

MONDIAL

FGB-01-W50
FGB-01-W80 / FGB-01-W120

Manual de Instruções

Frigobar



Acesse aqui o
conteúdo completo:
receitasmondial.com.br



Parabéns, agora você possui um **FRIGOBAR MONDIAL**. Este produto foi desenvolvido com um alto padrão de eficiência e qualidade, garantindo o melhor desempenho e durabilidade possíveis.



ATENÇÃO

- Antes de utilizar o produto, leia atentamente as instruções contidas neste manual.
- Guarde o manual para futuras referências, pois o bom **funcionamento e segurança** do seu aparelho dependem deste.
- Se o produto apresentar algum tipo de problema, não o corrija sozinho. Entre em contato ao **SAC: 0800 55 03 93**. Ao ouvir as opções faladas pelo atendimento eletrônico, escolha: "Assistência Técnica".
- Para obter o manual em formato digital, consulte nosso site: www.emondial.com.br.
- A garantia não cobre: defeitos que não sejam comprovadamente de fabricação, defeitos causados por má utilização, negligência do usuário, sinistros ou catástrofes naturais; danos por avaria de transporte e/ou instalação em condições inadequadas; limpeza ou peças de desgaste natural com a frequência de uso;
- Guarde sempre a **Nota Fiscal** de compra do seu produto, pois se faz necessária a apresentação desse documento para o atendimento em garantia. Para maior segurança do usuário é importante a leitura **COMPLETA** deste manual de instruções.

SEGURANÇA ELÉTRICA

- Nunca use o produto se estiver com o cabo-plugue e/ou plugue danificados. A substituição do cabo-plugue e/ou plugue deverá ser feita em uma **Assistência Técnica Autorizada MONDIAL** a fim de evitar riscos;
- Não deixe que o cabo-plugue e/ou plugue entrem em contato com água ou outro líquido;
- Retire da tomada pelo plugue, nunca puxe diretamente pelo cabo-plugue, pois poderá danificar seu produto;
- Não utilize adaptadores tipo "T" ou temporizadores;
- Não prenda, torça ou amarre o cabo-plugue;
- Não utilize adaptadores e/ou benjamins, sempre ligue o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (círculo elétrico), instalada por um eletricista habilitado;
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento;
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado;
- Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão;
- Não deixe o cabo-plugue pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies;
- Não permita que o cabo-plugue entre em contato com superfícies quentes;
- Não utilize o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções;

- Utilize este produto apenas para a finalidade a qual se destina, o uso indevido pode causar danos ao usuário;
- Nunca transporte o produto pelo cabo-plugue;
- Esse aparelho foi desenvolvido para uso doméstico, siga as instruções recomendadas de seu uso conforme este manual;
- Não permita que o cabo-plugue fique tencionado ou esticado;
- Sempre remova o cabo-plugue da tomada puxando pelo plugue durante a limpeza e/ou manutenção;
- Não utilize um cabo de extensão com este aparelho;
- Não utilize peças ou acessórios que não sejam originais do produto: isto pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e/ou aparelho, além de acarretar a perda da garantia contratual;
- Utilize sempre tomadas e conexões que estejam de acordo com a corrente indicada no produto (conforme características técnicas);
- Não deixe que respingue água na parte traseira do aparelho, pois pode causar mau funcionamento ou choque elétrico;
- Sempre manterna os componentes elétricos limpos.

SEGURANÇA E CUIDADOS

- Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças;
- Conforme Determinação da Portaria 148/22 do INMETRO, o aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções.
- Recomenda-se vigiar crianças para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.

SEGURANÇA FÍSICA



ATENÇÃO: PRESENÇA DE GÁS REFRIGERANTE



Este produto utiliza gás refrigerante inflamável R600a em seu sistema selado de refrigeração.

