

# MÁQUINA DE GELO



## DIMENSÕES:

(Largura x Profundidade x Altura)

450 x 610 x 842 mm

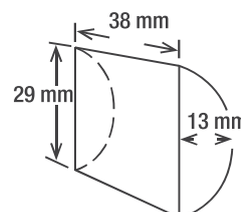
## MODELO:

- 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.



[www.puccicozinhas.com.br](http://www.puccicozinhas.com.br)

[contato@puccicozinhas.com.br](mailto:contato@puccicozinhas.com.br)

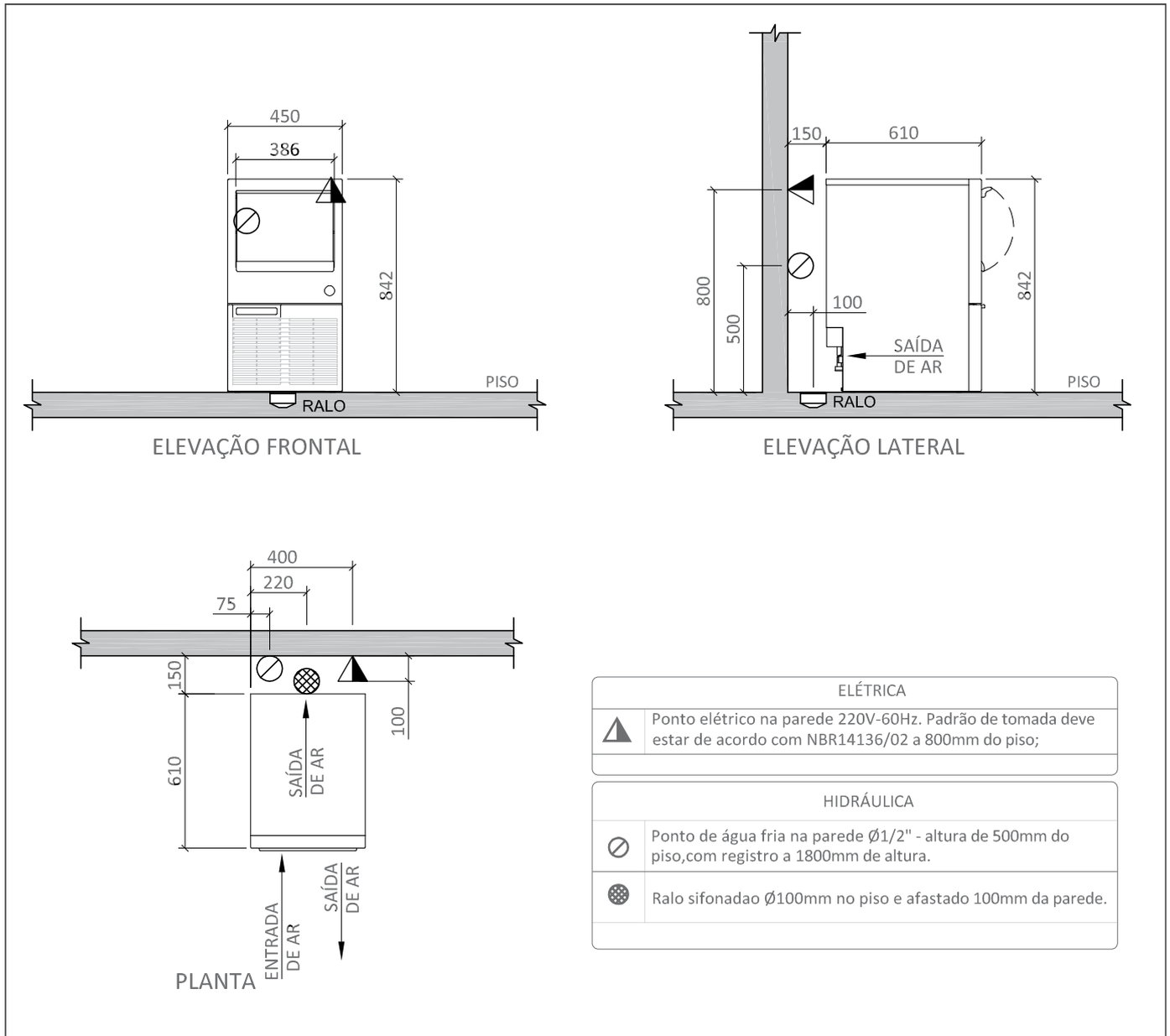
Tel.(11) 4152-8424



**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:**

MODELO	ARMAZENAMENTO	PRODUÇÃO POR DIA	PRODUÇÃO POR CICLO	AMPERAGEM	KWH/100KG	LITROS/100KG
KM-30A	17 Kg	Até 32 Kg	80 Cubos	3,4	23,3 KWH	168 Litros



[www.puccicozinhas.com.br](http://www.puccicozinhas.com.br)

[contato@puccicozinhas.com.br](mailto:contato@puccicozinhas.com.br)

Tel.(11) 4152-8424



# CHECK LIST DE INSTALAÇÃO – MÁQUINA DE GELO



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.