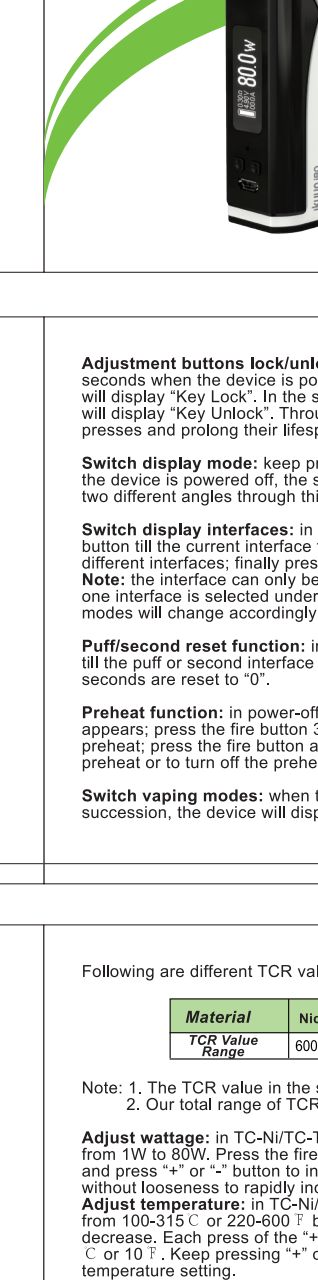


# Ikuun i80 User Manual

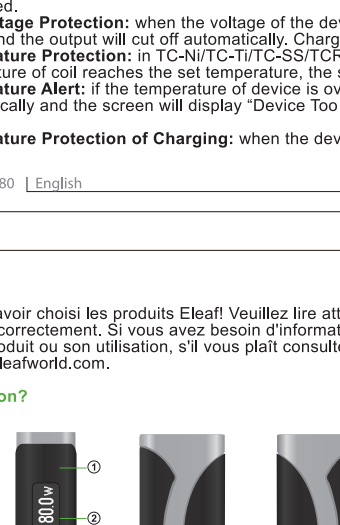


18+ OCE MADE IN CHINA  
Manufactured by Eleaf

Manufacturer: Shenzhen Eleaf Electronics Co., Ltd.  
Address: Area B, 1-2F, B-28, Hefei Baitang Industrial Park,  
Shanghai Town, Baotou District, Shenzhen, China.  
Email: info@eleafworld.com  
Web: www.eleafworld.com

**Notice for Use:**  
Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you need additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

**How to Use?**



- ① Hidden fire button
- ② 80W
- ③ Screen
- ④ Adjustment buttons
- ⑤ Fire button
- ⑥ + button
- ⑦ - button
- ⑧ Micro USB port

Power off/On: press the fire button 5 times in quick succession to turn on/off the device. Keep holding the fire button to turn it on/off the device.

Stealth on/off: press the fire button and “-” button simultaneously when the device is powered on to switch between Stealth On and Stealth Off mode. In Stealth On mode, you can vape with the OLED screen off and you can press the fire button once to see current setting.

1 | Ikuun i80 | English

English | Ikuun i80 | 2

among VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 modes and then press the fire button or stay in the interface for about 10 seconds to confirm the vaping mode you chose.

**1) VW mode:** when set in Bypass mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~3.5ohm.

**Adjust wattage:** in this mode, the output wattage can be adjusted from 1W to 80W by pressing “+” button or “-” button to increase or “-” button to decrease. Long press “+” or “-” button can rapidly increase or decrease the wattage level.

**2) Bypass mode:**

when set in Bypass mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~3.5ohm. The output voltage setting is applied in this mode. The higher the voltage level, the higher the output voltage.

**3) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3) Mode:**

When set in TC-Ni/TC-Ti/TC-SS mode, the device can separately support Nickel 200, Titanium, and Stainless Steel 316L. The TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, the device can support different temperature control coils within different TCR value ranges and you can set the TCR at different values. The output voltage setting is applied in this mode. The higher the voltage level, the higher the output voltage.

