



Manual de Instruções
Máquina de Gelo Super Ice Benmax
Mod – BMGX-15

sac@benmax.com.br | www.benmax.com.br

T: 43 3337-0337 | Londrina-Pr



sac@benmax.com.br | www.benmax.com.br

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	05
2. ESPECIFICAÇÕES	06
3. PAINEL DE CONTROLE	07
4. INSTRUÇÕES DE USO	07
5. LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	08
6. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	09
7. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA	10
9. AVISOS	11

CARO CLIENTE:

Obrigado por escolher a Máquina de gelo Super Ice Benmax, portátil. Para sua segurança por favor leia este manual de instruções cuidadosamente antes de colocá-la em funcionamento.

BREVE INTRODUÇÃO:

A máquina de gelo Super Ice Benmax tem capacidade para produzir até 15 kg de gelo a cada 24 horas.

É a única produzida com material anti bactericida além de possuir design elegante e ser a mais compacta do mercado.

Também é a única com tampa transparente que permite visualizar a fabricação de gelo do início ao fim.

Possui controle para dois tamanhos de gelo, alarme para falta de água e compartimento de gelo cheio.

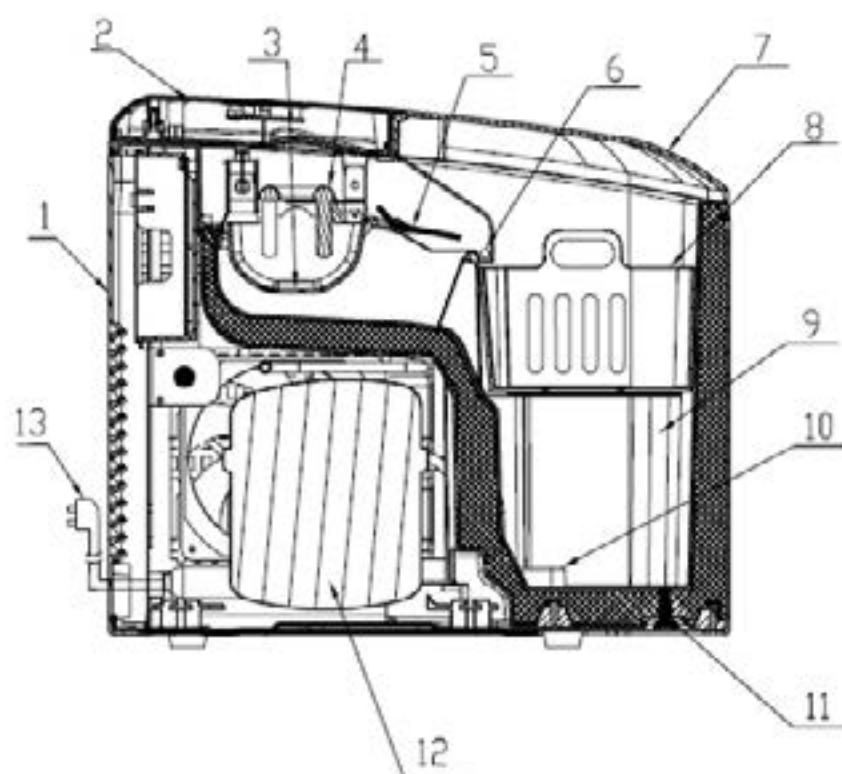
1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao usar um aparelho elétrico, precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e / ou ferimentos, incluindo o seguinte:

1. Remova todo o material de embalagem e verifique cuidadosamente a sua máquina de fazer gelo Super Ice 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. Para ser substituído.
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.

2. ESPECIFICAÇÕES:

- Modelo: BMGX-15/2;
- Produção Diária: 12kg até 15kg/ 24 hours;
- Tamanho Gelo: Pequeno e Grande;
- Capacidade Armazenamento: 600 g;
- Gás Refrigerante: R134a;
- Reservatório de água: 2.1 L;
- Voltagem: 127v ou 220v;
- Frequência: 60 Hz;
- Consumo: 120 W;
- Dimensões Produto: 248(W)X372(D)X315(H)mm;
- Dimensões Embalagem: 334(W)X468(D)X390(H)mm;
- Peso Líquido: 12.2Kg;
- Peso Bruto: 13.95Kg.



