



Fabricado por, Indústria Comércio e Serviços JGE LTDA
CNPJ: 25.211.243/0001-08 | Insc. Est.: 002.795.940.00-40
Av. Miosótis, 58 - Jardim das Alterosas 2ª Seção
CEP: 32.673-314 Betim - Minas Gerais
SAC: (31) 3593-0904 / 3053-8313

Obrigado por escolher a Frismax



MANUAL DO USUÁRIO



cobertas pela garantia as despesas decorrentes da preparação do local para ligação do produto (ex.: rede elétrica, rede hidráulica, aterramento, etc.), sendo estas de total responsabilidade do Consumidor; 6. Essa garantia não encobre eventuais alterações/avarias no produto decorrentes de agentes essencialmente naturais, tais como umidade, maresia, calor, frio, chuva, granizo, oxidação, ferrugem, etc. Expirando o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do Fabricante, quando a validade dos termos estipulados neste certificado. Durante os 12 meses de garantia as reparações serão totalmente gratuitas, basta solicitar atendimento técnico através do nosso SAC - SAC: (31) 3593-0904 / 3053-8313, salvo se tratar-se de reparações não cobertas pela garantia, conforme anteriormente especificado, ou se verificar que o aparelho não apresenta qualquer anomalia. Nessas condições as despesas serão totalmente a cargo do cliente. Excedido o prazo de 12 meses da data de aquisição, a garantia expira e a assistência serão efetuadas cobrando-se o chamado técnico, as peças substituídas e a mão-de-obra, de acordo com as tarifas vigentes, na posse dos técnicos autorizados. Caso o aparelho seja reparado num centro de assistência técnica indicado pelo Revendedor/fabricante, o risco do transporte será coberto pelo cliente, caso faça o envio diretamente, ou pelo centro de assistência técnica, caso este efetue o transporte.

Os Fabricantes se reservam o direito de modificar os produtos (características ou componentes) sem prévio aviso.

ATENÇÃO: Este produto está sujeito à corrosão se submetido às seguintes condições:
- Umidade; Maresia; Calor excessivo; Frio excessivo; Chuva; Granizo; Oxidação; Ferrugem; Produtos abrasivos. Esta garantia tem prazo de validade de nove meses "garantia contratual" a partir da data do término da "garantia legal" que é de 90 dias, totalizando um ano a partir da data da venda ao primeiro consumidor (consumidor final), com a obrigatoriedade de constar na nota fiscal o número do CPF do mesmo.

Fabricado por, Indústria Comércio e Serviços JGE LTDA
CNPJ: 25.211.243/0001-08 | Insc. Est.: 002.795.940.00-40
Av. Miosótis, 58 - Jardim das Alterosas 2ª Seção
CEP: 32.673-314 Betim - Minas Gerais
SAC: (31) 3593-0904 / 3053-8313



6. GARANTIA

Torneiras, aparador e cubas e os danos causados pelo uso e conservação não estão cobertos pela garantia.

**Obs: A garantia não cobre torneiras jatos e peças avulsas.
(Após os 90 dias por defeito de fábrica)**

A Frismax assegura ao usuário deste produto a garantia 12 meses, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia estendida, contados a partir da data de compra, expressa na Nota Fiscal, contra eventuais defeitos de fabricação. Nesse documento deverá constar a data legível e sem rasuras ou emendas, em que foi efetuada a compra. Para que a garantia seja válida, é necessário que o cliente exiba, em caso de reparação técnica, esse certificado de garantia junto com a nota fiscal, na qual estejam mencionados os elementos identificadores do produto e a tarjeta identificadora de modelo e número de série do aparelho, constante do livro de Serviço e Garantia. Por garantia entende-se a substituição gratuita dos componentes que apresentem defeitos de produção ou de deformação do material. Em caso de defeito irreparável ou de repetidas avarias da mesma origem, o fabricante, poderá optar pela substituição do aparelho. A garantia do novo aparelho será válida até o fim do contrato inicial (Filtro e refil entra como acessório).

Garantia Legal (90 dias): torneiras, drenos, pés, são garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor.

