

Largura x Profundidade x Altura  
660 x 670 x 1200 mm



► SRM-105A

Qtd. : \_\_\_\_\_  
Item : \_\_\_\_\_  
Pedido : \_\_\_\_\_  
Cliente : \_\_\_\_\_

## MODELO :

HOSSRM105A-2M

## CARACTERÍSTICAS :

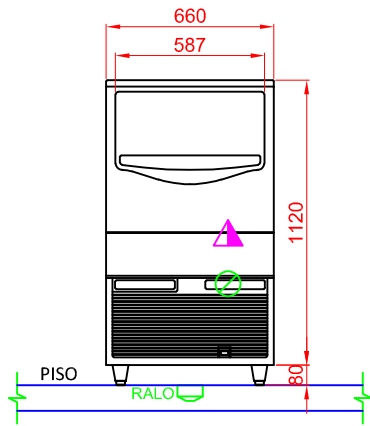
- Até 95 Kg de produção de gelo por dia;
- Até 43,6 Kg de capacidade de armazenamento;
- Estrutura em aço inox, traseira em aço galvanizado proporcionando uma limpeza higiênica de alta qualidade;
- Porta arredondada, que facilita o acesso ao gelo;
- Sistema com refrigeração a ar;
- Filtro de ar de fácil limpeza e manuseio permitindo programar uma rotina fácil de limpeza estendendo a vida útil do produto e reduzindo a manutenção;
- Gás ecológico de refrigeração R-404A;

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

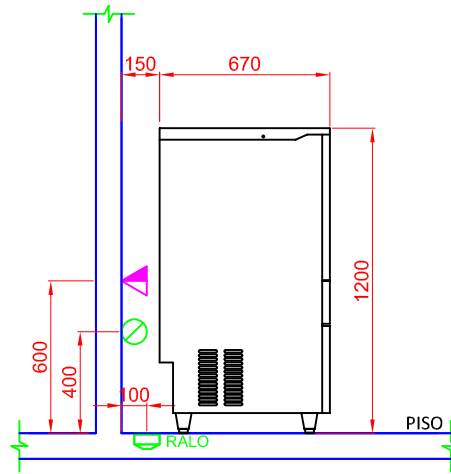
Medidas :	660 x 670 x 1200mm		
Medidas com embalagem :	785 x 860 x 1250mm		
Peso com embalagem:	69 Kg		
Volume :	0,53 m <sup>3</sup>		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	530 W		
Corrente:	4,0 A		
Fluído (Gás):	R-404A		
Rejeição de calor:	4333 BTU/h		
Produção por ciclo	126 cubos		
Armazenamento:	43,6 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
21°C	15°C	95kg	210L
32°C	21°C	78kg	170L



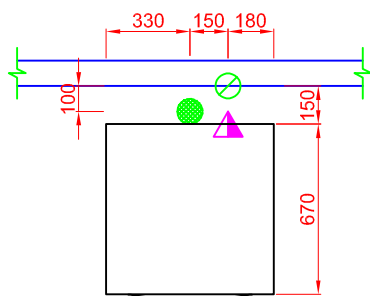
## ► SRM-105A



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

ELÉTRICA	
	Ponto elétrico 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;
- 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)