Nueva interfaz protouch





INMEDIATO - SEGURO - FLEXIBLE

10 programas seleccionables

alta flexibilidad

2 pantallas LED

temperatura e interacción; nuevos bloques LED, más grandes y con segmentos blancos

4 teclas táctiles capacitivas

Incluye una tecla RGB para la funcionalidad **Point**

Tecla táctil capacitiva de selección

Programa estándar

Tecla táctil capacitiva de selección

Programa especial

Wi-Fi externo opcional

Gestión remota del lavavajillas, asistencia en línea y análisis estadístico

Frontal resistente a los arañazos

Vidrio sintético de 2 mm de grosor

Uso extremadamente sencillo

Información clara y completa con una lectura fácil e intuitiva

Rendimiento y consumo

Ensayo certificado según IEC 63136:2019

Realizado con el programa PR2

		isytech46-11D	isytech48-13D
Eficacia de lavado	%	100	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	1	0
Consumo energético	kWh/cesta	0,26	0,32
Consumo de agua	L/cesta	2	1,5
Duración del ciclo	seg	275	367
Tiempo de preparación de la máquina	seg	2.199	1.875
Consumo en espera (standby)	kW	0,25	0,24







Tecnologías integradas



DuoFlowSistema de bomba





constante de lavado



EvoLution₃
Agua limpia para
mejores resultados
de lavado



HotWash Calor constante



ProDrain₄
Filtración optimizada



EnergySaving
Consumo energético
optimizado

UltraRinsea



Lavado perfecto con mínimo consumo de agua



ArchiMedesSistema de desagüe por gravedad



Access Mantenimiento

Recuperación de calor sostenible





SmartClean Diseño autolimpiante



ProDoseDosificación precisa



MultipowerAdaptación flexible de potencia

Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo



Durabilidad

- Construcción general con paneles laterales laminados de doble pared
- Lavavajillas de capota con capota de pared simple
- Filtro integrado en material compuesto

Facilidad de limpieza

- Fondo de cuba soldado (lavavasos y lavavajillas bajo mostrador)
- Cuba embutida para lavavajillas de capota
- Soporte de cestas apoyado sobre el borde de la cuba (modelo de capota)
- Brazos de lavado y aclarado Easy Fit, totalmente inspeccionables para la limpieza (inspect)
- Sistema de triple filtración prodrain⊿

Ergonomía

• Elevación suave de la capota con el sistema **pro**glide



Lavavajillas bajo mostrador con cesta de 50 × 50 cm

isy tech 46 - 46M

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavajillas de instalación bajo mostrador cuenta con una estructura de doble pared con paneles laterales laminados. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. Las guías de cestas son estampadas y redondeadas.

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect,** la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo.









SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Interfaz de usuario protouch

Equipada con dos pantallas LED que muestran la temperatura del agua y el programa seleccionado, y cuatro teclas táctiles capacitivas para encendido, inicio y selección de programas, la interfaz está protegida por un frontal de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm resistente a los arañazos. Su diseño intuitivo y fácil de usar facilita las operaciones diarias. Preparada para conectividad Wi-Fi mediante un kit específico.

Dispone de hasta 10 programas de lavado. Gracias a **Point** – un indicador de estado con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster** (no disponible en las versiones 10D, 11D, 11MD).

Rendimiento y consumo

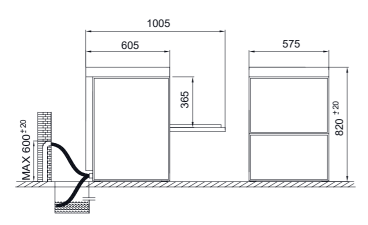
Ensayo certificado según IEC 63136:2019*		46-11D
Eficacia de lavado	%	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	1
Consumo energético	kWh/cesta	0,26
Consumo de agua	L/cesta	2
Duración del ciclo	seg	275
Tiempo de preparación de la máquina	seg	2.199
Consumo en espera (standby)	kW	0,25

^{*}Realizado con el programa PR2

Precios

Mod. Versiones		Cóc	ligo	€
46 - 10 D	Dosificador peristáltico de detergente	919509	4610D	2.730,00
46 - 11 D	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	919510	4611D	3.025,00
46 - 11 MD	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente, versión monofásica (tensión no convertible)	919508	4611MD	3.025,00
46 - 13 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919512	4613D	3.300,00

Diagrama de instalación



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado DuoFlow
Quickready* sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWash
Aclarado
ProRinse* sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄ (versiones 11D,11MD,13D)
Sistema de desagüe Archimedes (versión 10D)
Otros
Economizador de energía Energy Saving
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Access** la bomba de desagüe es accesible directamente desde la cámara de lavado

^{*} No incluido en la versiones 10D, 11D, 11MD; ** Not included with version 10D

Dosificador de abrillantador y detergente **ProDose**

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	7.500
Protección mediante fusible	А	16
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	5.500
Protección mediante fusible	А	16
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	5.500
Protección mediante fusible	А	16
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz
Consumo total de potencia	W	3.500
Protección mediante fusible	А	16

Altura máx.

cm	50x50
cm	32,5
cm	36,5

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	61
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67X69X98
Volumen cúbico	m³	0,45

DATOS TÉCNICOS		11M	10-11	13
Productividad teórica máxima*	cestas/h		48	
Consumo de agua por ciclo **	I	2		1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	57,	5x60,5x8	32
Capacidad de la cuba	I		20	
Capacidad del calderín	I		6	
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000		
Resistencia de calentamiento del calderín	W	3.000 5		5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500		
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	- 200		200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40		
Consumo total de potencia	W	3.500 7.5		7.500
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz 400V 3N 50Hz		3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16		
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	2,0 - 4,0 0,5		0,5 - 6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	50-60 15-6		15-60

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 75"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para platos	1 programa para tazas
1 programa para vasos	3 programas de uso general
2 programas para botellas	



Escanee para más información sobre los programas

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
	Kit de bomba de desagüe	999342	255,00
	Zócalo abierto en acero inoxidable cm 57,6x55,6x37,4 (alto)	798005	350,00
13	Zócalo cerrado en acero inoxidable 57,5 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798006	415,00

Cestas estándar

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	1
	Cesta platos	780149	1
6	Inserto para cubiertos	780139	1

