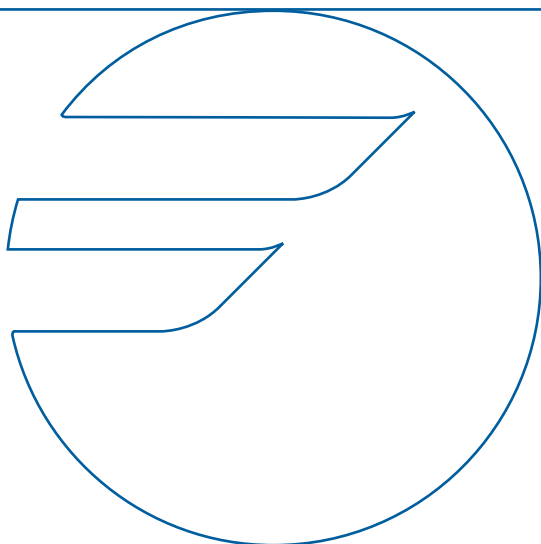




MYCÍ STROJE



UPOZORNĚNÍ:

Připojení vody:

Doporučujeme připojit přístroj na teplou užitkovou vodu s teplotou na vstupu 50 až 60 °C.

Dynamický tlak vody doporučený pro správný chod mycích strojů je:

Minimální: 2 bary = 2 kg / cm²

Maximální: 4 bary = 4 kg / cm²

Tvrdost vody:

Všechny myčky musí být připojeny na změkčovač vody vždy, když tvrdost místní přiváděné vody překračuje hodnotu 6 °D.

Problémy špatné funkce strojů způsobené nesprávným připojením, které nesplňuje požadované podmínky, nebudou uznány v rámci záruky.



Ve Fagor Industrial jsme vyvinuli novou řadu myček, ADVANCE.”

Jako hlavní charakteristiku těchto myček je třeba zdůraznit moderní vzhled a elektronické funkce.

Řada ADVANCE je vybavena elektronickými funkcemi a díky tomu je její používání pro uživatele jednodušší a intuitivní.

Na digitálním panelu může uživatel kdykoli sledovat teplotu vody, a to jak oplachu, tak mytí.

Všechny stroje této řady jsou vybaveny



protizpětným ventilem. Tím se zabrání průniku odtékající špinavé vody do vodovodní sítě v případě náhlého poklesu tlaku, což zaručí vyšší hygienu mycího procesu.

Myčky ADVANCE rovněž zahrnují možnost teplotního spínače, který zaručuje minimální teplotu oplachu 85 °C (teplota, do níž jsou bakterie schopny se množit).

Velmi důležitým prvkem pro uživatele a technický personál údržby je skutečnost, že přístroj ADVANCE je vybaven autodiagnostickým systémem chyb a závad.

Řada ADVANCE představuje stroje v následujících verzích:

- standardní
- s programy a odpadovým čerpadlem (B)
- se změkčovačem vody a programem regenerace solí (D)
- s dávkovačem mycího prostředku (DD)

Nejkompletnější verze, ADVANCE COMPLET,

je, kromě všech výše uvedených funkcí, vybavena dvojitou stěnou, což znamená nižší hlučnost a menší teplotní ztrátu v mycí vaně.

Řada ADVANCE nabízí elektrické myčky sklenic, myčky s čelním zakládáním, myčky s čelním zakládáním pro nádobí a podnosy a také průchozí myčky, které jsou vyráběny též v plynové verzi.



TUNELOVÉ A PÁSOVÉ MYČKY

Ve světě restaurací jsou často nutné přístroje s velkým výkonem v omezených prostorách a plochách. Ve Fagor Industrial si toho jsme vědomi. V našich kompaktních a modulových tunelových myčkách a s našimi doplňkovými prvky na vstupu/výstupu nalezne zákazník řešení, které se nejlépe přizpůsobí jeho potřebám.

U pásových myček rovněž nabízíme různé délky a verze jakožto řešení různých požadavků jednotlivých provozů.

TECHNOLOGIE „ECO“ ZNAČKY FAGOR

Průchozí myčky větší kapacity (AD-120) a rovněž tunelové kompaktní, modulové a pásové myčky jsou k dispozici také v plynové verzi.

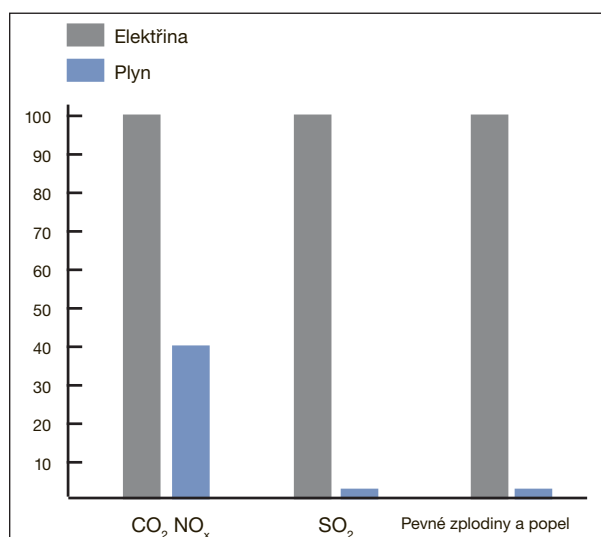
Jedná se o modely ECO, které jsou tak nazývány pro své ekonomické a ekologické přednosti. Jsou dodávány s externím plynovým generátorem horké vody, což přináší několik výhod:

Úspora: až 80 % nákladů na energii.

Ekologie: ve srovnání s elektricky ohřívánými myčkami se snižuje vypouštění exhalací téměř o 100 %.

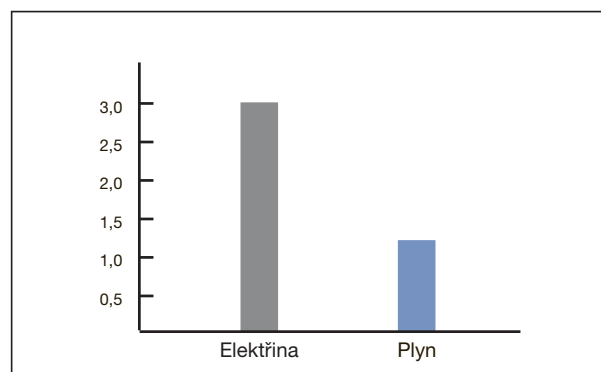
Rychlost: doba uvedení na provozní teplotu se snižuje o 40 %.

Úspora, kterou představují myčky „ECO“, je tak velká, že se investice do jejich koupě 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.



ŘADA ADVANCE COMPLET

MYČKY S DVOJITOU STĚNOU A VYSOKÝM VÝKONEM

Řada ADVANCE představuje ve verzi ADVANCE COMPLET nejkomplexnější stroje pro jednotlivé kapacity, a to s nejvyšším výkonem a zdvojenou stěnou mycí vany.

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.

Mycí vana s dvojitou stěnou pro zlepšení akustické izolace a snížení teplotních ztrát uvnitř myčky.

Topná tělesa ve vaně a v bojleru.

Elektronické ovládání a řízení mycího procesu.

Termostaticky nastavená teplota:

Mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Termostop systém - bezpečnostní teplotní spínač, který zaručuje minimální teplotu oplachu 85 °C.

Digitální zobrazení teploty mytí a oplachu.

Bezpečnostní termostaty.

Zpětný ventil proti průniku špinavé vody do vany.

Bezpečnostní spínač dvířek nebo kapoty.

Zabudován dávkovač oplachového prostředku.

Zabudován dávkovač mycího prostředku.

MYČKY SKLA ADVANCE COMPLET

Specifikace a vybavení:

Koš 400 x 400 mm.

Určena pro talíře do Ø 27 cm.

Volitelný studený oplach pивních sklenic na konci cyklu.

Vana: Výkon: 2 kW Kapacita: 15 litrů
Bojler: Příkon: 2,8 kW spotřeba: 2,5 litrů/oplach

Elektrické napájení: 230 V – 1+N+T

Výbava: 2 koše, 1 košík na příbory a 1 stojánek na talíře Ø 27 cm



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Elektrické připojení	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
AD-21 C	1210202878	2,100 - Ø27	400x400	230V-1+N+T	3,13	510x520x720		

MYČKY NÁDOBÍ S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM ADVANCE COMPLET

Specifikace a vybavení:

Pro použití s koši 500 x 500 mm.
Určeny pro talíře do Ø 32 cm.

Kapacita vany: 25 litrů.
Výkon topných těles v mycí vaně: 2,8 kW.
Spotřeba vody: 2,7 l/oplach.

Výbava: 1 základní koš CT-10,
1 koš na talíře CP-16/18
a 4 košíky na příbory



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-48 C	1210305378	540	120"-180"	230V-1+N+T	2,80	3,52	640x600x820		
AD-64 C	1210305678	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,72	640x600x820		

MYČKY KAPOTOVÉ ADVANCE COMPLET

Specifikace a vybavení:

Pro použití s koši 500 x 500 mm.
Určeny pro talíře do Ø 42 cm

Mohou umývat i podnosy.

Vyvážená, snadno zvedatelná kapota.

Magnetický bezpečnostní spínač otvírání kapoty.

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní ramena, každé o výkonu 590 W.

Mycí vana: Příkon: 4,5 kW Kapacita: 45 litrů
Bojler: Příkon: 12 kW Spotřeba: 3 l/oplach

Filtrovací plechy v mycí vaně. Vnitřní filtr odtoku.

