

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00011968
---------------	------------------	----------



- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LCD-Multifunktionsdisplay
- Anzahl der Programme: 11
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 650
- Korbgröße [mm]: 560 x 630
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 3
- 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>	00011968	<b>Power Electric [KW]</b>	10.500
<b>Netzbreite [MM]</b>	720	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	780	<b>Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]</b>	3
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1956	<b>Türkläre Höhe [MM]</b>	650
<b>Nettogewicht / kg]</b>	174.00	<b>Korbgröße [mm]</b>	560 x 630

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

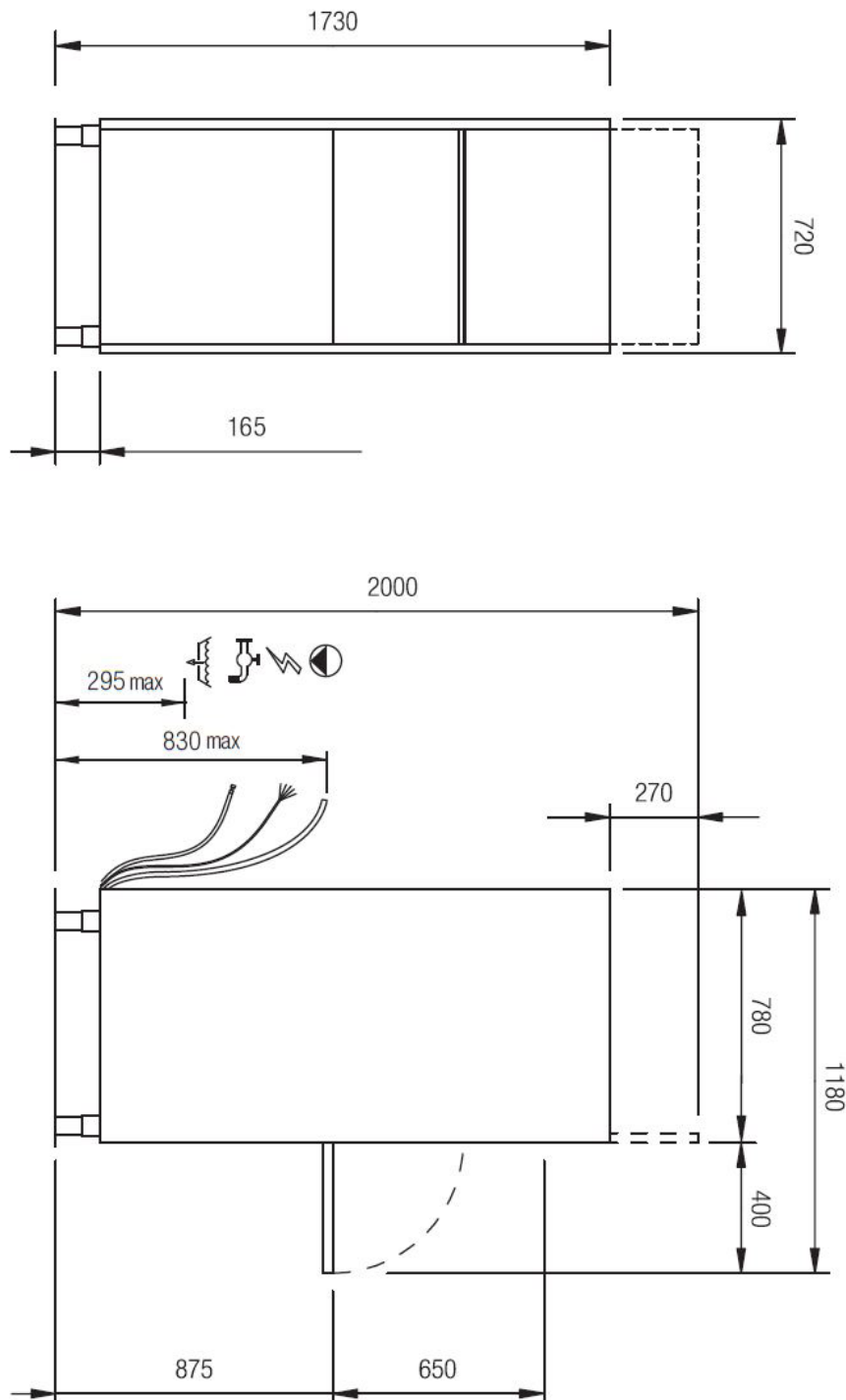


Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011968





### Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011968

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

- Höhere Hygienesicherheit
- Spartzeit dank einfacher Reinigung

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 Dosierungssystemdosierung 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

