

Raramente o seu bebedouro MASTERFRIO terá problemas, mas ocorrendo alguma irregularidade, verifique no quadro abaixo as prováveis causas e correções. Não melhorando, chame a Assistência Técnica Autorizada, mas lembre-se que a garantia cobre somente os casos de defeito de fabricação.

SINTOMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Não gela ou gela pouco.	1) Interruptor desligado 2) Pouca ventilação	1) Ligar interruptor 2) Alterar a posição do bebedouro para um lugar melhor ventilado
A água não atinge a temperatura desejada	1) Temperatura ambiente muito alta 2) Consumo excessivo de água gelada 3) Seleção de voltagem errada (Exceto modelo ELETRONIC)	1) Posicione seu bebedouro em um lugar com menor temperatura ambiente 2) Reduzir consumo excessivo de acordo com a capacidade informada neste manual 3) Selecionar a voltagem correta (Exceto modelo ELETRONIC)
Não sai água	Garrafão fora do padrão	Substituir o garrafão por modelo com pescoço curto
Água com gosto estranho.	1) Limpeza com material inapropriado 2) Garrafão de má qualidade 3) Água de má qualidade	1) Siga as instruções de LIMPEZA contidas neste manual 2) Substitua o garrafão 3) Entre em contato com o fornecedor de água
Não funciona	1) Falta energia elétrica 2) Tensão fora do especificado ou voltagem incorreta	1) Verificar tomada elétrica 2) Instale estabilizador de voltagem (Siga as instruções de LIGAÇÃO ELÉTRICA contidas neste manual)
Vaza água por baixo do bebedouro	1) Garrafão furado (o reservatório irá transbordar) 2) Tampa do dreno mal encaixada	1) Troque o garrafão 2) Encaixe corretamente a tampa do dreno

DADOS TÉCNICOS

eletronic

Altura: 43,7cm
Largura: 30,2cm
Profundidade: 32,3cm
Peso Líquido: 3,7Kg
Volume do reservatório de água gelada: 1,680ml
Capacidade de resfriamento com ambiente a 27°C e água a 27°C : 1,2l/hora (Temp. da água de 4° à 14°C)
Potência: 70W
Tensão: 127V ou 220V
IPX 0 (Condições de uso interno)

fresh eletronic

Altura: 44,0cm
Largura: 30,2cm
Profundidade: 34,0cm
Peso Líquido: 3,7Kg
Volume do reservatório de água gelada: 1,680ml
Capacidade de resfriamento com ambiente a 27°C e água a 27°C : 1,2l/hora (Temp. da água de 4° à 14°C)
Potência: 70W
Tensão: Bivolt
IPX 0 (Condições de uso interno)

ICY eletronic

Altura: 97,0cm
Largura: 30,2cm
Profundidade: 34,0cm
Peso Líquido: 8,1Kg
Volume do reservatório de água gelada: 2000ml
Capacidade de resfriamento com ambiente a 27°C e água a 27°C : 2,2l/hora (Temp. da água de 4° à 14°C)
Potência: 110W
Tensão: Bivolt
IPX 0 (Condições de uso interno)

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este produto é garantido pela Masterfrio Indústria e Comércio de Refrigeração Ltda, como fabricante, nos limites fixados e aqui estabelecidos:

1. Por meio deste termo, a Masterfrio assegura ao comprador deste produto, vantagens adicionais às que a lei determina com relação ao período de cobertura da garantia. Este produto possui o prazo total de garantia de 1 ano, sendo 3 meses conferidos pela Lei nº8078/90 e mais 9 meses concedidos, gratuitamente, pela Masterfrio.

2. Entende-se por GARANTIA, o reparo gratuito do produto e a reposição de peças, de acordo com o parecer da Assistência Técnica Autorizada ou do fabricante, apresentarem defeito de fabricação.

3. Para o exercício da presente GARANTIA, o produto deverá ser levado até a Assistência Técnica Autorizada mais próxima, caso contrário, a responsabilidade do reparo ficará por conta do cliente, perdendo assim o direito à GARANTIA.

4. Fica automaticamente cancelada a GARANTIA se vierem a ocorrer quaisquer dos eventos relacionados a seguir:
a) Uso em desacordo com as informações contidas no Manual de Instruções.
b) Ligação à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas de tensão.
c) Ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas pelo fabricante.

5. Esta GARANTIA somente será válida mediante a apresentação de Nota Fiscal de compra.

6. Esta GARANTIA não abrange os seguintes itens:
a) danos no transporte (riscos, amassados, etc).
b) danos causados por atmosfera corrosiva agressiva (maresia, exposição a local onde receba chuva).
c) danos à pintura.
d) quebra de peças.