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

Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T

Výbava: 1 základní koš CT-10 + 2 koše na talíře CP-16/18
+ 8 košíků na příbory.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-120 C	1210307278	1.200	55-75-120-C-E	400V-3+N+T	12,00	17,79	675x675x1,400		

ŘADA ADVANCE

MYČKY SKLA

Obecné vlastnosti:

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.

Topná tělesa z nerezové oceli v mycí vaně a bojleru oplachové vody.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Termo-Stop systém, který zaručuje minimální teplotu oplachu 85 °C.

Digitální zobrazení teploty mytí a oplachu.

Bezpečnostní termostat.

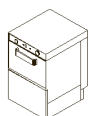
Zpětný ventil proti průniku špinavé vody do vany.

Zabudován dávkovač oplachového prostředku.

Elektrické napájení: 230 V – 1+N+T



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Vybavení (*)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
AD-15	1210202605	1,500 - Ø19	350x350	2-F-P-S	2,66	430x475x650		
AD-21	1210202705	2,100 - Ø27	400x400	3-F-G-Z	3,06	470x520x720		



(*) TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

2: Vana: Výkon: 2 kW Kapacita: 11 litrů
Bojler: Příkon: 2,4 kW Spotřeba: 2 l/oplach

3: Vana: Výkon: 2 kW Kapacita: 15 litrů
Bojler: Příkon: 2,8 kW Spotřeba: 2,5 l/oplach

(*) SPECIFIKACE A VYBAVENÍ:

F: Volitelný studený oplach na konci cyklu.

P: Pro talíře o Ø 19 cm.

G: Pro talíře o Ø 27 cm.

S: 2 koše, 1 košík na příbory a 1 stojánek na talíře o Ø 19 cm

Z: 2 koše, 1 košík na příbory a 1 stojánek na talíře o Ø 27 cm

MYČKY SE ZABUDOVANÝM ZMĚKČOVAČEM VODY

Obecná specifikace podobná základním modelům.

Speciální vybavení:

Změkčovač typu svíčka s automatickým regeneračním programem.



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Vybavení (*)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
AD-15 D	1210203205	1,500 - Ø19	350x350	2-F-P-S	2,66	430x475x650		
AD-21 D	1210203405	2,100 - Ø27	400x400	3-F-G-Z	3,06	470x520x720		



MYČKY SKLA S ODPADOVÝM ČERPADLEM

Obecné vlastnosti podobné základním modelům.

Speciální vybavení:

Motorové čerpadlo a program vypouštění vany.
Pro talíře do Ø 27 cm.



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Vybavení (*)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
AD-21 B	1210202805	2,100 - Ø27	400x400	3-F-G-Z	3,13	470x520x720		

MYČKY S DÁVKOVAČEM MYČÍHO PROSTŘEDKU

Obecné vlastnosti podobné základním modelům.

Speciální vybavení:

Vybaven dávkovačem mycího prostředku.
Pro talíře do Ø 27 cm.



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Vybavení (*)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
AD-21 DD	1210202776	2,100 - Ø27	400x400	3-F-G-Z	3,13	470x520x720		

ŘADA ADVANCE

MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

Obecné vlastnosti:

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.

Kapacita vany: 25 litrů.

Topná tělesa ve vaně a v bojleru.

Výkon topných těles v mycí vaně: 2,8 kW.

Spotřeba vody: 2,7 l/oplach.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Termo-stop systém zastavení mytí, který zaručuje minimální teplotu oplachu 85 °C.

Digitální zobrazení teploty mytí a oplachu.

Bezpečnostní termostat.

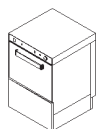
Zpětný ventil proti průniku špinavé vody do vany.

Bezpečnostní spínač dvířek.

Zabudován dávkovač oplachového prostředku.

Pro talíře do Ø 32 cm.

Pro použití s koší 500 x 500 mm.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	El. připojení	Vybavení (**)	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-48	1210305205	540	2 - M	X - L	2,80	3,45	600x600x820		
AD-64	1210305505	720	3 - T	X - L	6,00	6,65	600x600x820		

(*) TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

2: Pevné mycí cykly 120" a 180".

3: Pevné mycí cykly 90" a 180".

M: Napájení 230 V – 1+N+T – Bojler: 2,8 kW.

T: Napájení 400 V – III+N+T – Bojler: 6,0 kW.

(**) VÝBAVA:

X: 1 základní koš CT-10, 1 koš na talíře CP-16/18 a 4 košíky na příbory

L: Filtrační plechy v mycí vaně.

MYČKY SE ZABUDOVANÝM ZMĚKČOVAČEM VODY

Specifikace a vybavení:

Změkčovač typu svíčka s automatickým regeneračním programem.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-48 D	1210305275	540	120"-180"	230V-1+N+T	2,80	3,45	600x600x820		
AD-64 D	1210305572	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,65	600x600x820		

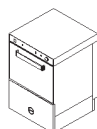
MYČKY SKLA S ODPADOVÝM ČERPADLEM

Specifikace a vybavení:

Motorové vypouštěcí čerpadlo (70 W)
a cyklus vypouštění vany.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-48 B	1210305305	540	120"-180"	230V-1+N+T	2,80	3,52	600x600x820		
AD-64 B	1210305605	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,72	600x600x820		



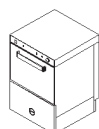
MYČKY S DÁVKOVAČEM MYČÍHO PROSTŘEDKU

Specifikace a vybavení:

Zabudován dávkovač mycího prostředku.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-48 DD	1210305276	540	120"-180"	230V-1+N+T	2,80	3,45	600x600x820		
AD-64 DD	1210305571	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,65	600x600x820		



ŘADA ADVANCE

MYČKY NÁDOBÍ A PODNOSŮ

Model pro talíře do Ø 42 cm a pro podnosy v samoobslužné jídelně.

Pohodlný, ergonomický a s velmi snadným ovládáním.

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli.

Mycí vana: 2,8 kW

Bojler oplachové vody: 6 kW.

Kapacita vany: 25 litrů.

Spotřeba vody: 2,7 l/oplach.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Termostop systém zastavení mytí, který zaručuje minimální teplotu oplachu 85 °C.

Bezpečnostní termostat.

Zpětný ventil proti průniku špinavé vody do vany.

Digitální zobrazení teploty vody mytí a oplachu.

Bezpečnostní spínač dvířek.

Zabudován dávkovač oplachového prostředku.

Filtrační plechy v mycí vaně.

Pro použití s koši 500 x 500 mm.

Výbava: 1 základní koš CT-10, jeden koš na talíře CP-16/18 a 1 koš na podnosy CB-7 a 4 košíky na příbory.

Napájení 400 V – III+N+T

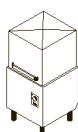


Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-72	1210305705	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,65	600x600x1,200		



ELEKTRICKÉ MYČKY PRŮCHOZÍ

Pro talíře o Ø 42 cm.
 Vyvážená, snadno zvedatelná kapota.
 Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.
 Mycí vana se zaobleným dnem, kapacita 45 litrů, opláštěná topná tělesa z nerezové oceli o výkonu 4,5 kW.
 Filtrační plechy v mycí vaně.
 Vnitřní filtr odtoku.
 Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.
Termostop systém zastavení mytí, který zaručuje minimální teplotu oplachu 85 °C.
 Bezpečnostní termostat mytí a oplachu.
 Digitální zobrazení teploty vody mytí a oplachu.
 Bojler ohřevu oplachové vody.
 Spotřeba vody na oplach: 3 l.
 Zpětný ventil proti průniku špinavé vody do vany.
 Zabudován dávkovač oplachového prostředku.
 Magnetický bezpečnostní spínač otvírání kapoty.
 Výškově nastavitelné nohy.
 Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	El. připojení (*)	Vybavení (**)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
AD-90	1210307406	800	1-C-F	S	11,10	675x675x1,400		
AD-120	1210307230	1.200	2-H-P	Z	17,70	675x675x1,400		

PRŮCHOZÍ MYČKY S ODPADOVÝM ČERPADLEM

Specifikace a vybavení:

Odpadové čerpadlo (90 W) a program vypouštění vany.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	El. připojení (*)	Vybavení (**)	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
AD-120 B	1210307293	1.200	2-H-P	Z	12,00	17,79	675x675x1,400		

(*) **TECHNICKÁ SPECIFIKACE 1:**

- 1: Mycí čerpadlo 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.
- H: Bojler s topným tělesem o výkonu 12 kW.
- F: Mycí cykly: 90" a 180".
- P: Mycí cykly: 55", 75", 120" anebo neomezený čas.

(**) **VÝBAVA**

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

ŘADA ADVANCE

PLYNOVÉ MYČKY PRŮCHOZÍ

Modely „ECO“ od Fagor Industrial:

- EKONOMIČTĚJŠÍ
- EKOLOGIČTĚJŠÍ

Dodávají se s externím plynovým bojlerem pro ohřev vody, model GA-20 (viz příslušné upozornění).

Automatická kontrola hladiny vody v generátoru.

Vybaveny spojovacími prvky mezi generátorem a myčkou.

Jednoduché ovládání hlavního panelu.

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Mycí vana se zaobleným dnem, kapacita 45 litrů, opláštěná topná tělesa z nerezové oceli o výkonu 2,8 kW.

Filtrovací plechy a vnitřní filtr odtoku.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Teploměry pro měření teploty mycí a oplachové vody.

Nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní ramena.

Čerpadlo oplachové vody vycházející z bojleru.

Spotřeba vody na oplach: 3 l.

Zabudován dávkovač oplachového prostředku a zásobník na oplachový prostředek.

Magnetický bezpečnostní spínač otvírání kapoty.

Pevné mycí cykly: 55", 75", 120".

Nastavitelný mycí program.

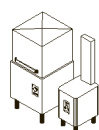
Cyklus s neomezeným časem.

Výbava košů:

- 1 základní koš CT-10
- 2 koše na talíře CP-16/18 a
- 8 košíků na příbory.

Elektrické napájení: 4 kW - 230 V, 1+N+T.

Příkon plynu: 20.000 kcal/h (23,25 kW).



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Elektrické připojení	Příkon el. kW	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kcal/h	kW		Kč	EUR
AD-120-ECO	1210307305	1.200	230V-1+N+T	4,00	20.000	23,25	675x675x1,400		
AD-120-ECO B	1210307397	1.200	230V-1+N+T	4,09	20.000	23,25	675x675x1,400		

Upozornění: V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace AD-120-ECO s bojlerem GA-20-D, který je vybaven automatickým změkčovačem. Dojde tedy ke zvýšení ceny oproti standardnímu bojleru. Více informací podá Fagor Gastrol

AD-120-ECO B: Model s motorovým odpadovým čerpadlem (90 W) a programem vypouštění vany.



AD-120-ECO se vstupním a výstupním stolem

MYČKY „HYGIENIC“

Myčky s dvojitou stěnou mycí vany.
 Otáčivá mycí a oplachovací ramena.
 Topná tělesa z nerezové oceli v mycí vaně a bojleru oplachové vody.
 Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.
 Systém Termostop zaručuje minimální teplotu oplachu 83 °C.
 Bezpečnostní termostat.
 Analogové teploměry pro odečet teploty mytí a oplachu.
 Magnetický bezpečnostní spínač otvírání dvířek nebo kapoty.
 Motorové odpadové čerpadlo s programem úplného vypuštění vany.
 Zpětný ventil, který brání průniku špinavé vody do vodovodní sítě.
 Tlakové oplachové čerpadlo.
 Blokování přívodu vody do sítě během oplachu.
 Zabudován dávkovač oplachového a mycího prostředku.
 Pro talíře Ø 32 cm a 42 cm (FI-120 HY).
 Pro použití s koši 500 x 500 mm.

Důležité: Pro dosažení maximální rychlosti spuštění programu a maximálního výkonu doporučujeme přívod teplé užitkové vody o vstupní teplotě 50 až 60 °C.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Vlastnosti Vybavení (*)	Napětí	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
FI-48 HY	1210305374	540	1-C-A-S	230V-1+N+T	3,52	600x600x820	
FI-64 HY	1210305674	720	1-E-A-S	400V-3+N+T	6,72	600x600x820	
FI-120 HY	1210307274	1.200	2-H-B-Z	400V-3+N+T	17,79	600x600x820	

Technická specifikace:

- 1: Mycí čerpadlo o výkonu 590 W.
 2: Dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní rama, každé o výkonu 590 W.
- C: Výkon: Vana: 2,8 kW Bojler: 2,8 kW
 E: Výkon: Vana: 2,8 kW Bojler: 6,0 kW
 H: Výkon: Vana: 4,5 kW Bojler: 12,0 kW
- A: Mycí cykly: 90" a 180".
 B: Mycí cykly: 55", 75", 120" anebo neomezený čas.

Výbava:

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

ŘADA CONCEPT

MYČKY SKLA

Obecné vlastnosti:

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.
Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.
Topná tělesa z nerezové oceli v mycí vaně a bojleru oplachové vody.
Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.
Bezpečnostní termostat.
Bezpečnostní snímač na dvířkách (kromě modelu LVC – 12).
Zabudován dávkovač oplachového prostředku.
Elektrické napájení: 230 V – 1+N+T



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Vybavení (*)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
LVC-12	1210202500	1,200 - Ø19	350x350	1-P-S	2,66	430x475x650		
LVC-15	1210202600	1,500 - Ø19	350x350	2-F-P-S	2,66	430x475x650		
LVC-21	1210202700	2,100 - Ø27	400x400	3-F-G-Z	3,06	470x520x720		



(*) TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- 1: Vana: Výkon: 1 kW Kapacita: 11 litrů
Bojler: Výkon: 2,4 kW Spotřeba: 2 l/oplach
- 2: Vana: Výkon: 2 kW Kapacita: 11 litrů
Bojler: Výkon: 2,4 kW Spotřeba: 2 l/oplach
- 3: Vana: Výkon: 2 kW Kapacita: 15 litrů
Bojler: Výkon: 2,8 kW Spotřeba: 2,5 l/oplach

(*) SPECIFIKACE A VYBAVENÍ:

- F: Volitelný studený oplach na konci cyklu.
- P: Pro talíře o Ø 19 cm.
G : Pro talíře o Ø 27 cm.
- S: 2 koše, 1 košík na příbory a 1 stojánek na talíře Ø 19 cm
Z: 2 koše, 1 košík na příbory a 1 stojánek na talíře o Ø 27 cm

MYČKY SKLA S ODPADOVÝM ČERPADLEM

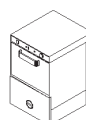
Speciální vybavení:

Motorové čerpadlo a program vypouštění vany.
Pro talíře o Ø 27 cm.
2 koše 400x400x140 cm,
1 košík na příbory a 1 stojánek na talíře do Ø 27 cm.

Vana: Výkon: 2 kW Kapacita: 15 litrů
Bojler: Výkon: 2.8 kW Spotřeba: 2.5 l/oplach.
Volitelný studený oplach na konci cyklu.
Elektrické napájení: 230 V – 1+N+T



Model	Obj. číslo	Produkce Ks/h	Koš mm	Odpadní čerpadlo - W	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
LVC-21 B	1210202800	2,100 - Ø27	400x400	30,00	3,13	470x520x720		



MYČKY S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

Obecné vlastnosti:

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.
 Zaoblená vana pro snadnější čištění a odtok.
 Kapacita vany: 25 l.
 Topná tělesa ve vaně a v bojleru.
 Výkon topných těles v mycí vaně: 2,8 kW.
 Spotřeba vody: 2,7 l/oplach.
 Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.
 Bezpečnostní termostat. Bezpečnostní spínač dvířek.
 Boční upevnění dvířek (kromě FI-30).
 Zabudován dávkovač oplachového prostředku.
 Pro talíře o Ø 32 cm.
 Pro použití s koši 500 x 500 mm.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	El. připojení (*)	Vybavení (**)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
FI-30	1210305100	360	1-M	S	3,45	600x600x820		
FI-48	1210305200	540	2-M	X-L	3,45	600x600x820		
FI-64	1210305500	720	3-T	X-L	6,65	600x600x820		

(*) TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

1: Nastavitelný mycí cyklus 0-4 minuty.
 2: Pevné mycí cykly 120" a 180".
 3: Pevné mycí cykly 90" a 180".
 M: Napájení 230 V – 1+N+T – Bojler: 2,8 kW.
 T: Napájení 400 V – III+N+T – Bojler: 6,0 kW.

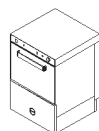
(**) VÝBAVA:

S: Výbava: 1 základní koš CT-10, 1 koš na talíře CP-16/18 a 1 košíky na příbory
 X: Výbava: 1 základní koš CT-10, 1 koš na talíře CP-16/18 a 4 košíky na příbory
 L: Filtrační plechy v mycí vaně.

MYČKY NÁDOBÍ S ODPADOVÝM ČERPADLEM

Specifikace a vybavení:

Motorové vypouštěcí čerpadlo (70 W) a cyklu s vypouštěním vany.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
FI-48 B	1210305300	540	120"-180"	230V-1+N+T	2,80	3,52	600x600x820		
FI-64 B	1210305600	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,72	600x600x820		

ŘADA CONCEPT

MYČKY NÁDOBÍ A PODNOSŮ

Model pro talíře do Ø 42 cm a podnosy v samoobslužné jídelně.

Pohodlný, ergonomický a s velmi snadným používáním.

Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.

Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli:

Mycí vana: 2,8 kW

Bojler oplachové vody: 6 kW.

Kapacita vany: 25 l.

Spotřeba vody: 2,7 l/oplach.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Bezpečnostní termostat.

Teploměry pro měření teploty mycí a oplachové vody.

Bezpečnostní spínač dvířek.

Zabudován dávkovač oplachového prostředku.

Filtrační plechy v mycí vaně.

Pro použití s koši 500 x 500 mm.

Výbava: 1 základní koš CT-10, jeden koš na talíře CP-16/18 a 1 koš na podnosy CB-7 a 4 košíky na příbory.

Napájení 400 V – III+N+T



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	Cykly Čas. (sek.)	Elektrické připojení	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
FI-72	1210305700	720	90"-180"	400V-3+N+T	6,00	6,65	600x600x1,200		



PRŮCHOZÍ MYČKY

Obecné vlastnosti:

Pro talíře do Ø 42 cm.
 Vyvážená, snadno zvedatelná kapota.
 Dvojitý systém mytí a oplachování horními a spodními rotačními rameny.
 Mycí vana se zaobleným dnem, kapacita 45 litrů, opláštěná topná tělesa z nerezové oceli o výkonu 4,5 kW.
 Filtrační plechy v mycí vaně.
 Vnitřní filtr odtoku.
 Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.
 Bezpečnostní termostat mytí.
 Bojler ohřevu oplachové vody.
 Spotřeba vody na oplach: 3 l.
 Bezpečnostní termostat oplachu.
 Zabudován dávkovač oplachového prostředku.
 Magnetický bezpečnostní spínač otvírání kapoty.
 Výškově nastavitelné nohy.
 Elektrické napájení: 400 V – 3+N+T



FI-100 se vstupním a výstupním stolem.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	El. připojení (*)	Vybavení (**)	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
FI-80	1210307400	800	1-C-F	S	11,10	675x675x1,400		
FI-100	1210307100	900	2-E-P	X-T	14,70	675x675x1,400		

PRŮCHOZÍ MYČKY S ODPADOVÝM ČERPADLEM

Specifikace a vybavení:

Odpadové čerpadlo (90 W) a program vypouštění vany.



