



## PRODUKTFEATURES



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

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	<b>604x633x838</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	<b>1.072</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Zwischenraum	<b>400</b>	<b>A</b>	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	<b>375</b>	<b>Au</b>	[mm]
Korbmaß	<b>500x500</b>		[mm]
Tankinhalt	<b>11</b>		[lt]
Wasserverbrauch	<b>2,3</b>		[lt]
Waschpumpe	<b>0,55</b>		[kW]
Tankheizung	<b>2,0</b>		[kW]
Boilerheizung	<b>4,5</b>		[kW]
Gesamtanschlusswert	<b>5,1</b>		[kW]
Programme	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Zyklen pro Stunde	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Spannung	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	<b>68</b>		[dBA]
Gewicht	<b>58</b>		[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

2x18 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

## ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Voll gedruckter Tank mit abgerundeten Ecken und nach den Filtern geneigtem Boden.
- Gedruckte Korbschienen mit abgerundeten Ecken.
- Ausgeglichene Tür.
- 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.
- SOFT-START-System: Progressiver Start der Waschpumpe.
- 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	<b>48</b>	31	33	36	39	43	48	48	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	<b>4,84</b>	4,92	4,91	4,89	4,88	4,86	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	<b>0,56</b>	0,65	0,63	0,62	0,60	0,59	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	[kW]
Latente Wärmeabgabe	<b>0,72</b>	0,25	0,30	0,35	0,41	0,48	0,58	0,62	0,67	0,72	0,77	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	<b>0,13</b>	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]