

5

LIMPEZA EXTERNA

- Faça sempre a limpeza com o purificador desligado da tomada.
- Limpe o purificador utilizando um pano úmido e limpo.
- Não use produtos químicos como detergentes,

ácidos, sapóleos ou esponjas de aço.
 - Nunca limpe seu purificador com líquidos inflamáveis: álcool, gasolina, thinner ou outros solventes.
 - Limpe o condensador a cada 6 meses utilizando um aspirador de pó ou um espanador.

6

Sistema de filtragem

O seu purificador New.Up! possui um filtro testado e aprovado conforme norma NBR 16098. A filtragem da água é efetuada em 3 estágios, sendo:

1º estágio PLD:

Inicial para retenção de partículas sólidas e redução da acidez.

inseticidas, pesticidas e herbicidas, gosto, odor e redução de matéria orgânica, inibindo a proliferação de bactérias no interior do filtro.

2º estágio Carvão Ativado:

Impreganado com prata coloidal para eliminação do cloro, cloraminas, fenóis, algas,

3º estágio PDL Polidor:

Faz o polimento, clarificação final da água e regula o pH através da dolomita em sua composição.

7

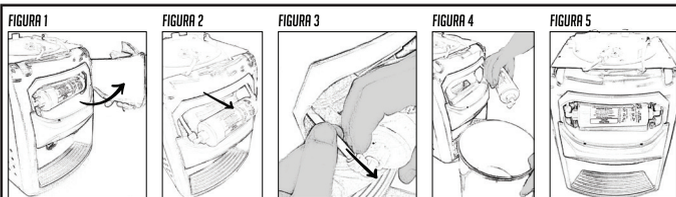
Troca de filtro

- Com o registro da rede de água fechado, retire o painel do seu purificador desenganchando primeiramente o lado esquerdo (figura 1), desencaixe o filtro (figura 2), pressione o engate rápido da conexão L de 1/4 (do lado esquerdo do produto, figura 3) e puxe a mangueira.
- Com a mangueira desconectada do produto (figura 4), ligue o produto na rede de água e deixe correr 20 litros de água do refil ou até que a água fique cristalina!

- Após a retirada do carvão, desligue a rede de água, conecte a mangueira novamente no engate rápido da conexão L de 1/4 (figura 5) e encaixe o painel do purificador e ligue a rede de água da rua.
- Verifique se há vazamentos nas conexões e encaixe o painel do purificador

Nota! : O descarte da água deve ser realizado fora do aparelho para que o carvão ativado não fique acumulado no reservatório.

Imagens ilustrativas



REPETIR O PROCEDIMENTO A CADA TROCA DO REFIL. Recomendado a cada 6 meses ou 2000 litros.

8

Solucione Possíveis Problemas

PROBLEMA

SOLUÇÃO

O purificador não liga.	- Certifique-se que o chicote elétrico esteja ligado à rede elétrica e se a mesma corresponde a tensão do purificador 127 V~ ou 220 V~ - Verifique se há falta de energia elétrica ou se a tomada está com defeito - Verifique se o botão do termostato está desligado e regule-o.
O purificador não gela a água ou abaixo do rendimento.	- Verifique se o botão de termostato está na posição desligado ou mínimo e regule o termostato conforme imagem ilustrativa (vide no item 2) - O consumo de água está acima de 2,4 l 6 litros/hora gelada. - Verifique se o produto está encostado na parede impedindo a circulação de ar. Mantenha a distância mínima de 15cm.
O purificador apresenta vazamento de água no gabinete.	- A mangueira de água está mal conectada. Reinstale-a. - O filtro está fora de posição. Reposicione o filtro. - Abra a tampa e verifique as conexões de entrada ou saída de água.
Não sai ou sai pouca água do purificador.	- Verifique se o registro de água está fechado e abra o registro. - Verifique se há falta de água ou baixa pressão na rede de água. - O filtro está saturado. Troque o filtro. - A mangueira está estrangulada. Corrija o seu posicionamento.
A água apresenta gosto indesejado.	- Substitua o filtro de água, pois deve estar saturado. - Contaminação microbiológica. Verifique a potabilidade da rede hidráulica.
O purificador apresenta ruídos.	- Verifique se o produto está encostado na parede e mantenha a distância mínima de 15cm.
Em todos os casos	- Caso não resolva contate uma assistência técnica autorizada.

