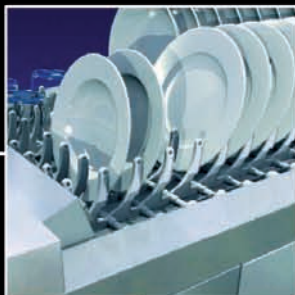


MYTÍ NÁDOBÍ



UPOZORNĚNÍ:

Připojení vody:

Pro optimalizaci výkonu a mycího účinku doporučujeme přivádět do mycích strojů vodu zdravotně nezávadnou o teplotě 50 a 60 °C.

Dynamický tlak vody doporučovaný pro správnou funkci mycích strojů je:

Minimální: 2 bar = 2 Kg/cm²
Maximální: 4 bar = 4 Kg/cm²

Tvrdost vody:

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

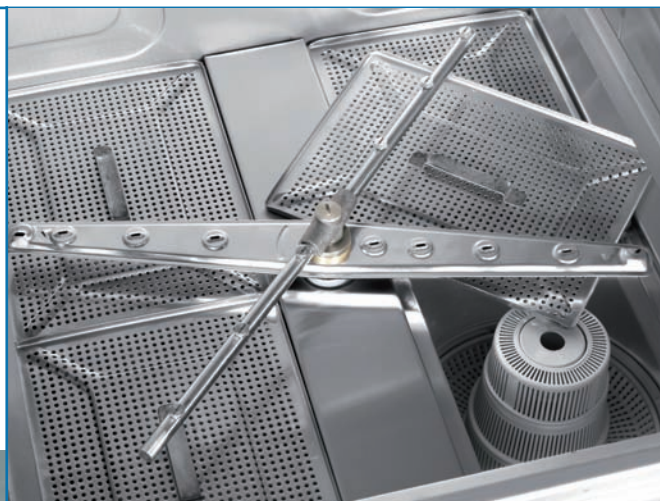
Všechny problémy špatné funkce strojů způsobené nesprávným připojením, které nespĺňuje požadované podmínky, nebudou v rámci záruční lhůty uznány jako důvody k záruční opravě.

Fagor Industrial nabízí širokou škálu mycích zařízení: od nejmenších myček skla pro bary, kavárny či malé restaurace, až po ty nejvýkonnější o kapacitě 6000 talířů/hodinu.

Předkládáme vám naši nabídku myček ECO s plynovým bojlerem pro ohřev vody, které jsou 'ekonomické' a 'ekologické'.

Všechny naše myčky jsou vyráběné s důslednou filosofií dokonalosti v celém výrobním procesu, a to od volby materiálu, až do posledního detailu.

Jsou vždy pod stálou kontrolou, která garantuje životnost, robustnost, snížení spotřeby energie a vody a péči o životní prostředí.



Nový výkonnější filtr nečistot: výška filtru byla zvýšena o 30%, aby se zabránilo průniku nečistot do odpadu nebo čerpadla. Odtok je umístěn na vhodném místě v zadní části myčky, čímž je usnadněno její čištění.



Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli se nacházejí uvnitř mycího tanku a bojleru nejen u velkých tunelových myček, ale i u těch nejmenších na mytí skla. Vyznačují se vysokou kvalitou a výkonem.

Vnitřní mytí:

- Vnitřní prostory myček jsou zaoblené, aby nedocházelo k usazování nečistot.
- Dva lehce vyjímatelné filtry, které se dají snadno čistit.
- Mycí ramena z nerez oceli. Snadná demontáž pro jejich čištění.
- Pro snadný odtok vody je dno spádované.
- Trysky oplachu jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Vnější mytí:

- Vnější sváry a šroubové spoje nejsou na povrchu myček Fagor viditelné. Dotykové mikropsínače jsou magnetické a bez otvorů.
- Mycí zařízení mají velmi jemné povrchové leštění, které zabraňuje usazování špíny a usnadňuje čištění.





Mnohé provozy vyžadují myčky o velké kapacitě a na minimálním prostoru. Fagor Industrial nabízí řešení. Zákazník si může podle svých požadavků a potřeb vybrat ze širokého sortimentu vstupních a výstupních stolů různých rozměrů a provedení, které se hodí nejen pro tunelové kompaktní a modulové myčky, ale i pro pásové myčky.



Naše myčky se prodávají na pěti kontinentech. Splňujeme požadavky nejpřísnějších mezinárodních norem. Již od roku 1991 jsme držitelé **CERTIFIKÁTU ISO 9001:2000**, který garantuje moderní design našich výrobků a nepřetržitou kontrolu výroby. Kromě toho svědčí o odborných nárocích kladených na naše zaměstnance.

K dalším našim osvědčením patří **IONET**. Tento **MEZINÁRODNÍ CERTIFIKÁT KVALITY** je uznávaný certifikát světové úrovně, jenž obsahuje přísné standardy. Zaručuje kvalitu výrobků a dohled na dodržování normy **ISO 9001**.

Další zárukou naší kvality je používaný materiál. Díky **nerozové oceli AISI-304 (18/10)** jsou naše stroje velmi dlouho v perfektním stavu.

TECHNOLOGIE 'ECO' ZNAČKY FAGOR

Průchozí myčky o větší kapacitě (FI-120) a všechny kompaktní, modulové a pásové myčky jsou k dispozici i v plynové verzi **ECO**. Název ECO je odvozen od jejich **ekonomických a ekologických** předností.

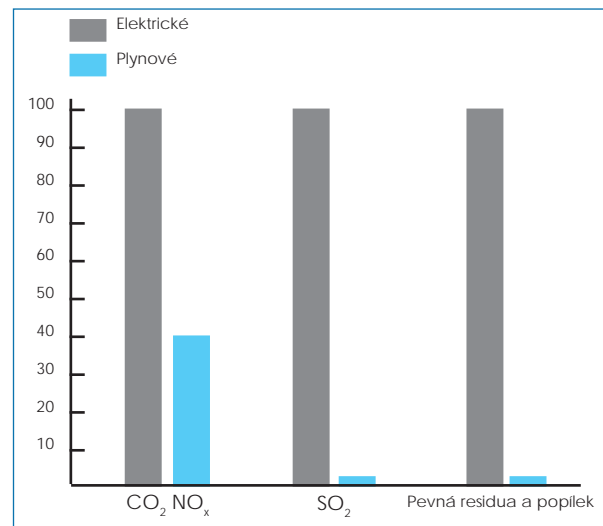
Jsou dodávány s externím plynovým generátorem horké vody, což přináší několik výhod:

Úspora: až 80% nákladů na energii.

Ekologie: snižuje se vypouštění kontaminujících látek téměř o 100%.

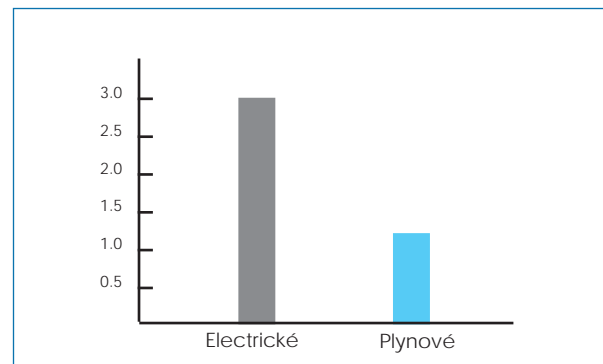
Rychlost: doba do uvedení na provozní připravenost se snižuje o 40%.

Úspora, kterou představují myčky 'ECO', je tak velká, že se investice do nich vrátí během 3 let.



MENŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE

Na každou využitelnou jednotku tepelné energie je potřeba 3 jednotek primární elektrické energie a naopak pouze 1,25 jednotek primární plynové energie.



MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

MYČKY SKLA

Dvojitý systém mytí a oplachování rotačními rameny (horním a spodním).

Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.

Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli jak v mycí vaně, tak v bojleru oplachové vody.

Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.

Bezpečnostní termostat.

Bezpečnostní spínač při otevření dvířek (kromě LVC-12).

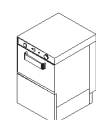
Automatický dávkovač oplachového prostředku.

Modely C mají zabudován automatický **vačkový dávkovač tekutého mycího prostředku** a odpadové čerpadlo. U ostatních modelů lze na přání přibalit **zdarma** automat. dávkovač membránový **R-15**, avšak za podmínky odběru originálního mycího a oplachového prostředku po dobu **prodloužené 3 leté záruky**.

Elektrické zapojení: 230 V - 1+N+T



•••••



Model	Obj. číslo	Výkon ks/h	Koš mm	Vybavení	Příkon KW	Rozměry mm	Cena Kč EUR	
LVC-12	1210202500	1.200	350x350x110	1-P	2,66	430x475x650	25 150	1006
LVC-15	1210202600	1.500	350x350x110	2-F-P-S	2,66	430x475x650	30 400	1 216
LVC-15 D	1210203200	1.500	350x350x110	2-D-F-P-S	2,66	430x475x650	35 200	1 408
LVC-21	1210202700	2.100	400x400x140	3-F-G-Z	3,06	470x520x720	33 250	1 330
LVC-21 B	1210202800	2.100	400x400x140	3-B-F-G-S-Z	3,13	470x520x720	38 350	1 534
LVC-21 D	1210203400	2.100	400x400x140	3-D-F-G-Z	3,06	470x520x720	37 350	1 494
LVC-21 C	1210202877	2.100	400x400x140	3-B-F-G-S-Z	3,13	470x520x720	39 550	1 582

SPECIFIKACE A VYBAVENÍ:

- 1: Mycí vana s topným tělesem o výkonu 1 kW. Kapacita 11 l Bojler Příkon: 2,4 kW - Spotřeba: 2 l/oplach
- 2: Mycí vana s topným tělesem o výkonu 2 kW. Kapacita 11 l Bojler Příkon: 2,4 kW - Spotřeba: 2 l/oplach
- 3: Mycí vana s topným tělesem o výkonu 2 kW. Kapacita 15 l Bojler Příkon: 2,8 kW - Spotřeba: 2,5 l/oplach

C: Dávkovač mycího prostředku **vačkový** (peristaltický) + zpětný ventil proti průniku špinavé vody do systému + odpadové čerpadlo a vypouštěcí cyklus. Na předním panelu ukazatel teploty vody mytí a oplachu.

