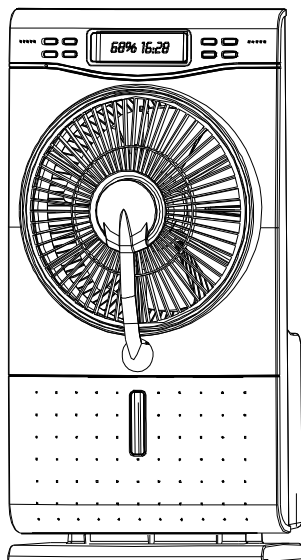


# Manual do usuário

Por favor leia este manual com cuidado antes de utilizar este produto.

## UMIDIFICADOR DE AR ULTRASÔNICO Modelo: ZT-201



**ZATEC**<sup>®</sup>  
SOLUÇÕES PARA SEU DIA - A - DIA

## **Introdução**

---

Este modelo de umidificador de ar é inovador e muito atraente com seu design luxuoso, configurações modernas, e de fácil operação. O produto tem 2 funções principais que são a função de ventilar e a função de umidificar o ar por meio de vaporização de água. Estas funções podem funcionar juntas ou independentes. Assim você pode se sentir confortável mesmo estando em ambientes quente ou no verão, ou ainda em estações secas. Isso fará você aproveitar a vida de forma natural. Este produto é adequado para diversos ambientes em especial ambientes secos.

## **Conhecendo seu umidificador**

---

**Função umidificador:** a vaporização da água se dá por meio de vibração do fluido promovida por ondas de ultra-som que atomizam a água e a divide em micro partículas e dispersa em forma de vapor no ar através da ventilação. Esta função aumenta a umidade e refresca o ar o que dá uma sensação real de conforto fazendo com que o usuário sinta um ambiente mais agradável como um todo.

**Função repelente:** após aquecido a pastilha de repelente, o composto resultante desta reação é lançado no ar uniformemente e assim repele os mosquitos existentes no ambiente vaporizado.

**Função catalisador:** é um catalisador que acelera a foto-reação, que utiliza dióxido de titânio específico para fins de oxidação e decomposição de gases nocivos e inorgânicos, bem como a degradação de poluentes, desinfecção, anti-bactéria, anti-mofo.

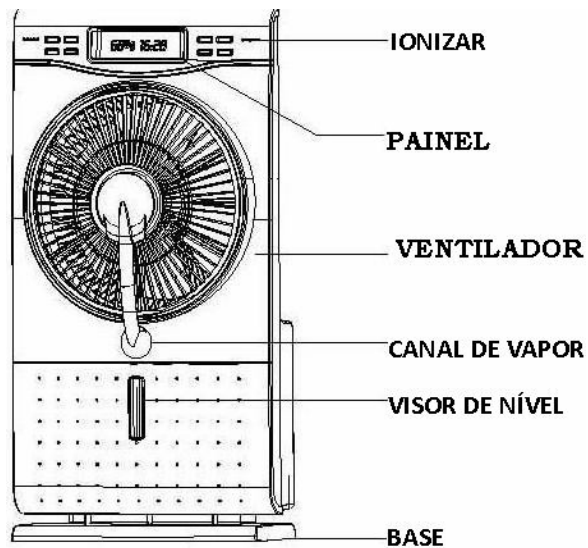
**Função íon negativo:** O íon negativo é criado combinando o oxigênio molecular do ar com uma massa densa produzida por um gerador de íons negativos através de pulso e circuito oscilante, portanto tem como função a purificação do ar bem como a produção de oxigênio ativo, esterilização do ar e assim por diante.

## **Umidade saudável**

---

Baixa umidade (ambiente seco) pode secar a pele e leva a problemas como lábios rachados, pele seca e coceira, dor e ressecamento na garganta quando você acorda pela manhã. A umidade relativa do ar ideal para os humanos em condições diversificadas é de 45% - 65%. O sistema de vaporização por ultra-som foi projetado para fazer você se sentir mais confortável, mesmo em ambiente muito seco o umidificador é capaz de aumentar a umidade do ar.

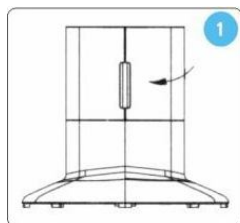
## Descrição Geral



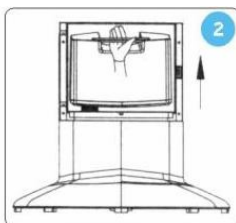
## Colocando água no reservatório

Mantenha o umidificador estável no chão, e adiciona água no reservatório de acordo com o passo-a-passo a baixo:

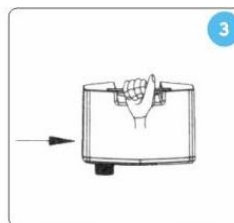
Nota: não retire o reservatório do seu compartimento antes de desligar o cabo de força. Não coloque água com temperatura acima de 40 graus no reservatório.



