



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
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
TCF055-0300	LAVAVASOS-LAVAVASAS Barra cesto CUADRADO de 400x400 mm, mandos ELECTROMECÁNICOS, 1 ciclo de 120 seg, 30 cestos/hora, altura máx vasos 300 mm, Dosificador de Abrillantador, V.230/1, Kw. 3.2, peso 37 kg, dim.mm.455x550x700h.	€ 810,01 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

LAVAVASAS con cesto CUADRADO de 400x400 mm o cesto redondo de 400 mm de diámetro con soporte específico, rendimiento 30 cestos/hora, mandos ELECTROMECÁNICOS :

- **brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304** , fácilmente inspeccionables;
- **tanque autolimpiante totalmente moldeado** para facilitar el flujo de impurezas;
- **soportes de cesta moldeados** para facilitar la limpieza de la máquina y para una mayor ergonomía;
- **Sistema Thermostop** para garantizar el enjuague a la temperatura adecuada para una correcta higienización del objeto a lavar;
- **techo antigoteo** ;
- **panel de control** extraíble desde el frente;
- **facilidad de mantenimiento** : los componentes más sensibles se han colocado en la parte frontal de la máquina (electroválvula, termostatos, resistencias, dosificadores, bomba, etc.);
- **preparación de bomba de drenaje** ;
- **dispensador de abrillantador de serie** ;
- **válvula antirretorno de serie** ;
- **carrocería parcial de doble pared** , que garantiza una reducción de la dispersión del calor del 25%;
- puerta de doble pared;
- **norte. 1 ciclo de lavado de 120 segundos** ;
- **productividad horaria: 30 cestas/hora** ;
- **altura útil de lavado: 300 mm** ;
- consumo de agua por ciclo 2 litros;
- capacidad del depósito: 12 litros;
- capacidad de la caldera: 3 litros;
- **potencia de la bomba de lavado Kw.0,2** ;
- resistencia del tanque: 2,4 kW;
- resistencia de la caldera: 3,00 kW;
- Dim.mm.455x550/891x700h.
- **NOTA**
- Encargando el **SOPORTE adecuado** es posible utilizar **cestas redondas con un diámetro de 40 cm.**

Suministrado :

- 2 cestas de cristal de 400 x 400 mm,
- 1 cesta portacucharas.
- 1 estante para platillos,
- 1 manguera de entrada de agua (2 m de largo),
- 1 Manguera de drenaje (2,5 m de largo).

Accesorios/Opciones :

- **Soporte cesta redondo** 40x40 cm,
- **Cesta REDONDA diam.400 mm**
- .Kit dosificador de detergente,
- equipo de bomba de drenaje,

marca CE
Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	3,2
peso neto (Kg)	37
peso bruto (Kg)	44
ancho (mm)	455
profundidad (mm)	550
altura (mm)	700

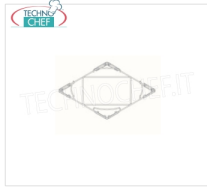
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO

DESCRIPCIÓN

PRECIO/ENTREGA

TCF055-0370



Soporte de canasta redonda
Cesta redonda soporte diam.40 cm

€ 14,73

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

TCF055-0360



Cesta cuadrada 40x40
Cesto cuadrado 40x40 cm.

€ 24,74

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

TCF055-0350



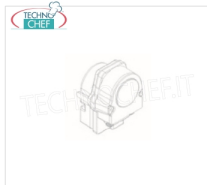
Cesta Redonda Ø 40
Cesta redonda diam.40 cm

€ 28,28

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

TCF055-0480



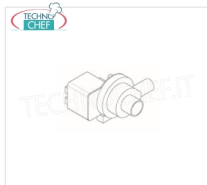
Kit de dosificación de detergente
Kit de dosificación de detergente

€ 83,20

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días

TCF055-0485

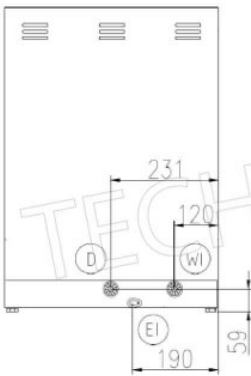
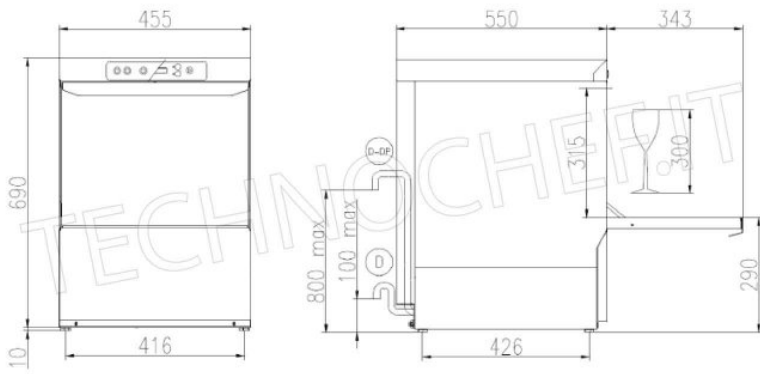


Kit de bomba de drenaje
Kit de bomba de drenaje debajo de la base

€ 93,60

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega d 4 a 9 días



- (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-DP) 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)