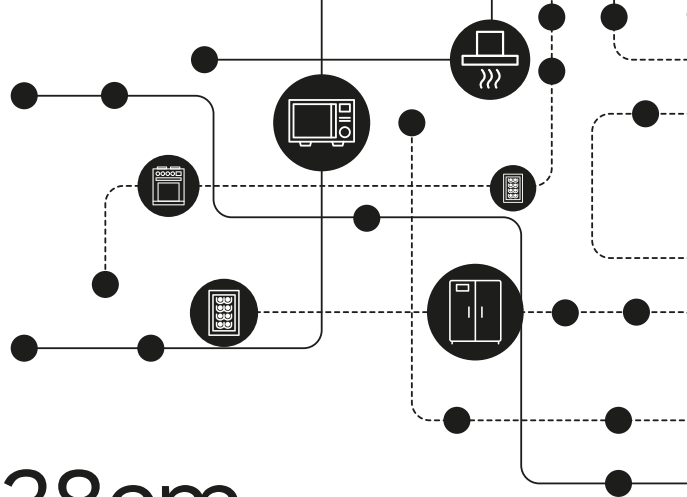
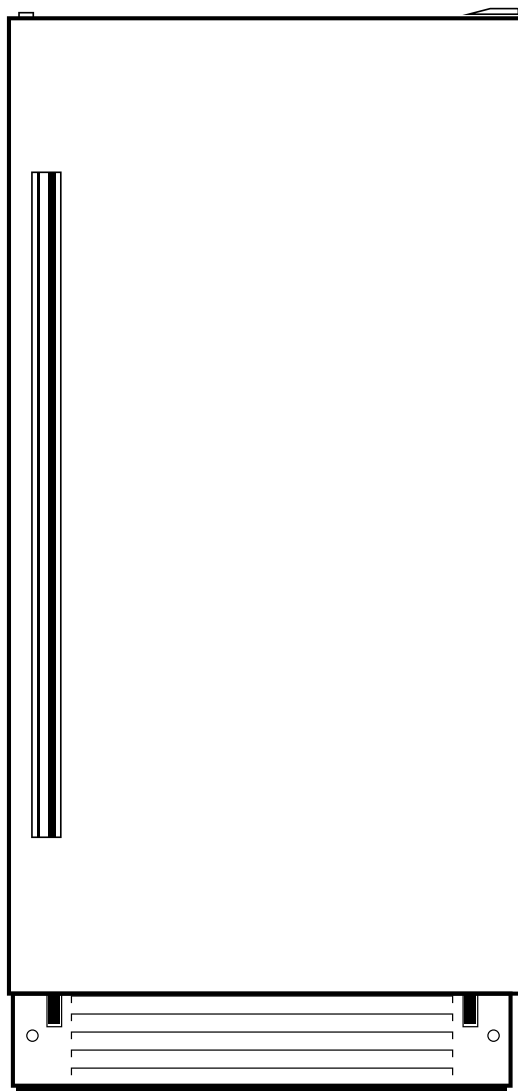


Mod.: JG3611
Cód.: 4093841008

Manual de Instruções

Máquina de Gelo 38cm



ÍNDICE

AVISO DE SEGURANÇA	04
Requisitos de segurança	04
Instruções de aterramento	05
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	06
Localização	06
Ventilação frontal	06
Instruções de nivelamento	07
Preparando o gabinete	07
Ferramentas necessárias	08
Instalação de mangueira de entrada de água	09
Ferramentas necessárias	09
Conectando o abastecimento de água	10
Instalação de mangueira de drenagem	11
Drenagem do aparelho	13
Circulação contínua de água	13
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	14
Características - frente	14
Características - traseira	14
Características - interna	14
Painel de controle	15
Filtro de água	15
Balde de gelo	16
Pá de gelo	17
LIMPEZA DO SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE GELO	18
Ciclo de limpeza	20
Falha de energia	21
Movendo	21
Disposal	22
Lista de verificação final antes da operação	22
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	23

AVISO DE SEGURANÇA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR ANTES DE USAR O APARELHO.

REQUISITOS DE SEGURANÇA

PERIGO: Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável usado. Não perfure a tubulação de refrigerante.

- Não utilize dispositivos mecânicos para descongelar o refrigerador.
- Certifique-se de que a manutenção seja feita por pessoal de serviço autorizado pela fábrica, para minimizar danos ao produto ou problemas de segurança.

AVISO

- Mantenha as aberturas de ventilação, no gabinete do aparelho ou na estrutura embutida, livres de obstruções.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento que não sejam os 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.

CUIDADO

Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável usado.

- Consulte o manual de reparos ou o guia do proprietário antes de tentar fazer a manutenção deste produto. Todas as precauções de segurança devem ser seguidas.
- Descarte adequadamente de acordo com as regulamentações federais ou locais.
- Siga cuidadosamente as instruções de manuseio.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.



PERIGO

Risco de aprisionamento de crianças. Antes de jogar fora um eletrodoméstico antigo:

- Remova a porta ou a tampa.
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não consigam entrar com facilidade.

AVISO: Abasteça somente com água potável.

REQUISITOS DE SEGURANÇA

Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam diferentes ou reduzidas, ou que não tenham experiência ou conhecimento, a menos que tais pessoas recebam supervisão ou treinamento para operar o aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

Este aparelho deve ser aterrado. O aterramento reduz o risco de choque elétrico ao fornecer um fio de escape para a corrente elétrica.

Este aparelho tem um cabo com fio terra e um plugue de 3 pinos. O cabo de alimentação deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada. Se a tomada for de 2 pinos, ela deverá ser substituída por uma tomada de 3 pinos devidamente aterrada. A placa de classificação serial indica a tensão e a frequência para as quais o aparelho foi projetado.

AVISO: O uso inadequado do plugue de aterramento pode resultar em risco de choque elétrico. Consulte um eletricitista qualificado ou um agente de serviço se as instruções de aterramento não forem completamente compreendidas ou se houver dúvidas sobre se o aparelho está devidamente aterrado.

