

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe 50x60 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011965
S 97 P ABT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc



- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LCD-Multifunktionsdisplay
- Anzahl der Programme: 14
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 405
- Korbgröße [mm]: 500 x 600
- Ablaufpumpe: Ja
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 2,4
- Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)
- Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow
- Selbstverschlusszyklus: Ja
- Abflussfilter: Evolution3 - die doppelte Filterung mit elektronisch gesteuertem teilweisem Ablass vor der Phase des Spülens garantiert 0 % Verlust sauberen Wassers in den Abfluss

<b>SAP -Code</b>	00011965	<b>Kesselkapazität [l]</b>	6.00
<b>Netzbreite [MM]</b>	600	<b>Kesselleistung [KW]</b>	6.000
<b>Nettentiefe [MM]</b>	700	<b>Beckenvolumen [l]</b>	23
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1228	<b>Panzerleistung [KW]</b>	2.100
<b>Nettogewicht / kg]</b>	74.00	<b>Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]</b>	2,4
<b>Power Electric [KW]</b>	8.800	<b>Türkläre Höhe [MM]</b>	405
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Korbgröße [mm]</b>	500 x 600

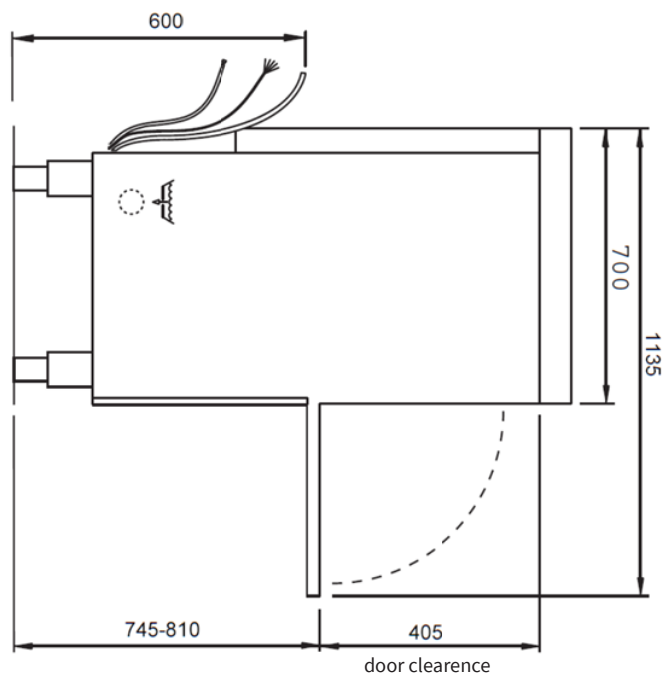
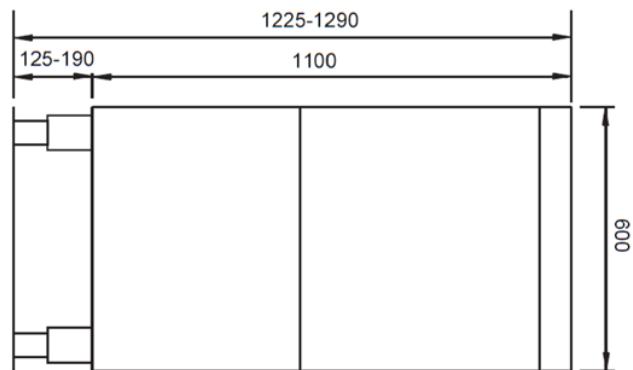
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe 50x60 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011965
<b>S 97 P ABT</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc





### Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe 50x60 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011965
S 97 P ABT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

1

#### Außenhülle des Edelstahls

Eine runde Konstruktion aus Edelstahl, abgerundeten Kanten, tief eingestellte Badewanne

- Einfache Reinigung, hoher hygienischer Standard, langes Leben

2

#### Wäsche waschen

Ober- und untere Schultern mit Edelstahl, getrennt zum Waschen und Spülen des Oberarms

- Einfacher und sicherer Handling bei der Reinigung
- Höherer Benutzerkomfort

3

#### Anzeige

Smartscreen, ein großes Farbgrafikdisplay, das den Verlauf des Waschens zeigt

- Einfach zu bedienender Geschirrspülerbetrieb
- Kontinuierliche Informationen über den Status des Waschzyklus
- Diagnostik im Falle eines Defekts

4

#### Doppelpumpe

Eine einzigartige Zwei-Wege -Duoflow -Pumpe

- teilt den Wasserdruck zwischen oberen und unteren Schultern gleichmäßig auf
- Es gibt keinen Lärm
- ermöglicht es Ihnen, eine schwächere Pumpe zu verwenden

5

#### Reinigungsmittel

Zwei Reinigungsmittel des Waschens und Spülens

- Präzise Dosierung der Chemie durch herausausdünste - präzise Dosierungssystemdosis und Spülenmittel mithilfe einer peristaltischen Pumpeneinstellungswerte über das Bedienfeld aus Spülen

6

#### Doppelfiltersystem

Die Kammer und der Abfallfilter werden zusammen mit dem Archimedes -System bereitgestellt - das Entwässerungssystem mit erhöhter Effizienz der Wasserreinigung

