

Lavaplatos

isytech 36-36 M



Características

Construcción smart^{clean}

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 pro^{screen}

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. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
Standard						
pro ^{speed}	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60	55	80	10 11 13
pro ^{professional}	Uso general	1,8 - 2	90	60	82	
pro ^{temp}	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	
Especiales						
pro ^{glass}	Vidrio y cristal	2	90	60	67	10 11 13
pro ^{long}	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	60	82	
pro ^{eco}	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	45	80	
Autolavado						
pro ^{self}	Autolavado	2	120	-	-	10
pro ^{clean}	Autolavado y descarga automática	22	300	-	-	11 13
pro ^{drain}	Descarga automática	-	120	-	-	

TECNOLOGÍAS
Fase de Lavado
Bomba de doble flujo duo^{flow}
Calentamiento rápido de la cuba quick^{ready}*
Sistema de calentamiento hot^{wash} en versiones trifásicas
Fase de Aclarado
Sistema de aclarado pro^{rinse}*
Control del aclarado mediante thermo^{stop}
Fase de Desagüe
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 regulación electrónica
Dosificador de detergente con regulación electrónica excluyendo la vers. 10 M

*excluyendo versiones 10 - 11

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.	A	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en vers. 10 - 11	bar	2-4	2-4
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 13	bar	1-4	-
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	50-60

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

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 desagüe con descarga parcial	917169	2.966,00
36 - 11 MD Version monofasica	917264	2.966,00
36 - 13 D con dosificador de detergente, bomba desagüe 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
 Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798006	476,00

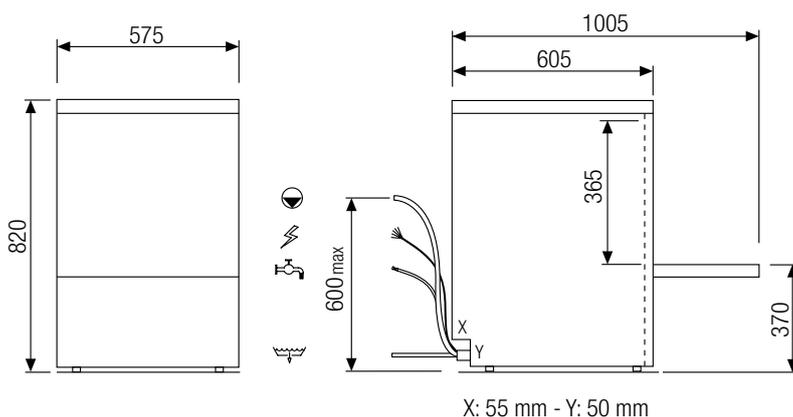
Equipamiento estándar

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

Altura máxima

	cm	50x50
	cm	32,5
	cm	36,5

Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m ³	0,45

Lavaplatos

top tech 36



Características

Construcción smart^{clean}

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 smart^{screen}

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.



PROGRAMAS	USO	Consumo min. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C
Standard					
pro ^{speed}	Suciedad ligera fresca	1,6 - 1,8 - 2	60	55	80
pro ^{essional}	Uso general	1,8 - 2	90	60	82
pro ^{temp}	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88
Especiales					
pro ^{glass}	Vidrio y cristal	2	90	60	67
pro ^{long}	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	60	82
pro ^{eco}	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	45	80
pro ^{new}	Recambio rápido del agua	17	540	-	60
pro ^{active}	Ollas y utensilios	3,9	300	70	82
pro ^{steel}	Cubiertos	2,5	360	72	88
pro ^{san}	Desinfección según la norma EN-ISO 15883-1/3	2,5	auto	70	85
Autolavado					
pro ^{clean}	Autolavado y descarga automática	17	300	-	-
pro ^{drain}	Descarga automática	-	120	-	-

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 Desagüe

Desagüe **evo^{lution}** con sistema de triple filtrado **pro^{gressive}**

Otras Fases

Economizador de energía **energy^{saving}**
 Brazos de lavado y aclarado **hi^{tech}**
 Sistema de cierre de puerta **pro^{soft}**
 Dosificador de abrillantador con regulación electrónica
 Dosificador de detergente con regulación electrónica

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
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
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 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta

Mod. Versiones	Cód.	€
36 - 23 D con dosificador de detergente, bomba desague con descarga parcial, calderín atmosférico y bomba de aclarado	917179	4.390,00

Opcional

Tipo	Cód.	€
 Zócalo de acero inoxidable cerrado cm 57,5x56,6x (min. 38,9 - max 45,4 H)	798008	478,00
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (n. 1 unidad)	999257	107,00

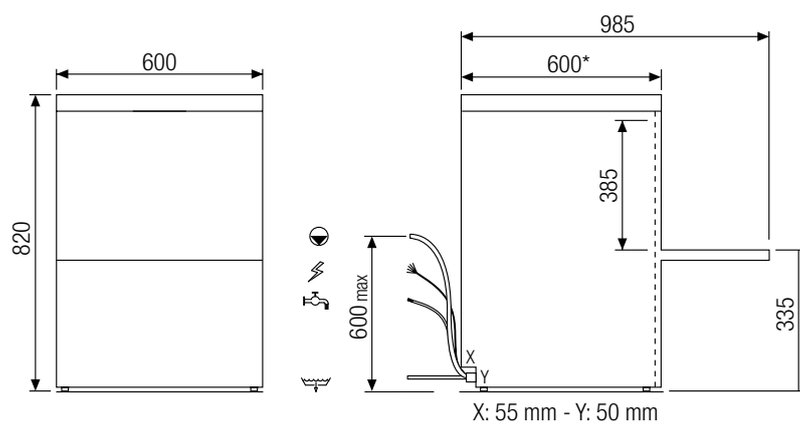
Equipamiento estándar

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

Altura máxima

	cm	50x50
	cm	35,5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32) max 4 piezas

Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	62
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98
Cubicación	m ³	0,45