Lavavajillas de capota con cesta de 50 × 50 cm

ultratech 48

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavajillas de capota cuenta con una estructura de doble pared en la base y una capota 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 embutida está equipada con un filtro de superficie completa en acero inoxidable y un soporte de cestas abatible.

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. La capota de elevación suave ProGlide reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.









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

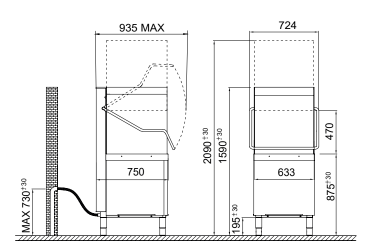
Ensayo certificado según IEC 63136:2019*		48-43D
Eficacia de lavado	%	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	0
Consumo energético	kWh/cesta	0,29
Consumo de agua	L/cesta	1,4
Duración del ciclo	seg	229
Tiempo de preparación de la máquina	seg	1.519
Consumo en espera (standby)	kW	0,26

^{*}Realizado con el programa PR2

Precios

Mod. Versiones		Código		€
48 - 43 D	Recuperación de calor del agua de desagüe, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5244CD0ACD	4843D	8.555,00

Diagrama de instalación



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMI	IENTO
Lavado	
Bomba de lavado DuoFlow	
Quickready sistema de calenta	amiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWa	nsh
ProSoft Sistema de arranque	e suave de la bomba de lavado
Aclarado	
ProRinse sistema de aclarado	
Control de temperatura de acla	rado con ThermoStop
Desagüe	
Sistema de desagüe Evolution	3 con triple filtración ProDrain 4
Otros	
Sistema autoaprendente Prome t	theus
Recuperación de calor del desa	güe EcoDrain
Economizador de energía Energ	y Saving
Brazos de lavado de conexión rá	pida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspec t
Acceso a la bomba de desagüe	desde la cuba Access
Elevación suave de la capota co	on sistema ProGlide
Dosificador de abrillantador y d	etergente ProDose

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	9.700
Protección mediante fusible	А	16
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	6.700
Protección mediante fusible	А	16

Altura máx.

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

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	105
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76x84x160
Volumen cúbico	m³	1

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	1	1,4
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x75x159
Capacidad de la cuba	1	20
Capacidad del calderín	1	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	3.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	6.000
Potencia de la bomba de lavado	W	700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	9.700
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

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 60"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

3 programas para plásticos
1 programa para bistró (tazas / vasos)
1 programa para copas de helado
1 programa ECO
4 programas de uso general
9 configuraciones predefinidas



Escanee para más información sobre los programas

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00

Cestas estándar

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

