



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO – ČÁST 1

uzavřená dle § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se dohodli, dle svého prohlášení svéprávní
k právnímu jednání, a to:

1. Prodávající:

Údaje o zápisu v OŘ či v jiné evidenci:
č.ev.370206-8093-00, č.j. 593/2001

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zmocnění:

Miroslav Bílek

OSVČ – ŽL č.ev.370200-2168161-00, č.j.: 33856/05, ŽL

***Bělohorská 4086/95, 636 00 Brno

***Miroslav Bílek

***68135122

***CSOB.a.s.

***Miroslav Bílek

(dále jen „prodávající“) a

Kupující

název:

sídlo:

zastoupený:

odpovědná osoba ve věcech technických

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Centrum sociálních služeb Kyjov, p.o. města Kyjov

třída Palackého 67/7, 679 01 Kyjov

61392979

neplátce

Komerční banka

(dále jen „kupující“)

I. Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku zadanou na dodávky v souladu se zákonem č.134/2016Sb o zadávání veřejných zakázek s názvem „**Stavební práce a dodávky vybavení CSS Kyjov, p.o.**“, na základě které byla nabídka prodávajícího vybrána jako nejvýhodnější. Prodávající se zavazuje dodržovat podmínky stanovené v této smlouvě, jakožto i podmínky vyplývající z výše uvedeného zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky.



II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka dvou kapotových myček, (profesionální myčka s výpustným čerpadlem a korbová průběžná myčka), které jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy – Technická specifikace a musí splňovat nejméně všechny v příloze uvedené technické parametry jako minimální požadavky stanovené kupujícím. Předmět plnění zahrnuje jak dodávku do místa určení, tak jejich montáž, instalaci, uvedení do provozu, instruktáž a proškolení obsluhy a dále poskytování **bezplatného záručního servisu po celou dobu záruční lhůty, tj. 24 měsíců.**
2. Prodávající je povinen dodat elektrotechniku v souladu se svojí nabídkou a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce s názvem: **„Stavební práce a dodávky vybavení CSS Kyjov, p.o.“**. Kupující je povinen elektrotechniku převzít a prodávajícímu uhradit kupní cenu.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že součástí závazku prodávajícího dodat elektrotechniku je dále:
 - a) likvidace obalů a odpadu,
 - b) zajištění provozu a provádění bezpečnostně-technických kontrol (dále jen "BTK") a oprav po dobu záruční lhůty přístroje

Součástí předmětu plnění musí rovněž být:

- dodání návodu na obsluhu v českém jazyce 1x v písemné podobě

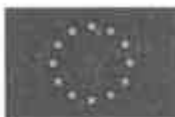
III. Dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat přístroje včetně montáže a uvedení do provozu, nejpozději 30.9.2020 ode dne obdržení písemné výzvy od kupujícího.
2. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění dle této smlouvy je Místem dodání je sídlo zadavatele: Centrum sociálních služeb Kyjov, příspěvková organizace města Kyjov, Palackého 67, 679 01 Kyjov.
3. Předmět plnění dle této smlouvy se smluvní strany zavazují předat na základě písemného předávacího protokolu. Přejedání vlastnictví na kupujícího nastává okamžikem předání a převzetí přístrojů, mezi prodávajícím a kupujícím, které bude potvrzeno jeho podpisem. Prodávající se zavazuje předat a kupující se zavazuje převzít přístroje ve lhůtě a místě podle této smlouvy. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí přístrojů, bude-li se na nich vyskytovat jakákoliv vada.
4. Nebezpečí škody na převáděných přístrojích podle čl. II odst. 1 této smlouvy a vlastnické právo k těmto přechází z prodávajícího na kupujícího dnem faktického převzetí těchto přístrojů.