- höhere Waschmitteleffizienz
- Längeres Leben Bad

7

#### Energie sparen

Energyavaving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung

- Einsparmaßnahmen

8

#### Zerbrechliche Gerichte

Softstart -System des allmählichen Starts von Reinigungsmitteln zum Schutz fragiler Gerichte

- Schützt das Glas auf dem Stiel und anderen zerbrechlichen Gerichten

9

#### Doppelte Schale

Edelstahlkonstruktion mit isoliertem Doppel

- stiller Verkehr
- Energie sparen

10

#### Hitze

Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne

- Schneller Erhitzen des Geschirrspülers glatte Betrieb

11

#### Luftpause

Das offene System eines Spülenkessels in Zusammenarbeit mit einer Spülenpumpe sorgt für einen konstanten Druck und die konstante Temperatur der Spülung

- Möglichkeit für die Verwendung in HACCP -Systemen
- für die Sterilisation geeignete Wassertemperatur

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe 50x60 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011965
<b>S 97 P ABT</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

### 1. SAP -Code:

00011965

### 2. Netzbreite [MM]:

600

### 3. Nettentiefe [MM]:

700

### 4. Nettohöhe [MM]:

1228

### 5. Nettogewicht / kg:

74.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

700

### 7. Grobtiefe [MM]:

800

### 8. Bruttohöhe [MM]:

1250

### 9. Bruttogewicht [kg]:

80.00

### 10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

### 11. Steuertyp:

digital

### 12. Material:

AISI 304

### 13. Power Electric [KW]:

8.800

### 14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

### 15. Anzahl der Programme:

14

### 16. Öffnung des Geräts:

kippar nach unten

### 17. Türkläre Höhe [MM]:

405

### 18. Einlassdruck [bar]:

2-4

### 19. Verstellbare Füße:

Ja

### 20. Anzahl der Haut:

2

### 21. Selbstverschlusszyklus:

Ja

### 22. Kesselkapazität [l]:

6.00

### 23. Kesselleistung [KW]:

6.000

### 24. Beckenvolumen [l]:

23

### 25. Panzerleistung [KW]:

2.100

### 26. Anzahl der Waffen sowohl für das Spülen als auch für das Waschen:

2

### 27. Armverbindung:

Click-Clack - einfache Entnahme mit einer Hand

### 28. Waschartyp:

drehbar, dreischenklig

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe 50x60 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011965
S 97 P ABT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

### 29. Armmaterial waschen:

Verbundstoff

### 30. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:

Ja

### 31. Armtyp ausspülen:

drehbar, dreischenklig

### 32. Armmaterial abspülen:

Verbundstoff

### 33. Tief gezogener Panzer:

Ja

### 34. Rackunterstützung:

gepresst

### 35. Tankoberflächensimer:

Edelstahl

### 36. Abflussfilter:

Evolution3 - die doppelte Filterung mit elektronisch gesteuertem teilweisem Ablass vor der Phase des Spülens garantiert 0 % Verlust sauberen Wassers in den Abfluss

### 37. Thermostop:

Ja

### 38. Kessel -Thermostat einstellen:

Ja

### 39. Waschmittel- und Spülenpumpensystem:

ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)

### 40. Energiesparsystem:

EnergySaving - System der Energieeinsparung durch Verringerung der Temperatur des Boilers

### 41. Systemspülen:

ProRinse - gemeinsame Verbundstoffarme für das Spülen und Abwaschen mit Geometrie für das Versprühen des Wassers in dünnen Strahlen direkt gegen das Geschirr, die Spülpumpe gewährleistet den konstanten Druck

### 42. Heizsystem:

HotWash - System des parallelen Betriebs des Heizkörpers der Wanne und des Boilers zur Verkürzung der Zeit für das Starten des weiteren Zyklus

### 43. Schnellheizsystem:

QuickReady - System der schnellen Erhitzung des Wassers im Tank

### 44. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

### 45. Türsystem schließen:

ProSoft - Verringert die Geräusentwicklung, dämpft den Anschlag der Türen, welcher die Beschädigung des Geschirrs verursachen könnte

### 46. Korbgröße [mm]:

500 x 600

### 47. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

### 48. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe 50x60 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011965
S 97 P ABT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

### 49. Ablaufpumpe:

Ja

### 50. Selbstdiagnostik:

Ja

### 51. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

### 52. Waschmittelspender:

Ja

### 53. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

### 54. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]:

2,4

### 55. Weitere Informationen:

Ebenfalls möglich: 230 V / 3N oder 230 V / 1N (muss bei der Bestellung angegeben werden)

### 56. Programmprofi 2:

Ja

### 57. Programmprofi 4:

Ja

### 58. Programmprofi 6:

Ja

### 59. Programmprofi 8:

Ja

### 60. Programmprofi 10:

Ja

### 61. Programm proclean:

Ja

### 62. Programmprodrain:

Ja

### 63. Programm Proeco:

Ja

### 64. Programm verlängert:

Ja

### 65. Programmplatten:

Ja

### 66. Programm proaktiv 5:

Ja

### 67. Programm proaktiv 7:

Ja

### 68. Programm Prosteel:

Ja

### 69. Programmprozess:

Ja

### 70. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

2

### 71. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

### 72. Durchmesser Nominal:

DN 50