B: Odpadové čerpadlo (30 W) a vypouštěcí cyklus.
D: Zabudován změkčovač vody. Časový spínač pro regenerační cyklus.

F: Volitelný **studený oplach** ke konci cyklu.
P: Pro talíře o průměru do 19 cm.
G: Pro talíře o průměru do 27 cm.

S: Vybava - 1 stojánek na podšálky.
Z: Vybava - 1 stojánek na talíře.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. číslo	Příslušenství	Rozměry mm	Cena (*)
Z415320000	KOŠ ČTVERCOVÝ pro modely LVC-12 a LVC-15	350x350x110	SAT
Z445320000	KOŠ ČTVERCOVÝ pro modely LVC-21	400x400x140	SAT
Z605302000	STOJÁNEK NA PODŠÁLKY pro modely LVC-12 a LVC-15	-	SAT
Z625302000	STOJÁNEK NA TALÍŘE pro modely LVC-21	-	SAT
Z605303000	KOŠÍK NA PŘÍBORY: pro všechny modely	-	SAT

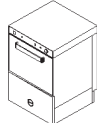
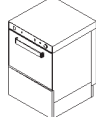
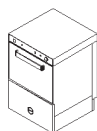
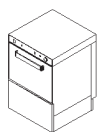
(*) SAT: viz. Ceník náhradních dílů.

MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

Dvojitý systém mytí a oplachování rotačními rameny (horním a spodním).
 Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.
 Kapacita vany: 25 l Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli jak v mycí vaně, tak v bojleru.
 Ohřev prostřednictvím opláštěných topných těles 2,8 kW.
 Spotřeba vody: 2,7 l/oplach. Zabudován bojler oplachové vody.
 Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.
 Bezpečnostní termostat. Bezpečnostní spínač při otevření dvířek.
 Postranní úchyty dveří (kromě FI-30).
 Automatický dávkovač oplachového prostředku.
Model AR+DD a modely C mají zabudován automatický **vačkový dávkovač tekutého mycího prostředku** a zpětný ventil. Modely C jsou navíc dodávány s odpadovým čerpadlem.
 U ostatních modelů lze na přání přibalit **zdarma** automat. dávkovač membránový **R-15**, avšak za podmínky odběru originálního mycího a oplachového prostředku po dobu **prodloužené 3 leté záruky**. Pro talíře o průměru do 32 cm.
 Rozměry koše: 500x500 mm.



.....



Model	Obj. číslo	Výkon ks/h	Vlastnosti	Vybavení	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
							Kč	EUR
FI-30	1210305100	360	1 - M	S	3,45	600x600x820	39 300	1 572
FI-30 AR+DD	1210305177	360	1 - M	S	3,45	600x600x820	41 700	1 668
FI-60	1210305800	720	1 - T	S	6,65	600x600x820	43 500	1 740
FI-48	1210305200	540	2 - M	X - L	3,45	600x600x820	45 700	1 828
FI-48 B	1210305300	540	2 - B - M	X - L	3,52	600x600x820	47 550	1 902
FI-48 D	1210305278	540	2 - M - D	X - L	3,45	600x600x820	49 050	1 962
FI-48 C	1210305377	540	2 - AR - B - M	X - L	3,52	600x600x820	48 750	1 950
FI-64	1210305500	720	3 - T	X - L	6,65	600x600x820	49 300	1 972
FI-64 B	1210305600	720	3 - B - T	X - L	6,72	600x600x820	52 650	2 106
FI-64 D	1210305578	720	3 - T - D	X - L	6,65	600x600x820	51 650	2 066
FI-64 C	1210305677	720	3 - AR - B - T	X - L	6,72	600x600x820	53 850	2 154

SPECIFIKACE:

- 1: Nastavitelný mycí cyklus 0–4 minuty.
- 2: Pevné mycí cykly 120 sec. a 180 sec.
- 3: Pevné mycí cykly 90 sec. a 180 sec.
- AR: Zpětný ventil proti průniku špinavé vody do systému.
- DD: Dávkovač mycího prostředku **vačkový** (peristaltický).
- B: Odpadové čerpadlo (70 W) a vypouštěcí cyklus.
- D: Zabudován změkčovač vody. Časový spínač pro regenerační cyklus.
- C: Dávkovač mycího prostředku **vačkový** (peristaltický) + zpětný ventil proti průniku špinavé vody do systému + odpadové čerpadlo a vypouštěcí cyklus. Na předním panelu ukazatel teploty vody mytí a oplachu.

- M: Elektrická síť: 230 V - 1fázové
Bojler: 2,8 kW.
- T: Elektrická síť: 400 V - III fázové
Bojler: 6 kW.

VYBAVENÍ :

- S: koše: 1xCT-10, 1xCP-16/18 a 1 košík na příbory.
- X: koše: 1xCT-10, 1xCP-16/18 a 4 košíky na příbory.
- L: Filtrační plechy v mycím tanku.

MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

MYČKY NÁDOBÍ A PODNOSŮ

Tyto myčky jsou vhodné pro mytí talířů o průměru do 42 cm a pro mytí podnosů.

Velmi snadno a pohodlně se ovládají. Jsou zcela přizpůsobeny požadavkům uživatele.

Dvojitý systém mytí a oplachování rotačními rameny (horním a spodním). Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli v mycí vaně (2,8 kW) a bojleru oplachové vody (6 kW).

Kapacita vany: 25 l.

Spotřeba vody: 2,7 l/ oplach.

Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.

Bezpečnostní termostat.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.

Bezpečnostní spínač při otevření dvířek.

Automatický dávkovač oplachového prostředku.

Automatický dávkovač mycího prostředku.

Vyjímatelné filtrační plechy.

Rozměry koše: 500x500 mm.

Výbava koši: 1xCT-10, 1xCP-16/18, 1xCB-7 a 4 košíky na příbory.

Elektrické zapojení: 400 V - III+N+T

.....



Model	Obj. číslo	Výkon talířů/h	Mycí cyklus	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
						Kč	EUR
FI-72	1210305700	720	90 "–180 "	6,65	600x600x1.200	58 350	2 334

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM



Obj. číslo	Příslušenství	Charakteristika	Cena Kč	Cena EUR
1200000132	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU FAGOR	-	1 700	68
22027	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU R-15	-	6 000	240

DŘEZY S PROSTOREM PRO MYČKU NÁDOBÍ

Vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 (18/10).
 Dřez s odkapávací plochou na nádobí.
 Rozměry dřezu: 500x500x300 mm.
 Spodní police pod umyvadlem.
 Prostor pro myčku na nádobí je pod odkapávací plochou.
 Rozměr myčky: 600x600 mm, výška 830–850 mm.
 Nastavitelné nohy.

.....



Model	Obj. číslo	Charakteristika	Rozměry mm	Cena	
				Kč	EUR
FBL-127 D	2111123103 + 2111222120	Odkapávač na nádobí vpravo	1.200x700x850	17 600	704
FBL-127 I	2111123104 + 2111222120	Odkapávač na nádobí vlevo	1.200x700x850	17 600	704



PODSTAVEC

Vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 (18/10).
 Pro všechny myčky s čelním zakládáním kromě FI-72
 Kapacita: 3 koše 500x500x110 mm (CT-10, CP-16/18
 nebo CV-16).

.....



Model	Obj. číslo	Kapacita	Rozměry mm	Cena	
				Kč	EUR
PODSTAVEC	142670000000	Tři koše 500x500x110 mm	600x600x400	4 550	182

ELEKTRICKÉ MYČKY NÁDOBÍ PRŮCHOZÍ

Pro talíře o průměru do 42 cm.
 Vyvážená, snadno zvedatelná kapota.
 Dvojitý systém mytí a oplachování rotačními rameny (horním a spodním).
 Zaoblená vana se spádovaným dnem. Kapacita mycí vany 45l.
 Mycí vana s topnými tělesy z nerezové oceli o výkonu 4,5 kW. Vnitřní filtr odtoku.
 Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C. Bezpečnostní termostat pro mytí.
 Bojler pro ohřev oplachové vody.
 Spotřeba vody na oplach: 3 l. Bezpečnostní termostat pro oplach.
 Automatický dávkovač oplachového prostředku.
Model AR+DD má zabudován automatický **vačkový dávkovač tekutého mycího prostředku**.
Modely C mají zabudován automatický **vačkový dávkovač tekutého mycího prostředku**, zpětný ventil a odpadové čerpadlo.
 U ostatních modelů lze na přání přibalit **zdarma** automat. dávkovač membránový **R-15**, avšak za podmínky odběru originálního mycího a oplachového prostředku po dobu **prodloužené 3 leté záruky**.
 Bezpečnostní spínač při otevření kapoty. Nastavitelné nohy.








FI-120

FI-100

FI-80

Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T

.....

	Model	Obj. číslo	Výkon talíře/h	Charakteristika	Výbava	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
								Kč	EUR
	FI-80	1210307400	800	1 - C - F	S	11,10	675x675x1.400	77 950	3 118
	FI-80 AR+DD	1210307477	800	1 - C - F	S	11,10	675x675x1.400	80 440	3 218
	FI-100	1210307100	900	2 - E - P	X - T	14,70	675x675x1.400	90 800	3 632
	FI-100 C	1210307177	900	2 - E - P	X - T	14,70	675x675x1.400	99 250	3 970
	FI-100 B	1210307191	900	2 - E - P	X - T	14,79	675x675x1.400	98 050	3 922
	FI-120	1210307200	1.200	2 - H - P	Z - T	17,70	675x675x1.400	95 700	3 828
	FI-120 C	1210307277	1.200	2 - H - P	Z - T	17,70	675x675x1.400	102 400	4 096
	FI-120 B	1210307291	1.200	2 - H - P	Z - T	17,79	675x675x1.400	101 200	4 048

SPECIFIKACE:

- 1: Jedno mycí čerpadlo pro horní a spodní ramena o výkonu 590 W.
 2: Dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní ramena, každé o výkonu 590 W.
 C: Bojler s topným tělesem o výkonu 6 kW.
 E: Bojler s topným tělesem o výkonu 9 kW.
 H: Bojler s topným tělesem o výkonu 12 kW.

