

ΠΑΓΩΤΟΜΗΧΑΝΗ

Εγχειρίδιο Οδηγιών

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή των προϊόντων μας.
Ελπίζουμε ότι θα απολαύσετε τη χρήση της συσκευής.

Σύμβολα σε αυτές τις οδηγίες χρήσης

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας, φέρουν ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο για τη συμόρφωση με αυτές τις οδηγίες, ώστε να αποφευχθούν ατυχήματα και ζημιές στο μηχάνημα:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους για την υγεία σας και δείχνει τους κινδύνους τραυματισμών.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για το μηχάνημα ή άλλα αντικείμενα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.

Γενικές Σημειώσεις

Διαβάστε προεπικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε σε λειτουργία την συσκευή και κρατήστε τις οδηγίες, την εγγύηση, την απόδειξη παραλαβής, και εάν είναι δυνατόν, το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Αν δώσετε αυτή τη συσκευή σε τρίτους, παρακαλώ να μεταβιβάσετε και τις οδηγίες λειτουργίας.

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για αυτό το μηχάνημα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Να αποσυνδέτετε πάντα τη συσκευή από την παροχή αν αφεθεί αφύλακτο και πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό. Πριν από την αντικατάσταση αξεσουάρ ή εξαρτημάτων που κινούνται κατά τη διάρκεια της λειτουργία, η συσκευή πρέπει να κλείσει και χωριστεί από τη κύρια μονάδα. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνο σας. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις. Προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν κινδύνοι, ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος πρέπει να αντικατασταθεί με ένα διούμο καλώδιο από τον κατασκευαστή, το σέρβις ή οποιοδήποτε άλλον εξειδικευμένο τεχνικό. Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, εφόσον βρίσκονται υπό την επίβλεψη ή οδηγία σχετικά με το ασφαλή χρήση της συσκευής, και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση και για τους συγκεκριμένους σκοπούς. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εμπορική χρήση.

Μην το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους. Κρατήστε το μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία (ποτέ μην το βουτάτε σε οποιοδήποτε υγρό) και αιχμηρές άκρες. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Αν η συσκευή είναι υγρή ή βρεγμένη, αποσυνδέστε την αμέσως. Κατά τον καθαρισμό ή την αποθήκευσή του, σβήστε τη συσκευή και πάντα να βγάζετε το φίσι από την πρίζα (τραβήγτε κρατώντας το βύσμα μόνο του, όχι από το καλώδιο). Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται αφαιρέστε και τα συνοδευτικά αξεσουάρ. Μην λειτουργείτε το μηχάνημα



χωρίς επίβλεψη. Αν αποχωρήσει από το χώρο που λειτουργεί θα πρέπει πάντα να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Αφαιρέστε το φίσι από την πρίζα. Η συσκευή και το καλώδιο τροφοδόσια πρέπει να ελέγχονται τακτικά για σημάδια φθοράς. Εάν βρεθεί ζημία στη συσκευή, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Για να εξασφαλίσετε η ασφάλεια των παιδιών σας, παρακαλούμε κρατήστε όλα τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές στακούλες, κουτιά, πολυυστυρένιο κ.λπ.) μακριά τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην αφήνετε μικρά παιδιά να παίζουν με μέρη συσκευασίας (αλουμινόχαρτο, ταινία κ.α.) για τον κίνδυνο ασφυξίας!

Επεξήγηση εξαρτημάτων

1 Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης

2 Περιβλήμα κινητήρα

3 Καπάκι με στόμιο πλήρωσης

4 Κουπί ανάδευσης

5 Μπολ

6 Δαχτυλίδι τοποθέτησης

7 Περιβλήμα

8 Μονάδα εξόδου

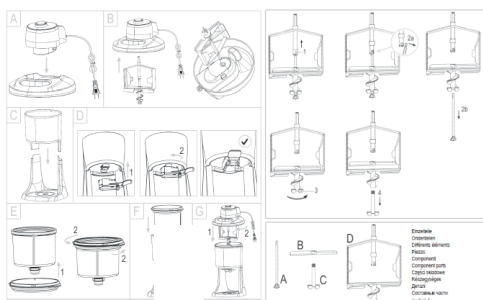
9 Βάση (ποδιά)

A. Κάτω ράβδος

B. Λεπίδες

Γ. Βιδωτό πτερύγιο

Δ. Εξάρτημα ανάδευσης (πλαίσιο)



Αποσυσκευασία της συσκευής

1. Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία της.
2. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές μεμβράνες, υλικό πλήρωσης, δεματικά και χαρτόνι συσκευασίας.
3. Ελέγχετε το περιεχόμενο για τυχόν εξαρτήματα που λείπουν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μπορεί να υπάρχει σκόνη και κατάλοιπα παραγωγής της συσκευής. Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή όπως περιγράφεται στο "Καθαρισμός".

