



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC DIGIT3
Wascharm	2 - Steinloser Stahl
Klarspülarm	2 - Steinloser Stahl
Spülmitteldosierer	Optional
Klarspülmittel-Dosiergerät	-
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	Standard
Break tank	Optional
Wasserenthärter	Optional
Ablaufpumpe	Optional
Diagnostizieren von Wi-Fi	-

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	473x513x689	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	855	DOA	[mm]
Zwischenraum	295	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	280	Au	[mm]
Korbmaß	400x400		[mm]
Tankinhalt	14		[lt]
Wasserverbrauch	2,4		[lt]
Waschpumpe	0,27		[kW]
Tankheizung	1,6		[kW]
Boilerheizung	2,8		[kW]
Gesamtanschlusswert	3,1		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	230V/50Hz		
Geräuschemission	48		[dBA]
Gewicht	33		[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
1x8 Geschirrkörbe, 1 Universalkorb, 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, peristaltische Dosiervorrichtung.
- STAND-BY-System zur Energieeinsparung.
- Elektronische Steuerung mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay 45x60 mm mit direkter Anzeige von Temperaturen, Phasen und etwaigen Anomalien.
- Zwei Menüebenen: Einmal für den Betreiber und einmal für den Techniker (durch Code geschützt).
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.
- Liste der Menge der täglichen und totalen durchgeführten Waschgänge.

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)	3,08	3,04	3,03	3,03	3,03	3,11	3,11	3,10	3,08	3,08	3,08	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	0,40	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,57	0,13	0,15	0,18	0,22	0,27	0,33	0,41	0,52	0,57	0,62	[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]