

Largura x Profundidade x Altura
762 x 695 x 825 mm



► KM-1100MAJ

Qtd.: _____

Item: _____

Pedido: _____

Cliente: _____

CÓDIGO :

HOSKM1100A-2M

CARACTERÍSTICAS :

- Até 493 kg de produção de gelo por dia;
- Armazenamento: Gabinete B-226l até 226 kg e ou gabinete B-362l até 362 kg;
- Empilhável em até dois modelos, aumentando a capacidade de produção para até 986Kg por dia;
- Exterior em aço inox proporcionando uma limpeza higiênica de alta qualidade;
- Sistema com refrigeração a ar;
- Filtro de ar de fácil limpeza e manuseio permitindo programar uma rotina fácil de limpeza estendendo a vida útil do produto e reduzindo a manutenção;
- 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.

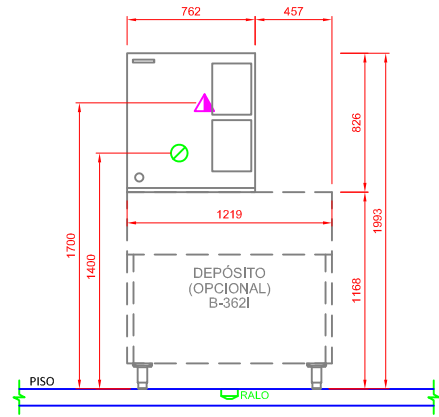
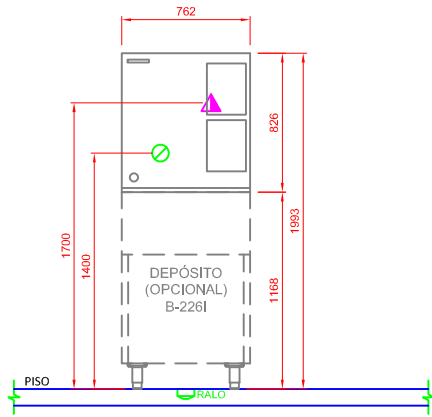
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	762 x 695 x 826 mm		
Medidas com embalagem :	845 x 851 x 978mm		
Peso com embalagem:	132 kg		
Volume :	0,703 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	1910 W		
Corrente:	12,5 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	15700 BTU/h		
Produção por ciclo	960 cubos		
Armazenamento:	B-362l ou B-226l		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	10°C	493kg	1770L
27°C	21°C	446kg	1030L
32°C	32°C	379kg	540L

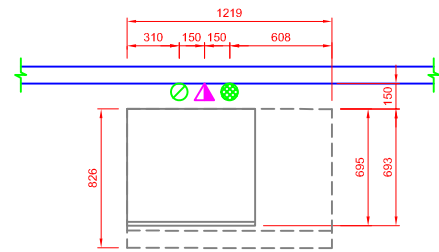
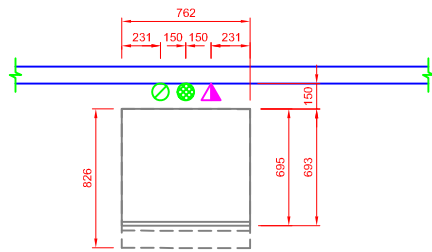


► KM-1100MAJ

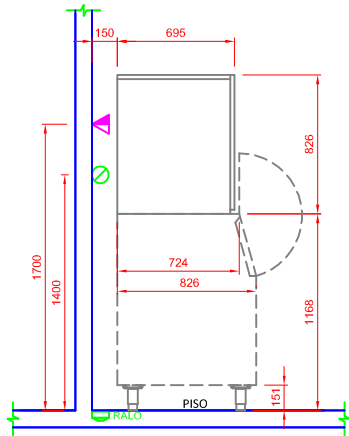
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



LEGENDA

ELÉTRICA	
	Ponto elétrico na parede a 1700mm 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