

Obrigado!

Cliente Newmaq

1

Informação Importante

Prezado consumidor, parabéns! Você adquiriu um produto **Newmaq**, um produto testado e aprovado pelo **Inmetro**. Os méritos dessa conquista são para você, cliente Newmaq, 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 Newmaq

0800 703 7214
sane@newmaq.com.br
assistenciatecnica@newmaq.com.br

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

Informação Técnica

Grau IPXO:
- 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.

- A expansão do fluido refrigerante pela tubulação emite um som agudo ou um som de pulsação gerado pelo compressor.

Aquecimento:
- Ocorre na parte traseira do purificador (condensador).
- É normal, devido a circulação do fluido refrigerante em alta temperatura.
- Evite o contato com esta região do produto e não pendure roupas ou objetos no condensador, pois isto prejudica o funcionamento e acarreta aumento de consumo de energia.

2

Informação Técnica

CARACTERÍSTICAS

Capacidade de refrigeração	2,8 l/h	Fornecimento de água	Natural e gelada
Cor	Preta	Saída d'água basculante	Até 25°
Altura	435 mm	Capacidade de água na cuba	2 litros
Largura	276 mm	Tensão	127V ou 220V
Comprimento	410 mm	Consumo de energia	18 kWh/mês
Peso líquido	11 kg	Frequência	60 Hz
Peso com água	13 kg	Vidro espelhado	Temperado
Gás refrigerante	R134a	Carga de gás	33 g
Temperatura mínima/máxima de trabalho	5°C a 42°C		
Pressão na rede hidráulica mínima/máxima	5mca / 40mca		
Vida útil da unidade de purificação (filtro)	3.000 litros ou 06 meses		

COMPRESSORES	VOLTAGEM (V)	POTÊNCIA(W)	CORRENTE (A)
Tecumseh	127	105	1,80
Tecumseh	220	100	0,80
Cubigel	127	110	1,39
Cubigel	220	104	0,67

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.

