# 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



**DuoFlow** Sistema de bomba



Temperatura constante de lavado





**EvoLution**<sub>3</sub> Agua limpia para mejores resultados de lavado



Brazo de lavado innovador





ProDrain<sub>4</sub> Filtración optimizada



EnergySaving Consumo energético optimizado IIItraRinse<sub>2</sub>



Lavado perfecto con mínimo consumo de agua



ArchiMedes Sistema de desagüe por gravedad



Visibilidad total para una higiene máxima



Mantenimiento simplificado



Access



**SmartClean** Diseño autolimpiante



**ProDose** Dosificación precisa



Multipower Adaptación flexible de notencia

# 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 lavavaiillas 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.

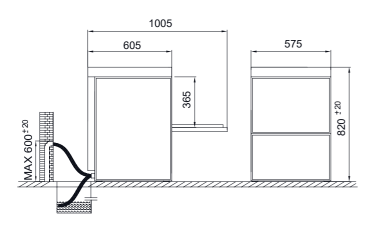
Dispone de hasta 10 programas de lavado. Gracias a **Point** – un indicador de estado con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta 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

<sup>\*</sup>Realizado con el programa PR2

Mod. Versiones		Cód	igo	€
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



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

* No incluido	en la version	ones 10D.	11D. 1	1MD: *	* Not included	with version 10D
140 Illolalao	on ia voion	orioo rob,	110,	11110,	140t IIIolaaoa	WILLI VOI DIDIT TOD

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 5.0		5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500		
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	V - 20		200
Potencia de la bomba de desagüe	W		40	
Consumo total de potencia	W 3.500 7.		7.500	
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz	400V 3	3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16		
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	r 2,0 - 4,0 0,5		0,5 - 6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	50-60 15-6		15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 75"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

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



Escanee para más información sobre los programas

# **Opcional**

Tipo		Código	€
1	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

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



# Nueva interfaz toptouch





## INTELIGENTE - SIEMPRE CONECTADO - AVANZADO

#### 23 programas seleccionables

Máxima flexibilidad

#### Concepto de configuración

Gestión de programas simple e intuitiva.

#### Pantalla de programas favoritos

Hasta 6 programas configurables por el usuario.

#### Visualización gráfica

del progreso del ciclo de lavado.

#### Personalización de ciclos

Ajustes configurables, incluso de forma remota.

#### Función de bloqueo de pantalla

Esencial en espacios compactos.

#### Wi-Fi integrado

Gestión remota, diagnósticos a distancia y análisis de rendimiento.

#### Pantalla TFT Full Touch

Pantalla de 2,8" con 2 teclas táctiles capacitivas, incluida una tecla RGB para la función **Point** 

#### Frontal resistente a los arañazos

Vidrio sintético de 2 mm de grosor

# Tecnologías integradas



**DuoFlow** Sistema de bomba



Temperatura constante de lavado



**EnergySaving** Consumo energético optimizado



**EvoLution**<sub>3</sub> Agua limpia para mejores resultados de lavado



**HotWash** Calor constante





ProDrain<sub>4</sub> Filtración optimizada



Inspect Visibilidad total para una higiene máxima



simplificado ProSoft

Mantenimiento



Access



**NRGSteam** Recuperación de calor sostenible

**SmartClean** 

Diseño autolimpiante



**ProDose** Dosificación precisa



Multipower Adaptación flexible de potencia



**ProBalance** Puerta contrabalanceada



Prol ift Apertura automática de la capota

# Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo





### Durabilidad

- Construcción completa de doble pared
- Filtro de superficie completa en acero inoxidable

## Facilidad de limpieza

- Cuba embutida
- Guías de cestas redondeadas y estampadas
- Soporte de cestas abatible (capota)
- Brazos de lavado y aclarado Easy Fit, totalmente inspeccionables para la limpieza (**inspect**)
- Sistema de triple filtración prodraina

## Ergonomía

- Elevación suave de la capota con el sistema **pro**glide
- Puerta contrabalanceada probalance

# Aislamiento térmico

Aislado - Silencioso



La construcción completa de doble pared con cámara de aire reduce la dispersión térmica hasta en un 70%. Los lavavajillas **top**tech plus están diseñados con soluciones de construcción inteligentes que minimizan la pérdida de calor, controlan el flujo térmico a través de los elementos estructurales y mantienen temperaturas internas constantes.

