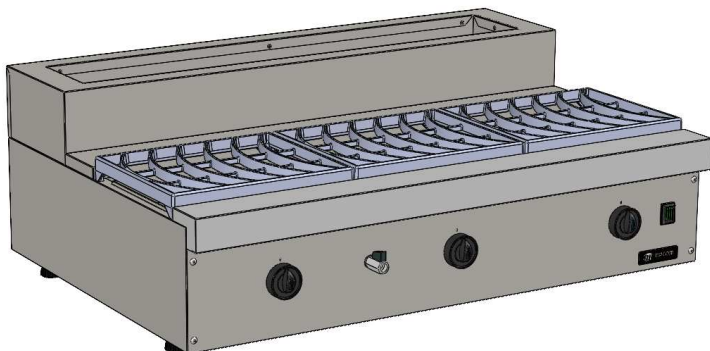


Largura x Profundidade x Altura  
1080 x 745 x 245 mm



▶ FB73C-DA

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

## DESCRIÇÃO:

FB73C-DA

Fogão de encosto a gás 1080 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 panelas 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 06 GN's 1/6-150;
- ▶ Módulo base para apoio (Item opcional).

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	1080 x 745 x 245 mm	
Medidas com embalagem :	780 x 810 x 310mm	
Peso :	75 Kg	
Peso com embalagem :	76 Kg	
Quantidade de queimadores:	03	
Volume :	0,19 m <sup>3</sup>	
Consumo de gás :	GLP - 1,12 Kg/h	*G.N. - 1,36 m <sup>3</sup> /h
Potência térmica :	GLP - 51291 (BTU)	*G.N. - 12916 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 285mmCA	*G.N. - 220mmCA
Potência elétrica do Banho Maria :	1200 W	

\*G.N. : Gás Natural

## OPÇÕES :

- ▶ (+D) - DUPLO GÁS\*

\* Injetores GLP de fábrica com kit gás natural incluso

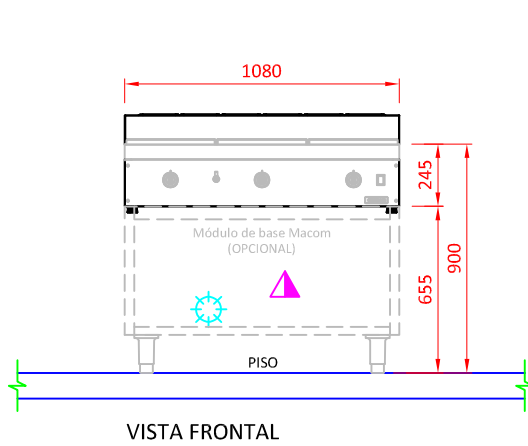


# COÇÇÃO SÉRIE 700 HIGH POWER

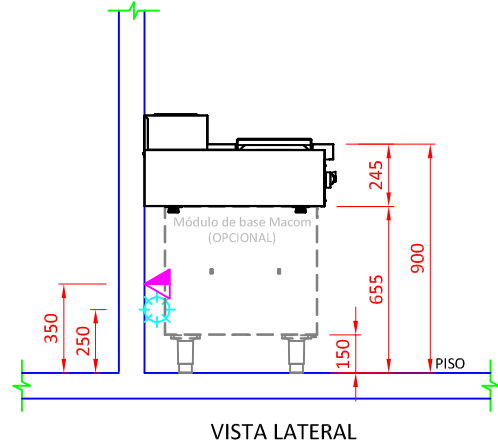
## FOGÃO DE ENCOSTO A GÁS COM BANHO MARIA ELÉTRICO 1080 MACOM

FB73C-DA  
REV. 09\_22\_C

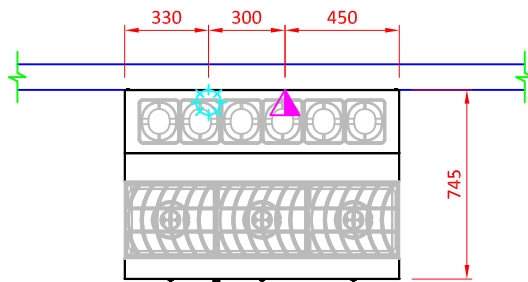
► FB73C-DA



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)