

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 132x70 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011977



- Anzeigetyp: LCD-Multifunktionsdisplay
- Anzahl der Programme: 11
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 850
- Korbgröße [mm]: 1310 x 700
- Wasserverbrauch des Waschzyklus: 6
- 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

SAP -Code	00011977	Kesselkapazität [l]	12.00
Netzbreite [MM]	857	Kesselleistung [KW]	10.500
Nettentiefe [MM]	1465	Beckenvolumen [l]	131
Nettohöhe [MM]	2187	Panzerleistung [KW]	10.500
Nettogewicht / kg]	327.00	Wasserverbrauch des Waschzyklus	6
Power Electric [KW]	15.900	Türkläre Höhe [MM]	850
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Korbgröße [mm]	1310 x 700

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

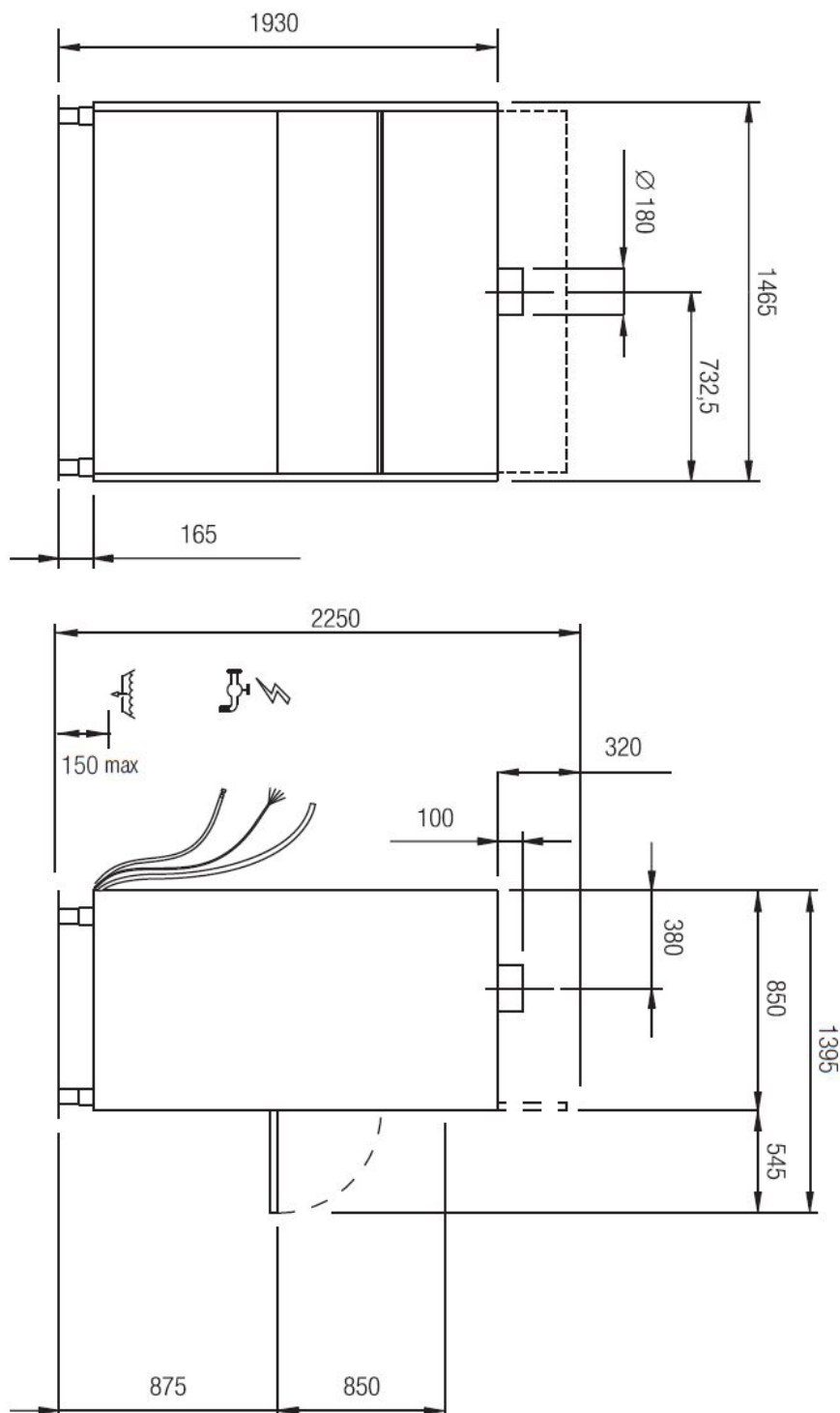


Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 132x70 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011977





### Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 132x70 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011977

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

Energy-saving -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 132x70 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011977

**1. SAP -Code:**

00011977

**2. Netzbreite [MM]:**

857

**3. Nettentiefe [MM]:**

1465

**4. Nettohöhe [MM]:**

2187

**5. Nettogewicht / kg:**

327.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1750

**7. Grobtiefe [MM]:**

1100

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2200

**9. Bruttogewicht [kg]:**

343.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Steuertyp:**

digital

**12. Material:**

AISI 304

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

15.900

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Anzahl der Programme:**

11

**16. Öffnung des Geräts:**

kippar nach unten

**17. Türkläre Höhe [MM]:**

850

**18. Einlassdruck:**

1-6bar

**19. Verstellbare Füße:**

Ja

**20. Anzahl der Haut:**

2

**21. Selbstverschlusszyklus:**

Ja

**22. Kesselkapazität [l]:**

12.00

**23. Kesselleistung [KW]:**

10.500

**24. Beckenvolumen [l]:**

131

**25. Panzerleistung [KW]:**

10.500

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

4

**27. Armverbindung:**

Manuell lösbare/festziehbare Schraube

**28. Waschartyp:**

drehbar, dreischenklig

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 132x70 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011977

### 29. Armmaterial waschen:

Edelstahl

### 30. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:

Ja

### 31. Armtyp ausspülen:

drehbar, dreischenklig

### 32. Armmaterial abspülen:

Edelstahl

### 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:

UltraRinse2 - Edelstahl-Spülarme, einschließlich der Edelstahldüsen 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. 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

### 45. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

### 46. Türsystem schließen:

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

### 47. Korbgröße [mm]:

1310 x 700

### 48. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 132x70 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011977

**49. USB-Anschluss:**

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

**59. Programmprofi 4:**

Ja

**50. Ablaufpumpe:**

Ja

**60. Programmprofi 6:**

Ja

**51. Selbstdiagnostik:**

Ja

**61. Programmprofi 8:**

Ja

**52. Pumpentyp waschen:**

Zweiweg - DuoFlow

**62. Programmprofi 10:**

Ja

**53. Waschmittelspender:**

Ja

**63. Programm proclean:**

Ja

**54. AID -Dispenser ausspülen:**

Ja

**64. Programmprodrain:**

Ja

**55. Wasserverbrauch des Waschzyklus:**

6

**65. Programm Proeco:**

Ja

**56. Wassertemperatur ausspülen [° C]:**

80-85

**66. Programm verlängert:**

Ja

**57. Weitere Informationen:**

Zum Produkt erhalten Sie 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273) gratis dazu

**67. Programm proaktiv 5:**

Ja

**58. Programmprofi 2:**

Ja

**68. Programm proaktiv 7:**

Ja