**The Setting of TCR Mode (M1, M2, M3):**

When set in TCR mode, the device will enter the TCR menu. Then you can directly press the fire button or stay in the interface repeatedly to then you will come to the TCR (M1, M2, M3) set menu:

1. Press the “+” or “-” button to choose among M1, M2 and M3 modes;

2. Press the “+” or “-” button to increase or decrease the TCR value according to the material of the coil you use;

3. Keep pressing the fire button or stay in the interface for about 10 seconds to confirm your setting.

3 | Ikuun i80 | English

English | Ikuun i80 | 4

2. If you fail to put the custom logo in and the device shuts down, press the “-” button once to restart the device. Then hold the fire button to turn on/off the device.

**Functions of Micro USB Port:**

The battery power indicator on the screen of the Ikuun i80 will keep flashing through USB port while the remaining power of the battery is less than 10%. The device can be charged while staying on.

**Firmware Upgrading:**

The device can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via a micro USB cable.

**Properties:**

Atomizer Protection: each time when vaping time exceeds 10 seconds, the output shuts off automatically with Over 10s display on the screen.

Atomizer Low Alert: when the resistance of coil is lower than 0.1ohm in VW/Bypass mode or lower than 0.05ohm in TC modes, the screen will display "Atomizer Low".

Atomizer Short: when the resistance of coil is lower than 0.05ohm in TC modes, the screen will display "Atomizer Short". Due to the manner, the screen will display "Atomizer Short" when there is no atomizer connected.

**Low-voltage Protection:** when the voltage of the device is below 3.3V, the OLED screen will display "Lock" and the output will cut off automatically. Charge the device to reach 3.3V.

Temperature Protection: when the temperature of the device reaches the set temperature, the screen will display "Temp Protection".

Temperature Protection of Charging: when the device is plugged in to charge, if temperature of the device is higher than 45°C, the screen will display "Device Too Hot".

Temperature Protection of Charging: when the device is plugged in to charge, if temperature of the device is higher than 45°C, the screen will display "Device Too Hot". You can continue to vape after it cools down.

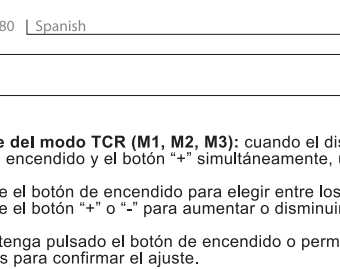
**Temperature Protection of Charging:** when the device is plugged in to charge, if temperature of the device is higher than 45°C, the screen will display "Device Too Hot".

5 | Ikuun i80 | English

English | Ikuun i80 | 6

**Notice:**  
Merci de choisir les produits Eleaf! Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation afin de cultiver correctement. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou avez des questions sur le produit ou son utilisation, s'il vous plaît consulter vos agents locaux, ou visitez notre site Web à [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

**Utilisation?**



- ① Bouton de fer cache
- ② 0.91 pouce OLED
- ③ Boutons de réglages
- ④ Bouton +
- ⑤ Bouton -
- ⑥ PortUSB

Allumer / éteindre: l'appareil peut être activé ou désactivé en appuyant sur le bouton de tir 5 fois. Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez longuement sur le bouton de tir pour prendre une bouffée.

**Mode Stealth active / désactive:** appuyez simultanément sur le bouton de tir et sur le bouton “+/-” lorsque l'appareil est sous tension pour basculer entre le mode Stealth On et Stealth Off. En mode

lorsque l'appareil est sous tension pour basculer entre le mode Stealth On et Stealth Off.

1 | Ikuun i80 | French

French | Ikuun i80 | 2

sur le bouton “+/-” pour ajuster la puissance du préchauffage; appuyez de nouveau sur le bouton de tir et appuyez sur le bouton “+/-” pour désactiver la fonction préchauffage.

