

KGN1-112 - KGN2-212



700843 - 700853

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: 2024-04-22

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφαλείας	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	6
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	6
2	Γενικές πληροφορίες	7
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	7
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	7
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης	7
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση	8
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	8
3.2	Συσκευασία	8
3.3	Αποθήκευση	8
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.2	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	12
4.3	Λειτουργίες συσκευής	14
5	Εγκατάσταση και χρήση	14
5.1	Εγκατάσταση	14
5.2	Χρήση	16
6	Καθαρισμός και συντήρηση	22
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	22
6.2	Καθαρισμός	23
6.3	Συντήρηση	23
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	24
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 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 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 πρέπει να χειρίζεται μόνο από ειδικευμένο και εκπαιδευμένο εξειδικευμένο προσωπικό.
- Η συσκευή αυτή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται 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.
- Μην τρυπάτε οπές στη συσκευή ή μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω σε αυτήν.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο χώρο του ψυγείου, εκτός εάν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.

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:

- Ψύξη και αποθήκευση κατάλληλων ποτών και φαγητών.

Αυτή η συσκευή προορίζεται για να λειτουργεί σε περιβάλλον με μέγιστη θερμοκρασία 40 °C και σχετική υγρασία 40 %.

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για εμπορική χρήση. Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εστιατόρια, μπαρ, παντοπωλεία κ.λπ.

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.

Η ακόλουθη χρήση δεν είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Χρήση σε σημεία όπως φαρμακεία, νοσοκομεία, εργαστήρια ανάλυσης κ.λπ., σε όλες τις εφαρμογές που απαιτούν διπλό έλεγχο θερμοκρασίας, συναγερμούς διακοπής ρεύματος και καταγραφή μεταβολών θερμοκρασίας που μετρώνται με την πάροδο του χρόνου.
- Αποθήκευση εύφλεκτων ή εκρηκτικών υγρών και αντικειμένων, όπως αιθέρας, κηροζίνη ή κόλλες,
- Αποθήκευση εκρηκτικών, όπως αερολύματα γεμάτα εύφλεκτα προωθητικά,
- Αποθήκευση φαρμακευτικών προϊόντων ή διατηρημένου αίματος,
- Αποθήκευση ζωντανών ζώων.

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 προσθθέντων 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.

Η περίοδος εγγύησης για αυτήν τη συσκευή είναι 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής.

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

Έκδοση / Ιδιότητες 700843 / 700853

- Ψύξη:
 - 700843: κυκλοφορία αέρα
 - 700853: κυκλοφορία αέρα με 2 ανεμιστήρες
- Έλεγχος θερμοκρασίας:
 - ηλεκτρονικός
 - ανά 0,1 °C
- Θερμοστάτης
- Μόνωση: κυκλοπεντάνιο, 70 mm
- Λειτουργία αυτόματης απόψυξης
- Ψηφιακή οθόνη
- Έλεγχος: ηλεκτρονικός
- Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- Ενδεικτική λυχνία:
 - απόψυξη
 - λειτουργία
 - συμπιεστής
 - ανεμιστήρας
 - θερμοκρασία
- Τύπος πόρτας: με φύλλα
- Μεντεσές πόρτας:
 - 700843: δεξιά, με δυνατότητα αλλαγής πλευράς
 - 700853: αριστερά/δεξιά, μη εναλλάξιμος
- Είδος ραφιών: σχάρα
- Ράφια με ρύθμιση ύψους
- Φωτιστικό LED
- 4 ρόδες οδήγησης, 2 με δυνατότητα κλειδώματος
- Συσκευή που κλειδώνει

Όνομασία:	Ψυγείο KGN1-112
Κωδ. προϊόντος	700843
Υλικό:	ανοξειδωτος χάλυβας
Υλικό εσωτερικά:	ανοξειδωτος χάλυβας
Χωρητικότητα σε l:	650
Χωρητικότητα χρήσης σε l:	480
Εύρος θερμοκρασίας από - έως σε °C:	0 - 8
Θερμοκρασία περιβάλλοντος έως, σε °C:	40
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,072
Κλιματική κλάση:	5
Ενεργειακή κλάση:	B (EU Nr. 2015/1094-IV)
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος:	482
Ποσότητα πορτών:	1
Αριθμός ραφιών:	3
Γαστρονομικό πρότυπο:	2/1 GN
Διαστάσεις ραφιών (πλάτος x βάθος) σε mm:	530 x 650
Στοιχεία σύνδεσης:	0,2 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	740 x 835 x 2050
Βάρος σε kg:	102,6

