

1500



135028

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



Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2023-10-18

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας	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	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	10
4.3	Λειτουργίες συσκευής	11
5	Εγκατάσταση και χρήση	11
5.1	Εγκατάσταση	11
5.2	Χρήση	13
6	Καθαρισμός	24
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	24
6.2	Καθαρισμός	24
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	25
8	Ανακύκλωση.....	26



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 οπές εξαερισμού της συσκευής δεν πρέπει να καλύπτονται.
- Μην προκαλέσετε ποτέ βλάβη στο σύστημα ψύξης στη συσκευή.

Λειτουργικό προσωπικό

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά της ηλικίας από 8 χρονών καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες καθώς και με λίγη εμπειρία και/ή γνώση, αν βρίσκονται υπό εποπτεία ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και την έχουν καταλάβει. Τα παιδιά δεν επιτρέπονται να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός εάν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και βρίσκονται υπό επίβλεψη.
- Τα παιδιά κάτω των 8 ετών πρέπει να βρίσκονται μακριά από τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας της.

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.
- Για να αποφύγετε την καταστροφή του συμπιεστή, μην ενεργοποιείτε τη συσκευή πολύ συχνά με το κουμπί λειτουργίας. Τα διαλείμματα πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 λεπτά.
- Για να αποφύγετε πυρκαγιά ή βραχυκύκλωμα, μην εισάγετε μεταλλικά φύλλα ή ηλεκτρικά αντικείμενα στη συσκευή.
- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή έως ότου εγκατασταθούν τα στοιχεία της όπως κινητήρας-προστατευτικό-αναδευτήρας.

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 παγωτού, παγωμένου γιαουρτιού, σορμπέ, ημικατεψυγμένων επιδόρπιων.

Η συσκευή δεν προορίζεται για συνεχή χρήση σε βιομηχανικές εφαρμογές!

Η συσκευή μπορεί αν χρησιμοποιηθεί στην νοικοκυριά και σε παρόμοιους τόπους όπως π.χ.:

- σε κουζίνες για υπάλληλους καταστημάτων, γραφείων ή παρόμοιων τόπων οικονομικής δραστηριότητας,
- σε αγροκτήματα,
- από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων τόπων διαμονής,
- σε ξενώνες.

GR

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 Ευρωπαϊκή 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

Όνομασία:	Παγωτομηχανή 1500
Κωδ. προϊόντος	135028
Υλικό:	πλαστικό
Έκδοση δοχείου παγωτού:	ανοξειδωτο ασάλι, αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου παγωτού σε λίτρα:	1,5
Κύκλος παραγωγής παγωτού σε λεπτά:	30 - 60
Ψύξη:	συμπιεστής
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R600a 0,023
Περιοχή κατάψυξης από - έως σε °C:	-10 - -25
Στοιχεία σύνδεσης:	0,12 kW 220-240 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	380 x 270 x 245
Βάρος σε kg:	8,7

GR

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Έκδοση / Ιδιότητες

- Χρώμα: άσπρο
- Προορίζεται για: παγωτό | παγωμένο γιαούρτι | σορμπέ | ημικατεψυγμένα επιδόρπια
- Έλεγχος: ηλεκτρονικός
- Ψηφιακή ένδειξη
- Διακόπτης λειτουργίας
- Συμπεριλαμβάνονται: 1 σπατούλα μεζούρα παγωτού | 1 κούπα με μεζούρα

4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



GR

1. Περίβλημα
3. Κουμπιά λειτουργίας
5. Κινητήρας
7. Αναδευτήρας
9. Κύλινδρος ψύξης
11. Σπάτουλα μεζούρα παγωτού

2. Ψηφιακή οθόνη
4. Οπές εξαερισμού
6. Διαφανές κάλυμμα
8. Δοχείο παγωτού
10. Φλιτζάνι μέτρησης

Εικ. 1

Πρόσθετος εξοπλισμός (δεν περιλαμβάνεται στην παράδοση!)



