



PRODUKTFEATURES



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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	565x610x825	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	995	DOA	[mm]
Zwischenraum	345	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	320	Au	[mm]
Korbmaß	500x500		[mm]
Tankinhalt	23		[lt]
Wasserverbrauch	2,6		[lt]
Waschpumpe	0,40		[kW]
Tankheizung	2,5		[kW]
Boilerheizung	4,5		[kW]
Gesamtanschlusswert	4,9		[kW]
Programme	180		[sec]
Zyklen pro Stunde	20		[cycle/h]
Spannung	400V/3N/50Hz		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	62		[dBA]
Gewicht	47		[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
1x18 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Einwandige Maschine mit doppelwandiger Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Direkt an dem Tank montierte Blockwaschpumpe.
- Herausnehmbarer, walzenförmiger Filter zur Abfallentsorgung.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarme - 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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	3,76	4,50	4,41	4,32	4,22	4,13	4,04	3,94	3,85	3,76	3,67	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,49	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]