

**2120**



**135022**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Γερμανία

τηλ. +49 5258 971-0  
φαξ: +49 5258 971-120

**Τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης: +49 5258  
971-197**

[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2023-04-06

## Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια .....	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων .....	2
1.2	Οδηγίες ασφαλείας .....	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	6
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	6
2	Γενικές πληροφορίες .....	7
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	7
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	7
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης .....	7
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση .....	8
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	8
3.2	Συσκευασία .....	8
3.3	Αποθήκευση .....	8
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	9
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	9
4.2	Λειτουργίες συσκευής .....	10
4.3	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής .....	11
5	Εγκατάσταση και χρήση .....	13
5.1	Εγκατάσταση .....	13
5.2	Χρήση .....	15
6	Καθαρισμός .....	18
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό .....	18
6.2	Καθαρισμός .....	19
7	Πιθανές δυσλειτουργίες .....	31
8	Ανακύκλωση.....	32



**Πριν να ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε σε ένα διαθέσιμο μέρος!**

Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν την περιγραφή της εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησής της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες. Επιπλέον, ισχύουν οι διατάξεις σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, οι κανονισμοί υγείας και ασφαλείας και οι νομικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στον τομέα εφαρμογής της συσκευής.

Πριν αρχίσετε τη χρήση της συσκευής και ιδιαίτερα πριν την ξεκινήσετε, διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τραυματισμού και υλικές ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται σε άμεση γειτνίαση με τη συσκευή και να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Όταν η συσκευή μεταβιβάζεται, είναι επίσης απαραίτητο να μεταβιβαστούν μαζί και αυτές οι οδηγίες χρήσης.

## 1 Ασφάλεια

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της τεχνολογίας. Ωστόσο, αυτή η συσκευή μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου, εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα ή όχι σύμφωνα με τον προορισμό της. Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να τηρούν τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν τις οδηγίες ασφαλείας.

### 1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις σημειώνονται σε αυτό το εγχειρίδιο με τις κατάλληλες προειδοποιητικές φράσεις. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ατυχημάτων, τραυματισμών και υλικών ζημιών.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

Η προειδοποιητική φράση **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, εάν δεν αποφεύγονται.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε μέτριο ή βαρύ τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει πιθανή υλικά ζημιά που μπορεί να προκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

### ΟΔΗΓΙΑ!

Το σύμβολο **ΟΔΗΓΙΑ** ενημερώνει τον χρήστη για περαιτέρω πληροφορίες και οδηγίες χρήσης.

## 1.2 Οδηγίες ασφαλείας

### Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύκλωμα, κρατήστε τη συσκευή στεγνή.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη λειτουργία, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην αγγίζετε το βύσμα της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην πιάνετε ποτέ τη συσκευή όταν έχει πέσει μέσα στο νερό. Άμεσα αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Όλες οι επισκευές και το άνοιγμα του περιβλήματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς και κατάλληλα εργαστήρια.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή πιάνοντάς την από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έχει επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές άκρες.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να λυγίζει, να συμπιέζεται ή να είναι δεμένο.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να ξετυλιχθεί πλήρως.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, πάντα πρέπει να πιάσετε το βύσμα.
- Πρέπει να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορά. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαμμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιοσέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

### **Κίνδυνος πυρκαγιάς / κίνδυνος από εύφλεκτα υλικά / κίνδυνος έκρηξης!**

- Στο εσωτερικό της συσκευής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα αέρια ή υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή. Τα αέρια μπορεί να αποτελούν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- Μην βάζετε μέσα στην συσκευή οποιαδήποτε εκρηκτικά, όπως αερολύματα γεμάτα με εύφλεκτα προωστικά αέρια. Από τα δοχεία που είναι γεμάτα με εύφλεκτα αέρια και υγρά σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ενδέχεται να εκρέει το περιεχόμενο που μπορεί να αναφλεγεί από σπινθήρες που παράγονται από ηλεκτρικές συσκευές. Κίνδυνος έκρηξης!
- Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού μέσου, τραβήξτε το φιν από την πρίζα. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης που βρίσκονται κοντά, αερίστε το δωμάτιο και επικοινωνήστε με το σέρβις. Αποφύγετε την επαφή του ψυκτικού με τα μάτια, καθώς μπορεί να προκαλέσει σοβαρά τραύματα στα μάτια.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής ή των εξαρτημάτων του. Τα προκύπτοντα αέρια μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή να εκραγούν.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πριν να λάβετε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Ποτέ μην σβήνετε την πυρκαγιά με νερό όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην ηλεκτρική ενέργεια. Μετά τη σβέση της φωτιάς, πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής παροχή καθαρού αέρα.
- Η διαδικασία απόψυξης δεν πρέπει να επιταχύνεται με μηχανικές συσκευές ή με πηγές θερμικής ενέργειας (κεριά ή θερμαντήρες) ή με άλλο τρόπο. Ο ατμός που προκύπτει μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα και οι υπερβολικές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.
- Κατά τη λειτουργία, όλες οι σπές εξαερισμού της συσκευής δεν πρέπει να καλύπτονται.
- Μην προκαλέσετε ποτέ βλάβη στο σύστημα ψύξης στη συσκευή.

### Λειτουργικό προσωπικό

- Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να χειρίζεται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, καθώς και άτομα με περιορισμένη εμπειρία ή/και περιορισμένη γνώση.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να υπάρχει σιγουριά ότι δεν παίζουν ή δεν εκκινούν τη συσκευή.

### Ακατάλληλη χρήση

- Η ακατάλληλη ή απαγορευμένη χρήση ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η τεχνική της κατάσταση δεν γεννάει αμφιβολία και επιτρέπει την ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν όλες οι συνδέσεις έχουν γίνει σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν είναι καθαρή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Απαγορεύονται οιοσδήποτε αλλαγές και τροποποιήσεις της συσκευής.

## 1.3 Προβλεπόμενη χρήση

Οποιαδήποτε χρήση της συσκευής για διάφορους σκοπούς ή/και παρέκκλιση από την προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται παρακάτω απαγορεύεται και θεωρείται ακατάλληλη.

Η ακόλουθη χρήση είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Παρασκευή slushie και κρύων ροφημάτων.

## 1.4 Ακατάλληλη χρήση

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς σε πρόσωπα και υλικές ζημιές που προκαλούνται από επικίνδυνη τάση, φωτιά και υψηλές θερμοκρασίες. Με τη βοήθεια της συσκευής αυτής μπορεί να γίνονται μόνο οι εργασίες που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.



