

KILN RA KIT

El Kiln RA Kit es un vaporizador sub-ohm para wax/rosin que cuenta con un accesorio de calentamiento de cerámica con atomizadores reemplazables. Estos atomizadores están únicamente diseñados con discos de cerámica pura para vaporizar de manera pareja, lo que produce un sabor puro y delicioso.

FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL DISPOSITIVO

Carga:

- La luz de la batería del Kiln RA parpadea 3 veces rápidamente antes de apagarse cuando se está acabando la batería.
- La batería se carga a través de un puerto micro USB ubicado al lado del dispositivo.
- Mientras se carga, la luz de la batería del Kiln RA, ubicada al lado izquierdo del puerto USB, brilla de color rojo para indicar que está aceptando la carga. La luz se apaga una vez que esté completamente cargada.

Cómo cargar el Kiln RA:

- Remueva la boquilla/tapa del dispositivo para dejar expuesta la cámara de calentamiento.
- Coloque una pequeña cantidad de wax/rosin en el disco de calentamiento de cerámica.
- Luego coloque nuevamente la boquilla/tapa asegurándose que esté bien puesta.

Instrucciones:

- Para encender/apagar el Kiln RA, presione el botón de encendido 5 veces consecutivas. El botón parpadea 3 veces para indicar que ha sido encendido/apagado.
- Mantenga presionado el botón de encendido e inhale lentamente. Para un funcionamiento óptimo, el Kiln RA tiene un máximo de 15 segundos de duración por puf. De todas formas, se recomiendan ciclos más cortos. El botón parpadea 5 veces cuando se ha alcanzado la máxima duración del puf.

Reemplazo del atomizador:

Para reemplazar el atomizador del Kiln RA, siga las siguientes instrucciones:

- Mientras el Kiln RA esté puesto en su batería, remueva la carcasa dejando expuesta la bobina de cerámica y la cubierta del dispositivo de calentamiento.

- Desconecte el Kiln RA de su batería.
- Afloje los tornillos sosteniendo el atomizador en su lugar antes de remover el antiguo atomizador.
- Coloque el repuesto del atomizador en los postes de conexión.
- Asegure el atomizador apretando los tornillos antes de remover el molde de silicona dentro del atomizador y re-acomodando la carcasa del Kiln RA.
- Coloque nuevamente el Kiln RA a su batería.



Limpieza y mantenimiento:

- Antes de limpiar, desconecte el Kiln RA de la batería.
- La boquilla puede ser limpiada remojándola en una mezcla de agua con jabón durante la noche. Deje que ésta se seque completamente antes de volver a colocarla a la base.
- La cámara de calentamiento se puede limpiar usando alcohol de 90% y un hisopo/cotonito.
- Asegúrese de limpiar regularmente las conexiones tanto en el Kiln RA como en su batería.

Precaución: al usar el Kiln RA, sus partes pueden alcanzar altas temperaturas. No limpie ni desmantele el dispositivo hasta que todas sus partes estén enfriadas por completo.

ADVERTENCIA

Para asegurar el máximo rendimiento, al usar el Kiln RA con una batería de potencia variable o box mod, recomendamos **usar un rango entre 10-15 watts**. Si usted usa el Kiln RA con una batería con control de T°, recomendamos **usarlo a una temperatura entre los 149°C y 204°C**. Utilice el Kiln RA, en intervalos cortos para evitar sobrecargar el disco de calentamiento de cerámica. El uso de configuraciones (Watts y °C) más altas de lo mencionado anteriormente, **puede dañar el dispositivo**.

Precaución: Los tiempos de pulsación y potencias de descarga varían con diferentes marcas de baterías o box mods, por lo que las configuraciones indicadas anteriormente pueden que no se ajusten a éstas, por lo que se recomienda comenzar en 5 watts y lentamente subir si es necesario.

- No exceder los 15 watts al usar baterías de potencia variable.
- No exceder los 400°F (204°C) al usar el Kiln RA con box mods con controles de temperatura.
- No atestar la cámara de calentamiento, ya que esto reduce el flujo de aire y puede dañar el dispositivo.
- No sumergir el equipo en ningún tipo de líquido. Esto puede dañar el elemento de calentamiento y potencialmente dañar el dispositivo.
- No modificar el Kiln RA en ningún aspecto, de lo contrario, anulará la garantía.
- No dejar el vaporizador cargando sin supervisión.
- No cargar ni almacenar el dispositivo cerca de una fuente de fuego.
- No perforar o dañar la carcasa.
- No limpiar ni desmantelar el dispositivo sino hasta que todas sus partes estén completamente enfriadas.