

**Gebrauchsinformation**

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation vor der Benutzung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Nachfragen auf.

**1. Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung**

Setzen Sie das Produkt keinen feuchten Umgebungen oder extremen Temperaturen aus, da es sonst beschädigt werden könnte. Wenn versehentlich Wasser eintritt, stoppen Sie den Betrieb, um einen Kurzschluss zu verhindern. Benutzen Sie unser Produkt nicht häufiger oder für einen längeren Zeitraum als herkömmliche Zigaretten. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, Jugendlichen und Haustieren auf.

**2. Gegenanzeigen**

Bei Verwendung von Flüssigkeiten (Liquids) mit und ohne Nikotin: Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Gebrauchsinformationen der Flüssigkeit-Produkte und vermischen Sie diese keinesfalls mit anderen Substanzen. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie ein bekanntes Problem mit Nikotin oder anderen Inhaltsstoffen der Flüssigkeiten haben. Bei Übelkeit, Schwindelgefühl oder Hautausschlag, das Produkt bitte nicht weiter benutzen und umgehend einen Arzt konsultieren. Die elektronische Zigarette dient **nicht** zur Raucherentwöhnung.

**3. Warnhinweise**

Die Abgabe an und die Verwendung durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren sind untersagt. Das Produkt wird für Nichtraucher **nicht** empfohlen.

Dieses Produkt ist **nicht geeignet** für schwangere Frauen, Frauen, die in der Stillphase sind, Personen mit Herz-Kreislauferkrankungen, kardiovaskulären und respiratorische Vorerkrankungen, Asthma, COPD, Bronchitis, Lungenerkrankungen, Leiden. Der freigesetzte Dampf kann bei vorgeschädigter Lunge unter Umständen einen Asthmaanfall, Luftnot und Hustenanfälle auslösen. Sollten Beschwerden auftreten, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf. Benutzen Sie unser Produkt nicht, wenn Sie ein bekanntes Problem (Allergien, Unverträglichkeiten usw.) mit Nikotin oder anderen Inhaltsstoffen unseres Produktes haben. Da das Produkt Glycerin enthält, kann es bei Diabetikern zu Hyperglykämie oder Glukosurie führen.

Bei Verwendung nikotinhaltiger Liquids: Nikotinhaltige Produkte sind **nicht geeignet** für Personen, die aus medizinischen Gründen auf Nikotinprodukte verzichten sollten. Wenn das Liquid verschluckt wird, wenden Sie sich an den Notruf. Sie können sich zusätzlich an den Giftnotruf in Ihrer Region wenden. (Bsp. 24h-Telefon: 030-19240)

**4. Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit**

- keine bekannt, siehe Gebrauchsinformationen der Flüssigkeit (Liquid).

**5. Angaben zur suchterzeugenden Wirkung**

Soweit Sie Produkte mit nikotinhaltigen Flüssigkeiten (Liquids) verwenden, ist folgender Warnhinweis auf der Verpackung der Flüssigkeiten angebracht: „Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der stark abhängig macht.“

**6. Angaben zu toxikologischen Daten**

Bei Überhitzung der Flüssigkeit (Liquid) (über 240°C) in der elektronischen Zigarette können toxikologische Stoffe entstehen. Bitte verwenden Sie die elektronische Zigarette daher ausschließlich entsprechend der jeweiligen Herstellerempfehlung/Bedienungsanleitung. Der Gebrauch dieses Produktes erfolgt auf eigene Verantwortung.

**7. Kontakt**

Benötigen Sie zusätzliche Informationen oder haben Sie Fragen zu den Produkten und deren Anwendung, kontaktieren Sie bitte unsere ortsansässigen Shops oder besuchen Sie unsere Webseite: [www.ex-trade.net](http://www.ex-trade.net)

**Importeur:**

EX-Trade GmbH & Co. KG, Benstr. 2A,  
63741 Aschaffenburg, Deutschland  
e-Mail: [info@ex-trade.net](mailto:info@ex-trade.net)  
Tel.: +49 (0)6021 / 58406-0  
Fax: +49 (0)6021 / 58406-19  
WEEE-Nr.: DE 54367836



**SMOK: ALIEN KIT**

**ARTNR.: 20780**

Vielen Dank, dass Sie sich für SMB® entschieden haben!

