

Mytí

Tunelové myčky košové

MYČKY TUNELOVÉ KOMPAKTNÍ

Elektrické modely.....258

Plynové modely.....259

MYČKY TUNELOVÉ MODULOVÉ

Elektrické modely.....260

Plynové modely.....261

Modulové sekce.....262

Vstupní stoly.....264

Přídavné stoly a příslušenství266

Tvrdość vody:

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

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

Tunelové myčky košové

Ve světě veřejného stravování jsou často potřebné mycí stroje o vysokém výkonu umístěné v omezených prostorách.

Ve společnosti Fagor Industrial jsme si toho vědomi. Nešetřili jsme úsilím, abychom Vám mohli nabídnout širokou řadu velkokapacitních strojů a řešení, která nejlépe vyhoví vašim potřebám.

Všechny mycí stroje jsou ve Fagoru Industrial vyráběny s maximálním důrazem na kvalitu. Od výběru použitého materiálu až do posledního detailu při finální montáži.

Stroje jsou vyvíjeny a testovány jak z hlediska robustnosti a životnosti, tak také z hlediska snižování nákladů na jejich provoz a co nejmenšího dopadu na životní prostředí.





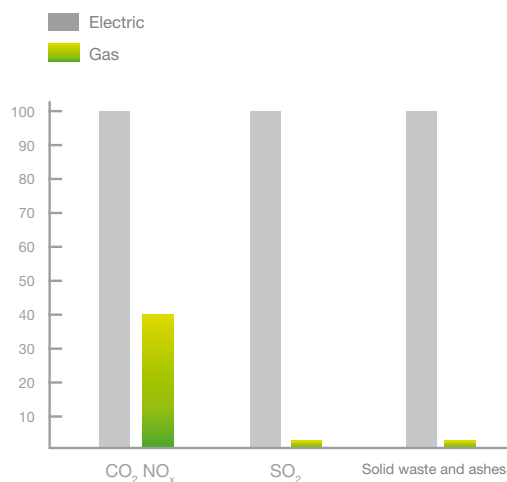
TECHNOLOGIE FAGOR «ECO»:

Všechny tunelové myčky kompaktní modulové, či pásové jsou k dispozici také v plynovém provedení

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:

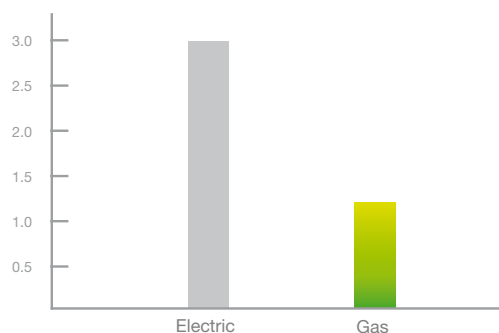
- **Úspora:** až 80 % nákladů na energii.
- **Ekologie:** ve srovnání s elektricky ohříványými myčkami se snižuje vypouštění exhalací téměř o 100 % a spotřeba vody o cca 15 %, viz graf.
- **Rychlost:** doba uvedení na provozní teplotu se snižuje o 40 %.
- **Variabilita:** Možnost připojení na zemní plyn či Propan-butan.

Úspora, kterou poskytují myčky „ECO“, je tak velká, že se investice do jejich koupě vrátí během 3 let.



NIŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE

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



Tunelové myčky košové kompaktní elektrické

Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení stříkání vody.

Zdvojené závěsy s vysokou odolností vůči detergentům oddělující jednotlivé moduly.

Mycí vana o objemu 50 l.

Vyjímatelné filtrovací plechy.

Dvě motorová čerpadla 590 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: 400 l/hod.

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

Bezpečnostní termostat.

Teploměry pro mycí a oplachovou vodu.




Magnetické spínače 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 přístroje.



Myčka FI-200 D se vstupním předmývacím stolem MFDB-1500 LM-D, automatický oblouk 180° levý, a válečkový stůl MR2C.

