



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC EVO2
Wascharm	2 - Steinloser Stahl
Klarspülarm	2 - Steinloser Stahl
Spülmitteldosierer	Standard
Klarspülmittel-Dosiergerät	-
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	Standard
Break tank	Standard
Wasserenthärter	Optional
Ablaufpumpe	Optional
Diagnostizieren von Wi-Fi	Optional

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	473x539x700	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	840	DOA	[mm]
Zwischenraum	295	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	280	Au	[mm]
Korbmaß	400x400		[mm]
Tankinhalt	6		[lt]
Wasserverbrauch	2,2		[lt]
Waschpumpe	0,37		[kW]
Tankheizung	1,5		[kW]
Boilerheizung	3,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	3,4		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	230V/50Hz		
Geräuschemission	58		[dBA]
Gewicht	39		[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, Rot für Waschmittel

1x8 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Voll gedruckter Tank mit abgerundeten Ecken und nach den Filtern geneigtem Boden.
- Gedämmte ausgeglichene Tür.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarme aus Edelstahl - drehend und unabhängig.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, peristaltische Dosiervorrichtung.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- 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	24	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	3,32	3,31	3,30	3,30	3,38	3,37	3,36	3,35	3,32	3,32	3,32	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	0,44	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,46	0,44	0,44	0,44	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,65	0,18	0,21	0,24	0,28	0,33	0,40	0,48	0,61	0,65	0,69	[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]