



COFECÇÃO

GAMA
700

FAGOR



A NOSSA EXPERIÊNCIA OFERECE-LHE OS
MELHORES RESULTADOS





INDEX

A NOSSA EXPERIÊNCIA OFERECE-LHE OS
MELHORES RESULTADOS

04

QUALIDADE E FUNCIONALIDADE

06

UMA COZINHA.
INFINITAS POSSIBILIDADES

10



A NOSSA EXPERIÊNCIA
OFERECE-LHE OS
MELHORES RESULTADOS.

A Gama 700 oferece ao profissional da cozinha qualidade e funcionalidade, otimizando o aproveitamento do espaço.

Tudo isto combinado com uma **atractiva estética** que, junto com outras soluções operativas **potenciam o rendimento do produto.**

Sempre seguindo a premissa de melhorar e evoluir, conseguimos uma gama que soma pontos em termos de ergonomia, facilidade de utilização e, sobretudo, facilidade de limpeza.

01.

POTÊNCIA E ROBUSTEZ

- Depósitos duplos por baixo dos queimadores de cozinha, em aço inoxidável.
- Revestimento da chaminé em aço inoxidável.
- Queimadores de mesa de 5,25 e 6,9 kWh, os mais potentes do mercado.
- Coroa protetora de piloto entre queimador e depósito.
- Recipientes de recolha de gordura integrados de aço inoxidável, em grelhadores e fry-tops.
- Cubas de fritadeira, cozedor e banho-maria com cantos e esquinas arredondados, para facilitar a limpeza.

02.

SEGURANÇA

- Todos os produtos da Gama 700 incorporam importantes sistemas necessários para garantir a máxima segurança e proteção do utilizador:
- Sistema de "segurança de mesa", que assegura a saída de gás no queimador apenas quando houver chama, evitando fugas de gás.
 - Utilização de pilotos para o acendimento dos queimadores.
 - Válvulas de segurança sobre pressão nas marmitas de banho-maria.
 - Cantos arredondados em todos os aparelhos, evitando arestas e esquinas perigosas.
 - Termostatos de segurança que evitam o sobreaquecimento acidental em fritadeiras, frigideiras, marmitas, banhos-maria...

03.

QUALIDADE

- Um profissional de cozinha exige, sobretudo, qualidade, segurança e higiene.
- Percebemo-lo muito bem, tratando-se de cozinhas para muitos clientes. Por isso, a Gama 700 cumpre as normas da União Europeia e de todos os países onde é comercializada:
- Conforme às diretivas CE para aparelhos a gás e elétricos.
 - Cumprimento da Norma ISO-9001.
 - Utilização de componentes homologados.
 - O fabrico é em aço inoxidável AISI 304 (18/10) e, sempre que as prestações exigidas sejam especialmente notáveis, em AISI 316.
 - Polimento acetinado ultrafino das superfícies de aço.

04.

HIGIENE

- Recipiente duplo de recolha de gorduras, com capacidade de 1,5 litros.
- Arredondamento de arestas e cantos em cubas de fritadeiras e banhos-maria, para facilitar a limpeza e eliminar soldaduras.
- Renovação do sistema de recolha de gorduras e integração de uma gaveta de fácil remoção nos grelhadores.
- Soldaduras estratégicas que eliminam ranhuras.



05.

ERGONOMIA

- Painéis de comando inclinados, a fim de proporcionar melhor acesso a botões e comandos.
- Botões de comando grandes e robustos, situados de maneira ergonômica nas partes frontais.
- Puxadores de portas ergonômicos, fabricados em aço inoxidável.
- Acendimento e funcionamento simples.
- Indicadores luminosos nos aparelhos elétricos.
- Grelhas de queimadores válidas para pequenos recipientes, sem necessidade de suplementos.

06.

ESTÉTICA E FACILIDADE DE LIMPEZA

Linha estética nova e atraente, soluções operativas eficientes e importantes melhorias para o utilizador.

- Arredondamento de arestas e cantos, para facilitar a limpeza e eliminar soldaduras.
- Parafusos ocultos à vista.

SISTEMA MONOBLOCK:

Exclusiva da Fagor Industrial, a sua instalação é simples e os diferentes módulos acoplam-se hermeticamente, de modo a obter uma higiene perfeita. Elimina ranhuras nas partes anteriores da mesa e laterais entre aparelhos.