Não conecte o aparelho a cabos de extensão ou junto com outro aparelho na mesma tomada de parede. Não emende o cabo de alimentação. Em nenhuma circunstância corte ou remova o terceiro pino de aterramento do cabo de alimentação. Não utilize extensões ou adaptadores sem aterramento (dois pinos).

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante para evitar riscos.

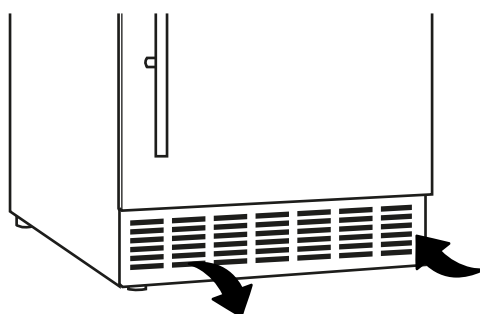
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

LOCALIZAÇÃO

- É necessário o auxílio de duas pessoas para movimentar o aparelho.
- Remova a embalagem interna e externa antes da instalação. Limpe a parte externa do aparelho com um pano macio e seco e a parte interna com um pano úmido e morno.
- Coloque o aparelho em um piso que seja forte o suficiente para suportá-lo quando estiver totalmente carregado.
- Não coloque o aparelho sob luz solar direta ou perto de fontes de calor, como fogões ou aquecedores, pois isso pode aumentar o consumo de energia elétrica. Temperaturas ambientes extremamente baixas também podem fazer com que o aparelho não funcione corretamente.
- Este aparelho destina-se apenas ao uso doméstico. Ele não foi projetado para instalação externa, incluindo qualquer lugar que não tenha temperatura controlada (garagens, varandas, veículos etc.).
- Antes de conectar o aparelho a uma fonte de alimentação, deixe-o na posição vertical por aproximadamente 6 horas. Isso reduzirá a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração devido ao manuseio durante o transporte.
- Este aparelho tem 15 polegadas (38 cm) de largura, 34,3 polegadas (87 cm) de altura e 24,2 polegadas (61,4 cm) de profundidade.
- A máquina de gelo deve ser colocada em uma área onde a temperatura ambiente esteja entre 12°C e 35°C (54°F e 95°F). Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo dessa faixa, o desempenho do aparelho poderá ser afetado.

VENTILAÇÃO FRONTAL

Esse aparelho tem respiração frontal. Não bloqueie a saída de ar frontal, pois isso resultará em altas temperaturas de operação, maior consumo de energia e possível superaquecimento e falha do sistema.



INSTRUÇÕES DE NIVELAMENTO

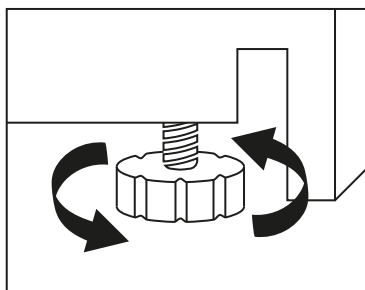
É importante que a máquina de fazer gelo esteja nivelada para funcionar corretamente; caso contrário, a água não fluirá como deveria pelo evaporador. A produção de gelo será menor do que o normal e a operação será barulhenta. A água vaza da frente ou de trás da máquina de gelo para o chão.

O gerador de gelo pode ser levantado ou abaixado por meio de quatro pernas niveladoras na parte inferior da máquina. Se você perceber que a superfície não está nivelada. Talvez seja necessário fazer vários ajustes para nivelar a máquina. Recomendamos o uso de um nível de carpinteiro ou de níveis de bolha redondos para verificá-lo.

1. Mova a máquina de gelo para seu local definitivo;
2. Coloque um nível de carpinteiro ou um nível de bolha redondo em cima do produto para ver se a máquina de gelo está nivelada da frente para trás e de um lado para o outro;
3. Ajuste a altura das pernas da seguinte forma:

Gire o pé de nivelamento no sentido anti-horário até o limite máximo, até que a parte superior do pé esteja tocando a parte inferior do chassi. Gire lentamente o pé de nivelamento no sentido horário até que o aparelho esteja nivelado

IMPORTANTE: Quando estiver pronto para instalá-lo em um gabinete ou diretamente no chão, é necessário ajustar as pernas para nivelar o fabricante de gelo.



PREPARANDO O GABINETE

Luas e óculos de segurança devem ser usados durante a instalação.

Não é recomendado instalar o aparelho em um canto ou diretamente ao lado de uma parede.

A porta precisará ser aberta mais de 90° para permitir a remoção do balde de gelo.

Se for necessário colocar a unidade próxima a uma parede ou em um canto, deixe pelo menos 5 a 10 cm de espaço entre a parede e o aparelho para permitir a abertura da porta.

