

Joyetech CUBOID Mini

Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x Cuboid Mini Mod
- 1 x Καλώδιο USB
- 1 x Οδηγίες χρήσης
- 1 x Κάρτα εγγύησης

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.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ

Το Cuboid Mini είναι η μίνι έκδοση του Cuboid με πιο λεπτή και χαριτωμένη εμφάνιση. Με σύστημα μεταβαλλόμενης θερμοκρασίας, με έλεγχο θερμοκρασίας για ανοξείδωτο ατσάλι (SS-316) και με ρυθμιζόμενο TCR (ο συντελεστής μετατροπής της θερμοκρασίας της αντίστασης). Με μεγάλη OLED οθόνη 0.96 χιλιοστά, με ενσωματωμένη μπαταρία σε πολλές επιλογές χρωμάτων, που το κάνουν πιο πρακτικό και ελκυστικό, ικανοποιώντας τις προτιμήσεις σας. Επίσης το αναβαθμιζόμενο λογισμικό, του παρέχει τη δυνατότητα να ακολουθεί τις εξελίξεις.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

ΜΕΓΕΘΟΣ: 35.30 x 22 x 76.65 mm

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ: VT (σύστημα μεταβαλλόμενης θερμοκρασίας) -TI (για τιτάνιο)/VT- NI (για νικέλιο)/VT- SS316 (για ανοξείδωτο ατσάλι)/VW (ρυθμιζόμενα volt και watt)/BYPASS (λειτουργία ως μηχανικό mod)/TCR

ΑΠΟΔΟΣΗ WATT: 1-80 WATT

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

ΕΥΡΟΣ ΣΤΙΣ ΚΛΙΜΑΚΕΣ 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 πάλι 5 φορές γρήγορα διαδοχικά.

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 τον ατμοποιητή σας, πριν τη χρήση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STEALTH (ΜΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ):

Ενώ η συσκευή είναι ανοιχτή, πατήστε 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).

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΕΝΟΥ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ: Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ταυτόχρονα πατήστε 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 κατά λάθος προσαρμογές.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ: Πατήστε 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. Πατήστε το κουμπί ατμίματος 3 φορές για να εισέλθετε στο μενού ενδείξεων.

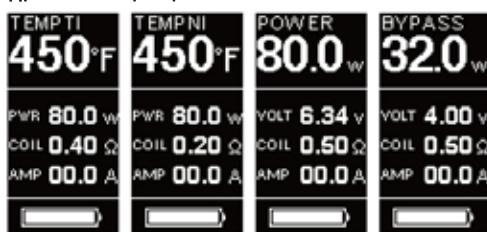
Η OLED οθόνη παρουσιάζει έξι σειρές με πληροφορίες. POWER (VW), BYPASS, TEMP-NI (VT-Ni), TEMP-TI (VT-Ti), TEMP-SS316 (VT - SS316) και TCR λειτουργία.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 100-315°C / 200-600°F

PWR/VOLT: η απόδοση των volt σε VT λειτουργία

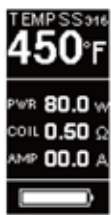
COIL (κεφαλή αντίστασης): τα ohm της αντίστασης, που φέρει ο ατμοποιητής. Σε VT λειτουργία εμφανίζεται και το εικονίδιο της κλειδαριάς, δίπλα από το μέγεθος της αντίστασης.

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

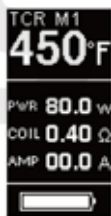


ΜΠΑΡΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ: δείχνει το επίπεδο αποφόρτισης της μπαταρίας.

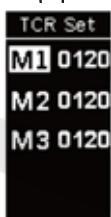
2. Πατώντας το κουμπί ατμίματος 3 φορές, η πρώτη σειρά θα αναβοσβήνει, δείχνοντας πως εισέρχετε στο μενού. Πατήστε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων για να μεταβάλλετε τις λειτουργίες VW, BYPASS, VT-Ni, VT-Ti, VT-SS316, TCR. Πατήστε το κουμπί ατμίματος, ή αφήστε τη συγκεκριμένη ένδειξη να αναβοσβήσει 10 φορές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



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



4. **TCR (M1, M2, M3):** Το Cuboid Mini 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 (μηνήμες) 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:

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

Πατήστε το δεξί κουμπί για να διαλέξετε μία από τις επιλογές TCR M1, M2 και M3.