Siga as recomendações contidas neste manual para a garantia de sua segurança:

- Não utilize o aparelho caso apresente odores característicos de vazamento de gás;



O frigobar possui gás refrigerante R600a, que não é nocivo ao meio ambiente, não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa;

- Durante o transporte e instalação do aparelho, cuide para não danificar as peças (compressor, tubos do evaporador e condensador) do sistema de refrigeração. Vazamentos do gás deste sistema podem entrar em combustão e provocar danos;
- Em caso de vazamento de gás, permita a ventilação natural do ambiente onde está o eletrodoméstico por alguns minutos. Em seguida, desligue o aparelho da rede elétrica;
- Consulte a quantidade de gás refrigerante contido no aparelho em **Especificações Técnicas do Produto**;

- Recomenda-se que um técnico da **Assistência Técnica Autorizada MONDIAL** efetue o trabalho de manuseio de gás refrigerante, que envolva remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico. A atividade é considerada perigosa para a realização por terceiros sem qualificação técnica;
- Mantenha sempre a abertura de ventilação do produto desobstruída, tanto no gabinete do aparelho quanto em caso de estrutura embutida.



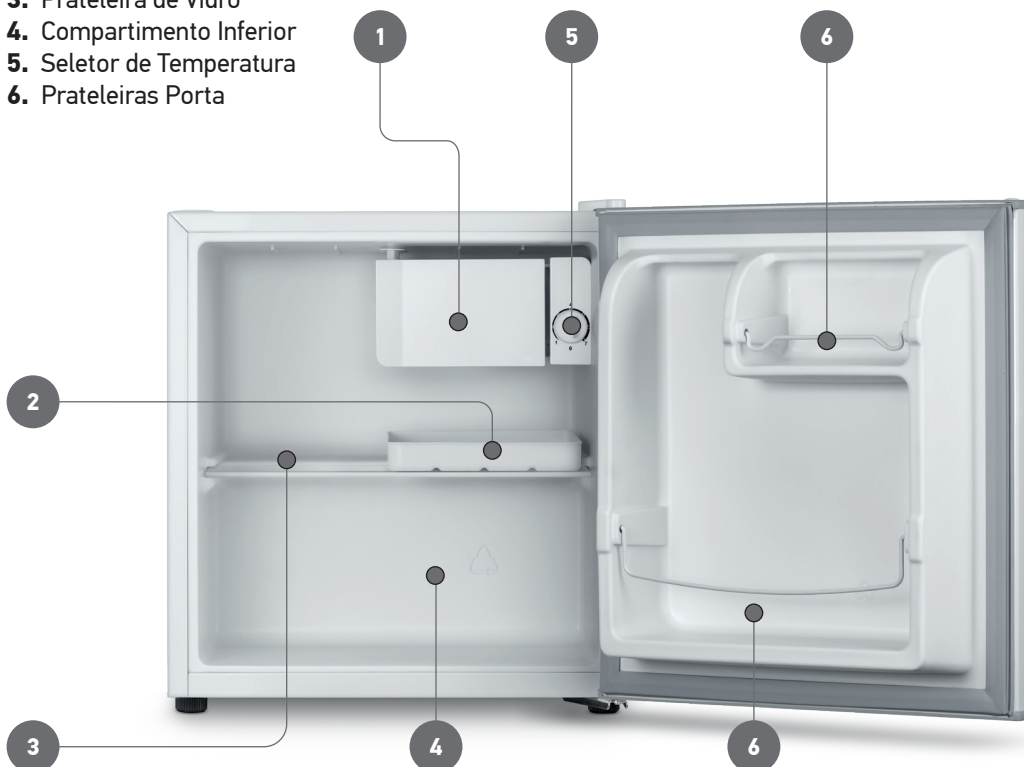
ATENÇÃO: RISCO DE INCÊNDIO/DANOS À PELE

- Não armazene produtos em aerossol sob alta pressão identificados com a palavra inflamável ou com símbolos de aquecimento;
- Não coloque vela ou qualquer produto que faça uso de fogo sobre o frigobar;
- Não coloque produtos com temperatura superior a 80°C sobre o aparelho;
- Não toque o compartimento extra frio se estiver com as mãos úmidas ou molhadas sob risco de lesões à pele.

