

HK150



100082

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: 2024-05-13

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφαλείας	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	5
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	5
2	Γενικές πληροφορίες	6
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	6
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	6
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης	6
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση	7
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	7
3.2	Συσκευασία	7
3.3	Αποθήκευση	7
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά	8
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά	8
4.2	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	9
4.3	Λειτουργίες συσκευής	10
5	Εγκατάσταση και χρήση	10
5.1	Εγκατάσταση	10
5.2	Χρήση	12
6	Καθαρισμός	14
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	14
6.2	Καθαρισμός	14
6.3	Αφαλάτωση.....	15
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	16
8	Ανακύκλωση.....	18



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 ασφαλείας 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 γειννίαση 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 υλική 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 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.

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.
- Μην τρυπάτε οπές στη συσκευή ή μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτήν.
- Μη τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

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:

- Προετοιμασία παγοκύβων.

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 Ένωσης. 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:	Μηχανή παγοκύβων HK150
Κωδ. προϊόντος	100082
Υλικό:	πλαστικό
Χωρητικότητα δεξαμενής σε λίτρα:	4,5
Παραγωγή παγοκύβων/κύκλος εργασιών, τεμ:	12
Μέγ. παραγωγή σε kg / h:	15 / 24
Χωρητικότητα δοχείου αποθέματος, σε kg:	1,5
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,033
Κλιματική κλάση:	ST
Στοιχεία σύνδεσης:	0,32 kW 220-240 V 50 Hz
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	375 x 420 x 415
Βάρος σε kg:	13,9

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Έκδοση / Ιδιότητες

- Έκδοση παγοκύβων: κωνικό σχήμα (κοίλος κώνος)
- Κουμπί επιλογής μεγέθους παγοκύβων
- Μέγεθος παγοκύβων:
 - S (Ø 1,5 cm | ύψος 3,5 cm)
 - M (Ø 2,2 cm | ύψος 3,5 cm)
 - L (Ø 2,5 cm | ύψος 3,5 cm)
- Απόδοση δεξαμενής νερού: έως 150 παγοκύβους, ανάλογα με το μέγεθος των παγοκύβων
- Απορροή νερού: αριστερά
- Αισθητήρας στάθμης πλήρωσης
- Παραγωγή μέσω κάθετου συστήματος εξάτμισης
- Ψύξη: με αερόψυξη
- Έλεγχος: κουμπί, ηλεκτρονικά
- Διακόπτης ON/OFF

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ενδεικτικές λυχνίες: ετοιμότητα για λειτουργία, πλήρες δοχείο αποθέματος, πλήρωση δεξαμενής, μέγεθος παγοκύβων
- Συμπεριλαμβάνεται: σέσουλα για παγοκύβους

4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. Οπή ελέγχου | 2. Λαβή μεταφοράς (2x) |
| 3. Αγωγός πάγου | 4. Σέσουλα πάγου |
| 5. Δεξαμενή | 6. Περίβλημα |
| 7. Πάνελ χειρισμού | 8. Καπάκι κλεισίματος |
| 9. Οπή εξαερισμού | |

4.3 Λειτουργίες συσκευής

Η μηχανή παγοκύβων προορίζεται για την παραγωγή κύβων πάγου σε διάφορα μεγέθη.

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 συσκευής όταν υπάρχει 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.
- 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

Εγκατάσταση και χρήση

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 περιστρέψετε τη συσκευή σε γωνία μεγαλύτερη των 45 ° κατά την εγκατάσταση ή τη μεταφορά.
- Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση από τοιχώματα και αντικείμενα 15 cm σε κάθε πλευρά και από πίσω, καθώς και 20 cm πάνω σπό τη συσκευή
- Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 38 °C.

Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

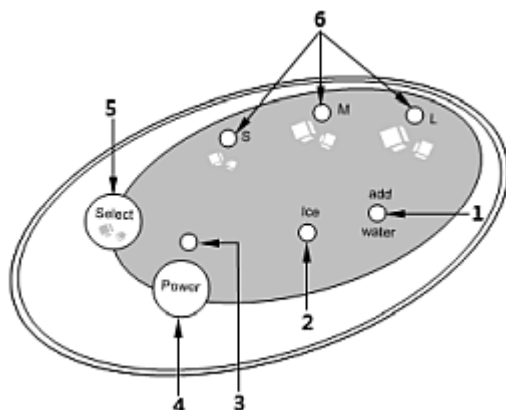
- Βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής (βλ. την αναγνωριστική πινακίδα) ταιριάζουν με τα στοιχεία του τοπικού δικτύου.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια μόνη, επαρκώς προστατευμένη πρίζα με προστατευτική επαφή. Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια πολλαπλή υποδοχή.
- Κατευθύνετε το καλώδιο σύνδεσης έτσι ώστε κανείς να μην μπορεί να πατήσει πάνω του ή να περάσει πάνω από αυτό.
- Εάν η μονάδα εισάγεται στο δωμάτιο από το εξωτερικό το χειμώνα, θα πρέπει να ζεσταθεί στη θερμοκρασία δωματίου για μερικές ώρες πριν τεθεί σε λειτουργία.
- Περιμένετε 1 ώρα για να καθίσει το ψυκτικό μέσο πριν συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος.
- Μετά από διακοπή ρεύματος ή μετά την αφαίρεση του φις από την πρίζα, η συσκευή μπορεί να συνδεθεί ξανά στην παροχή ρεύματος μετά από τουλάχιστον 5 λεπτά.