## 2 Γενικές πληροφορίες

### 2.1 Ευθύνη και εγγύηση

Όλες οι πληροφορίες και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης συντάχθηκαν βάσει έγκυρους κανονισμούς, σύγχρονες κατασκευαστικές και μηχανικές γνώσεις, καθώς και τη δική μας γνώση και εμπειρία πολλών ετών. Σε περίπτωση παραγγελίας ειδικών μοντέλων ή προσθέτων λειτουργιών, καθώς και χρήσης των πιο σύγχρονων τεχνικών επιτευγμάτων, η συσκευή που σας έχει παραδοθεί μπορεί να διαφέρει, υπό ορισμένες συνθήκες, από τις περιγραφές και τα σχέδια αυτών εδώ των οδηγιών χρήσης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από:

- τη μην τήρηση των οδηγιών χρήσης,
- την ακατάλληλη χρήση,
- τεχνικές τροποποιήσεις του χρήστη,
- τη χρήση των μην προβλεπόμενων ανταλλακτικών.

Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τεχνικές αλλαγές στο προϊόν για να βελτιώσουμε τις χρηστικές του δυνατότητες και την απόδοσή του.

GR

### 2.2 Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Οι οδηγίες χρήσης και τα κείμενα, σχέδια, φωτογραφίες και άλλα στοιχεία περιέχονται σ' αυτές προστατεύονται από τους νόμους περί της πνευματικής ιδιοκτησίας. Χωρίς την έγγραφη άδεια του παραγωγού απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου των οδηγιών σε οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε τρόπο, και επίσης του οποιοδήποτε μέρους αυτών καθώς και η χρήση αυτών ή/και διανομή σε τρίτους. Παραβιάσεις των ανωτέρω οδηγούν στην υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος να διεκδικούμε πρόσθετες παροχές.

### 2.3 Δήλωση συμμόρφωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωση. Τα παραπάνω επιβεβαιώνονται στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ. Αν χρειαστεί, θα χαρούμε να σας αποστείλουμε τη σχετική δήλωση συμμόρφωσης.

### 3 Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση

#### 3.1 Έλεγχος παράδοσης

Μετά την παραλαβή της συσκευής πρέπει αμέσως να ελέγξετε αν η συσκευή έφτασε ολόκληρη και αν έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Σε περίπτωση ορατών ζημιών λόγω μεταφοράς, πρέπει να αρνηθείτε την παραλαβή της συσκευής ή να την παραλάβετε υπό όρους. Στα έγγραφα μεταφοράς/δελτίο αποστολής της εταιρείας μεταφορών, πρέπει να επισημάνετε την έκταση της ζημίας και να υποβάλετε σχετική καταγγελία. Οι κρυφές ζημιές πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά την ταυτοποίησή τους, καθώς οι αξιώσεις μπορούν να διεκδικηθούν μόνο εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών.

Σε περίπτωση που λείπει οποιοδήποτε εξάρτημα ή αξεσουάρ παρακαλώ, επικοινωνήστε με το δικό μας Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.

#### 3.2 Συσκευασία

Μην πετάτε το χαρτόνι της συσκευής. Μπορεί να χρειαστεί για την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την αποστολή της συσκευής στο δικό μας κέντρο επισκευών σε περίπτωση ενδεχόμενων βλαβών.

Η συσκευασία και τα μεμονωμένα μέρη είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά. Και ειδικά: πλαστικά φύλλα και πλαστικές σακούλες, συσκευασία από χαρτόνι.

Κατά τη διάθεση των συσκευασιών, τηρήστε τους κανονισμούς στη χώρα σας. Τα υλικά συσκευασίας που μπορεί να επαναχρησιμοποιηθούν πρέπει να ανακυκλώνονται.

#### 3.3 Αποθήκευση

Κρατήστε τη συσκευασία κλειστή μέχρι να εγκατασταθεί η συσκευή και κατά την αποθήκευση ακολουθήστε τις εξωτερικές σημάνσεις σχετικά με την τοποθέτηση και την αποθήκευση. Η συσκευασία πρέπει να αποθηκεύεται μόνο κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

- σε εσωτερικούς χώρους
- σε ξηρό περιβάλλον και χωρίς σκόνη
- μακριά από επιθετικά μέσα
- σε μέρος προστατευμένο από το φως του ήλιου
- σε χώρο προστατευμένο από μηχανικούς κραδασμούς.

Σε περίπτωση αποθήκευσης μεγαλύτερης διάρκειας (πάνω από τρεις μήνες), χρειάζεται τακτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων και της συσκευασίας. Αν είναι απαραίτητο, η συσκευασία πρέπει να αντικατασταθεί με καινούργια.

## 4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 4.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>Όνομασία:</b>	<b>Μηχάνημα Slush 2120</b>
Κωδ. προϊόντος	<b>135022</b>
Υλικό:	ανοξείδωτος χάλυβας, πλαστικό
Υλικό δεξαμενής:	πολυανθρακικό
Υλικό ατράκτου:	ανοξείδωτος χάλυβας, πλαστικό
Αριθμός δεξαμενών:	2
Χωρητικότητα κάθε δεξαμενής σε l:	12
Εύρος θερμοκρασίας από - έως σε °C:	-2 - -5
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,162
Χρόνος εργασίας σε ώρες:	12
Κατηγορία προστασίας:	1
Στοιχεία σύνδεσης:	1,1 kW   220-230 V   50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	400 x 520 x 815
Βάρος σε kg:	39,6

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

### Έκδοση / Ιδιότητες

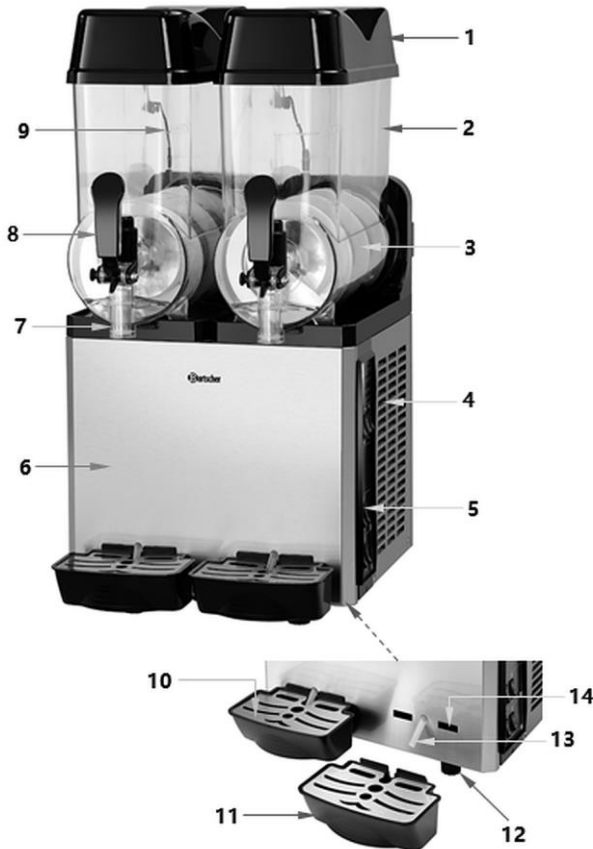
- Ρυθμίσεις θερμοκρασίας:
  - slushie
  - κρύα ροφήματα / νυχτερινή λειτουργία
- Έλεγχος θερμοκρασίας:
  - διακόπτης κλίσης
  - ενεργοποιείται ξεχωριστά
- Ψύξη: συμπιεστής
- Φωτισμός:
  - στο καπάκι
  - ενεργοποιείται ξεχωριστά για την κάθε δεξαμενή
- Δίσκος(οι) αποστράγγισης: αφαιρούμενος
- Διακόπτης λειτουργίας

