

Un airflow ajustable



Tout d'abord, ce système d'AIO possède un airflow réglable, ce qui est rare pour les appareils de cette taille.

En effet, en plus des ouvertures d'air présentes sur le côté de l'appareil, ASPIRE propose à ses utilisateurs la capacité de régler le débit d'air grâce à une bague présente sur le bas du réservoir (photo ci-jointe).

Une installation pratique



Aspire améliore la Breeze avec l'installation du pod. En effet, pour retirer le pod, il suffit de faire pression sur le côté de la batterie et tirer le pod pour le retirer. Ensuite, pour la réinstaller, rien de plus simple, il suffit de l'enfoncer directement contre la batterie jusqu'à entendre un « clic » qui signifiera que le pod est bien installé.

Changer ses résistances



Pour changer la résistance, il suffira de retirer le drip tip, tirer la résistance installée sous la bague d'airflow et installer une nouvelle. Une fois installée, refaire les étapes dans le sens inverse. Ne pas oublier l'amorçage de la résistance lorsque l'on en installe une nouvelle afin d'éviter tout risque de brûler sa résistance prématurément. (L'amorçage c'est lorsqu'on laisse la résistance s'imbiber du e-liquide afin d'éviter tout risque de brûler celle-ci, souvent 5-10min.)

Remplir sa Breeze 2

Pour **remplir** c'est simple, il suffit de soulever la petite languette blanche en silicone qui laissera apparaître un orifice dédié au remplissage. Une fois rempli, vous n'aurez qu'à refermer le trou et installer le pod sur la batterie.

