

## Possíveis problemas e soluções

Problema	Possível causa	Possível solução
Luz (led) acesa. Não há vapor.	Não há água no tanque O botão não está no nível	Ponha água no tanque Gire o botão no sentido horário
O vapor tem mau cheiro	A máquina é nova A água no tanque não está limpa	Abra a tampa do tanque e coloque-o para arejar por 12 horas Limpe o tanque e troque a água
O volume de vapor é pequeno	O nível de vapor está incorreto O transformador de energia está sujo A água está suja	Ajuste o volume de vapor Limpe o transformador de energia Troque a água por água limpa

## Especificações Técnicas

Voltagem de Entrada:

Modelo FS1000

Potência

Capacidade de água

Taxa de Evaporação Máxima

Bivolt Automático

22W

3,5L

250 ml/h

## MANUAL DE INSTRUÇÕES FS1000 - BIVOLT AUTOMÁTICO



Obrigado por adquirir os produtos G-Life.

O **UMIDIFICADOR ULTRA-SÔNICO G-LIFE** é o controlador ideal da umidade do ar, com design moderno, tecnologia avançada, de fácil uso e baixo consumo. Pode melhorar o ambiente, manter a pele úmida e reduz doenças causadas por baixa umidade do ar. É amplamente usado em locais secos.

O **UMIDIFICADOR ULTRA-SÔNICO G-LIFE** utiliza vibrações ultra-sônicas de alta frequência para transformar água em corpúsculos de 1 a 5 microns. Ao dispersar vapor d'água na atmosfera, torna o ambiente agradavelmente úmido.

Ambientes secos causam perda de água e aceleram o envelhecimento. Testes comprovam que todos os tipos de ambientes viáveis possuem umidade relativa entre 40% a 65%. O **UMIDIFICADOR ULTRA-SÔNICO G-LIFE** mantém a umidade dentro dos parâmetros adequados ao corpo, cuidando de sua saúde.

## Estrutura

1. Saída do vapor
2. Tanque de água
3. Botão
4. Base



## Operação

1. Coloque o produto sobre uma superfície plana e seca. Levante o tanque de água. Remova a tampa interna. Encha o tanque com água limpa. Rosqueie a tampa com firmeza e seque a água restante na superfície externa do tanque. Coloque o tanque de volta na base.

2. Conecte o cabo de força à tomada. Gire o botão para ligar o aparelho e ajustar o volume de vapor.

3. Função de desligamento automático na ausência de

água: Quando não houver mais água, o aparelho deixará automaticamente de umidificar o ambiente. Repita a operação 1 se pretender continuar o uso.

## Cuidados na utilização

1. Após a utilização, use um pano macio para limpar o transformador de energia e a superfície do tanque de água. Não utilize produtos à base de petróleo ou outros produtos químicos na limpeza. Não utilize objetos afiados ou duros.
2. Não coloque água a uma temperatura superior a 40°C no tanque de água e no canal de água para evitar possível descoloração ou deformação.
3. Quando a temperatura do ambiente estiver abaixo de 0°C retire a água do tanque e do canal para evitar congelamento.
4. Não coloque metais, produtos químicos ou líquidos para limpeza no canal de água.
5. Para evitar danos ao aparelho, não o mova quando houver muita água na base.
6. Mantenha o umidificador fora do contato direto com luz solar e fontes de calor.
7. Não ponha água diretamente no canal.
8. Retire o cabo da tomada quando não estiver utilizando o umidificador.

## Precauções de segurança

1. Não retire o cabo de força com a mão molhada para evitar choque elétrico.
2. Se o aparelho estiver inclinado, desligue a força antes de ajustá-lo à posição horizontal.
3. Não toque no transformador de energia quando o aparelho estiver em funcionamento.
4. Não desconecte o aparelho quando ele estiver em funcionamento para evitar choques elétricos.
5. Não substitua o cabo de energia (um técnico deve fazê-lo).

## Manutenção, limpeza e armazenamento

1. Certifique-se de desconectar o umidificador da tomada antes de qualquer limpeza, manutenção ou abastecimento com água.
2. Limpe o tanque de água.  
(A) Sugere-se uma limpeza a cada duas ou três semanas.  
(B) Retire o tanque e vire-o. Retire a tampa. Utilize um pano macio para limpar as manchas de água no tanque e enxague-o com água limpa.
3. Limpe o canal de água e o transformador de energia para remover sujeira.  
(A) Sugere-se pelo menos uma limpeza por semana. Mas se houver manchas de água no canal ou no transformador de energia a limpeza deve ser imediata.  
(B) Utilize um pano macio para limpar as manchas de água.
4. Limpe a superfície do umidificador.  
Use um pano macio para limpar manchas e poeira na superfície.
5. Antes de guarda-lo, limpe o umidificador cuidadosamente como instruído acima. Após secá-lo, coloque-o na caixa e o mantenha em um local seco e longe do calor.

## IMPORTANTE:

Use apenas um pano macio para limpar o transformador

Jamais o toque com objetos afiados ou duros

Não utilize produtos à base de petróleo, thinner ou outros produtos químicos na limpeza.