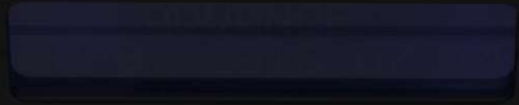


FAGOR



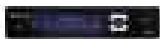



MENU





Mytí nádobí



OVLÁDACÍ PANEL	MYČKY SKLA			MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM			MYČKY KAPOTOVÉ		
Velikost košu	400x400	400x400	350x350	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT
 Kompletně elektronický				AD-505			AD-125		
 S oplachovým čerpadlem	COP-404				COP-504			COP-144	
S displeji		CO-402				CO-502			CO-142
 230 V / 400 V						CO-501			CO-110
 230 V		CO-400	CO-350			CO-500			

Jedna skříň, tři řady

Nová generace E-VO je splněný sen a něco více než jen další krok kupředu. Je to vskutku jiná a inovativní generace... Revoluční.

Protože generace E-VO vychází z jedinečné základní myšlenky: vytvořit jednu konstrukci skříňe, která nabízí společné výhody pro tři různé řady: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT+ a E-VO CONCEPT

Všechny 3 řady, Advance, Concept Plus a Concept se mohou pochlubit společnými strukturálními vlastnostmi:



MYČKY SKLA

- Myčky skla Generace E-VO.
- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Dvouplášťové dveře.
- Dvojitý horní a spodní mycí a oplachový systém z nerezové oceli.
- Zaoblená lisovaná mycí vana usnadňující mytí a vypouštění.
- Termostatická regulace teplot (mytí 60 °C, oplach 85 °C).
- Bezpečnostní termostat.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Proti zpětný ventil na přívodu vody.
- Mycí čerpadlo 260 W.
- Spotřeba vody na cyklus 2,2 litru.
- Magnetický bezpečnostní spínač dveří.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.
- Rozměr koše 400 x 400 mm.

CONCEPT PLUS
CONCEPT



MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

- Myčky s čelním zakládáním Generace E-VO.
- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Dvouplášťové provedení.
- Vyvážená dvířka s dvojicí pružin a nerezovými závěsy.
- Možnost umístění myčky pod pracovní plochu výšky 850 mm.
- Dvojitý horní a spodní mycí a oplachový systém z nerezové oceli.
- Zaoblená lisovaná mycí vana usnadňující mytí a vypouštění.
- Nerezová topná tělesa v mycí vaně a bojleru.
- Užžitná výška 360 mm umožňuje umývat GN-1/1.
- Termostatická regulace teplot (mytí 60 °C, oplach 85 °C).
- Mycí čerpadlo 600 W.
- Spotřeba vody na cyklus 2,4 litru.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Magnetický bezpečnostní spínač dveří.
- Bezpečnostní termostat.
- Rozměr koše 500 x 500 mm.

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT



MYČKY PRŮCHOZÍ KAPOTOVÉ

- Myčky průchozí kapotové Generace E-VO.
- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Vyvážená kapota s ergonomickým madlem.
- Dvojitý horní a spodní mycí a oplachový systém z nerezové oceli.
- Užžitná výška 440 mm umožňuje umývat GN-1/1.
- Mycí čerpadlo 750 W.
- Zaoblená lisovaná mycí vana usnadňující mytí a vypouštění.
- Nerezová topná tělesa v mycí vaně a bojleru.
- Možnost připojení stroje k síti 230 V i 400 V.
- Filtr v mycí vaně z nerezové oceli AISI-304.
- Termostatická regulace teplot (mytí 60 °C, oplach 85 °C).
- Systém Termostop pro zajištění teploty oplachu 85 °C.
- Magnetický bezpečnostní spínač kapoty.
- Bezpečnostní termostat.
- Spotřeba vody na cyklus 2,4 litru.
- Rozměr koše 500 x 500 mm.

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT



Malé a univerzální
řešení pro skvělé
výsledky.



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

MYČKY SKLA

Concept +	256
Concept.....	257
Podstavce	261

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje
10 HF / 6 HD

Připojení vody:

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu
50 - 60 °C

Tlak vody:

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je
2 - 4 bar

Myčky skla | Concept +

COP-404



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru se systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.

- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitečná výška: 270 mm.
- Objem mycí vany: 15 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

- Vybavení:
- 2 x základní koš 400 x 400 mm.
 - 1 x stojan na talíře.
 - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
COP-404	19073733	230 V / 1N	A	3,06	470x520x720	40 800	1 600
COP-404 B	19075262	230 V / 1N	A - B	3,06	470x520x720	43 700	1 720
COP-404 DD	19075263	230 V / 1N	A - DD	3,06	470x520x720	42 700	1 680
COP-404 B DD	19075264	230 V / 1N	A - B - DD	3,06	470x520x720	44 800	1 760

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
A	Vestavěné oplachové čerpadlo - el. příkon 130 W
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

Myčky skla | Concept

CO-402



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 270 mm.

- Objem mycí vany: 15 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

- Vybavení:
- 2 x základní koš 400 x 400 mm.
 - 1 x stojan na talíře.
 - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-402 COLD	19073542	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720	39 700	1 560
CO-402 COLD B	19075256	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720	43 400	1 710
CO-402 COLD DD	19075257	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720	42 400	1 670
CO-402 COLD B DD	19075254	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720	45 300	1 780
CO-402 SOFT DD	19073547	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720	46 900	1 840

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
COLD	Oplach studenou vodou na konci cyklu (manuální)
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W
SOFT	Vestavěný změkčovač vody

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

Myčky skla | Concept

CO-400



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Mycí cyklus: pevný 120°.
- Max. teoretická produkce: 30 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 270 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,2 litru.

- Objem mycí vany: 15 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

- Vybavení:
- 2 x základní koš 400 x 400 mm.
 - 1 x stojan na talíře.
 - 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-400	19073541	230 V / 1N	-	3,06	470x520x720	30 100	1 190
CO-400 B	19081172	230 V / 1N	B	3,06	470x520x720	33 100	1 300
CO-400 DD	19081173	230 V / 1N	DD	3,06	470x520x720	32 100	1 260
CO-400 COLD	19073546	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720	31 900	1 260
CO-400 COLD B	19075251	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720	35 500	1 400
CO-400 COLD DD	19075252	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720	34 600	1 360
CO-400 COLD B DD	19075253	230 V / 1N	COLD - B-DD	3,06	470x520x720	37 500	1 480

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
COLD	Oplach studenou vodou na konci cyklu (manuální)
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

Myčky skla | Concept

CO-350



CO-350

KOŠ 350 X 350 mm

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Model s elektronickým programátorem.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Mycí cyklus: pevný 120".
- Max. teoretická produkce: 30 košů / hod.
- Maximální užitečná výška: 220 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,2 litru.

- Objem mycí vany: 11 litrů, příkon topného tělesa: 2 kW.
- Objem bojleru: 4 litry, příkon topného tělesa: 2,4 kW.
- Magnetický spínač dveří.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení:

- 2 x základní koš 350 x 350 mm.
- 1 x stojan na talíře.
- 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-350	19073540	230 V / 1N	-	2,66	430x480x660	25 300	1 000
CO-350 B	19075244	230 V / 1N	B	2,66	430x480x660	29 000	1 140
CO-350 DD	19075245	230 V / 1N	DD	2,66	430x480x660	28 000	1 100
CO-350 B DD	19075246	230 V / 1N	B-DD	2,66	430x480x660	30 900	1 220
CO-350 COLD	19073545	230 V / 1N	COLD	2,66	430x480x660	30 600	1 200
CO-350 COLD B	19075247	230 V / 1N	COLD - B	2,66	430x480x660	34 200	1 350
CO-350 COLD DD	19075248	230 V / 1N	COLD - DD	2,66	430x480x660	33 200	1 310
CO-350 COLD B DD	19075249	230 V / 1N	COLD - B - DD	2,66	430x480x660	36 200	1 420

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
COLD	Oplach studenou vodou na konci cyklu (manuální)
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYČÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

		CONCEPT +		CONCEPT	
TECHNICKÁ DATA		COP-404	CO-402	CO-400	CO-350
MYCÍ PROGRAMY					
Délka mycích programů	[s]	90/120/180	90/120/180	120	120
MAX. TEORETICKÁ PRODUKCE					
Koše	[koše/h]	40	40	30	30
Sklenice	[sklenice/h]	1000	1000	750	480
SPOTŘEBA VODY					
Objem mycí vany	[l]	15	15	15	11
Objem bojleru	[l]	4	4	4	4
Spotřeba vody na 1 cyklus	[l]	2.2	2.2	2.2	2.2
TEPLOTY					
Teplota mytí	[°C]	60	60	60	60
Teplota oplachu	[°C]	85	85	85	85
ROZMĚRY					
Šířka	[mm]	470	470	470	430
Hloubka	[mm]	525	525	525	480
Hloubka s otevřenými dveřmi	[mm]	846	846	846	752
Výška	[mm]	720	720	720	660
Max. užitná výška	[mm]	270	270	270	220
Velikost koše	[mm]	400x400	400x400	400x400	350x350
ELEKTRICKÉ HODNOTY					
Celkový příkon	[kW]	3.06	3.06	3.06	2.66
Jištění	[A]	16	16	16	16
Mycí čerpadlo	[kW]	0.26	0.26	0.26	0.26
Ohřev mycí vany	[kW]	2	2	2	2
Oplachovací čerpadlo	[kW]	0.13	-	-	-
Ohřev bojleru	[kW]	2.8	2.8	2.8	2.4
Připojení		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
OSTATNÍ					
Min. teplota vody na vstupu	[°C]	15	15	15	15
Max. teplota vody na vstupu	[°C]	60	60	60	60
Požadovaný tlak vody	[bar/kPA]	1-4/100-400	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400
Max.výška odpadu (modely B)	[mm]	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Hladina hluku	[dBA]	<62	<62	<62	<62
Ochrana proti vlhkosti		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hmotnost bez/s obalem	[kg]	35/42	35/42	35/42	30/37
Oplachová ramena		Nerez	Nerez	Nerez	Plast
VYBAVENÍ					
Základní koš	[ks]	2	2	2	2
Košík na příbory	[ks]	1	1	1	1
Stojan na talíře	[ks]	1	1	1	1

Podstavce pro myčky skla



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.

- Prostor podstavce může být využit pro umístění košů nebo kanystrů s chemií.

- Umožňuje instalaci myčky bez odpadového čerpadla; odpadní voda může odtéci samospádem.

MODEL	KÓD	KOMPATIBILITA	VLASTNOSTI	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EVPL-47	19031298	COP-404 / CO-402 / CO-400	Možnost uložení 2 košů 400x400	470x450x400	5 700	230
EVPL-43	19031299	CO-350	Možnost uložení 2 košů 350x350	430x405x400	5 000	200



Spolehlivost a pohodlí
společně s vysokou
účinností.



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

Advance	264
Concept +	265
Concept.....	266
Podstavce	271

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje
10 HF / 6 HD

Připojení vody:

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu
50 - 60 °C

Tlak vody:

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je
2 - 4 bar

Čelní zakládání | Advance

AD-505



AD-505

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Kompletní elektronické řízení a ovládání.
- Displej se zobrazením programů, teplot, časů atd.
- Uživatelské a servisní menu.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 60", 90", 120" a program SKLO.
- Max. teoretická produkce: 60 košů / hod.
- Program samočištění a vypouštění mycí vany.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 14 litrů, příkon topného tělesa: 1 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Nastavení střídavého nebo souběžného ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,5 kW / souběžný ohřev.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400 V a navýšení celkového příkonu na 7,2 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX5.

Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
AD-505	19073539	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	62 300	2 450
AD-505 SOFT	19076139	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD - SOFT	NASTAVITELNÝ	600x632x830	68 300	2 680

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
SOFT	Vestavěný změkčovač vody
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W
A	Vestavěné oplachové čerpadlo - el. příkon 130 W

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
AD-505	400 V / 3N~	7,2 kW	Souběžný	1 kW	5,6 kW
	230 V / 1N	2,5 kW	Střídavý	1 kW	1,9 kW
	230 V / 1N	3,5 kW	Souběžný	1 kW	1,9 kW
	230 V / 1N	4,4 kW	Souběžný	1 kW	2,8 kW

☛ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

Čelní zakládání | Concept+

COP-504



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,4 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400 V a navýšení celkového příkonu na 6,2 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
COP-504	19073538	UNIVERZÁLNÍ	A	NASTAVITELNÝ	600x600x830	49 400	1 940
COP-504 B	19076134	UNIVERZÁLNÍ	A - B	NASTAVITELNÝ	600x600x830	53 300	2 090
COP-504 DD	19076135	UNIVERZÁLNÍ	A - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	52 200	2 050
COP-504 B DD	19076136	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	55 300	2 170

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W
A	Vestavěné oplachové čerpadlo - el. příkon 130 W

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
COP-504	400 V / 3N~	6,2 kW	Střídavý	2,8 kW	5,6 kW
	230 V / 1N	3,4 kW	Střídavý	2,8 kW	2,8 kW
	230 V / 1N	4,3 kW	Střídavý	2,8 kW	3,7 kW

Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

Čelní zakládání | Concept

CO-502



CO-502

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,4 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400V a navýšení celkového příkonu na 6,2 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-502	19073537	UNIVERZÁLNÍ	-	NASTAVITELNÝ	600x600x830	46 900	1 840
CO-502 B	19076115	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	600x600x830	50 800	2 000
CO-502 DD	19076116	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	49 700	1 950
CO-502 B DD	19076117	UNIVERZÁLNÍ	B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	52 800	2 070

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-502	400 V / 3N~	6,2 kW	Střídavý	2,8 kW	5,6 kW
	1 230 V / 1N	3,4 kW	Střídavý	2,8 kW	2,8 kW
	230 V / 1N	4,3 kW	Střídavý	2,8 kW	3,7 kW

1 Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

Čelní zakládání | Concept

CO-501



CO-501

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120" a 180".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 5,6 kW.
- Výrobní nastavení stroje: 230 V / 3,4 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje na 400V a navýšení celkového příkonu na 6,2 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 2 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-501	19073534	UNIVERZÁLNÍ	-	NASTAVITELNÝ	600x600x830	39 300	1 550
CO-501 B	19076106	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	600x600x830	43 200	1 700
CO-501 DD	19076107	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	42 100	1 660
CO-501 B DD	19076108	UNIVERZÁLNÍ	B - DD	NASTAVITELNÝ	600x600x830	45 200	1 780

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-501	400 V / 3N~	6,2 kW	Střídavý	2,8 kW	5,6 kW
	230 V / 1N	3,4 kW	Střídavý	2,8 kW	2,8 kW
	230 V / 1N	4,3 kW	Střídavý	2,8 kW	3,7 kW

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

Čelní zakládání | Concept

CO-500



CO-500

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení.
- Elektronický programátor.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cyklus: pevný 120".
- Max. teoretická produkce: 30 košů / hod.
- Maximální užitná výška: 360 mm.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 20 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Objem bojleru: 7 litrů, příkon topného tělesa: 2,8 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení:

- 1 x základní koš CT-10.
- 1 x koš na talíře CP-16/18.
- 1 x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-500	19073532	230 V 1+N	-	3,4	600x600x830	37 600	1 480
CO-500 B	19075467	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830	41 400	1 630
CO-500 DD	19075468	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830	40 400	1 590
CO-500 B DD	19075469	230 V 1+N	B - DD	3,4	600x600x830	43 500	1 710

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo - el. příkon 35 W

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD 	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-AF 	19013376	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 200	130

MYTÍ NÁDOBÍ | E-VO GENERACE

		ADVANCE	CONCEPT +	CONCEPT		
TECHNICKÁ DATA		AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500
MYCÍ PROGRAMY						
Délka mycích programů	[s]	60/90/120	90/120/180	90/120/180	90/120/180	120
MAX.TEORETICKÁ PRODUKCE*1						
Koše	[koše/h]	60	40	40	40	30
Talíře	[talíře/h]	1080	720	720	720	540
Sklenice	[sklenice/h]	2160	1440	1440	1440	1080
SPOTŘEBA VODY						
Objem mycí vany	[l]	14	20	20	20	20
Objem bojleru	[l]	7	7	7	7	7
Spotřeba vody na 1 cyklus *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEPLOTY						
Tepolota mytí / nastavitelná	[°C]	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO
Teplo oplachu / nastavitelná	[°C]	85 / (sklo 65) ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO
ROZMĚRY						
Šířka	[mm]	600	600	600	600	600
Hloubka	[mm]	602	602	602	602	602
Hloubka s otevřenými dveřmi	[mm]	1020	1020	1020	1020	1020
Hloubka ve verzi SOFT	[mm]	1060				
Výška *3	[mm]	840	840	840	840	840
Max. užitná výška	[mm]	360	360	360	360	360
Velikost koše	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
ELEKTRICKÉ HODNOTY						
Celkový příkon	[kW]		viz tabulka na další straně			
Jištění	[A]		viz tabulka na další straně			
Mycí čerpadlo	[kW]	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Ohřev mycí vany	[kW]	1	2,8	2,8	2,8	2,8
Oplachovací čerpadlo	[kW]	0.13	0.13	-	-	-
Ohřev bojleru	[kW]		viz tabulka na další straně			
Připojení		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
OSTATNÍ						
Min. teplota na vstupu	[°C]	15	15	15	15	15
Max. teplota na vstupu	[°C]	60	60	60	60	60
Požadovaný tlak vody	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Max. výška odpadu (modely B)	[mm]	500	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Hladina hluku	[dBA]	<65	<65	<65	<65	<65
Ochrana proti vlhkosti		IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hmotnost bez/s obalem	[kg]	60/77	60/77	58/75	58/75	58/75
Oplachová ramena		Nerez	Nerez	Nerez	Nerez	Nerez
VYBAVENÍ						
Základní koš CT-10	[ks]	1	1	1	1	1
Košík na příbory	[ks]	2	2	2	2	1
Koš na talíře CP-16/18	[ks]	1	1	1	1	1

* 1 Reálná kapacita se odvíjí od místních okolností (teplota vstupní vody, způsob el.připojení, rychlost obsluhy).

* 2 Nezávazná informace. Hodnota se může lišit dle místních okolností.

* 3 Výška stroje může být navýšena o 25 mm díky nastavitelným nožičkám.

	PŘIPOJENÍ	VÝROBNÍ NASTAVENÍ	JISTĚNÍ	TOTAL PROUD	CELKOVÝ PŘÍKON	NASTAVENÍ OHŘEVU	OHŘEV MYCÍ VANY	PŘÍKON BOJLERU	PŘÍKON ČERPADLA
AD-505	380 V - 415 V / 3N~		16 A	15 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5,6 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		13 A	10.7 A	2.5 kW	ALT	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~	κ	16 A	15 A	3.5 kW	SIM	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	19.1 A	4.4 kW	SIM	1 kW	2.8 kW	0.6 kW
COP-504	380 V - 415 V / 3N~		16 A	14,7 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5.6 kW	0.6 kW
CO-502	220 V - 240 V / 1N~	κ	16 A	14.7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW
CO-501	220 V - 240 V / 1N~		20 A	18.8 A	4.3 kW	ALT	2.8 kW	3.7 kW	0.6 kW
CO-500	220 V - 240 V / 1N~	κ	16 A	14.7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW



Podstavce pro myčky s čelním zakládáním



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Kompatibilní s myčkami s čelním zakládáním Generace E-VO.
- Prostor pro odkládání košů velikosti 500x500 mm.
- Kapacita: 3 koše o výšce 110 mm (CT-10, CP-16/18, CV-16/105...).
- Prostor může být také využit pro umístění kanystrů s chemií.
- Umožňuje instalaci myčky bez odpadového čerpadla; odpadní voda může odtéci samospádem.

MODEL	KÓD	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
EVPL-60	19004660	Možnost uložení 3 košů 500x500 mm	600x600x400	6 400	260



Jednoduchost a rychlost při velkém množství nádobí a intenzivním používání.



Zjistit více!



Přejděte na web



Katalog

MYČKY PRŮCHOZÍ KAPOTOVÉ

Advance	274
Concept +	276
Concept.....	277
Vstupní / výstupní / předmývací stoly..	281

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje
10 HF / 6 HD

Připojení vody:

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu
50 - 60 °C

Tlak vody:

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je
2 - 4 bar

Kapotové | Advance

AD-125



AD-125

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Dvouplášťové provedení s izolovanou kapotou.
- Kompletní elektronické řízení a ovládání.
- Displej se zobrazením programů, teplot, časů atd.
- Uživatelské a servisní menu.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a program SKLO.
- Program samočištění a vypouštění mycí vany.
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 28 litrů, příkon topného tělesa: 2,1 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 9 kW.
- Souběžný ohřev mycí vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 11,85 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 6,35 kW.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX5.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
AD-125	19073921	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	103 100	4 050
AD-125 SOFT	19075295	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD - SOFT	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	109 700	4 310
AD-125 HRS	19075296	UNIVERZÁLNÍ	HRS - A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	118 200	4 640
AD-125 SOFT HRS	19074195	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD - SOFT - HRS	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	127 700	5 010

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
SOFT	Vestavěný změkčovač vody
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo
A	Vestavěné oplachové čerpadlo

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
	1) 400 V / 3N~	11,85 kW	Souběžný	2,1 kW	9,0 kW
AD-125	230 V / 1N	6,35 kW	Souběžný	1,1 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	8,15kW	Souběžný	1,4 kW	6,0 kW

1) Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

Kapotové | Advance

AD-125 ECO



OBECNÉ VLASTNOSTI

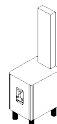
- Dvouplášťové provedení s izolovanou kapotou.
- Kompletní elektronické řízení a ovládání.
- Displej se zobrazením programů, teplot, časů atd.
- Uživatelské a servisní menu.
- Technické menu se systémem detekce poruch.
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a program SKLO.
- Program samočištění a vypouštění mycí vany.
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užitečná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 28 litrů, příkon topného tělesa: 2,1 kW.
- Externí generátor horké vody nahrazuje vestavěný elektrický bojler a snižuje tak celkovou elektrickou spotřebu.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 2,85 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V.
- Nerezový filtr v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX5.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD (*)	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
AD-125 ECO	19075300	230 V - 1N	A - B - DD	2,7	630x750x1.465/1.940	169 900	6 670

(*) K obj. číslu stroje je třeba přidat obj. číslo generátoru GWB-20: (LPG) nebo (GN), který je zahrnut v ceně.

GENERÁTOR HORKÉ VODY GWB-20

MODEL	KÓD	POPIS	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 GWB-20	LPG 19010831	GENERÁTOR HORKÉ VODY Vybaven hořákem s nuceným tahem pomocí dmyhadla, dvojitým plynovým bezpečnostním ventilem, elektronickým řízením teploty a výšky hladiny vody. Systém pro odstranění vodního kamene. Automatické vypouštění ohřevné nádrže.	20	432x548x770	93 500	3 670
	GN 19038551					

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo
A	Vestavěné oplachové čerpadlo

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
AD-125 ECO	400 V / 3N~	2,85 kW	-	2,1 kW	-
	230 V / 1N	2,85 kW	-	2,1 kW	-

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

Kapotové | Concept+

COP-144



COP-144

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop a oplachové čerpadlo zajišťují dokonalý hygienický výsledek při lineárním cyklu oplachu vodou 85 °C (EFFI-RINSE) v souladu s DIN-10512.
- Plnění bojleru systémem Air-break (typ AA) v souladu s EN 1717/WRAS.
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a 600".
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 33 litrů, příkon topného tělesa: 4,5 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 9 kW.
- Nastavení střídavého (9,75 kW) nebo souběžného (14,25 kW) ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 14,25 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 5,25 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
COP-144	19073920	UNIVERZÁLNÍ	A	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	80 600	3 170
COP-144 B	19075288	UNIVERZÁLNÍ	A - B	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	84 900	3 330
COP-144 DD	19075289	UNIVERZÁLNÍ	A - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	83 500	3 280
COP-144 B DD	19075290	UNIVERZÁLNÍ	A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	86 900	3 410
COP-144 HRS	19075044	UNIVERZÁLNÍ	HRS - A	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	104 200	4 090
COP-144 HRS B DD	19075291	UNIVERZÁLNÍ	HRS - A - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	110 600	4 340

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo
A	Vestavěné oplachové čerpadlo

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-CAP	19059326	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 700	150

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
	400 V / 3N~	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	400 V / 3N~	14,25 kW	Souběžný	4,5 kW	9,0 kW
	230 V / 1N	5,25 kW	Střídavý	2,3 kW	4,5 kW
COP-144	230 V / 1N	6,75 kW	Střídavý	3,0 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	230 V / 1N	7,55 kW	Souběžný	2,3 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Souběžný	3,0 kW	6,0 kW

⚡ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

Kapotové | Concept

CO-142



CO-142

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Elektronický programátor.
- Digitální ovládací panel se dvěma displeji.
- Technické menu se systémem detekce poruch..
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 55", 75", 120" a 600".
- Max. teoretická produkce: 65 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 33 litrů, příkon topného tělesa: 4,5 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 9 kW.
- Nastavení střídavého (9,75 kW) nebo souběžného (14.25 kW) ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 14,25 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 5,25 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-142	19073919	UNIVERZÁLNÍ		NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	67 700	2 660
CO-142 B	19075277	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	72 000	2 830
CO-142 DD	19075278	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	70 700	2 780
CO-142 B DD	19075279	UNIVERZÁLNÍ	B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	73 900	2 900
CO-142 HRS	19075041	UNIVERZÁLNÍ	HRS	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	88 700	3 480
CO-142 HRS B DD	19075282	UNIVERZÁLNÍ	HRS - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	94 400	3 710

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-142	400 V / 3N~	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	400 V / 3N~	14,25 kW	Souběžný	4,5 kW	9,0 kW
	230 V / 1N	5,25 kW	Střídavý	2,3 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	6,75 kW	Střídavý	3,0 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Střídavý	4,5 kW	9,0 kW
	230 V / 1N	7,55 kW	Souběžný	2,3 kW	4,5 kW
	230 V / 1N	9,75 kW	Souběžný	3,0 kW	6,0 kW

⚠ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-CAP	19059326	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 700	150

Kapotové | Concept

CO-110



CO-110

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Elektronický programátor.
- Ovládání vysoce odolnými tlačítky.
- Systém Termostop pro garanci oplachové vody 85 °C (z výroby deaktivovaný).
- Rozměry koše: 500 x 500 mm.
- Vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304.
- Mycí cykly: 90", 120", 180" a 600".
- Max. teoretická produkce: 40 košů / hod.
- Maximální užžitná výška: 440 mm.
- Mycí čerpadlo: 750 W.
- Spotřeba vody na 1 mycí cyklus: 2,4 l.
- Objem mycí vany: 33 litrů, příkon topného tělesa: 4,5 kW.
- Objem bojleru: 9 litrů, příkon topného tělesa: 6 kW.
- Nastavení střídavého (6,75 kW) nebo souběžného (11,25 kW) ohřevu vany a bojleru.
- Výrobní nastavení stroje: 400 V / 11,25 kW.
- Při instalaci možnost připojení stroje i na 230 V a snížení celkového příkonu až na 3,75 kW.
- Zdvojený systém filtrace v mycí vaně.
- Dávkovač oplachového prostředku.
- Ochrana proti vlhkosti IPX4.