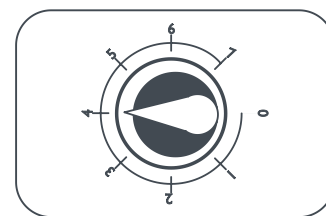


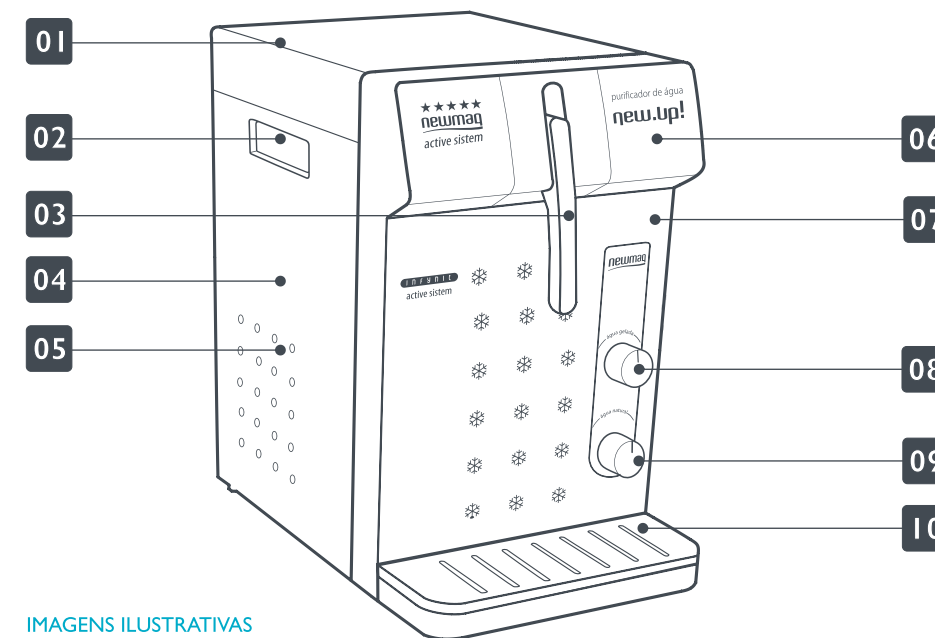
IMAGEM ILUSTRATIVA

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

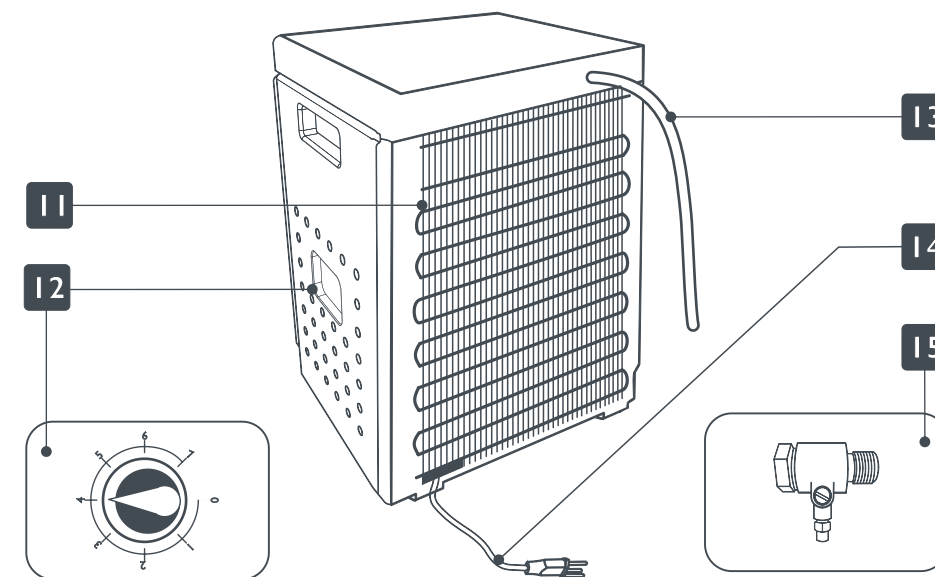
01	06	11
02	07	12
03	08	13
04	09	14
05	10	15

3

Conheça seu purificador



IMAGENS ILUSTRATIVAS



3

Conheça seu purificador

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

- 01. Tampo:** Tampa do produto. Permite que se abra para trocar a unidade de purificação.
- 02. Aba lateral:** Local especificado para segurar o purificador.
- 03. Bico de saída d'água:** Local por onde sai a água filtrada.
- 04. Gabinete:** Corpo de proteção do produto.
- 05. Saída de ar:** Aberturas laterais para circulação de ar promovendo o resfriamento interno.
- 06. Pannel superior:** Local que contém os dados de identificação do produto.
- 07. Pannel em vidro espelhado:** Confeccionado em vidro espelhado temperado.
- 08. Torneira de água gelada:** Regula a quantidade de água gelada a ser consumida.
- 09. Torneira de água natural:** Regula a quantidade de água natural a ser consumida.

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

Ligando o purificador na rede hidráulica:
01 Com o seu purificador desligado da rede elétrica, faça a ligação da mangueira de entrada de água, utilizando a conexão "T" que acompanha o produto. Se o ponto de água disponível na cozinha é a torneira da pia, feche o registro de água da cozinha, retire a torneira, instale no seu lugar a conexão "T" e reinstale a torneira na conexão "T" (use a fita veda rosca para essa operação). Conecte na saída lateral da conexão "T" a mangueira de entrada do purificador. Abra o registro de água e observe se não há vazamento na instalação (**imagem A**).

02 Abra a torneira de água natural e deixe fluir em um recipiente. Devido a presença de partículas finas de carvão ativado no filtro a água poderá estar ligeiramente turva. Esta situação é normal. Durante 2 minutos retire água até que a mesma saia cristalina. Lembramos que o resíduo

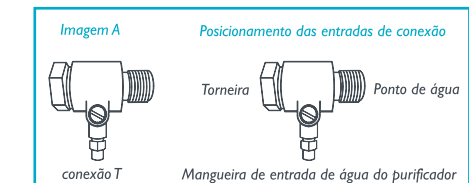
- de água natural a ser consumida.
- 10. Bandeja coletora de água:** Compartimento que condiciona as gotículas de água que caem do copo.
- 11. Condensador:** Serve para resfriar o gás refrigerante que trabalha em alta temperatura.
- 12. Termostato:** Controla a temperatura da água gelada. **Posição mínima:** Ideal para o baixo consumo de água e em clima frio. **Posição máxima:** Ideal para o alto consumo de água em clima quente.
- 13. Mangueira de água:** Conectada a uma torneira permite a entrada de água no produto.
- 14. Chicote elétrico:** Também conhecido como cabo elétrico ou rabicho, tem como função ligar o purificador na tomada.

de carvão ativado é inócua a saúde humana.