	Model	Obj. číslo	Košů / hod		Skladba modulů	Spotřeba vody l/hod	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena	
			1 rychlost	2 rychlost					Kč	€
	FI-160 I	19008487	90	-	LV + A	400	37,32	1.430x780x1.580	196 000	7 690
	FI-160 D	19008486								
	FI-200 I	19008464	85	110	LV + A	400	37,38	1.430x780x1.580	207 000	8 120
	FI-200 D	19008463								
	FI-200 HI	19008459	100	150	LV + A	400	44,90	1.430x780x1.580	230 000	9 020
	FI-200 HD	19008458								

H: Model s rychlejším posuvem a bojlerem o elektrickém příkonu 34.5 kW.

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Tunelové myčky košové kompaktní plynové

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

Příkon plynu: 40.000 kcal/hod (46,5 kW).

Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení stříkání vody.

Zdvojené závěsy s vysokou odolností vůči detergentům oddělující jednotlivé moduly.

Mycí vana o objemu 50 l.

Vyjímatelné filtrovací plechy.

Dvě motorová čerpadla 590 W pro horní a spodní mycí ramena.

Topná tělesa v mycí vaně o výkonu 9 kW.

Čerpadlo oplachové vody 260 W.

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 spínače 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 příkon: 10,7 kW.



Myčka ECO-200 I se vstupním stolem MFDB-1500 LM-I, Sušicí tunel TS, a válečkový stůl.

	Model	Obj. číslo	Košů / hod		Skladba modulů	Spotřeba vody l/hod	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena	
			1 rychlost	2 rychlost					Kč	€
	ECO-160 I	19008422	90	-	LV + A	400	10,70	1.430x780x1.580	265 000	10 390
	ECO-160 D	19008424								
	ECO-200 I	19008431	85	110	LV + A	400	10,70	1.430x780x1.580	285 000	11 180
	ECO-200 D	19008435								
	ECO-200 HI	19008429	100	150	LV + A	400	10,70	1.430x780x1.580	309 000	12 120
	ECO-200 HD	19008434								

H: Model s rychlejším posuvem

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Tunelové myčky košové modulové elektrické

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

Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení stříkání vody.

Zdvojené závěsy s vysokou odolností vůči detergentům oddělující jednotlivé moduly.

Vyjímatelné filtrovací plechy v mycí vaně a vaně předmytí.

Modul oplachu s předoplachovou vanou a bojlerem pro ohřev 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 spínače 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 10 košíků na příbory.



Myčka FI-280 D vč. sušícího tunelu TS



Myčka FI-460 D

Model	Obj. číslo	Košů / hod		Skladba modulů	Spotřeba vody l/hod	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	€
FI-280 I	19008965	103	155	A+LV+DA1	360	46,20	1.750x780x1.580	380 000	14 900
FI-280 D	19008964								
FI-370 I	19009305	136	205	A+P+LV+DA1	360	47,40	2.350x780x1.580	437 000	17 140
FI-370 D	19009312								
FI-460 I	19009383	170	255	A+L1+LV+DA2	450	55,90	2.650x780x1.580	536 000	21 020
FI-460 D	19009382								
FI-550 I	19009526	203	305	A+P+L2+LV+DA2	450	63,10	3.250x780x1.580	597 000	23 410
FI-550 D	19009527								

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Poznámka: popis jednotlivých sekcí je uveden na následující straně

Tunelové myčky košové modulové plynové

Stroje složené z různých modulů podle modelů a potřeb.

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

Výkon plynu: 40.000 kcal/hod.

Modul s dvojitým oplachem a elektrickými předehřívacími topnými tělesy o příkonu 5 kW.

Neutrální doplněk na vstupu pro zamezení stříkání vody.

Zdvojené závěsy s vysokou odolností vůči detergentům oddělující jednotlivé moduly.

Čerpadlo oplachové vody 260 W.

Vyjímatelné 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 dvířek.

Dvourychlostní převodový motor 0,25 kW.

Výbava: 2 x CT-10, 2 x CP -16/18, 1 x CV -16/105 a 10 košíků na přibory.