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

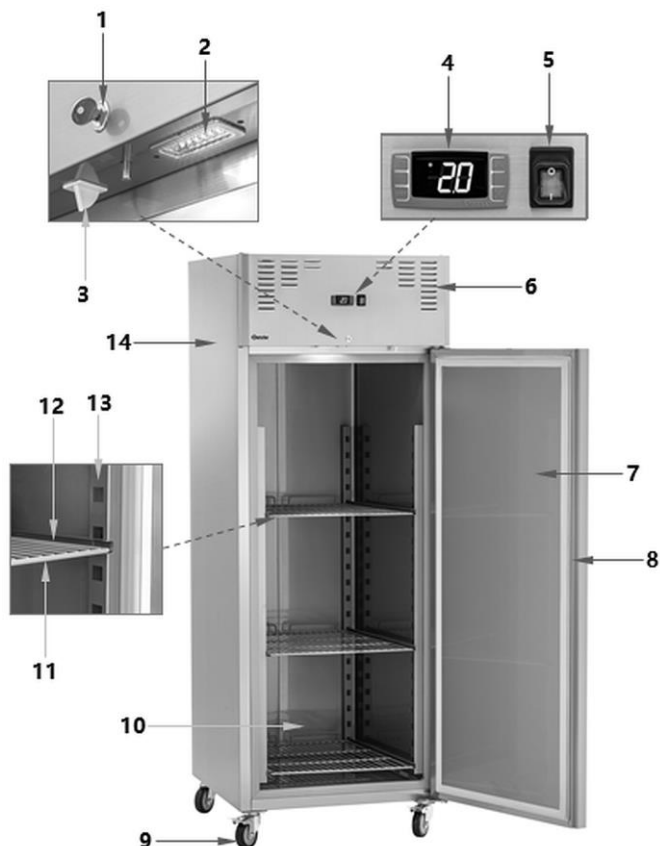
Όνομασία:	Ψυγείο KGN2-212
Κωδ. προϊόντος	700853
Υλικό:	ανοξειδωτος χάλυβας
Υλικό εσωτερικά:	ανοξειδωτος χάλυβας
Χωρητικότητα σε l:	1350
Χωρητικότητα χρήσης σε l:	1045
Εύρος θερμοκρασίας από – έως, σε °C:	0 - 8
Θερμοκρασία περιβάλλοντος έως, σε °C:	40
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,075
Κλιματική κλάση:	5
Ενεργειακή κλάση:	B (EU Nr. 2015/1094-IV)
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh/έτος:	803
Ποσότητα πορτών:	2
Αριθμός ραφιών:	6
Γαστρονομικό πρότυπο:	2/1 GN
Διαστάσεις ραφιών (πλάτος x βάθος) σε mm:	530 x 650
Στοιχεία σύνδεσης:	0,43 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	1485 x 835 x 2050
Βάρος σε kg:	159,4

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή μπορείτε να βρείτε στον ιστότοπό μας www.bartscher.com ή σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/1094-IV στις πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων προϊόντων στη διεύθυνση <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Εισαγάγετε τον κωδικό προϊόντος για τον συγκεκριμένο μοντέλο.