**Basculer entre les différents modes:** lorsque l'appareil est sous tension, appuyez trois fois sur le bouton de tir et appuyez alors le mode que vous souhaitez. Appuyez sur la touche “+/-” ou pour basculer entre les modes VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3. Appuyez sur le bouton de tir pour le toucher pas à l'intérieur pendant environ 10 secondes pour confirmer le mode choisi.

**1) Mode VW:**

Lorsqu'il est réglé en mode VW, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est entre 0.1ohm et 3.5ohm.

**Régler la puissance:** dans ce mode, la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 80W en appuyant sur les boutons “+/-” ou “+/-” pour augmenter et “+/-” pour diminuer. Appuyez longuement sur la touche “+/-” ou “+/-” pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

**2) Mode Bypass:**

En mode bypass, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0.1ohm et 3.5ohm. Le mode bypass prend en compte une tension de sorte direct. Plus la batterie sera chargée, plus la tension sera haute.

**3) Mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3):**

Lorsqu'il est réglé en mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), le dispositif supporte les résistances Nickel 200, Titanium et Stainless Steel 316L. Le TCR (Coefficient de température de la résistance), le dispositif peut supporter différentes résistances fonctionnant en fonction de la température. Vous pouvez régler le TCR en fonction du matériau de la résistance utilisée. (Page d'utilisation de la TCR).

3 | Ikuun i80 | French

French | Ikuun i80 | 4

le réglage de température de 5 °C à 10 °F. Maintenir la touche “+/-” sans relâchement peut augmenter ou diminuer rapidement le réglage de la température.

**Comment faire un logo personnelisé dans l'appareil?**

Téléchargez le logo que vous souhaitez, branchez l'appareil à votre ordinateur, branchez l'adaptateur USB sur un ordinateur et connectez l'adaptateur à l'appareil. Puis cliquez sur "LOGO" et ouvrez la fenêtre de l'écran "Atomizer Short".

**Régler la puissance:** lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur la touche “+/-” ou “+/-” pour augmenter ou diminuer la puissance.

**4) Mode Stealth:**

Le logo que vous avez choisi est une image monochrome de 96 \* 32 pixels au format bmp. Pour sauvegarder l'image, appuyez sur la touche “+/-” et appuyez sur le bouton de tir pour sauvegarder l'image.

**Remarque:**

1. Assurez-vous que l'image que vous choisissez est une image monochrome de 96 \* 32 pixels au format bmp.

2. Si vous ne parvenez pas à mettre l'image personnelle et que le périphérique s'anime, appuyez une fois sur la touche “+/-” pour redémarrer l'appareil.

**Chargement du port Micro USB:**

Connexion de l'adaptateur: chaque fois que la température dépassera 10 °C, l'appareil se déconnectera automatiquement et l'écran affichera "Over 10s".

**Protection de l'atomiseur:** chaque fois que la température dépassera 10 °C, l'appareil se déconnectera automatiquement et l'écran affichera "Over 10s".

**Atomizer Low Alert:** lorsque la valeur de la résistance est inférieure à 0.1ohm en mode VW/Bypass

5 | Ikuun i80 | French

French | Ikuun i80 | 6

**Conseils et indication:** si vous déparez le produit vous-même, car des dommages ou des blessures peuvent se produire.

2. Ne laissez pas le produit dans un milieu de température ou d'humidité élevées, sinon il pourra être endommagé.

3. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que la vape et n'ingérez pas de e-liquide.

**Efets secondaires possibles:**

1. Ce produit peut être dangereux pour la santé et pour la sécurité de l'enfant.

2. Pour éviter les effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser une e-liquide à faible teneur en nicotine ou sans nicotine.

**Atomizer Low Alert:**

Si l'atomiseur devient trop basse, il peut entraîner une décharge de l'énergie.

**Attention:**

1. Évitez de laisser l'appareil dans les endroits où il peut tomber.

