

**Myčka kuchyňského nádobí 30 košů/hod.**

1. Mycí stroj kuchyňského nádobí s kapacitou 30 košů za hodinu musí být celonerezový
2. Příkony mycího stroje musí být při studené vodě maximálně do 13 kW, při teplé vodě maximálně do 7 kW
3. Celá vnější konstrukce musí být dvouplášťová, včetně tepelné a zvukové izolace, zadní stěna musí být opláštěná
4. Izolace musí splňovat technické předpisy evropské komise pro nebezpečné látky
5. Mycí tank musí být nerezový, bezešvý to znamená nesvařovaný hlubokotažný výlisek s radiusem na všech vnitřních hranách se dnem sešikmeným k výtoku
6. Mycí tank musí být překryt snadno vyjímatelným sítem
7. Mycí a oplachové systémy a rozvody musí být nerezové
8. Mycí ramena nerezová
9. Podélně dělené dveře, spodní část vodorovně výklopná umožňující výjezd koše, horní část vysouvací směrem vzhůru s celkovým otvorem minimálně 700 mm
10. Koš do mycího tanku musí být pojízdný s masivního nerezů s minimálními rozměry 800 x 700 mm
11. Mycí stroj musí být vybaven také vložkou pro pečící plechy s počtem minimálně pro 10 ks
12. Chráněné ovládání mycího stroje (tlačítka překryta ochrannou fólií proti vniknutí vlhkosti) musí být provedena z velkých, dobře obslužných tlačítek.
13. Myčka musí být nastavitelná v minimálně 3 časových režimech a to 120/240/360 vteřin.
14. Mycí stroj musí být vybaven aqua stop systémem
15. Pro servisní a provozní informace musí být mycí stroj vybaven přenosovým zařízením (infračervený port), nebo digitálním čtecím zařízením (display)
16. Mycí stroj musí být vybaven čerpadlem na oplachové prostředky
17. Mycí stroj musí být vybaven filtračním systémem odpadních vod a to takovým způsobem, že bude dvouplášťový, přeplavový, který zajistí odtok nečistot ode dna, nikoliv přetékáním horní hladiny vody, z důvodu úspory mycích prostředků a vody.

**Nedílnou součástí mycího stroje musí být :**

1. Nájezdový stůl s prolisem s dřezem, přepínací sprchou a separátorem hrubých nečistot.
2. Výjezdový stůl s prolisem

**Příslušenství :**

- 1 ks tlakové hadice obalené ocelovou sítí pro připojení pitné vody
- Odpovídající změkčovač vody

### **Myčka kuchyňského nádobí průchozí**

1. Výkon mycího stroje 30 košů za 1 hodinu
2. Celá konstrukce mycího stroje musí být nerezová
3. Provedení mycího stroje musí být dvouplášťové s tepelnou i zvukovou izolací
4. Izolace musí splňovat technické předpisy evropské komise pro nebezpečné látky
5. Mycí tank musí být nerezový, bezešvý to znamená nesvařovaný hlubokotažný výlisek s radiusem na všech vnitřních hranách se dnem sešikmeným k výtoku
6. Mycí tank plně překryt snadno vyjímatelným sítím
7. Příkon pro elektro ohřev nesmí překročit pro studenou vodu max. 23 kW a pro teplou vodu max. 17 kW
8. Čerpadlo tanku musí být z nerezové oceli
9. Mycí a oplachové systémy stroje musí být z nerezového materiálu
10. Kompaktní zvedání celého zákrytu mycího tanku
11. Chráněné ovládání mycího stroje (tlačítka překryta ochrannou fólií proti vniknutí vlhkosti) musí být provedena z velkých, dobře obslužných tlačítek.
12. Pro servisní a provozní informace musí být mycí stroj vybaven přenosovým zařízením (infračervený port ), nebo digitálním čtecím zařízením (display)
13. Mycí stroj musí být vybaven aqua stop systémem
14. Mycí stroj musí být vybaven dávkovačem oplachových prostředků
15. Mycí stroj musí být vybaven filtračním systémem odpadních vod a to takovým způsobem, že bude dvouplášťový, přeplavový, který zajistí odtok nečistot ode dna, nikoliv přetékáním horní hladiny vody, z důvodu úspory mycích prostředků a vody
16. Zásuvná výška nesmí být nižší než 600 mm
17. Mycí stroj musí být nastavitelný v čase 120, 240 a 480 vteřin
18. Koš do mycího tanku musí být pojízdný s masivního nerezů s minimálními rozměry 300 x 670 mm
19. Mycí stroj musí být vybaven také vložkou pro pečící plechy s počtem minimálně pro 6 ks

