



CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	ELETRONICO DIGIT3
Mulinello di lavaggio	2 - Acciaio inox
Mulinello di risciacquo	2 - Acciaio inox
Dosatore detergente	Optional
Dosatore brillantante	-
Dos. peristaltico brillantante	Standard
Break tank	Optional
Addolcitore	Optional
Pompa scarico	Optional
Diagnostica Wi-Fi	-

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	2,6		[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	68		[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.
- Pannello comandi elettronico DIGIT3.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.

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	54	38	41	44	49	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	6,84	6,82	6,79	6,76	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	1,47	1,45	1,42	1,39	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	[kW]
Calore latente versato nel locale	2,48	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[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]