

**O Arizer Air inclui:**

- 1 unidade de aquecimento
- 1 carregador de tomada
- 2 tubos de vidro (um com piteira de plástico)
- 1 prato difusor de vidro
- 1 estojo de transporte
- 1 capa protetora de silicone
- 1 ferramenta para mexer
- 2 tampas de silicone para os tubos

**Ao usar o seu Arizer Air pela primeira vez:**

- carregue a bateria completamente antes de usar pela primeira vez
- aqueça o aparelho, ajustando na temperatura mais quente, antes de inserir o tubo de vidro. Isso facilitará a colocação do tubo de vidro, e poderá ser necessário nas primeiras vezes. Depois de alguns usos haverá menos resistência ao inserir o tubo de vidro.

**Carregamento:**

- quando a bateria está fraca, a luz do LED inferior acende uma luz vermelha sólida. Durante o carregamento ela pisca verde, e permanece verde quando a bateria está totalmente carregada.
- o Arizer vem com mecanismos de segurança para evitar a sobrecarga, por isso, pode seguramente ser deixado plugado, mesmo depois de estar totalmente carregado.

**Botões:**

- para ligar / desligar a unidade pressione e segure o centro do botão por 3 segundos
- seta para cima aumenta a temperatura, seta para baixo diminui a temperatura
- para voltar ao último ajuste de temperatura: pressione o botão Baixar por 2 segundos.
- para ligar / desligar o sinal sonoro: pressione e segure o botão Subir por 2 segundos.

**Ao colocar em funcionamento:**

- se o LED pisca verde, significa que a bateria está totalmente carregada
- se o LED pisca branco, significa que a bateria está acima de 50% de carga
- se o LED pisca laranja, significa que a bateria está abaixo de 50% de carga
- se o LED pisca vermelho, isso significa que a bateria está quase toda escoada

## **Níveis de temperatura Arizer Air**

- Nível 1 (azul) - 180 ° C / 356 ° F
- Nível 2 (branco) - 190 ° C / 374 ° F
- Nível 3 (verde) - 200 ° C / 392 ° F
- Nível 4 (laranja) - 205 ° C / 401 ° F
- Nível 5 (vermelho) - 210 ° C / 410 ° F

## **Usando:**

- não dixave muito o material. Coloque pedaços grosseiros, bem maiores que os furinhos do tubo de vidro. Vai fazer render mais, proporcionar um sabor melhor do vapor e criar menos sujeira
- ligue e deixe aquecendo o aparelho enquanto está preparando o tubo com o material. Para aquecer mais rápido, deixe a tampa fechada
- coloque o material na parte inferior do tubo e encaixe no aparelho de cabeça para baixo. Deixe uma pequena margem sem material na borda do tubo. Desta forma, não será necessário mexer durante a sessão, pois nenhuma parte entrará em contato com o fundo da câmara. Além disso, o processo será de convecção pura, tornando o sabor o mais puro possível. Aperte um pouco com o dedo para firmar o material no tubo de vidro, de forma que não caia quando virar de cabeça pra baixo. Teste a sucção do tubo antes de colocar o tubo na câmara, para ver se o fluxo de ar não está impedido
- desvire o aparelho, espere uns 10 segundos e puxe suave e continuamente

## **Troca de bateria:**

- o Arizer Air permite substituir a bateria por uma outra completamente carregada durante o uso.

## **Limpeza:**

- uma ferramenta de aço inoxidável está incluída com o Arizer Air para remover o material deixado na unidade de aquecimento e no tubo de vidro após o uso. Após numerosos usos o tubo de vidro deve ser cuidadosamente limpo para garantir um ótimo desempenho:
- remova a piteira de plástico do tubo de vidro e mergulhe ambas as partes em álcool isopropílico ou detergente. Se usar álcool, não deixe a piteira de plástico mergulhada por mais de 30 minutos. Enxágue com água quente e repita se necessário.
- prato: mergulhe em detergente e água morna e enxague.

## **Advertências:**

- a área de aquecimento e o tubo de vidro aquecem durante o uso. Para evitar ferimentos e danos materiais mantenha os dedos e outros itens fora da área de aquecimento e aguardar pelo menos cinco minutos após o uso para o aparelho esfriar, antes de manuseá-lo ou guardá-lo. Não deixe a unidade sem vigilância enquanto está aquecendo

- os tubos de vidro são feitos de forte vidro de borossilicato, mas que pode ser quebrado. Evite impactos com superfícies duras e mudanças bruscas de temperatura. Não use o tubo se estiver quebrado ou rachado
- a unidade de aquecimento contém partes elétricas delicadas. Manusear com cuidado para evitar danos. Não mergulhe em líquido, não coloque nada dentro da unidade, não abra a unidade ou a exponha a temperaturas extremas. Estas ações podem resultar em ferimentos ou danos à propriedade por choque elétrico ou incêndio
- mantenha fora do alcance das crianças, menores e animais de estimação
- uma bateria de lítio está incluída com a unidade. As baterias de lítio podem ser voláteis e devem ser tratadas com cuidado. Evite deixa-las caírem. Sempre coincida o negativo (-) e o positivo (+) quando colocar as pilhas. Não utilize uma bateria danificada. Armazene as baterias em um lugar fresco e seco. Não guarde as baterias totalmente carregadas ou totalmente drenadas por mais de um mês. Ao descartar uma bateria de lítio, coloque-a em local próprio de baterias de lítio

### **Garantia:**

- dois anos para peças e defeitos de uso, excluindo a bateria. Garantia vitalícia para o elemento de aquecimento. O vidro não é coberto pela garantia.
- desde outubro de 2016, todas as garantias da Arizer no Brasil são atendidas pela VapeBr

### **Características:**

- auto desligamento: 10 minutos
- peso: 110g
- medidas: 122mm x 29mm
- carregador adaptador: 5V / 1.2A
- a unidade pode ser usada enquanto está carregando

### **Aromaterapia:**

- usar o prato de vidro:
- pot-pourri, plantas e flores: use temperatura baixa
- óleos essenciais: coloque uma gota em uma esfera de algodão

### **Outros Materiais:**

- Concentrados e Hash no Arizer Air é maravilhoso. Faça um sanduíche entre um pouco de erva já vaporizada, para que o material principal não passe pelos furos, nem entre em contato com o elemento de aquecimento. Se você deseja usar óleos ou ceras, pode colocá-los em pedaços de algodão no tubo.