**1. PRODUKTBESCHREIBUNG**

**LIEFERUMFANG**

- 1x Alien 220 Mod
- 1x Mikro-USB-Kabel
- 1x TFV8 Baby Tank
- 1x Kindersicherungsring
- 1x V8 Baby-Q2 Verdampferkopf (2-fach Wicklung, 0,4Ω, vorinstalliert)
- 1x V8 Baby-T8 Verdampferkopf (8-fach Wicklung, 0,15Ω)
- 1x Ersatzglas
- 1x Ersatzteillütle (Dichtungen)
- 1x Bedienungsanleitung

**TECHNISCHE DATEN\***

|                     |   |                      |                          |
|---------------------|---|----------------------|--------------------------|
| <b>Abmessungen:</b> | 85x44x30mm                                  | <b>Arbeitsstrom:</b> | <300uA                   |
| <b>Leistung:</b>    | 6-220W                                      | <b>Modi:</b>         | TC / VW                  |
| <b>Widerstand:</b>  | 0,1-3,0Ω (VW-Modus)<br>0,06-3,0Ω (TC-Modus) | <b>Temperatur:</b>   | 200-600°F /<br>100-315°C |
| <b>Display:</b>     | 0,96" OLED                                  | <b>Spannung:</b>     | 0,1-9,0V                 |
| <b>Akku:</b>        | 2x 18650er (min. 30A)                       |                      |                          |

**TFV8 Baby:**

|                        |           |                 |       |
|------------------------|-----------|-----------------|-------|
| <b>Abmessungen:</b>    | 22x53mm   | <b>Gewicht:</b> | 47g   |
| <b>Material:</b>       | Edelstahl | <b>Gewinde:</b> | 510er |
| <b>Tank-Kapazität:</b> | 3ml       |                 |       |

**Verdampferköpfe:**

|                                       | V8 Baby-Q2                         | V8 Baby-T8                         |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Drahtmaterial</b>                  | FeCrAl                             | Nickelchrom                        |
| <b>Widerstand<sup>1</sup></b>         | 0,4Ω                               | 0,15Ω                              |
| <b>Leistungsbereich<sup>1,2</sup></b> | 40-80W (optimal: 55-65W)           | 50-110W (optimal: 60-80W)          |
| <b>TC-Wert<sup>2</sup></b>            | Nicht für TC <sup>3</sup> geeignet | Nicht für TC <sup>3</sup> geeignet |
| <b>Anzahl Wicklungen</b>              | 2-fach Wicklung                    | 8-fach Wicklung                    |
| <b>Dampftart<sup>2</sup></b>          | DL <sup>4</sup>                    | DL <sup>4</sup>                    |

<sup>1</sup> Diese Informationen stehen auch auf dem einzelnen Verdampferkopf.  
<sup>2</sup> Empfehlungen  
<sup>3</sup> Temperaturkontrollmodus  
<sup>4</sup> Subohmdampfen: Mit einem starken Zug den Dampf direkt in die Lunge inhalieren.



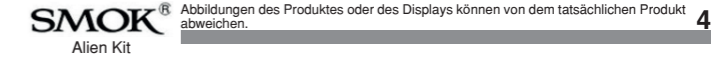
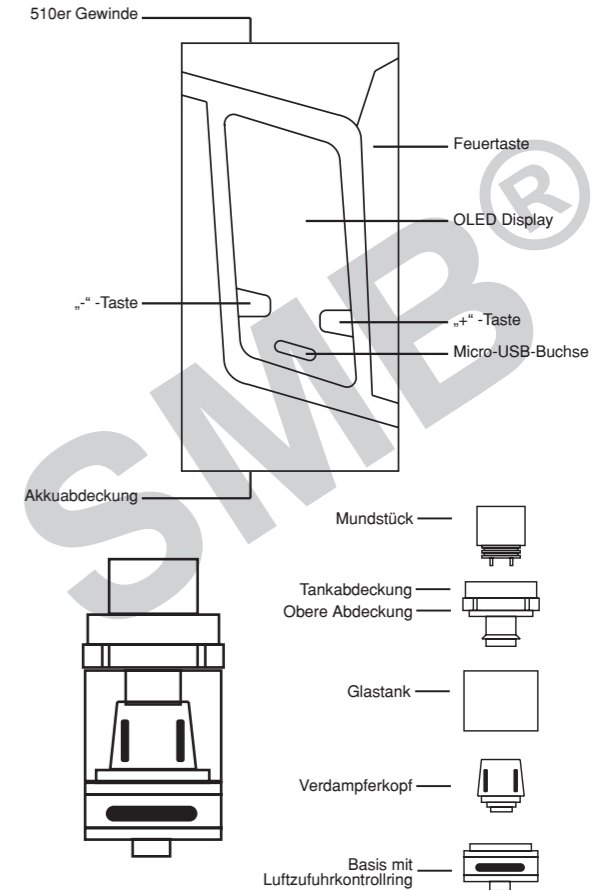
**2. SICHERHEITSHINWEISE**

