

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



Tiona Teorea	
alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	5060
potencia (KW)	1,2
ancho (mm)	880
profundidad (mm)	770
altura (mm)	1900

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

CARRO PORTAPLATOS REFRIGERADO PREPARADO, versión con REJILLAS PORTAPLATOS con capacidad para 88 PLATOS, apto para alojar PLATOS de DIÁMETRO de 180 a 240 mm:

- Estructura externa e interna totalmente en chapa de acero inoxidable ;
- Aislamiento con inyección de espuma de poliuretano de alta densidad;
- Base estanca en forma de bañera fabricada en ABS en el interior, acero en el exterior, con orificio de drenaje para el agua de condensación;
- Puertas de vidrio templado con apertura a 180°, con cantos redondeados y juntas de PVC en el rebaje, desmontables para facilitar la limpieza;
- o bisagras de cierre a presión;
- manijas laterales de empuje en tubo de acero inoxidable con soportes de PVC;
- Interior equipado con bastidores de platos revestidos de plástico, capacidad variable 88 platos, adecuados para alojar platos con un diámetro de 180 a 240 mm;
- Panel de control con termostato-termómetro digital y el interruptor de encendido;
- refrigeración estática;
- parachoques en las 4 esquinas colocados en la parte inferior;
- o cable de alimentación en espiral, longitud 3 metros;
- temperatura de funcionamiento incluida entre +4°/+10 °C;
- o Ruedas giratorias de 125 mm de diámetro, 2 de ellas con freno.

Marcado CE Hecho en Italia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
MC-3370PS-88	CARRO PORTAPLATOS REFRIGERADO PREPARADO, versión con REJILLAS PORTAPLATOS PASO 60 MM. para un MÁXIMO de 88 PLATOS con DIÁMETRO de 180 a 240 mm., temperatura de trabajo entre +4°/+10 °C, V.230/1, Kw.1.2, dimensiones mm.880x770x1900h	€ 2.617,03 VAT excluido Envio a calcular Entrega de 10 a 18 días