4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής

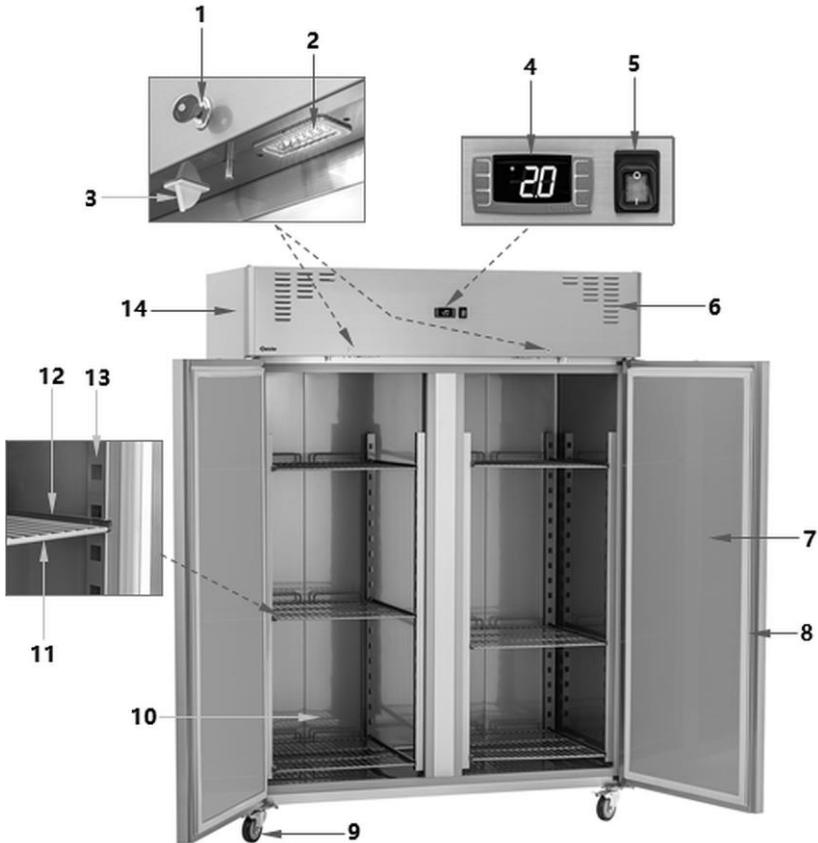
700843



Εικ. 1

1. Κλειδαριά + κλειδί (2x)
2. Φωτισμός LED
3. Επαφή πόρτας
4. Ψηφιακός ρυθμιστής θερμοκρασίας
5. Διακόπτης λειτουργίας με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας (πράσινη)
6. Οπές εξαερισμού
7. Πόρτα συσκευής
8. Παρέμβυσμα πόρτας συσκευής
9. Ρόδες οδήγησης (4x, 2 με δυνατότητα κλειδώματος)
10. Θάλαμος ψύξης
11. Ράφι (3x)
12. Συρταρωτές υποδοχές (3 ζεύγη)
13. Συρταρωτές υποδοχές (2 ζεύγη)
14. Περιβλήμα

700853



Εικ. 2

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Κλειδαριά (2x) + 2 κλειδιά | 2. Φωτισμός LED (2x) |
| 3. Επαφή πόρτας (2x) | 4. Ψηφιακός ρυθμιστής θερμοκρασίας |
| 5. Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας (πράσινη) | 6. Οπές εξαερισμού |
| 7. Πόρτα συσκευής (2x) | 8. Παρέμβυσμα πόρτας συσκευής (2x) |
| 9. Ρόδες οδήγησης (4x, 2 με δυνατότητα κλειδώματος) | 10. Θάλαμος ψύξης (2x) |
| 11. Ράφι (6x) | 12. Συρταρωτές υποδοχές (6 ζεύγη) |
| 13. Συρταρωτές υποδοχές (4 ζεύγη) | 14. Περιβλήμα |

GR

4.3 Λειτουργίες συσκευής

Το ψυγείο από ανοξείδωτο χάλυβα με ράφια ρυθμιζόμενα καθ' ύψος σε μορφή GN 2/1 προσφέρει εξαιρετικά μεγάλο χώρο για τακτοποιημένη αποθήκευση των προϊόντων ψύξης. Η αποτελεσματική ψύξη κυκλοφορίας εξασφαλίζει ομοιόμορφη και σταθερή θερμοκρασία στο εσωτερικό παρά το μέγεθός του.

5 Εγκατάσταση και χρήση

5.1 Εγκατάσταση



ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Η εσφαλμένη εγκατάσταση, ρύθμιση, λειτουργία, συντήρηση ή λανθασμένο χειρισμό της συσκευής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς σε πρόσωπα και ζημιές σε πράγματα.

Η τοποθέτηση και η εγκατάσταση, καθώς και οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένη τεχνική υπηρεσία σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

ΟΔΗΓΙΑ!

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν εγγυάται για ζημιές που οφείλονται σε μη συμμόρφωση με τους κανονισμούς ή σε ακατάλληλη 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.

Εγκατάσταση και χρήση

- **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 άμεση έκθεση στο ηλιακό φως ή κοντά σε πηγές θερμότητας (κουζίνα, θερμάστρα, συσκευές θέρμανσης κ.λπ.). Οι πηγές θερμότητας μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας και επίσης να περιορίσουν τις λειτουργίες της συσκευής.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε να επιτρέπει την καλή κυκλοφορία επαρκούς ποσότητας αέρα.
- Για να αποφύγετε ζημιά στον συμπιεστή, μην περιστρέφετε τη συσκευή σε γωνία μεγαλύτερη των 45 ° κατά την εγκατάσταση ή τη μεταφορά.
- Εάν η συσκευή πρόκειται να μετακινηθεί σε άλλο μέρος, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - απενεργοποιήστε τη συσκευή
 - τραβήξτε το βύσμα από την πρίζα
 - αφαιρέστε το περιεχόμενο της συσκευής
 - κολλήστε όλα τα χαλαρά μέρη σταθερά στον εσωτερικό θάλαμο και κολλήστε την πόρτα
 - η συσκευή μπορεί να μεταφέρεται μόνο σε όρθια θέση.
- Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 5 cm στα πλαϊνά και πίσω και 30 cm πάνω από τοίχους, έπιπλα και άλλα αντικείμενα για να εξασφαλίσετε καλή κυκλοφορία αέρα και εύκολη πρόσβαση σε όλα τα μέρη της συσκευής και στον απαραίτητο χώρο για τη λειτουργία της συσκευής.
- Ασφαλίστε τις ρόδες οδήγησης με το φρένο στάθμευσης, όταν η συσκευή είναι τοποθετημένη στο επιθυμητό μέρος.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή δεν είναι προορισμένη για ενσωμάτωσή της στα έπιπλα.

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.
- Πριν από την πρώτη χρήση, η συσκευή πρέπει να παραμείνει όρθια τουλάχιστον 4 ώρες πριν συνδεθεί με παροχή ρεύματος.
- Μετά από διακοπή ρεύματος ή αφού βγάλετε το φις από την πρίζα της συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον 2-3 λεπτά προτού επανασυνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος.

5.2 Χρήση

Οδηγίες για το χρήστη

- Οι ενδιάμεσες επιφάνειες αποθήκευσης μπορούν να τοποθετηθούν σε διάφορα ύψη. Θα πρέπει να είναι διατεταγμένα ανάλογα με τα ποτά/τα δοχεία με φαγητά για τη βέλτιστη χρήση του εσωτερικού χώρου.
- Τοποθετήστε τα ποτά ή τα φαγητά σε κατάλληλα δοχεία στα ράφια, ώστε να υπάρχει αρκετή απόσταση μεταξύ τους για να εξασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία αέρα μέσα στη συσκευή. Πολύ μικρές αποστάσεις επηρεάζουν το φαινόμενο ψύξης.
- Για να μειωθεί η απώλεια ψυχρού αέρα, ο χρόνος ανοίγματος της πόρτας πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μικρότερος. Επιπλέον, οι πόρτες δεν πρέπει να ανοίγουν πολύ συχνά.
- Σε περίπτωση αιφνίδιας διακοπής ρεύματος, αν είναι δυνατό, μην ανοίγετε τη γυάλινη συρόμενη πόρτα για να αποφύγετε την απώλεια ψυχρού αέρα από το εσωτερικό της ψυχόμενης βιτρίνας.
- Οι θάλαμοι ψύξης δεν πρέπει ποτέ να παραμείνει χωρίς την παροχή ρεύματος για περισσότερο από 10 λεπτά.
- Εάν η συσκευή θα είναι απενεργοποιημένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, η πόρτα του θαλάμου πρέπει να παραμείνει ανοιχτή.

