



CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	ELETRONICO DIGIT3
Mulinello di lavaggio	1 - 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	473x513x689	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	855	DOA	[mm]
Passaggio utile	315	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	300	Au	[mm]
Dimensioni cestello	400x400		[mm]
Volume vasca	14		[lt]
Consumo risciacquo	2,4		[lt]
Pompa lavaggio	0,17		[kW]
Resistenza vasca	1,6		[kW]
Resistenza boiler	2,8		[kW]
Potenza installata	3,0		[kW]
Cicli	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produzione oraria	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	230V/50Hz		
Rumorosità	48		[dBA]
Peso	34		[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, trasparente per brillantante con pescante
2 cesti universali, 1 porta posate

CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina e porta doppia parete.
- Vasca e porta prodotte in acciaio inossidabile AISI 304.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.
- Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.
- Una girante di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.
- 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

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	23	25	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	3,01	2,95	2,95	2,95	2,94	2,94	3,03	3,02	3,01	3,01	3,01	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	0,33	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	[kW]
Calore latente versato nel locale	0,61	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36	0,44	0,56	0,61	0,67	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]