

POR QUE MEU **EQUIPAMENTO ESTÁ** **VAZANDO?**



É NORMAL QUE MEU VAPORIZADOR FAÇA RUÍDOS BORBULHANTES, RESPINGUE E VAZE LÍQUIDO?

Muitos encontraram o som borbulhante ao acender seus vapes, às vezes fazendo com que uma pequena gota chegassem à boca.

É comum, mas pode ser irritante.

Isso geralmente ocorre quando a resistência fica supersaturada de líquido, ou seja, quando há mais líquido dentro do algodão do que deveria.

Assim nos encontramos com um derramamento de líquido na resistência que só pode sair pelos dois lados, seja pelas entradas de ar ou pelo bocal onde sopramos. Quando isso acontece a única solução é desmontar o tanque, retirar a resistência e limpar bem para retirar o excesso de líquido.

Às vezes é necessário soprar o elemento para retirar o excesso de líquido e secar bem.



PARA EVITAR QUE ISSO ACONTEÇA NOVAMENTE, AQUI ESTÃO ALGUMAS DICAS ÚTEIS:

- 1. SE A RESISTÊNCIA FOR SUPERSATURADA**, limpá-la e secá-la é a única opção.
- 2. VERIFIQUE SE SEU DISPOSITIVO ESTÁ CONFIGURADO COM A POTÊNCIA RECOMENDADA:** para a resistência que você instalou. Esta informação geralmente está impressa no próprio resistor. (Por exemplo: 0,5Ohm 35-45W)
- 3. NÃO USE RESISTÊNCIA A VIDAS PASSADAS:**
Lembre-se de que a vida útil de um resistor é de 2 a 3 semanas. É importante levar em conta que a partir do ponto em que a resistência fica molhada com líquido, Começa sua vida útil. A partir daí, mesmo que você não utilize o vaporizador, o algodão dentro da resistência, ao ficar encharcado, está com os dias contados. uma vez que só funciona como isolante por 2 a 3 semanas depois de ser molhado. Quando o algodão dentro da resistência tiver queimado ou atingido sua vida útil (com ou sem uso) é mais provável que comece a vazar líquido mais rapidamente. do que o normal e causar borbulhamento, vazamento, respingos de líquido na boca, além de não proporcionar a mesma quantidade de vapor ou o mesmo sabor do quando a nova resistência estava lá. Em algumas ocasiões, ao usar uma resistência que se esgota, a luz do seu vape mostrará um erro na forma de uma luz indicadora piscando ou na tela. (se você tiver um) o erro “Check Atomizer” ou “Atomizer short” aparecerá. Portanto, é hora de fazer uma mudança na resistência.
- 4. CONDENSAÇÃO**
A condensação ocorre quando você inala e parte do vapor se condensa dentro do dispositivo antes de escapar e se tornar visível. As gotas esfriam tão rapidamente que se tornam líquidos novamente (esta é a ciência do líquido para gases e vice-versa), que podem se acumular no tubo central. Remover a condensação é tão fácil quanto limpar o tubo central com uma toalha, aplicador de ouvido ou “agitá” o vaporizador. Se você decidir agitar, sugerimos fazê-lo sobre uma pia ou fora, caso contrário você pode acabar com mais líquido em todos os lugares. Você também pode soprar pelo bocal para extrair o excesso de líquido que se acumulou.
- 5. INSPIRE LENTA E SUAVEMENTE** para reduzir a condensação.
Se o seu vaporizador continuar vazando e você for relativamente novo na vaporização com um dispositivo grande, pode ser necessário ajustar sua técnica de vaporização.
A maneira como você inala com um vaporizador é diferente de fumar um cigarro normal. Se você quiser mais vapor com um cigarro, você inalará naturalmente forte e rapidamente.

Da mesma forma, se você sabe que não usará o vaporizador regularmente por algum tempo, como durante uma viagem de transporte público ou nas férias deixando um vaporizador em casa, evite deixar o tanque cheio de líquido. Caso contrário, você encontrará vazamentos de fluido ao retornar. As aberturas da bobina são cobertas apenas com algumas camadas de algodão, o que significa que sem o uso regular, o líquido continuará fluindo por qualquer abertura, pois o algodão não é isolante o suficiente para evitar que escorra pelas saídas, inclusive pelas saídas. chaminé de ar e bocal.

Da mesma forma, deixar o vaporizador na mesa de cabeceira sem uso por um longo período resultará em vazamentos de líquido.

LEMBRE-SE QUE O MELHOR VAPORIZADOR É AQUELE QUE COMBINA COM VOCÊ E COM O SEU ESTILO DE PUFF. DA MESMA FORMA, O LÍQUIDO QUE VOCÊ VAPORIZA DEVE CONTER O NÍVEL APROPRIADO DE NICOTINA PARA QUE VOCÊ SE SINTA SATISFEITO. POR ISSO, É FUNDAMENTAL QUE VOCÊ PROCURE UM CONSULTOR ESPECIALIZADO.