- ! Wenn der Akkuträger nicht in Nutzung ist, schalten Sie ihn aus und entnehmen Sie die Akkuzelle(n).
- Benutzen Sie den Verdampfer über einen längeren Zeitraum nicht, schließen Sie die Luftzufuhr oder leeren Sie den Tank, entnehmen Sie den Verdampferkopf und reinigen Sie den Verdampfer.
- Füllen Sie frühzeitig Liquid nach, um Trockendampfen zu verhindern.
- Bei häufiger Nutzung kann sich der Verdampfer stark erhitzen; Geben Sie ihm Zeit sich wieder abzukühlen.
- Wechseln Sie gegebenenfalls den Verdampferkopf, wenn Sie die Geschmacksrichtung wechseln.
- Reinigen Sie das Mundstück regelmäßig, da sich darin Kondensat absetzen kann.
- Brich das Glas, können sich Glassplitter in dem Tank befinden. Stellen Sie umgehend das Dampfen ein, reinigen Sie den gesamten Verdampfer gründlich und wechseln Sie den Verdampferkopf und die Dichtungsringe.
- Lagern Sie das Gerät sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser und schützen Sie es vor Regen und Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um Schäden zu vermeiden; Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Schäden feststellen können.
- Schützen Sie die Produkte vor Hitze und offenem Feuer. Werfen Sie die Produkte niemals in Feuer (Explosionsgefahr).
- Nutzen Sie zum Laden nur das dazugehörige Ladekabel und einen Netzadapter mit einem Ladestrom von max 1,0 A und einer Spannungsausgabe von maximal 5 V.
- Bauen Sie den Akkuträger nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen vor.
- Sind Anzeichen von Rauch-, Hitze-, Geruch-, Geräuschentwicklung, Verformungen oder Deformationen erkennbar, nehmen Sie umgehend einen sicheren Abstand zum Akkuträger ein.
- Achten Sie darauf, dass die Akkuzelle(n), die Sie verwenden, den Anforderungen auf der Batterie-Sicherheitskarte (erhalten Sie bei Ihrem Shop vor Ort) entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Akkuzelle(n) über entsprechende Schutzelektronik verfügen und die notwendige Leistung erbringen können.
- Akkus, die gemeinsam betrieben werden, müssen vom selben Hersteller, vom selben Typ und „verheiratet“ sein, also die gleiche Anzahl Lade- und Entladezyklen haben und bestenfalls nur in dem selben Gerät betrieben werden.
- Es wird davon abgeraten Firmware-Aktualisierungen durchzuführen oder Software von Drittanbietern aufzuspielen.
- Achten Sie zum Schutz Ihrer Kinder darauf, dass Sie den beiliegenden Kindersicherungsring immer über Ihren Verdampfer stülpen und richtig positionieren.



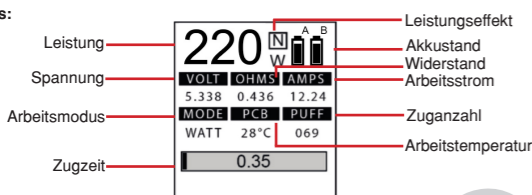
**3. PRODUKT- UND FUNKTIONSÜBERSICHT**

**PRODUKTÜBERSICHT**

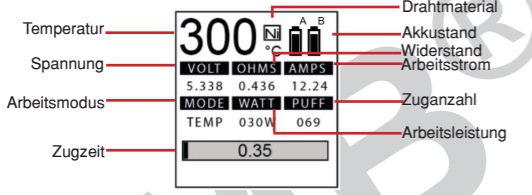


**DISPLAY-ANSICHT\***

**VW-Modus:**

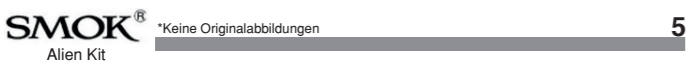


**TC-Modus**



**FEHLERSIGNALE UND DISPLAYMELDUNGEN**

| Displaysignal            | Schutzfunktion                     | Erklärung und Maßnahmen  |
|--------------------------|------------------------------------|--|
| „OHMS TOO LOW“           | Schutz vor zu niedrigem Widerstand | ⇒ Der Widerstand in dem Verdampfer ist zu niedrig.<br>➢ Ersetzen Sie den Verdampferkopf durch einen neuen mit passenden Widerstandswerten. |
| „OHMS TOO HIGH“          | Schutz vor zu hohem Widerstand     | ⇒ Der Widerstand in dem Verdampfer ist zu hoch.<br>➢ Ersetzen Sie den Verdampferkopf durch einen neuen mit passenden Widerstandswerten.    |
| „TEMPERATURE PROTECTION“ | Temperaturschutz im TC-Modus       | ⇒ Die Temperatur des Gerätes hat die von Ihnen eingestellte Maximaltemperatur überschritten.   |
| „DRY COIL, NO LIQUID“    | Trockenfeuerschutz im TC-Modus     | ⇒ Es ist nicht ausreichend Liquid im Verdampfer.<br>➢ Füllen Sie Liquid nach.  |