FOGÕES A GÁS DE BANCADA



	MODELO	QUEIMADORES		POTÊNCIA TOTAL GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
		5,25 kW	6,9 kW		
	CG7-20	2	-	10,50	350x775x290
	CG7-20 H	-	2	13,80	350x775x290
	CG7-40	3	1	22,65	700x775x290
	CG7-40 H	-	4	27,60	700x775x290
	CG7-60	4	2	34,80	1.050x775x290
	CG7-60 H	-	6	41,40	1.050x775x290

FOGÕES A GÁS "MEIA PLACA"



	MODELO	QUEIMADORES		PLACA	POTÊNCIA TOTAL GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
		5,25 kW	6,9 kW			
	CG7-30-I	1	1	Esquerda	17,40	700x775x290
	CG7-30-D	1	1	Direito	17,40	700x775x290
	CG7-50	2	2	Centro	29,55	1.050x775x290

FOGÕES A GÁS DE FOGOS ABERTOS COM FORNO



	MODELO	QUEIMADORES		FORNO	ARMÁRIO NEUTRO	POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
		5,25 kW	6,9 kW				
	CG7-41	3	1	1	-	30,45	700x775x850
	CG7-41 H	-	4	1	-	35,40	700x775x850
	CG7-61	4	2	1	1	42,60	1.050x775x850
	CG7-61 H	-	6	1	1	49,20	1.050x775x850

FOGÕES A GÁS "MEIA PLACA" COM FORNO



	MODELO	QUEIMADORES		PLACA	FORNO	ARMÁRIO NEUTRO	POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
		5,25 kW	6,9 kW					
	CG7-31-I	1	1	Izquierda	1	-	25,20	700x775x850
	CG7-31-D	1	1	Derecha	1	-	25,20	700x775x850
	CG7-51	2	2	Centro	1	1	37,35	1.050x775x850

COCINAS A GAS TODO PLANCHA



	MODELO	PLACA	FORNO	POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
	CG7-10	1	-	8,40	700x775x290
	CG7-11	1	1	16,20	700x775x850

COCINAS A GAS CON HORNO ESTILO INGLÉS



	MODELO	QUEIMADORES		FORNO	POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
		5,25 kW	6,9 kW			
	CGB7-61	4	2	1	42,60	1.050x775x850
	CGB7-61 R	4	2	1	42,60	1.050x775x850
	CGB7-61 H	-	6	1	49,20	1.050x775x850
	CGB7-61 RH	-	6	1	49,20	1.050x775x850

COCINAS ELÉCTRICAS















	MODELO	PLACAS		FORNO	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
		2,6 kW	1,5 kW			
	CE7-20	2	-	-	5,20	350x775x290
	CE7-40	3	1	-	9,30	700x775x290
	CE7-41	3	1	1	15,30	700x775x850
	CE7-20-Q	-	-	2	6,00	350x775x290
	CE7-40-Q	-	-	4	12,00	700x775x290
	CE7-41-Q	-	-	4	18,00	700x775x850

COCINAS A GAS CON HORNO ELÉCTRICO










	MODELO	QUEIMADORES		FORNO	POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
		5,25 kW	6,9 kW			
	CGE7-41	3	1	1	22,65	700x775x850
	CGE7-41 H	-	4	1	27,60	700x775x850





FRY-TOPS A GÁS

MODELO	PLACA - QUEIMADOR 6,30 kW			POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
	TIPO	ZONAS	(dm ²)		
MODELOS COM CONTROLO DE VÁLVULA MÁX-MÍN					
 FTG7-05 V L	L	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-05 V R	R	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-10 V L	L	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 V R	R	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 V L+R	L+R	2	40	12,60	700x775x290
MODELOS COM CONTROLO TERMOSTÁTICO (120 °C - 310 °C)					
 FTG7-05 L	L	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-05 R	R	1	20	6,30	350x775x290
 FTG7-10 L	L	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 R	R	2	40	12,60	700x775x290
 FTG7-10 L+R	L+R	2	40	12,60	700x775x290
MODELOS COM PLACA DE CRÔMO RÍGIDO E CONTROLO TERMOSTÁTICO					
 FTG/C7-05 L	L / C	1	20	6,30	350x775x290
 FTG/C7-10 L	L / C	2	40	12,60	700x775x290



FRY-TOPS ELÉCTRICOS

MODELO	PLACA			POTÊNCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSÕES (mm)
	TIPO	ZONAS	(dm ²)		
MODELOS COM CONTROLO TERMOSTÁTICO (120 °C - 310 °C)					
 FTE7-05 L	L	1	20	4,50	350x775x290
 FTE7-05 R	R	1	20	4,50	350x775x290
 FTE7-10 L	L	2	40	9,00	700x775x290
 FTE7-10 R	R	2	40	9,00	700x775x290
 FTE7-10 L+R	L+R	2	40	9,00	700x775x290
MODELOS COM PLACA DE CRÔMO RÍGIDO E CONTROLO TERMOSTÁTICO					
 FTE/C7-05 L	L / C	1	20	4,50	350x775x290
 FTE/C7-10 L	L / C	2	40	9,00	700x775x290



