



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



| | |
|---|----------------------|
| Panel de control | ELECTRONIC DIGIT2 |
| Brazos de lavado | 1 - Acero inoxidable |
| Brazos de aclarado | 2 - PP |
| Dosificador de detergente | Opcional |
| Dosificador de abrillantador | Standard |
| Dosificador peristáltico de abrillantador | Opcional |
| Break tank | Opcional |
| Descalcificador | Opcional |
| Bomba de desagüe | Opcional |
| Diagnostica Wi-Fi | - |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-------|-----------|
| Dimensiones externas | 573x611x689 | LxPxH | [mm] |
| Espacio de la puerta abierta | 945 | DOA | [mm] |
| Pasaje util | 315 | A | [mm] |
| Altura máxima del utensilio | 300 | Au | [mm] |
| Dimensiones cesta | 500x500 | | [mm] |
| Volumen de cuba | 20 | | [lt] |
| Consumo de aclarado | 2,4 | | [lt] |
| Bomba de lavado | 0,27 | | [kW] |
| Resist cuba | 1,6 | | [kW] |
| Resist. Calderin | 2,8 | | [kW] |
| Potencia instalada | 3,1 | | [kW] |
| Ciclos | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] |
| Produc. por hora | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] |
| Fuente de alimentación | 230V/50Hz | | |
| Ruido | 48 | | [dBA] |
| Peso | 49 | | [kg] |

Datos teóricos con suministro de agua 55°C

Para una dureza de agua superior a 120ppm, se recomienda el uso de un descalcificador. No es adecuado con agua caliente a más de 30°C

Medida variable según el tipo de cesta utilizada.



Todos los datos, fotos o indicaciones en esta ficha técnica se dan para la información y no tienen ningún valor contractual. Están sujetos a cambios sin previo aviso.

LAVAVASOS

DS G50-30



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.**
- **Filtro extraíble para la recogida de residuos.**
- **Guías de bastidores impresos con esquinas redondeadas.**
- **Bomba de lavado monobloque montada directamente en la cuba.**
- **Un brazo lavado inox dos brazos de enjuagu giratorios y independientes.**
- **Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.**
- **Panel de control Digital (DIGIT2).**
- **Cuatro ciclos de lavado cambiables, dedicados a los distintos tipos de lavavajillas a lavar.**

ACTUACIONES

| | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo | 48 | 23 | 25 | 27 | 29 | 32 | 36 | 41 | 48 | 48 | 48 | [rack/h] |
| Potencia total utilizada por la maquina de pared simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Potencia total utilizada por la maquina de Doble pared | 3,08 | 3,03 | 3,03 | 3,02 | 3,02 | 3,01 | 3,00 | 2,99 | 3,08 | 3,08 | 3,08 | [kW] |
| Calor sensible vertido en el luego de pared simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calor sensible vertido en el luego de Doble pared | 0,40 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,43 | 0,42 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | [kW] |
| Calor latente que se vierte en el luego | 0,67 | 0,15 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,49 | 0,62 | 0,67 | 0,73 | [kW] |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de pared simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en maquina de Doble pared | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | [kW] |