



POWER MODE AND JOULE MODE

Press fire button 5 times consecutively for more than 3 seconds when the device is turn-on to enter into the menu. Press the "⊕" or "⊖" to select Power/Joule mod and press fire button to confirm. Under Joule mod, please choose UNIT (°F/°C), TEMP(100-300°C/212-572°F) and COIL (Ni200 or Ti01) . Exit the menu after finish setting.

POWER MODE ADJUSTMENT

Under power mode press "⊕" or "⊖" button to increase or decrease wattage. The output wattage ranges from 10.0W to 90.0W. Pressing "⊕" button will increase the wattage. Pressing "⊖" button will decrease the wattage. Power mode should be used when the coil is kanthal.

JOULE/TEMPERATURE CONTROL MODE ADJUSTMENT

Note: Joule/Temperature control mode will only work when using pure nickel(Ni200) wire or Ti wire on your atomizer; When e-liquid is not enough , it will display "Dry Coil No Liquid" under this mode.

—03—

TIPS

Please Read The Instruction Manual Carefully Before Use.

- The product is not suitable for persons under the age of 18, pregnant or nursing women, persons at risk of heart disease, persons with hypertension and diabetes, or anyone taking medication for depression or asthma.
- The device may include small parts. Please keep out of reach of children and pets.
- Do not store the unit in excessively hot or cold environments.
- Do not install the battery backwards -the device will not power on.
- Do not abuse or leave the device unattended.
- The device is sold purely for recreational purposes-it is not a smoking cessation device and has not been tested or approved for use as such.
- Please adjust the wattage that your atomizer can support when you are using e-liquid atomizers to avoid damage to the coils.

—06—

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Puissance maxi 90W
- Protection de basse tension
- Avertissement de haute tension
- Inverser pile Protection
- Mode de contrôle de la température / Mode de Watt
- Protection de faible résistance
- Protection contre les courts-circuits
- Prévention de surchauffe

MODE D'EMPLOI

ALLUMER L'APPAREIL

Quand les piles sont installées, l'appareil passe en mode « stand by » avec logo « SIGELEI » s'affichée. Appuyant sur la touche power 5 fois consécutivement dans les 3 secondes pour allumer l'appareil. Il affiche « CHECKATOMIZER » si aucun atomiseur ne connecté.

—09—

DURÉE DE FONCTIONNER

La durée de fonctionner l'appareil est de 10 secondes au mode d'alimentation. Si ont tiré pendant plus de 10 secondes, l'appareil s'arrêtera output automatiquement. Sous mode de Joule, si ont tiré pendant plus de 20 secondes, l'appareil s'arrêtera output automatiquement.

SYSTÈME ÉTEINT

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur la touche power 5 fois d'affilée en moins de 3 secondes, il affichera "SYSTEM OFF" et éteindra l'appareil.

CHANGEMENT BATTERIE

Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3.2V, le dispositif affiche "LOW BATTERY" et arrête fonctionner. Lorsque la batterie est faible et ne correspond pas à la puissance ou le réglage de température, le dispositif affiche « CHECK BATTERY » et arrête fonctionner. Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,0 V, le dispositif ne sera pas sous tension; lorsque cet écran apparaît, changer la batterie avant de l'utiliser. Lorsque le niveau de la batterie ne sont pas en mesure de soutenir les paramètres actuels, le système vous demandera « CHECK BATTERY », alors vous avez besoin de changer une batterie complètement chargée ou l'ajuster à une puissance inférieure ou Joule.

—12—

Sigelei 90w Classic is a temperature control mod with maximum wattage of 90w. Its fashionable appearance, will bring you a refreshing vaping experience. Please read the instruction manual carefully before use.

