

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011971
S 157 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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: 11
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 850
- Korbgröße [mm]: 560 x 630
- Ablaufpumpe: Ja
- 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

SAP -Code	00011971	Kesselkapazität [l]	12.00
Netzbreite [MM]	720	Kesselleistung [KW]	6.000
Nettentiefe [MM]	780	Beckenvolumen [l]	37
Nettohöhe [MM]	2156	Panzerleistung [KW]	3.000
Nettogewicht / kg]	199.00	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	3
Power Electric [KW]	10.500	Türkläre Höhe [MM]	850
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Korbgröße [mm]	560 x 630

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell

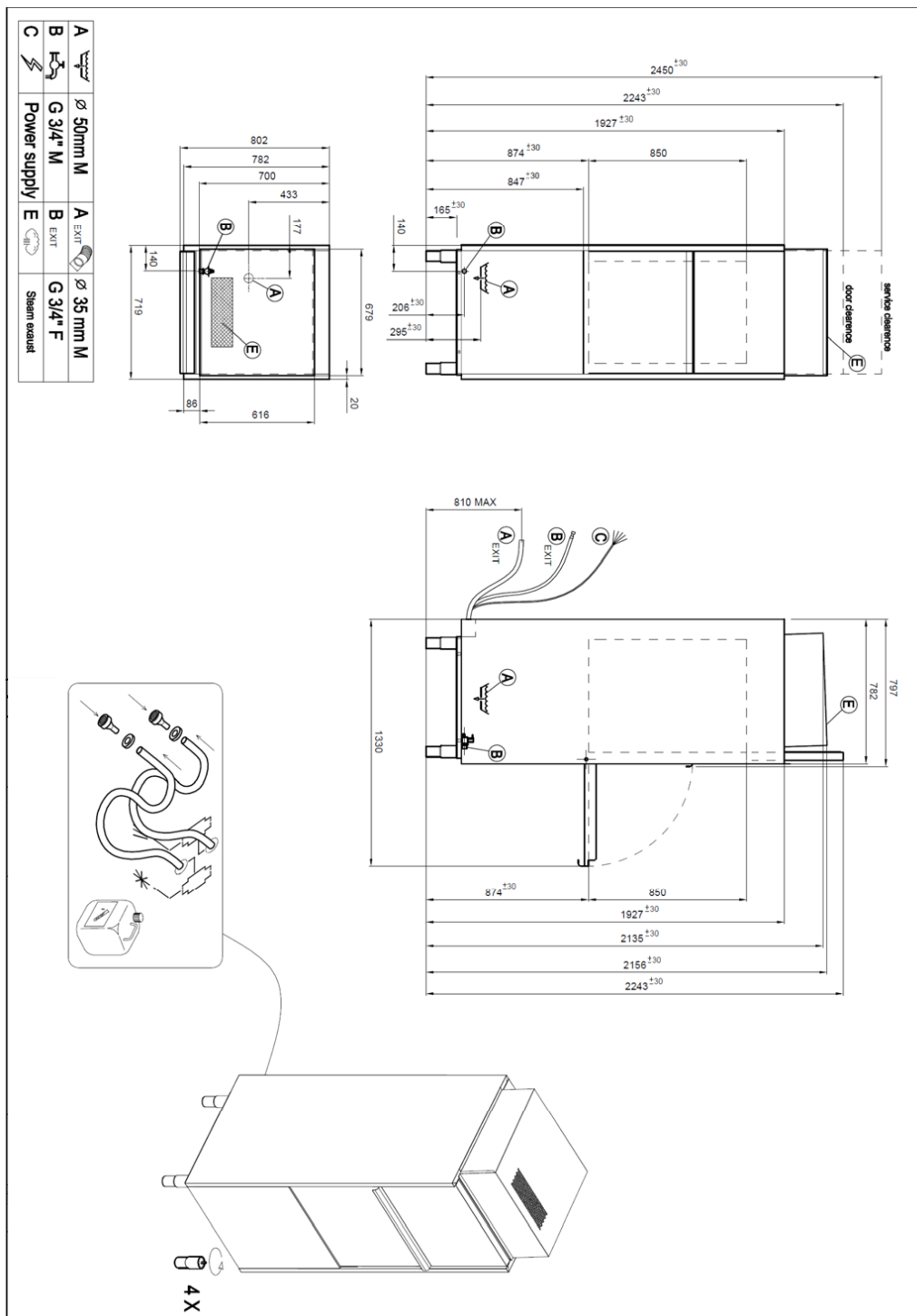
SAP -Code

00011971

S 157 REC ABT

Eine Gruppe von
Artikeln - Web

Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc





Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011971
S 157 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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

- 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 Genesung

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



Topfpülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011971
S 157 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

1. SAP -Code:

00011971

2. Netzbreite [MM]:

720

3. Nettentiefe [MM]:

780

4. Nettohöhe [MM]:

2156

5. Nettogewicht / kg:

199.00

6. Bruttobreite [MM]:

870

7. Grobtiefe [MM]:

890

8. Bruttohöhe [MM]:

2200

9. Bruttogewicht [kg]:

209.00

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]:

850

18. Einlassdruck [bar]:

1-6

19. Verstellbare Füße:

Ja

20. Anzahl der Haut:

2

21. Selbstverschlusszyklus:

Ja

22. Kesselkapazität [l]:

12.00

23. Kesselleistung [KW]:

6.000

24. Beckenvolumen [l]:

37

25. Panzerleistung [KW]:

3.000

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 und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011971
S 157 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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:

aus Verbundstoff

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. 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]:

560 x 630

48. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011971
S 157 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

49. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

50. Ablaufpumpe:

Ja

51. Selbstdiagnostik:

Ja

52. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

53. Waschmittelspender:

Ja

54. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

55. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]:

3

56. Wassertemperatur ausspülen [° C]:

80-85

57. Weitere Informationen:

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

58. Programmprofi 2:

Ja

59. Programmprofi 4:

Ja

60. Programmprofi 6:

Ja

61. Programmprofi 8:

Ja

62. Programmprofi 10:

Ja

63. Programm proclean:

Ja

64. Programmprodrain:

Ja

65. Programm Proeco:

Ja

66. Programm verlängert:

Ja

67. Programm proaktiv 5:

Ja

68. Programm proaktiv 7:

Ja

69. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

2,5

70. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

71. Durchmesser Nominal:

DN 50