

## Smlouva o dílo

### Objednatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Sídlo VŠB-TUO: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ : 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: Ing. Miroslav Janečka, vedoucí útvaru správy a provozu

Bankovní spojení: 1348800998/0300

Kontaktní osoba:

a

### Zhotovitel:

AMEREX trade s.r.o.

Sídlo: Ostrava – Poruba, V zahradách č. 2052

IČ : 25388461

DIČ: CZ25388461

Zastoupená: Tomáš Pokorný, jednatel

Bankovní spojení: 19-9336410207/0100

Kontaktní osoba:

uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované touto smlouvou a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedení tohoto díla se zavazuje zaplatit cenu dle této smlouvy.

2. Dílem je demontáž 2 ks nefunkčních myček ALBA Hořovice typ: MP2000 -1.L včetně ekologické likvidace všech komponentů a nákup nové korbové myčky, včetně příslušenství a montáže dle specifikace, bližší specifikace díla je obsažena v cenové nabídce zhotovitele ze dne 4.5.2023, která je přílohou č. 1 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Výstupem díla je: demontáž a ekologická likvidace 2 nefunkčních myček a montáž nové myčky včetně sestavy dle specifikace z cenové nabídky.

3. Zhotovitel prohlašuje, že pro účely, pro které bude dílo pro objednatele provádět, považuje uvedenou specifikaci díla za dostatečnou, určitou a srozumitelnou a proti rozsahu a obsahu díla nemá námitky.

## **Článek II.**

### **Doba, místo a podmínky plnění**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do 26.5.2023.
2. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění do tří pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto případném zkráceném termínu.
4. Místo plnění je Menza VŠB-TUO, na adrese Studentská 2171/3, Ostrava-Poruba.
5. Dílo bude předáno na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
6. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno.

## **Článek III.**

### **Cena díla a fakturace**

1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele.

Cena bez DPH	156 675,00 Kč
Výše DPH (21%)	32 271,75 Kč
Celková cena včetně DPH	189 576,75 Kč

K ceně bude připočteno DPH dle platných a účinných právních předpisů.

2. Zhotoviteli nebude objednatelům poskytována žádná záloha.
3. Celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, na základě předávacího protokolu, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
5. Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy.
6. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatelů.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.

#### **Článek IV.**

##### **Nebezpečí škody na díle a nabytí vlastnického práva**

1. Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu v okamžiku protokolárního předání díla.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatelů v okamžiku protokolárního předání díla.

#### **Článek V.**

##### **Záruka za jakost**

1. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla v délce 24 měsíců ode dne převzetí díla na základě předávacího protokolu.
2. Oznámení vady bude objednatelům uplatněno emailem, prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poštovního doručovatele. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jak se vada projevuje. E-mailová adresa a ostatní kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:

Tel.: [REDACTED]

Email.: [obchod@amerex-gastro.com](mailto:obchod@amerex-gastro.com)

3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuplatní-li objednatel v souladu se zákonem v oznámení jiný nárok z vady díla. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 3 dnů od okamžiku oznámení vady a vadu odstraní bez zbytečného odkladu.
4. Provedenou opravu vady díla zhotovitel objednateli předá na základě písemného oboustranně podepsaného předávacího protokolu.

#### **Článek VII. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení s dokončením a předáním díla dle této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady dle této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

#### **Článek VIII. Ukončení smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména:
  - a) v případě prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 7 dnů, nebo
  - b) pokud zhotovitel bezdůvodně zastaví či přeruší provádění díla před jeho dokončením.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo podá-li objednatel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Smluvní strany jsou dále oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem.

5. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

### **Článek IX. Rozhodné právo a příslušnost soudu**

1. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je místně příslušný soud objednatele.

### **Článek X. Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je dotčená smluvní strana povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
3. Zveřejnění této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
7. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.
8. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, smlouvu pročetly, jejímu obsahu porozuměly a na důkaz toho připojují své podpisy.

9. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele ze dne 4.5.2023

V Ostravě dne: *10.5.2023* .....