Výkon plynu: 40.000 kcal/h (46,5 KW).



Myčka ECO-370 I se vstupním předmyvacím stolem MFDB-1500 LM-I, s kondenzátorem páry CV na vstupu, sušícím tunelem TS na výstupu, a válečkovým stolem.

Model	Obj. číslo	Košů / hod		Skladba modulů	Spotřeba vody l/hod	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena	
		1 rychlost	2 rychlost					Kč	€
ECO-280 I	19008956	103	155	A+LV+DA1	360	19,20	1.750x780x1.580	469 000	18 390
ECO-280 D	19008957								
ECO-370 I	19009297	136	205	A+P+LV+DA1	360	20,40	2.350x780x1.580	533 000	20 900
ECO-370 D	19009298								
ECO-460 I	19009374	170	255	A+L1+LV+DA2	450	21,40	2.650x780x1.580	637 000	24 980
ECO-460 D	19009377								
ECO-550 I	19009518	203	305	A+P+L2+LV+DA2	450	31,60	3.250x780x1.580	715 000	28 040
ECO-550 D	19009519								

I: Vstup z levé strany stroje.

D: Vstup z pravé strany stroje.

Poznámka: popis jednotlivých sekcí je uveden na následující straně

Modulové sekce pro košové myčky (*)

Sekce	Název	Čerpadla kW	Vany		Bojler kW	Délka mm	Příkon kW
			litrů	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	14,20
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	0,95
TS	Sušící tunel	-	-	-	-	600	10,30
TSE	Sušící tunel - Extra	-	-	-	-	800	14,80
RE	Rekuperátor energie	-	-	-	-	* 0	0,75

Seznam modulových sekcí, ze kterých mohou být poskládány modulové stroje.

Složení jednotlivých modelů je uvedeno na předchozích stranách.

(*) Upozornění:

Všechny stroje jsou dodávány s vestavěným **neutrálním doplňkem** na vstupu. Délka = 250 mm.

Stroj s **kondenzátorem par** na vstupu: nahrazuje neutrální doplněk (délka 600 mm - 250 mm) celková délka se zvětšuje o 350 mm.

Sušící tunel TS na výstupu: délka 600 mm.

Sušící tunel extraTSE na výstupu: délka 800 mm.

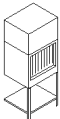
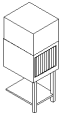
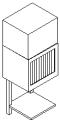

Rekuperátor energie: Zvyšuje teplotu vody před bojlerem z 15/18 °C na 35/40 °C díky využití teploty páry z oplachové vody. Umístěn nad mycím strojem, neprodlužuje jeho délku.

Příklad:

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



Příslušenství pro košové myčky

	Model	Obj. číslo	Popis	El. příkon kW	Rozměry mm	Cena	
						Kč	€
SUŠÍCÍ TUNEL							
	TS	19006136	Skříň s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu. Umísťuje se na konec mycího stroje	10,30	600x700x2.000	94 000	3 690
SUŠÍCÍ TUNEL EXTRA							
			Určen pouze pro modely 460 a 550				
	TSE	19006137	Skříň s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu. Umísťuje se na výstupu mycího stroje	14,80	800x700x2.000	112 000	4 390
KONDENZÁTOR PAR							
	CV	19006132	Skříň s topnými tělesy a ventilátorem horkého vzduchu. Modul s vanou a systémem posunu. Umísťuje se na výstupu mycího stroje	0,95	600x700x2.000	86 000	3 370
NEUTRÁLNÍ DOPLNĚK							
	A	19004894	S kruhovým nástavcem pro připojení odtahu par.	-	L = 250 mm	15 000	590
REKUPERÁTOR ENERGIE POUZE PRO MODULOVÉ MYCÍ STROJE							
	RE	19006135	Umísťuje se nad stroj, zvyšuje teplotu vstupní vody do bojleru z 15/18 °C na 35/40 °C.	0,75	-	76 000	2 980

Tlaková sprcha 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	Kč	€
SPRCHA 16	19003494	FI / ECO - 160 / 200 / 280	9 900	390
SPRCHA 37	19003495	FI / ECO - 370 / 460 / 550	9 900	390

Vstupní a předmycí stoly



MFDB-1200 LM-D,
model s dřezem, sprchou, spodní
policí a zásuvy pro koše.

