



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 | 473x513x689 | LxPxH | [mm] |
| Abmessung bei geöffneter Tür | 855 | DOA | [mm] |
| Zwischenraum | 295 | A | [mm] |
| Maximale Höhe für Geschirr | 280 | Au | [mm] |
| Korbmaß | 400x400 | | [mm] |
| Tankinhalt | 14 | | [lt] |
| Wasserverbrauch | 2,4 | | [lt] |
| Waschpumpe | 0,27 | | [kW] |
| Tankheizung | 1,6 | | [kW] |
| Boilerheizung | 2,8 | | [kW] |
| Gesamtanschlusswert | 3,1 | | [kW] |
| Programme | 60 / 120 / 180 / 480 | | [sec] |
| Zyklen pro Stunde | 60 / 30 / 20 / 8 | | [cycle/h] |
| Spannung | 230V/50Hz | | |
| Geräuschemission | 48 | | [dBA] |
| Gewicht | 34 | | [kg] |

Theoretische daten mit Wasserverzorgung 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 Geschirrkorbe, 1 Universalkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Direkt an dem Tank montierte Blockwaschpumpe.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Gedruckte Korbschienen mit abgerundeten Ecken.
- Zwei Wascharme aus Edelstahl und zwei Spülarme - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.
- Klarspülgang mit Kaltwasser für Biergläser.

PERFORMANCE

| Zulaufwassertemperatur | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb | 48 | 23 | 25 | 27 | 29 | 32 | 36 | 41 | 48 | 48 | 48 | [rack/h] |
| Elektroverbrauch (Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig) | 3,07 | 3,03 | 3,03 | 3,02 | 3,02 | 3,01 | 3,09 | 3,08 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | [kW] |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig) | 0,38 | 0,44 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,40 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | [kW] |
| Latente Wärmeabgabe | 0,61 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,36 | 0,44 | 0,56 | 0,61 | 0,67 | [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] |