Prodávající tímto prohlašuje, že je zastupováním ve věcech technických pověřen:

[Miroslav Bílek]

[**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena je stanovena jako konečná a nepřekročitelná pro sjednaný předmět smlouvy dle čl. II této smlouvy. Cena dle této smlouvy je stanovena následně:

***121,140,- Kč cena za dodávku bez DPH,

***25.439,40 Kč, DPH ve výši 21%**

***146.579,40 Kč cena celkem včetně DPH

2. Sjednaná kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nutné k realizaci předmětu plnění. V kupní ceně je tak zahrnuta zejména doprava, náklady na instalaci, uvedení přístrojů do provozu, zajištění zkušebního provozu, odstranění případných vad atd.
3. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena stanovená v odst. 1 tohoto článku bude kupujícím uhrazena na základě faktury s náležitostmi daňového a účetního dokladu (dále jen „faktura“). Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejich vystavení, a to bezhotovostně na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu po protokolárním předání a převzetí elektrotechniky dle této smlouvy kupujícím a současně je povinen ji kupujícím doručit nejpozději 3. den ode dne vystavení.
5. Celková kupní cena bude kupujícím zaplacená až po předání a převzetí elektrotechniky na základě potvrzených (podepsaných oprávněnými osobami) předávacích protokolů. To znamená, po dodání zařízení včetně všech součástí a příslušenství, provedení montáže a instalace v místě plnění, jejich uvedení do provozu s provedením provozní zkoušky.
6. Dojde-li k prodlení s úhradou faktury, je prodávající oprávněn účtovat kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení, počínaje dnem následujícím po dni splatnosti faktury až do zaplacení dlužné částky.
7. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z náležitostí stanovených v souladu se zněním předchozí věty, má kupující právo ji vrátit bez zbytečného odkladu prodávajícímu. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne opětovného doručení faktury kupujícím.
8. **Každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_072/0011505.**

V. Záruční doba, servisní podmínky, pozáruční servis

1. Záruční doba

Záruční doba dodávky poskytnutá kupujícím je 24 měsíců od podpisu předávacího protokolu. Záruka se vztahuje i na závady způsobené vadou materiálu nebo výrobní vadou.

Do záruční doby se nezapočítává doba, po kterou kupující nemůže předmět plnění používat vzhledem k reklamovaným vadám.



2. Záruční servis

V záruční době odstraní prodávající zjištěné závady bezplatně. Prodávající je povinen odstranit vady, na něž se vztahuje záruka, nejpozději do 24 hodin od okamžiku doručení oznámení o vadách od kupujícího, nebude-li dohodnuto jinak. V rámci této záruky se prodávající zavazuje, že přístroje budou mít po dobu záruční lhůty vlastností, které jsou stanoveny právními předpisy nebo technickými normami nebo jsou u zboží tohoto druhu obvyklé, a že bude po dobu záruční lhůty bezplatně odstraňovat vady, které se na přístrojích vyskytnou. Za odstranění vady, na kterou se vztahuje záruka, se považuje stav, kdy je přístroj bez reklamovaných vad předán kupujícímu a o tomto předání je sepsán písemný protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. K odstranění vad dle tohoto odstavce je prodávající rovněž oprávněn zapůjčit kupujícímu náhradní srovnatelný přístroj, a to na dobu nezbytnou k odstranění reklamované vady. Zapůjčením náhradního přístroje tak nevznikne prodlení prodávajícího s odstraněním vady, pokud prodávající do 48 hodin od okamžiku doručení oznámení vadách neodstraní vadu, jejíž vznik byl oznámen.

4. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se prodávajícímu vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti zboží znalecký posudek soudního znalce, na kterém se obě smluvní strany ohodnou, s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku nesou smluvní strany napůl.

5. Neodstraní-li prodávající vady zboží ve lhůtě stanovené touto smlouvou nebo kupující, a to ani po písemné výzvě ze strany kupujícího, je kupující oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklady prodávajícího.

6. Způsob ohlášení závady v záruční době

Oznámení o závadách přístroje musí být vůči prodávajícímu učiněno písemně (dopisem, e-mailem, faxem), případně telefonicky a následně potvrzeno písemně, na jeden z následujících kontaktů:

- Adresa:
- Kontaktní osoba:
- Telefon:
- E-mail:

VI. Sankce

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním přístrojů v termínu dohodnutém oběma smluvními stranami dle čl. III, odst. 1 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny dle článku IV, odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním závady, na kterou se vztahuje záruka, v termínu dle čl. V, odst. 2 této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny přístroje, za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuty, které jsou prokazatelné a oprávněné, jsou splatné ve lhůtě 30 dnů po doručení vyúčtování takové smluvní pokuty. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Tímto ujednáním se přitom vylučuje aplikace § 2050 na vztah mezi oběma stranami podle této smlouvy.



