

## 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 à Newup de imediato através dos telefones (09) 3404-1775 ou 0800-222-4440 em até 48 horas do recebimento do produto pelo consumidor, à Newup se reserva o direito de não se responsabilizar pelos danos acima mencionados.

## 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 às seguintes condições:

**3.1.1** – A concessão da garantia contratual fica condicionada à Newup Eletrodomésticos oferecer o componente de reparo do subsistema eventualmente afetado pelo desgaste ou defeito de fabricação, durante este prazo, mediante orçamento e pagamento do serviço de manutenção executado pela rede autorizada.

**3.1.2** – A garantia contratual não cobre a substituição de produto.

**3.1.3** – A contagem do prazo de garantia contratual inicia-se a partir do término da garantia legal.

**3.1.4** – O atendimento técnico durante o prazo de garantia contratual é de responsabilidade da rede autorizada.

## 3.2 – A garantia não cobre:

**3.2.1** – Devido à 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 danificadas 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).

**3.2.7** – Se houver algum defeito na parte elétrica do produto ocasionado por deficiência da instalação externa ou pela combinação de sobrecarga e ausência de energia elétrica local.

## 3.3 – A garantia fica automaticamente nula se:

**3.3.1** – O produto cobrir fonte de renda, ou seja, para fins comerciais, industriais ou outros, diferentes do uso doméstico.

**3.3.2** – O número de série original do produto for removido ou adulterado.

**3.3.3** – O produto for instalado ou utilizado em desacordo com este manual de instruções.

**3.3.4** – O produto for transportado sem a devida proteção.

**3.3.5** – A etiqueta de identificação do produto for removida.

**3.3.6** – O produto for modificado, desmontado ou consentado por pessoas ou oficinas não autorizadas pela Newup Eletrodomésticos.

**3.3.7** – A instalação do produto for feita de maneira inadequada.

**3.3.8** – A ligação do produto for feita diretamente na rede de água sem uso de galão de água mineral (em caso de modelo garrafão).

**3.3.9** – O produto apresentar umidade interna proveniente da entrada de água por local não indicado no produto.

A **Newup Eletrodomésticos** se reserva o direito de introduzir modificações estéticas e técnicas nos produtos, sem aviso prévio, sempre que as julgar necessárias à melhoria dos mesmos.

**(Conserve este manual para futuras consultas.)**



# Manual de Instruções Industrial



## Obrigado! Cliente Newup!

Prezado consumidor, parabéns! Você adquiriu um produto Newup, um produto que atende à regulamentação exigida pelo Instituto INMETRO.

Os méritos dessa conquista são para você, cliente Newup, que acreditando em nosso trabalho nos motivou a elaborar produtos com o que há de melhor em qualidade, tecnologia e praticidade, nos levando hoje à divisão e às métricas 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 envie suas críticas ou sugestões através do nosso **Serviço de Atendimento Newup.**

## Serviço de Atendimento Newup.

Lojistas, Representantes,  
Promotores, AssisTências e  
Postos Autorizados

☎ 0800 222 4440 - SAC  
19 3404 1775 – WhatsApp

✉ faleconosco@newup.com.br

## Fabricante: Eletropin Eletrodomésticos Ltda.

Estrada Missionária Aimee S.  
Mcpherson, 950 Galpão II  
Bairro dos Pires – Limeira/SP

**CEP para correspondências:**  
13486-971

**Caixa Postal:** 2179

**CPNJ:** 22.144.861/0001-86

## 1 - Informação Importante

### 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.

- Produto desenvolvido para uso doméstico e interno.
- 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.
- Observe se a voltagem de sua tomada é a mesma do bebedouro.
- Ligue o bebedouro em uma tomada exclusiva.
- Não utilize benjamins ou extensões.
- A bandeja de água é removível para facilitar a eliminação de água recolhida.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pela assistência técnica afim de evitar riscos.
- Evite contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes externas e internas do bebedouro.

