



PRODUKTFEATURES



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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	655x785x1500	LxPxH	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	1.950	DOA	[mm]
Zwischenraum	430	A	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	405	Au	[mm]
Korbmaß	500x500		[mm]
Tankinhalt	20		[lt]
Wasserverbrauch	2,6		[lt]
Waschpumpe	0,52		[kW]
Tankheizung	3,0		[kW]
Boilerheizung	6,0		[kW]
Gesamtanschlusswert	6,5		[kW]
Programme	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Zyklen pro Stunde	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Spannung	400V/3N/50Hz		
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	63		[dBA]
Gewicht	117		[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 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 2 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine.
- Voll gedruckter Tank mit abgerundeten Ecken und nach den Filtern geneigtem Boden.
- 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.
- Waschgangstart beim Schließen der Haube.
- 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	54	38	41	44	49	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	6,36	6,41	6,40	6,39	6,38	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	0,99	1,04	1,03	1,02	1,01	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	[kW]
Latente Wärmeabgabe	2,48	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]