



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELEKTROMECHANISCH
Wascharm	2 - Edelstahl
Klarspülarm	2 - PP
Spülmitteldosierer	Optional
Hydraulische Klarspülmittel-Dosierpumpe	Standard
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	Optional
Break tank	-
Wasserenthärter	Optional
Ablaufpumpe	Optional
Diagnostizieren von Wi-Fi	-

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	465x510x695	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	855	DOA	[mm]
Zwischenraum	295	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	280	Au	[mm]
Korbmaß	400x400		[mm]
Tankinhalt	12		[lt]
Wasserverbrauch	2,4		[lt]
Waschpumpe	0,27		[kW]
Tankheizung	1,6		[kW]
Boilerheizung	2,8		[kW]
Gesamtanschlusswert	3,1		[kW]
Programme	120		[sec]
Zyklen pro Stunde	30		[cycle/h]
Spannung	230V/50Hz		
Geräuschemission	48		[dBA]
Gewicht	31		[kg]

Theoretische daten mit Wasserverzorgung auf 55°C
 Wenn die Wasserhärte 6,74°d übersteigt, ist ein Wasserenthärter erforderlich. Nicht geeignet über 30°C
 Die Maße variieren, je nach verwendetem Korbtyp.



ZUBEHÖR

Schläuche (eine für jeden): Wasserzulauf, Wasserabfluss, Durchsichtiger Schlauch für Klarspüler mit Schwimmer
1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Einwandige Maschine mit doppelwandiger Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Direkt an dem Tank montierte Blockwaschpumpe.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarne - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Elektromechanische Steuerung.

PERFORMANCE

Zulaufwassertemperatur	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb	27	20	21	23	26	27	27	27	27	27	27	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	3,02	3,03	3,03	3,03	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,10	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	0,74	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,37	0,18	0,20	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]