

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



▶ CH06E-DA

Qtd. : _____

Item : _____

Pedido : _____

Cliente : _____

DESCRIÇÃO:

CH06E-DA
CH09E-DA

Chapa a gás
SÉRIE EXPORTAÇÃO MACOM

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Chapa quente em aço carbono com 18 mm de espessura ;
- ▶ Queimador tubular em aço inox;
- ▶ Válvulas de gás com ajuste da graduação da chama;
- ▶ Painel frontal em aço inox com manípulos em polímero;
- ▶ Gaveta coletora de resíduos em aço inox;
- ▶ Sistema de acendimento inferior;
- ▶ Chama piloto c/ regulagem de altura;
- ▶ Registro geral de entrada de gás na parte frontal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Código:	CH06E-DA		CH09E-DA	
Medidas:	610 x 686 x 404 mm		915 x 686 x 404 mm	
Medidas c/ embalagem:	742 x 818 x 617 mm		742 x 1123 x 617 mm	
Peso:	61 Kg		92 Kg	
Peso c/ embalagem:	87 Kg		121 Kg	
Dimensão contato chapa:	606 x 520 (0,31 m ²)		911 x 520 (0,47 m ²)	
Volume:	0,17 m ³		0,25 m ³	
Consumo de gás:	GLP - 1,00 Kg/h	*G.N. - 1,22 m ³ /h	GLP - 1,52 Kg/h	*G.N. - 1,86 m ³ /h
Potência térmica:	GLP - 45436 (BTU/h)	*G.N. - 11451 (Kcal/h)	GLP - 69515 (BTU/h)	*G.N. - 17519 (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



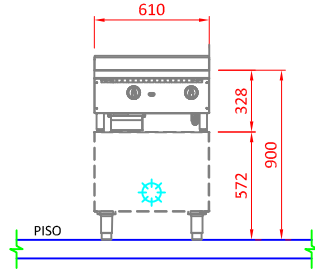
COCÇÃO SÉRIE EXPORTAÇÃO

CHAPA A GÁS MACOM

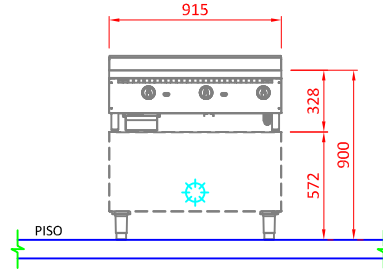
CHOXE-DA
REV. 01_23_B

VISTA
FRONTAL

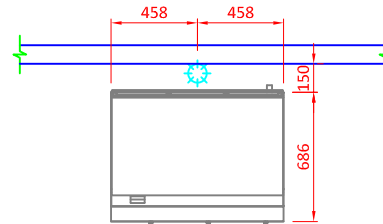
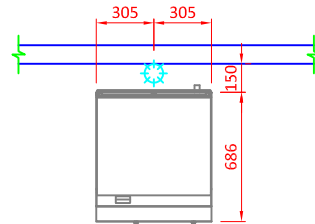
► CH06E-DA



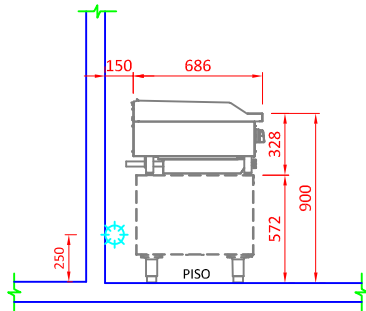
► CH09E-DA



VISTA
SUPERIOR



VISTA
LATERAL



LEGENDA

GÁS	
	Ponto de gás GLP $\varnothing 3/4''$ na parede a 250 mm - com válvula reguladora remota máx. 5 m - Pressão do gás: 285 mmCA
	Ponto de gás natural $\varnothing 1''$ 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