



Fiche produit du réservoir Exceed de Joyetech



Installation/Changement de résistance

1. On peut changer une résistance s'il reste un peu de e-liquide dans le réservoir. 1/4 maximum.
2. Dévisser le réservoir de la batterie.
3. Retourner le réservoir.
4. Dévisser la base du réservoir (bien laisser le réservoir à l'envers tout le temps du changement de résistance).
5. Dévisser la résistance usagée de la base.
6. Visser la nouvelle résistance sur la base et déposer 5 ou 6 gouttes de e-liquides au milieu de la résistance.
7. Revisser la base sur le réservoir jusqu'à la butée sans bloquer.
8. Remplir le réservoir et attendre au moins 5 mn avant de vapoter, le temps d'amorcer la résistance.



Remplissage du réservoir

1. Dévisser l'embout buccal.
2. Insérer la pipette du flacon de e-liquide dans un des deux trous en forme de haricot, sur les côtés.
3. Presser le flacon (pas trop fort) et remplir le réservoir. ATTENTION, ne jamais mettre de e-liquide dans le trou central.
4. Revisser l'embout buccal/bouchon jusqu'à la butée sans bloquer.



Réglage de flux d'air (airflow)

Tourner la bague d'airflow afin de régler l'apport en air, à votre convenance. Dans l'ordre, on trouvera : 1, 2 puis 3 trous suivis d'une ouverture continue pour les tirages plus aériens.



Remplacement du réservoir

Le réservoir Exceed est entièrement démontable. On peut donc changer le tube en verre s'il est cassé. Pour ce faire, vider le réservoir au préalable. Ensuite, dévisser la base du réservoir. Une fois ceci fait, on peut tirer sur le tube en verre du réservoir afin de la décoller du joint du haut. Replacer le tube en verre neuf en l'engageant sur le joint du haut. Revisser ensuite la base du réservoir, jusqu'à la butée mais sans forcer.

Si le tube en verre a été brisé, il faut faire très attention aux éclats de verre qui pourraient rester collés aux joints. C'est pourquoi il est conseillé de vérifier soigneusement s'il ne reste aucun éclat collé aux joints. De même, vous pouvez rincer tout le réservoir à l'eau chaude afin de s'assurer qu'aucun éclat de verre ne reste quelque part.

Conseils d'utilisation

- Avant d'installer une résistance neuve, vous pouvez verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement à l'intérieur de celle-ci. Ainsi, il n'y aura pas de risque de brûler la résistance si, par inadvertance, vous commencez à vapoter avant d'attendre les 5mn requises.
- Il doit toujours y avoir suffisamment de e-liquide dans le réservoir afin que la résistance interne soit constamment imbibée. Vérifiez régulièrement votre niveau de e-liquide.
- Purge : Au moins une fois par jour, mettez un mouchoir en papier autour de l'embout buccal et secouer vivement votre kit, tête en bas, afin d'éliminer la condensation. Celle-ci finit par noyer la résistance à l'usage et peut provoquer également des fuites de e-liquide.
- Une résistance doit être changée, en principe, après consommation d'environ 50ml de e-liquide. Il s'agit d'une moyenne qui dépend du e-liquide. Dès qu'un goût de brûlé apparaît, la résistance doit être changée. La bourre de coton a été endommagée par la chaleur et le phénomène est irréversible.