Vybavení: 1x základní koš CT-10, 1x koš na talíře CP-16/18 a 2x košík na příbory.

MODEL	KÓD	NAPĚTÍ	VÝBAVA (#)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CO-110	19073548	UNIVERZÁLNÍ	-	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	61 200	2 400
CO-110 B	19075270	UNIVERZÁLNÍ	B	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	65 300	2 570
CO-110 DD	19075271	UNIVERZÁLNÍ	DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	63 900	2 510
CO-110 B DD	19075272	UNIVERZÁLNÍ	B-DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.465/1.940	67 200	2 640
CO-110 HRS	19075016	UNIVERZÁLNÍ	HRS	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	85 000	3 340
CO-110 HRS B DD	19075273	UNIVERZÁLNÍ	HRS - B - DD	NASTAVITELNÝ	630x750x1.990	91 000	3 570

(#) VÝBAVA A POPIS

VÝBAVA	POPIS
HRS	Vestavěný rekuperátor páry - celková výška stroje: 1.990 mm
DD	Vestavěný dávkovač mycího prostředku
B	Vestavěné odpadové čerpadlo

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
DD	19059327	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	2 100	85
B-CAP	19059326	ODPADOVÉ ČERPADLO	3 700	150

MOŽNOSTI NASTAVENÍ STROJE PŘI INSTALACI

MODEL	NAPĚTÍ	CELKOVÝ PŘÍKON	OHŘEV BOJLERU A VANY	TĚLESO MYCÍ VANY	TĚLESO BOJLERU
CO-110	400 V / 3N~	6,75 kW	Střídavý	4,5 kW	6,0 kW
	400 V / 3N~	11,25 kW	Souběžný	4,5 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	3,75kW	Střídavý	2,25 kW	3,0 kW
	230 V / 1N	4,75 kW	Střídavý	3,0 kW	4,0 kW
	230 V / 1N	6,75 kW	Střídavý	4,5 kW	6,0 kW
	230 V / 1N	6,05 kW	Souběžný	2,25 kW	3,0 kW
	230 V / 1N	7,75 kW	Souběžný	3,0 kW	4,0 kW
	230 V / 1N	11,25 kW	Souběžný	4,5 kW	6,0 kW

⚠ Poznámka: Nastavení stroje z výroby.

MYTÍ NÁDOBÍ | E-VO GENERACE

		ADVANCE		CONCEPT +		CONCEPT
TECHNICKÁ DATA		AD-125	AD-125 ECO	COP-144	CO-142	CO-110
MYCÍ PROGRAMY						
Délka mycích programů	[s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600
MAX. TEORETICKÁ PRODUKCE*1						
Koše	[koše/h]	65	65	65	65	40
Talíře	[talíře/h]	1170	1170	1170	1170	720
Sklenice	[sklenice/h]	2340	2340	2340	2340	1440
SPOTŘEBA VODY						
Objem mycí vany	[l]	28	28	33	33	33
Objem bojleru	[l]	10	13	10	9	9
Spotřeba vody na 1 cyklus *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEPLOTY						
Teplota mytí / nastavitelná	[°C]	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO	60 / ANO
Teplota oplachu / nastavitelná	[°C]	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO	85 / ANO
ROZMĚRY						
Šířka	[mm]	712	712	712	712	712
Hloubka (s madlem)	[mm]	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)
Výška se zavřenou kapotou *3	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
Výška s otevřenou kapotou *3	[mm]	1940	1940	1940	1940	1940
Výška s HRS *3	[mm]	1990	1990	1990	1990	1990
Pracovní výška	[mm]	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890
Max. užitelná výška	[mm]	430	430	430	430	430
Velikost koše	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
ELEKTRICKÉ HODNOTY						
Celkový příkon	[kW]		viz tabulka na další straně			
Jištění	[A]		viz tabulka na další straně			
Mycí čerpadlo	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Ohřev mycí vany	[kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5
Oplachovací čerpadlo	[kW]	0.13	0.13	0.13	-	-
Ohřev bojleru	[kW]	9	-	9	9	6
Připojení (výrobní nastavení)		400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~
OSTATNÍ						
Min. teplota vody na vstupu	[°C]	15	15	15	15	15
Max. teplota vody na vstupu	[°C]	60	60	60	60	60
Požadovaný tlak vody	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Požadovaný tlak vody pro HRS	[bar/kPA]	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Max. výška odpadu	[mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)
Hladina hluku	[dBA]	<65	<65	<70	<70	<70
Ochrana proti vlhkosti		IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4
Hmotnost bez/s obalem	[kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113
Hmotnost bez/s obalem s HRS	[kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131
Oplachová ramena		Nerez	Nerez	Nerez	Nerez	Nerez
VYBAVENÍ						
Základní koš CT-10	[ks]	1	1	1	1	1
Košík na příbory	[ks]	2	2	2	2	2
Koše na talíře	[ks]	1	1	1	1	1

	PŘIPOJENÍ	VÝROBNÍ NASTAVENÍ	JIŠTĚNÍ	MAXIMÁLNÍ PROUD	CELKOVÝ PŘÍKON	NASTAVENÍ OHŘEVU	OHŘEV MYČÍ VANY	OHŘEV BOJLERU	PŘÍKON ČERPADLA
AD-125	380 V - 415 V / 3N~	ι	20 A	18.7 A	11,85 kW	SIM	2.1 kW	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	26.7 A	6,35 kW	SIM	1.1 kW	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	34.8 A	8,15 kW	SIM	1.4 kW	6 kW	0.75 kW
AD-125 ECO	380 V - 415 V / 3N~	ι	16 A	5.7 A	2,85 kW	-	2.1 kW	-	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		16 A	11.8 A	2,85 kW	-	2.1 kW	-	0.75 kW
	380 V - 415 V / 3N~		20 A	15.7 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
COP-144	380 V - 415 V / 3N~	ι	25 A	22.2 A	14,25 kW	SIM	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		25 A	22.2 A	5,25 kW	ALT	2.3 Kw	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	28.7 A	6,75 kW	ALT	3 Kw	6 kW	0.75 kW
CO-142	220 V - 240 V / 1N~		50 A	41.8 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	32 A	7,55 kW	SIM	2.3 Kw	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	41.8 A	9,75 kW	SIM	3 Kw	6 kW	0.75 kW
CO-110	380 V - 415 V / 3N~		16 A	11.3 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	380 V - 415 V / 3N~	ι	20 A	17.8 A	11,25 kW	SIM	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	15.7 A	3,75 kW	ALT	2.25 Kw	3 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		25 A	20 A	4,75 kW	ALT	3 Kw	4 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	28.7 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	25.7 A	6,05 kW	SIM	2.25 Kw	3 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	33 A	7,75 kW	SIM	3 Kw	4 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	48,3 A	11,25 kW	SIM	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW

*¹ Reálná kapacita se odvíjí od místních okolností (teplota vstupní vody, způsob el.připojení, rychlost obsluhy).

*² Nezávazná informace. Hodnota se může lišit dle místních okolností.

*³ Výška stroje může být navýšena o 70 mm díky nastavitelným nožičkám.

Stoly k průchozím kapotovým myčkám

Vstupní a výstupní stoly



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Široká nabídka vstupních / výstupních a předmývacích stolů pokrývající každou potřebu a prostor.
- Konstruováno pro koše o velikosti 500x500 mm.
- Rychlá instalace a jednoduché připojení k mycímu stroji bez viditelných spojovacích prvků.
- Spodní police.
- Vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 (18/10).
- Nohy z profilu o rozměru 40x40 mm z nerezové oceli AISI-304 s nastavitelnou výškou.
- Zaoblené hrany pro bezpečné a snadné čištění.

VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ STOLY

	MODEL	KÓD	TYP	VÝBAVA (*)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MP-620-I	19053197	Levý	P - E	620x740x880	6 400	260
	MP-620-D	19053199	Pravý	P - E	620x740x880	6 400	260
	MLP-1200-I E-VO	19058358	Levý	P - E	1.200x740x880	9 600	380
	MLP-1200-D E-VO	19058359	Pravý	P - E	1.200x740x880	9 600	380

(*) P: Zadní lem 100 mm / E: Spodní police

UNIVERZÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KAPOTOVÉ MYČKY

	MODEL	KÓD	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MP-140	19061430	Prvek pro spojování dvou myček nádobí v řadě	140x740x350	2 100	90

PŘEDMÝVACÍ STOLY

- Pracovní deska o tloušťce 1,5 mm.
- Spodní police o tloušťce 1 mm.

- Integrovaný dřez do pracovní pochy.

- Spodní police je pevnou součástí stolu, není odnímatelná.

	MODEL	KÓD	TYP	VÝBAVA (*)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MF-700-I E-VO	19059285	Levý	P - E - F	700x740x880	28 500	1 120
	MF-700-D E-VO	19059286	Pravý	P - E - F	700x740x880	28 500	1 120
	MF-1200-I E-VO	19059287	Levý	P - E - F	1.200x740x880	32 100	1 260
	MF-1200-D E-VO	19059288	Pravý	P - E - F	1.200x740x880	32 100	1 260
	MFD-1200-I E-VO	19059289	Levý	P - E - F - O	1.200x740x880	35 400	1 390
	MFD-1200-D E-VO	19059290	Pravý	P - E - F - O	1.200x740x880	35 400	1 390
	MFD-1500-I E-VO	19059291	Levý	P - E - F - O	1.500x740x880	39 700	1 560
	MFD-1500-D E-VO	19059292	Pravý	P - E - F - O	1.500x740x880	39 700	1 560

(*) P: Zadní lem 100 mm / E: Spodní police / F: Dřez 450x450x250 mm / O: Otvor pro shoz odpadků.