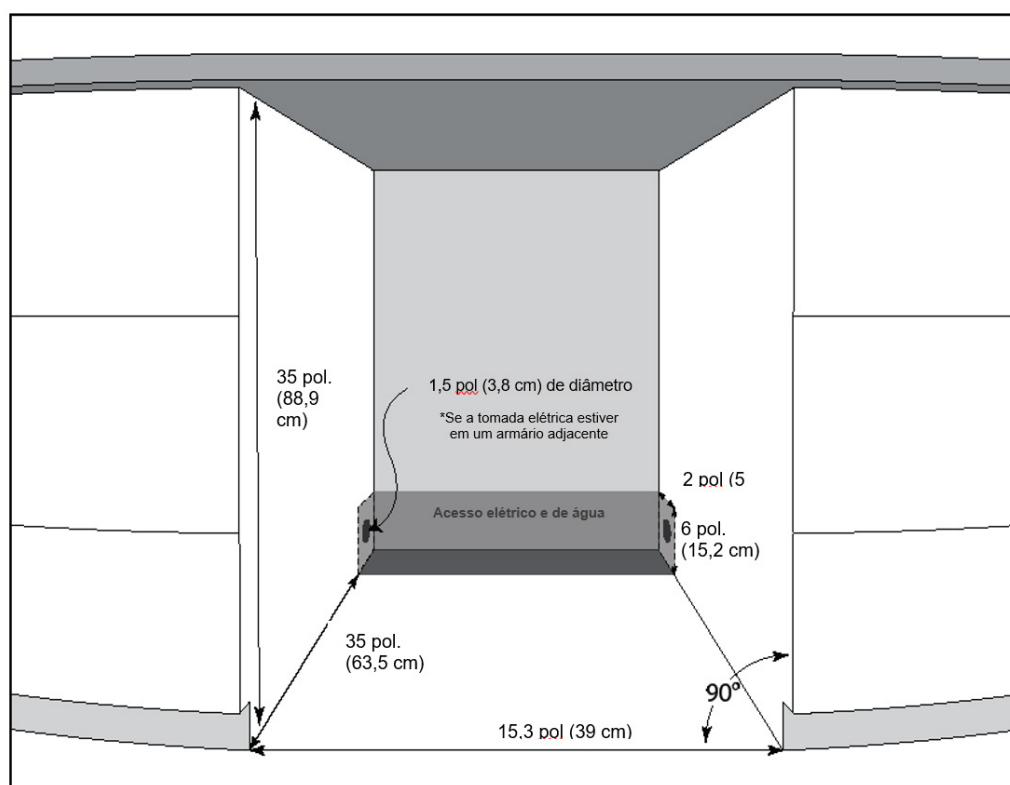
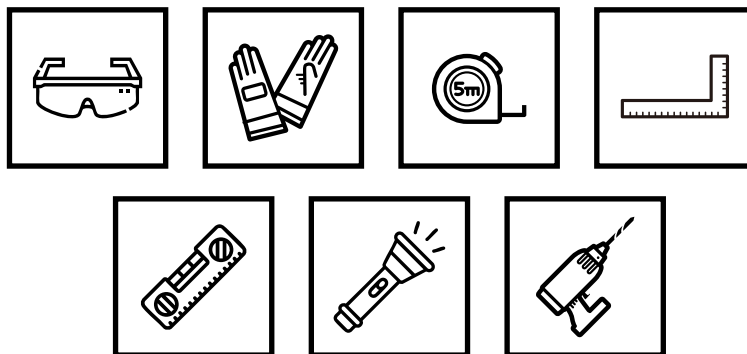
A abertura do gabinete deve ter pelo menos 15,3 polegadas (39 cm) de largura por 35 polegadas (88,9 cm) de altura e 25 polegadas (63,5 cm) de profundidade.

Observação: O requisito de profundidade listado pressupõe que a tomada elétrica e o abastecimento de água estejam localizados no armário adjacente ou embutidos na parede traseira, e não montados na superfície dentro do gabinete.

Se a tomada elétrica e o suprimento de água estiverem localizados dentro de um armário adjacente, faça um orifício de 3,8 cm (1,5 pol.) de diâmetro para admitir o cabo de alimentação e a mangueira de entrada de água. Se a parede do gabinete for metálica, a borda do orifício deverá ser coberta com uma bucha ou anel isolante.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- Óculos de segurança
- Luvas
- Fita métrica
- Quadrado de carpinteiro
- Nível
- Lanterna
- Furadeira elétrica com broca perfuradora



INSTALAÇÃO DE MANGUEIRA DE ENTRADA DE ÁGUA

ATENÇÃO:

Para evitar choque elétrico, que pode causar morte ou ferimentos graves, certifique-se de que a máquina de gelo não esteja conectada antes de conectar a linha de abastecimento de água.

Não é recomendado o uso de tubos de plástico para a mangueira de entrada, pois aumenta muito o potencial de vazamentos de água. O fabricante não será responsável por nenhum dano caso tubos de plástico sejam usados na linha de abastecimento de água.

Não instale tubos de abastecimento de água em áreas onde as temperaturas caiam abaixo de zero. Certifique-se de que a máquina de gelo esteja conectada a uma fonte de água potável que não esteja ligada a um sistema de amaciamento de água. Produtos químicos do amaciante de água podem danificar a máquina de gelo.

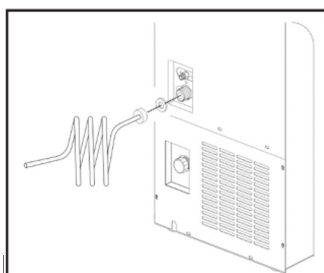
Certifique-se de que a linha de abastecimento de água esteja em conformidade com todos os códigos de encanamento locais.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- Chave ajustável
- Chave de fenda de lâmina plana
- Uma tubulação de água fria doméstica com pressão de água entre 20 e 60 psi.
- Uma mangueira de abastecimento de água feita de tubo de cobre com diâmetro externo de 1/4 de polegada (6,4 mm). Para determinar o comprimento do tubo de cobre necessário, meça a distância da válvula de entrada da máquina de gelo na parte traseira do aparelho até o suprimento de água fria e adicione aproximadamente 0,9 metros (3 pés) para que a máquina de gelo possa ser removida do gabinete para limpeza.
- Uma válvula de corte para conectar a linha de abastecimento de água ao sistema de água doméstico. Não utilize válvulas de fechamento do tipo autoperfurante.
- Uma porca de compressão e uma virola (manga) para conectar a linha de abastecimento de água à válvula de entrada da máquina de gelo.
- Uma braçadeira e um parafuso número 8,1/2" para prender a linha de água.