Určeny pro sestavu s modely tunelových košových myček:
FI-160, FI-200, FI-280, FI-370, FI-460 a FI-550,
ECO-160, ECO-200, ECO-280, ECO-370, ECO-460 a ECO-550

	Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Vlastnosti Vybavení	Rozměry mm	Cena	
						Kč	€
	MLB-1200 LM-D	19006097	PRAVÝ	- Zadní lem - Spodní police	1.200x800x900	14 200	560
	MLB-1200 LM-I	19006096	LEVÝ	- Zásuvy pro koše			
	MLB-1200 ECO/LM-D	19006099	PRAVÝ	- Zadní lem - Spodní police - Zásuvy pro koše	1.200x800x900	15 700	620
	MLB-1200 ECO/LM-I	19006098	LEVÝ	- Otvor pro komínek GA			
	MFDB-1200 LM-D	19006104	PRAVÝ	- Zadní lem - Dřez - Sprcha	1.200x800x900	21 800	850
	MFDB-1200 LM-I	19006105	LEVÝ	- Spodní police - Zásuvy pro koše			
	MFDB-1500 LM-D	19006404	PRAVÝ	- Zadní lem - Dřez - Sprcha	1.500x800x900	25 900	1 020
	MFDB-1500 LM-I	19006405	LEVÝ	- Spodní police - Zásuvy pro koše			

Vstupní třídící stoly



Obslužný personál může odložit špinavé nádobí zatímco
personál myčky nádobí třídí na druhé straně stolu.

Stůl je dodáván s odkládací policí (450 mm nad
pracovní plochou) a otvorem pro shoz zbytků.

Nastavitelné nohy.

	Model	Obj. číslo	Rozměr police mm	Kapacita (koše)	Rozměry mm	Cena	
						Kč	€
	MD3C	19006410	1,530x600	3	1,600x800x1,450	39 900	1 560
	MD4C	19006509	2,030x600	4	2,100x800x1,450	49 900	1 960

Vstupní třídící stoly

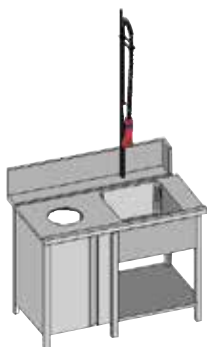


Určeny pro sestavu s modely tunelových košových myček:
FI-160, FI-200, FI-280, FI-370, FI-460 a FI-550, ECO-160, ECO-
200, ECO-280, ECO-370, ECO-460 a ECO-550.

Zadní lem u všech modelů.
Otvor pro shoz odpadků.
Prostor pro nádobu na odpadky.
Stoly se dřezy včetně sprchy.

MFDH-1800 LM-I, model
s dřezem, sprchou, vodicími zásuvky pro
koše a otvorem pro shoz odpadků.