- F: Mycí cykly: 90" a 180".
 P: Mycí cykly: 55", 75", 120", a nebo neomezený čas.

OZNAČNÍ MODELŮ:

- AR: Zpětný ventil proti pnutí špinavé vody do systému.
 DD: Dávkovač mycího prostředku **vačkový** (peristaltický).

C: Dávkovač mycího prostředku **vačkový** (peristaltický) + zpětný ventil proti průniku špinavé vody do systému + odpadové čerpadlo a vypouštěcí cyklus. Na předním panelu ukazatel teploty vody mytí a oplachu.

B: Odpadové čerpadlo 90 W a vypouštěcí cyklus.

VÝBAVA :

- T: Teploměr pro mycí a oplachovou vodu.
 S: Výbava koši: 1xCT-10, 1xCP-16/18 a 2 košíky na příbory.
 X: Výbava koši: 1xCT-10, 1xCP-16/18 a 8 košíků na příbory.
 Z: Výbava koši: 1xCT-10, 2xCP-16/18 a 8 košíků na příbory.

PLYNOVÉ MYČKY NÁDOBÍ PRŮCHOZÍ

Modely ECO jsou dodávány spolu s externím plynovým bojlerem GA-20 pro ohřev teplé vody (viz "upozornění"). Automatická kontrola hladiny vody v generátoru. Vybaveny spojovacími prvky mezi generátorem a myčkou. Jednoduché ovládání hlavního panelu. Dvojitý systém mytí a oplachování rotačními rameny (horním a spodním). Zaoblená vana o kapacitě 45 l.

Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli v mycí vaně (2,8 kW).

Vyjímatelné filtrační plechy. Vnitřní filtr odtoku.

Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.

Dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní ramena.

Čerpadlo oplachové vody.

Spotřeba vody na oplach: 3 l.

Automatický dávkovač oplachového prostředku.

Na přání lze přibalit **zdarma** automat. dávkovač membránový R-15, avšak za podmínky odběru originálního mycího a oplachového prostředku po dobu **prodloužená 3 leté záruky**.

Bezpečnostní spínač při otevření kapoty.

Mycí cykly 55", 75" a 120" anebo neomezený čas.

Výbava koší: 1xCT-10, 2xCP-16/18 a 8 košíků na příbory.

Elektrický příkon: 4 kW.

Elektrické zapojení: 230 V, 1 + N

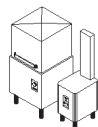
Příkon plynu: 20 000 kcal/h (23,25 kW)

.....



Obrázek: ECO-120 se vstupním a výstupním stolem

Model	Obj. číslo	Výkon talíře/h	Průměr talíře	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena	
				kcal/h	kW		Kč	EUR
ECO-120	1210307302	1.200	Ø42	20.000	23,25	675x675x1.400	136 500	5 460
ECO-120 B	1210307391	1.200	Ø42	20.000	23,25	675x675x1.400	141 750	5 670



B: Odpadové čerpadlo (90 W) a vypouštěcí cyklus.

Upozornění: V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s plynovým bojlerem GA-20 D, který je vybaven automatickým změkčovačem. Dojde tedy ke zvýšení ceny (oproti standardnímu bojleru GA-20).

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PRŮCHOZÍ MYČKY

Obj. číslo	Příslušenství	Charakteristika	Cena Kč	Cena EUR
1200000132	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU FAGOR	-	1 700	68
22027	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU R-15		6 000	240



MONTÁŽ PRŮCHOZÍCH MYČEK



Montáž se vstupním a výstupním stolem v řadě.



Montáž se vstupním a výstupním stolem v rohu.



Průchozí myčka se vstupním stolem MFDB-1500 I a výstupním stolem MLB-1200 D v řadě.



ECO-120 se stoly v řadě.



Průchozí myčka se vstupním stolem MFDB-700 I a výstupním stolem.

MYČKY NÁDOBÍ PRO KLINIKY, ŠKOLKY, JESLE APOD.

Mytí a oplachování rotačními rameny.

Ohřev prostřednictvím opláštěných topných těles z nerez oceli v mycím tanku i v bojleru pro oplachovou vodu.

Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.

Systém "Termostop" garantuje teplotu oplachové vody minimálně 83 °C.

Bezpečnostní termostat.

Analogový teploměr pro mycí a oplachovou vodu.

Bezpečnostní spínač při otevření dvířek a kapoty.

Odpadové čerpadlo s programem pro úplné vypuštění mycího tanku.

Zpětný ventil zabraňující průniku špinavé vody do mycího okruhu.

Tlakové čerpadlo pro oplach.

Blokace vstupu vody ze sítě během oplachu.

Automatický dávkovač oplachového prostředku.

Automatický dávkovač mycího prostředku.

Pro talíře o průměru do 32 cm.

Rozměry koše: 500x500 mm.

Důležité:

Pro dosažení maximální kapacity je vhodné používat vstupní vodu o teplotě 50–60 °C.

.....

FI-120 HY



FI-64 HY

Model	Obj. číslo	Výkon talíře/h	Vlastnosti a vybavení	Elektrický příkon a připojení	Rozměry mm	Cena Kč	Cena EUR
FI-48 HY	1210305374	540	1 - C - A - S	3,52 kW-230 V1+N+T	600x600x820	55 150	2 206
FI-64 HY	1210305674	720	1 - E - A - S	6,72 kW-400 V3+N+T	600x600x820	59 000	2 360
FI-120 HY	1210307274	1.200	2 - H - B - Z	16,50 kW-400 V3+N+T	675x675x1.400	103 700	4 148


SPECIFIKACE:

- 1: Mycí čerpadlo pro horní a spodní ramena o výkonu 590 W.
- 2: Dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní ramena, každé o výkonu 590 W.
- C: Bojler s topným výkonem 2,8 kW, vana 2,8 kW.
- E: Bojler s topným výkonem 6 kW, vana 6 kW.
- H: Bojler s topným výkonem 12 kW, vana 12 kW.
- A: Mycí cykly: 90" a 180".
- B: Mycí cykly: 55", 75", 120", anebo neomezený čas.

VYBAVENÍ:

- S: 1 koš CT-10 +
1 koš pro talíře CP-16/18 +
4 košíky na příbory.
- Z: 1 koš CT-10 +
2 koše pro talíře CP-16/18 +
8 košíků na příbory.

STOLY PRO PRŮCHOZÍ MYČKY NÁDOBÍ

Vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 (18/10) pro modely FI-80, FI-100, FI-120 a ECO-120.

.....

Obrázek: **MFDB-1500-I**, s dřezem a sprchou



Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Výbava a charakteristika	Rozměry mm	Kč	Cena EUR
MFDB-700 D	2151502314	VPRAVO	P - F - R - E	700x700x900	21 000	840
MFDB-700 I	2151502315	VLEVO	P - F - R - E	700x700x900	21 000	840
MLB-1200 D	2151502300	VPRAVO	P - E - G	1.200x700x900	22 400	896
MLB-1200 I	2151502301	VLEVO	P - E - G	1.200x700x900	22 400	896
MLB/1200 ECO D	2151502306	VPRAVO	P - E - G - C	1.200x700x900	23 050	922
MLB/1200 ECO I	2151502307	VLEVO	P - E - G - C	1.200x700x900	23 050	922
MFDB-1200 D	2151502316	VPRAVO	P - F - R - E - G	1.200x700x900	24 500	980
MFDB-1200 I	2151502317	VLEVO	P - F - R - E - G	1.200x700x900	24 500	980
MFDB-1500 D	2151502302	VPRAVO	P - F - R - E - G	1.500x700x900	29 900	1196
MFDB-1500 I	2151502303	VLEVO	P - F - R - E - G	1.500x700x900	29 900	1196
MFDD-1800 D	2151502304	VPRAVO	P - F - R - E - G - O	1.800x700x900	34 100	1 364
MFDD-1800 I	2151502305	VLEVO	P - F - R - E - G - O	1.800x700x900	34 100	1 364
PRAVÝ STŮL	1210307501	VPRAVO	E	650x650x900	3 600	144
LEVÝ STŮL	1210307502	VLEVO	E	650x650x900	3 600	144
PRAVÝ STŮL PRO KOMÍNEK	1210307503	VPRAVO	C	650x650x900	3 800	152
LEVÝ STŮL PRO KOMÍNEK	1210307504	VLEVO	C	650x650x900	3 800	152

SPECIFIKACE:

- C: Speciální otvor pro umístění bojleru GA-20.
- E: Spodní police.
- F: Dřez.
- G: Vedení pro koše.
- O: Otvor pro shoz odpadu.
- P: Zadní lem.
- R: Sprcha pro studenou a teplou vodu.

Obrázek
MFDD-1800-I model,
s dřezem, sprchou
a otvorem na shoz zbytků.



PROSTŘEDKY PRO MYTÍ A OPLACH NÁDOBÍ

MYCÍ PROSTŘEDEK

FAGOR LIMP: mycí prostředek vyvinutý předním evropským výrobcem speciálně pro myčky nádobí Fagor. Odstraňuje i velmi silné znečištění, zabraňuje tvorbě škrobových usazenin, je plně účinný i ve tvrdé vodě. Neobsahuje fosfáty a chlor.