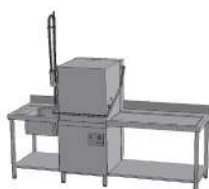
SPRCHOVÁ SOUPRAVA PRO PŘEDMÝVACÍ STOLY

	MODEL	KÓD	KOMPATIBILITA	CENA (Kč)	CENA (€)
	GD2 E	19002818	MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500	6 300	250

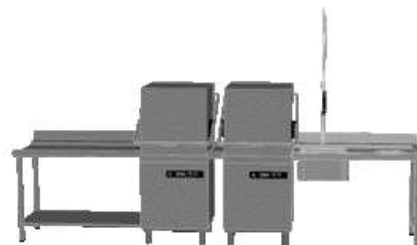
PŘÍKLADY MONTÁŽE



AD-125 + MP-620-I + MP-620-D



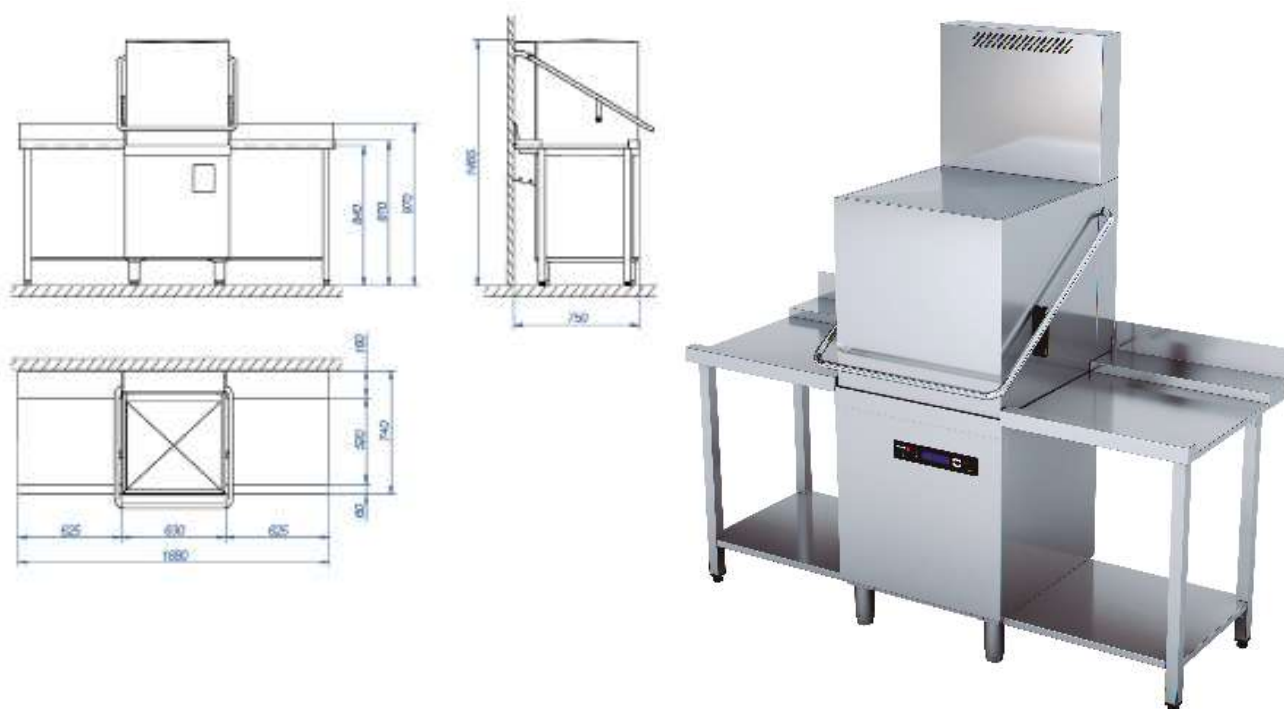
CO-110 + MF-700-I + GD2 E + MLP-1200-D



CO-142 + CO+142 +
MLP-1200-I E-VO + MP-140 + MFD-1200-D E-VO
SESTAVA DVOU KAPOTOVÝCH MÝČEK

RŮZNÉ MOŽNOSTI MONTÁŽE

PŘÍMÁ MONTÁŽ



ROHOVÁ MONTÁŽ





Robustní a výkonný
i při vysokém stupni
znečištění.



Zjistit více!



Přejděte na web

MYČKY ČERNÉHO NÁDOBÍ

Myčky černého nádobí - řada LP	287
Myčky černého nádobí - řada LP-ECO	287
Příslušenství pro myčky černého nádobí	287

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje
10 HF / 6 HD

Připojení vody:

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu
50 - 60 °C

Tlak vody:

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je
2 - 4 bar

Myčky černého nádobí



OBECNÉ VLASTNOSTI

ŘADA LP

- Určeno pro mytí černého nádobí a kuchyňského náčiní.
- Vyrobeno z nerezové oceli 18/10 (AISI 304) ve dvouplášťovém provedení.
- Elektronický ovládací panel.
- Rotační mycí a oplachová ramena.
- Teplota mycí vody 55 °C a oplachové vody 80 °C.
- Mycí cykly 2', 4' a 6'.
- Trvalý mycí cyklus max. 12'.
- Max. teoretický výkon: 30 košů / hod.

- Systém Termostop.
- Nastavitelný tlak oplachové vody.
- Elektrické připojení: 400 V 3N.
- Automatický cyklus samočištění díky odpadovému čerpadlu.
- Oplachové čerpadlo, které zaručuje perfektní výsledek a kontrolu tlaku vody během oplachování.
- DD: Vestavěný dávkovač mycího prostředku.
- B: Vestavěné odpadové čerpadlo.

ŘADA LP-ECO

Od série LP se liší pouze v následujících položkách:

- Bez odpadového čerpadla.
- Bez možnosti nastavení tlaku oplachové vody.
- Bez dávkovače mycího prostředku.
- Bez dávkovače oplachového prostředku.
- Bez samočisticího programu.
- Mycí cykly 2' - 4' - 8'.
- Bez trvalého mycího cyklu.



MODEL	KÓD	VELIKOST KOŠE (mm)	UŽITNÁ VÝŠKA (mm)	OBJEM MYČÍ VANY (l)	SPOTŘEBA VODY (l/cyklus)	EL. PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
ŘADA LP									
LP-61 B DD	19076870	500x600	400	23	3	6,7	600x700x1.290	134 300	5 270
LP-62 B DD	19076872	550x610	650	37	3	7,5	720x780x1.730	176 200	6 910
LP-62 B DD HRS	19076873	550x610	650	37	3	7,5	720x780x1.960	241 900	9 490
LP-63 B DD	19072567	550x610	850	37	3	7,5	720x780x1.930	212 800	8 350
LP-63 B DD HRS	19076875	550x610	850	37	3	7,5	720x780x2.160	278 200	10 910
LP-70 B DD	19075071	700x700	850	68	4	10,7	850x850x1.960	309 600	12 150
LP-70 B DD HRS	19076876	700x700	850	68	4	10,7	850x850x2.160	378 200	14 840
LP-130 B DD	19074725	1.320x700	850	131	6	15,9	1.470x850x1.960	446 200	17 500
LP-130 B DD HRS	19076877	1.320x700	850	131	6	15,9	1.470x850x2.160	521 400	20 450
ŘADA LP ECO									
LP-61 DD ECO	19003005	500x600	400	23	3	6,7	600x700x1.228	107 400	4 220
LP-62 DD ECO	19003006	550x610	650	37	3	7,5	719x782x1.727	153 700	6 030

Vybavení: Jeden koš.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MYČKY ČERNÉHO NÁDOBÍ

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
CT-LP61	19023165	Koš pro LP-61 (500x600 mm)	6 700	270
CT-LP62	19010251	Koš pro LP-62 a LP-63 (550x610 mm)	6 700	270
CT-LP70	19010252	Koš pro LP-70 (700x700 mm)	9 000	360
CT-LP130	19011085	Koš pro LP-130 (1320x700 mm)	18 300	720
SMP	19010253	Stojan na zdobící pytlíky	1 600	70
ARM8	19010254	Stojan (500x500 mm) na 8 podnosů hloubky 40 mm, vhodné i pro cukrářské plechy	6 200	250
ARM5	12027376	Stojan (500x500 mm) na 5GN 2/1 hloubky 65 mm	11 000	440
CU150	19010255	Košík na příbory (150x150 mm)	2 400	100



Robustní a spolehlivé
stroje s vysokou
kapacitou a vynikajícími
výsledky mytí



Zjistit více!



Přejděte na web



Video



Katalog

TUNELOVÉ MYČKY KOŠOVÉ

Tunelové myčky kompaktní	290
Tunelové myčky modulové	294
Vstupní a výstupní prvky	300

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje 10 HF / 6 HD

Připojení vody:

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu 50 - 60 °C

Tlak vody:

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je 2 - 4 bar

Tunelové | Kompaktní myčky



OBECNÉ VLASTNOSTI



- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
- Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
- Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
- Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
- Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
- Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přídatného STOP tlačítka.
- Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
- Snadno demontovatelná a vyjímatelná oplachové trysky.
- Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.- Elektronicky nastavitelná teplota vody:
- Mytí (50 - 65 °C).
- Oplach (70 - 85 °C).
- Garance oplachové vody 85 °C.
- Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
- Bezpečnostní STOP tlačítko.
- Stupeň ochrany: IP-x4.
- Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
- Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 4 větvích.
- 3 mycí programy: intenzivní, střední a vysokokapacitní.
- Oplachový systém ve dvou směrech.
- Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
- Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
- Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
- Možnost nastavení souběžného či střídavého ohřevu vody v bojleru a mycí vaně.
- Modely CW (Cold Water)
 - určeny pro připojení na studenou vodu.
- Modely HW (Hot Water)
 - určeny pro připojení na teplou vodu.

Vybavení:

- 2x základní koš CT-10
- 2x koš na talíře CP-16/18
- 1x koš na sklenice CV-16/105
- 1x koš na příbory CT-10 R
- Koncový spínač

Doporučené příslušenství:

- Neutrální doplněk AS-260 na vstup myčky.
- Rekuperátor energie CRS-600 na výstup myčky (pouze pro modely ve verzi CW).
- Sušící tunel CDT-600 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			VNITŘNÍ ZÓNY (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-120-L-HW	19048203	L	>50°	80	100	120		210	19.45	1.180x790x1.550	192 500	7 550
CCO-120-R-HW	19048204	R	>50°	80	100	120	LP + A	210	19.45	1.180x790x1.550	192 500	7 550
CCO-120-L-CW	19045325	L	<50°	80	100	120		210	28.45	1.180x790x1.550	195 700	7 680
CCO-120-R-CW	19046527	R	<50°	80	100	120	LP + A	210	28.45	1.180x790x1.550	195 700	7 680

(*) Vstup košů do stroje:

L: Vstup z levé strany.

R: Vstup z pravé strany.

(**) Vnitřní zóny

 LP: Hlavní mytí.

 A: Dvousměrný oplach

A-ECO: Dvousměrný ECO oplach

Tunelové | Kompaktní myčky



OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
 - Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
 - Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
 - Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
 - Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
 - Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přidavného STOP tlačítka.
 - Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
 - Snadno demontovatelná a vyjímatelná oplachové trysky.
 - Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.
 - Elektronicky nastavitelná teplota vody:
 - Mytí (50 - 65 °C).
 - Oplach (70 - 85 °C).
 - Garance oplachové vody 85 °C.
 - Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
 - Bezpečnostní STOP tlačítko.
 - Stupeň ochrany: IP-x4.
 - Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
 - Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 4 větvích.
 - 3 mycí programy: intenzivní, střední a vysokokapacitní.
 - Oplachový systém ve dvou směrech.
 - Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
 - Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
 - Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
 - Možnost nastavení souběžného či střídavého ohřevu vody v bojleru a mycí vaně.
 - Modely CW (Cold Water)
 - určeny pro připojení na studenou vodu.
 - Modely HW (Hot Water)
 - určeny pro připojení na teplou vodu.
- Vybavení:**
- 2x základní koš CT-10
 - 2x koš na talíře CP-16/18
 - 1x koš na sklenice CV-16/105
 - 1x koš na příbory CT-10 R
 - Koncový spínač
- Doporučené příslušenství:**
- Neutrální doplněk AS-260 na vstup myčky.
 - Rekuperátor energie CRS-600 na výstup myčky (pouze pro modely ve verzích CW).
 - Sušící tunel CDT-600 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			VNITŘNÍ ZÓNY (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-160-L-HW	19048233	L	>50°	100	130	160		240	22.45	1.180x790x1.550	209 700	8 230
CCO-160-R-HW	19048255	R	>50°	100	130	160		240	22.45	1.180x790x1.550	209 700	8 230
CCO-160-L-CW	19048231	L	<50°	100	130	160		240	31.45	1.180x790x1.550	220 400	8 650
CCO-160-R-CW	19048254	R	<50°	100	130	160		240	31.45	1.180x790x1.550	220 400	8 650

(*) Vstup košů do stroje:

- L: Vstup z levé strany.
- R: Vstup z pravé strany.

(**) Vnitřní zóny

- LP: Hlavní mytí.
- A: Dvousměrný oplach
- A-ECO: Dvousměrný ECO oplach

Concept | Kompaktní tunelové myčky "ECO"



TUNELOVÁ MYČKA NÁDOBÍ CCO-160-ECO S NEUTRÁLNÍM DOPLŇKEM AS-260

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Tunelové myčky ve verzi ECO jsou vybaveny externím generátorem horké vody GWB-40 na plynový ohřev.
- Plynový generátor nahrazuje vestavěný elektrický bojler v myčce a jeho použití přináší značné úspory v nákladech na energie.
- Plynový výkon a vysoká účinnost generátoru umožňuje napojení myčky na studenou vodu.
- Myčka je vybavena čerpadlem, které nasává vodu z generátoru a pod tlakem ji čerpá do trysek oplachového ramene.
- Myčka je vybavena regulátorem průtoku oplachové vody pro zajištění konstantní spotřeby vody.
- Napouštění mycí vany je prováděno vodou ohřátou v plynovém generátoru, což rapidně zkracuje čas nutný pro přípravu myčky před prvním použitím.
- Uvedená cena mycího stroje je včetně plynového bojleru.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			VNITŘNÍ ZÓNY (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč) (***)	CENA (€) (***)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní							
	CCO-120-L-ECO	19046991	L	<50°	80	100		210	10.7	40	1.180x790x1.550	255 800	10 040
	CCO-120-R-ECO	19046990	R										
	CCO-160-L-ECO	19048253	L	<50°	100	130		240	10.7	40	1.180x790x1.550	276 300	10 840
	CCO-160-R-ECO	19048256	R										

(*) Vstup košů do stroje:

L: Vstup z levé strany.

R: Vstup z pravé strany.

