

C26 - C50



104049 - 104050

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: 2021-08-24

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	Λειτουργίες συσκευής	10
4.3	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	11
5	Εγκατάσταση και χρήση	12
5.1	Εγκατάσταση	12
5.2	Χρήση	14
6	Καθαρισμός	16
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	16
6.2	Καθαρισμός	16
6.3	Αφαλάτωση.....	17
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	18
8	Ανακύκλωση	20



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 υλική 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.

GR

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 ασφάλειας

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 εκκρίνει 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 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:

- 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/δέλτιο 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 C26
Κωδ. προϊόντος	104049
Υλικό:	ανοξείδωτο ατσάλι
Αριθμός μεγεθών των παγοκύβων:	1
Μέγεθος παγοκύβου (πλάτος x βάθος) σε mm:	28 x 40
Βάρος παγοκύβου σε g:	18 - 20
Παραγωγή παγοκύβων / κύκλου εργασίας:	16
Μέγ. παραγωγή σε kg / h:	25 / 24
Χωρητικότητα δοχείου αποθέματος σε kg:	7
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,048
Κλιματική κλάση:	ST
Σύνδεση νερού:	3/4"
Εκροή νερού Ø σε mm:	Ø 21
Στοιχεία σύνδεσης:	0,24 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm	398 x 542 x 682
Βάρος σε kg:	30,0

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Όνομασία:	Μηχανή παγοκύβων C50
Κωδ. προϊόντος	104050
Υλικό:	ανοξειδωτο ασάλι
Αριθμός μεγεθών των παγοκύβων:	1
Μέγεθος παγοκύβου (πλάτος x βάθος) σε mm:	29 x 40
Βάρος παγοκύβου σε g:	19 - 21
Παραγωγή παγοκύβων / κύκλου εργασίας:	24
Μέγ. παραγωγή σε kg / h:	50 / 24
Χωρητικότητα δοχείου αποθέματος σε kg:	13
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,055
Κλιματική κλάση:	ST
Σύνδεση νερού:	3/4"
Εκροή νερού Ø σε mm:	Ø 25
Στοιχεία σύνδεσης:	0,38 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm	548 x 611 x 823
Βάρος σε kg:	47,0

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Έκδοση / Ιδιότητες

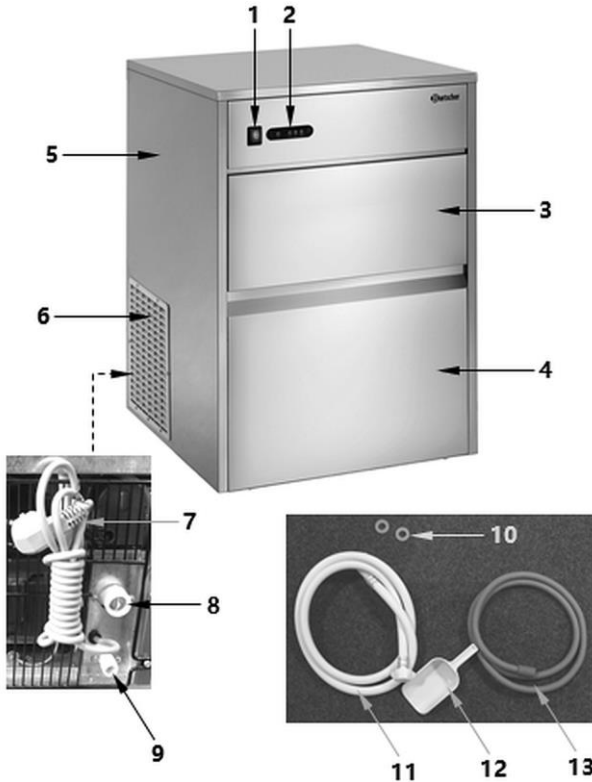
- Έκδοση παγοκύβων: κωνικό σχήμα (κοίλος κώνος)
- Ψύξη: με αερόψυξη
- Αισθητήρας στάθμης πλήρωσης
- Παραγωγή με χρήση συστήματος άντλησης
- Ψύξη: συμπιεστής
- Σύστημα ελέγχου: κουμπί
- Διακόπτης λειτουργίας
- Ενδεικτική λυχνία
- Περιλαμβάνονται:
 - 1 εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού
 - 1 εύκαμπτος αποστράγγισης
 - σέσουλα για κύβους πάγου

4.2 Λειτουργίες συσκευής

GR

Η μηχανή παγοκύβων προορίζεται για την παραγωγή κύβων πάγου σε σχήμα κώνου (κενός κώνος). Μπορεί να παράγει έως 25 κιλά ή 50 κιλά παγάκια σε 24 ώρες.

