

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.
 Různé druhy pásu: viz následující strany.
 Vstupní otvor 630×430 mm.
 Model se zamezením stříkání na vstupu a výstupu.
 Dvojitě závěsy na vstupu a výstupu.
 Dělicí závěsy ve vnitřní zóně.
 Předmycí a mycí ramena z nerezové oceli.
 Snadné vyjmutí a čištění.
 Dvojitý filtr v systémech 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.




Teploměry pro měření teploty mycí a oplachové vody.
 Bezpečnostní termostat.
 Systém úspory energie zastaví oplach a chod stroje v případě, že nezjistí průchod nádobí.
 Magnetické bezpečnosti spínače otevření dvířek.
 Tlačítko spuštění a nouzového zastavení na vstupu a výstupu.
 Systém ochrany nádobí ve výstupní zóně.
 Dvourychlostní převodový motor posunu košů 0,25 kW.
Výbavi: koše 2×CT-10, 2×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.



FI-6000 I se sušícím tunelem TS-C

Model	Obj. číslo	Výkon: talíře/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Výkon 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	4,780×900×1,650	681.800	26.737
FI-2700 D	1210313100								
FI-4000 I	1210313301	2.670	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S	360	68,00	5,680×900×1,650	856.040	33.570
FI-4000 D	1210313300								
FI-6000 I	1210313501	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S	480	82,60	6,580×900×1,650	944.930	37.056
FI-6000 D	1210313500								

Posuv 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 630×430 mm.

Model se zamezením stříkání na vstupu a výstupu.

Dvojitý závěs na vstupu a výstupu a oddělovací 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 bezpečnostní 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 koší: 2×CT-10, 2×CV -16/105 a 32 košíků na příbory.

POZNÁMKA:

Tyto přístroje je možné dodávat rozmontované pro instalaci na místě. To znamená zvýšení ceny.




Viz doplňky str. 166.



ECO-2700 I se sušícím tunelem TS-C

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

Model	Obj. číslo	Výkon: talíře/h		Skladba modulů	Voda litry/h	Výkon 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	4,780×900×1,650	774.290	30.364
ECO-2700 D	1210313200								
ECO-4000 I	1210313401	2.667	4.000	E+A+L1+L3+DA+A+S 	360	33,50	5,680×900×1,650	917.650	35.986
ECO-4000 D	1210313400								
ECO-6000 I	1210313601	4.000	6.000	E+A+L1+L2+L3+DA+A+S 	480	48,10	6,580×900×1,650	1.032.350	40.484
ECO-6000 D	1210313600								

Posuv 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		Bojler kW	Délka mm	Výkon kW
			Litry	kW			
A	Neutrální prvek proti rozstříkávání vody	-	-	-	-	* 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
E	Vstupní zóna	-	-	-	-	1.200	-
S	Výstupní zóna	-	-	-	-	2.000	-
DA1	Dvojitý oplach(modely ECO)	1×0,26	30	10	-	600	10,26
CV-C	Kondenzátor par	-	-	-	-	* 600	0,20
TS-C	Sušicí 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.

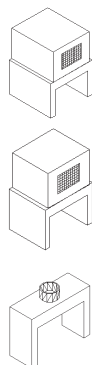
Sušicí tunel TS se umístí na výstupu přístroje a rovněž se odstraní doplněk proti stříkání na tomto konci. Celková délka se nezmění, neboť tunel se umístí na stůl ve výstupní oblasti. Zkrátí se užitečná plocha výstupní oblasti.

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 sušicím tunelem **TS-C**

MODULOVÉ PRVKY A DOPLŇKY PRO PÁSOVÉ MYČKY



Model	Obj. číslo	Popis	Výkon 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 konec mycího stroje	14,50	800×900×2,000	106.840	4.190
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	600×900×2,000	99.070	3.885
A	1210313182	NEUTRÁLNÍ PRVEK zamezující stříkání vody S kruhovým nástavcem na připojení odtahu par do vnějšího prostředí	-	300×900×1,600	19.020	746
RE-C	1210313187	REKUPERÁTOR ENERGIE Zvyšuje teplotu vody před bojlerem z 15/18 °C na 35/40 °C díky využití teploty páry z oplachové vody. Umístěn nad mycím strojem, neprodukuje jeho délku.	0,20	-	86.490	3.392
BOILER	1210313190	SADA DODATEČNÉHO BOILERU Zvyšuje výkon pro ohřev vody	24,00	-	28.920	1.134
BOMBA	1200000125	ČERPADLO NA ZVÝŠENÍ TLAKU VODY Pro garanci požadovaného tlaku vstupní vody	1,00	-	8.970	352



Myčka *FI-4000 I* se sušícím tunelem *TS-C*

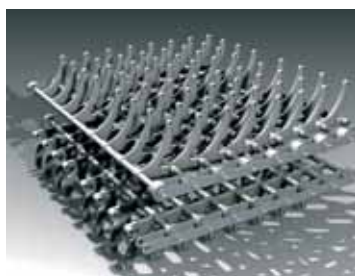
PÁSOVÉ MYČKY

PÁSY NA PŘÁNÍ

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

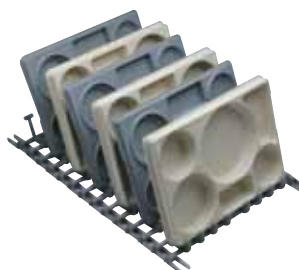


Schéma mycího pásu uvnitř pásové myčky FI-2700 D s tunelem TS-C



Standardní pás pro příbory 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	66.940	2.625

