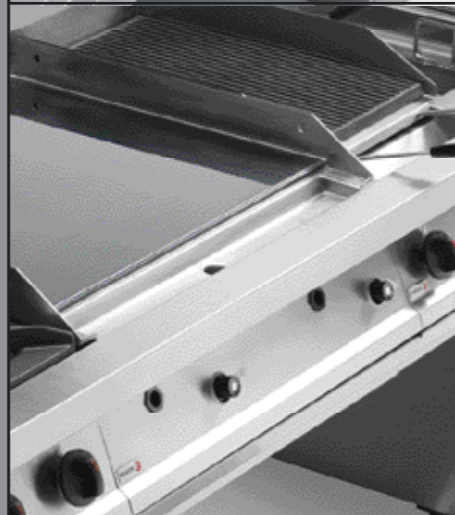


- Zdvojené odkapní misky pod hořáky sporáků, vyrobené z nerezavějící oceli.
- Stolní hořáky o výkonu 5.000 a 7.000 kcal/h patří k nejvýkonnějším na trhu.
- Ochranný kryt věčného plamene mezi hořákem a odkapní miskou.
- Zabudovaný sběrač tuků z nerezavějící oceli u lávových grilů a opékačích ploten.
- Vany fritéz, vařičů těstovin i vodních lázní mají zaoblené rohy a okraje pro snadnou čistitelnost.



- Konvektomaty kompletně z nerezavějící oceli, plynové verze mají difuzorem plamene pro lepší rozvod tepla a trubkový hořák o výkonu 6 000 Kcal/h.
- Napouštění vody do kotlů, pánví a vodních lázní pomocí elektroventilů.
- Zadní komínky pro výdech spalin zhotoveny z nerezavějící oceli.
- Systém Monoblock pro spojení modulů usnadňuje čištění a zvyšuje estetický vzhled. Patent Fagor Industrial



Fagor Industrial, S. Coop.

Bº Santxolopetegi, 22
Apto. 17
20560 OÑATI (ESPAÑA)

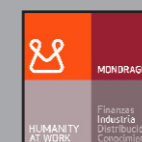
Tel: (+34) 943 71 80 30
Fax: (+34) 943 71 81 81

www.fagorindustrial.com

Fagor Gastro Cz s.r.o.

Třebohostická 9/564
100 00 Praha 10

Tel: (+42) 274 774 551
Fax: (+42) 274 773 256
e-mail: info@fagorgastro.cz
www.fagorgastro.cz



FRITÉZY PLYNOVÉ



Model	Vany		Koše	Příkon plynu		Rozměry mm
	Počet	Objem (l)		Kcal/h	kW	
FG7-05 1C	1	15	1 G	13.000	15,12	350x775x850
FG7-05 2C	1	15	2 P	13.000	15,12	350x775x850
FG7-10 2C	2	2x15	2 G	26.000	30,23	700x775x850
FG7-10 4C	2	2x15	4 P	26.000	30,23	700x775x850

FRITÉZY ELEKTRICKÉ



Model	Vany		Koše	Příkon elektrický		Rozměry mm
	Počet	Objem (l)		kW		
FE7-05 1C	1	15	1 G	13,50		350x775x850
FE7-05 2C	1	15	2 P	13,50		350x775x850
FE7-10 2C	2	2x15	2 G	27,00		700x775x850
FE7-10 4C	2	2x15	4 P	27,00		700x775x850

VARNÉ KOTLE PLYNOVÉ



Model	Nádrž		Příkon plynu		Rozměry mm
	Objem (litry)		Kcal/h	kW	
MG7-10	80		15.000	17,44	700x775x850

Dvou- plášťové



Model	Nádrž		Příkon plynu		Rozměry mm
	Objem (litry)		Kcal/h	kW	
MG7-10 BM	80		15.000	17,44	700x775x850

VARNÉ KOTLE ELEKTRICKÉ Dvouplášťové



Model	Nádrž		Příkon elektrický		Rozměry mm
	Objem (litry)		kW		
ME7-10 BM	80		9,00		700x775x850

VARNÉ KOTLE PARNÍ



Model	Nádrž		Pára		Rozměry mm
	Objem (litry)		Kg/h	Ø přívodu	
MV7-10 BM	80		25	1 "	700x775x850

VAŘIČE TĚSTOVIN Plynové



Model	Nádrž		Příkon plynu		Rozměry mm
	Objem (litry)	Koše (1/2)	Kcal/h	kW	
CPG7-05 NC	20	-	12.000	13,95	350x775x850
CPG7-05	20	2	12.000	13,95	350x775x850

Elektrické



Model	Nádrž		Příkon elektrický		Rozměry mm
	Objem (litry)	Koše (1/2)	kW		
CPE7-05 NC	20	-	8,00		350x775x850
CPE7-05	20	2	8,00		350x775x850

VODNÍ LÁZNĚ Plynové



Model	Vana		Příkon plynu		Rozměry mm
	Objem (lity)		Kcal/h	kW	
BMG7-10	30		5.500	6,40	700x775x290

Elektrické



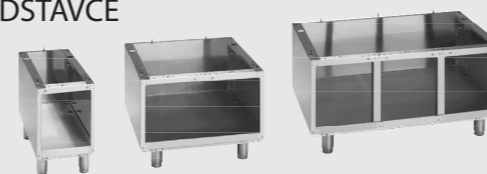
Model	Vana		Příkon elektrický		Rozměry mm
	Objem (lity)		KW		
BME7-05	17		2,80		350x775x290
BME7-10	30		6,00		700x775x290

PRACOVNÍ PLOCHY



Model	Zásuvky		Rozměry mm
EN7-05	NE		350x775x290
EN7-10	NE		700x775x290

PODSTAVCE



Model	Možnosti montáže s dvířky (nezahrnutý v ceně)		Rozměry mm
MB7-05	1 DVÍŘKA PRAVÁ.		350x775x560
MB7-10	1 PRAVÁ. + 1 LEVÁ		700x775x560
MB7-15	2 PRAVÁ + 1 LEVÁ		1,050x775x560

Dvířka - na práni



BME7-05
na MB7-05
s dvířky

Model	Popis		Rozměry mm
DVÍŘKA PRAVÁ.	Dvířka s otvíráním doprava		350x400
DVÍŘKA LEVÁ	Dvířka s otvíráním doleva		350x400

PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMY MONOBLOKŮ A SESTAVY MOSTOVÉ - Příklady



CG7-41
na kolečkách



CG7-40
na MB7-10
s dvířky



CG7-40 + FTG7-05 L
na MB7-15



CE7-20 + FTG7-05 L + BME7-05
na MB7-15 s dvířky
a přední spoj. plochou Monoblok

SESTAVA MOSTOVÁ - příklad

- MG7-10 BM
- CG7-30 D
- BME7-05
- EN7-05
- FTG7-05 R
- FG7-05
- SADA PRO MOST z 2+1/2 modulů
- Přední spojovací plocha Monoblok 4 mod.

