

# Technický list

Vlastnosti produktu



## Myčka průběžná dvouplášťová změkčovač rekuperace 50x60 - 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00011301
TTA 162 REC ABT	<b>Skupina artiklů</b>	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby



- Typ displeje: LCD multifunkční displej
- Počet programů: 13
- Počet plášťů: 2
- Světlá výška dveří [mm]: 465
- Rozměr koše [mm]: 600 x 500
- Spotřeba vody mycího cyklu [l]: 2,4
- Doba mycího cyklu [s]: 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

<b>Sap kód</b>	00011301	<b>Příkon bojleru [kW]</b>	7.000
<b>Šířka netto [mm]</b>	835	<b>Objem vany [l]</b>	30
<b>Hloubka netto [mm]</b>	788	<b>Příkon vany [kW]</b>	2.500
<b>Výška netto [mm]</b>	2265	<b>Spotřeba vody mycího cyklu [l]</b>	2,4
<b>Hmotnost netto [kg]</b>	125.00	<b>Doba mycího cyklu [s]</b>	60-90-180
<b>Příkon elektrický [kW]</b>	11.000	<b>Světlá výška dveří [mm]</b>	465
<b>Napájení</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Rozměr koše [mm]</b>	600 x 500
<b>Objem bojleru [ l ]</b>	12.00		

