



Largura x Profundidade x Altura
350 x 585 x 815 mm

► DCM-120KE

Qtd. : _____

Item : _____

Pedido : _____

Cliente : _____

MODELO :

HOSDCM120KE-2M

CARACTERÍSTICAS :

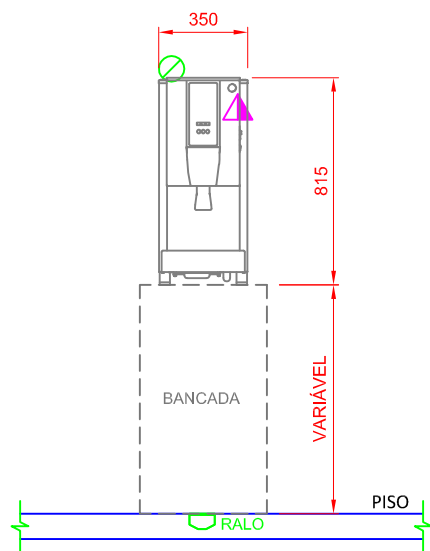
- Até 125 kg de produção de gelo por dia;
- Armazenamento interno de até 4 Kg de gelo
- Estrutura em aço inox;
- Fácil manutenção e vida útil maior;
- Filtro de ar de fácil limpeza e manuseio permitindo programar uma rotina fácil de limpeza estendendo a vida útil do produto e reduzindo a manutenção;
- Gás ecológico de refrigeração R-134a;
- Compacta e com design desenvolvido para lugares pequenos e com interiores modernos;
- Inclui alavanca e botões de operação com LEDs, fáceis e simples de usar, ideias para ambientes de auto serviço;
- Novo design da alavanca que minimiza o risco do contato do gelo com bactérias;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

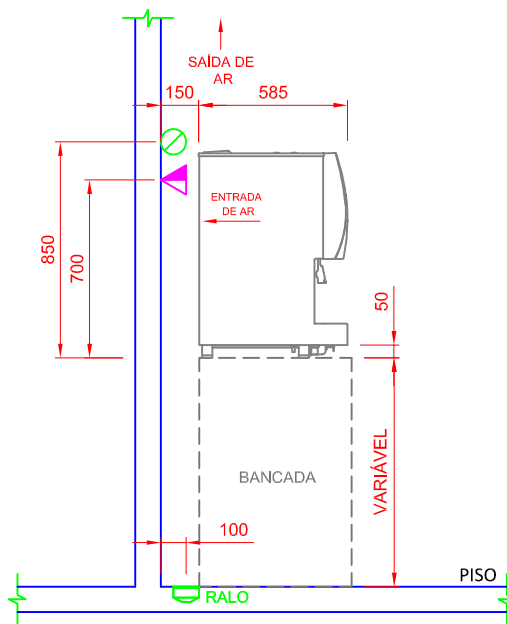
Medidas :	350 x 585 x 815mm		
Medidas com embalagem :	440 x 655 x 1051mm		
Peso com embalagem:	66 Kg		
Volume :	0,166 m ³		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	560 W		
Corrente:	2,7 A		
Fluído (Gás):	R-134a		
Rejeição de calor:	4029 BTU/h		
Produção por ciclo	230 cubos		
Armazenamento:	Interno: 4 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
10°C	10°C	125 kg	125 L
21°C	15°C	105 kg	105 L
32°C	21°C	85 kg	85 L



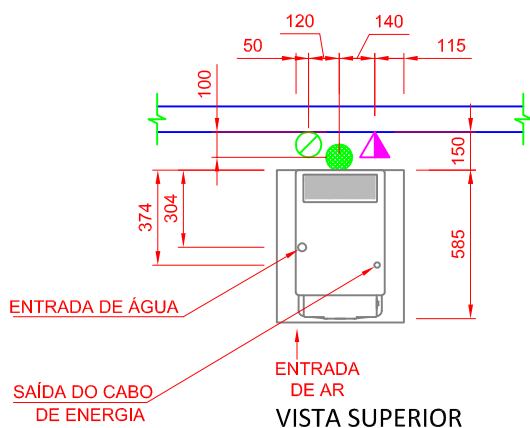
► DCM-120KE



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

ELÉTRICA	
	Tomada elétrico na parede a 700mm da base do equipamento. 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 850mm da base do equipamento - prever registro a 1800mm de altura do piso.
	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