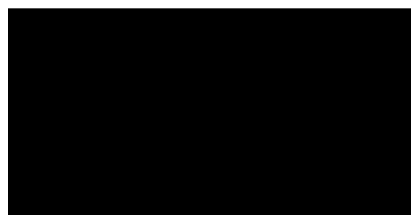
V Ostravě dne *10.5.2023* .....

Objednatel:



Tomáš Otipka  
ředitel USSS  
za VŠB-TUO

Zhotovitel:



Tomáš Pokorný  
jednatel  
za AMEREX Trade s.r.o.

## Poptávka

Poptávám u Vás demontáž 2 ks nefunkčních myček ALBA Hořovice typ: MP2000 -1.L včetně ekologické likvidace všech komponentů.

Zároveň žádám o nacenění korbové myčky, včetně vstupního nerezového stolu o délce minimálně 1600 mm Stůl musí být opatřen dřezem na pravé straně. U dřezu oplachová sprcha. Za oplachovou sprchou nerezová zástěna spojená se stolem o minimální výšce 450mm a šířce 700mm. Tento stůl bude opatřen spodní policí pro ukládání mycích košů. Za myčkou umístěn výstupní stůl o minimálně délce 2500 mm. Ukončen dřezem, dřez opatřen mycí sprchou Celková délka mycí sestavy nesmí přesáhnout 5000mm. Vše zhotoveno jako sestava, tak aby se bez problémů dal koš zatlačit a vytlačit z myčky bez nutnosti zvedání koše.

Požadavky na korbovou myčku:

- celonerezové provedení
- Rozměr koše: 500 x 500 mm
- Výška dveří: minimálně 450 mm
- Dvouplášťové celonerezové provedení
- 5x koš na talíře, 5x koš na příbory
- Spodní i horní kompozitní otočná ramena společná pro mytí i oplach, se systémem pro snadné odejmutí a vyčištění
- Dávkovač mycího a oplachového prostředku řízený elektronicky
- Samočišticí cyklus
- Regulovatelný termostat bojleru

Požadujeme zaslání technického listu a zároveň doklad od výrobce, že jste autorizovanou servisní firmou.

Termín realizace: 15.5. – 25.5.2023

Prosím o nacenění do 5.5.2023 hodnotícím kritériem je cena 100%

Prosím o nacenění:

Položka	cena s DPH	cena bez DPH
Ekologická likvidace myček ALBA včetně demontáže:		
nová korbová myčka včetně stolů a popsaného příslušenství		
ostatní (doprava, apod.)		
Cena celkem	189.577,- Kč	156.675,-Kč

Naceněno 4.5.2023

# Technický list

Vlastnosti produktu



**Model**

**NT 102 P**

**Sap kód**

00011289

**Skupina artiklů**

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

- Typ displeje: ProScreen - 4 místný displej + 2 LED lišty
- Počet programů: 8
- Počet plášťů: 2
- Světla výška dveří [mm]: 465
- Rozměr koše [mm]: 500 x 500
- Spotřeba vody mycího cyklu [l]: 2,7
- 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: ArchiMedes - dvojitá filtrace s přepadovým vypouštěním zajišťuje pouze 18% ztráty čisté vody do odpadu

<b>Sap kód</b>	00011289
<b>Šířka netto [mm]</b>	836
<b>Hloubka netto [mm]</b>	721
<b>Výška netto [mm]</b>	1565
<b>Hmotnost netto [kg]</b>	111.00
<b>Příkon elektrický [kW]</b>	10.200
<b>Napájení</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Objem bojleru</b>	6.00

<b>Příkon bojleru [kW]</b>	7.000
<b>Objem vany [l]</b>	22
<b>Příkon vany [kW]</b>	2.500
<b>Spotřeba vody mycího cyklu [l]</b>	2,7
<b>Doba mycího cyklu [s]</b>	60-90-180
<b>Světla výška dveří [mm]</b>	465
<b>Rozměr koše [mm]</b>	500 x 500



