



## PRODUKTFEATURES



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

## TECHNISCHE DATEN

|                                     |                              |              |           |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|
| Abmessungen                         | <b>855x820x2160</b>          | <b>LxPxH</b> | [mm]      |
| Abmessung bei geöffneter Tür        | <b>2.440</b>                 | <b>DOA</b>   | [mm]      |
| Zwischenraum                        | <b>860</b>                   | <b>A</b>     | [mm]      |
| Maximale Höhe für Geschirr          | <b>835</b>                   | <b>Au</b>    | [mm]      |
| Korbmaß                             | <b>665x665</b>               |              | [mm]      |
| Tankinhalt                          | <b>55</b>                    |              | [lt]      |
| Wasserverbrauch                     | <b>4,5</b>                   |              | [lt]      |
| Waschpumpe                          | <b>3,20</b>                  |              | [kW]      |
| Tankheizung                         | <b>6,0</b>                   |              | [kW]      |
| Boilerheizung                       | <b>9,0</b>                   |              | [kW]      |
| Gesamtanschlusswert                 | <b>12,2</b>                  |              | [kW]      |
| Programme                           | <b>180 / 360 / 540 / 600</b> |              | [sec]     |
| Zyklen pro Stunde                   | <b>20 / 10 / 7 / 6</b>       |              | [cycle/h] |
| Spannung                            | <b>400V/3N/50Hz</b>          |              |           |
| Arbeitsplatzbezogener Emissionswert | <b>73</b>                    |              | [dBA]     |
| Gewicht                             | <b>233</b>                   |              | [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  
1 Universalkorb aus Edelstahl, 1 Blechkorb aus Edelstahl aus Edelstahl

## 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.
- Zwei Seitenwascharme.
- 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.
- Zwei Menüebenen: Einmal für den Betreiber und einmal für den Techniker (durch Code geschützt).
- Liste der Menge der täglichen und totalen durchgeführten Waschgänge.
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.

## PERFORMANCE

| Zulaufwassertemperatur  | 55°C<br>nom. | 15    | 20    | 25    | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    | 55    | 60    | [°C]     |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb  | <b>18</b>    | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    | 18    | [rack/h] |
| Elektroverbrauch (Maschine einwandig)   | -            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | [kW]     |
| Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)  | <b>10,43</b> | 11,13 | 11,01 | 10,88 | 11,07 | 10,94 | 10,82 | 10,69 | 10,56 | 10,43 | 10,30 | [kW]     |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)                                       | -            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | [kW]     |
| Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)                                    | <b>3,93</b>  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | 3,93  | [kW]     |
| Latente Wärmeabgabe   | <b>1,85</b>  | 1,13  | 1,21  | 1,29  | 1,37  | 1,46  | 1,55  | 1,64  | 1,74  | 1,85  | 1,95  | [kW]     |
| Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)    | -            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | [kW]     |
| Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig) | <b>0,52</b>  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | 0,52  | [kW]     |