Συναρμολόγηση της συσκευής

Ενημερωθείτε για τη συναρμολόγηση της συσκευής πριν φτιάξετε παγιότ για πρώτη φορά. Ανατρέξτε στις εικόνες στις σελίδες 3 και 4.

1. Σχέδιο Α.: Τοποθετήστε το περιβλήμα του κινητήρα στην εσοχή του καπτακιού και αφήστε το να ασφαλίσει στη θέση του.

2. Σχέδιο Β.: Συνδέστε το πλαίσιο ανάδευσης με τον πυθμένα του περιβλήματος του κινητήρα. Πριν από αυτό, ελέγχετε τη σωστή συναρμολόγηση του εξαρτήματος ανάδευσης (βλέπε "Καθαρισμός εξαρτήματος ανάδευσης").

3. Σχέδιο Γ.: Τοποθετήστε το περιβλήμα πάνω στην βάση (πόδια), αν το έχετε αποσυνδέσει νωρίτερα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και υπό επίβλεψη. Διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά ήλικιας μικρότερα των 8 ετών.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν έχουν επιτήρηση ή οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους εμπλοκής.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται να βυθίζεται στο νερό κατά τον καθαρισμό. Παρακαλούμε προσέξτε τις οδηγίες που έχουμε συμπεριλάβει στο κεφάλαιο "Καθαρισμός".

Μην αγγίζετε τα κινούμενα μέρη του μηχανήματος και πάντα περιμένετε να σταματήσουν.

Μην αφαιρείτε το καπτάκι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

4. Σχέδιο Δ: Τοποθετήστε τη μονάδα εξόδου στον πυθμένα του περιβλήματος. Κρατήστε την μονάδα εξόδου με το μοχλό τοποθετημένο στη δεξιά πλευρά. Γυρίστε τη μονάδα 45 °. Θα πρέπει να ταιριάζει κάνοντας κλίκ στη θέση του και ο μοχλός πρέπει να είναι στη μεσαία θέση.

Συμβουλή: Κοιτάζοντας μέσα στο περιβλήμα από πάνω, θα διευκολυνθείτε στην συναρμολόγηση της συσκευής.

5. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος στεγανοποίησης στην έξοδο

της λεκάνης είναι τοποθετημένος σωστά.

Σχέδιο Ε.: Βάλτε το δαχτυλίδι τοποθέτησης σε ένα τραπέζι. Βάζουμε το μπολ μέσα στο δαχτυλίδι. Χρησιμοποιήστε τις κατευθυντήριες προεξόχες στο εσωτερικό του δακτύλου, καθώς και την τροχιά του κοιλώματος στο εξωτερικό του δοχείου. Μετακινήστε το δαχτυλίδι στο άνω άκρο του μπολ. Κρατήστε το δαχτυλίδι και ταυτόχρονα γυρίστε το μπολ αριστερόστροφα. Οι κατευθυντήριες προεξόχες του δαχτυλιδιού πρέπει να κλειδώσουν στις άνω εσοχές του μπολ.

6. Σχέδιο Ζ.: Τοποθετήστε το μπολ μέσα στο περιβλήμα. Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί προεξοχής τοποθέτησης κλειδώνουν μέσα στο κοίλωμα του οπίσθιου περιβλήματος. Πιέστε απαλά κάτω από το μπολ, προκειμένου να συνδέσετε με ασφάλεια στη μονάδα εξόδου.

7. Σχέδιο Η.: Τοποθετήστε τη συναρμολογημένη μονάδα (εικ Β: το καπάκι με το περιβλήμα μοτέρ και το σύστημα ανάδευσης) στο μπολ. Το καλώδιο παροχής ρεύματος βρίσκεται στο πίσω μέρος. Ασφαλίστε το καπάκι στρέφοντάς το δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει.

Προετοιμασίες

1. Ελέγχετε το μπολ για οποιαδήποτε ζημιά. Μην χρησιμοποιείτε το μπολ, αν υπάρχει διαρροή. Διαρροή υλικού παρασκευής δεν είναι δηλητηριώδες, αλλά ένα μπολ με διαρροή θα επηρεάσει το αποτέλεσμα της παρασκευής παγωτού .