Δοχείο παγωτού 1500

Υλικό: ανοξείδωτο ατσάλι

Χωρητικότητα: 1,5 λίτρων

Διαστάσεις: Π 155 x Β 138 x Υ 140 mm

Βάρος: 0,34 kg

Κωδ. προϊόντος 135029

4.3 Λειτουργίες συσκευής

Η παγωτομηχανή 1,5 λίτρου προορίζεται για την ατομική παρασκευή παραλλαγών φρέσκου παγωτού όπως παγωτό, παγωμένο γιαούρτι, σορμπέ και ημικατεψυγμένα επιδόρπια. Χάρη στον απλό χειρισμό με κουμπιά στον πίνακα ελέγχου, μπορείτε να ορίσετε διάφορες λειτουργίες και χρόνους λειτουργίας που εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη.

5 Εγκατάσταση και χρήση

5.1 Εγκατάσταση

Αποσυσκευασία / εγκατάσταση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλειες 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 συσκευής 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 υψηλή υγρασία αέρα. Η σχετική υγρασία του αέρα πρέπει να είναι το πολύ 70%.
- 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.
- Για να αποφύγετε ζημιά στον συμπιεστή, μην περιστρέφετε 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 μπλοκάρτε ή να καλύπτετε τις οπές εξαερισμού της συσκευής.
- Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 10 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

Συμβουλές και οδηγίες για την παρασκευή παγωτών

- Οι περισσότερες συνταγές αποτελούνται από κρέμα γάλακτος, γάλα, αυγά και ζάχαρη. Για καλύτερα αποτελέσματα κατά την παρασκευή παγωτών, σας συνιστούμε να χτυπήσετε τα αυγά και τη ζάχαρη με ηλεκτρικό μίξερ προηγουμένως για να αυξήσετε τον όγκο παγωτών.
- Η γεύση και η υφή παγωτών εξαρτώνται πολύ από τα επιλεγμένα συστατικά: όσο μεγαλύτερη είναι η περιεκτικότητα σε λιπαρά, τόσο πιο παχύρρευστα είναι τα παγωτά. Η λιπαρή σαντιγί περιέχει τουλάχιστον 35% λιπαρά, ελαφριά 10-18% λιπαρά.
- Χρησιμοποιείτε πάντα την ίδια ποσότητα υγρού, π.χ. το πιο ελαφρύ παγωτό μπορεί να γίνει με περισσότερο γάλα από κρέμα γάλακτος ή με γάλα μόνο.
- Φυσικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και αποβουτυρωμένο γάλα, αλλά η σύσταση παγωτών θα είναι διαφορετική.
- Για να γλυκάνετε τα παγωτά κατά την προετοιμασία, δεν πρέπει να ρίχνετε ζάχαρη ή γλυκαντικό απευθείας στο δοχείο του παγωτού (δεν θα διαλυθεί). Αντίθετα, η ζάχαρη πρέπει να διαλυθεί σε μικρή ποσότητα νερού ή αποβουτυρωμένο γάλα και το προκύπτον σιρόπι (παγωμένο) πρέπει να προστεθεί στο δοχείο παγωτού.
- Εάν χρησιμοποιούνται φρούτα στη συνταγή, πρέπει πάντα να πλένονται και να στεγνώνονται πρώτα, τα φρούτα με κουκούτσια πρέπει πρώτα πάντα να ξεφλουδίζονται και να αφαιρούνται τα κουκούτσια απ' αυτά. Κάντε ένα ξεχωριστό μείγμα από αυτά τα συστατικά χρησιμοποιώντας ένα μπλέντερ πριν τα προσθέσετε στα παγωτά.
- Εάν χρησιμοποιούνται αυγά, βεβαιωθείτε ότι είναι φρέσκα.
- Πολλές συνταγές απαιτούν βράσιμο. Αυτά τα υλικά πρέπει να ετοιμαστούν την προηγούμενη μέρα για να είναι σίγουρο ότι είναι κρύα.

GR

Πριν από τη χρήση

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. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια.

Προετοιμασία συστατικών

1. Προετοιμάστε όλα τα υλικά για την παρασκευή παγωτών σύμφωνα με τη μεμονωμένη συνταγή ή τη βασική πρόταση συνταγής από αυτές τις οδηγίες χρήσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «**Οδηγίες και συμβουλές για την παρασκευή παγωτών**».

ΟΔΗΓΙΑ!

Μην τοποθετείτε ποτέ ζεστά ή καυτά υλικά στο δοχείο παγωτού, πάντα πρώτα να τα κρυώσετε.

Η βέλτιστη θερμοκρασία των συστατικών είναι περίπου 20 (± 3) °C.

Μην τοποθετείτε τα υλικά στην κατάψυξη για να προκαταψυχθούν, διαφορετικά ο αναδευτήρας θα μπλοκάρει κατά την προετοιμασία του παγωτού.

Πρόταση συνταγής για παγωτό σοκολάτα

Συστατικά:

- 500 ml κρέμα γάλακτος
- 250 ml πλήρες γάλα
- 100 γρ ζάχαρη
- 100 γρ λιωμένη σοκολάτα
- 4 κρόκοι

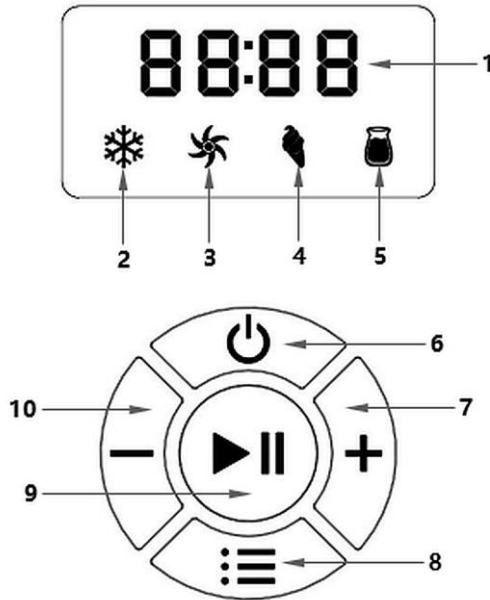
Βάζουμε τους κρόκους σε ένα μπολ, προσθέτουμε σταδιακά τη ζάχαρη ανακατεύοντας συνεχώς. Ανακατεύουμε τα υλικά μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα.

Ανακατεύοντας προσθέτουμε σταδιακά την κρέμα γάλακτος και το γάλα μέχρι να ενωθούν καλά όλα τα υλικά.

Ανακατεύοντας προσθέτουμε τη λιωμένη σοκολάτα.

Η συνταγή μπορείτε να αλλάξετε με διάφορους τρόπους προσθέτοντας τα επιθυμητά υλικά ανάλογα με το γούστο σας.

Ενδείξεις / κουμπιά λειτουργίας



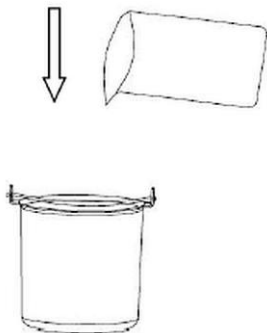
Εικ. 2

1. Ένδειξη χρόνου εργασίας
2. Ένδειξη λειτουργίας ψύξης
3. Ένδειξη λειτουργίας ανάμειξης
4. Ένδειξη παγωτού
5. Ένδειξη παγωμένου γιαουρτιού
6. Διακόπτης λειτουργίας
7. Κουμπί παράτασης χρόνου εργασίας
8. Κουμπί επιλογής λειτουργίας
9. Κουμπί START / PAUZA
10. Κουμπί για μείωση του χρόνου εργασίας

Στάδια παρασκευής παγωτού

1. Για να ετοιμάσετε παγωτό, ακολουθήστε αυτά τα βήματα.