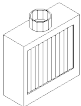
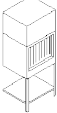
(***) K obj. číslu stroje je třeba přidat obj. číslo generátoru **GWB-40: (LPG) nebo (GN), který je zahrnut v ceně.**

(**) Vnitřní zóny

■ LP: Hlavní mytí

■ A: Dvousměrný oplach

Příslušenství pro kompaktní tunelové myčky

MODEL	KÓD	POPIS	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 AS-260	19048568 (*)	NEUTRÁLNÍ DOPLŇK (VSTUP) Vybaven kruhovým nástavcem pro připojení na odsávací systém, oddělovacími závěsy a systémem posuvu košů. Umisťuje se na vstup nebo výstup (pokud není použit sušicí tunel) myčky. Vybavení myčky neutrálním doplňkem na vstupu se doporučuje.	-	L = 260 mm	9 400	370
 CDT-600	19046516 (*) 19056095 (**)	SUŠÍCÍ TUNEL Přídavný modul obsahující baterii topných těles (9kW) a ventilátor (0,55kW) pro sušení nádobí. Vybaven systémem posuvu košů, oddělovacími závěsy a spodní polici. Umisťuje se na výstup myčky.	9,55	600x790x1.930	80 700	3 170
 CRS-600	19048639 (*)	REKUPERÁTOR ENERGIE Vhodný pro použití v kombinaci s myčkami na studenou vodu. Nedoporučuje se použít v kombinaci s myčkami ve verzích HW nebo ECO. Rekuperátor energie odvádí páru z myčky do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě zkondenzované vody se vrací zpět do mycí vany. V tepelném výměníku zároveň dochází k předehřevu oplachové vody o cca 15-20 °C. Umožňuje úspory v nákladech na elektrickou energii až 3 kW/h.	0,75	600x790x1.930	81 200	3 190
 GWB-40	LPG 19011596 GN 19038585	GENERÁTOR HORKÉ VODY Vybaven hořákem s nuceným tahem pomocí dmychadla, dvojitým plynovým bezpečnostním ventilem, elektronickým řízením teploty a výšky hladiny vody. Systém pro odstranění vodního kamene. Automatické vypouštění ohřevné nádrže.	40,00 (plyn)	432x548x1.668	107 400	4 220
 ASE-260	19076633 (*)	NEUTRÁLNÍ DOPLŇK (VÝSTUP) Vybaven kruhovým nástavcem pro připojení na odsávací systém, oddělovacími závěsy a systémem posuvu košů. Umisťuje se na výstup (pokud není použit sušicí tunel) myčky.	-	L = 260 mm	9 400	370

(*) Montáž ve výrobě

(**) Dodatečná montáž

Sestavy kompaktních tunelových myček



SLOŽENÍ		MODEL	KÓD
Model	Kód		
Myčka	CCO-120-I-CW	19045325	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-120 PACK I CW 19068300
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	
Myčka	CCO-120-D-CW	19046527	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-120 PACK D CW 19068304
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	
Myčka	CCO-160-I-CW	19048231	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-160 PACK I CW 19068305
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	
Myčka	CCO-160-D-CW	19048254	
Neutrální doplněk	AS-260	19048568	CCO-160 PACK D CW 19068306
Sušicí tunel	CDT-600	19046516	

MODEL	KÓD	VSTUP	POČET RYCHLOSTÍ	MAX. PRODUKCE-Koše/h	SPOTŘEBA VODY (l/hod)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CCO-120 PACK I CW	19068300	VLEVO	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	282 600	11 080
CCO-120 PACK D CW	19068304	VPRAVO	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	282 600	11 080
CCO-160 PACK I CW	19068305	VLEVO	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	299 800	11 760
CCO-160 PACK D CW	19068306	DCHA	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	299 800	11 760

Tunelové | Modulové myčky



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
 - Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
 - Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
 - Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
 - Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
 - Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přídatného STOP tlačítka.
 - Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
 - Snadno demontovatelná a vyjímatelné oplachové trysky.
 - Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.
 - Elektronicky nastavitelná teplota vody:
 - Mytí (50 - 65 °C)
 - Oplach (70 - 85 °C)
 - Garance oplachové vody 85 °C.
 - Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
 - Bezpečnostní STOP tlačítko.
 - Stupeň ochrany: IP-x4.
 - Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
 - Předmycí modul vybaven vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 3 větvích.
 - Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 5 větvích.
 - 3 mycí programy: intenzivní (DIN 10535), střední a vysokokapacitní.
 - Oplachový systém ve dvou směrech u modelů 180, 225 a 270.
 - Oplachový systém ve dvou směrech a předoplach ve třech směrech u modelů 320.
 - Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
 - Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
 - Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
 - Modely CW (Cold Water)
 - určeny pro připojení na studenou vodu.
 - Modely HW (Hot Water)
 - určeny pro připojení na teplou vodu.
- Vybavení:
- 2x základní koš CT-10
 - 2x koš na talíře CP-16/18
 - 1x koš na sklenice CV-16/105
 - 1x koš na příbory CT-10 R
 - Koncový spínač
- Doporučené příslušenství:
Rekuperátor energie CRS-700 (pouze pro modely ve verzi CW).
Sušící tunel CDT-600/800 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			SKLADBA MODULŮ (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-180-L-HW	19048582	L	>50°	90	135	180		210	25.7	1.750x790x1.550	289 200	11 350
CCO-180-R-HW	19048587	R	>50°	90	135	180		210	25.7	1.750x790x1.550	289 200	11 350
CCO-180-L-CW	19047209	L	<50°	90	135	180		210	34.7	1.750x790x1.550	293 500	11 510
CCO-180-R-CW	19047164	R	<50°	90	135	180		210	34.7	1.750x790x1.550	293 500	11 510
CCO-225-L-HW	19048595	L	>50°	125	175	225		210	35.9	2.360x790x1.550	338 700	13 290
CCO-225-R-HW	19048212	R	>50°	125	175	225		210	35.9	2.360x790x1.550	338 700	13 290
CCO-225-L-CW	19048119	L	<50°	125	175	225		210	44.9	2.360x790x1.550	344 000	13 500
CCO-225-R-CW	19048120	R	<50°	125	175	225		210	44.9	2.360x790x1.550	344 000	13 500

*) Vstup košů do stroje:

L: Vstup z levé strany.

R: Vstup z pravé strany.

(**) Skladba modulů

Schéma modulů popisuje levostrannou verzi (L)

- S-260 Neutrální doplněk
- PL3 Předmytí studenou vodou
- PL5 První mytí studenou vodou
- L5 První mytí teplou vodou
- LP Hlavní mytí
- DA Dvousměrný oplach
- TA Dvousměrný oplach a trojsměrný předoplach

Tunelové | Modulové myčky



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Všechny zásadní komponenty vyrobeny z nerezové oceli AISI-304: vany, filtry, mycí a oplachová ramena, trysky, dveře, systém posuvu košů, bojler a rozvody vody.
- Dvouplášťové dveře s otvíráním směrem nahoru a blokováním v otevřené pozici.
- Snadno vyjímatelné filtry v mycí vaně vyrobené z nerezové oceli AISI-304.
- Bezpečnostní sací filtr před mycím čerpadlem.
- Bojler oplachové vody s tepelnou izolací.
- Příprava pro elektrické a hydraulické připojení mycího a oplachového dávkovače, koncového spínače a přidavného STOP tlačítka.
- Nerezová mycí ramena snadno vyjímatelná v celku s možností čištění každé větve díky vyjímatelným zátkám.
- Snadno demontovatelné a vyjímatelné oplachové trysky.
- Systém elektronické regulace rychlosti posuvu košů pomocí frekvenčního měniče.

- Elektronicky nastavitelná teplota vody:
- Mytí (50 - 65 °C)
- Oplach (70 - 85 °C)
- Garance oplachové vody 85 °C.
- Regulátor průtoku zajišťující konstantní spotřebu vody.
- Bezpečnostní STOP tlačítko.
- Stupeň ochrany: IP-x4.
- Systém detekce zablokování posuvu košů s automatickou reverzací směru posuvu.
- Předmycí modul vybaven vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 3 větvích.
- Vysoce účinný mycí systém osazený vrchním a spodním mycím ramenem, každé o 5 větvích.
- 3 mycí programy: intenzivní (DIN 10535), střední a vysokokapacitní.
- Oplachový systém ve dvou směrech u modelů 180, 225 a 270.
- Oplachový systém ve dvou směrech a předoplach ve třech směrech u modelů 320.

- Systém úspory energie: minimalizuje spotřebu vody a energie zastavením chodu čerpadel, či ohřevu oplachové vody (režim STAND-BY: 70 °C).
- Systém automatického zastavení posuvu při nevkládání košů (10 min).
- Úsporný systém mytí a oplachu spíná dané systémy pouze na nezbytně krátkou dobu, kdy prochází koš danou sekcí.
- Modely CW (Cold Water)
- určeny pro připojení na studenou vodu.
- Modely HW (Hot Water)
- určeny pro připojení na teplou vodu.

- Vybavení:
- 2x základní koš CT-10
 - 2x koš na talíře CP-16/18
 - 1x koš na sklenice CV-16/105
 - 1x koš na příbory CT-10 R
 - Koncový spínač

Doporučené příslušenství:
 Rekuperátor energie CRS-700 (pouze pro modely ve verzi CW).
 Sušící tunel CDT-600/800 na výstup myčky.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			SKLADBA MODULŮ (**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní						
CCO-270-L-HW	19048608	L	>50°	140	205	270		240	39.9	2.660x790x1.550	396 700	15 560
CCO-270-R-HW	19048614	R	>50°	140	205	270		240	39.9	2.660x790x1.550	396 700	15 560
CCO-270-L-CW	19048606	L	<50°	140	205	270		240	48.9	2.660x790x1.550	403 200	15 820
CCO-270-R-CW	19048612	R	<50°	140	205	270		240	48.9	2.660x790x1.550	403 200	15 820
CCO-320-L-HW	19048621	L	>50°	170	245	320		240	47.1	3.260x790x1.550	461 200	18 090
CCO-320-R-HW	19048630	R	>50°	170	245	320		240	47.1	3.260x790x1.550	461 200	18 090
CCO-320-L-CW	19048618	L	<50°	170	245	320		240	56.1	3.260x790x1.550	467 700	18 350
CCO-320-R-CW	19048627	R	<50°	170	245	320		240	56.1	3.260x790x1.550	467 700	18 350

(*) Vstup košů do stroje:
 L: Vstup z levé strany.
 R: Vstup z pravé strany.

(**) Skladba modulů
 Schéma modulů popisuje levostrannou verzi (1)

- AS-260 Neutrální doplněk
- PL3 Předmytí studenou vodou
- PL5 První mytí studenou vodou
- L5 První mytí teplou vodou
- LP Hlavní mytí
- DA Dvousměrný oplach
- TA Dvousměrný oplach a trojsměrný předoplach

Concept | Modulové tunelové myčky "ECO"



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Tunelové myčky ve verzi ECO jsou vybaveny externím generátorem horké vody GWB-40 na plynový ohřev.
- Plynový generátor nahrazuje vestavěný elektrický bojler v myčce a jeho použití přináší značné úspory v nákladech na energie.
- Plynový výkon a vysoká účinnost generátoru umožňuje napojení myčky na studenou vodu.
- Myčka je vybavena čerpadlem, které nasává vodu z generátoru a pod tlakem ji žene do trysek oplachového ramene.
- Myčka je vybavena regulátorem průtoku oplachové vody pro zajištění konstantní spotřeby vody.
- Napouštění mycí vany je prováděno jak vodou ohřátou v plynovém generátoru, tak zároveň plnicími elektroventily.
- Uvedená cena mycího stroje je včetně plynového bojleru.

MODEL	KÓD	VSTUP (*)	TEPLOTA VSTUPNÍ VODY	PROGRAMY (koše/h)			SKLADBA MODULŮ(**)	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč) (***)	CENA (€) (****)
				Intenzivní	Střední	Vysokokapacitní							
CCO-180-L-ECO	19048584	L	<50°	90	135	180		210	19,7	40	1.750x790x1.550	348 300	13 660
CCO-180-R-ECO	19048591	R					AS-260 + LP + DA-ECO GWB-40						
CCO-225-L-ECO	19048597	L	<50°	125	175	225		210	20,9	40	2.360x790x1.550	413 900	16 240
CCO-225-R-ECO	19048602	R					AS-260+PL3+LP+DA-ECO GWB-40						
CCO-270-L-ECO	19048610	L	<50°	140	205	270		240	21,9	40	2.660x790x1.550	450 500	17 670
CCO-270-R-ECO	19048616	R					AS-260 + PL5+LP +DA-ECO GWB-40						
CCO-320-L-ECO	19048624	L	<50°	170	245	320		240	29,1	40	3.260x790x1.550	503 100	19 730
CCO-320-R-ECO	19048633	R					AS-260 + PL3+L5+LP+TA-ECO GWB-40						

(*) Vstup košů do stroje:

- L: Vstup z levé strany.
R: Vstup z pravé strany.