El resultado: un consumo de energía significativamente menor y una reducción en los costes de electricidad.



## Lavavasos / Lavavajillas con cesta de 50 × 50 cm

# top tech plus 45

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













#### smartclean Construcción

El lavavasos/lavavajillas cuenta con una construcción completa de doble pared. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en acero inoxidable. Las guías de cestas son embutidas y redondeadas. La puerta contrabalanceada **ProBalance** garantiza un funcionamiento suave.

Gracias a esta filosofía constructiva, 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.

#### Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 14 programas de lavado, con 6 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (Configuration). Gracias a Polnt, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo ProSoft, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos.



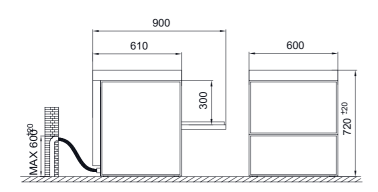






SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Códi	go	€
45 - 33 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919493	4533D	4.890,00



Lavado	
Bomba de lavado Du	oFlow
Quickready sistema	de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistenci	as <b>HotWash</b>
ProSoft Sistema de	arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado	
ProRinse sistema de	aclarado
Control de temperatu	ra de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe	
Sistema de desagüe	Evolution <sub>3</sub> con triple filtración ProDrain <sub>4</sub>
Otros	
Economizador de ener	gía <b>Energy Saving</b>
Brazos de lavado de c	onexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Acceso a la bomba d	e desagüe desde la cuba <b>Access</b>
ProBalance Sistema	de puerta contrabalanceada
Dosificador de abrilla	ntador y detergente <b>ProDose</b>

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
<u> </u>	cm	26
	cm	27

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	61
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x88
Volumen cúbico	m³	0,41

Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x61x72
Capacidad de la cuba	I	15
Capacidad del calderín	I	6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	7.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5 - 6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 75"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	2 programs for plastic
4 programas para platos	3 programas de uso general
1 programa para tazas	6 configuraciones predefinidas
1 programa para cubertería	



Escanee para más información sobre los programas

## **Opcional**

Tipo		Código	€
13	Zócalo cerrado en acero inoxidable 59,8 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798008	415,00

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	2
0	Inserto para cubiertos	780139	1



## Lavavajillas bajo mostrador con cesta de 50 × 50 cm

# top tech plus 46

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













#### smartclean Construcción

El lavavajillas de instalación bajo mostrador cuenta con una construcción completa de doble pared. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en acero inoxidable. Las guías de cestas son embutidas y redondeadas. La puerta contrabalanceada **ProBalance** garantiza un funcionamiento suave.

Gracias a esta filosofía constructiva, 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.

#### Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 23 programas de lavado, con 9 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (Configuration). Gracias a Polnt, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo ProSoft, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el Cesta Bottlemaster y 3 programas para la desinfección térmica de la vajilla.





