

Technický list

Vlastnosti produktu



Myčka průběžná dvouplášťová 50x50 - 400 V

Model	Sap kód	00011274
TT 112 ABT	Skupina artiklů	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby



- K produktu zdarma: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) a 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Typ displeje: LCD multifunkční displej
- Počet programů: 13
- Počet plášťů: 2
- Světlá výška dveří [mm]: 465
- Rozměr koše [mm]: 500 x 500
- Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]: 2,2
- Doba mycího cyklu [s/koš]: 60-90-180
- Systém dávkování chemie: ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem
- Typ mycího čerpadla: dvoucestné - DuoFlow
- Samočisticí cyklus: Ano
- Odpadový filtr: Evolution3 - dvojitá filtrace s elektronicky řízeným částečným vypouštěním před fází oplachu zajišťuje 0% ztráty čisté vody do odpadu

Sap kód	00011274	Příkon bojleru [kW]	7.000
Šířka netto [mm]	630	Objem vany [l]	22
Hloubka netto [mm]	755	Příkon vany [kW]	2.500
Výška netto [mm]	1555	Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]	2,2
Hmotnost netto [kg]	111.00	Doba mycího cyklu [s/koš]	60-90-180
Příkon elektrický [kW]	10.200	Světlá výška dveří [mm]	465
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Rozměr koše [mm]	500 x 500
Objem bojleru [l]	12.00		

