



PRODUKTFEATURES



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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	670x725x1368	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	1.190	DOA	[mm]
Zwischenraum	420	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	395	Au	[mm]
Korbmaß	570x620		[mm]
Tankinhalt	20		[lt]
Wasserverbrauch	2,6		[lt]
Waschpumpe	0,52		[kW]
Tankheizung	2,5		[kW]
Boilerheizung	6,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	6,5		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	400V/3N/50Hz		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	69		[dBA]
Gewicht	80		[kg]

Theoretische daten mit Wasserverzorgung 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
1x24 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 1 Blechkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Voll gedruckter Tank mit abgerundeten Ecken und nach den Filtern geneigtem Boden.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarme aus Edelstahl - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, peristaltische Dosiervorrichtung.
- STAND-BY-System zur Energieeinsparung.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- Elektronische Steuerung mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay 45x60 mm mit direkter Anzeige von Temperaturen, Phasen und etwaigen Anomalien.
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.
- Zwei Menüebenen: Einmal für den Betreiber und einmal für den Techniker (durch Code geschützt).
- 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	35	37	40	44	48	48	48	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	6,32	6,38	6,37	6,35	6,34	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,42	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	1,24	1,31	1,30	1,28	1,26	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	[kW]
Latente Wärmeabgabe	2,98	1,30	1,50	1,73	2,01	2,34	2,49	2,64	2,81	2,98	3,16	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	[kW]