Στάδιο 1

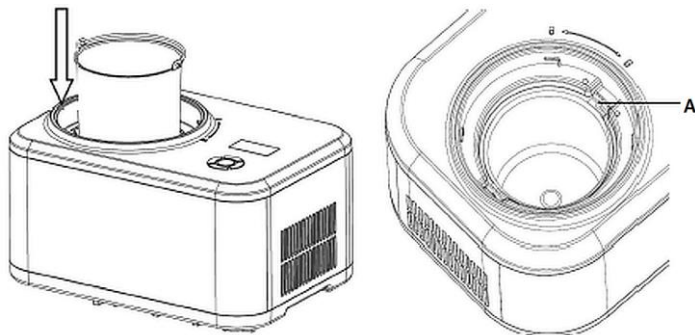


2. Τοποθετούμε τα καλά προετοιμασμένα υλικά που δίνονται στη συνταγή στο αφαιρούμενο δοχείο παγωτού.
3. Ανακατεύουμε τα υλικά στο δοχείο παγωτού.

Εικ. 3

GR

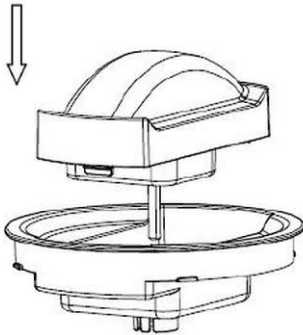
Στάδιο 2



Εικ. 4

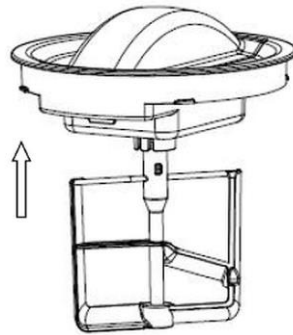
4. Βάζουμε το δοχείο παγωτού μέσα στον ψυκτικό κύλινδρο.
5. Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα της θήκης του δοχείου παγωτού ευθυγραμμίζονται με τις καθορισμένες αυλακώσεις (A) στην επάνω άκρη του κυλίνδρου ψύξης.

Στάδιο 3



Εικ. 5

Στάδιο 4

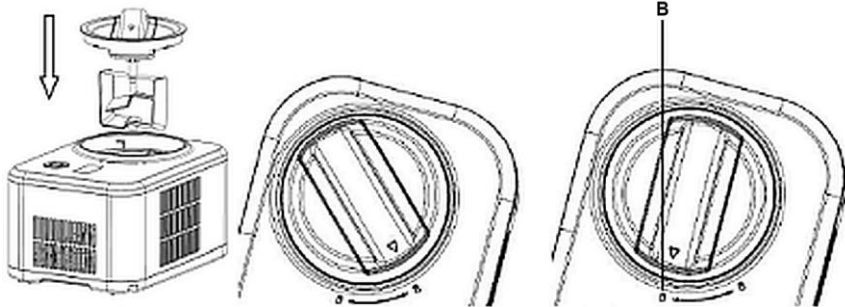


Εικ. 6

6. Τοποθετούμε το διάφανο κάλυμμα και τον κινητήρα.

7. Τοποθετήστε τον αναδευτήρα στο προστατευτικό του κινητήρα.

Στάδιο 5








Εικ. 7

8. Τοποθετήστε τα στοιχεία που έχουν εγκατασταθεί στα βήματα 3 και 4 στην παγωτομηχανή.
9. Βεβαιωθείτε ότι αυτά έχουν τοποθετηθεί σωστά στο δοχείο παγωτού.
10. Ασφαλίστε τα στοιχεία με τη φορά των δεικτών του ρολογιού, βεβαιωθείτε ότι το τριγωνικό σημάδι στα στοιχεία είναι στραμμένο προς το σημάδι «LOCK» (B).

