

# MÁQUINA DE GELO

## MEIA-LUA GOURMET

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

Rev: 00\_17



### DIMENSÕES:

(Largura x Profundidade x Altura)

450 x 610 x 842 mm

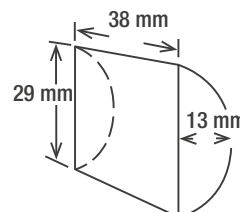
### MODELO:

- KM-30A

### CARACTERÍSTICAS:

- Até 32 kg de produção de gelo por dia
- Até 17 kg de capacidade de armazenamento
- Cubos individuais no formato crescente (meia-lua)
- Corpo em aço inox
- CycleSaver<sup>®</sup> Design
- EverCheck<sup>®</sup> Sistema de alerta
- Fluxo de ar frontal em ciclo
- Evaporador em aço inox
- Porta deslizante
- Filtro de ar removível
- Interruptor de energia acessível, sem remoção do painel
- Instalação embutida opcional
- Bomba de Dreno HS-5061 inclusa
- Cumpre com a Comissão de Energia da Califórnia (CEC)
- Gás ecológico de refrigeração R-134a
- Certificado pela Energy Star

**Gelo Meia-Lua Gourmet:** Cubos Limpos, cristalinos e semi-cilíndricos com design exclusivo. Um grande diferencial para estabelecimentos que prezam por qualidade e apelo visual.

