

NOTA: Assim que o gelo for fabricado, caso queira mantê-lo por um longo período deve ser armazenado em um recipiente adequado.

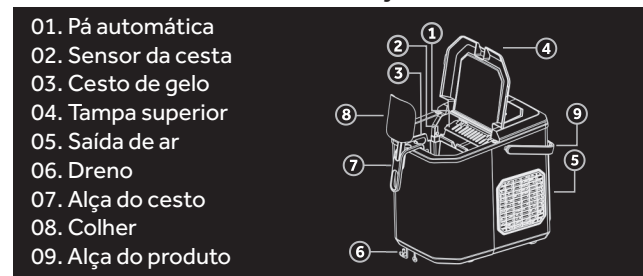
NOTA: Quanto mais gelada a água de abastecimento estiver, melhor será o desempenho.

AVISO: Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

• CARACTERÍSTICA TÉCNICAS •

| | | |
|-------------------|-------|-------|
| Modelo | MG-01 | MG-02 |
| Tensão | 127V | 220V |
| Corrente | 2A | 1A |
| Frequência | 60Hz | 60Hz |

• PARTES E PEÇAS •



PAINEL



1. Luz de adicione água até o nível máximo MAX ▾ presente na parte interna do reservatório.
2. Quando a cesta atingir sua capacidade máxima a luz do painel ficará acesa,
3. A luz da função ligado permanecerá acesa enquanto o produto estiver em funcionamento.
4. Ao escolher a função pequeno, o gelo será fabricado no tamanho escolhido.
5. Ao escolher a função grande, o gelo será fabricado no tamanho escolhido.
6. Botão LIGA DESLIGA do produto.
7. Ao apertar a função SELEÇÃO as luzes PEQUENO e GRANDE, irão alternar. Basta selecionar o tamanho desejado.

ANTES DE DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO:

1. Corte o cabo de alimentação.
2. Retire a tampa superior.

Todas as imagens são meramente ilustrativas.

• TERMO DE GARANTIA •

1. AGRATTO é uma marca da VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias*, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação do produto.

Componentes e Acessórios*, a garantia é legal de 90 dias, dentro das condições ressalvadas neste termo, item 4 (quatro), sempre acompanhada de Nota fiscal. As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, terão o prazo de 90 dias.

GARANTIA AGRATTO.

2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças originais que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Credenciado AGRATTO. Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto.

É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado no parágrafo 1.

3. As despesas de embalagens e transporte até a Assistência Técnica Credenciada AGRATTO correrão por conta e risco do cliente usuário.

4. Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações deste manual de instruções, defeito decorrente do uso;
- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela AGRATTO, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

Garantia não cobre:

- Troca do produto, tendo condições de sanar os defeitos reclamados em garantia com a troca de peças;
- Limpeza ou manutenção;
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro após o prazo da garantia legal de 90 (noventa) dias.

- Atendimentos domiciliares;
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiro, até o local de sua utilização;
- Por condições impróprias a sensibilidade do aparelho;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica.
- Constatada corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da má utilização do produto, assim como eventos (danos) consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou o material componente.

*Cesto de gelo e colher.

• IMPORTANTE •

- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes credenciados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.agratto.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Credenciado AGRATTO em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@agratto.com.br.

Para que você exerça a garantia constante neste termo será necessário informar alguns de seus dados pessoais, como por exemplo: nome, CPF, endereço, e telefone às nossas Assistências Técnicas, a fim de que seja aberta ordem de serviço. Em cumprimento a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), a Agratto informa que estes dados poderão ser compartilhados com nossos prestadores de serviço, somente quando necessário para a conclusão do atendimento em garantia.

AGRATTO

Sua casa, **nosso** cuidado!

Importado e Distribuído por:
VENTISOL IND. E COMERCIO S/A.

CNPJ: 01.763.720/0001-71

**Serv. José Tcholanak, 07 - Ariuri
Palhoça | SC | CEP: 88.135-541**

Tel./Fax: 48 2107 9500 | sac@agratto.com.br

www.agratto.com.br

20250203

MANUAL DO USUÁRIO MAQUINA DE GELO

MODELOS
MG-01 | 127V - MG-02 | 220V



AGRATTO

Sua casa, **nosso** cuidado!

Seja bem-vindo à Agratto.

Estamos muito felizes por você ter adquirido a **MÁQUINA DE GELO**, você irá conhecer alguns benefícios que só os produtos Agratto podem lhe oferecer.