Στάδιο 6



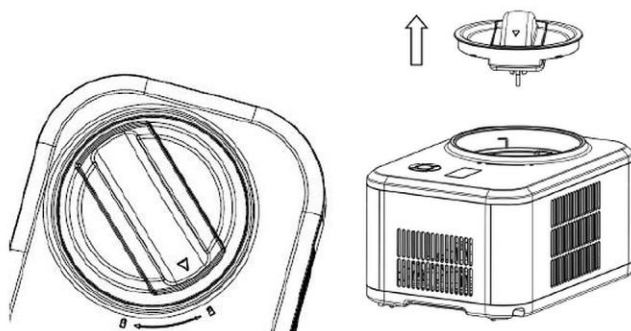
Εικ. 8

11. Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης στην συσκευή.
12. Συνδέστε το φινι στην κατάλληλη υποδοχή.
13. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί λειτουργίας , για να επιλέξετε τη λειτουργία παγωτού μέχρι να ανάψει το αντίστοιχο σύμβολο .
14. Πατήστε τα κουμπιά  ή  ρυθμίστε τον απαιτούμενο χρόνο λειτουργίας.
15. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί START/PAUZA , για να ξεκινήσετε την παρασκευή του παγωτού.

Στάδιο 7

Όταν τα παγωτά είναι έτοιμα, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.

Στάδιο 8



Εικ. 9

16. Γυρίστε το διαφανές προστατευτικό με τον κινητήρα και τον αναδευτήρα αριστερόστροφα στο σημάδι ξεκλειδώματος.

Ακούγεται ένας ελαφρύς ήχος τριξίματος κατά το ξεβίδωμα, κάτι που είναι φυσιολογικό.




17. Όταν το τριγωνικό σημάδι στον κινητήρα συμπίπτει με το σημάδι ξεκλειδώματος (UNLOCK), τραβήξτε έξω τα εξαρτήματα: κινητήρα-προστατευτικό-αναδευτήρα.

18. Στη συνέχεια, τραβήξτε έξω το δοχείο παγωτού με το παγωτό.



19. Σερβίρετε το παγωτό χρησιμοποιώντας τη σπάτουλα μεζούρα παγωτού που περιλαμβάνεται ή το βάζετε στο ψυγείο για λίγο να κρυώσει.

GR

Διαδικασία παρασκευής παγωτού

1. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας , για να ενεργοποιήσετε την παγωτομηχανή.
2. Για να επιλέξετε τη λειτουργία παρασκευής παγωτού, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί λειτουργίας  μέχρι να ανάψει το κατάλληλο σύμβολο .

Ο τυπικός χρόνος παρασκευής [παγωτού] είναι 60 λεπτά.






3. Για να ρυθμίσετε το χρόνο εργασίας, πατήστε τα κουμπιά  ή , μέχρι να εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη ο επιθυμητός χρόνος εργασίας.

Ο χρόνος λειτουργίας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε διαστήματα 1 λεπτού με ένα πάτημα του κατάλληλου κουμπιού.

Για γρήγορη αλλαγή του χρόνου λειτουργίας, κρατήστε πατημένο το κατάλληλο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα.

4. Αφού ρυθμίσετε τον χρόνο εργασίας, πατήστε το κουμπί START/PAUZA ►|| για να ξεκινήσετε την παρασκευή του παγωτού.
5. Εάν πατήσετε το κουμπί START/PAUZA κατά την προετοιμασία του παγωτού ►||, η παγωτομηχανή θα σταματήσει να λειτουργεί.
Στην οθόνη προβάλλεται υπόλοιπος χρόνος λειτουργίας.
6. Πατήστε ξανά το κουμπί START/PAUZA ►|| για να συνεχίσετε τη διαδικασία παρασκευής.
Η συσκευή θα συνεχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με τη ρυθμισμένη λειτουργία και τον υπολειπόμενο χρόνο.
Αφού περάσει ο καθορισμένος χρόνος λειτουργίας, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
Η διαδικασία της παρασκευής έχει ολοκληρωθεί.
Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής και δεν πραγματοποιηθούν περαιτέρω ρυθμίσεις, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία ψύξης.
7. Αφαιρέστε το προστατευτικό με το κινητήρα και τον αναδευτήρα από τη συσκευή.
8. Αφαιρέστε το επιθυμητό παγωτό από το δοχείο παγωτού ή το δοχείο παγωτού από τον κύλινδρο ψύξης.
9. Σερβίρετε το παγωτό με τη σπάτουλα παγωτού που περιλαμβάνεται ή αποθηκεύστε το παγωτό στο ψυγείο για να μην λιώνει.






