

Largura x Profundidade x Altura
630 x 719 x 1344 mm



► KM-130C

Qtd.: _____

Item: _____

Pedido: _____

Cliente: _____

MODELO :

HOSKM130C-2M

CARACTERÍSTICAS :

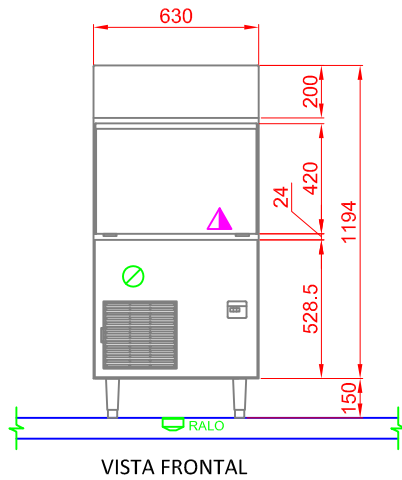
- Até 120 kg de produção de gelo por dia;
- Até 55 kg de capacidade de armazenamento;
- Cubos individuais;
- Ideal para estabelecimentos com pouco espaço e com baixo uso por dia;
- Estrutura construída em aço inox;
- Porta de acesso e requadro inferior em plástico;
- Lavagem interna automática;
- Desmontagem simples, para facilitar a portabilidade;
- Fluxo de ar frontal em ciclo;
- Evaporador em aço inox;
- Filtro de ar removível;
- Interruptor de energia acessível, sem remoção do painel;
- Gás ecológico de refrigeração R404A;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

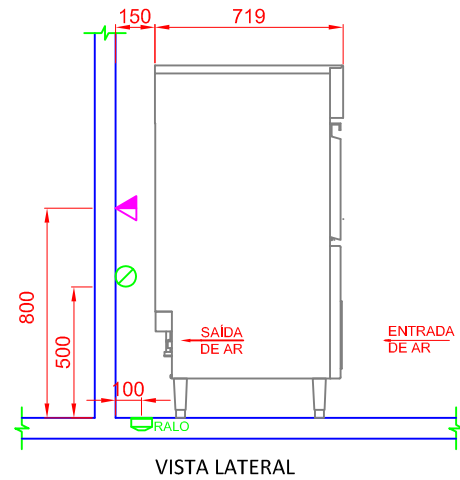
Medidas :	630 x 719 x 1344mm		
Medidas com embalagem :	725 x 825 x 1357mm		
Peso com embalagem:	81 Kg		
Volume :	0,812 m ³		
Tensão :	220V 50Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	593 W		
Corrente:	5,4 A (Partida 18,4A)		
Fluído (Gás):	R404A		
Rejeição de calor:	4708 BTU/h		
Produção por ciclo	208 cubos		
Armazenamento:	55 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	15°C	120 kg	200 L
32°C	21°C	90 kg	140 L



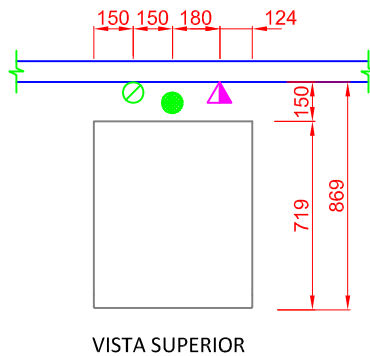
► KM-130C



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 50Hz 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;
- 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