## Lavavasos / Lavavajillas con cesta de 45 × 45 cm

# steel tech 45

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













#### smartclean Construcción

El lavavasos/lavavajillas cuenta con una estructura de pared simple. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. Las guías de cestas son planas y están soldadas.

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 estuerzo.

#### Interfaz de usuario Mec4

Equipada con tres robustos pulsadores mecánicos para gestionar el lavavajillas (encendido/apagado, inicio/parada de ciclo y selección de programa) y una pantalla LED que muestra la temperatura del agua de lavado y aclarado, esta interfaz facilita las tareas diarias gracias a su facilidad de uso.

Es compatible con Wi-Fi mediante un kit específico. Se pueden configurar hasta 4 programas de lavado. Gracias a **Point**, un indicador visible por colores, el estado de la máquina está siempre bajo control.







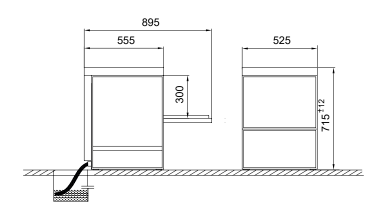


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

#### **Precios**

Mod. Versiones	Código		€
45 - 00	919482	4500	2.155,00

# Diagrama de instalación



### Altura máx.

	cm	45x45
Ţ	cm	28
	cm	28

# Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	49
Dim. (An×Pr×Al)	cm	58X64X87
Volumen cúbico	m³	0,37

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
Aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Archimedes</b>
Otros
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Brazos de lavado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Inspect</b>

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,8
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	52,5x55,5x71,5
Capacidad de la cuba	I	14
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	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	3.200
Conexión eléctrica – Fases	V	230V 1N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	2,0 - 4,0
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

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

PROGRAMAS	
1 programa para platos	1 programa para tazas
2 programas para vasos	



Escanee para más información sobre los programas

## Cestas estándar

# **Opcional**

Tipo		Código	€
	Kit de bomba de desagüe	999357	255,00
000	Kit dosificador de detergente	999347	255,00

	Código	n.
Cesta platos	780129	1
Cesta vasos	780128	1
Inserto para cubiertos	780139	1