CONECTANDO O ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1. Certifique-se de que a máquina de gelo esteja desconectada da fonte de alimentação.
2. Abra a torneira mais próxima por tempo suficiente para liberar a água.
3. Coloque a extremidade da linha de abastecimento de água da casa em uma pia ou balde. Abra o abastecimento de água e lave a tubulação até que a água fique limpa. Feche o fornecimento de água na válvula de corte.
4. Remova a tampa plástica da válvula de entrada de água na parte traseira da máquina de gelo.
5. Deslize a porca de compressão de latão e a virola (manga) na linha de abastecimento de água, conforme mostrado.
6. Empurre a linha de abastecimento de água na entrada da válvula de água o máximo possível, aproximadamente 1/4". Deslize a virola (manga) na entrada da válvula de água e aperte a porca de compressão na válvula. Aperte mais meia volta com uma chave inglesa. Não aperte demais.
7. Fixe a tubulação de água na parte traseira do aparelho usando a braçadeira e o parafuso.
8. Enrole aproximadamente 3 pés de linha de abastecimento de água atrás da máquina de gelo e organize as bobinas de modo que elas não vibrem ou se desgastem contra qualquer superfície.
9. Dobre o tubo de cobre para encontrar a entrada da linha de água localizada na parte traseira do gabinete da máquina de gelo, conforme mostrado. Deixe uma bobina de tubo de cobre para permitir que a máquina de gelo seja retirada do gabinete ou afastada da parede para manutenção.
10. Abra o fornecimento de água na válvula de corte e aperte todas as conexões que apresentarem vazamento.
11. Remova e descarte o tubo plástico preto e curto da extremidade da entrada da linha de água.
12. Rosqueie a porca na extremidade do tubo. Aperte a porca manualmente. Depois aperte-o com uma chave inglesa por mais duas voltas. Não aperte demais.
13. **OBSERVAÇÃO:** Para evitar ruídos, certifique-se de que o tubo de cobre não toque na parede lateral do gabinete ou em outras partes internas do gabinete.
14. Instale a braçadeira do tubo de abastecimento de água ao redor da linha de abastecimento de água para reduzir a tensão no acoplamento.
15. Ligue a válvula de corte.
16. Verifique se há vazamentos. Aperte todas as conexões (incluindo conexões na válvula) ou porcas que apresentarem vazamento.



INSTALAÇÃO DE MANGUEIRA DE DRENAGEM

É importante observar que este aparelho mantém temperaturas ligeiramente acima do ponto de congelamento para garantir que o gelo se quebre em blocos utilizáveis quando cair no balde. Isso também significa que o gelo derreterá com o tempo se não for usado imediatamente. Por esse motivo, uma das três opções de drenagem a seguir deve ser selecionada.

Dreno manual A

B-dreno contínuo

Bomba de drenagem C

Uma mangueira de drenagem trançada é fornecida na bolsa de acessórios. Certifique-se de que a mangueira de drenagem não fique dobrada ou dobrada durante o processo de instalação.

Opção A - Drenagem Manual

O método de drenagem manual pode ser usado se não houver um dreno apropriado no ambiente ao qual o aparelho possa ser conectado. Ao usar esta opção, a água derretida encherá o balde de gelo dentro do aparelho e deverá ser removida manualmente. Não há mangueira de drenagem conectada ao aparelho.

O nível de água dentro da máquina de gelo precisará ser verificado periodicamente e removido manualmente quando encher o balde de gelo. A água pode ser removida removendo o balde do aparelho e esvaziando-o em uma pia ou ralo ou removendo a tampa e a vedação do ralo da frente do balde e permitindo que a água escorra para um segundo recipiente.

Observação: A máquina de gelo é refrigerada, mas não é um freezer. Qualquer gelo criado acabará derretendo e enchendo o balde de gelo com água. Se não houver uma mangueira de drenagem instalada, o aparelho deverá ser drenado regularmente e manualmente para garantir que novo gelo continue a ser criado.

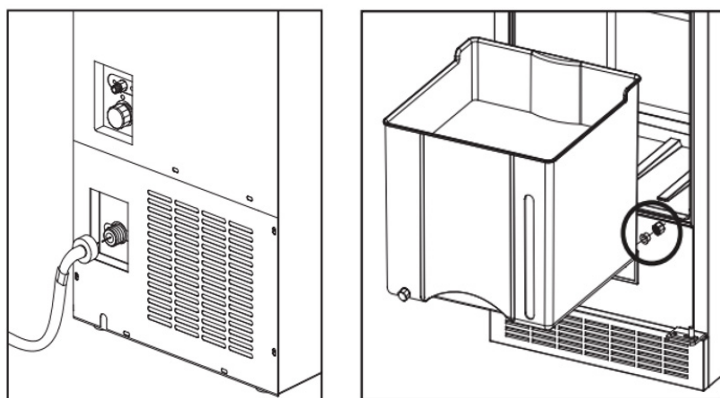
Opção B - Drenagem Contínua

No método de drenagem contínua, a água será removida do aparelho somente por meio da gravidade. Esta opção é útil se houver um ralo próximo no chão.

1. Utilize a mangueira de drenagem fornecida na bolsa de acessórios.
2. Conecte a mangueira de drenagem à saída de drenagem contínua perto da parte inferior do aparelho.
3. Direcione a outra extremidade da mangueira de drenagem para um ralo no chão.

4. Remova a vedação de drenagem traseira e a tampa de drenagem traseira da parte traseira do balde para permitir que a água derretida do balde flua para o tanque de água interno, que será drenado pela mangueira.

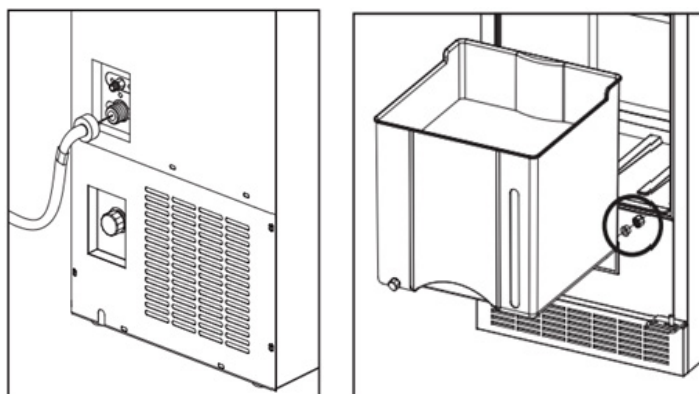
A mangueira de drenagem deve ficar inclinada para baixo na parte traseira do aparelho, caso contrário a água voltará para dentro do aparelho e poderá causar um vazamento.



Opção C - Bomba de drenagem

É recomendável usar a opção de bomba de drenagem se não houver um ralo de piso próximo que possa ser usado. O uso da bomba permite que a mangueira de drenagem seja inclinada em qualquer direção.

1. Utilize a mangueira de drenagem fornecida na bolsa de acessórios.
2. Conecte a mangueira de drenagem à saída de drenagem da bomba na parte traseira do aparelho.
3. Direcione a outra extremidade da mangueira de drenagem para um ralo.
4. Remova a vedação de drenagem traseira e a tampa de drenagem traseira da parte traseira do balde para permitir que a água derretida do balde flua para o tanque de água interno, que será drenado pela mangueira.

