

LAVAJILLAS DE CÚPULA TOPTECH 38

4.817,40€ - 6.375,60€ Rango de precios: desde 4.817,40€ hasta 6.375,60€ + IVA



MESA DE ENTRADA Y SALIDA NO INCLUIDA.***

LAVAJILLAS DE CÚPULA TOPTECH 38

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. El portacestas está embisagrado al respaldo para facilitar las operaciones de limpieza.

Interfaz del usuario smarts creen

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 la 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.
3B - 23 D con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	TT3823DD
NRG con recuperador de calor	TT3823RDD+RC

PROGRAMAS	USO	Consumo min. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C
Standard					
prospeed	Suciedad ligera fresca	1,6 - 1,8 - 2	60	55	80
profesional	Uso general	1,8 - 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
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	22	540	-	60
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					
proclean	Autolavado y descarga automática	24	300	-	-
prodrain	Descarga automática	-	120	-	-

TECNOLOGÍAS
Fase de Lavado
Bomba de doble flujo duoflow
Calentamiento rápido de la cuba quickready
Sistema de calentamiento hotwash
Fase de Aclarado
Sistema de aclarado prorinse
Control del aclarado mediante thermostop
Fase de Desague
Desagüe evo lution ₃ con sistema de triple filtrado progressive
Otras Fases
Economizador de energía energysaving
Brazos de lavado y aclarado hi-tech
Sistema de elevación de la capota proglide
Dosificador de abrillantador con regulación electrónica
Dosificador de detergente con regulación electrónica

DATOS TÉCNICOS	TOPTECH 38	NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora	51
Productividad teórica máxima	cestas/hora	65
Dimensiones L x P x H	cm	63,3x75,5x156,5
Capacidad de la cuba	lt	22
Capacidad del calderín	lt	12
Resistencia de la cuba	W	2.500
Resistencia del calderín	W	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	700
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
Consumo total	W	10.200
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	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 38

Categories: Lavavajillas Industriales