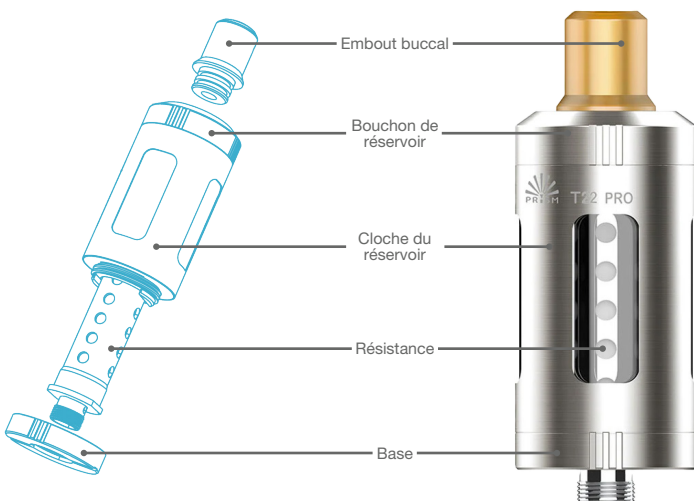
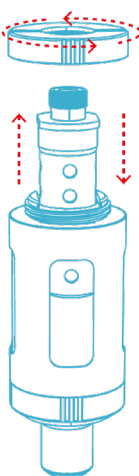


Fiche produit du réservoir T22 Pro de Innokin



Installation/Changement de résistance

1. Dévisser le réservoir de la batterie.
2. Retourner le réservoir et dévisser la base
3. Prenez une résistance neuve et y verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement au centre de la résistance.
4. Installer la résistance neuve dans son logement en faisant attention à engager correctement les méplats de la résistance entre les ergots du réservoir.
5. Revisser la base du réservoir.
6. Remplir le réservoir et attendre au moins 5 mn avant de vapoter, le temps d'amorcer la résistance.



Réglage de flux d'air (airflow)

Le clearomiseur T22 Pro ne dispose pas de réglage d'airflow. Celui-ci est donc fixe.

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 secouez 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.

1. Dévisser le bouchon de réservoir.
2. Glisser la pipette de e-liquide sur le côté du réservoir. ATTENTION : ne pas verser de e-liquide au centre !
3. Remplir le réservoir en faisant glisser le e-liquide sur le bord du réservoir.
4. Revisser le bouchon de réservoir jusqu'à la butée sans bloquer.

