

COCÇÃO PROFISSIONAL

**Equipamentos Profissionais
a gás e elétricos**

FOGÃO A GÁS DE ENCOSTO SEM FORNO

400, 800 e 1200 mm

2, 4 e 6 queimadores

Série 400

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA – GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimador kcal/h 8.798	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
FGP-4		GLP GN	2	400 x 900 x 900	69.000 17.000	1,10 1,32
FGP-8		GLP GN	4	800 x 900 x 900	139.000 35.000	2,20 2,64
FGP-12		GLP GN	6	1200 x 900 x 900	209.000 52.000	3,30 3,96



FOGÃO A GÁS DE ENCOSTO COM FORNO


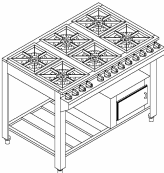
800 e 1200 mm

4 e 6 queimadores

Série 400



- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste de chama, alto ou baixo;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Forno e câmara interna em aço inoxidável;
- Válvula de gás para ajuste de chama alto ou baixo;
- Temperatura de trabalho de 50°C a 280°C;
- Dimensões internas 550 x 635 x 420 mm (F-50);
- Isolamento térmico em lã de rocha.
- Estrutura inferior lateral com prateleira gradeada em aço inoxidável (Modelo FGPF-12);
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Controle termostático opcional (acrescer R\$ 000,00 por câmara);
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.

Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimadores kcal. 8.798 / 5.583 Forno	Dimensões mm	BTU Kcal	GLP (Kg/h) GN (m³/h)
FGPF-8		GLP GN	4 / 1	800 x 900 x 900	139.000 40.000	2,70 3,24
FGPF-12		GLP GN	6 / 1	1200 x 900 x 900	209.000 58.000	3,80 4,56

**BERTA**

Cozinhas Industriais

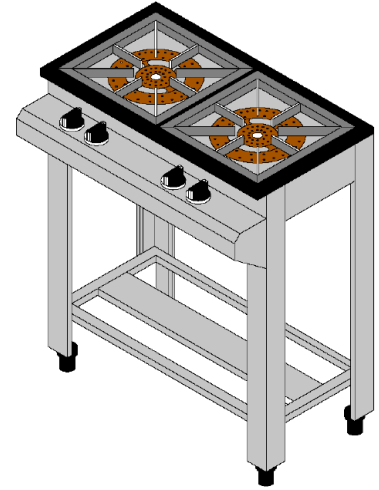
FOGÃO A GÁS DE ENCOSTO SEM FORNO

800 e 1200 mm

2 e 3 queimadores em linha

Série 400

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Pressão do gás GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimadores kcal. 8.798	Dimensões mm	BTU Kcal	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
FGP-8L		GLP	2	800 x 500 x 900	69.000	1,10
		GN			17.000	1,32
FGP-12L		GLP	3	1200 x 500 x 900	104.000	1,65
		GN			26.000	1,98

ACESSÓRIO OPCIONAL PARA FOGÃO

Código	Modelo	Descrição	Dimensões mm
CHLS-4		Chapa de sobrepor lisa em aço carbono	400 x 800
CHLS-5		Chapa de sobrepor lisa em aço carbono	500 x 500
BMS-4		Banho-Maria de sobrepor em aço inoxidável	400 x 800 x 200
BMS-5		Banho-Maria de sobrepor em aço inoxidável	500 x 900 x 200



**BERTA**

Cozinhas Industriais

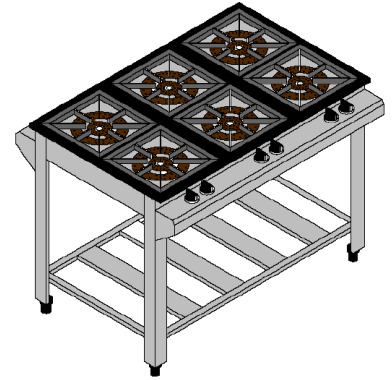
FOGÃO A GÁS DE CENTRO SEM FORNO

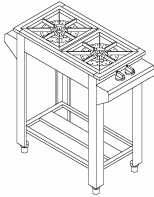
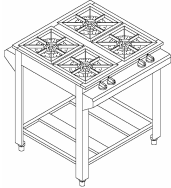
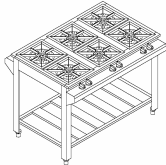
400, 800 e 1200 mm