VII. Ukončení smluvního vztahu

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Kupující je oprávněn od této smlouvy nad rámec zákonných důvodů dále odstoupit v případě:
 - prodlení prodávajícího s plněním o více než 30 kalendářních dnů,
 - v případě zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění vůči prodávajícímu, úpadku prodávajícího, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží.
3. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:
 - úpadku kupujícího ve smyslu ust. § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží,
 - prodlení kupujícího s převzetím zboží, které bylo dodáno řádně a včas, ačkoliv byl prodávajícím písemně vyzván, o více než 30 kalendářních dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. Smluvní strana, jejíž porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy bylo důvodem pro odstoupení od této smlouvy, nemá nárok na náhradu škody, která jí odstoupením od smlouvy vznikla.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.
6. V případě opakovaných závad (tzn. 3. a více závad stejného druhu) na přístrojích po dobu plynutí záruční lhůty si kupující vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy. Prodávající je v tomto případě povinen uhradit kupujícímu veškeré náklady spojené s pořízením přístrojů - kupní cenu přístrojů. Prodávající na vlastní náklady zajistí odvoz přístrojů v termínu určeném kupujícím.

VIII. Ustanovení společná a závěrečná

1. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím při realizaci této smlouvy § 2079 až § 2131 násl. občanského zákoníku, přičemž tato právní úprava má přednost před nepsanými obchodními zvyklostmi. Tímto ujednáním se přitom vylučuje aplikace § 558 občanského zákoníku na vztah mezi oběma stranami podle této smlouvy.
2. Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
3. Veškeré změny této smlouvy nebo její zrušení je možné činit pouze v písemné formě, a to na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
4. Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.
5. Smluvní strany se zavazují vzájemně poskytovat součinnosti při plnění této smlouvy.
6. Odmítne-li některá ze smluvních stran převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost doručena byla.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

7. Účastníci shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, že si tuto smlouvu přečetli, jejímu obsahu porozuměli a tato byla sepsána na základě jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.
8. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí kupující.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
10. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
11. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:

Příloha č. 1 Technická specifikace

Kupující:

Prodávající: Miroslav Bílek

V Kyjově dne: .

V Brně.....dne: 17.9.2020.....

Technická specifikace včetně výkazu výměr – část 1 Dodávka myček nádobí

Kapotová myčka (korbová průběžná)	Počet ks	Cena za ks bez DPH (doplňte prosím)	Sazba DPH % (doplňte prosím příslušnou sazbou DPH)	Cena za ks vč. DPH	Cena celkem vč. DPH
		1	61 000,00 Kč	21 %	73 810,00 Kč

max. rozměry myčky š x v x h (mm)	max. 675x790x1500/2000 při zvedlé kapotě
Hmotnost	max. 130 kg
celkový příkon myčky	min. 8,5 kW
rozměr koše	min. 500x500
mycí čerpadlo s příkonem	min. 1,1 kW
příkon vany	min. 3,0 kW
příkon bojleru	min. 8 kW
mycí cykly nebo programy	min. 3
objem vany	min. 30 l
Kapacita mycí vany	min. 23 l
Zdvojená filtrace mycí vany	ano
Kapacita bojleru	min. 8 l
Spotřeba vody na cyklus	max. 2,6 l
Ovládací panel	elektronický
Integrovaná originální dávkovací čerpadla oplachového a mycího prostředku v myčce	ano
Provedení	dvouplášťové
Automatický dveřní spínač	ano
Termoizolace	ano
Dvojitý nerezový plášť	ano
Horní a dolní mycí a oplachová ramena	ano
Rozměr mycího koše	500x500
Dávkovač mycího a oplachového prostředku	ano
Bezpečnostní mikrosplinač dveří	ano
Odpadové čerpadlo	ano
Automatický změkčovač	ano
Dvojitá filtrace při vypouštění	ano
Doprava	zdarma
Instalace včetně zaškolení personálu	zdarma
Možnost mytí gastronádob	výška nádob 29 cm