# Technický list

Technický výkres



**Model**

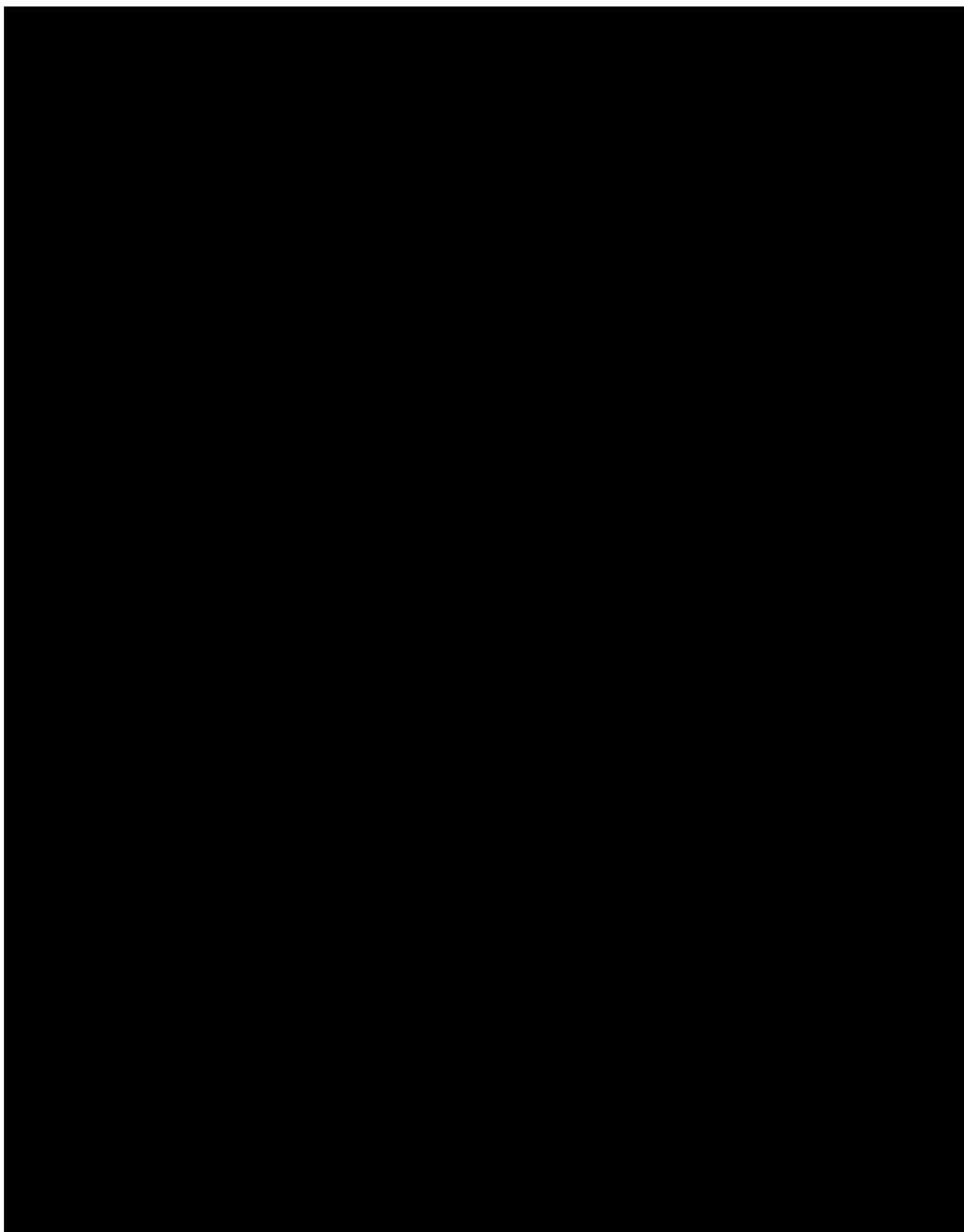
**NT 102 P**

**Sap kód**

00011289

**Skupina artiklů**

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádobi



# Technický list

Výhody produktu



**Model**

**NT 102 P**

**Sap kód**

00011289

**Skupina artiklů**

Myčky podstoiové, průběžné a na černé nádobí

## 1 Konstrukce vnějšího pláště z nerezavějící oceli

oblá konstrukce s nerezavějící oceli, oblé hrany, hlubocetažená 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 ovládaní 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 vylišovány s těla myčky

