

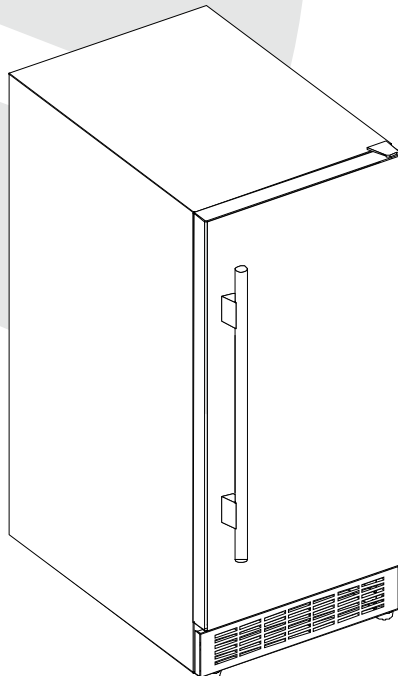


Manual do Consumidor

Ice maker

Inox built-in

IMBI18-X1



**Parabéns você acaba
de adquirir um produto
Elettromec, obrigado pela
sua escolha!**

Seja bem-vindo ao mundo Elettromec, você está prestes a desfrutar de toda a qualidade e sofisticação de seu novo produto.

Com base na nossa missão, nos preocupamos em entregar o seu produto alinhado com qualidade, design e segurança, para que desfrute ao máximo.

Estamos felizes com sua nova aquisição e desejamos que tenha ótimas experiências e momentos incríveis.

Apresentamos também a você o programa Inspire-se, mais que um programa de relacionamento, um programa feito para cuidar de você, acesse o nosso site para mais informações.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

Importante: Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES GERAIS	05
2	SEGURANÇA	06
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
4	INSTALAÇÃO	10
5	INSTRUÇÕES DE USO	17
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	23
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	26
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	28
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	29
10	GARANTIA	30
11	PROGRAMA DE RELACIONAMENTO	31

1

INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Ice maker Elettromec.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico e aplicações similares como por exemplo:

- Área da cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de Campo, hotéis e outros ambientes residenciais;
- Ambientes de educação e serviços culinários;

Caso o produto aparentemente não esteja operando corretamente, verifique a página PROBLEMAS E SOLUÇÕES para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.

**IMPORTANTE:**

- Esse produto foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico, devendo ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Não permita que as crianças brinquem com o produto. Mantenha os materiais de embalagem fora do alcance de crianças para evitar riscos de sufocamento.

ADVERTÊNCIA:**Antes de ligar o modelo à rede elétrica**

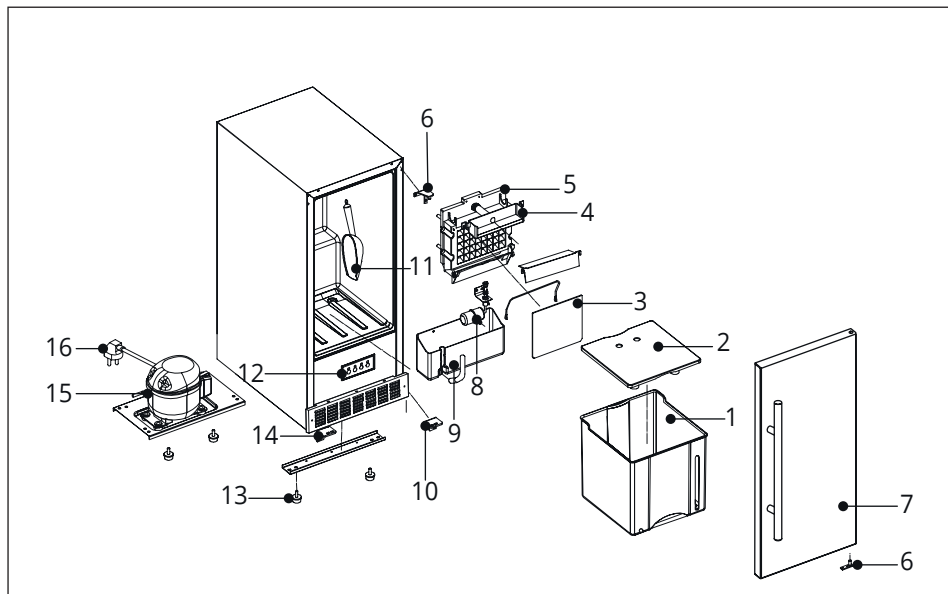
- Verificar se a tensão da rede elétrica é compatível com as informações descritas na etiqueta do produto, para proteção da rede elétrica o produto deve ser ligado a um circuito protegido por um disjuntor . Em caso de dúvidas chame um eletricista qualificado.
- Utilize uma tomada exclusiva com fusível 3A ou aos dois fios da bifásica protegidos por um fusível 3A, ou disjuntores, não utilize adaptadores de tomada (tipo T), ou extensões.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Elettromec.
- O produto deve ser instalado de acordo com as instruções descritas em seu gabarito e todas as medidas devem ser seguidas.
- É recomendado que a instalação seja feita por um posto de serviço autorizado Elettromec.
- Para prevenir danos na vedação da porta, tenha certeza de que ela esteja totalmente aberta quando deslocar as prateleiras do compartimento.
- O produto deve ser posicionado em local de fácil acesso ao plugue da tomada.
- Mova o gabinete ao local de destino. A máquina de gelo deve ser instalada em local adequado de modo a evitar que o compressor possa ser tocado.

ATENÇÃO:

- Durante a instalação, manutenção de qualquer tipo ou limpeza, desligue o produto da rede elétrica, utilizando o disjuntor ou retirando o plugue da tomada.
- Mantenha as aberturas de ventilação, do gabinete do aparelho ou da estrutura interna, sem obstruções.
- Nunca permita que as crianças operem ou brinquem no interior do aparelho.
- Nunca limpe o aparelho com produtos inflamáveis e não guarde gasolina ou outros vapores ou líquidos inflamáveis perto do produto. Os vapores podem gerar riscos de incêndio ou explosão.
- Não guarde substâncias explosivas como latas de aerossol dentro do aparelho.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito refrigerante.
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- O gás refrigerante deste aparelho é do tipo R134a, artigos inflamáveis e explosivos não devem ser colocados perto do gabinete para evitar risco de explosões.
- Ao descartar seu aparelho, por favor, escolha um local de eliminação autorizado.
- Para evitar acidentes, quando o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um posto de serviço autorizado Elettromec.
- O uso deste produto não é recomendado para pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas sem experiência ou conhecimento no uso de produtos, a menos que estejam supervisionadas ou instruídas por pessoas adultas e responsáveis pela segurança das mesmas. As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Limpe seu produto periodicamente, seguindo as instruções descritas no capítulo “LIMPEZA E CONSERVAÇÃO”.