2. Τοποθετήστε το δακτύλιο στερέωσης στο μπολ, όπως περιγράφεται παραπάνω (Σχ. Ε).

3. Βάλτε το μπολ στην κατάψυξη για τουλάχιστον 12 ώρες. Ο καταψυκτής ή θάλαμος κατάψυξης θα πρέπει να διατηρεί θερμοκρασία τουλάχιστον - 18 ° C.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το μπολ πρέπει να είναι στεγνό.

Βεβαιωθείτε ότι το μπολ στέκεται όρθιο. Το μήγα παρασκευής στο εσωτερικό του μπολ πρέπει να εγκατασταθεί ομοιόμορφα.

Εάν η κατάψυξη δεν είναι αρκετά ψηλή, αφαιρέστε το δαχτυλίδι τοποθέτησης.

4. Ετοιμάστε ένα μήγα παγωτού. Ιδανική ποσότητα: περίπου 600-700 ml.

Η ζάχαρη πρέπει να έχει διαλυθεί εντελώς.

Όταν κάνετε παγωτό με φρούτα, χρησιμοποιείτε μόνο μαλακά, χωρίς κουκούτσια και πολτοποιημένα φρούτα (πουρέ). Μπορείτε επίσης να προσθέσετε χυμό φρούτων. Αν θέλετε να προσθέσετε κομμάτια φρούτων, ξηρών καρπών, τραγανών υλικών ή αλκοόλ, προσθέστε τα αυτά τα συστατικά στο έτοιμο παγωτό. Αφήστε το κουπί ανάδευσης να ανακατέψει ακόμα μερικές φορές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το αλκοόλ βλάπτε την διαδικασία της κατάψυξης.

Βάλτε το μήγαμα του παγωτού στο ψυγείο μέχρι την να ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής παγωτού. Θερμοκρασία μικρότερη από + 10 ° C, θα μειώσει το χρόνο ψύξης του παγωτού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η συσκευή πρέπει να συναρμολογηθεί πλήρως και να ενεργοποιηθεί πριν γεμίσετε το μήγαμα παγωτού στο μπολ. Αυτό αποτρέπει το μήγαμα παγωτού να παγώσει πάνω στα εσωτερικά τοιχώματα του μπόλ.

Η μονάδα εξόδου πρέπει να είναι κλειστή. (Μοχλός προς τα πάνω)

Μην υπερφορτώνετε το μπολ! Ιδιαίκη ποσότητα: περίπου 600 - 700 ml. Ο όγκος του παγωτού θα αυξηθεί κατά την διάρκεια της διαδικασίας κατάψυξης.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα, όπως δάχτυλα, κουτάλια ή παρόμοια μέσα από την οπή πλήρωσης ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία.

Ο χρόνος προετοιμασίας ποικίλει ανάλογα με τη συνταγή, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη θερμοκρασία του μήγαμας παγωτού.

Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιτήρηση κατά τη λειτουργία.

Ελέγχετε συνεχώς την σύσταση του μήγαμας παγωτού προκειμένου να μην χάσετε το χρονικό περιθώριο για μαλακό παγωτό.

Ένα παγωτό κώνος μπορεί να δημιουργηθεί μόνο σε ορισμένη χρονική διάρκεια παρασκευής.

Το παγωτό δεν πρέπει να είναι πάρα πολύ είτε ρευστό είτε παχύρευστο.

Μην διακόψετε τη διαδικασία ανάδευσης, ακόμη και κατά τη διανομή του πρώτου παγωτού χωνάκι.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Απενεργοποιήστε τη συσκευή αμέσως εάν το παγωτό γίνεται παχύρευστο, το κουπί ανάδευσης επιβραδύνει ή δεν περιστρέφεται άλλο ακουστεί δυνατός θόρυβος του κινητήρα.

Σε αυτές τις περιπτώσεις ενεργήστε ως εξής:

Αφορίστε το κουπί ανάδευσης μέσα από το παγωτό για να μην παγώσει.

Αφαιρέστε το παγωτό από τον κάδο χρησιμοποιώντας έξινη ή στιλικόνης κουτάλα. Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικά κουτάλια, προκειμένου να μην χαράξετε την επένδυση στο εσωτερικό του μπόλ.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα εξόδου.

Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.

Χρήση της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος εγκαυμάτων από το κρύο!