- vysoký hygienický standart
- Delší životnost

## 6 Dávkače mycích prostředků

dvě dávkače 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

energy saving systém úspory energie díky snížení teploty boileru

- úspora nákladu

## 9 Ochrana křehkého nádobí

softstart system 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

# Technický list

Technické parametry



**Model**

**NT 102 P**

**Sap kód**

00011289

**Skupina artiklů**

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

**1. Sap kód:**

00011289

**2. Typ výrobku:**

Myčky řady N

**3. Šířka netto [mm]:**

836

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

721

**5. Výška netto [mm]:**

1565

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

111.00

**7. Šířka brutto [mm]:**

771

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

886

**9. Výška brutto [mm]:**

1615

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

121.00

**11. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**12. Typ ovládání:**

Digitální

**13. Materiál:**

Nerez

**14. Příkon elektrický [kW]:**

10.200

**15. Napájení:**

400 V / 3N - 50 Hz

**16. Počet programů:**

8

**17. Otevírání zařízení:**

Vyklápěcí nahoru

**18. Světlá výška dveří [mm]:**

465

**19. Vstupní tlak:**

2-4 bar

**20. Nastavitelné nožičky:**

Ano

**21. Počet plášťů:**

2

**22. Samočisticí cyklus:**

Ano

**23. Objem bojleru:**

6.00

**24. Příkon bojleru [kW]:**

7.000

**25. Objem vany [l]:**

22

**26. Příkon vany [kW]:**

2.500

**27. Počet společných ramen pro oplach a mytí:**

2

**28. Uchycení ramen:**

Click-clack - snadné odejmutí jednou rukou

**29. Typ mycích ramen:**

Otočná dvojcípá

**30. Materiál mycích ramen:**

Kompozit

**31. Typ oplachových ramen:**

Otočná dvoucípá

**32. Materiál oplachových ramen:**

Kompozit

# Technický list

Technické parametry



Model

NT 102 P

Sap kód

00011289

Skupina artiklů

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádoby

## 33. Hluboko tažená (lisovaná) vana:

Ano

## 34. Podpěry košů:

lisovaně

## 35. Hladinové filtry vany:

kompozitní

## 36. Odpadový filtr:

Archimedes - dvojitá filtrace s přeřadovým vypouštěním zajišťuje pouze 18% ztráty čisté vody do odpadu

## 37. Termostop:

Ano

## 38. Regulovatelný termostat bojleru:

Ano

## 39. Kapacita košů:

60-40-20 košů h

## 40. Systém dávkování chemie:

ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem

## 41. Systém úspory energie:

EnergySaving - Systém úspory energie díky snížení teploty boileru

## 42. Systém oplachu:

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

## 43. Systém ohřevu:

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

## 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:

ProScreen - 4 místný displej + 2 LED lišty

## 49. Umístění ovládacího panelu:

nahore

## 50. USB port:

Ano, pro aktualizaci firmware

## 51. Odpadové čerpadlo:

Ano

## 52. Autodiagnostika:

Ano

## 53. Typ mycího čerpadla:

dvoucestně - DuoFlow

## 54. Dávkovací čerpadlo mycího detergentu:

Ano

## 55. Dávkovací čerpadlo oplachu:

Ano

## 56. Spotřeba vody mycího cyklu [l]:

2,7

## 57. Doba mycího cyklu [s]:

60-90-180

## 58. Teplota oplachové vody [°C]:

80

# Technický list

Technické parametry



**Model**

**NT 102 P**

**Sap kód**

00011289

**Skupina artiklů**

Myčky podstolové, průběžné a na černé nádobi

**59. Standardní výbava k zařízení:**

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

**64. Program ProDrain:**

Ano

**60. Program ProSpeed:**

Ano

**65. Program ProEco:**

Ano

**61. Program ProFessional:**

Ano

**66. Program ProLong:**

Ano

**62. Program ProTemp:**

Ano

**67. Program ProGlass:**

Ano

**63. Program ProClean:**

Ano