Model	Obj. číslo	Produkce Talíře/h	El. připojení (*)	Vybavení (**)	Příkon kW		Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Boiler	Celkem		Kč	EUR
FI-100 B	1210307191	900	2-E-P	X-T	9,00	14,79	675x675x1,400		

(*) TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- 1: Mycí čerpadlo o výkonu 590 W.
- 2: Dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní a spodní ramena, každé o výkonu 590 W.
- C: Bojler o výkonu 6 kW.
- E: Bojler o výkonu 9 kW.
- F: Mycí cykly: 90" a 180".
- P: Mycí cykly: 55", 75", 120" anebo neomezený čas.

(**) VÝBAVA

- T: Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.
- S: 1 základní koš CT-10 + 1 koše na talíře CP-16/18 + 2 košíky na příbory.
- X: 1 základní koš CT-10 + 1 koše na talíře CP-16/18 + 8 košíky na příbory.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Mýcí STOLY S POLICÍ A PROSTOREM PRO MÝČKU

Konstrukce z nerezové oceli.
 Vybaven dřezem 500 x 500 x 300 mm a odkapávačem.
 Police pod dřezem.
 Pod odkapávačem prostor pro myčku s čelním zakládáním
 o rozměrech 600 x 600 x 830-850 mm.
 Výškově nastavitelné nohy.



FBL-127 D

Model	Obj. číslo	Vlastnosti	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
FBL-127 D	2111123103 + 2111222120	Odkapávač a umístění VPRAVO .	1,200x700x850		
FBL-127 I	2111123104 + 2111222120	Odkapávač a umístění VLEVO .	1,200x700x850		



PODSTAVEC PRO MÝČKU S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM

Konstrukce z nerezové oceli.
 Slouží jako podstavec pro kteroukoli myčku s čelním zakládáním
 s výjimkou pro AD-72.
 Prostor pro koše 500 x 500 mm.
 Kapacita 3 koše o výšce 110 mm, typ CT-10, CP-16/18
 nebo CV-16.



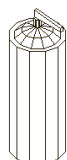
Model AD-48
 na podstavci



Model	Obj. číslo	Vlastnosti	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
PODSTAVEC	1210305185	Kapacita pro 3 koše	600x600x400		

MANUÁLNÍ ZMĚKČOVAČE VODY

Pro tvrdost vody vyšší než 3 °D.
Vyžaduje ruční údržbu.



Obj. číslo	Popis	Kapacita regenerace (*)	Rozměry	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
1200000127	ZMĚKČOVAČ 8 l	700 l mezi 2 regeneracemi	Ø 185 x 440 mm		
1200000128	ZMĚKČOVAČ 12 l	700 l mezi 2 regeneracemi	Ø 185 x 560 mm		
1200000129	ZMĚKČOVAČ 16 l	700 l mezi 2 regeneracemi	Ø 185 x 740 mm		

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MYČKY SKLA



Obj. číslo	Příslušenství	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
Z415320000	KOŠ ČTVERCOVÝ - AD-15, LVC-12, LVC-15 - 350 x 350 x 110 mm		
Z445320000	KOŠ ČTVERCOVÝ - AD-21, LVC-21 - 400 x 400 x 140 mm		
Z605302000	STOJAN NATALÍŘE - AD-15, LVC-12, LVC-15		
Z625302000	STOJAN NATALÍŘE - AD-21, LVC-21		
Z605303000	KOŠÍK NA PŘÍBORY - všechny modely myček		

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
1200000125	ČERPADLO PRO ZVÝŠENÍ TLAKU VODY - 50 Hz - 350x120x160 mm		
1200000132	DÁVKOVAČ MYČÍHO PROSTŘEDKU		

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MYČKY: VIZ STRANA 188 A 189

**KOŠE,
AUTOMATICKÉ ZMĚKČOVAČE...**

TUNELOVÉ MYČKY




KOMPAKTNÍ ELEKTRICKÉ MYČKY

Model se zamezením stříkání na vstupu.
 Dvojitě závěsy na vstupu a výstupu a dělicí závěsy ve vnitřní zóně.
 Mycí vana o objemu 50 l.
 Vestavné filtrovací plechy.
 Dvě motorová čerpadla 600 W pro horní a spodní mycí ramena.
 Topná tělesa v mycí vaně o výkonu 9 kW.
 Bojler ohřevu oplachové vody.
 Příkon ohřevu bojleru: 27 kW.
 (modely H jsou vybaveny bojlerem o výkonu 34,5 kW).
 Spotřeba vody: 450 l/hod.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplachu 90 °C.
 Bezpečnostní termostat.
 Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.
 Magnetické snímače mytí, oplachu a otevření dvířek.
 Systém úspory energie, který zastaví chod v případě, že nezjistí průchod košů.
 Výbava: 2xCT-10, 2xCP-16/18, 1xCV-16/105,
 a 10 košíků na příbory.



Kompaktní myčka FI-200 D s předmycím stolem MFDB-1500 LM-D, automatický oblouk levý 180° a válečkový stůl MR2C.

Model	Obj. číslo	Koš/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	EUR
 FI-160 I	1210309100	90	-	LV + A	400	37,32	1,430x780x1,580		
FI-160 D	1210309101								
 FI-200 I	1210309300	85	110	LV + A	400	37,38	1,430x780x1,580		
FI-200 D	1210309301								
 FI-200 HI	1210309310	100	150	LV + A	400	44,90	1,430x780x1,580		
FI-200 HD	1210309311								

H: Model s rychlým posunem.

Oběh košů:

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

PLYNOVÉ MYČKY KOMPAKTNÍ

Vybaveny externím generátorem GA-40 pro ohřev oplachové vody, provoz na plyn (viz příslušné Upozornění).

Příkon plynu: 40.000 kcal/hod.

(46,5 kW)

Model se zamezením stříkání na vstupu.

Dvojitě závěsy na vstupu a výstupu a dělicí závěsy ve vnitřních zónách.

Mycí vana o objemu 50 l.

Vestavné filtrovací plechy.

Dvě motorová čerpadla 600 W pro horní a spodní mycí ramena.

Topná tělesa v mycí vaně o výkonu 9 kW.

Motorové čerpadlo oplachu 260 W.

Spotřeba vody: 400 l/hod.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Bezpečnostní termostat.

Teploměry pro měření teploty mycí a oplachové vody.

Magnetické snímače mytí, oplachu a otevření dvířek.

Systém úspory energie, který zastaví chod v případě, že nezjistí průchod košů.

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

a 10 košíků na příbory.

Celkový elektrický příkon: 10,7 kW.



Myčky ECO-160 I s předmycím stolem MFDB-1500 LM-I, sušícím tunelem TS a válečkovým stolem

Model	Obj. číslo	Koš/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	EUR
ECO-160 I	1210309200	90	-	LV + A	400	10,70	1,430x780x1,580		
ECO-160 D	1210309201								
ECO-200 I	1210309400	85	110	LV + A	400	10,70	1,430x780x1,580		
ECO-200 D	1210309401								
ECO-200 HI	1210309410	100	150	LV + A	400	10,70	1,430x780x1,580		
ECO-200 HD	1210309411								

H: Model rychlého posunu.

Oběh košů:

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Upozornění: V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s generátorem GA-40 D, který je vybaven automatickým změkčovačem. Dojde tedy ke zvýšení ceny oproti standardnímu bojleru. V této záležitosti kontaktujte Fagor Industrial.

TUNELOVÉ MYČKY

ELEKTRICKÉ MYČKY MODULOVÉ

Přístroje jsou tvořeny různými moduly podle modelů a potřeb (viz složení v níže uvedené tabulce a popis modulů na následujících stránkách).

Model se zamezením stříkání na vstupu.

Dvojitě závěsy na vstupu a výstupu a dělicí závěsy ve vnitřní zóně.

Zabudované filtrační plechy v mycí vaně a vaně předmytí.

Modul oplachu v předoplachové vaně a bojler ohřevu vody.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.

Bezpečnostní termostat.

Systém úspory energie, který zastaví chod v případě, že nezjistí průchod košů.

Magnetické snímače mytí, oplachu a otevření dvířek.

Dvourychlostní převodový motor 0,25 kW.

Výbava: 2 x CT-10, 2 x CP -16/18, 1 x CV -16/105





a 16 košíků na příbory.



Myčka FI-280 D se sušícím tunelem TS



Myčka FI-460 D

Model	Obj. číslo	Košů/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	EUR
FI-280 I	1210311101	103	155	A+LV+DA1	360	46,20	1,750x780x1,580		
FI-280 D	1210311100								
FI-370 I	1210311301	136	205	A+P+LV+DA1	360	47,40	2,350x780x1,580		
FI-370 D	1210311300								
FI-460 I	1210311501	170	255	A+L1+LV+DA2	450	55,90	2,650x780x1,580		
FI-460 D	1210311500								
FI-550 I	1210311701	203	305	A+P+L2+LV+DA2	450	63,10	3,250x780x1,580		
FI-550 D	1210311700								

Oběh košů:

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Poznámka: Viz parametry modulů na následující stránce.

PLYNOVÉ MYČKY MODULOVÉ

Stroje složenné z různých modulů podle modelů a potřeb.
 Vybaveny externím generátorem teplé vody GA-40 pro ohřev oplachové vody, provoz na plyn.
 (viz příslušné Upozornění).
 Příkon plynu: 40.000 kcal/hod.
 Modul s dvojitým oplachem s elektrickými předehřívacími topnými tělesy o příkonu 5 kW.
 Motorové čerpadlo oplachu 260 W.
 Model se zamezením stříkání na vstupu.
 Dvojité závěsy na vstupu a výstupu a oddělující závěsy ve vnitřní zóně.
 Vestavěné filtrační plechy.

