# isy tech 44

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













#### smartclean Construcción

El lavavasos 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.

#### 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 8 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.







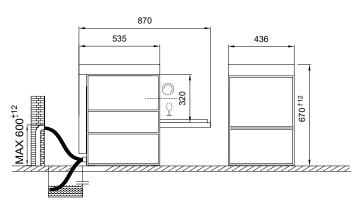


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

### **Precios**

Mod. Versiones		Código		€
44 - 10 D	Dosificador peristáltico de detergente	919463	4410D	2.070,00
44 - 11 D	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	919465	4411D	2.300,00
44 - 13 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	919466	4413D	2.600,00

# Diagrama de instalación



**44 11-13** Altura máxima de desagüe: 600 mm

\* No incluido en la versiones 10D, 11D

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, 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>
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz
Consumo total de potencia	W	3.200
Protección mediante fusible	А	16

## Altura máx.

cm	39x39
cm	30
cm	30

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	34
Dim. (An×Pr×Al)	cm	52x63x83
Volumen cúbico	m³	0,27

DATOS TÉCNICOS		10-11	13
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48	
Consumo de agua por ciclo **	I	1,	5
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	43,6x5	3,5x67
Capacidad de la cuba	I	8	3
Capacidad del calderín	I	2,6	
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	1.400	
Resistencia de calentamiento del calderín	W	3.000	
Potencia de la bomba de lavado	W	20	00
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	-	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40	
Consumo total de potencia	V	3.200	
Conexión eléctrica – Fases	А	230V 1N 50Hz	
Protección mediante fusible	bar	16	
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	°C	2,0 - 4,0	0,5-6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	50-60	

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

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

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



Escanee para más información sobre los programas

# **Opcional**

Tipo		Código	€
	Kit de bomba de desagüe	999354	210,00

## Cestas estándar

		Código	n.
	Cesta vasos	780133	2
0	Inserto para cubiertos	780139	1
	Inserto para platos pequeños	712020	1