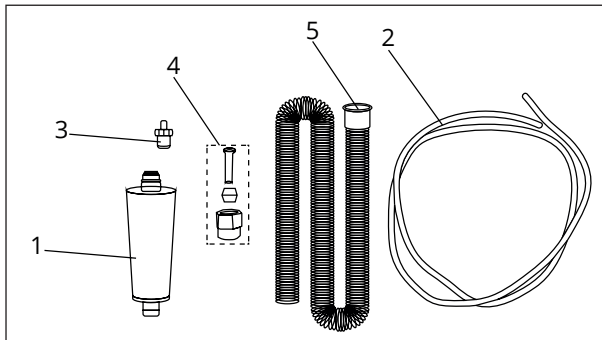
Conheça seu Produto

- | | | | |
|---|------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Caixa coletora de gelo | 9 | Recipiente interno de água |
| 2 | Fundo móvel da caixa de gelo | 10 | Base fixa dobr. inf. dir. (gabinete) |
| 3 | Placa de cobertura do evaporador | 11 | Pá de gelo |
| 4 | Caixa de ent. de água da Ice Maker | 12 | Painel de controle |
| 5 | Mód. Ice Maker Evaporador/Forma | 13 | Pés ajustáveis |
| 6 | Dobradiça. sup. direita (porta) | 14 | Base fixa dobr. inf. esq. (gabinete) |
| 7 | Porta | 15 | Compressor R134a |
| 8 | Bomba de água / boia | 16 | Cabo de alimentação |

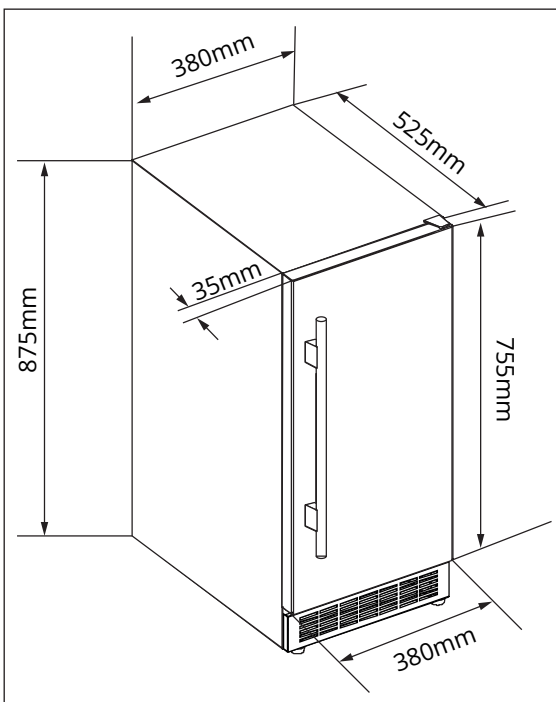


Peças inclusas com o produto (kit de instalação)

- 1 Filtro de água (1)
- 2 Tubo de polietileno $\frac{1}{4}$ - 1400mm (1)
- 3 Conector $\frac{1}{4}$ adaptador plástico X $\frac{1}{2}$ NPT macho
- 4 Conjunto porca/anilha e adaptador $\frac{1}{4}$
- 5 Mangueira de deságue 1400mm



Dimensões do produto



ATENÇÃO:

Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

IMPORTANTE:

- Antes da instalação e utilização do produto, remova as embalagens internas e externas.
- Antes de ligar o plugue na tomada, o produto deve ser colocado em posição horizontal, por um período de aproximadamente 24 horas, isto reduzirá a possibilidade de mau funcionamento no sistema de refrigeração, pelo manuseio e transporte do produto.
- Este produto foi projetado para ser instalado embutido ou no piso livre de embutimento.
- Limpe as superfícies interiores com água morna usando um pano leve.
- Recomendamos o descarte das duas primeiras produções de gelo, para completa limpeza do sistema.

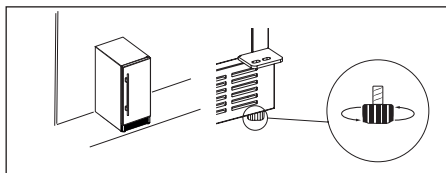
Requisitos Elétricos**ADVERTÊNCIA:**

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, através das partes metálicas do aparelho, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada.

Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

Instalação piso livre da Ice Maker

- Instale a máquina de gelo em local com superfície plana e firme para suportar seu peso carregada, e ao abrigo de luz direta do sol e fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.). Luz solar direta pode afetar o revestimento plástico ou acrílico e fontes de calor podem aumentar o consumo de energia elétrica, e afetar o desempenho.
- Evite a instalação do produto em áreas úmidas. Temperaturas extremamente baixas no ambiente podem causar funcionamento incorreto do produto.
- Nivele utilizando os pés ajustáveis na parte frontal inferior do produto.

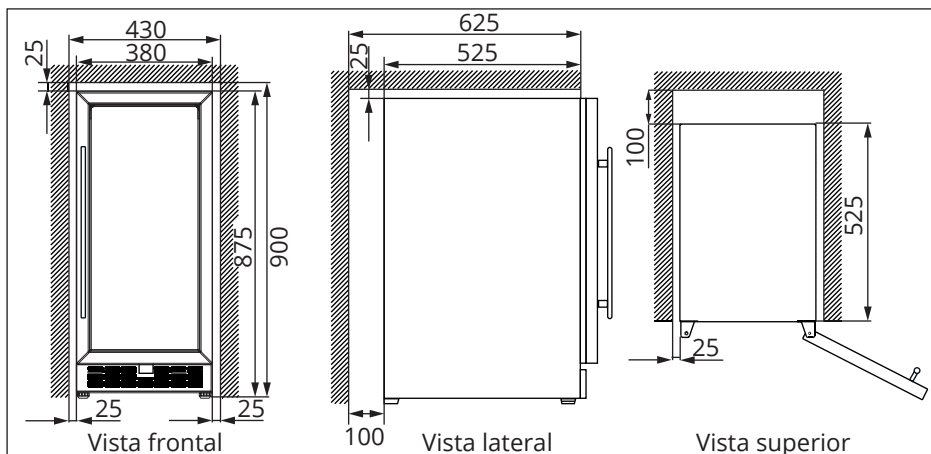


ATENÇÃO:

Não abra a porta, a menos que necessário. Caso não seja utilizada por longos períodos, é aconselhável, realizar uma cuidadosa limpeza, deixe a porta entreaberta para permitir que o ar circule dentro do gabinete para evitar possíveis formações de condensação, mofo ou odores desagradáveis.

Instalação embutir da Ice Maker

Recomendamos que seja mantida uma distância mínima de 25 mm nas laterais e no mínimo de 100 mm na parte traseira, para livre circulação do ar quente.



Preparando o produto para instalação

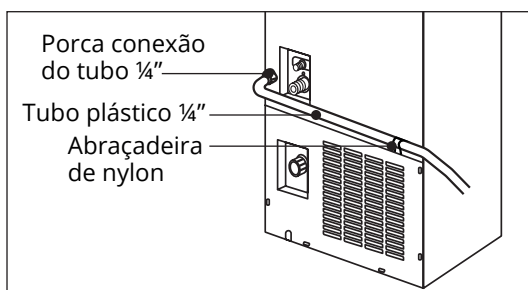
Recomenda-se que a instalação, todos os ajustes, conversões e manutenção descritas neste manual, sejam executadas por um posto de serviço autorizado Elettromec. A instalação incorreta pode causar danos pessoais e materiais, pelos quais a Elettromec não se responsabiliza.