Technický list

Technický výkres



Myčka průběžná dvouplášťová 50x50 - 400 V

Model

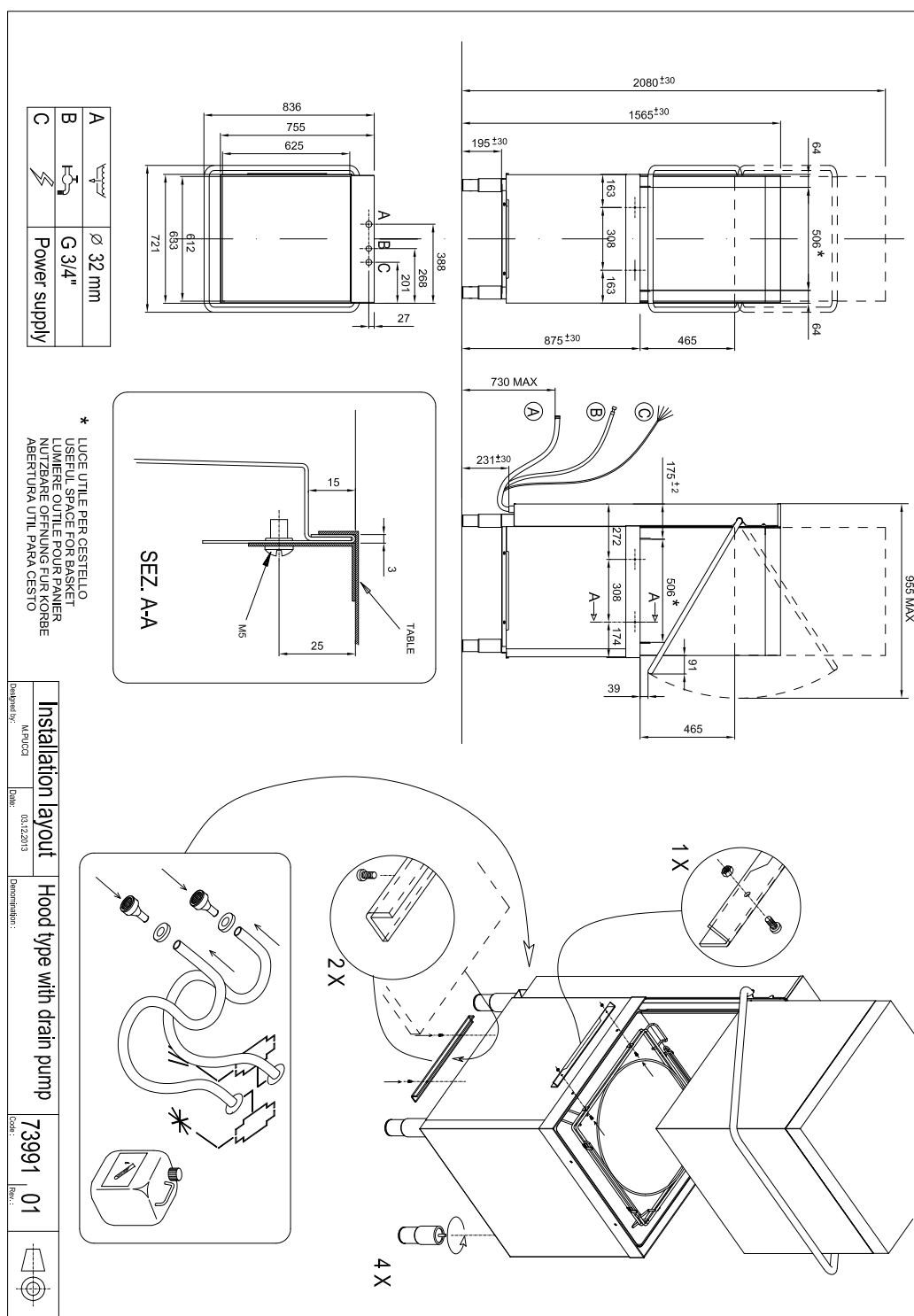
Sap kód

00011274

TT 112 ABT

Skupina artiklů

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby





Myčka průběžná dvouplášťová 50x50 - 400 V

Model	Sap kód	00011274
TT 112 ABT	Skupina artiklů	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

1 Konstrukce vnějšího pláště z nerezavějící oceli

oblá konstrukce z nerezavějící oceli, oblé hrany, hlubokotažená vana

2 Mycí ramena s komponentu, společná pro mytí i oplach

horní i spodní kompozitní otočná ramena společná pro mytí i oplach se systémem clickclack pro snadné odejmutí

3 LED Display

proScreen 4 místní displej + 2 LED lišty

4 Dvojité čerpadlo

unikátní dvoucestné čerpadlo DuoFlow

5 Lisované podpěry košů

vodící lišty pro koše vylisovány s těla myčky

6 Dávkovače mycích prostředků

dva dávkovače mycího a oplachového prostředku

7 Dvojitý filtrační systém

filtr komory a filtr odpadu zajišťují společně se systémem ArchiMedes – systém vypouštění se zvýšenou účinností čištění vody

8 Rychlé nahřátí

managment výkonu umožňuje současný chod tělesa boileru i vany

9 Ochrana křehkého nádobí

softStart systém pozvolného náběhu mycích programů pro ochranu křehkého nádobí

10 Dvouplášťová konstrukce

nerezová konstrukce s izolovaným dvouplášťem

11 Úspora energie

EnergySaving systém úspory energie díky snížení teploty boileru

12 Rychlé nahřátí

managment výkonu umožňuje současný chod tělesa boileru i vany

Technický list

Technické parametry



Myčka průběžná dvouplášťová 50x50 - 400 V

Model	Sap kód	00011274
TT 112 ABT	Skupina artiklů	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

1. Sap kód:

00011274

2. Šířka netto [mm]:

630

3. Hloubka netto [mm]:

755

4. Výška netto [mm]:

1555

5. Hmotnost netto [kg]:

111.00

6. Šířka brutto [mm]:

886

7. Hloubka brutto [mm]:

771

8. Výška brutto [mm]:

1615

9. Hmotnost brutto [kg]:

121.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Typ ovládání:

Digitální

12. Materiál:

Nerez

13. Příkon elektrický [kW]:

10.200

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Počet programů:

13

16. Otevírání zařízení:

Vyklápěcí nahoru

17. Světlá výška dveří [mm]:

465

18. Nastavitelné nožičky:

Ano

19. Počet plášťů:

2

20. Samočisticí cyklus:

Ano

21. Objem bojleru [l]:

12.00

22. Příkon bojleru [kW]:

7.000

23. Objem vany [l]:

22

24. Příkon vany [kW]:

2.500

25. Počet společných ramen pro oplach a mytí:

2

26. Uchycení ramen:

Ručně povolitelný/utažitelný šroub

27. Typ mycích ramen:

Otočná dvojcípá

28. Materiál mycích ramen:

Nerez



Myčka průběžná dvouplášťová 50x50 - 400 V

Model	Sap kód	00011274
TT 112 ABT	Skupina artiklů	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

29. Atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem:

Ano

30. Typ oplachových ramen:

Otočná dvoucípá

31. Materiál oplachových ramen:

Nerez

32. Hluboko tažená (lisovaná) vana:

Ano

33. Podpěry košů:

lisované

34. Hladinové filtry vany:

nerezové

35. Odpadový filtr:

Evolution3 - dvojitá filtrace s elektronicky řízeným částečným vypouštěním před fází oplachu zajišťuje 0% ztráty čisté vody do odpadu

36. Termostop:

Ano

37. Regulovatelný termostat bojleru:

Ano

38. Kapacita košů:

60-40-20

39. Systém dávkování chemie:

ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem

40. Systém úspory energie:

EnergySaving - Systém úspory energie díky snížení teploty boileru

41. Systém oplachu:

ProRinse - kompozitní ramena společná pro oplach a mytí s geometrií pro rozprašování vody v tenkých paprscích přímo proti nádobí, oplachové čerpadlo zajišťuje konstatní tlak

42. Systém ohřevu:

HotWash - Systém souběžného chodu topného tělesa vany a bojleru zkracující čas pro spuštění dalšího cyklu

43. Systém rychlého náhřevu:

QuickReady - Systém rychlého ohřevu vody v nádrži

44. Systém zdvihu:

ProGlide - Potřebná síla pro zdvih odpovídá 3 kg díky protizávaží a jemnému vedení, snižuje únavu obsluhy

45. Elektroventil na horkou vodu:

Ano

46. Systém dovírání dveří:

ProSoft - Snižuje hlučnost, tlumí doraz dveří, který by mohl způsobit poškození nádobí

47. Rozměr koše [mm]:

500 x 500

48. Typ displeje:

LCD multifunkční displej

49. Umístění ovládacího panelu:

nahoře

50. USB port:

Ano, pro aktualizaci firmware

Technický list

Technické parametry



Myčka průběžná dvouplášťová 50x50 - 400 V

Model	Sap kód	00011274
TT 112 ABT	Skupina artiklů	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

51. Odpadové čerpadlo:

Ano

52. Autodiagnostika:

Ano

53. Typ mycího čerpadla:

dvoucestné - DuoFlow

54. Dávkovací čerpadlo mycího detergentu:

Ano

55. Dávkovací čerpadlo oplachu:

Ano

56. Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]:

2,2

57. Doba mycího cyklu [s/koš]:

60-90-180

58. Teplota oplachové vody [°C]:

80

59. Standardní výbava k zařízení:

1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na příbory

60. Program ProSpeed:

Ano

61. Program ProFessional:

Ano

62. Program ProTemp:

Ano

63. Program ProClean:

Ano

64. Program ProDrain:

Ano

65. Program ProEco:

Ano

66. Program ProNew:

Ano

67. Program ProLong:

Ano

68. Program ProGlass:

Ano

69. Program ProWater:

Ano

70. Program ProActive:

Ano

71. Program ProSteel:

Ano

72. Program ProSan:

Ano

73. Průřez vodičů CU [mm²]:

2,5

74. Přípojka na vodu:

3/4"

75. Jmenovitý průměr potrubí:

DN 50