Lições desta garantia: 1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Atendimento ao Consumidor Frismax. Não estão cobertas pela garantia: todas as partes ou componentes danificados por avarias causadas por deficiências na instalação ou na alimentação hidráulica, elétrica, descuido, negligência, imperícia ou incapacidade de utilização, modificações ou intervenções efetuadas por técnicos não autorizados pelo Revendedor/fabricante, deficiência na manutenção ou outras e quaisquer causa não imputáveis a defeitos de fabricação do aparelho. São também excluídas da garantia as intervenções inerentes à instalação e alimentação do aparelho, assim como as operações de manutenção enunciadas no manual de instruções; 2. Esta garantia abrange a troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeitos de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no serviço respectivo. A garantia não cobre o desgaste proveniente da utilização normal do aparelho (torneiras, dreno, cubas, pés, filtro e refil); 3. Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde se mantiver o Atendimento ao Consumidor Frismax. Nas demais localidades onde o fabricante não mantiver o Atendimento ao Consumidor, os defeitos deverão ser comunicados ao Revendedor, sendo que neste caso as despesas decorrentes de transporte do produto, seguro bem como despesas de viagem e estada do técnico, quando for o caso, correrão por conta do usuário, seja qual for a natureza ou época do serviço; 4. Esta garantia perderá totalmente sua validade se ocorrerem quaisquer das hipóteses a seguir expressas: se o produto for utilizado em desacordo com as instruções constantes no manual de instruções; se o produto for aberto, consertado ou ajustado por pessoa não autorizada pelo Fabricante; se o produto for ligado em corrente elétrica diversa da recomendada no Manual de Instruções; se o defeito apresentado for causado pelo consumidor, terceiros estranhos ao Fabricante, por acidentes ou em decorrência do mau uso do produto; 5. Em nenhuma hipótese são



Obrigado por escolher a Frismax

Agradecemos pela escolha e confiança nos nossos produtos. A Frismax é uma empresa especializada em fabricação de equipamentos industriais e dedica há vários anos em desenvolvimento e tecnologia para melhor atendê-lo.

A nossa missão é unir a praticidade, qualidade e funcionalidade para atender as necessidades do seu dia, dia.

Em constante desenvolvimento para cada vez mais proporcionar resultados e melhorias com intuito de tornar sua vida mais saudável.

Todos os nossos modelos de equipamentos atendem aos requisitos mínimos de segurança, desempenho e eficiência energética de acordo com o Regulamento Técnico da Qualidade para Equipamentos para Consumo de Água.

1. Informações de Segurança

Para sua segurança e garantir que seu aparelho tenha um bom desempenho, leia com atenção todas as nossas recomendações. Mantenha esse manual em fácil acesso para consultas futuras.

É importante que leia todas as instruções de Segurança, Instalação e Uso antes de utilizar o equipamento.

Este produto deve ser instalado em um plano horizontal. Não instale em locais que estejam sujeitos a jatos de água.

Verifique sempre a voltagem da tomada antes de conectar o produto à rede elétrica; utilize uma tomada exclusiva para ligar o equipamento.

Se o cordão de alimentação ou plugue apresentar algum dano, não utilize o produto e não tente consertá-lo. Para substituição de qualquer peça danificada entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente.

É necessário ter uma entrada de água, de preferência da Caixa D'água.

ATENÇÃO: Não instale o equipamento com fornecimento de água direto da rua, pois a pressão pode danificar os componentes internos do aparelho. Você irá precisar também de uma saída de esgoto, para saída da água que desce pelo aparador inox.



Atenção: O equipamento não deve ser utilizado por crianças sem a supervisão de um adulto responsável. Instrua as crianças sobre como usar o aparelho com segurança e sobre os perigos de seu uso inapropriado.

Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho. Evite acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, risco de sufocamento.

Nunca mergulhe o cabo e o plugue na água ou em qualquer outro líquido, risco de choque elétrico.

Para desligar o aparelho, retire o plugue da tomada. Nunca faça isso puxando pelo cabo de alimentação.

Este aparelho foi projetado para resfriar somente água. Jamais utilize para resfriar outros tipos de líquidos.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas, inclusive crianças, com dificuldades físicas e/ou mentais reduzidas ou que não tenham experiência ou conhecimento sobre o funcionamento do aparelho.