# Technický list

Technický výkres



## Myčka průběžná dvouplášťová změkčovač rekuperace 50x60 - 400 V

Model

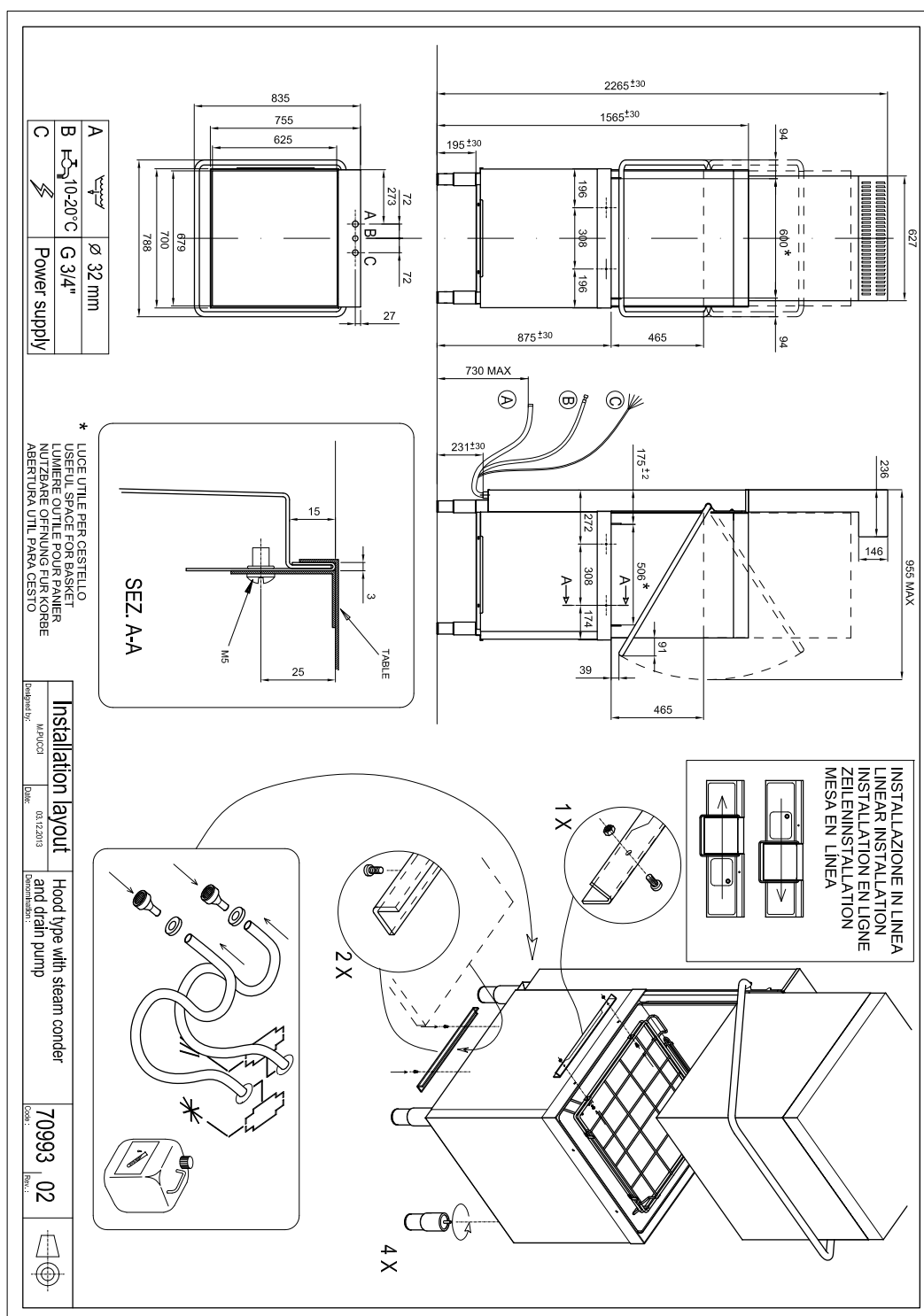
Sap kód

00011301

TTA 162 REC ABT

Skupina artiklů

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby



### Myčka průběžná dvouplášťová změkčovač rekuperace 50x60 - 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00011301
TTA 162 REC ABT	<b>Skupina artiklů</b>	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

#### 1 Konstrukce vnějšího pláště z nerezavějící oceli

oblá konstrukce z nerezavějící oceli, oblé hrany, hlubokotažená vana

- snadné čištění, vysoký hygienický standard, dlouhá životnost

#### 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

- jednoduchá a bezpečná manipulace při čištění
- vyšší uživatelský komfort

#### 3 LED Display

proScreen 4 místní displej + 2 LED lišty

- 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 standard
- 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

#### 9 Ochrana křehkého nádobí

softStart systém pozvolného náběhu mycích programů pro ochranu křehkého nádobí

- ochrání skleničky na stopce i jiné křehké nádoby

#### 10 Dvouplášťová konstrukce

nerezová konstrukce s izolovaným dvouplášťem

- tichý provoz úspora energie

#### 11 Rychlé nahřátí

management výkonu umožňuje současný chod tělesa boileru i vany

- rychlé první nahřátí myčky
- plynulý provoz

#### 12 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



### Myčka průběžná dvouplášťová změkčovač rekuperace 50x60 - 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00011301
TTA 162 REC ABT	<b>Skupina artiklů</b>	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

**1. Sap kód:**

00011301

**2. Šířka netto [mm]:**

835

**3. Hloubka netto [mm]:**

788

**4. Výška netto [mm]:**

2265

**5. Hmotnost netto [kg]:**

125.00

**6. Šířka brutto [mm]:**

838

**7. Hloubka brutto [mm]:**

885

**8. Výška brutto [mm]:**

2314

**9. Hmotnost brutto [kg]:**

135.00

**10. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**11. Typ ovládání:**

Digitální

**12. Materiál:**

Nerez

**13. Příkon elektrický [kW]:**

11.000

**14. Napájení:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Počet programů:**

13

**16. Otevírání zařízení:**

Vyklápěcí nahoru

**17. Světla 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]:**

30

**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 změkčovač rekuperace 50x60 - 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00011301
TTA 162 REC ABT	<b>Skupina artiklů</b>	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. Rekuperace tepla:

1 baterie měď-hliník - úspora až 40% energie potřebné k ohřevu vody v bojleru, současně pohlcením uvolňující se páry eliminuje potřebu použití digestoře

#### 46. Elektroventil na horkou vodu:

Ano

#### 47. Systém dovírání dveří:

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

#### 48. Rozměr koše [mm]:

600 x 500

#### 49. Vestavěný změkčovač:

Ano

#### 50. Typ displeje:

LCD multifunkční displej



### Myčka průběžná dvouplášťová změkčovač rekuperace 50x60 - 400 V

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00011301
TTA 162 REC ABT	<b>Skupina artiklů</b>	Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

**51. Umístění ovládacího panelu:**

nahore

**52. USB port:**

Ano, pro aktualizaci firmware

**53. Odpadové čerpadlo:**

Ano

**54. Autodiagnostika:**

Ano

**55. Typ mycího čerpadla:**

dvoucestné - DuoFlow

**56. Davkovací čerpadlo mycího detergentu:**

Ano

**57. Dávkovací čerpadlo oplachu:**

Ano

**58. Spotřeba vody mycího cyklu [l]:**

2,4

**59. Doba mycího cyklu [s]:**

60-90-180

**60. Teplota oplachové vody [°C]:**

80

**61. Standardní výbava k zařízení:**

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

**62. Doplnující informace:**

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

**63. Program ProSpeed:**

Ano

**64. Program ProFessional:**

Ano

**65. Program ProTemp:**

Ano

**66. Program ProClean:**

Ano

**67. Program ProDrain:**

Ano

**68. Program ProEco:**

Ano

**69. Program ProNew:**

Ano

**70. Program ProLong:**

Ano

**71. Program ProGlass:**

Ano

**72. Program ProWater:**

Ano

**73. Program ProActive:**

Ano

**74. Program ProSteel:**

Ano

**75. Program ProSan:**

Ano