

Produktmerkmale

Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V		
Modell	SAP -Code	00011968
S 107 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc



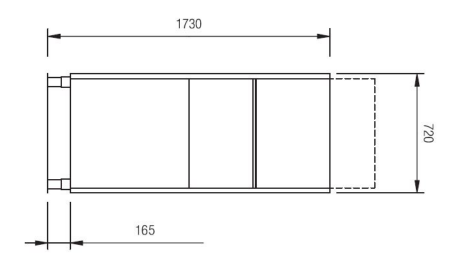
- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LCD-Multifunktionsdisplay
- Anzahl der Programme: 11
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 650
- Korbgröße [mm]: 560 x 630
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 3
- Waschmittel- und Spülenpumpensystem: 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

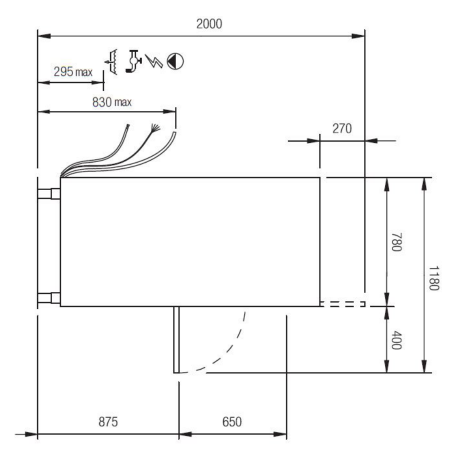
SAP -Code	00011968	Power Electric [KW]	10.500
Netzbreite [MM]	720	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	780	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	3
Nettohöhe [MM]	1956	Türkläre Höhe [MM]	650
Nettogewicht / kg]	174.00	Korbgröße [mm]	560 x 630



Technische Zeichnung

Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V		
Modell	SAP -Code	00011968
S 107 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc









Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V		
Modell	SAP -Code	00011968
S 107 REC ABT	Eine Gruppe von	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

Außenhülle des Edelstahls

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

- Einfache Reinigung, hoher hygienischer Standard, langes Leben
- Wäsche waschen
 Ober- und untere Schultern mit Edelstahl, getrennt zum
 Waschen und Spülen des Oberarms
 - Höhere Hygienesicherheit
 - Spartzeit dank einfacher Reinigung
- 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

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

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

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

Energie sparen

Energyavaving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung

- Einsparmaßnahmen

Zerbrechliche Gerichte

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

Schützt das Glas auf dem Stiel und anderen zerbrechlichen Gerichten

Doppelte Schale

Edelstahlkonstruktion mit isoliertem Doppel

- stiller Verkehr
- Energie sparen

Hitze

Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne

Schneller Erhitzen des Geschirrspülers glatte Betrieb

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

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

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-15

3



technische Parameter

Topfspülmaschine doppelwandig	mit Schmutzwasserp	umpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V
Modell	SAP -Code	00011968
S 107 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc
1. SAP -Code: 00011968		15. Anzahl der Programme:
2. Netzbreite [MM]: 720		16. Öffnung des Geräts: kippbar nach unten
3. Nettentiefe [MM]: 780		17. Türkläre Höhe [MM]: 650
4. Nettohöhe [MM]: 1956		18. Einlassdruck [bar]:
5. Nettogewicht / kg]: 174.00		19. Verstellbare Füße: Ja
6. Bruttobreite [MM]: 870		20. Anzahl der Haut:
7. Grobtiefe [MM]: 890		21. Selbstverschlusszyklus: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 2200		22. Anzahl der Waffen sowohl für das Spülen als auch für das Waschen:
9. Bruttogewicht [kg]: 183.00		23. Armverbindung: Click-Clack - einfache Entnahme mit einer Hand
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Wascharmtyp: drehbar, dreischenklig
11. Steuertyp: digital		25. Armmaterial waschen: Verbundstoff
12. Material: AISI 304		26. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe: Ja
13. Power Electric [KW]: 10.500		27. Armtyp ausspülen: drehbar, dreischenklig

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Armmaterial abspülen:

Verbundstoff



technische Parameter

Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V		
Modell	SAP -Code	00011968
S 107 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

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 Geräuschentwicklung, 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



technische Parameter

Topfspülmaschine doppelwandig mit Schmutzwasserpumpe und Rückgewinnung 55x61 - 400 V		
Modell	SAP -Code	00011968
S 107 REC ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc
49. Waschmittelspender: Ja		58. Programmprodrain: Ja
50. AID -Dispenser ausspülen: Ja		59. Programm Proeco: Ja
51. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]:		60. Programm verlängert: Ja
52. Programmprofi 2: Ja		61. Programm proaktiv 5: Ja
53. Programmprofi 4: Ja		62. Programm proaktiv 7: Ja
54. Programmprofi 6: Ja		63. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 2,5
55. Programmprofi 8: Ja		64. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"
56. Programmprofi 10: Ja		65. Durchmesser Nominal: DN 50

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

57. Programm proclean: