

# cecotec

**CEC-07079**



**Ηλεκτρικός Αναδιπλούμενος Διάδρομος Γυμναστικής  
Cecotec DrumFit WayHome 1400 Runner Vibration**

## 1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΕΡΗ

Σχ. 1

Αρ.	Περιγραφή	Ποσότητα
1	Κύριο πλαίσιο	1
2	Επιφάνεια βάρδισης	1
3	Κολόνα χειρολαβής (αριστερά)	1
4	Κολόνα χειρολαβής (δεξιά)	1
5	Άνω χειρολαβή	1
6	Λαστιχένια ποδαράκια	4
7	Ρόδες μεταφοράς	2
8	Τερματικό καπάκι για το πλαίσιο της πλατφόρμας	2
9	Τερματικό καπάκι για τον σωλήνα έδρασης	2
10	Σωλήνας υποστήριξης	2
11	Καλώδιο τροφοδοσίας	1
12	Καλώδιο προστασίας από υπερφόρτωση	1
13	Κουμπί ενεργοποίησης	1
14	Λαστιχένια ποδαράκια για τον κινητήρα	4
15	Κινητήρας	1
16	Περίβλημα κινητήρα (κάτω)	1
17	Πλακέτα IC	1
18	Πηνίο	1
19	Αυτοκόλλητο EVA	4
20	Κύλινδρος (μπροστά)	1
21	Κύλινδρος (πίσω)	1
22	Ιμάντας κινητήρα	1
23	Ιμάντας βάρδισης	1
24	Πλατφόρμα βάρδισης	1
25	Περίβλημα κινητήρα (άνω)	1
26	Πλευρικό κάλυμμα πλαισίου	2
27	Τερματικό καπάκι πλαισίου (αριστερά)	1
28	Τερματικό καπάκι πλαισίου (δεξιά)	1

Αρ.	Περιγραφή	Ποσότητα
29	Ρύθμιση βάσης	2
30	Πείροι	2
31	Αερο-υδραυλικός σωλήνας	1
32	Κάλυμμα έδρασης	1
33	Έδραση έδρασης	1
34	Περίβλημα κονσόλας (κάτω)	1
35	Περίβλημα κονσόλας (άνω)	1
36	Πλακέτα IC κονσόλας	1
37	Κάλυμμα χειραλαβής	2
38	Χειραλαβή με ανίχνευση καρδιακού ρυθμού και διακόπτη ON/OFF	1
39	Χειραλαβή με ανίχνευση καρδιακού ρυθμού και ρυθμιστή ταχύτητας	1
40	Λαβή αφρού	2
41	Τερματικό καπάκι χειραλαβής	2
42	Κλειδί ασφαλείας	1
43	Παξιμόδι M12	2
44	Βίδες Allen M8*15	6
45	Βίδες Allen M12*60	2
46	Βίδα Allen M8*30	1
47	Παξιμόδια M8	6
48	Βίδες M6*40 με κεφαλή σε σχήμα σταυρού	8
49	Βίδες ST3*8 με κεφαλή σε σχήμα σταυρού	26
50	Βίδα Allen M8*55	3
51	Βίδα Allen M8*50	3
52	Βίδες ST4*12 με επίπεδη κεφαλή	19
53	Βίδες M8*50 mm Allen	6
54	Βίδα Allen M8*15 mm	2
55	Παξιμόδι θόλου M8	2
56	Κλειδί Allen	1
57	Κλειδί	1

## 2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βγάλτε το προϊόν από το κουτί και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα και τα συνθετικά μέρη περιλαμβάνονται και είναι σε καλή κατάσταση. Εάν παρατηρήσετε σημάδια ορατής ζημιάς, επικοινωνήστε άμεσα με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη.

### Λίστα ελέγχου

- Κύριο πλαίσιο  
Σχ. 2
- Κάλυμμα χειρολαβής (2 τεμ)  
Σχ. 3
- Βίδα Allen M8x50 mm (6 τεμ)  
Σχ. 4
- Βίδα Allen M8x15 mm (2 τεμ)  
Σχ. 5
- Παξιμάδι M8 (2 τεμ)  
Σχ. 6
- Κλειδί Allen  
Σχ. 7
- Κλειδί  
Σχ. 8
- Κλειδί ασφαλείας  
Σχ. 9

---

## 3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Βήμα 1

#### Σχ. 10

Τοποθετήστε το πλαίσιο του διαδρόμου στο έδαφος και ανοίξτε το προσεκτικά.

### Βήμα 2

#### Σχ. 11

Στερεώστε τις χειρολαβές και τον πίνακα ελέγχου στο πλαίσιο με 4 βίδες Allen M8x50 mm (53). Βιδώστε τις με το κλειδί Allen (56).

### Βήμα 3

#### Σχ. 12

Ξεδιπλώστε τις χειρολαβές και στερεώστε την κολόνα της χειρολαβής στο κύριο πλαίσιο βιδώνοντας 2 βίδες M8x50 mm.

Στερεώστε την κολόνα της χειρολαβής στο κύριο πλαίσιο βιδώνοντας 2 βίδες Allen M8x50 mm (53) και 2 παξιμάδια M8 (55) με το κλειδί Allen (56) και το κλειδί (57).

### Βήμα 4

#### Σχ. 13

Στερεώστε την κολόνα της χειρολαβής στο κύριο πλαίσιο βιδώνοντας 2 βίδες M8x15 mm (54) με το κλειδί Allen (56).

### Βήμα 5

#### Σχ. 14

Καλύψτε τις βίδες με το κάλυμμα της χειρολαβής (37).

### Ολοκλήρωση

#### Σχ. 15

### Αναδίπλωση/ξεδίπλωση του διαδρόμου

Απενεργοποιήστε τον διάδρομο και τον κύριο διακόπτη και αποσυνδέστε τον από την πρίζα. Ανασηκώστε προσεκτικά την πλατφόρμα βάρδισης μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.

#### Σχ. 16

---

## 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Εκκίνηση του διαδρόμου

Συνδέστε τον διάδρομο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε τον κόκκινο διακόπτη ON/OFF στο πίσω μέρος της συσκευής. Η συσκευή θα ηχήσει και η οθόνη LED θα ανάψει. Βρίσκεστε τώρα σε κατάσταση αναμονής.

### Απενεργοποίηση του διαδρόμου

Όταν ολοκληρώσετε την προπόνησή σας, πατήστε τον διακόπτη ON/OFF στο πίσω μέρος της συσκευής και αποσυνδέστε την από την πρίζα. Διαβάστε την ενότητα συντήρησης του εγχειριδίου χρήσης για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση του διαδρόμου σας.

### Κουμπί έκτακτης διακοπής

Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στον κίτρινο κύκλο στην κονσόλα και στερεώστε το κλιπ στα ρούχα σας.

**Σημείωση:** Η συσκευή δεν θα ξεκινήσει αν δεν είναι συνδεδεμένο το κλειδί ασφαλείας. Μπορείτε να σταματήσετε τη συσκευή οποιαδήποτε στιγμή τραβώντας το κλειδί ασφαλείας από τον πίνακα ελέγχου.

### Έναρξη της συσκευής

Για να ξεκινήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί **START** και θα αρχίσει μια αντίστροφη μέτρηση 3 δευτερολέπτων.

Η συσκευή θα λειτουργήσει στην ελάχιστη ταχύτητα (0,8 km/h) για 60 δευτερόλεπτα.

### Αλλαγή ταχύτητας

Υπάρχουν 3 τρόποι για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ταχύτητα:

1. **Από τον πίνακα ελέγχου** - πατώντας τα κουμπιά αύξησης και μείωσης.
2. **Από τα κουμπιά της χειρολαβής** - πατώντας τα κουμπιά στην αριστερή χειρολαβή.
3. **Με τα κουμπιά γρήγορης εκκίνησης** - πατώντας τα κουμπιά γρήγορης εκκίνησης για να ρυθμίσετε την ταχύτητα στα 2, 4, 6, 8 ή 10 km/h.

### Αλλαγή χρόνου σε χειροκίνητη λειτουργία

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** μία φορά. Η οθόνη LED θα εμφανίσει: 30 λεπτά.
2. Επιλέξτε τον χρόνο χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ταχύτητας.
3. Πατήστε το κουμπί **START**. Η συσκευή θα ηχήσει και θα ξεκινήσει με την ελάχιστη ταχύτητα (0,8 km/h).
4. Επιλέξτε την ταχύτητα - ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή ταχύτητας".
5. Η οθόνη θα εμφανίσει τον χρόνο που απομένει.

### Ρύθμιση απόστασης σε χειροκίνητη λειτουργία

1. Πατήστε το πλήκτρο **MODE** δύο φορές. Η οθόνη LED θα εμφανίσει: 1 km.
2. Επιλέξτε την απόσταση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ταχύτητας.
3. Πατήστε το κουμπί **START**. Η συσκευή θα ηχήσει και θα ξεκινήσει με την ελάχιστη ταχύτητα (0,8 km/h).
4. Επιλέξτε την ταχύτητα - ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή ταχύτητας".
5. Η οθόνη θα εμφανίσει την απόσταση που απομένει.

### Επιλογή προκαθορισμένων προγραμμάτων

Υπάρχουν 12 προκαθορισμένα προγράμματα για να επιλέξετε και μπορείτε να αλλάξετε τον χρόνο και την ταχύτητα σε όλα αυτά.

- Τα προκαθορισμένα προγράμματα έχουν προκαθορισμένο χρόνο 30 λεπτών, χωρισμένο σε 20 τμήματα του 1,5 λεπτού (κάθε τμήμα αντιστοιχεί στο 5% του συνολικού χρόνου).
- Πατήστε **PROG.** μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό πρόγραμμα στην οθόνη LED.
- Επιλέξτε τον χρόνο από 5 έως 60 λεπτά με τα κουμπιά ταχύτητας.
- Πατήστε το κουμπί **START**. Η συσκευή θα ηχήσει και το πρόγραμμα θα ξεκινήσει αυτόματα.

### Παρακολούθηση θερμίδων και καρδιακού ρυθμού

- Πατήστε το πλήκτρο **PULSE/CAL** μία φορά για να παρακολουθήσετε τον αριθμό των θερμίδων που έχετε κάψει.

- Πατήστε το πλήκτρο **PULSE/CAL** δύο φορές και τοποθετήστε τους αντίχειρές σας στους αισθητήρες καρδιακού ρυθμού για να παρακολουθήσετε τον καρδιακό σας ρυθμό.

#### **Σταμάτημα του διαδρόμου**

Απλά πατήστε **STOP** στον πίνακα ελέγχου ή αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας και η συσκευή θα σταματήσει αμέσως.

---

#### **Ρύθμιση της επιφάνειας βάρδισης**

Εάν η επιφάνεια βάρδισης χαλαρώσει, μπορεί να ρυθμιστεί σφίγγοντας και τις δύο πλευρές ομοιόμορφα.

- Στρέψτε τους ρυθμιστές δεξιόστροφα για να σφίξετε την επιφάνεια βάρδισης και αριστερόστροφα για να τη χαλαρώσετε.
- Εάν η επιφάνεια βάρδισης μετακινηθεί προς τη μία πλευρά, ρυθμίστε την σφίγγοντας την χαλαρή πλευρά.
- Συνιστάται να κάνετε μικρές ρυθμίσεις, δηλαδή τέταρτο ή μισή περιστροφή. Το υπερβολικό σφίξιμο της επιφάνειας βάρδισης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

**Σημείωση:** Συνιστάται να λιπαίνετε περιοδικά όλα τα κινούμενα μέρη. Για να το κάνετε αυτό, εφαρμόστε σπρέι ή τζελ σιλικόνης σε όλα τα μέρη, συμπεριλαμβανομένου του κάτω από τον μάντα βάρδισης, σηκώνοντας ελαφρά τις άκρες. Στη συνέχεια, λειτουργήστε τη συσκευή κανονικά για τουλάχιστον μισό λεπτό.

---

#### **Πληροφορίες για την Άσκηση**

##### **Έναρξη**

- Πώς θα ξεκινήσετε την άσκηση εξαρτάται από τον τύπο του ατόμου. Εάν δεν έχετε ασκηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ξεκινήστε αργά, αυξάνοντας τον χρόνο άσκησης σταδιακά.
- Συνδυάστε μια ισορροπημένη και θρεπτική διατροφή με ένα απλό αλλά αποτελεσματικό πρόγραμμα άσκησης για να αισθάνεστε καλύτερα.

##### **Αερόβια άσκηση**

- Η αερόβια άσκηση είναι κάθε δραστηριότητα που αυξάνει την παροχή οξυγόνου στους μύες μέσω του αίματος που αντλείται από την καρδιά.
- Με την τακτική άσκηση, το καρδιαγγειακό σας σύστημα θα γίνει ισχυρότερο και πιο αποδοτικό.
- Αρχικά, ίσως μπορέσετε να ασκηθείτε μόνο για λίγα λεπτά την ημέρα. Μην διστάσετε να αναπνεύσετε από το στόμα σας εάν χρειάζεστε περισσότερο οξυγόνο.
- Η αερόβια ικανότητα θα βελτιώνεται σταδιακά με τακτική άσκηση σε διάστημα έξι έως οκτώ εβδομάδων.

##### **Προθέρμανση**

- Ένα επιτυχημένο πρόγραμμα άσκησης αποτελείται από τρία μέρη: Προθέρμανση, Αερόβια Άσκηση και Αποθεραπεία.
- Μην ξεκινάτε ποτέ προπόνηση χωρίς προθέρμανση και μην ολοκληρώνετε χωρίς σωστή αποθεραπεία.

##### **Συνεδρία αερόβιας άσκησης**

- Όσοι είναι νέοι στην άσκηση πρέπει να γυμνάζονται μόνο κάθε δεύτερη μέρα στην αρχή.
- Όταν φτάσετε σε καλό επίπεδο, ασκηθείτε 6 ημέρες την εβδομάδα, αφήνοντας τουλάχιστον μία ημέρα ανάπαυσης.

##### **Άσκηση στη ζώνη στόχου**

- Για να εξασφαλίσετε ότι η καρδιά σας εργάζεται στη ζώνη στόχου, μπορείτε να ελέγχετε τον σφυγμό σας στον καρωτιδικό αρτηρία (στο πλάι του λαιμού).

Ηλικία χρήστη	Ζώνη στόχου Α (χωρίς προπόνηση)	Ζώνη στόχου Β (με προπόνηση)
Έτη	Παλμοί ανά λεπτό	Παλμοί ανά λεπτό
20-24	145-165	155-175
25-29	140-160	150-170
30-34	135-155	145-165
35-39	130-150	140-160
40-44	125-145	135-155
45-49	120-140	130-150
50-54	115-135	125-145
55-59	110-130	120-140
60 και άνω	105-125	115-135

### **Βασικό Πρόγραμμα Αερόβιας Προπόνησης**

Για τη βασική σας ρουτίνα αερόβιας άσκησης, προτείνουμε να δοκιμάσετε τα παρακάτω προγράμματα. Θυμηθείτε να αναπνέετε σωστά, να ασκείστε με τον δικό σας ρυθμό και να μην υπερπροπονείστε, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

#### **Εβδομάδες 1 και 2**

- Προθέρμανση 5-10 λεπτά.
- Αποθεραπεία 5 λεπτά.
- Άσκηση 4 λεπτά στην ένταση «Α».
- Ξεκούραση 1 λεπτό.
- Άσκηση 2 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση αργά για 1 λεπτό.

#### **Εβδομάδες 3 και 4**

- Προθέρμανση 5-10 λεπτά.
- Αποθεραπεία 5 λεπτά.
- Άσκηση 5 λεπτά στην ένταση «Α».
- Ξεκούραση 1 λεπτό.
- Άσκηση 3 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση αργά για 2 λεπτά.

#### **Εβδομάδες 5 και 6**

- Προθέρμανση 5-10 λεπτά.
- Αποθεραπεία 5 λεπτά.
- Άσκηση 6 λεπτά στην ένταση «Α».
- Ξεκούραση 1 λεπτό.
- Άσκηση 4 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση αργά για 3 λεπτά.

#### **Εβδομάδες 7 και 8**

- Προθέρμανση 5-10 λεπτά.
- Αποθεραπεία 5 λεπτά.
- Άσκηση 5 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση 3 λεπτά στην ένταση «Β».
- Άσκηση 2 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση αργά για 1 λεπτό.
- Άσκηση 4 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση αργά για 3 λεπτά.

### **Εβδομάδα 9 και μετά**

- Άσκηση 5 λεπτά στην ένταση «Α».

