

Cylin RTA Overview

Top Cap

Atomizer Tube

Airflow Control Ring

Mouthpiece

Atomizer Tank

Atomizer Base

How to use:

1. Unscrew the two screws on the atomizer base, fix the coil on it and then tighten the screws again.

2. Put a cotton through the coil.

Note: Please make sure the juice wells are fully filled with cotton and the cotton should be as high as or higher than the posts.

3. Screw the atomizer tube onto the atomizer base tightly, and then drip a few drops of e-liquid into the coil to make it fully saturated.

4. Press the mouthpiece onto the top cap, aiming the two notches of the top cap at the ones on the atomizer tank, press the top cap into the atomizer tank.

1

GdA RTA

English

English

GdA RTA

2

5. Aiming the two notches of the tank at the ones on the tube and press it, then the whole atomizer is assembled.

Liquid Filling:

Unplug the top cap, inject the e-juice directly into the cambered slot. After filling, put the top cap into the atomizer tank again. You can adjust the e-liquid inlet by rotating the top cap, anticlockwise to enlarge and clockwise to decrease.

Note:

1. Before refilling, please make sure the e-liquid inlet holes are closed.

2. Please do not inject the liquid into the vent pipe.

3. Please do not overfill and make sure the e-liquid level is between 10%-90%.

Adjustment of Air Inflow:

By rotating the airflow control ring at the bottom of the atomizer base clockwise or counterclockwise, you can adjust the airflow and get different vaping experiences.

Warranty

Please consult with your WISMEC distributors for warranty policy. We are not responsible for any damage caused by user error.

This warranty is only valid for authentic WISMEC products within warranty period from date of purchase by the end user.

Warning

1. Keep out of reach of children.

2. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or

3

GdA RTA

English

English

GdA RTA

4

breast-feeding women, persons who are allergic/sensitive to nicotine.

Contra-indication

1. Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.

2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, as this may damage the product. The appropriate operation temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while in use.

3. Keep away from water.

Possible adverse effects

1. Use of this product may cause damage to health.

2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the juice with lower nicotine content or no nicotine.

Manufacturer: WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

Contact: info@wismec.com

5

GdA RTA

English

English

GdA RTA

6

Aperçu du Cylin RTA

Couvercle supérieur

Tube de l'atomiseur

Bague de régulation d'air

Embout

Réservoir de l'atomiseur

Base d'atomiseur

Utilisation:

1. Dévissez les deux vis sur la base de l'atomiseur, fixer la résistance et serrer à nouveau les vis.

2. Mettez du coton à travers la bobine.

Remarque: assurez-vous que les puits de e-liquides sont entièrement remplis avec du coton. Pensez à surélever le coton au niveau des alats.

3. Visser hermétiquement le tube atomiseur sur la base de l'atomiseur, puis versez quelques gouttes d'e-liquide sur la résistance et le coton pour éviter le dry hit.

4. Insérez l'embout sur le capuchon supérieur, puis insérez les deux encoches du capuchon supérieur sur celles du réservoir de l'atomiseur, finalement emboîter le capuchon supérieur dans le

1

GdA RTA

French

French

GdA RTA

2

réservoir de l'atomiseur.

5. Viser les deux encoches du réservoir à celles sur le tube et appuyez dessus. L'atomiseur est assemblé.

Remplissage du liquide:

Enlever le capuchon supérieur, injecter le e-liquide directement dans la fente cambrée. Après le remplissage, mettre à nouveau le capuchon supérieur sur le réservoir de l'atomiseur. Vous pouvez régler l'entrée d'e-liquide en faisant tourner le capuchon supérieur, dans le sens antihoraire pour l'agrandir et vers la droite pour diminuer.

Remarque:

1. Avant de remplir, assurez-vous que les trous d'entrée e-liquide sont fermés.

2. Ne pas injecter le liquide dans la cheminée de ventilation.

3. Ne surchargez pas le réservoir de e-liquide et assurez-vous que le niveau de e-liquide soit compris entre 10% -90%.

Réglage du flux d'air:

En faisant tourner la bague de régulation de flux d'air située à la base de l'atomiseur dans un sens ou dans l'autre, vous pouvez régler le flux d'air et obtenir différentes expériences de vape.