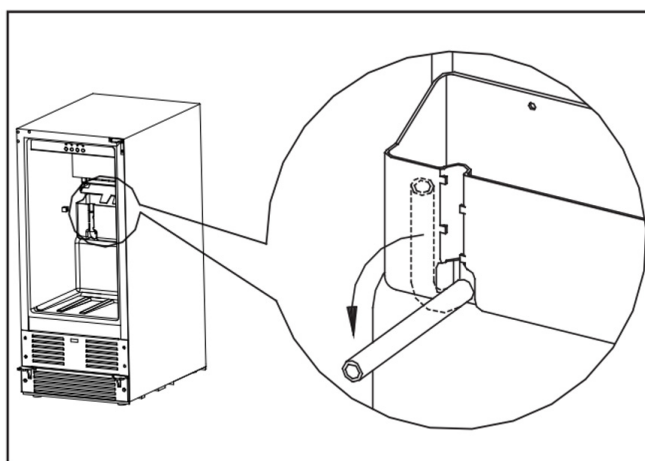


DRENAGEM DO APARELHO

Se o aparelho for limpo ou não for usado por um longo período, toda a água deverá ser completamente drenada.

Feche o fornecimento de água e retire o balde de gelo. Na parede interna traseira do aparelho há um tubo de borracha conectado ao tanque de água interno. Desengate cuidadosamente o tubo e abaixe-o em direção à porta de drenagem na parte traseira do gabinete da máquina de gelo para permitir que a água dentro do aparelho seja drenada.

Observação: Não deixe o aparelho sem supervisão enquanto estiver drenando. O fluxo de água pode sobrecarregar o ralo e vazar pela parte frontal do gabinete. É aconselhável levantar levemente a frente do gabinete durante a drenagem para evitar esse problema.



CIRCULAÇÃO CONTÍNUA DE ÁGUA

Este aparelho opera usando um ciclo de água contínuo que produz muito pouco desperdício.

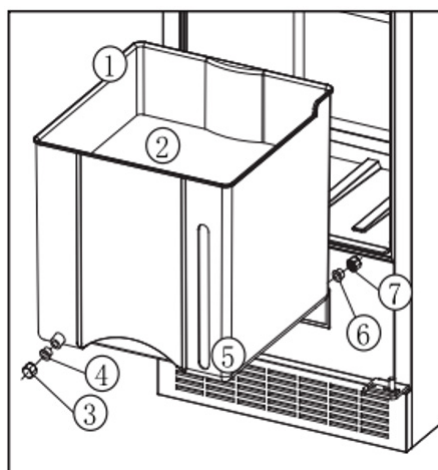
Quando o aparelho estiver funcionando e o reservatório interno de água estiver baixo, água nova entrará no aparelho a partir da fonte de água. O tanque de água enche e a bomba de recirculação circula a água pela bandeja do evaporador até que o gelo seja produzido. Este processo é contínuo enquanto o aparelho estiver ligado e a fonte de água estiver conectada.

Qualquer água que entra no ralo na parte inferior da máquina de gelo não é reciclada, ela é drenada pela mangueira de drenagem ou é coletada no balde de gelo se nenhuma mangueira de drenagem estiver conectada. Isso garante que o gelo novo seja sempre criado com água limpa.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

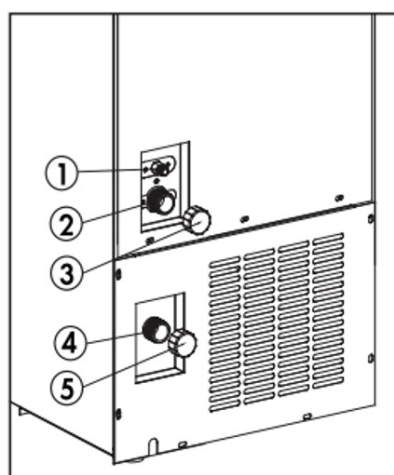
CARACTERÍSTICAS - FRENTE

1. Balde de gelo
2. Placa inferior do balde de gelo
3. Tampa de drenagem frontal
4. Selo de drenagem frontal
5. Indicador de nível de água
6. Selo de drenagem traseiro
7. Tampa de drenagem traseira



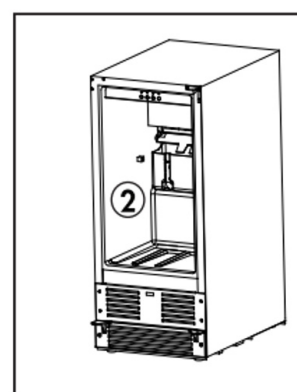
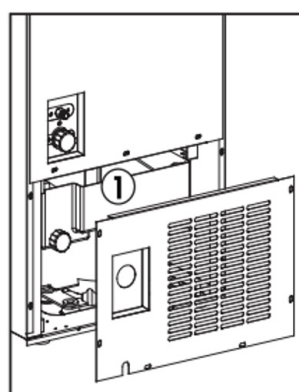
CARACTERÍSTICAS - TRASEIRA

1. Entrada de água
2. Saída da bomba de drenagem
3. Tampa da bomba de drenagem
4. Saída de drenagem direta
5. Tampa de drenagem direta
6. Mangueira de drenagem trançada (não mostrada na foto)



CARACTERÍSTICAS - INTERNA

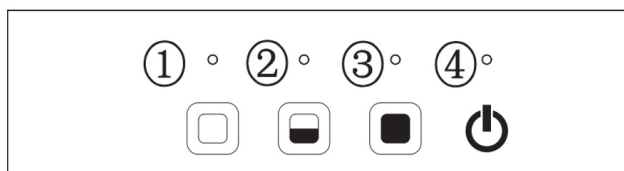
1. Tanque de água de drenagem contínua
2. Tanque de água interno



PAINEL DE CONTROLE

Os tamanhos dos cubos de gelo diferem pela densidade e não pelo volume. Um cubo de gelo grande tem o mesmo tamanho que um cubo de gelo pequeno, mas contém mais água congelada.