Myčka nádobí a skla (Profesionální myčka nádobí s výpustným čerpadlem)	Počet ks	Cena za ks bez DPH (doplňte prosím)	Sazba DPH % (doplňte prosím příslušnou sazbou DPH)	Cena za ks vč. DPH	Cena celkem vč. DPH
		1	60 140,00 Kč	21 %	72 769,40 Kč

max. rozměry myčky š x v x h (mm)	max. 665x790x1500
Hmotnost	max. 130 kg
celkový příkon myčky	min. 8,5 kW
rozměr koše	min. 500x500
mycí čerpadlo s příkonem	min. 1,1 kW
příkon vany	min. 3,0 kW
příkon bojleru	min. 6 kW

počet mycích programů (cyklů)	min. 3
objem vany	min. 30 l
Výkon talfů	min. 100 talfů při nejdelším cyklu
Zdvojená filtrace mycí vany	ano
Kapacita bojleru	min. 8 l
Spotřeba vody na cyklus	max. 2,6 l
Ovládací panel	elektronický
Integrovaná originální dávkovací čerpadla oplachového a mycího prostředku v myčce	ano
Provedení	dvouplášťové
Automatický dveřní spínač	ano
Termoizolace	ano
Dvojitý nerezový plášť	ano
Horní a dolní mycí a oplachová ramena	ano
Rozměr mycího koše	500x500
Dávkovač mycího a oplachového prostředku	ano
Bezpečnostní mikrosplínač dveří	ano
Odpadové čerpadlo	ano
Automatický změkčovač	ano
Dvojitá filtrace při vypouštění	ano
Doprava	zdarma
Instalace včetně zaškolení personálu	zdarma

	Cena bez DPH	Cena s DPH
Cena celkem pro celou hodnocení	121 140,00 Kč	146 579,40 Kč



ZÁKLADNÍ INFORMACE

Číslo zboží **model C66VE RB9,8 PS**

NÁZEV: **Průběžná myčka ELFRAMO® se zdvihací kapotou C66VE ELFRAMO® 11,3kW, PS vypouštěcí čerpadlo**

POPIS: Profesionální korbová průběžná myčka ELFRAMO® C66VE RB9,8 PS s navýšeným celkovým příkonem na 11,3kW/400V a vestavěnou vypouštěcí pumpu PS. Tento model je vhodný do provozu kde je odpadní potrubí průměru 50mm svoji horní hranou potrubí výše než 100mm nad podlahou; 500 x 500 mm; 4 časy mytí 60 - 120 - 180 s + 10 min.; Maximální kapacita umytých talířů za hodinu pro jednotlivé rychlosti 1320 - 660 - 440; Prémiová řada profi myček ELFRAMO® C66VE. Ovládání myčky dotykovým LCD digitálním panelem s grafickými symboly s označením VE. Myčky řady VE dotykovým digitálním panelem s LED podsvícením a grafickými symboly poskytují klientům precizní kontrolu provozních režimů včetně kritických bodů HACCP. Ovládací panel VE zaznamenává spoustu provozních parametrů. Kontroluje spotřebu vody, spotřebu elektrické energie, zajišťuje zpětnou kontrolu průběhu jednotlivých mycích cyklů HACCP, umožňuje přesně nastavit délku dávkování detergentů, zaznamenává počet mycích cyklů, kontroluje počet regenerací a časový úsek mezi regeneracemi u modelů s vestavěným změkčovačem ADD. VE ovladač precizně kontroluje a zaznamenává mycí cykly. Nabízí komplexní servisní diagnostiku pro servisního pracovníka, ale i pro obsluhu. Vizualně upozorní na případné provozní chyby nebo servisní hlášení. Standardem je zvuková signalizace pro ukončení mycího cyklu, diagnostiky provozní chyby nebo technické závady. Nastavitelná spotřeba vody a detergentu, délka mycích cyklů. V základním provedení je myčka C66VE bez vypustného čerpadla odpadní vody. Profesionální myčky řady C66VE ELFRAMO® patří k nejmodernějším myčkám se zdvihací korbou na světě

Standardní součástí těchto myček je velmi výkonné mycí čerpadlo 1,5kW 400V

S tímto konstrukčním řešením budete myčku používat z 85% s nejkratším mycím programem pro mytí talířů, ale také využijete nekompromisní tlak vody k mytí podnosů a gastronádob.

