



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	423x466x639	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	760	DOA	[mm]
Zwischenraum	270	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	255	Au	[mm]
Korbmaß	350x350		[mm]
Tankinhalt	11		[lt]
Wasserverbrauch	2,4		[lt]
Waschpumpe	0,17		[kW]
Tankheizung	1,6		[kW]
Boilerheizung	2,6		[kW]
Gesamtanschlusswert	2,8		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	230V/50Hz		
Geräuschemission	48		[dBA]
Gewicht	27		[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	24	25	28	30	33	37	42	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	2,80	2,75	2,75	2,74	2,74	2,74	2,81	2,81	2,80	2,80	2,80	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,45	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,25	0,32	0,40	0,45	0,50	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	[kW]