OPLACHOVÝ PROSTŘEDEK

FAGOR CLAR: nepěňivý oplachový prostředek vyvinutý předním evropským výrobcem speciálně pro myčky nádobí Fagor. Plně účinný v jak v tvrdé, tak i v měkké vodě. I při úsporném dávkování je umyté nádobí čisté a zářivě bílé. Velmi dobrá biologická odbouratelnost.



Objednací číslo	Prostředek - popis	Velikost balení	Cena	
			Kč	EUR
E14273	FAGOR LIMP - tekutý mycí prostředek	12 kg	1 080	40
E14274	FAGOR LIMP - tekutý mycí prostředek	25 kg	2 250	83
E14276	FAGOR CLAR - tekutý oplachový prostředek	10 kg	1 055	39

ELEKTRICKÉ “KOMPAKTNÍ” MYČKY NÁDOBÍ

Na vstupu dodávány s neutrálním doplškem.
 Dvojitě závěsy na vstupu a na výstupu oddělují vnitřní zónu. Mycí vana je 50 litrů.
 Vyjímatelné filtrační plechy.
 Dvě mycí čerpadla pro horní a spodní rameno, každé o výkonu 600 W.
 Opláštěnými topná tělesa o výkonu 9 kW.
 Zabudován bojler oplachové vody (27 kW nebo 34,5 kW pro H modely).
 Spotřeba vody: 450l/h.
 Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C, teplota oplachu 90°C.
 Bezpečnostní termostat.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.
 Magnetické bezpečnostní spínače pro mytí, oplach a při zvednutí krytu mycího tunelu.
 Systém úspory energie, který zastavuje chod myčky, pokud není zaznamenán průchod košů.
 Dvě rychlosti posunu (kromě modelu 160).
 Výbava koši: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 a 10 košíků na příbory.

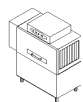
Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T

•••••



Obrázek: Myčka **FI-200 D** s předmycím stolem **MFDB-1500 LM-D**, automatickým obloukem 180° **levým** a válečkovým stolem **MR2C**

Model	Obj. číslo	Kapacita - koše/h		Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		1. rychlost	2. rychlost			Kč	EUR
FI-160 I	1210309100	90	-	37,32	1.430x780x1.580	202 900	8 116
FI-160 D	1210309101	90	-	37,32	1.430x780x1.580	202 900	8 116
FI-200 I	1210309300	85	110	37,38	1.430x780x1.580	213 900	8 556
FI-200 D	1210309301	85	110	37,38	1.430x780x1.580	213 900	8 556
FI-200 H I	1210309310	100	150	44,90	1.430x780x1.580	237 600	9 504
FI-200 H D	1210309311	100	150	44,90	1.430x780x1.580	237 600	9 504



- H: Motor s převodem o vyšší rychlosti; vyšší příkon ohřevu bojleru (oplachové vody).
 I: Levá sestava (vkládání nádobí na levé straně).
 D: Pravá sestava (vkládání nádobí na pravé straně).

PLYNOVÉ "KOMPAKTNÍ" MYČKY NÁDOBÍ

Jsou dodávány spolu s externím plynovým bojlerem GA-40 pro ohřev oplachové vody (viz "upozornění").

Příkon plynu: 40 000 kcal/h (46,5 kW).

Jsou dodávány s neutrálním doplňkem na vstupu.

Dvojitě závěsy na vstupu a na výstupu oddělují vnitřní zónu.

Mycí vana má kapacitu 50 litrů. Vyjímatelné filtrovací plechy.

Dvě mycí čerpadla pro horní a spodní rameno, každé o výkonu 600 W.

Opláštěná topná tělesa vany jsou o výkonu 9 kW,

Čerpadlo oplachové vody o výkonu 260 W.

Spotřeba vody: 400 l/h.

Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C

a teplota oplachu 90 °C.

Bezpečnostní termostat.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.

Magnetické bezpečnostní spínače pro mytí, oplach a při zvednutí krytu mycího tunelu.

Systém úspory energie, který zastavuje chod myčky, pokud není zaznamenán průchod košů.

Výbava koší: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105

a 10 košíků na příbory.

Elektrický příkon celkem: 10,7 kW.

Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T

.....



Obrázek: Myčka **ECO-160 I** s předmycím stolem **MFDB-1500 LM-I**, sušícím tunelem **TS** a válečkovým výstupem.

	Model	Obj. číslo	Kapacita - koše/h		Rozměry mm	Cena	
			1. rychlost	2. rychlost		Kč	EUR
	ECO-160 I	1210309200	90	-	1.430×780×1.580	242 600	9 704
	ECO-160 D	1210309201	90	-	1.430×780×1.580	242 600	9 704
	ECO-200 I	1210309400	85	110	1.430×780×1.580	260 850	10 434
	ECO-200 D	1210309401	85	110	1.430×780×1.580	260 850	10 434
	ECO-200 H I	1210309410	100	150	1.430×780×1.580	284 150	11 366
	ECO-200 H D	1210309411	100	150	1.430×780×1.580	284 150	11 366

- H: Motor s převodem o vyšší rychlosti; vyšší příkon ohřevu bojleru (oplachové vody).
 I: Levá sestava (vkládání nádobí na levé straně).
 D: Pravá sestava (vkládání nádobí na pravé straně).

Upozornění: V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s plynovým bojlerem GA-40 D, který je vybaven změkčovačem. Zkonzultujte s Fagorem.

ELEKTRICKÉ TUNELOVÉ MYČKY NÁDOBÍ MODULOVÉ

Dodávány s neutrálním doplňkem na vstupu.
 Dvojitě závěsy na vstupu a na výstupu oddělují vnitřní zónu.
 Myčky se skládají z různých modulů podle potřeb uživatele.
 Filtrovací plechy v mycí a předmycí části.
 Obsahují modul předoplachu a bojler pro ohřev vody.
 Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.
 Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.
 Bezpečnostní termostat.

Systém úspory energie, který zastavuje chod myčky, pokud není zaznamenán průchod košů.
 Magnetické bezpečnostní spínače při mytí, oplachu a při zvednutí krytu mycího tunelu.
 Dvě rychlosti posunu, motor s převodem o výkonu 0,25 kW.
 Výbava koši: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105 a 16 košíků na příbory.

Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T





• • • • •



Myčka **FI-280 D** se sušícím tunelem **TS**



Myčka **FI-460 D**

	Model	Obj. číslo	Koš/h		Skladba modulů	Spotřeba vody	Přík. kW	Rozměry mm	Cena	
			1. rych.	2. rych.					Kč	EUR
	FI-280 I	1210311101	103	155	A+LV	360	46,2	1.750x780x1.580	348 800	13 952
	FI-280 D	1210311100	103	155	+DA1	360	46,2	1.750x780x1.580	348 800	13 952
	FI-370 I	1210311301	136	205	A+P+LV	360	47,4	2.350x780x1.580	399 900	15 996
	FI-370 D	1210311300	136	205	+DA1	360	47,4	2.350x780x1.580	399 900	15 996
	FI-460 I	1210311501	170	255	A+L1	450	55,9	2.650x780x1.580	490 600	19 624
	FI-460 D	1210311500	170	255	+LV+DA2	450	55,9	2.650x780x1.580	490 600	19 624
	FI-550 I	1210311701	203	305	A+P+L2	450	63,1	3.250x780x1.580	546 400	21 856
	FI-550 D	1210311700	203	305	+LV+DA2	450	63,1	3.250x780x1.580	546 400	21 856

I: Levá sestava (vkládání nádobí na levé straně).
 D: Prává sestava (vkládání nádobí na pravé straně).

Poznámka: Skladba modulů je popsána na dalších stranách.

PLYNOVÉ TUNELOVÉ MYČKY NÁDOBÍ MODULOVÉ

Myčky se skládají z různých modulů podle potřeb uživatele.

Dodávány s plynovým bojlerem GA-40 pro oplachovou vodu.

Příkon plynu: 40 000 kcal/h.

Modul dvojího oplachu s předehřivacími topnými tělesy o příkonu 5 kW.

Oplachové čerpadlo o výkonu 260 W.

Dodávána s neutrálním doplňkem na vstupu.

Dvojitě závěsy na vstupu a na výstupu oddělují vnitřní zónu.

Filtrovací plechy.

Termostaticky nastavená teplota mytí 60 °C a teplota oplachu 90 °C.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.

Bezpečnostní termostat.

Systém úspory energie, který zastavuje chod myčky, pokud není zaznamenán průchod košů.

Magnetické bezpečnostní spínače při mytí, oplachu a při zvednutí krytu mycího tunelu.

Dvě rychlosti posunu, motor s převodem o výkonu 0,25 kW.

Výbava koši: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105

a 16 košíků na příbory.

Příkon plynu: 40 000 kcal/h (46,5 kW)

Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T

.....

Motor s převodem o výkonu 250 W.

Výbava koši: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105



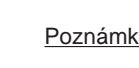
a 16 košíků na příbory.

Příkon plynu: 40 000 kcal/h (46,5 kW).

.....



Obrázek: Myčka **ECO-370 I** s předmycím stolem **MFDB-1500 LM-I**, kondenzátorem páry **CV** na vstupu, sušící tunel **TS** na výstupu a **válečkovým stolem**.

Model	Obj. číslo	Koš/h		Skladba modulů	Spotř. vody (l/h)	Přík. kW	Rozměry mm	Cena	
		1. rych.	2. rych.					Kč	EUR
 ECO-280 I	1210311201	103	155	A+LV	360	19,2	1.750x780x1.580	437 500	17 500
 ECO-280 D	1210311200	103	155	+DA	360	19,2	1.750x780x1.580	437 500	17 500
 ECO-370 I	1210311401	136	205	A+P+	360	20,4	2.350x780x1.580	497 500	19 900
 ECO-370 D	1210311400	136	205	+ LV+DA	360	20,4	2.350x780x1.580	497 500	19 900
 ECO-460 I	1210311601	170	255	A+L1+	450	21,4	2.650x780x1.580	595 000	23 800
 ECO-460 D	1210311600	170	255	+ LV+DA	450	21,4	2.650x780x1.580	595 000	23 800
 ECO-550 I	1210311801	203	305	A+P+L2+	450	31,6	3.250x780x1.580	667 500	26 700
 ECO-550 D	1210311800	203	305	+ LV+DA	450	31,6	3.250x780x1.580	667 500	26 700

I: Levá sestava (vkládání nádobí na levé straně).

