

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274



- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LCD-Multifunktionsdisplay
- Anzahl der Programme: 13
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 465
- Korbgröße [mm]: 500 x 500
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 2,2
- Waschzykluszeit [s/Korb]: 60-90-180
- 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>	00011274	<b>Kesselleistung [KW]</b>	7.000
<b>Netzbreite [MM]</b>	630	<b>Beckenvolumen [l]</b>	22
<b>Nettentiefe [MM]</b>	755	<b>Panzerleistung [KW]</b>	2.500
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1555	<b>Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]</b>	2,2
<b>Nettogewicht / kg]</b>	111.00	<b>Waschzykluszeit [s/Korb]</b>	60-90-180
<b>Power Electric [KW]</b>	10.200	<b>Türkläre Höhe [MM]</b>	465
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Korbgröße [mm]</b>	500 x 500
<b>Kesselkapazität [l]</b>	12.00		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

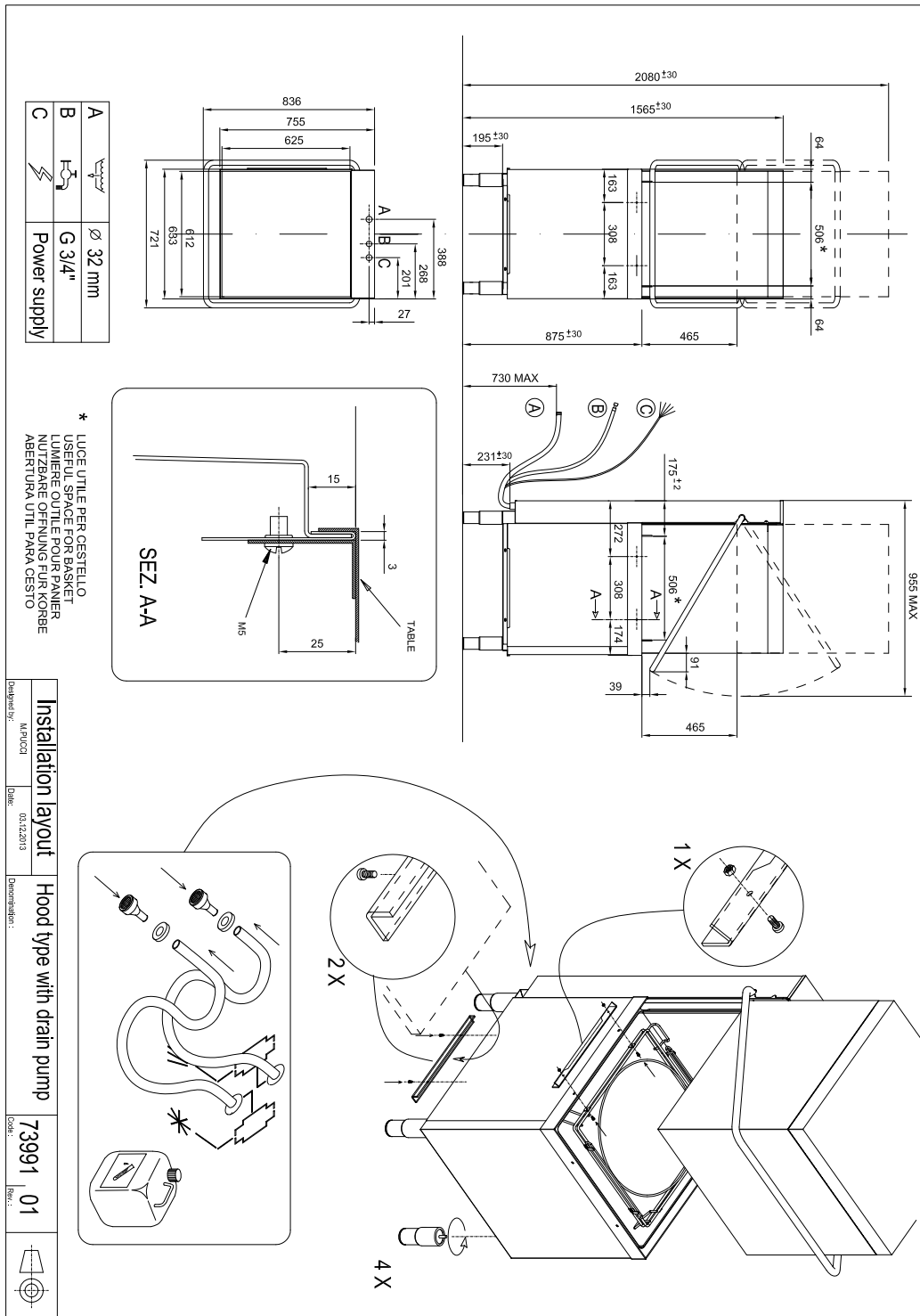


Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274





### Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274

1

#### Außenhülle des Edelstahls

- Eine runde Konstruktion aus Edelstahl, abgerundeten Kanten, tief eingestellte Badewanne
- Einfache Reinigung, hoher hygienischer Standard, langes Leben