1. Tampa traseira
2. Painel
3. Bandeja de Água
4. Evaporador
5. Pá de Gelo
6. Sensor Gelo Cheio
7. Tampa Transparente



8. Cesto de Gelo
9. Reservatório de Água
10. Filtro
11. Dreno
12. Compressor
13. Plugue Elétrico
14. Painel de Controle

3. PAINEL DE CONTROLE:



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 S (Small=Pequeno) ou L (Large=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.

4. 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 do 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: Por favor, selecione o (S) quando a temperatura ambiente for inferior a 15 ° C. Quando a temperatura ambiente for superior a 30 ° C, o tamanho grande (L) de cubo de gelo é recomendado.

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.

5. LIMPEZA E CONSERVAÇÃO:

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 Benmax.
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.

6. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

Atenção, se uma falha de energia ocorre devido a desconexão do cabo de alimentação ou por qualquer outro motivo no meio da produção de gelo, pequenos cubos podem prender-se e atrapalhar o retorno da bandeja. Nesse caso aguardar o derretimento ou retirar manualmente o gelo para dar início ao processo novamente.

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SUGESTÃO DE SOLUÇÃO
Compressor funciona mas faz ruído anormal.	Tensão inferior a necessária.	Desligue a máquina. Volte a ligar quando a tensão estiver normalizada.
Indicador de falta de água acesso.	1.Sem água. 2.Bomba de água com ar.	1.Adicionar água. 2.Apertar Power para reiniciar.
Luzes indicadoras não estão ligadas.	1.Desligado. 2.Fusível queimado.	1.Ligar. 2.Trocar fusível.
Tamanho do gelo muito grande ou grudados.	1.temperatura de água muito baixa. 2.Gelo do ciclo anterior preso na bandeja.	1.Selecionar tamanho Pequeno. 2.Aguarde e retire o gelo.
Todos os indicadores piscam simultaneamente.	A bandeja esta bloqueada por um cubo de gelo.	Desligue o aparelho da tomada e retire o gelo que esta bloqueando a bandeja. Após 5 minutos reinicie o processo de produção.

7. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA.

A Benmax Ltda, garante o seu produto, o qual recebido devidamente lacrado, pelo prazo de 06 meses já incluído a garantia legal dos primeiros noventa dias, contados à partir da emissão da nota fiscal de venda, contra defeitos de fabricação.

A garantia só terá validade acompanhada de sua nota fiscal correspondente. Caso o produto apresente defeito dentre os primeiros 30 dias à partir da data de emissão da nota fiscal, todo e qualquer custo de transporte será por conta da Benmax Ltda.

Após os primeiros 30 dias os custos de transporte ou visita técnica serão de responsabilidade do cliente. Nestes casos o cliente deverá levar até a assistência mais próxima afim de proceder os reparos ou arcar com a visita técnica.

8. EXCLUDENTE DA GARANTIA

Ficam fora da garantia:

- Peças que se desgastam naturalmente com uso regular.
- Danos a parte externa do produto bem como peças e acessórios causados por mal uso ou no transporte, manuseio inadequado ou indevido.
- Produto ligado em rede elétrica fora dos padrões específicos ou sujeito a flutuação excessiva de voltagem.
- O produto tiver seu lacre violado, aberto para conserto, manuseado ou tiver o circuito original alterado por técnico não autorizado pela Benmax Ltda.
- O transporte do produto ao posto de assistência técnica autorizada é de responsabilidade do consumidor.

9. AVISOS

Se o cabo de alimentação estiver danificado; ele deve ser substituído pelo fabricante ou pessoa autorizada, a fim de evitar acidentes.

Utilize apenas com água potável.

Verifique sempre sua rede de energia elétrica.

Utilize apenas um produto por tomada.

É normal que a superfície do compressor e condensador possa chegar a altas temperaturas e que as superfícies ao redor possam esquentar também.

Devido à congelação rápida, os cubos de gelo podem não ficar cristalinos, mas isso não afetará em nada a qualidade ou sabor do gelo.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidade físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimentos, salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o aparelho.

Mantenha sempre este manual em local seguro para futuras consultas.

Garantia valida somente em território brasileiro.



Descarte correto do produto

Esta marca indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos, para impedir danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o responsavelmente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais.



 **BenMax**

sac@benmax.com.br | www.benmax.com.br