D: Pravá sestava (vkládání nádobí na pravé straně).

Poznámka: Skladba modulů je popsána na dalších stranách.

Upozornění: V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s plynovým bojlerem GA-40 D, který je vybaven změkčovačem. Dojde tedy ke zvýšení ceny (oproti standardnímu bojleru GA-40). Zkonzultujte s Fagorem.

MODULOVÉ PRVKY (*)

Tabulka modulů, ze kterých se mohou tvořit různé sestavy tunelových myček.

Skladba různých modulů v myčkách je uvedena na předchozích stránkách.

•••••

Modul	Označení	Čerpadlo KW	Mycí nádrž Litry	KW	Bojler KW	Délka mm	Příkon KW
A	Neutrální doplněk	-	-	-	-	250	-
P	Předmytí	2x0,6	60	-	-	600	1,20
L1	První mytí	1x2,2	100	-	-	900	2,20
L2	První mytí	1x2,2	100	6	-	900	8,20
LV	Hlavní mytí	1x2,2	100	12	-	900	14,2
DA1	Dvojitý oplach	1x0,26	14	5	27,0	600	32,26
DA2	Dvojitý oplach	1x0,26	14	5	34,5	600	39,76
DA	Dvojitý oplach (ECO)	1x0,26	14	5	-	600	5,26
Na přání	CV	Kondenzátor par	-	-	-	600*	0,20
	TS	Sušící tunel	-	-	-	600	9,20
	TSE	Sušící tunel extra	-	-	-	800	13,70
	RE	Rekuperátor energie	-	-	-	0	0,20

Příklad 1:
Standardní sestava myčky **FI-550 I:**
(**P + L2 + LV + DA2**)
s kondenzátorem páry **CV**
a sušícím tunelem extra **TSE**



(*) POZNÁMKY K DOPLŇKOVÝM PRVKŮM MODULŮ

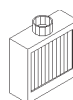
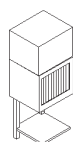
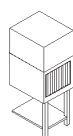
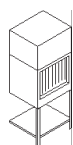
Všechny myčky jsou dodávány s **neutrálním doplňkem na vstupu** o délce 250 mm. Lze jej objednat s otvory pro montáž vnějšího extraktoru par.

Myčky s **kondenzátorem páry** na vstupu: vyřazuje se neutrální doplněk na vstupu, takže se prodlouží celková délka myčky o 350 mm (600 mm-250 mm).

Sušící tunely TS a TSE se umísťují na výstupu. Délka: 600 mm resp. 800 mm. Sušící Tunel Extr (TSE) je pro modely 460 a 550.

Rekuperátor energie je vhodný pro myčky se studenou přívodní vodou. Umísťuje se na horní část myčky, takže neprodlužuje délku stroje. Zvyšuje teplotu vody na vstupu do oplachového bojleru z 15–18 °C na 35–40 °C, čímž dochází k velké úspoře energie.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Obj. číslo	Příslušenství	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
				Kč	EUR
1210309500	SUŠÍCÍ TUNEL TS Topná tělesa a ventilátor pro sušení nádobí. (Nahrazuje neutrální doplněk na výstupu.)	9,00	600×700×2.000	97 150	3 886
1210309530	SUŠÍCÍ TUNEL EXTRA TSE Pro modely 460 a 550. Topná tělesa a ventilátor pro sušení nádobí. (Nahrazuje neutrální doplněk na výstupu.)	13,50	800×700×2.000	115 500	4 620
1210309700	KONDENZÁTOR PÁRY CV Odsávací turbína, ventilátor a kondenzační cívka (nahrazuje neutrální doplněk na vstupu).	0,75	600×700×2.000	89 550	3 582
1210309600	NEUTRÁLNÍ DOPLNĚK NA VSTUPU S vývodem pro připojení externího odsávání.	-	L = 250 mm	15 750	630
1210309800	REKUPERÁTOR ENERGIE Pouze pro modulové myčky 280, 370, 460 a 550. Ohřev vstupní vody na 35–40 °C pomocí páry vzniklé při oplachu. Neovlivňuje rozměry myčky.	0,20	-	78 750	3 150

SPRCHA

Sprcha a pružná hadice z nerezové oceli.
Hadice odolná vůči vysokým teplotám a tlakům vody.
Sada prvků pro připojení.

.....



Obj. číslo	Model	Pro modely	Cena	
			Kč	EUR
1210309050	SPRCHA 16	ECO / FI - 160 - 200 - 280	16 550	662
1210309051	SPRCHA 37	ECO / FI - 370 - 460 - 550	20 750	830

PŘEDMYCÍ STŮL

Pro všechny modely kompaktních a modulových myček.

•••••

Obrázek: **MFDD-1800 LM-I**, se zadním lemem, dřezem, sprchou, otvorem na shoz zbytků a zásuvy na koše.



Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Charakteristika	Rozměry mm	Cena	
					Kč	EUR
MLB-1200 LM-D	2151502700	Vpravo	P - E - G	1.200x800x900	23 750	950
MLB-1200 LM-I	2151502701	Vlevo	P - E - G	1.200x800x900	23 750	950
MFDB-1200 LM-D	2151502708	Vpravo	P - F - R - E - G	1.200x800x900	24 950	998
MFDB-1200 LM-I	2151502709	Vlevo	P - F - R - E - G	1.200x800x900	24 950	998
MFDB-1500 LM-D	2151502702	Vpravo	P - F - R - E - G	1.500x800x900	27 800	1 112
MFDB-1500 LM-I	2151502703	Vlevo	P - F - R - E - G	1.500x800x900	27 800	1 112
MFDD-1800 LM-D	2151502704	Vpravo	P - F - R - O - E - G	1.800x800x900	31 400	1 256
MFDD-1800 LM-I	2151502705	Vlevo	P - F - R - O - E - G	1.800x800x900	31 400	1 256
MLB-1200 ECO LM-D	2151502706	Vpravo	P - E - G - C	1.200x800x900	21 350	854
MLB-1200 ECO LM-I	2151502707	Vlevo	P - E - G - C	1.200x800x900	21 350	854

Specifikace:

- C: Speciální zhotovení pro umístění plynového bojleru GA-40
- E: Spodní police.
- F: Dřez.
- G: Zásuvy pro koše.
- O: Otvor pro shoz odpadu.
- P: Zadní lem.
- R: Sprcha pro studenou a teplou vodu.

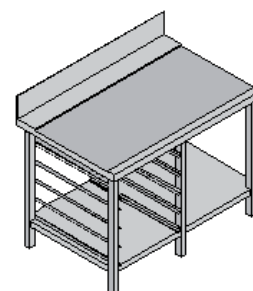


Obrázek: **MFDB-1200 LM-I**, se zadním lemem, dřezem, sprchou a zásuvy na koše.



Obrázek: **MFDB-1500 LM-I** s dřezem, zadním lemem, sprchou, a zásuvy na koše

Obrázek: **MLB-1200 LM-I** se zadním lemem, zásuvy na koše a spodní policí.



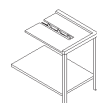
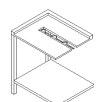
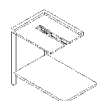
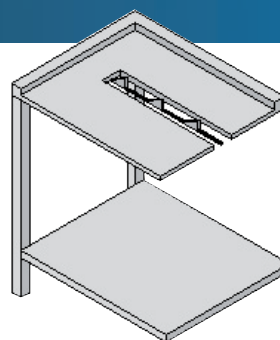
AUTOMATICKÉ NAVADĚČE KOŠŮ

Vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 (18/10).

.....

Příklad mycího centra:

- Předmycí stůl MFDD-1800 LM-D
- Rohový navaděč košů E-90 D
- Myčka FI-160 D se sušícím tunelem TS
- Automatizovaný levý oblouk 180-ITS
- Výstupní válečkový stůl 1 m



Obj. číslo	Model	Rozměry mm	Cena	
			Kč	EUR
1210309000	NAVADĚČ KOŠŮ, E-90 I Navádí koše z LEVÉ strany myčky. Posun košů zajišťuje systém dopravníku myčky. Spodní police. Pro myčky s neutrálním prvkem na vstupu.	700x600x850	14 850	594
1210309001	NAVADĚČ KOŠŮ, E-90 I C-V Navádí koše z LEVÉ strany myčky. Posun košů zajišťuje systém dopravníku myčky. Spodní police. Pro myčky bez neutrálního prvku na vstupu.	700x600x850	14 850	594
1210309002	NAVADĚČ KOŠŮ, E-90 D Navádí koše z PRAVÉ strany myčky. Spodní police. Pro myčky s neutrálním prvkem na vstupu.	700x600x850	14 850	594
1210309003	NAVADĚČ KOŠŮ, E-90 D-CV Navádí koše z PRAVÉ strany myčky. Posun košů zajišťuje systém dopravníku myčky. Spodní police. Pro myčky bez neutrálního prvku na vstupu.	700x600x850	14 850	594

PŘEDMYCÍ STŮL S ROHOVÝM NAVADĚČEM KOŠŮ

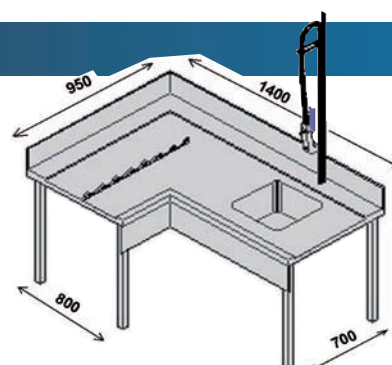
Prvek pro navedení košů do myčky, automatický posuv košů sladěný s posuvným systémem myčky.

