

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299



- 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]: 600 x 500
- Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]: 2,4
- 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

SAP -Code	00011299	Kesselleistung [KW]	7.000
Netzbreite [MM]	835	Beckenvolumen [l]	30
Nettentiefe [MM]	788	Panzerleistung [KW]	2.500
Nettohöhe [MM]	2265	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	2,4
Nettogewicht / kg]	120.00	Waschzykluszeit [s/Korb]	60-90-180
Power Electric [KW]	11.000	Türkläre Höhe [MM]	465
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Korbgröße [mm]	600 x 500
Kesselkapazität [l]	12.00		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

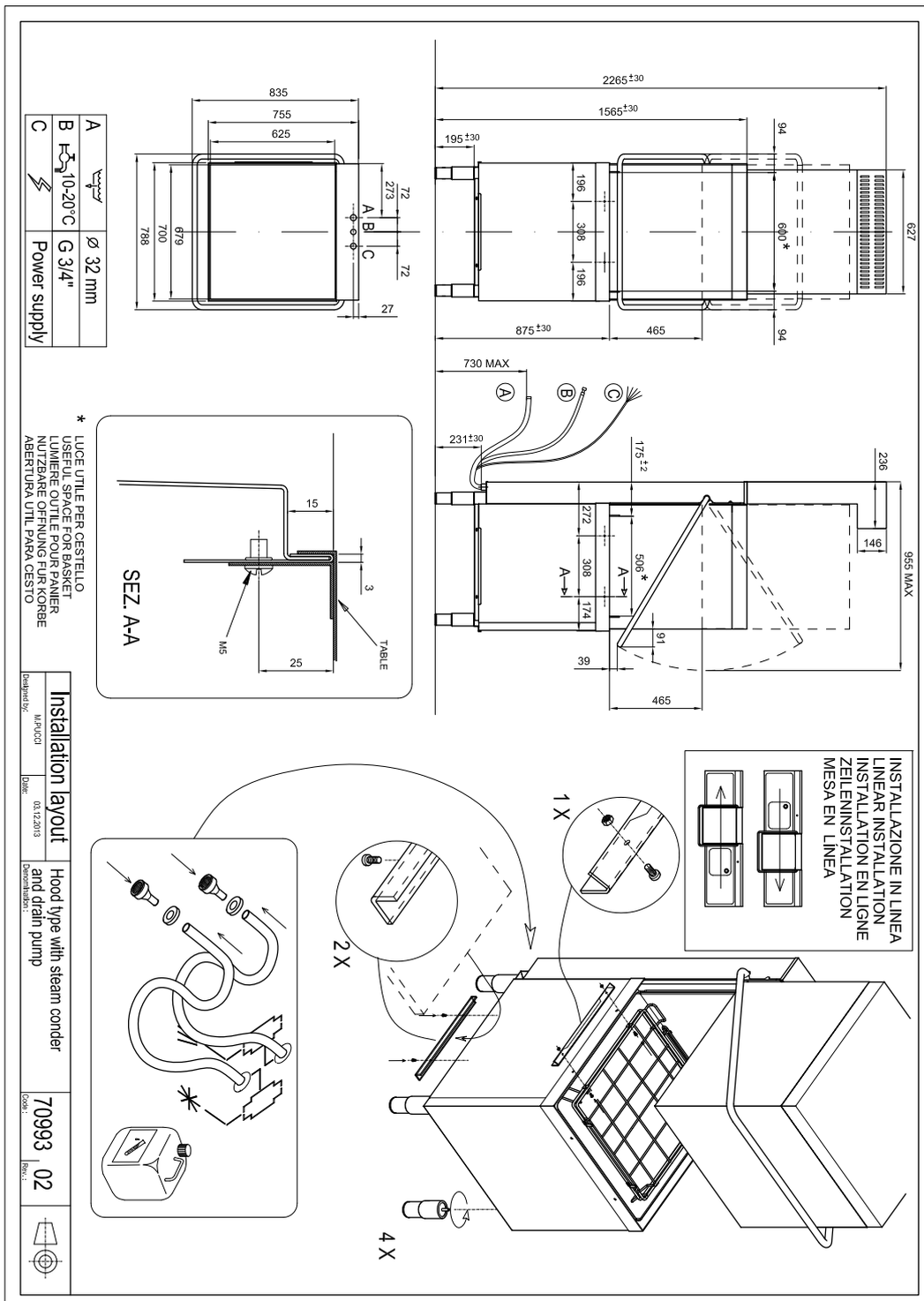


Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299





Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299

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

- Einfaches und sicheres Reinigungshandling; 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

- Teilen Sie den Wasserdruck zwischen den oberen und unteren Schultern gleichmäßig; kein Geräusch; ermöglicht es Ihnen, eine schwächere Pumpe zu verwenden

5

Gepresste Körbe von Körben

Leitleistung für Körbe mit Geschirrspülerkörpern

- Präzise Dosierung der Chemie durch herausausdünste - präzise Dosierungssystemdosierung und Spülenmittel mithilfe einer peristaltischen Pumpeneinstellungswerte über das Bedienfeld aus Spülen

6

Reinigungsmittel

Zwei Reinigungsmittel des Waschens und Spülens

- höhere Waschmitteleffizienz; Längeres Leben Bad

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

Energie sparen

Energysaving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung

- Schützt das Glas auf dem Stiel und anderen zerbrechlichen Gerichten

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

Hitze

Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne

- Schnelles Erhitzen des Geschirrspülers
- glatt

12

Möglichkeit der Genesung

Sparen Sie bis zu 40% der Kesselergie verbessert die Komfortumgebung des Arbeitsplatzes ohne Dampf spart Wasser

- Energie- und Wasserkosten sparen; ökologisches System; Sicheres System; angenehmer Arbeitsplatz

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299

1. SAP -Code:

00011299

2. Netzbreite [MM]:

835

3. Nettentiefe [MM]:

788

4. Nettohöhe [MM]:

2265

5. Nettogewicht / kg:

120.00

6. Bruttobreite [MM]:

838

7. Grobtiefe [MM]:

885

8. Bruttohöhe [MM]:

2314

9. Bruttogewicht [kg]:

130.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Steuertyp:

digital

12. Material:

Edelstahl

13. Power Electric [KW]:

11.000

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]:

30

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 Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299

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. 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

46. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299

47. Türsystem schließen:

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

48. Korbgröße [mm]:

600 x 500

49. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

50. Standort des Bedienfelds:

oben

51. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

52. Ablaufpumpe:

Ja

53. Selbstdiagnostik:

Ja

54. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

55. Waschmittelspender:

Ja

56. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

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

2,4

58. Waschzykluszeit [s/Korb]:

60-90-180

59. Wassertemperatur ausspülen [° C]:

80

60. Standardausrüstung für das Gerät:

1x Gläserkorb, 1x Tellerkorb, 1x Besteckkorb

61. Programm Prospeed:

Ja

62. Programmprofi:

Ja

63. Programmprotemp:

Ja

64. Programm proclean:

Ja

65. Programmprodrain:

Ja

66. Programm Proeco:

Ja

67. Programm neigend:

Ja

68. Programm verlängert:

Ja

69. Programm Proglass:

Ja

70. Programm Prowater:

Ja

71. Programm proaktiv:

Ja

72. Programm Prosteel:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x60 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011299

73. Programmprozess:

Ja

75. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

74. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

2,5

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

76. Durchmesser Nominal:

DN 50