

# cecotec

**CEC-08425**



**Ηλεκτρική Σκούπα για Χαλιά και Ταπετσαρίες 400 W  
Cecotec Conga 4000 Carpet&Spot Clean XL**

## 1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### Εικ. 1

- Χειρολαβή κύριου σώματος
- Κουμπί λειτουργίας
- Δεξαμενή καθαρού νερού
- Δεξαμενή αποβλήτων
- Ακροφύσιο αναρρόφησης γωνίας 90 μοιρών
- Κουμπί απελευθέρωσης ακροφυσίου αναρρόφησης
- Κουμπί απελευθέρωσης δεξαμενής καθαρού νερού
- Κουμπί απελευθέρωσης δεξαμενής αποβλήτων
- Άγκιστρο καλώδιου τροφοδοσίας
- Βάση σωλήνα
- Σωλήνας
- Βάση εξαρτημάτων
- Ακροφύσιο αναρρόφησης γωνίας 90 μοιρών
- Στενό ακροφύσιο αναρρόφησης

Για να μεταφέρετε τη συσκευή, μπορείτε να τυλίξετε τον σωλήνα γύρω από τη μηχανή και να δέσετε και να κρεμάσετε το καλώδιο τροφοδοσίας στο άγκιστρο, όπως φαίνεται στην Εικόνα 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές απεικονίσεις και μπορεί να μην ταιριάζουν ακριβώς με τη συσκευή.

## 2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ένα πακέτο ασφαλείας για την προστασία της κατά τη μεταφορά. Ξεπακετάρετε τη συσκευή και κρατήστε την αρχική συσκευασία και τα υλικά σε ασφαλές μέρος. Αυτό θα βοηθήσει να αποφευχθούν τυχόν ζημιές αν χρειαστεί να μεταφερθεί η συσκευή στο μέλλον. Σε περίπτωση που η αρχική συσκευασία απορριφθεί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται αναλόγως.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και είναι σε καλή κατάσταση. Εάν παρατηρηθεί οποιαδήποτε ορατή ζημιά, επικοινωνήστε αμέσως με την επίσημη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec.

### Περιεχόμενο κουτιού:

- Καθαριστής υφασμάτων
- Ακροφύσιο αναρρόφησης γωνίας 90 μοιρών
- Στενό ακροφύσιο αναρρόφησης
- Δεξαμενή καθαρού νερού
- Δεξαμενή αποβλήτων
- Άγκιστρο σωλήνα
- Εγχειρίδιο χρήσης

## 3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Τοποθετήστε το ακροφύσιο αναρρόφησης στη συσκευή.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού από το κύριο σώμα της συσκευής πιέζοντας το κουμπί απασφάλισης της δεξαμενής καθαρού νερού και τραβήξτε έξω τη δεξαμενή. Γεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό μέχρι το σημάδι "MAX" και τοποθετήστε ξανά τη δεξαμενή καθαρού νερού στο κύριο σώμα της συσκευής. **Εικ. 2**

### Προσοχή

- Μπορείτε να προσθέσετε απορρυπαντικό χαμηλού αφρού στη δεξαμενή καθαρού νερού, συνδυασμένο με νερό σε αναλογία 5:10.

- Μετά τη χρήση της συσκευής, πρέπει να αδειάσετε το υπόλοιπο νερό στη δεξαμενή καθαρού νερού για να αποφύγετε διαρροές και δημιουργία μούχλας.
- Μην κουνάτε τη δεξαμενή καθαρού νερού κατά την εγκατάσταση, καθώς μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού.

#### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Συνδέστε τη συσκευή σε πηγή τροφοδοσίας.
2. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης νερού για να ψεκάσετε καθαρό νερό. Ψεκάστε καθαρό νερό στο λεκέ για να τον φέρετε στην επιφάνεια.
4. Πιέστε την είσοδο αναρρόφησης στο λεκέ για να φέρετε νερό και βρωμιά στην επιφάνεια και να τα απορροφήσετε. **Εικ. 3**
5. Σταματήστε να ψεκάζετε καθαρό νερό και απορροφήστε τα απόβλητα. Μετά τη χρήση της συσκευής, στεγνώστε την επιφάνεια με στεγνωτήριο ή αφήστε την να στεγνώσει στον αέρα.
6. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί λειτουργίας.
7. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πηγή τροφοδοσίας.
8. Αδειάστε το καθαρό και τα απόβλητα νερά από τις δεξαμενές και καθαρίστε τη δεξαμενή αποβλήτων.

#### Προσοχή

- Μην ψεκάζετε συνεχώς νερό στο ίδιο σημείο.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να καθαρίσετε σκάλες.
- Μετά τη χρήση της συσκευής, κρεμάστε και τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας στη βάση του καλωδίου.

#### Καθαρισμός ενσωματωμένων λεκέδων Προειδοποίηση:

- Μπορείτε να προσθέσετε απορρυπαντικό χαμηλού αφρού στη δεξαμενή καθαρού νερού ή να το εφαρμόσετε απευθείας στο λεκέ.
- Βεβαιωθείτε ότι το απορρυπαντικό δεν θα προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια που έχει λερωθεί πριν το χρησιμοποιήσετε.
- Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, ανιλίνη, χλωροφόρμιο ή εύφλεκτα απορρυπαντικά.

#### Συνιστώμενα υγρά

- Αλκαλικό ιονισμένο νερό.
- Απορρυπαντικό χαμηλού αφρού στη δεξαμενή καθαρού νερού, συνδυασμένο με νερό σε αναλογία 5:10.
- Κιτρικό οξύ.
- Νερό με υδροχλωρικό οξύ.

#### Μη συνιστώμενα υγρά

- Ουδέτερο απορρυπαντικό κουζίνας.
  - Αλκαλικό απορρυπαντικό.
  - Όξινο απορρυπαντικό.
1. Εφαρμόστε απορρυπαντικό στην επιφάνεια που έχει λερωθεί, ψεκάστε καθαρό νερό και τρίψτε τον λεκέ με βούρτσα για να τον φέρετε στην επιφάνεια.
  2. Απορροφήστε τον λεκέ και μην αφήνετε υπολείμματα απορρυπαντικού.

#### Προειδοποίηση:

- Για να γνωρίζετε την ποσότητα και τη χρήση του απορρυπαντικού, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες του κατασκευαστή.

- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το νερό ή ο αφρός στη δεξαμενή αποβλήτων φτάσει στο μέγιστο επίπεδο νερού και καθαρίστε τη δεξαμενή αποβλήτων. Διαφορετικά, μπορεί να εισχωρήσει νερό στη συσκευή.

**Χρήση ακροφυσίου αναρρόφησης γωνίας 90 μοιρών** Πιέστε το ακροφύσιο αναρρόφησης στην επιφάνεια που έχει λερωθεί και μετακινήστε το από πάνω προς τα κάτω.

## 5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Προσοχή

- Σταματήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα πριν τον καθαρισμό της.
- Μην βρέχετε τη συσκευή για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά, διαλυτικά, βενζίνη ή άλλους χημικούς παράγοντες για να καθαρίσετε

### Πρόβλημα

Η συσκευή δεν λειτουργεί και ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος.

### Πιθανές αιτίες

- Το βύσμα δεν είναι σωστά συνδεδεμένο ή χαλαρό, οπότε δεν κάνει επαφή.
- Το εσωτερικό καλώδιο ή το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σπασμένο.
- Η συσκευή υπερθερμαίνεται και ενεργοποιεί τη συσκευή προστασίας.

### Πιθανές λύσεις

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και συνδέστε την ξανά στο ρεύμα.
- Επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec.
- Διαβάστε τις οδηγίες σχετικά με τη συσκευή προστασίας.

### Πρόβλημα

Όταν πατάτε το κουμπί απελευθέρωσης νερού, δεν υπάρχει καθόλου ή υπάρχει πολύ λίγο νερό που απελευθερώνεται.

### Πιθανές αιτίες

- Το άκρο είναι φραγμένο.
- Η βάση ή η αντλία είναι κατεστραμμένη.
- Το κουμπί τροφοδοσίας είναι στη θέση "Off".

### Πιθανές λύσεις

- Αφαιρέστε το ακροφύσιο αναρρόφησης και καθαρίστε το με καθαρό νερό.
- Επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec.
- Ενεργοποιήστε το κουμπί τροφοδοσίας.

### Πρόβλημα

Δεν απορροφά ή η απορρόφηση είναι πολύ αδύναμη.

### Πιθανές αιτίες

- Η δεξαμενή αποβλήτων είναι πλήρης, η οποία ενεργοποιεί τη βαλβίδα πλευστότητας.
- Ο σωλήνας δεν λειτουργεί σωστά.
- Η δεξαμενή αποβλήτων δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Το σφουγγάρι εισόδου αέρα είναι φραγμένο.

### Πιθανές λύσεις

- Αδειάστε τη δεξαμενή αποβλήτων και χρησιμοποιήστε τη ξανά.
- Ελέγξτε εάν ο σωλήνας είναι σπασμένος, σπασμένος ή φραγμένος.
- Εγκαταστήστε σωστά τη δεξαμενή αποβλήτων.
- Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το σφουγγάρι.

Αν μετά από αυτές τις ενέργειες το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με τον πάροχο ή την Τεχνική Υπηρεσία Υποστήριξης της Cecotec.

### Προειδοποίηση

Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε, να επιδιορθώσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή μόνοι σας.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προϊόν: Conga 4000 Carpet&Spot Clean

