

EOS.

ICE compact

MÁQUINA DE GELO

MANUAL DE USO

EMG01



Imagem meramente ilustrativa



15kg / dia

PARABÉNS POR ESCOLHER A EOS.

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro.

Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

As máquinas de gelo EOS IceCompact são fabricadas com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design ergonômico. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você Máquinas de Gelo com a qualidade que só a EOS tem. Para tornar o seu encontro de família e amigos mais agradável e poder proporcionar sucos e drinks geladinhos de maneira fácil e rápida, as Máquinas de Gelo EOS trazem o melhor em performance e praticidade para você compartilhar momentos únicos com quem ama.

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar sua vida hoje?
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

0800 721 8900

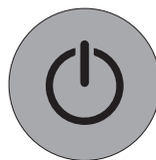
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

ADVERTÊNCIA: LEIA ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO! RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

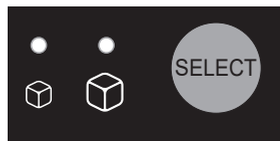
1. Remova todo o material de embalagem e verifique cuidadosamente a sua máquina de fazer gelo para garantir que ela está em boas condições e que não há danos à máquina ou cabo de alimentação e plugue.
2. Antes de usar a máquina de gelo pela primeira vez, por favor, esperar 2 horas depois de posicioná-la e manter a tampa transparente aberta por pelo menos duas horas.
3. Verificar se a voltagem do produto é compatível com a faixa de tensão do local. Garantir que tenha aterramento e que esteja em boas condições.
4. Se o cabo de alimentação estiver danificado, entrar em contato com o serviço de atendimento ao cliente.
5. Não inverter este produto ou incliná-lo em ângulo de 45 °.
6. Para se proteger contra o risco de choque elétrico, cuidado para não derramar água sobre o cabo, ou qualquer outra parte elétrica do aparelho.
7. Desligue o aparelho após o uso e antes de limpar.
8. Mantenha o aparelho pelo menos 15 centímetros de outros objetos para assegurar o bom rendimento.
9. Não use acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.
10. As crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza manutenção somente por adulto.
11. Não utilize o aparelho perto de chamas, pratos quentes ou fogões.
12. Não ligue o botão de energia com frequência (garantir 5 minutos de intervalo pelo menos) para evitar danos ao compressor.
13. Nunca limpar com abrasivos ou outros produtos químicos.
14. Guarde o manual de instruções para futuras consultas.
15. Este aparelho destina-se a utilizações domésticas e similares.

UTILIZAÇÃO

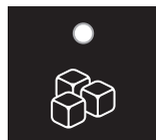
Após inserido o Plugue na tomada o indicador Power irá piscar, em seguida, a máquina entra no estado de espera. Para iniciar o processo de produção deve-se apertar o botão power. Para interromper a produção e voltar ao estado de espera apertar novamente o botão power.



Pressione o botão select para selecionar o tamanho de gelo. O modo padrão é gelo grande, para alterar apertar novamente. O indicador correspondente de Gelo Pequeno ou Gelo Grande ficará aceso.



Quando o indicador deste botão ficar vermelho, isso significa água insuficiente no reservatório. Nesse caso você precisa adicionar água novamente e pressionar o botão Power para reiniciar a máquina.



Quando o gelo atingir a capacidade de armazenamento máximo, o indicador deste botão piscará, e a máquina irá parar de funcionar. O que você precisa fazer é retirar o gelo, para que o aparelho reinicie o processo automaticamente.



INSTRUÇÕES DE USO

Passo 1. Abra a tampa e retire a cesta de gelo para adicionar a água apropriada no reservatório. **Nota:** Caso a água de reservatório esteja acima do nível MAXIMO você deve abrir o dreno para retirar o excesso. Em seguida voltar repetir a operação.

Passo 2. Após ligar o equipamento na tomada, pressione o botão POWER para ligar a máquina.