- Verifique se o produto está íntegro após retirar a embalagem externa e as embalagens internas de todas as partes soltas. Se houver alguma dúvida, não instale e nem utilize o produto, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec;
- Este produto requer ligação de um ponto de água potável com rosca interna de $\frac{1}{2}$, este ponto deve ter um registro de água para manutenções e trocas do filtro e um ponto de esgoto para deságue, siga as instruções a seguir para instalar os acessórios que acompanham o produto. Acesso a um ponto de abastecimento com linha de água fria com pressão de água entre 25 kPa e 700 kPa;
- Uma linha de abastecimento de água de $\frac{1}{4}$ de polegada (6,4 mm), para determinar o comprimento necessário, é necessário medir a distância entre a válvula de entrada na parte traseira da máquina de gelo até a tubulação de água fria;
- Para efetuar manutenção e limpeza e não danificar a mangueira e conexões, adicione aproximadamente 1,4 metros para obter livre movimentação.

ATENÇÃO:

Antes de conectar a mangueira ao ponto de abastecimento de água verifique ou solicite ao técnico instalador do serviço autorizado que verifique a pressão da água com um manômetro, caso a pressão for excessiva poderá causar danos aos filtros e vedações do Ice maker, não cobertos pela garantia do produto.

- A instalação do produto é recomendada em ambiente com temperatura entre 10~32°C (4~95 degrees Fahrenheit), acima ou abaixo desse intervalo, o desempenho pode ser afetado.
- Recomendamos acesso a um ponto de abastecimento com linha de água fria com pressão de água entre 25 kPa e 700 kPa.
- Desconecte a máquina de gelo da alimentação elétrica, limpe a tubulação colocando previamente a ponta da mangueira num recipiente abrindo o abastecimento de água.
- Repita o procedimento até que água da linha de alimentação saia limpa, desligue o abastecimento de água na torneira ou registro.
- Recomendamos que a tubulação seja presa com abraçadeira e parafuso, protegendo a linha de abastecimento de água no painel traseiro da máquina de gelo.



- Siga as instruções para a instalação das mangueiras conforme “Guia do kit instalação Ice maker” guarde todos os tampões e selos que protegem a entrada e saídas de água, para eventual uso.
- É recomendável evitar o excesso de voltas na tubulação de fornecimento de água (ideal cerca de 2 ½ voltas) atrás da máquina de gelo, organizar as bobinas, para evitar vibração, ou que encostem contra qualquer outra superfície produzindo ruídos.
- Ligue o fornecimento de água na torneira ou registro e aperte todas as conexões para evitar vazamentos.
- Reconecte a máquina de gelo ao fornecimento de energia elétrica.
- Recomendamos a utilização de filtros de água para o abastecimento, para obter água de boa qualidade utilize filtros da 3M Aqualar tipo AP 717B, este filtro deve ser substituído a cada 6 (seis), meses consulte a assistência técnica Elettromec.

IMPORTANTE:

- As duas primeiras produções de gelo devem demorar aproximadamente 24 horas.
- A produção inicial (\pm 2 a 3 vezes) de gelo poderá sair com tamanho incorreto.
- Devido a tubulação nova o gelo poderá ter a aparência descolorida ou ter sabor desagradável, é recomendável o descarte.
- Recomendamos o descarte dos lotes de gelo produzido nas primeiras 24 horas, devido ao trânsito e longo prazo de armazenamento.
- Nunca feche a torneira de abastecimento de água enquanto a máquina de gelo estiver em funcionamento.
- Nunca toque no evaporador enquanto estiver funcionando! Exceto para tirar o gelo da unidade, mantenha a porta fechada para reduzir o derretimento e garantir a formação adequada de gelo.

Conectando o abastecimento de água

IMPORTANTE:

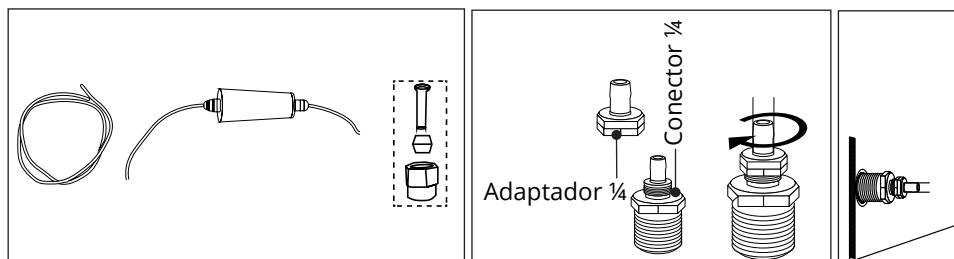
- É recomendável a instalação de tubulação de abastecimento de água de $\frac{1}{4}$ " plástica polietileno, podendo também ser utilizado tubo de cobre, certifique-se que não haja vazamentos, siga corretamente as instruções de instalação.
- Não instale a tubulação de abastecimento de água em áreas onde as temperaturas caem abaixo de zero.
- Conectar numa fonte de água potável, que não esteja ligado em uma sistema de desmineralização de água. Os produtos químicos do amaciante podem danificar a máquina de gelo, acarretando o não funcionamento correto.
- Certifique-se de que as ligações da linha de abastecimento de água esteja em conformidade com todas as especificações técnicas de encanamento local.
- O conjunto de mangueira removível fornecido com a máquina de gelo deve ser ligado a rede de água, nunca reutilize uma mangueira usada.

Conexão de entrada Ice Maker

- Corte o tubo de polietileno $\frac{1}{4}$ " (utilize um estilete), conforme a distância;

NOTA: Uma parte vai do ponto de água até o filtro e a outra do filtro até o ice maker.

- Conexão de entrada de água filtrada do ice maker. (Porca, Anilha e Adaptador $\frac{1}{4}$ ");
- Conectar na outra extremidade da mangueira que foi separada dentro da parte de plástico do conector $\frac{1}{4}$ " (Conector $\frac{1}{4}$ adaptador plástico X $\frac{1}{2}$ " NPT Macho).

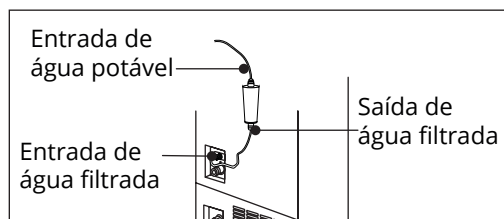


- Conectar (chave de boca nº12) o adaptador ao conector $\frac{1}{4}$ " para fixação do tubo no conector.
- Conectar o adaptador de $\frac{1}{2}$ " (Conector $\frac{1}{4}$ " adaptador plástico X $\frac{1}{2}$ " NPT Macho), no ponto de água de $\frac{1}{2}$ ", utilizar fita veda rosca.
- Abra o registro de água e coloque a outra extremidade do tubo num balde de forma a limpar o ponto de abastecimento para eliminar resíduos na tubulação. Verifique a água descartada e certifique-se que esteja completamente limpa.
- Conectar a outra ponta do tubo na entrada de água do filtro, para isso empurre no orifício até que o tubo plástico penetre cerca de $\pm 6\text{mm}$ ele se auto fixará no sistema de engate rápido.