Garantie

Consultez votre distributeur Wismec pour la politique de garantie. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage causé par une erreur de l'utilisateur.

Cette garantie est valable uniquement pour les produits authentiques Wismec dans la période de garantie de la date d'achat par l'utilisateur final.

3

GdA RTA

French

French

GdA RTA

4

Avertissements

1. Garder hors de portée des enfants.

2. Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation par les jeunes, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou qui allaitent, ou les personnes qui sont allergiques / sensibles à la nicotine.

Contre-indication

1. Seul Wismec est habilité à réparer votre produit. Ne pas tenter de réparer l'appareil par vous-même, des dommages ou des blessures pourraient survenir.

2. Ne pas laisser le produit sous haute température ou dans des conditions humides, cela pourrait endommager le produit. La température de fonctionnement approprié est de 0°C à 45°C pendant la charge et -10°C à 60°C pendant l'utilisation.

3. Tenir à l'écart de l'eau.

Les effets indésirables possibles

1. L'utilisation de ce produit peut causer des dommages à la santé.

2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser un e-liquide avec un taux de nicotine inférieure ou pas de nicotine.

Fabricant: WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

Contact: info@wismec.com

5

GdA RTA

French

French

GdA RTA

6

Cylin RTA Übersicht

Obere Kappe

Verdampfer Rohr

Lufteinlaßkontrolling

Mundstück

Verdampfer Tank

Verdampfer Basis

Gebrauchsanleitung:

1. Die beiden Schrauben an der Verdampfer Basis aufschrauben, fixieren Sie die Spule darauf und ziehen Sie die Schrauben wieder an.

2. Ziehen Sie etwas Watte durch die Spule.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass die Watte gut mit e-Liquid getränkt ist. Die Watte sollte mindestens so hoch oder höher als die Befestigung angebracht sein.

3. Schrauben Sie das Verdampfer Rohr fest auf die Verdampfer Basis und dann träufeln Sie nochmals ein paar Tropfen e-Liquid auf die Spule um Sie vollständig zu tränken.

4. Drücken Sie das Mundstück auf die obere Kappe, richten Sie eine der beiden Kerben auf die obere Kappe und die andere auf den Verdampfer Tank, drücken Sie dann die obere

1

GdA RTA

German

German

GdA RTA

2

Kappe in den Verdampfer Tank.

5. Sind die beiden Kerben in der richtigen Position drücken Sie die beiden Teile zusammen und der ganze Verdampfer ist zusammen gebaut.

Befüllen mit e-Liquid:

Nehmen Sie die obere Kappe ab und füllen Sie e-Liquid in den gewölbten Schlitz. Nach dem Befüllen setzen die obere Kappe wieder auf den Verdampfer Tank. Durch Drehen der oberen Kappe, gegen den Uhrzeigersinn, können Sie den e-Liquid Einlaß vergrößern um im Uhrzeigersinn verringern.

Hinweis:

1. Vor dem Nachfüllen, bitte stellen Sie sicher, dass die e-Liquid Einlasslöcher geschlossen sind.

2. Bitte kein e-Liquid in das Lufteinlaßrohr befüllen

3. Bitte füllen Sie nicht zu viel e-Liquid in den Tank und stellen Sie sicher, dass der Tank zwischen 10% -90% gefüllt ist.

Regulierung der Luftzufuhr:

Durch Drehen des Luftsteuerings am Ende der Verdampfer Basis im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn, können Sie den Luftstrom anpassen.

Garantie Bestimmungen

Wenden Sie sich bitte bei Fragen an Ihren WISMEC Distributor. Wir sind nicht für Schäden die durch unsachgemäße Nutzung verursacht wurden verantwortlich. Unsere Garantie ist nur gültig für original Wismec Produkte und erstreckt sich nicht auf Produkte von Drittanbietern.