- 03** Feche a torneira de água natural e repita o procedimento descrito acima (item 02) com a torneira de água gelada. Se ao abrir a torneira não sair água, significa que a cuba de água gelada não está cheia. Aguarde com a torneira aberta até fluir água normalmente.
- 04** Agora ligue o seu purificador na rede elétrica. Após ligar, aguarde aproximadamente 2 horas 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
127v	103v	135v
220v	198v	242v



5

Limpeza do purificador

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, sabões ou esponjas de aço.
 - Nunca limpe seu purificador com fluidos 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 14908. A filtragem da água é efetuada em 3 estágios, sendo:

1º estágio PLD :

Inicial para retenção de partículas sólidas e redução da acidez.

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

2º estágio Carvão Ativado :

Impregnado com prata coloidal para eliminação do cloro, cloraminas, fenóis, algas, inseticidas,

3º estágio PDL Polidor :

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

7

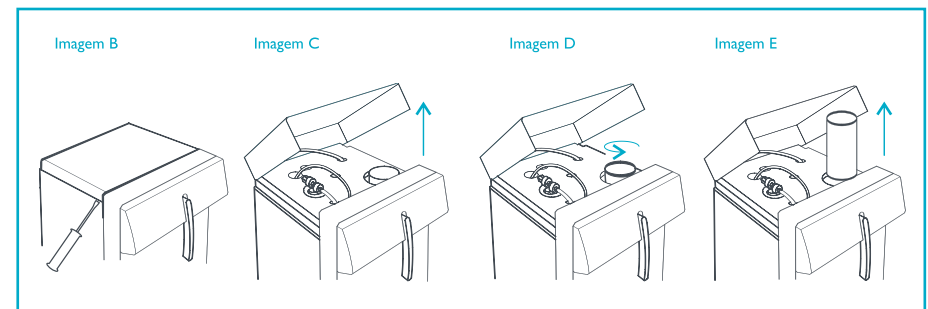
Troca de filtro

Atenção!
Antes de trocar o filtro do seu purificador, desligue-o da tomada.

- Troque o filtro do purificador a cada 6 meses ou 3000 L de água consumida.
- Se na saída de água do purificador o fluxo diminuir consideravelmente, ou o odor e gosto se alterarem, troque o filtro mesmo se não ocorrerem 6 meses ou 3000L.
- Para a troca do filtro, basta retirar a tampa do purificador, com o auxílio da chave de fenda, para ter acesso ao mesmo conforme ilustração abaixo (imagens B e C).

- O filtro foi desenvolvido com engate rápido, não sendo necessário o uso de ferramentas para efetuar a troca. Para removê-lo, basta girar ¼ de volta no sentido anti horário (imagem D) e puxar para cima (imagem E).
 Nesse instante uma válvula se fecha evitando a saída de água.
 - Para instalar o novo filtro, basta posicioná-lo no alojamento e girar no sentido horário ¼ de volta. O filtro abrirá a válvula de entrada de água.
Obs.:
 Em toda a troca de filtro repita o procedimento
4. INSTALAÇÃO - item 02 / ligando o purificador na rede hidráulica.

Imagens ilustrativas



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 127V ou 220V.
- 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 2,8 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.

9

Termo de Garantia

O Certificado de Garantia é peça fundamental no processo da manutenção em garantia deste produto. Ao receber o produto, procure preenchê-lo com letra legível e sem rasura, guardando-o em local seguro para evitar extravio ou perda do mesmo. Para que as condições de garantia tenham validade, é indispensável o cumprimento das orientações contidas neste Manual de Instruções. A Newmaq garante a assistência técnica gratuita e mão de obra em sua Rede de Postos Autorizados para produtos que apresentarem defeitos de fabricação durante o período da garantia (conforme descrito abaixo) contada a partir da data de compra (primeiro comprador).

Garantia:

12 meses , sendo:

3 meses - garantia legal

9 meses - garantia estendida Newmaq

Atenção!!!

A garantia desse produto cobre somente defeitos funcionais, por isso, verifique imediatamente o

produto no ato da entrega.

Caso seja constatada alguma irregularidade, proceda da seguinte maneira:

- A.** Alguma peça da estrutura do produto quebrada, procure o local onde você comprou o produto e solicite a troca imediatamente;
- B.** Para casos de acessórios faltantes entre em contato conosco nos telefones 0800 703 7214 ou 0800 703 7215.

Lembre-se :

Após 48 horas do recebimento do produto, a Newmaq se reserva no direito de não se responsabilizar por peças estruturais quebradas e peças faltantes.