Kvalita dílenského zpracování poskytuje dlouholetou spolehlivost myčky

Kvalitní nerezová konstrukce myčky včetně horních i spodních mycích a oplachových ramen a trysek. Mycí i oplachové rozstřikovací trysky bez plastových prvků, které podléhají rychlému opotřebení působením sanitární chemie. Dvouplášťové nerezové provedení myčky.

Bezpečnostní mikropínač dveří

DOPORUČENÁ PŘÍPLATKOVÁ VÝBAVA PŘI OBJEDNÁNÍ MYČKY

PR oplachové čerpadlo, pokud je malý tlak vody ve vodovodním řadu. Tlak vody musí být od 3,5-4,5baru

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY MYČKY

Elektrický příkon topných těles bojleru 9,8kW 400V

Elektrický příkon mycí vany 5,2kW 400V

Celkový elektrický příkon 11,3kW 400V

Elektrický příkon mycího čerpadla 1,5kW 400V

Rozměr pro rovné provedení mycího centra 650x755x1450 až 1800 mm zvednutá kapota, 120kg

Rozměr pro rohové provedení mycího centra 750x650x1450 až 1800 mm zvednutá kapota, 120kg

Velikost koše 500x500x150 mm

Dvě úrovně filtrace vody v mycí vaně 1. úroveň u hladiny vody 2. úroveň u vypouštěcího otvoru

Filtrační zóny v mycím tanku z nerezových sít z nerezové oceli AISI 304

Kapacita bojleru 8 litrů

Kapacita mycí vany 46 litrů

Spotřeba vody nastavitelná podle potřeby uživatele: na 1 mycí cyklus 2,5 - 3 litry vody

Teoretická kapacita produktivity košů dle použitého typu talíře

Kapacita mytí talířů průměr 24 cm 22 kusů

Kapacita mytí talířů průměr 32 cm 13 ks

Kapacita mytí pohárků průměr 7 cm 36 ks

Kapacita mytí podnosů 530x325 mm

Kapacita gastronádob GN1/1 hloubky 20 mm 7ks

Integrovaná dávkovací čerpadla mycího a oplachového prostředku

Využitelná výška zdvihu kapoty myčky pro mytí 40 cm

Teplotná izolace bojleru, mycí vany a zdvihací kapoty

Hlučnost myčky nižší než 68dB

Teplota mytí 50°C, teplota oplachu 85°C, lze přenastavit

4 jednoduše volitelné programy představují 4 přednastavené časy mytí

4 časy mytí 60sec. 120sec. 180sec. a prodloužený 4.cyklus mytí 10 minut pro silně znečištěné nádoby - časy mytí lze nastavit dle potřeb uživatele

Teoretická kapacita mytí tallů dle zvoleného programu 1.P 1320ks/ 2P. 660ks/ 3.P 440ks při naplnění jednoho koše 22ks tallů průměru 24 cm

Zleva nebo zprava odsazení od zdi o 85 mm

Vyvážená lehce otvíratelná masivní korba

Nosná konstrukce včetně rámu vyrobena z potravinářské oceli AISI 304

Kompaktní robustní zesílená konstrukce myčky, myčka je velmi jednoduchá na ovládání

Konstrukce mycího prostoru je lisovaná bez svárů a spár, ostatní spoje jsou hladké

Elektrická topná tělesa mycí vany a bojleru jsou chráněna HI-TECH slitinou INCOLOY 800.

INCOLOY 800 je velmi odolná slitina niklu a chromu s dobrou pevností a vynikající odolností proti oxidaci a karburaci ve vysokoteplotních atmosférách. Slitina INCOLOY 800 odolává korozi mnoha vodních prostředí. Slitina INCOLOY 800 udržuje stabilní austenitickou strukturu pozn. pouze v některých vysokolegovaných ocelích, legovaných zejména niklem a manganem je přítomna austenitická struktura i při vysokých teplotách. Tyto oceli se pak nazývají austenitické oceli. Používá se pro procesní potrubí, výměníky tepla, karburátorové zařízení, opláštění topných prvků a trubky s jaderným parním generátorem. Základní parametr rozsah tání 1357 °C ~ 1385 °C Hustota: 7,94 g / cm³

Doporučujeme myčku připojit na teplou změkčenou vodu od 40°C do 45°C

Požadovaný provozní tlak vody při vstupu do myčky je 3,5 až 4,5 baru k zajištění provozní fáze oplachu