Εάν είναι δυνατόν, κρατήστε πατημένο το παγωμένο μπολ μόνο επάνω στο δάχτυλό σας.

Εάν δεν έχετε εγκαυμάτησης προστατεύστε τα χέρια σας, π.χ. με μια πετσέτα ή όπως παίρνετε το μπολ από τον καταψύκτη.

1. Αφαιρέστε το παγωμένο μπολ από τον καταψύκτη. Συναρμολογήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται στην ενότητα "Συναρμολόγηση συσκευής".

2. Κλείστε τη βαλβίδα εξόδου: Τοποθετήστε το μοχλό προς τα πάνω.

3. Τοποθετήστε ένα μπολ κάτω από την έξοδο.

4. Σύνδεστε με το ρεύμα. Πριν συνδέσετε τη συσκευή, ελέγχετε αν η τάση δικτύου ταυτίζει. Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών για τις προδιαγραφές της συσκευής.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε εγκεκριμένη πρίζα.

5. Ενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το διακόπη ενέργοτοποίησης / απενεργοποίησης (θέση ON).

6. Γεμίστε το παγωμένο μήγαμα παγωτού μέσα από την οπή πλήρωσης στο μπόλ.

7. Δημιουργήστε ένα δείγμα μετά από περίπου 10 - 15 λεπτά. Για να τα κάνετε αυτό, πιέστε προς τα κάτω το μοχλό της μονάδας εξόδου.

8. Μόλις το παγωτό έχει φθάσει στη σύσταση υφής για μαλακό παγωτό, γεμίστε τους κώνους χωρίς καμία καθυστέρηση. Αφήστε τη συσκευή ενεργοποιημένη ενώ γεμίζετε.

9. Όταν το παγωτό γίνεται πάρα πολύ παχύρευστο για να βγει μέσω της μονάδας εξόδου, απενεργοποιήστε τη συσκευή (θέση OFF). Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

10. Ξεκλειδώστε το καπάκι στρέφοντάς το αριστερόστροφα. Αφαιρέστε το καπάκι. Ανάλογα με την υφή του παγωτού, το κουπί ανάδευση θα βγει μαζί με το καπάκι. Εάν το κουπί ανάδευσης παραμένει κολλημένο στο εσωτερικό του μήγαμας παγωτού, τραβήξτε το προς τα ξέν.

11. Αφαιρέστε το υπόδιοπο παγωτό από το μπόλ χρησιμοποιώντας έξιλινη ή στιλικόνης κουτάλα.

Μετά τη χρήση

Φυλάξτε τα έτοιμα παγωτά που θέλετε να φάτε αργότερα στον καταψύκτη. Μην καταψύχετε το παγωτό πάλι μετά από την απόψυξη. Καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση, όπως περιγράφεται στο "Καθαρισμός".

Συνταγές

Όταν κάνετε το μήγαμα του παγωτού, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Παρασκευές, σημείο 4". Ποσότητες που προβλέπονται στις συνταγές είναι μόνο για αναφορά.

Χρησιμοποιώντας κρέμα σαντιγύ αντί για κρέμα γάλακτος θα επηρεάσετε την αναλογία των συστατικών. Σε μια τέτοια περίπτωση, χρησιμοποιείστε κρέμα σαντιγύ και λιγότερο γάλα. Ανατρέξτε σε άλλα βιβλία συνταγών ή στο διαδίκτυο για περισσότερες συνταγές.

Παγωτό Βανίλια

Εκχύλισμα βανίλιας 10 γρ

Γάλα 250 ml

Κρέμα (min. 40% περιεκτικότητα σε λιπαρά) 150 ml

Ζάχαρη 50 γρ

Παγωτό Φράουλα

Φράουλες (νωπές και πολτοποιημένες) 200 g

Γάλα 200 ml

Κρέμα (min. 40% περιεκτικότητα σε λιπαρά) 150 ml

Ζάχαρη 50 γρ

Παγωτό Μπανάνα

Μπανάνες (ώριμες και πουρέ) 150 g

Γάλα 300 ml

Κρέμα (min. 40% περιεκτικότητα σε λιπαρά) 150 ml
Ζάχαρη 50 γρ

Παγωτό Λεμόνι

Χυμός λεμόνι 50 ml
Γάλα 200 ml
Κρέμα (min. 40% περιεκτικότητα σε λιπαρά) 150 ml
Ζάχαρη 80 γρ

Καθάρισμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Πριν του καθαρισμού αποσυνδέετε πάντα την παροχή ρεύματος. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να βυθίζετε τη συσκευή σε νερό για να την καθαρίστε. Διαφορετικά, αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην χρησιμοποιείτε συρμάτινη βιόρτσα ή αιχμηρά αντικείμενα. Μην χρησιμοποιείτε ζόγινα ή λειαντικά απορρυπαντικά. Κανένα από τα μέρη δεν πλένεται στο πλυντήριο πιάτων.

