



CARATTERISTICHE STANDARD



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	655x785x1500	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	1.950	DOA	[mm]
Passaggio utile	430	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	405	Au	[mm]
Dimensioni cestello	500x500		[mm]
Volume vasca	30		[lt]
Consumo risciacquo	2,3		[lt]
Pompa lavaggio	1,10		[kW]
Resistenza vasca	3,0		[kW]
Resistenza boiler	6,0		[kW]
Potenza installata	7,1		[kW]
Cicli	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produzione oraria	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	400V/3N/50Hz		
Rumorosità	69		[dBA]
Peso	120		[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

Misura variabile secondo la tipologia di cestello utilizzato.



ACCESSORI

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

CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina doppia parete prodotta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Vasca completamente stampata con angoli arrotondati e fondo inclinato.
- 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.
- Avvio ciclo alla chiusura della capot.
- Il 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.
- Due livelli di menù: un menù per l'operatore e uno per il tecnico protetto da codice.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.
- Registro della quantità di cicli quotidiani e totali effettuati.

PRESTAZIONI

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Temperatura dell'acqua di alimentazione												
Numero di cicli/ora max fattibili in funzionamento continuo	54	40	44	48	54	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	6,72	6,82	6,79	6,77	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	1,35	1,45	1,43	1,40	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	[kW]
Calore latente versato nel locale	2,40	1,15	1,32	1,52	1,82	1,93	2,04	2,15	2,27	2,40	2,52	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]