4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



GR

Εικ. 1

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Διακόπτης λειτουργίας | 2. Μηνύματα |
| 3. Καπάκι του δοχείο αποθέματος | 4. Προστατευτικό συμπιεστή |
| 5. Περιβλήμα | 6. Οπές εξαερισμού |
| 7. Καλώδιο σύνδεσης με βύσμα ρεύματος | 8. Σύνδεση νερού |
| 9. Θύρα αποστράγγισης | 10. Παρεμβύσματα |
| 11. Εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού | 12. Σέσουλα για κύβους πάγου |
| 13. Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης | |

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 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.
- 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 περιστρέψετε τη συσκευή σε γωνία μεγαλύτερη των 45 ° κατά την εγκατάσταση ή τη μεταφορά.
- Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση από τοιχώματα και αντικείμενα 10 cm σε κάθε πλευρά και από πίσω.

Εγκατάσταση και χρήση

- Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10° C και 32° C.

Σύνδεση νερού

1. Εγκαταστήστε τη συσκευή κοντά στη σύνδεση πόσιμου νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε σύνδεση πόσιμου νερού. Διαφορετικά, πρέπει να εγκατασταθεί συσκευή καθαρισμού νερού.

2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού στη βρύση.
3. Συνδέστε το άλλο άκρο αυτού του εύκαμπτου σωλήνα στη σύνδεση νερού στο πίσω μέρος της συσκευής.
4. Βάλτε τους δακτυλίους στεγανοποίησης.

ΟΔΗΓΙΑ!

Η υδραυλική πίεση πρέπει να είναι 2-3 bar. Για υψηλότερες πιέσεις, πρέπει να εγκατασταθεί μειωτήρας πίεσης.

Εξαγωγή νερού

1. Συνδέστε το άκρο του σωλήνα αποστράγγισης με το λαστιχένιο μανίκι στη σύνδεση αποστράγγισης στο πίσω μέρος της συσκευής
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης σε σωλήνα αποχέτευσης ή δεξαμενή νερού.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποχέτευσης ή η δεξαμενή νερού είναι χαμηλότερα από την εξαγωγή της μηχανής παγοκύβων, έτσι ώστε το νερό να μπορεί να στραγγίσει.

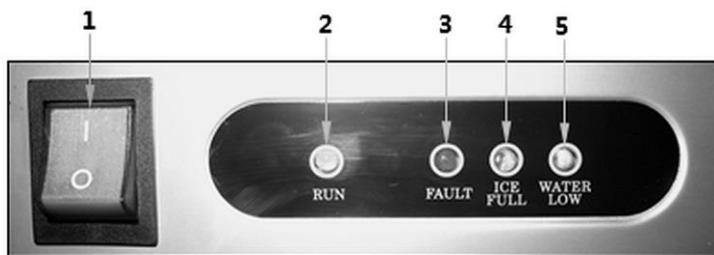
Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

- 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.
- Αν η μηχανή παγοκύβων εισάγεται στο δωμάτιο από έξω το χειμώνα, πρέπει να αφήνεται να ζεσταθεί σε θερμοκρασία δωματίου για λίγες ώρες πριν την ενεργοποίησή της.

- 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 φιν από την πρίζα, η συσκευή μπορεί να συνδεθεί ξανά στην παροχή ρεύματος μετά από τουλάχιστον 5 λεπτά.

5.2 Χρήση

Διατάξεις ελέγχου / μηνύματα που εμφανίζονται



GR

Εικ. 2

1. Διακόπτης ON/ διακόπτης OFF με ενσωματωμένη λυχνία ελέγχου (κόκκινη)
2. Λυχνία λειτουργίας (πράσινη)
3. Μήνυμα «**Σφάλμα/Βλάβη**» (κόκκινο)
4. Μήνυμα «**Γεμάτο δοχείο αποθέματος**» (κόκκινο)
5. Μήνυμα «**Χαμηλή στάθμη νερού**» (κόκκινο)

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. Επομένως, να στεγνώσετε τη συσκευή καλά.
3. Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις και βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα διακοπής νερού είναι ανοιχτή.
4. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.

