

Largura x Profundidade x Altura
398 x 510 x 766 mm



▶ IM-30CA

Qtd. : _____
Item : _____
Pedido : _____
Cliente : _____

MODELO :

HOSIM30CA-2M

CARACTERÍSTICAS :

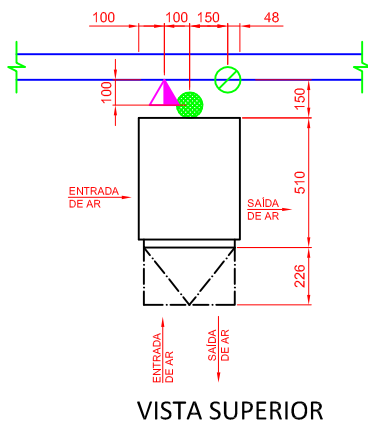
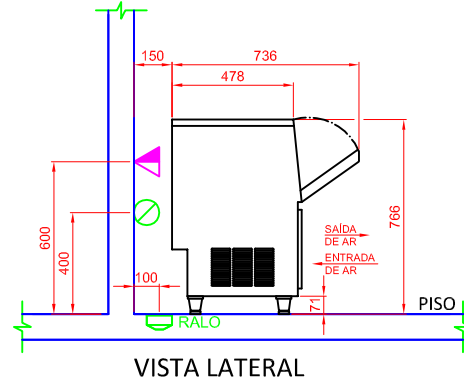
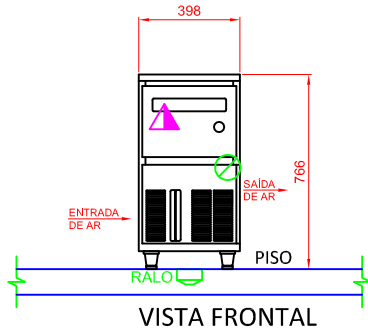
- ▶ Até 27 kg de produção de gelo por dia;
- ▶ Até 18 cubos de gelo por ciclo;
- ▶ Cada ciclo de produção de gelo leva cerca de 21 min;
- ▶ Armazenamento de 12kg de gelo;
- ▶ Estrutura em aço inox, traseira em aço galvanizado proporcionando uma limpeza higiênica de alta qualidade;
- ▶ Porta arredondada, que facilita o acesso ao gelo;
- ▶ Sistema de 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 manutenção;
- ▶ Gás ecológico de refrigeração R-134a;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	398 x 510 x 766mm		
Medidas com embalagem :	490 x 610 x 880mm		
Peso com embalagem:	49 Kg		
Volume :	0,155 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	250 W		
Corrente:	1,7 A		
Fluído (Gás):	R-134a		
Rejeição de calor:	1773 BTU/h		
Produção por ciclo	18 cubos		
Armazenamento:	Interno: 12 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
10°C	10°C	27 kg	160 L
21°C	15°C	26 kg	70 L
32°C	21°C	22 kg	60 L



► IM-30CA



ELÉTRICA	
	Tomada elétrica na parede a 600mm 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 400mm 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