#### **Nedílnou součástí mycího stroje musí být :**

1. Nájezdový stůl s prolisem s dřezem, přepínací sprchou a separátorem hrubých nečistot.
2. Výjezdový stůl s prolisem

#### **Příslušenství:**

- 1 ks tlakové hadice obalené ocelovou sítí pro připojení vody
- Odpovídající změkčovač vody

**Myčka stolního nádobí košová průchozí 30 košů/hod.**

1. Mycí časy 90/120/240s.
2. Výkon mycího stroje 40/30/15 košů za 1 hodinu.
3. Příkon pro elektro ohřev nesmí překročit pro studenou vodu max. 10 kW a pro teplou vodu max. 8,5 kW.
4. Celá konstrukce mycího stroje musí být nerezová.
5. Provedení mycího stroje musí být dvouplášťové s tepelnou i zvukovou izolací.
6. Izolace musí splňovat technické předpisy evropské komise pro nebezpečné látky.
7. Mycí tank musí být nerezový, bezešvý to znamená nesvařovaný hlubokotažný výlisek s radiusem na všech vnitřních hranách se dnem sešikmeným k výtoku.
8. Protahovací režim.
9. Mycí ramena nerezová.
10. Mycí a oplachové systémy musí být z nerezového materiálu v kombinaci s plastem
11. Čerpadlo tanku musí být z nerezové oceli v kombinaci s plastem.
12. Chráněné ovládání mycího stroje (tlačítka překryta ochrannou fólií proti vniknutí vlhkosti) musí být provedena z velkých, dobře obslužných tlačítek.
13. Pro servisní a provozní informace musí být mycí stroj vybaven přenosovým zařízením ( infračervený port ), nebo digitálním čtecím zařízením (display).
14. Mycí stroj musí být vybaven aqua stop systémem.
15. Mycí stroj musí být vybaven dávkovačem oplachových prostředků.
16. Mycí stroj musí být vybaven filtračním systémem odpadních vod a to takovým způsobem, že bude dvouplášťový, přeplavový, který zajistí odtok nečistot ode dna, nikoliv přetékáním horní hladiny vody, z důvodu úspory mycích prostředků a vody, vč. čerpadla na odpadní vodu.
17. Zásuvná výška nesmí být nižší než 430 mm

**Příslušenství:**

- Nájezdový stůl s prolisem, včetně dřezu, zabudované přepínací sprchy a separátoru hrubých nečistot.
- 1 ks tlakové hadice obalené ocelovou sítí pro připojení pitné vody.
- Výjezdový stůl s prolisem.
- 4 ks plastových košů do mycího stroje.
- Odpovídající změkčovač vody.

**Myčka stolního nádobí košová průchozí 60 košů/hod.**

1. Výkon mycího stroje 60 košů za 1 hodinu
2. Mycí stroj musí být nastavitelný v čase 60/ 90/210 s
3. Příkon pro elektro ohřev nesmí překročit pro studenou vodu max. 10 kW a pro teplou vodu max. 8 kW
4. Celá konstrukce mycího stroje musí být nerezová
5. Provedení mycího stroje musí být dvouplášťové s tepelnou i zvukovou izolací
6. Izolace musí splňovat technické předpisy evropské komise pro nebezpečné látky
7. Mycí tank musí být nerezový, bezešvý to znamená nesvařovaný hlubokotažný výlisek s rádiusem na všech vnitřních hranách se dnem sešikmeným k výtoku
8. Protahovací režim
9. Mycí ramena nerezová
10. Mycí a oplachové systémy musí být z nerezového materiálu v kombinaci s plastem
11. Čerpadlo tanku musí být z nerezové oceli v kombinaci s plastem
12. Chráněné ovládání mycího stroje (tlačítka překryta ochrannou fólií proti vniknutí vlhkosti) musí být provedena z velkých, dobře obslužných tlačítek.
13. Pro servisní a provozní informace musí být mycí stroj vybaven přenosovým zařízením ( infračervený port ), nebo digitálním čtecím zařízením (display)
14. Mycí stroj musí být vybaven aqua stop systémem
15. Mycí stroj musí být vybaven dávkovačem oplachových prostředků
16. Mycí stroj musí být vybaven filtračním systémem odpadních vod a to takovým způsobem, že bude dvouplášťový, přeplavový, který zajistí odtok nečistot ode dna, nikoliv přetékáním horní hladiny vody, z důvodu úspory mycích prostředků, vody, vč. čerpadla na odpadní vodu
17. Zásuvná výška nesmí být nižší než 430 mm

**Příslušenství:**

- Nájezdový stůl s prolisem, včetně dřezu, zabudované přepínací sprchy a separátoru hrubých nečistot.
- 1 ks tlakové hadice obalené ocelovou sítí pro připojení pitné vody.
- Výjezdový stůl s prolisem.
- 4 ks plastových košů do mycího stroje.
- Odpovídající změkčovač vody.