



CARATTERISTICHE STANDARD



| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Pannello comandi | ELETRONICO EVO2 |
| Mulinello di lavaggio | 2 - Acciaio inox |
| Mulinello di risciacquo | 2 - Acciaio inox |
| Dosatore detergente | Standard |
| Dosatore brillantante | - |
| Dos. peristaltico brillantante | Standard |
| Break tank | Standard |
| Addolcitore | Optional |
| Pompa scarico | Standard |
| Diagnostica Wi-Fi | Optional |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| Dimensioni esterne | 604x633x838 | LxPxH | [mm] |
| Ingombro porta aperta | 1.072 | DOA | [mm] |
| Passaggio utile | 400 | A | [mm] |
| Altezza massima stoviglia | 375 | Au | [mm] |
| Dimensioni cestello | 500x500 | | [mm] |
| Volume vasca | 11 | | [lt] |
| Consumo risciacquo | 2,3 | | [lt] |
| Pompa lavaggio | 0,55 | | [kW] |
| Resistenza vasca | 2,0 | | [kW] |
| Resistenza boiler | 4,5 | | [kW] |
| Potenza installata | 5,1 | | [kW] |
| Cicli | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] |
| Produzione oraria | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] |
| Alimentazione elettrica | 400V/3N/50Hz | | |
| Rumorosità | 68 | | [dBA] |
| Peso | 54 | | [kg] |

Dati teorici con fornitura acqua a 55°C

Per durezza dell'acqua superiore a 120ppm, è consigliato l'uso di un addolcitore. Non è adatto con acqua calda oltre 30°C



ACCESSORI

Tubi (1 per tipo): Carico/scarico acqua, trasparente per brillantante con pescante
Cestelli: 2x18 piatti, 1 cesto universale, 1 porta posate

CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina e porta doppia parete in acciaio inossidabile AISI 304.
- Vasca completamente stampata con angoli arrotondati e fondo inclinato verso i filtri in vasca.
- Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.
- Porta contro bilanciata.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Due giranti di lavaggio inox e due giranti di risciacquo inox, rotanti e indipendenti.
- Dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.
- Sistema STAND-BY per il risparmio energetico.
- Sistema SOFT START con avvio progressivo della pompa di lavaggio.
- Sistema di risciacquo HY-NRG tramite break tank, pompa di aumento pressione e boiler coibentato mantiene costante sia la temperatura impostata sia la pressione di acqua usata nel risciacquo.
- Pannello comandi elettronico con schermo TFT 45x60 mm colori ad alta risoluzione con visualizzazione diretta di temperature, fasi di lavorazione ed eventuali anomalie.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.
- Due livelli di menù: un menù per l'operatore e uno per il tecnico protetto da codice.
- Registro della quantità di cicli quotidiani e totali effettuati.

PRESTAZIONI

| Temperatura dell'acqua di alimentazione | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Numero di cicli/ora max fattibili in funzionamento continuo | 48 | 31 | 33 | 36 | 39 | 43 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | [rack/h] |
| Totale potenza spesa dalla macchina singola parete | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete | 4,84 | 4,92 | 4,91 | 4,89 | 4,88 | 4,86 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | [kW] |
| Calore sensibile versato nel locale singola parete | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Calore sensibile versato nel locale doppia parete | 0,56 | 0,65 | 0,63 | 0,62 | 0,60 | 0,59 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | [kW] |
| Calore latente versato nel locale | 0,72 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,41 | 0,48 | 0,58 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,77 | [kW] |
| Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | [kW] |