1. Botão pequeno cubo de gelo
2. Botão de cubo de gelo médio
3. Botão grande cubo de gelo
4. Botão de energia



A máquina de gelo é automaticamente configurada para fazer gelo médio. Para alterar o tamanho do gelo criado, pressione o botão de tamanho de gelo desejado.

Para parar de fazer gelo, mas manter o aparelho em espera, pressione e segure o botão liga/desliga por 3 segundos. A luz indicadora de energia piscará para indicar o modo de espera. Não deixe o aparelho em modo de espera por mais de 6 horas. Para continuar a fazer gelo, pressione o botão liga/desliga novamente.

Esse aparelho pode produzir até 23 Kg. de gelo por dia. A capacidade do balde de gelo é de 11 Kg.

Quando for criado gelo novo, remova-o do aparelho e coloque-o em um freezer para armazenamento de longo prazo.

FILTRO DE ÁGUA

É altamente recomendável usar um filtro de água na fonte de água conectada a este aparelho e substituir o filtro regularmente. Um filtro de água funciona para remover sedimentos como sujeira, ferrugem e outros detritos que não são visíveis a olho nu, mas que existem em todas as fontes de água e podem aparecer como incrustações nas superfícies da máquina. Esses contaminantes podem afetar negativamente a qualidade do gelo produzido, causar falhas na produção de gelo, restringir o fluxo de água para o aparelho e aumentar o desgaste do aparelho.

BALDE DE GELO

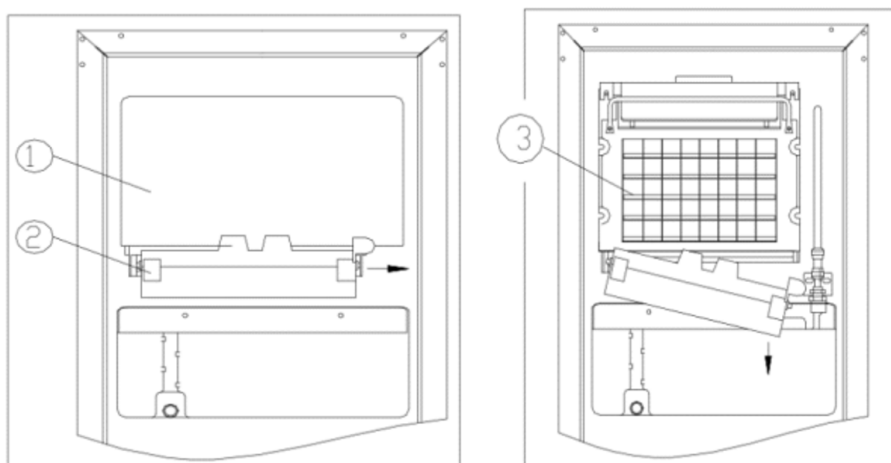
Esta máquina foi projetada para produzir apenas gelo. Não é destinado ao armazenamento de gelo a longo prazo. Se desejar mantê-lo, coloque o excesso de gelo no congelador para armazenamento de longo prazo (>24 horas).

Seu balde de gelo foi projetado para ser facilmente removido. Para removê-lo, incline a parte frontal da caixa para cima e simplesmente puxe-a para fora.

Importante: O balde de gelo é projetado com uma face frontal e uma face traseira. Para evitar vazamento de água, o balde deve ser instalado com a parte frontal voltada para frente. O balde foi etiquetado com um adesivo que diz "Parte traseira" e esta face do balde deve ser deslizada primeiro para que o adesivo não fique visível pela frente.

1. Placa defletora
2. Sonda cheia de gelo
3. Evaporador (molde de gelo)

Importante: Certifique-se de que a placa anti-respingos esteja sempre pendurada no lugar certo, caso contrário, poderá haver vazamento no chão.



PÁ DE GELO

Este aparelho vem equipado com uma pá de gelo de aço inoxidável que também facilita a remoção do gelo do balde de gelo.

Use esta pá para quebrar qualquer camada de gelo que caia no balde.

IMPORTANTE:

- Embora a unidade tenha sido testada e limpa na fábrica, devido ao transporte e armazenamento de longo prazo, o primeiro lote de cubos deve ser descartado.
- Nunca feche a torneira de abastecimento de água quando o gelo estiver sendo colocado.
- O fabricante está trabalhando.
- Nunca toque no evaporador enquanto a máquina estiver funcionando!
- Exceto para retirar gelo da unidade, mantenha a porta fechada para reduzir o derretimento do gelo e garantir a formação adequada de gelo.

A máquina de gelo começa com uma carga fixa de água contida no bebedouro. À medida que a água flui para a superfície do evaporador congelado, a porção de água que não contém impurezas minerais congela e gruda nos moldes de cubos de gelo. A água contendo impurezas cai de volta no bebedouro. Durante o processo de fabricação de gelo, a água doce entra no bebedouro continuamente enquanto a água do bebedouro congela continuamente no evaporador.

IMPORTANTE:

Esta máquina de gelo não é um freezer. Recomendamos configurar a máquina de gelo para drenagem contínua ou utilizar a bomba de drenagem para minimizar a taxa de derretimento do gelo.

LIMPEZA DO SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE GELO

Os minerais removidos da água durante o ciclo de congelamento acabarão formando um depósito duro e escamoso no sistema de água. Limpar o sistema regularmente ajuda a remover o acúmulo de incrustações minerais. A frequência com que você precisa limpar o sistema depende da dureza da água ou da eficácia da filtragem. Sugerimos que você precise limpar o sistema pelo menos a cada 6 meses.