### 4.2 Λειτουργίες συσκευής

Η συσκευή προορίζεται για την παρασκευή και σερβίρισμα slushie και/ή κρύων ροφημάτων σε εκθέσεις, λούνα παρκ και πισίνες, καθώς και σε μπαρ ή ντίσκο.

Οι ρυθμίσεις και για τις δύο δεξαμενές μπορούν να γίνονται ξεχωριστά. Ο ξεχωριστά ανοιγόμενος φωτισμού και για τις δύο δεξαμενές 12 λίτρων εκθέτει τέλεια πολύχρωμα slushie ή κοκτέιλ - για έως και 12 ώρες συνεχούς χρήσης.

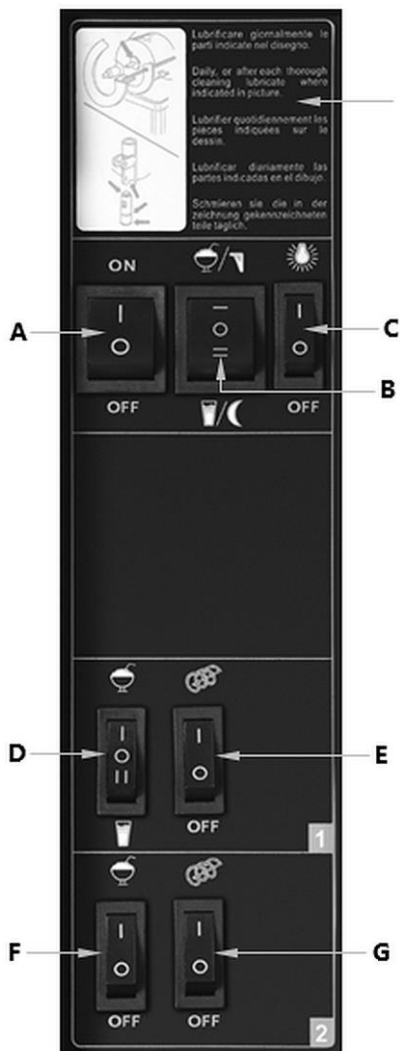
### 4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



Εικ. 1

- |  |   |
|--|---|
| 1. Καπάκι δεξαμενής (2x)                     | 2. Δεξαμενή (2x)                                      |
| 3. Άτρακτος                                  | 4. Οπές εξαερισμού                                    |
| 5. Πάνελ χειρισμού                           | 6. Περιβλήμα  |
| 7. Σωλήνας εκροής                            | 8. Στρόφιγγα εκροής λίπους (2x)                       |
| 9. Καλώδιο φωτιστικού LED                    | 10. Πλάκα αποστράγγισης (2x)                          |
| 11. Δίσκος αποστράγγισης (2x)                | 12. Πόδια (4x)  |
| 13. Σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων (2x) | 14. Υποδοχές τοποθέτησης για δίσκο αποστράγγισης (4x) |

## Εξαρτήματα χειρισμού



### Οδηγία σχετικά με τον καθημερινό καθαρισμό

Ακολουθήστε τις οδηγίες παραγράφου 6.2 «Καθημερινός καθαρισμός».

<b>A</b>	Κύριος διακόπτης λειτουργίας
<b>B</b>	Διακόπτης επιλογής slushie / κρύο ρόφημα - νυχτερινή λειτουργία
<b>C</b>	Διακόπτης φωτιστικού LED
<b>D</b>	Διακόπτης επιλογής slushie / κρύο ρόφημα Δεξαμενή 1
<b>E</b>	Διακόπτης λειτουργίας Άτρακτος για τη δεξαμενή 1
<b>F</b>	Διακόπτης slushie / απενεργ. Δεξαμενή 2
<b>G</b>	Διακόπτης λειτουργίας Άτρακτος για τη δεξαμενή 2

Εικ. 2

### 5 Εγκατάσταση και χρήση

#### 5.1 Εγκατάσταση

##### Αποσυσκευασία / εγκατάσταση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλιες για τη μεταφορά.



#### **ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!**

##### **Κίνδυνος ασφυξίας!**

Απαγορεύεται τα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες και στοιχεία φελιζόλ.

- Αν υπάρχει προστατευτική μεμβράνη πάνω στη συσκευή, αφαιρέστε την. Πρέπει να βγάλετε την προστατευτική μεμβράνη προσεκτικά έτσι ώστε να μην αφήσετε υπολείμματα κόλλας. Εναλλακτικά αφαιρέστε τα υπολείμματα της κόλλας με κατάλληλο διαλυτικό.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την πινακίδα τύπου και τις προειδοποιητικές οδηγίες στη συσκευή.
- **Ποτέ** μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία ή υγρό.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι ώστε η πρίζα να είναι πάντα εύκολα διαθέσιμη με σκοπό τη γρήγορη αποσύνδεση της συσκευή όταν υπάρξει τέτοια ανάγκη.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επιφάνεια με τις ακόλουθες ιδιότητες:
  - ίσια, με επαρκή φέρουσα ικανότητα, ανθεκτική στο νερό, στεγνή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες
  - αρκετά μεγάλη, έτσι ώστε η εργασία με τη συσκευή να γίνεται χωρίς προβλήματα
  - εύκολα προσβάσιμη
  - έχοντας που έχει καλό εξαερισμό.
- Διατηρήστε επαρκή απόσταση από τις άκρες του τραπεζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασηκωθεί και να πέσει.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη με άμεση έκθεση στο ηλιακό φως ή κοντά σε πηγές θερμότητας (κουζίνα, θερμάστρα, συσκευές θέρμανσης κ.λπ.). Οι πηγές θερμότητας μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας και επίσης να περιορίσουν τις λειτουργίες της συσκευής.
- Η βέλτιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος στο σημείο εγκατάστασης είναι 25 °C - 32 °C.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη με υψηλή υγρασία αέρα. Η σχετική υγρασία του αέρα πρέπει να είναι το πολύ 70%.
- Για να αποφύγετε ζημιά στον συμπιεστή, μην περιστρέψετε τη συσκευή σε γωνία μεγαλύτερη των 45 ° κατά την εγκατάσταση ή τη μεταφορά.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε να επιτρέπει την καλή κυκλοφορία επαρκούς ποσότητας αέρα. Απαγορεύεται να μπλοκάρете ή να καλύπτετε τις οπές εξαερισμού της συσκευής.
- Σε όλες τις πλευρές διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 25 cm από τοίχους και άλλα αντικείμενα.

### Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής (βλ. την αναγνωριστική πινακίδα) ταιριάζουν με τα στοιχεία του τοπικού δικτύου.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια μόνη, επαρκώς προστατευμένη πρίζα με προστατευτική επαφή. Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια πολλαπλή υποδοχή.
- Κατευθύνετε το καλώδιο σύνδεσης έτσι ώστε κανείς να μην μπορεί να πατήσει πάνω του ή να περάσει πάνω από αυτό.



## 5.2 Χρήση

### Πριν από τη χρήση της συσκευής

1. Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και τον εξοπλισμό της καθαρίστε τα σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο 6 «**Καθαρισμός**».
2. Στεγνώστε πλήρως τη συσκευή και τα αξεσουάρ.
3. Ξανά τοποθετήστε στη συσκευή τα εξαρτήματα που έχουν αφαιρεθεί για καθαρισμό: Λάβετε υπόψη τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο «**Συναρμολόγηση συσκευής**».

### Προετοιμασία συστατικών

1. Προετοιμάστε όλα τα προϊόντα που απαιτούνται για την παρασκευή slushie ή κρύων ροφημάτων.
2. Ανακατέψτε τα συστατικά σε ξεχωριστό δοχείο, εάν πρόκειται για υγρό συμπύκνωμα ή σκόνη για ανάμιξη με νερό, αραιώστε ακριβώς σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Η περιεκτικότητα σε ζάχαρη πρέπει να είναι τουλάχιστον 13% για να μην σταματήσει το σπιράλ του ατράκτου. Το ζαχαρόνερο έχει χαμηλότερο σημείο τήξης από το καθαρό νερό**

3. Γεμίστε τη δεξαμενή με έτοιμα συστατικά μόνο μέχρι την ένδειξη «MAX».

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Ποτέ μην ξεκινάτε το μηχάνημα χωρίς κανένα προϊόν ή μόνο νερό στις δεξαμενές.**

**Προσέχετε πάντα τη στάθμη πλήρωσης στη δεξαμενή, δεν πρέπει να είναι κάτω από την ένδειξη MIN.**

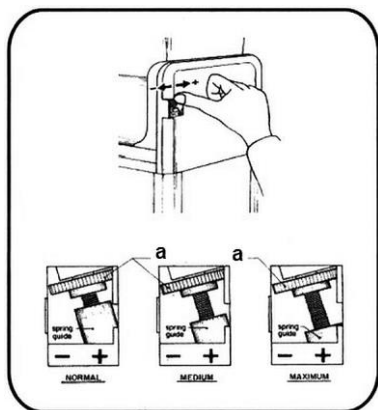
**Γεμίζετε πάντα τη δεξαμενή με κρύα συστατικά μόνο όταν το επίπεδο πλήρωσης είναι μεταξύ των ενδείξεων MIN και MAX. Με αυτόν τον τρόπο, οι πελάτες έχουν πάντα στη διάθεσή τους κατεψυγμένα ροφήματα.**

**Μην προσθέτετε ποτέ ζεστό προϊόν.**

### Ρύθμιση της συνοχής του slushie

Η συσκευή έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο στο «**normal**» για την παρασκευή του slushie.

1. Για γάλα ή άλλα προϊόντα που χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να παγώσουν, αλλάξτε τη ρύθμιση σε «**medium**» ή «**maximum**» περιστρέφοντας τον τροχό ρύθμισης (a) προς την κατεύθυνση «+», όπως φαίνεται στην εικ. 3

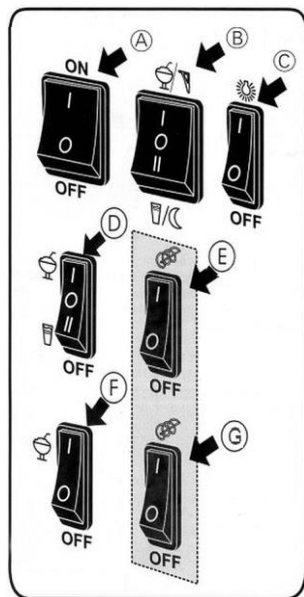


Εικ. 3

### Εκκίνηση

1. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.
2. Τον κύριο διακόπτη λειτουργίας (A, εικ. 4) θέστε στη θέση «I».
3. Θέστε τους διακόπτες λειτουργίας του ατράκτου (E) για τη δεξαμενή 1 και (G) για τη δεξαμενή 2 στη θέση «I».
4. Θέστε δις διακόπτες (B), (D) και (F) στη θέση «I» για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία ψύξης/κατάψυξης.
5. Εάν χρειάζεται, θέστε το διακόπτη φωτισμού LED (C) στη θέση «I», για να φωτίσετε τις δεξαμενές.

Ο φωτισμός LED βρίσκεται κάτω από τα προστατευτικά των δεξαμενών.

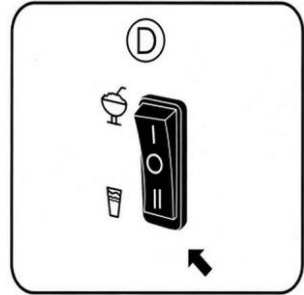


Εικ. 4

## Εγκατάσταση και χρήση

Η συσκευή για την παρασκευή λάσπης slushie προορίζεται για την παραγωγή κρύων ροφημάτων και slushie ταυτόχρονα σε μία ή και στις δύο δεξαμενές.

Ωστόσο, η αριστερή δεξαμενή προορίζεται για κρύα ροφήματα. Για να ετοιμάσετε ένα κρύο ρόφημα σε αυτήν τη δεξαμενή, θέστε το διακόπτη (D) στη θέση «Ψύξη», όπως φαίνεται στην εικ. 5.



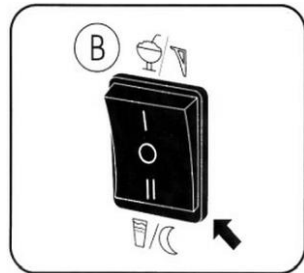
Εικ. 5

## Απενεργοποίηση της συσκευής / ενεργοποίηση νυχτερινής λειτουργίας

1. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή για την παραγωγή slushie, πατήστε τον κεντρικό διακόπτη λειτουργίας (A) στη θέση «O».
2. Εάν το προϊόν πρόκειται να παραμείνει στη συσκευή κατά τη διάρκεια της νύχτας, ο διακόπτης (B) πρέπει να τεθεί στη θέση της νυχτερινής λειτουργίας (εικ. 6).

