



**A resposta às
necessidades de
cocção de pequenos
estabelecimentos.**



Descubra!



Acesso à web



Folheto comercial



Gama 600

Fogões a gás de fogo aberto.....	081
Fogões elétricos.....	082
Placas vitrocerâmicas.....	082
Fry-tops.....	083
Cozedor de massa elétrico.....	085
Cozedor multi-funções elétrico.....	085
Fritadeiras.....	086
Conservador de frituras.....	087
Banho maria.....	087
Grelhadores.....	088
Elementos neutros.....	088
Móveis baixos.....	089
Suportes.....	090

Os aparelhos a gás estão preparados
para serem conectados às pressões indicadas:
GLP: 37 g/cm²
Gás Natural: 20 g/cm²

Cozinhas a gás de fogos abertos



Características gerais

- Bancada embutida fabricada em aço inox.
- Grelhas duplas e queimadores niquelados.
- Dimensões da grelha dupla: 286 x 534 mm.
- Bicos abertos com válvula de segurança e termopares.
- Piezoelétrico para a ligação dos queimadores.

- Comandos com base protetora de apoio e sistema contra infiltrações de água.
- Acesso aos componentes pela parte frontal.

FORNO

- Possibilidade de escolher entre forno estático a gás ou elétrico em aço inox com dimensões 450 x 420 x 300 mm.

- Forno a gás com queimador tubular de 5,2 kW, com piloto de acendimento e termopar.
- Forno elétrico com resistências na soleira (3 kW) e na parte superior (3 kW).
- Controlo da temperatura por válvula termostática (120 °C - 350 °C).




	MODELO	GÁS	CÓDIGO	QUEIMADORES	FORNO	POTÊNCIA TOTAL (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
				3 KW	KW			
🔧	C-G620	LPG	19080713	2	-	6,00	400x650x290	-
		NG	19080714					
🔧	C-G640	LPG	19080715	4	-	12,00	600x650x290	-
		NG	19080716					
🔧	C-G641	LPG	19080718	4	5,20	17,20	600x650x850	-
		NG	19080719					
🔧	C-GE641	LPG	19080723	4	6,00	18,00	600x650x850	-
		NG	19080724					

Fogões elétricos



Características gerais

- Bancada embutida fabricada em aço inox.
- Placas elétricas de fundição com resistências blindadas incorporadas, controladas por comutadores de 7 posições.
- Comandos com base de apoio protetora e sistema contra infiltrações de água.
- Acesso aos componentes pela parte frontal. FORNO
- Forno estático elétrico em aço inox com dimensões 450 x 420 x 300 mm.
- Resistências na soleira (3 kW) e na parte superior (3 kW).
- Controlo da temperatura por válvula termostática (50 °C - 350 °C).



MODELO	CÓDIGO	PLACAS		FORNO	POTÊNCIA TOTAL (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
		2,0 KW	1,5 KW	3+3 KW			
 C-E620	19080720	2	-	-	4,00	400x650x290	-
 C-E640	19080721	3	1	-	7,50	600x650x290	-
 C-E641	19080722	3	1	1	13,50	600x650x850	-

Placas vitrocerâmicas



Características gerais

- Bancada fabricada em aço inox.
- Focos radiantes circulares de 1,5 kW (80 mm) e 2 kW (210 mm).
- Controlo da potência por regulador de 8 posições.
- Comandos com base de apoio protetora e sistema contra infiltrações de água.

MODELO	CÓDIGO	PLACAS		SUPERFICIE (MM)	POTÊNCIA TOTAL (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
		2 KW	1,5 KW				
 C-V620	19080725	1	1	315x545	3,50	400x650x290	-
 C-V640	19080726	2	2	515x545	7,00	600x650x290	-

Fry-tops



Características gerais

- Modelos com chapas lisas, estriadas e mistas (1/2 lisas + 1/2 estriadas).
- Modelos elétricos: Modelos de aquecimento elétrico através de resistências blindadas de aço inoxidável; temperatura controlada através de termóstato, entre 50 e 310 °C.
- Gás: Queimador de aço inox com piloto para ligação. Versões com válvula acal ou com funcionamento através de válvula de segurança com termopar.
- As chapas de um módulo possuem duas zonas de aquecimento independentes.
- Bandeja recolhe-gorduras extraível.

