



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC DIGIT2
Wascharm	1 - 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	473x513x689	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	855	DOA	[mm]
Zwischenraum	315	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	300	Au	[mm]
Korbmaß	400x400		[mm]
Tankinhalt	14		[lt]
Wasserverbrauch	2,4		[lt]
Waschpumpe	0,17		[kW]
Tankheizung	1,6		[kW]
Boilerheizung	2,8		[kW]
Gesamtanschlusswert	3,0		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	230V/50Hz		
Geräuschemission	48		[dBA]
Gewicht	34		[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
2 Universalkorbe, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Gedruckte Korbschienen mit abgerundeten Ecken.
- Direkt an dem Tank montierte Blockwaschpumpe.
- Ein Wascharm aus Edelstahl und zwei Spülarme - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Digitale Steuerung (DIGIT2).
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.

PERFORMANCE

Zulaufwassertemperatur	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb	48	23	25	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	3,01	2,95	2,95	2,95	2,94	2,94	3,03	3,02	3,01	3,01	3,01	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	0,33	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,61	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36	0,44	0,56	0,61	0,67	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]