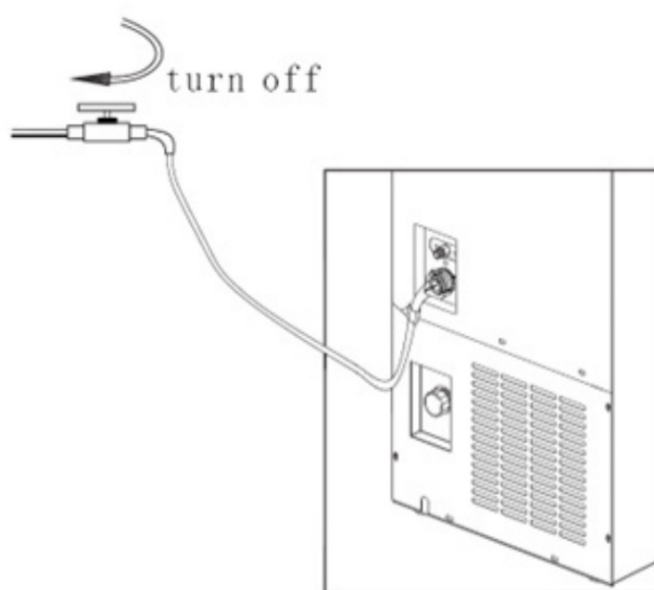
Ao tocar no evaporador (máquina de gelo) com os dedos e sentir uma sensação de areia, você deve limpá-lo imediatamente até que a superfície do evaporador (máquina de gelo) fique lisa novamente.

Certifique-se de que a máquina de gelo esteja no modo de espera antes de tocar em qualquer parte envolvida na produção de gelo.

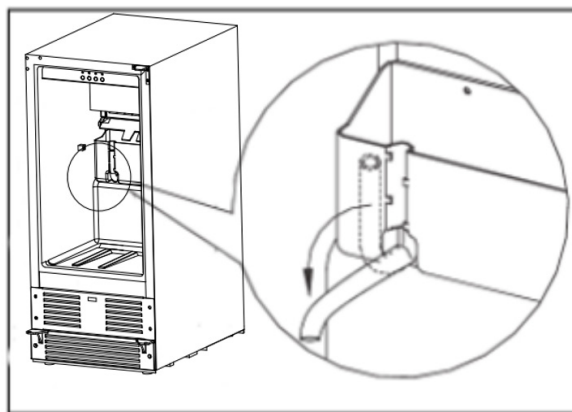
OBSERVAÇÃO: Use um frasco de 1,68 L (56,8 oz) de solução de ácido cítrico 1:15 ou um limpador de calcário aprovado.

1. Certifique-se de que não haja gelo no evaporador. Se estiver sendo feito gelo, aguarde a conclusão do ciclo e pressione () para entrar no modo de espera. Remova todo o gelo do recipiente de armazenamento.

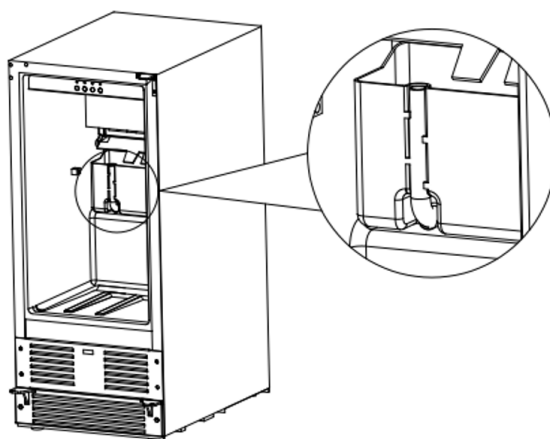
2. Desligue a linha de água para a máquina de gelo (veja a figura abaixo)



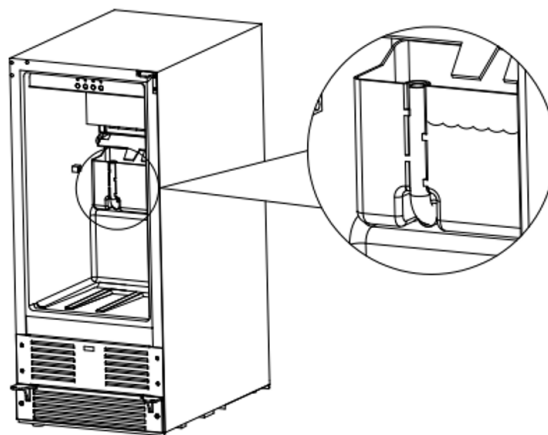
3. Na parede interna traseira do aparelho há um tubo de borracha conectado ao tanque de água interno. Desengate cuidadosamente o tubo e abaixe-o em direção à porta de drenagem na parte traseira do gabinete da máquina de gelo para permitir que a água dentro do aparelho seja drenada (veja a figura abaixo).



4. Depois que toda a água tiver drenado, retorne o tubo de borracha para a posição vertical (veja a figura abaixo).



5. Despeje a solução de ácido cítrico no tanque de água interno para enchê-lo até 3/4 (veja a figura abaixo);



6. Pressione o botão e segure por 10 segundos, a unidade emitirá 3 bipes e começará a executar o Modo de Limpeza Automática. Todas as luzes piscarão e após 3 minutos a bomba começará a funcionar. Aguarde 30 minutos para a limpeza adequada do cano e da máquina de gelo. A máquina de gelo retornará ao modo de espera após concluir o ciclo de limpeza.

OBSERVAÇÃO: O acúmulo severo de incrustações pode exigir limpeza repetida com uma nova quantidade de solução de ácido cítrico ou um limpador de calcário aprovado.

7. Repita as etapas 3 e 4 para drenar a água residual e abra a tubulação de água até que o tanque interno de água esteja cheio. Quando o tanque estiver cheio, feche a linha de água e repita a etapa 6 para enxaguar o sistema de produção de gelo (sem solução de ácido cítrico ou limpador de calcário aprovado).

8. Abra a válvula de entrada de água e pressione o botão para retornar ao modo normal de produção de gelo. Descarte o primeiro lote de gelo.

CICLO DE LIMPEZA

A frequência dos ciclos de limpeza será determinada pela quantidade de uso e pela dureza do abastecimento de água.