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES DE SEU PRODUTO

1. Compartimento Extra Frio
2. Bandeja Coletora
3. Prateleira de Vidro
4. Compartimento Inferior
5. Seletor de Temperatura
6. Prateleiras Porta

FGB-01-W50



1. Compartimento Extra Frio
2. Bandeja Coletora
3. Prateleira de Aramado
4. Prateleira de Vidro
5. Seletor de Temperatura
6. Compartimento Inferior
7. Prateleira da Porta
8. Prateleira da Porta
9. Porta-latas

FGB-01-W80



1. Compartimento Extra Frio
2. Bandeja Coletora
3. Seletor de Temperatura
4. Prateleira de Vidro Superior
5. Prateleira Intermediária
6. Prateleira Inferior
7. Gaveta
8. Prateleiras da Porta
9. Lâmpada
10. Porta-latas

FGB-01-W120



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1. Verifique se seu aparelho possui a tensão 127V ou 220V e conecte-o numa tomada com a tensão compatível, seguindo todas as recomendações previamente estabelecidas anteriormente no item "Segurança Elétrica";
2. Mantenha o cabo-plugue desobstruído e solto;
3. Solicite um eletricista de confiança para verificar a condição elétrica do local de instalação de acordo com a norma NBR5410. Os fios da tomada, onde será ligado seu refrigerador, devem ser de cobre e possuir seção mínima de 2,5 mm² conforme a NBR5410;
4. Verifique a variação elétrica máxima admissível do local, conforme a tabela abaixo:

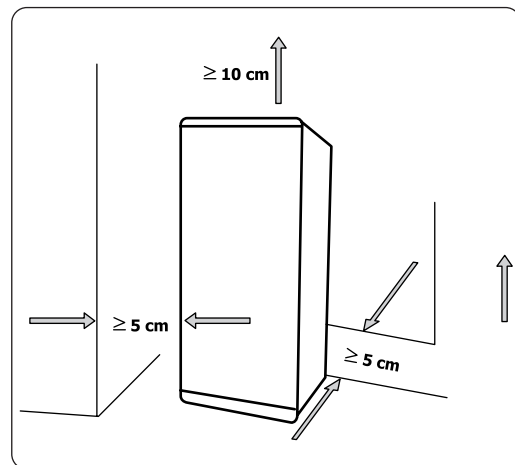
VARIAÇÃO ADMISSÍVEL DE TENSÃO DO FRIGOBAR

Tensão	Mínima	Máxima
127V	117V	133V
220V	202V	231V

Observação: É esperado um aquecimento nas laterais do produto devido a troca de calor. A temperatura não colocará em risco o usuário.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E ESPAÇO FÍSICO

1. Para retirar a embalagem inferior, incline cuidadosamente o frigobar e, com ajuda de uma segunda pessoa, quebre a base com as mãos. Incline-o em sentido oposto e retire a segunda parte da embalagem. A embalagem é reciclável e deve ser descartada adequadamente;
2. Antes de transportar o seu aparelho, siga as seguintes recomendações:
 - a. Retire todos os objetos de dentro;
 - b. Fixe a(s) prateleira(s), a gaveta do refrigerador (**no modelo FGB-01-W120**) e a bandeja coletora com fitas adesivas;
 - c. Recolha os pés niveladores;
 - d. Feche as portas e fixe-as com fita adesiva.



ATENÇÃO: Para transportar o refrigerador em pequenos deslocamentos, incline-o para trás ou para um dos lados com ângulo máximo de 30°. Em longos deslocamentos (ex.: mudança) movimente-o em pé. Durante a mudança, o aparelho não deve ser colocado de cabeça para baixo, disposto horizontalmente ou ser virado. A inclinação durante a movimentação não deve ser superior a 30°.

3. Procure um local com superfície totalmente plana e com espaço suficiente de **5cm** a **10cm** entre o aparelho e as paredes (laterais) e deixe, pelo menos, **10cm** entre a parte superior do aparelho e o teto;
4. Escolha um local que não esteja exposto à luz solar, alta temperatura ou umidade, pois estes poderão causar manchas na superfície do produto;
5. Poupe espaço suficiente para uma abertura conveniente das portas;
6. Escolha um local firme e plano para evitar ruídos e/ou vibrações;
7. Verifique os 2 pés niveladores frontais presentes no frigobar (que podem ser girados nos sentidos horário e anti-horário). Com a porta fechada, incline o aparelho ligeiramente para trás para manter as portas bem fechadas e vedadas, mantendo seu aparelho estável para o uso.