#### **Άσκηση 3 λεπτά στην ένταση «B»**

- Άσκηση 2 λεπτά στην ένταση «Α».
- Άσκηση αργά για 1 λεπτό.
- Επαναλάβετε ολόκληρο τον κύκλο 2 ή 3 φορές.
- Αυτό είναι μόνο ένα προτεινόμενο πρόγραμμα και μπορεί να μην ανταποκρίνεται στις ανάγκες κάθε ατόμου.

#### **Ασκήσεις Προθέρμανσης και Αποθεραπείας**

Κρατήστε κάθε διάταση για τουλάχιστον δέκα δευτερόλεπτα και μετά χαλαρώστε.

Επαναλάβετε κάθε διάταση δύο ή τρεις φορές. Κάντε το πριν από την αερόβια προπόνησή σας και επίσης μετά την ολοκλήρωσή της.

#### **Κύλιση κεφαλής**

##### **Σχ. 19**

Περιστρέψτε το κεφάλι σας προς τα δεξιά για έναν χρόνο, αισθανόμενοι μια ελαφριά διάταση στην αριστερή πλευρά του λαιμού σας. Στη συνέχεια, περιστρέψτε το κεφάλι σας πίσω για έναν χρόνο, τεντώνοντας το πηγούνι σας. Επαναλάβετε 2-3 φορές.

#### **Άγγυμα δαχτύλων**

##### **Σχ. 20**

Λυγίστε αργά προς τα εμπρός από τη μέση, αφήνοντας την πλάτη και τους ώμους να χαλαρώσουν καθώς κατεβάζετε τον κορμό. Τεντώστε απαλά όσο πιο μακριά μπορείτε και κρατήστε για 10 δευτερόλεπτα.

#### **Άρση ώμων**

##### **Σχ. 21**

Περιστρέψτε και σηκώστε τον δεξιό ώμο σας προς το αυτί για έναν χρόνο. Χαλαρώστε και επαναλάβετε για τον αριστερό ώμο. Επαναλάβετε 3-4 φορές.

#### **Διάταση γάμπας και Αχιλλείου τένοντα**

##### **Σχ. 22**

Στρίψτε προς τον τοίχο και τοποθετήστε και τα δύο χέρια σε αυτόν. Υποστηριχθείτε με το ένα πόδι ενώ το άλλο τοποθετείται πίσω με τη σόλα επίπεδα στο πάτωμα. Λυγίστε το μπροστινό πόδι και γείρετε προς τον τοίχο, κρατώντας το πίσω πόδι ίσιο για να τεντώσετε τη γάμπα και τον Αχιλλείο τένοντα. Κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε με το άλλο πόδι. Επαναλάβετε 2-3 φορές.

#### **Πλάγια διάταση**

##### **Σχ. 23**

Ανοίξτε τα χέρια σας στα πλάγια και σηκώστε τα απαλά πάνω από το κεφάλι σας. Τεντώστε το δεξί σας χέρι όσο πιο ψηλά μπορείτε για έναν χρόνο, τεντώνοντας απαλά τους μύς του στομάχου και της κάτω πλάτης. Επαναλάβετε τη δράση με το αριστερό χέρι. Επαναλάβετε 3-4 φορές.

#### **Εσωτερική διάταση μηρών**

##### **Σχ. 24**

Καθίστε στο πάτωμα και τραβήξτε τα πόδια σας προς τη βουβωνική χώρα, με τα πέλματα των ποδιών μαζί. Κρατήστε την πλάτη σας ίσια και σκύψτε προς τα εμπρός πάνω από τα πόδια σας. Σφίξτε τους μύς των μηρών και κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα. Χαλαρώστε και επαναλάβετε 3-4 φορές.

#### **Διάταση δικεφάλων μηριαίων**

##### **Σχ. 25**

Καθίστε στο πάτωμα με το δεξί πόδι εκτεταμένο και τοποθετήστε το αριστερό πόδι πάνω στο δεξί εσωτερικό μηρό. Τεντώστε προς το δεξί πόδι και κρατήστε για 10 δευτερόλεπτα. Χαλαρώστε και επαναλάβετε με το αριστερό πόδι εκτεταμένο. Επαναλάβετε 2-3 φορές.

