Obrigado! 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 Cliente 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 Newmag 0800 703 7214 sane@newmag.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 **pública.** líquido que não seja água tratada.
- gordura com as bartes internas do burificador.
- Sempre desligue o purificador da tomada e feche o registro de água em qualquer manutenção ou períodos prolongados sem uso.

- Se o cordão de alimentação está danificado,ele deve ser substituído pela Assistência Técnica Autorizada Newmag afim de evitar riscos.
- A troca do filtro (unidade de burificação) deve ser feita no máximo de 6 em 6 meses ou após o consumo de 3.000 litros de água. Caso contrário, a água perde a qualidade.

ATENÇÃO!!! PONTO DE ÁGUA.

A água de alimentação deverá ser de rede

- Evite o contato com qualquer tipo de óleo ou Seu purificador new.up! Foi desenvolvido para ser utilizado em lugares onde a água é botável, ou seja, tratada por uma concessionária de fornecimento de água conforme portaria número 5 I 8 do Ministério da Saúde.

Grau IPXO: - Uso interno

LIGA / DESLIGA:

Informação

- 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 - É normal, devido a circulação do fluído refrige temperatura da água (gela menos).

- Liga/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 (con
- rante em alta temperatura.
- Evite o contato com esta região do produto e tão pouco pendure roupas ou objetos no condensador, pois isto prejudica o funcionamento e acarreta aumento de consumo de energia.

CARACTERÍSTICAS

Informação

purificador

Técnica

Capacidade de refrigeração	2,8 I/h	Fornecimento de água	Natural e gelada
Cor	Preta	Saída d'água basculante	Até 25°
Altura	435 mm	Capacidade de água na c	uba 2 litros
Largura	276 mm	Tensão	127V ou 220V
Comprimento	410 mm	Consumo de energia	18 kwh/mês
Peso líquido	II 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 mínir	ma/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 DETEMPERATURA

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.

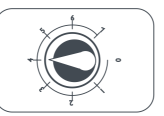


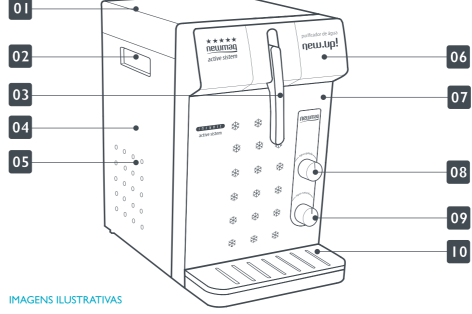
IMAGEM ILUSTRATIVA

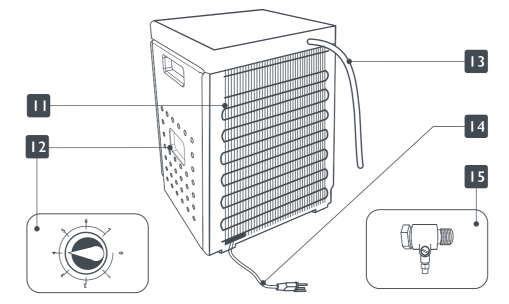
PANTONE 432c

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

01	Торо	06	Painel superior	11	Condensador
02	Aba lateral	07	Painel: vidro espelhado	12	Termostato
03	Bico de saída d'água	08	Torneira de água gelada	13	Mangueira de água
04	Gabinete	09	Torneira de água natural	14	Chicote elétrico
05	Saída de ar	10	Bandeja coletora água	15	Conexão em'T"

Conheça purificador 03





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

01.Topo:Tampa do produto. Permite que se abra tidade de água natural a ser consumida.

para trocar a unidade de purificação. **02.Aba lateral:** Local especificado para segurar

03.Bico de saída d'água: Local por onde sai a **11.Condensador:** Serve para resfriar o gás água filtrada. purificador

04.Gabinete: Corpo de proteção do produto.

06.Painel superior: Local que contém os dados

08. Torneira de água gelada: Regula a quant<u>i</u> dade de água gelada a ser consumida. **09.Torneira de água natural :** Regula a quan purificador na tomada.

Escolhendo o local de instalação:

to que acondiciona as gotículas de água que caem

refrigerante que trabalha em alta temperatura.

