

Produktmerkmale

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



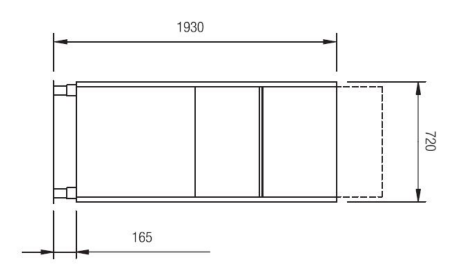
- Kostenlos zum Produkt: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) und 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Anzeigetyp: LCD-Multifunktionsdisplay
- Anzahl der Programme: 11
- Anzahl der Haut: 2
- Türkläre Höhe [MM]: 850
- Korbgröße [mm]: 560 x 630
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 3
- Waschmittel- und Spülenpumpensystem: 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

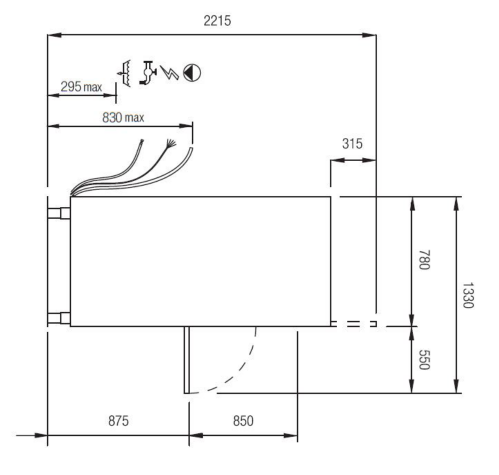
SAP -Code	00011971	Kesselkapazität [l]	12.00
Netzbreite [MM]	720	Kesselleistung [KW]	6.000
Nettentiefe [MM]	780	Beckenvolumen [l]	37
Nettohöhe [MM]	2156	Panzerleistung [KW]	3.000
Nettogewicht / kg]	199.00	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	3
Power Electric [KW]	10.500	Türkläre Höhe [MM]	850
Wird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



Technische Zeichnung

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









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

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 doppelw	andig mit Schmutzwasserp	umpe 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		15. Anzahl der Programme:
2. Netzbreite [MM]: 720		16. Öffnung des Geräts: kippbar nach unten
3. Nettentiefe [MM]: 780		17. Türkläre Höhe [MM]: 850
4. Nettohöhe [MM]: 2156		18. Einlassdruck [bar]:
5. Nettogewicht / kg]: 199.00		19. Verstellbare Füße: Ja
6. Bruttobreite [MM]: 870		20. Anzahl der Haut:
7. Grobtiefe [MM]: 890		21. Selbstverschlusszyklus: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 2200		22. Kesselkapazität [l]: 12.00
9. Bruttogewicht [kg]: 209.00		23. Kesselleistung [KW]: 6.000
 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Steuertyp: digital 12. Material: AISI 304 		24. Beckenvolumen [l]: 37
		25. Panzerleistung [KW]: 3.000
		26. Anzahl der Waffen sowohl für das Spülen als auch für das Waschen:
13. Power Electric [KW]: 10.500		27. Armverbindung: Click-Clack - einfache Entnahme mit einer Hand

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Wascharmtyp:

drehbar, dreischenklig



technische Parameter

Topfspülmaschine doppelwandig	; mit Schmutzwasserpı	umpe 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		39. Waschmittel- und Spülenpumpensystem: ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)
30. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe: Ja		40. Energiesparsystem: EnergySaving - System der Energieeinsparung durch Verringerung der Temperatur des Boilers
31. Armtyp ausspülen: drehbar, dreischenklig		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
32. Armmaterial abspülen: Verbundstoff		42. Heizsystem: HotWash - System des parallelen Betriebs des Heizkörpers der Wanne und des Boilers zur Verkürzung der Zeit für das Starten des weiteren Zyklus
33. Tief gezogener Panzer: Ja		43. Schnellheizsystem: QuickReady - System der schnellen Erhitzung des Wassers im Tank
34. Rackunterstützung: gepresst		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
35. Tankoberflächensimer: aus Verbundstoff		45. Elektroventil heißes Wasser: Ja
36. Abflussfilter: Evolution3 - die doppelte Filterung mit elektronisch gesteuertem teilweisem Ablass vor der Phase des Spülens garantiert 0 % Verlust sauberen Wassers in den Abfluss		46. Türsystem schließen: ProSoft - Verringert die Geräuschentwicklung, dämpft den Anschlag der Türen, welcher die Beschädigung des Geschirrs verursachen könnte
37. Thermostop: Ja		47. Korbgröße [mm]: 560 x 630

Ja

38. Kessel -Thermostat einstellen:

48. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay



technische Parameter

Topfspülmaschine doppelwandig	; mit Schmutzwasserp	umpe 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		60. Programmprofi 8: Ja
50. Ablaufpumpe: Ja		61. Programmprofi 10: Ja
51. Selbstdiagnostik: Ja		62. Programm proclean: Ja
52. Pumpentyp waschen: Zweiweg - DuoFlow		63. Programmprodrain: Ja
53. Waschmittelspender: Ja		64. Programm Proeco: Ja
54. AID -Dispenser ausspülen: Ja		65. Programm verlängert: Ja
55. Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]:		66. Programm proaktiv 5: Ja
56. Wassertemperatur ausspülen [° C]: 80-85		67. Programm proaktiv 7: Ja
57. Programmprofi 2: Ja		68. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 2,5
58. Programmprofi 4: Ja		69. Wasserversorgungsanschluss: 3/4"
59. Programmprofi 6:		70. Durchmesser Nominal:

DN 50

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