Zabudován dřez (450x450 mm) a sprcha pro studenou a teplou vodu.

Zadní lem (200 mm).

Hloubka pracovní plochy 700 mm.

.....

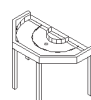


Model	Obj. číslo	Charakteristika	Rozměry mm	Cena	
				Kč	EUR
MCFD-1000 D	2151652300	Pro připojení k pravé straně myčky	1.400x950x900	94 500	3 780
MCFD-1000 I	2151652310	Pro připojení k levé straně myčky	1.400x895x900	94 500	3 780

AUTOMATICKÉ NAVÁDĚCÍ OBLOUKY

Vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 (18/10).
Automatický pohyb sladěný s výstupním systémem
myčky.

.....



1210309011

AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° LEVÝ, Mod. 180-I-TS

K montáži na výstupu z myčky na LEVÉ straně.
Pro modely BEZ neutrálního prvku na výstupu.

778x1.442x900

27 300

1 092



1210309013

AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° LEVÝ, Mod. 180-I

K montáži na výstupu z myčky na LEVÉ straně.
Pro modely S neutrálním prvkem na výstupu.

778x1.442x900

27 300

1 092



1210309012

AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° PRAVÝ, Mod. 180-D-TS

K montáži na výstupu z myčky na PRAVÉ straně
Pro modely BEZ neutrálního prvku na výstupu.

778x1.442x900

27 300

1 092



1210309014

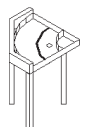
AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° PRAVÝ, Mod. 180-D

K montáži na výstupu z myčky na PRAVÉ straně
Pro modely S neutrálním prvkem na výstupu.

778x1.442x900

27 300

1 092



1210309008

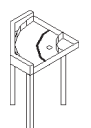
AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° LEVÝ, Mod. 90-I-TS

K montáži na výstupu z myčky na LEVÉ straně.
Pro modely BEZ neutrálního prvku na výstupu.

778x778x900

23 400

936



1210309010

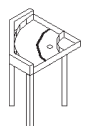
AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° LEVÝ, Mod. 90-I

K montáži na výstupu z myčky na LEVÉ straně
Pro modely S neutrálním prvkem na výstupu.

778x778x900

23 400

936



1210309007

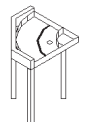
AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° PRAVÝ, Mod. 90-D-TS

K montáži na výstupu z myčky na PRAVÉ straně
Pro modely BEZ neutrálního prvku na výstupu.

778x778x900

23 400

936



1210309009

AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° PRAVÝ, Mod. 90-D

K montáži na výstupu z myčky na PRAVÉ straně
Pro modely S neutrálním prvkem na výstupu.

778x778x900

23 400

936

VÁLEČKOVÉ STOLY A POJEZDY

Vyjímatelné válečky jsou vyrobeny z plastu ABS, průměr 40 mm. Snadno se čistí.
Otvor pro odpad s uzávěrem.
Výškově nastavitelné nohy.

.....



Obj. číslo	Model	Rozměry mm	Cena v Kč	EUR
2151585120	VÁLEČKOVÝ STŮL, MR2C Kapacita: 2 koše 3 koše 500x500.	1.150x630x870	53 850	2 154
2151585125	VÁLEČKOVÝ STŮL, MR3C Kapacita: 3 koše 500x500.	1.660x630x870	61 700	2 468
2151585140	VÁLEČKOVÝ STŮL, MR4C Kapacita: 4 koše 500x500.	2.170x630x870	69 300	2 772

Příklad

Mycí centrum s minimálním požadavkem na plochu

- Předmycí stůl s rohovým navaděčem **MFDB-1200 D**
- Tunelová myčka **FI-160 D**
- Automatický oblouk 180° levý **180-ITS**
- Válečkový stůl **MR2C**

Celková plocha: 3,4 m x 1,60 m = 5,45 m²



ELEKTRICKÉ MYČKY NÁDOBÍ PÁSOVÉ

Myčky se skládají z různých modulů podle potřeb uživatele.
 Všechny modely zahrnují vstupní sekci dlouhou 1200 mm a výstupní 2000 mm o výšce 900 mm. Šířka pásu je 600 mm pro nádobí i podnosy. Pro jiný typ pásu viz další strany.
 Rozměry otvoru tunelu jsou 630x430 mm.
 Dodávány s neutrálním doplňkem na vstupu a výstupu.
 Dvojitě závěsy na vstupu a na výstupu oddělují vnitřní zóny.
 Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli. Snadné vyjmutí a jejich čištění.
 Zdvojený filtrační systém mytí a oplachu.
 Zaoblené dno vnitřní části vany pro snadnější vypuštění vody a čištění.
 Obsahují modul předoplachu a bojler pro ohřev vody.
 Termostaticky regulovatelná teplota vody mytí a oplachu.
 Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.




Bezpečnostní termostat.
 Systém úspory energie, který zastavuje oplach, pokud není zaznamenán průchod nádobí.
 Magnetické bezpečnostní spínače při zvednutí krytu mycího tunelu.
 Spínače pro uvedení do chodu a zastavení jsou umístěny jak na vstupní, tak výstupní sekci.
 Systém ochrany nádobí ve výstupní sekci.
 Dvě rychlosti posunu, motor s převodem o výkonu 0,25 kW.
 Výbava koši: 2xCT-10, 2xCV-16/105 a 32 košíků na příbory.
Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T

Důležité:

Tyto stroje mohou být dodány na místo instalace rozmontovány na části. To sebou nese zvýšení ceny, viz další strany. Podrobnosti nutno konzultovat s výrobcem FAGOR.

Obrázek: FI-6000 I se sušícím tunelem TS-C



Model	Ob. číslo	Kap. talíře/h		Skladba modulů	Spotřeba vody (l/h)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		1 rych.	2 rych.					Kč	EUR
FI-2700 I	1210313101	1.800	2.700	E+A+L3+DA+A+S	360	65,4	4.780x900x1.650	636 600	25 464
FI-2700 D	1210313100	1.800	2.700		360	65,4	4.780x900x1.650	636 600	25 464
FI-4000 I	1210313301	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S	360	68,0	5.680x900x1.650	783 600	31 344
FI-4000 D	1210313300	2.667	4.000		360	68,0	5.680x900x1.650	783 600	31 344
FI-6000 I	1210313501	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S	480	82,6	6.580x900x1.650	864 950	34 598
FI-6000 D	1210313500	4.000	6.000		480	82,6	6.580x900x1.650	864 950	34 598

I: Levá sestava (vkládání nádobí na levé straně).
 D: Pravá sestava (vkládání nádobí na pravé straně).

Poznámka: Skladba modulů je popsána na dalších stránkách.

PLYNOVÉ MYČKY NÁDOBÍ PÁSOVÉ

Myčky se skládají z různých modulů podle potřeb uživatele.

Dodávány s plynovým bojlerem GA-40 pro ohřev oplachové vody, 40 000 Kcal/h.

Všechny modely zahrnují vstupní sekci dlouhou 1200 mm a výstupní 2000 mm o výšce 900 mm. Standardně vybaveny pásem širokým 600 mm pro talíře a podnosy. Na přání lze dodat jiný typ pásu (viz další strany).

Rozměry otvoru tunelu jsou 630x430 mm.

Dodávány s neutrálním doplňkem na vstupu i výstupu. Dvojitě závěsy na vstupu a na výstupu oddělují vnitřní zóny.

Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli. Snadné vyjmutí a čištění.

Zdvojený filtrační systém mytí a oplachu.

Zaoblené dno vnitřní části vany pro snadnější vypuštění vody a čištění.

Důležité:

Tyto stroje mohou být dodány na místo instalace rozmontovány na části. To sebou nese zvýšení ceny, viz další strany. Podrobnosti nutno konzultovat s výrobcem FAGOR.

Obsahují modul předoplachu a bojler pro ohřev vody.

Termostaticky regulovatelná teplota vody mytí a oplachu.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.

Bezpečnostní termostat.

Systém úspory energie, který zastavuje oplach, pokud není zaznamenán průchod nádobí.

Magnetické bezpečnostní spínače při zvednutí krytu mycího tunelu.

Spínače pro uvedení do chodu a zastavení jsou umístěny jak na vstupní, tak výstupní sekci.

Systém ochrany nádobí ve výstupní sekci.

Dvě rychlosti posunu, motor s převodem o výkonu 0,25 kW.

Výbava koší: 2xCT-10, 2xCV-16/105 a 32 košíků na příbory.

Spínače pro uvedení do chodu a zastavení umístěny jak na vstupní, tak na výstupní sekci.

a košíky na příbory. Výbava koší: 2xCT-10, 2xCV-16/105 a 32 košíků

na příbory.

Elektrické zapojení: 400 V, 3 fázové.

Elektrické zapojení: 400 V - 3+N+T




Příkon plynu: 40 000 kcal/h (46,5 kW).



Obrázek: ECO-2700 I se sušícím tunelem TS-C

Upozornění:

V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s plynovým bojlerem GA-40D, který je vybaven automatickým změkčovačem, čímž se zvýší cena. Konzultovat s Fagorem.

Model	Ob. číslo	Kap. talíře/h		Skladba modulů	Spotřeba vody (l/h)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		1rych.	2rych.					Kč	EUR
ECO-2700 I	1210313201	1.800	2.700	E+A+L3+DA1+A+S	360	30,9	4.780x900x1.650	708 750	28 350
ECO-2700 D	1210313200	1.800	2.700		360	30,9	4.780x900x1.650	708 750	28 350
ECO-4000 I	1210313401	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA1+A+S	360	33,5	5.680x900x1.650	840 000	33 600
ECO-4000 D	1210313400	2.667	4.000		360	33,5	5.680x900x1.650	840 000	33 600
ECO-6000 I	1210313601	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA1+A+S	480	48,1	6.580x900x1.650	945 000	37 800
ECO-6000 D	1210313600	4.000	6.000		480	48,1	6.580x900x1.650	945 000	37 800

I: Levá sestava (vkládání nádobí na levé straně).
 D: Pravá sestava (vkládání nádobí na pravé straně).

