

# new.up!

## MAX - BABY

Bebedouro MAX

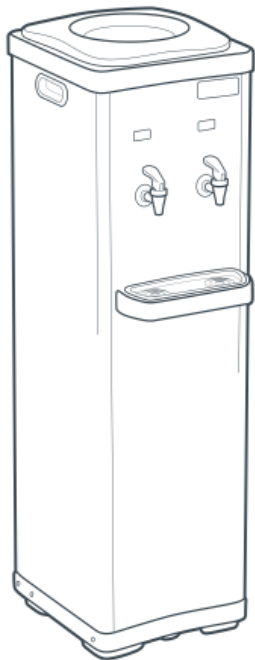


imagem ilustrativa

Bebedouro BABY



**manual de instruções**

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:**

Lojista, Representante, Promotora: 0800 703 7215

**Atendimento Exclusivo:**

Consumidor e Posto Autorizado: 0800 703 7214

faleconosco@newup.com.br

1

### **IMPORTANTE!**

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

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

- Este produto foi projetado para gelar água. Não utilize para gelar outros tipos de bebidas ou líquidos. Isso pode danificar o bebedouro e gerar a perda da garantia.

- Não coloque outro líquido a não ser água mineral.

- Em períodos prolongados sem uso, esvazie o reservatório de água e ao utilizá-lo novamente higienize conforme o item LIMPEZA.

- Observe se a voltagem de sua tomada é a mesma do produto.

- Ligue o produto em uma tomada exclusiva. Nunca utilize benjamim ou extensão.

- A bandeja de água é removível para facilitar a eliminação de água recolhida. Não jogue o excesso de água na bandeja.

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pela assistência técnica a fim de evitar riscos.

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

2

### **CARACTERÍSTICAS**

**Grau IPXO: | Uso Interno | LIGA / DESLIGA:**

O seu bebedouro funciona conforme a regulagem do termostato (localizado na parte lateral dos modelos Baby e Max)

Assim é normal o liga/desliga automático em determinados intervalos de tempo.

Informação  
Importante

Informação  
Técnica

# 2

## **Aquecimento:**

O aquecimento na parte traseira do produto (condensador) devido a circulação do fluido refrigerante em alta temperatura.

### Informação Técnica

Evite o contato com esta região do produto e tão pouco pendure roupas ou objetos no condensador, pois isto prejudica o funcionamento e acarreta o aumento de consumo de energia.

## **Ruídos:**

O liga/desliga do termostato é representado por um pequeno "estaló".

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

<b>Modelo de Bebedouro</b>	<b>MAX</b>	<b>BABY</b>
Altura	88,0 cm	41,0 cm
Largura	27,5 cm	27,5 cm
Comprimento	36,5 cm	36,5 cm
Peso Líquido	13 kg	11 kg
Cor	branco, inox e preto	inox
Fornecimento de água	natural e gelada	natural e gelada
Reservatório	polipropileno atóxico	polipropileno atóxico
Encanamento de água	silicone atóxico	silicone atóxico
Capacidade	2,8 l/h (gelada)	2,0 l/h (gelada)
Capacidade de consumo	15/30 (pessoa/dia)	10/20 (pessoa/dia)
Frequência	60 Hz	60 Hz
Tensão	127 V ~ e 220 V ~	127 V ~ e 220 V ~
Torneira - características		
Material	plástico polipropileno	plástico polipropileno
Vedante	silicone atóxico	silicone atóxico
Mola	aço inox	aço inox 304

# 2

Informação  
Técnica

Fabricante	Tensão Nominal	Potência	Tensão Nominal	Potência
EMBRACO	127 V ~	58 W	220 V ~	56 W
SAMSUNG		68 W		71 W
HUAYI		70 W		67 W
TECUMSEH		107 W		96,5 W
CUBIGEL		110 W		104 W

