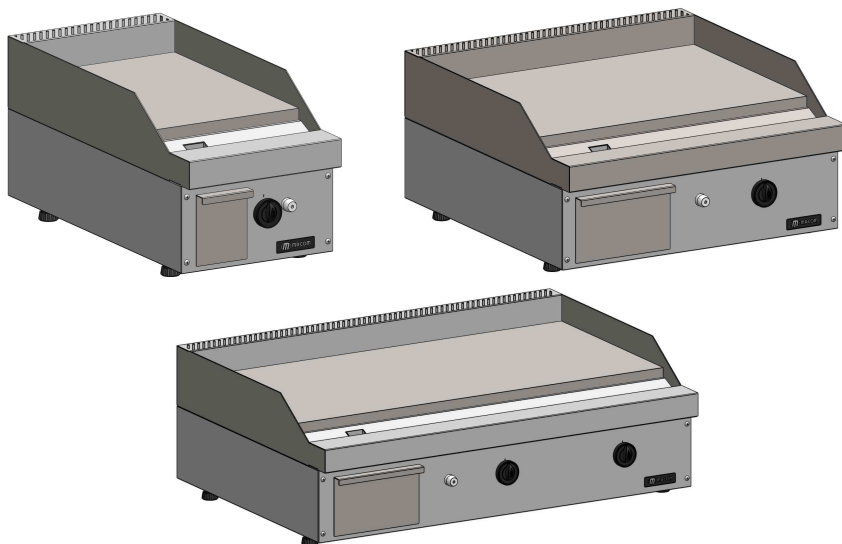


Largura x Profundidade x Altura  
360 x 745 x 363 mm  
720 x 745 x 363 mm  
1080 x 745 x 363 mm



▶ CH71C-N\_G  
▶ CH72C-N\_G  
▶ CH73C-N\_G

Qtd. : \_\_\_\_\_  
Item : \_\_\_\_\_  
Pedido : \_\_\_\_\_  
Cliente : \_\_\_\_\_

## DESCRIÇÃO:

CH71C-N\_G  
CH72C-N\_G  
CH73C-N\_G

Chapa a gás 700 HP MACOM.

## CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Chapa quente em aço carbono com 25mm de espessura;
- ▶ Queimadores tubulares em aço esmaltado;
- ▶ Válvulas de gás com ajuste da graduação da chama;
- ▶ Proteção termoeétrica contra falta de chama;
- ▶ Gaveta coletora de resíduos em aço inox;
- ▶ Painel frontal em aço inox com manipuladores em baquelite;
- ▶ Módulo de base opcional.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

	CH71C-N_G		CH72C-N_G		CH73C-N_G	
Medidas :	360 x 745 x 363 mm		720 x 745 x 363 mm		1080 x 745 x 363 mm	
Medidas com embalagem :	410 x 804 x 400 mm		770 x 804 x 400 mm		1130 x 804 x 400 mm	
Peso :	65 Kg		105 Kg		150 Kg	
Peso com embalagem :	70 Kg		110 Kg		155 Kg	
Dimensões contato chapa :	355 x 510mm		715 x 510mm		1075 x 510mm	
Volume :	0,07 m <sup>3</sup>		0,14 m <sup>3</sup>		0,21 m <sup>3</sup>	
Tipo de gás :	G.N.*	GLP	G.N.*	GLP	G.N.*	GLP
Consumo de gás :	0,36 m <sup>3</sup> /h	0,30 Kg/h	0,73 m <sup>3</sup> /h	0,60 Kg/h	1,09 m <sup>3</sup> /h	0,90 Kg/h
Potência térmica :	3456 Kcal/h	13713 BTU/h	6912 Kcal/h	27426 BTU/h	10368 Kcal/h	41140 BTU/h
Pressão do gás :	GLP - 285 mmca/ G.N. - 220 mmca					