Poznámka: Skladba modulů je popsána na dalších stránkách.

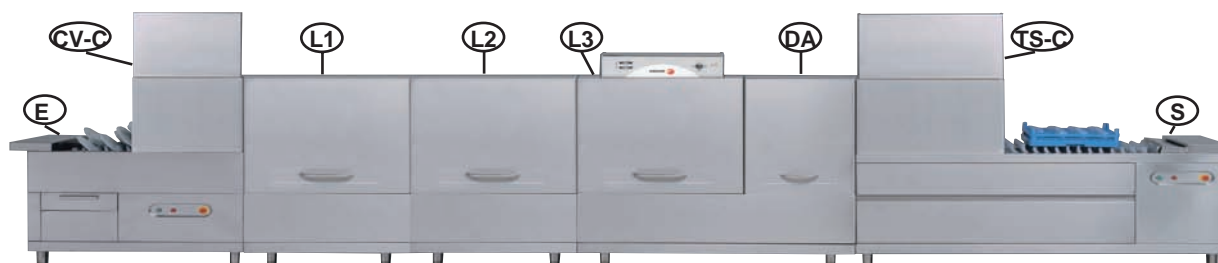
MODULY PRO PÁSOVÉ MYČKY

Přehled modulů.

Části pro každý model jsou specifikovány na předcházejících stránkách.

•••••

Modul	Označení	Čerpadlo KW	Nádrž		Bojler KW	Délka mm (*)	Příkon KW
			Litry	KW			
A	Neutrální prvek	-	-	-	-	300	-
L1	Předmytí	1×2,2	100	-	-	900	2,20
L2	První mytí	1×2,2	100	12	-	900	14,20
L3	Hlavní mytí	1×2,2	100	18	-	900	20,20
DA	Dvojitý oplach	1×0,26	30	10	34,5	600	44,76
DA1	Dvojitý oplach (ECO)	1×0,26	30	10	-	600	10,26
E	Vstupní sekce	-	-	-	-	1.200	-
S	Výstupní sekce	-	-	-	-	2.000	-
NA PŘÁNÍ							
CV-C	Kondenzátor par	-	-	-	-	600*	0,20
TS-C	Sušící tunel	-	-	-	-	800*	14,70
RE-C	Rekuperátor energie	-	-	-	-	0*	0,20



Obrázek: Mycí zařízení FI-6000 I s kondenzátorem par CV-C a sušícím tunelem TS-C

(*) Upozornění:

Všechny myčky jsou dodávány s neutrálním doplňkem na vstupu a výstupu (délka 300 mm). Lze jej objednat s otvory pro montáž vnějšího extraktoru par. Tyto doplňky jsou umístěny nad zadní částí zakládání a odběru nádobí. Celková délka myčky se nezvyšuje.

Kondenzátor CV-C na vstupu: vylučuje neutrální doplněk. Celková délka stroje se nezvyšuje.

Sušící model TS-C na výstupu: vylučuje neutrální doplněk. Celková délka stroje se nezvyšuje.

Energetický rekuperátor: umístěný nad zařízením, délka se nezvyšuje. Zvyšuje se teplota vody vstupující do bojleru z 15–18 °C na 35–40 °C, čímž dochází k velké úspoře energie.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PÁSOVÉ MYČKY

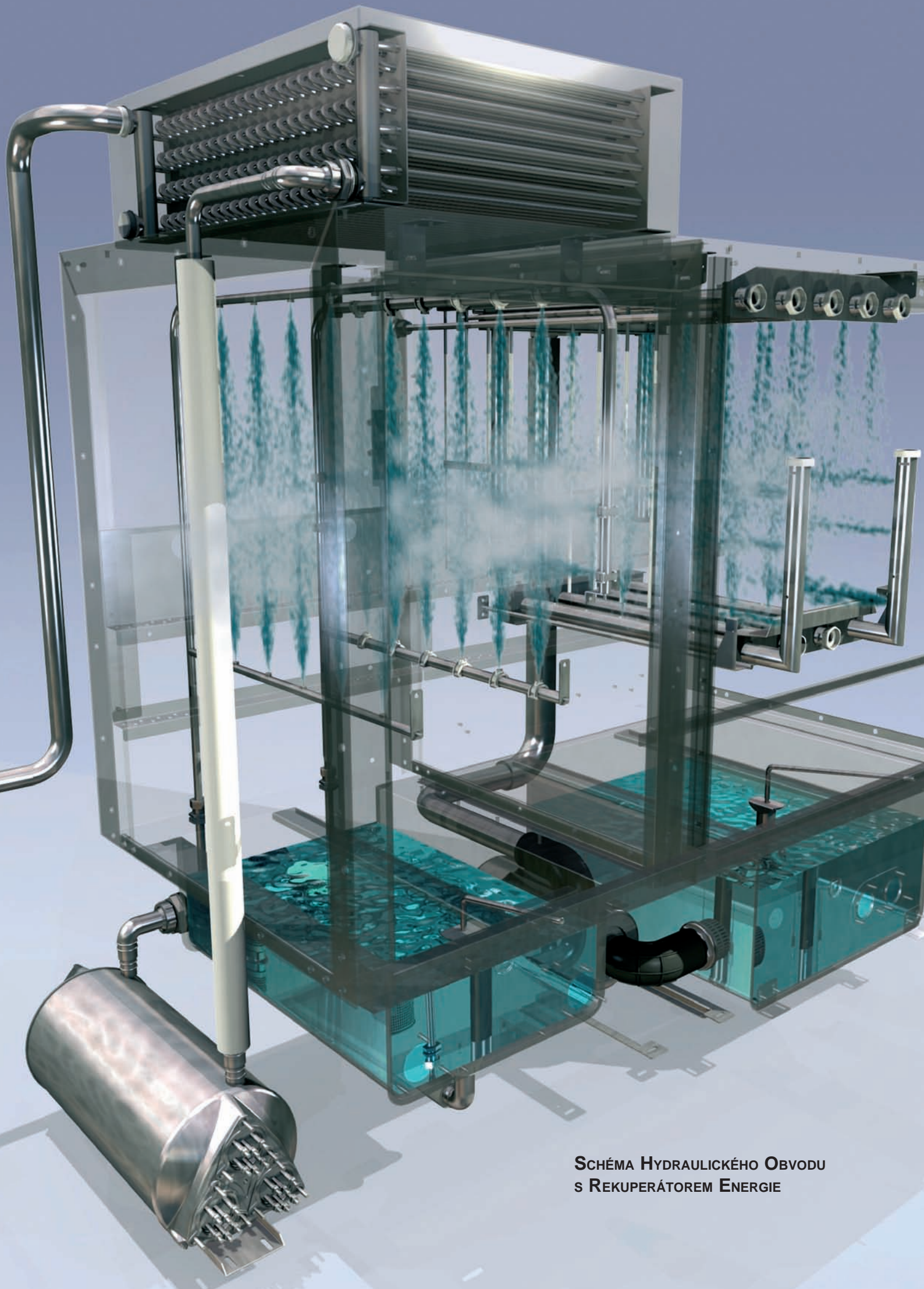
Vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 (18/10).

.....

Obj. číslo	Příslušenství	Příkon kW	Rozměry mm (*)	Cena Kč	Cena EUR
1210313180	SUŠÍCÍ TUNEL, TS-C Prostor s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu pásu navazujícím na modul dvojitého oplachu. Bezpečnostní termostat. Umísťuje se na výstupu.	14,50	800x900x2.000	110 800	4 432
1210313185	KONDENZÁTOR PAR, CV-C Prostor odtahu par pomocí turbíny. Ventilátor a trubková spirála se studenou vodou. Modul s vanou a systémem posunu pásu, umístěný na vstupu.	0,75	600x900x2.000	102 900	4 116
1210313187	REKUPERÁTOR ENERGIE , RE-C Zvyšuje teplotu vody na vstupu do bojleru z 15–18 °C na 35–40 °C odběrem tepla z horkých par v oplachové sekci. Umístěný nad mycím pásem, nezvyšuje výšku stroje.	0,20	-	90 600	3 624
1210313182	NEUTRÁLNÍ PRVEK Umístěný na výstupu za sušícím tunelem. Zabraňuje stříkání vody z myčky.	-	300x900x1.600	19 050	762
1210313190	SADA BOJLERU Pro dodatečné zvýšení výkonu ohřevu oplachové vody.	24,00	-	30 200	1 208
1200000125	TLAKOVÉ ČERPADLO 50 Hz Pro zvýšení tlaku oplachové vody.	-	-	9 350	374



Obrázek: Pásová myčky FI-4000 I se sušícím tunelem TS-C



**SCHÉMA HYDRAULICKÉHO OBVODU
S REKUPERÁTOREM ENERGIE**

PÁSY NA PŘÁNÍ

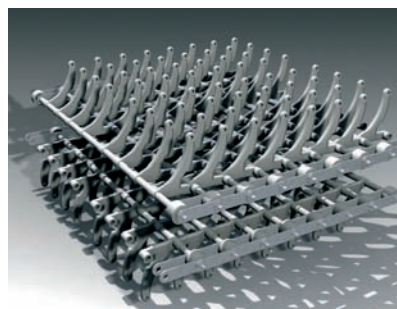
Před objednáním myčky je potřeba zvážit, jaký typ pásu bude potřeba.

Standardně jsou myčky dodávány s pásem pro mytí talířů, podnosů a košíků na příbory. V případě potřeby jiného typu pásu se obraťte na výrobce FAGOR.

.....

