

Lavavajillas de cúpula

TECH STEEL 38



Detalles



Características

Fabricación

La fabricación general es de doble pared en el cuerpo inferior y de simple pared en la capota. 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, totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas, está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas.

Interfaz del usuario

Está formada por cuatro robustos botones para seleccionar las funciones y por una pantalla de LED, instalados en el cuerpo inferior, en la que se indican las temperaturas de lavado y aclarado. Es posible regular las temperaturas de la cuba y del calderín así como el caudal de los dosificadores peristálticos del abrillantador y del detergente (si se han instalado).

Versiones

En la tabla "Versiones" se indican todos los modelos de la gama.

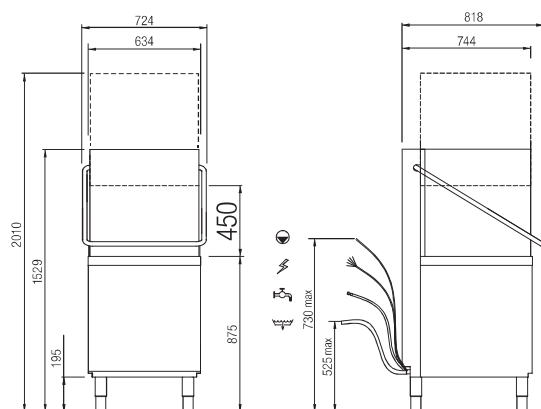
TECNOLOGÍAS	38-00	38-00 D	38-01 D
Bomba de doble flujo DuoFlow	•	•	•
Brazo de aclarado UltraRinse₃	•	•	•
Brazos de lavado HiTech	•	•	•
Economizador de energía EnergySaving	•	•	•
Sistema de elevación de la capota ProGlide	•	•	•
Fabricación SmartClean	•	•	•
Sistema de calentamiento HotWash	•	•	•
Control del aclarado mediante ThermoStop	•	•	•
Desagüe ArchiMedes	•	•	
Desagüe EvoLution₃			•
Sistema de control del detergente ProDose		•	•
Sistema de triple filtrado ProGressive			•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	38-00	38-00 D	38-01 D
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2,0	60	•	•	•
ProFessional	Uso general	1,8 - 2,0	90	•	•	•
ProTemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	•	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,0	90	•	•	•
ProSelf	Autolavado	3,5	120	•	•	
ProSelf	Autolavado y descarga automática	17	300			•

* En función de los modelos y de las versiones

Esquema de instalación

SteelTech 38



Pies regulables en altura +/- 3 cm

Versiones

Modelo		Cód.	€
SteelTech 38-00		ST3800	3.780,00
SteelTech 38-00 D	con dosificador de detergente	ST3800DD	3.940,00
SteelTech 38-01 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	ST3801DD	4.080,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	38-00	38-00 D	38-01 D
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales	•	•	•
Aclarado temporizado	•	•	
Aclarado volumétrico			•
Filtro de seguridad de la bomba	•	•	•

DATOS TÉCNICOS

		38-00	38-00 D	38-01 D
Productividad real máxima*	cestas/hora	45	45	45
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x152,9	63,4x74,4 x152,9
Capacidad de la cuba	lt	15	15	15
Capacidad del calderín	lt	6	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470
Consumo total	W	9.600	9.600	9.600
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	amp	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	15-60	15-60

* Alimentación con agua a 15 °C (50 °C para las versiones monofásicas), 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

Especificación del embalaje

		SteelTech 38
Peso bruto	Kg	100
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152
Cubicación	m ³	0,95

Altura máxima

		SteelTech 38
	cm	50x50
	cm	42,5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

		Cód.	n.
	Cesta vasos	780132	1
	Cesta platos	780131	1
	Contenedor de cubiertos	780139	1