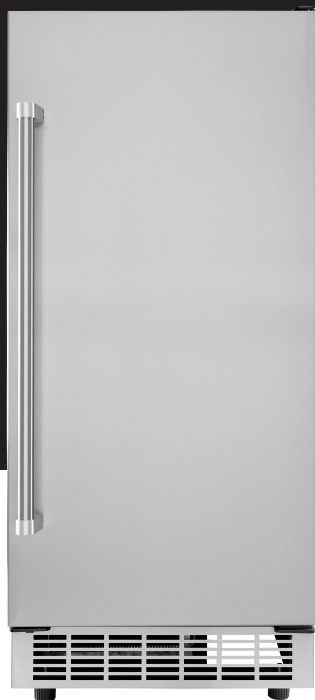
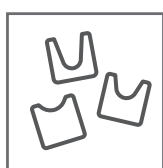


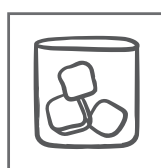
# Ice Maker



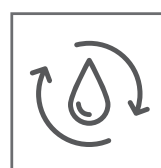
Produção de  
20 Kg/24h



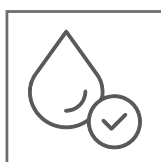
3 Formatos  
de Gelo



Sensor de  
Armazenamento  
Cheio



Drenagem  
Automática



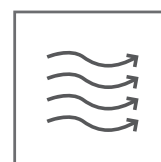
Filtro  
de Água



Pá de Gelo  
Inox



Controle  
Touch



Compressor

evol

# Ice Maker

## Características do produto

Tipo de Comando: Digital  
Acabamento: Aço Inox 304  
Sistema de Refrigeração: Compressor  
Cor Interna do Gabinete: Branco  
Inversão de Porta: Sim  
Dimensões do Produto: 38 x 87,5 x 52,5 cm  
Capacidade de Produção: Até 20kg em 24 horas  
Capacidade de Armazenamento: 10kg  
Filtro de Água: AP717B (Aqualar 3M) ou FP3 FAST (Planeta Água).  
Potência: 240W  
Tensão: 220V  
Frequência: 60hz  
Classe Climática: T (Tropical)  
Garantia de 1 ano  
Código do produto: JG36I



## Dicas Evol

- Cada ciclo de produção tem um tempo médio estimado de 20 min e prepara 40 cubos na densidade média.
- Fique atento ao vencimento do filtro de água, a cada 6 meses é recomendado a troca.
- Para economia de energia o Ice Maker deve ser instalado na área mais fria do ambiente, longe da exposição do sol ou aparelhos produtores de calor.
- Em caso de férias curtas, menos de três semanas, deixe o Ice Maker funcionando. Para férias mais longas com mais de três semanas, remova todos os itens e desligue o aparelho, Limpe e seque bem o interior para evitar odores e mofo.

## Limpeza

- Limpe a superfície interna com água morna usando um pano macio.
- Lave a caixa de gelo com água e detergente neutro.
- Seque bem com um pano limpo e macio.

# Ice Maker

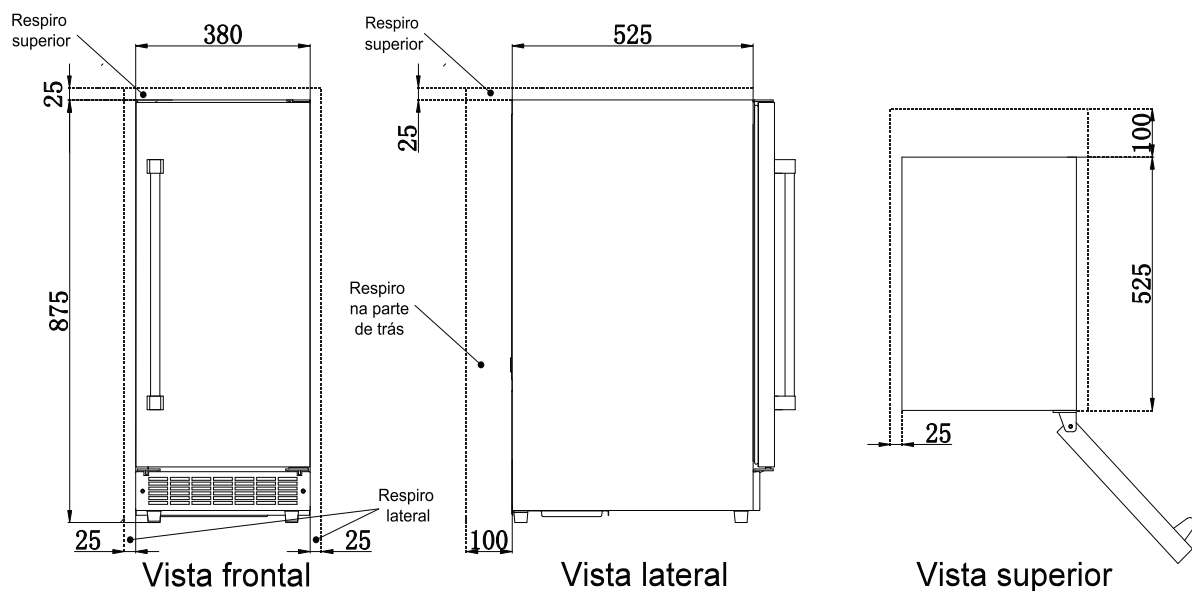
## Informações de instalação

- Remova os materiais de embalagem interna e externa.
- Deixe o aparelho em pé por aproximadamente 2 horas antes de conectá-lo à fonte de energia, reduzindo a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração.

PROIBIDO A EXPOSIÇÃO AO SOL

## Especificações para embutir

Se você precisar que o Ice Maker seja embutido, sugerimos que você mantenha uma distância de pelo menos 25mm de cada lado e pelo menos 100mm para o lado de trás para ventilar bem o ar quente.



Medidas em mm

