

Largura x Profundidade x Altura  
762 x 695 x 559 mm



▶ KML-325MAJ

Qtd. : \_\_\_\_\_

Item : \_\_\_\_\_

Pedido : \_\_\_\_\_

Cliente : \_\_\_\_\_

**MODELO :**  
HOSKML325A-2M

## CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Até 148Kg de produção de gelo por dia;
- ▶ Armazenamento: Gabinete B-226l até 226 kg e/ou gabinete B-362l até 362 kg;
- ▶ Exterior construído em aço inox;
- ▶ Sistema com refrigeração a ar;
- ▶ Fácil manutenção e vida útil maior;
- ▶ Filtros de ar removíveis;
- ▶ 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 diagnósticos.

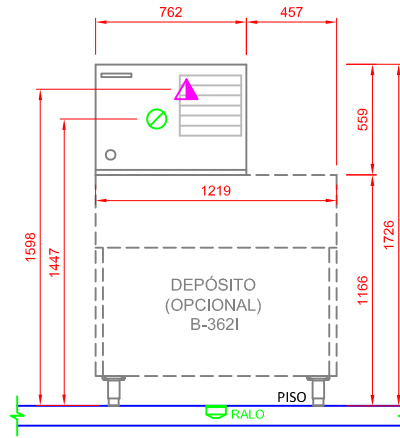
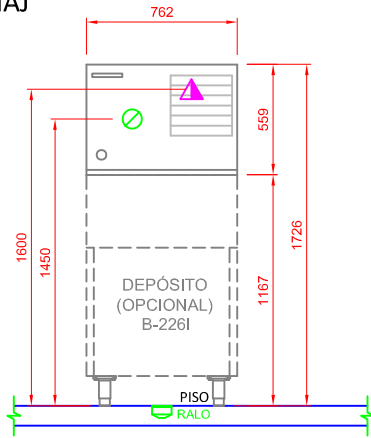
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	762 x 695 x 559mm		
Medidas com embalagem :	845 x 851 x 711,2mm		
Peso com embalagem:	84 Kg		
Volume :	0,317 m <sup>3</sup>		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	720 W		
Corrente:	8,4 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	5800 BTU/h		
Produção por ciclo	360 cubos		
Armazenamento:	B-226l ou B-362l		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
27°C	21°C	148 kg	350 L
27°C	32°C	138 kg	330 L

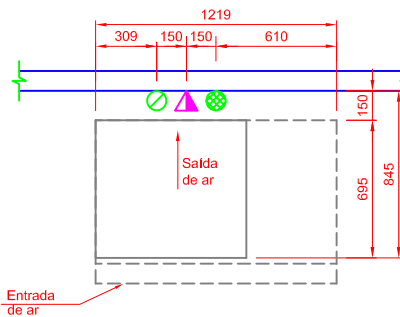
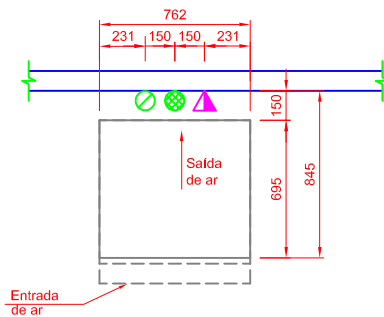


## ► KML-325MAJ

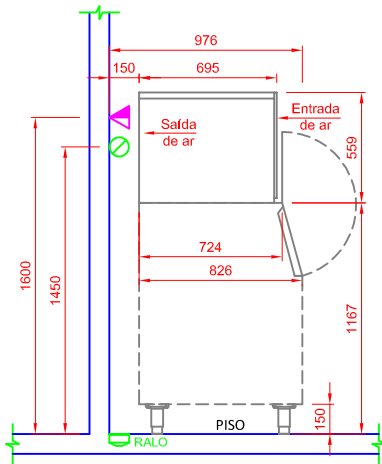
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



LEGENDA

ELÉTRICA	
	Ponto 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;
- 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](http://www.acosmacom.com.br)