Λειτουργία ψύξης

1. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας , για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογής λειτουργίας  και επιλέξτε τη λειτουργία ψύξης .
3. Αφού επιλέξετε τη λειτουργία, ρυθμίστε τον χρόνο λειτουργίας πατώντας στιγμιαία μια φορά το κουμπί  ή , για να κάνετε τη ρύθμιση σε διαστήματα 1 λεπτού.
4. Για να ρυθμίσετε γρήγορα το χρόνο λειτουργίας στα 60 λεπτά, πατήστε το κατάλληλο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα.
Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται ο καθορισμένος χρόνος λειτουργίας.
5. Πατήστε το κουμπί START/PAUSE ►|| για να ξεκινήσει η ψύξη.
Ο καθορισμένος χρόνος εργασίας μετράται αντίστροφα.

Εάν πατηθεί το κουμπί START/PAUSE κατά τη διαδικασία ψύξης ►||, η συσκευή απενεργοποιείται και ο υπολειπόμενος χρόνος λειτουργίας εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.

6. Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί START/PAUSE ►||, η εργασία συνεχίζεται σύμφωνα με τη ρυθμισμένη λειτουργία και τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας. Αφού παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος λειτουργίας, η συσκευή σταματά να λειτουργεί και ακούγεται ένα ακουστικό σήμα. Η διαδικασία της παρασκευής έχει ολοκληρωθεί.

Λειτουργία ανάμειξης







1. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας , για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογής λειτουργίας , επιλέξτε τη λειτουργία ανάμειξης .
3. Αφού επιλέξετε τη λειτουργία ανάμειξης, ρυθμίστε τον χρόνο λειτουργίας πατώντας μια φορά το κουμπί  ή , για να κάνετε τη ρύθμιση σε διαστήματα 1 λεπτού.
4. Για να ρυθμίσετε γρήγορα το χρόνο λειτουργίας στα 60 λεπτά, πατήστε το κατάλληλο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα.
5. Αφού ρυθμίσετε τον χρόνο λειτουργίας, πατήστε το κουμπί START/PAUSE ►|| για να ξεκινήσετε τη διαδικασία ανάμειξης.

Ο καθορισμένος χρόνος εργασίας εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη και μετρά αντίστροφα.



6. Εάν πατηθεί το κουμπί START/PAUSE κατά τη διαδικασία ανάμειξης ►||, η συσκευή απενεργοποιείται και ο υπολειπόμενος χρόνος λειτουργίας εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.
7. Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί START/PAUSE ►||, η εργασία συνεχίζεται σύμφωνα με τη ρυθμισμένη λειτουργία και τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας.

Αφού παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος λειτουργίας, η συσκευή σταματά τη λειτουργία ανάμειξης και ακούγεται ένα ακουστικό σήμα.

Λειτουργία παγωμένου γιαουρτιού

1. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας , για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Πατήστε το κουμπί επιλογής λειτουργίας , επιλέξτε τη λειτουργία παγωμένου γιαουρτιού .
3. Αφού επιλέξετε τη λειτουργία παγωμένου γιαουρτιού, ρυθμίστε τον χρόνο λειτουργίας πατώντας μια φορά το κουμπί  ή , για να κάνετε τη ρύθμιση σε διαστήματα 1 λεπτού.
4. Για να ρυθμίσετε γρήγορα το χρόνο λειτουργίας στις 24 ώρες, πατήστε το κατάλληλο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα.
5. Αφού ρυθμίσετε τον χρόνο λειτουργίας, πατήστε το κουμπί START/PAUZA  για να ξεκινήσετε τη διαδικασία παρασκευής του παγωμένου γιαουρτιού.

Ο καθορισμένος χρόνος εργασίας εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη και μετρά αντίστροφα.

6. Εάν πατηθεί το κουμπί START/PAUSE κατά τη διαδικασία λειτουργίας , η συσκευή απενεργοποιείται και ο υπολειπόμενος χρόνος λειτουργίας εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.
7. Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί START/PAUSE , η εργασία συνεχίζεται σύμφωνα με τη ρυθμισμένη λειτουργία και τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας.