GRELHADORES DE PEDRA LÁVICA

MODELO	GRELHAS			POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
	TIPO	QUANTIDADE	(dm ²)		
 BG7-05	Fe	1	17	8,10	350x775x290
 BG7-10	Fe	2	34	16,20	700x775x290
 BG7-05 I	Inox	1	17	8,10	350x775x290
 BG7-10 I	Inox	2	34	16,20	700x775x290


COZEDOR DE MASSAS A GÁS

MODELO	CUBA		POTÊNCIA GÁS (kW)	DIMENSÕES (mm)
	VOLUME (L)	CESTOS (1/2)		
 CPG7-05 NC	20	-	10,00	350x775x850
 CPG7-05	20	2	10,00	350x775x850





COZEDOR DE MASSAS ELÉCTRICOS

MODELO	CUBA		POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
	VOLUME (L)	CESTOS (1/2)		
 CPE7-05 NC	20	-	8,00	350x775x850
 CPE7-05	20	2	8,00	350x775x850


**MARMITA A GÁS DE FOGO DIRETO**

MODELO	VOLUME CUBA (L)	POTÊNCIA GÁS		DIMENSÕES (mm)
		(kcal/h)	(kW)	
 MG7-10	80	15.000	17,00	700x775x850





**FRITADEIRAS A GÁS**

MODELO	CUBAS			POTÊNCIA GÁS		DIMENSÕES (mm)
	QUANTIDADE	VOLUME (L)	CESTOS	(kcal/h)	(kW)	
 FG7-05 1C	1	15	1 G	13.000	15,00	350x775x850
 FG7-05 2C	1	15	2 P	13.000	15,00	350x775x850
 FG7-10 2C	2	2x15	2 G	26.000	30,00	700x775x850
 FG7-10 4C	2	2x15	4 P	26.000	30,00	700x775x850


MARMITA A GÁS DE BANHO-MARIA

MODELO	VOLUME CUBA (L)	POTÊNCIA GÁS		DIMENSÕES (mm)
		(kcal/h)	(kW)	
 MG7-10 BM	80	15.000	17,00	700x775x850


**FRITADEIRAS ELÉCTRICAS**

MODELO	CUBAS			POTÊNCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSÕES (mm)
	QUANTIDADE	VOLUME (L)	CESTOS		
 FE7-05 1C	1	15	1 G	12,00	350x775x850
 FE7-05 2C	1	15	2 P	12,00	350x775x850
 FE7-10 2C	2	2x15	2 G	24,00	700x775x850
 FE7-10 4C	2	2x15	4 P	24,00	700x775x850


MARMITA A VAPOR

MODELO	VOLUME CUBA (L)	VAPOR		DIMENSÕES (mm)
		(kW)	Ø entrada	
 MV7-10 BM	80	25	1"	700x775x850


**FRITADEIRAS BASCULANTES A GÁS**

MODELO	CUBA	SISTEMA DE ELEVAÇÃO	CAPACIDADE (L)	SUPERFÍCIE (dm²)	POTÊNCIA GÁS		DIMENSÕES (mm)
					(kcal/h)	(kW)	
 SBG7-10	Inox	V	50	27	12.000	13,00	700x775x850


MARMITA ELÉCTRICA DE BANHO-MARIA

MODELO	VOLUME CUBA (L)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSÕES (mm)
 ME7-10 BM	80	9,00	700x775x850



**FRITADEIRAS BASCULANTES ELÉCTRICA**

MODELO	CUBA	SISTEMA DE ELEVAÇÃO	CAPACIDADE (L)	SUPERFÍCIE (dm²)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSÕES (mm)
 SBE7-10	Inox	V	50	27	9,00	700x775x850

BANHOS-MARIA A GÁS

MODELO	VOLUME CUBA (L)	POTÊNCIA GÁS		DIMENSÕES (mm)
		(kcal/h)	(kW)	
 BMG7-10	30	5.500	6,40	700x775x290

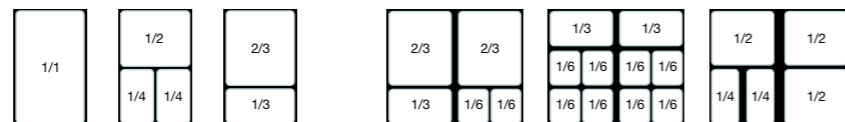
BANHOS-MARIA ELÉTRICOS

MODELO	VOLUME CUBA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (kW)	DIMENSÕES (mm)
 BME7-05	17	2,80	350x775x290
 BME7-10	30	6,00	700x775x290