2, 4 e 6 queimadores

Série 400

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA – GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimador kcal/h 8.798	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
FGP-4C		GLP GN	2	400 x 1000 x 900	69.000 17.000	1,10 1,32
FGP-8C		GLP GN	4	800 x 1000 x 900	139.000 35.000	2,20 2,64
FGP-12C		GLP GN	6	1200 x 1000 x 900	209.000 52.000	3,30 3,96



**BERTA**

Cozinhas Industriais

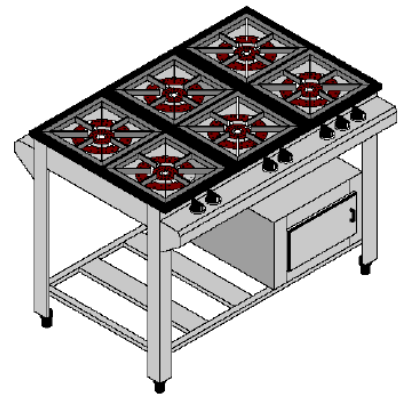
FOGÃO A GÁS DE CENTRO COM FORNO

800 e 1200 mm

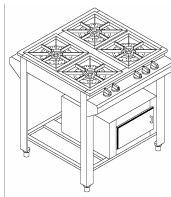
4 e 6 queimadores

Série 400

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Forno e câmara interna em aço inoxidável (F-50);
- Válvula de gás para ajuste de chama, alto ou baixo;
- Temperatura de trabalho de 50°C a 280°C;
- Dimensões internas 550 x 635 x 420 mm.
- Isolamento térmico em lã de rocha.
- Estrutura inferior lateral com prateleira gradeada em aço inoxidável (Modelo FGPF-12);
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Controle termostático opcional (acrescer R\$ 000,00 por câmara);
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.

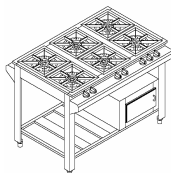


Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimadores kcal. 8.798 / 5.583 Forno	Dimensões mm	BTU Kcal	GLP (Kg/h) GN (m³/h)
--------	--------	-------------	--	-----------------	-------------	-------------------------

FGPF-8CGLP
GN

4 / 1

800 x 1000 x 900

161.000
40.0002,70
3,24**FGPF-12C**GLP
GN

6 / 1

1200 x 1000 x 900

231.000
58.0003,80
4,56**QUEIMADOR OPCIONAL PARA FOGÃO**

Modelo	Código	Descrição	BTU Kcal /h	GLP (Kg/h) GN (m³/h)	Dimensões mm
--------	--------	-----------	----------------	-------------------------	-----------------

Q300GR**300 gr**Queimador opcional
para os fogões24.000
6.0000,30
0,36

000 x 000

Q800GR**800 gr**Queimador opcional
para os fogões56.000
14.0000,80
0,96

000 x 000



BANHO MARIA A GÁS DE ENCOSTO

500, 800, e 1000 mm

- Construção em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Cuba com sobre fundo perfurado e dreno;
- Queimadores tubulares a gás em aço carbono;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo;
- Sistema de acendimento externo;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Controle automático de temperatura opcional;
- Proteção termoeletrica contra falta de chama opcional;
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Capacidade litros	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
BMGP-5		GLP GN	00	500 x 900 x 900	00.000 0.000	0,00 0,00
BMGP-8		GLP GN	00	800 X 900 X 900	00.000 0.000	0,00 0,00
BMGP-10		GLP GN	00	1000 x 900 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00

BANHO MARIA A GÁS DE CENTRO

500, 800, e 1000 mm

- Construção em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Cuba com sobre fundo perfurado e dreno;
- Queimadores tubulares a gás em aço carbono;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando;
- Sistema de acendimento externo;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Controle automático de temperatura opcional;
- Proteção termoeletrica contra falta de chama opcional;
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.

