Lavavasos con cesta de 40 × 40 cm

top tech plus 44 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 82,5 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 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 este enfoque constructivo, 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 6 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.







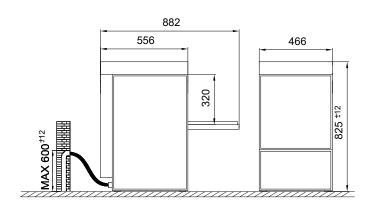


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Precios

Mod. Versiones		Código		€
44 - 33 WD	Ósmosis inversa integrada WaterMaster, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919480	4433WD	7.300,00

Diagrama de instalación



ECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO	
avado	
Bomba de lavado DuoFlow	
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba	
Sistema de resistencias HotWash	
Aclarado	
ProRinse sistema de aclarado	
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop	
Desagüe Desagüe	
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄	
Otros	
Smosis integrada WaterMaster	
conomizador de energía Energy Saving	
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Ins j	pect
ProBalance Sistema de puerta contrabalanceada	
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose	

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz
Consumo total de potencia	W	3.200
Protección mediante fusible	А	16

Altura máx.

	cm	40X40
<u> </u>	cm	30
	cm	30

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	68
Dim. (An×Pr×Al)	cm	56x66x87
Volumen cúbico	m³	0,32

Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	46,6x56,5x82,5
Capacidad de la cuba	I	8
Capacidad del calderín	I	2,6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	3.000
Potencia de la bomba de lavado	W	200
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	3.200
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 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

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 75"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMS	
3 programas para vasos	6 configuraciones predefinidas
3 programas de uso general	



Escanee para más información sobre los programas

Cestas estándar

		Código	n.
	Cesta vasos	780134	2
0	Inserto para cubiertos	780139	1

