

Largura x Profundidade x Altura
450 x 610 x 842 mm



► KM-40B

Qtd. : _____

Item : _____

Pedido : _____

Cliente : _____

MODELO :

HOSKM40B-2M

CARACTERÍSTICAS :

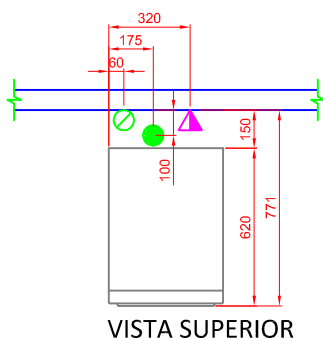
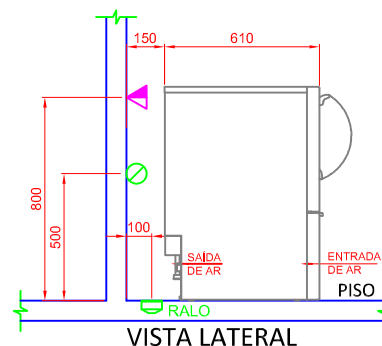
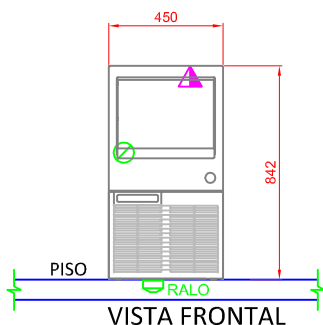
- Até 39 kg de produção de gelo por dia;
- Capacidade de armazenamento de até 16 kg;
- Cubos individuais no formato crescente (meia-lua);
- Corpo em aço inox;
- CycleSaver[®] Design. Produz o dobro de gelo a cada ciclo, economizando energia e aumentando a vida útil do compressor;
- EverCheck[®] Alarme sonoro de diagnóstico.
- 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 R-134A;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	450 x 610 x 842mm		
Medidas com embalagem :	535 x 705 x 955mm		
Peso com embalagem:	50 Kg		
Volume :	0,231 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	224 W		
Corrente:	1,3 A		
Fluído (Gás):	R-134a		
Rejeição de calor:	1331 BTU/h		
Produção por ciclo	80 cubos		
Armazenamento:	Interno: 16 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
10°C	10°C	39kg	120L
21°C	15°C	34kg	50L
32°C	21°C	26kg	30L



► KM-40B



ELÉTRICA	
	Tomada elétrica 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