Passo 3. Selecione o tamanho de gelo desejado, o tamanho padrão de máquina é grande. **Nota:** Para os três primeiros ciclos, o gelo pode ser pequeno e irregular de tamanho. **Nota:** Quando a bandeja de gelo está cheia, por favor remover o gelo imediatamente, antes que ela retorne a posição original.

MANUTENÇÃO

1. Limpe a parte interna, bandeja de coleta de gelo, reservatório de água, pá de gelo e evaporador com frequência.
2. Para limpar desligue o aparelho e remova os cubos de gelo. Use somente água para limpar o interior e a superfície externa da máquina de gelo. Não utilizar agentes abrasivos ou produtos químicos para limpar sua máquina de gelo.
3. Mantenha as aberturas de ventilação do aparelho, sem obstruções. Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo.
4. Reutilize a máquina somente após 5 minutos após desligada. Esse processo elevará a vida útil de seu compressor.
5. Para garantir a pureza do gelo, por favor, troque a água do reservatório de água pelo menos uma vez ao dia. Se por ventura não for utilizar a máquina por um longo período, por favor, drenar a água para fora e limpa-lá.

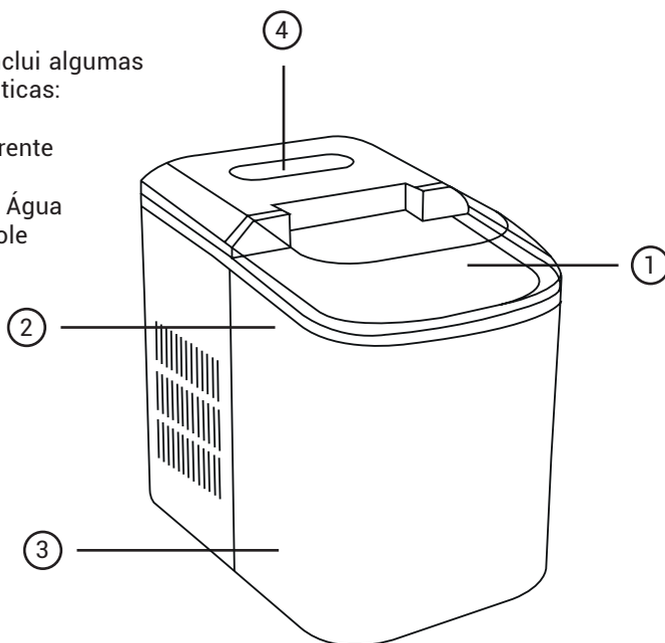
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Potencia: 120W
• Capacidade: até 15kg/dia
• Reservatório de água: 2,1L
• Não necessita instalação hidráulica
• Dreno para limpeza
• Visor em acrílico transparente
• Reservatório de gelo: aproximadamente 1kg
• Compressor ecológico: gás 134A
• Super silencioso
• Painel eletrônico digital
• Indicador de funcionamento
• Indicador de falta de água
• Indicador de reservatório de gelo cheio
• Seletor de tamanho de gelo: pequeno ou grande
• Acompanha cesto de gelo e pazinha coletora

CARACTERÍSTICAS

Esta máquina de gelo inclui algumas das seguintes características:

1. Tapa Transparente
2. Cesto de Gelo
3. Reservatório de Água
4. Painel de Controle



TERMO DE GARANTIA

INTRODUÇÃO

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

1. CONDIÇÕES DA GARANTIA

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) *Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;*
- b) *O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;*
- c) *O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;*
- d) *O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;*
- e) *O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.*
- f) *Constado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;*
- g) *O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.*

1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:

- a) *Despesas com instalação ou desinstalação do produto;*
- b) *Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;*
- c) *Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto*
- d) *Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;*
- e) *Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores,*

bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências

f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

2. PRAZO DE GARANTIA:

O prazo de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias. O prazo de garantia inicia-se a partir da data da emissão da nota fiscal de compra do produto.

3. OBSERVAÇÕES GERAL:

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS., buscando a melhoria continua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.

EOS.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900



Serviço de Atendimento ao Consumidor

*Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br*

0800 721 8900