



CARATTERISTICHE STANDARD



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

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	2,6		[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 a doppia parete.
- Vasca, e porta fabbricate in acciaio AISI 304.
- Vasca completamente stampata con angoli arrotondati e fondo inclinato.
- Porta coibentata e controbilanciata.
- Due giranti di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo in inox, rotanti e indipendenti.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.
- Sistema STAND-BY per il risparmio energetico.
- Pannello comandi elettronico DIGIT3.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.

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	48	29	31	34	37	40	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	4,90	4,89	4,87	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	0,64	0,63	0,62	0,60	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	[kW]
Calore latente versato nel locale	0,75	0,28	0,32	0,37	0,43	0,50	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	[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]