Modelo Eletronic Fresh Eletronic ICY Eletronic
Voltagem 127V 220V Bivolt

Certificado nº

Serviço de Atendimento ao Consumidor
SAC 0800 722 0112
www.masterfrio.com.br

Agosto/2009

PREZADO CLIENTE,

A MASTERFRIO cumprimenta-o pela escolha feita ao comprar nosso bebedouro. Tudo foi feito para que este aparelho preste bons serviços por longos anos, para o que será necessária a sua colaboração primeiro lendo atentamente este manual e depois utilizando-o conforme as recomendações a seguir.



eletronic



ICY eletronic



fresh eletronic

Manual de Instruções

PRAZO TOTAL
1 ANO
de Garantia

Segurança



OCP 0018 **Compulsório**



CONHECENDO SEU BEBEDOURO

- A Torneira de Água Natural
- B Torneira de Água Gelada
- C Indicador Luminoso de Refrigeração
- D Interruptor Liga/Desliga
- E Chave Bivolt (exceto para o modelo Eletronic)
- F Grade de Ventilação
- G Dreno de Água
- H Pingadeira Removível
- I Cabo Elétrico
- J Garrafão de Água (não incluso)



RECEBIMENTO

Ao receber o bebedouro MASTERFRIO, verifique cuidadosamente se está em perfeitas condições. Havendo qualquer dano ou dúvida, entre em contato com o revendedor ou o transportador para as devidas providências.

DICAS IMPORTANTES

Após colocar o garrafão, abra a torneira de água gelada até começar a sair água. Aguarde de 3 à 5 horas para servir-se de água super gelada à 5°C.

LIGAÇÃO ELÉTRICA

A tomada elétrica deve ser robusta adequada à potência do aparelho com mínimo de 100 watts. Antes de ligar o equipamento, confira se a tensão elétrica selecionada (127 ou 220 Volts) na chave bivolt localizada atrás do aparelho está de acordo com a tomada elétrica. No caso do modelo ELETRONIC, que não possui chave bivolt, confira se a tensão elétrica (127 ou 220 Volts) está de acordo com a tomada elétrica. Se houver necessidade de substituição do cabo de alimentação, a tarefa somente deverá ser realizada pelo fabricante ou assistente técnico autorizado. Não ligue o equipamento em cabos de extensão ou junto com outros na mesma tomada.

LIGAÇÃO ELÉTRICA

A variação admissível é:

- Para 127Volts: entre 100 e 140Volts
- Para 220Volts: entre 187 e 242Volts

A tensão fora dos limites estabelecidos poderá ocasionar a queima da placa eletrônica, que neste caso não será coberta pela garantia.

Se a tensão estiver fora dos limites, será necessário usar um regulador de tensão com potência não inferior a 100 watts.

Fio Terra

Para sua segurança, o cabo elétrico de seu equipamento vem equipado com plug de 3 pinos (o terceiro pino fornece aterramento do equipamento). Caso sua tomada não seja adequada, recorra a um electricista para providenciar uma correta instalação.

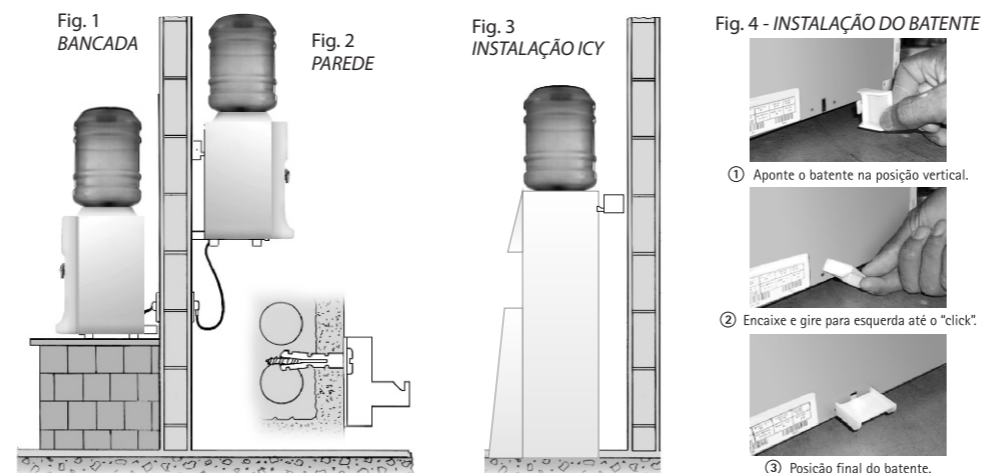
Se a tensão estiver fora dos limites, será necessário usar um regulador de tensão com potência não inferior a 200 watts.

