



CARACTERÍSTICAS STANDARDS



| | |
|---|-----------------------------|
| Panel de control | ELECTRONIC DIGIT3 |
| Brazos de lavado | 2 - Acero inoxidable |
| Brazos de aclarado | 2 - Acero inoxidable |
| Dosificador de detergente | Opcional |
| Dosificador de abrillantador | - |
| Dosificador peristáltico de abrillantador | Standard |
| Break tank | Opcional |
| Descalcificador | Opcional |
| Bomba de desagüe | Opcional |
| Diagnostica Wi-Fi | - |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| Dimensiones externas | 582x610x822 | LxPxH | [mm] |
| Espacio de la puerta abierta | 990 | DOA | [mm] |
| Pasaje útil | 345 | A | [mm] |
| Altura máxima del utensilio | 320 | Au | [mm] |
| Dimensiones cesta | 500x500 | | [mm] |
| Volumen de cuba | 23 | | [lt] |
| Consumo de aclarado | 2,6 | | [lt] |
| Bomba de lavado | 0,40 | | [kW] |
| Resist cuba | 2,5 | | [kW] |
| Resist. Calderin | 4,5 | | [kW] |
| Potencia instalada | 4,9 | | [kW] |
| Ciclos | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] |
| Produc. por hora | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] |
| Fuente de alimentación | 400V/3N/50Hz | | |
| Ruido | 62 | | [dBA] |
| Peso | 54 | | [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.



ACCESORIOS

Tubos (1 por tipo) carga/descarga de agua, tubo transparente para abrillantador
placas 2x18, 1 universal, 1 cesta de la cuchillería

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Máquina 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.
- Dos brazos lavado inox y dos brazos de enjuague giratorios e independientes.
- Dispensador de abrillantador ajustable y hidráulico.
- El sistema de enjuague HY-NRG a través del break tank, bomba del aumento de la presión y caldera aislada mantiene la temperatura fijada y la presión de agua usada en la constante de la aclaración.
- Panel de control Digital (DIGIT3).
- 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] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Temperatura de agua de alimentación | | | | | | | | | | | | |
| Nr. De ciclos max/hora factibles en funcionamiento continuo | 48 | 29 | 31 | 34 | 37 | 40 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | [rack/h] |
| Potencia total utilizada por la máquina de pared simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Potencia total utilizada por la máquina de Doble pared | 4,76 | 4,81 | 4,81 | 4,80 | 4,79 | 4,78 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | [kW] |
| Calor sensible vertido en el luego de pared simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calor sensible vertido en el luego de Doble pared | 0,48 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,52 | 0,50 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | [kW] |
| Calor latente que se vierte en el luego | 0,75 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,63 | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,79 | [kW] |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en máquina de pared simple | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Perdida de potencia en estado de stand-by con puerta cerrada en máquina 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] |