

A resposta às necessidades de cocção de pequenos estabelecimentos.







Acesso à web

Folheto comercial

1ma 600



Gama 600

Fogões a gás de fogo aberto	081
Fogões elétricos	082
Placas vitrocerámicas	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	(VM)	(IVIIVI)	
9	100	0.0600	LPG	19080713	- 2	_	6,00	400x650x290	
•	(a)	C-G620	NG	19080714	Σ		0,00	400x030x290	-
9		C-G640	LPG	19080715	4	-	12,00	600x650x290	
			NG	19080716			12,00		-
9		0.0641	LPG	19080718	_ 1	5.20	17,20	(00.450.4050	
	9	C-G641	NG	19080719	– 4	5,20	17,20	600x650x850	-
		0.05(41	LPG	19080723	- 4	6.00	19.00	(00.(50.050	
_		C-GE641	NG	19080724	4	6,00	18,00	600x650x850	-

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	(KW)	(WIW)		
		C-E620	19080720	2	-	-	4,00	400x650x290	-	
•	8	C-E640	19080721	3	1	-	7,50	600x650x290	-	-
	8	C-E641	19080722	3	1	1	13,50	600x650x850	-	_





- 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	(IVIIVI)	(KW)	(WIVI)	
Þ	C-V620	19080725	1	1	315x545	3,50	400x650x290	-
•	C-V640	19080726	2	2	515x545	7,00	600x650x290	-



Fry-tops



- 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	(DM ²)	, ,	. ,	
FRY-TOPS [DE GÁS								
Válvula má:	x-mín								
	FT-G605 V L	LPG	19080739	L	1	20	4,70	400x650x290	_
49	1 1-G003 V L	NG	19080750		'	20	4,70	40000300290	
	FT-G605 V R	LPG	19080751	R	1	20	4,70	400x650x290	_
	1 1 G003 V IX	NG	19080752		'	20	4,70	40000300290	
	FT-G610 V L	LPG	19080758	L	2	30	7,00	600x650x290	_
1	11001012	NG	19080759				7,00	000000000000000000000000000000000000000	
	FT-G610 V R	LPG	19080762	R	2	30	7,00	600x650x290	_
1	110010 VIX	NG	19080763				7,00	000000000000000000000000000000000000000	
	FT-G610 V L+R	LPG	19080760	L+R	2	30	7,00	600x650x290	_
0.3	1 1 GOTO V ETK	NG	19080761	LIII		30	7,00	00000000290	
Controlo ter	rmostático e placa cr	omada (12	0 °C - 310 °C)						
	FT-G605 C L	LPG	19080736	CL	1	20	4,00	400x650x290	_
83	1 1-0000 G L	NG	19080738	O L	1	20	4,00	+00000008230	
	FT-G610 C L	LPG	19080753	CL	2	30	7,00	600x650x290	_
100	1 1 00 10 G L	NG	19080754	0.1		30	7,00	000000000270	
	FT-G610 C L+R	LPG	19080755	CI+P	2	30	7,00	600x650x290	_
		NG	19080756	C L+R		30	7,00	000000000270	
RY-TOPS EL	ÉTRICOS								
Controlo term	ostático (120 °C - 31	0 °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 term	ostático e placa cron	nada							
	FT-E605 C L	-	19080764	CL	1	20	4,80	400x650x290	-
	FT-E610 C L	-	19080767	CL	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 crómio de 50 mícrones 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)	(1/44)	(IMIM)	
•	No.	CP-E605	19080710	250x350	15	6,00	400x650x290	-



Cozedor multi-funções elétrico



- 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)	(KW)	(WIW)	
CMF6-05	19080711	GN-1/1	15	3,20	400x650x850	-

Fritadeiras



- 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								
⊸	1	F 06100	LPG	19080729	_ 1	8	1	7	400v6 E0v200	
00		F-G6108	NG	19080730				/	400x650x290	
<i>-</i> -	E 06300	LPG	19080731	— ₂	2x8	2	1.4	600x650x290		
00	0.0	F-G6208	NG	19080732		2.00		14	000x030x290	
	FRITADEIRAS	ELÉTRICAS								
3		F-E6108	-	19080734	1	8	1	6	400x650x290	-
3		F-E6208	-	19080735	2	2x8	2	12	600x650x290	-

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	CUB	CUBA		POTÊNCIA (KW)		DIMENSÕES (MM)	€
		TABULEIRO	(DM ²)	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL	(WIWI)	
MF-E605	19080772	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	400x650x290	-

Banho maria



- 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		CUBA		POTÊNCIA ELÉTRICA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
			DIMENSÕES	(L)	(KW)	(MIVI)			
b	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		POTÊNC	IA GÁS	DIMENSÕES - (MM)	€
				TIPO	QUANTIDADE	(DM ²)	(KCAL/H)	(KW)	(IVIIVI)	
	D 06051	LPG	19080578	Aço	1	00	6.000	6.00	400	
18	B-G605 I	NG	10080570	inoxidável	1	20	6.000	6,98	400x650x440	-

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 INCLUÍDAS)	DIMENSÕES (MM)	€	
	MÓVEL COM	NÓVEL COM GAVETAS					
•		MB-605	19004904	Kit Porta 400	400x650x560	-	
•		MB-610	19004987	Kit Porta 600	600x650x560	-	
	MÓVEL COM	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



- Construção em aço inoxidável.
- Portas corrediças.

	MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	€
	ANB-120	19006349	1.200x700x600	-
	ANB-140	19006463	1.400x700x 600	-
	ANB-160	19006565	1.600x700x600	-
	ANB-180	19006783	1.800x700x600	-
H	ANB-200	19007022	2.000x700x600	-