TECHNICAL PARAMETERS

- Size: 89*40*23mm
- Joule Range: 10.0J-75.0J
- Battery Voltage Range: 3.2V – 4.2V
- The maximum current : 30A
- Temperature Adjustment Range: 100-300°C / 212-572°F
- Atomizer Ohm Range: 0.1Ω – 3.0 Ω(regular kanthal wires)
- Most Suggested Resistance for TC Mode: 0.1 Ω – 0.5 Ω (Ti/Ni200 wires)
- Variable Wattage Range: 10.0W - 90.0W
- Output Voltage Range: 1.0V - 7.5V
- Battery : 1*18650 high-drain battery

—01—

Once you select Joule mod, the device will work at temperature control mode. It will show Joule on the main menu, then press the "⊕" or "⊖" button directly to increase or decrease Joule from 10.0J to 75.0J. Under Joule mode, press fire button 5 times to enter the menu, then select sub menu of UNIT (°F/°C), TEMP (100-300°C/212-572°F) and COIL (Ni200 or Ti01) . Exit the menu after finish setting.

NOTE: All these adjustments above should be under JOULE MODE.

ATOMIZER RESISTANCE DISPLAY

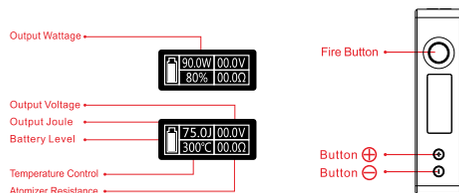
Before using a newly installed atomizer when in Joule mode, you need to press the "⊕" and "⊖" button simultaneously to read current atomizer resistance. Correct, up-to-date resistance will only be displayed after the first initial reading of it. Otherwise, the device will not work, no vapor, or even damage the atomizer.

Note: Please make sure the new atomizer is cold-state, Otherwise the device will misread the atomizer resistance, or even can't work properly.

SYSTEM TURN OFF

When the device is on, press the fire button 5 times consecutively within 3 seconds, it will display "SYSTEM OFF" and turn off the device.

—04—



Please visit www.acmvape.com for Sigelei products operation videos

—07—

MODE DE WATT ET MODE DE JOULE

Dans l'état de démarrage, appuyer sur la touche power 5 fois d'affilée en moins de 3 secondes pour entre le menu. Appuyez sur le "⊕" ou "⊖" pour sélectionner Wattage/Joule mod et appuyez sur le bouton pour confirmer l'incendie. Sous Joule mod, choisir unité (°F/°C), température (100-300°C/212-572°F) et COIL(Ni200/ Ti01). Quitter le menu après le réglage de la finition.

MODE RÉGLAGE DE LA PUISSANCE

Sous le mode puissance appuyer "⊕" ou "⊖" pour augmenter ou diminuer puissance. La puissance de sortie est comprise entre 10.0W à 90.0W. Appuyer "⊕" va augmenter la puissance. Appuyer "⊖" va diminuer la puissance. Mode d'alimentation doit être utilisé lorsque la bobine est kanth

JOULE / RÉGLAGE DU MODE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

Remarque : Mode de contrôle de Joule/température fonctionne uniquement lorsque vous utilisez nickel(Ni200) pur ou Ti fils sur votre atomiseur ; Lorsque e-liquide ne suffit pas, il affiche « Dry Coil No Liquid » sous ce mode.

—10—

ASTUCES

Merci de lire le manuel d'instructions avant utilisation.

- Le produit ne convient pas pour les personnes de moins de 18 femmes, enceintes ou qui allaitent, les personnes à risque de maladie cardiaque, les personnes souffrant d'hypertension et de diabète, ou de toute personne prenant des médicaments pour la dépression ou l'asthme.
- Le dispositif peut comprendre de petites pièces. S'il vous plaît garder hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Ne stockez pas l'appareil dans des environnements excessivement chaudes ou froides.
- Ne pas installer la batterie vers l'arrière-le dispositif ne sera pas sous tension.
- Ne pas abuser ou à laisser l'appareil sans surveillance.

—13—

MAIN FEATURES

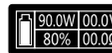
- Max Power 90W
- Low Voltage Protection
- Input High Voltage Warning
- Reverse Battery Protection
- Joule mode / Power mode
- Low Resistance Protection
- Output Short-Circuit Protection
- Overheating Prevention

OPERATING INSTRUCTIONS

TURNING THE DEVICE ON

Once batteries are installed, the device enters "standby" mode with "SIGELEI" logo displayed. Turn on the device by pressing the fire button 5 times consecutively within 3 seconds. It will display "CHECKATOMIZER" if no atomizer connected.