# 3

Conheça seu  
bebedouro

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

01 Tampa

02 Aba lateral

03 Gabinete

04 Saída de ar

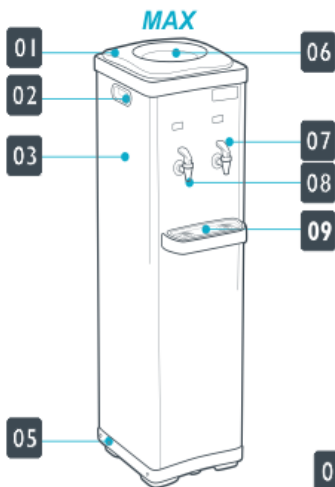
05 Base

06 Reservatório de água

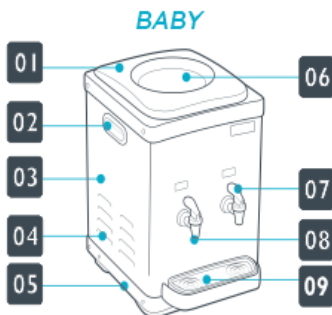
07 Torneira de água gelada

08 Torneira de água natural

09 Pingadeira



Imagens ilustrativas



# 3

## Conheça seu bebedouro

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

### **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. Saída de ar:**

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

### **05. Base:**

Serve de suporte para o compressor, onde o mesmo é fixado.

**06. Reservatório de água:** Local que armazena a água obtida do garrafão de água.

### **07. Torneira de água gelada:**

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

### **08. Torneira de água natural:**

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

### **09. Pingadeira:**

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

# 4

## Instalação

**01** Coloque o seu bebedouro 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 produto e qualquer parede próxima ao mesmo.

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

### **04 Somente ligue o bebedouro na rede elétrica após executar o procedimento descrito:**

- Limpe o produto antes de ligá-lo pela primeira vez conforme o item LIMPEZA.

- Limpe com pano limpo e úmido: o bico e a superfície de apoio do garrafão no bebedouro.

**05** Verifique se o divisor de água está posicionado corretamente no reservatório de água.

**06** Retire totalmente a tampa do garrafão, apoie-o com cuidado na tampa do produto, virando-o rapidamente na posição vertical sem que haja impacto na tampa e no divisor de água.

### **Exija garrações de boa qualidade e procedência.**

**07** Ligue o bebedouro em uma tomada exclusiva. Nunca utilize benjamim ou extensão.

**08** Este produto foi projetado para trabalhar dentro dos limites de tensão, conforme a tabela abaixo. Caso a sua instalação esteja fora dos limites utilize um regulador de tensão de pelo menos 500W.

## VARIAÇÃO ADMISSÍVEL DE TENSÃO

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

# 5

## LIMPEZA

Para realizar a limpeza do seu bebedouro proceda deste modo:

- Faça sempre a limpeza com o bebedouro desligado.
- Limpe o bebedouro utilizando um pano úmido. Não use produtos químicos e abrasivos como detergentes, ácidos, sapóleos ou esponjas de aço.
- Nunca limpe seu produto com fluidos inflamáveis como álcool, gasolina, thinner ou outros solventes.
- Limpe o reservatório de água periodicamente (a cada 3 trocas de garrafas), retirando o divisor

de água e limpando o reservatório com papel toalha.

- Se desejar fazer uma higienização mais completa: com as torneiras abertas, despeje 2 litros de água quente ( mais ou menos a 60 °C ) no reservatório.

### Atenção:

#### Cuidado para não se queimar!

Coloque um recipiente para coletar esta água quente abaixo das torneiras.

- Limpe o condensador a cada 6 meses utilizando um aspirador de pó ou um espanador.

## Limpeza do bebedouro

# 6

## PROBLEMA

**O bebedouro não funciona.**

## SOLUÇÃO

- Certifique-se que o chicote elétrico esteja ligado à rede elétrica e se a mesma corresponde a tensão do bebedouro 127 V~ ou 220 V~
- Verifique se há falta de energia elétrica ou se a tomada apresenta defeito.
- Verifique se o botão do termostato está desligado.

**O bebedouro não gela a água.**

- Verifique se o botão do termostato está na posição desligado e regule-o.
- Conforme os modelos , o consumo de água está acima de:  
modelo Baby - 2,0 l/h  
modelo Max - 2,8 l/h
- Verifique se o produto está encostado na parede impedindo a circulação de ar. Mantenha a distância mínima de 15 cm.

**A água apresenta gosto indesejado.**

- A limpeza foi realizada com material não desejado. Faça a limpeza de acordo com as especificações deste manual.

## Solucione Possíveis Problemas

**Em todos os casos**

Atenção !

Caso o problema não seja identificado chame pelo Posto Autorizado **New.UPI**

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 7037214, ou 0800 7037215, após 48 horas do recebimento do produto pelo consumidor, a Newmaq 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 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.

## 3.2.- 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 transporte, carga, descarga, resultantes de acidentes, maus tratos, descuidos, uso indevido, incêndios ou catástrofes de qualquer natureza.

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 amarelamentos, 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).

3.2.6 – 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.