



CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	ELETRONICO DIGIT2
Mulinello di lavaggio	2 - Acciaio inox
Mulinello di risciacquo	2 - PP
Dosatore detergente	Optional
Dosatore brillantante	Standard
Dos. peristaltico brillantante	Optional
Break tank	Optional
Addolcitore	Optional
Pompa scarico	Optional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	582x610x822	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	990	DOA	[mm]
Passaggio utile	345	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	320	Au	[mm]
Dimensioni cestello	500x500		[mm]
Volume vasca	23		[lt]
Consumo risciacquo	2,6		[lt]
Pompa lavaggio	0,40		[kW]
Resistenza vasca	2,5		[kW]
Resistenza boiler	4,5		[kW]
Potenza installata	4,9		[kW]
Cicli	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produzione oraria	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	400V/3N/50Hz		
Rumorosità	62		[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

Misura variabile secondo la tipologia di cestello utilizzato.



ACCESSORI

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

CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina e porta doppia parete.
- Vasca e porta prodotte in acciaio inossidabile AISI 304.
- Filtro a cestello rimovibile per la raccolta dei residui.
- Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.
- Due giranti di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.
- Dosatore idraulico di brillantante regolabile.
- Pannello comandi DIGIT2.
- 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	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	4,76	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	0,48	0,54	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[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]