

Largura x Profundidade x Altura
605 x 712 x 842 mm



▶ KM-80C

Qtd.: _____
Item: _____
Pedido: _____
Cliente: _____

MODELO :
HOSKM80C-2M

CARACTERÍSTICAS :

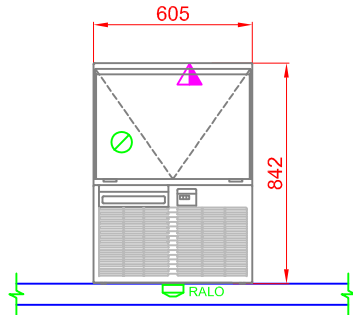
- ▶ Até 80 kg de produção de gelo por dia;
- ▶ Até 34 kg de capacidade de armazenamento;
- ▶ Cubos individuais;
- ▶ Ideal para estabelecimentos com pouco espaço e com baixo uso por dia;
- ▶ Estrutura construída em aço inox;
- ▶ Porta de acesso e requadro inferior em plástico;
- ▶ Lavagem interna automática;
- ▶ 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 R134a;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

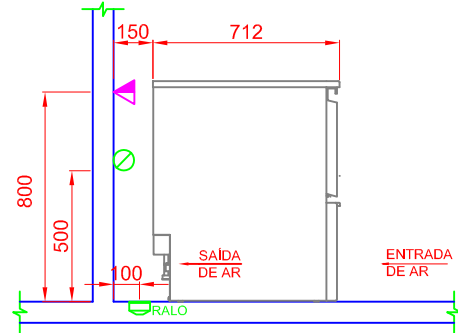
| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Medidas : | 605 x 712 x 842mm | | |
| Medidas com embalagem : | 700 x 805 x 996mm | | |
| Peso com embalagem: | 58 Kg | | |
| Volume : | 0,56 m ³ | | |
| Tensão : | 220V 50Hz (~1) - Mono/Bifásica | | |
| Potência : | 572 W | | |
| Corrente: | 2,6 A (Partida 12,6A) | | |
| Fluído (Gás): | R134a | | |
| Rejeição de calor: | 3036 BTU/h | | |
| Produção por ciclo | 130 cubos | | |
| Armazenamento: | 34 Kg | | |
| Temperatura ambiente: | Temperatura água: | Produção por dia: | Consumo água por dia: |
| 21°C | 15°C | 74 kg | 100 L |
| 32°C | 21°C | 57 kg | 80 L |



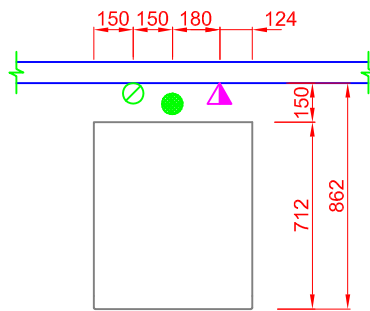
► KM-80C



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 $\varnothing 1/2''$. 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;
- 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