Λειτουργία της συσκευής

1. Τον διακόπτη λειτουργίας βάλτε στη θέση «**I**».

Εγκατάσταση και χρήση

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στον διακόπτη λειτουργίας ανάβει.

Η πράσινη ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει και ξεκινά η διαδικασία παραγωγής παγοκύβων.

Η διαδικασία αποτελείται από τα ακόλουθα βήματα:

- το νερό ρέει μέσα
- παραγωγή παγοκύβων
- οι παγόκυβοι πετάγονται
- οι έτοιμοι παγόκυβοι αποθηκεύονται.

Μόλις γεμίσει το δοχείο αποθέματος, ανάβει το μήνυμα **«Γεμάτο δοχείο αποθέματος»** στον πίνακα ελέγχου και η συσκευή τερματίζει τη διαδικασία αυτόματα.

2. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου αποθέματος και βγάλτε με τη σέσουλα τους έτοιμους παγοκύβους.

Αφού αφαιρέσετε τα παγάκια, η συσκευή αρχίζει να παράγει πάλι τους παγόκυβους.

ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

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

GR

Εάν η παροχή νερού είναι ανεπαρκής, εμφανίζεται το μήνυμα **«Χαμηλή στάθμη νερού»** στον πίνακα ελέγχου και η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

3. Ελέγξτε την παροχή νερού στη μηχανή παγοκύβων.

Σε περίπτωση σφάλματος, ανάβει το μήνυμα **«Σφάλμα/Βλάβη»** και η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η ενεργοποίηση της συσκευής αμέσως μετά την αυτόματη απενεργοποίησή της μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον συμπιεστή.

Εάν η συσκευή απενεργοποιηθεί αυτόματα (ανεπαρκής παροχή νερού, πλήρης θήκη παγοκύβων, διακοπή ρεύματος κ.λπ.), μην την ενεργοποιήσετε ξανά αμέσως. Περιμένετε 3 - 5 λεπτά και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη συσκευή.

4. Εάν η συσκευή δεν είναι πλέον σε χρήση, απενεργοποιήστε την με χρήση του διακόπτη ON/OFF και αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος (τραβήξτε το βύσμα!).

ΟΔΗΓΙΑ!

Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποστραγγίστε όλο το νερό από τη δεξαμενή νερού και χρησιμοποιώντας τη βίδα αποστράγγισης στο πίσω μέρος της συσκευής, Σκουπίστε τη δεξαμενή νερού με ένα στεγνό πανί.

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.

GR

6.2 Καθαρισμός

1. Στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, καθώς και μετά από μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μη χρήσης, η συσκευή πρέπει να καθαριστεί καλά.
2. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται μέσα και έξω με ζεστό νερό και ήπιο καθαριστικό.
3. Να το ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
4. Αφού καθαρίσετε τις επιφάνειες πρέπει να τις στεγνώσετε και να τις λουστράρετε χρησιμοποιώντας στεγνό πανί.
5. Ο συμπυκνωτής πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2 - 3 μήνες.

6.3 Αφαλάτωση

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

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή μπορεί να αφαλατώνεται μόνο κατά το σέρβις της συσκευής!

1. Αποσυναρμολογήστε το επάνω κάλυμμα της συσκευής.
2. Κλείστε την παροχή νερού.
3. Για αφαλάτωση, προετοιμάστε ένα διάλυμα ζεστού νερού (1 λίτρο) και 1 πακέτο ενός εμπορικά διαθέσιμου παράγοντα αφαλάτωσης. Να τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του παράγοντα.
4. Γεμίστε τη λεκάνη νερού με το διάλυμα.
5. Αφήστε τον παράγοντα για λίγο για να λειτουργήσει. Ο χρόνος μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τον βαθμό ασβεστοποίησης.
6. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε το διάλυμα να ρέει έως ότου η λεκάνη νερού αδειάσει και σηκωθεί προς τα πάνω.
7. Εκτελέστε αυτή τη διαδικασία με το διάλυμα 3 φορές.
8. Εκτελέστε άλλους 2 - 3 κύκλους παραγωγής χρησιμοποιώντας φρέσκο νερό για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε υπολείμματα του διαλύματος αφαλάτωσης.

ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Οι παγοκύβοι που παράγονται μετά την αφαλάτωση 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.

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

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Η συσκευή δεν λειτουργεί, οι ενδεικτικές λυχνίες ελέγχου και οι ενδείξεις δεν ανάβουν	Διακοπή της παροχής ρεύματος	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
	Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη	Ενεργοποιήστε τη συσκευή
Η συσκευή δεν λειτουργεί, μόνο οι ενδεικτικές λυχνίες ελέγχου του διακόπτη λειτουργίας είναι αναμμένες	Λανθασμένη τάση τροφοδοσίας	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
	Το PCB είναι κατεστραμμένο	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Η συσκευή δεν λειτουργεί, η ένδειξη «ICE FULL» είναι αναμμένη	Το δοχείο αποθέματος είναι γεμάτο	Αφαιρέστε τους παγοκύβους από το δοχείο αποθέματος
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 6° C	Διατηρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 7° C
Η συσκευή δεν λειτουργεί, οι ενδείξεις «ICE FULL» και «FAULT» είναι αναμμένες	Κατεστραμμένος ή μη συνδεδεμένος αισθητήρας του δοχείου αποθέματος	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Η συσκευή δεν λειτουργεί, η ένδειξη «FAULT» είναι αναμμένη	Κατεστραμμένος ή μη συνδεδεμένος αισθητήρας του δοχείου αποθέματος	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης


Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Οι ενδείξεις «WATER LOW» και «ICE FULL» αναβοσβήνουν ταυτόχρονα ή το «FAULT» αναβοσβήνει γρήγορα	Το ψυκτικό έχει διαρρεύσει	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ελαττωματικός συμπιεστής	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 6° C	Διατηρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 7° C Εκκινήστε τη συσκευή ξανά
Οι ενδείξεις «FAULT», «WATER LOW» και «ICE FULL» αναβοσβήνουν ταυτόχρονα και αργά	Ο αισθητήρας HALL δεν είναι στη σωστή θέση ή είναι ελαττωματικός	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο αισθητήρας δεν αποκρίνεται	Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας είναι σε καλή κατάσταση και στη θέση του
Η ένδειξη «FAULT» αναβοσβήνει γρήγορα	Ελαττωματική εκκίνηση του κινητήρα	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο μικροδιακόπτης δεν λειτουργεί	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Δεξαμενή νερού μπλοκαρισμένη από παγάκια	Αφαιρέστε τους παγοκύβους από το δοχείο αποθέματος
Η συσκευή σταματά μετά από περίπου 2 λεπτά και η ένδειξη «WATER LOW» αναβοσβήνει	Χωρίς παροχή νερού Η βαλβίδα παροχής νερού είναι κλειστή	Ελέγξτε την παροχή νερού Ανοίξτε τη βαλβίδα παροχής νερού
	Ο αισθητήρας στάθμης νερού είναι ελαττωματικός	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Η ένδειξη «WATER LOW» ανάβει συνεχώς	Η συσκευή είναι χωρίς παροχή νερού για περισσότερες από 24 ώρες	Απενεργοποιήστε τη συσκευή Αφού αποκατασταθεί η παροχή νερού, συνδέστε τη συσκευή και επανεκκινήστε τη

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Τα παγάκια παραμένουν στη δεξαμενή νερού	Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα δεν λειτουργεί	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Απομένουν παγόκυβοι στη δεξαμενή νερού	Απενεργοποιήστε τη συσκευή Αφαιρέστε τα απολείμματα των παγοκύβων
Δεν παράγονται παγόκυβοι και δεν ανάβουν ενδείξεις	Ελαττωματική ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Τα παγάκια είναι άνισα σε μέγεθος	Διαρροή ψυκτικού υγρού	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Η θερμοκρασία του νερού στη δεξαμενή νερού είναι πολύ υψηλή	Διατηρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 7° C

GR

8 Ανακύκλωση

Ηλεκτρικές συσκευές

	<p>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.</p>
---	--

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.