

Lavavajillas de cúpula

TECH **Isy 38 38 NRG**



Detalles



Características

Fabricación

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, 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

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una pantalla de LED de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales,

instalados en el cuerpo inferior. Gracias a la adecuada combinación de colores y de signos gráficos es posible identificar fácilmente el estado del lavavajillas y el avance del ciclo de lavado. 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 códigos y textos o bien con colores e indicadores gráficos. 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.

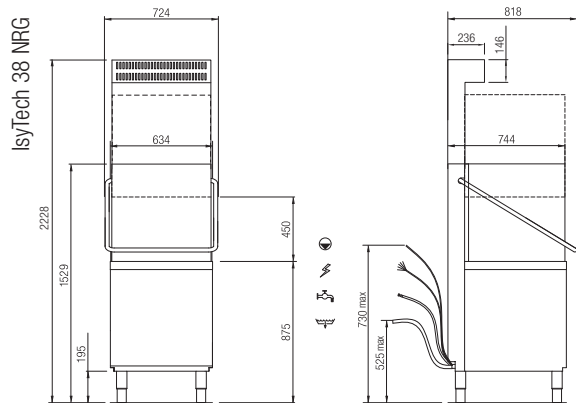
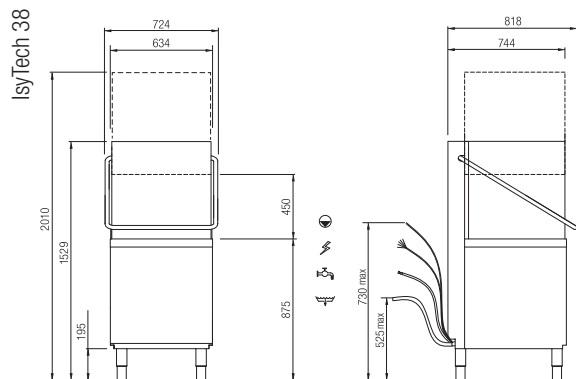
Versiones

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

TECNOLOGÍAS	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
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	•	•	•	•
Calentamiento rápido de la cuba QuickReady			•	•
Sistema de calentamiento HotWash	•	•	•	•
Control del aclarado mediante ThermoStop	•	•	•	•
Sistema di risciacquo ProRinse			•	•
Interfaz del usuario ProScreen	•	•	•	•
Desagüe ArchiMedes	•			
Desagüe EvoLution₃		•	•	•
Sistema de control del detergente ProDose	•	•	•	•
Sistema de triple filtrado ProGressive		•	•	•
Condensador de vapores/recuperador de calor NRG				•

SEL. DE LOS PROGRAMAS	Uso	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6 - 2,0	55 - 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	•	•	•	•
ProLong	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	•	•	•	•
ProEco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	•	•	•	•
ProSelf	Autolavado	3,5	120	•			
ProClean	Autolavado y descarga automática	12,0 - 15,0	300		•	•	•
ProDrain	Descarga automática	n.a.	90 - 120		•	•	•

* En función de los modelos y de las versiones



Pies regulables en altura +/- 3 cm

Versiones

Modelo		Cód.	€
IsyTech 38-10 D	con dosificador de detergente	IT3810CDD	4.300,00
IsyTech 38-11 D	con dosificador de detergente y bomba desagüe con descarga parcial	IT3811CDD	4.460,00
IsyTech 38-13 D	con dosificador de detergente, bomba desagüe con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	IT3813CDD	4.600,00
IsyTech 38-13 D NRG	con dosificador de detergente, bomba desagüe con descarga parcial, calderín atmosférico, bomba de aclarado y recuperador de calor	IT3813RCDD+RC	6.500,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales	•	•	•	•
Aclarado temporizado	•			
Aclarado volumétrico		•		
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado			•	•
Filtro de seguridad de la bomba	•	•	•	•

DATOS TÉCNICOS

		38-10 D	38-11 D	38-13 D	38-13 D NRG
Productividad real máxima*	cestas/hora	45	45	45	45
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	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	63.4x74.4 x222.8
Capacidad de la cuba	lt	15	15	15	15
Capacidad del calderín	lt	6	6	12	12
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470	470
Consumo total	W	9.600	9.600	9.600	9.600
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	amp	16	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	1-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	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

		IsyTech 38	NRG
Peso bruto	Kg	100	25
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152	70x75x30
Cubicación	m³	0.95	0.15

Altura máxima

		IsyTech 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