Lavavasos

isy tech 34



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	USO	Consumo min. It/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Version	ies
Standard							
prospeed	Suciedad ligera fresca	1,5	90	60	65		
professional	Uso general	1,5	120	60	65		
protemp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	1,8	150	60	65	10 11	13
Especiales							
pro plates	Ciclo especifico para platos	1,8	150	60	80		
procold	Aclarado con agua fria	1,8 + 1,8	180	60	65 + cold		13
Autolavado							
proself	Autolavado	1,5	90	-	-	10	
proclean	Autolavado y descarga automática	9,5	300	-	-	- 11	10
pro drain	Descarga automática	-	90	-	-	11	13

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 Desague
Desagüe archi medes en la versión 10
Desagüe evo lution $_3$ con sistema de triple filtrado pro gressive en versiones 11 - 13
Otras Fases
Economizador de energía energy saving
Brazos de lavado y aclarado hi tech
Dosificador de abrillantador con regulacion electronica
Dosificador de detergente con regulacion electronica
*excluyendo versiones 10 - 11

DATOS TÉCNICOS		
Productividad real máxima*	cestas/hora	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40
Dimensiones L x P x H	cm	43,6x53,5x67
Capacidad de la cuba	It	8
Capacidad del calderín	lt	2,6
Resistencia de la cuba	W	600
Resistencia del calderín	W	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	200
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
Consumo total	W	3.500
Tensión de conexión - fases	V	230/50/1N
Corriente máx.	А	16
Presión del agua de alimentación mínmáx. en vers. 10 - 11	bar	2-4
Presión del agua de alimentación mínmáx. en la vers. 13	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación mínmáx.	°C	50-60

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



Precios isytech 34

Mod. Versione	es es	Cód.	€
34 - 10 D	con dosificador de detergente	917373	2.030,00
34 - 11 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917376	2.254,00
34 - 13 D	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917378	2.551,00

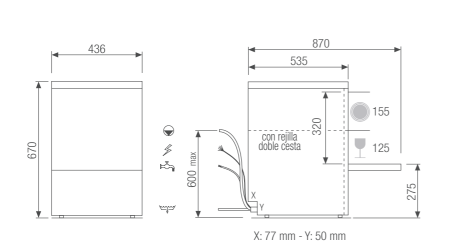
Equipamiento estándar

		Cód.	n.
0	Cesta vasos	780133	2
9	Contenedor de cubiertos	780139	1

Altura máxima

	cm	39X39
<u> </u>	cm	30
	cm	30

Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	34
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84
Cubicación	m³	0,27