Model	Obj. číslo	Umístění stolu	Prostor pro nádobu na zbytky	Vlastnosti Vybavení	Rozměry mm	Cena	
						Kč	€
 MLH-1200 LM-D	19006100	PRAVÝ	OTEVŘENÝ	- Spodní police	1 200x800x900	18 200	710
 MLH-1200 LM-I	19006101	LEVÝ					
 MLP-1200 LM-D	19006102	PRAVÝ	S DVEŘMI	- Spodní police	1 200x800x900	24 440	960
 MLP-1200 LM-I	19006103	LEVÝ					
 MFDH-1200 LM-D	19006106	PRAVÝ	OTEVŘENÝ	- Dřez - Sprcha - Spodní police	1 200x800x900	28 900	1 130
 MFDH-1200 LM-I	19006107	LEVÝ					
 MFDP-1200 LM-D	19006108	PRAVÝ	S DVEŘMI	- Dřez - Sprcha - Spodní police	1 200x800x900	31 500	1 240
 MFDP-1200 LM-I	19006109	LEVÝ					
 MFDH-1500 LM-D	19006408	PRAVÝ	OTEVŘENÝ	- Dřez - Sprcha - Spodní police	1 500x800x900	29 900	1 170
 MFDH-1500 LM-I	19006407	LEVÝ					
 MFDP-1500 LM-D	19006409	PRAVÝ	S DVEŘMI	- Dřez - Sprcha - Spodní police	1 500x800x900	37 200	1 460
 MFDP-1500 LM-I	19006406	LEVÝ					
 MFDH-1800 LM-D	19006506	PRAVÝ	OTEVŘENÝ	- Dřez - Sprcha - Spodní police - Vsuny pro koše	1 800x800x900	32 800	1 290
 MFDH-1800 LM-I	19006507	LEVÝ					
 MFDP-1800 LM-D	19006508	PRAVÝ	S DVEŘMI	- Dřez - Sprcha - Spodní police - Vsuny pro koše	1 800x800x900	39 900	1 560
 MFDP-1800 LM-I	19006505	LEVÝ					

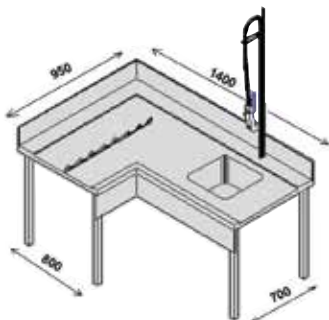


MFDP-1200 LM-I,
model s dřezem, sprchou,
otvorem pro shoz odpadků
a uzavřeným prostorem
pro nádobu na odpadky.



MFDH-1200 LM-D,
model s dřezem, sprchou,
otvorem pro shoz odpadků
a prostorem pro nádobu
na odpadky

Předmývací stoly s rohovým navaděčem košů.

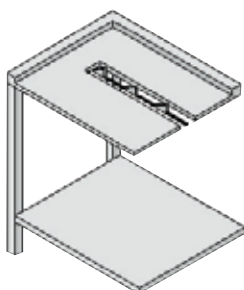


Rohový stůl připravený pro zapojení navaděče košů do myčky.
 Využívá pohybu mechanismu posuvu tunelové myčky pro zavedení košů do myčky.
 Zadní lem 200 mm.
 Dřez 450 x 450 mm.
 Pohyblivá sprcha.

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

	Model	Obj. číslo	Ke stroji se vstupem	Vlastnosti Vybavení	Rozměry mm	Cena	
						Kč	€
	MCFD-1000 D	19006350	VPRAVO	- Zadní lem - Dřez	1 400x950x900	96 500	3 780
	MCFD-1000 I	19006351	VLEVO	- Sprcha - Naváděcí prvek			

Rohový navaděč košů



Rohový stůl připravený pro zapojení ke vstupu do tunelové myčky a automatickému natažení košů. Naváděcí zuby se pohánějí mechanismem průchozí myčky.
 Vybaveno spodní policí.

	Model	Obj. číslo	Popis	Rozměry mm	Cena	
					Kč	€
	E-90-I	19004789	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a neutrálním doplňkem na vstupu	700x600x850	15 500	610
	E-90-I-CV	19004792	ZAKLADAČ KOŠŮ ZLEVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a bez neutrálního doplňku na vstupu. Pro myčky s kondenzátorem par na vstupu	700x600x850	16 000	630
	E-90-D	19004790	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a neutrálním doplňkem na vstupu.	700x600x850	15 500	610
	E-90-D-CV	19004791	ZAKLADAČ KOŠŮ ZPRAVA Pro tunelové myčky s posuvem košů a bez neutrálního doplňku na vstupu. Pro myčky s kondenzátorem par na vstupu	700x600x850	16 000	630

Automatické oblouky



Pohyblivý mechanismus propojený se systémem posuvu košů v myčce.

