

Bedienungsanleitung für HoneyStick[®] ,Aerobee[®] Vaporizer (53 30 75)

An- / Ausschalten

Drücken Sie den An- / Ausschaltknopf 5x schnell hintereinander, um das Gerät an / oder auszuschalten.

Modus wechseln

Unter dem VW Modus befinden sich vorgegebene Werte: Einstellbar zwischen 1w und 20w.
Mit 3maligem, schnellem Drücken des An- / Ausschaltknopfs kann zum TC Modus gewechselt werden: Einstellbar zwischen 100° C und 300° C (200° F und 600° F).
Der TC Modus kann nur Spiralen aus SS316 Material unterstützen. Wenn das Gerät neu gestartet wird, wird der Arbeitsmodus der letzteingestellte sein.

Bildschirmeinstellungen

Drücken Sie den An- / Ausschaltknopf 4x schnell hintereinander, um die Bildschirmanzeige zu drehen.

VW / TC Einstellung

Drücken Sie den +/- Knopf, um Energie und Temperatur einzustellen.

Öffnen / Schließen des Einstellknopfs

Drücken Sie den +/- Knopf gleichzeitig für 2 Sekunden, um den TC / VW Modus zu öffnen oder zu schließen und der Bildschirm zeigt ,Locked[®] oder ,Unlock[®] an.

Prüfen des Atomizers

Sollte der Atomizer defekt sein, zeigt das Display ,Check Atomizer[®] an.

Austausch des Atomizers

Ein Bedienerhinweis wird angezeigt : ,+: Neue Spirale / -: Alte Spirale[®].
Drücken Sie den + Knopf, wenn der Atomizer nicht der vorherige funktionierende Atomizer auf diesem Gerät ist. Ist es das Gegenteil, drücken Sie den – Knopf.

Bedienerhinweis bei überlanger Benutzung

Die Heizzeit des Geräts wird nach 10 Sekunden automatisch unterbrochen und der Hinweis ,Over Time Project[®] wird angezeigt.

Kurzschlusshinweis

Wenn der Atomizer einen Kurzschluss hat, wird der Widerstand der Spirale als ,0.00Ω[®] auf dem Display angezeigt.

Akkuanzeige

Wenn der Akkustand zu niedrig ist, zeigt das Display ,low battery[®] an.

Überhitzungsschutz

Wenn das Gerät zu heiß ist, oder die Temperatur über 85° C liegt, nachdem das Gerät zu lange benutzt worden ist, wird das Display ,too hot[®] anzeigen und das Gerät wird so lange nicht arbeiten, bis es heruntergekühlt ist.

Tipps zum Aufladen

Wenn das Gerät während des Ladevorgangs angeschaltet ist, wird der Bildschirm die arbeitende Batterie wiedergeben. Wenn das Gerät abgeschaltet ist, wird das Display ,charging[®] anzeigen.
Nachdem das Gerät vollgeladen ist, wird der Bildschirm ,Full[®] anzeigen, und das Gerät wird sich automatisch abschalten.