

DISPENSADOR DE GELO GELO CUBELET

Qt: _____
Item: _____
Pedido: _____
Cliente: _____

Rev: 00_17



DIMENSÕES:

(Largura x Profundidade x Altura)

350 x 585 x 815mm

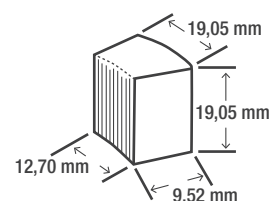
MODELO:

- DCM-120 KE

CARACTERÍSTICAS:

- Gelo Cubelet com forma de bastonetes, suaves, leves e mastigáveis;
- Ideal para restaurantes industriais, hospitais, lojas de conveniência, escritórios e residências;
- Porção controlada, tornando mais fácil regular o consumo de gelo reduzindo o consumo de energia;
- Compacto, com requisitos de espaço reduzido;
- Sistema de distribuição de gelo inclui alavanca e botões de operação em LED, fácil e simples de usar, ideal para o ambiente de auto serviço;
- Novo design da alavanca evita contato com objetos, minimizando o risco de transferência bacteriana;
- Estrutura em aço inox e acabamento exterior em ABS;
- Armazenamento interno com capacidade de 4Kg;
- Refrigeração a ar;
- Produção média de 105Kg de cubos de gelo por dia;
- Condições para temperaturas: ambiente 21°C, água 15°C.

Gelo Cubelet: Pequenos cubinhos, mastigáveis com forma de bastonetes. Devido ao seu formato o gelo absorve o sabor da bebida e permite que ela tenha uma queda de temperatura rápida.

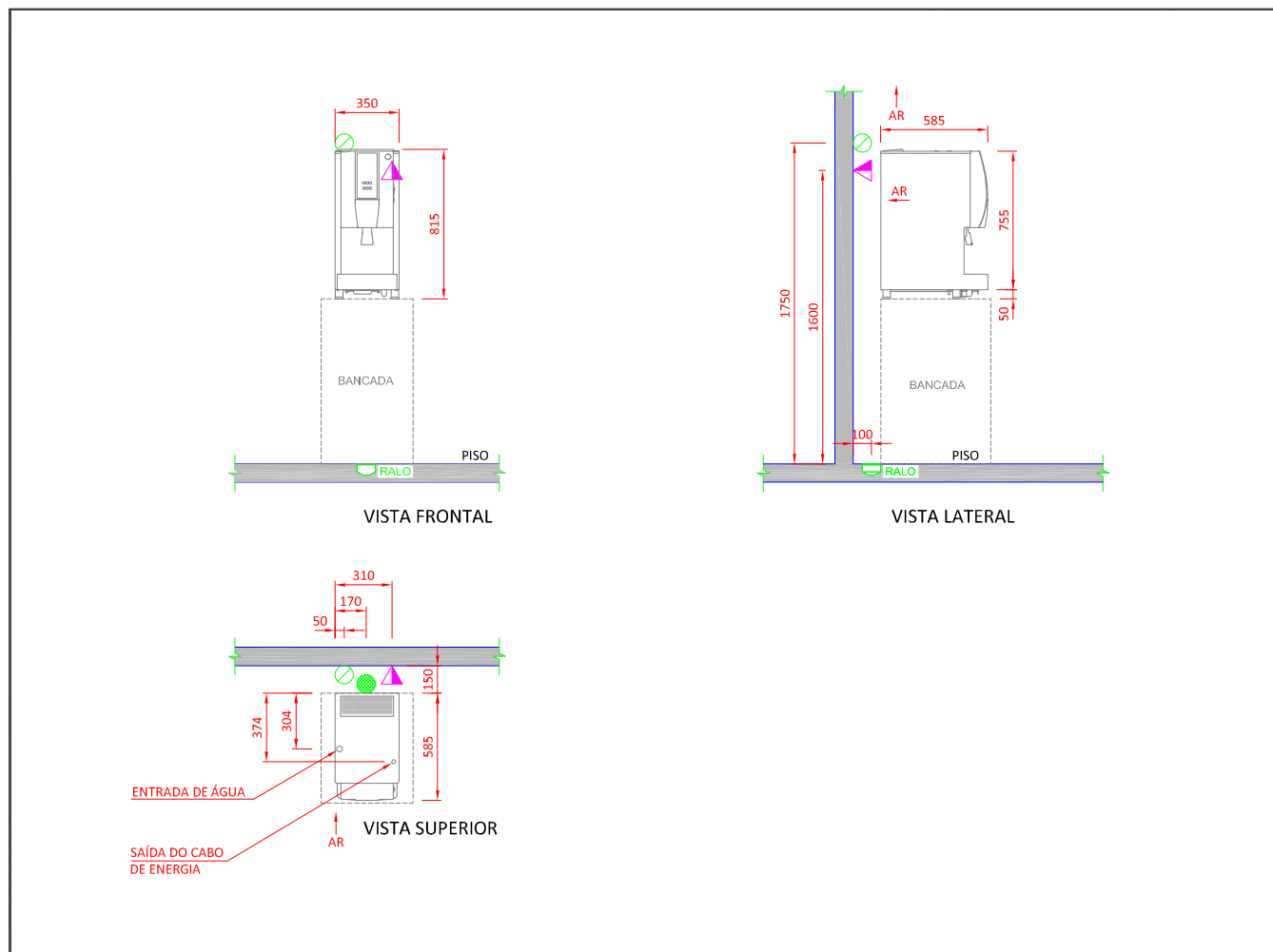




DISPENSADOR DE GELO
GELO CUBELET
 DCM-102KE
 Dimensões: 350 x 585 x 815mm

Rev: 00_17

DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:



LEGENDA:

- Ponto elétrico na parede de acordo com a NBR14136/02, a 1600mm do piso.
- Ralo sifonado Ø 100mm no piso e afastado 100mm da parede.
- Ponto de água fria na parede Ø1/2" - altura de 1750mm do piso com registro a 1800mm de altura.

Alimentação elétrica: Tomada elétrica 220V monofásico.

OBSERVAÇÕES:

- Toda instalação deve obedecer as normas ABNT;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento;
- A tomada não é fornecida pela Macom;
- Medidas em milímetros;
- Não usar superfície como apoio;
- O consumo e a produção variam de acordo com a temperatura ambiente e temperatura da água;
- As informações de consumo e produção são para temperatura ambiente 21°C e temperatura água 15°C.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MODELO	PESO (Kg)	PRODUÇÃO (DIA)	ARMAZENAMENTO	CONSUMO ÁGUA (LITROS/DIA)	CORRENTE (A)	POTÊNCIA (W)
DCM-120KE	66	Até 105 Kg	4 Kg	105	2,8	560

Aços Macom Ind. e Com. LTDA.
 Av. Jaraguá 77 Cumbica - 07221-050 Guarulhos, SP - Brasil
 Telefone: +55 11 2085.7000
 www.acosmacom.com.br

