



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	685x720x1690	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	1.860	DOA	[mm]
Zwischenraum	620	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	595	Au	[mm]
Korbmaß	570x620		[mm]
Tankinhalt	30		[lt]
Wasserverbrauch	2,6		[lt]
Waschpumpe	1,42		[kW]
Tankheizung	3,0		[kW]
Boilerheizung	10,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	11,4		[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	124		[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
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 4-armige Wascharme aus Edelstahl und zwei 4-armige Spülarms 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.
- Zwei Menüebenen: Einmal für den Betreiber und einmal für den Techniker (durch Code geschützt).
- Liste der Menge der täglichen und totalen durchgeführten Waschgänge.
- 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	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	10,99	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,99	9,99	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	[kW]
Latente Wärmeabgabe	4,29	3,29	3,41	3,53	3,64	3,77	3,89	4,02	4,15	4,29	4,43	[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]