ATENÇÃO: O nivelamento do aparelho deve ser utilizado apenas para corrigir pequenos defeitos de superfície onde o aparelho está sendo instalado. Em situações nas quais há um grande desnívelamento, realize primeiro a regularização do local para depois instalar o aparelho.

INSTRUÇÕES PARA REVERSÃO DA PORTA (CASO NECESSÁRIO)

Seu frigobar é entregue de fábrica com a porta instalada para abrir para a direita. No entanto, dependendo das condições do local de instalação, pode ser mais prático que a porta abra para a esquerda. Siga as instruções abaixo para realizar a inversão da orientação da porta:

1. Antes de iniciar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção, desconecte o plugue da tomada, ou desligue o disjuntor, e retire todos os produtos contidos. Além disso, certifique-se de que o botão de controle de temperatura esteja na posição desligado (configuração 0);
2. Ajuste os dois pés de apoio para a posição mais alta;
3. Remova a proteção de plástico da dobradiça da porta. Use uma chave de fenda para empurrar uma das laterais da proteção para fora;
4. Utilizando uma chave Philips, remova os parafusos. Tenha cuidado ao retirar o último parafuso, segurando a porta para evitar que caia. Coloque o frigobar na horizontal para remover o pé de apoio da base;
5. Retire os parafusos restantes com a chave Philips. Segure firmemente a porta ao remover o último parafuso para evitar quedas. Gire o pé de apoio no sentido anti-horário para removê-lo;
6. Inicie o processo de instalação das dobradiças no lado oposto do frigobar;
7. Recoloque os tampões nos furos e a proteção de plástico na dobradiça superior.

INSTRUÇÕES ANTES DO PRIMEIRO USO

1. Antes de ligar seu produto pela primeira vez, mantenha seu frigobar parado por 4 horas antes de conectá-lo à fonte de energia;
2. Verifique os limites de carga nos compartimentos, conforme a tabela a seguir, antes de colocar os produtos:

LOCAL	PESO MÁXIMO SUPORTADO		
MODELO	FGB-01-W50	FGB-01-W80	FGB-01-W120
Compartimento Extra Frio	6kg	6kg	10kg
Bandejinha Coletora	(não colocar produtos)*	(não colocar produtos)*	(não colocar produtos)*
Prateleira Superior	-	4kg	10kg
Prateleira Intermediária	8kg	-	10kg
Prateleira Inferior	-	8kg	10kg
Gaveta ou Compartimento Inferior	8kg	8kg	10kg
Prateleira Porta (Superior)	2kg	4kg	4kg
Prateleira Porta (Intermediária)	-	-	4kg
Prateleira Porta (Inferior)	4kg	4kg	4kg

* A bandeja coletora auxilia no armazenamento de água, que pode escorrer do compartimento extra frio, não armazene produtos nela.

3. Antes da primeira armazenagem de qualquer tipo de alimento, deixe-o ligado por, aproximadamente, 4 horas, com o seletor de temperatura na posição 7 (mais fria) para que haja uma estabilização do aparelho;

4. Estabilizado o frigobar, ajuste a temperatura interna manualmente através do seletor de temperatura (5), conforme a temperatura ambiente e a quantidade de alimentos armazenados. Abaixo seguem as temperaturas aproximadas de cada configuração:

CONFIGURAÇÃO DO SELETOR	VARIAÇÃO DE TEMPERATURA APROXIMADA
0	Frigobar desligado (não está gelando)
1	Entre 6°C e 9°C
2	Entre 5°C e 8°C
3	Entre 4°C e 7°C
4	Entre 3°C e 6°C
5	Entre 2°C e 5°C
6	Entre 1°C e 4°C
7	Entre 0°C e 3°C

* Esta configuração depende da composição química, quantidade e temperatura de cada alimento, aadeque conforme necessidade.