Αυτή η ρύθμιση διατηρεί το προϊόν στο ψυγείο σε υγρή κατάσταση και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συμπιεστή.

3. Βεβαιωθείτε ότι οι δεξαμενές είναι επαρκώς γεμάτες.



Εικ. 6

### Λήψη slushie / κρύων ροφημάτων.



Εικ. 7

1. Όταν χρειάζεται, κάντε λήψη slushie / κρύων ροφημάτων από τις δεξαμενές.
2. Κρατήστε ένα ποτήρι κάτω από τον κρούνο εκροής και πιέστε τον κρούνο εκροής προς τα κάτω.
3. Σερβίρετε το slushie ή το κρύο ρόφημα.

## 6 Καθαρισμός

### 6.1 Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό

- Πριν από τον καθαρισμό, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Προσέξτε να μην εισέλθει νερό μέσα στη συσκευή. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά κατά τον καθαρισμό. Για να καθαρίσετε τη συσκευή μην χρησιμοποιήσετε ρεύμα νερού υπό πίεση.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα (μαχαίρι, πιρούνι κ.λπ.) για να καθαρίσετε τη συσκευή. Τα αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να βλάψουν τη συσκευή και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία όταν έρχονται σε επαφή με τα αγωγίμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες ούτε καυστικά μέσα καθαρισμού. Μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ζεστό νερό για να καθαρίσετε τα πλαστικά εξαρτήματα.**

### 6.2 Καθαρισμός

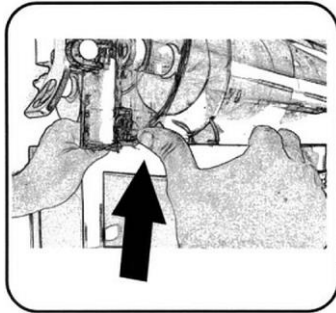
#### Καθημερινός καθαρισμός

1. Να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά μετά από κάθε χρήση.

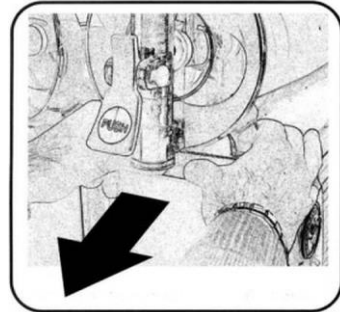
#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Βεβαιωθείτε ότι οι δεξαμενές είναι εντελώς άδειες πριν τις αφαιρέσετε.**

2. Στραγγίστε το slushie και το κρύο ρόφημα από τις δεξαμενές μέσω του κρουνού εκροής.
3. Αφαιρέστε τα προστατευτικά από τις δεξαμενές.



Εικ. 8

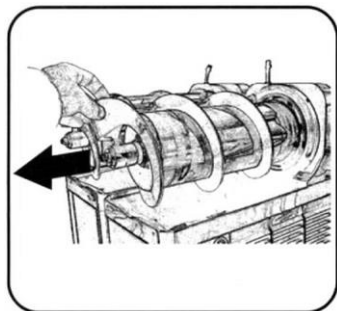


Εικ. 9

4. Ανασηκώστε τις δεξαμενές στο μπροστινό μέρος μέχρι να βγουν τα πόδια της δεξαμενής όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.
5. Αφαιρέστε αργά τις δεξαμενές όπως φαίνεται στην εικόνα.
6. Πλύνετε τις δεξαμενές με χλιαρό νερό.

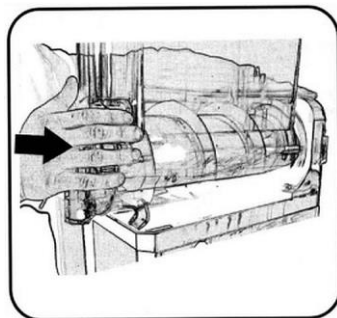
#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Μην χρησιμοποιείτε ποτέ υγρό πιάτων, αυτό μπορεί να καταστρέψει το υλικό και να το κάνει θαμπό.**



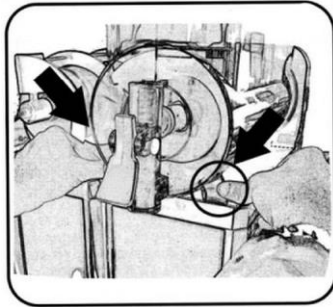
Εικ. 10

7. Αφαιρέστε το σπирάλ.
8. Αφαιρέστε το μεγάλο παρέμβυσμα στο πίσω μέρος της συσκευής.
9. Καθαρίστε τα εξαρτήματα με ζεστό νερό και απολυμαντικό κατάλληλο για επαφή με τα τρόφιμα.

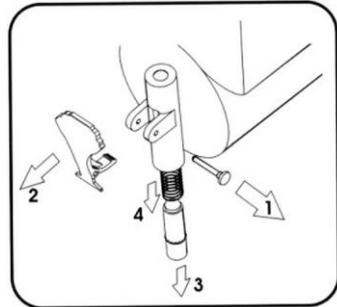


Εικ. 11

10. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα.
  - εγκαταστήστε το παρέμβυσμα. Βεβαιωθείτε ότι το παρέμβυσμα έχει τοποθετηθεί σωστά και δεν υπάρχουν κενά στο πίσω μέρος. Είναι καλύτερο να κάνετε την εγκατάσταση του παρεμβύσματος από το κάτω μέρος και πιέζοντάς το προς τα πάνω με τους αντίχειρές σας σε κάθε πλευρά.
  - εισάγετε τον άτρακτο.
  - εγκαταστήστε τις δεξαμενές: σύρετέ τα και πιέστε τις πάνω στο παρέμβυσμα.

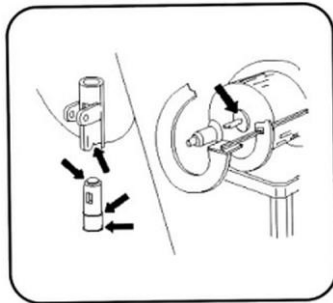


Εικ. 12

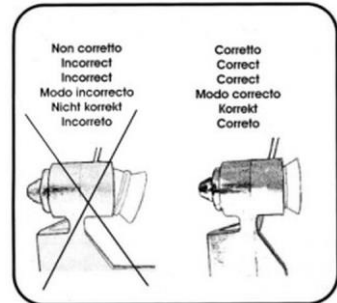


Εικ. 13

11. Χρησιμοποιήστε τους αντίχειρές σας για να πιέσετε και τα δύο πόδια μέχρι να κουμπώσουν στη θέση τους.
12. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι.
13. Αφαιρέστε την έξοδο με τον κρούνο εκροής με την ακόλουθη σειρά:
  1. Πείρος
  2. Υποδοχή
  3. Σωλήνας εκροής
  4. Ελατήριο κρούνου εκροής
14. Καθαρίστε τα εξαρτήματα του κρουνού εκροής σε ζεστό νερό με απολυμαντικό.