2

#### Wäsche mit Komponenten waschen, üblich zum Waschen und Spülen

- Top- und Lower Composite -Dreharme, die beim Waschen und Spülen mit Klickklack für einfache Entfernung üblich sind
- Einfacher und sicherer Handling bei der Reinigung
  - Höherer Benutzerkomfort

3

#### Anzeige

- Probe 4 Lokales Display + 2 LED -Formteile
- 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

#### Gepresste Körbe von Körben

- Leitleistung für Körbe mit Geschirrspülerkörpern
- hoher hygienischer Standard
  - längeres Leben

6

#### 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

7

#### 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

8

#### Hitze

- Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne
- Schneller Erhitzen des Geschirrspülers glatte Betrieb

9

#### Zerbrechliche Gerichte

- Softstart -System des allmählichen Starts von Reinigungsmitteln zum Schutz fragiler Gerichte
- Schützt das Glas auf dem Stiel und anderen zerbrechlichen Gerichten

10

#### Doppelte Schale

- Edelstahlkonstruktion mit isoliertem Doppel
- Stille Betrieb von Energieeinsparungen

11

#### Energie sparen

- Energieavaving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung
- Einsparmaßnahmen

12

#### Hitze

- Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne
- Schnelles Erhitzen des Geschirrspülers
  - glatt

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274

**1. SAP -Code:**

00011274

**2. Netzbreite [MM]:**

630

**3. Nettentiefe [MM]:**

755

**4. Nettohöhe [MM]:**

1555

**5. Nettogewicht / kg:**

111.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

886

**7. Grobtiefe [MM]:**

771

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1615

**9. Bruttogewicht [kg]:**

121.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Steuertyp:**

digital

**12. Material:**

Edelstahl

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

10.200

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Anzahl der Programme:**

13

**16. Öffnung des Geräts:**

kippar nach oben

**17. Türkläre Höhe [MM]:**

465

**18. Verstellbare Füße:**

Ja

**19. Anzahl der Haut:**

2

**20. Selbstverschlusszyklus:**

Ja

**21. Kesselkapazität [l]:**

12.00

**22. Kesselleistung [KW]:**

7.000

**23. Beckenvolumen [l]:**

22

**24. Panzerleistung [KW]:**

2.500

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

2

**26. Armverbindung:**

Manuell lösbare/festziehbare Schraube

**27. Waschartyp:**

drehbar, zweischenklig

**28. Armmaterial waschen:**

Edelstahl



### Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274

#### 29. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:

Ja

#### 30. Armtyp ausspülen:

drehbar, zweischenklig

#### 31. Armmaterial abspülen:

Edelstahl

#### 32. Tief gezogener Panzer:

Ja

#### 33. Rackunterstützung:

gepresst

#### 34. Tankoberflächensimer:

Edelstahl

#### 35. Abflussfilter:

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

#### 36. Thermostop:

Ja

#### 37. Kessel -Thermostat einstellen:

Ja

#### 38. Korbkapazität:

60-40-20

#### 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. Hubsystem:

ProGlide - die erforderliche Kraft für das Heben entspricht 3 kg dank des Gegengewichts und der sanften Führung, verringert die Ermüdung der Bedienung

#### 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]:

500 x 500

#### 48. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274

### 49. Standort des Bedienfelds:

oben

### 50. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

### 51. Ablaufpumpe:

Ja

### 52. Selbstdiagnostik:

Ja

### 53. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

### 54. Waschmittelspender:

Ja

### 55. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

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

2,2

### 57. Waschzykluszeit [s/Korb]:

60-90-180

### 58. Wassertemperatur ausspülen [° C]:

80

### 59. Standardausrüstung für das Gerät:

1x Gläserkorb, 1x Tellerkorb, 1x Besteckkorb

### 60. Programm Prospeed:

Ja

### 61. Programmprofi:

Ja

### 62. Programmprotemp:

Ja

### 63. Programm proclean:

Ja

### 64. Programmprodrain:

Ja

### 65. Programm Proeco:

Ja

### 66. Programm neigend:

Ja

### 67. Programm verlängert:

Ja

### 68. Programm Proglass:

Ja

### 69. Programm Prowater:

Ja

### 70. Programm proaktiv:

Ja

### 71. Programm Prosteel:

Ja

### 72. Programmprozess:

Ja

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

2,5

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

### 74. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011274

## 75. Durchmesser Nominal:

DN 50