Warnung

3

GdA RTA

German

German

GdA RTA

4

1. Das Gerät vor Kindern fernhalten

2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche, Nichtraucher, Schwangere und stillende Mütter sowie Personen mit allergischen oder empfindlichen Reaktionen auf Nikotin.

Bitte Beachten

1. Lassen Sie das Gerät nur von Wismec reparieren. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren, da Schäden oder Verletzungen auftreten können.

2. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen oder feuchten Bedingungen aus, da es sonst zu Beeinträchtigungen kommen kann. Das Gerät sollte bei einer Temperatur von -10°C bis 60°C betrieben und zwischen 0°C bis 45°C aufgeladen werden.

3. Setzen Sie das Gerät nicht Wasser aus.

Mögliche Nebenwirkungen

1. Dieses Produkt kann sich schädlich auf Ihre Gesundheit auswirken.

2. Menschen die Nebenwirkungen nach dem Gebrauch spüren wird empfohlen, ein e-Liquid mit einem geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

Hersteller: WISMEC (DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu Hi-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

Kontakt: info@wismec.com

5

GdA RTA

German

German

GdA RTA

6

Cylin RTA Información General

Tapa Superior

Tubo de Atomizador

Anillo de Control del Flujo de Aire

Boquilla

Tanque de Atomizador

Base de Atomizador

Cómo utilizar:

1. Desenrosque los dos tornillos de la base de atomizador, fije la bobina en él y luego apriete los tornillos de nuevo.

2. Ponga un algodón dentro de la bobina.

Nota: Por favor asegúrese de que el centro de la bobina está completamente lleno de algodón y el algodón debe ser igual o sobrepasar los dos hilos.

3. Enrosque el tubo de atomizador en la base del atomizador con fuerza, y después deje caer unas cuantas gotas de e-liquide en la bobina para que quede totalmente sumergida.

4. Presione la boquilla contra la tapa superior, poniendo las dos ranuras de la tapa superior a la vez en el tanque de atomizador, presione la tapa superior contra el tanque del atomiza-

1

GdA RTA

Spanish

Spanish

GdA RTA

2

dor.

5. Ponga las dos ranuras del tanque a la vez sobre el tubo y presiónelo, así tiene el atomizador completamente montado.

Añadir el e-liquido:

Desenrosque la tapa superior y añadir el e-liquido directamente en la ranura arqueada. Después del llenado, ponga la tapa superior sobre tanque del atomizador nuevamente. Se puede ajustar la entrada del e-liquido mediante la rotación de la tapa superior, en sentido antihorario para aumentar y en sentido horario para disminuir.

Nota:

1. Antes de rellenar, por favor asegúrese de que los orificios de la entrada del e-liquido están cerradas.

2. Por favor, no inyecte el líquido en el tubo de ventilación.

3. Asegúrese no rellenar demasiado y que el nivel del e-liquido esté entre 10% -90%.

Ajustar el flujo de la entrada del aire:

Al girar el anillo inferior de control de flujo de aire de la base de atomizador hacia la izquierda o hacia la derecha, se puede ajustar el flujo del aire y obtener diferentes experiencias al vapear.

Garantía

Por favor, consulte con sus distribuidores WISMEC sobre la política de garantía. No nos hacemos responsables de cualquier daño causado por un error del usuario.

Esta garantía sólo es válida para los productos WISMEC auténticos que están dentro del periodo

3

GdA RTA

Spanish

Spanish

GdA RTA

4

de garantía desde la fecha de compra por el usuario final.

Atención

1. Mantener fuera del alcance de los niños.

2. Este producto no está recomendado ser utilizado por los jóvenes, los no fumadores, las mujeres embarazadas o en período de lactancia, o personas que son alérgicas/ sensibles a la nicotina.

