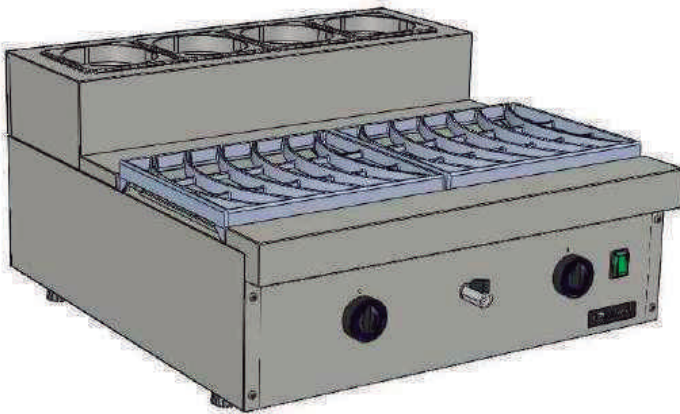


Largura x Profundidade x Altura  
720 x 745 x 245 mm



▶ FB72C-G  
▶ FB72C-N

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	720 x 745 x 245 mm	
Medidas com embalagem :	780 x 810 x 310mm	
Peso :	58 Kg	
Peso com embalagem :	60 Kg	
Quantidade de queimadores:	02	
Volume :	0,14 m <sup>3</sup>	
Consumo de gás :	GLP - 1,30 Kg/h	*G.N. - 1,58 m <sup>3</sup> /h
Potência térmica :	GLP - 59424 (BTU)	*G.N. - 14976 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 285mmCA	*G.N. - 220mmCA
Potência elétrica do Banho Maria :	1200 W	

\*G.N. : Gás Natural

## OPÇÕES :

- ▶ (+G) - GÁS GLP
- ▶ (+N) - GÁS NATURAL

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

## DESCRIÇÃO:

FB72C-G  
FB72C-N

Fogão de encosto a gás 720 HIGH POWER com Banho Maria elétrico SÉRIE 700 MACOM

## CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Grelhas medindo 356x295 em ferro fundido com design que possibilita deslizar painéis com facilidade;
- ▶ Válvula de gás com ajuste de graduação de chama;
- ▶ Resistência elétrica de contato em aço inox;
- ▶ Queimadores intercambiáveis a gás de alto rendimento;
- ▶ Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite;
- ▶ Coroa em ferro fundido com 02 linhas de chama;
- ▶ Bandeja superior removível para melhor higienização;
- ▶ Banho Maria com sistema de drenagem frontal e capacidade para 04 GN's 1/6-150;
- ▶ Módulo base para apoio (Item opcional).

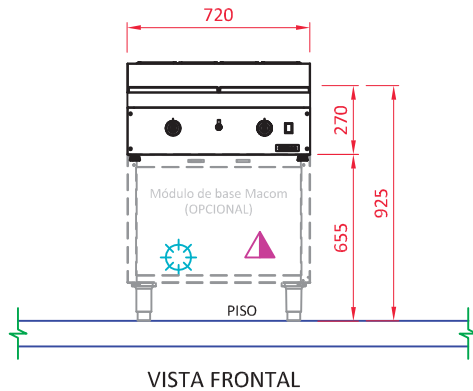


# COÇÃO SÉRIE 700 HIGH POWER

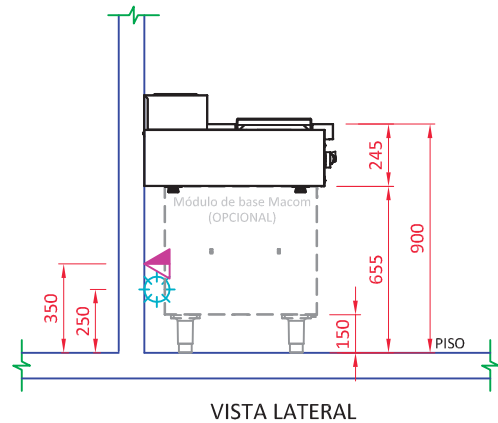
## FOGÃO DE ENCOSTO A GÁS COM BANHO MARIA ELÉTRICO 720 MACOM

FB72C-X  
REV. 03\_20\_A

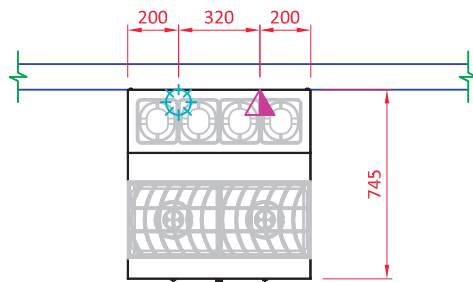
- ▶ FB72C-G
- ▶ FB72C-N





VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

GÁS	
	Ponto de gás GLP Ø3/4" na parede a 250mm - com válvula reguladora remota máx. 5m - Pressão do gás: 285mmCA
	Ponto de gás natural Ø1" na parede a 250mm - Pressão do gás: 220mmCA.
ELÉTRICA	
	Ponto elétrico a 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)