Αφού παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος λειτουργίας, η συσκευή σταματά τη λειτουργία παρασκευής παγωμένου γιαουρτιού και ακούγεται ένα ακουστικό σήμα.

Η διαδικασία της παρασκευής έχει ολοκληρωθεί.

Λειτουργία Keep Cool (λειτουργία μόνωσης παγωτού)

Για την περίπτωση που είστε μακριά από το μηχάνημα κατά την παρασκευή του παγωτού, το παγωτό δεν μπορεί να καταναλωθεί ή να αποθηκευτεί μετά την παρασκευή του και θα λιώσει, το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με λειτουργία μόνωσης. Εάν η διαδικασία παραγωγής παγωτού τελειώσει και δεν γίνουν ρυθμίσεις στη συσκευή, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στο πρόγραμμα μόνωσης. Ο χρόνος μόνωσης διαρκεί 1 ώρα. Μετά από 1 ώρα, η παγωτομηχανή μεταβαίνει σε κατάσταση Standby.

Λειτουργία αυτοπροστασίας κινητήρα

Στις λειτουργίες ανάμειξης και παρασκευής παγωτού, καθώς αυξάνεται ο χρόνος λειτουργίας, το παγωτό γίνεται όλο και πιο σκληρό, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει το μπλοκάρισμα του αναδευτήρα. Η πλακέτα κυκλώματος παρακολουθεί τον κινητήρα και τον απενεργοποιεί αυτόματα για να εξασφαλίσει τη διάρκεια ζωής του κινητήρα του αναδευτήρα.

Λειτουργία αυτοπροστασίας συμπιεστή

Όταν ο συμπιεστής σταματά κατά τη λειτουργία παρασκευής παγωτού ή ψύξης ή όταν διακόπτεται η λειτουργία ψύξης, ο χρόνος προστασίας του συμπιεστή είναι περίπου 3 λεπτά.

Αφού τοποθετήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, η παγωτομηχανή θα επανεκκινήθει από προεπιλογή. Σε αυτό το σημείο, δεν υπάρχει καθυστέρηση στην επιλογή της λειτουργίας παρασκευής παγωτού ή μόνο ψύξης.

Απενεργοποίηση της συσκευής

1. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται πλέον, απενεργοποιήστε την με το κουμπί διακόπτη.
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος (τραβήξτε το φισ από την πρίζα!).

Αποθήκευση έτοιμων παγωτών

- Τα κατεψυγμένα παγωτά μπορεί να αποθηκεύονται για κάποιο χρονικό διάστημα σε κλειστό δοχείο. Ωστόσο, όταν διατηρούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα, τα παγωτά χάνουν τη γεύση και την ποιότητά τους. Μετά περίπου δύο εβδομάδες αναλύει η δομή του παγωτού και το παγωτό δεν είναι φρέσκο πια.
- Τα παγωτά αποθηκεύονται σε θερμοκρασία τουλάχιστον -12°C . Σημειώστε την ημερομηνία παρασκευής και περιγράψτε τον τύπο του παγωτού στο δοχείο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το παγωτό είναι ένα καλό έδαφος αναπαραγωγής για βακτήρια.

Διατηρείτε πάντα την παγωτομηχανή και το δοχείο αποθήκευσης απόλυτα καθαρά και στεγνά. Μην ξαναπαγώνετε ποτέ τα ήδη ξεπαγωμένα ή μερικώς ξεπαγωμένα παγωτά.

- Περίπου 20 λεπτά πριν το σερβίρετε, βγάξτε το παγωτό από την κατάψυξη και βάζετε το δοχείο στο ψυγείο για 10 λεπτά.
- Τα παγωτά μπορεί να παραμένουν για 10 έως 15 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου για να φτάσουν στη σωστή θερμοκρασία για κατανάλωση.

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.
- Μη 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 αγώγιμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες ούτε καυστικά μέσα καθαρισμού. Μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια.