Αποθήκευση τροφίμων στον θάλαμο ψύξης

Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα από τη συσκευή σας, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Όταν τοποθετείτε μέσα προϊόντα διατροφής, βεβαιωθείτε ότι ο αέρας μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα μέσα στη συσκευή.
- Τα προϊόντα διατροφής ή τα ποτά θα πρέπει πρώτα να κρυώσουν μέχρι την κατάλληλη θερμοκρασία αποθήκευσης.
- Η αποθήκευση προϊόντων διατροφής που δεν έχουν ακόμη κρυώσει, υποβαθμίζει τη λειτουργία της συσκευής και μπορεί να βλάψει τα ήδη ψυγμένα προϊόντα. Επομένως, αποφύγετε την αποθήκευση τροφίμων σε μη ψυχθέντα δωμάτια, για να αποφύγετε να χάνετε το κρύο όταν τοποθετείτε προϊόντα στον θάλαμο ψύξης.
- Να φυλάσσετε μόνο συσκευασμένα ή καλυμμένα προϊόντα διατροφής στον θάλαμο ψύξης.
- Φυλάσσετε τα προϊόντα διατροφής με συγκεκριμένη οσμή, όπως φρέσκο ψάρι, φουά γκρα και τυριά σε καλά σφραγισμένα δοχεία.
- Μην αποθηκεύετε μπανάνες στο ψυγείο, καθώς αυτοί οι καρποί είναι ευαίσθητοι στο κρύο.

Ετοιμασία συσκευής

1. Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ, καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο **6 «Καθαρισμός και συντήρηση»**.
2. Στεγνώστε πλήρως τη συσκευή και τα αξεσουάρ.
3. Τοποθετήστε τα ράφια στη συσκευή στο επιθυμητό ύψος.
4. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
5. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.
6. Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «I», για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
Η πράσινη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στον διακόπτη λειτουργίας ανάβει.
7. Τοποθετήστε τα προϊόντα διατροφής στη συσκευή μόνο όταν έχει επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας και εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη.






Διατάξεις ελέγχου και μηνύματα που εμφανίζονται



Κουμπί	Λειτουργίες
SET	Εμφάνιση σημείου ρύθμισης, επιλογή παραμέτρων σε λειτουργία προγραμματισμού ή επιβεβαίωση διαδικασίας
	Χειροκίνητη έναρξη της απόψυξης
	Επιλογή του κωδικού παραμέτρου στη λειτουργία προγραμματισμού, αύξηση της εμφανιζόμενης τιμής
	Επιλογή του κωδικού παραμέτρου στη λειτουργία προγραμματισμού, μείωση της εμφανιζόμενης τιμής

Ενδεικτικές Λυχνίες LED

Οι ενδεικτικές λυχνίες LED εμφανίζουν στην ψηφιακή οθόνη την κατάσταση ενεργοποίησης της λειτουργίας:

LED	Κατάσταση ενεργοποίησης	Έννοια
	αναμμένη	ενεργοποιημένος συμπιεστής
	αναβοσβήνει	κατά τη διάρκεια της καθυστέρησης
	αναμμένη	κατά τη διάρκεια της απόψυξης
	αναβοσβήνει	καθυστέρηση της απόψυξης
	αναμμένη	ενεργοποιημένος ανεμιστήρας
	αναβοσβήνει	καθυστέρηση μετά την απόψυξη
	αναμμένη	ένδειξη μονάδας θερμοκρασίας των βαθμών Κελσίου
	αναβοσβήνει	σε λειτουργία προγραμματισμού
	αναμμένη	ένδειξη μονάδας θερμοκρασίας των βαθμών Fahrenheit
	αναβοσβήνει	σε λειτουργία προγραμματισμού



Εμφάνιση του σημείου ρύθμισης

1. Πατήστε σύντομα το κουμπί **SET**, για να εμφανιστεί το σημείο ρύθμισης.
2. Πατήστε ξανά το κουμπί **SET** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μήνυμα.

Η αλλαγή του σημείου ρύθμισης (δηλ. της επιθυμητής θερμοκρασίας)


1. Πατήστε το κουμπί **SET** και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

Το σημείο ρύθμισης εμφανίζεται και η ενδεικτική λυχνία LED **°C** ή **°F** αναβοσβήνει στην ψηφιακή οθόνη.

2. Η τιμή μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με τα κουμπιά  ή , μέχρι η επιθυμητή τιμή να εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη.
3. Επιβεβαιώστε τη νέα τιμή με το κουμπί **SET** ή περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια η τιμή αποθηκεύεται αυτόματα.