- O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções.
- Verifique se o seu produto corresponde com o da embalagem ou se há alguma peça faltando.
- Antes de utilizar este produto leia com atenção os Cuidados Especiais para sua Segurança.
- Se necessitar de manutenção, procure um profissional especializado verificando com nosso SAC.
- Ao limpar ou realizar manutenção, desconecte o aparelho da rede elétrica para evitar acidentes.
- Confirme se a tensão (voltagem) da sua rede elétrica é a mesma do aparelho.
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada em nosso site, na página do produto.

• CUIDADOS PARA SUA SEGURANÇA •

1. Antes de ligar o aparelho, verifique se a tensão (voltagem) selecionada é compatível com sua rede elétrica.
2. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.
3. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
4. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou por técnicos qualificados, a fim de evitar situações de riscos.
5. Não utilize o produto sobre superfícies empoçadas de líquidos ou próximo a produtos inflamáveis.
6. Não utilize o produto com qualquer avaria ou se apresentar algum tipo de mau funcionamento. A queda pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o a um Serviço Credenciado AGRATTO para ser examinado antes de voltar a usá-lo.
7. Mantenha o seu aparelho desconectado da rede elétrica quando o mesmo não estiver sendo utilizado.
8. Não deixe o fio elétrico tocar superfície quente, para não danificar a isolamento do fio e causar problemas técnicos e acidentes.
9. O uso de peças ou acessórios, principalmente o fio elétrico, que não sejam originais de fábrica, pode prejudicar o funcionamento do produto e lhe causar danos técnicos e risco de acidentes ao usuário, além de resultar na perda da

garantia legal e contratual.

10. Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os terminais para evitar choque elétrico.
11. Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser consultada a Assistência Técnica de sua região.
12. Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, assegure-se de que o aparelho esteja desconectado da rede elétrica.
13. Recomendamos que qualquer manutenção preventiva e necessária seja realizada pela Assistência Técnica Credenciada a cada 6 (seis) meses.
14. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.
15. Recomenda-se a instalação da máquina de gelo em local protegido da luz solar.
16. Não utilize o aparelho perto de chamas, pratos quentes, fogões ou inflamáveis.
17. Para se proteger contra o risco de choque elétrico, cuidado para não derramar água sobre o cabo, ou qualquer outra parte elétrica do aparelho.
18. Antes de usar a máquina de gelo pela primeira vez, deixe-a no modo "stand by" por 1 hora depois de posicioná-la em lugar apropriado e devidamente nivelado.
19. O aparelho não pode ser exposto a chuva.
20. Se não for usar o aparelho por um longo tempo, retire o plugue de energia, drene a água e guarde-o em um lugar seco.
21. Não mergulhe a máquina de gelo em água, caso contrário, pode causar curto-circuito ou choque elétrico.

• INFORMAÇÕES IMPORTANTES •

1. Este produto é de uso exclusivamente doméstico, não destinado ao uso comercial.
2. Este aparelho necessita de uma tomada exclusiva, não plugue qualquer outro aparelho na mesma tomada enquanto a máquina de gelo estiver ligada, caso contrário, pode causar choque elétrico, curto-circuito e incêndio.
3. Para evitar choques, este produto nunca deve ser usado no banheiro ou em áreas úmidas ou com vapor.
4. Certifique-se de que o plugue de alimentação esteja firmemente conectado à tomada da parede.
5. Não use com cabo de extensão, benjamins, Ts ou adaptadores
6. Não ligue ou desligue a unidade usando o plugue de alimentação, pressione o botão "LIGA/DESLIGA" e, em seguida, desconecte o aparelho da fonte de alimentação.
7. Não inverter este produto ou incliná-lo em ângulo de 45°.
8. Ao transportar o produto: não incline a máquina mais de 45

graus ou vire-a de cabeça para baixo, caso contrário, o compressor e o sistema de refrigeração podem não funcionar corretamente.

9. Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerosol com um propelente inflamável neste aparelho.
 10. Não use água suja, ou outros líquidos dentro do aparelho.
 11. A máquina de gelo deve ser colocada na horizontal em superfície bem nivelada.
 12. Não coloque objetos pesados ou quentes em cima do aparelho.
 13. Antes de ligar sua máquina de gelo, espere 1 hora com ela virada para cima, para que o gás volte para o seu lugar, e não ocasione nenhum dano
- ATENÇÃO:** Não danifique o circuito refrigerante.
- ATENÇÃO:** Não use outros tipos de aparelhos elétricos dentro da máquina de gelo.
- ATENÇÃO:** Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida, desobstruídas.
- ATENÇÃO:** Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, além dos recomendados pelo fabricante.