	MODELO	GÁS	CÓDIGO	PLACA			POTÊNCIA TOTAL (kW)	DIMENSÕES (mm)	€
				TIPO	ZONAS	(DM²)			
FRY-TOPS DE GÁS									
Válvula máx-mín									
	FT-G605 V L	LPG	19080739	L	1	20	4,70	400x650x290	-
		NG	19080750						
	FT-G605 V R	LPG	19080751	R	1	20	4,70	400x650x290	-
		NG	19080752						
	FT-G610 V L	LPG	19080758	L	2	30	7,00	600x650x290	-
		NG	19080759						
	FT-G610 V R	LPG	19080762	R	2	30	7,00	600x650x290	-
		NG	19080763						
	FT-G610 V L+R	LPG	19080760	L+R	2	30	7,00	600x650x290	-
		NG	19080761						
Controlo termostático e placa cromada (120 °C - 310 °C)									
	FT-G605 C L	LPG	19080736	C L	1	20	4,00	400x650x290	-
		NG	19080738						
	FT-G610 C L	LPG	19080753	C L	2	30	7,00	600x650x290	-
		NG	19080754						
	FT-G610 C L+R	LPG	19080755	C L+R	2	30	7,00	600x650x290	-
		NG	19080756						
FRY-TOPS ELÉTRICOS									
Controlo termostático (120 °C - 310 °C)									
	FT-E605 L	-	19080765	L	1	20	4,80	400x650x290	-
	FT-E605 R	-	19080766	R	1	20	4,80	400x650x290	-
	FT-E610 L	-	19080769	L	1	30	6,40	600x650x290	-
	FT-E610 R	-	19080771	R	1	30	6,40	600x650x290	-
	FT-E610 L+R	-	19080770	L+R	1	30	6,40	600x650x290	-
Controlo termostático e placa cromada									
	FT-E605 C L	-	19080764	C L	1	20	4,80	400x650x290	-
	FT-E610 C L	-	19080767	C L	1	30	6,40	600x650x290	-
	FT-E610 C L+R	-	19080768	C L+R	1	30	6,40	600x650x290	-


TIPO DE PLACA: L: Placa lisa. / R: Placa ranhurada. / L+R: Placa 1/2 lisa e 1/2 ranhurada. / C: Com revestimento de cromo de 50 micrones de espessura.

Cozedor de massa elétrico



Características gerais

- Cuba embutida em aço inox AISI-316 integrada em bancada de aço inox.
- Cuba com 15 L de capacidade.
- Controlo do aquecimento por regulador de energia de 8 posições.
- Torneira de alavanca para o esvaziamento da cuba.
- Comandos com base de apoio protetora e sistema contra infiltrações de água.
- Dimensões da cuba: 250 x 350 x 130 mm
- Inclui: 4 cestos (120 x 160 x 120 mm).

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTÊNCIA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
		DIMENSÕES (MM)	(L)			
 CP-E605	19080710	250x350	15	6,00	400x650x290	-

Cozedor multi-funções elétrico



Características gerais

- Máquina versátil que pode ser utilizada como:
 - Placa para assar.
 - Sertã para frituras.
 - Marmita para cocção com líquidos.
 - Banho maria.
- Fabricada em aço inoxidável, com cuba integrada de dimensões GN-1/1.
- Resistências de aquecimento ocultas debaixo do fundo da cuba, controladas por termóstato que regula a temperatura entre 50 °C - 250 °C.
- Torneira de alavanca para esvaziamento da cuba.
- Recipiente para recolha do líquido esvaziado desde a cuba, alojado no móvel inferior, de 200 mm de profundidade.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTÊNCIA ELÉTRICA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
		DIMENSÕES	(L)			
 CMF6-05	19080711	GN-1/1	15	3,20	400x650x850	-

Fritadeiras



Características gerais

- Cuba embutida de aço inox integrada em bancada de aço inoxidável.
- Regulação termostática da temperatura entre 60 °C e 195 °C.
- Termóstato de segurança.
- Modelos a gás: ligação automática dos queimadores mediante válvula eletromagnética com piloto e termopar.
- Modelos elétricos: resistências abatíveis para facilitar a limpeza da cuba.
- Torneira de alavanca para o esvaziamento da cuba situada no portacomandos.
- Dimensões do cesto: 200 x 250 x 100 mm
- Tampa de cuba incluída.
- Comandos com base de apoio protetora e sistema contra infiltrações de água.