EXEMPLOS DE DISTRIBUIÇÃO DE RECIPIENTES GN

BM 7-05



BM 7-10







CONSERVADOR DE FRITURAS

MODELO	CUBA		POTÊNCIA (kW)			DIMENSÕES (mm)
	TABULEIRO	(dm²)	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL	
MF7-05	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	350x775x415




ELEMENTOS NEUTROS

MODELO	GAVETAS	DIMENSÕES (mm)
 EN7-05	-	350x775x290
 EN7-10	-	700x775x290



MESAS BAIXAS REFRIGERADAS

MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	Nº DE PORTAS / GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)
MODELOS COM GAVETAS 2/3								
 EMFP-140-B SP	R-600a	50	-	C	-	752	202	1.400x700x584
 MB7-140-B SP	R-134a	50	2 x 2/3	C	177	803	216	
MODELOS COM GAVETAS 1/3 E 2/3								
 EMFP-140-B2 SP	R-600a	50	2 x 1/3	C	-	752	202	1.400x700x584
 MB7-140-B2 SP	R-134a	50	1 x 2/3	C	177	803	216	

MÓVEIS BAIXOS

MODELO	PORTAS OPCIONAIS (NÃO INCLUIDAS)	DIMENSÕES (mm)
 MB7-05	1 Porta direita	350x775x560
 MB7-10	1 Porta direita + 1 porta esquerda	700x775x560
 MB7-15	2 Portas direita + 1 porta esquerda	1.050x775x560

PORTAS

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)
 Porta com dobradiças no lado direito	350x560
 Porta com dobradiças no lado esquerdo	350x560

ELEMENTOS DE UNIÃO MONOBLOCO

DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (mm)	LARGURA (mm)
Anterior de mesa - 1 modulo	700	100
Anterior de mesa - 1+1/2 modulo	1.050	100
Anterior de mesa - 2 modulos	1.400	100
Anterior de mesa - 2+1/2 modulos	1.750	100
Anterior de mesa - 3 modulos	2.100	100
Anterior de mesa - 3+1/2 modulos	2.450	100
Anterior de mesa - 4 modulos	2.800	100
Anterior de mesa - 4+1/2 modulos	3.150	100
Anterior de mesa - 5 modulos	3.500	100
União lateral de modulos	-	-

KITS PARA MONTAGEM EM PONTE


DESCRIÇÃO
Kit ponte 700 - 1 modulo
Kit ponte 700 - 1+1/2 modulos
Kit ponte 700 - 2 modulos
Kit ponte 700 - 2+1/2 modulos
Kit ponte 700 - 3 modulos




FOTOGRAFIA DE UM BLOCO MURAL COM KIT PONTE DE 2-1/2 MÓDULOS E ANTERIOR DE MESA DE 4 MÓDULOS

ACESSÓRIOS

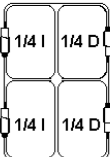
ACESSÓRIOS PARA FOGÕES

DESCRIÇÃO
 Placa - para colocar em queimadores de 5.000 kcal/h



OUTROS CESTOS PARA FRITADEIRAS

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)
 Kit 2 cestos pequenos - 250x135x120 mm	250x135x120

OUTROS CESTOS PARA COZEDORES DE MASSAS

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)
 Kit 4 cestas 1/4	105x160x230

ACESSÓRIOS PARA GRELHADORES DE PEDRA LÁVICA

DESCRIÇÃO	GRELHA		DIMENSÕES (mm)
	TIPO	(dm ²)	
 Greiha em fundição	Ferro fundido	17	340x540
 Greiha em inoxidável	Aço inoxidável	17	340x540

KITS DE RODAS PARA OS EQUIPAMENTOS



DESCRIÇÃO
Kit 4 rodas - para aparelhos de 1 módulo - 2 rodas com travões - com cabo
Kit 2 rodas - para aparelhos de 1 módulo - rodas fixas - com cabo

TRANSFORMAÇÕES PARA BARCOS “VERSION MARINE”

As máquinas para barcos, a 440 V - Trifásico sem neutro, podem ser solicitadas à fábrica fazendo constar:

- Código da máquina standard a 400 V 3+N.
- Nota indicando o destino: 440 V Trifásico sem neutro.

TRANSFORMAÇÕES PARA OUTRAS TENSÕES

- (*) MARINE - Transformação para barco - 440 III
- (*) 230 III - Transformação para 230 V trifásico sem neutro
- (*) 230 1N - Transformação para 230 V monofásico

(*) Consultar a existência de versão para esta tensão.

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com

