



PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC DIGIT2
Wascharm	2 - Steinloser Stahl
Klarspülarm	2 - PP
Spülmitteldosierer	Optional
Klarspülmittel-Dosiergerät	Standard
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	Optional
Break tank	Optional
Wasserenthärter	Optional
Ablaufpumpe	Optional
Diagnostizieren von Wi-Fi	-

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	532x550x800	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	920	DOA	[mm]
Zwischenraum	320	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	295	Au	[mm]
Korbmaß	450x450		[mm]
Tankinhalt	21		[lt]
Wasserverbrauch	2,6		[lt]
Waschpumpe	0,40		[kW]
Tankheizung	2,5		[kW]
Boilerheizung	4,5		[kW]
Gesamtanschlusswert	4,9		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	400V/3N/50Hz		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	62		[dBA]
Gewicht	51		[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
2x14 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.
- Digitale Steuerung (DIGIT2).
- 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	48	29	31	34	37	40	48	48	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	4,76	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)	0,47	0,53	0,53	0,52	0,51	0,49	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	[kW]
Latente Wärmeabgabe	0,72	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]