

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Topfpülmaschine doppelwandig 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011966
S 107 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: 8
- 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	00011966	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]	1730	Türkläre Höhe [MM]	650
Nettogewicht / kg]	148.00	Korbgröße [mm]	560 x 630

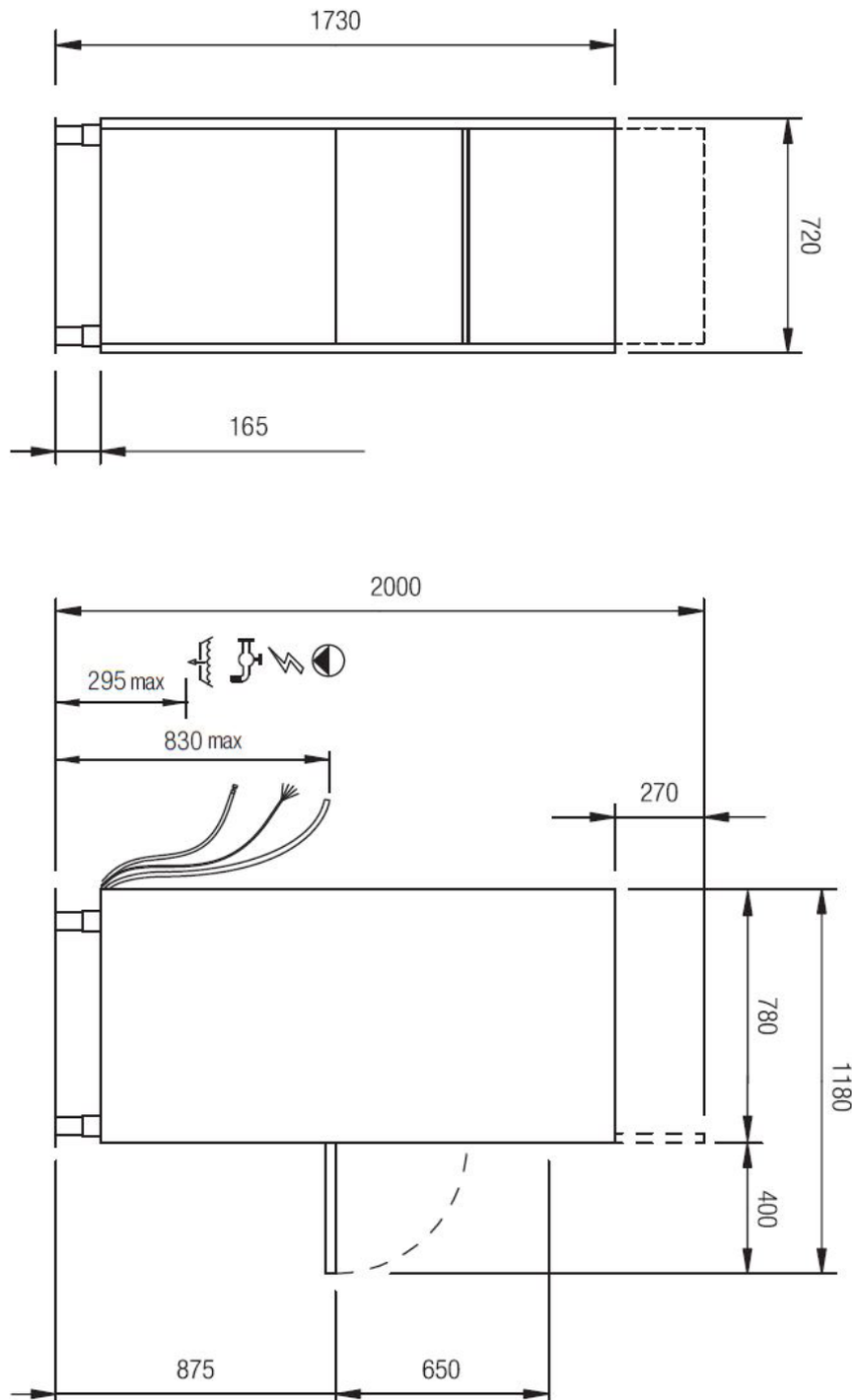
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Topfpülmaschine doppelwandig 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011966
S 107 ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc





Topfpülmaschine doppelwandig 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011966
S 107 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

2

Wäsche waschen

Ober- und untere Schultern mit Edelstahl, getrennt zum Waschen und Spülen des Oberarms

3

Anzeige

Smartscreen, ein großes Farbgrafikdisplay, das den Verlauf des Waschens zeigt

4

Doppelpumpe

Eine einzigartige Zwei-Wege -Duoflow -Pumpe

5

Reinigungsmittel

Zwei Reinigungsmittel des Waschens und Spülens

6

Doppelfiltersystem

Die Kammer und der Abfallfilter werden zusammen mit dem Archimedes -System bereitgestellt - das Entwässerungssystem mit erhöhter Effizienz der Wasserreinigung

7

Energie sparen

Energy saving -System spart Energie aufgrund der Kesseltemperaturabsenkung

8

Zerbrechliche Gerichte

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

9

Doppelte Schale

Edelstahlkonstruktion mit isoliertem Doppel

10

Hitze

Das Leistungsmanagement ermöglicht den aktuellen Ablauf des Kesselkörpers und der Badewanne

11

Luftpause

Das offene System eines Spülenkessels in Zusammenarbeit mit einer Spülenpumpe sorgt für einen konstanten Druck und die konstante Temperatur der Spülung

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfspülmaschine doppelwandig 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011966
S 107 ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

1. SAP -Code:

00011966

2. Netzbreite [MM]:

720

3. Nettentiefe [MM]:

780

4. Nettöhöhe [MM]:

1730

5. Nettogewicht / kg:

148.00

6. Bruttobreite [MM]:

870

7. Grobtiefe [MM]:

890

8. Bruttohöhe [MM]:

2200

9. Bruttogewicht [kg]:

157.00

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:

8

16. Öffnung des Geräts:

kippar nach unten

17. Türkläre Höhe [MM]:

650

18. Einlassdruck [bar]:

2-4

19. Verstellbare Füße:

Ja

20. Anzahl der Haut:

2

21. Selbstverschlusszyklus:

Ja

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

2

23. Armverbindung:

Click-Clack - einfache Entnahme mit einer Hand

24. Wascharmtyp:

drehbar, dreischenklig

25. Armmaterial waschen:

Verbundstoff

26. Atmosphärischer Kessel mit Spülenpumpe:

Ja

27. Armtyp ausspülen:

drehbar, dreischenklig

28. Armmaterial abspülen:

Verbundstoff

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfspülmaschine doppelwandig 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011966
S 107 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. Elektroventil heißes Wasser:

Ja

41. Türsystem schließen:

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

42. Korbgröße [mm]:

560 x 630

43. Anzeigetyp:

LCD-Multifunktionsdisplay

44. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

45. Selbstdiagnostik:

Ja

46. Pumpentyp waschen:

Zweiweg - DuoFlow

47. Waschmittelpender:

Ja

48. AID -Dispenser ausspülen:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Topfpülmaschine doppelwandig 55x61 - 400 V

Modell	SAP -Code	00011966
S 107 ABT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Geschirrspüler unter Tisch, durchgehend und für Sc

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

3

55. Programmprofis:

Ja

50. Programmprofi 2:

Ja

56. Programm Proeco:

Ja

51. Programmprofi 4:

Ja

57. Programm verlängert:

Ja

52. Programmprofi 6:

Ja

58. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

2,5

53. Programmprofi 8:

Ja

59. Wasserversorgungsanschluss:

3/4"

54. Programmprofi 10:

Ja

60. Durchmesser Nominal:

DN 50