

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



▶ CB06E-DA

Qtd.: _____
Item: _____
Pedido: _____
Cliente: _____

DESCRIÇÃO:
CB06E-DA
CB09E-DA

Char Broiler a gás
SÉRIE EXPORTAÇÃO MACOM

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Grelhas em ferro fundido de fácil remoção e com ajuste de altura;
- ▶ Transmissão de calor por radiadores em aço inox;
- ▶ Queimadores tubulares em aço inox com válvula individual;
- ▶ Aparador superior removível;
- ▶ Gaveta coletora de resíduos em aço inox;
- ▶ Válvula de gás individual com ajuste de graduação de chama;
- ▶ Chama piloto c/ regulagem de altura;
- ▶ Painel frontal em aço inox com manípulos em polímero.
- ▶ Registro geral de entrada de gás na parte frontal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Código:	CB06E-DA		CB09E-DA	
Medidas:	610 x 686 x 395 mm		915 x 686 x 395 mm	
Medidas c/ embalagem:	818 x 742 x 617 mm		1123 x 742 x 617 mm	
Peso:	49 Kg		74 Kg	
Peso c/ embalagem:	75 Kg		103 Kg	
Quant. de queimadores:	4		7	
Volume:	0,17 m ³		0,25 m ³	
Consumo de gás:	GLP - 1,48 Kg/h	*G.N. - 1,77 m ³ /h	GLP - 2,61 Kg/h	*G.N. - 3,13 m ³ /h
Potência térmica:	GLP - 67485 (BTU/h)	*G.N. - 17020 (Kcal/h)	GLP - 119015 (BTU/h)	*G.N. - 30015 (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



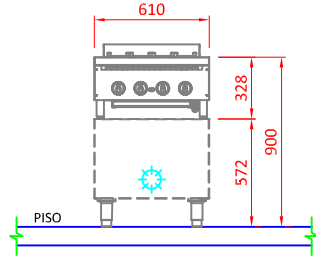
COCÇÃO SÉRIE EXPORTAÇÃO

CHAR BROILER A GÁS MACOM

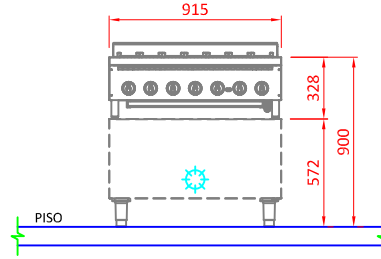
CBOXE-DA
REV. 01_23_B

VISTA
FRONTAL

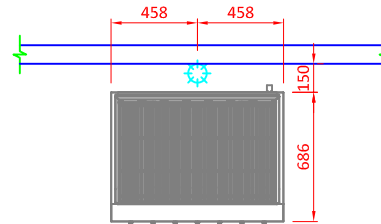
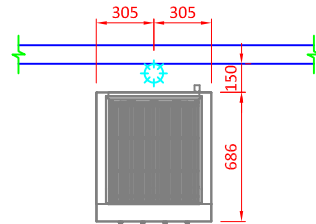
► CB06E-DA



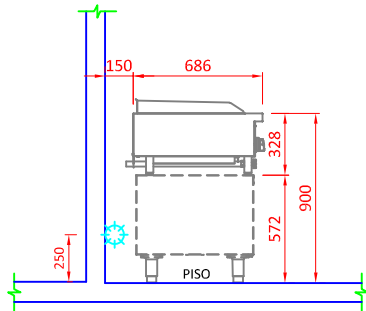
► CB09E-DA



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