TERMO DE GARANTIA

1. - A NewUp! Eletrodomésticos projetou e fabricou este produto com o objetivo de atender da melhor maneira possível às necessidades do consumidor. Desta forma, para orientação e garantia do produto, é indispensável que seja lido o Manual de Instruções de Uso que acompanha o Produto.

A seguir, ficam expressas as condições de garantia que entram em vigor a partir da data de aquisição na loja ou da entrega efetiva do produto ao consumidor, de acordo com o que segue abaixo.

2.- Prazo de Garantia Legal

- 2.1. - Garantia de 3 (três) meses a contar da data de emissão na Nota Fiscal, sendo que esta garantia refere-se à garantia legal, conforme art. 24 e 26, II, da Lei nº 8.078/90.
- 2.2. - Para o atendimento na garantia legal, é imprescindível que o consumidor comprove que o produto encontra-se dentro do prazo de garantia, entregando para o posto autorizado uma cópia da nota fiscal de compra do produto, ou a segunda via, pois do contrário, não será atendido, portanto, o consumidor deverá guardar a Nota Fiscal cuidadosamente.
- 2.3 - Peças faltantes, quebradas, amassadas riscadas, o consumidor tem que comunicar a NewUp! de imediato através dos telefones 0800 222 4440 / (19) 98410-0325, após 48 horas do recebimento do produto pelo consumidor, a NewUp! se reserva no direito de não se responsabilizar pelas avarias acima mencionadas.
LMC

3.- Prazo de Garantia Contratual

- 3.1. - Por mera liberalidade, a NewUp! eletrodomésticos poderá oferecer mais 9 (nove) meses de garantia contratual, nos termos do art. 50, § único, da Lei nº 8.078/90, caso o consumidor atenda as seguintes condições:
3.1.1. - Dentro do prazo de garantia contratual, a NewUp! Eletrodomésticos assume o compromisso de

9

Termo de Garantia

reparar ou substituir gratuitamente qualquer peça que apresentar defeito de fabricação, desde que o aparelho seja enviado para o Posto Autorizado mais próximo da residência do consumidor.

- 3.1.2. - O consumidor é o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do produto até o posto autorizado (ida / volta), ou o deslocamento do técnico até a sua residência (ida / volta).
- 3.1.3. - Para o atendimento na garantia contratual, é imprescindível que o consumidor comprove que o produto encontra-se dentro do prazo de garantia, entregando para o posto autorizado uma cópia da nota fiscal de compra do produto, ou a segunda via, pois do contrário, não será atendido. Portanto, o consumidor deverá guardar a Nota Fiscal cuidadosamente.
- 3.1.4. - Decorrido o prazo de garantia, todos os custos de reparo, peças e mão de obra relativa ao produto, correrão exclusivamente por conta do consumidor.
- 3.1.5 - Peças estruturais do produto, são garantidas contra vício de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.
- 3.1.6. - O filtro do purificador tem garantia contra vício de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa dias) contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

3.2.- A garantia não cobre:

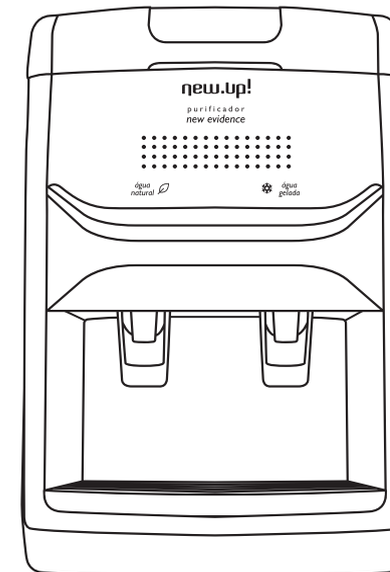
- 3.2.1. - Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, etc.
- 3.2.2. - Produto ou peças que tenham sido danificados em consequência de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos à integridade da matéria prima do produto.
- 3.2.3. - Falha de funcionamento ou queima do produto decorrente de instalação em rede elétrica imprópria ou voltagem incorreta.
- 3.2.4. - Quando o defeito apresentado for causado pelo desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamientos, riscos, manchas das partes externas ou internas decorrentes da aplicação de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos à integridade da matéria prima do produto.
- 3.2.5. - Utilização de acessórios ou componentes na instalação não aprovados pela NewUp! ou em desacordo com as normas técnicas brasileiras (segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares).
- 3.2.6. - Chamadas relacionadas a informações que estejam no manual de instrução do consumidor que acompanha o produto ou que constem no próprio produto (estes atendimentos caso efetuados serão cobrados do consumidor).
- 3.2.7 - Se houver algum defeito na parte elétrica do produto ocasionado por deficiência da instalação externa ou pela companhia de abastecimento de energia elétrica local.

3.3.-A garantia fica automaticamente nula se:

- 3.3.1. - Utilizar o produto como fonte de renda, ou seja, para fins comerciais, industriais ou outros, visto que o produto foi projetado único e exclusivamente para uso doméstico.
- 3.3.2. - Na instalação ou no uso, não forem cumpridas as especificações constantes no Manual do Produto.
- 3.3.3. - O aparelho tiver recebido maus tratos, alterações ou consertos feitos por técnicos ou pessoas não credenciadas pela NewUp! Eletrodomésticos ou esteja agregado com quaisquer peças ou componentes não originais.
- 3.3.4 - Caso seu produto seja um bebedouro utilizar para gelar outros tipos de bebidas que não seja água mineral.
- 3.3.5 - Caso seu produto seja um purificador utilizar para purificar outros tipos de bebidas que não seja água.
- 3.3.4.- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou alteração da etiqueta de identificação do mesmo.

A NewUp! Eletrodomésticos se reserva o direito de a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar seus aparelhos, bem como as condições descritas neste manual, sem que isso incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a assistência técnica, revendedor, comprador ou consumidor.

new.up! New Evidence



Obrigado!

Cliente **New.Up!**

Prezado consumidor, parabéns! Você adquiriu um produto **New.Up!**, um produto testado e aprovado pelo **Inmetro**.

Os méritos dessa conquista são para você, cliente **New.Up!**, que acreditando em nosso trabalho nos motivou a elaborar produtos com o que há de melhor em qualidade, tecnologia e praticidade, nos levando hoje a dividir os méritos desta conquista com você, **obrigado!**

Este manual vai auxiliá-lo a tirar o máximo de proveito das qualidades do produto, através de instruções sobre a forma adequada de instalação, segurança e economia.

Estamos à disposição para tirar qualquer dúvida e ouvir sua crítica ou sugestão através de nossa Central de Atendimento **SANE**.

Central de Atendimento SANE

Serviço de Atendimento New.Up!

Atendimento Exclusivo:

Lojistas, Representantes, Promotores, Consumidores e Postos Autorizados

0800 222 4440 / (19) 98410-0325

at@newup.com.br

Fabricante: Eletropin Eletrodomésticos Ltda.

Estrada Missionária Aimee S. Mcpherson, 1050 – Bairro dos Pires – Limeira/SP

CEP: 13486-971 Caixa Postal: 2179 CNPJ: 22.144.861/0001-86

1 **IMPORTANTE!**

Leia atentamente as instruções de instalação, garantia e uso do purificador, antes de instalar o produto.

Os danos causados pelo não cumprimento das instruções deste manual são de responsabilidade do consumidor.

- Não permita que crianças brinquem com o purificador, mesmo quando desligado.

- Não utilize seu purificador para gelar outro líquido que não seja água tratada.

- Evite o contato com qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes internas do purificador.

- Sempre desligue o purificador da tomada e feche o registro de água em qualquer manutenção ou períodos prolongados sem uso.

2 **Grau IPX0:**

- Uso interno

LIGA | DESLIGA:

- O seu purificador funciona conforme a regulagem do termostato, localizado na lateral do produto. Girando o botão no sentido horário diminui a temperatura da água (gela mais) e girando o botão no sentido anti horário aumenta a temperatura da água (gela menos).