	Model	Obj. číslo	Ke stroji s VÝSTUPEM (*)	Popis	Rozměry mm	Cena	
						Kč	€
	180-I-TS	19004788	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely se SUŠÍCÍM TUNELEM.	778x1,442x900	29 800	1 170
	180-I	19004786	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely BEZ SUŠÍCÍHO TUNELU.	778x1,442x900	29 800	1 170
	180-D-TS	19004797	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely se SUŠÍCÍM TUNELEM.	778x1,442x900	29 800	1 170
	180-D	19004787	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely BEZ SUŠÍCÍHO TUNELU.	778x1,442x900	29 800	1 170
	90-I-TS	19004795	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely se SUŠÍCÍM TUNELEM.	778x778x900	25 600	1 000
	90-I	19004794	VLEVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely BEZ SUŠÍCÍHO TUNELU.	778x778x900	25 600	1 000
	90-D-TS	19004796	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 180° Pro modely se SUŠÍCÍM TUNELEM.	778x778x900	25 600	1 000
	90-D	19004793	VPRAVO	AUTOMATICKÝ OBLOUK 90° Pro modely BEZ SUŠÍCÍHO TUNELU.	778x778x900	25 600	1 000

(*): Platí při variantě zatočení oblouku směrem před stroj.


V případě zatočení oblouku směrem za stroj, je nutné volit oblouk opačný.

Válečkové stoly



Válečky lze vyjmout, vyrobeny z umělé hmoty ABS, 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	
						Kč	€
	MR2C	19004901	Válečkový stůl	2	1.150x630x870	39 000	1 530
	MR3C	19005073	Válečkový stůl	3	1.660x630x870	49 000	1 920
	MR4C	19004902	Válečkový stůl	4	2.170x630x870	59 000	2 310

Plynové generátory horké vody



Konstrukce z nerezové oceli.
Elektronická kontrola výšky hladiny.
Termostatem kontrolovaná teplota vody.
Bezpečnostní termostat.
Dvojitý plynový ventil s bezpečnostním systémem a termočlánkem.
Elektronické zapalování plamene.
Bezpečnostní detektor plamene.
Odpojení systému při výpadku dodávky plynu. Restrartovací tlačítko.
Detekce vodního kamene pro zamezení poruch způsobených usazeninami.
Komínek pro odvod spalin.
Elektrické připojení: 230 V 1N

Obsahuje:

PŘERUŠOVAČ TAHU

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

Sada prvků pro montáž přerušovače ke generátoru

GA-20 a GA-40.

Systém přerušení přívodu plynu v případě špatného odtahu spalin.

ODSÁVACÍ VENTILÁTOR

ODPADOVÉ ČERPADLO

	Model	Obj. číslo		Výkon litry/hod	Vlastnosti (*)	Plyn. výkon		Rozměry mm	Cena	
		LPG	NG			kcal/h	kW		Kč	€
	GA-20	19005952	19004514	180	-	20.000	23,26	550 x 585 x 1.900	64 900	2 550
	GA-20 D	19005993	19005996	180	D	20.000	23,26	550 x 585 x 1.900	67 500	2 650
	GA-40	19006236	19006239	360	-	40.000	46,51	690 x 585 x 1.900	83 900	3 290
	GA-40 D	19006266	19006268	360	D	40.000	46,51	690 x 585 x 1.900	88 900	3 490

(*) **D:** Modely obsahují program s odvápnovacím cyklem. Tlačítko pro výběr odvápnovacího programu. Tlačítko ODVÁPŇENÍ. Světelná kontrolka ODVÁPŇENÍ. 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.

Příklad: montáže myčky s předmycím stolem, obloukem a válečkovým stolem

Mycí centrum s minimálním požadavkem na plochu.



- Předmycí stůl MLB -1200 LM-D mm napravo od myčky
- Myčka FI-160 D, vstup vpravo
- Výstupní automatický oblouk nalevo od stroje: 180-I
- Válečkový stůl MR2C
- Celková potřebná plocha: 3,4 m x 1,60 m = 5,45 m²