### Lavavajillas bajo mostrador con cesta de 50 × 50 cm

# ultratech 46

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













#### smartclean Construcción

El lavavajillas de instalación bajo mostrador cuenta con una construcción completa de doble pared y está equipado con aislamiento **ProTect:** paneles especiales fonoabsorbentes y termoaislantes que reducen la dispersión térmica y el consumo en modo de espera, en cumplimiento con la norma EN 63136:2019. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en acero i noxidable. 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 zonas de acumulación de suciedad, y con el fácil acceso a los brazos de lavado y aclarado **InSpect,** la limpieza se realiza de forma rápida y sencilla.









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

#### 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 30 programas de lavado, con 9 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. En el conjunto de programas se incluyen 3 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el Cesta Bottlemaster y 4 programas para la desinfección térmica de la vajilla.

#### Rendimiento y consumo

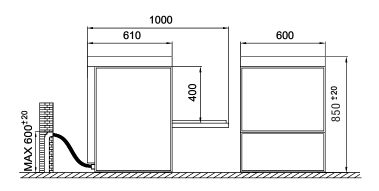
Ensayo certificado según IEC 63136:2019*		46-43D
Eficacia de lavado	%	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	0
Consumo energético	kWh/cesta	0,22
Consumo de agua	L/cesta	1,4
Duración del ciclo	seg	235
Tiempo de preparación de la máquina	seg	1.146
Consumo en espera (standby)	kW	0,11

<sup>\*</sup>Realizado con el programa PR2

### **Precios**

Mod. Versiones		Cóc	ligo	€
46 - 43 D	Recuperación de calor del agua de desagüe, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919527	4643D	5.830,00

# 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	
Sistema autoaprendente <b>Prometheus</b>	
Recuperación de calor del desagüe <b>EcoDrain</b>	
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>	
Brazos de lavado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Insp</b>	ect
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	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	8.000	
Protección mediante fusible	А	16	
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	5.500	
Protección mediante fusible	А	16	
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	5.500	
Protección mediante fusible	А	16	
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	3.500	
Protección mediante fusible	А	16	

# **Opcional**

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
13	Zócalo cerrado en acero inoxidable 59,8 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798008	415,00

### Altura máx.

	cm	50x50
1	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) max4

## Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	63
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x98
Volumen cúbico	$m^3$	0,45

Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **		1,4
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x61x85
Capacidad de la cuba	I	15
Capacidad del calderín	I	6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.500
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	8.000
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	15-60

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

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

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	3 programas para plásticos
4 programas para platos	1 programa para bistró (tazas / vasos)
3 programas para botellas	1 programa para copas de helado
2 programas para tazas	1 programa ECO
2 programas para cubertería	4 programas de uso general
4 programas para desinfección térmica	9 configuraciones predefinidas
3 programas para ollas y sartenes	



Escanee para más información sobre los programas

### Cestas estándar

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	1
	Cesta platos	780149	1
0	Inserto para cubiertos	780139	1