

# Joyetech CUBOID

## Οδηγίες χρήσεως

### Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 x iStick TC40W

1 x μετατροπέας για ατμοποιητές τύπου eGo

1 x Καλώδιο USB

1 x Εγχειρίδιο χρήσης

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα της Joyetech! Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή, για να βεβαιωθείτε πως θα γίνει σωστή χρήση. Αν επιθυμείτε περισσότερες πληροφορίες ή αν έχετε οποιαδήποτε απορία για το προϊόν ή τη χρήση του, συμβουλευτείτε έναν εκπρόσωπο της Joyetech στην περιοχή σας ή επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας στο [www.joyetech.com](http://www.joyetech.com).

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ

Το Cuboid έχει σύστημα μεταβαλλόμενης θερμοκρασίας (VT), έλεγχο θερμοκρασίας για ανοξείδωτο ασάλι (SS-316) και με ρυθμιζόμενο TCR (ο συντελεστής μετατροπής της θερμοκρασίας της αντίστασης). Με μεγάλη OLED οθόνη 0.96mm, έρχεται σε πολλά χρώματα και με την δυνατότητα τοποθέτησης δύο μπαταριών, είναι πιο πρακτικό και ελκυστικό, ικανοποιώντας τις προτιμήσεις σας. Επίσης το αναβαθμιζόμενο λογισμικό, του παρέχει τη δυνατότητα να ακολουθεί τις εξελίξεις.



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

**ΜΕΓΕΘΟΣ:** 42.00/28.00/91.50mm

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:** VT (σύστημα μεταβαλλόμενης θερμοκρασίας) -TI (για τιτάνιο)/VT- NI (για νικέλιο)/VT- SS316 (για ανοξείδωτο ασάλι)/VW ( ρυθμιζόμενα volt και watt)/TCR

**ΑΠΟΔΟΣΗ WATT:** 1-150 WATT

**ΕΥΡΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ:** 0.05-1.5 ohm για VT λειτουργία και 0.1-3.5 ohm για τις VW/BYPASS λειτουργίες

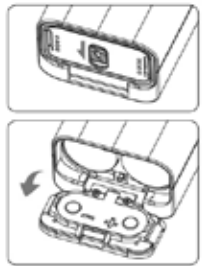
**ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ:** 100-315°C/200-600°F

#### ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

##### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ:

Πατώντας το κουμπί ατμίματος 5 φορές γρήγορα διαδοχικά, η οθόνη θα ανάψει. Είναι έτοιμο προς λειτουργία. Με τον ίδιο τρόπο η συσκευή θα κλείσει πατώντας άλλη μια φορά 5 φορές γρήγορα διαδοχικά. (Σας συνιστούμε να

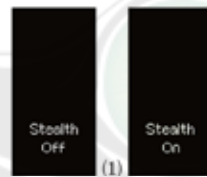
χρησιμοποιήσετε δύο μπαταρίες υψηλής ποιότητας μεγέθους 18650 των οποίων το συνεχές ρεύμα εκφόρτισης να είναι πάνω από 25A. Πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση των μπαταριών. Τοποθετούνται σύμφωνα με τα σημάδια των πόλων στο καπάκι της μπαταριοθήκης).



##### ΑΤΜΙΣΜΑ:

Κρατήστε το κουμπί ατμίματος και εισπνεύστε από το επιστόμιο. Αφήστε το κουμπί ατμίματος και εκπνεύστε. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Παρακαλείστε να προσαρμόσετε την ισχύ (τα watt) στην κατάλληλη τιμή αναλόγως του ατμοποιητή σας, πριν τη χρήση.

##### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STEALTH (τεχνολογία αόρατης λειτουργίας) (1):



Ενώ η συσκευή είναι ανοιχτή, κρατήστε το κουμπί ατμίματος και το αριστερό κουμπί ρυθμίσεων ταυτόχρονα. Η κίνηση αυτή θα εμφανίσει στην οθόνη το μήνυμα «stealth on» (ενεργοποιημένη λειτουργία stealth). Επαναλαμβάνοντας την ίδια κίνηση, θα εμφανιστεί το μήνυμα «stealth off» (απενεργοποιημένη λειτουργία stealth). Για να δείτε γρήγορα τις ρυθμίσεις σας στο μενού σε λειτουργία stealth, μπορείτε να πατήσετε απαλά το κουμπί ατμίματος και αυτές θα εμφανιστούν.

##### ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕΝΟΥ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ (2):



Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πιέστε ταυτόχρονα τα δυο κουμπιά ρυθμίσεων. Με την παραπάνω κίνηση εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα «lock» (ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ). Επαναλαμβάνοντας την ίδια κίνηση εμφανίζεται το μήνυμα «unlock» (ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ).

Όταν το μενού ενδείξεων είναι κλειδωμένο, τα κουμπιά των ρυθμίσεων δεν θα λειτουργούν, εμποδίζοντας τις κατά λάθος προσαρμογές.

##### ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ:

Πιέστε τα δύο κουμπιά ρυθμίσεων ταυτόχρονα ενώ η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και η οθόνη θα περιστραφεί 180 μοίρες.

##### ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ VT-TI//VT-NI//VT-SS316/ VW/BYPASS/ TCR:

1. Πιέστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές για να εισέλθετε στο μενού ενδείξεων. Η OLED οθόνη παρουσιάζει έξι σειρές με πληροφορίες: POWER(VW), TEMP-NI (VT-Ni), TEMP-TI (VT-Ti), TEMP-SS316 (VT - SS316) και TCR λειτουργία.

**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:** 100-315°C / 200-600°F

**PWR/VOLT:** η απόδοση των volt σε VT και VW λειτουργία.

**COIL (κεφαλή αντίστασης):** τα ohm της αντίστασης που έχει ο ατμοποιητής. Σε VT λειτουργία εμφανίζεται



και το εικονίδιο της κλειδαριάς, δίπλα από το μέγεθος της αντίστασης.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ:** (AMP: το στιγμιαίο ρεύμα, PUFF: οι συνολικές τζούρες, TIME: ο συνολικός χρόνος ατμίματος.)

**ΜΠΑΡΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:** δείχνει το επίπεδο φόρτισης των δύο μπαταριών.

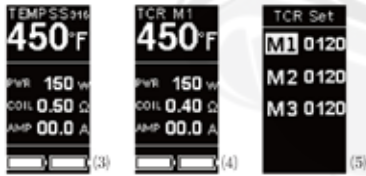
2. Πιέζοντας το κουμπί ατμίματος 3 φορές, η πρώτη σειρά θα αναβοσβήνει, δείχνοντας πως εισέρχεστε στο μενού. Πατήστε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων για να μεταβάλλετε τις λειτουργίες VW, VT-Ni, VT-Ti, VT-SS316, TCR. Πιέστε το κουμπί ατμίματος ή αφήστε τη συγκεκριμένη ένδειξη να αναβοσβήσει 10 φορές στην επιθυμητή λειτουργία, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και εξέλθετε από το μενού.

**3. TEMP-SS316 (3):** Η συγκεκριμένη λειτουργία είναι ειδικά σχεδιασμένη για αντίσταση με σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι (SS316). Σας συνιστούμε την κεφαλή αντίστασης της JOYETECH, BF-SS316 (0.5-1.0 ohm).

#### 4. TCR (M1, M2, M3) (4):

Το Cuboid διαθέτει τη νέα λειτουργία TCR, που προσαρμόζεται σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Επιλέγοντας την TCR λειτουργία και ενώ η φωτεινή ένδειξη της αναβοσβήνει στην οθόνη, πατήστε το αριστερό κουμπί ρύθμισης. Αμέσως εμφανίζονται και αναβοσβήνουν οι επιλογές (μνήμες) M1, M2, M3. Πατήστε τότε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων για να διαλέξετε μία από αυτές και μετά το κουμπί ατμίματος για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



#### 5. Πώς ενεργοποιείται η λειτουργία TCR; (5)

Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί ατμίματος και το δεξί κουμπί των ρυθμίσεων ταυτόχρονα για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Αμέσως εισέρχεστε στη λειτουργία TCR και ακολουθείτε τα εξής βήματα:

1. Πιέστε το δεξί κουμπί για να διαλέξετε μία από τις επιλογές TCR M1, M2 και M3.
2. Μετά πατήστε το κουμπί ατμίματος για να επιλέξετε τους συντελεστές.
3. Πατήστε το δεξί ή το αριστερό κουμπί ρύθμισης για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή των συντελεστών.
4. Πατήστε αρκετά το κουμπί ατμίματος ή αφήστε τα πλήκτρα των ρυθμίσεων για να επιβεβαιωθεί η επιλογή σας.

### ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΥΡΗ ΤΙΜΩΝ TCR ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ ΣΑΣ:

ΥΛΙΚΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ TCR
Νικέλιο (Ni)	600-700°
Νικέλιο-σίδηρος (NiFe)	300-400°
Τιτάνιο (Ti)	300-400°
Ανοξείδωτο ατσάλι (SS303, 304, 316, 317)	80-200°

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

α) Η τιμή του TCR σε αυτό το φύλλο είναι  $10^5$  πολλαπλασιασμένο από το πραγματικό TCR.

β) Το συνολικό εύρος της τιμής του TCR για το Cuboid είναι 1-1000.

6. Σε VT λειτουργία η θερμοκρασία της κεφαλής αντίστασης μπορεί να ρυθμιστεί από 100 – 315°C και 200 - 600°F με τα πλήκτρα ρυθμίσεων. Πιέστε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία και το αριστερό για να χαμηλώσετε. Το μέγεθος της θερμοκρασίας αυξάνεται/μειώνεται με προσαυξήσεις των 5°C, 10°F. Πιέζοντας παρατεταμένα τα δύο πλήκτρα, η θερμοκρασία αυξάνεται και μειώνεται με γρήγορο ρυθμό.

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ VT:

#### 1. Κλειδωμα/ξεκλειδωμα της αντίστασης του ατμοποιητή σε λειτουργία VT:

Πατήστε το κουμπί ατμίματος τρεις φορές για να εισέλθετε στο μενού. Μετά πιέστε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων 2 φορές και η δεύτερη σειρά, όπου εμφανίζεται η τιμή της αντίστασης, θα αναβοσβήσει. Πιέστε το δεξί πλήκτρο για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε τη κεφαλή της αντίστασης. Όταν εμφανίζεται το εικονίδιο της κλειδαριάς, τότε η αντίσταση είναι κλειδωμένη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κλειδώστε την αντίσταση όσο η ανταλλακτική κεφαλή βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου. Έτσι θα κλειδωθεί η σωστή «βάση της αντίστασης» του ατμοποιητή. Ο έλεγχος θερμοκρασίας θα παραμείνει ακριβής όσο δεν αλλάζει η ανταλλακτική κεφαλή. Από τη στιγμή που είναι κλειδωμένη η αντίσταση, μπορείτε να αφαιρέσετε την δεξαμενή όταν οι ανταλλακτικές κεφαλές είναι ζεστές ή κρύες και θα λειτουργήσει υπό τις ίδιες παραμέτρους. Ξεκλειδώστε την αντίσταση πριν αλλάξετε σε διαφορετικό ατμοποιητή, αλλιώς το σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας δεν θα λειτουργήσει σωστά. Στο ξεκλειδωμα της αντίστασης σιγουρευτείτε πως η νέα ανταλλακτική κεφαλή βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου όταν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, για να διατηρήσει την ακρίβεια στη θερμοκρασία.

#### 2. Εγκατάσταση νέας ανταλλακτικής κεφαλής (6):

Όταν αντικαθιστάτε τον ατμοποιητή του οποίου η αντίσταση είναι μεγαλύτερη από την προηγούμενη σε κάποιο βαθμό, ίσως απαιτείται γίνει επαναφορά στη «βάση της αντίστασης»- αυτή είναι η αντίσταση της ανταλλακτικής κεφαλής του ατμοποιητή, όταν είναι σε θερμοκρασία δωματίου.

Αφού προσαρμόσετε μια νέα ανταλλακτική κεφαλή, πιέστε το κουμπί ατμίματος ενώ αφαιρείτε την δεξαμενή, για να αρχίσει μια επανεκκίνηση. Αφού εγκαταστήσετε ξανά την δεξαμενή, θα εμφανιστεί στην οθόνη ένα μήνυμα "New Coil Right, Same Coil Left". Πιέστε το δεξί κουμπί ρύθμισης για να επιβεβαιώσετε ότι έχει τοποθετηθεί νέα ανταλλακτική κεφαλή. Αν βλέπετε αυτό το μήνυμα για οποιοδήποτε άλλο λόγο-ειδικά όταν τοποθετείτε ανταλλακτική κεφαλή που είναι ακόμα ζεστή από πρόσφατη χρήση-πιέστε το αριστερό κουμπί ρύθμισης έτσι ώστε η «βάση της αντίστασης» να μην κάνει επανεκκίνηση.



