

Largura x Profundidade x Altura  
603 x 722 x 842 mm



► KM-75A

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

## MODELO :

HOSKM75A-2M

## CARACTERÍSTICAS :

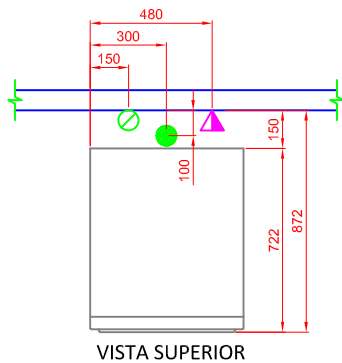
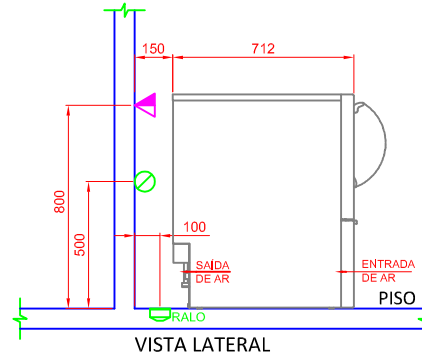
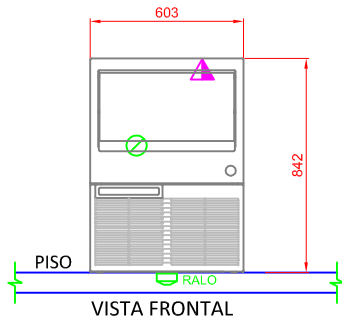
- Até 72 kg de produção de gelo por dia;
- Até 40 kg de capacidade de armazenamento;
- Cubos individuais no formato crescente (meia-lua);
- Corpo em aço inox;
- Cycle Saver<sup>®</sup> Design;
- EverCheck<sup>®</sup> Sistema de alerta;
- Fluxo de ar frontal em ciclo;
- Evaporador em aço inox;
- Filtro de ar removível;
- Interruptor de energia acessível, sem remoção do painel;
- Gás ecológico de refrigeração R134-a;
- Certificado pela Energy Star.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	603 x 722 x 842mm		
Medidas com embalagem :	690 x 805 x 955mm		
Peso com embalagem:	64 Kg		
Volume :	0,366 m <sup>3</sup>		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	412 W		
Corrente:	3,0 A		
Fluído (Gás):	R-134a		
Rejeição de calor:	3585 BTU/h		
Produção por ciclo	130 cubos		
Armazenamento:	Interno: 40 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
10°C	10°C	72kg	287L
21°C	15°C	70kg	118L
32°C	21°C	55kg	71L



## ► KM-75A



ELÉTRICA	
	Tomada 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 Ø1/2". Altura de 500mm do piso com registro a 1800mm de altura.
	Ralo sifonado Ø 100mm 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)