Observe que, quanto maior o número da configuração, mais gelado estará seu frigobar. Evite ao máximo abrir repetidamente a porta a fim de evitar a troca de calor com o ambiente. Abaixo seguem sugestões de uso conforme a ocupação do frigobar:

CONFIGURAÇÃO DO SELETOR	OCUPAÇÃO
4 ou 5*	Baixa (frigobar quase vazio) e/ou dias frios (abaixo de 18°C).
5 ou 6*	Média (frigobar parcialmente cheio) e/ou dias quentes (entre 18°C e 30°C).
6 ou 7*	Alta (frigobar cheio) e/ou dias muito quentes (acima de 30°C).

* Esta configuração depende da composição química, quantidade e temperatura de cada alimento, aadeque conforme necessidade.

RECOMENDAÇÕES DURANTE O USO

- Não puxe a porta ou empurre o frigobar com força durante o uso;
- Não abra a porta do frigobar continuamente se ele estiver em situação normal de funcionamento;
- Não realize apoio sobre a porta: as dobradiças podem ser sobre carregadas, prejudicando a vedação e podendo causar acidentes;
- Não apoie produtos pesados em cima do frigobar.

LONGOS PERÍODOS SEM USO

Para longos períodos de ausência, isto é, sem o uso do frigobar, em que se faz necessário desligar o aparelho com vistas à economia de energia, siga as recomendações:

- Retire todos os produtos contidos nele, esvaziando-o completamente;
- Desligue-o da tomada pelo plugue;
- Deixe a porta aberta, com o objetivo de evitar odores;
- Quando for religar o aparelho, siga as recomendações previamente transcritas neste manual.

Para curtos períodos, evite desligar seu frigobar. Porém, atente-se que pode haver falta de energia no período em que estiver fora, o que pode acarretar a degradação de alimentos contidos no aparelho.

LIMPEZA INTERNA E DEGELO

O gelo formado no frigobar pode influenciar na refrigeração do produto e aumentar o consumo de energia. Assim, o degelo é necessário sempre que o gelo estiver com uma camada de 5mm ou acima.

Para realizar o degelo manual, siga as recomendações a seguir:

1. Remova os produtos do frigobar;
2. Mantenha a bandeja de degelo em seu devido local, logo abaixo do compartimento extra frio;
3. Desconecte o cabo-plugue da tomada pelo plugue;
4. Abra a porta e espere o degelo;
5. Realize a limpeza com um pano seco.

Não utilize nenhum outro equipamento ou método para acelerar o processo de degelo. Isso pode causar danos ao sistema de refrigeração:

- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do produto para evitar danos;
- Não utilize vapor no processo de degelo ou limpeza: há riscos de provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-círcuito.
- Para a gaxeta (borracha de vedação da porta), retire-a e limpe cuidadosamente com sabão neutro e água morna. Espere a gaxeta secar completamente antes de retorná-la ao frigobar.
- Não lubrifique a dobradiça da porta, isso evita danos às partes plásticas.

RECOMENDAÇÕES PARA MANTER O FRIGOBAR LIVRE DE ODORES E MANCHAS

- Mantenha alimentos selados em embalagens para evitar ressecamento e odores em seu produto;
- Não utilize toalhas ou plásticos entre as prateleiras;
- Mantenha longe do frigobar produtos químicos (produtos de limpeza e remédios), fontes de calor (micro-ondas, fogão, forno e air fryer), produtos com frequente manuseio de água (tanques, lavadoras e torneiras) e produtos com temperaturas superiores a 80°C;
- Não conserve alimentos com datas vencidas;
- Atente-se a alimentos cozidos, ácidos e/ou com alto teor de gordura que exalam odores que contaminarão outros alimentos e produzirão cheiros desagradáveis dentro do aparelho;
- Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do aparelho;
- Mantenha os produtos em recipientes fechados;
- Mantenha os alimentos armazenados secos;
- Conserve vegetais em sacos plásticos;
- Após a limpeza completa, aguarde cerca de 10 minutos para religá-lo.

LIMPEZA EXTERNA

- Para as laterais e porta, utilize uma solução morna com sabão neutro e depois seque-as cuidadosamente.
- Para a parte traseira, tire o pó e sujeira acumulada a cada 6 meses aproximadamente, dependendo da condição do ambiente que ele se encontra. O excesso de sujeira acarreta mau funcionamento do compressor e compromete a vida útil do aparelho.

