



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	655x785x1480	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	1.930	DOA	[mm]
Zwischenraum	430	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	405	Au	[mm]
Korbmaß	500x500		[mm]
Tankinhalt	30		[lt]
Wasserverbrauch	2,6		[lt]
Waschpumpe	1,10		[kW]
Tankheizung	3,0		[kW]
Boilerheizung	6,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	7,1		[kW]
Programme	75 / 120 / 180		[sec]
Zyklen pro Stunde	48 / 30 / 20		[cycle/h]
Spannung	400V/3N/50Hz		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	68		[dBA]
Gewicht	108		[kg]

Theoretische daten mit Wasserversorgung 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 Geschirrkorbe, 1 Universalkorb, 2 Besteckkorbe

ALLGEMEINE MERKMALE

- Einwandige Maschine.
- Tank und Haube aus AISI 304 Edelstahl.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Geneigte Waschpumpe.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarne - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Waschgangstart beim Schließen der Haube.
- Elektromechanische Steuerung mit Temperaturanzeige für Waschen und Spülung.

PERFORMANCE

Zulaufwassertemperatur	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb	44	38	41	44	44	44	44	44	44	44	44	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	6,89	6,84	6,82	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,89	6,43	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	1,97	2,03	2,00	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Latente Wärmeabgabe	2,48	1,50	1,70	1,92	2,00	2,09	2,19	2,28	2,38	2,48	2,58	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]