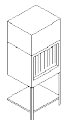
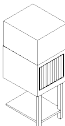
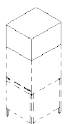

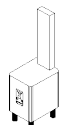
(***) K obj. číslu stroje je třeba přidat obj. číslo generátoru **GWB-40: (LPG) nebo (GN), který je zahrnut v ceně.**

(**) Skladba modulů

Schéma modulů popisuje levostrannou verzi (L)

- AS-260 Neutrální doplněk
- PL3 Předmytí studenou vodou
- PL5 První mytí studenou vodou
- L5 První mytí teplou vodou
- LP Hlavní mytí
- DA Dvousměrný oplach
- TA Dvousměrný oplach a trojsměrný předoplach

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MODULOVÉ TUNELOVÉ MYČKY

MODEL	KÓD	POPIS	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CDT-600 19046516 (*) 19056095 (**)	SUŠÍČÍ TUNEL Pro modely modulových myček 180 a 225 Přídavný modul obsahující baterii topných těles (9 kW) a ventilátor (0,55 kW) pro sušení nádobí. Vybaven systémem posuvu košů, oddělovacími závěsy a spodní polici. Umísťuje se na výstup myčky.	9,55	600x790x1.930	83 400	3 280
	CDT-800 19047215 (*) 19056098 (**)	EXTRA SUŠÍČÍ TUNEL Pro modely modulových myček 270 a 320 Přídavný modul obsahující baterii topných těles (13,5 kW) a ventilátor (1,1 kW) pro sušení nádobí. Vybaven systémem posuvu košů, oddělovacími závěsy a spodní polici. Umísťuje se na výstup myčky.	14,6	800x790x1.930	86 000	3 380
	(***) CRS-700-I CRS-700-D 19056031 (*) 19048641 (*)	HORNÍ REKUPERÁTOR ENERGIE Vhodný pro použití v kombinaci s myčkami na studenou vodu. Nedoporučuje se použít v kombinaci s myčkami ve verzi HW nebo ECO. Rekuperátor energie odvádí páru z myčky do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě zkondenzované vody se vrací zpět do mycí vany. V tepelném výměníku zároveň dochází k předehřevu oplachové vody o cca 15-20 °C. Umožňuje úspory v nákladech na elektrickou energii až 3 kW/h. Montuje se nad oplachový modul myčky a neprodlužuje délku stroje.	0,55	600x790x500	83 400	3 280
	AS-260 19076633 (*)	NEUTRÁLNÍ DOPLNĚK (VÝSTUP) Vybaven kruhovým nástavcem pro připojení na odsávací systém, oddělovacími závěsy a systémem posuvu košů. Standardně se umísťuje na vstup do modulových myček nádobí. Z výroby je neutrální doplněk součástí modulových myček. Může být také umístěn na výstupu.	-	L = 260 mm	9 400	370
	GWB-40 LPG 19011596 GN 19038585	GENERÁTOR HORKÉ VODY Vybaven hořákem s nuceným tahem pomocí dmychadla, dvojitým plynovým bezpečnostním ventilem, elektronickým řízením teploty a výšky hladiny vody. Systém pro odstranění vodního kamene. Automatické vypouštění ohřevné nádrže.	40,00 (plyn)	432x548x770	107 400	4 220

(*) Montáž ve výrobě

(**) Dodatečná montáž

(***) Vstup košů do stroje:

I: Vstup z levé strany.

D: Vstup z pravé strany.





Charakteristika modelů tunelových myček košových

Tabulka modulů, které mohou být součástí jednotlivých modelů tunelových myček košových.

Složení různých modelů je uvedeno na předchozích stránkách.

MODUL		CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Neutrální doplněk na vstupu	AS-260	○	○	●	●	●	●
Předmytí	PL3	-	-	-	●	-	●
Intenzivní předmytí	PL5	-	-	-	-	●	-
První mytí	L5	-	-	-	-	-	●
Hlavní mytí	LP	●	●	●	●	●	●
Oplachový systém ve dvou směrech	A	●	●	-	-	-	-
Oplachový systém ECO ve dvou směrech	A-ECO	○	○				
Předoplachový systém ve dvou směrech + oplachový systém ve dvou směrech	DA	-	-	●	●	●	-
Předoplachový systém ve dvou směrech + oplachový systém ECO ve dvou směrech	DA-ECO	-	-	○	○	○	-
Předoplachový systém ve třech směrech + oplachový systém ve dvou směrech	TA	-	-	-	-	-	●
Předoplachový systém ve třech směrech + oplachový systém ECO ve dvou směrech	DA / TA-ECO	-	-	-	-	-	○
Sušící tunel 600	CDT-600	○	○	○	○	-	-
Sušící tunel 800	CDT-800	-	-	-	-	○	○
Rekuperátor energie pro myčky kompaktní	CRS-600	○	○	-	-	-	-
Rekuperátor energie pro myčky modulové	CRS-700	-	-	○	○	○	○
Neutrální doplněk na výstupu	AS-260	○	○	○	○	○	○

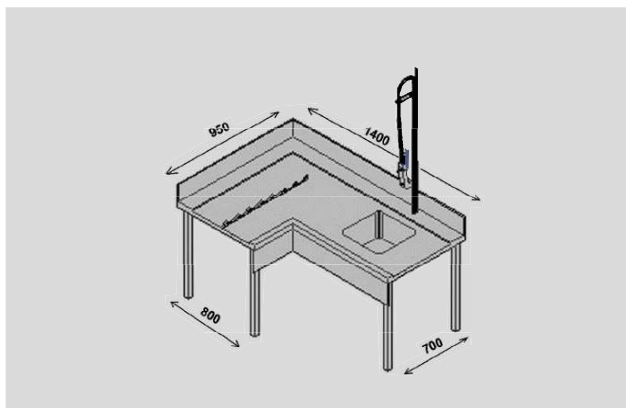
Všechny tunelové myčky modulové jsou na vstupu vybaveny neutrálním doplňkem AS-260 o délce 260 mm. Neutrální doplněk je vybaven kruhovým nastavcem pro napojení na odsávací systém. V rámci příslušenství je možné myčku vybavit neutrálním doplňkem na výstupu. Sušící tunel CDT je montován na výstupu myčky. Navyšuje její celkovou délku o 600 nebo 800 mm (v závislosti na typu sušícího tunelu). Modely velikosti 270 a 320 jsou kompatibilní se sušícím tunelem CDT-800.

Rekuperátor energie CRS-700 je u modulových myček montován nad oplachový modul. Celková délka myčky se tak nenavýšuje. Rekuperátor energie není vhodné použít v kombinaci s myčkami připojenými na teplou vodu (HW), či s modely ECO vybavenými plynovým generátorem horké vody GWB-40. Rekuperátor energie odvádí páru z myčky do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě z kondenzované vody se vrací zpět do mycí vany. V tepelném výměníku zároveň dochází k předehřevu oplachové vody o cca 15-20 °C, což přináší úspory v nákladech na elektrickou energii (cca 3 kW/h).

TABULKA HODNOT

	CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
POČET RYCHLOSTÍ POSUVU	3	3	3	3	3	3
VÝKON MYTÍ (koše/h)						
Intenzivní program	80	100	-	-	-	-
Intenzivní program (DIN-10534)	-	-	90	125	140	170
Střední program	100	130	135	175	225	245
Vysokokapacitní program	120	160	180	225	270	320
PŘEDMYTÍ PL3, PL5						
Objem vany (l)	-	-	-	60	100	60
Elektrický příkon čerpadla (kW)	-	-	-	1,2	2,2	1,2
MYTÍ L5, LP						
Objem vany (l)	50	50	100	100	100	200
Teplota mycí vody (°C)	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
Elektrický příkon ohřevu (kW)	9	9	12	12	12	18
Elektrický příkon čerpadla (kW)	1.2	1.2	2.2	2.2	2,2	4.4
PŘEDOPLACH DA, TA						
Objem vany (l)	-	-	15	15	15	15
Teplota předoplachové vody (°C)	-	-	70	70	70	70
Elektrický příkon ohřevu (kW)	-	-	5	5	5	5
Elektrický příkon čerpadla (kW)	-	-	0.26	0.26	0.26	0.26
OPLACH						
Objem bojleru (l)	21	21	21	21	21	21
Teplota oplachové vody (°C)	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85
Elektrický příkon ohřevu (kW)						
CW	27	30	27	24	27	27
CW s rekuperací	24	27	24	21	24	24
HW	18	21	18	15	18	18
ECO	-	-	-	-	-	-
Elektrický příkon ECO oplachového čerpadla (kW)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Spotřeba vody (*) (l/h)	210	240	210	210	240	240
(l/koš)	1.75	1.5	1.17	0.93	0.89	0.75
VÝROBNÍ NASTAVENÍ						
Ohřev bojleru a mycí vany	STRÍDAVÝ	STRÍDAVÝ	STRÍDAVÝ	SOUBĚŽNÝ	SOUBĚŽNÝ	SOUBĚŽNÝ
Napětí	400 V / 3N ~ / 50 Hz					
CELKOVÝ ELEKTRICKÝ PŘÍKON						
CW (kW)	28.5	31.5	34.7	44.9	48.9	56.1
CW s rekuperací (kW)	26.2	29.2	32.3	42.5	46.5	53.7
HW (kW)	19.5	22.5	25.7	35.9	39.9	47.1
ECO (kW)	10.7	10.7	19.7	20.9	21.9	29.1
ECO plynový generátor horké vody (plyn. výkon (kW))	40	40	40	40	40	40
DĚLKA STROJE (mm)						
Standard (mm)	1180	1180	1500	2100	2400	3000
Standard s neutrálním doplňkem (mm)	1440	1440	1760	2360	2660	3260
Standard se sušícím tunelem (mm)	1780	1780	2100	2700	3200	3800
ŠÍŘKA STROJE (mm)	790	790	790	790	790	790
VÝŠKA STROJE (mm)						
Standard (mm)	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610
Standard se sušícím tunelem (mm)	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920
Standard s rekuperací (mm)	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020
Standard s otevřenými dveřmi (mm)	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930
PRACOVNÍ VÝŠKA STROJE (mm)	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900	850-900
VÝŠKA VSTUPNÍHO OTVORU (mm)	390	390	390	390	390	390
ŠÍŘKA VSTUPNÍHO OTVORU (mm)	510	510	510	510	510	510
VÁHA (kg)						
Netto	211	211	259	381	434	556
Brutto	305	305	382	556	628	792
PŘÍVOD VODY						
Dynamický tlak vody	2 - 4 bar					
Typ připojení	G 3/4"					
Teplota horké vody	50 °C - 60 °C					
Teplota studené vody	15 °C - 50 °C					

Předmývací stoly s rohovými navaděči košů



OBECNÉ VLASTNOSTI

Rohový stůl určený pro připojení na vstup myčky.
Automatické natažení koše do myčky využívající systému posuvu myčky.

Zadní lem 200 mm.

Dřez 450x450 mm.

Pohyblivá sprcha.

Rozměry:

Oblast dřezu: délka: 1400 mm – Šířka: 700 mm.

Naváděcí zóna: délka: 950 mm – Šířka: 800 mm.





MODEL	KÓD	KE STROJI SE VSTUPEM	VLASTNOSTI VYBAVENÍ	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 MCFD-1000 D	19006350	VPRAVO	- Zadní lem - Dřez - Sprcha - Naváděcí prvek	1.400x950x900	85 400	3 350
 MCFD-1000 I	19006351	VLEVO				

Rohový vstupní navaděč košů



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Rohový stůl určený pro připojení na vstup myčky.
- Automatické natažení koše do myčky využívající systému posuvu myčky.
- Vybaveno spodní policií.

MODEL	KÓD	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
 E-90-I	19004789	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a neutrálním doplňkem na vstupu.	800x700x850 (+250)	13 900	550
 E-90-I-CV	19004792	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a bez neutrálního doplňku na vstupu.	800x700x850 (+250)	14 300	570
 E-90-D	19004790	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a neutrálním doplňkem na vstupu.	800x700x850 (+250)	13 900	550
 E-90-D-CV	19004791	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a bez neutrálního doplňku na vstupu.	800x700x850 (+250)	14 300	570

Automatické výstupní oblouky



OBEČNÉ VLASTNOSTI

Pohyblivý mechanismus propojený se systémem posuvu košů v myčce.

MODEL	KÓD	KE STROJI S VÝSTUPEM	POPIS	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)	
180-I-TS	19004788	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180°	778x1.442x900	47 900	1 880	
	180-I	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x1.442x900	47 900	1 880	
	180-D-TS	19004797	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180°	778x1.442x900	47 900	1 880
	180-D	19004787	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x1.442x900	47 900	1 880
	90-I-TS	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90°	778x778x900	30 700	1 210	
	90-I	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x778x900	30 700	1 210	
	90-D-TS	19004796	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90°	778x778x900	30 700	1 210
	90-D	19004793	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely zakončené neutrálním doplňkem.	778x778x900	30 700	1 210

Válečkové stoly



OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Válečky lze vyjmout, vyrobeny z umělé hmoty ABS, Ø 40 mm.
- Snadné čištění.
- Vyspádované dno a odpadní otvor se zátkou.
- Výškově nastavitelné nohy.
- Lze zapojit k automatickým výstupním obloukům.

