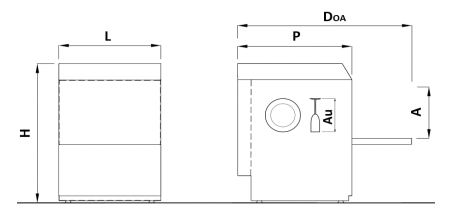




Están sujetos a cambios sin previo aviso.

Todos los datos, fotos o indicaciones en esta ficha fécnica se dan para la información y no tienen ningún valor contractual.



CARACTERÍSTICAS STANDARDS Panel de control ELECTRONIC DIGIT2 Brazos de lavado 1 - Acero inoxidable

Brazos de aclarado 2 - PP

Dosidificador de detergente Opcional

Dosidificador de abrillantador Standard

Dosidificador peristàltico de abrillantador

Opcional

Break tank

-

Descalcificador Opcional

Bomba de desagüe Opcional

Diagnostica Wi-Fi

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

| CARACIERISTICAS TECNICAS | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dimensiones externas | 423x466x589 | LxPxH | [mm] | | | | | | | | |
| Espacio de la puerta abierta | 710 | DOA | [mm] | | | | | | | | |
| Pasaje util | 220 | A | [mm] | | | | | | | | |
| Altura máxima del utensilio | 205 | Αυ | [mm] | | | | | | | | |
| Dimensiones cesta | 350x350 | | [mm] | | | | | | | | |
| Volumen de cuba | 11 | | [I†] | | | | | | | | |
| Consumo de aclarado | 2,4 | | [I†] | | | | | | | | |
| Bomba de lavado | 0,17 | | [kW] | | | | | | | | |
| Resist cuba | 1,6 | | [kW] | | | | | | | | |
| Resist. Calderin | 2,6 | | [kW] | | | | | | | | |
| Potencia instalada | 2,8 | | [kW] | | | | | | | | |
| Ciclos | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] | | | | | | | | |
| Produc. por hora | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] | | | | | | | | |
| Fuente de alimentacion | 230V/50Hz | | | | | | | | | | |
| Ruido | 48 | | [dBA] | | | | | | | | |
| Peso | 26 | | [kg] | | | | | | | | |
| Datos toàricos con suministro do agua EE°C | | | | | | | | | | | |

Datos teòricos con suministro de agua 55°C

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalficador. No es adecuado con agua caliente a más de 30°C Medida variable según el tipo de cesta utilizada.





ACCESORIOS

Tubos (1 por tipo): carga/descarga de agua, tubo transparente para abrillantador con pescado 2 cestas universales, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Maquina de pared doble.
- Cuba y puerta en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de filtrado extraible por el doble filtro.
- Guias de bastidores impresos con esquinas redondeadas.
- Bomba de lavado monobloque montada directament en la cuba.
- Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y indipendientes.
- Dispensator de abrillantator ajustable y hidraulico.
- Panel de control Digital (DIGIT2).
- Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.

| ACTUACIONES | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|----------|--|
| Temperatura de agua de alimentation | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] | |
| Nr. De ciclos max/hora factibles en functionamiento continuo | 48 | 24 | 25 | 28 | 30 | 33 | 37 | 42 | 48 | <i>4</i> 8 | 48 | [rack/h] | |
| Potencia total utilizada por la maquina de parede simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] | |
| Potencia total utilizada por la maquina de Dobla pared | 2,80 | 2,75 | 2,75 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,81 | 2,81 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | [kW] | |
| Calor sensible vertido en el luego de parede simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] | |
| Calor sensible vertido en el luego de Dobla pared | 0,30 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | [kW] | |
| Calor latente que se vierte en el luego | 0,45 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,25 | 0,32 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | [kW] | |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de parede simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] | |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta serrada en maquina de Dobla pared | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | [kW] | |