\*G.N. : Gás Natural

## CODIFICAÇÃO :

CH7xC-x

LARGURA

1 - 360mm  
2 - 720mm  
3 - 1080mm

TIPO DE GÁS

N - GÁS NATURAL  
G - GPL

### Tabela de conversão de pressão

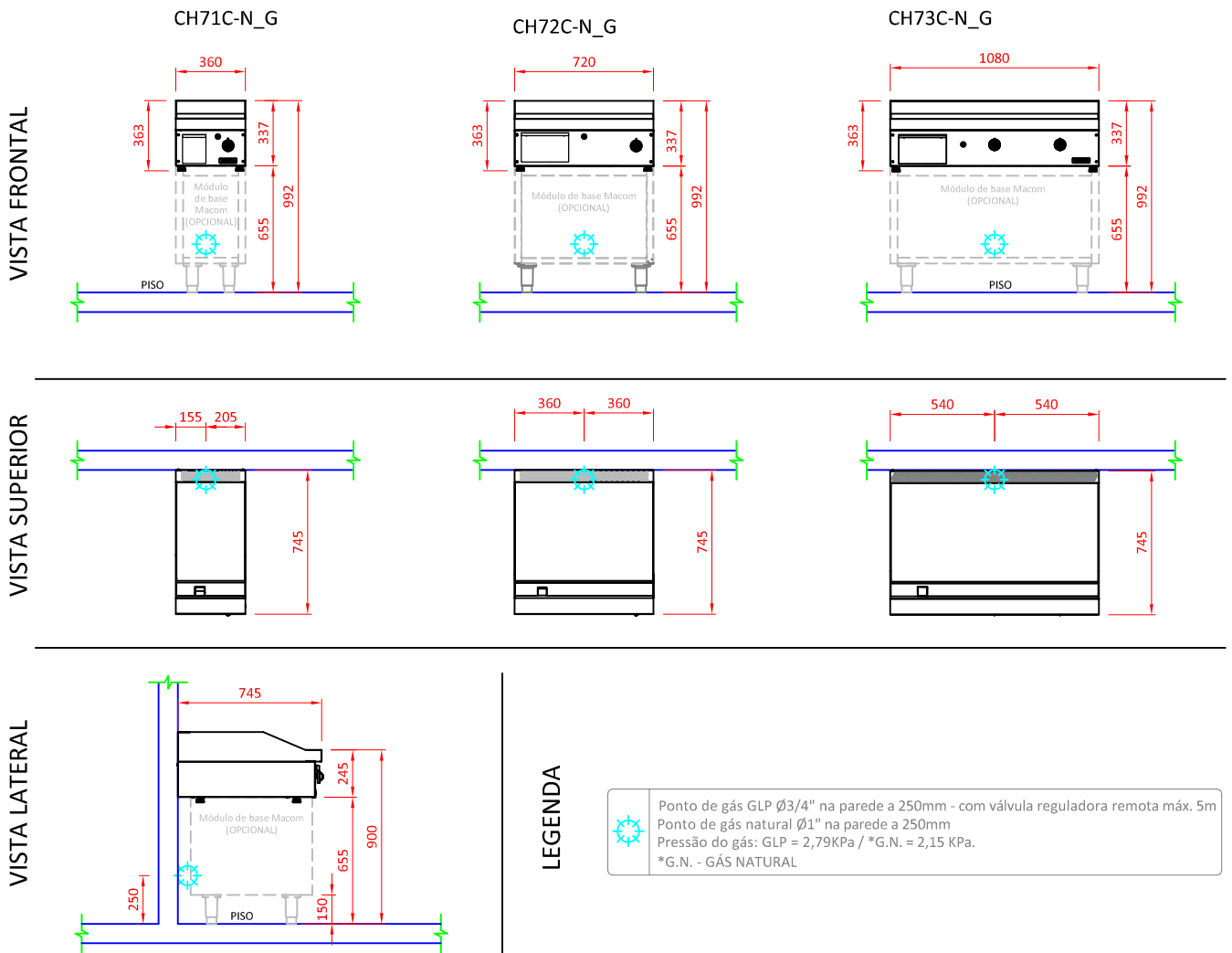
285 mmca	2,79 kPa	28,5 mbar
220 mmca	2,15 kPa	22,0 mbar



# COCÇÃO SÉRIE 700 HIGH POWER

## CHAPA A GÁS 700HP MACOM

CH7xC-N\_G  
REV. 11\_22\_C



### 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](http://www.acosmacom.com.br)