

Technický list

Vlastnosti produktu



Myčka tunelová 120 košů za hodinu na horkou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00010030
CT 120 LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové



- Typ displeje: LED rozhraní ProSmart
- Počet programů: 2
- Počet pláštů: 2
- Maximální posuv košů [koš/h]: 120
- Světlá výška dveří [mm]: 450
- Rozměr koše [mm]: 500 x 500
- Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]: 1,3 - 2,7
- Doba mycího cyklu [s/koš]: 30 - 60
- Systém dávkování chemie: ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem
- Typ mycího čerpadla: dvoucestné - DuoFlow
- Davkovací čerpadlo mycího detergentu: Ano
- Davkovací čerpadlo oplachu: Ano

Sap kód	00010030	Příkon bojleru [kW]	9.500
Šířka netto [mm]	1150	Objem vany [l]	70
Hloubka netto [mm]	770	Příkon vany [kW]	10.500
Výška netto [mm]	1588	Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]	1,3 - 2,7
Hmotnost netto [kg]	176.00	Doba mycího cyklu [s/koš]	30 - 60
Příkon elektrický [kW]	22.000	Maximální posuv košů [koš/h]	120
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Světlá výška dveří [mm]	450
Objem bojleru [l]	17.00	Rozměr koše [mm]	500 x 500

Myčka tunelová 120 košů za hodinu na horkou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00010030
CT 120 LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

1 Konstrukce vnějšího pláště z nerezavějící oceli

oblá konstrukce z nerezavějící oceli, oblé hrany, hlubokotažená vana

- snadné čištění, vysoký hygienický standard, dlouhá životnost

2 LED Display

proScreen 4 místní displej + 2 LED lišty

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

3 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

4 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

5 Úspora energie

EnergySaving systém úspory energie díky snížení teploty boileru

- úspora nákladů

6 Ochrana křehkého nádobí

softStart systém pozvolného náběhu mycích programů pro ochranu křehkého nádobí

- ochrání skleničky na stopce i jiné křehké nádobí

7 Dvouplášťová konstrukce

nerezová konstrukce s izolovaným dvouplášťem

- tichý provoz
- úspora energie

8 Rychlé nahřátí

management výkonu umožňuje současný chod tělesa boileru i vany

- rychlejší náběh tepla komfortnější ovládání

9 Posuvný systém

posuvný systém posunující koše přes jednotlivé mycí zóny možnost napojit pohon na automatické stoly

- rychlá distribuce špinavého nádobí

10 Možnost rekuperace

úspora až 40% energie boileru

zlepšuje komfortní prostředí pracoviště prostředí bez páry šetří vodu

- úspora nákladů na energii a vodu; ekologický systém; bezpečný systém; příjemné pracoviště

Technický list

Technické parametry



Myčka tunelová 120 košů za hodinu na horkou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00010030
CT 120 LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

1. Sap kód:

00010030

2. Šířka netto [mm]:

1150

3. Hloubka netto [mm]:

770

4. Výška netto [mm]:

1588

5. Hmotnost netto [kg]:

176.00

6. Šířka brutto [mm]:

1280

7. Hloubka brutto [mm]:

920

8. Výška brutto [mm]:

1800

9. Hmotnost brutto [kg]:

202.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Typ ovládání:

Digitální

12. Materiál:

AISI 304

13. Příkon elektrický [kW]:

22.000

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Počet programů:

2

16. Otevírání zařízení:

Výsuvné nahoru

17. Světlá výška dveří [mm]:

450

18. Vstupní tlak [bar]:

2-4

19. Nastavitelné nožičky:

Ano

20. Počet plášťů:

2

21. Modulární konstrukce:

Ano

22. Předmycí modul:

Ne

23. Maximální posuv košů [koš/h]:

120

24. Samočisticí cyklus:

Ne

25. Objem bojleru [l]:

17.00

26. Příkon bojleru [kW]:

9.500

27. Objem vany [l]:

70

28. Příkon vany [kW]:

10.500



Myčka tunelová 120 košů za hodinu na horkou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00010030
CT 120 LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

29. Počet mycích ramen:

3

30. Počet oplachových ramen:

2

31. Typ mycích ramen:

Pevná

32. Materiál mycích ramen:

Nerez

33. Atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem:

Ne

34. Typ oplachových ramen:

Pevná

35. Materiál oplachových ramen:

Nerez

36. Hluboko tažená (lisovaná) vana:

Ano

37. Podpěry košů:

svařované

38. Hladinové filtry vany:

nerezové

39. Regulovatelný termostat bojleru:

Ano

40. Kapacita košů:

60-120

41. Systém dávkování chemie:

ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem

42. Elektroventil na horkou vodu:

Ano

43. Rozměr koše [mm]:

500 x 500

44. Min teplota přívodní vody [°C]:

40

45. Max teplota přívodní vody [°C]:

60

46. Typ displeje:

LED rozhraní ProSmart

47. USB port:

Ano, pro aktualizaci firmware

48. Autodiagnostika:

Ano

49. Dvojitý oplach:

Ne

50. Typ mycího čerpadla:

dvoucestné - DuoFlow

51. Dávkovací čerpadlo mycího detergentu:

Ano

52. Dávkovací čerpadlo oplachu:

Ano

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

1,3 - 2,7

54. Doba mycího cyklu [s/koš]:

30 - 60

55. Teplota oplachové vody [°C]:

82

56. Standardní výbava k zařízení:

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

Technický list

Technické parametry



Myčka tunelová 120 košů za hodinu na horkou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00010030
CT 120 LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

57. Doplnující informace:

K produktu je zdarma 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) a 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)

58. Program ProSpeed:

Ne

59. Program ProFessional:

Ne

60. Program ProFessional 2:

Ne

61. Program ProFessional 4:

Ne

62. Program ProFessional 6:

Ne

63. Program ProFessional 8:

Ne

64. Program ProFessional10:

Ne

65. Program ProTemp:

Ne

66. Program ProSelf:

Ne

67. Program ProClean:

Ne

68. Program ProDrain:

Ne

69. Program ProEco:

Ne

70. Program ProNew:

Ne

71. Program ProLong:

Ne

72. Program ProGlass:

Ne

73. Program ProPlates:

Ne

74. Program ProCold:

Ne

75. Program ProWater:

Ne

76. Program ProActive:

Ne

77. Program ProActive 5:

Ne

78. Program ProActive 7:

Ne

79. Program ProSteel:

Ne

80. Program ProSan:

Ne

81. Program Vysoká kapacita:

Ano

82. Program Běžný provoz:

Ne

83. Program Prodloužený kontakt (DIN 10534):

Ano

84. Program Sklenice:

Ne