Ruídos:

- Ligal/desliga do termostato são representados por um pequeno estalo.

2

Informação Técnica

CARACTERÍSTICAS

Cor	(Preto ou Branco)	Fornecimento de água	Natural e gelada
Altura	435 mm	Tensão	127 V~ ou 220 V~
Largura	276 mm	Frequência	60 Hz
Comprimento	410 mm	Carga de gás	30 g
Vazão máxima recomendada	30 l/h	Volume Interno	1200 ml
Peso líquido	11 kg	Temperatura máxima de trabalho	42°C
Peso com água	13 kg	Temperatura mínima de trabalho	5°C
Gás refrigerante	R134a	Volume a ser desprezado	5 litros
Pressão máxima de trabalho	49,03 KPa		
Pressão mínima de trabalho	49,03 KPa		
Volume de referência p/ ensaios de particulados	1000 litros		
Vida útil do elemento filtrante	2.000 litros ou 6 meses		

Atende a norma NBR 16098:2012 - "Aparelho destina-se ao uso em água que atenda a Portaria 2914 do Ministério da Saúde."

Eficiência Energética p/ 127 V~		
Consumo de Energia: 5,01 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada: 2,416 l/h	Eficiência Energética: 0,050 kW/l
Eficiência Energética p/ 220 V~		
Consumo de Energia: 5,01 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada: 2,416 l/h	Eficiência Energética: 0,050 kW/l
Eficiência em Melhoria da Qualidade de Água		
Com Redução de cloro livre	Retenção de Partículas - Classe C	Eficiência Bacteriológica - Não se aplica

Use sempre Filtros Easy flow

CONTROLE DE TEMPERATURA

Seu purificador é equipado com um termostato para controlar a temperatura da água gelada.

Posição mínima: Ideal para o baixo consumo de água e em clima frio.

Posição máxima: Ideal para o alto consumo de água em clima quente.

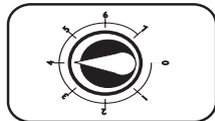


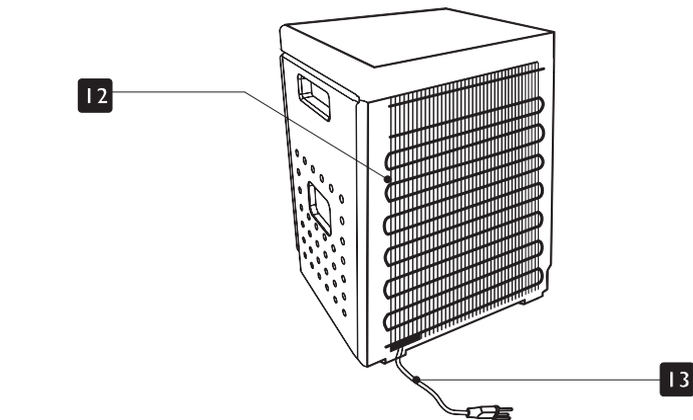
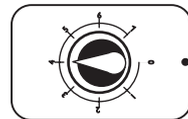
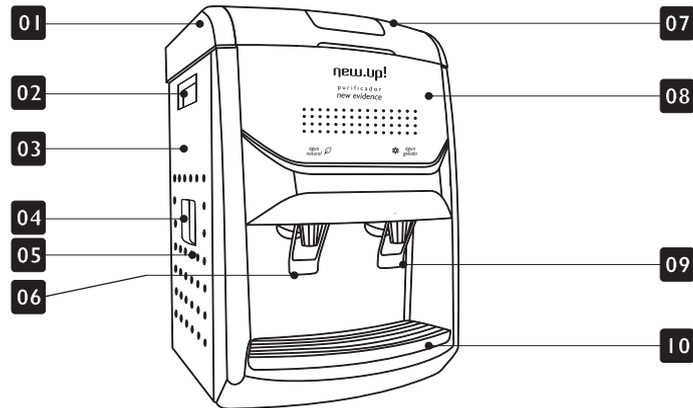
IMAGEM ILUSTRATIVA