| Displaysignal | Schutzfunktion               | Erklärung und Maßnahmen   |
|---------------|------------------------------|---|
| „COIL SHORT“  | Kurzschlusschutz             | ⇒ Es ist ein Kurzschluss aufgetreten.<br>➢ Überprüfen Sie Ihren Verdampfer und verwenden Sie gegebenenfalls einen anderen Verdampfer (-kopf). |
| „HIGH INPUT“  | Schutz vor zu hoher Spannung | ⇒ Die Akkuspannung ist zu hoch.<br>➢ Ersetzen Sie die Akkuzellen durch andere, die den vorgegebenen Werten entsprechen.                       |
| „NO COIL“     | Verdampfererkennung          | ⇒ Es wird kein Verdampfer erkannt.<br>➢ Verbinden Sie einen Verdampfer oder überprüfen Sie die Verbindung zwischen Verdampfer und Akkuträger. |
| „BATTERY LOW“ | Tiefenentladungsschutz       | ⇒ Der Akkustand ist sehr niedrig.<br>➢ Laden Sie die Akkuzelle auf.   |
| „TOO HOT“     | Überhitzungsschutz           | ⇒ Die Gerätetemperatur ist zu hoch.<br>➢ Geben Sie dem Gerät Zeit sich wieder abzukühlen.   |

**MODUS-ÜBERSICHT**

**Temperatur Modus:**

- Der „Temp Mode“ oder auch „TC-Mode“ ist ein Temperaturkontrollmodus.
- Die Steuereinheit misst dabei die Temperatur des Verdampferkopfes und reguliert entsprechend die Spannung und die Leistung, die auf den Verdampferkopf abgegeben wird.
- Der Temperaturmodus kann nur im Subohm-Bereich verwendet werden und es werden spezielle Verdampferköpfe bzw. Drahtmaterialien vorausgesetzt (Titan, Nickel, Edelstahl).
- Es stehen drei Temperaturmodi zur Verfügung: TC-Ni (speziell für Nickeldrähte) TC-Ti (speziell für Titandrähte) TC-SS (speziell für Edelstahldrähte)

**Watt-Modus:**

- Der „Watt-Modus“ oder auch „VW-Modus“ ist ein Modus, bei dem die Leistung reguliert werden kann.
- Über die Steuereinheit wird dabei definiert, wie viel Leistung auf den Verdampferkopf abgegeben wird, indem die Spannung entsprechend dem Verdampferwiderstand angepasst wird.

**Speichermodus**

- Die „Memory-Modi“ sind Speichermodi, um bevorzugte Leistungseinstellungen des Nutzers zu sichern.
- Es stehen mehrere Speichermodi zur Verfügung.



**4. INBETRIEBNAHME**

**Gerät verifizieren:**

- Benutzen Sie Ihr Smartphone oder Ihren PC und besuchen Sie die offizielle SMOK Webseite: <http://www.smoktech.com/support/>
- Entfernen Sie die Schutzschicht des Schutzlabels auf der Verpackung, um den 16-stelligen Anti-Fälschungscode sichtbar zu machen.
- Tragen Sie zur Verifizierung Ihres Gerätes diesen Code in das entsprechende Feld auf der Webseite ein.

**Akkuzellen einlegen:**

- ! Achten Sie darauf, dass die Akkuzellen, die Sie verwenden, den Anforderungen auf der Batterie-Sicherheitskarte entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Akkuzellen die notwendige Leistung erbringen können.
- Akkus, die gemeinsam betrieben werden, müssen vom selben Hersteller, vom selben Typ und „verheiratet“ sein, also die gleiche Anzahl Lade- und Entladezyklen haben und bestenfalls nur in dem selben Gerät betrieben werden.

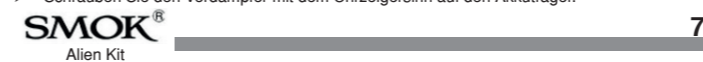
- Schieben Sie die Akkuabdeckung unter leichtem Druck nach vorne, um Sie zu öffnen.
- Legen Sie 2 18650er Akkuzellen entsprechend der Polmarkierungen im Deckel in das Akkufach ein.
- Schieben Sie die Akkuabdeckung unter leichtem Druck zurück, um diese zu schließen.

**Akkuzellen aufladen:**

- ! Verwenden Sie bei Wandaufladung nur Netzadapter mit einem Ladestrom von max. 1,0 A und einer Spannungsausgabe von maximal 5 V.
- Verbinden Sie das Gerät über das beiliegende USB-Kabel mit Ihrem PC oder über einen geeigneten Wandadapter mit dem Stromnetz.
- ⇒ Der Ladestand wird während des Ladevorgangs durchgehend auf dem Display angezeigt.
- ⇒ Wahlweise können Sie die Akkuzellen entnehmen und diese in einem externen, geeigneten Ladegerät aufladen.