Termostaticky nastavená teplota: mytí 60 °C a oplach 90 °C.
 Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.
 Bezpečnostní termostat.
 Systém úspory energie, který zastaví chod v případě, že nezjistí průchod košů.
 Magnetické spínače mytí, oplachu a otevření dveří.
 Dvourychlostní převodový motor 0,25 kW.
 Obecná výbava: 2 x CT-10, 2 x CP -16/18, 1 x CV -16/105 a 16 košíků na příbory.
 Příkon plynu: 40.000 kcal/h (46,5 KW).



Myčky ECO-370 I s předmycím stolem MFDB-1500 LM-I, kondenzátorem páry CV na vstupu, sušícím tunelem TS na výstupu a válečkovým stolem

Model	Obj. číslo	Košů/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	EUR
ECO-280 I	1210311201	103	155	A+LV+DA1	360	19,20	1,750x780x1,580		
ECO-280 D	1210311200								
ECO-370 I	1210311401	136	205	A+P+LV+DA1	360	20,40	2,350x780x1,580		
ECO-370 D	1210311400								
ECO-460 I	1210311601	170	255	A+L1+LV+DA2	450	21,40	2,650x780x1,580		
ECO-460 D	1210311600								
ECO-550 I	1210311801	203	305	A+P+L2+LV+DA2	450	31,60	3,250x780x1,580		
ECO-550 D	1210311800								

Oběh košů:

- I: Vstup z levé strany stroje.
- D: Vstup z pravé strany stroje.

Poznámka: Viz parametry modulů na následující stránce.

Upozornění: V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s generátorem GA-40 D, který je vybaven automatickým změkčovačem. Dojde tedy ke zvýšení ceny oproti standardnímu bojleru. V této záležitosti kontaktujte Fagor Industrial.

TUNELOVÉ MYČKY

MODULOVÉ PRVKY (*)

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

Skladba různých modulů je uvedena na předchozích stránkách.

Modul	Název	Čerpadla kW	Vany		Boiler kW	Délka mm	Příkon kW
			litry	kW			
A	Závěs proti stříkání vody z myčky	-	-	-	-	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	14,20
DA1	Dvojitý oplach	1x0,26	14	5	27,0	600	32,26
DA2	Dvojitý oplach	1x0,26	14	5	34,5	900	39,76
DA	Dvojitý oplach (modely ECO)	1x0,26	14	5	-	600	5,26
CV	Kondenzátor par	-	-	-	-	600	0,20
TS	Sušicí tunel	-	-	-	-	600	9,20
TSE	Sušicí tunel Extra	-	-	-	-	800	13,70
RE	Rekuperátor energie	-	-	-	-	* 0	0,20

(*) POZNÁMKY K DOPLŇKOVÝM PRVKŮM MODULŮ:

Všechny myčky jsou dodávány s neutrálním doplňkem proti stříkání na vstupu o délce 250 mm. Tento modul lze objednat s otvorem pro zapojení externího odvodu par.

Jestliže se na vstupu instaluje kondenzátor par CV, je třeba uvedený prvek odstranit. Celková délka výsledného tunelu bude zvětšena o rozdíl mezi délkou kondenzátoru par a modulu proti stříkání (600 – 250 = 350 mm).

Sušicí tunely TS a TSE se umístí na výstupu přístroje, a tudíž celková délka se zvětší o 600 nebo 800 mm (podle instalovaného modelu sušicího tunelu). Sušicí tunel extra (TSE) je povinný u modelů 460 a 550.

Rekuperátor energie RE je možné umístit nad modulové myčky, celková délka se nezměňuje.

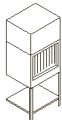
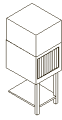
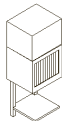


Účelem tohoto doplňku je sběr par z vnitřních zón myček a převod zkondenzované vody o vysoké teplotě do systému oplachu, čímž se v tomto procesu zvyšuje průměrná teplota, a proto vyžaduje méně elektrické energie, což významně přispívá k energetické a finanční úspoře.

Příklad:

**Modulová skladba FI-550 I:
(P + L2 + LV + DA2)
s kondenzátorem par CV
a sušicím tunelem extra TSE**



VOLITELNÉ MODULOVÉ PRVKY

Model	Obj. číslo	Popis	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
 TS	1210309500	SUŠÍCÍ TUNEL Skříň s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu. Umísťuje se na koniec mycího stroje	9,00	600x700x2,000		
 TSE	1210309530	SUŠÍCÍ TUNEL EXTRA Určen pouze pro modely 460 a 550 Skříň s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu. Umísťuje se na výstupu mycího stroje	13,50	800x700x2,000		
 CV	1210309700	KONDENZÁTOR PAR Nadstavná skříň pro extrakci par s ventilátorem a spirálovou trubicou s proudící studenou vodou. Modul se umísťuje se na vstupu mycího stroje	0,75	600x700x2,000		
 A	1210309600	PRVEK PROTI STŘÍKÁNÍ VODY S kruhovým nástavcem pro připojení odtahu par.	-	L = 250 mm		
 RE	1210309800	REKUPERÁTOR ENERGIE POUZE PRO MODULÁRNÍ MYCÍ STROJE Zvyšuje teplotu vody před boilerem z 15/18 °C na 35/40 °C díky využití teploty páry z oplachové vody. Umístěn nad mycím strojem, neprodlužuje jeho délku.	0,75	-		

SPRCHOVÁ SADA PRO TUNELOVÉ MYČKY

Sada ventilu sprchy a prvků pro montáž do tunelových myček.

Sada prvků pro umístění pod vstupní otvor tunelu.

Speciální pružná hadice odolná vůči tlaku a horké vodě.



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

STOLY PRO PRŮCHOZÍ MYČKY

PŘEDMYCÍ STOLY PRO PRŮCHOZÍ MYČKY

Určeny pro sestavu s průchozími myčkami
modelů AD-90, AD-120, AD-120 ECO, FI-80, FI-100



Model MFDB-1500-I
se dřezem a sprchou



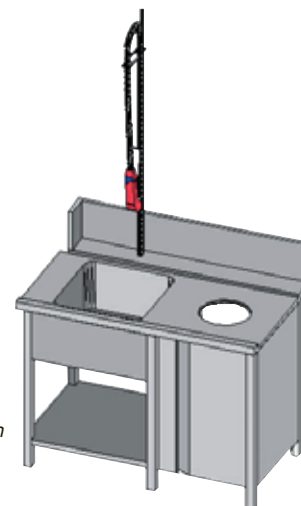
Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Vlastnosti Vybavení	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
STŮL PRAVÝ	1210307501	VPRAVO.	zadní lem dolní police	770x600x900		
STŮL LEVÝ	1210307502	VLEVO.				
STŮL PRAVÝ-ECO	1210307501	VPRAVO.	otvor pro komínek odtahu spalin	770x600x900		
STŮL LEVÝ -ECO	1210307502	VLEVO.				
MFDB-700 D	2151502314	VPRAVO.	Zadní lem dřez sprcha spodní police	700x700x900		
MFDB-700 I	2151502315	VLEVO.				
MLB-1200 D	2151502300	VPRAVO.	zadní lem spodní police závěsy pro koše	,200x700x900		
MLB-1200 I	2151502301	VLEVO.				
MLB-1200 ECO/D	2151502306	VPRAVO.	zadní lem spodní police závěsy pro koše otvor pro odtah spalin	,200x700x900		
MLB-1200 ECO/I	2151502307	VLEVO.				
MFDB-1200 D	2151502316	VPRAVO.	zadní lem dřez sprcha spodní police závěsy pro koše	,200x700x900		
MFDB-1200 I	2151502317	VLEVO.				
MFDB-1500 D	2151502302	VPRAVO.	zadní lem dřez sprcha spodní police závěsy pro koše	,500x700x900		
MFDB-1500 I	2151502303	VLEVO.				

STOLY PRO PRŮCHOZÍ MYČKY

PŘEDMYCÍ STOLY S OTVOREM PRO SHOZ ZBYTKŮ PRO PRŮCHOZÍ MYČKY

Určeny pro sestavu s průchozími myčkami
modelů AD-90, AD-120, AD-120 ECO, FI-80, FI-100

Zadní lem u všech modelů. Otvor pro shoz zbytků na pracovní
desce. Spodní uložení pro odpadkový koš otevřené nebo s dvířky.
Stoly s dřezem jsou vybaveny stojánkovou sprchou.



Model MFDP-1200-D se dřezem
a stojánkovou sprchou
a uzavřeným prostorem pro koš.

Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Prostor pro nádobu	Vlastnosti	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
MLH-1200 D	2151502318	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	Spodní police	1,200x700x900	
MLH-1200 I	2151502319	VLEVO.				
MLP-1200 D	2151502320	VPRAVO.	S DVÍŘKY	Spodní police	1,200x700x900	
MLP-1200 I	2151502321	VLEVO.				
MFDH-1200 D	2151502322	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	-Dřez -Sprcha -Spodní police	1,200x700x900	
MFDH-1200 I	2151502323	VLEVO.				
MFDP-1200 D	2151502324	VPRAVO.	S DVÍŘKY	-Dřez -Sprcha -Spodní police	1,200x700x900	
MFDP-1200 I	2151502325	VLEVO.				
MFDH-1500 D	2151502326	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	- Dřez -Sprcha -Spodní police	1,500x700x900	
MFDH-1500 I	2151502327	VLEVO.				
MFDP-1500 D	2151502328	VPRAVO.	S DVÍŘKY	- Dřez -Sprcha -Spodní police	1,500x700x900	
MFDP-1500 I	2151502329	VLEVO.				
MFDH-1800 D	2151502304	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	- Dřez -Sprcha -Spodní police - Závěsy pro koše	1,800x700x900	
MFDH-1800 I	2151502305	VLEVO.				
MFDP-1800 D	2151502330	VPRAVO.	S DVÍŘKY	- Dřez -Sprcha -Spodní police - Závěsy pro koše	1,800x700x900	
MFDP-1800 I	2151502331	VLEVO.				