ATENÇÃO:

Os filtros podem conter algum resíduo de produção industrial do carvão utilizado no processo de fabricação. Este resíduo pode obstruir componentes do Ice maker, para evitar esse problema proceda antes da instalação da mangueira na entrada do Ice maker à higienização do filtro expurgando a água do filtro novo por pelo menos 5 minutos removendo os resíduos do carvão do processo industrial. Observe a qualidade da água expurgada e só interrompa após certificar-se que a água esteja completamente limpa. A cada 6 meses é necessário efetuar a troca do filtro de água.

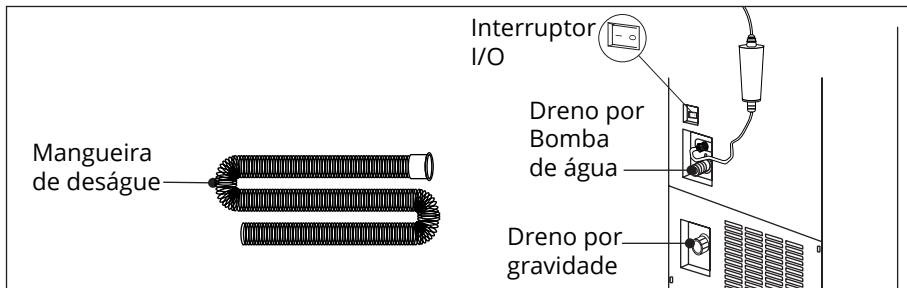
- Conectar no ponto de entrada de água filtrada do ice maker (chave de boca nº15) aplicar fita veda rosca na entrada antes de conectar o conjunto, conectar a outra ponta do tubo no ponto de saída de água filtrada do filtro;
- Empurre até o final para conectar (o filtro possui uma conexão de engate rápido não utilize nenhuma ferramenta, somente as mãos).
- Antes de fixar o filtro deve-se levar em conta a profundidade do nicho de preferência fixar o filtro na parede o mais próximo do ponto de água da residência.



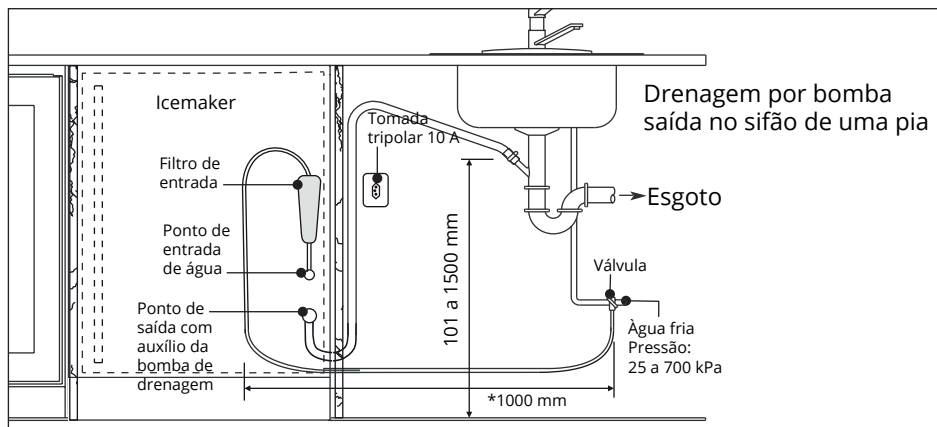
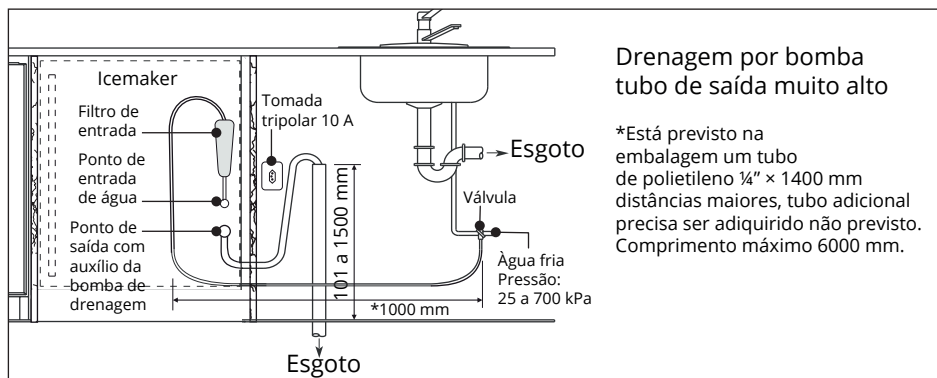
- Procure utilizar o tubo de entrada de água na quantidade necessária, levando em conta a manutenção do produto, de forma que o manuseio para fora do nicho seja feito sem esticar em demasia o tubo de conexão .

Conexão de saída Ice Maker (tubo de drenagem)

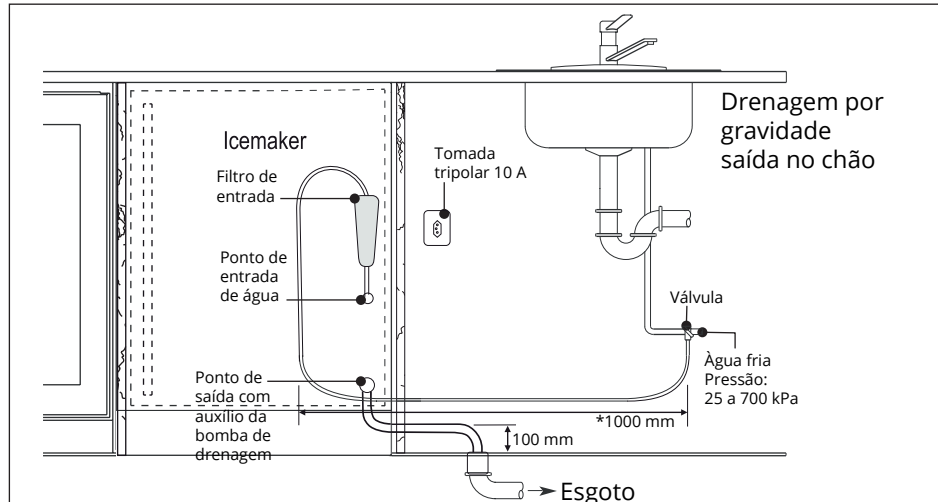
A mangueira de deságue pode ser instalada em dois modos de drenagem, direta ou forçada, você precisará utilizar o tubo de dreno externo disponível no kit instalação Ice maker”.



