

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011295
---------------	------------------	----------



- 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

SAP -Code	00011295	Kesselleistung [KW]	7.000
Netzbreite [MM]	836	Beckenvolumen [l]	22
Nettentiefe [MM]	721	Panzerleistung [KW]	2.500
Nettohöhe [MM]	2265	Wasserverbrauch des Wasch zyklus [l/Korb]	2,2
Nettogewicht / kg]	111.00	Waschzykluszeit [s/Korb]	60-90-180
Power Electric [KW]	10.200	Türkläre Höhe [MM]	465
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Korbgröße [mm]	500 x 500
Kesselkapazität [l]	12.00		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

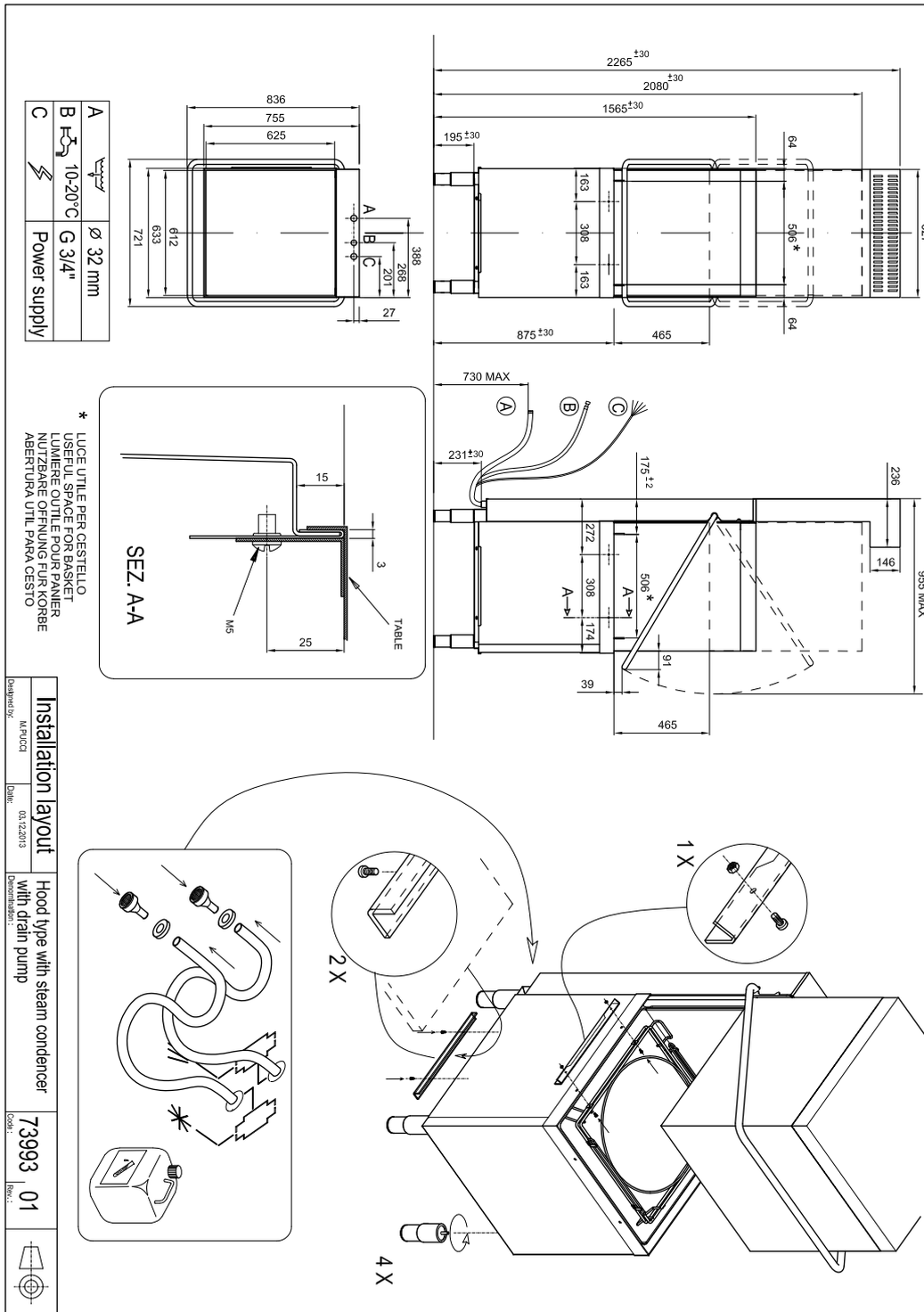


Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011295





Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011295

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

Leistung 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

- Kosten- und Wasserkosten einsparen
- ökologisches System
- Sicheres System
- angenehmer Arbeitsplatz

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011295

1. SAP -Code:

00011295

2. Netzbreite [MM]:

836

3. Nettentiefe [MM]:

721

4. Nettohöhe [MM]:

2265

5. Nettogewicht / kg:

111.00

6. Bruttobreite [MM]:

771

7. Grobtiefe [MM]:

886

8. Bruttohöhe [MM]:

2314

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. Einlassdruck [bar]:

2-4

19. Verstellbare Füße:

Ja

20. Anzahl der Haut:

2

21. Selbstverschlusszyklus:

Ja

22. Kesselkapazität [l]:

12.00

23. Kesselleistung [KW]:

7.000

24. Beckenvolumen [l]:

22

25. Panzerleistung [KW]:

2.500

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

2

27. Armverbindung:

Manuell lösbare/festziehbare Schraube

28. Wascharmtyp:

drehbar, zweischenklig

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011295

29. Armmaterial waschen:

Edelstahl

30. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:

Ja

31. Armtyp ausspülen:

drehbar, zweischenklig

32. Armmaterial abspülen:

Edelstahl

33. Tief gezogener Panzer:

Ja

34. Rackunterstützung:

gepresst

35. Tankoberflächensimer:

Edelstahl

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

47. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

38. Kessel -Thermostat einstellen:

Ja

