

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:	0,38 m ³		0,52 m ³	
Consumo de gás:	GLP - 1,31 Kg/h	*G.N. - 1,57 m ³ /h	GLP - 2,29 Kg/h	*G.N. - 2,75 m ³ /h
Potência térmica:	GLP - 59424 (BTU)	*G.N. - 14976 (Kcal/h)	GLP - 103992 (BTU)	*G.N. - 26208 (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



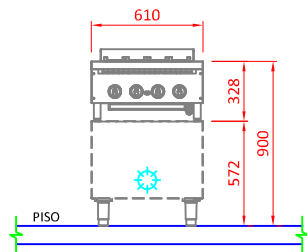
COCÇÃO SÉRIE EXPORTAÇÃO

CHAR BROILER A GÁS MACOM

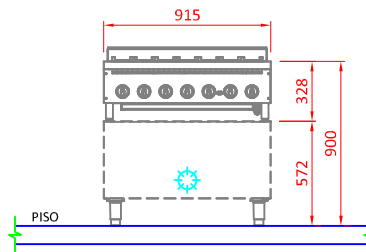
CBOXE-DA
REV. 04_22_A

VISTA
FRONTAL

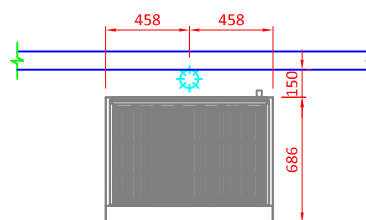
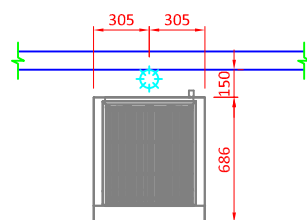
► CB06E-DA



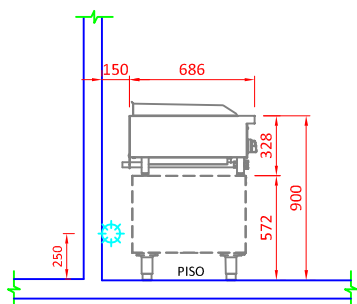
► CB09E-DA



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: 285 mmCA
	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