- Αναδευτήρας

Αφαιρέστε τον αναδευτήρα από το περίβλημα του κινητήρα. Ανατρέξτε στην εικόνα στη σελίδα 5 για την αποσυναρμολόγηση των κομματιών.

1. Μετακινήστε το δάχτυλιδι στο άνω στέλεχος προς τα πάνω.

2. α) Πιέστε προσεκτικά τον κάτω άξονα έξω από το κούμπωμα.
β) Τραβήγλετε το κάτω άξονα.

3. Χαλαρώστε το βιδωτό πτερύγιο κρατώντας το κουπί ανάδευση και γυρίζοντας τη βίδα αριστερόστροφα.
4. Βγάλτε το βιδωτό πτερύγιο.

5. Οταν είναι καθαρό και στεγνό, συναρμολογήστε το εξάρτημα ανάδευσης με αντίστροφη σειρά.

- Περίβλημα κινητήρα

Αφαιρέστε το περίβλημα του κινητήρα από το καπάκι. Για να γίνει αυτό, πατήστε ταυτόχρονα τα δύο κλιπ που βρίσκονται στο κάτω μέρος του περιβλήματος του μοτέρ. Καθαρίστε το περίβλημα του μοτέρ μόνο με ένα υγρό πτανί.

- Αξεσουάρ

Καθαρίστε όλα τα άλλα μέρη με το χέρι με νερό και σαπούνι. Περιμένετε να στεγνώσουν όλα τα μέρη πριν την επανασυναρμολόγηση της συσκευής!

Αποθήκευση

Καθαρίστε τη συσκευή όπως περιγράφεται. Αφήστε τα εξαρτήματα να στεγνώσουν εντελώς.

Σας συνιστούμε να αποθηκεύετε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Να φυλάσσετε πάντα τη συσκευή σε ένα καλά αεριζόμενο

και στεγνό χώρο, μακριά από πρόσβαση παιδιών.

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα / Πιθανή Αιτία / Λύση

Η συσκευή δεν λειτουργεί.

Η συσκευή δεν έχει ρεύμα.

-Δοκιμάστε την πριζά χρησιμοποιώντας μια άλλη συσκευή.

-Σύνδεστε του καλωδίου ρεύματος συνδέστε σωστά.
-Ελέγχετε την ασφάλεια του δικτύου.

Προστασία από υπερθέρμανση:

Ο κινητήρας έχει υπερθέρμανθεί.

1. Αποσυνδέστε το φίς.

2. Αφαιρέστε το εξάρτημα ανάδευσης από το παγωτό.

3. Αφήστε τη συσκευή να κρύωσει πριν την επόμενη χρήση.
Η συσκευή είναι ελαττωματική.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με έναν άλλον ειδικό.

Διυνατός θόρυβος από τον κινητήρα.

Ο κινητήρας είναι υπερφορτωμένος.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

2. Αποσυνδέστε το φίς.

3. Αφαιρέστε το εξάρτημα ανάδευσης από το παγωτό.

4. Αφήστε τη συσκευή κρύωσει πριν την επόμενη χρήση.

Διαρροή υγρού δίπλα στην μονάδα εξόδου.

Το μπολ δεν είναι σωστά τοποθετημένο.

Ο δακτύλιος τοποθέτησης δεν έχει συναρμολογηθεί στην έξοδο του μπολ.

Η μονάδα εξόδου δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.

-Σταματήστε τη διαδικασία παγωτού. Ελέγχετε τη συναρμολόγηση της συσκευής.

Ανάπτυξη θορύβου

Η τιμή εκπομπής στο χώρο εργασίας είναι μικρότερη από 70 dB (A).



Σημασία του συμβόλου "Κάδου απορριμμάτων"

Προστατεύετε το περιβάλλον μας: μην πετάτε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό στα εσωτερικά απόβλητα.

Παρακαλώ επιστρέψτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που δεν χρησιμοποιείτε πλέον στα σημεία που παρέχονται για τη διάθεσή τους.