Stůl MFDH-1800-I
se dřezem, stojánkovou sprchou,
otvorem pro shoz zbytků
a zásuvy na koše



STOLY PROTUNELOVÉ MYČKY

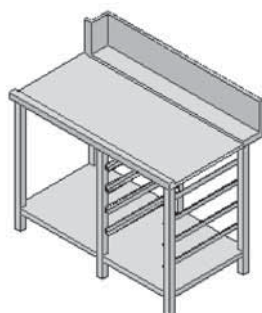
PŘEDMÝVACÍ STOLY PRO TUNELOVÉ MYČKY

Vybaveny pro zapojení kompaktních a modulových průchozích myček.



Model MFDB-1200 LM-D
se dřezem a sprchou

Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Vlastnosti Vybavení	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
MLB-1200 LM-D	2151502700	VPRAVO.	-zadní lem spodní police závěsy pro koše	1,200x800x900	
MLB-1200 LM-I	2151502701	VLEVO.			
MLB-1200 ECO/LM-D	2151502706	VPRAVO.	-zadní lem spodní police závěsy pro koše -otvor pro odtah spalin	1,200x800x900	
MLB-1200 ECO/LM-I	2151502707	VLEVO.			
MFDB-1200 LM-D	2151502708	VPRAVO.	- zadní lem dřez se sprchou spodní police závěsy pro koše -	1,200x800x900	
MFDB-1200 LM-I	2151502709	VLEVO.			
MFDB-1500 LM-D	2151502702	VPRAVO.	- zadní lem dřez se sprchou spodní police závěsy pro koše	1,500x800x900	
MFDB-1500 LM-I	2151502703	VLEVO.			



Model MLB-1200 LM-D
s pracovní deskou
a zásuvy na koše na nádobí.



Model MFDB-1500 LM-I
se dřezem, sprchou
a zásuvy na koše na nádobí.

STOLY PROTUNELOVÉ MYČKY

PŘEDMÝVACÍ STOLY S OTVOREM PRO SHOZ ZBYTKŮ PRO TUNELOVÉ MYČKY

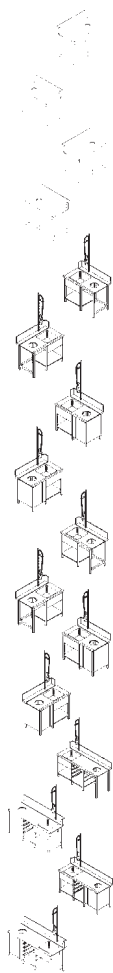
Vybaveny pro zapojení kompaktních a modulových průchozích myček.

Zadní lem u všech modelů. Otvor pro shoz zbytků na pracovní desce. Spodní uložení pro odpadkový koš otevřené nebo s dvířky. Stoly s dřezem jsou vybaveny stojánkovou sprchou.



Stůl MFDH-1800 LM-I se dřezem, sprchou, otvorem pro shoz zbytků a zásuvy na koše

Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Prostor pro nádobu	Vlastnosti	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
MLH-1200 LM-D	2151502724	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	Spodní police	1,200x800x900	
MLH-1200 LM-I	2151502725	VLEVO.				
MLP-1200 LM-D	2151502712	VPRAVO.	S DVÍŘKY	Spodní police	1,200x800x900	
MLP-1200 LM-I	2151502713	VLEVO.				
MFDH-1200 LM-D	2151502714	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	Dřez Sprcha Spodní police	1,200x800x900	
MFDH-1200 LM-I	2151502715	VLEVO.				
MFDP-1200 LM-D	2151502716	VPRAVO.	S DVÍŘKY	Dřez Sprcha Spodní police	1,200x800x900	
MFDP-1200 LM-I	2151502717	VLEVO.				
MFDH-1500 LM-D	2151502718	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	Dřez Sprcha Spodní police	1,500x800x900	
MFDH-1500 LM-I	2151502719	VLEVO.				
MFDP-1500 LM-D	2151502720	VPRAVO.	S DVÍŘKY	Dřez Sprcha Spodní police	1,500x800x900	
MFDP-1500 LM-I	2151502721	VLEVO.				
MFDH-1800 LM-D	2151502704	VPRAVO.	OTEVŘENÝ	Dřez Sprcha Spodní police Závěsy pro koše	1,800x800x900	
MFDH-1800 LM-I	2151502705	VLEVO.				
MFDP-1800 LM-D	2151502722	VPRAVO.	S DVÍŘKY	Dřez Sprcha Spodní police Závěsy pro koše	1,800x800x900	
MFDP-1800 LM-I	2151502723	VLEVO.				



MFDP-1200 LM-I se dřezem a sprchou a uzavřenou skříňkou na koš.



MFDH-1200 LM-D se dřezem a sprchou a prostorem pro koš



STOLY PRO MYČKY

SAMOSTATNÉ STOLY S OTVOREM PRO SHOZ ZBYTKŮ

Konstrukce z nerezové oceli.

Centrální stůl dostupný z obou stran.

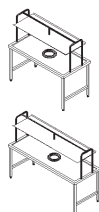
Pracovní deska ve výšce 850 mm s obvodovým lemem.

Ústřední otvor pro shoz zbytků s ochranným lemem z gumy proti otlučení nádobí, pro čištění lze sejmout.

Spodní prostor pro koš.

Horní police ve výšce 450 mm nad pracovní deskou, trubcový podstavec a ústřední tyč, která umožňuje umístění nakloněných košů z obou stran, snadno dostupné pro umístění a vložení nádobí.

Výškově nastavitelné nohy.



Model	Obj. číslo	Rozměr police (mm)	Kapacita police (koše)	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
MD3C	2151502710	1,530x600	3	1,600x800x1,450		
MD4C	2151502711	2,030x600	4	2,100x800x1,450		

ZPŮSOBY MONTÁŽE PRŮCHOZÍCH MYČEK



Montáž v řadě
se vstupními a výstupními stoly.



Rohová montáž
se vstupními a výstupními stoly.



Se stolem s dřezem MFDB-700 I
a výstupním stolem



ECO-120 se vstupním a výstupním stolem



**FI-80 se vstupním stolem MFDB-1500 I
a výstupním stolem MLB-1200 D**

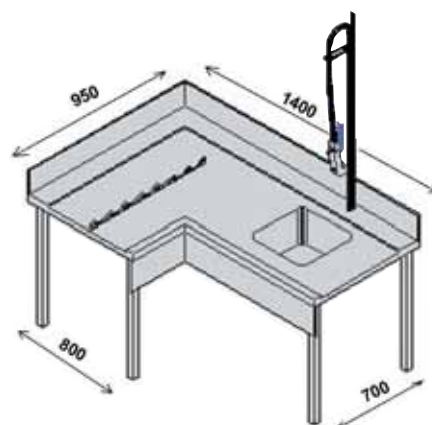
VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PRVKY PROTUNELOVÉ LINKY

PŘEDMÝVACÍ STOLY S ROHOVÝM NAVADĚČEM KOŠŮ

Rohový stůl připravený pro zapojení navaděče košů do myčky.
Využívá pohybu tunelové myčky pro zavedení košů do myčky.
Zadní lem 200 mm.
Dřez 450 x 450 mm.
Pohyblivá sprcha.

Rozměry:

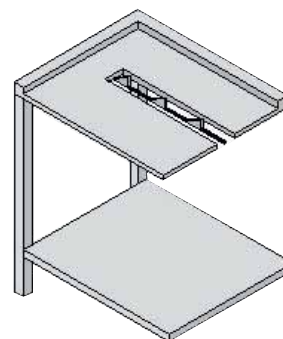
Oblast dřezu: délka: 1400 mm – Šířka: 700 mm
Naváděcí zóna: délka: 950 mm – Šířka: 800 mm.



Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Vlastnosti Vybavení	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
MCFD-1000 D	2151652300	VPRAVO	-zadní lem -dřez -sprcha -naváděcí prvek ntroductor	1,400x950x900	4	
MCFD-1000 I	2151652310	VLEVO				

ROHOVÝ NAVADĚČ KOŠŮ

Prvek pro zapojení do rohu ke vstupu do tunelové myčky a automatickému zavedení košů. Naváděcí zuby se pohánějí mechanismem průchozí myčky.
Vybaveno předním spodním lemem.



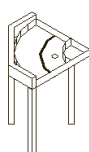
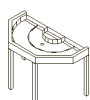
Model	Obj. číslo	Popis	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
E-90-I	1210309000	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a S protistříkací zástěnou na vstupu	700x600x850		
E-90-I-CV	1210309001	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a BEZ protistříkací zástěny na vstupu	700x600x850		
E-90-D	1210309002	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a S protistříkací zástěnou na vstupu	700x600x850		
E-90-D-CV	1210309003	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a BEZ protistříkací zástěny na vstupu	700x600x850		

VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PRVKY PRO MYCÍ LINKY

AUTOMATICKÉ VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ OBLOUKY

Konstrukce z nerezové oceli.

Poháněné pohybovým mechanismem tunelové myčky.