Não tente consertar o equipamento em casa, se necessário entre em contato com a assistência técnica autorizada.

Guarde esse manual com certificado de garantia junto com a Nota Fiscal do aparelho.

Evite problemas com a perda da garantia, não tente consertar o produto em casa. Caso necessário, chame a Assistência Técnica Autorizada.

2. INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

2.1 Recomendações antes de instalar:

- Procure instalar em locais frescos longe de fontes de calor como fogões e fornos e em locais onde há incidências de raios solares diretos.
- Evite locais úmidos, podem causar danos e ferrugem.
- Não instale o aparelho ao ar livre. Projetado para uso interno e em ambientes fechados.
- Cuidado ao transportar o equipamento não o incline num ângulo superior a 30° de sua posição vertical em qualquer sentido.
- Após o transporte aguarde pelo menos 4 (Quatro horas) antes de ligá-lo na rede elétrica, isso evitará possíveis danos no sistema de refrigeração do equipamento.

É normal que as laterais do equipamento fiquem aquecidas devido ao sistema de refrigeração.

É importante que seja realizada manutenção e limpeza a cada 6 meses na unidade condensadora, para esse tipo de manutenção ligue para o nosso SAC para solicitar visita de um agente especializado da Frismax (Olhar custo).

5. DADOS TÉCNICOS

Modelo	PPF 1.3	PPFC 1.3
Tensão Nominal	127V	200V
Frequência	60Hz	
Potência Nominal	90W	90W
Grau de Proteção	IPX4	
Condição de Trabalho	Uso em áreas internas	
Gás Refrigerante	R134a, 40g	
Capacidade de Reservatório	NA	
Vazão Máxima	NA	
Pressão de Operação	Máx. 400 kPa	Mín. 40 kPa
Temperatura Operação	Máx. 40°C	Mín. 5°C



Este aparelho foi projetado para instalação no ponto de uso Conectado diretamente no final da tubulação, instalado no local de consumo.

Este Aparelho foi desenvolvido para água pré-tratada permanentemente clorada, conforme legislação vigente do Ministério da Saúde do Brasil, cujos parâmetros devem ser obedecidos pelas empresas públicas ou privadas de fornecimento de água para regiões urbanas, sendo essas condições essenciais para seu pleno funcionamento e eficácia.



Problemas	Possíveis Causas	Soluções
Não Funciona	Tomada elétrica com defeito	Chame um electricista para corrigir o problema
	Codão de Alimentação danificado	Chame serviço técnico especializado para reparo
	Voltagem na tomada muito baixa ou alta	Instale um estabilizador de tensão de mínimo de 500W
Não sai água fria	Sem alimentação de energia	Conecte o plugue na tomada e ligue o interruptor
	Incidência direta do sol/fonte de calor	Instalar em local fresco sem incidência de calor
Choque elétrico	Falha de isolamento nos fios	Chame serviço técnico especializado para reparo
Ruídos	Aparelho encostado na parede	Mantenha distância mínima de 15cm da parede
Vazamento no suporte do Garrafão	Garrafão danificado	Troque o Garrafão
Gosto da água alterado	Limpeza feita com produtos não recomendados	Refaça a limpeza de acordo com instruções deste manual
	Água poluída ou má qualidade	Trocar a água
Reservatório turvo ou com manchas	Formação de algas	Limpar reservatório e usar água de boa qualidade



- Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente do seu equipamento.
- Certificar-se de que a pressão da água da rede hidráulica não ultrapasse 200 kPa, acima desta pressão deve-se instalar um redutor de pressão adequado. A pressão mínima de trabalho é de 20kPa.

IMPORTANTE Não transporte o aparelho deitado. Não retire o pino terra do plugue, qualquer modificação implicará na perda da garantia.

2.2 Local de Instalação

Instale o purificador a uma distância mínima de 10cm das laterais das paredes e móveis na parte traseira e 30cm nas laterais

Utilize o aparelho em locais cobertos, onde não haja probabilidade de chuva, isso pode danificar o sistema elétrico do aparelho.