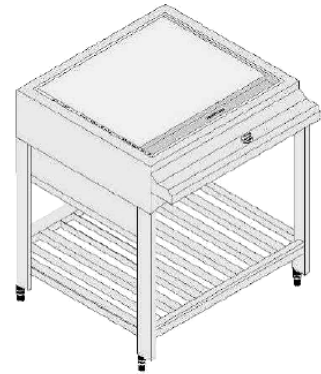


Código	Modelo	Tipo de Gás	Capacidade litros	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
BMGP-5C		GLP GN	00	500 x 1000 x 900	00.000 0.000	0,00 0,00
BMGP-8C		GLP GN	00	800 X1000 X 900	00.000 0.000	0,00 0,00
BMGP-10C		GLP GN	00	1000 x1000 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00

CHAPA A GÁS DE ENCOSTO

500, 800, e 1000 mm

- Construção em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Chapa superior em aço carbono com espessura de 1/2" ;
- Queimadores tubulares a gás em aço carbono;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, fogo alto ou baixo;
- 01 ou 02 zonas de aquecimento com controles independentes;
- Gaveta coletora de resíduos em aço inoxidável;
- Sistema de acendimento externo;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Proteção contra falta de chama opcional;
- Controle automático de temperatura opcional;
- Pressão do gás: GLP 285mmCA – GN 200mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Área Dm ²	Tipo da chapa	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m ³ /h)
CHGP-5		GLP GN	00	Lisa	500 x 900 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00
CHGP-8		GLP GN	00	Lisa	800 x 900 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00
CHGP-10		GLP GN	00	Lisa	1000 x 900 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00

CHAPA A GÁS DE CENTRO

500, 800, e 1000 mm

- Construção em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Chapa superior em aço carbono com espessura de 1/2" ;
- Queimadores tubulares a gás em aço carbono;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, fogo alto ou baixo;
- 01 ou 02 zonas de aquecimento com controles independentes;
- Gaveta coletora de resíduos em aço inoxidável;
- Sistema de acendimento externo;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Proteção contra falta de chama opcional;
- Controle automático de temperatura opcional;
- Pressão do gás: GLP 285mmCA – GN 200mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Área Dm ²	Tipo da chapa	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
CHGP-5C		GLP GN	00	Lisa	500 x 1000 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00
CHGP-8C		GLP GN	00	Lisa	800 x 1000 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00
CHGP-10C		GLP GN	00	Lisa	1000 x1000 x 900	00.000 00.000	0,00 0,00

FOGÃO A GÁS DE ENCOSTO SEM FORNO

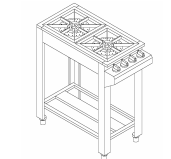
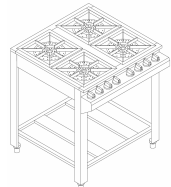
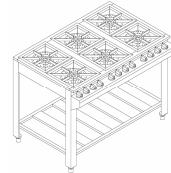
500, 1000 e 1500 mm

2, 4 e 6 queimadores

Série 500

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Pannel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior desmontável com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA – GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimador kcal/h 8.798	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
FGP-5		GLP GN	2	500 x 1100 x 900	69.000 17.000	1,10 1,32
FGP-10		GLP GN	4	1000 x 1100 x 900	139.000 35.000	2,20 2,64
FGP-15		GLP GN	6	1500 x 1100 x 900	209.000 52.000	3,30 3,96

FOGÃO A GÁS DE ENCOSTO COM FORNO

1000 e 1500 mm

4 e 6 queimadores

Série 500

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Forno e câmara interna em aço inoxidável;
- Válvula de gás para ajuste de chama alto ou baixo;
- Temperatura de trabalho de 50°C a 280°C;
- Dimensões internas 550 x 635 x 420 mm (F-50);
- Isolamento térmico em lã de rocha.
- Estrutura inferior lateral desmontável com prateleira gradeada em aço inoxidável (Modelo FGPF-15);
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Controle termostático opcional (acrescer R\$ 000,00 por câmara);
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimadores kcal. 8.798 / 5.583 Forno	Dimensões mm	BTU Kcal	GLP (Kg/h) GN (m³/h)
FGPF-10		GLP GN	4 / 1	1000 x 1100 x 900	139.000 40.000	2,70 3,24
FGPF-15		GLP GN	6 / 1	1500 x 1100 x 900	209.000 58.000	3,80 4,56

FOGÃO A GÁS DE CENTRO SEM FORNO

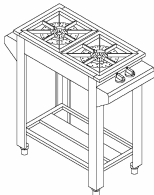
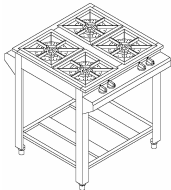
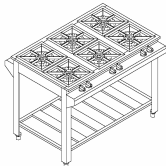
500, 1000 e 1500 mm

2, 4 e 6 queimadores

Série 500



- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Estrutura inferior desmontável com prateleira gradeada em aço inoxidável;
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA – GN 200 mmCA.