POSSÍVEIS PROBLEMAS E POSSÍVEIS SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
SUDAÇÃO NA ÁREA EXTERNA.	Ambiente excessivamente úmido.	Em locais com umidade relativa do ar acima de 70% é normal que que apresente condensação externa (suor).
DIFICULDADE DE ABRIR A PORTA.	Ocorrerá formação de vácuo interno ao fechar a porta, dificultando a abertura, o que é normal devido a perfeita vedação, a qual contribui para a redução do consumo de energia.	Não force a abertura, aguarde cerca de 1 minuto para tentar abri-lo novamente.
RUÍDOS OU “ESTALOS”.	<p>Isso acontece por causa do termostato (controle de temperatura).</p> <p>Esse som vem do fluido refrigerante se expandindo dentro do evaporador.</p> <p>Os compressores modernos trabalham em velocidades mais altas que os antigos.</p> <p>A variação de temperatura pode causar pequenos “estalos” nos componentes internos do frigobar.</p>	<p>Quando você liga ou desliga o seu frigobar, pode ouvir um “estalo”, o que é normal.</p> <p>Enquanto está funcionando, o frigobar pode fazer um “chiado”, especialmente quando a tampa está aberta. Isso é normal.</p> <p>Isso melhora o desempenho e reduz o consumo de energia.</p> <p>Isso é normal durante o funcionamento e ocorre principalmente após fechar a tampa.</p>
AQUECIMENTO DAS LATERAIS.	Nas laterais há resistências e mecanismos que garantem o funcionamento adequado do frigobar.	É normal que essas áreas fiquem quentes.

Caso os problemas persistam, entre em contato com nosso SAC: 0800 55 03 93, Segunda à Sexta, das 07h às 20h; Sábado, das 07h às 13h. E escolha a opção: “Assistência Técnica”.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Modelo	FGB-01-W50	FGB-01-W80	FGB-01-W120
Tensão	127 ou 220V	127 ou 220V	127 ou 220V
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz
Classe Climática	T	T	T
Fluido Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Massa (Peso) do Refrigerante	18g	23g	27g
Agente Expansor	Ciclopentano	Ciclopentano	Ciclopentano
Sistema de Degelo	Manual	Manual	Manual
Capacidade Útil	47L	73L	120L
Dimensões Externas (LxAxP) (cm)*	44,4 x 49,5 x 48,5	48,6 x 62,7 x 50	50,6 x 83,6 x 55,9

* Dimensões são aproximadas.



Atenção: Este produto foi projetado para uso apenas na rede elétrica com frequência nominal 60Hz. O uso deste produto em rede com frequência nominal além da perda da garantia irá reduzir a durabilidade dos componentes e perda de eficiência do produto.

Utilize um transformador com potência não inferior a 2000 VA, caso necessário.

TERMO DE GARANTIA

1. ESPECIFICAÇÃO DO PRAZO DE GARANTIA:

- a. Este produto, devidamente lacrado, possui garantia de **1 (um) ano**, exclusivamente contra vício de qualidade que torne o eletrodoméstico impróprio ou inadequado para o seu uso regular, contado a partir da data de sua aquisição pelo primeiro consumidor, desde que obedecidas as condições e recomendações especiais aqui discriminadas.
- b. No prazo de garantia, acima descrito, estão inclusas a garantia legal de 90 (noventa) dias, devidamente estabelecida na Norma de Aplicação à Defesa do Consumidor, mais a garantia contratual, fornecida, por mera liberalidade, pelo fabricante. A garantia contratual compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constatados por um posto autorizado que conste nesta relação de postos de Assistência Técnica, exceto as sujeitas a desgaste natural com o uso, envelhecimento de pintura ou peças plásticas sujeitas à quebra.
- c. Para comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar a 1^a via da Nota Fiscal de compra ou outro documento equivalente, desde que identifique o produto.
- d. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao Consumidor.
- e. A garantia é válida apenas para produtos vendidos e utilizados no **território brasileiro**, sendo que quaisquer dúvidas sobre as disposições dos mesmos devem ser esclarecidas pelo Manual de Instruções ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor.
- f. Acessórios, vidros, peças plásticas (como botões, gavetas, capas dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas etc.) e lâmpadas têm garantia contra defeitos de fabricação por 90 dias a partir da data da nota fiscal.

