



MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO



ICE MAKER ICM 01

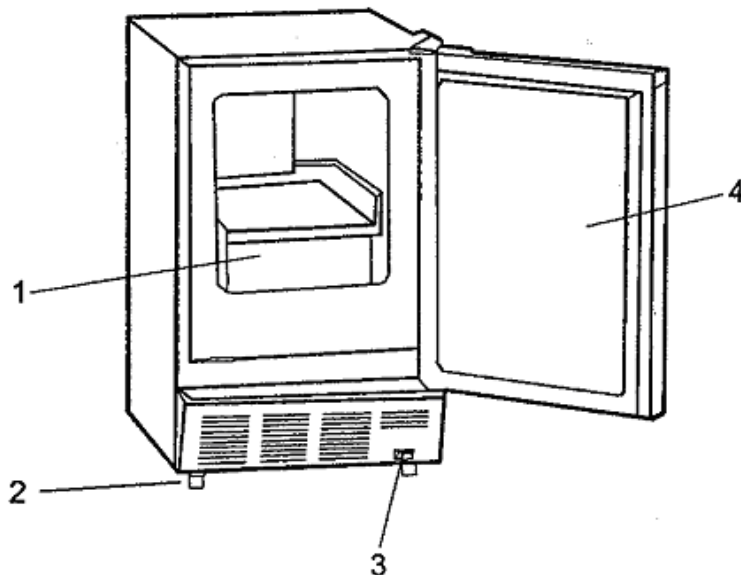
Antes de ligar o aparelho, leia atentamente todas as instruções contidas neste manual e o mantenha para futuras referências.



crissaireletros

www.crissair.com.br

VISÃO GERAL DO APARELHO



1 – Gaveta de gelo

2 – Pés reguláveis

3 – Seletor liga/desliga

4 - Porta

Para utilizar este produto corretamente e evitar quaisquer riscos potenciais, leia as instruções desse manual.

Guarde estas instruções em um lugar onde você possa encontrá-las facilmente.

Se você não tiver certeza de quaisquer informações contidas nestas instruções, entre em contato com o nosso Centro de Atendimento ao Cliente.

O fabricante não será responsável por qualquer dano a pessoas ou bens, causado pela instalação ou utilização incorreta do produto.

O fabricante se reserva o direito de fazer quaisquer modificações nos produtos que possam ser consideradas necessárias ou úteis, também no interesse do usuário, sem colocar em risco as principais características funcionais e de segurança dos próprios produtos.

O produto foi concebido para um ambiente doméstico e não comercial.

Antes de descartar o seu IceMaker, remova a porta e deixe a mesma no local para evitar que crianças entrem na unidade.

NUNCA permita que crianças operem, brinquem ou rastejem para dentro do aparelho.

NUNCA limpe as peças do IceMaker com produtos INFLAMÁVEIS líquidos. Os vapores podem criar um risco de incêndio.

NÃO guarde ou utilize qualquer líquidos inflamáveis junto deste ou de outros aparelhos. Os vapores podem criar um risco de incêndio.

ANTES DE USAR O Ice Maker, remover todo material, exterior e interior, de embalagem.

ANTES DE LIGAR A máquina de fazer gelo à fonte de alimentação, deixe-o de pé por aproximadamente 4 horas. Isto irá reduzir a possibilidade de defeito no sistema de refrigeração do manuseio durante o transporte.

Limpe a superfície do interior com água morna USANDO um pano macio.

INSTALAÇÃO

Este aparelho é projetado para ser enbutido ou integrado em seu movel.

Coloque sua IceMaker em um piso duro e nivelado e que seja suficientemente forte para suportar o aparelho quando estiver totalmente carregado.

LEMBRE-SE que a unidade será significativamente mais pesada quando este estiver totalmente carregada.

É muito importante que o aparelho esteja muito bem nivelado, para não prejudicar o formato do gelo.

Faça isso através dos pés ajustáveis na frente do aparelho.

Colocar o IceMaker longe da luz solar e fontes de calor (fogão, aquecedor de ambiente, etc.).

A luz solar direta pode afetar o revestimento de acrílico e aumentar o consumo elétrico. Temperaturas extremas ambientais frias também pode causar o máquina de gelo não trabalhar corretamente.

