

Largura x Profundidade x Altura
760 x 693 x 1051 mm



► KM-1340MAJ

Qtd.: _____

Item: _____

Pedido: _____

Cliente: _____

MODELO :

HOSKM1340A-2M

CARACTERÍSTICAS :

- Até 578 kg de produção de gelo por dia;
- 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;
- Armazenamento: Gabinete B-226I até 226 kg e/ou gabinete B-362I até 362 kg;

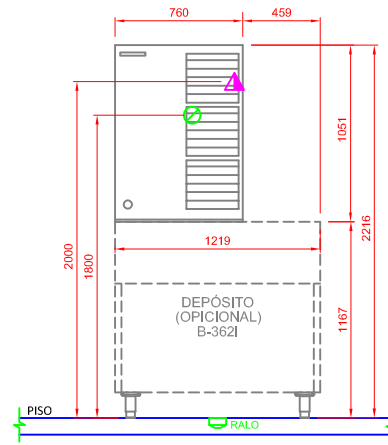
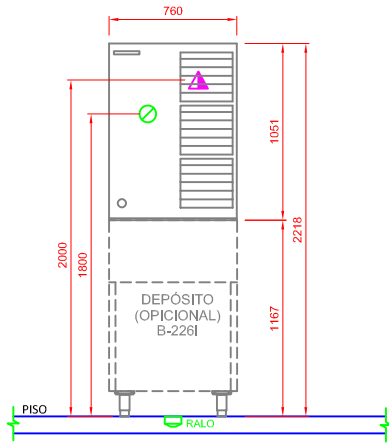
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	760 x 693 x 1051mm		
Medidas com embalagem :	850 x 845 x 1220		
Peso com embalagem:	142 Kg		
Volume :	0,55 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	2180 W		
Corrente:	13,2 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	21000 BTU/h		
Produção por ciclo	1440 pcs		
Armazenamento:	B-226I / B-362I		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	10°C	578 kg	1900 L
32°C	21°C	521 kg	1270 L

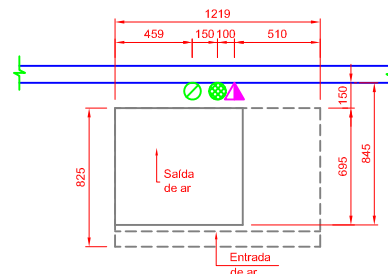
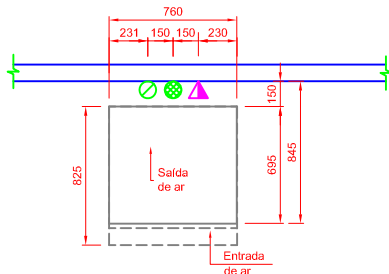


► KM-1340MAJ

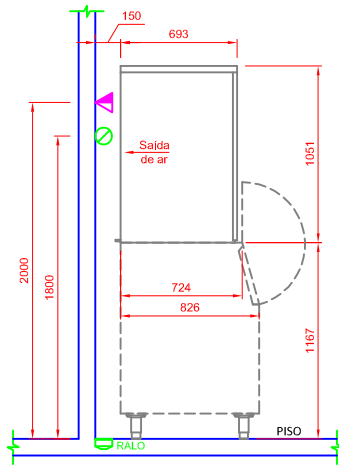
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



LEGENDA

ELÉTRICA	
	Ponto elétrico 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 1800mm do piso, com registro a 600 mm 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