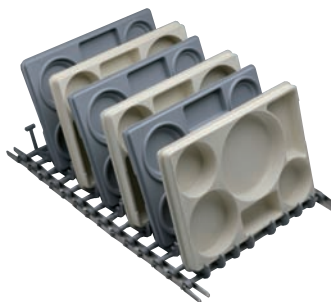


Obrázek: Schéma mycího pásu uvnitř myčky FI-2700 D se sušícím tunelem TS-C



Standardní pás pro košíky na příbory

Typ pásu	Obj. číslo FI-2700	Obj. číslo FI-4000	Obj. číslo FI-6000
PÁS pro hrnce, kastrolы, pánve apod.	1210313192	1210313195	1210313197
PÁS pro izotermické nádoby	1210313193	1210313196	1210313198



Obrázek:
Model speciálního pásu pro izotermické nádoby.

DEMONTÁŽE MYČEK

Obj. číslo	Doplnění	Cena: Kč	EUR
1210313194	DEMONTÁŽNÍ SADA - Demontáž a odeslání myčky v několika dílech	56 450	2 258

Obj. číslo	Doplnění	Cena: Kč	EUR
	Dodatečné náklady na montáž na místě: 2 technici FAGOR (*)	94 500	3 500

(*) **UPOZORNĚNÍ:** Na vrub zákazníka jdou dále náklady na cestu, ubytování apod. techniků výrobce.

PLYNOVÉ GENERÁTORY HORKÉ VODY

Vyrobeny z nerezové oceli.
Elektronicky řízená hladina a teplota vody.
Bezpečnostní termostat.
Dvojitý plynový ventil s bezpečnostním systémem a termočlánkem.
Elektronické žhavení pro zapalování plamene.
Bezpečnostní elektroda detektoru plamene.
Odpojení systému při poruše dodávky plynu.
Detektor vodního kamene.
Restartovací tlačítko (světelné).
Elektrické připojení: 230 V 1+ N.

Zabudován:

PŘERUŠOVAČ TAHU A NUCENÝ ODTAH

Zařízení pro usnadnění spalování a odtah spalin, přerušuje přívod plynu do hořáku v případě nedostatečného odtahu spalin.
Součástí GA-20 i GA-40.

VENTILÁTOR ODTAHU

ODPADNÍ ČERPADLO

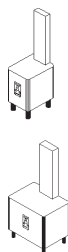
pro eliminaci nahromaděných chloridů

KOMÍNEK

.....



Model	Obj. číslo	Kapacita litry/h	Vybavení (*)	Příkon plynu		Rozměry mm (**)	Cena	
				kcal/h	kW		Kč	EUR
GA-20	1220300100 GLP	180		20.000	23,25	550x585x1.900	59 100	2 364
	1220300102 GN							
GA-20 D	1220300120 GLP	180	D	20.000	23,25	550x585x1.900	61 700	2 468
	1220300122 GN							
GA-40	1220300200 GLP	360	-	40.000	46,50	690x585x1.900	76 950	3 078
	1220300202 GN							
GA-40 D	1220300220 GLP	360	D	40.000	46,50	690x585x1.900	81 400	3 256
	1220300222 GN							



(*) D: Tyto modely mají zabudovaný **automatický odvápňovač** a tlačítko pro zahájení odvápňovacího cyklu.
Světelná kontrolka **odvápňování**.
Čerpadlo pro plnění odvápňovače do přístroje.
Regulovatelný termostat nastavený na 60 °C pro urychlení odvápňování.
Programátor pro pravidelné vypouštění vody.

(**): Výška včetně komínku.
Výška bez komínku: 670 mm.



Obrázek: Myčka ECO-120 se zabudovaným generátorem GA-20

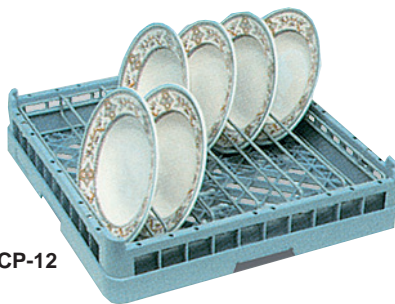
KOŠE PRO MYČKY

Vyrobeny z polypropylenu.

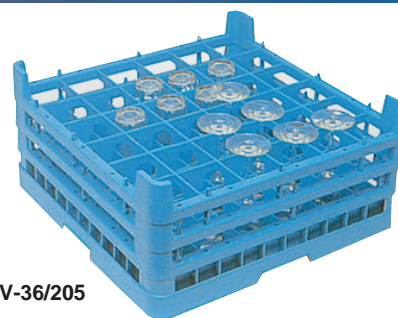
.....



CT-10



CP-12



CV-36/205

Obj. číslo	Model	Barva	Kapacita	Ømax mm	H max mm	Rozměry mm	Cena	
							Kč	EUR
 2101742100	ZÁKLADNÍ KOŠ CT-10	Šedá	Sklenice			500x500x110	650	26
 2100429100	MŘÍŽKA NA PŘÍBORY	Šedá	pro CT-10			500x500x110	750	30
 2101742102	KOŠ NA PODNOSY CB-7	Oranž.	8 táců			500x500x110	750	30
 2101742101	KOŠ NA TALÍŘE CP-16/18	Oranž.	16 / 18 talířů		(*)	500x500x110	700	28
 1200105301	KOŠ NA HLUB. TALÍŘE CP-12	Šedá	12 hlub. talířů			500x500x140	2 250	90
 2101742104	KOŠ NA SKLENICE CV-16/105	Modrá	16 sklenic	110	100	500x500x140	950	38
 2101742107	KOŠ NA SKLENICE CV-16/155	Modrá	16 sklenic	110	150	500x500x190	1 000	40
 2101742110	KOŠ NA SKLENICE CV-16/205	Modrá	16 sklenic	110	200	500x500x240	1 150	46
 2101742112	KOŠ NA SKLENICE CV-25/105	Modrá	25 sklenic	85	100	500x500x140	950	38
 2101742115	KOŠ NA SKLENICE CV-25/155	Modrá	25 sklenic	85	150	500x500x190	1 000	40
 2101742117	KOŠ NA SKLENICE CV-25/205	Modrá	25 sklenic	85	200	500x500x240	1 150	46
 2101742118	KOŠ NA SKLENICE CV-36/105	Modrá	36 vsklenic	70	100	500x500x140	950	38
 2101742120	KOŠ NA SKLENICE CV-36/155	Modrá	36 sklenic	70	150	500x500x190	1 050	42
 2101742122	KOŠ NA SKLENICE CV-36/205	Modrá	36 sklenic	70	200	500x500x240	1 200	48
 2101742123	KOŠÍK NA PŘÍBORY, CU-7	Žlutá	7 / 10 příbor		(**)	105x105x130	200	8

Poznámka: (*) Záleží na způsobu umístění v koši, neboť v jednom směru je o jednu řadu více než ve druhém.

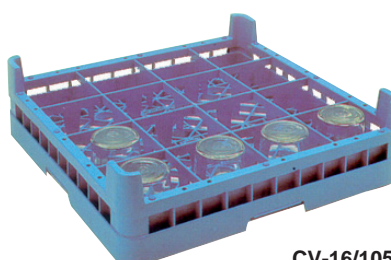
(**) Kvůli bezchybnému mytí se nedoporučuje vkládat více příborů než je výrobcem garantováno.



CU-7



CP-16/18



CV-16/105



CB-7

AUTOMATICKÉ ZMĚKČOVAČE VODY

Jsou potřebné, aby bylo možné používat pro myčky vodu tvrdou a s obsahem minerálních solí. Odstraňují vápník a hořčík rozpuštěné ve vodě, jakož i značnou část železa a magnézia. Bez jejich instalace by se vodní kámen a nečistoty rychle usazovaly na topných tělesech v myčkách, jakož i v trubkách, jimiž voda prochází. Nezměkčená voda by rychle způsobila poruchy a problémy správného fungování konvektomatů.

ZMĚKČOVAČE VODY 3 CYKLOVÉ

Programátor regenerace podle času.
Regenerace protiproudá.
Napětí 24 V. (obsahuje transformátor).
Polyetylenový kanystř zesílený skleněným vláknem.
Pryskyřice s vysokou kapacitou výměny iontů.
Potravinářská kvalita.
Polyetylenový obal vybaven násypkou soli.
Pracovní tlak: 1,5 a 6 bar.
Nejvyšší pracovní teplota: 45 °C
Připojení vstupu a výstupu: 3/4 "
Obchvat během regenerace.

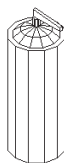


Model	Obj. číslo	Objem v litrech	Iont. kapacita (m ³ x °D)	Průtok m ³ / h	Spotřeba soli v kg	Rozměry mm	Cena	
							Kč	EUR
1C5101	2147510000	10	34	0,6	2	570x690x350	32 850	1 314
1C5151	2147510010	15	50	0,9	3	570x820x350	34 400	1 376
1C5201	2147510020	20	67	1,2	4	570x820x350	36 650	1 466
1C5251	2147510030	25	84	1,5	5	570x1100x350	38 100	1 524
1C5301	2147510040	30	100	1,8	6	570x1100x350	39 650	1 586

(*) Iontová kapacita: číslo udává množství iontů, vyjádřené °D, které je schopen příslušný změkčovač vody absorbovat

MANUÁLNÍ ZMĚKČOVAČE VODY

Pro tvrdost vody vyšší než 5 HF/3 HD.
Vyžaduje ruční regeneraci iontoměničové pryskyřice.



Obj. číslo	Model	Rozměry v mm	Cena	
			Kč	EUR
1200000127	ZMĚKČOVAČ 8 litrů	Ø185x700	3 500	140
1200000128	ZMĚKČOVAČ 12 litrů	Ø185x700	4 250	170
1200000129	ZMĚKČOVAČ 16 litrů	Ø185x700	4 875	195

DOPLŇKY



Obj. číslo	Doplňek	Rozměry v mm	Cena	
			Kč	EUR
1200000125	TLAKOVÉ ČERPADLO - 50 HZ - DO TLAKU 2 Kg/cm ²	350x120x160	8 125	325