MODEL	KÓD	POPIS	KAPACITA (koše)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	MR2C	Válečkový stůl	2	1.150x630x870	59 200	2 330
	MR3C	Válečkový stůl	3	1.660x630x870	63 500	2 500
	MR4C	Válečkový stůl	4	2.170x630x870	67 800	2 660



**Vysoce výkonné
řešení.**



Zjistit více!



Přejděte na web



Video



Katalog

TUNELOVÉ MYČKY PÁSOVÉ

Tunelové myčky pásové.....	304
Druhy pásů.....	306
Modulové prvky a příslušenství	307

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody přesahuje 10 HF / 6 HD

Připojení vody:

Doporučujeme připojit myčku na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu 50 - 60 °C

Tlak vody:

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je 2 - 4 bar

Elektrické tunelové myčky pásové



DOSTUPNÉ PÁSY:

Stroj musí být objedнан s jedním z těchto pásů:

- Na talíře a koše.
- Na černé nádoby.
- Na izotermické nádoby.




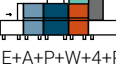
V CENĚ STROJE NENI ZAHRNUT PÁS.

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Stroje složené z jednotlivých modulů.
- Dvouplášťové provedení.
- Vstupní otvor 630 x 440 mm.
- Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení vystřikovávání vody ze stroje.
- Vstupní (1,2 m) a výstupní (0,7 m) zóna ve výšce 900 mm, se standardním pásem o šířce 600 mm.
- Vysoce výkonný sušící tunel s možností přidání až 2 EXTRA dalších sušících tunelů.
- Adaptivní systém konečného oplachu.
- Oplachové čerpadlo v kombinaci se systémem "break - tank" zajišťuje konstantní tlak oplachové vody a maximální energetickou účinnost díky regulaci tlaku vody v závislosti na zvolené rychlosti posuvu pásu.
- Napouštěcí elektroventily vybaveny filtry nečistot.
- Oplachový modul osazený dvousměrnými oplachovými rameny, předoplachovou vanou a systémem předoplachu.
- Automatická detekce nádobí pomocí optického senzoru.
- Nastavitelný systém odsávání par.
- Automatický systém obnovy vody pro předmytí. Pouze u modelů vyšších než FCO-W4.
- Zdvojené závěsy na vstupu, výstupu a mezi jednotlivými moduly.
- Spínače STOP/START na vstupu i výstupu.
- Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli, snadně vyjmutá a čištění.
- Trojitá filtrace v mycím modulu.
- Zaoblená dna van pro úplné vypuštění a snadné čištění.
- Věstavený systém rekuperace energie. Redukce 9 kWh.
- Automatický systém přehřevu.
- Předmytí s trojitým efektem. Čtyřnásobný efekt předmytí u modelů FCO-P2W4 a FCO-P3W4.
- Elektronická regulace teploty vody pro mytí, předmytí a oplach.
- Bezpečnostní termostat.
- 3 rychlosti posuvu pásu (programy).
- Mycí proces vyhovující požadavkům normy DIN 10534 (program č. 1).
- Systém ANTI-BLOCK se zpětným chodem pásu.
- Detekce nádobí na konci výstupní zóny s automatickým zastavením pásu.
- Magnetické bezpečnostní spínače otevření dveří.
- Motor s převodovkou (0,25 kW) ovládaný frekvenčním měničem.








Vybavení:

- 2x základní koš CT-10.
- 2x koš na sklenice CV-16/105.
- 1x koš na příbory.

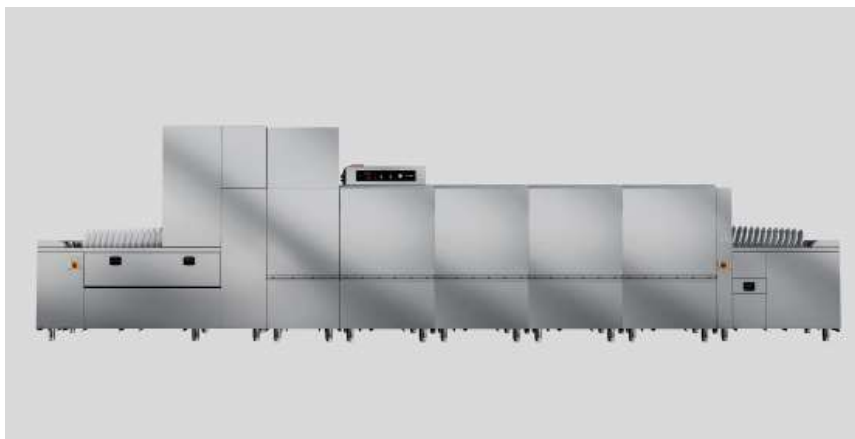
MODEL	KÓD	MAX. PRODUKCE (talíře/h)	VSTUP	SKLADBA MODULŮ	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
FCO-W4-RD R	19073687	3.100	R	 E+A+W+4+RD	190-230	53,8	4.988x900x2.070	600 100	23 540
FCO-W4-RD L	19075203	3.100	L	 E+A+W+4+RD	190-230	53,8	4.988x900x2.070	618 100	24 240
FCO-PW4-RD R	19068360	4.600	R	 E+A+P+W+4+RD	190-230	53,4	5.890x900x2.070	730 600	28 660
FCO-PW4-RD L	19068366	4.600	L	 E+A+P+W+4+RD	190-230	53,4	5.890x900x2.070	718 900	28 200

Vstupy:

L: Vstup z levé strany stroje.
R: Vstup z pravé strany stroje.

	E	Vstupní zóna		4	Adaptivní oplach a předoplach
	A	Neutrální doplněk proti stříkající vodě		D	Sušící tunel
	P	Předoplach studenou vodou		R	Systém rekuperace energie
	W	Hlavní mytí 65 °C			

Elektrické tunelové myčky pásové



DOSTUPNÉ PÁSY:

Stroj musí být objednán s jedním z těchto pásů:

- Na talíře a koše.
- Na černé nádoby.
- Na izotermické nádoby.

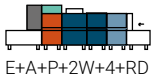

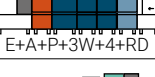

V CENĚ STROJE NENI ZAHRNUT PÁS.

OBECNÉ VLASTNOSTI

- Vyrobeno z nerezové oceli.
- Stroje složené z jednotlivých modulů.
- Dvouplášťové provedení.
- Vstupní otvor 630 x 440 mm.
- Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení vystříkávání vody ze stroje.
- Vstupní (1,2 m) a výstupní (0,7 m) zóna ve výšce 900 mm, se standardním pásem o šířce 600 mm.
- Vysoce výkonný sušící tunel s možností přidání až 2 EXTRA dalších sušících tunelů.
- Adaptivní systém konečného oplachu. Oplachové čerpadlo v kombinaci se systémem "break - tank" zajišťuje konstantní tlak oplachové vody a maximální energetickou účinnost díky regulaci tlaku vody v závislosti na zvolené rychlosti posuvu pásu.
- Napouštěcí elektroventily vybaveny filtry nečistot.
- Oplachový modul osazený dvousměrnými oplachovými rameny, předoplachovou vanou a systémem předoplachu.
- Automatická detekce nádobí pomocí optického senzoru.
- Nastavitelný systém odsávání par.
- Automatický systém obnovy vody pro předmytí. ouze u modelů vyšších než FCO-W4.
- Zdvojené závěsy na vstupu, výstupu a mezi jednotlivými moduly.
- Spínače STOP/START na vstupu i výstupu.
- Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli, snadné vyjmutí a čištění.
- Trojitá filtrace v mycím modulu.
- Zaoblená dna van pro úplné vypuštění a snadné čištění.
- Věstavený systém rekuperace energie. Redukce 9 kWh.
- Automatický systém předehřevu.
- Předmytí s trojitým efektem. Čtyřnásobný efekt předmytí u modelů FCO-P2W4 a FCO-P3W4.
- Elektronická regulace teploty vody pro mytí, předmytí a oplach.
- Bezpečnostní termostat.
- 3 rychlosti posuvu pásu (programy). Mycí proces vyhovující požadavkům normy DIN 10534 (program č. 1).
- Systém ANTI-BLOCK se zpětným chodem pásu.
- Detekce nádobí na konci výstupní zóny s automatickým zastavením pásu.
- Magnetické bezpečnostní spínače otevření dvířek.
- Motor s převodovkou (0,25 kW) ovládaný frekvenčním měničem.








Vybavení:

- 2x základní koš CT-10.
- 2x koš na sklenice CV-16/105.
- 1x koš na příbory.

MODEL	KÓD	MAX. PRODUKCE (talíře/h)	VSTUP	SKLADBA MODULŮ	SPOTŘEBA VODY (l/h)	ELEKTRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
FCO-P2W4-RD R	19074752	6.600	R	 E+A+P+2W+4+RD	220-270	68	6.792x900x2.070	868 200	34 050
FCO-P2W4-RD L	19073649	6.600	L	 E+A+P+2W+4+RD	220-270	68	6.792x900x2.070	869 000	34 080
FCO-P3W4-RD R	19075204	8.600	R	 E+A+P+3W+4+RD	220-270	82,6	7.692x900x2.070	1 005 900	39 450
FCO-P3W4-RD L	19075119	8.600	L	 E+A+P+3W+4+RD	220-270	82,6	7.692x900x2.070	1 006 800	39 490

Vstupy:

L: Vstup z levé strany stroje.
R: Vstup z pravé strany stroje.

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|
|  | E | Vstupní zóna |  | 4 | Adaptivní oplach a předoplach |
|  | A | Neutrální doplněk proti stříkající vodě |  | D | Sušící tunel |
|  | P | Předoplach studenou vodou |  | R | Systém rekuperace energie |
|  | W | Hlavní mytí 65 °C | | | |

Druhy pásů

Standardní pásy na talíře a koše



KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
19072468	STANDARDNÍ PÁS	FCO-W4-RD	75 700	2 970
19074856	STANDARDNÍ PÁS	FCO-PW4-RD	83 400	3 280
19073644	STANDARDNÍ PÁS	FCO-P2W4-RD	89 400	3 510
19075208	STANDARDNÍ PÁS	FCO-P3W4-RD	95 800	3 760

Speciální pásy na černé nádobí



KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
19072498	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-W4-RD	80 100	3 150
19072700	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-PW4-RD	90 500	3 550
19072701	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-P2W4-RD	99 400	3 900
19072707	PÁS NA ČERNÉ NÁDOBÍ	FCO-P3W4-RD	96 900	3 800

Speciální pásy na izotermické nádoby



KÓD	POPIS	PRO MODELY	CENA (Kč)	CENA (€)
19072497	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-W4-RD	91 700	3 600
19075209	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-PW4-RD	105 300	4 130
19075210	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-P2W4-RD	117 400	4 610
19075211	PÁS NA IZOTERMICKÉ NÁDOBY	FCO-P3W4-RD	129 500	5 080

Modulové prvky a příslušenství pro pásové myčky



MODEL	KÓD	POPIS	ELETRICKÝ PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
FDM-700	19075207	EXTRA SUŠÍCÍ TUNEL	9.5 kw	700x900x2.070	105 100	4 130
TLAKOVÉ ČERPADLO	19004543	50 Hz - 230V 1N~	1 kw	-	11 000	440

Modulové sekce pro pásové myčky(*)



MODUL	POPIS	ČERPADLO (kW)	VANA		BOJLER (kW)	DÉLKA (mm)	EL. PŘÍKON (kW)
			(l)	(kW)			
E	Vstupní zóna	-	-	-	-	1.180	-
A	Neutrální doplněk proti stříkající vodě	-	-	-	-	0	-
P	Předoplach	1x2,6	100	-	-	900	2.6
W	Hlavní mytí	1x2,6	100	15/18 (FCO-W4)	-	900	14.6
2W	2 hlavní mytí	2x2,6	200	27	-	1.800	32.2
3W	3 hlavní mytí	3x2,6	300	39	-	2.700	46.8
4	Dvousměrný oplach	0.26 + 0.15	30	5	18	700	23.41
D	Sušicí tunel	-	-	-	-	0	9.5
R	Rekuperátor energie	-	-	-	-	0	0.90
S	Výstupní zóna	-	-	-	-	2.200	-

Skladba modulových sekcí je specifikována na předchozích stranách.

(*) Upozornění

Všechny stroje jsou dodávány s vestavěným 150 mm neutrálním doplňkem na vstupu. Neutrální doplněk A: umísťuje se nad vstupní sekci.

Sušicí tunel se umísťuje nad výstupní zónu, celkovou délku stroje ne zvětšuje.

Rekuperátor energie umístěný v horní části stroje. Systém rekuperace energie odvádí páru z vnitřku stroje do tepelného výměníku, kde dochází k její kondenzaci. Pára ve formě zkondenzované vody se vrací zpět do mycí vany a vzniklé teplo poslouží pro předehřev vody vstupující do bojleru.

