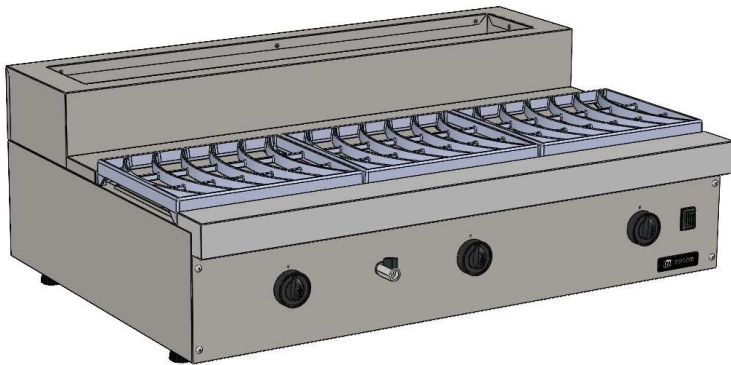


Largura x Profundidade x Altura
1080 x 745 x 245 mm



► 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 :	1140 x 810 x 310mm	
Peso :	75 Kg	
Peso com embalagem :	76 Kg	
Quantidade de queimadores:	03	
Volume :	0,19 m ³	
Consumo de gás :	GLP - 1,12 Kg/h	*G.N. - 1,36 m ³ /h
Potência térmica :	GLP - 51291 (BTU/h)	*G.N. - 12916 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 285mmCA	*G.N. - 220mmCA
Potência elétrica do Banho Maria :	1200 W	
Alimentação elétrica :	220V - Mono/Bifásica - 60Hz	

*G.N. : Gás Natural

OPÇÕES :

- (+D) - DUPLO GÁS*

* Injetores GLP de fábrica com kit gás natural incluso

Tabela de conversão de pressão

285 mmca	2,79 kPa	28,5 mbar
220 mmca	2,15 kPa	22,0 mbar

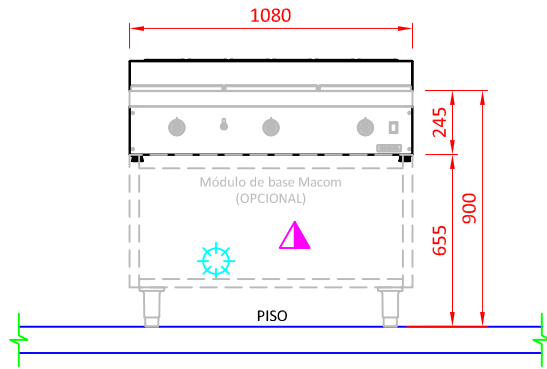


COÇÇÃO SÉRIE 700 HIGH POWER

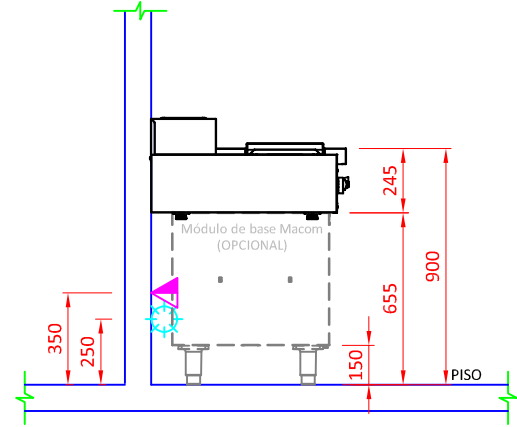
FOGÃO DE ENCOSTO A GÁS COM BANHO MARIA ELÉTRICO 1080 MACOM

FB73C-DA
REV. 01_23_D

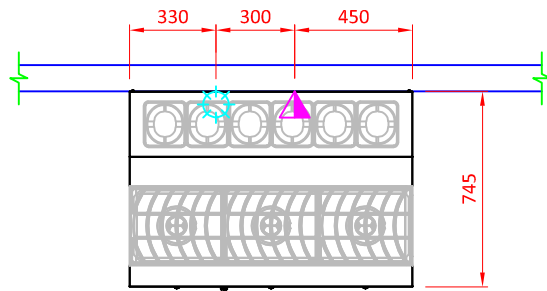
► FB73C-DA



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