12.Termostato: Controla a temperatura da

água gelada. Posição mínima: Ideal para o

Posição máxima: Ideal para o alto consumo de

13.Mangueira de água: Conectada a uma tor

neira permite a entrada de água no produto.

14.Chicote elétrico:Também conhecido como

cabo elétrico ou rabicho, tem como função ligar o

baixo consumo de água e em clima frio.

água em clima quente.

10.Bandeja coletora de água:Compartimen

05.Saída de ar:Aberturas laterais para circula cão de ar promovendo o resfriamento interno.

de identificação do produto.

07.Painel em vidro espelhado:

Confeccionado em vidro espelhado temperado.

de carvão ativado é inócuo a saúde humana.

arejado, protegido do sol e distantes de fonte da calor (fogão,forno,etc...).

02 Na posição definitiva, em uma base nivelada, deixe uma distância mínima de 15cm entre o puri ficador 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 **02** Seu purificador foi projetado para trabalhar 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 limites, utilize um regulador de tensão de pelo lugar a conexão "T" e reinstale a torneira na menos 500W. conexão "T" (use a fita veda rosca para essa operação). Conecte na saída lateral da conexão "T" a mangueira de entrada do burificador. 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 partícu culas 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

01 Coloque o seu purificador num local **03** Feche a torneira de água natural e repita o pro

cedimento descrito acima (item 02) com a tornei ra de água gelada. Se ao abrir a torneira não sair á gua, 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.A pós 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 burificador.

dentro dos limites de tensão,conforme tabela abaixo.Caso a sua instalação esteja fora dos

Tensão	Mínima	Máxim
127v	103v	135
220v	198v	242



CORTE VINCO

LIMPEZA EXTERNA

desligado da tomada.

l°estágio PLD:

redução da acidez.

2° estágio Carvão Ativado:

Faça sempre a limpeza com o purificador

- Limpe o purificador utilizando um pano úmido e

A filtragem da água é efetuada em 3 estágios, sendo:

O seu purificador New.UP! possui um filtro testado e aprovado conforme norma NBR 14908.

Inicial para retenção de partículas sólidas e matéria orgânica, inibindo a proliferação de

Impregnado com prata coloidal para elimininação Faz o polimento, clarificação final da água e regula

do cloro, cloraminas, fenóis, algas, inseticidas, o pH através da dolomita em sua composição.

Limpeza purificador

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

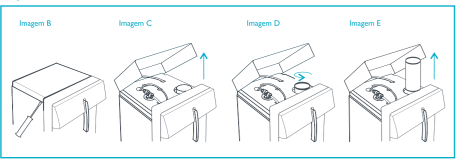
3000 L de água consumida.

- Se na saída de água do purificador o fluxo diminuir consideravelmente, ou o odor e gosto se alterarem, troque o filtro mesmo se não ocorreram 6 meses ou 3000L.. - Para a troca do filtro, basta retirar a tamba do

- Troque o filtro do purificador a cada 6 meses ou

purificador, com o auxílio da chave de fenda, para ter acesso ao mesmo conforme ilustração abaixo (imagens B e C).

Imagens ilustrativas



CORTE

bactérias no interior do filtro.

3°estágio PDL Polidor:

ácidos, sabóleos ou esponias de aco.

- Nunca limpe seu purificador com fluídos inflamá veis: álcool, gasolina, thinner ou outros solventes.
- Limpe o condensador a cada 6 meses utilizando - Não use produtos químicos como detergentes, um aspirador de pó ou um espanador.

pesticidas e herbicidas, gosto, odor e redução de

- O filtro foi desenvolvido com engate rápido,não

sendo necessário o uso de ferramentas para efe

Nesse instante uma válvula se fecha evitando a

- Para instalar o novo filtro, basta posicioná-lo no

alojamento e girar no sentido horário ¼ de volta. O

Em toda a troca de filtro repita o procedimento

4. INSTALAÇÃO - item 02 / ligando o

filtro abrirá a válvula de entrada de água.

tuar a troca. Para removê-lo, basta girar ¼ de

volta no sentido anti horário (imagem D) e

þuxar þara cima (imagem E).

purificador na rede hidráulica.

saída de água.

Solucione

PROBLEMA O purificador não liga.