CUIDADO - Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável e material inflamável C-pentano usado. Consulte o manual antes de tentar instalar ou fazer manutenção neste produto. Todas as precauções de segurança devem ser seguidas.

Este produto foi desenvolvido para uso doméstico e interno, não para uso comercial.

• LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO •

Antes de usar sua máquina de fazer gelo, é altamente recomendável limpá-la completamente.

1. Retire o cesto de gelo.
2. Limpe o interior com detergente diluído, água morna e um pano macio.
3. Em seguida, use a água para enxaguar as partes internas e drene a água desconectando a tampa de drenagem na parte frontal inferior.
4. A parte externa da máquina de fazer gelo deve ser limpa regularmente com uma solução de detergente neutro e água morna.
5. Seque o interior e o exterior com um pano limpo e macio.
6. Quando a máquina não for usada por um longo período, drene completamente a água e seque o interior.

PERIGO - Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável usado. Deve ser reparado apenas por pessoal de serviço treinado. Não perfure a tubulação.

• INSTALAÇÃO •

1. Remova a embalagem externa e interna. Verifique se a cesta de gelo e a colher de gelo estão dentro. Se faltar alguma peça,

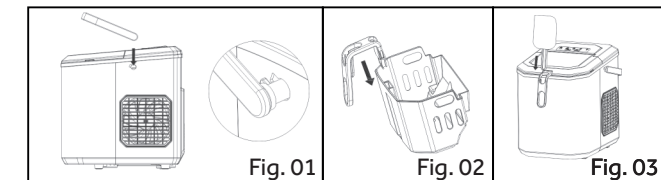
entre em contato com nosso atendimento ao cliente.

2. Remova as fitas para fixar a pá de gelo, a cesta de gelo e a colher de gelo. Limpe o tanque e a cesta de gelo.
3. Coloque a máquina de fazer gelo em uma bancada nivelada e plana, sem luz solar direta e outras fontes de calor (por exemplo: fogão ou forno). Certifique-se de que haja pelo menos 10 centímetros de espaço entre a parte traseira e os lados esquerdo/direito da parede.
4. Aguarde uma hora para que o fluido refrigerante assente antes de conectar a máquina de fazer gelo
5. Conecte o plugue na fonte de energia/tomada.



UTILIZE APENAS ÁGUA POTÁVEL

O uso de qualquer outro líquido pode danificar o produto e resultar na perda da garantia.



MONTE A ALÇA

Gire a alça para o mesmo ângulo do orifício de montagem da máquina e coloque-a na máquina. Fig. 01

A alça da cesta de gelo fica presa na cesta de gelo. Fig. 02

A colher de gelo pode ser colocada na alça da cesta de gelo. Fig. 03

• INSTRUÇÕES DE USO •

1. Abra a tampa, retire a cesta de gelo e despeje água no tanque. Mantenha a água abaixo da marca de nível máximo de água.
2. Pressione o botão "LIGA/DESLIGA" no painel de controle para iniciar o ciclo de fabricação de gelo.
3. Selecione o tamanho do cubo de gelo pressionando o botão "SELEÇÃO". Se a temperatura ambiente for inferior a 15°C, é recomendado selecionar cubos de gelo pequenos para evitar que o gelo grude.
4. O ciclo de fabricação de gelo dura aprox. 6 a 13 minutos, dependendo da seleção do tamanho do cubo de gelo e da temperatura ambiente. A temperatura ambiente recomendada é de 10°C a 38°C.
5. Se a bomba de água não conseguir injetar água, a máquina de fazer gelo irá parar automaticamente e o indicador "ADICIONE ÁGUA" acenderá. Pressione o botão "LIGA/DESLIGA", encha a água até o máximo e pressione o botão "LIGA/DESLIGA" novamente para ligar a unidade. Deixe o líquido refrigerante dentro do compressor assentar por pelo menos 3 minutos antes de reiniciar.
6. A máquina de gelo para quando a cesta de gelo está cheia e o indicador "CESTA CHEIA" acende.

Aviso: A luz solar direta ou o reflexo da luz solar podem causar mau funcionamento do sensor infravermelho. Se a unidade não parar, mesmo que os cubos de gelo obstruam o sensor, mova a unidade para um local onde não haja luz solar.