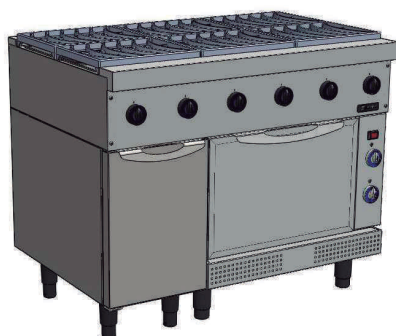
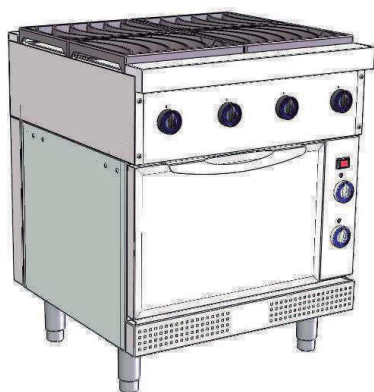


Largura x Profundidade x Altura  
720 x 745 x 921 mm  
1080 x 745 x 921 mm



- ▶ FF72C-N
- ▶ FF72C-G
- ▶ FF73C-NP
- ▶ FF73C-GP

Qtd. : \_\_\_\_\_  
Item : \_\_\_\_\_  
Pedido : \_\_\_\_\_  
Cliente : \_\_\_\_\_

**DESCRIÇÃO:**  
FF72C-N/G  
FF73C-NP/GP

Fogão de encosto com forno.  
Série HP MACOM.

**CARACTERÍSTICAS :**

- ▶ Construção extra reforçada em aço inox;
- ▶ Grelhas tipo radiante em ferro fundido medindo 400x500 mm;
- ▶ Queimadores a gás de alto rendimento, em ferro fundido com 02 linhas de chama;
- ▶ Válvulas de gás com ajuste de graduação de chama;
- ▶ Bandejas coletoras de resíduos em aço inox;
- ▶ Proteção traseira em inox;
- ▶ Pannel frontal em aço inox com manípulos em baquelite.
- ▶ Controle de temperatura por termostato

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :**

Código :	FF72C-N/G	FF73C-N/G
Medidas :	720 x 745 x 921 mm	1080 x 745 x 921 mm
Medidas c/ embalagem :	790 x 800 x 1040 mm	1130 x 800 x 1040 mm
Peso :	100 Kg	130 Kg
Peso com embalagem :	120 Kg	150 Kg
Volume :	0,49 m <sup>3</sup>	0,74 m <sup>3</sup>
Capacidade forno :	85 L	85 L
Capacidade módulo :	--	118 L
Consumo de gás GLP:	GLP 1,50 Kg/h (FOGÃO) GLP 0,43 Kg/h (FORNO)	GLP 2,25 Kg/h (FOGÃO) GLP 0,43 Kg/h (FORNO)
Consumo de gás GN:	G.N. 1,82 m <sup>3</sup> /h (FOGÃO) G.N. 0,51 m <sup>3</sup> /h (FORNO)	G.N. 2,71 m <sup>3</sup> /h (FOGÃO) G.N. 0,51 m <sup>3</sup> /h (FORNO)
Potência térmica GLP:	GLP 68388 BTU (FOGÃO) GLP 19427 BTU (FORNO)	GLP 102508 BTU (FOGÃO) GLP 19427 BTU (FORNO)
Potência térmica GN:	G.N. 17222 Kcal/h (FOGÃO) G.N. 4896 Kcal/h (FORNO)	G.N. 25934 Kcal/h (FOGÃO) G.N. 4896 Kcal/h (FORNO)
Pressão do gás :	GLP - 285mmCA / GN - 220mmCA	
Alimentação elétrica :	220V 60Hz (1~)	

**OPÇÕES :**

- ▶ (G) - GÁS GLP
- ▶ (N) - GÁS NATURAL
- ▶ (P) - MÓDULO BASE COM PORTA
- ▶ (A) - MÓDULO BASE ABERTO



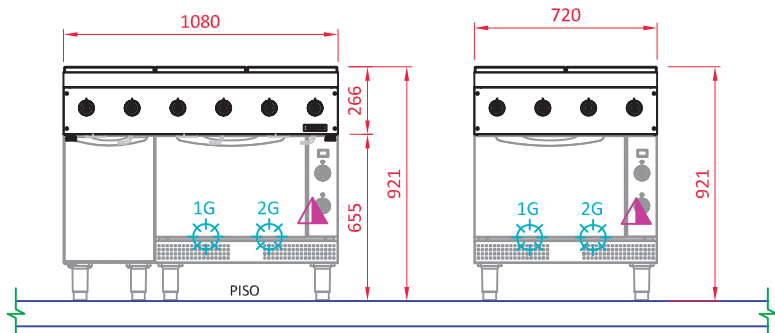
# COÇÃO SÉRIE HP

## FOGÃO DE ENCOSTO COM FORNO MACOM

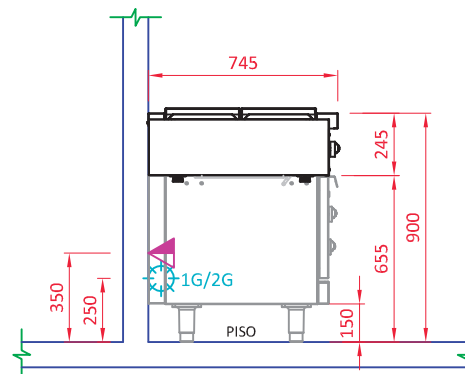
FF7xC-xx  
REV. 04\_21\_B

▶ FF73C-NP  
▶ FF73C-GP

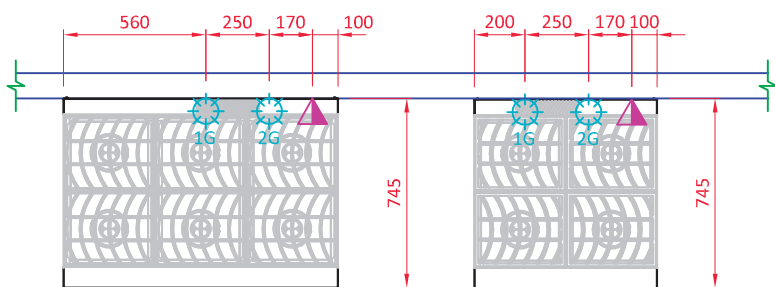
▶ FF72C-N  
▶ FF72C-G



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

### GÁS



Ponto de gás GLP Ø3/4" na parede a 250mm - com válvula reguladora remota máx 5m. Ponto de gás natural Ø1" na parede a 250mm.  
Pressão do gás: GLP = 285mmCA / \*G.N. = 220mmCA.  
\*G.N. - GÁS NATURAL

### ELÉTRICA



Tomada elétrica na parede 0,10 kW - 220V mono / bifásica + terra - 60Hz altura de 350 mm do piso.

### OBSERVAÇÕES :

- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- Prever ligação entre equipamento e ponto de gás com mangote flexível;
- Prever registro de fecho rápido no local do ponto de gás;
- Prever coifa para captação de gordura e vapor;
- Posição de pontos sugeridas;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- O ponto de gás deve ter rosca NPT fechado com CAPs;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento.

### GARANTIA:

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto por garantia, será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta feira das 08 às 17 horas. Para maiores informações consulte o suporte técnico Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou pelo site: [www.acosmacom.com.br](http://www.acosmacom.com.br)