A Newmaq declara NULA e SEM EFEITO a GARANTIA do produto, caso :

- Sofra qualquer dano provocado por agentes da natureza (raios ,umidade, poeira, inseto, maresia, corrosão, desabamento, enchentes, etc).
- Esteja sendo usado em desacordo com o manual de instruções;
- Apresente defeito relativo ao uso indevido para o

9

Termo de Garantia

qual foi projetado. Ex.: O produto é para uso doméstico, não pode ser utilizado para fins comerciais.

- Esteja sendo ligado em rede elétrica imprópria.
- Tenha sido retirada, adulterada ou rasurada a etiqueta de identificação do produto (modelo / série / voltagem);
- Apresente sinais de violação, danos, ajustes ou consertos feitos por oficinas ou técnicos não autorizados pela Newmaq.
- O produto for danificado em ocorrência de acidentes de transporte, armazenagem ou manuseio indevido.
- Defeitos causados por desgaste natural do produto, incluindo amarelamento das partes externas.

to, incluindo amarelamento das partes externas.

Atenção!!!

A garantia é válida em território nacional. Serão considerados para efeito de definição de responsabilidade, as notificações contidas no laudo técnico fornecido à Newmaq exclusivamente pelos técnicos de nossa Rede Autorizada. A Newmaq somente prestará serviços, tanto gratuitos como remunerados, nas localidades onde mantiver Postos Autorizados. O cliente residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do produto até o Posto Autorizado mais próximo (ida / volta).

Sr.(a) Consumidor antes de chamar o Serviço Técnico Autorizado, consulte o Manual de Instruções (Item 8 - Solucione Possíveis Problemas). Caso o defeito seja constatado pelo técnico, mal uso ou uso inadequado a Garantia não cobre as possíveis despesas.

É expressamente obrigatório e necessária a apresentação deste cartão para obter assistência técnica gratuita dos produtos Newmaq no prazo de um ano.

Nome da loja onde adquiriu este produto:

Cidade: _____ Estado: _____ Telefone (____) _____

Nome do Consumidor: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____ CEP: _____

Dados a serem preenchidos no ato do conserto **Data da compra do produto:** ____/____/____

Atendimento: ____/____/____

Atendimento: ____/____/____

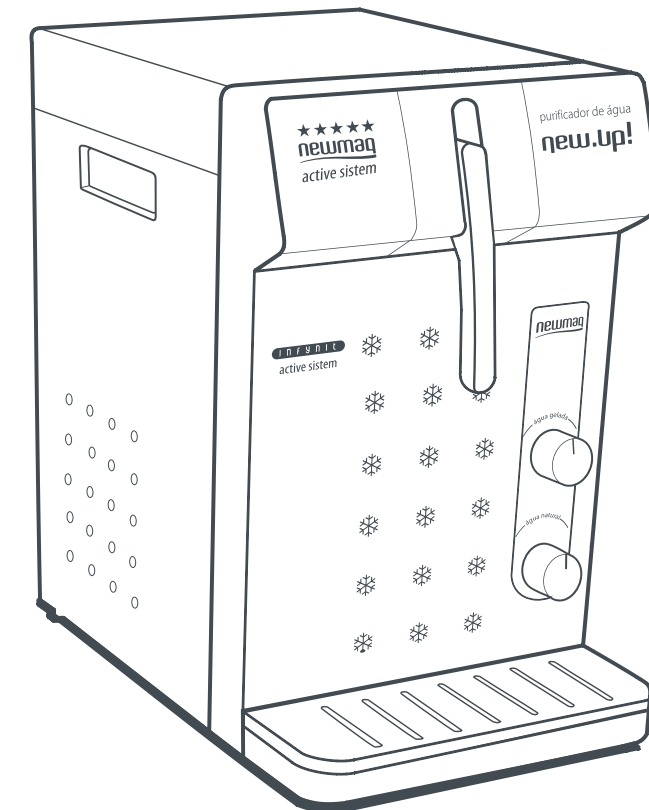
Atendimento: ____/____/____

Atenção: Preencha os dados acima no ato da entrega. O certificado incompleto ou não preenchido corretamente, invalidará a garantia. Este cartão deverá permanecer com o Cliente após a execução do serviço. Uma cópia deverá ser enviada a Newmaq. A Newmaq reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar seus aparelhos, bem como as condições descritas neste manual, sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a assistência técnica, revendedor, comprador ou terceiros.

newmaq
 eletrodomésticos
 www.newmaq.com.br

new.up!

imagem ilustrativa



newmaq

purificador new.up!

manual de instruções