Lavavajillas de capota con cesta de 50 × 50 cm

Protech 48 prolift

Escanee para conocer las tecnologías de la gama





Lavavajillas de capota con elevación automática de la capota

La capota se eleva y se cierra automáticamente con solo pulsar un botón, cómodamente ubicado en la parte frontal de la máquina.

smartclean Construcción

El lavavajillas de capota cuenta con una construcción completa de doble pared en la base y una capota de doble pared. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. El soporte para cestas se apoya directamente en el borde de la cuba.

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. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.

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 15 programas de lavado. Gracias a **PoInt** — un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio — el estado de la máquina está siempre bajo control. Con la función de inicio suave adaptativo **ProSoft,** los programas de lavado comienzan de forma gradual, protegiendo incluso los artículos más delicados. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster** y 1 programa para la desinfección térmica de la vajilla.









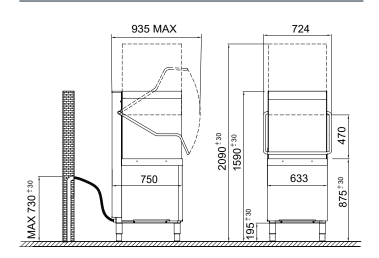
SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Precios

| Mod. Versiones | | Código | | € |
|----------------|---|--------------|---------|----------|
| 48 - X13 DL | ProLift elevación automática de la capota, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente | N52X3CD0ALCD | 48X13DL | 9.400,00 |



Diagrama de instalación



| TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO | |
|---|------|
| Lavado | |
| Bomba de lavado DuoFlow | |
| Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba | |
| Sistema de resistencias HotWash | |
| ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado | |
| Aclarado | |
| ProRinse sistema de aclarado | |
| Control de temperatura de aclarado con ThermoStop | |
| Desagüe | |
| Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄ | |
| Otros | |
| ProLift elevación automática de la capota | |
| Economizador de energía Energy Saving | |
| Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Ins | pect |
| Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba Access | |
| Elevación suave de la capota con sistema ProGlide | |
| Dosificador de abrillantador y detergente ProDose | |

| ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | | | |
|-----------------------------|---|--------------|--|
| Conexión eléctrica – Fases | V | 400V 3N 50Hz | |
| Consumo total de potencia | W | 10.200 | |
| Protección mediante fusible | А | 16 | |
| CONFIGURACIÓN MULTIPOWER | | | |
| Conexión eléctrica – Fases | V | 400V 3N 50Hz | |
| Consumo total de potencia | W | 9.700 | |
| Protección mediante fusible | А | 16 | |
| Conexión eléctrica – Fases | V | 400V 3N 50Hz | |
| Consumo total de potencia | W | 7.700 | |
| Protección mediante fusible | А | 16 | |

Altura máx.

| cm | 50x50 |
|----|---------------|
| cm | 45 |
| cm | 45 |
| cm | GN1/1 (53x32) |

Especificaciones de embalaje

| Peso bruto | Kg | 99 |
|-----------------|-------|-----------|
| Dim. (An×Pr×Al) | cm | 76X84X160 |
| Volumen cúbico | m^3 | 0,98 |

| DATOS TÉCNICOS | | |
|--|----------|--------------|
| Productividad teórica máxima* | cestas/h | 60 |
| Consumo de agua por ciclo ** | 1 | 1,5 |
| Dimensiones (An \times Pr \times Al) | cm | 63,3x75x159 |
| Capacidad de la cuba | 1 | 20 |
| Capacidad del calderín | I | 7 |
| Resistencia de calentamiento de la cuba | W | 2.500 |
| Resistencia de calentamiento del calderín | W | 7.000 |
| Potencia de la bomba de lavado | W | 700 |
| Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado | W | 200 |
| Potencia de la bomba de desagüe | W | 40 |
| Consumo total de potencia | W | 10.200 |
| 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 |

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 60"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

| 1 programa para tazas |
|--------------------------------------|
| 1 programa para desinfección térmica |
| 1 programa para plásticos |
| 4 programas de uso general |
| |



Escanee para más información sobre los programas

Cestas estándar

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

Opcional ____

| Tipo | | Código | € |
|------|--------------------|--------|--------|
| | Cesta Bottlemaster | 78580 | 250,00 |