- Dreno por bomba de água (forçada) - ponto de desague acima do nível do piso, necessário acionar o interruptor traseiro.**



2. Dreno contínuo por gravidade (direta) - quando o ponto de desague for abaixo do nível do piso.

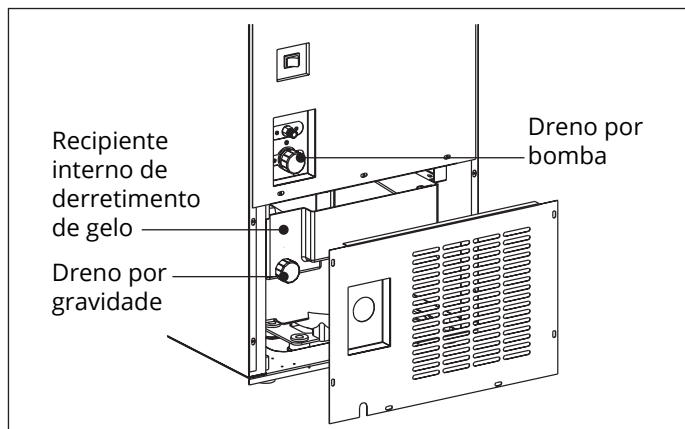


Após finalizar toda instalação aperte bem todas as conexões para evitar vazamentos. Para testar o sistema de água do ice maker, abra o registro e conecte o plugue na tomada, verifique se a vazamentos, antes de posicionar definitivamente no nicho. Certifique-se que, nenhuma mangueira fique amassada ou dobrada, impedindo o livre fluxo da água.

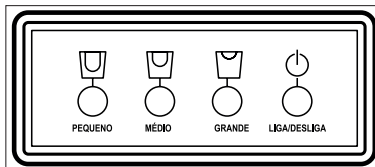
Recipiente interno de derretimento de gelo

Pode ocorrer de o recipiente interno de derretimento de gelo ficar cheio em uma ou duas semanas, caso ocorra alguma obstrução no dreno.

- Para esvaziar o recipiente, retire o tampão do dreno por gravidade, localizado na parte traseira da Ice Maker.
- Após drenar toda a água do recipiente, reconecte o tampão.



Painel de controle



Função liga/desliga

- Conecte o cabo de alimentação, o LED do botão ficará piscando o Ice Maker entrará em Stand by; LED do botão apagado compressor desligado; LED do botão aceso compressor ligado.
- Pressione para iniciar a produção de gelo, o LED do botão ficará aceso;
- Pressione por aproximadamente 3 segundos para interromper a produção de gelo.

Função gelo pequeno

- Pressione o botão **PEQUENO** para selecionar o tamanho; o LED do indicador acenderá e iniciará a produção de gelo; LED do indicador piscando, indica Tanque cheio;
- Pressione por aproximadamente 3 segundos para interromper a produção de gelo.

Função gelo médio

- Pressione o botão **MÉDIO** para selecionar o tamanho; o LED do indicador acenderá e iniciará a produção de gelo; pressione por aproximadamente 3 segundos para interromper a produção de gelo.

Função gelo grande

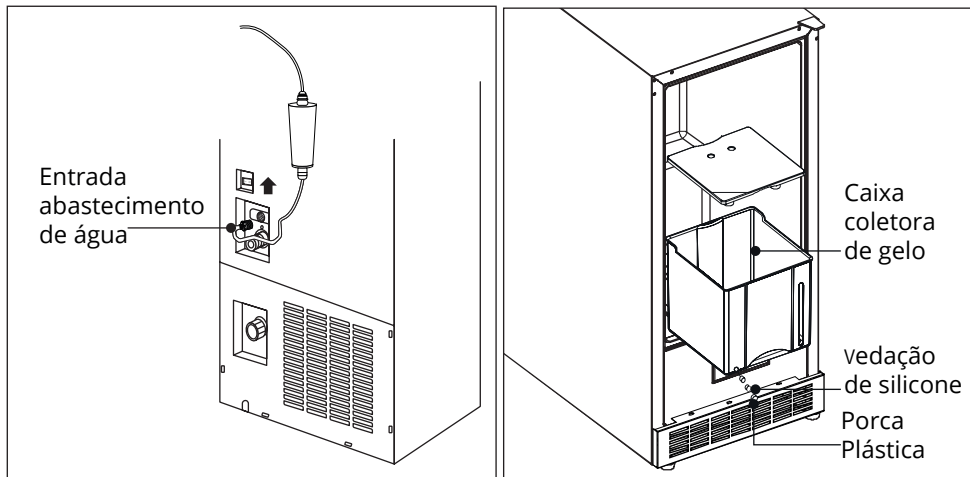
- Pressione o botão **GRANDE** para selecionar o tamanho; o LED do indicador acenderá e iniciará a produção de gelo; pressione por aproximadamente 3 segundos para interromper a produção de gelo.

Indicadores do painel de controle

Quando os LEDs indicadores piscarem todos ao mesmo tempo, indica baixo nível de água, siga as instruções abaixo para verificação.

- Desligue o fornecimento de água;
- Desconecte a alimentação de água da Ice Maker;

- Retire a água da linha de abastecimento, para verificação.
- Certifique se a pressão e a quantidade de água são suficientes para a produção de gelo.
- Antes de reconectar certifique-se que o abastecimento esteja desligado, reconecte a alimentação de água da Ice Maker;
- Verifique se a abastecimento de água para residência; as falhas serão removidas automaticamente dentro de 30 minutos, e retornará ao funcionamento, desde que o abastecimento de água esteja normal;
- Pressione o botão liga/desliga  novamente, caso o produto não retorne a produção de gelo, após os 30 minutos;
- Caso persista o aviso de alarme, após efetuar o processo acima, contate um posto de serviço autorizado Elettromec.



Quando os indicadores   piscarem ao mesmo tempo, indica falha no sensor de temperatura.

- **Avaria do sensor** - Contate um posto de serviço autorizado Elettromec, para efetuar o reparo.
- **Alarme recipiente cheio** - Verifique o recipiente e retire o gelo, caso esteja cheio, com isso o alarme cessará. Se o recipiente de gelo não estiver completo quando o alarme soar, verifique se a placa de cobertura está presa, remova qualquer obstrução e recoloque a tampa e o alarme cessará. O abastecimento de água insuficiente poderá ocasionar a aderência da placa de cobertura do evaporador, acionando o alarme de recipiente cheio. Remova o gelo coloque de volta a placa de cobertura, verifique se o abastecimento de água é suficiente.

Configuração padrão da produção de gelo

ATENÇÃO:

Certifique-se de que o abastecimento de água esteja conectado corretamente, antes de iniciar.

A configuração padrão de produção de gelo é no tamanho médio, caso necessite rever o tamanho, pressione um dos botões  o indicador  relativo acenderá.

Para interromper a produção de gelo, pressione o botão  por cerca de 3 segundos, a iluminação do indicador  apagará e o indicador  ficará piscando. Para retornar a produção de gelo, pressione o botão  novamente.