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 (jízdenny, 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 (*)	Výkon plynu		Rozměry mm	Cena bez DPH	
				Kcal/h	kW		Kč	EUR
GA-20	1220300100 LPG	180	-	20.000	23,26	550x585x1,900	64.570	2.532
	1220300102 Nat							
GA-20 D	1220300120 LPG	180	D	20.000	23,26	550x585x1,900	67.430	2.644
	1220300122 Nat							
GA-40	1220300200 LPG	360	-	40.000	46,51	690x585x1,900	84.100	3.298
	1220300202 Nat							
GA-40 D	1220300220 LPG	360	D	40.000	46,51	690x585x1,900	88.950	3.488
	1220300222 Nat							

(*) D: Modely obsahují program s odvápnovacím cyklem. Tlačítko pro výběr odvápnovacího programu. Tlačítko ODVÁPNĚNÍ. Světelná kontrolka ODVÁPNĚNÍ. 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	500×500×110	610	24
 RCT-10	2100429100	Mřížka na příbory	-	-	-	Šedá	500×500	710	28
 CB-7	2101742102	Podnosy	7	-	-	Žlutá	500×500×110	740	26
 CP-16/18	2101742101	Talíře	18 (*) 9 (*)	240 320	50	Oranž.	500×500×110	660	26
 CP-12	1200105301	Talíře hluboké	12 (*) 6 (*)	240 320	75	Šedá	500×500×140	2.220	87
 CV-16/105	2101742104	Sklenky nízké	16	110	100	Modrá	500×500×140	920	36
 CV-16/155	2101742107	Sklenky střední	16	110	150	Modrá	500×500×190	970	38
 CV-16/205	2101742110	Sklenky vysoké	16	110	200	Modrá	500×500×240	1.100	43
 CV-25/105	2101742112	Sklenky nízké	25	85	100	Modrá	500×500×140	920	36
 CV-25/155	2101742115	Sklenky střední	25	85	150	Modrá	500×500×190	1000	39
 CV-25/205	2101742117	Sklenky vysoké	25	85	200	Modrá	500×500×240	1.130	44
 CV-36/105	2101742118	Sklenky nízké	36	70	100	Modrá	500×500×140	920	36
 CV-36/155	2101742120	Sklenky střední	36	70	150	Modrá	500×500×190	1.050	41
 CV-36/205	2101742122	Sklenky vysoké	36	70	200	Modrá	500×500×240	1.180	46
 CU-7	2101742123	Košík na příbory	7÷10 (**)			Žlutá	105×105×130	190	7

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.



MYCÍ A OPLACHOVÉ PROSTŘEDKY

MYCÍ PROSTŘEDEK

FAGOR LIMP: mycí prostředek vyvinutý firmou Ecolab 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 firmou Ecolab speciálně pro myčky nádobí Fagor. Plně účinný jak v tvrdé, tak i v měkké vodě. I při úsporném dávkování je umyté nádobí čisté a zářivě bílé. Velmi dobrá biologická odbouratelnost.



NOVINKA: FAGOR LIMP – Economic
a FAGOR CLAR – Economic

Mycí a oplachový prostředek od firmy Becker (SRN) se stejně účinnou silou při stejném dávkování, avšak nákladově a provozně úspornější. Biologicky odbouratelné.

Obj. číslo	Název	Popis	Hmotnost balení	Cena bez DPH	
				Kč	EUR
E14273	FAGOR LIMP	Mycí prostředek	12 kg	1 080	40
E14274	FAGOR LIMP	Mycí prostředek	25 kg	2 250	83
E14276	FAGOR CLAR	Oplachový prostředek	10 kg	1 055	39
B15273	FAGOR LIMP – Economic	Mycí prostředek	12 kg	875	35
B15274	FAGOR LIMP – Economic	Mycí prostředek	30 kg	2 190	88
B15276	FAGOR CLAR – Economic	Oplachový prostředek	10 kg	665	27

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. číslo	Popis	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
1200000125	TLAKOVÉ ČERPADLO – 50 Hz – 350×120×160 mm	8.930	350
1200000132	DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU pro myčky podstolové a průchozí	1.890	74

AUTOMATICKÉ ZMĚKČOVAČE VODY

Plně automatický elektronicky objemově řízený ionexový změkčovač vody.

Řídicí ventil Autotrol 604 Elektronik.

Náplň 10 l pryskyřičné hmoty 10 l. Zasolení 130 g soli/1 l.

Dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci. Pro první instalaci doporučujeme zakoupit originální tabletovou sůl pro regeneraci.

pro regeneraci.

Napojení vody/odpadu: 3/4" / PE hadice 1/2"

Výška napojení vody/odpadu: 470 / 500 mm

Teplota vody nejvýše 43 °C, tlak vody 0,2–0,8 MPa.



Model	Obj. číslo	Max. průtok m ³ /h	Kapacita m ³ x °dH	El. připojení/odběr	Rozměry v mm v ^{*)} xšxh	Cena bez DPH	
						Kč	EUR
WMK -606/M	WMKM-40A	1	40	230 V / 5 W	555x310x500	10 840	433

Poznámka: Tabletová sůl 25 kg v PE pytlí za 145,- Kč

*) Výška bez krycího víka
S krycím víkem (na práni) je 680 mm