Contraindicación

1. Haga reparar su dispositivo únicamente por Wismec. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.

2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría dañarse. La temperatura de funcionamiento apropiado está dentro de 0°C a 45°C durante la carga y -10°C a 60°C mientras está en uso.

3. Mantener lejos del agua.

Posibles efectos adversos

1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictivo.

2. Para las personas con reacciones adversas después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquido con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Fabricante: WISMEC (DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

Contacto: info@wismec.com

5

GdA RTA

Spanish

Spanish

GdA RTA

6

Informazioni generali Cylin RTA

Tappo superiore

Atomizzatore Tubo

Anello di controllo flusso d'aria

Boccaglio

Atomizzatore Tank

Atomizzatore Base

Modo d'uso:

1. Svitare le due viti sulla base dell'atomizzatore, fissare la bobina su di esso e poi stringere di nuovo le viti.

2. Mettere un cotone attraverso la bobina.

Nota: Assicurarsi che il centro della bobina è completamente pieno di cotone e il cotone deve essere allo stesso livello o più su del fil.

3. Avvitare il tubo dell'atomizzatore sulla base dell'atomizzatore strettamente, e quindi versare qualche goccia di liquido nella bobina per renderla completamente satura.

4. Premere il boccaglio sul tappo superiore, facendop coincidere le due scanalature del tappo nel serbatoio dell'atomizzatore, premere il tappo superiore nel

1

GdA RTA

Italian

Italian

GdA RTA

2

serbatoio dell'atomizzatore.

5. Ponga le due scanalature del serbatoio su quelle del tubo e premere, a questo punto l'intero atomizzatore è montato.

Riempimento del liquido:

Ruotare il tappo superiore dal tubo di sfiato, iniettare il liquido direttamente nello slot bombato. Dopo il riempimento, avvitare di nuovo il tappo sulla parte superiore del tubo dell'atomizzatore. È possibile regolare l'ingresso del liquido ruotando il tappo superiore, in senso antiorario per aumentare e in senso orario per diminuire.

Nota:

1. Prima di riempire, si prega di assicurarsi che i fori di ingresso del liquido siano chiusi.

2. Si prega di non iniettare il liquido nel tubo di sfiato.

3. Si prega di non riempire eccessivamente. Assicurarsi che il livello del liquido è compreso tra il 10% e il 90%.

Regolare il flusso d'aria:

Ruotare l'anello di controllo del flusso d'aria in senso orario o antiorario, è possibile regolare il flusso d'aria e ottenere diverse esperienze di svapo.

Garanzia

Si prega di consultare con i vostri distributori WISMEC alla politica di garanzia. Noi non siamo responsabili per qualsiasi danno causato da un errore umano.

Questa garanzia è valida solo per i prodotti autentici WISMEC, il periodo di garanzia dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

3

GdA RTA

Italian

Italian

GdA RTA

4

Attenzione

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2. Questo dispositivo non è raccomandato per l'uso da parte di giovani o per non fumatori, le donne in gravidanza o che allattano, le persone che sono allergiche/sensibili alla nicotina.

Controindicazione

1. Non tentare di riparare il prodotto WISMEC da soli in quanto ciò potrebbe causare danni o infortuni.

2. Non lasciare il prodotto in condizioni di elevata temperatura o umidità, altrimenti potrebbe danneggiarsi. La temperatura di funzionamento appropriata è a 0°C a 45°C durante la carica e -10°C a 60°C durante l'uso.

3. Tenere lontano dall'acqua.

Possibili effetti indesiderati

1. Questo prodotto può essere pericoloso per la salute.

2. Per le persone con reazioni avverse dopo l'utilizzo di questo prodotto, si consiglia di utilizzare e-liquido a bassa nicotina o senza nicotina.

Fabricante: WISMEC(DONGGUAN) ELECTRONICS CO., LTD.

Room 401, Building 6 of Business Accelerator, No.24 Industry East Road, Songshanhu High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong, China.

Contacto: info@wismec.com

5

GdA RTA

Italian

Italian

GdA RTA

6