Πάντα να θυμάστε να αλλάζετε ρύθμιση λειτουργίας σύμφωνα με το υλικό της ανταλλακτικής κεφαλής που έχετε τοποθετήσει, για να εξασφαλίσετε πως ο έλεγχος θερμοκρασίας είναι ακριβής.

**3. Ρύθμιση της ισχύος (των watt) σε VT λειτουργία:** Η ισχύς αυξομειώνεται σε λειτουργία VT. Πιέστε τρεις φορές το κουμπί ατμίσματος για να εισέλθετε στο μενού. Πιέστε το αριστερό κουμπί ρυθμίσεων ώστε να αναβοσβήσει η δεύτερη σειρά. Πιέστε το δεξί για να αυξήσετε τα watt. Μετά πιέστε το κουμπί ατμίσματος για επιβεβαίωση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

α) η λειτουργία VT υποστηρίζει στο μέγιστο μόνο 1.5 ohm της αντίστασης. Η συσκευή θα μετατρέψει αυτόματα τη λειτουργία VT σε VW, όταν η αντίσταση είναι μεγαλύτερη του 1.5 ohm.

β) όταν εφαρμόζεται αντίσταση με σύρμα kanthal σε VT λειτουργία, η συσκευή πάλι μετατρέπει αυτόματα τη λειτουργία VT σε VW μετά από δύο δευτερόλεπτα.

## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

### Προστασία από παρατεταμένο πάτημα:

Όταν πατάτε το κουμπί ατμίσματος για παραπάνω από 10 δευτερόλεπτα, η παροχή ρεύματος θα κλείσει και η οθόνη OLED θα εμφανίσει το μήνυμα «over 10s protection» (προστασία από παρατεταμένο πάτημα 10 δευτερολέπτων)

### Προστασία από βραχυκύκλωμα:

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «atomizer short» (προστασία από βραχυκύκλωμα)

### Προειδοποίηση αδύναμης μπαταρίας (7):

Όταν η συσκευή ενεργοποιείται με μπαταρία με τάση κάτω από 2.9V, θα εμφανιστεί το μήνυμα «weak battery» (αδύναμη μπαταρία) στην οθόνη. Σε αυτή την περίπτωση, κατά συνέπεια, η έξοδος του ρεύματος μειώνεται.

### Ισορροπημένες μπαταρίες (8):

Αν η διαφορά του ρεύματος των δύο μπαταριών είναι 0.3 V ή παραπάνω, το μήνυμα «imbalanced batteries» (μη ισορροπημένες μπαταρίες) θα εμφανιστεί στην οθόνη.

### Σφάλμα φόρτισης (9):

Αν η συσκευή ανιχνεύσει πως δεν περνά ρεύμα ενώ είναι συνδεδεμένη με το φορτιστή, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «charge error» (σφάλμα φόρτισης).

### Έλεγχος μπαταριών (10):

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και συνδεδεμένη με το καλώδιο φόρτισης, αν οι μπαταρίες δεν είναι τοποθετημένες στο εσωτερικό της μπαταριοθήκης ή έχουν τοποθετηθεί ανάποδα, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «check battery» (ελέγξτε τις μπαταρίες)

### Έλεγχος του USB αντάπτορα (11):

Αν η τάση του USB αντάπτορα είναι 5.8V ή παραπάνω, μόλις συνδέσετε με το φορτιστή ή πιέσετε το κουμπί ατμίσματος η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «check usb adapter» (ελέγξτε τον USB αντάπτορα).

### Προειδοποίηση χαμηλής τάσης:

Όταν η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από 3.1V, η συσκευή θα εμφανίσει το μήνυμα «battery low» (χαμηλή τάση μπαταρίας). Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το κουμπί ατμίσματος, τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα «battery low

lock» (χαμηλή τάση μπαταρίας κλείδωμα) και θα σταματήσει να λειτουργεί. Επαναφορτίστε τη μπαταρία για να ξεκλειδώσει και να λειτουργήσει η συσκευή.

### Προστασία χαμηλής αντίστασης (12):

Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι μικρότερη από 0.1 ohm σε λειτουργία VW ή 0.05 ohm σε λειτουργία VT, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «atomizer low» (χαμηλή αντίσταση).

### Προστασία θερμοκρασίας:

Σε λειτουργία VT, αν η τρέχουσα θερμοκρασία της κεφαλής αντίστασης φτάσει τη προσαρμοσμένη ή παραπάνω θερμοκρασία, η συσκευή θα εμφανίσει το μήνυμα «protection» (προστασία).