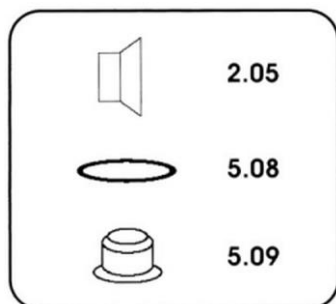


Εικ. 14



Εικ. 15

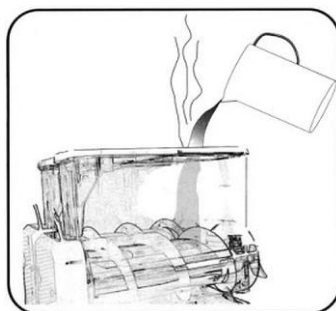
15. Τα σημεία που σημειώνονται στην εικ. 14 πρέπει να υγραίνονται με νερό καθημερινά ή μετά από κάθε επιμελή καθαρισμό.
16. Πιέστε το παρέμβυσμα του καπακιού αναρρόφησης βαθιά μέσα στη σπειροειδή κεφαλή. Βεβαιωθείτε ότι το παρέμβυσμα του καπακιού έχει τοποθετηθεί σωστά όπως φαίνεται στην εικ. 15.



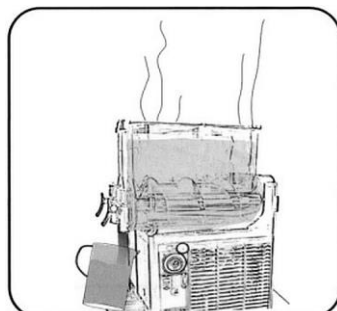
Εικ. 16

17. Κάθε μήνα ελέγχετε τα ακόλουθα στοιχεία:
- 5.08 - O-ring του κρουνού εκροής
  - 5.09 - κάτω παρέμβυσμα του κρουνού εκροής
  - 2.05 - παρέμβυσμα καπακιού αναρρόφησης

### Απολύμανση



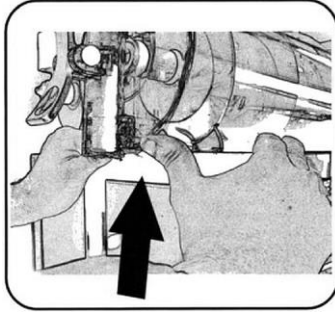
Εικ. 17



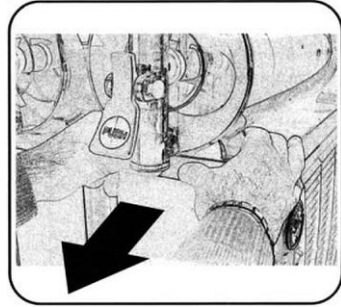
Εικ. 18

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με χλιαρό νερό και αδειάστε τη μέσα από τον κρούνο εκροής (εικ. 17, 18).
3. Για να διευκολύνετε την αφαίρεση της δεξαμενής, ακολουθήστε τις οδηγίες στις εικόνες 19 και 20.





Εικ. 19

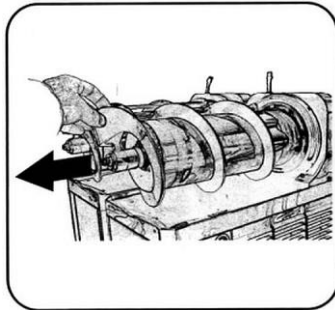


Εικ. 20

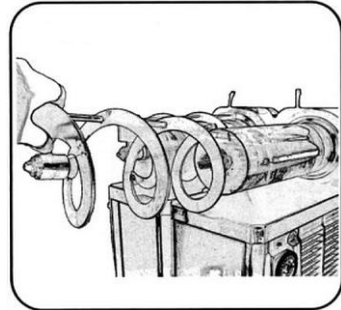
4. Τοποθετήστε τα δάχτυλά σας κάτω από το μπροστινό κάτω μέρος της δεξαμενής κοντά στον κρούνο εκροής και σπρώξτε τον προς τα πάνω μέχρι να βγουν τα πόδια.
5. Τοποθετήστε τα δάχτυλά σας πίσω από τα πόδια της δεξαμενής και τραβήξτε αργά τη δεξαμενή προς τα εμπρός μέχρι να αφαιρεθεί εντελώς.
6. Αποθηκεύστε όλα τα εξαρτήματα σε ασφαλές μέρος για να μην χαθούν.
7. Πλύνετε τα εξαρτήματα με υγρό πιάτων και χλιαρό νερό. **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ παρασκευάσματα τριβής.**

GR

### Επακόλουθη βήματα καθαρισμού

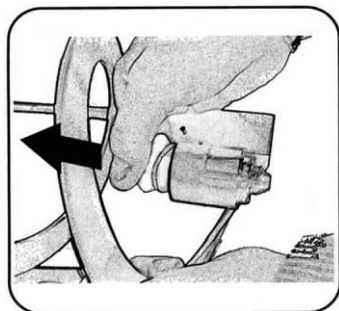


Εικ. 21

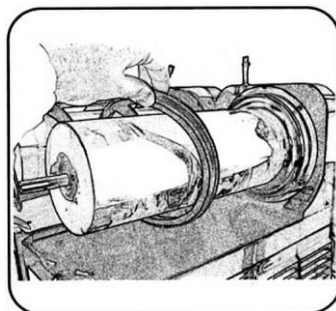


Εικ. 22

1. Για να αφαιρέσετε το πηνίο, τοποθετήστε τα δάχτυλά σας στην πλάκα του πηνίου και τραβήξτε το απαλά προς τα μέσα όπως φαίνεται στην εικ. 21+22.

