

Largura x Profundidade x Altura  
610 x 686 x 328 mm  
915 x 686 x 328 mm



► FE06E-DA

Qtd. : \_\_\_\_\_

Item : \_\_\_\_\_

Pedido : \_\_\_\_\_

Cliente : \_\_\_\_\_

## DESCRIÇÃO:

FE06E-DA  
FE09E-DA

Fogão de encosto a gás  
SÉRIE EXPORTAÇÃO MACOM

## CARACTERÍSTICAS :

- Construção em aço inox;
- Grelhas medindo 300 x 600 mm, em ferro fundido;
- Queimadores frontal/ traseiro de alto rendimento;
- Painel frontal em aço inox com manípulos em polímeros;
- Coroa em ferro fundido com 02 linhas de chama externa e 01 linha de chama interna;
- Tampo parcialmente hermético de fácil limpeza;

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Código:	FE06E-DA		FE09E-DA	
Medidas:	610 x 686 x 328 mm		915 x 686 x 328 mm	
Medidas c/ embalagem:	818 x 742 x 617 mm		1123 x 742 x 617 mm	
Peso:	35 Kg		53 Kg	
Peso c/ embalagem:	61 Kg		82 kg	
Quant. de queimadores:	4		6	
Volume:	0,17 m <sup>3</sup>		0,21 m <sup>3</sup>	
Consumo de gás:	GLP - 1,50 Kg/h	*G.N. - 1,82 m <sup>3</sup> /h	GLP - 2,25 Kg/h	*G.N. - 2,71 m <sup>3</sup> /h
Potência térmica:	GLP - 68388 (BTU/h)	*G.N. - 17222 (Kcal/h)	GLP - 102508 (BTU/h)	*G.N. - 25934 (Kcal/h)
Pressão do gás:	GLP - 2,79 KPa	*G.N. - 2,15 KPa	GLP - 2,79 KPa	*G.N. - 2,15 KPa

\*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



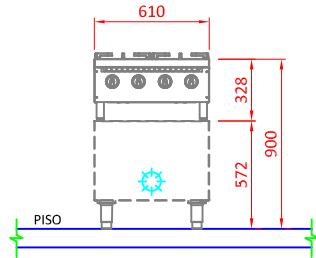
# COÇÇÃO SÉRIE EXPORTAÇÃO

## FOGÃO DE ENCOSTO A GÁS MACOM

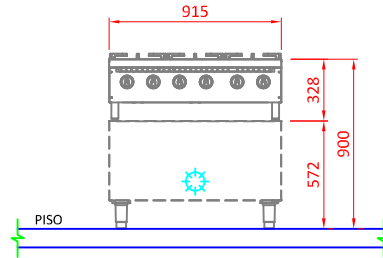
FE0XE-DA  
REV. 01\_23\_B

VISTA  
FRONTAL

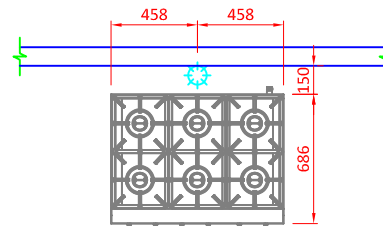
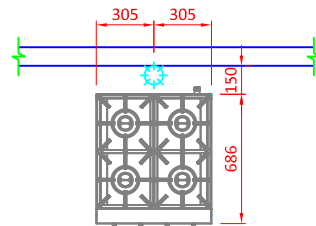
► FE06E-DA



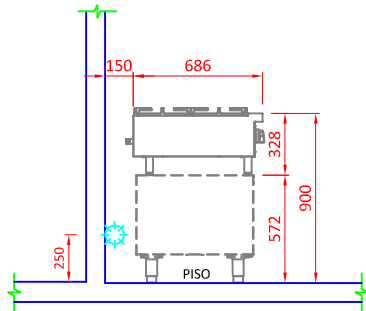
► FE09E-DA



VISTA  
SUPERIOR



VISTA  
LATERAL



LEGENDA

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

### 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 pelo fabricante;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- O ponto de gás deve ter rosca NPT fechado com CAPs.

### 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)