

Largura x Profundidade x Altura
559 x 695 x 659 mm



► F-801 MAJ

Qtd. : _____

Item : _____

Pedido : _____

Cliente : _____

MODELO :

HOSF801A-2M

CARACTERÍSTICAS :

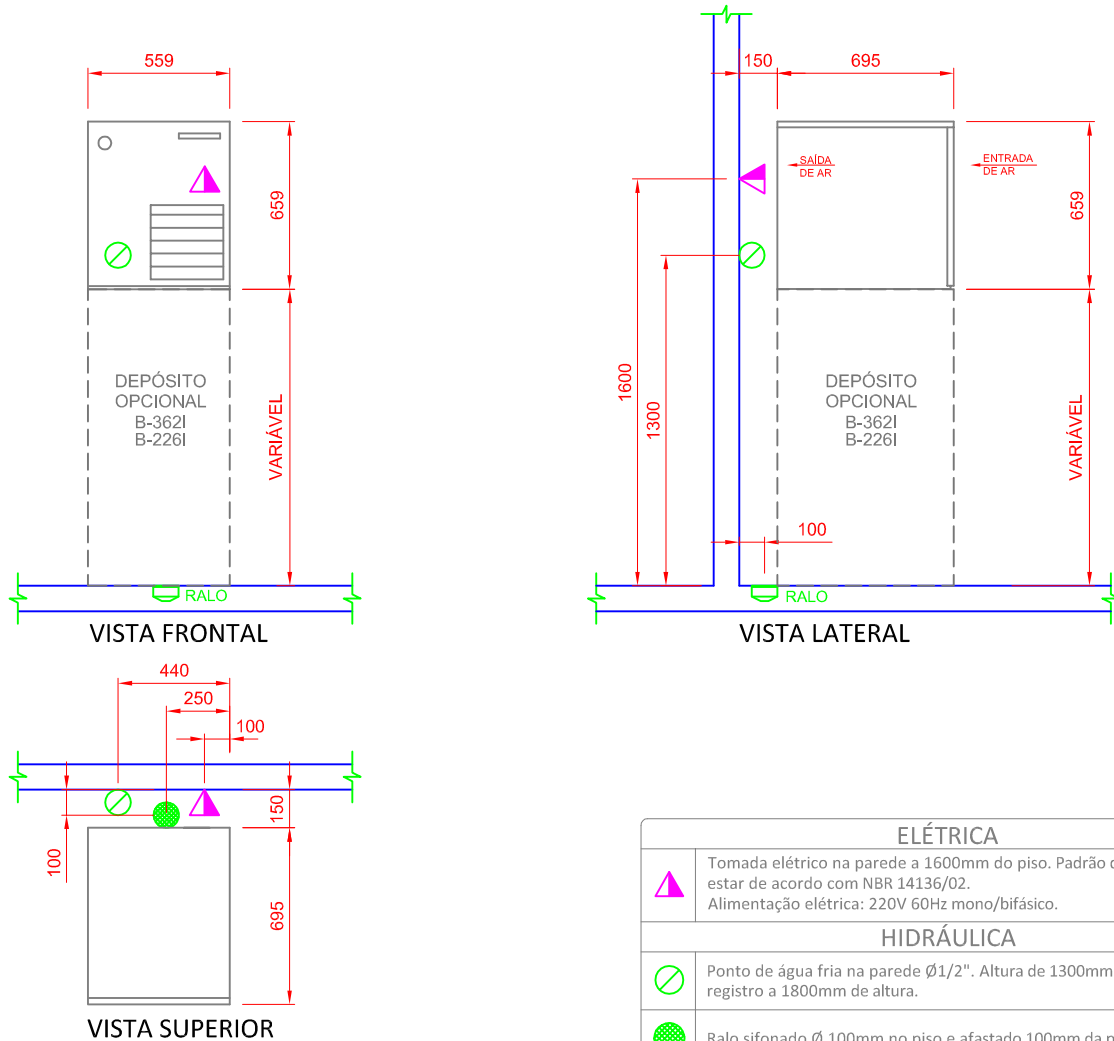
- Até 340 kg de produção de gelo por dia;
- Armazenamento: Gabinete B-362I até 362kg ou gabinete B-226I até 226kg;
- Exterior em aço inox;
- Sistema com refrigeração a ar;
- Fácil manutenção e vida útil maior;
- Filtro de ar removível;
- Modelo certificado pela Energia Star;
- Gás ecológico de refrigeração R-404a;
- Advanced Clean Cycle. Ciclo de lavagem dura 2 segundos a cada hora, para conservar o gelo mais limpo;
- Controle infravermelho de capacidade do depósito para limpeza e segurança;
- Empilhável em até 2 modelos (lado a lado), aumentando a capacidade de produção para até 680kg de gelo por dia.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	559 x 695 x 659mm		
Medidas com embalagem :	615 x 740 x 800mm		
Peso com embalagem:	93 Kg		
Volume :	0,256 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	1078 W		
Corrente:	11,8 A		
Fluído (Gás):	R-404a		
Rejeição de calor:	5900 BTU/h		
Produção por ciclo	--		
Armazenamento:	B-362I ou B-226I		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
26°C	10°C	303 kg	304 L
32°C	21°C	257 kg	257 L
38°C	32°C	210 kg	210 L



► F-801 MAJ



ELÉTRICA	
	Tomada elétrica 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 1300mm 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