**Kit zusammensetzen:**

- ! Achten Sie darauf, dass Sie die Gewinde nicht überdrehen oder verkanten.
- Achten Sie darauf, dass Sie mit dem Kindersicherungsring keinesfalls die Luftzufuhröffnungen verschließen.
- Bereiten Sie den Verdampferkopf / das Deck vor, indem Sie die Watte mit Liquid befeuchten, bis diese gleichmäßig glänzt.
- Schrauben Sie den Verdampferkopf im Uhrzeigersinn in die Basis.
- Stecken Sie den Glastank auf die Basis.
- Schrauben Sie die obere Abdeckung mit dem Uhrzeigersinn auf den Tank.
- Stecken Sie das Mundstück in die Tankabdeckung.
- Stülpen Sie den Kindersicherungsring über den Verdampfer und positionieren Sie diesen so, dass er den Übergang zwischen Tank und Tankabdeckung möglichst großzügig abdeckt.
- Schrauben Sie den Verdampfer mit dem Uhrzeigersinn auf den Akkuträger.



**Liquid einfüllen:**



- ! Kompatibel mit allen Nachfüllbehältern, deren Ausgießer einen Durchmesser von 3mm nicht übersteigt.
- ! Achten Sie darauf, dass kein Liquid in die zentrale Öffnung gelangt. Lassen Sie den befüllten Tank mit einem neuen Verdampferkopf für 5 Minuten senkrecht stehen, bevor Sie diesen in Betrieb nehmen, damit sich die Watte mit Liquid vollsaugen kann.
- Die Spitze der Flasche darf nicht zu dick sein, um verlustfrei und sauber einfüllen zu können.
- Achten Sie darauf, dass kein Liquid auf Ihre Hände gelangt, ansonsten waschen Sie Ihre Hände gründlich ab.

- Ziehen Sie den Kindersicherungsring von dem Verdampfer ab.
- Drehen Sie den Luftzufuhrkontrollring, um die Luftzufuhr zu schließen.
- Schieben Sie das Mundstück mit der Tankabdeckung entsprechend der Symbole von der Abdeckung.
- Füllen Sie Liquid durch die äußere Öffnung in den Tank.
- Drücken Sie das Mundstück mit der Tankabdeckung wieder auf die Abdeckung zurück, um den Tank zu schließen.
- Drehen Sie den Luftzufuhrkontrollring um die Luftzufuhr wieder Ihrem Geschmack entsprechend zu öffnen.
- Stülpen Sie den Kindersicherungsring über den Verdampfer und positionieren Sie diesen so, dass er den Übergang zwischen Tank und Tankabdeckung möglichst großzügig abdeckt.

**5. BETRIEB**

**Luftzufuhr anpassen:**

- ! Dampfen Sie nicht bei komplett geschlossener Luftzufuhr. Achten Sie vor allem im Subohm-Bereich auf eine ausreichende Luftzufuhr.

- Drehen Sie den Luftzufuhrkontrollring auf die gewünschte Position, um die Luftzufuhr an Ihren Geschmack anzupassen.
- ⇒ Je größer die Luftzufuhr-Öffnungen, desto mehr Luft wird eingeblasen.

**Gerät einschalten:**

- Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Gerät einzuschalten.
- ⇒ Das Gerät wird gestartet und auf dem Display wird „SMOK“ und „ALIEN“ angezeigt.





**Dampfen:**

**!** Achten Sie darauf, dass Sie Ihr Gerät entsprechend des Verdampferwiderstandes eingestellt haben, bevor Sie dampfen.

- Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um zu dampfen.
- Warten Sie etwa eine halbe Sekunde, bevor Sie an der E-Zigarette ziehen.
- Lassen Sie die Feuertaste los, wenn Sie Ihren Zug beendet haben.
- ➔ Wird die Feuertaste für mehr als 12 Sekunden durchgehend gedrückt, wird die Ausgabe aus Sicherheitsgründen automatisch gestoppt.

**Tasten sperren und entsperren:**

- Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Gerät zu sperren oder zu entsperren.
- ➔ Auf dem Display wird ein geschlossenes Schlosssymbol  und „Power Locked“ angezeigt, wenn das Gerät gesperrt ist.
- ➔ Auf dem Display wird ein offenes Schlosssymbol  und „Power Unlocked“ angezeigt, wenn das Gerät entsperrt wurde.



**Gerät ausschalten:**

- Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Gerät zu sperren.
- Halten Sie die Feuertaste für 5 Sekunden gedrückt.
- Drücken Sie die Einstelltasten („+“ oder „-“), um „Power off“ auszuwählen.
- Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- ➔ Auf dem Display wird „Goodbye“ angezeigt und das Gerät schaltet sich ab.

**Verdampferwiderstand kalibrieren:**

**!** Achten Sie darauf, dass der Verdampferkopf Raumtemperatur hat, wenn Sie den Widerstand kalibrieren, ansonsten kann ein falscher Widerstand eingelesen werden, was zu Funktionsstörungen führen kann.

