

Largura x Profundidade x Altura
766 x 700 x 874 mm



▶ F-1501MAJ

Qtd. : _____

Item : _____

Pedido : _____

Cliente : _____

CÓDIGO :

HOSF1501A-2M

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Até 700 kg de produção de gelo por dia;
- ▶ Exterior em aço inox;
- ▶ Armazenamento: Gabinete B-226I até 226 kg e/ou gabinete B-362I até 362 kg;
- ▶ Advanced Clean Cycle24®;
- ▶ Enxágue de 2 segundos a cada hora para remover sedimentos;
- ▶ Gelo mais limpo;
- ▶ Fácil manutenção e vida útil maior;
- ▶ Filtros de ar removíveis (para modelo refrigerado a ar);
- ▶ Gás ecológico de refrigeração R-404A;
- ▶ O modelo F-1501MAJ é certificado pela Energy Star;
- ▶ Empalhável em até 2 modelos, aumentando a capacidade de produção para até 1400 kg de gelo por dia.

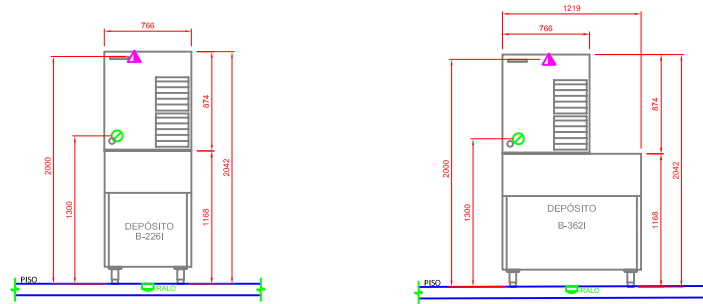
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	766 x 700 x 874 mm		
Medidas com embalagem :	900 x 850 x 950mm		
Peso com embalagem:	147 kg		
Volume :	0,468 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	1863 W		
Corrente:	15,9 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	12300 BTU/h		
Produção por ciclo	--		
Armazenamento:	B-362I ou B-226I		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	10°C	700kg	701L
26°C	21°C	594kg	595L
32°C	32°C	497kg	498L

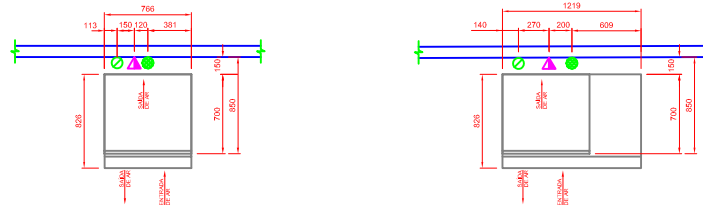


► F-1501MAJ

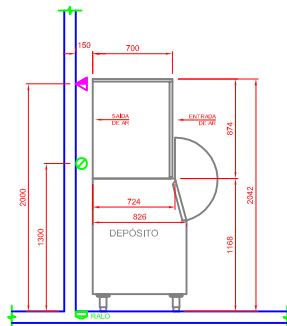
VISTA
FRONTAL



VISTA
SUPERIOR



VISTA
LATERAL



ELÉTRICA

Tomada elétrico na parede a 2000mm 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 $\varnothing 1/2"$. Altura de 1300mm 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 (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