

Myčka průběžná jednoplášťová 50x50 - 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| Model | Sap kód | 00011268 |
| QQI 102 | Skupina artiklů | Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby |



- Typ displeje: 3 místní displej + diodová lišta
- Počet programů: 5
- Počet pláštů: 1
- Světlá výška dveří [mm]: 450
- Rozměr koše [mm]: 500 x 500
- Odpadové čerpadlo: Ne
- Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]: 2,1
- Doba mycího cyklu [s/koš]: 60-120-150
- Systém dávkování chemie: ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem
- Typ mycího čerpadla: dvoucestné - DuoFlow
- Odpadový filtr: ArchiMedes - dvojitá filtrace s přepadovým vypouštěním zajišťuje pouze 18% ztráty čisté vody do odpadu

| | | | |
|-------------------------------|----------|---|------------|
| Sap kód | 00011268 | Objem vany [l] | 15 |
| Šířka netto [mm] | 634 | Příkon vany [kW] | 2.100 |
| Hloubka netto [mm] | 744 | Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš] | 2,1 |
| Výška netto [mm] | 1530 | Doba mycího cyklu [s/koš] | 60-120-150 |
| Hmotnost netto [kg] | 90.00 | Světlá výška dveří [mm] | 450 |
| Příkon elektrický [kW] | 8.500 | Rozměr koše [mm] | 500 x 500 |
| Objem bojleru [l] | 6.00 | Hlučnost přístroje [dB] | 60,4 |
| Příkon bojleru [kW] | 8.000 | | |

Myčka průběžná jednoplášťová 50x50 - 400 V

Model

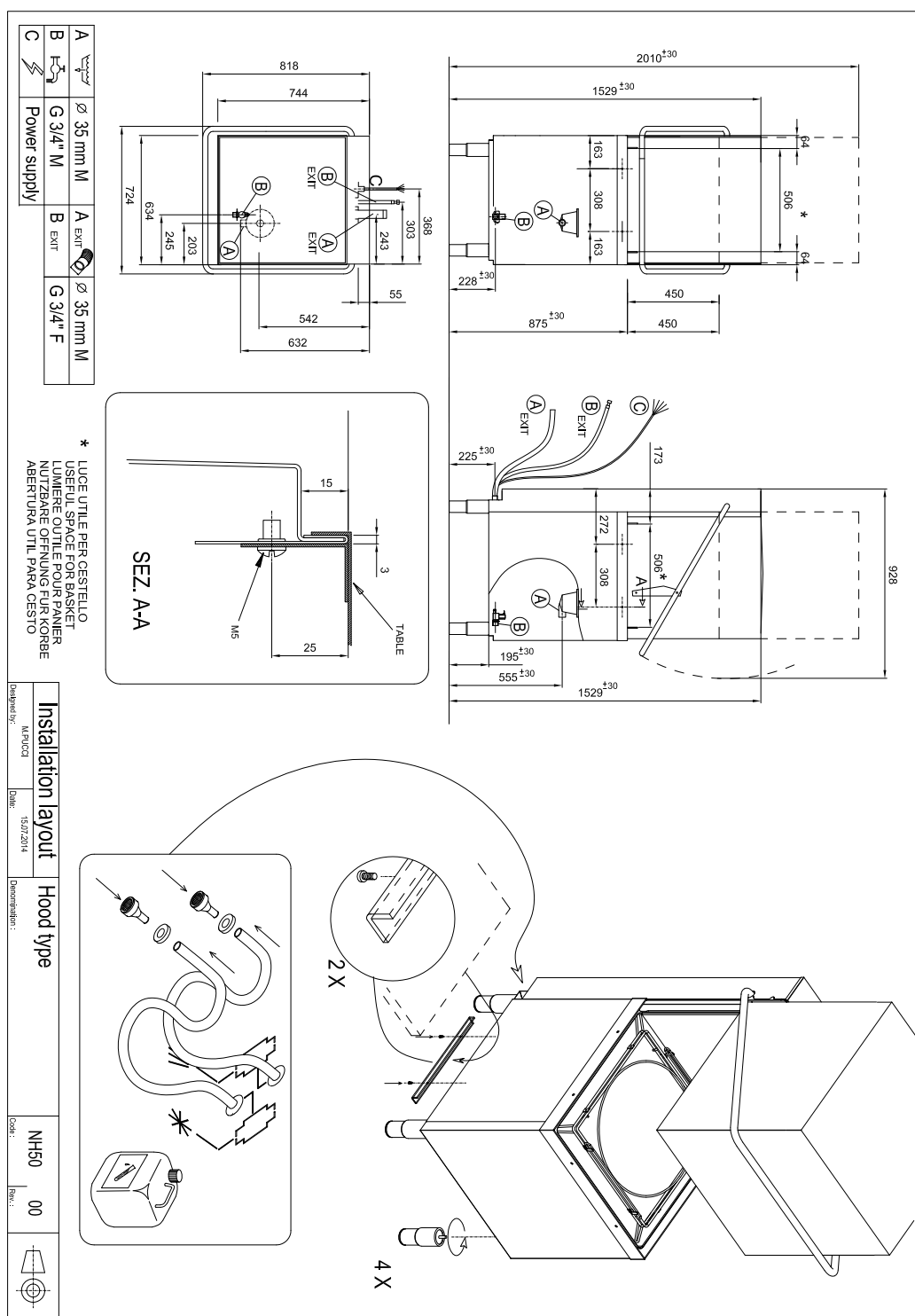
Sap kód

00011268

QQI 102

Skupina artiklů

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby



Myčka průběžná jednoplášťová 50x50 - 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| Model | Sap kód | 00011268 |
| QQI 102 | Skupina artiklů | Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby |

1

Konstrukce vnějšího pláště z nerezavějící oceli

oblá konstrukce s nerezavějící oceli, oblé hrany, částečně lisovaná vana

- snadné čištění, vysoký hygienický standard, dlouhá životnost

2

Mycí ramena s komponentu, společná pro mytí i oplach

mycí ramena vyrobená s kompozitního materiálu společné rameno pro mytí a oplach integrovaný šroub zajištěný pojistkou proti vypadnutí

- jednoduchá a bezpečná manipulace při čištění
- vyšší uživatelský komfort

3

LED Display

třířádkový display
diodová lišta

- snadné ovládání provozu myčky
- průběžná informace o stavu mycího cyklu
- diagnostika v případě závady

4

Dvojité čerpadlo

unikátní dvoucestné čerpadlo DuoFlow

- rozděluje stejnoměrně tlak vody mezi horní a dolní ramena; nevzniká hluk; umožňuje použít slabší čerpadlo

5

Lisované podpěry košů

vodící lišty pro koše vylisovány s těla myčky

- vysoký hygienický standart delší životnost

6

Dávkovače mycích prostředků

dva dávkovače mycího a oplachového prostředku

- přesné dávkování chemie systémem ProDose – přesný systém dávkování mycího a oplachového prostředku pomocí peristaltického čerpadla nastavení hodnot přes ovládací panel

7

Dvojitý filtrační systém

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

- vyšší mycí účinnost
- delší životnost mycí lázně

8

Úspora energie

EnergySaving systém úspory energie díky snížení teploty boileru

- úspora nákladů

Myčka průběžná jednoplášťová 50x50 - 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| Model | Sap kód | 00011268 |
| QQI 102 | Skupina artiklů | Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby |

1. Sap kód:

00011268

2. Šířka netto [mm]:

634

3. Hloubka netto [mm]:

744

4. Výška netto [mm]:

1530

5. Hmotnost netto [kg]:

90.00

6. Šířka brutto [mm]:

774

7. Hloubka brutto [mm]:

868

8. Výška brutto [mm]:

1579

9. Hmotnost brutto [kg]:

100.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Typ ovládání:

Digitální

12. Materiál:

AISI 304

13. Příkon elektrický [kW]:

8.500

14. Doplnující informace:

Také možné: 230 V / 3N nebo 230 V / 1N (nutno specifikovat při objednávce)

15. Počet programů:

5

16. Otevírání zařízení:

Vyklápěcí nahoru

17. Světla výška dveří [mm]:

450

18. Vstupní tlak [bar]:

2-4

19. Nastavitelné nožičky:

Ano

20. Počet plášťů:

1

21. Objem bojleru [l]:

6.00

22. Příkon bojleru [kW]:

8.000

23. Objem vany [l]:

15

24. Příkon vany [kW]:

2.100

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:

Kompozit

Myčka průběžná jednoplášťová 50x50 - 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| Model | Sap kód | 00011268 |
| QQI 102 | Skupina artiklů | Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby |

29. Typ oplachových ramen:

Otočná dvoucípá

30. Materiál oplachových ramen:

Kompozit

31. Hluboko tažená (lisovaná) vana:

Ano

32. Hladinové filtry vany:

kompozitní

33. Odpadový filtr:

ArchiMedes - dvojitá filtrace s přepadovým vypouštěním zajišťuje pouze 18% ztráty čisté vody do odpadu

34. Termostop:

Ano

35. Regulovatelný termostat bojleru:

Ano

36. Kapacita košů:

24-30-60

37. Systém dávkování chemie:

ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem

38. Systém úspory energie:

EnergySaving - Systém úspory energie díky snížení teploty boileru

39. Elektroventil na horkou vodu:

Ano

40. Rozměr koše [mm]:

500 x 500

41. Typ displeje:

3 místní displej + diodová lišta

42. Umístění ovládacího panelu:

dole

43. USB port:

Ano, pro aktualizaci firmware

44. Odpadové čerpadlo:

Ne

45. Autodiagnostika:

Ano

46. Typ mycího čerpadla:

dvoucestné - DuoFlow

47. Davkovací čerpadlo mycího detergentu:

Ano

48. Dávkovací čerpadlo oplachu:

Ano

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

2,1

50. Doba mycího cyklu [s/koš]:

60-120-150

51. Teplota oplachové vody [°C]:

80

52. Standardní výbava k zařízení:

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

53. Program ProSpeed:

Ano

54. Program ProFessional:

Ano

Myčka průběžná jednoplášťová 50x50 - 400 V

| | | |
|--------------|------------------------|--|
| Model | Sap kód | 00011268 |
| QQI 102 | Skupina artiklů | Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby |

55. Program ProTemp:

Ano

59. Průřez vodičů CU [mm²]:

1,5

56. Program ProSelf:

Ano

60. Přípojka na vodu:

3/4"

57. Program ProLong:

Ano

61. Jmenovitý průměr potrubí:

DN 50

58. Hlučnost přístroje [dB]:

60,4