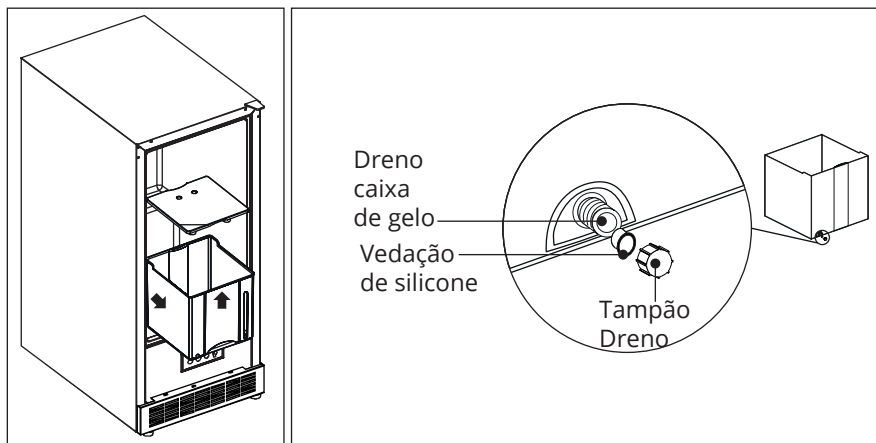
NOTA: Caso haja falta de energia ou o produto seja desligado, é necessário de 3 a 5 minutos antes de reiniciar. A Ice Maker não reiniciará antes deste tempo de espera.

Ao utilizar a Ice Maker pela primeira vez ou reiniciá-la após ter sido desligada por um longo período, poderá haver algumas variações de graus entre a temperatura relativa e a seleção indicada no indicador LED. Isto é normal devido à duração do tempo de ativação. Devendo levar algumas horas para normalizar.

Caixa de gelo

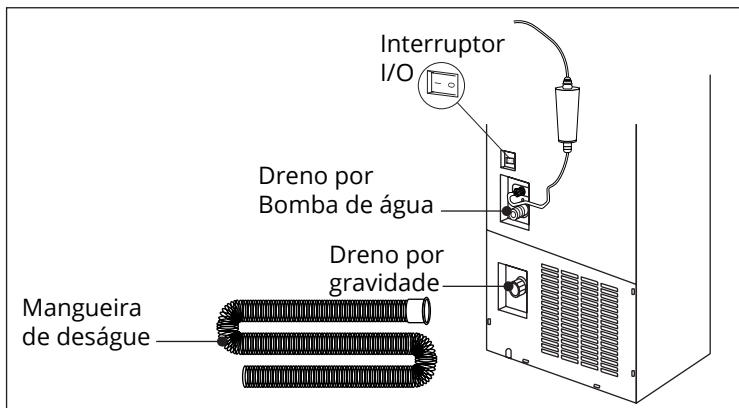
A caixa de gelo foi projetada para ser facilmente removida. Poderá ocorrer o acumulo de água devido ao derretimento do gelo, pois a parte interna do gabinete e a caixa de gelo não são refrigeradas. É recomendável que durante a utilização o dreno traseiro da caixa fique aberto.

- Para retirá-la, levante a parte frontal da caixa; em seguida, puxe-a para fora.
- Para drenar a água acumulada pelo derretimento do gelo;
- Retire a vedação e o tampão do dreno localizado na parte traseira, recoloque-os quando não estiver em uso.



ATENÇÃO:

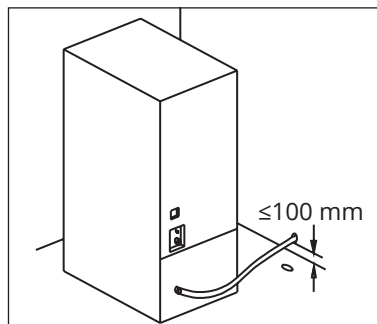
Leia atentamente essas instruções antes de utilizar o produto e escolha o modo de drenagem correto de acordo com o uso e o sistema de deságue do local de instalação.



Modo de drenagem direta - Dreno contínuo por gravidade (recomendado)

Toda água desnecessária é retirada pela mangueira de deságue conectado no dreno por gravidade.

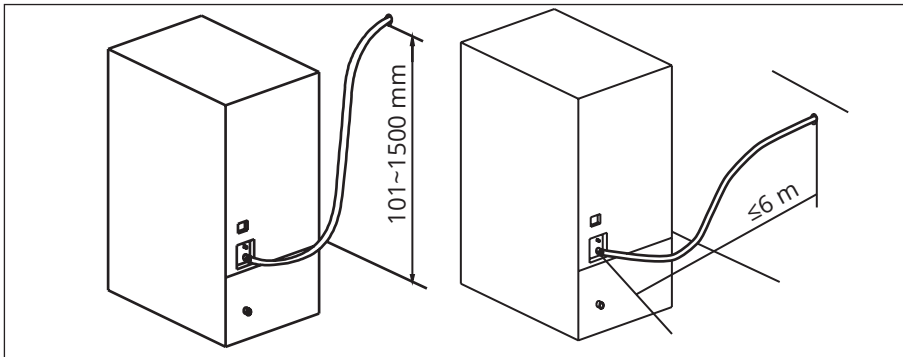
- Dreno frontal da caixa de gelo, dever estar fechado;
- Dreno traseiro da caixa de gelo, aberto;
- Interruptor desligado e o tampão do dreno da bomba de água, fechado;
- Dreno por gravidade aberto e conectado a mangueira de deságue. Assegurar que a conexão esta bem apertada para evitar vazamentos.
- Conecte a outra ponta da mangueira no ponto de drenagem.



Dreno por bomba de água (modo recomendado)

Toda água desnecessária é retirada pela mangueira de deságue conectado no dreno por bomba. A altura de instalação é entre 101~1500mm do furo para a mangueira de deságue.

- Dreno frontal da caixa de gelo, dever estar fechado;
- Dreno traseiro da caixa de gelo, aberto;
- Dreno por gravidade fechado.
- Interruptor ligado ,e o tampão do dreno da bomba de água aberto, e conectado a mangueira de deságue. Assegurar que a conexão esta bem apertada para evitar vazamentos;
- Conecte a outra ponta da mangueira no ponto de drenagem.



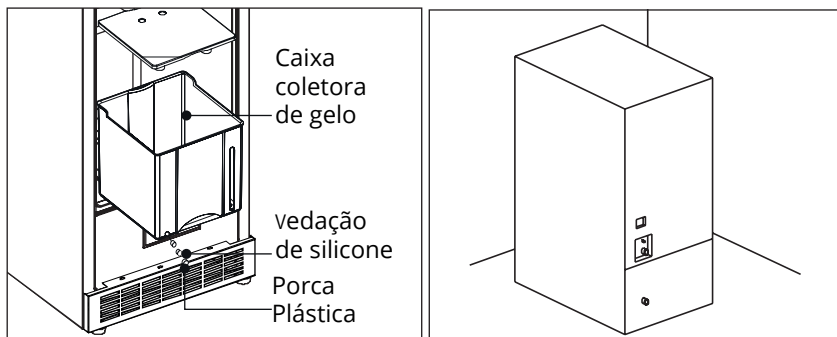
AVISO:

Não alongar o cano de esgoto mais de 6m para evitar o retorno de água suja.