5.2 Χρήση

Ετοιμασία 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. Συνδέστε τη συσκευή στη μόνη πρίζα με γείωση.

Πάνελ χειρισμού



1. Ενδεικτική λυχνία της δεξαμενής νερού
2. Ενδεικτική λυχνία του δοχείου αποθέματος
3. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας on/off
4. Διακόπτης ON/OFF
5. Κουμπί επιλογής μεγέθους παγοκύβων
6. Ενδεικτική λυχνία μεγέθους παγοκύβων

Εκκίνηση

1. Ανοίξτε το προστατευτικό.
2. Αφαιρέστε το δοχείο αποθέματος.
3. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό.
4. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο αποθέματος.
5. Επιλέξτε το επιθυμητό μέγεθος παγοκύβων με το κουμπί Select [Επιλογή].

Εγκατάσταση και χρήση

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ μεγεθών S, M ή L. Σε θερμοκρασία δωματίου 16 °C, τα μεγέθη S και M συνιστώνται για να αποφευχθεί η συγκόλληση παγοκύβων.

6. Ενεργοποιήστε τη συσκευή με χρήση του διακόπτη ON/OFF.

Η διαδικασία παραγωγής παγοκύβων έχει ξεκινήσει.

Κατά τη διάρκεια της παραγωγής παγοκύβων, ανάβει η ενδεικτική λυχνία του επιλεγμένου μεγέθους.

Η συσκευή ξεκινάει και ο αγωγός πάγου τοποθετείται κάτω από τον εξαμιστή. Το νερό αντλείται από τη δεξαμενή νερού στο δίσκο για νερό.

Τα παγάκια σχηματίζονται στα 12 πτερύγια του εξαμιστή.

Οι έτοιμοι κύβοι πάγου πέφτουν στο δοχείο αποθέματος μέσω του αγωγού πάγου.

ΟΔΗΓΙΑ: Είναι απαραίτητο να ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του νερού κατά τη λειτουργία της συσκευής. Αν η αντλία νερού δεν μπορεί να ψεκάξει νερό, η μηχανή παγοκύβων σταματά αυτόματα και εμφανίζεται το μήνυμα «Add water» [Προσθέστε νερό].

7. Σταματήστε τη διαδικασία παραγωγής με το διακόπτη on/off και προσθέστε νερό.

8. Μετά από μια σύντομη αναμονή, ξεκινήστε τη διαδικασία παραγωγής πατώντας το διακόπτη on/off.

Η συσκευή σταματά αυτόματα τη διαδικασία παραγωγής όταν το δοχείο είναι γεμάτο. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία «Ice».

9. Χρησιμοποιώντας μια σέσουλα πάγου, αφαιρέστε τους παγοκύβους από το δοχείο.

Ο μηχανή παγοκύβων περνάει σε κατάσταση αναμονής και, αφού αφαιρεθούν οι κύβοι πάγου, ξεκινά πάλι η παραγωγή παγοκύβων.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για λόγους υγιεινής, οι παγοκύβοι που σχηματίζονται κατά τη διάρκεια της πρώτης διαδικασίας παραγωγής πρέπει να απορρίπτονται και να μην χρησιμοποιούνται για την ψύξη ποτών ή προϊόντων διατροφής.

10. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού μετά τη χρήση.

ΟΔΗΓΙΑ: Εάν πρόκειται να ενεργοποιηθεί μηχανή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα διακοπής της χρήσης, θα πρέπει να διεξαχθούν 2 - 3 κύκλοι παραγωγής παγοκύβων χρησιμοποιώντας καθαρό νερό για την απομάκρυνση των βακτηρίων.

Οι παγοκύβοι που παράγονται σε αυτούς του κύκλους πρέπει να απορριφθούν.

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

6.2 Καθαρισμός

1. Στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, η συσκευή πρέπει να καθαριστεί καλά.
2. Αφαιρέστε το καλάθι για παγοκύβους.
3. Πλύνετε το καλάθι με παγοκύβους κάτω από τρεχούμενο νερό.
4. Το καπάκι αποστράγγισης στην αριστερή πλευρά της συσκευής πρέπει να περιστραφεί αριστερόστροφα για να αποστραγγίσει το νερό.
5. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται μέσα και έξω με ζεστό νερό και ήπιο καθαριστικό.
6. Κλείστε το καπάκι αποστράγγισης.
7. Αφού καθαρίσετε τις επιφάνειες πρέπει να τις στεγνώσετε και να τις λουστράρετε χρησιμοποιώντας στεγνό πανί.

