



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC EVO2
Wascharm	4 - Steinloser Stahl
Klarspülarm	4 - 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	1181x796x1500	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	1.950	DOA	[mm]
Zwischenraum	430	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	405	Au	[mm]
Korbmaß	500x500		[mm]
Tankinhalt	60		[lt]
Wasserverbrauch	4,7		[lt]
Waschpumpe	2,20		[kW]
Tankheizung	7,5		[kW]
Boilerheizung	20,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	22,2		[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	200		[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
2x18 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Ausgeglichene, isolierte Haube mit Doppelwand.
- Geneigte Haube, um zu verhindern, dass das Restwasser auf das gespülte Geschirr tropft.
- Waschtank mit nach den Filtern geneigtem Boden.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Vier Wascharme aus Edelstahl und vier Spülarne aus Edelstahl - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, peristaltische Dosiervorrichtung.
- Ablaufventil mit manueller Öffnung und Schließung.
- Möglichkeit, einen Korb einzeln oder zwei gleichzeitig zu waschen.
- INTELLIWASH-System: Verbrauch und Betriebskosten werden optimiert.
- STAND-BY-System zur Energieeinsparung.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- Waschgangstart beim Schließen der Haube.
- 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.
- Konfiguration mit geraden oder schrägen Tischen.

PERFORMANCE

Zulaufwassertemperatur	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,41	21,67	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	[kW]
Latente Wärmeabgabe	5,23	4,08	4,21	4,35	4,49	4,63	4,78	4,92	5,08	5,23	5,39	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	[kW]