Αυτόματη απόψυξη

Η συσκευή αποψύχεται αυτόματα 4 φορές μέσα σε 24 ώρες. Ο χρονοδιακόπτης ξεκινάει όταν το ενεργοποιείτε για πρώτη φορά.


1. Αν υπάρχει ανάγκη αλλαγής των φάσεων αυτόματης απόψυξης, πατήστε το κουμπί  για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο .

Ο κύκλος απόψυξης ξεκινάει αμέσως, ο επόμενος κύκλος απόψυξης λαμβάνει χώρα έπειτα από 6 ώρες.

Χειροκίνητη απόψυξη

Εκτός από την αυτόματη απόψυξη, η χειροκίνητη απόψυξη μπορεί να ενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το κουμπί .

Ξεκινάει η χειροκίνητη απόψυξη.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο .

GR

ΟΔΗΓΙΑ!

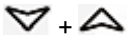
Το νερό που σχηματίζεται κατά την απόψυξη εξατμίζεται αυτόματα.

ΟΔΗΓΙΑ!

Οι επακόλουθες ρυθμίσεις ή αλλαγές παραμέτρων πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από το τεχνικό σέρβις.

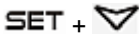
Συνδυασμοί κουμπιών

Με το ταυτόχρονο πάτημα κουμπιών, μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε διάφορες λειτουργίες.



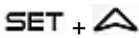
Κλειδώμα ή ξεκλειδώμα κουμπιών:

- για να κλειδώσετε, πιέστε ταυτόχρονα και τα δύο κουμπιά για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη το μήνυμα «OFF»
- για να ξεκλειδώσετε, πιέστε ταυτόχρονα και τα δύο κουμπιά για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, μέχρι να εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη το μήνυμα «ON»



Μετάβαση στη λειτουργία προγραμματισμού:

- πιέστε τα δύο πλήκτρα ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα. Όταν αναβοσβήνουν οι ενδεικτικές λυχνίες LED °C ή °F, μπορείτε να εισάγετε και άλλες ρυθμίσεις



Επιστροφή στο προηγούμενος εμφανιζόμενο μήνυμα:

- πατήστε αυτά τα κουμπιά για έξοδο από τη λειτουργία προγραμματισμού και επιστροφή στο προηγούμενος εμφανιζόμενο μήνυμα (τιμή θερμοκρασίας στη συσκευή)

Ψηφιακός έλεγχος θερμοκρασίας

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κατά τη λειτουργία, η μονάδα ψηφιακού ελέγχου (ρυθμιστής θερμοκρασίας) ψύχει τον θάλαμο ψύξης μέχρι να επιτευχθεί η τρέχουσα ρυθμισμένη θερμοκρασία λειτουργίας. Όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας, ο ψηφιακός ελεγκτής θερμοκρασίας απενεργοποιεί τη μονάδα ψύξης έως ότου η θερμοκρασία που καταγράφεται από τον αισθητήρα αυξηθεί κατά περίπου 4-5°C. Στη συνέχεια, ο ψηφιακός ελεγκτής θερμοκρασίας ενεργοποιεί ξανά τη μονάδα ψύξης για να μειώσει τη θερμοκρασία πίσω στην καθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας.

Αυτός ο «μηχανισμός λειτουργίας» είναι φυσιολογικός και αντιστοιχεί στη λειτουργία όλων των ψυκτικών συσκευών όπως ψυκτικοί πάγκοι, ψυγεία, βιτρίνες ψυγεία κ.λπ.

Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η τιμή που εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη αντιστοιχεί στη θερμοκρασία του αέρα (η οποία κυμαίνεται σημαντικά όταν ανοίγει η πόρτα της συσκευής) και όχι στη θερμοκρασία πυρήνα του αποθηκευμένου προϊόντος, η οποία χαρακτηρίζεται από μεγαλύτερη σταθερότητα θερμοκρασίας στο πέρασμα του χρόνου.

