

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA TOPTECH 39

4.568,90€ - 7.763,00€ Rango de precios: desde 4.568,90€ hasta 7.763,00€ + IVA



MESA DE ENTRADA Y SALIDA NO INCLUIDA.***

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA TOPTECH 39

Construcción smart clean

La fabricación general es de doble pared integral con la capota dotada de aislamiento termoacústico. La elevación se efectúa con un movimiento estable y suave, sin puntos muertos; el esfuerzo de elevación es reducido, para no cansar al operador, y el paso útil de 45 cm es uno de los más altos entre los productos de este segmento de mercado. La cuba es totalmente estampada y está dotada con un filtro de acero inoxidable integral de superficie, en toda la

anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas.

Interfaz del usuario Smart screen

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada. A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos, gracias también a su instalación encima de la capota. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos. El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

Mod. Versiones		Cód.
39 - 20 D	con dosificador de detergente	TT3920DD
39 - 23 D NRG	con dosificador de detergente, bomba desagüe con descarga parcial, calderín atmosférico, bomba de aclarado y recuperador de calor	TT3923RDD+RC

PROGRAMAS	USO	Consumo min. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
Standard						
prospeed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2 - 2,2	60	55	80	2023
profesional	Uso general	2 - 2,2	90	60	82	
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	
Especiales						
proglass	Vidrio y cristal	2	90	60	67	2023
prolong	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	60	82	
proeco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	45	80	
pronew	Recambio rápido del agua	32	540	-	60	23
proactive	Ollas y utensilios	4,1	300	70	82	
prosteel	Cubiertos	2,5	360	72	88	
prosan	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	auto	70	85	
Autolavado						
proself	Autolavado	2,2	120	-	-	20
proclean	Autolavado y descarga automática	32	300	-	-	23
prodrain	Descarga automática	-	120	-	-	

TECNOLOGÍAS
Fase de Lavado
Bomba de doble flujo duo flow
Calentamiento rápido de la cuba quick ready*
Sistema de calentamiento hot wash
Fase de Aclarado
Sistema de aclarado pro rinse*
Control del aclarado mediante thermo stop
Fase de Desagüe
Desagüe archi medes en la versión 20
Desagüe evol utions con sistema de triple filtrado pro gressive en la versión 23
Otras Fases
Economizador de energía energy saving
Brazos de lavado y aclarado hi tech a 3 radios
Sistema de elevación de la capota pro glide
Dosificador de abrillantador con regulacion electronica
Dosificador de detergente con regulacion electronica

*excluyendo la versión 20

DATOS TÉCNICOS	TT 39-20 D	TT 39-23 D NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora 45	45
Productividad teórica máxima	cestas/hora 65	65
Dimensiones L x P x H	cm 70x75,5x156,5	70x75,5x226,4
Capacidad de la cuba	lt 30	30
Capacidad del calderín en la versión 20	lt 6	-
Capacidad del calderín en la versión 23	lt -	12
Resistencia de la cuba	W 3.000	3.000
Resistencia del calderín	W 8.000	8.000
Bomba de lavado - potencia	W 1.500	1.500
Bomba de aclarado - potencia	W -	200
Bomba de desagüe - potencia	W -	40
Consumo total	W 12.500	12.500
Tensión de conexión - fases	V 400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A 20	20
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 20	bar 2-4	-
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 23	bar -	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C 15-60	15-25

* Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

SKU: TOPTECH 39

Categories: Lavavajillas Industriales