SIGELEI



—02—

RESISTANCE RANGE

This device only supports a resistance range from 0.1Ω-3.0Ω, otherwise the device will not fire. When the resistance is lower than 0.1Ω, "LOW ATOMIZER" will be displayed and will not fire; when there is no atomizer, "CHECKATOMIZER" will be displayed; when the atomizer shorts, "ATOMIZER SHORT" will be displayed.

FIRE DURATION

The firing duration of the device is 10 seconds at power mode. If fired for longer than 10 seconds, the device will automatically stop firing. Under Joule mode, if fired for longer than 20 seconds, the device will automatically stop firing.

BATTERY INFORMATION

When battery voltage is lower than 3.2V, device will display "LOW BATTERY" and stop firing. When battery power is low and does not match the current wattage or temperature setting, device will display "CHECK BATTERY" and stop firing. When battery voltage is less than 3.0V, device will not power on; when this display appears, change battery before use. When the battery level is not able to support the current settings, the system will prompt "check battery", then you need to change a fully charged battery or adjust it to a lower wattage or Joule.

—05—

Sigelei 90w Classique est un mod de contrôle de température avec une puissance maxi de 90w. Son aspect à la mode, la longue attente et le temps de travail vous apportera une expérience vaping rafraîchissante. Veuillez lire le manuel d'instructions attentivement avant d'utiliser.

PARAMÈTRES TECHNIQUES:

- Taille: 89*40*23mm
- Gamme Joule: 10.0J-75.0J
- Batterie Plage de tension: 3.2V - 4.2V
- Le courant maximal: 30A
- Plage de réglage de la température: 100-300°C/212-572°F
- Atomiseur Ohm Plage: 0.1Ω - 3.0 Ω (fils Kanthal réguliers)
- La plupart Résistance suggérée pour le mode TC: 0.1 ohm - 0.5 ohm (Ti / Ni200 fils)
- Gamme de Puissance variable: 10.0W - 90.0W
- Sortie Gamme de tension: 1.0V - 7.5V
- Batterie: 1 * 18650 batterie haute vidange

—08—

Une fois que vous sélectionnez Joule mod, l'appareil fonctionnera au mode de contrôle de température. Il va afficher Joule dans le menu principal, puis appuyez sur la touche "⊕" ou "⊖" directement pour augmenter ou diminuer de Joule de 10.0J à 75.0J. Dans le mode Joule, appuyez sur le bouton principal 5 fois pour entrer dans le menu, puis sélectionnez sous-menu de l'unité (°F/°C) TEMP (100-300°C/212-572°F) et COIL(Ni200 / Ti01). Quitter le menu après le réglage de la finition.

Remarque : Tous ces ajustements ci-dessus devraient être en MODE de JOULE.

AFFICHAGE DE RÉSISTANCE ATOMISEUR

Avant d'utiliser une nouvelle installé clearomiseur en mode Joule, vous devez appuyer sur le bouton "⊕" et "⊖" simultanément pour lire résistance atomiseur courant. Lire que la valeur de la résistance affichera la résistance monté atomiseur actuel et correct. Sinon, l'appareil ne fonctionnera pas, aucune vapeur, ou même endommager l'atomiseur.

Remarque : assurez-vous que le nouvel atomiseur est froid-Etat, sinon l'appareil sera mal interpréter la résistance de l'atomiseur, ou même ne peut pas fonctionner correctement.

GAMME DE RÉSISTANCE

Cet appareil ne prend en charge une gamme de résistances de 0,1 Ω-3,0 Ω, sinon l'appareil ne se déclenche pas. Lorsque la résistance est inférieure à 0,1 Ω, « LOW ATOMIZER » s'affiche et ne se déclenche pas ; quand il y a aucun atomiseur, « CHECKATOMIZER » s'affiche ; Lorsque l'atomiseur est court-circuit, « ATOMIZER SHORT » s'affichera.

—11—

- Le dispositif est vendu uniquement à des fins récréatives est-il pas un dispositif de cessation du tabagisme et n'a pas été testés et approuvés pour une utilisation en tant que telle.
- S'il vous plaît ajuster la puissance que votre pulvérisateur peut soutenir lorsque vous utilisez les vaporisateurs de e-liquide pour éviter d'endommager les bobines.

—14—