1. Desligue o fornecimento de água para o aparelho.
2. Espere até que o gelo restante dentro do aparelho derreta do evaporador para o balde e depois descarte.
3. Desligue o aparelho.
4. Drene completamente toda a água do aparelho seguindo as instruções de drenagem.
5. Use uma escova esterilizada para raspar ou soltar qualquer acúmulo de água dura no tanque interno de água, no balde de gelo, na tampa e na placa de direção.
6. Encha o tanque interno de água com uma solução de limpeza composta por partes iguais de água e vinagre.
7. Abra novamente o abastecimento de água e ligue o aparelho.
8. Deixe o aparelho fazer 6 ou 7 lotes de gelo. Descarte todo esse gelo.
9. Desligue o fornecimento de água e o aparelho.
10. Drene completamente toda a água do aparelho uma segunda vez, seguindo as instruções de drenagem. Isso é feito para remover qualquer resíduo de solução de limpeza dentro do tanque de água.
11. Abra novamente o abastecimento de água e ligue o aparelho.

12. Deixe o aparelho fazer 2 ou 3 lotes de gelo. Descarte todo esse gelo uma segunda vez para evitar qualquer gelo que possa ter resíduos de solução de limpeza.

Para limpar o interior do aparelho, use um pano macio e uma solução de uma colher de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água ou algum detergente suave.

Limpe a parte externa com um pano macio e úmido e um pouco de detergente neutro.

Observação: Não utilize produtos de limpeza que contenham amônia ou álcool no aparelho. Amônia ou álcool podem danificar a aparência do aparelho. Nunca utilize produtos de limpeza comerciais ou abrasivos, nem objetos pontiagudos em nenhuma parte do aparelho.

Observação: Siga o processo de limpeza pelo menos a cada 6 meses

FALHA DE ENERGIA

Em caso de falha de energia, o dreno pode não funcionar. Se a energia ficar desligada por um longo período, isso pode causar vazamento de água e danos ao piso devido ao derretimento do gelo.

É altamente recomendável que, se o aparelho não for usado ou for deixado sem supervisão por mais de 48 horas, ele seja drenado e desligado para evitar possível vazamento de água devido a uma queda de energia.

MOVENDO

- Certifique-se de que toda a água seja drenada.
- Gire a perna ajustável até a base para evitar danos.
- Tape a porta com fita adesiva.
- Certifique-se de que o aparelho permaneça na posição vertical durante o transporte.
- Proteja a parte externa do aparelho com um cobertor ou item similar.
- Se o aparelho for colocado de costas ou de lado durante o transporte, ao chegar ao destino, deixe-o na posição vertical por 6 horas antes de conectá-lo à tomada para evitar danos aos componentes internos.

DISPOSAL

Este aparelho não pode ser tratado como lixo doméstico comum, ele deve ser levado ao ponto de coleta de lixo apropriado para reciclagem de componentes elétricos. Para obter informações sobre pontos de coleta de lixo locais, entre em contato com a agência local de coleta de lixo ou com o órgão governamental.

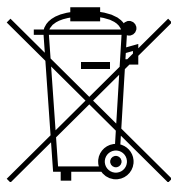
LISTA DE VERIFICAÇÃO FINAL ANTES DA OPERAÇÃO

1. Todos os materiais de embalagem e fitas foram removidos do interior e exterior da máquina de gelo?
2. Você limpou o recipiente de armazenamento de gelo?
3. As instruções de instalação foram seguidas, incluindo a conexão da máquina à água e à eletricidade?
4. A máquina foi nivelada?
5. A máquina de gelo está em um local onde a temperatura ambiente está entre 72° (12°) e 90° (35°)?
6. A pressão do abastecimento de água foi verificada para garantir que a pressão seja de 60 psi?
7. A tensão da fonte de alimentação foi verificada ou testada em relação à classificação da placa de identificação? E o aterramento adequado foi instalado para a máquina de gelo?
8. A máquina de gelo está conectada?
9. Você abriu o abastecimento principal de água e a torneira?
10. Você verificou se há vazamentos em todas as conexões de abastecimento de água?

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA
Sem energia	• Um fusível pode estar queimado ou o disjuntor pode ter desarmado • O plugue não está totalmente inserido na tomada
O gelo não é grande o suficiente ou derrete muito rápido	• A porta não está fechada corretamente ou está aberta excessivamente • Proximidade de fonte de calor ou luz solar direta • A temperatura ambiente ou a humidade estão muito altas • A configuração do tamanho do gelo escolhida é muito pequena
Vazamento de água	• A conexão de entrada de água está vazando • A conexão da mangueira de drenagem está vazando • As tampas de drenagem do balde de gelo não estão completamente fechadas • A placa defletora não está pendurada no lugar certo • Instalação reversa do balde de gelo • Fora do nível
Ruído ou vibrações excessivas	• O aparelho não está nivelado
O alarme da máquina de gelo está soando	• O tanque de água interno está cheio • Não entra água suficiente no aparelho pela entrada de água

LUZ INDICADORA	DESCRIÇÃO	POSSÍVEL CAUSA
	1. Piscando 2. Sobre 3. Desligado	1. Modo de espera 2. O aparelho está ligado 3. O aparelho está desligado
	Piscando e apitando	O tanque de água está cheio; drene o excesso de água do aparelho ou certifique-se de que a bomba de drenagem esteja ligada para retomar o funcionamento normal
	Piscando	O balde de gelo está cheio de gelo; remova o excesso de gelo para retomar o funcionamento normal
	Piscando	Falha do sensor; entre em contato com um técnico de serviço autorizado
	Piscando	O aparelho está com pouca água; verifique se o abastecimento de água está funcionando normalmente
	Piscando	Falha do sensor; entre em contato com um técnico de serviço autorizado



DESCARTE:
Não descarte esse
produto como lixo
municipal não
classificado.
É necessário coletar
esses resíduos
separadamente
para tratamento
especial.

Este aparelho é rotulado em conformidade com a diretiva europeia 2012/19/EU para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). Ao garantir que este aparelho seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis danos ao meio ambiente e à saúde humana, que poderiam ser causados se ele fosse descartado de maneira incorreta.

O símbolo no produto indica que ele não pode ser tratado como lixo doméstico normal. Ele deve ser levado a um ponto de coleta para a reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos.

Este aparelho requer descarte especializado de resíduos. Para obter mais informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, entre em contato com a prefeitura local, com o serviço de coleta de lixo doméstico ou com a loja onde o produto foi comprado.



Atendimento ao consumidor:

SP (11) 3003-9030 / Demais localidades: 0800 770-6222