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

# steel tech 46 - 46 M

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

Precios

#### 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 6 programas de lavado. Gracias a **Point**, un indicador visible por colores, el estado de la máquina está siempre bajo control.

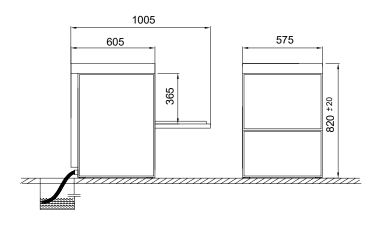
#### Rendimiento y consumo

| Ensayo certificado según IEC 63136:2019* |              | 46-01D |
|--|--------------|--------|
| Eficacia de lavado                       | %            | 100    |
| Índice de reensuciamiento                | piezas/plato | 1      |
| Consumo energético                       | kWh/cesta    | 0,23   |
| Consumo de agua                          | L/cesta      | 1,8    |
| Duración del ciclo                       | seg          | 254    |
| Tiempo de preparación de la máquina      | seg          | 2.176  |
| Consumo en espera (standby)              | kW           | 0,24   |
| **                                       |              |        |

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

| Mod. Versiones |   | Cóo    | digo   | €        |
|----------------|---|--------|--------|----------|
| 46 - 00        |   | 919504 | 4600   | 2.480,00 |
| 46 - 00 M      | Versión monofásica (tensión no convertible)   | 919501 | 4600M  | 2.420,00 |
| 46 - 00 MD     | Dosificador peristáltico de detergente,<br>versión monofásica (tensión no convertible)                          | 919502 | 4600MD | 2.615,00 |
| 46 - 01 MD     | Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente, versión monofásica (tensión no convertible) | 919506 | 4601MD | 2.785,00 |

## Diagrama de instalación



### Altura máx.

|   | cm | 50x50 |
|---|----|-------|
| Ţ | cm | 32,5  |
|   | cm | 36,5  |

# Especificaciones de embalaje

| Peso bruto      | Kg | 60       |
|-----------------|----|----------|
| Dim. (An×Pr×Al) | cm | 67X69X98 |
| Volumen cúbico  | m³ | 0,45     |

| 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>Evolution</b> <sub>3</sub> con triple filtración <b>ProDrain</b> <sub>4</sub> (versión 01MD) |
| Sistema de desagüe <b>Archimedes</b> (versiones 00, 00M, 00MD)   |
| 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 00, 00M

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 3 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           |
|                             |   |              |

| DATOS TÉCNICOS                            |          | 46M          | 46           |
|---|----------|--------------|--------------|
| Productividad teórica máxima*             | cestas/h | 4            | .8           |
| Consumo de agua por ciclo **              | I        | 1            | ,8           |
| Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)  | cm       | 57,5x6       | 0,5x82       |
| Capacidad de la cuba                      | I        | 2            | .0           |
| Capacidad del calderín                    | I        |              | 3            |
| Resistencia de calentamiento de la cuba   | W        | 2.0          | 000          |
| Resistencia de calentamiento del calderín | W        | 3.000        | 5.000        |
| Potencia de la bomba de lavado            | W        | 50           | 00           |
| Potencia de la bomba de desagüe           | W        | 4            | .0           |
| Consumo total de potencia                 | W        | 3.500        | 7.500        |
| Conexión eléctrica – Fases                | V        | 230V 1N 50Hz | 400V 3N 50Hz |
| Protección mediante fusible               | А        | 1            | 6            |
| Presión de entrada de agua (mínmáx.)      | bar      | 2,0          | - 4,0        |
| Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)  | °C       | 50-60        | 15-60        |

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

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

| PROGRAMAS               |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 3 programas para platos | 2 programas de uso general |
| 1 programa para vasos   |                            |



Escanee para más información sobre los programas

## Opcional

| Tipo |  | Código | €      |
|------|--|--------|--------|
|      | Kit de bomba de desagüe  | 999342 | 255,00 |
| 100  | Kit dosificador de detergente  | 999347 | 255,00 |
|      | Zócalo abierto en acero inoxidable<br>cm 57,6x55,6x37,4 (alto)               | 798005 | 350,00 |
| 13   | Zócalo cerrado en acero inoxidable<br>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  |
| Inserto para cubiertos | 780139 | 1  |