



## PRODUKTFEATURES



Steuertafel	<b>ELECTRONIC DIGIT3</b>
Wascharm	<b>2 - Steinloser Stahl</b>
Klarspülarm	<b>2 - Steinloser Stahl</b>
Spülmitteldosierer	<b>Optional</b>
Klarspülmittel-Dosiergerät	-
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	<b>Standard</b>
Break tank	<b>Optional</b>
Wasserenthärter	<b>Optional</b>
Ablaufpumpe	<b>Optional</b>
Diagnostizieren von Wi-Fi	-

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	<b>582x610x822</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	<b>990</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Zwischenraum	<b>345</b>	<b>A</b>	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	<b>320</b>	<b>Au</b>	[mm]
Korbmaß	<b>500x500</b>		[mm]
Tankinhalt	<b>23</b>		[lt]
Wasserverbrauch	<b>2,6</b>		[lt]
Waschpumpe	<b>0,40</b>		[kW]
Tankheizung	<b>2,5</b>		[kW]
Boilerheizung	<b>4,5</b>		[kW]
Gesamtanschlusswert	<b>4,9</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>62</b>		[dBA]
Gewicht	<b>54</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  
2x18 Geschirrkörbe, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

## ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Herausnehmbarer, walzenförmiger Filter zur Abfallentsorgung.
- Gedruckte Korbschienen mit abgerundeten Ecken.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarne - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- Digitale Steuerung (DIGIT3).
- 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	<b>48</b>	29	31	34	37	40	48	48	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	<b>4,76</b>	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	<b>0,48</b>	0,54	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Latente Wärmeabgabe	<b>0,75</b>	0,28	0,32	0,37	0,43	0,50	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	[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]