Při nízkém tlaku vody nerotují oplachová ramena, při vysokém tlaku může dojít k poškození myčky

Provozovatele zajistí maximálně demineralizovanou vodu s pH neutrálním

Provozní tvrdost provozní vody do max.4°dH obsahu vápenatých solí

Pro klienta navrhne funkční řešení

Elektrický přívodní kabel v gumě CGSG 5x4 mm², volný konec kabelu délka minimálně 2500 mm a nástěnný

Elektrický nástěnný jistič umístěný na zdi v orientační vzdálenosti 50cm od obrysu myčky ve výšce 130cm nad podlahu

UPOZORNĚNÍ

Doporučujeme v rámci kvality provozu a podmínek záruky používat záruky sanitární chemii MB UNIVERSAL®, kterou zakoupíte u dodavatele. Předpokládáme, že v provozu oceníte kvalitu značkové chemie do myček MB UNIVERSAL®, která byla hodnocena svojí účinností, koncentrací mezi nejlepší na českém trhu. V nabídce máme mycí nepěnlivý detergent do profesionálních myček v balení 12kg a 25 kg MB CLEAN UNIVERSAL® 10litrové balení lešticího a neutralizačního prostředku MB CRYSTAL UNIVERSAL® a. Sanitární chemie MB UNIVERSAL® je schválena a doporučena výrobcem myček. Naše chemie nepáchne a je šetrná k životnímu prostředí. V DOBĚ ZÁRUKY MUSÍ BÝT SANITÁRNÍ CHEMIE MB UNIVERSAL® POUŽÍVÁNA PRO PROVOZ MYČKY Z DŮVODU 100% GARANCE FUNKČNOSTI MYČKY

Myčku lze provozovat pouze s připojením na pitnou vodu s maximálně pH neutrálním a tvrdostí vody maximálně do 4°dH, kterou zajistíme automatickým změkčovačem



ZÁKLADNÍ INFORMACE

Číslo zboží: **model D85DGT RB9,8 PS**

Název: **Profi myčka nádobí D85DGT ELFRAMO® RB9,8 zvýšený příkon bojleru, PS vypouštěcí pumpa**

Popis: Robustní profesionální myčka skla a nádobí D85DGT ELFRAMO® se zvýšeným celkovým příkonem 10,9kW 400 V s digitálním programátorem DGT, PS vypouštěcí pumpa; 500 x 500 mm; 4 časy mytí 60 - 120 - 180 s + 8 min.; Maximální kapacita umytých talířů za hodinu pro jednotlivé rychlosti 1320 - 660 - 440;

Dvouplášťová profesionální myčka nádobí a skla ELFRAMO®, nerezové provedení.

Elektronický ovládací panel s digitálním programátorem DGT s vizualizací teploty mytí a oplachu, čímž spíná parametry pro indikaci HACCP.

LED indikace mycích programů

Univerzální profi myčku talířů D85DGT PS nabízíme s vypouštěcím čerpadlem PS pro vypouštění špinavé vody z mycí komory pro případ, že nemáte hrdlo odpadní potrubí přímo v zemi, nebo horní hrana odpadní trubky průměru 50mm je výše než 60 mm nad zemí.

Kompaktní, robustní, technicky dokonalá a výkonná konstrukce myčky

Digitální teploměr bojleru a vany, bezpečnostní mikrospínač dveří

Elektronický časový spínač je garancí vyšší spolehlivosti a zjednodušení ovládání komponentů

DOPORUČENÁ PŘÍPLATKOVÁ VÝBAVA PŘI OBJEDNÁNÍ MYČKY :

DAA018 PR oplachové čerpadlo, pokud je tlak vody ve vodovodním řadu nižší než 3,5 baru

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY MYČKY

Elektrický příkon topných těles bojleru 9,8kW 400V

Elektrický příkon mycí vany 3kW 400V

Celkový elektrický příkon 10,9kW 400V

Elektrický příkon mycího čerpadla 1,1 kW 400V

Rozměr 620x600x1325 mm, hmotnost 89kg

Velikost koše 500x500x150 mm

Kapacita vody v bojleru 8 litrů

Kapacita vody v mycí vaně 30 litrů

Spotřeba vody na 1 mycí cyklus 2,6-3,5 litry vody

Dva stupně filtrace, filtry z nerezové oceli AISI 18/10

Ploché filtry umístěné pod mycími rameny vany

Požadovaný provozní tlak vody z vodovodního řadu od 3,5 do 4,5 baru pro myčku bez oplachového čerpadla PR

