## Lavavajillas de capota con cesta de 50 × 50 cm

# **isy**tech 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 pared simple. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. El soporte para cestas se apoya directamente en el borde de la cuba.

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. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, 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 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 10 programas de lavado. Gracias a **Point** – un indicador de estado con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster** (no disponible en las versiones 10D, 11D).

#### Rendimiento y consumo

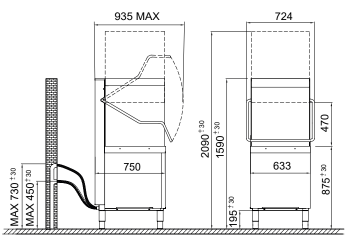
Ensayo certificado según IEC 63136:2019*		48-13D
Eficacia de lavado	%	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	0
Consumo energético	kWh/cesta	0,32
Consumo de agua	L/cesta	1,5
Duración del ciclo	seg	367
Tiempo de preparación de la máquina	seg	1.875
Consumo en espera (standby)	kW	0,24
Consumo en espera (standby)	kW	0,24

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

### **Precios**

Mod. Versiones		Código	)	€
48 - 10 D	Dosificador peristáltico de detergente	N5210CD0AD	4810D	4.850,00
48 - 11 D	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	N5211CD0AD	4811D	5.025,00
48 - 13 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5213CD0AD	4813D	5.300,00

## Diagrama de instalación



**48 11-13** Altura máxima de desagüe: 730 mm **48 10** Altura máxima de desagüe: 450 mm

## TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO Lavado 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 Sistema de desagüe **Evolution**<sub>3</sub> con triple filtración **ProDrain**<sub>4</sub> (versiones 11D,13D) Sistema de desagüe **Archimedes** (versión 10D) **Otros** Economizador de energía **Energy Saving** Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect Access\*\* la bomba de desagüe es accesible directamente desde la cámara de lavado Elevación suave de la capota con sistema ProGlide Dosificador de abrillantador y detergente **ProDose** \* Not included with version 10D, 11D \*\* Not included with version 10D, 12D

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	9.500	
Protección mediante fusible	А	16	
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	7.500	
Protección mediante fusible	А	16	

## Altura máx.

	cm	50x50
<u> </u>	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

## Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	99
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76x84x160
Volumen cúbico	m³	0,98

DATOS TÉCNICOS		10-11	13
Productividad teórica máxima*	cestas/h	4	8
Consumo de agua por ciclo **	I	2,0	1,5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	63,3x7	'5x159
Capacidad de la cuba	I	2	0
Capacidad del calderín	I	-	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.0	000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.0	000
Potencia de la bomba de lavado	W	50	00
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	-	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	4	0
Consumo total de potencia	W	9.5	500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3	N 50Hz
Protección mediante fusible	А	1	6
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	2,0-4,0	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 platos	1 programa para tazas
1 programa para vasos	3 programas de uso general
2 programas para botellas	



Escanee para más información sobre los programas

## Oncional

Орогони	A1		
Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
	Kit de bomba de desagüe	70810	255,00

## Cestas estándar

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

