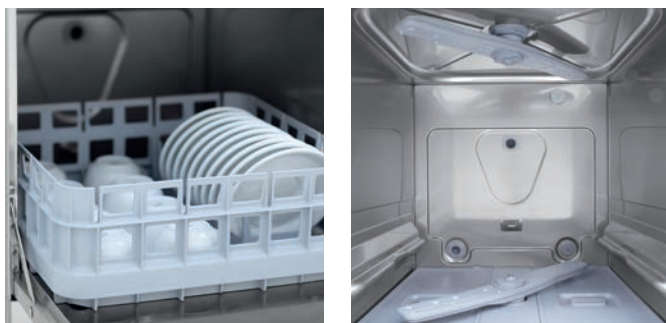


Lavavasos

isytech 34



Detalles



Características

Fabricación

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

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.

Versiones

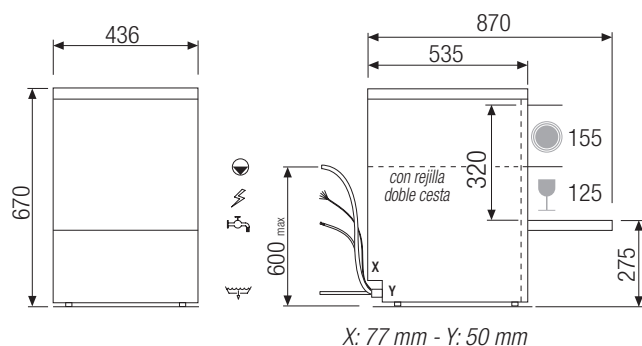
En la tabla "Versiones" se indican todos los modelos de la gama.

TECNOLOGÍAS	34-10 D	34-11 D	34-13 D
Bomba de doble flujo duo flow			
Brazo de aclarado ultra rinse ₃			
Brazos de lavado hi tech			
Economizador de energía energy saving			
Fabricación smart clean			
Sistema de calentamiento hot wash			
Control del aclarado mediante thermo stop			
Sistema de aclarado pro rinse			
Interfaz del usuario pro screen			
Desagüe archi medes			
Desagüe evo lution ₃			
Sistema de control del detergente pro dose			
Sistema de triple filtrado pro gressive			

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	34-10 D	34-11 D	34-13 D
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,5	90			
pro fessional	Uso general	1,5	120			
pro temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	1,8	150			
pro plates	Ciclo específico para platos	1,8	150			
pro cold	Aclarado con agua fría	1,8 + 1,8	180			
pro clean	Autolavado y descarga automática	9,5	300			
pro drain	Descarga automática	-	90			

Esquema de instalación

IsyTech 34



Versiones

Modelo		Cód.	€
isytech 34-10 D	con dosificador de detergente	917373	1.710,00
isytech 34-11 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917376	1.900,00
isytech 34-13 D	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917378	2.150,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	34-10 D	34-11 D	34-13 D
Aclarado temporizado			
Aclarado volumétrico			
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado			
Filtro de seguridad de la bomba			

DATOS TÉCNICOS				
Productividad real máxima*	cestas/hora	30	30	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40	40	40
Dimensiones L x P x H	cm	43,6x53x67	43,6x53x67	43,6x53x67
Capacidad de la cuba	lt	8	8	8
Capacidad del calderín	lt	2,6	2,6	2,6
Resistencia de la cuba	W	600	600	600
Resistencia del calderín	W	2.600	2.600	2.600
Bomba de lavado - potencia	W	200	200	200
Consumo total	W	3.500	3.500	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N	230/50/1N
Corriente máx.	A	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	50-60	50-60	50-60

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

de serie

Especificación del embalaje

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

Altura máxima

isytech 34		
	cm	39x39
	cm	30
	cm	30

Equipamiento estándar

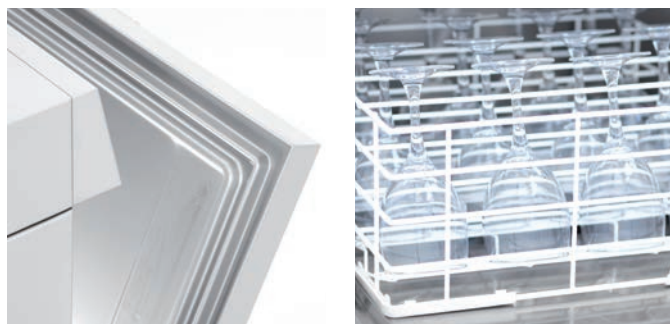
		Cód.	n.
	Cesta vasos	780133	2
	Contenedor de cubiertos	780139	1

Lavavasos

top tech 34



Detalles



Características

Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta con contrapeso, aislada térmicamente. 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. Las guías de la cesta están estampadas y embutidas.

Interfaz del usuario

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 el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos. 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.

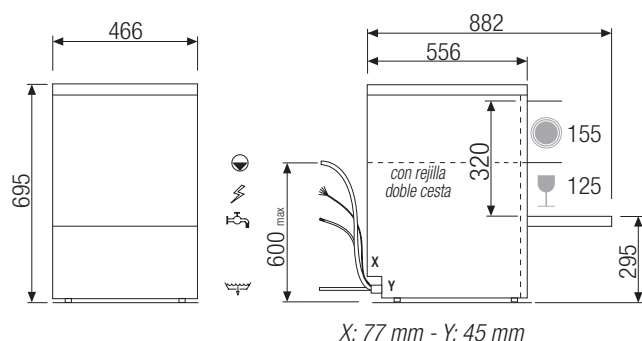


TECNOLOGÍAS	34-23 D
Bomba de doble flujo duo flow	
Brazo de aclarado ultra rinse ₃	
Brazos de lavado hi tech	
Economizador de energía energy saving	
Fabricación smart clean	
Calentamiento rápido de la cuba quick ready	
Sistema de calentamiento hot wash	
Control del aclarado mediante thermo stop	
Sistema de aclarado pro rinse	
Interfaz del usuario smart screen	
Desagüe evo lution ₃	
Sistema de control del detergente pro dose	
Sistema de triple filtrado pro gressive	
Sistema de cierre de puerta pro soft	


SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo min. l/ciclo*	Duración (s)	34-23 D
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,5	90	
pro fessional	Uso general	1,5	120	
pro temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	1,8	150	
pro water	Ciclo específico para platos	1,5	120	
pro cold	Aclarado con agua fría	1,8 + 1,8	180	
pro new	Recambio rápido del agua	8,5	600	
pro clean	Autolavado y descarga automática	9,5	300	
pro drain	Descarga automática	-	90	

Esquema de instalación

TopTech 34



Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	90,00

Versiones

Modelo		Cód.	€
toptech 34-23 D	con dosificador de detergente, bomba desagüe con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917387	2.800,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS

34-23 D

Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado

Filtro de seguridad de la bomba

DATOS TÉCNICOS

Productividad real máxima*	cestas/hora	30
Productividad teórica máxima	cestas/hora	40
Dimensiones L x P x H	cm	46,6x55,6x69,5
Capacidad de la cuba	lt	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
Consumo total	W	3.500
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N
Corriente máx.	A	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	50-60




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

de serie



Especificación del embalaje

toptech 34		
Peso bruto	Kg	45
Dim. (LxPxH)	cm	66x56x87
Cubicación	m³	0,3

Altura máxima

toptech 34		
	cm	40x40
	cm	30
	cm	32

Equipamiento estándar

	Cód.	n.
 Cesta vasos	780134	2
 Contenedor de cubiertos	780139	1