

VARFÖR LÄCKER MIN UTRUSTNING?



ÄR DET NORMALT ATT MIN VAPE GÖR BUBBLANDE LJUD, STÄNKER OCH LÄCKER VÄTSKA?

Många har stött på det bubblande ljudet när de tänder sina vapes, vilket ibland får en liten droppe att nå deras mun.

Det är vanligt, men det kan vara irriterande.

Detta inträffar vanligtvis när motståndet blir övermättat med vätska, det vill säga när det finns mer vätska inuti bomullen än vad som borde vara.

Så vi finner oss själva med ett vätskespill på motståndet som bara kan komma ut från två sidor, antingen genom luftinloppen eller genom munstycket där vi puffar. När detta händer är den enda lösningen att ta isär tanken, ta bort motståndet och rengöra väl för att avlägsna överflödig vätska.

Ibland är det nödvändigt att blåsa på elementet för att ta bort överflödig vätska och torka det väl.



FÖR ATT FÖRHINDRA ATT DETTA HÄNDER IGEN, HÄR ÄR NÅ ANVÄNDBARA TIPS:

1. OM MOTSTÅNDET ÄR ÖVERMÄTTAT, Ren och torr är det enda alternativet.

2. SE TILL ATT DIN ENHET ÄR INSTÄLLD PÅ REKOMMENDERAD STRÖM:

för det motstånd du har installerat. Denna information är vanligtvis tryckt på själva motståndet. (Till exempel: 0,5 Ohm 35-45W)

3. ANVÄND INTE ETT GAMLT LIVSRESISTANS:

Kom ihåg att livslängden för ett motstånd är 2-3 veckor. Det är viktigt att ta hänsyn till att från den punkt att motståndet är vått med vätska,

Dess livslängd börjar. Från den punkten, även om du inte använder din vaporizer, har bomullen inuti motståndet, efter att ha blivit blöt, sina dagar räknade.

eftersom den bara fungerar som isolator i 2-3 veckor efter att den blivit blöt.

När bomullen inuti motståndet har bränts eller nått sin livslängd (med eller utan användning) är det mest troligt att det börjar läcka vätska snabbare.

än normalt och orsaka bubbling, läckage, stänk av vätska i munnen, förutom att det inte ger samma mängd ånga eller samma smak av

när det nya motståndet var där.

Vid vissa tillfällen när du använder ett motstånd som går ur livet kommer lampan på din vape att visa ett fel i form av en blinkande indikatorlampa eller på skärmen.

(om du har en) kommer felet "Check Atomizer" eller "Atomizer short" att visas. Därför är det dags att göra en motståndsförändring.

4. KONDENSATION

Kondens uppstår när du andas in och en del av ångan kondenserar inuti enheten innan den flyr ut och blir synlig.

Dropparna svalnar så snabbt

som blir flytande igen (detta är vetenskapen om vätska till gaser och vice versa), som kan ackumuleras i det centrala röret.

Att ta bort kondens är lika enkelt som att torka av mittröret med en handduk, öronapplikator eller "skaka" din vape.

Om du väljer att skaka den föreslår vi att du gör det

över ett handfat eller utanför, annars kan du få mer vätska överallt. Du kan också blåsa genom munstycket till extrahera överflödigt vätska som har samlats

5. ANDAS LÅNGSAMT OCH MYCKET för att minska kondens.

Om din vape fortsätter att läcka och du är relativt ny på att vaping med en stor enhet, kan du behöva justera din vapingteknik.

Sättet du andas in med en vape är annorlunda än att röka en vanlig cigarett. Om du vill ha mer ånga med en cigarett, skulle du naturligtvis andas in starkt och snabbt.

Likaså, om du vet att du inte kommer att använda vaporizern regelbundet under en tid, till exempel när du reser med kollektivtrafik eller på semester och lämnar en vape hemma, undvik att lämna tanken full med vätska. Annars hittar du vätskeläckage vid retur. Spolens öppningar är täckta med endast ett fåtal lager bomull, vilket innebär att utan regelbunden användning kommer vätska att fortsätta att strömma genom alla öppningar, eftersom bomullen inte är tillräckligt isolerande för att förhindra att den sipprar genom utloppen luftskorsten och munstycke. På samma sätt kommer det att leda till vätskeläckage om du lämnar din vape på nattduksbordet oanvänd under en längre period.

KOM IHÅG ATT DEN BÄSTA VAPORIZERN ÄR DEN SOM PASSAR DIG OCH DIN PUFFSTIL. LIKASÅ MÅSTE VÄTSKAN DU FÖRÅNGAR INNEHÅLLA LÄMPLIG NIVÅ AV NIKOTIN SÅ ATT DU KÄNNER DIG NÖJD. DÄRFÖR ÄR DET VIKTIGT ATT DU VÄNDER DIG TILL EN SPECIALISERAD RÅDGIVARE.