Τα ακόλουθα μηνύματα σφάλματος ενδέχεται να εμφανιστούν στην ψηφιακή οθόνη

Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή	Αποτέλεσμα	Λύση
P1	Ελαττωματικός αισθητήρας θερμοστάτη	Η θερμοκρασία δεν ρυθμίζεται πλέον σωστά	Επικοινωνήστε με τον πωλητή
P2	Ελαττωματικός αισθητήρας εξατμιστή	Η διάρκεια κάθε διαδικασίας απόψυξης είναι ακριβώς 20 λεπτά	Επικοινωνήστε με τον πωλητή

Εάν εμφανίζονται ένας ή περισσότεροι κωδικοί σφάλματος, προχωρήστε ως εξής:

- σημειώστε τον κωδικό σφάλματος,
- απενεργοποιήστε τη συσκευή,
- μετά από 3- 4 λεπτά, ενεργοποιήστε τη συσκευή
- εάν ένας ή περισσότεροι κωδικοί σφάλματος εμφανιστούν ξανά, επικοινωνήστε με τον πωλητή αναφέροντας τους κωδικούς σφάλματος για να παραγγείλετε το κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

GR

Απενεργοποίηση της συσκευής

1. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται πλέον, ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης στο πίσω μέρος της συσκευής πρέπει να ρυθμιστεί στη θέση «Ο» (ΑΠΕΝΕΡΓ.).
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα (βγάλτε το βύσμα!).

6 Καθαρισμός και συντήρηση

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.

Καθαρισμός και συντήρηση

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

6.2 Καθαρισμός

1. Να πλένετε τη συσκευή τακτικά.
2. Αφαιρέστε από τη συσκευή όλα τα αντικείμενα και αποθηκεύστε τα κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου σε δροσερό χώρο.
3. Αφαιρέστε τα ράφια από τη συσκευή.
4. Καθαρίστε τις ενδιάμεσες επιφάνειες με ένα ήπιο απορρυπαντικό και ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι και ζεστό νερό.
5. Ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό στεγνό πανί για να τα στεγνώσετε.

Οδηγία: Ποτέ μην χρησιμοποιείτε καυτό νερό για να καθαρίσετε τη συσκευή.

6. Σκουπίστε το εσωτερικό και το εξωτερικό της συσκευής με ένα μαλακό, υγρό πανί. Κατά ανάγκη χρησιμοποιήστε ένα απαλό απορρυπαντικό.
7. Περάστε τις καθαρισμένες επιφάνειες με ένα πανί εμποτισμένο με καθαρό νερό.
8. Στο τέλος του καθαρισμού όλες οι πλυμμένες επιφάνειες πρέπει να στεγνώσουν καλά.
9. Το εσωτερικό της συσκευής θα πρέπει να σκουπίζεται τακτικά (μία φορά το μήνα) με απολυμαντικό εγκεκριμένο για επαφή με τρόφιμα.
10. Καθαρίστε τακτικά την πόρτα της συσκευής και τη σφράγιση της πόρτας με ένα μαλακό, υγρό πανί. Στη συνέχεια στεγνώστε τα καλά.
11. Μετά τον καθαρισμό, αφήστε την πόρτα ανοικτή έτσι ώστε η συσκευή να μπορεί να στεγνώσει τελείως.
12. Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε την όπως περιγράφεται παραπάνω. Αφήστε τη συσκευή ανοικτή για να αποφευχθεί ο σχηματισμός δυσάρεστων οσμών μέσα.

6.3 Συντήρηση

Η τακτική συντήρηση είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της βέλτιστης απόδοσης και τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας της συσκευής.

Ο χρήστης μπορεί να εκτελέσει μόνος του τις ακόλουθες δραστηριότητες συντήρησης:

- έλεγχος της γενικής κατάστασης της συσκευής.
- τακτική επιθεώρηση του καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος.
- καθημερινή οπτική επιθεώρηση των εξαρτημάτων ασφαλείας (π.χ. σωστή λειτουργία των μικροδιακόπτων ασφαλείας, εάν υπάρχουν).

- έλεγχος της ακεραιότητας των ετικετών και των συμβόλων ασφαλείας τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα. Εάν είναι δυσανάγνωστα ή έχουν αφαιρεθεί, προμηθευτείτε ένα αντίγραφο των ετικετών και των συμβόλων από τον αντιπρόσωπό σας ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης.