#### **Αποθεραπεία**

Για να μειώσετε την κόπωση και τον πόνο στους μύες, κάντε αποθεραπεία περπατώντας με χαμηλή και χαλαρή ταχύτητα για περίπου ένα λεπτό, για να επιστρέψει ο καρδιακός σας ρυθμός στο φυσιολογικό.

---



## 5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αναφορά προϊόντος: 07078

Προϊόν: DrumFit WayHome 1400 Runner

Τάση και συχνότητα: 230 V, 50 Hz

Μέγιστο φορτίο: 110 kg

Κατασκευάστηκε στην Κίνα | Σχεδιάστηκε στην Ισπανία

## 6. ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΑΛΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Η Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE) καθορίζει ότι οι παλιές οικιακές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Οι παλιές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η ανάκτηση και ανακύκλωση των υλικών που περιέχουν και να μειωθεί η επίδραση στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων στο προϊόν υπενθυμίζει την υποχρέωσή σας για σωστή διάθεση της συσκευής. Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή τον έμπορο λιανικής για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διάθεση των παλιών συσκευών και/ή των μπαταριών τους.

## 7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς, εφόσον προσκομιστεί η απόδειξη αγοράς, το προϊόν είναι σε άριστη φυσική κατάσταση και έχει χρησιμοποιηθεί σωστά, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

Η εγγύηση δεν καλύπτει τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται, έχει γίνει κακή χρήση, έχει υποστεί χτυπήματα, έχει εκτεθεί σε υγρασία, έχει βυθιστεί σε υγρά ή διαβρωτικές ουσίες, καθώς και οποιοδήποτε άλλο σφάλμα που αποδίδεται στον πελάτη.
- Το προϊόν έχει αποσυναρμολογηθεί, τροποποιηθεί ή επισκευαστεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα του επίσημου Τεχνικού Τμήματος Υποστήριξης της Cecotec.
- Βλάβες που προκύπτουν από τη φυσιολογική φθορά των εξαρτημάτων του λόγω χρήσης.

Η υπηρεσία εγγύησης καλύπτει όλα τα εργοστασιακά ελαττώματα της συσκευής σας για 2 χρόνια, βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας, εκτός από τα αναλώσιμα μέρη. Σε περίπτωση κακής χρήσης, η εγγύηση δεν θα ισχύει.

Εάν διαπιστώσετε κάποιο πρόβλημα με το προϊόν σας ή έχετε κάποια απορία, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με την Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec στο +34 963 210 728.

