



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 | 473x539x700 | LxPxH | [mm] |
| Abmessung bei geöffneter Tür | 840 | DOA | [mm] |
| Zwischenraum | 295 | A | [mm] |
| Maximale Höhe für Geschirr | 280 | Au | [mm] |
| Korbmaß | 400x400 | | [mm] |
| Tankinhalt | 6 | | [lt] |
| Wasserverbrauch | 2,4 | | [lt] |
| Waschpumpe | 0,37 | | [kW] |
| Tankheizung | 1,5 | | [kW] |
| Boilerheizung | 3,0 | | [kW] |
| Gesamtanschlusswert | 3,4 | | [kW] |
| Programme | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] |
| Zyklen pro Stunde | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] |
| Spannung | 230V/50Hz | | |
| Geräuschemission | 58 | | [dBA] |
| Gewicht | 39 | | [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
1x8 Geschirrkörbe, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Voll gedruckter Tank mit abgerundeten Ecken und nach den Filtern geneigtem Boden.
- Gedämmte ausgeglichene Tür.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarme aus Edelstahl - drehend und unabhängig.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, peristaltische Dosiervorrichtung.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- STAND-BY-System zur Energieeinsparung.
- 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 | 48 | 21 | 23 | 25 | 27 | 30 | 34 | 38 | 45 | 48 | 48 | [rack/h] |
| Elektroverbrauch (Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig) | 3,32 | 3,31 | 3,31 | 3,30 | 3,39 | 3,38 | 3,37 | 3,35 | 3,33 | 3,32 | 3,32 | [kW] |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig) | 0,44 | 0,53 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,47 | 0,45 | 0,44 | 0,44 | [kW] |
| Latente Wärmeabgabe | 0,67 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,59 | 0,67 | 0,71 | [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] |