

# MÁQUINA DE GELO

## GELO MEIA LUA

Qt: \_\_\_\_\_  
Item: \_\_\_\_\_  
Pedido: \_\_\_\_\_  
Cliente: \_\_\_\_\_

Rev: 01\_18



### DIMENSÕES:

(Largura x Profundidade x Altura)

450 x 610 x 842mm

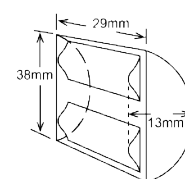
### MODELO:

- KM-40B

### CARACTERÍSTICAS:

- Novo evaporador com sistema **KM EDGE**, maior economia e produção;
- Até 39 kg de produção de gelo por dia;
- Capacidade de armazenamento de até 16 kg;
- Cubos individuais no formato crescente (meia-lua);
- Corpo em aço inox;
- CycleSaver<sup>®</sup> Design. Produz o dobro de gelo a cada ciclo, economizando energia e aumentando a vida útil do compressor;
- EverCheck<sup>®</sup> Alarme sonoro de diagnóstico.
- Fluxo de ar frontal em ciclo;
- Evaporador em aço inox;
- Filtro de ar removível;
- Interruptor de energia acessível, sem remoção do painel;
- Gás ecológico de refrigeração R-134A;
- Certificado pela Energy Star.

**Gelo Meia Lua KM EDGE:** Formato exclusivo semi-cilíndrico e cristalino. Um grande diferencial que prezam por qualidade e apelo visual.



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

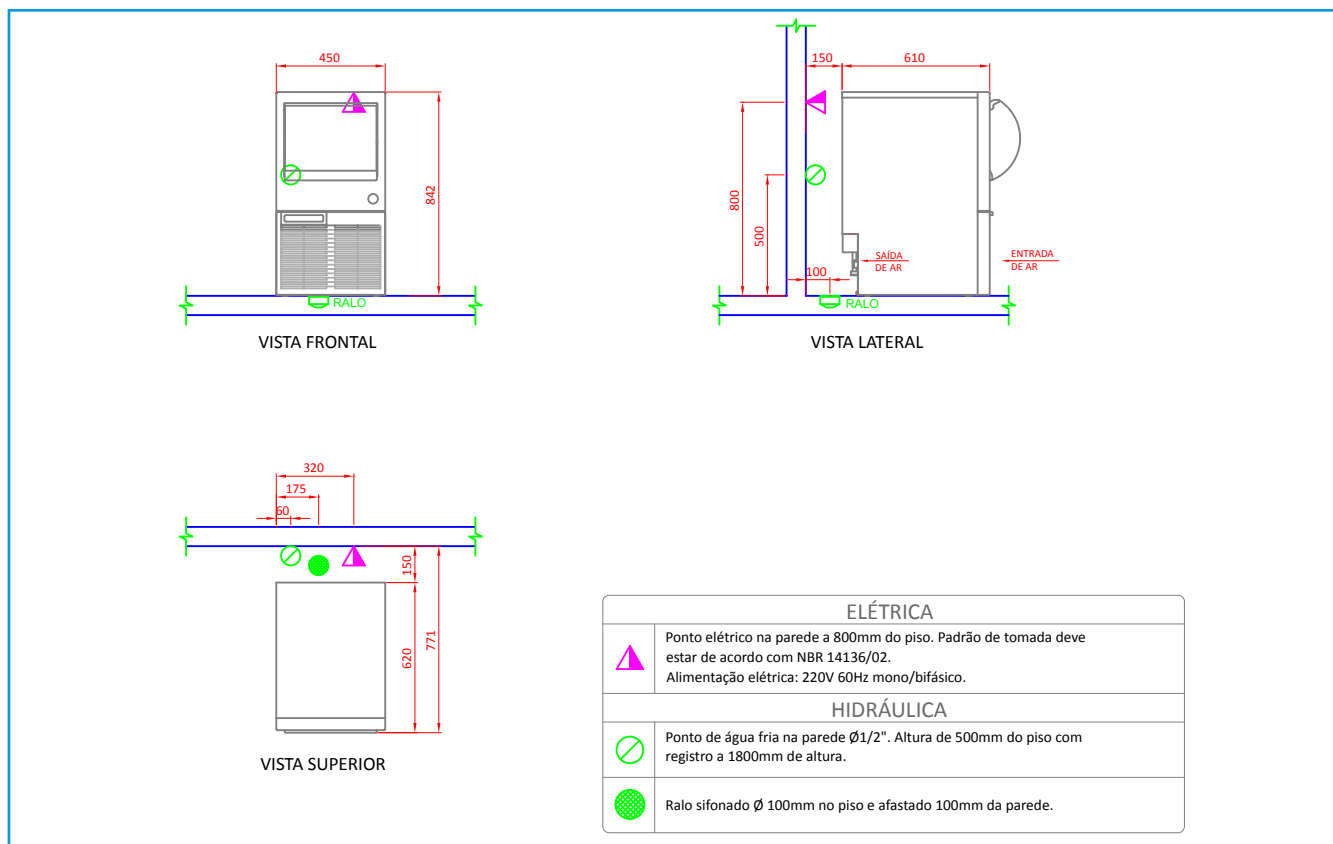




**MÁQUINA DE GELO**  
**GELO MEIA LUA**  
 KM-40B  
 Dimensões: 450 x 610 x 842mm

Rev: 01\_18

**DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:**



**OBSERVAÇÕES:**

- Toda instalação deve obedecer às 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;
- 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.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

TEMPERATURA ÁGUA	TEMPERATURA AR	PRODUÇÃO	CONSUMO DE ÁGUA POR DIA	REJEIÇÃO DE CALOR BTU/h	
10°C	10°C	39 kg	120 L	-	
15°C	21°C	34 kg	50 L	-	
21°C	32°C	26 kg	30 L	1331	
ARMAZENAMENTO INTERNO	PRODUÇÃO POR CICLO	MEDIDAS COM EMBALAGEM	PESO COM EMBALAGEM	POTÊNCIA	CORRENTE
16kg	80 cubos	535x705x955mm	50 kg	224W	1,3A