



PRODUKTFEATURES



| | |
|---|-----------------------------|
| Steuertafel | ELECTRONIC EVO2 |
| Wascharm | 2 - Steinloser Stahl |
| Klarspülarm | 2 - Steinloser Stahl |
| Spülmitteldosierer | Optional |
| Klarspülmittel-Dosiergerät | - |
| Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe | Standard |
| Break tank | Standard |
| Wasserenthärter | Optional |
| Ablaufpumpe | Optional |
| Diagnostizieren von Wi-Fi | Optional |

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| Abmessungen | 670x725x1368 | LxPxH | [mm] |
| Abmessung bei geöffneter Tür | 1.190 | DOA | [mm] |
| Zwischenraum | 420 | A | [mm] |
| Maximale Höhe für Geschirr | 395 | Au | [mm] |
| Korbmaß | 570x620 | | [mm] |
| Tankinhalt | 20 | | [lt] |
| Wasserverbrauch | 2,6 | | [lt] |
| Waschpumpe | 0,52 | | [kW] |
| Tankheizung | 2,5 | | [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 | 69 | | [dBA] |
| Gewicht | 80 | | [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
1x24 Geschirrkorb, 1 Universalkorb, 1 Blechkorb, 1 Besteckkorb

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- 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.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- Elektronische Steuerung mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay 45x60 mm mit direkter Anzeige von Temperaturen, Phasen und etwaigen Anomalien.
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.
- Zwei Menüebenen: Einmal für den Betreiber und einmal für den Techniker (durch Code geschützt).
- Liste der Menge der täglichen und totalen durchgeführten Waschgänge.

PERFORMANCE

| Zulaufwassertemperatur | 55°C nom. | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | [°C] |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb | 48 | 35 | 37 | 40 | 44 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | [rack/h] |
| Elektroverbrauch (Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig) | 6,32 | 6,38 | 6,37 | 6,35 | 6,34 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 6,32 | 6,42 | [kW] |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig) | 1,24 | 1,31 | 1,30 | 1,28 | 1,26 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | [kW] |
| Latente Wärmeabgabe | 2,98 | 1,30 | 1,50 | 1,73 | 2,01 | 2,34 | 2,49 | 2,64 | 2,81 | 2,98 | 3,16 | [kW] |
| Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [kW] |
| Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig) | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | [kW] |