39. Korbkapazität:

60-40-20

40. Waschmittel- und Spülenpumpensystem:

ProDose - genaue Dosierung mittels Peristaltikpumpe (Schlauchpumpe)

41. Energiesparsystem:

EnergySaving - System der Energieeinsparung durch Verringerung der Temperatur des Boilers

42. Systemspülen:

UltraRinse2 - Edelstahl-Spülarmer, einschließlich der Edelstahldüsen mit Geometrie für das Versprühen des Wassers in dünnen Strahlen direkt gegen das Geschirr, die Spülpumpe gewährleistet den konstanten Druck

43. Heizsystem:

HotWash - System des parallelen Betriebs des Heizkörpers der Wanne und des Boilers zur Verkürzung der Zeit für das Starten des weiteren Zyklus

44. Schnellheizsystem:

QuickReady - System der schnellen Erhitzung des Wassers im Tank

45. Hubsystem:

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

46. 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

60. Wassertemperatur ausspülen [° C]:

80

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011295

48. Türsystem schließen:

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

49. Korbgröße [mm]:

500 x 500

50. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

51. Standort des Bedienfelds:

oben

52. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

53. Ablaufpumpe:

Ja

54. Selbstdiagnostik:

Ja

55. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

56. Waschmittelspender:

Ja

57. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

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

2,2

59. Waschzykluszeit [s/Korb]:

60-90-180

73. Programm Prosteel:

Ja

61. Standardausrüstung für das Gerät:

1x Gläserkorb, 1x Tellerkorb, 1x Besteckkorb

62. Programm Prospeed:

Ja

63. Programmprofi:

Ja

64. Programmprotemp:

Ja

65. Programm proclean:

Ja

66. Programmprodrain:

Ja

67. Programm Proeco:

Ja

68. Programm neigend:

Ja

69. Programm verlängert:

Ja

70. Programm Proglass:

Ja

71. Programm Prowater:

Ja

72. Programm proaktiv:

Ja

76. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Durchschubspülmaschine doppelwandig Rückgewinnung 50x50 - 400 V

Modell

SAP -Code

00011295

74. Programmprozess:

Ja

77. Durchmesser Nominal:

DN 50

75. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

2,5

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