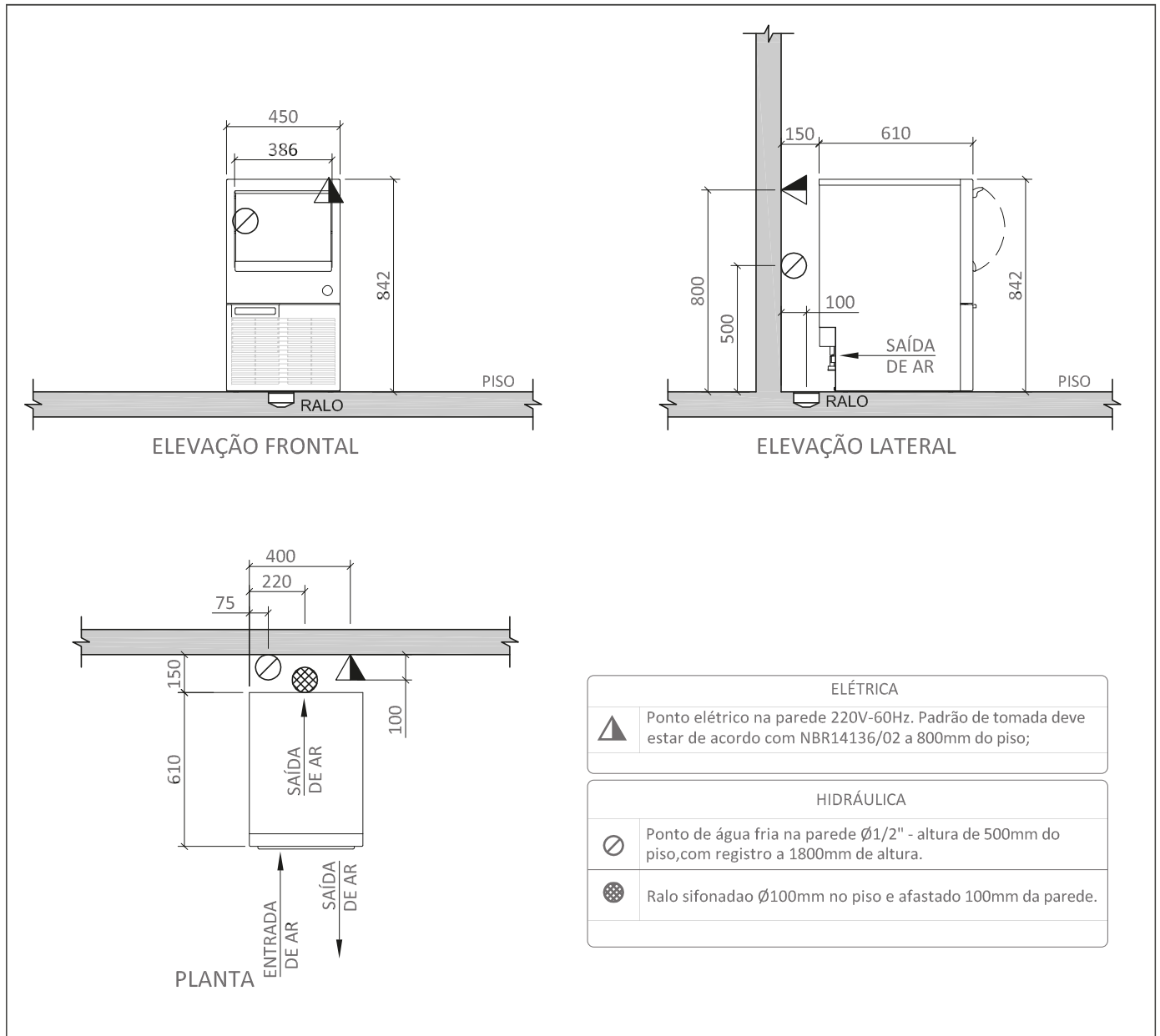




**MÁQUINA DE GELO  
MEIA-LUA GOURMET**  
KM-30A  
Dimensões: 450 x 610 x 842 mm

Rev: 00\_17

**DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:**



**OBSERVAÇÕES:**

- Toda instalação deve obedecer as normas ABNT;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento (vide especificações técnicas);
- Medidas em milímetros.

**NÃO UTILIZAR SUPERFÍCIE COMO APOIO**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

	TEMPERATURA AR	TEMPERATURA ÁGUA	PRODUÇÃO	ARMAZENAMENTO	CONSUMO DE ÁGUA POR DIA	REJEIÇÃO DE CALOR BTU/h
MODELO: KM-30A	21° C 32° C	15° C 21° C	32 kg 25 kg	17 kg	60 L 42 L	--/-- 1570
	PRODUÇÃO POR CICLO	PESO COM EMBALAGEM	MEDIDAS COM EMBALAGEM	POTÊNCIA	CORRENTE	
	80 Cubos	49 kg	535Xx705x955mm	195 W	1,5 A	

**1****TEMPERATURA**

O local para instalação da máquina deve ter uma temperatura entre 7°C e 38°C.

**2****ESPAÇAMENTO E NIVELAMENTO**

Ao redor da máquina é preciso um espaçamento de pelo menos 15 cm. O piso no qual a máquina será instalada deve ser nivelado.

**3****PONTO DE ABASTECIMENTO**

O ponto da água para abastecimento da máquina deve ser dedicado (não pode ser compartilhado com outros equipamentos ou torneiras).

**4****PRESSÃO E TRATAMENTO DA ÁGUA**

A água deve vir de uma fonte potável (caixa d'água ou rua) e ter uma pressão mínima de 10PSI e máxima de 113PSI. Filtros devem ser utilizados para abastecimento de água da máquina.

**5****GARANTIA DOS COMPONENTES**

Os filtros e respectivo refil não estão inclusos na garantia da máquina e a qualidade da água pode interferir na vida útil do filtro.

**6****PONTO DE DESÁGUE**

É necessário um ralo sifonado para escoamento do dreno da máquina e do depósito.

**7****PONTO DE ENERGIA**

A tomada ou ponto elétrico no qual a máquina será conectada deve permanecer ligado permanentemente.

**8****PRODUÇÃO DE GELO**

Produção e dimensão do gelo poderão variar conforme temperatura ambiente, temperatura da água, vazão e pressão da água, interrupção do fornecimento de água e/ou energia.

**9****TROCA DO FILTRO**

Caso ocorra diminuição no formato do gelo ou o manômetro indique baixa pressão, será necessário a substituição do filtro.