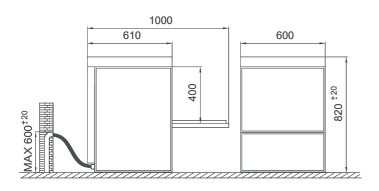




SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Cód	igo	€
46 - 33 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919524	4633D	4.890,00





TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> con triple filtración <b>ProDrain</b> <sub>4</sub>
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Brazos de lavado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Inspect</b>
Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba <b>Access</b>
ProBalance Sistema de puerta contrabalanceada
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

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	Α	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

## **Opcional**

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
1	Zócalo cerrado en acero inoxidable 59,8 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798008	415,00

## Altura máx.

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

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	63
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x98
/olumen cúbico	m³	0,45

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x61x82
Capacidad de la cuba	I	15
Capacidad del calderín	I	6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	7.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5 - 6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 75"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	2 programas para ollas y sartenes
4 programas para platos	2 programas para plásticos
2 programas para botellas	1 programa para bistró (tazas / vasos)
1 programa para tazas	4 programas de uso general
1 programa para cubertería	9 configuraciones predefinidas
3 programas para desinfección térmica	



Escanee para más información sobre los programas

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

### Lavavajillas bajo mostrador con cesta de 50 × 50 cm

# top tech plus 46 bistropro

Escanee para conocer las tecnologías de la gama







#### Lavavajillas bajo mostrador con función de doble Cesta

Equipado con dos Cestas de varilla sobre guías deslizantes, dos insertos para platos y un programa de lavado dedicado, está diseñado para agilizar la limpieza de tazas y platillos durante el turno de desayuno. El Cesta superior puede retirarse, permitiendo un funcionamiento tradicional de un solo Cesta durante los turnos posteriores.

#### smartclean Construcción

El lavavajillas de instalación bajo mostrador cuenta con una construcción completa de doble pared. La cuba incorpora un fondo embutido y está equipada con un filtro de superficie completa en acero inoxidable. Las guías de cestas son embutidas y redondeadas. La puerta contrabalanceada **ProBalance** garantiza un funcionamiento suave.

Gracias a esta filosofía constructiva, 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.

#### Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 23 programas de lavado, con 9 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (Configuration). Gracias a Polnt, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo ProSoft, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el Cesta Bottlemaster y 3 programas para la desinfección térmica de la vajilla.



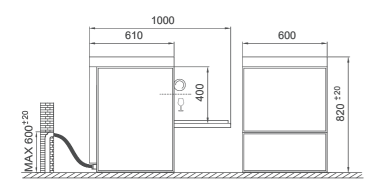






SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Cóc	igo	€
46 - 33 BD	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919526	4633BD	5.405,00



TECNOLOG	IÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado	
Bomba de la	vado <b>DuoFlow</b>
Quickready	sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de r	esistencias <b>HotWash</b>
ProSoft Sis	tema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado	
ProRinse sis	stema de aclarado
Control de te	mperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe	
Sistema de d	lesagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> con triple filtración <b>ProDrain</b> <sub>4</sub>
<b>Otros</b>	
<b>BistroPro</b> fu	nción de doble Cesta
Economizado	r de energía <b>Energy Saving</b>
Brazos de lav	ado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Inspect</b>
Acceso a la l	oomba de desagüe desde la cuba <b>Access</b>
ProBalance	Sistema de puerta contrabalanceada
Dosificador o	le abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

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

## **Opcional**

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
13	Zócalo cerrado en acero inoxidable 59,8 x 56,6 x (38,9 – 45,4 cm de alto)	798008	415,00

## Altura máx.

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

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	63
Dim. (An×Pr×Al)	cm	67x69x98
Volumen cúbico	m³	0,45

Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	60x61x82
Capacidad de la cuba	I	15
Capacidad del calderín	I	6
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	5.000
Potencia de la bomba de lavado	W	500
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	7.500
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5 - 6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 75"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	2 programas para ollas y sartenes
4 programas para platos	2 programas para plásticos
2 programas para botellas	1 programa para bistró (tazas / vasos)
1 programa para tazas	4 programas de uso general
1 programa para cubertería	9 configuraciones predefinidas
3 programas para desinfección térmica	



Escanee para más información sobre los programas

		Código	n.
	Cesta cuadrado para vasos	706149	2
	Inserto para 10 platos, para Cesta de 50×50	780413	2
1	Inserto para cubiertos	780139	1