Kapacita mytí do 960 talířů průměru 240 mm za 1hod. V praxi cca o 20% méně z důvodu prodlev s plněním košů

Užitná výška vstupního otvoru 411 mm

Teplota mytí 85°C

Termostat vany fixně ocejchován na teplotu 55°C

Čas mytí 60 sec. 120sec. 180sec. s nebo 8 minut pro silně znečištěné nádobí

Mechanismus pozdržení ukončení mytí před fází oplachu, dokud není bojler ohřátý na +85°C

Otočná horní a spodní nerezová mycí i oplachová ramena včetně mycích a oplachových trysek

Vyvážení dveří v pootevřené pozici

Konstrukce včetně rámu vyrobeny z nerezové oceli AISI304

Topná tělesa vany i bojleru zpevněná slitinou INCOLOY 800

INCOLOY 800 je slitina niklu a chromu s dobrou pevností a vynikající odolností proti oxidaci a karburaci ve vysokoteplotních atmosférách. Rovněž odolává korozi mnoha vodních prostředí. Slitina udržuje stabilní austenitickou strukturu pozn. pouze v některých vysokolegovaných ocelích, legovaných zejména niklem a manganem je přítomna austenitická struktura i při vysokých teplotách.

Tyto oceli se pak nazývají austenitické oceli. Používá se pro procesní potrubí, výměníky tepla, karburátorové zařízení, opláštění topných prvků a trubky s jaderným parním generátorem. Základní parametr rozsah tání 1357°C ~ 1385°C Hustota: 7,94 g / cm³

Dvouplášťové provedení

Trychtýřovitě zúžené vodiče košíků

Konstrukce mycí vany se zaoblenými rohy, trychtýřovitá, samovypouštěcí

Tepečná izolace bojleru a pláště myčky

Integrovaná dávkovací čerpadla mycího a oplachového prostředku

Elektrické komponenty dostupné z přední části

Provozní tvrdost vody maximálně do 4dH° zajištěna automatickým změkčovačem vody

Čas vypouštění u modelu se zabudovanou vypouštěcí pumpou 2min a 20 sec

UPOZORNĚNÍ PROVOZOVATELI

Myčku lze provozovat pouze s připojením na pitnou vodu s maximálně pH neutrálním a tvrdostí vody maximálně do 4°dH, kterou zajistíme automatickým změkčovačem

Doporučujeme napojení na vodu +40°C pro rychlejší ohřev vody v bojleru na 85°C.

Doporučujeme používat značkovou sanitární chemii MB UNIVERSAL®, kterou zakoupíte u dodavatele.

V provozu oceníte kvalitu profesionální sanitární chemie MB UNIVERSAL® do profi myček, která se řadí svojí kvalitou a účinností mezi nejlepší na českém trhu

Nabízíme mycí nepěňivý detergent do profesionálních myček v balení 12kg a 25 kg MB CLEAN UNIVERSAL® a 10litrové balení lešticího a neutralizačního prostředku MB CRYSTAL UNIVERSAL®.

Sanitární chemie MB UNIVERSAL® je schválena a doporučena výrobcem myček. Naše chemie nepáchne a je šetrná k životnímu prostředí.

V DOBĚ ZÁRUKY MUSÍ BÝT SANITÁRNÍ CHEMIE MB UNIVERSAL® POUŽÍVÁNA PRO PROVOZ MYČKY Z DŮVODU 100% GARANCE FUNKČNOSTI MYČKY



D85 DGT

ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA

4 ČASY MYTÍ

1 / 2 B+8 min

2 FÍTRAČNÍ ZÓNY

SOFT START

DVOJITÝ PLÁŠŤ

IZOLACE PLÁŠTĚ

BOJLERU

TICHÝ CHOD

HACCP

VIZUALIZACE

1.1kW/400V čerpadlo

Teplota mytí +55°C

Teplota oplachu +85°C

Teplota vstupní vody

od 40°C do 50°C