Evite colocar o IceMaker em áreas muito úmidas. Muita umidade ocasionará muita condensação sobre o evaporador, o que pode requerer descongelamento mais frequente do IceMaker.

Insira o plugue na tomada de força, o aparelho não requer nenhuma regulagem de temperatura, tudo é automático.

É MUITO IMPORTANTE UTILIZAR O FIO TERRA, NÃO CORTE-O SOB NENHUMA CIRCUNSTANCIA.

O uso indevido do plugue NÃO aterrado pode resultar na **RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO**.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, NÃO tente fazer reparos. Solicitar a substituição através de um revendedor, ou diretamente no SAC **CRISSAIR**.

Este fabricante de gelo deve ser devidamente aterrado para sua segurança. O cabo de força deste máquina de fazer gelo é equipado com um plugue de três pontas que é usado com tomadas de 3 pinos de parede padrão para minimizar a possibilidade de anomalias eléctricas.

NÃO, EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA, cortar ou remover o pino terra do cabo de alimentação.

NÃO use um cabo de extensão para conectar a alimentação da unidade.

Este IceMaker requer um padrão 127 volts / 60Hz e Tomada eléctrica com plugue de tres pontas.

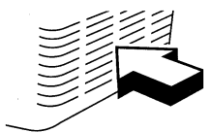
O cabo de força deve ser fixado atrás máquina de gelo e não deixado exposto ou pendurados para evitar danos acidentais.

LIGAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA

IMPORTANTE: A utilização de quaisquer materiais não originais para conexão de água, pode resultar em vazamento e conseqüente alagamento no local.

Conectar o tubo de alimentação de água (fornecido com a unidade), na fonte de água fria mais próxima do aparelho. Certifique-se que o tubo não foi dobrado ou danificado durante o transporte.

Certifique-se da posição da unidade, para permitir o livre fluxo de ar através da grade dianteira (ver desenho abaixo).



Limpe dentro da unidade, inclusive na gaveta de gelo com um pano húmido.

OPERANDO O **IceMaker** CRISSAIR

Ligue o aparelho a 127v.

Coloque a chave ON-OFF NA POSIÇÃO "ON".

VERIFIQUE SE O abastecimento de água é normal. Assim que o mecanismo interno atinge a temperatura correta, o mecanismo ICEMAKER vai encher o molde com água.

Os primeiros cubos poderão ser pequenos por causa do ar na linha de água. Mais tarde os cubos se regularizarão e terão nível crescente de tamanho.

O tempo aproximado para o primeiro ciclo é de 30-40 minutos.

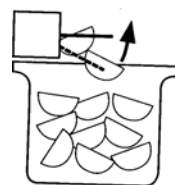
Cada ciclo terá aproximadamente 150 gramas de gelo, então você deve ter uma bandeja cheia, após 11 horas.

IMPORTANTE: JOGUE FORA todos os cubos de gelo feitos durante as primeiras 3 horas de operação.

Quando a gaveta de gelo está cheia, o mecanismo de fazer gelo desliga-se automaticamente.

Quando os cubos de gelo derretem-se, o mecanismo de fazer gelo vai começar de novo.

A entrega de gelo pode ser interrompida por levantar o braço METAL na posição vertical (ver desenho ao lado).



SE O ICEMAKER NÃO é regularmente utilizado, recomenda-se que o gelo armazenado no balde seja esvaziado periodicamente para manter sempre gelo fresco no recipiente.

Às vezes, os cubos de gelo podem sair turvos. Isto é devido à congelação rápida do gelo. Este é o ar preso na água e não afeta o sabor e a qualidade do gelo.

A grade frontal deve ser mantida livre de poeira e fiapos para permitir a livre fluxo de ar.

Esta unidade deve ser descongelado aproximadamente a cada 4-6 semanas ou quando o acumulo de gelo nas paredes do IceMaker for excessivo.

DESCONGELAR, desligar o aparelho, REMOVER cubos e mantenha a porta aberta por pelo menos dez centímetros.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Rode o controlo do interruptor para "OFF", desligue o máquina de gelo e remover o gelo balde.

Lave o interior com uma água morna e bicarbonato de sódio SOLUÇÃO. A solução deve ser de cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água.

Lave o balde com um detergente suave.

EXTERIOR DA máquina de gelo deve ser limpo com detergente neutro e água morna.

As bobinas de condensador deve ser aspirado quando estão sujos ou empoeirados.