	MODELO	GÁS	CÓDIGO	CUBAS			POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)	€
				QUANTIDADE	VOLUME (L)	CESTOS			
FRITADEIRAS A GÁS									
	F-G6108	LPG	19080729	1	8	1	7	400x650x290	-
		NG	19080730						
	F-G6208	LPG	19080731	2	2x8	2	14	600x650x290	-
		NG	19080732						
FRITADEIRAS ELÉTRICAS									
	F-E6108	-	19080734	1	8	1	6	400x650x290	-
		-	19080735						
	F-E6208	-	19080735	2	2x8	2	12	600x650x290	-
		-	19080735						

Conservador de frituras



Características gerais

- Construído em aço inox, com cuba extraível de tamanho GN-1/1.
- Filtro escorredor desmontável.
- Elemento de aquecimento cerâmico superior, com 1 kW de potência.
- Interruptor de ligação – paragem.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTÊNCIA (KW)			DIMENSÕES (MM)	€
		TABULEIRO	(DM²)	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL		
 MF-E605	19080772	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	400x650x290	-

Banho maria



Características gerais

- Cuba embutida integrada em aço inox de tamanho GN- 1/1, com 150 mm de profundidade.
- Resistências de silicone ocultas no fundo da cuba.
- Controlo termostático da temperatura de 30 °C a 90 °C.
- Termóstato de segurança.
- Torneira de alavanca para o esvaziamento da cuba.
- Cubos não incluídos.
- Comandos com base de apoio protetora e sistema contra infiltrações de água.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTÊNCIA ELÉTRICA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
		DIMENSÕES	(L)			
 BM-E605	19080577	GN-1/1	15	1,60	400x650x290	-

Grelhadores de pedra lávica



Características gerais

- Máquinas de mesa.
- Grelha para assados fabricada em aço inoxidável, com regulação de altura.
- Dimensões da grelha: 400 x 500 mm.
- Aquecimento das pedras vulcânicas mediante queimadores tubulares de aço inoxidável.
- Acendimento dos queimadores através de ativação piezoelétrica.
- Máquinas equipadas com proteção para evitar salpicos, fabricada em aço inoxidável.
- Recipiente recolhe-gorduras extraível.
- Comandos com base de apoio protetora e sistema contra infiltrações de água.

MODELO	GÁS	CÓDIGO	GRELHAS			POTÊNCIA GÁS		DIMENSÕES (MM)	€
			TIPO	QUANTIDADE	(DM ²)	(KCAL/H)	(KW)		
B-G605 I	LPG	19080578	Aço inoxidável	1	20	6.000	6,98	400x650x440	-
	NG	19080579							

Elementos neutros



Características gerais





- Bancada desmontável fabricada em aço inox.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	€
EN-605	19080727	400x650x290	-
EN-610	19080728	600x650x290	-

Móveis baixos e portas

- Fabricados com uma sólida estrutura de aço inoxidável.
- De acoplamento rápido para servir de suporte aos elementos de bancada da gama 600.
- Podem ser utilizados como elemento de armazenamento aberto.
- Preparados para acoplar portas e convertê-los, assim, em armários fechados.








MODELO	CÓDIGO	PORTAS OPCIONAIS (NÃO INCLUIDAS)	DIMENSÕES (MM)	€	
MÓVEL COM GAVETAS					
 	MB-605	19004904	Kit Porta 400	400x650x560	-
 	MB-610	19004987	Kit Porta 600	600x650x560	-
MÓVEL COM PORTAS					
	KIT PORTA 600	19004430	Kit porta duas peças para MB6-10	2 (300x560)	-
	KIT PORTA 400	19004581	Porta direita ou esquerda para MB6-05	400x560	-
	UNIÃO GAMA 600	19004478	União lateral de módulos gama 600		-

Mesas suportes



Características gerais

- Construção em aço inoxidável.
- Prateleira inferior.






MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	€
 MNB-120	19006348	1.200x700x600	-
 MNB-140	19006462	1.400x700x600	-
 MNB-160	19006564	1.600x700x600	-
 MNB-180	19006782	1.800x700x600	-
 MNB-200	19007021	2.000x700x600	-

Armários suporte



Características gerais

- Construção em aço inoxidável.
- Portas corredeiras.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	€
 ANB-120	19006349	1.200x700x600	-
 ANB-140	19006463	1.400x700x600	-
 ANB-160	19006565	1.600x700x600	-
 ANB-180	19006783	1.800x700x600	-
 ANB-200	19007022	2.000x700x600	-