6.3 Αφαλάτωση

Ακατάλληλο νερό μπορεί να δημιουργήσει ιζήματα μέσα στο δοχείο νερού. Αυτά τα ιζήματα μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία της συσκευής. Συνεπώς, η συσκευή πρέπει να αφαλατώνεται τακτικά.

1. Για αφαίρεση αλάτων, χρησιμοποιήστε ένα διάλυμα νερού με ξύδι ή έναν εμπορικά διαθέσιμο παράγοντα αφαλάτωσης. Να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή Μέση.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με το διάλυμα.
3. Ξεκινήστε τον κύκλο παραγωγής.
4. Εκτελέστε άλλους 1-2 κύκλους παραγωγής χρησιμοποιώντας φρέσκο νερό για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε υπολείμματα του διαλύματος αφαλάτωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι παγοκύβοι που παράγονται πρέπει να απορρίπτονται και να μην χρησιμοποιούνται για την ψύξη ποτών ή προϊόντων διατροφής!

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.

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Ανάβει η ενδεικτική λυχνία «Add Water».	Η στάθμη του νερού είναι πολύ χαμηλή	Προσθέστε νερό και επανεκκινήστε τη συσκευή
Αναμμένη είναι η ενδεικτική λυχνία «Ice»	Το δοχείο αποθέματος είναι γεμάτο	Αδειάστε το δοχείο
Αναβοσβήνουν και οι δύο ενδεικτικές λυχνίες «Add Water» και «Ice»	Ο σωλήνας πάγου είναι κολλημένος	Ελέγξτε τον έχει μπλοκάρει ο πάγος. Αν όχι, επικοινωνήστε με το σέρβις.
Οι παγοκύβιοι κολλάνε μεταξύ τους	Ο κύκλος παραγωγής πάγου είναι πολύ μεγάλος	Σταματήστε τον κύκλο παραγωγής και επανεκκινήστε τον καθώς τα μπλοκ πάγου λιώσουν. Επιλέξτε ένα μικρότερο μέγεθος των παγοκύβων
	Η θερμοκρασία του νερού στην εσωτερική δεξαμενή είναι πολύ χαμηλή	Αλλάξτε νερό στη δεξαμενή νερού. Χρησιμοποιήστε νερό μεταξύ 10 °C – 38 °C
Η συσκευή λειτουργεί, αλλά δεν παράγει πάγο	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή η θερμοκρασία του νερού στην εσωτερική δεξαμενή είναι πολύ υψηλή	Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω των 38 °C και χρησιμοποιήστε κρύο νερό
	Το ψυκτικό διαφεύγει	Επικοινωνήστε με το σέρβις.
	Κολλημένος σωλήνας στο σύστημα ψύξης	Επικοινωνήστε με το σέρβις.
Η συσκευή χάνει νερό	Το καπάκι κλεισίματος ενδέχεται να μην έχει σφίξει καλά	Σφίξτε το καπάκι κλεισίματος

Πιθανές δυσλειτουργίες

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Οι παγοκύβοι λιώνουν.	Το σημείο εγκατάστασης δεν είναι ευνοϊκό ή η συσκευή ανοίγει και κλείνει συνεχώς	Δώστε προσοχή στην κατάλληλη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αποφύγετε να ανοίγετε το καπάκι πολύ συχνά
Υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού, αλλά η ενδεικτική λυχνία «Add Water» είναι αναμμένη και η συσκευή δεν λειτουργεί	Το φίλτρο νερού στο κάτω μέρος της δεξαμενής νερού μπορεί να έχει μπλοκαριστεί	Αφαιρέστε το φίλτρο νερού και καθαρίστε το καλά. Εάν εξακολουθεί να εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος: 1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο «Χειρισμός. Περιμένετε περίπου 5 - 10 λεπτά και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί «Power» ξανά. 2. Βγάλτε το βύσμα. Περιμένετε περίπου 5 - 10 λεπτά και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος.
Το μήνυμα «Ice» είναι αναμμένο, αλλά το δοχείο δεν είναι ακόμα γεμάτο.	Η θερμοκρασία δωματίου είναι πολύ χαμηλή (κάτω των 10 °C)	Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 10 °C
	Οι παγοκύβοι αγγίζουν τον αισθητήρα όταν πιέζονται προς το δοχείο	Αφαιρέστε τους παγοκύβους και επανεκκινήστε τη συσκευή

Τα παρακάτω συμπτώματα δεν σημαίνουν δυσλειτουργία:

- Κατά την κανονική χρήση, ακούγεται ο ήχος τρεχούμενου νερού. Αυτό είναι το φυσιολογικό μέσο που ρέει στο σύστημα.
- Ο σχηματισμός υδρατμών στο γυάλινο καπάκι σε υψηλή υγρασία είναι φυσιολογικός. Σκουπίστε τον ατμό με ένα μαλακό στεγνό πανί.

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.