### Προειδοποίηση θερμοκρασίας:

Αν η θερμοκρασία της συσκευής είναι πάνω από 70°C, η έξοδος τάσης θα κλείσει αυτόματα και θα εμφανιστεί το μήνυμα «device too hot» (η συσκευή είναι πολύ ζεστή).

### Φόρτιση και αναβάθμιση:

Η θύρα USB βρίσκεται στο πάνω μέρος της αριστερής πλευράς. Συνδέστε την με το καλώδιο USB για να φορτίσετε (σας συνιστούμε να βγάλετε τις μπαταρίες και να τις φορτίσετε σε ειδικό εξωτερικό φορτιστή) ή να αναβαθμίσετε τη συσκευή σας.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Το Cuboid να επισκευάζεται μόνο από την Joyetech. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας την συσκευή, καθώς μπορεί να συμβεί βλάβη ή δικός σας τραυματισμός.
2. Μην αφήνετε το Cuboid σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε συνθήκες υγρασίας, μπορεί να βλάψει την συσκευή. Η κατάλληλη θερμοκρασία λειτουργίας είναι ανάμεσα σε 0°C-45°C κατά την φόρτιση και -10°C ως 60°C κατά την χρήση.
3. Μην επιχειρήσετε να συνδυάσετε το Cuboid με ανταλλακτικά από άλλες μάρκες ηλεκτρονικών τσιγάρων. Αν προκληθεί βλάβη κατ' αυτόν τον τρόπο, η Joyetech δε θα αναλάβει την ευθύνη και η εγγύηση θα ακυρωθεί.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Παρακαλείσθε να κρατάτε την συσκευή μακριά από παιδιά.
2. Δεν συνιστάται η συσκευή να χρησιμοποιείται από ανήλικους ή μη καπνιστές.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Παρακαλούμε να συμβουλευτείτε την κάρτα εγγύησης του προϊόντος της Joyetech. Δεν είμαστε υπεύθυνοι για οποιαδήποτε ζημιά που έχει προκληθεί από ανθρώπινο λάθος. Η εγγύηση μας δεν είναι διαθέσιμη για προϊόντα που έχουν αγοραστεί από τρίτους προμηθευτές.

Η Joyetech συμφωνεί να παρέχει υπηρεσίες επισκευών στα πλαίσια της εγγύησης σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους και προϋποθέσεις:

1. Η παρούσα εγγύηση παρέχει δωρεάν επισκευή για

ελαττωματικά προϊόντα της επωνυμίας Joyetech. Η περίοδος της εγγύησης είναι 90 μέρες από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό χρήστη.

2. Η παρούσα εγγύηση μπορεί να είναι άκυρη ως αποτέλεσμα οποιασδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Ο πελάτης να μην έχει την κάρτα της εγγύησης και την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς.
- Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη που προκαλείται από μη σωστή χρήση ή από μη εξουσιοδοτημένη επισκευή.
- Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη ως αποτέλεσμα υπερβολικής βίας, όπως πτώση.
- Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη ως αποτέλεσμα χρήσης εκτός των προτεινόμενων συνθηκών λειτουργίας (βλ. προφυλάξεις στο εγχειρίδιο χρήσης)
- Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση νερού ή άλλων υγρών (βλ. εγχειρίδιο χρήσης για οδηγίες λειτουργίας)
- Δυσλειτουργία του εμπορεύματος ή βλάβη λόγω χρήσης μη αυθεντικών Joyetech εξαρτημάτων (φορτιστή, μπαταρία και καλώδιο ρεύματος).

3. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει προσωπικά αντικείμενα ή αναλώσιμα αγαθά και προσαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό σε: επιστόμιο, δοχείο, κεφαλή ατμοποιητή, κορδόνι και δερμάτινη θήκη.

4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει οποιοδήποτε προϊόν δε φέρει την επωνυμία της Joyetech. Αυτή η εγγύηση είναι έγκυρη για επιλεγμένα προϊόντα Joyetech κατά τη διάρκεια της περιόδου της εγγύησης των 90 ημερών από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό χρήστη.

**Η Joyetech διατηρεί το δικαίωμα της τελικής απόφασης σε όλες τις περιπτώσεις εγγύησης. Η Joyetech μπορεί να ερμηνεύσει και να αναθεωρήσει το περιεχόμενο των όρων της εγγύησης.**