- ➔ Wenn Sie einen Verdampfer verbinden, erscheint auf dem Display „New Coil?“
- Drücken Sie die „-“-Taste, wenn Sie den Widerstand des Verdampferkopfes nicht einlesen und somit den letzten Wert weiterverwenden möchten.
- Drücken Sie die „+“-Taste, wenn Sie einen neuen Verdampferkopf verwenden und Sie dessen Widerstand einlesen möchten.

|  |   |
|--|---|
| <br>Firmware Download | <p><b>!</b> Es wird davon abgeraten Firmware-Aktualisierungen durchzuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen „No“ (Firmware nicht aktualisieren) und „Yes“ (Firmware aktualisieren) zu wechseln.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Wählen Sie „No“ gelangen Sie zum Betriebsbildschirm zurück; haben Sie „Yes“ gewählt benötigen Sie eine Verbindung zu Ihrem PC, auf dem das Aktualisierungsprogramm installiert ist, und die Aktualisierung wird durchgeführt, was einige Minuten dauern kann.</li> </ul> |
| <br>Gerät ausschalten  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen „Power Off“ (Gerät ausschalten) und „Power On“ (Gerät eingeschaltet lassen) zu wechseln.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Haben Sie „Power On“ gewählt, gelangen Sie zum Betriebsbildschirm zurück; haben Sie „Power Off“ gewählt, schaltet sich das Gerät aus.</li> </ul>   |

**EINSTELLUNGEN IM WATTMODUS:**

- Wattwert anpassen:**
- Drücken Sie im Leistungsmodus die „+“-Taste, um den Wattwert zu erhöhen und die „-“-Taste, um den Wattwert zu verringern.
  - Halten Sie die Einstelltasten gedrückt, um den Wattwert schneller anzupassen.

**Leistungseffekt anpassen:**


- ➔ Drücken Sie gleichzeitig die „+“-Taste und die Feuertaste, um die Dampfeffekt-Auswahl aufzurufen.
- Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen den Dampfeffekten zu wechseln.
- „Max“: 15% mehr Leistung in den ersten 2s.
- „Hard“: 10% mehr Leistung in den ersten 2s.
- „Norm“: keine Leistungsveränderung
- „Soft“: 10% weniger Leistung in den ersten 2s.
- „Min“: 15% weniger Leistung in den ersten 2s.
- Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.

**EINSTELLUNGEN IM TEMPERATURMODUS:**

- Temperatur anpassen:**
- Drücken Sie im Temperaturmodus die „+“-Taste, um die Temperatur zu erhöhen und die „-“-Taste, um die Temperatur zu verringern.

**Einstellungen vornehmen:**

- Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal innerhalb von 2 Sekunden, um das Menü zu öffnen.
- Drücken Sie die Einstelltasten („+“ und „-“), um zwischen den Menüpunkten zu wechseln.
- Halten Sie die Feuertaste für einen Moment gedrückt, um in das Untermenü zu gelangen, bzw. Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ➔ Alle Einstellungen werden automatisch gespeichert und müssen nach dem Aus-/ Einschalten nicht neu vorgenommen werden.

|   |   |
|---|---|
| <br>Modus wechseln | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um in das Untermenü zu gelangen.</li> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten „+“ und „-“, um zwischen den Modi „Temp Mode“ (Temperaturmodus) und „Watt Mode“ (Leistungsmodus) zu wechseln.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> </ul>  |
| <br>Temp Mode      | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um den Wattwert zwischen 15 und 50 W einzustellen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen den Drahtarten zu wechseln: TC-Ni (Nickel), TC-Ti (Titan) und TC-SS (Edelstahl).</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um den Temperaturkoeffizienten entsprechend Ihres Drahtmaterials anzupassen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Einstellungen zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul> |
| <br>Watt Mode      | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen den Leistungseffekten zu wechseln:</li> <li>• „Max“: 15% mehr Leistung in den ersten 2s.</li> <li>• „Hard“: 10% mehr Leistung in den ersten 2s.</li> <li>• „Norm“: keine Leistungsveränderung</li> <li>• „Soft“: 10% weniger Leistung in den ersten 2s.</li> <li>• „Min“: 15% weniger Leistung in den ersten 2s.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul>   |

- Halten Sie die Einstelltasten gedrückt, um die Temperatur schneller anzupassen.
  - ➔ An den Grenzen der Einheiten (°C und °F) wechselt das Gerät automatisch zu jeweils anderen Einheit.
- Leistung (Wattwert) anpassen:**
- Drücken Sie gleichzeitig die „+“-Taste und die Feuertaste, um die Watteinstellung zu öffnen.
  - Drücken Sie die Einstelltasten, um den Wattwert einzustellen.
  - Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Einstellung zu bestätigen.
  - ➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.

**EINSTELLUNGEN IM MEMORY-MODUS:**

- Speichermodi wechseln:**
- Drücken Sie im Memorymodus die Einstelltasten („+“ oder „-“), um zwischen den Speichermodi zu wechseln.

**Leistungseffekt anpassen:**

- ➔ Drücken Sie gleichzeitig die „+“-Taste und die Feuertaste, um die Dampfeffekt-Auswahl aufzurufen.
- Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen den Dampfeffekten zu wechseln.
- „Max“: 15% mehr Leistung in den ersten 2s.
- „Hard“: 10% mehr Leistung in den ersten 2s.
- „Norm“: keine Leistungsveränderung
- „Soft“: 10% weniger Leistung in den ersten 2s.
- „Min“: 15% weniger Leistung in den ersten 2s.
- Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.

