

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
- Spotřeba vody mycího cyklu [l]: 2,1
- Doba mycího cyklu [s]: 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

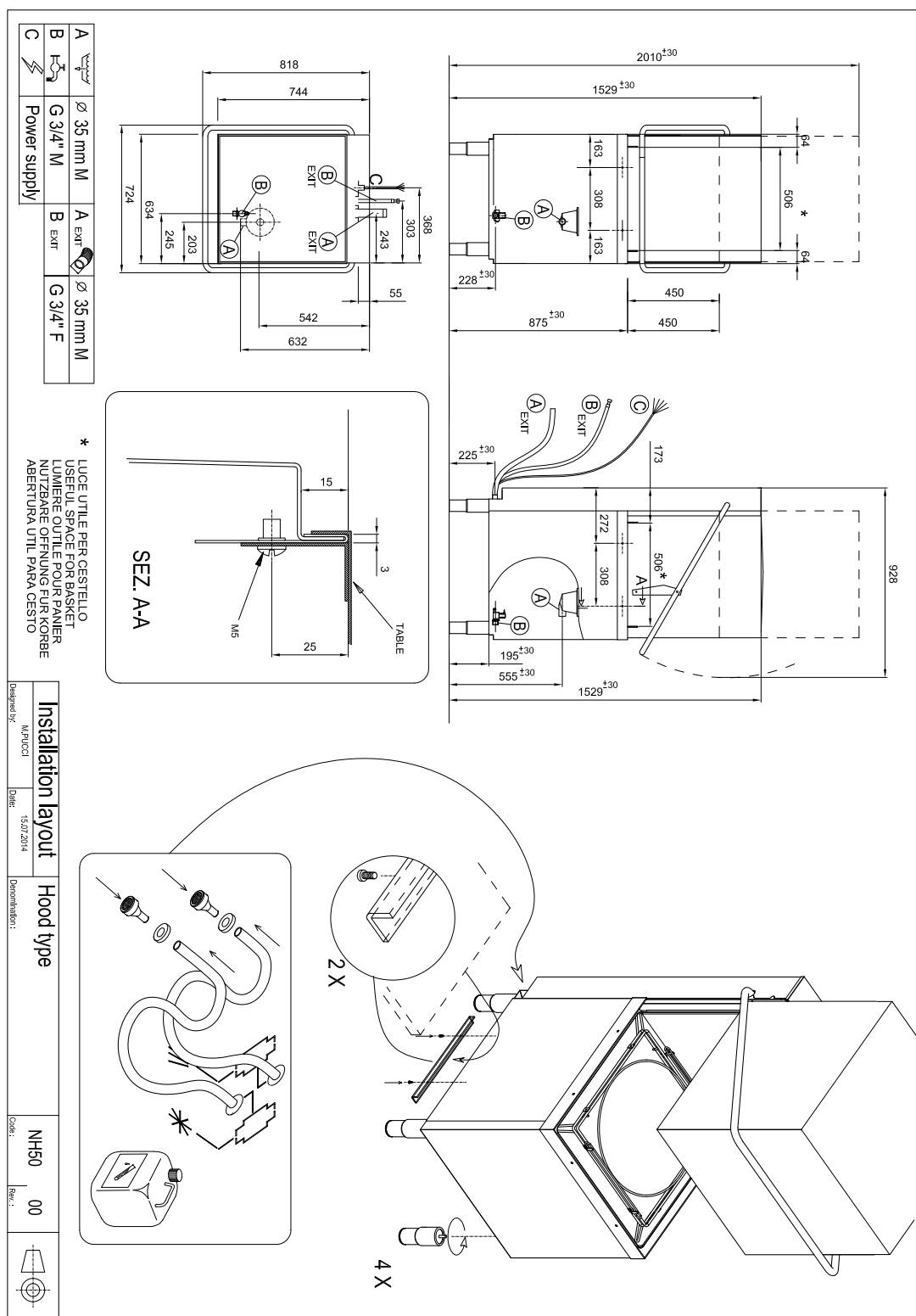
Sap kód	00011268	Příkon bojleru [kW]	8.000
Šířka netto [mm]	634	Objem vany [l]	15
Hloubka netto [mm]	744	Příkon vany [kW]	2.100
Výška netto [mm]	1530	Spotřeba vody mycího cyklu [l]	2,1
Hmotnost netto [kg]	90.00	Doba mycího cyklu [s]	60-120-150
Příkon elektrický [kW]	8.500	Světlá výška dveří [mm]	450
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Rozměr koše [mm]	500 x 500
Objem bojleru [l]	6.00		

Technický list

Technický výkres



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



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

- rozděljuje 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

Technický list

Technické parametry



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

1. Sap kód:

00011268

2. Typ výrobku:

RF-Myčky skla a nádobí

3. Šířka netto [mm]:

634

4. Hloubka netto [mm]:

744

5. Výška netto [mm]:

1530

6. Hmotnost netto [kg]:

90.00

7. Šířka brutto [mm]:

774

8. Hloubka brutto [mm]:

868

9. Výška brutto [mm]:

1579

10. Hmotnost brutto [kg]:

100.00

11. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

12. Typ ovládání:

Digitální

13. Materiál:

AISI 304

14. Příkon elektrický [kW]:

8.500

15. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Počet programů:

5

17. Otevírání zařízení:

Vyklápěcí nahoru

18. Světlá výška dveří [mm]:

450

19. Vstupní tlak:

2-4bar

20. Nastavitelné nožičky:

Ano

21. Počet plášťů:

1

22. Objem bojleru [l]:

6.00

23. Příkon bojleru [kW]:

8.000

24. Objem vany [l]:

15

25. Příkon vany [kW]:

2.100

26. Počet společných ramen pro oplach a mytí:

2

27. Uchycení ramen:

Ručně povolitelný/utažitelný šroub

28. Typ mycích ramen:

Otočná dvojčípá

29. Materiál mycích ramen:

Kompozit

30. Typ oplachových ramen:

Otočná dvoucípá

31. Materiál oplachových ramen:

Kompozit

32. Hluboko tažená (lisovaná) vana:

Ano

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

33. Hladinové filtry vany:

kompozitní

34. Odpadový filtr:

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

35. Termostop:

Ano

36. Regulovatelný termostat bojleru:

Ano

37. Kapacita košů:

24-30-60

38. Systém dávkování chemie:

ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem

39. Systém úspory energie:

EnergySaving - Systém úspory energie díky snížení teploty boileru

40. Elektroventil na horkou vodu:

Ano

41. Rozměr koše [mm]:

500 x 500

42. Typ displeje:

3 místní displej + diodová lišta

43. Umístění ovládacího panelu:

dole

44. USB port:

Ano, pro aktualizaci firmware

45. Autodiagnostika:

Ano

46. Typ mycího čerpadla:

dvoucestné - DuoFlow

47. Dávkovací čerpadlo mycího detergentu:

Ano

48. Dávkovací čerpadlo oplachu:

Ano

49. Spotřeba vody mycího cyklu [l]:

2,1

50. Doba mycího cyklu [s]:

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

55. Program ProTemp:

Ano

56. Program ProSelf:

Ano

57. Program ProLong:

Ano