6.2 Καθαρισμός

1. Να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά μετά από κάθε χρήση.
2. Αφαιρέστε το διαφανές προστατευτικό με το κινητήρα και τον αναδευτήρα από τη συσκευή και αποσυναρμολογήστε το.
3. Αφαιρέστε το δοχείο παγωτού από τον κύλινδρο ψύξης.
4. Μεταφέρετε το παγωτό σε κατάλληλο δοχείο.
5. Καθαρίστε καλά το δοχείο παγωτού με ζεστό νερό, ένα ήπιο απορρυπαντικό και ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το δοχείο παγωτού μπορεί να παραμορφωθεί λόγω κρούσης ή σκληρού χειρισμού, κάτι που μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία.

Να είστε πολύ προσεκτικοί όταν καθαρίζετε το δοχείο παγωτού.

6. Πλύνετε τα στοιχεία που αφαιρέσατε (κάλυμμα, αναδευτήρας) και τα αξεσουάρ (σπάτουλα παγωτού, κύπελλο με μεζούρα) με ζεστό νερό και ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι. Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό, εάν είναι απαραίτητο.
7. Όλα τα καθαρισμένα μέρη πρέπει να ξεπλένονται καλά με καθαρό νερό.
8. Σκουπίστε τον κινητήρα μόνο με ένα ελαφρώς υγρό πανί.
9. Στεγνώστε όλα τα μέρη με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι ή αφήστε τα να στεγνώσουν στον αέρα.

Πιθανές δυσλειτουργίες

10. Μετά τον καθαρισμό, ο αναδευτήρας και το δοχείο παγωτού θα πρέπει να σκουπίζονται τακτικά με απολυμαντικό που προορίζεται για επαφή με τρόφιμα. Παρακολουθήστε τις συστάσεις του παραγώνου τέτοιου καθαριστικού μέσου!
11. Σκουπίστε το περίβλημα και το καλώδιο σύνδεσης με ένα ελαφρώς υγρό, μαλακό πανί.
12. Τοποθετήστε τα μεμονωμένα στοιχεία πίσω στη συσκευή:
 - τοποθετήστε το δοχείο παγωτού στον κύλινδρο ψύξης
 - συναρμολογήστε ξανά τον αναδευτήρα, το διαφανές προστατευτικό και τον κινητήρα μαζί,
 - τοποθετήστε αυτή την ομάδα στο δοχείο παγωτού.

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
Μετά την προετοιμασία του παγωτού, το δοχείο παγωτού είναι δύσκολο να αφαιρεθεί	Σχηματισμός πάγου μεταξύ του δοχείου παγωτού και του κυλίνδρου ψύξης, π.χ. λόγω σταγόνων νερού	Περιμένετε 3 έως 8 λεπτά και στη συνέχεια αφαιρέστε το δοχείο παγωτού
Ο αναδευτήρας σηκώνει το διαφανές προστατευτικό, δεν μπορεί να κλείσει	Ο αναδευτήρας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στο δοχείο παγωτού	Τοποθετήστε ξανά τον αναδευτήρα και εξασφαλίστε τη σωστή σύνδεση μεταξύ της βάσης του κινητήρα και του αναδευτήρα
Το δοχείο παγωτού δεν μπορεί να εισαχθεί στον κύλινδρο ψύξης	Παραμορφωμένο δοχείο παγωτού	Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης. Αντικαταστήστε το δοχείο παγωτού

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο κύκλος παραγωγής παγωτού δεν έχει τελειώσει, ο αναδευτήρας σταματά	Ο αναδευτήρας μπλοκάρει από τον πάγο που σκληραίνει, η συσκευή ασφαλείας σταματά τον κινητήρα	Αφαιρέστε τον αναδευτήρα και αφαιρέστε το δοχείο παγωτού Τοποθετήστε ξανά το δοχείο παγωτού στον κύλινδρο ψύξης, συνδέστε τον αναδευτήρα με το προστατευτικό και τον κινητήρα και συνεχίστε την προετοιμασία του παγωτού ξεκινώντας ξανά

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.