Lavavasos / Lavavajillas con cesta de 50 × 50 cm

Pro tech 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 una construcción completa de doble pared. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en material compuesto. Las guías de cestas son estampadas 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 protouch

Equipada con dos pantallas LED que muestran la temperatura del agua y el programa seleccionado, y cuatro teclas táctiles capacitivas para encendido, inicio y selección de programas, la interfaz está protegida por un frontal de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm resistente a los arañazos. Su diseño intuitivo y fácil de usar facilita las operaciones diarias.

Preparada para conectividad Wi-Fi mediante un kit específico. Dispone de hasta 7 programas de lavado. Gracias a **PoInt** – un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control. Con la función de inicio suave adaptativo **ProSoft,** los programas de lavado comienzan de forma gradual, protegiendo incluso los artículos más delicados.









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

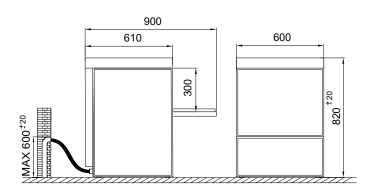
Precios

Mod. Versiones	Mod. Versiones		Código	
45 - X13 WD	Ósmosis inversa integrada WaterMaster, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919488	45X13WD	8.000,00

54



Diagrama de instalación



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

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

Altura máx.

	cm	50X50
Ţ	cm	26
	cm	27

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	75
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x88
Volumen cúbico	m³	0,41

Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Productividad teorica iliaxillia"	Cestas/II	40
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	60x61x82
Capacidad de la cuba	1	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

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

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	3 programas de uso general
1 programa para cubertería	



Escanee para más información sobre los programas

Cestas estándar

Opcional					
Tipo		Código	€		
13	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
1	Inserto para cubiertos	780139	1