Lavavajillas de capota con cesta de 50×60 cm

top tech plus 49

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. La cuba embutida está equipada con un filtro de superficie 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. La capota de elevación suave ProGlide reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.

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 21 programas de lavado, con 9 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos **(Configuration).** 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. En el conjunto de programas se incluyen 3 programas para la desinfección térmica de la vajilla.







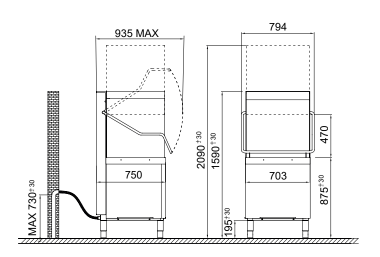


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Precios

Mod. Versiones		Código		€
49 - 33 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N6233CD0ACD	4933D	8.835,00

Diagrama de instalación



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
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄
Otros
Economizador de energía Energy Saving
Sistema de lavado de tres brazos de conexión rápida Hitech
Elevación suave de la capota con sistema ProGlide
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia		10.000	
Protección mediante fusible	А	16	

Altura máx.

	cm	50x60
Ţ	cm	45
	cm	45
	cm	60x40 - GN1/1 (53x32)

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	130
Dim. (An×Pr×Al)	cm	83x87x154
Volumen cúbico	m³	1,1

Duradicalistical de faire au faire et	///-	00
Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	I	1,8
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	70,3x75x159
Capacidad de la cuba	I	30
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	1.000
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.000
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

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

^{**} Calculado sobre el programa PR2

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



Escanee para más información sobre los programas

Cestas estándar

	Código	n.
Cesta bandejas	70180	1
Cesta vasos	70181	1
Inserto para cubiertos	780081	1