Αριθμός προϊόντος: 08425

Τάση: 220-240 V, 50/60Hz

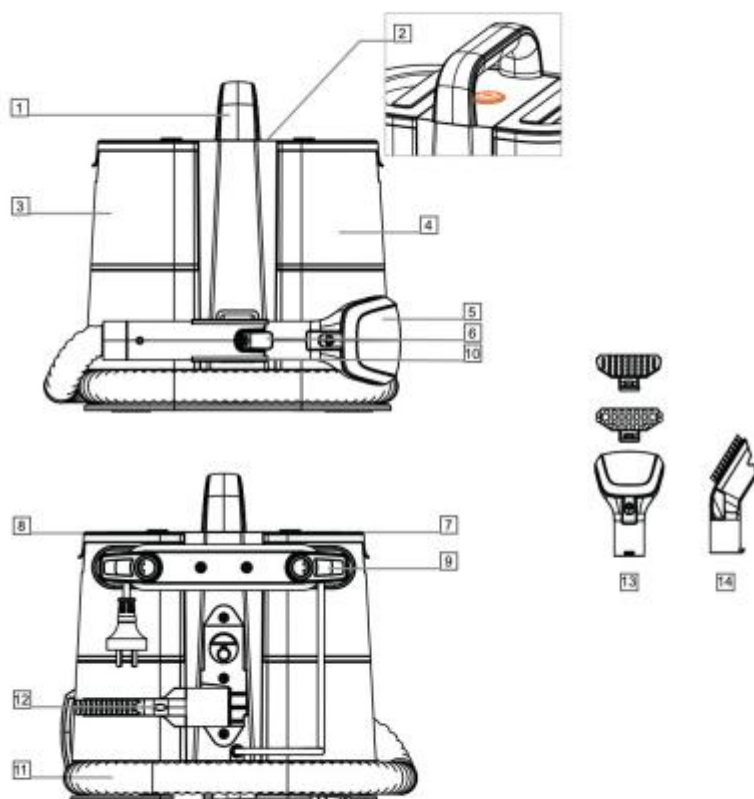


Fig./Img./Abb./Afb./Rys. 1

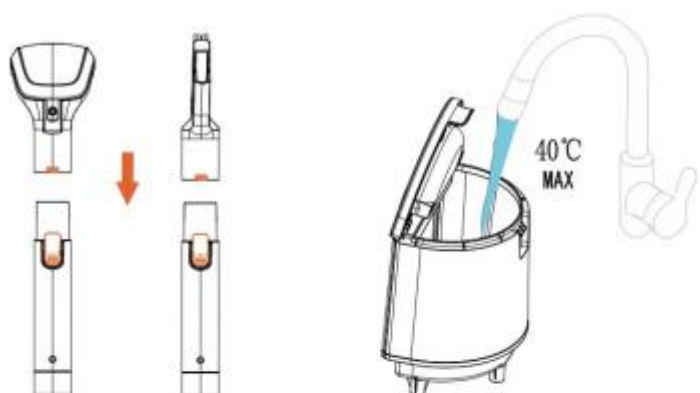


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2

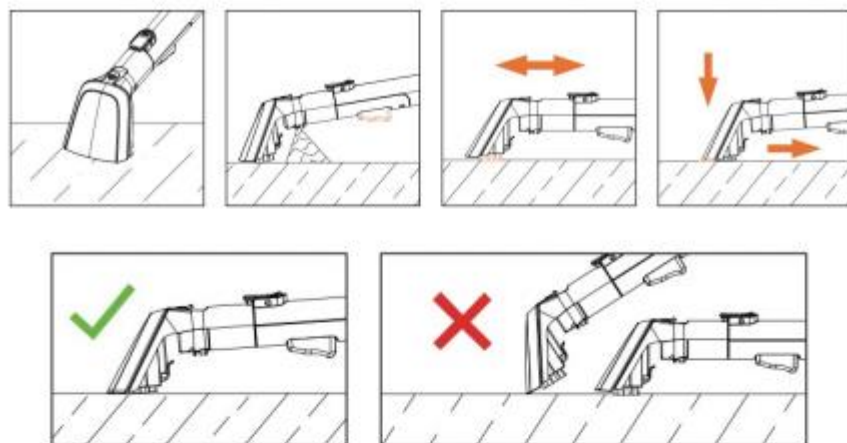


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

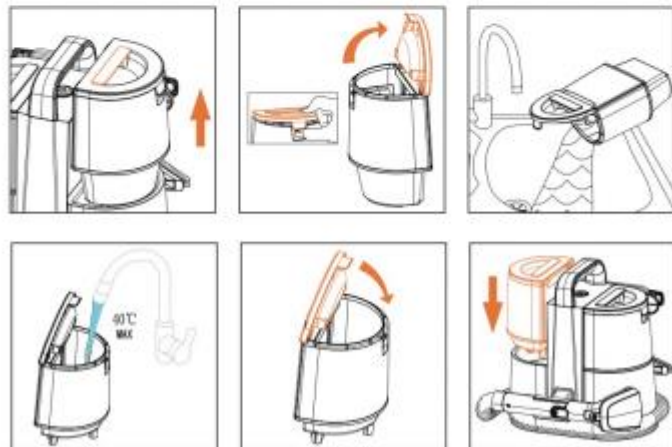


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4



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

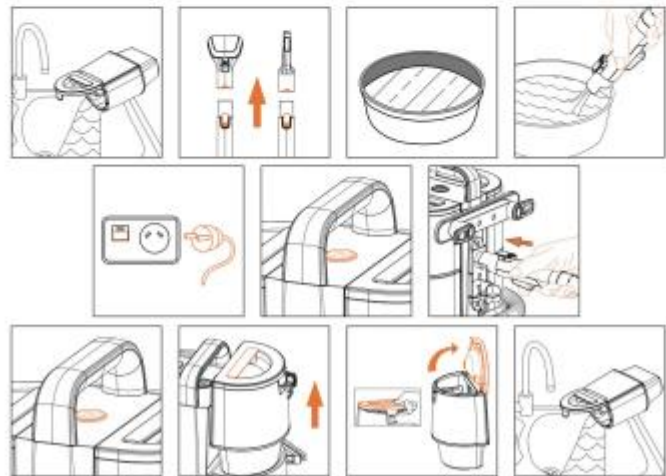


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 6