Πατήστε το κουμπί ατμίματος για να επιλέξετε τους συντελεστές.

Πατήστε το δεξί ή το αριστερό κουμπί ρύθμισης για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή των συντελεστών.

Πατήστε αρκετά το κουμπί ατμίματος ή αφήστε τα πλήκτρα των ρυθμίσεων για να επιβεβαιωθεί η επιλογή σας.

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΝΑΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (TCR), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ:

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) Το μέγεθος του συντελεστή μετατροπής θερμοκρασίας στη βάση είναι 105 φορές μεγαλύτερο από το μέγεθος του πραγματικού συντελεστή μετατροπής. β) Η κλίμακα μεγέθους του TCR για το Cuboid Mini είναι από 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. Πατήστε 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/15°F. Πατώντας 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 πατήστε το δεξί κουμπί ρυθμίσεων 2 φορές και η δεύτερη σειρά, όπου εμφανίζεται η τιμή της αντίστασης, θα αναβοσβήσει. Πατήστε 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: α) παρακαλείστε να κλειδώνετε την αντίσταση μόνο όταν η κεφαλή βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου. Έτσι θα κλειδωθεί η σωστή θερμοκρασία της αντίστασης του ατμοποιητή. Ο έλεγχος θερμοκρασίας θα είναι ακριβής όσο η συγκεκριμένη κεφαλή αντίστασης χρησιμοποιείται. Μόλις κλειδωθεί η αντίσταση, μπορείτε να αφαιρέσετε το σώμα (tank) του ατμοποιητή ενώ η αντίσταση είναι ζεστή ή κρύα και θα δουλεύει σε αυτή την παράμετρο. β) παρακαλείστε να ξεκλειδώσετε την αντίσταση πριν χρησιμοποιήσετε άλλο ατμοποιητή αλλιώς ο έλεγχος θερμοκρασίας δεν θα δουλέψει σωστά. Σε κάθε περίπτωση κλειδώματος της αντίστασης, παρακαλείστε να ελέγχετε ότι κάθε νέα κεφαλή που χρησιμοποιείτε είναι σε θερμοκρασία δωματίου, έτσι ώστε ο έλεγχος της θερμοκρασίας να είναι πιο ακριβής.

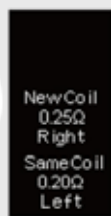
2. Νέα κεφαλή, ίδια κεφαλή αντίστασης:

Όταν τοποθετείτε έναν νέο ατμοποιητή με αντίσταση μεγαλύτερη του προηγούμενου, ορίζετε πάλι τις τιμές των δεδομένων στην οθόνη, με τα οποία θα λειτουργήσει η συγκεκριμένη αντίσταση, που βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου.

Όταν ο ατμοποιητής αφαιρείται, πατήστε το κουμπί ατμίματος για να γίνει πάλι ο ορισμός των δεδομένων. Μόλις εφαρμόσετε μια νέα κεφαλή στον ατμοποιητή σας και τον επανατοποθετήσετε, θα εμφανιστεί το μήνυμα «New coil, Same coil» (νέα κεφαλή, ίδια κεφαλή αντίστασης) με αναγραφόμενα τα ohm των δύο αντιστάσεων. Πατήστε το δεξί πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε ότι μια νέα κεφαλή τοποθετήθηκε. Αν δείτε το μήνυμα αυτό σε άλλη περίπτωση - ειδικά όταν επανατοποθετείτε την ίδια κεφαλή που είναι ζεστή από πρόσφατη χρήση - πατήστε το αριστερό πλήκτρο έτσι ώστε να μην χρειαστεί πάλι ο ορισμός των δεδομένων για τη λειτουργία της αντίστασης.

