



## PRODUKTFEATURES



Steuertafel	<b>ELECTRONIC EVO2</b>
Wascharm	<b>4 - Steinloser Stahl + 2 Seitenwaffen</b>
Klarspülarm	<b>4 - Steinloser Stahl</b>
Spülmitteldosierer	<b>Optional</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>1335x785x2160</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	<b>2.440</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Zwischenraum	<b>860</b>	<b>A</b>	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	<b>835</b>	<b>Au</b>	[mm]
Korbmaß	<b>615x1150</b>		[mm]
Tankinhalt	<b>96</b>		[lt]
Wasserverbrauch	<b>8,0</b>		[lt]
Waschpumpe	<b>4,00</b>		[kW]
Tankheizung	<b>8,0</b>		[kW]
Boilerheizung	<b>12,0</b>		[kW]
Gesamtanschlusswert	<b>16,0</b>		[kW]
Programme	<b>180 / 360 / 540 / 600</b>		[sec]
Zyklen pro Stunde	<b>20 / 10 / 7 / 6</b>		[cycle/h]
Spannung	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	<b>73</b>		[dBA]
Gewicht	<b>300</b>		[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  
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.
- Vier Wascharme aus Edelstahl und vier 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).
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.
- 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>18</b>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	<b>13,59</b>	14,52	14,33	14,14	14,54	14,35	14,16	13,97	13,78	13,59	13,40	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	<b>5,59</b>	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	[kW]
Latente Wärmeabgabe	<b>2,58</b>	0,97	1,11	1,27	1,44	1,63	1,84	2,06	2,31	2,58	2,87	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	<b>0,93</b>	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	[kW]