Lavaplatos

isy tech 36-36 M



Caracteristicas

Construcción smartclean

La fabricación general es de doble pared con los laterales de la cámara de lavado de doble pared estratificada. La puerta es de doble pared integral. La cuba posee el fondo embutido y 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. Las guías de la cesta están estampadas y embutidas. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas.

Interfaz del usuario proscreen

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





PROGRAMAS	US0	Consumo min. It/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
Standard						
prospeed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60	55	80	
professional	Uso general	1,8 - 2	90	60	82	
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	
Especiales						10 11 13
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	
Autolavado						
proself	Autolavado	2	120	-	-	10
pro clean	Autolavado y descarga automática	22	300	-	-	11 10
prodrain	Descarga automática	-	120	-	-	11 13

Dosificador de abrillantador con regulacion electronica

Dosificador de detergente con regulacion electronica excluyendo la vers. 10 M

DATOS TÉCNICOS		36	36 M
Productividad real máxima*	cestas/hora	33	20
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82
Capacidad de la cuba	lt	20	20
Capacidad del calderín	lt	6	6
Resistencia de la cuba	W	1.400	2.100
Resistencia del calderín	W	4.900	3.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470
Bomba de aclarado - potencia	W	200	-
Bomba de desagüe - potencia	W	40	40
Consumo total	W	6.800	3.500
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N	230/50/1N
Corriente máx.	А	16	16
Presión del agua de alimentación mínmáx. en vers. 10 - 11	bar	2-4	2-4
Presión del agua de alimentación mínmáx. en la vers. 13	bar	1-4	-
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	15-60	50-60

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



*excluvendo versiones 10 - 11

Precios isytech 36 - 36 M

Mod. Versiones		Cód.	€
36 - 10 M		917163	2.587,00
36 - 10 D	con dosificador de detergente	917165	2.730,00
36 - 10 MD	Version monofasica	917263	2.730,00
36 - 11 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917169	2.966,00
36 - 11 MD	Version monofasica	917264	2.966,00
36 - 13 D	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917174	3.265,00

Opcional

Tipo		Cód.	€
	Zócalo de acero inoxidable abierto cm 57,6x55,6x37,4 H	798005	355,00
13	Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798006	476,00

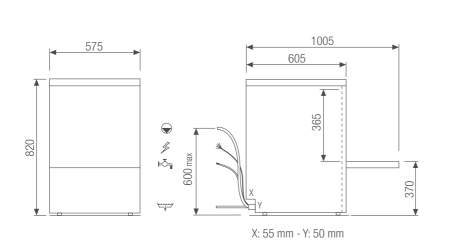
Equipamiento estándar

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

Altura máxima

	cm	50x50
T	cm	32,5
	cm	36,5

Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m³	0,45