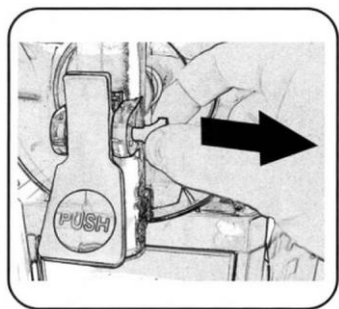


Εικ. 23

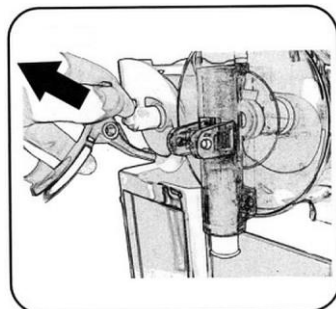


Εικ. 24

2. Με το ρολό του σπирάλ εντελώς αφαιρεμένο, αφαιρέστε τη φλάντζα του καλύμματος αναρρόφησης από τον μπροστινό σπирάλ.
3. Αφαιρέστε τη φλάντζα της δεξαμενής από το πίσω μέρος του σωλήνα εξατμιστή.
4. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα του κρουνού εκροής για καθαρισμό όπως περιγράφεται παρακάτω:

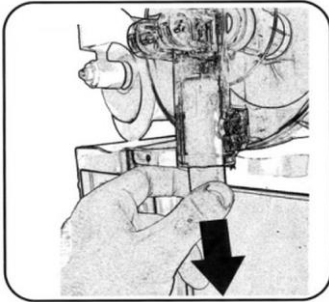


Εικ. 25



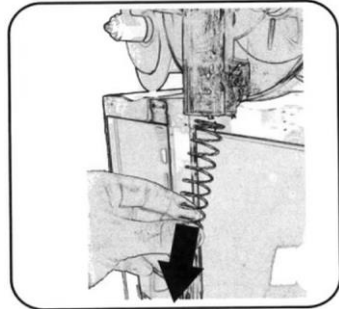
Εικ. 26

- αφαιρέστε τον πείρο στερέωσης της υποδοχής,
- αφαιρέστε τη λαβή από τον βραχίονα,



Εικ. 27

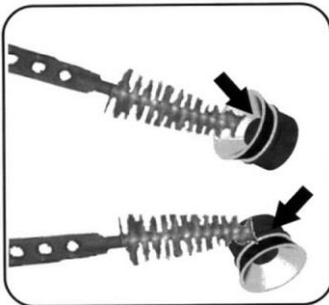
- αφαιρέστε τον κύριο πείρο του κρουνού εκροής τραβώντας προς τα κάτω,



Εικ. 28

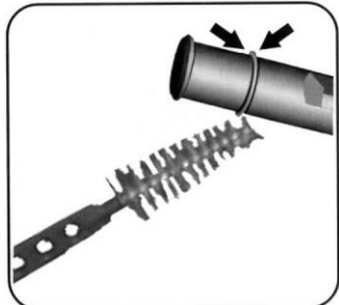
- επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για τα ελατήρια του κρουνού εκροής.

5. Πλύνετε όλα τα μέρη που αφαιρέσατε με ζεστό νερό.
6. Χρησιμοποιήστε μια κατάλληλη πλαστική βούρτσα πλυσίματος πιάτων για να καθαρίσετε τα ακόλουθα αντικείμενα:



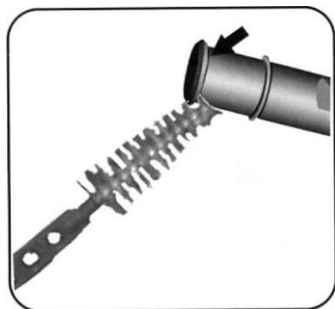
Εικ. 29

- παρέμβυσμα καπακιού αναρρόφησης,



Εικ. 30

- O-ring του κρουνού εκροής,



Εικ. 31

- κάτω παρέμβυσμα του κρουνού εκροής,

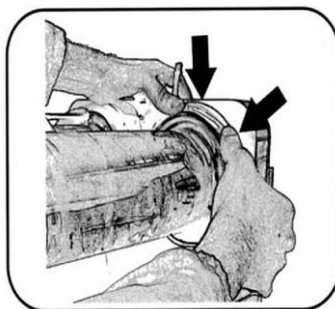


Εικ. 32

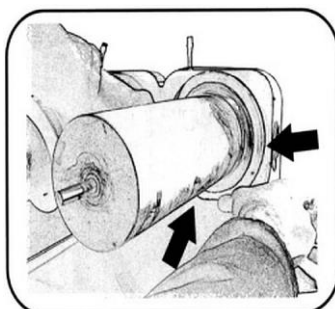
- παρέμβυσμα της δεξαμενής.

### Συναρμολόγηση μετά τον καθαρισμό

1. Πριν επανασυναρμολογήσετε τα εξαρτήματα, καθαρίστε το σωλήνα εξατμιστή και τους εύκαμπτους σωλήνες σταγόνων χωρίς να χρησιμοποιήσετε καθαριστικά.
2. Ξεπλύνετε το παρέμβυσμα της δεξαμενής με νερό πριν εγκαταστήσετε ξανά το παρέμβυσμα της δεξαμενής για να διευκολύνετε την επανασυναρμολόγηση της δεξαμενής.



Εικ. 33

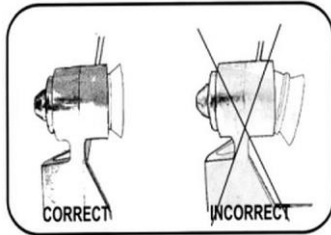


Εικ. 34

3. Τοποθετήστε το παρέμβυσμα της δεξαμενής στη θέση του στο πίσω μέρος του σωλήνα εξατμιστή.
4. Μόλις τοποθετηθεί το παρέμβυσμα της δεξαμενής, χρησιμοποιήστε τους αντίχειρές σας για να πιέσετε προς τα κάτω το κάτω μέρος του και στη συνέχεια

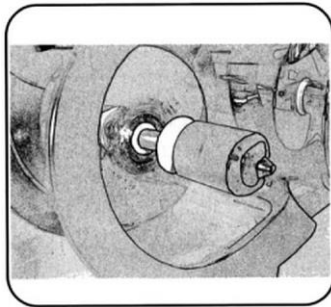
## Καθαρισμός

το πάνω μέρος σταδιακά προς τα κάτω (κάντε έναν κύκλο με τα δάχτυλά σας) μέχρι να τοποθετηθεί σωστά. (Εικ. 33, 34).

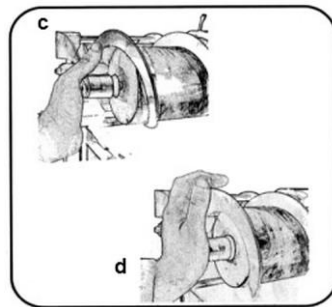


Εικ. 35

5. Εισαγάγετε το παρέμβυσμα του καπακιού αναρρόφησης στο χώρο του σπιράλ, πιέζοντάς το βαθιά (εικ. 35).
6. Βρέξτε το παρέμβυσμα με νερό.