SOLUÇÃO

- 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 -Verifique se o botão de termostato está na posição desligado ou mínimo água ou abaixo do e regule o termostato conforme imagem ilustrativa (vide no item 2) rendimento.

- 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 A mangueira de água está mal conectada. Reinstale-a. vazamento de água no - O filtro está fora de posição. Reposicione o filtro.
- Abra a tampa e verifique as conexões de entrada ou saída de água. gabinete. -Verifique se o registro de água está fechado e abra o registro. Não sai ou sai pouca
- água do burificador. -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 - Substitua o filtro de água, pois deve estar saturado.
- Contaminação microbiológica. Verifique a potabilidade da rede hidráulica.

O purificador apresenta - Verifique se o produto está encostado na parede e mantenha a distância mínima de 15cm.

- Caso não resolva contate uma assistência técnica autorizada. Em todos os casos

O Certificado de Garantia é peça fundamental no produto no ato da entrega. processo da manutenção em garantia deste Caso seja constatada alguma irregularidade, produto. Ao receber o produto, procure preenchê- proceda da seguinte maneira: lo com letra legível e sem rasura,guardando-o em A. Alguma peça da estrutura do produto local seguro para evitar extravio ou perda do mesmo.Para que as condições de garantia produto e solicite a troca imediatamente; tenham validade, é indispensável o cumprimento **B.** Para casos de acessórios faltantes entre em Instruções. A Newmaq garante a assistência ou 0800 703 7215. técnica gratuita e mão de obra em sua Rede de Lembre-se: Postos Autorizados para produtos que apre sentarem defeitos de fabricação durante o período da garantia (conforme descrito abaixo) contada a partir da data de compra (primeiro combrador).

12 meses . sendo:

3 meses - garantia legal 9 meses - garantia extendida Newmaq Atenção!!!

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

quebrada , procure o local onde você comprou o

das orientações contidas neste Manual de contato conosco nos telefones 0800 703 7214

Abós 48 horas do recebimento do produto. a Newmag 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

- Apresente defeito relativo ao uso indevido para o

PANTONE 432c

qual foi projetado. Ex.: O produto é para uso do to,incluindo amarelamento das partes externas. méstico, 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 au somente prestará serviços, tanto gratuitos como torizados pela Newmaa.
- O produto for danificado em ocorrência de aci dentes de transporte, armazenagem ou manuseio

Atencão!!!

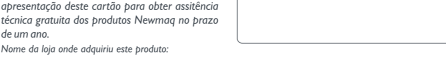
A garantia é válida em território nacional.Serão considerados para efeito de definição de respon sabilidade, as notificações contidas no laudo técni co fornecido à Newmag exclusivamente pelos técnicos de nossa Rede Autorizada. A Newmaa remunerados, nas localidades onde mantiver Postos Autorizados. O cliente residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do produto - Defeitos causados por desgate natural do produ até o Posto Autorizado mais próximo (ida / volta).

Sr.(a) Consumidor antes de chamar o Servico 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 assitência técnica gratuita dos produtos Newmag no prazo de um ano.

Certificado Garantia



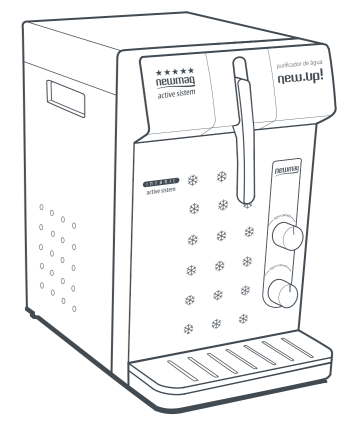
- Tidade:	Estado:	Telefone ()
Nome do Consumidor:			
ndereço:			
Bairro:Cid	ade:	Estado:	CEP:
Dados a serem preenchidos no ato do	conserto Data da c	ompra do produto	:
tendimento:ll			
tendimento:ll			
tendimento:ll			

Atenção: Preencha os dados acima no ato da entrega. O certificado incompleto ou não preenchido corretamente,invalidará a garantia. Este cartão deverá perma necer 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 abarelhos, bem como as condições descritas neste manual, sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a assistên cia técnica, revendedor, comprador ou terceiros.

nemmaa eletrodomésticos www.newmag.com.br



imagem ilustrativa



newmaa

purificador new.up!

manual de instruções

VINCO