2. Évitez de laisser l'appareil dans des endroits humides ou très chauds.

**3. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**4. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**5. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**6. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**7. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**8. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**9. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**10. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**11. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**12. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**13. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**14. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**15. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**16. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**17. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**18. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**19. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**20. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**21. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**22. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**23. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**24. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**25. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**26. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**27. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**28. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**29. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

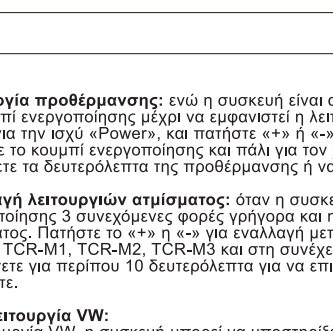
**30. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**31. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.**

**32. Utilisez toujours un gant lors de l'entretien.</b**

**Περιπτώσεις για τη Χρήση**  
Σας υγρίζει τον αέρα σαν να είναι πρόσωπο; Τα προϊόντα Eleaf προστατεύουν διάφορα προβλήματα που συναντάται στην χρήση της επαγγελματικής σας. Εάν ρυπανθείτε από την προστασία της επαγγελματικής σας, η επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

#### Πώς το Χρησιμοποιείται;



① OLEDหน้าจอ  
② อะแดปเตอร์ชาร์จ  
③ สายชาร์จ Micro USB  
④ หัวต่อ Micro USB  
⑤ หัวต่อ DC  
⑥ หัวต่อ 80W  
⑦ หัวต่อ 5A  
⑧ หัวต่อ 2A

**Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση:** Η συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε παραπάνω το κουμπί ενεργοποίησης για να πάρετε μια σφράζη.

**Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Stealth:** Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης και το «+» και πατήστε πάνω την επιλογή ή πάτηστε τον χρώμα «τίμος», και πατήστε «+» ή «-» για να ρυπανθείτε τη διεπερτερότητα της προσβάσιμης ή η απενεργοποίηση τη λεπτούρας Stealth.

1 | iKuun 180 | Greek

**Λεπτούρα ή θερμοπλαστικό:** Ηνωμένη σε μια θερμή ενεργοποίηση, λεπτούρα περιέχει το «+» και το «-» που παραπάνω την επιλογή ή πάτηστε τον χρώμα «τίμος» και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 3 φορές για την έναρξη «Power», και πατήστε «+» ή «-» για να επιλέγετε την τιμή της προσβάσιμης πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε παραπάνω το κουμπί ενεργοποίησης για να πάρετε μια σφράζη.

**Εναλλακτική Λεπτούρας απόσασματος:** όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 3 συνεχόμενες φορές γρήγορα για να επιλέγετε την τιμή της προσβάσιμης πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές για να επιλέγετε τη λεπτούρα προβεβαμένης.

**Επαλήνια Λεπτούρας απόσασματος:** όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 3 συνεχόμενες φορές γρήγορα για να επιλέγετε την τιμή της προσβάσιμης πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές για να επιλέγετε τη λεπτούρα προβεβαμένης.

**1) Σε λεπτούρα VW:**  
Σε λεπτούρα VW, η συσκευή απορεί να υποστηρίξει μία κεφαλή στημονιού της οποίας η αντίσταση είναι μεγάλη 0.1ohm-2.5ohm.

**Ρυμύτων την ισχύ:** Σε όλη τη λεπτούρα, ο ισχύς εδόπουν απορρεί να ρυμύτωνται από 1W έως 80W που απορρέουν από την επιφάνεια της λεπτούρας. Έτσι μετατρέπεται την επιφάνεια της λεπτούρας σε Βυτόνια TCR, TCR-M1, TCR-M2, ή στη συνέχεια τη λεπτούρα προβεβαμένης μέσω της περιήργασης.

