

Lavaplatos

isytech 36



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.

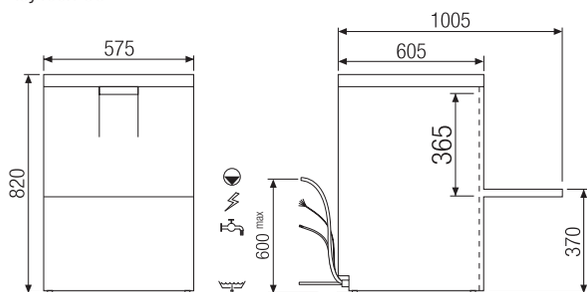
TECNOLOGÍAS	36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D	36-13 D
Bomba de doble flujo duo flow						
Brazo de aclarado ultra rinse ₃						
Brazos de lavado hi tech						
Economizador de energía energy saving						
Fabricación smart clean						
Sistema de calentamiento hot wash						
Control del aclarado mediante thermo stop						
Sistema de aclarado pro rinse						
Interfaz del usuario pro screen						
Desagüe archi medes						
Desagüe evo lutions 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)	36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D	36-13 D
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60						
pro fessional	Uso general	1,8 - 2	90						
pro temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180						
pro glass	Vidrio y cristal	2	90						
pro long	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600						
pro eco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150						
pro self	Autolavado	2	120						
pro clean	Autolavado y descarga automática	22	300						
pro drain	Descarga automática	-	120						

* En función de los modelos y de las versiones

Esquema de instalación

IsyTech 36



Opcional

Tipo	Cód.	€
 Zócalo de acero inoxidable abierto cm 57,6x55,6x37,4 H	798005	300,00
 Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798006	400,00

Especificación del embalaje

		isytech 36
Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m³	0,45

Versiones

Modelo		Cód.	€
isytech 36-10 M		917163	2.180,00
isytech 36-10 MD	con dosificador de detergente	917263	2.300,00
isytech 36-11 MD	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917264	2.500,00
isytech 36-10 D	con dosificador de detergente	917165	2.300,00
isytech 36-11 D	con dosificador de detergente y bomba desague con descarga parcial	917169	2.500,00
isytech 36-13 D	con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917174	2.750,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	36-10 M	36-10 MD	36-11 MD	36-10 D	36-11 D	36-13 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	20	20	20	33	33	33
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60	60	60	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82
Capacidad de la cuba	lt	20	20	20	20	20	20
Capacidad del calderín	lt	6	6	6	6	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100	2.100	1.400	1.400	1.400
Resistencia del calderín	W	3.000	3.000	3.000	4.900	4.900	4.900
Bomba de lavado - potencia	W	470	470	470	470	470	470
Consumo total	W	3.500	3.500	3.500	6.800	6.800	6.800
Tensión de conexión - Fases	V	230/50/1N	230/50/1N	230/50/1N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A	16	16	16	16	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	50-60	50-60	50-60	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

 de serie

Altura máxima

		isytech 36
	cm	50x50
	cm	32,5
	cm	36,5

Equipamiento estándar

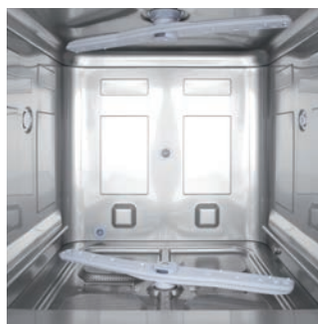
		Cód.	n.
	Cesta vasos	780132	1
	Cesta platos	780131	1
	Contenedor de cubiertos	780139	1

Lavaplatos

top tech 36



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.

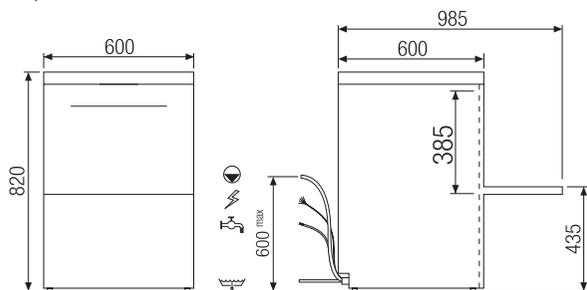


TECNOLOGÍAS	36-23 D
Bomba de doble flujo duo flow	
Brazo de aclarado ultra rinse3	
Brazos de lavado hi tech	
Economizador de energía energy saving	
Fabricación smart clean	
Calentamiento rápido de la cuba quick ready	
Sistema de calentamiento hot wash	
Control del aclarado mediante thermo stop	
Sistema de aclarado pro rinse	
Interfaz del usuario smart screen	
Desagüe evo lutions	
Sistema de control del detergente pro dose	
Sistema de triple filtrado pro gressive	
Sistema de chiusura porta pro soft	

SEL. DE LOS PROGRAMAS	USO	Consumo mín. l/ciclo	Duración (s)	36-23 D
pro speed	Suciedad ligera fresca	1,6 - 1,8 - 2	60	
pro essional	Uso general	1,8 - 2	90	
pro temp	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	
pro glass	Vidrio y cristal	2	90	
pro long	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	
pro eco	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	
pro new	Recambio rápido del agua	17	540	
pro active	Ollas y utensilios - con prelavado automático	3,9	300	
pro steel	Cubiertos	2,5	360	
pro san	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	automática	
pro clean	Autolavado y descarga automática	17	300	
pro drain	Descarga automática	-	120	

Esquema de instalación

TopTech 36



Opcional

Tipo	Cód.	€
Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798008	400,00
Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	90,00

Versiones

Modelo		Cód.	€
toptech 36-23 D	con dosificador de detergente, bomba desagüe con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917179	3.700,00

OTRAS CARACTERÍSTICAS	36-23 D
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado	•
Filtro de seguridad de la bomba	•

DATOS TÉCNICOS		
Productividad real máxima*	cestas/hora	44
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60
Dimensiones L x P x H	cm	60x60x82
Capacidad de la cuba	lt	15
Capacidad del calderín	lt	6
Resistencia de la cuba	W	1.400
Resistencia del calderín	W	6.000
Bomba de lavado - potencia	W	470
Consumo total	W	7.900
Tensión de conexión - Fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bar	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	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

de serie

Especificación del embalaje

toptech 36		
Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m³	0,45

Altura máxima

toptech 36		
	cm	50x50
	cm	35,5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

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