



## PRODUKTFEATURES



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

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	<b>515x550x800</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	<b>928</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Zwischenraum	<b>320</b>	<b>A</b>	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	<b>295</b>	<b>Au</b>	[mm]
Korbmaß	<b>450x450</b>		[mm]
Tankinhalt	<b>21</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>180</b>		[sec]
Zyklen pro Stunde	<b>20</b>		[cycle/h]
Spannung	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	<b>62</b>		[dBA]
Gewicht	<b>39</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  
1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

## ALLGEMEINE MERKMALE

- Einwandige Maschine mit doppelwandiger Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Direkt an dem Tank montierte Blockwaschpumpe.
- Herausnehmbarer, walzenförmiger Filter zur Abfallentsorgung.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarme - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Elektromechanische Steuerung.

## 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)	<b>3,76</b>	4,50	4,41	4,32	4,22	4,13	4,04	3,94	3,85	3,76	3,67	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	<b>1,06</b>	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Latente Wärmeabgabe	<b>0,49</b>	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	<b>0,48</b>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]