



CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	ELETTROMECCANICO
Mulinello di lavaggio	1 - Acciaio inox
Mulinello di risciacquo	2 - PP
Dosatore detergente	Optional
Dosatore brillantante	Standard
Dos. peristaltico brillantante	Optional
Break tank	-
Addolcitore	Optional
Pompa scarico	Optional
Diagnostica Wi-Fi	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	415x465x645	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	760	DOA	[mm]
Passaggio utile	270	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	255	Au	[mm]
Dimensioni cestello	350x350		[mm]
Volume vasca	11		[lt]
Consumo risciacquo	2,4		[lt]
Pompa lavaggio	0,17		[kW]
Resistenza vasca	1,6		[kW]
Resistenza boiler	2,6		[kW]
Potenza installata	2,8		[kW]
Cicli	120		[sec]
Produzione oraria	30		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	230V/50Hz		
Rumorosità	48		[dBA]
Peso	26		[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
1 cesto universale, 1 porta posate

CARATTERISTICHE GENERALI

- **Macchina mono parete con porta doppia parete.**
- **Vasca e porta in acciaio inox AISI 304.**
- **Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.**
- **Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.**
- **Una girante di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.**
- **Dosatore idraulico di brillantante regolabile.**
- **Pannello comandi elettromeccanico.**

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	27	24	25	27	27	27	27	27	27	27	27	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	2,42	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,87	2,58	2,50	2,42	2,33	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	0,61	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore latente versato nel locale	0,28	0,09	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]