

Largura x Profundidade x Altura  
603 x 722 x 842 mm



► KM-115B

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

## MODELO :

HOSKM115B-2M

## CARACTERÍSTICAS :

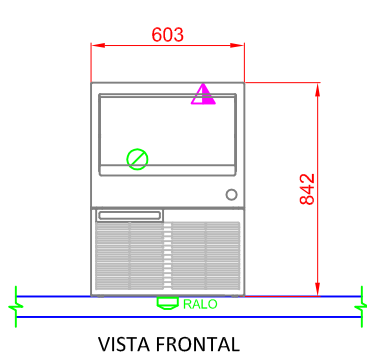
- Até 113 kg de produção de gelo por dia;
- Até 45 kg de capacidade de armazenamento;
- Cubos individuais;
- Ideal para estabelecimentos com pouco espaço e com baixo uso por dia;
- Estrutura construída em aço inox;
- Porta de acesso e requadro inferior em plástico;
- Lavagem interna automática;
- Desmontagem simples, para facilitar a portabilidade;
- Fluxo de ar frontal em ciclo;
- Evaporador em aço inox;
- Filtro de ar removível;
- Gás ecológico de refrigeração R134-a;

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

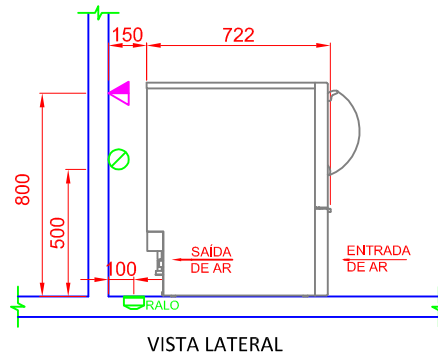
Medidas :	603 x 722 x 842mm		
Medidas com embalagem :	695 x 800 x 955mm		
Peso com embalagem:	82 Kg		
Volume :	0,37 m <sup>3</sup>		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	648 W		
Corrente:	3,5 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	5665 BTU/h		
Produção por ciclo	182 cubos		
Armazenamento:	45 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	15°C	113 kg	220 L
32°C	21°C	80 kg	160 L



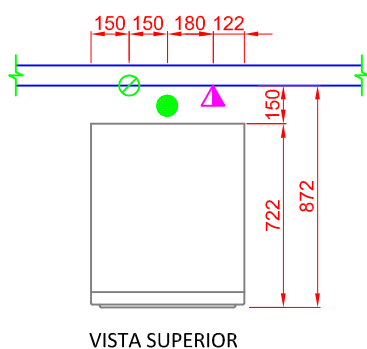
## ► KM-115B



VISTA FRONTAL




VISTA LATERAL




VISTA SUPERIOR

### ELÉTRICA

 Ponto elétrico na parede a 800mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com NBR 14136/02.  
Alimentação elétrica: 220V 60Hz mono/bifásico.

### HIDRÁULICA

 Ponto de água fria na parede  $\varnothing 1/2''$ . Altura de 500mm do piso com registro a 1800mm de altura.

 Ralo sifonado  $\varnothing 100$ mm no piso e afastado 100mm da parede.

### OBSERVAÇÕES :

- Deixar espaço de 15cm na traseira, laterais e topo para circulação de ar adequada;
- Sempre use água potável para produção de gelo;
- Não posicionar o aparelho próximo a equipamentos que produzam altas temperaturas.
- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento (vide especificações técnicas);
- Tomada não fornecida pela Macom;
- Posição de pontos sugeridas;
- Não usar superfície como apoio;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala.

### 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)