Abra a tampa do reservatório



Erga o reservatório suavemente



Remova o reservatório suavemente



### Operando o painel



1. Insira o cabo de força na tomada, certifique-se de que o indicador está aceso no painel conforme mostrado abaixo.
2. Pressione o botão liga/VEL para ligar o umidificador e escolher uma das 3 velocidades possíveis: 1 - baixa, 2 - média e 3 – alta.
3. Pressione o botão “VENTILAR” para escolher o tipo de ventilação, à medida que o botão é pressionado é exibido no painel os 3 modos de ventilação possíveis que são os descritos abaixo:
  - “Normal”: ventila continuamente em uma das 3 velocidades possíveis descritas no item 2 acima.
  - “Natural”: ventilar oscilando a velocidade entre alta e baixa a cada intervalo de tempo.
  - “Modo dormir (sleeping)”: neste modo o umidificador desliga-se automaticamente em um período de 1 hora. Na primeira meia hora a ventilação oscila entre forte e suave e média. Na segunda meia hora o umidificador ventila apenas suave até que ao final de 1 hora decorrida ele se desliga.
4. Pressione o botão “CIRCULAR” para que a ventilação possa atingir todos os ângulos do ambiente, uma vez ativada esta função é exibido no painel um luminoso indicando que o circulador está ligado.
5. Pressione o botão “TEMPO” para programar o tempo em que o umidificador deve permanecer ligado. A cada acionamento do botão “TEMPO” será somado 1 hora ao total de tempo programado de modo que se desejares 1 hora de funcionamento basta acionar o botão uma única vez, desejares 2 horas

aciona-se o botão 2 vezes e assim por diante. O limite de tempo máximo é de até 9 horas. Para desprogramar basta acionar o botão 10 vezes até apagar do painel o número que indica o tempo de funcionamento programado.

6. Pressione o botão “VAPORIZAR”, e logo aparecerá no painel a informação de MIST ligado. O vaporizador dissipa vapor de água no ambiente continuamente enquanto houver água no reservatório.
7. Pressione o botão “IONIZAR”, e logo aparecerá no painel a informação de ION ligado. O gerador de íons começa a lançar no ambiente, íons negativos que purificam o ar.
8. Pressione o botão “REPELENTE”, e logo aparecerá no painel a informação de MOSQUITO REPELLENT ligado. A pastilha de repelente evapora e dissipa no ar um aroma específico que repele os mosquitos.
9. Pressione o botão “DESLIGAR”, desliga o ventilador e toda a programação de ventilação é resetada. No entanto não desliga a função umidificador se esta estiver ligada.

Controle remoto deve ser direcionado diretamente para o painel do umidificador quando em uso (conforme mostrado na figura). Se o controle remoto não funciona bem, favor checar se as baterias estão encaixadas com as polaridades corretas ou se as baterias estão com cargas (boas). Troque as baterias se necessário.

**Nota:** quando trocar as baterias, troque-as por outras do mesmo tipo. Senão seu controle remoto não funciona corretamente. Remova as baterias do controle remoto se não for usar o controle remoto por um longo tempo. Lembre-se que as baterias podem danificar seu controle remoto.

### **Precauções de segurança**

---

1. Não retire o cabo de força da tomada quando estiver com as mãos molhadas, pois é muito perigoso e existe risco de choque elétrico.
2. Não toque na base de emissão de ondas de ultra-som quando esta estiver ligada.
3. Certifique-se de que a emissão de vapor é interrompida quando a água do reservatório acaba, afim de proteger a placa de emissão de vapor. Se quiser mantê-la funcionando é só acrescentar água ao reservatório.
4. Não coloque nenhum objeto no compartimento de geração de vapor para que não danifique o produto.
5. Favor desconectar o umidificador da tomada antes de limpar. Senão pode causar algum problema com o fluxo da água no sistema.
6. Se precisar substituir a pastilha de repelente, espere por até 5 minutos para fazer a substituição. Favor não colocar nenhum material combustível no compartimento reservado à pastilha de repelente.

7. Não coloque nenhum material químico, medicinal ou metálico etc misturado à água do reservatório, pois pode ser perigoso à saúde ou comprometer o funcionamento do umidificador.
8. Crianças, idosos e hipocondríacos não podem ficar expostos por muito tempo à ventilação e ao vapor diretamente.
9. O umidificador não pode ser ligado em uma rede elétrica que não tenha a voltagem correta do equipamento e nem a frequência recomendada.
10. Se o cabo de força estiver danificado, contate uma assistência autorizada para verificar o problema e resolve-lo. Não tente substituir o cabo, pois é muito perigoso e tem risco de choque elétrico, além de invalidar a garantia.
11. Este eletrodoméstico não deve ser manuseado por pessoas com alguma deficiência sensorial, mental, física ou com pouca ou nenhuma capacidade ou ainda nenhum conhecimento neste tipo de aparelho (estas recomendações incluem crianças), salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