MYTÍ NÁDOBÍ | E-VO GENERACE





Nejlepší příslušenství
pro naše myčky
nádobí.



Zjistit více!



Přejděte na web

PŘÍSLUŠENSTVÍ MYTÍ NÁDOBÍ

Úprava vody	312
Koše na nádobí.....	314

Úprava vody

Čeho lze dosáhnout úpravou vody

Většina vody, která vytéká z kohoutku, vypadá naprosto čistá, avšak může obsahovat okem neviditelné kontaminující látky. Množství těchto prvků má rozhodující vliv na kvalitu vody.

Odstraněním vápníku a hořčíku zodpovědných za tvrdost vody se výrazně prodlužuje životnost strojů, klesají náklady na jejich údržbu a snižuje se množství použitých leštidel a mycích detergentů.

	ZMĚKČOVAČ VODY	REVERZNÍ OSMÓZA
EXCELENTNÍ MYTÍ		X
ÚSPORA DETERGENTŮ	X	X
NIŽŠÍ OPOTŘEBENÍ SKLA A KERAMIKY		X
OCHRANA STROJE	X	X
ODPADÁ RUČNÍ SUŠENÍ		X

Metody úpravy vody

ZMĚKČOVAČ

Výsledkem použití změkčovače vody je eliminace iontů vápníku Ca²⁺ a hořčíku Mg²⁺ zodpovědných za tvrdost vody. To účinně zabraňuje tvorbě inkrustací, které v průběhu času snižují výkon strojů a způsobují poruchy.

REVERZNÍ OSMÓZA

Díky velmi vysokému stupni filtrace, který charakterizuje reakci reverzní osmózy, je možné získat vodu vysoké kvality.

Voda procházející jednou nebo více membrán je zbavena nejen prvků, které určují její tvrdost, ale také všech ostatních kontaminujících látek odpovědných například za nežádoucí vůně, pachy či příchutě.



AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY

Reverzní osmóza

HLAVNÍ VÝHODY REVERZNÍ OSMÓZY:

- Úspora mycího detergentu až o 60 % a leštidla o 70-100 %.
- Leští talíře, sklenice a přístroje a dosahuje tak skvělého mycího výsledku bez nutnosti sušení na konci mycího programu.
- Prodlužuje životnost skla, talířů a nádobí obecně, neboť snižuje jejich korozi.
- Chrání stroj a prodlužuje jeho životnost



OBEČNÉ VLASTNOSTI

- Vysoko průtokový osmózní systém.
- Snadná instalace.
- Vertikální nebo horizontální instalace.
- Průtok: 120 l/h při 15 °C.
- Výtěžnost (efektivita): 25 – 60 %.
- Odstranění rozpuštěných látek: 95 %.
- Elektrické připojení: 230 V / 50 Hz.
- Filtr, který redukuje a eliminuje zakalení vody, chlór, chutě a vůně.
- Jmenovitá nominální filtrace: 5 µm.
- Upozornění na výměnu předfiltru.
- Upozornění na únik vody.
- Upozornění na nízký tlak vody na vstupu.
- Manuální by-pass ventil.

Vlastnosti vstupní vody:

- Pitná voda
- Teplota vody: 5 °C – 35 °C.
- Tlak vody: 1,5 – 6 bar.
- Max. vodivost: 1.200 µS/cm.
- Max. tvrdost vody: 35 °f při pH pod 8,5 a 27 °f při pH nad 8,5.

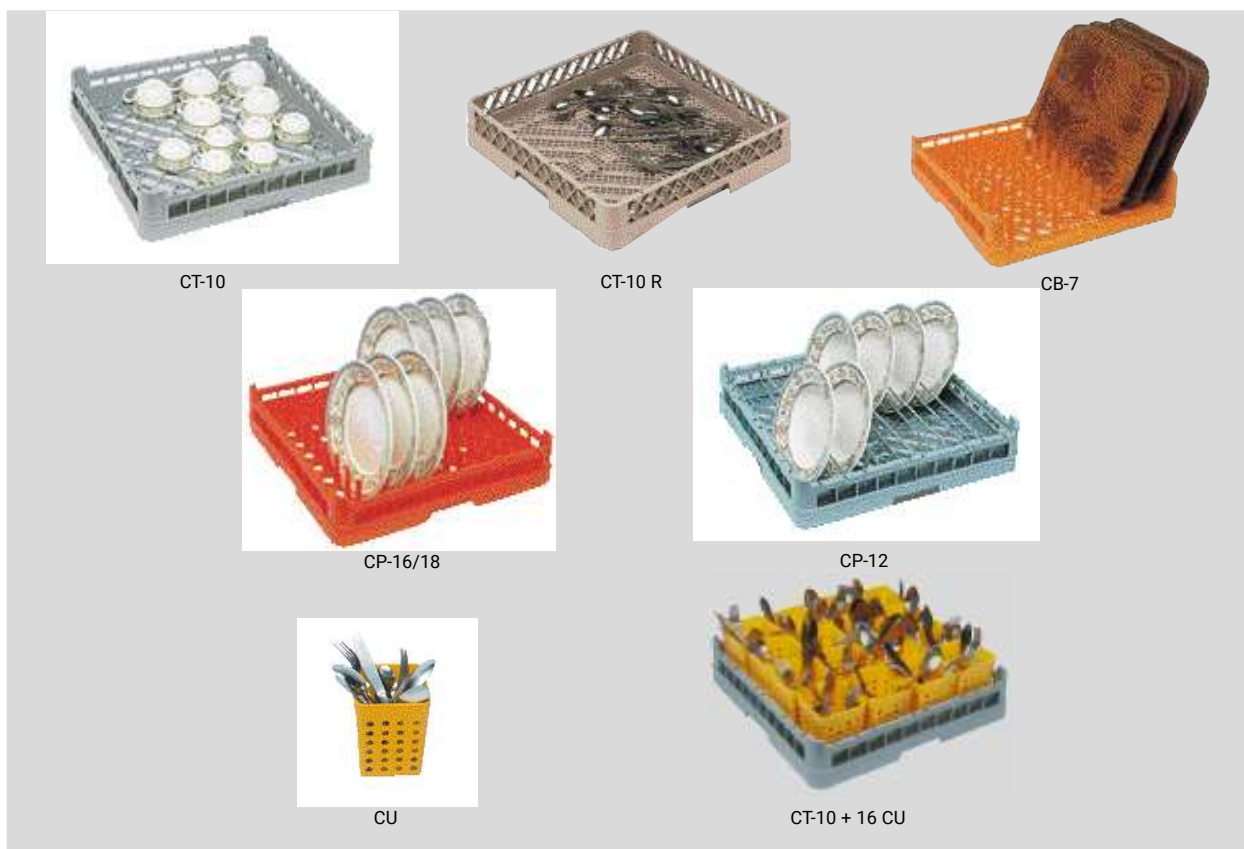
Kompatibilní pouze s: AD-505, AD-125, COP-504, COP-144 a COP-404.








MODEL	KÓD	PRŮTOK (l/h)	POČET MEMBRÁN	NAPĚTÍ (V)	FREKVENCE (Hz)	EL. PŘÍKON (kW)	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455	42 900	1 690

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
PREF-PACK6	19076764	Sada 6 kusů výměnných filtrů	5 500	220

Koše na talíře, podnosy a příbory

Vyrobeno z plastu.



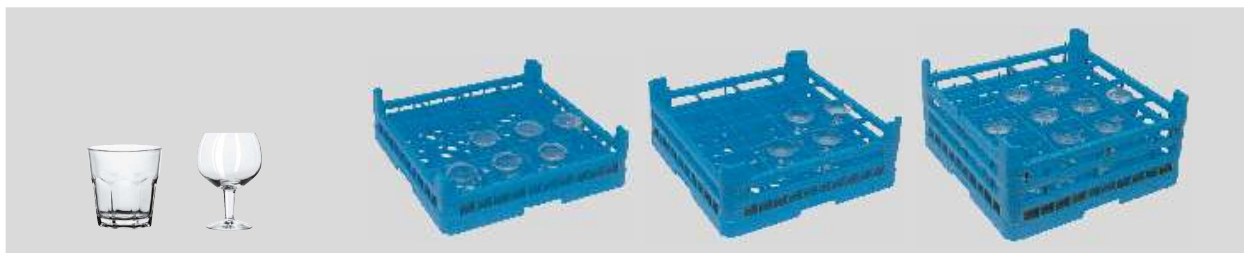
MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
	CT-10	19000484	Základní koš	Nádobí	Šedá	500x500x110	700	28
	CT-10 R	19036306	Základní koš s mřížkováným dnem	Nádobí a příbory	Hnědá	500x500x110	1 000	40
	CB-7	19000483	Na podnosy	7	Oranžová	500x500x110	900	36
	CB-7 GN	19031197	Na podnosy GN-1/1	7 GN-1/1	Modrá	500x500x110	3 200	126
	CP-16/18	19000487	Na talíře	16 ÷ 18 (*) 8 ÷ 9 (*)	Oranžová	500x500x110	700	28
	CP-12	19004479	Na hluboké talíře	12 (*) 6 (*)	Šedá	500x500x140	2 500	99
	CU	19000792	Na příbory	15 (**)	Žlutá	105x105x130	300	12

Poznámka: (*) Záleží na umístění talířů v koši.

(**) Garance správného umytí příborů. Nedoporučuje se košík přeplňovat.

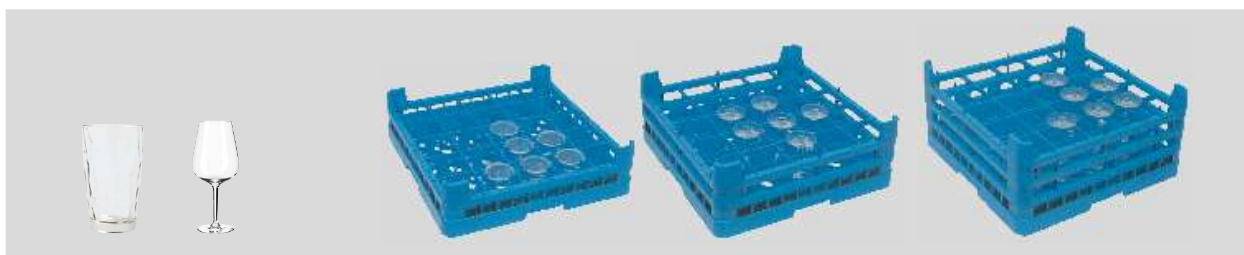
Koše na sklenice

Vyrobeno z plastu.



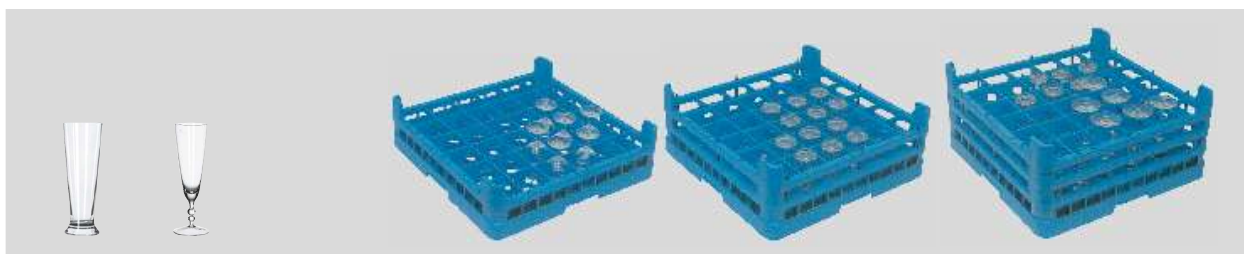
Koše na 16 sklenic a pohárů ø 110 mm

MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	VÝŠKA MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CV-16/105	19000488	Nízké sklenice	110	100	16	Modrá	500x500x140	1 000	40
CV-16/155	19000489	Střední sklenice	110	150	16	Modrá	500x500x190	1 100	44
CV-16/205	19000490	Vysoké sklenice	110	200	16	Modrá	500x500x240	1 200	48



Koše na 25 sklenic a pohárů ø 85 mm

MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	VÝŠKA MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CV-25/105	19000491	Nízké sklenice	85	100	25	Modrá	500x500x140	1 000	40
CV-25/155	19000492	Střední sklenice	85	150	25	Modrá	500x500x190	1 100	44
CV-25/205	19000493	Vysoké sklenice	85	200	25	Modrá	500x500x240	1 200	48



Koše na 36 sklenic a pohárů ø 70 mm

MODEL	KÓD	TYP KOŠE	Ø MAX (mm)	VÝŠKA MAX (mm)	KAPACITA	BARVA	ROZMĚRY (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
CV-36/105	19000494	Nízké sklenice	70	100	36	Modrá	500x500x140	1 000	40
CV-36/155	19000495	Střední sklenice	70	150	36	Modrá	500x500x190	1 100	44
CV-36/205	19000496	Vysoké sklenice	70	200	36	Modrá	500x500x240	1 200	48