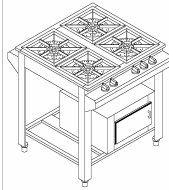
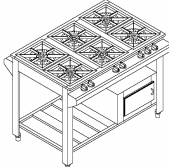
Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimador kcal/h 8.798	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
FGP-5C		GLP GN	2	500 x 1200 x 900	69.000 17.000	1,10 1,32
FGP-10C		GLP GN	4	1000 x 1200 x 900	139.000 35.000	2,20 2,64
FGP-15C		GLP GN	6	1500 x 1200 x 900	209.000 52.000	3,30 3,96

FOGÃO A GÁS DE CENTRO COM FORNO

1000 e 1500 mm
4 e 6 queimadores
Série 500

- Construção reforçada em aço inoxidável AISI Austenítico;
- Grelhas em aço carbono medindo 340 x 340 x 25 mm;
- Queimadores a gás em ferro fundido, desmontáveis para limpeza;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando;
- Bandejas coletoras de resíduos em aço inoxidável;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Forno e câmara interna em aço inoxidável (F-50);
- Válvula de gás para ajuste de chama, alto ou baixo;
- Temperatura de trabalho de 50°C a 280°C;
- Dimensões internas 550 x 635 x 420 mm.
- Isolamento térmico em lã de rocha.
- Estrutura inferior lateral desmontável com prateleira gradeada em aço inoxidável (Modelo FGPF-15);
- Sapatas reguláveis com 150 mm de altura em nylon com alma de aço;
- Controle termostático opcional (acrescer R\$ 000,00 por câmara);
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Queimadores kcal. 8.798 / 5.583 Forno	Dimensões mm	BTU Kcal	GLP (Kg/h) GN (m³/h)
FGPF-10C		GLP GN	4 / 1	1000 x 1200 x 900	161.000 40.000	2,70 3,24
FGPF-15C		GLP GN	6 / 1	1500 x 1200 x 900	231.000 58.000	3,80 4,56

FORNO A GÁS

1, 2, e 3 câmaras

- Construção externa em aço inoxidável Aisi Austenítico, (F-84);
- Câmara interna em aço inoxidável medindo 000 x 000 x 000 mm;
- Queimadores tubulares a gás em aço carbono;
- Válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo;
- Temperatura de trabalho de 50°C a 280°C;
- Isolamento térmico em lã de rocha;
- Painel frontal em aço inoxidável;
- Botões em baquelite;
- Controle termostato opcional (acrescer R\$ 000,00 por câmara);
- Revestimento externo em aço inoxidável AISI 430 opcional (reduzir -15%);
- Pressão do gás: GLP 285 mmCA - GN 200 mmCA.



Código	Modelo	Tipo de Gás	Número de câmaras	Dimensões mm	BTU Kcal/h	GLP(Kg/h) GN(m3/h)
--------	--------	-------------	-------------------	--------------	------------	-----------------------

F-84		GLP GN	1	840 x 650 x 500	22.000 5.000	0,50 0,60
------	--	-----------	---	-----------------	-----------------	--------------

OPÇÃO DE APOIO PARA FORNO

Código	Modelo	Descrição	Dimensões mm
--------	--------	-----------	--------------

EFEP-1-2C		Estrutura de apoio com 00 pares para GN ou bandejas, construção em aço inoxidável	000x000x000
-----------	--	---	-------------

CAV-F84		Cavalete de apoio para 01 câmara, construção em aço inoxidável	000x000x000
---------	--	--	-------------



Manual de Boas Práticas de Manipulação
Portaria CVS-6/99
Resolução – RDC Nº 216/2004

1 COZIMENTO

O cozimento é muito importante para eliminar os perigos biológicos, bem como para dar um bom aspecto ao alimento. Deve-se, portanto, obedecer a seguinte regra fundamental:

TODO ALIMENTO DEVE SER BEM COZIDO.
NADA DE ALIMENTO MAL PASSADO!

Temperatura interna do alimento	Tempo
acima de 74°C	—
70°C	2 minutos
65°C	15 minutos



Maiores informações
www.anvisa.gov.br

NOTA: Projetos, especificações técnicas e acessórios, estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Representante / Vendedor

55-11-2901-1514
E-mail: vendas@berta.com.br
www.berta.com.br

