

Largura x Profundidade x Altura
762 x 695 x 559 mm



▶ KML-500MAJ

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

CÓDIGO :

HOSKML500A-2M

CARACTERÍSTICAS :

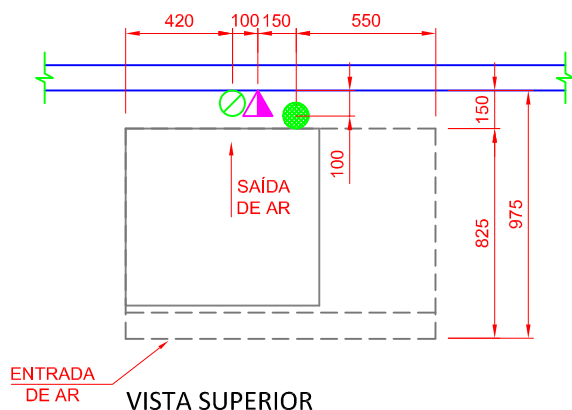
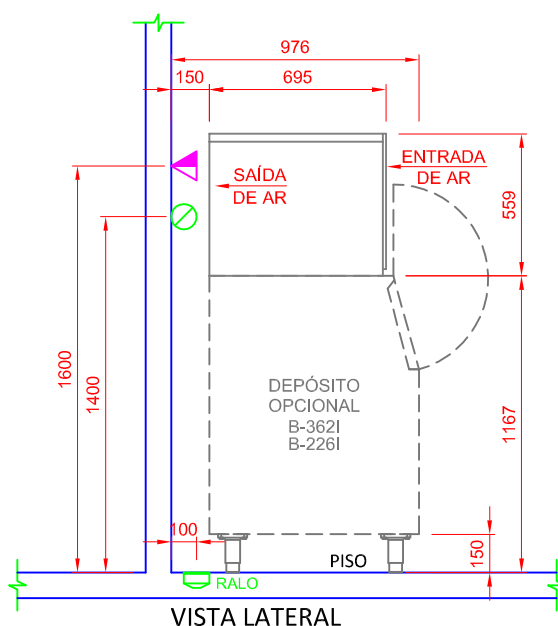
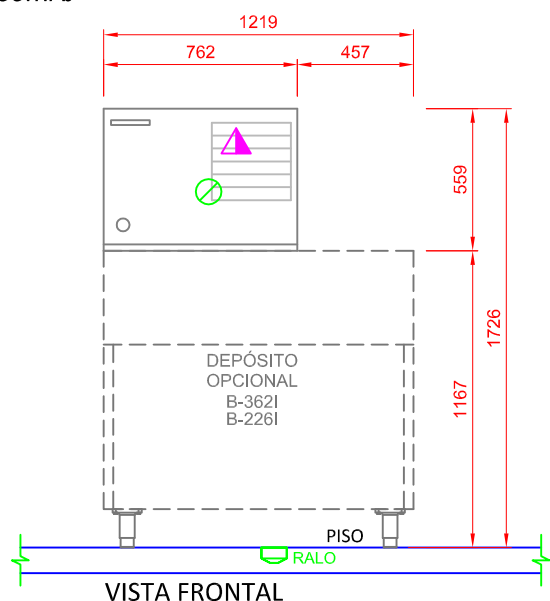
- ▶ Até 200 kg de produção de gelo por dia;
- ▶ Armazenamento: Gabinete B-226I até 226 kg e/ou gabinete B-362I até 362 kg;
- ▶ Exterior em aço inox;
- ▶ Sistema com refrigeração a ar;
- ▶ Fácil manutenção e vida útil maior;
- ▶ Filtros de ar removíveis (para modelo refrigerado a ar);
- ▶ Agente antimicrobiano que inibe o crescimento de bactérias;
- ▶ Gás ecológico de refrigeração R-404A;
- ▶ CycleSaver[®] Design. Produz o dobro de gelo a cada ciclo, economizando energia e aumentando a vida útil do compressor;
- ▶ EverCheck[®] Alarme sonoro de diagnóstico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	762 x 695 x 559 mm		
Medidas com embalagem :	845 x 851 x 711mm		
Peso com embalagem:	84 kg		
Volume :	0,296 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	930 W		
Corrente:	7,6 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	6200 BTU/h		
Produção por ciclo	360 cubos		
Armazenamento:	B-362I ou B-226I		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	10°C	200kg	540L
27°C	21°C	188kg	340L
-	-	-	-



► KML-500MAJ



ELÉTRICA	
	Tomada elétrico na parede a 1600mm 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 1400mm 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