INSTALAÇÃO

Para um bom funcionamento, é necessário que seja colocado em local fresco, seco e arejado, sob o abrigo de raio solar e distante de fontes de calor (fogão, estufa, etc).

- O aparelho poderá ser instalado sobre um bancada ou fixado a uma parede. Recomendamos que não sejam instalados embutidos em armário, pois na lateral do aparelho existe um ventilador que deve ter a distância mínima de 15 cm da parede.
- Conecte o cabo elétrico em um tomada exclusiva (ver seção ligação elétrica).
- O seu bebedouro foi fornecido com um kit de instalação composto de 2 buchas 5/8, 2 parafusos e 1 suporte para fixar em parede. Para fixar na parede use o suporte com as buchas (5/8) e o parafuso utilizando broca de 8mm ou 5/16 (vide fig. 2). A seguir suspenda o bebedouro, encaixe-o no suporte e deixe descer suavemente, verificando se a montagem ficou firme.
- Para sua segurança, verifique se não há tubulações hidráulicas ou elétricas na parede onde o seu bebedouro irá ser instalado, em caso de dúvidas, não recomendamos a instalação em paredes.
- Para sua maior segurança, recomendamos que para qualquer tipo de montagem (mesmo sobre bancada), seja sempre usado o suporte de parede.
- A MASTERFRIO e seus representantes isentam-se de qualquer responsabilidade por eventuais prejuízos decorrentes da não observância das recomendações acima.

Obs.: Ao instalar o aparelho, fixe o batente na traseira do aparelho conforme a figura 4.



OPERAÇÃO

- Limpe o bocal do garrafão e toda a área que manterá contato com o água, com um pano limpo embebido de álcool.
- Retire o lacre do garrafão com uma lâmina afiada e bem limpa.
- Coloque o garrafão encaixando o gargalo na tampa.
- Se houver vazamento de água, verifique se o garrafão de plástico está com alguma rachadura. Neste caso, substitua o garrafão, ou se o reservatório estiver cheio de água, esvazie o mesmo para a colocação do novo garrafão.
- Acione o interruptor liga/desliga.
- Após colocar o garrafão, abra a torneira de água gelada até começar a sair água. Aguarde de 3 à 5 horas para servir-se de água super gelada à 5°C.
- Agora tudo está pronto para você usar seu bebedouro.
- A torneira de água natural poderá ser acionada imediatamente. Aguarde de 3 à 5 horas para servir-se de água super gelada a 5°C.
- Em regiões cuja temperatura ambiente seja elevada, o seu bebedouro poderá demorar além das 5 horas para atingir temperatura ideal.
- É normal que o bebedouro aqueça durante o seu funcionamento. Isto ocorre devido a dissipação do calor do sistema eletrônico.

NOTA: se o seu bebedouro não for usado por um longo período, desligue o interruptor e o cabo elétrico da tomada. Esgote toda a água pelas torneiras e pelo tampão do dreno do reservatório.

LIMPEZA

Para limpeza externa, não use abrasivos, saponáceos, detergentes clorados, sabões cáusticos, álcool ou solventes. Limpe somente com pano úmido e sabão neutro e seque-o cuidadosamente. A pingadeira é removível e encaixável, facilitando a remoção de água depositada. Faça trimestralmente a limpeza no reservatório de água, usando uma solução bactericida, seguindo as instruções a seguir:

- Desligue o interruptor de refrigeração e o bebedouro da tomada
- Retire o garrafão.
- Esgote a água existente no reservatório, usando a torneira para água natural e o dreno existente na parte inferior do bebedouro.
- O dreno de água possui um tampão de plástico que deverá ser retirado e, após esgotar a água, ser novamente posicionado no lugar, empurrando até o final (certifique-se da correta posição do tampão, a fim de não ocorrer vazamentos).
- Coloque 3 litros de água e 6 gotas de cloro no reservatório, abra a torneira de água gelada, até que comece a sair água por ela, feche-a em seguida
- Aguarde por 20 minutos
- Esgote a solução dos reservatórios usando os mesmos procedimentos do 3º parágrafo, enxague bem com água limpa.
- Limpe com uma escova a grade de ventilação (item 11 da seção conhecendo seu bebedouro)
- Coloque o garrafão no bebedouro e ligue a tomada e o interruptor liga/desliga.
- Após colocar o garrafão, abra a torneira de água gelada até começar a sair água. Aguarde de 3 à 5 horas para servir-se de água super gelada à 5°C.
- A tampa traseira de seu equipamento somente poderá ser removida pela Assistência Técnica Autorizada Masterfrio.