Modo de drenagem manual - Dreno manual

A água desnecessária é retirada pelo dreno frontal da caixa de gelo manualmente. Nesse modo de deságue não há nenhum furo de dreno no local da instalação. Verifique periodicamente o nível de água no guia da caixa. Se o nível do guia for excedido, drene a água desnecessária. Quando terminar de drenar a água, você pode remover o recipiente para gelo.

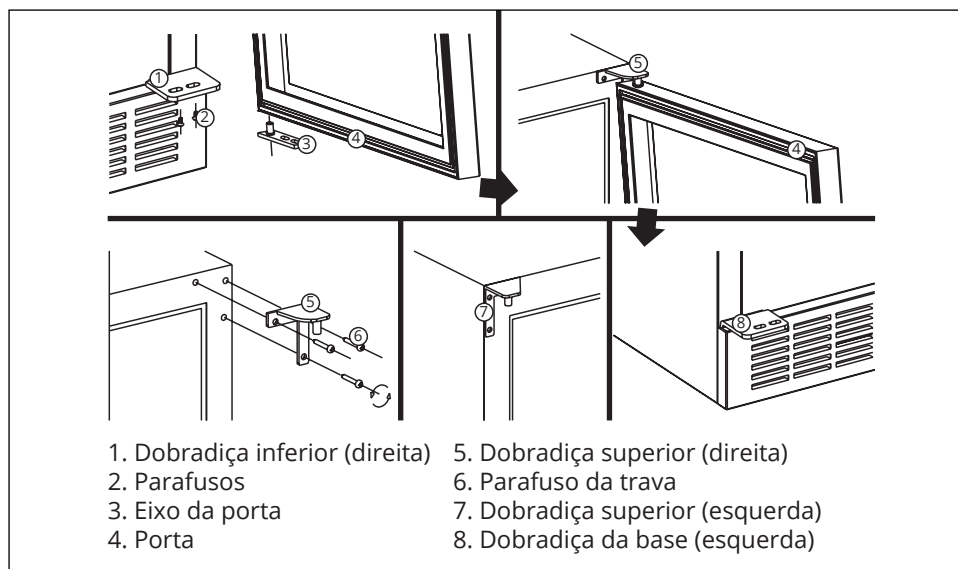
- Retire o tampão do dreno frontal da caixa de gelo, recoloque-o e aperte-o ao finalizar;
- Dreno traseiro da caixa de gelo, fechado; Dreno por gravidade fechado.; Interruptor desligado, dreno da bomba de água fechado;



Instrução de reversão da porta

A abertura da porta pode ser feita pelo lado esquerdo ou direito, a configuração padrão de fábrica, é da esquerda para direita. Caso seja necessário reverter a porta, siga as instruções a seguir:

- Remova os parafusos, em seguida, puxe a porta (ver figura abaixo), em seguida, a dobradiça inferior (à direita).
- Remova os parafusos da dobradiça superior direita, em seguida, retire a dobradiça superior direita;
- Use os parafusos que você retirou da dobradiça do lado direito para montar a dobradiça superior esquerda. Gire a porta 180°, monte a porta no lado oposto, seguindo o procedimento inverso.



ATENÇÃO:

Desconecte a Ice Maker da alimentação elétrica, antes de efetuar qualquer tipo de limpeza. Não utilize produtos de limpeza como álcool, solventes, detergentes, ácidos, vinagres e produtos químicos ou abrasivos para limpeza. Superfícies externas estão suscetíveis a arranhões e desgastes, siga as instruções de limpeza para assegurar o melhor resultado possível, sem danos ao produto.

Limpeza da Ice Maker

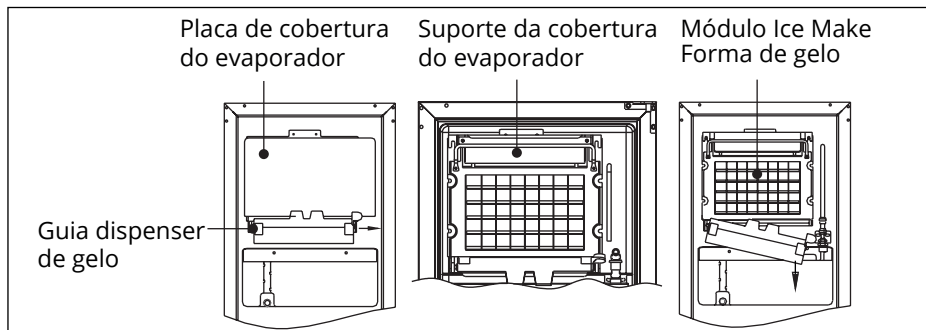
Limpe as superfícies do interior com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio. Para a limpeza do painel de controle, utilize um pano levemente umedecido. Limpe os superfícies externas com água morna e detergente líquido. Enxágue bem e seque com um pano limpo e macio.

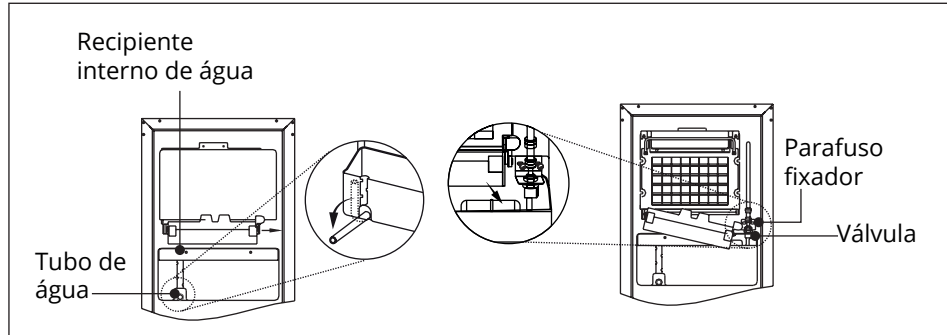
NOTA: A solução deve ser de cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um copo de água. Lave a caixa de gelo com uma solução de detergente suave.

1. Limpeza do recipiente de água interno**ATENÇÃO:**

Nunca realize os procedimentos descritos abaixo sem antes desconectar a Ice Maker da alimentação elétrica e certificar que esteja sem água e desconectada do ponto de água, a risco de choque elétrico e de queda, caso a água molhe o piso.