Εικ. 36

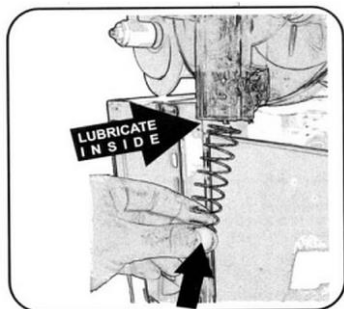


Εικ. 37

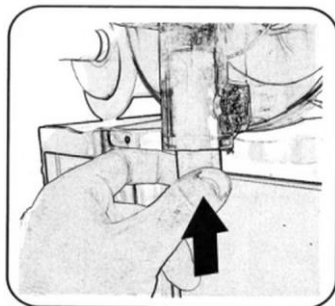
7. Εισαγάγετε το σπιράλ πιέζοντας απαλά και βαθιά όπως φαίνεται στην εικ. 37 (c και d).
8. Στη συνέχεια βρέξτε τα παρεμβύσματα των σπιράλ με νερό (εικ. 36).

### Συναρμολόγηση κρούνου εκροής

1. Πριν συναρμολογήσετε τα εξαρτήματα του κρούνου εκροής, βρέξτε τα παρεμβύσματα του κρούνου εκροής (εικ. 38) και τα παρεμβύσματα (εικ. 40) με νερό.

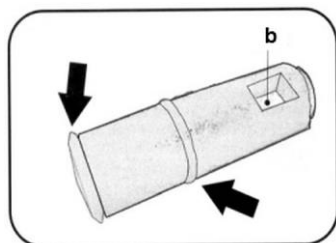


Εικ. 38



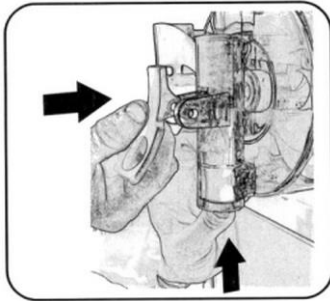
Εικ. 39

2. Εγκαταστήστε το ελατήριο και τον πείρο αποστράγγισης όπως φαίνεται στις εικόνες 38 και 39.

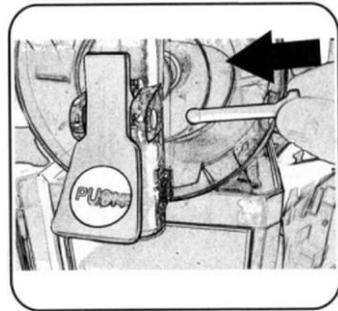


Εικ. 40

3. Όταν εισάγετε τον πείρο του κρούνου εκροής, βεβαιωθείτε ότι η μικρή οπή (βλ. εικ. 40) βρίσκεται ακριβώς μπροστά σας.
4. Βρέξτε τον πείρο του κρούνου εκροής άφθονο νερό πριν τον τοποθετήσετε.



Εικ. 41



Εικ. 42

5. Κρατήστε τον πείρο του κρουνού εκροής πατημένο μέχρι να δείτε την τετράγωνη οπή στην οποία πρέπει να εισαγάγετε την υποδοχή (εικ. 41).
6. Τοποθετήστε τον πείρο στερέωσης της υποδοχής όπως φαίνεται στην εικ. 42.

### Καθαρισμός δίσκων αποστράγγισης

1. Αφαιρέστε τον δίσκο αποστράγγισης (11) από τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε τις πλάκες αποστράγγισης (10) από τον δίσκο αποστράγγισης .
3. Αδειάστε τους δίσκους αποστράγγισης.
4. Καθαρίστε τους δίσκους και τις πλάκες αποστράγγισης με ζεστό τρεχούμενο νερό με ήπιο καθαριστικό και μαλακό πανί ή σφουγγάρι.
5. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε καλά τα πλυμένα στοιχεία.
6. Κρεμάστε τους δίσκους αποστράγγισης στις σχισμές στερέωσης που προβλέπονται για το σκοπό αυτό, ενώ εισάγετε τους σωλήνες αποστράγγισης (13) στους δίσκους αποστράγγισης.



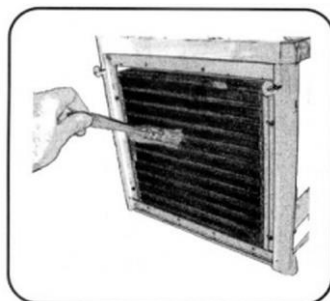
Εικ. 43

### Καθαρισμός του συμπυκνωτή

1. Αφαιρέστε τα πλαϊνά κομμάτια από το περίβλημα.
2. Καθαρίζετε τον συμπυκνωτή κάθε εβδομάδα με μια μαλακή βούρτσα.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Ακάθαρτος πυκνωτής μπορεί να βλάψει τον συμπιεστή.**



Εικ. 44



## 7 Πιθανές δυσλειτουργίες

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει πιθανές αιτίες και μεθόδους αφαίρεσης σφαλμάτων εργασίας ή σφαλμάτων που εμφανίζονται κατά τη λειτουργία της συσκευής. Εάν τα σφάλματα δεν μπορούν να διορθωθούν, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

Αναφέρετε τον κωδικό προϊόντος, το όνομα του μοντέλου και τον σειριακό αριθμό. Αυτά τα δεδομένα βρίσκονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Έλλειψη λειτουργίας	Λάθος συνδεδεμένο βύσμα.	Τραβήξτε το βύσμα και τοποθετήστε το σωστά στην πρίζα
	Ελαττωματική η ασφάλεια της ηλεκτρικής τροφοδοσίας	Ελέγξτε την ασφάλεια, ελέγξτε τη συσκευή αφού τη συνδέσετε σε μια άλλη πρίζα
	Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
	Ο κύριος διακόπτης λειτουργίας δεν είναι ενεργοποιημένος	Ενεργοποιήστε τη συσκευή με τη χρήση του διακόπτη λειτουργίας
	Βλάβη του φις.	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Το προϊόν δεν καταψύχεται	Ο συμπυκνωτής είναι φραγμένος λόγω σκόνης	Καθαρίστε σχολαστικά τον συμπυκνωτή
	Απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή κοντινές πηγές θερμότητας	Μετακινήστε τη συσκευή μακριά από τις πηγές θερμότητας
	Κακή κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής απόσταση από τοίχους ή άλλα αντικείμενα
Ο κοχλίας δεν κινείται ούτε κάνει ήχους	Λανθασμένη περιεκτικότητα σε ζάχαρη	Τηρείτε την ελάχιστη περιεκτικότητα σε ζάχαρη του 13%

## 8 Ανακύκλωση

### Ηλεκτρικές συσκευές



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός σημειώνεται με αυτό το σύμβολο. Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται και να ανακυκλώνονται με κατάλληλο και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην πετάτε ηλεκτρικές συσκευές μαζί με οικιακά απορρίμματα. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης από τη συσκευή.

Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να μεταφέρονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής.

### Ψυκτικό μέσο

Το προωστικό αέριο που χρησιμοποιείται στη συσκευή είναι εύφλεκτο. Η διάθεσή του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.