Conheça os seus componentes e veja como é fácil instalar e usar o seu purificador New.Up Evidence:

- 01 Tampa
- 02 Aba lateral
- 03 Gabinete
- 04 Etiqueta de identificação
- 05 Saída de ar
- 06 Torneira de água natural
- 07 Reservatório de água
- 08 PaineL Superior
- 09 Torneira de água gelada
- 10 Pingadeira
- 11 Termostato
- 12 Condensador
- 13 Chicote elétrico

3

Conheça seu purificador



3

Conheça seu purificador

Conheça os seus componentes e veja como é fácil instalar e usar o seu bebedouro New Evidence

01. Tampa:

Local destinado a colocar o garrafão de água invertido no bebedouro.

02. Aba Lateral:

Local especificado para segurar o bebedouro em transporte.

03. Gabinete:

Corpo de proteção do produto.

04. Etiqueta de identificação do produto:

Localizada na lateral esquerda do gabinete. Essa informação é muito importante para o técnico efetuar a manutenção em garantia. Não retire esta etiqueta.

05. Saída de ar:

Local por onde ocorre a circulação de ar para a decação do calor gerado pelo compressor.

06. Torneira de água gelada:

Através dela regula a quantidade de água gelada a ser consumida.

07. Reservatório de água:

Local que armazena a água obtida do garrafão de água.

08. PaineL superior:

Área onde estão especificadas as informações de água natural e água gelada.

09. Torneira de água natural:

Através dela regula a quantidade de água natural a ser consumida.

10. Pingadeira:

Compartimento que acondiciona as gotículas de água que caem do copo ou da torneira de água.

11. Termostato:

Controla a temperatura de água gelada.

12. Condensador:

Serve para resfriar o gás refrigerante que trabalha em alta temperatura.

13. Chicote Elétrico:

Também conhecido como cabo elétrico ou rabicho, tem como função ligar o bebedouro na tomada.

4

Instalação

Escolhendo o local de instalação:

01. Coloque o seu purificador num local arejado, protegido do sol e distantes de fonte de calor (fogão, forno etc).

02. Na posição definitiva, em uma base nivelada, deixe uma distância mínima de 15cm entre o purificador e qualquer parede próxima.

03. Não tombe o purificador, caso isso aconteça coloque-o na posição normal por 24 horas antes de ligá-lo novamente à tomada.

ATENÇÃO SENHOR CONSUMIDOR Instale o purificador na rede de água de seu reservatório ou caixa d'água. Caso ele seja instalado na rede da rua, o consumidor é obrigado a verificar se a pressão da água ultrapassa a máxima permitida, lembrando que no período noturno essa pressão aumenta drasticamente devido ao baixo consumo de água. O filtro de seu purificador suporta uma pressão máxima de 49,03 Kpa e pressão mínima de 49,03 Kpa, procure um profissional de sua confiança para verificar a pressão da água no local onde o purificador irá ficar, antes que o produto seja instalado. A instalação incorreta acarretará na perda da garantia e o fabricante não se responsabiliza por qualquer dano que possa ocorrer.

Ligando o purificador na rede hidráulica:

01) Com o purificador desligado da rede elétrica, faça a ligação da mangueira de entrada de água utilizando a conexão no ponto de uso (com veda rosca), engate a mangueira na conexão.

02) Faça o processo de acordo com o item 7 desse manual.

03) Se ao abrir a torneira não sair água, significa que a cuba de água gelada não está cheia. Aguarde até fluir água normalmente.

04) Agora ligue o seu purificador à rede elétrica, observando a voltagem correta. Após ligar seu produto, aguarde aproximadamente 40 minutos para obter água gelada.

Ligando o purificador na rede elétrica:

01) Verifique se a voltagem da sua tomada é a mesma do seu purificador.

02) Seu purificador foi projetado para trabalhar dentro dos limites de tensão, conforme tabela abaixo. Caso a sua instalação esteja fora dos limites, utilize um regulador de tensão de pelo menos 500W.

Tensão	Mínima	Máxima
127 V~	103 V~	135 V~
220 V~	198 V~	242 V~