12

#### Möglichkeit der Gensung

Sparen Sie bis zu 40% der Kesselergie verbessert die Komfortumgebung des Arbeitsplatzes ohne Dampf spart Wasser

- Kosten- und Wasserkosten einsparen
- ökologisches System
- Sicheres System
- angenehmer Arbeitsplatz

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011968

**1. SAP -Code:**

00011968

**2. Netzbreite [MM]:**

720

**3. Nettentiefe [MM]:**

780

**4. Nettohöhe [MM]:**

1956

**5. Nettogewicht / kg:**

174.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

870

**7. Grobtiefe [MM]:**

890

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2200

**9. Bruttogewicht [kg]:**

183.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Steuertyp:**

digital

**12. Material:**

AISI 304

**13. Power Electric [KW]:**

10.500

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Anzahl der Programme:**

11

**16. Öffnung des Geräts:**

kippar nach unten

**17. Türkläre Höhe [MM]:**

650

**18. Einlassdruck [bar]:**

2-4

**19. Verstellbare Füße:**

Ja

**20. Anzahl der Haut:**

2

**21. Selbstverschlusszyklus:**

Ja

**22. Anzahl der Waffen sowohl für das Spülen als auch für das Waschen:**

2

**23. Armverbindung:**

Click-Clack - einfache Entnahme mit einer Hand

**24. Waschartyp:**

drehbar, dreischenklig

**25. Armmaterial waschen:**

Verbundstoff

**26. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:**

Ja

**27. Armtyp ausspülen:**

drehbar, dreischenklig

**28. Armmaterial abspülen:**

Verbundstoff



### Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011968

#### 29. Tief gezogener Panzer:

Ja

#### 30. Rackunterstützung:

gepresst

#### 31. Tankoberflächensimer:

Edelstahl

#### 32. Abflussfilter:

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

#### 33. Thermostop:

Ja

#### 34. Kessel -Thermostat einstellen:

Ja

#### 35. Waschmittel- und Spülenpumpensystem:

ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)

#### 36. Energiesparsystem:

EnergySaving - System der Energieeinsparung durch Verringerung der Temperatur des Boilers

#### 37. 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

#### 38. Heizsystem:

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

#### 39. Schnellheizsystem:

QuickReady - System der schnellen Erhitzung des Wassers im Tank

#### 40. Wärmerückgewinnung:

1 Batterie Kupfer-Aluminium- Einsparung von bis zu 40 % der zur Erwärmung des Wassers im Boiler erforderlichen Energie, zugleich wird durch Absorption des sich freisetzenden Dampfes der Bedarf der Verwendung einer Abzugshaube eliminiert

#### 41. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

#### 42. Türsystem schließen:

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

#### 43. Korbgröße [mm]:

560 x 630

#### 44. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

#### 45. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

#### 46. Ablaufpumpe:

Ja

#### 47. Selbstdiagnostik:

Ja

#### 48. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011968

**49. Waschmittelspender:**

Ja

**50. AID -Dispenser ausspülen:**

Ja

**51. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]:**

3

**52. Programmprofi 2:**

Ja

**53. Programmprofi 4:**

Ja

**54. Programmprofi 6:**

Ja

**55. Programmprofi 8:**

Ja

**56. Programmprofi 10:**

Ja

**57. Programm proclean:**

Ja

**58. Programmprodrain:**

Ja

**59. Programm Proeco:**

Ja

**60. Programm verlängert:**

Ja

**61. Programm proaktiv 5:**

Ja

**62. Programm proaktiv 7:**

Ja

**63. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

2,5

- Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)

**64. Wasserversorgungsanschluss:**

3/4"

**65. Durchmesser Nominal:**

DN 50