**6. REINIGUNG**

**Komponenten reinigen:**

**!** Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese die Dichtungsringe angreifen können.




- Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau die Vollständigkeit und Positionierung der Dichtungsringe.

- Zerlegen Sie den Verdampfer in seine Einzelteile.
- Reinigen Sie die Komponenten (nicht den Verdampferkopf) mit warmen Wasser oder in einem Ultraschallbad.
- Trocknen Sie die Komponenten gründlich, bevor Sie den Verdampfer wieder, wie unter „Kit zusammensetzen“ beschrieben, zusammensetzen.

**7. INSTANDHALTUNG**

**!** Warten Sie mit Instandhaltungsarbeiten an dem Verdampfer nach dem Betrieb, bis der Verdampfer vollständig abgekühlt ist, um Verbrennungen zu verhindern.

- Stellen Sie vor Instandhaltungsarbeiten an dem Verdampfer sicher, dass keine Stromzufuhr mehr besteht, indem Sie den Verdampfer von dem Akkuträger abschrauben oder Sie den Akkuträger ausschalten.

|   |  |
|---|--|
| <br>Memory Mode           | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen den Leistungseffekten zu wechseln:</li> <li>• „Max“: 15% mehr Leistung in den ersten 2s.</li> <li>• „Hard“: 10% mehr Leistung in den ersten 2s.</li> <li>• „Norm“: keine Leistungsveränderung</li> <li>• „Soft“: 10% weniger Leistung in den ersten 2s.</li> <li>• „Min“: 15% weniger Leistung in den ersten 2s.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➤ Drücken Sie die Feuertaste, um zwischen den Speichermodi zu wechseln.</li> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um die Leistung der Speichermodi an Ihre Bedürfnisse anzupassen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul> |
| <br>Zugzähler einstellen | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Unter „Already“ sehen Sie die bisher getätigte Anzahl von Zügen.</li> <li>➤ Unter „Max Puffs“ können Sie mit Drücken der Einstelltasten die maximal mögliche Zuganzahl zwischen 0 und 999 einstellen oder „Never“ (unbegrenzte Züge) wählen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Einstellungen zu bestätigen.</li> <li>➔ Auf dem Display wird „Puffs Reset“ (Zugzähler zurücksetzen) angezeigt.</li> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen „N“ für Nicht zurücksetzen und „Y“ für zurücksetzen zu wählen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul>  |
| <br>Basis Einstellungen  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um in das Untermenü zu gelangen.</li> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten „+“ und „-“, um zwischen den Menüpunkten zu wechseln.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> </ul>   |

**Verdampferkopf wechseln:**

**i** Mit andauernder Nutzung nimmt die Geschmacksintensität und die Dampfmenge ab oder der Dampf schmeckt verbrannt. Stellen Sie dies fest, sollten Sie den Verdampferkopf austauschen.

**!** Wechseln Sie den Verdampferkopf bestenfalls nur dann, wenn der Tank leer ist und drehen Sie den Verdampfer auf den Kopf.

- Lassen Sie nach dem Wechsel des Verdampferkopfes den erstmals befüllten Tank für mindestens 10 Minuten senkrecht stehen, damit sich die Watte mit Liquid vollsaugen kann.

- Drehen Sie den Verdampfer auf den Kopf.
- Schrauben Sie die Basis gegen den Uhrzeigersinn von dem Tank ab.
- Schrauben Sie den gebrauchten Verdampferkopf gegen den Uhrzeigersinn aus der Basis heraus.
- Bereiten Sie einen neuen Verdampferkopf vor, indem Sie die Watte mit Liquid befeuchten, bis diese gleichmäßig glänzt.
- Schrauben Sie den neuen Verdampferkopf mit dem Uhrzeigersinn in die Basis.
- Schrauben Sie die Basis wieder mit dem Uhrzeigersinn auf den Tank.

**Glas austauschen:**






**!** Sollte das Glas gebrochen sein, können sich Glassplitter in dem Tank befinden. Stellen Sie umgehend das Dampfen ein und reinigen Sie den gesamten Verdampfer gründlich und tauschen Sie die Dichtungsringe und den Verdampferkopf aus.

- Ziehen Sie den Kindersicherungsring vom Verdampfer ab.
- Schrauben Sie die obere Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn von dem Tank ab.
- Ziehen Sie den Glastank von der Basis ab.
- Befeuchten Sie die Dichtungsringe mit ein wenig Liquid.
- Wenn das Glas gebrochen war, ersetzen Sie entsprechend der Instandhaltungshinweise Verdampferkopf und Dichtungsringe.
- Stecken Sie den Glastank mit leichten Drehbewegungen fest auf die Basis.
- Schrauben Sie die obere Abdeckung mit dem Uhrzeigersinn wieder auf den Tank.
- Stülpen Sie den Kindersicherungsring über den Verdampfer und positionieren Sie diesen so, dass er den Übergang zwischen Tank und Tankabdeckung möglichst großzügig abdeckt.