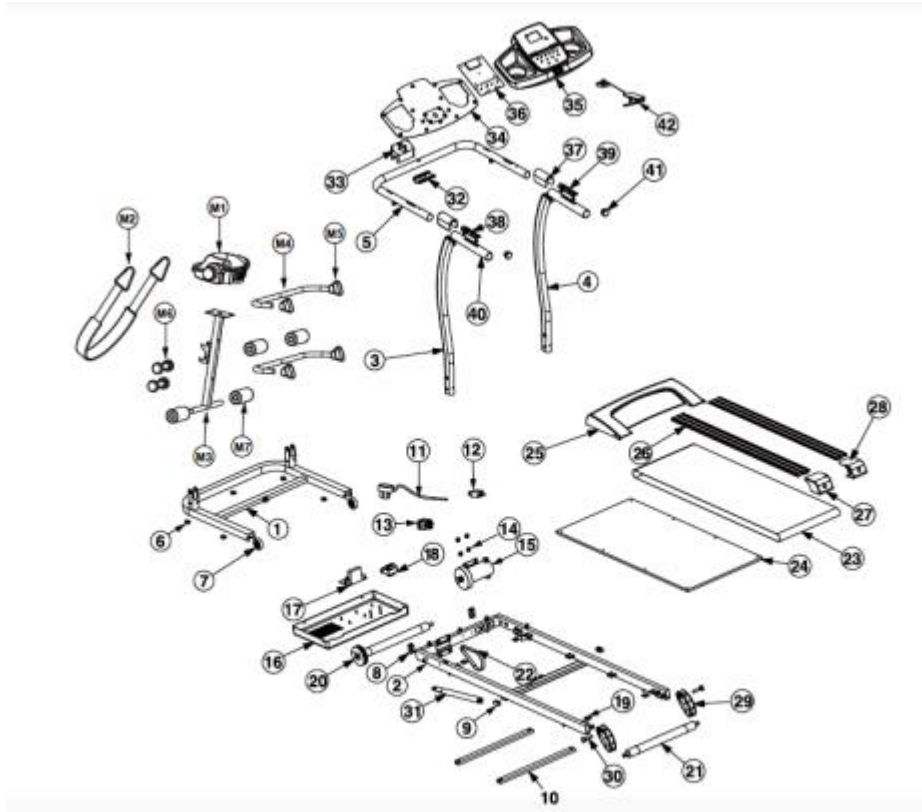


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2

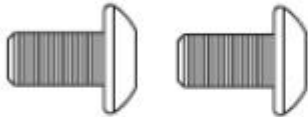


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 3



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 4



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

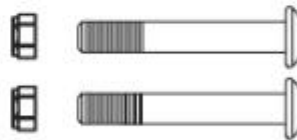


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6

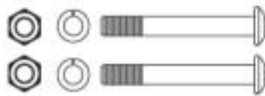


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7

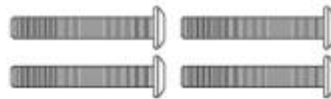


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 8



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 9



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 11



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 13



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 14



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 15



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 16

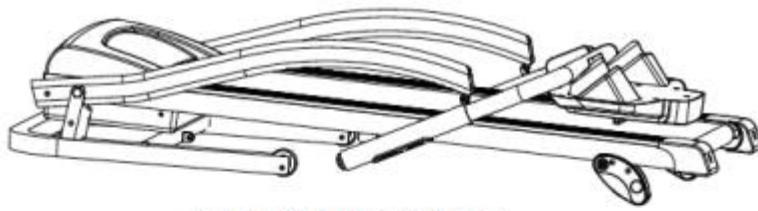


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 17



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 18

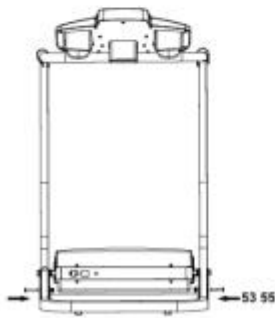


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 19



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 20

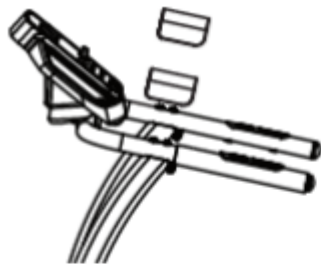


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 21

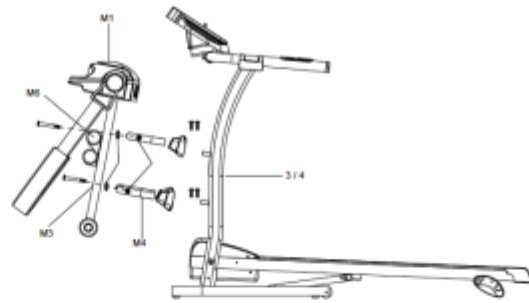


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 22



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 23

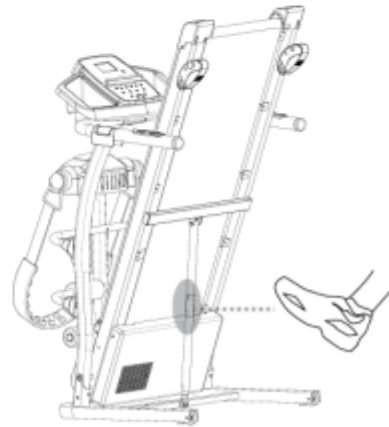


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 24

Programa	Velocidad (km/h) por segmento																			
P1	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	5	3	
P2	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
P3	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P4	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P5	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	4	6	5	5	4	2
P6	2	4	3	4	5	4	8	7	5	7	6	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P7	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P8	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	4	4	6	7	4	4	4	2	3	2
P9	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	9	5	5	9	9	8	7	6	3	
P12	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	7	7	5	4	3	

Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 25



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 26



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 27



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 28



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 29



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 30



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 31



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 32



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 33



Fig./Img./Abb./Afb./  
Rys./Obr. 34