#### **Como usar o detergente de limpeza**

---

1. Este detergente especial é usado para limpar o energisador e o canal onde a água é depositada no umidificador. Remova a água oxidada para garantir melhor desempenho no funcionamento do umidificador e maior vida útil.
2. Uso: coloque de 2 a 3 gotas no energisador, espere por 1 minuto, esfregue com uma bucha, enxágüe com água, e então enxugue com um pano seco.
3. Cuidados: não deixe o detergente derramar sobre a pele, roupas, língua ou olhos. Se isso acontecer, enxágüe o local atingido imediatamente com água limpa e corrente.
4. Mantenha este detergente distante de luz e calor e fora do alcance de crianças.

---

Favor desconectar o cabo de força da tomada elétrica e certificar-se de que o ventilador não está funcionando antes de limpá-lo.

Favor limpar o reservatório de 2 a 3 vezes por semana, e a bacia contenedora da água do reservatório toda semana.

Favor remover o reservatório quando for limpá-lo, e puxar a tampa do duto de vaporização corretamente e limpe-os.

Use um pano seco para absorver toda a água residual quando for limpar a unidade de vaporização, e seque-a com um pano macio. Ou use algum detergente neutro para limpar a unidade de vaporização se a água estiver suja.

Favor acrescentar algumas gotas de lubrificante ao eixo do motor para estender a vida útil do mesmo.

Feixe o lubrificante cuidadosamente e guarde-o em lugar arejado se você não for usá-lo em novamente nos próximos dias.

## Perguntas frequentes

Perguntas	Respostas	Solução (s)
Porque o ventilador não está funcionando?	1. Pode haver mal contato 2. Pode ter faltado energia. 3. O fusível pode ter queimado. 4. A placa principal pode estar com defeito.	1. Certifique-se de que o cabo de força está conectado à tomada. 2. Verifique se o fusível não está queimado. 3. Ou procure um assistente autorizado.
Por que está vibrando ou com ruídos?	1. A grade traseira não está bem apertada. 2. A trava da hélice está folgada. 3. A hélice está quebrada. A hélice está desbalanceada.	1. Aperte bem a grade traseira. 2. Aperte bem a trava da hélice. 3. Troque a hélice.
Por que o vaporizador está funcionando, mas não está expelindo vapor?	1. Perfume ou algum produto químico pode ter sido colocado. 2. O reservatório está furado ou quebrado ou a calha está cheia de água.	1. Limpe o reservatório, a tampa do emissor de ultra-som e a calha. 2. Retire a água da calha e troque a água do reservatório.
Por que o emissor de ultra-som não está funcionando?	1. A bóia não está flutuando.	1. Desprenda a bóia até que ela volte a flutuar
1. Por que não há indicação no painel de que a vaporização e a ventilação estão ligados?	1. O cabo de força não está perfeitamente conectado ou o energia faltou.	1. Certifique-se de que o plug do cabo de força está corretamente encaixado na tomada e em seguida ligue o umidificador.
Por que nem a vaporização, nem o indicador está ligado, mas há ventilação?	1. O reservatório está vazio. 2. O sensor de nível está desligado. 3. A bóia de nível está presa.	1. Adicione água ao reservatório. 2. Atue o sensor de nível. 3. Desprenda a bóia.
Por que o vapor está com cheiro desagradável?	1. O cheiro irá desaparecer após algum tempo de uso. 2. A água do reservatório está suja.	1. Retire o reservatório e o coloque para ventilar em um local seco e arejado. 2. Troque a água.
Outros.	1. Motor queimado ou com cheiro de queimado. 2. Partes energizadas expostas ou isolamento do ventilador danificado. 3. A carenagem plástica do motor is danificada.	Se estiver ocorrendo qualquer uma das 3 possibilidades. Interrompa o funcionamento e leve o umidificador até um assistente autorizado para que seja feita a manutenção do mesmo.

## Especificações

---

Modelo N°	ZT201
Faixa de voltagem	110V - 220V
Faixa de frequência	60Hz
Potência do ventilador	60W
Potência do umidificador	40W
Potência total	100W
Vaporização máxima	200ml/h
Tamanho do ventilador	300mm
Capacidade do reservatório	1500ml

# ZAITEC®

SOLUÇÕES PARA SEU DIA - A - DIA

<b>ZAITEC®</b> SOLUÇÕES PARA SEU DIA-A-DIA	
<b>GARANTIA TOTAL 180 DIAS</b>	Garantia Legal: 90 dias Garantia Adicional: 90 dias CDC Cap. 4 Art. 24/50 Lei 8.078/90 Tel: 55 71 3443-0300 <a href="http://www.zaitec.net">www.zaitec.net</a>

71 3443.0300 | [www.zaitec.net](http://www.zaitec.net)