2. EXCLUSÃO DA GARANTIA LEGAL E/OU CONTRATUAL:

A garantia não abrangerá os seguintes itens:

- a. Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios, em consequência de acidentes, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado.
- b. Peças e acessórios sujeitos à quebra ou desgaste com o uso, como os fabricados em materiais plásticos e/ou acrílicos, peças revestidas com superfície antiaderente e fabricados de vidro.
- c. O cabo de alimentação não está incluso na garantia contratual, fornecida, por mera liberalidade, pelo fabricante.
- d. A instalação do produto em rede elétrica diferente da indicada no produto.
- e. Houver alteração e/ou remoção do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- f. O vício ou defeito por causado por acidente e/ou má utilização do produto.
- g. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.

3. LOCAL ONDE A GARANTIA DEVERÁ SER EXERCIDA:

- a. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados pela Assistência Técnica do fabricante, devidamente nomeada pelo mesmo, que se utilizará de técnicos especializados e peças originais, garantindo o serviço executado.
- b. O produto, quando necessitar de conserto em garantia, deverá ser levado à Assistência Técnica do fabricante, dentre as constantes na relação de postos de Assistência Técnica.
- c. Nas localidades onde não existam assistências técnicas autorizadas, as despesas de transporte do produto correm por conta do consumidor.

4. CESSAÇÃO DA GARANTIA:

- a. Não confie o conserto do produto a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo fabricante.
- b. Caso isso ocorra, a garantia cessará de imediato.
- c. Este aparelho foi projetado para funcionamento em uso doméstico, único e exclusivamente. A sua utilização para uso não doméstico, industrial ou comercial acarretará a cessação imediata da garantia.

5. RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES:

- a. Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual antes de utilizar este produto.
- b. Verifique se a tensão elétrica do aparelho é a mesma de sua rede elétrica local.
- c. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica, quando o eletrodoméstico for receber qualquer tipo de reparo ou manutenção.
- d. Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica se o mesmo não estiver em uso ou quando for submetido à limpeza.
- e. Não utilize o produto se o cabo com o plugue ou o próprio plugue estiverem danificados. Neste caso, procure um posto de Assistência Técnica Autorizada do fabricante.
- f. Não introduza quaisquer objetos estranhos à função do produto, principalmente quando este estiver em funcionamento.
- g. Nunca deixe o produto ligado sem vigilância.
- h. Para evitar acidentes, não permita que crianças ou pessoas com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, que desconheçam as instruções de uso ou as suas características, utilizem o produto.
- i. Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares etc.).

6. NÃO É COBERTO PELA GARANTIA:

- a. Despesas com a instalação do produto.
- b. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.
- c. Despesas com transportes, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento etc.).
- d. Os acessórios tais como: mangueira metálica, adaptador e registro de gás.
- e. Preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento etc.).

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor



Para obter a localização de Postos de Assistência Técnica mais próximos de sua residência, acesse o link:

<https://atendimento.emondial.com.br/sac>



Ou acesse pelo QR Code ao lado:

Para obter respostas às perguntas frequentes:

www.emondial.com.br/duvidas-frequentes



SAC: 0800 55 03 93

Segunda à sexta, das 07h às 20h;

Sábado, das 07h às 13h.

Ligue para o 0800. Ao ouvir as opções faladas pelo atendimento eletrônico, escolha: **"Assistência Técnica"**.

Para obter o manual em formato digital, consulte nosso site:

www.emondial.com.br

1 ANO DE GARANTIA

" Em observância ao Decreto nº 5.296/2004, o presente Manual de Instruções encontra-se disponível em meio magnético, em braile ou fonte ampliada, para portadores de necessidades especiais, devendo ser solicitado ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone nº 0800 55 03 93."

Devido às constantes evoluções tecnológicas, o produto poderá ser atualizado, apresentando pequenas alterações sem aviso prévio.
Imagens meramente ilustrativas.