## 2 - Informação Técnica

### CARACTERÍSTICAS:

**Grau IPXO:** Uso Interno.

**Liga/Desliga:** O seu bebedouro funciona conforme a regulação do termostato, localizado na parte traseira do produto.

- Girando o botão no sentido horário diminui a temperatura da água (gela mais)
- Girando o botão no sentido anti-horário aumenta a temperatura da água (gela menos)

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

Especificação	Industrial
Altura	122 cm
Largura	44,5 cm
Comprimento	36,5 cm
Peso Líquido	17,3 kg
Cor	Inox
Fornec. de água	Gelada
Reservatório	PEAD
Capacidade de Refrigeração	7,5 l/h
Frequência	60 Hz
Tensão	127 V~ ou 220 V~

Temperatura máxima da água de entrada do aparelho: 45 °C

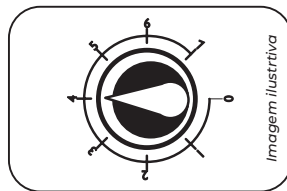
Temperatura mínima da água de entrada do aparelho: 5 °C

Vazão mínima recomendada para os aparelhos por gravidade: 7,5 l/h (500 ml ≤ 4 min)

**Controle da Temperatura:** Seu bebedouro 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 alto consumo de água e em clima quente.



## 4 - Instalação

**01.** Coloque o seu bebedouro num local arejado, protegido do sol e distante de fonte de calor (fogão, forno, etc.), e também a pelo menos 15cm de qualquer parede.

**02.** Não tombe o bebedouro, caso isso ocorra, coloque-o na posição normal por 24 horas antes de ligá-lo novamente na tomada.

**03.** Instale o bebedouro na rede de água de seu reservatório ou caixa d'água. Caso ele seja instalado na rede de água 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.

**04.** Com o bebedouro 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.

**05.** Abra a rede hidráulica. Aguarde aproximadamente 15 minutos até o reservatório terminar de encher.

**06.** Agora ligue o bebedouro à rede elétrica, observando a voltagem correta. Após ligar seu produto, aguarde aproximadamente 5 (cinco) horas para obter água gelada.

**Para maior proteção do sistema hidráulico e melhoria da qualidade da água, recomenda-se, opcionalmente, a instalação de um filtro de água externo na entrada hidráulica do equipamento.**

**O bebedouro foi projetado e homologado para funcionamento sem filtro interno, sendo o uso do filtro externo uma recomendação adicional, não obrigatória e não integrante do produto. A instalação deve ser realizada conforme as condições da rede hidráulica local.**

Caso a sua instalação esteja fora dos limites, utilize um regulador de tensão de pelo menos 500W.

### Variação Admissível de Tensão

Tensão (V~)	127	220
-------------	-----	-----

Mínima (V~)	103	198
-------------	-----	-----

Máxima (V~)	135	242
-------------	-----	-----

## 6 - Limpeza

**Para realizar a limpeza interna do seu bebedouro Newup proceda deste modo:**

- Faça sempre a limpeza com o bebedouro desligado da rede hidráulica e elétrica.
- Descarte toda a água do reservatório, abrindo as duas torneiras.
- Remova os 4 (quatro) parafusos da tampa externa, e retire a mesma.
- Remova a tampa da bóia (branca) para ter acesso ao reservatório.
- Utilize papel toalha ou pano limpo e seco.
- Se desejar fazer uma higienização completa: Feche as torneiras do produto, despeje aproximadamente 15 litros de água quente (mais ou menos a 60°C) no reservatório e deixe agir por 40 minutos, ao final abra as torneiras e deixe escorrer toda a água.

### ATENÇÃO: CUIDADO PARA NÃO SE QUEIMAR!

- Utilize um recipiente para coletar esta água que sairá pelas torneiras.
- Limpe o condensador a cada 6 meses utilizando um aspirador de pó ou um espanador.

## 7 - 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.