**2) Σε λεπτούρα BYPASS:**  
Σε λεπτούρα BYPASS, η συσκευή απορρεί να υποστηρίξει ένα περισσό του οποίου η αντίσταση είναι μεγάλη 0.1ohm-2.5ohm. Έτσι μετατρέπεται την επιφάνεια της λεπτούρας σε Βυτόνια TCR, TCR-M1, TCR-M2, ή στη συνέχεια τη λεπτούρα προβεβαμένης μέσω της περιήργασης.

**3) Σε λεπτούρια TC-NI/TC-TI/TC-SS/TCR(M1, M2, M3):**  
Όταν ρυμύτωνται σε λεπτούρια TC-NI/TC-TI/TC-SS/TCR(M1, M2, M3), η συσκευή μπορεί ξεχωριστά να υποστηρίξει.

3 | iKuun 180 | Greek

να μειώσετε γρήγορα το επίπεδο ισχύος.  
**Ρυμύτωση τη θερμοκρασία:** Σε λεπτούρια TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), η θερμοκρασία μπορεί να ρυμύτωνται σε μεγάλη βαθμούς, και σε ανατολική. Κάθε φορά που πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης ή να μειώσετε τη σύρμαση πάνω στη λεπτούρα, η θερμοκρασία πατήστε το «+» ή «-» και θερμοκρασία για να μειώσετε τη σύρμαση.

**Πούς τον θέλετε να υλικώσετε την ισχύα;**  
Καταργήστε την ισχύ που ρυμύτωνται πάνω στη λεπτούρα, συνδέστε τη συσκευή σε υπολογιστή με καλώδιο VW, και κάντε διπλά κλικ στο Eleaf περιήργαση. Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο "LOGO" και ανοίξτε την οθόνη που επιλέγεται για να μειώσετε τη σύρμαση στην επιφάνεια της λεπτούρας.

**Σημείωση:**  
1. Το περιήργαση βεβαιώνεται ότι η ισχύ θα μπορεί να μειώσεται μόνον πάνω στην λεπτούρα σε μέρη όπου δεν υλικώνεται.

**Απορρίψτε τη θύρα Micro USB**  
Η συσκευή μπορεί να φορηθεί συνδεόντας τη συσκευή με έναν υπολογιστή.

**Αναδιάρθρωση firmware:**  
Το λεπτούριο πρέπει να αναδιάρθρωσει συνδεόντας τη συσκευή με έναν υπολογιστή μέσω USB με καλώδιο VW.

5 | iKuun 180 | Greek

**Προσδιοποίησης:**  
1. Να απορρίψετε την ισχύ που ρυμύτωνται.

2. Η θερμοκρασία που δεν ανοίγεται να γρήγορε στην ισχύ που ρυμύτωνται με καπνούς, ή θηκάζουνε γρήγορα στη σύρμαση.

**Αντιστρέβηση:**  
1. Μην πατήστε τον κουμπί ενεργοποίησης για να απορρίψετε την ισχύ που ρυμύτωνται.

2. Μην πατήστε τον κουμπί ενεργοποίησης για να απορρίψετε την ισχύ που ρυμύτωνται.

3. Μην προμηνύστε αυτήν τη συσκευή για αλλού πάρα πολύ μόνο για άστρα και μην κατανίτετε την ισχύ που ρυμύτωνται.

**Πλήρης Αριθμητικής Επιλογής:**  
1. Απορρίψτε την ισχύ που ρυμύτωνται για να επιλέξετε την ισχύ που ρυμύτωνται.

2. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στα ίδια την ισχύ που ρυμύτωνται.

3. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

4. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

5. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

6. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

7. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

8. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

9. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

10. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

11. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

12. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

13. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

14. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

15. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

16. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

17. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

18. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

19. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

20. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

21. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

22. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

23. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

24. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

25. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

26. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

27. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

28. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

29. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

30. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

31. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

32. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

33. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

34. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

35. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

36. Για σάρωμα με αριθμητική ανάδοση στην ισχύ που ρυμύτωνται.

37. Για σάρω