O aparelho deve ser instalado em um local de fácil acesso em caso de reparos.

Não instale o Bebedouro em locais próximos de fonte de calor direta como fogões, forno, etc.

Certifique-se de que não estejam obstruídas as aberturas de ventilação do aparelho.



Atenção: O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem. Este aparelho não pode ser tratado como lixo doméstico. Ele deve ser descartado apenas nos centros de coletas seletivas para reciclagem de equipamentos eletroeletrônicos.

Redobre a atenção com as crianças para que não brinquem com as embalagens, perigo de sufocamento.

2.3 Instalação Elétrica

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com o padrão NBR 5410. No caso de curto-circuito elétrico, o aterramento reduz o risco de choque elétrico, fornecendo um fio de escape para a corrente elétrica.

Este aparelho é equipado com cabo e plugue de aterramento. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas e aterradas.

Atenção: Em caso de dúvidas em relação as instruções de aterramento, ou caso exista dúvida se o aparelho está aterrado adequadamente, chame um electricista.



1. Antes de ligar o seu equipamento, verifique se a tensão da tomada elétrica é igual à indicada na etiqueta de identificação do aparelho.

ATENÇÃO: ESTE APARELHO NÃO É BIVOLT

2. Ligue seu equipamento a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim).

Este tipo de ligação pode causar acidentes com fogo e uma sobrecarga na rede elétrica prejudicando o desempenho do seu aparelho.

3. Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído por um agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos.

Caso seja usado um cabo mais longo ou extensão, siga as instruções a seguir:

1) A classificação elétrica marcada no cabo ou extensão deve ser no mínimo igual à classificação elétrica de potência do aparelho.

2) A extensão deve ser do tipo 3 pinos com aterramento.

3) O cabo mais longo deve ficar de forma que não possa ser puxado por crianças ou derrubado acidentalmente.

2.3 Instruções de Instalação

- Retire o Plástico filme que protege o produto;
- Certifique distância recomendada da parede de onde será instalado.
- Será necessário adquirir mangueira de alimentação de água atóxica de 1/2" e um niple para conexão do equipamento ao ponto exclusivo de água.
- Utilize uma válvula redutora de pressão na entrada de água, afim de controlar a pressão e facilitar a limpeza e manutenção do aparelho.
- Pressão máxima de operação é de 400kPa, e pressão mínima não deverá ser inferior à 40kPa. Recomendamos uso de válvula redutora de pressão quando a pressão for superior à 300kPa.
- Sugerimos descartar os 5 primeiros litros de água antes do consumo.
- Maiores informações constam na etiqueta na parte de trás



3. Instruções de Troca de Filtro

1. Desligue o bebedouro da fonte de energia elétrica antes de iniciar a troca do filtro.

2. Localize o filtro que está localizado na parte inferior ou traseira do aparelho.

3. Se necessário, remova o painel ou tampa que cobre o compartimento do filtro.

4. Retire o filtro antigo, com cuidado.

5. Limpe a área ao redor do compartimento do filtro para garantir que não haja sujeira ou resíduos.

6. Coloque o novo filtro no lugar, certifique-se de que ele esteja posicionado corretamente e rosqueie no sentido horário.

7. Volte a colocar a tampa no lugar e certifique-se de que esteja devidamente fechado e seguro.

8. Após substituir o filtro, ligue o bebedouro novamente à fonte de energia elétrica.

9. Descarte os primeiros 2 litros de água após a substituição do filtro para garantir que qualquer resíduo do filtro antigo seja removido.

10. Após a purificação inicial, verifique se o fluxo de água está normal e se não há vazamentos ao redor do filtro.

3.1 Instruções de Limpeza e Manutenção

Higienize a parte externa do Bebedouro com água e detergente neutro. Não use produtos abrasivos, isso pode danificar esteticamente o produto. Utilize um pano macio e limpo na parte externa regularmente.

A água mineral oferecida em garrafas não possui aditivo de cloro como a água fornecida por rede de abastecimento de água. Por isso é muito importante que a parte interna do Bebedouro seja devidamente higienizada.

Não toque na saída de água do bebedouro para evitar sua contaminação.