;
- Wasserverbrauch pro Zyklus 2 lt;
- Tankinhalt: 12 lt;
- Kesselkapazität: 3 lt;
- **Waschpumpenleistung Kw.0,2** ;
- Tankwiderstand: Kw.2,4;
- Kesselwiderstand: Kw.3,00;
- Abm.mm.455x550 / 891x700h.
- **HINWEIS**
- Durch die Bestellung der **entsprechenden SUPPORT** ist es möglich, die **runden Körbe mit einem Durchmesser von 40 cm** zu verwenden

**Geliefert :**

- 2 Körbe für Gläser 400 x 400 mm,
- 1 Löffelhalterkorb,
- 1 Untertassengestell,
- 1 Wasserzulaufschlauch (Länge 2 Meter),
- 1 Ablaufschlauch (Länge 2,5 Meter).

**Zubehör / Option :**

- 40x40 cm **runde** Korbstütze,
- **RUNDER Korb Durchmesser 400 mm**
- .Waschmittelspender-Kit,
- Ablaufpumpen-Kit,

**CE-Zeichen**

**Hergestellt in Italien**

**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	3,2
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	37
<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	44
<b>Breite (mm)</b>	455
<b>Tiefe (mm)</b>	550
<b>Höhe (mm)</b>	700

**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>KODE/FOTO</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>PREIS/LIEFERUNG</b>
------------------	---------------------	------------------------

**TCF055-0370**



**Round Basket Unterstützung**  
Runde Korbbalierung Ø 40 cm

**Lieferung** 4 bis 9 Tage

**TCF055-0360**



**40x40 quadratischer Korb**  
Quadratischer Korb 40x40 cm

**Lieferung** 4 bis 9 Tage

**TCF055-0350**



**Runder Korb Ø 40**  
Runder Korb Durchmesser 40 cm

**Lieferung** 4 bis 9 Tage

**TCF055-0480**



**Reinigungsmittel-Dosierset**  
Reinigungsmittel-Dosierset

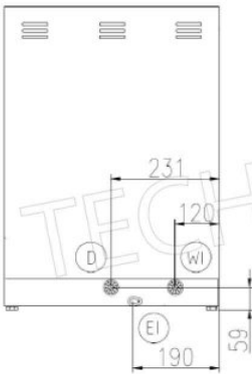
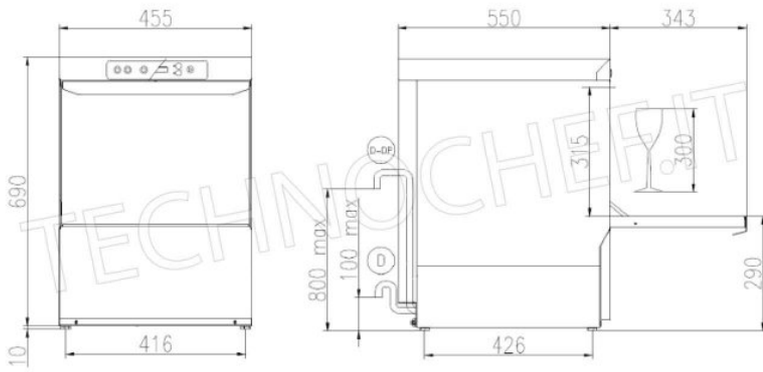
**Lieferung** 4 bis 9 Tage

**TCF055-0485**



**Pumpen-Kit ablassen**  
Unterbodenablasspumpen-Kit

**Lieferung** 4 bis 9 Tage



(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)