3. Ρύθμιση της ισχύος (των watt) σε VT λειτουργία:

Η ισχύς αυξομειώνεται σε λειτουργία VT. Πατήστε τρεις



φορές το κουμπί ατμίματος για να εισέλθετε στο μενού. Πατήστε το αριστερό κουμπί ρυθμίσεων και αναβοσβήσει η δεύτερη σειρά. Πατήστε το δεξί για να αυξήσετε τα watt. Πατήστε το κουμπί ατμίματος για επιβεβαίωση.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: α) η λειτουργία VT υποστηρίζει το μέγιστο 1.5 ohm της αντίστασης. Η συσκευή θα μετατρέψει αυτόματα τη λειτουργία VT σε VW λειτουργία όταν η αντίσταση είναι μεγαλύτερη του 1.5 ohm. β) όταν εφαρμόζεται αντίσταση με σύρμα kanthal (μείγμα μετάλλων) σε VT λειτουργία, η συσκευή πάλι μετατρέπει αυτόματα τη λειτουργία VT σε VW λειτουργία μετά από δύο δευτερόλεπτα.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

Προστασία από παρατεταμένο πάτημα: Όταν πατάτε το κουμπί ατμίματος 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 δευτ).

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

Προειδοποίηση αδύναμης μπαταρίας: Όταν η συσκευή ενεργοποιείται με μπαταρία τάσεως κάτω από 2.9V, θα εμφανιστεί το μήνυμα «weak battery» (αδύναμη μπαταρία) στην οθόνη. Μπορείτε τότε να χαμηλώσετε την ισχύ (τα watt) χειροκίνητα ή θα μειωθεί αυτόματα. Σας συνιστούμε να φορτίζετε τη συσκευή όταν το μήνυμα αυτό εμφανίζεται.

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

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

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 πατάτε το κουμπί ατμίματος, 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.

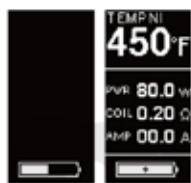
Προστασία χαμηλής αντίστασης: Όταν η αντίσταση του ατμοποιητή είναι μικρότερη από 0.1 ohm σε λειτουργία VW ή 0.5 ohm σε λειτουργία VT, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα «atomizer low» (χαμηλή αντίσταση).

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). Μπορείτε να συνεχίσετε τη χρήση της συσκευής.

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 ή να αναβαθμίσετε τη συσκευή σας. Απλά φορτίστε το Cuboid Mini συνδέοντας το με τον αντάπτορα τοίχου ή με τον υπολογιστή μέσω του USB καλωδίου. Η μπαταρία φορτίζεται όπως φαίνεται στη φωτογραφία. Όταν έχει φορτίσει πλήρως, η μπάρα φόρτισης θα εξαφανιστεί.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Να επισκευάσετε το Cuboid Mini μόνο στη Joyetech. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας γιατί μπορεί να τραυματιστείτε.
2. Μην αφήνετε το Cuboid Mini σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε υγρασία, γιατί μπορεί να παρουσιαστεί βλάβη. Η κατάλληλη θερμοκρασία λειτουργίας θα πρέπει να είναι ανάμεσα στο 0°C και τους 45°C κατά τη φόρτιση και από -10°C ως 60°C κατά τη χρήση.
3. Μην επιχειρήσετε να συνδυάσετε το Cuboid mini με εξαρτήματα άλλων εταιρειών ηλεκτρονικού τσιγάρου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

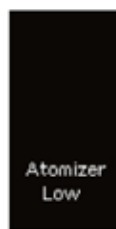
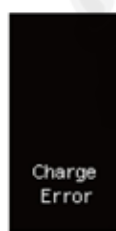
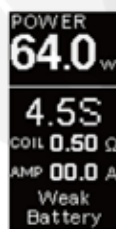
1. Απομακρύνετε την συσκευή από παιδιά.
2. Η συσκευή δεν απευθύνεται σε ανήλικους ή μη καπνιστές.

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 και προσαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό σε: επιστόμιο, δοχείο, κεφαλή ατμοποιητή, κορδόνι και δερμάτινη θήκη.
4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει οποιοδήποτε προϊόν δεν 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.

