



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC EVO2
Wascharm	-
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	855x820x2160	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	2.440	DOA	[mm]
Zwischenraum	860	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	835	Au	[mm]
Korbmaß	665x665		[mm]
Tankinhalt	55		[lt]
Wasserverbrauch	4,5		[lt]
Waschpumpe	3,20		[kW]
Tankheizung	6,0		[kW]
Boilerheizung	9,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	12,2		[kW]
Programme	180 / 360 / 540 / 600		[sec]
Zyklen pro Stunde	20 / 10 / 7 / 6		[cycle/h]
Spannung	400V/3N/50Hz		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	73		[dBA]
Gewicht	233		[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
1 Universalkorb aus Edelstahl, 1 Blechkorb aus Edelstahl aus Edelstahl

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.
- Zwei Seitenwascharme.
- 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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	10,43	11,13	11,01	10,88	11,07	10,94	10,82	10,69	10,56	10,43	10,30	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	[kW]
Latente Wärmeabgabe	1,85	1,13	1,21	1,29	1,37	1,46	1,55	1,64	1,74	1,85	1,95	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	[kW]