



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	473x513x689	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	855	DOA	[mm]
Passaggio utile	295	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	280	Au	[mm]
Dimensioni cestello	400x400		[mm]
Volume vasca	14		[lt]
Consumo risciacquo	2,4		[lt]
Pompa lavaggio	0,27		[kW]
Resistenza vasca	1,6		[kW]
Resistenza boiler	2,8		[kW]
Potenza installata	3,1		[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, tubo trasparente per brillantante
1x8 piatti, 1 universale, 1 porta posate**

CARATTERISTICHE GENERALI

- **Macchina e porta doppia parete.**
- **Vasca e porta prodotte in acciaio inossidabile AISI 304.**
- **Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.**
- **Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.**
- **Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.**
- **Due giranti di lavaggio inox e due giranti di risciacquo rotanti indipendenti.**
- **Dosatore di brillantante regolabile.**
- **Pannello comandi DIGIT2.**
- **Quattro cicli di lavaggio dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.**
- **Risciacquo a freddo per il lavaggio bicchieri per la birra.**

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	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	3,07	3,03	3,03	3,02	3,02	3,01	3,09	3,08	3,07	3,07	3,07	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	0,38	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,41	0,40	0,38	0,38	0,38	[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]