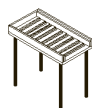


Model	Obj. číslo	Popis	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
180-I-TS	1210309011	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180 °, LEVÝ. Pro modely BEZ neutrálního prvku s protistříkacími závěsy na výstupu. Také pro modely SE SUŠÍCÍM TUNELEM. Instalace na výstupu VLEVO ze stroje	778x1,442x900		
180-I	1210309013	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180 °, LEVÝ. Pro modely S neutrálním prvkem s protistříkacími závěsy na výstupu. Instalace na výstupu VLEVO ze stroje	778x1,442x900		
180-D-TS	1210309012	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180 °, PRAVÝ Pro modely BEZ neutrálního prvku s protistříkacími závěsy na výstupu. Také pro modely SE SUŠÍCÍM TUNELEM. Instalace na výstupu VPRAVO ze stroje	778x1,442x900		
180-D	1210309014	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180 °, PRAVÝ. Pro modely S neutrálním prvkem s protistříkacími závěsy na výstupu. Instalace na výstupu VPRAVO ze stroje	778x1,442x900		
90-I-TS	1210309008	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90 °, LEVÝ. Pro modely BEZ neutrálního prvku s protistříkacími závěsy na výstupu. Také pro modely SE SUŠÍCÍM TUNELEM. Instalace na výstupu VLEVO ze stroje	778x778x900		
90-I	1210309010	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180 °, LEVÝ. Pro modely S neutrálním prvkem s protistříkacími závěsy na výstupu. Instalace na výstupu VLEVO ze stroje	778x778x900		
90-D-TS	1210309007	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90 °, PRAVÝ Pro modely BEZ neutrálního prvku s protistříkacími závěsy na výstupu. Také pro modely SE SUŠÍCÍM TUNELEM. Instalace na výstupu VPRAVO ze stroje	778x778x900		
90-D	1210309009	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90 °, PRAVÝ. Pro modely S neutrálním prvkem s protistříkacími závěsy na výstupu. Instalace na výstupu VPRAVO ze stroje	778x778x900		

VÁLEČKOVÉ STOLY A POJEZDY

Válečky lze demontovat, vyrobeny z umělé hmoty ABS, průměr Ø 40 mm.
Snadné čištění.
Odpadní otvor se zátkou.
Výškově nastavitelné nohy.

Lze zapojit k automatickým obloukům.



Model	Obj. číslo	Popis	Kapacita (koše)	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
MR2C	2151585120	Válečkový stůl	2	1,150x630x870		
MR3C	2151585125	Válečkový stůl	3	1,660x630x870		
MR4C	2151585140	Válečkový stůl	4	2,170x630x870		

PŘÍKLAD MONŽATE MYČKY S PŘEDMYCÍM STOLEM, OBLOUKEM A VÁLEČKOVÝM STOLEM

Mycí centrum s minimálním požadavkem na plochu

- Předmycí stůl MFDB-1200 D napravo od myčky
- Myčka FI-160 D, vstup vpravo
- Výstupní automatický oblouk nalevo od stroje: 180-ITS
- Válečkový stůl MR2C

Celková potřebná plocha:

3,4 m x 1,60 m = 5,45 m²



PÁSOVÉ MYČKY

ELEKTRICKÉ MYČKY NÁDOBÍ PÁSOVÉ

Stroje složené z různých modulů podle modelů a potřeb.
Vstupní (1,2 m) a výstupní (2 m) zóna o výšce 900 mm se standardním pásem o šířce 600 mm pro nádobí a podnosy.

Jiný typ pásu viz následující strany.

Vstupní otvor 630 x 430 mm.

Model se zamezením stříkání na vstupu a výstupu.

Dvojitě závěsy na vstupu a výstupu a oddělovací závěsy ve vnitřní zóně.

Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli.

Snadné vyjmutí a čištění.

Dvojitý filtr v systému mytí a oplachu.

Zaoblené dno van pro úplné vypuštění a snadné čištění.

Modul oplachu v předoplachové vaně a bojler ohřevu vody.

Kontrola teploty vody mytí a oplachu prostřednictvím nastavitelných termostatů.

Analogové teploměry pro měření teploty mycí a oplachové vody.
Bezpečnostní termostat.

Systém úspory energie, který zastaví oplach a chod stroje v případě, že nezjistí průchod nádobí.

Magnetické bezpečnostní spínače otevření dveří.

Tlačítko spuštění a nouzového zastavení na vstupu a výstupu.

Systém ochrany nádobí ve výstupní zóně.

Dvourychlostní převodový motor 0,25 kW.

Standardní výbava koši: 2 x CT-10, 2 x CV -16/105 a 32 košíků na příbory.

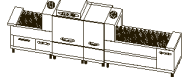


POZNÁMKA:

Tyto stroje je možné dodávat rozmontované pro instalaci na místě.

To znamená zvýšení ceny. Viz doplňky str. 134.

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



Model	Obj. číslo	Talíře/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	EUR
FI-2700 I	1210313101	1.800	2.700	E+A+L3+DA+A+S 	360	65,40	4,780x900 x1,650		
FI-2700 D	1210313100								
FI-4000 I	1210313301	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S 	360	68,00	5,680x900 x1,650		
FI-4000 D	1210313300								
FI-6000 I	1210313501	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S 	480	82,60	6,580x900 x1,650		
FI-6000 D	1210313500								

Oběh košů:

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Poznámka: Viz parametry modulů na následující stránce.

PLYNOVÉ MYČKY PÁSOVÉ

Přístroje složené z různých modulů podle modelů a potřeb. Vybaveny externím generátorem GA-40 na plyn pro ohřev vody oplachu, 40 000 Kcal/hod.

Vstupní (1,2 m) a výstupní (2 m) zóna o výšce 900 mm se standardním pásem o šířce 600 mm pro nádoby a podnosy.

Jiný typ pásu viz následující strany.

Vstupní otvor 630 x 430 mm.

Model se zamezením stříkání na vstupu a výstupu.

Dvojitý závěsy na vstupu a výstupu a oddělující závěsy ve vnitřní zóně.

Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli.

Snadné vyjmutí a čištění.

Dvojitý filtry v systému mytí a oplachu.

Zaoblené dno van pro úplné vypuštění a snadné čištění.

Modul oplachu v předoplachové vaně a bojler ohřevu vody.

Kontrola teploty vody mytí a oplachu prostřednictvím nastavitelných termostatů.

Analogové teploměry pro měření teploty mycí a oplachové vody.

Bezpečnostní termostat.

Systém úspory energie, který zastaví oplach a chod v případě, že nezjistí průchod košů.

Magnetické bezpečnosti spínače otevření dveří.

Tlačítko chodu a zástavy na vstupu a výstupu.

Systém ochrany nádobí ve výstupní zóně stroje.

Dvourychlostní převodový motor 0,25 kW.

Standardní výbava koši: 2 x CT-10, 2 x CV -16/105 a 32 košíků na přibory.

POZNÁMKA:




Tyto přístroje je možné dodávat rozmontované pro instalaci na místě. To znamená zvýšení ceny. Viz doplňky str. 134.



UPOZORNĚNÍ:

V případě vyšší tvrdosti vody se doporučuje instalace s generátorem GA-40 D, který je vybaven automatickým změkčovačem. Dojde tedy ke zvýšení ceny oproti standardnímu bojleru. Více informací podá Fagor Industrial

ECO-2700 I se sušícím tunelem TS-C

Model	Obj. číslo	Talíře/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	EUR
ECO-2700 I	1210313201	1.800	2.700	E+A+L3+DA+A+S 	360	30,90	4,780 x900x1,650		
ECO-2700 D	1210313200								
ECO-4000 I	1210313401	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S 	360	33,50	5,680 x900x1,650		
ECO-4000 D	1210313400								
ECO-6000 I	1210313601	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S 	480	48,10	6,580 x900x1,650		
ECO-6000 D	1210313600								

Oběh košů:

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Poznámka: Viz parametry modulů na následující stránce.

PÁSOVÉ MYČKY

MODULOVÉ PRVKY PRO PÁSOVÉ MYČKY (*)

Tabulka modelů, které mohou tvořit součást pásové myčky.

Skladba různých modulů je uvedena na předchozích stránkách.

Modul	Název	Čerpadla kW	Vany		Boiler kW	Délka mm	Příkon kW
			Litry	kW			
A	Neutrální prvek proti rozstříkávání vody	-	-	-	-	* 300	-
L1	Předmytí	1x2,2	100	-	-	900	2,20
L2	První mytí	1x2,2	100	12	-	900	14,20
L3	Hlavní mytí	1x2,2	100	18	-	900	20,20
DA	Dvojitý oplach	1x0,26	30	10	34,5	600	44,76
E	Vstupní zóna	-	-	-	-	1.200	-
S	Výstupní zóna	-	-	-	-	2.000	-
DA1	Dvojitý oplach(modely ECO)	1x0,26	30	10	-	600	10,26
CV-C	Kondenzátor par	-	-	-	-	* 600	0,20
TS-C	Sušící tunel	-	-	-	-	* 800	14,70
RE-C	Rekuperátor energie	-	-	-	-	* 0	0,20

(*) POZNÁMKY K DOPLŇKOVÝM PRVKŮM MODULŮ

Všechny myčky jsou dodávány s neutrálním doplňkem proti stříkání na vstupu o délce 300 mm s připraveným otvorem pro zapojení vnějšího odvaděče. Tento modul se instaluje na stůl vstupu myčky.

Na výstupu se rovněž umístí další neutrální doplněk proti stříkání o délce 300 mm.

Jestliže se na vstupu instaluje kondenzátor par CV, je třeba odstranit doplněk proti stříkání na vstupu. Celková délka mycího centra se nezmění, neboť kondenzátor se umístí nad stůl ve vstupní oblasti.