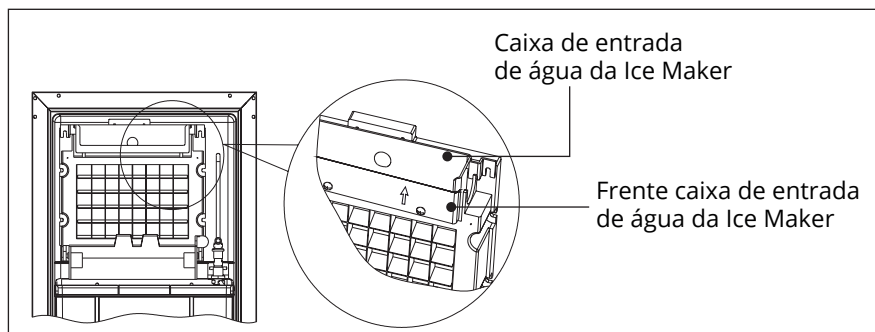
- Remova a placa de cobertura do evaporador do suporte, em seguida retire o guia dispenser de gelo pressionando-o lateralmente e puxando para fora conforme figura abaixo;
- Abaixo do tubo de água coloque um recipiente coletor para drenagem de água;
- Usar uma escova para limpar todas as peças, em seguida, água limpa para enxágua-las;
- Após finalizar, reinstale todas as peças retiradas.
- Caso haja necessidade de manutenção dos parafusos e da Válvula contatar posto de serviço autorizado Elettromec, a higienização do produto não é coberta pela garantia.





2. Limpeza da caixa de entrada de água da Ice Maker

- Remova a placa de cobertura do evaporador, empurre para trás a partir da placa de cobertura do evaporador, e retire os dois parafusos de fixação da caixa;
- Insira uma chave de fenda na abertura frontal entre o recipiente de entrada de água e a forma de gelo, mova para cima e faça-a separar-se da borda, tire a chapa deflectora frontal.
- Utilize um pincel para limpar a caixa de entrada de água. Reinstale tudo após a finalização.



ATENÇÃO:

Recomendamos que anualmente uma higienização seja efetuada preferencialmente por técnico do serviço autorizado, a higienização é um procedimento de limpeza não coberto pela garantia do produto. Eventuais reparos e manutenções devem ser efetuados somente por pessoal qualificado e dentro do período de garantia somente por técnico do serviço autorizado Elettromec. Danos decorrentes de manutenção inapropriada por pessoal não autorizado não são cobertas pela garantia.

Falha de energia

Não devem afetar a temperatura do Ice maker, minimize o número de vezes de abertura da porta as falhas de energia na maioria são corrigidas dentro de algumas horas. Caso a alimentação de energia fique por um longo período de tempo desligada, efetue as medidas adequadas para proteger seu conteúdo.

Férias

- **Período curto:** Durante um período menor do que três semanas deixe a Ice Maker em funcionamento.
- **Período longo:** Durante um período de vários meses sem uso, remover todos os itens e retirar o plugue da tomada; limpe e seque o interior, para evitar a formação de odor e mofo; deixe a porta ligeiramente aberta, se necessário bloqueie-a para manter aberta.

Transportando a Ice Maker

- Remova todos os itens de instalação (mangueiras e filtro);
- Firme com uma fita todos os itens soltos dentro do produto;
- Aperte o pé ajustável até a base, para evitar danos;
- Use uma fita adesiva para manter a porta fechada;
- Certifique-se de mantê-lo seguro na posição vertical durante o transporte;
- Recomendamos a proteção externa do produto com um cobertor, ou algo semelhante.

Dicas para economizar energia

- A máquina de gelo deve estar localizada na área mais adequada para o ponto de instalação, longe do calor produzido pelos outros aparelhos e. fora do alcance da luz solar direta.

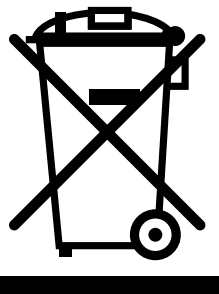
Antes de chamar o serviço autorizado, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns. Leia antes, com atenção.

Problema	Possível causa
A máquina de gelo não funciona	Não está plugado. O produto está desligado. Não há energia. Água não é suficiente. Tanque de água externo está cheio.
O gelo não é grande o suficiente ou derrete muito rápido	A temperatura ambiente é muito alta. A porta é aberta com muita frequência. A porta está entre aberta. A vedação da porta não veda adequadamente. Modo definido incorretamente. Muita poeira no condensador.
Soa o alarme da máquina de gelo	Tanque de água externo está cheio. Não há água suficiente.
Vibrações	Verificar se a máquina de gelo está bem nivelada.

Ruídos	O ruído de chocalho pode ser provenientes do fluxo do fluido refrigerante, que é normal. Quando cada ciclo termina você pode ouvir sons similares a borbulhamento causados pelo fluxo do fluido refrigerante em sua máquina de gelo. Contração e expansão do interior das paredes podem causar estalos e ruídos de estalos. O gelo durante cada ciclo de distribuição pode causar pouco ruído. O ruído do fluxo de água durante a operação normal na fabricação de gelo. A máquina de gelo não está nivelada.
A porta não fecha corretamente	A máquina de gelo não está nivelada. A porta foi invertida e não devidamente instalada. A gaxeta está suja. O recipiente de gelo está fora de posição.
Vazamento de água na máquina de gelo.	A tubulação de entrada de água na parte de trás está muito folgada. O tubo de saída de água na parte de trás está muito folgado.

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site da Elettromec www.elettromec.com.br e procure por nosso parceiro mais próximo.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da Elettromec através do e-mail sac@elettromec.com.br ou telefone 0800 723 1202.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

Modelo	IMBI18-X1
Instalação	Embutir / Piso livre
Dimensões mm (LxAxP)	380 × 875 × 525
Capacidade de Armazenamento de Gelo	14 kg
Produção Diária de Gelo	18 Kg
Categoria de clima	T
Gás Refrigerante	R134a
Quantidade	160 g
Isolação do gás refrigerante	C-Pentane
Tensão	127 V~
Frequência	60 Hz
Amperagem	2,6 A
Potência	240 W
Lâmpada	-
Massa Líquida	38 kg

10 GARANTIA

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela "Elettromec".
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores. - Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO**.

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTROMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.

- PROGRAMA DE RELACIONAMENTO -*inspire-se*

O PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE OFERECE A VOCÊ A EXTENSÃO DA GARANTIA DE 1 PARA 2 ANOS. PARA OBTER O BENEFÍCIO, CADASTRE-SE NO PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE NO SITE **WWW.ELETTROMEC.COM.BR** E ACOMPANHE AS PRÓXIMAS NOVIDADES INTERAGINDO COM A ELETTROMEC NOS CANAIS DIGITAIS.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de março/2016. O benefício da extensão de garantia somente terá validade para os clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se até 3 meses após a emissão da nota fiscal. Válido para os produtos que se encontram no site.

Para a sua segurança e comodidade, os produtos Elettromec atendem as normativas e regulamentados do INMETRO. As especificações técnicas destacadas em cada categoria de produto são apresentadas de maneira geral e variam de acordo com a linha e/ou modelo de produto.

A Elettromec busca a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reservando-se o direito de alterar os produtos e características técnicas ou estéticas, sem aviso prévio.



Acesse elettromec.com.br

elettromec



elettromec



 **ELETTROMEC**