ATENÇÃO:

QUANDO EFETUAR QUALQUER MANUTENÇÃO EM SEU ICEMAKER, NÃO SE ESQUEÇA DE DESLIGAR O APARELHO DA TOMADA!



Quando a energia for interrompida cuide para não abrir a porta diversas vezes, caso contrario o aparelho não manterá a temperatura interna e conseqüentemente o gelo na gaveta será derretido. Caso a interrupção seja por tempo prolongado, aconselhamos a desligar o aparelho, esvaziar a gaveta e somente retornar a ligar quando a energia for reestabelecida.

TEMPO DE FÉRIAS / ARMAZENAMENTO

Desligue o abastecimento de água da válvula principal.

Desconecte a linha de abastecimento de agua.

Deixe a unidade a funcionar durante uma ou duas horas até que todo o restante de agua da linha seja utilizado e os cubos de gelo ejetados. Desconecte da tomada a entrada de energia.

Deixe a porta pelo menos cinco centímetros aberta.

MOVENDO SEU ICEMAKER

Caso seja necessário movimentar o aparelho, cuide que o mesmo esteja vazio, e procure carregar-lo na posição vertical.

Para uma melhor economia de energia, sugerimos que o aparelho seja instalado em local de sombra e longe de fonte de calor.

Você pode resolver muitos problemas facilmente. Tente as sugestões abaixo para ver se você pode resolver o problema antes de contactar nosso departamento de atendimento.

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSIVEL CAUSA
O IceMaker não funciona	<ul style="list-style-type: none">- A unidade não está ligada na energia;- O disjuntor está desligado ou desarmado;- O seletor está na posição OFF;
O IceMaker não produz gelo	<ul style="list-style-type: none">- O fluxo de ar frontal está interrompido;- O abastecimento de água está desligado ou interrompido;- O IceMaker tem muito acúmulo de gelo em seu interior;- A gaveta de gelo esta superlotada;
O compressor é ligado e desligado com frequência	<ul style="list-style-type: none">- A temperatura ambiente é mais quente que o normal;- A porta é aberta com muita frequência, ou não está fechando corretamente. A gaxeta da porta não veda adequadamente;- A frente da máquina não tem folga o suficiente para ventilação adequada;
Vibrações	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se o aparelho está devidamente nivelado;- Verifique se o piso é adequado para o equilíbrio perfeito do aparelho;
O IceMaker parece produzir ruído em demasia	<ul style="list-style-type: none">- O ruído de vibração pode vir a partir do fluxo do gás refrigerante;- A medida que cada ciclo termina, você pode ouvir sons de borbulho causado pelo fluxo de gás e água causado pelo IceMaker;- A contração e expansão das paredes podem causar ruídos e estalos na máquina;
A porta não fecha corretamente	<ul style="list-style-type: none">- O IceMaker não está nivelado corretamente;- A porta foi revertida e não está devidamente instalada;- A vedação da porta, está suja;- A gaveta de gelo está fora de posição;
Cubos de gelo são fundidos juntos	<ul style="list-style-type: none">- A porta é aberta com muita frequência;

A GARANTIA

Seu IceMaker **CRISS AIR**, é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data da emissão da nota fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 03 (três) primeiros meses - garantia legal;
- Os 09 (nove) últimos meses - garantia especial, concedida pela **CRISS AIR**.

A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela Rede de autorizados, como sendo de fabricação. Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da Rede de autorizados **CRISS AIR**.

As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico;
- Não forem observadas as orientações e recomendações do Manual do Consumidor quanto à utilização do produto;
- Na instalação do produto, não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Consumidor quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc.;
- Na instalação, as condições elétricas e/ou hidráulicas e/ou de gás não forem compatíveis com a ideal recomendada no Manual do Consumidor do produto;
- Tenha ocorrido mau uso, uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela **CRISS AIR**.
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de Identificação do produto.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de autorizadas, ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela **CRISS AIR**, salvo os produtos com instalação gratuita informada no ato da aquisição;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela **CRISS AIR**, salvo os especificados para cada modelo no Manual do Consumidor;

Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha este manual com o termo de garantia e nota fiscal de compra do produto sempre à mão.

PARA MAIORES INFORMAÇÕES, OU DUVIDAS, CONSULTE: www.crissair.com.br