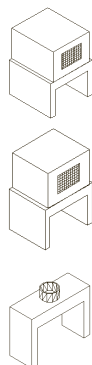
Sušící tunel TS se umístí na výstupu přístroje a rovněž se odstraní doplněk proti stříkání na tomto konci. Celková délka se nezmění, neboť tunel se umístí na stůl ve výstupní oblasti. Zkrátí se užitečná plocha výstupní oblasti.

Rekuperátor energie RE je možné umístit nad myčku, celková délka se tudíž nezmění. Účelem tohoto doplňku je sběr par z vnitřních zón myček a převod zkondenzované vody a následnému převodu do bojleru, kde jakožto výmění zvýší teplotu vody pocházející ze sítě, což vyžaduje méně elektrické energie a významně přispívá k energetické a finanční úspoře.



Skladba modulů a doplňků FI-6000 I s kondenzátorem par CV-C a sušícím tunelem TS-C

MODULOVÉ PRVKY A DOPLŇKY PRO PÁSOVÉ MYČKY



Model	Obj. číslo	Popis	Příkon kW	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
TS-C	1210313180	SUŠÍCÍ TUNEL Skříň s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu. Umísťuje se na koniec mycího stroje	14,50	800x900x2,000		
CV-C	1210313185	KONDENZÁTOR PAR Horní nástavba s odtahem par a turbínou. Ventilátor a šnekový chladič par s průtokem studené vody. Modul se montuje na vstupu avajillas	0,75	600x900x2,000		
A	1210313182	NEUTRÁLNÍ PRVEK zamezující stříkání vody S kruhovým nástavcem na připojení odtahu par do vnějšího prostředí	-	300x900x1,600		
RE-C	1210313187	REKUPERÁTOR ENERGIE Zvyšuje teplotu vody před boilerem z 15/18 °C na 35/40 °C díky využití teploty páry z oplachové vody. Umístěn nad mycím strojem, neprodlužuje jeho délku.	0,20	-		
BOILER	1210313190	SADA DODATEČNÉHO BOILERU Zvyšuje výkon pro ohřev vody	24,00	-		
BOMBA	1200000125	ČERPADLO NA ZVÝŠENÍ TLAKU VODY Pro garanci požadovaného tlaku vstupní vody	1,00	-		



Myčka FI-4000 I se sušícím tunelem TS-C

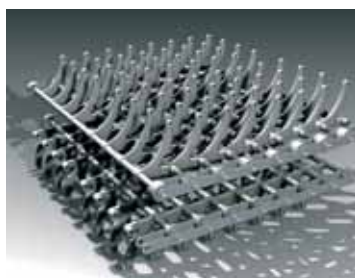
PÁSOVÉ MYČKY

PÁSY NA PŘÁNÍ

Při provádění objednávky je třeba označit, zda si přejete jiný typ pásu než standardní.

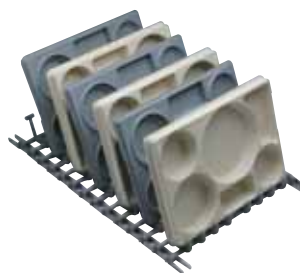


Schéma mycího pásu uvnitř pásové myčky FI-2700 D s tunelem TS-C



Standardní pás pro přibory a koše

Druh pásu	Obj. číslo		
	FI-2700	FI-4000	FI-6000
PÁS PRO PROVOZNÍ NÁDOBÍ Pro kastroly, hrnce a pánve	1210313192	1210313195	1210313197
PÁS PRO IZOTERMICKÉ PODNOSY Pro nemocniční izotermické podnosy a víka	1210313193	1210313196	1210313198



Model speciálního pásu pro izotermické podnosy

DEMONTÁŽE MYČEK

Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
1210313194	DEMONTÁŽ - Demontáž a odeslání stroje ve více kusech do provozů, kde je nelze dopravit vcelku		

Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
-	Cena za odeslání a práci 2 techniků Fagor Industrial k montáži stroje na místě		
		NUTNO KONZULTOVAT	

POZNÁMKA: Na vrub zákazníka jdou náklady na cestu (jízdenky, sazba za kilometr apod.) a ubytování pracovníků.

PLYNOVÉ GENERÁTORY TEPLÉ VODY

Konstrukce z nerezové oceli.
Elektronická kontrola hladiny vody.
Termostatem kontrolovaná teplota.
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 pro zamezení poruch způsobených usazeninami.
Světelné restartovací tlačítko.
Elektrické napájení: 230 V 1+N

Obsahuje:

- Přerušovač tahu a nucený odtah se smaltovanou skříní a trubicí odtahu. Zařízení pro usnadnění hoření a odtahu plynů vznikajících při spalování, které v případě potřeby přeruší přívod plynu do hořáku a vypne přístroj..
- Zabudovaný ventilátor odtahu.
- Odpadní čerpadlo pro eliminaci nahromaděných chloridů.
- Zabudovaný komínek.



Model	Obj. číslo	Produkce Litry/h	Vlastnosti (*)	Příkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kcal/h	kW		Kč	EUR
GA-20	1220300100 LPG	180	-	20.000	23,26	550x585x1,900		
	1220300102 Nat							
GA-20 D	1220300120 LPG	180	D	20.000	23,26	550x585x1,900		
	1220300122 Nat							
GA-40	1220300200 LPG	360	-	40.000	46,51	690x585x1,900		
	1220300202 Nat							
GA-40 D	1220300220 LPG	360	D	40.000	46,51	690x585x1,900		
	1220300222 Nat							

(*) D: Modely obsahují program s odvápnovacím cyklem. Tlačítko pro výběr odvápnovacího programu. Tlačítko ODVÁPŇNĚNÍ. Světelná kontrolka ODVÁPŇNĚNÍ. Vybaven čerpadlem pro plnění odvápnovacího prostředku do nádrže. Vybaven termostatem nastaveným na 60 ° C pro usnadnění odvápnění. Programátor pro vypouštění vody.

(**): Rozměry se zabudovaným komínkem.
Výška generátoru bez komínku: 670 mm.


















Myčka AD-120 ECO s generátorem GA-20

KOŠE NA NÁDOBÍ

KOŠE NA NÁDOBÍ

Vyrobeny z polypropylenu.
Stohovatelné.



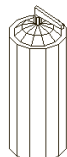
Model	Obj. číslo	Druh nádobí	Produkční kapacita	Ø max. mm	H max. mm	Barva	Rozměry mm	Cena bez DPH KČ	EUR
 CT-10	2101742100	Základní koš	-	-	-	Šedá	500x500x110		
 RCT-10	2100429100	Mřížka na příbory	-	-	-	Šedá	500x500		
 CB-7	2101742102	Podnosy	7	-	-	Žlutá	500x500x110		
 CP-16/18	2101742101	Talíře	18 (*) 9 (*)	240 320	50	Oranž.	500x500x110		
 CP-11	1200105301	Talíře hluboké	12 (*) 6 (*)	240 320	75	Šedá	500x500x140		
 CV-16/105	2101742104	Sklenky nízké	16	110	100	Modrá	500x500x140		
 CV-16/155	2101742107	Sklenky střední	16	110	150	Modrá	500x500x190		
 CV-16/205	2101742110	Sklenky vysoké	16	110	200	Modrá	500x500x240		
 CV-25/105	2101742112	Sklenky nízké	25	85	100	Modrá	500x500x140		
 CV-25/155	2101742115	Sklenky střední	25	85	150	Modrá	500x500x190		
 CV-25/205	2101742117	Sklenky vysoké	25	85	200	Modrá	500x500x240		
 CV-36/105	2101742118	Sklenky nízké	36	70	100	Modrá	500x500x140		
 CV-36/155	2101742120	Sklenky střední	36	70	150	Modrá	500x500x190		
 CV-36/205	2101742122	Sklenky vysoké	36	70	200	Modrá	500x500x240		
 CU-7	2101742123	Košík na příbory	7÷10 (**)			Žlutá	105x105x130		

Poznámky: (*) Záleží na způsobu umístění v koši, v jednom směru je o jednu řadu více (menší sklon talíře)
(**) Kvůli bezchybnému mytí se nedoporučuje vkládat více příborů než je výrobcem garantováno.



MANUÁLNÍ ZMĚKČOVAČE VODY

Pro tvrdost vody vyšší než 5 HF / 3 HD.
Vyžaduje ruční údržbu.



Obj. číslo	Popis	Kapacita regenerace (*)	Rozměry	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
1200000127	ZMĚKČOVAČ VODY 8 l	700 litrů mezi 2 regeneracemi	Ø 185 x 440 mm		
1200000128	ZMĚKČOVAČ VODY 12 l	1050 litrů mezi 2 regeneracemi	Ø 185 x 560 mm		
1200000129	ZMĚKČOVAČ VODY 16 l	1400 litrů mezi 2 regeneracemi	Ø 185 x 740 mm		

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
1200000125	TLAKOVÉ ČERPADLO - 50 Hz - 350x120x160 mm		
1200000132	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU pro modely s čelním otevíráním dvířek		

AUTOMATICKÉ ZMĚKČOVAČE VODY

Jsou potřebné, aby bylo možné myčky používat pro vodu tvrdou a s obsahem minerálních prvků. Odstraňují vápník a hořčík rozpuštěné ve vodě, jakož i značnou část železa a manganu.

Bez jejich instalace by se vodní kámen a nečistoty rychle usazovaly na topných tělesech v myčkách a na stěnách ohřívaných nádob a generátoru páry a rovněž i ve vodních trubkách, což by vedlo k poruchám a problémům provozu.