**Dichtungsring austauschen:**

**i** Dichtungsringe dienen der Abdichtung des Verdampfers.

- Wenn Sie feststellen, dass Liquid oder Feuchtigkeit aus dem Verdampfer austritt, können spröde Dichtungsringe die Ursache darstellen, die ausgetauscht werden müssen.

|  |   |
|--|---|
| <br>Display-Anzeige            | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um bei der Displayanzeige zwischen „Stealth on“ und „Stealth off“ zu wechseln:</li> <li>• „Stealth on“: In diesem Modus bleibt das Display während dem Dampfen ausgeschaltet.</li> <li>• „Stealth off“: In diesem Modus ist das Display bei Betrieb beleuchtet. Stellen Sie dafür eine Bildschirmschonzeit zwischen 15 und 240 Sekunden ein.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul> |
| <br>Automatische Tastensperre | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um zwischen „Auto Lock on“ und „Auto Lock Off“ zu wechseln:</li> <li>• Auto Lock On: Automatische Tastensperre bei Nicht-Nutzung.</li> <li>• Auto Lock Off: Keine automatische Tastensperre</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul>  |
| <br>Display Kontrast          | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um den Displaykontrast zwischen 10 und 100 anzupassen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul>   |
| <br>Display Richtung          | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um die Displayausrichtung einzustellen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul>  |
| <br>Initialer Ohmwert         | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drücken Sie die Einstelltasten, um den initialen Ohmwert anzupassen.</li> <li>➤ Halten Sie die Feuertaste gedrückt, um Ihre Auswahl zu bestätigen.</li> <li>➔ Sie gelangen zum Betriebsbildschirm zurück.</li> </ul>   |

- Zerlegen Sie den Verdampfer in seine Einzelteile.
- Ziehen Sie den Dichtungsring, den Sie austauschen wollen, von dem Produkt ab.
- Nehmen Sie sich den dazu passenden Dichtungsring aus der Ersatzteilpackung heraus.
- Befeuchten Sie den neuen Dichtungsring mit ein wenig Liquid.
- Positionieren Sie den neuen Dichtungsring auf dem Produkt und achten Sie darauf, dass dieser fest sitzt.
- Setzen Sie den Verdampfer wieder, wie unter „Kit zusammensetzen“ beschrieben, zusammen.

**8. LAGERUNG**

- Wenn Sie den Akkuträger von SMB® für einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie ihn aus und entnehmen Sie die Akkuzellen.
- Benutzen Sie den Verdampfer von SMB® über einen längeren Zeitraum nicht, schließen Sie die Luftzufuhr oder leeren Sie den Tank, entnehmen Sie den Verdampferkopf und reinigen Sie den Verdampfer.
- Entsprechend der Industriestandards und -normen verlieren Akkuzellen bei längerer Lagerung nach 3 Monaten 5% bis 10%, nach 6 Monaten 15% bis 20% und nach einem Jahr 25% bis 30% ihrer Leistung. Um eine lange Lebensdauer zu unterstützen, wird empfohlen, Akkuzellen mindestens einmal im Quartal aufzuladen.
- Lagern und transportieren Sie die Akkuzellen immer in dafür vorgesehenen Akku-Schutzhüllen.
- Bewahren Sie die Produkte und die Akkuzellen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf und bringen Sie stets den Kindersicherungsring an.
- Achten Sie auf einen festen und sicheren Stand der Produkte.
- Lagern Sie das Gerät sauber und trocken; Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit.
- Lagern Sie das Gerät nicht unter extremen Temperaturen; Vermeiden Sie längere direkte Sonneneinstrahlung.

**9. ENTSORGUNG**

- Die Verpackung muss umweltgerecht entsorgt werden.
- Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll. Diese Produkte von SMB® können Sie kostenlos in Ihrem Handel vor Ort oder an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hierzu bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb.

**10. ERSATZTEILLISTE**

- Folgende Ersatzteile können für das Produkt von SMB® erworben werden:
- SMOK TFV8 Baby Ersatzglas
  - SMOK TFV8 Baby Dichtungsringe
  - V8 Baby-Q2 Verdampferkopf (0,4Ω)
  - V8 Baby-Q2 Verdampferkopf (0,6Ω)
  - V8 Baby-T8 Verdampferkopf (0,15Ω)
  - V8 Baby-T6 Verdampferkopf (0,2Ω)
  - V8 Baby-M2 Verdampferkopf (0,3Ω)
  - V8 Baby-M2 Verdampferkopf (0,25Ω)
  - V8 Baby-M2 Verdampferkopf (0,15Ω)
  - V8 Baby-X4 Verdampferkopf (0,15Ω)
  - V8 Baby-RBA(0,35Ω)