Οι ακόλουθες λειτουργίες πρέπει να εκτελούνται τακτικά από εξειδικευμένο ειδικό:

- καθαρισμός του συμπυκνωτή με τη βοήθεια κατάλληλων εργαλείων (ηλεκτρική σκούπα ή μαλακή βούρτσα)·
- έλεγχος των ηλεκτρικών συνδέσεων·
- έλεγχος θερμοστάτη και αισθητήρα·
- έλεγχος πόρτας και στεγανοποιητικών τους.

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
Δεν υπάρχει ψύξη	Λάθος συνδεδεμένο βύσμα.	Τραβήξτε το βύσμα και τοποθετήστε το σωστά στην πρίζα
	Ελαττωματική η ασφάλεια της ηλεκτρικής τροφοδοσίας	Ελέγξτε την ασφάλεια, ελέγξτε τη συσκευή αφού τη συνδέσετε σε μια άλλη πρίζα
	Ο συμπιεστής δεν ξεκινά.	Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης
	Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
	Βλάβη του φιν	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης

Πιθανές δυσλειτουργίες

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ανεπαρκής ικανότητα ψύξης	Απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή κοντινές πηγές θερμότητας	Μετακινήστε τη συσκευή μακριά από τις πηγές θερμότητας
	Ψηφιακός ελεγκτής θερμοκρασίας στη φάση απόψυξης	Περιμένετε έως ότου ο ψηφιακός ελεγκτής θερμοκρασίας ολοκληρώσει τη διαδικασία απόψυξης (μέγ. 20 λεπτά)
	Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά ή έχει μείνει ανοιχτή για πολλή ώρα	Κλείστε σωστά την πόρτα της συσκευής και μην την αφήνετε ανοιχτή για πολλή ώρα
	Η σιμούχα της πόρτας είναι κατεστραμμένη ή παραμορφωμένη	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο εξαμιστής έχει παγώσει	Ελέγξτε την πόρτα και τη σφράγιση της συσκευής για να βεβαιωθείτε ότι κλείνουν σωστά. Βεβαιωθείτε ότι δεν αποθηκεύονται μέσα ζεστά προϊόντα. Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης
	Μολυσμένο φίλτρο πυκνωτή	Καθαρίστε το φίλτρο του συμπυκνωτή (κεφάλαιο 6 «Καθαρισμός και συντήρηση»)
Παράξενοι ή δυνατοί ήχοι	Η συσκευή δεν στέκεται σε επίπεδο έδαφος	Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια
	Τα πόδια δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά	Ρυθμίστε τα πόδια έτσι ώστε η συσκευή να στέκεται σταθερά στο πάτωμα
	Η συσκευή αγγίζει τοίχους ή άλλα αντικείμενα	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής απόσταση από τοίχους ή άλλα αντικείμενα
Ο συμπιεστής δεν σταματά αυτόματα	Πάρα πολλά προϊόντα μέσα στο μηχάνημα	Αφαιρέστε τα περιττά προϊόντα
	Η πόρτα της συσκευής έχει μείνει ανοιχτή για πολύ καιρό ή δεν είναι κλειστή	Ανοίγετε την πόρτα της συσκευής μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητο και ελέγχετε πάντα ότι είναι κλειστή σωστά

Τα ακόλουθα φαινόμενα είναι φυσιολογικά και δεν υποδηλώνουν δυσλειτουργία:

- η θερμοκρασία που εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη, η οποία αυξάνεται κατά 4-5°C πάνω από την καθορισμένη τιμή σε τακτά χρονικά διαστήματα και στη συνέχεια πέφτει ξανά: αυτή είναι μέρος του κανονικού κύκλου ψύξης οποιουδήποτε τύπου ψυκτικής συσκευής (αναλυτική επεξήγηση στο κεφάλαιο **5 «Λειτουργία» / «Ψηφιακός έλεγχος θερμοκρασίας»**).
- ο ήχος του ρέοντος νερού. Αυτός ο θόρυβος εμφανίζεται κατά την τακτική λειτουργία. Είναι ένα ψυκτικό που διαστέλλεται στο κύκλωμα ψύξης.
- σε υψηλή υγρασία, η συμπύκνωση στα εσωτερικά πάνελ της πόρτας της συσκευής είναι φυσιολογικό φαινόμενο. Στεγνώστε το συμπύκνωμα με ένα μαλακό 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.