## Lavavasos / Lavavajillas con cesta de 50 × 50 cm

# **top** tech plus 45 watermaster

Escanee para conocer las tecnologías de la gama







### Lavavasos con Ósmosis Inversa Integrada

La unidad de ósmosis inversa está alojada dentro de la máquina, montada sobre una base de 10 cm de altura con un panel extraíble para facilitar la inspección. A pesar de ello, la altura total de la máquina se mantiene en unos compactos 82 cm, ideal para instalaciones estándar bajo mostrador. Todos los parámetros de funcionamiento se gestionan directamente desde la interfaz de usuario de la máquina.

#### smartclean Construcción

El lavavasos/lavavajillas cuenta con una construcción completa de doble pared. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en acero inoxidable. Las guías de cestas son embutidas y redondeadas. La puerta contrabalanceada **ProBalance** garantiza un funcionamiento suave.

Gracias a esta filosofía constructiva, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect,** la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo.

#### Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 7 programas de lavado, con 6 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (Configuration). Gracias a Polnt, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo ProSoft, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos.







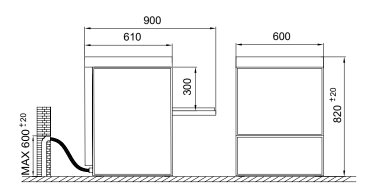


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

#### **Precios**

Mod. Versiones		Cóc	digo	€
45 - 33 WD	Ósmosis inversa integrada <b>WaterMaster</b> , desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919495	4533WD	8.350,00

# Diagrama de instalación



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> con triple filtración <b>ProDrain</b> <sub>4</sub>
Otros
Ósmosis integrada <b>WaterMaster</b>
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Brazos de lavado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Inspect</b>
Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba Access
ProBalance Sistema de puerta contrabalanceada
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR				
Conexión eléctrica – Fases		400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	7.500		
Protección mediante fusible	А	16		
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER				
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	5.500		
Protección mediante fusible		16		
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 3 50Hz		
Consumo total de potencia	W	5.500		
Protección mediante fusible	А	16		
Conexión eléctrica – Fases		230V 1N 50Hz		
Consumo total de potencia		3.500		
Protección mediante fusible	А	16		

# Altura máx.

	cm	50X50
<u> </u>	cm	26
	cm	27

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	75
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x88
/olumen cúbico	m³	0,45

Productividad teórica máxima*	cestas/h	40
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x61x82
Capacidad de la cuba	I	15
Capacidad del calderín	I	6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	7.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5 - 6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-25

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 75"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS			
3 programas para vasos	3 programas de uso general		
1 programa para cubertería	6 configuraciones predefinidas		



Escanee para más información sobre los programas

## Cestas estándar

Opcional					
Tipo		Código	€		
N.S.	Zócalo cerrado en acero inoxidable 59,8 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798008	415,00		

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	2
0	Inserto para cubiertos	780139	1