

T2-1341



110872

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: 2.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2023-06-20

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	Λειτουργίες συσκευής	10
4.3	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	11
5	Εγκατάσταση και χρήση	12
5.1	Εγκατάσταση	12
5.2	Χρήση	15
6	Καθαρισμός και συντήρηση	19
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	19
6.2	Καθαρισμός	19
6.3	Συντήρηση	20
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	22
8	Ανακύκλωση	24



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 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.

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:

- Κατάψυξη και μακροχρόνια αποθήκευση κατάλληλων προϊόντων διατροφής.

Αυτή η συσκευή προορίζεται για να λειτουργεί σε περιβάλλον με μέγιστη θερμοκρασία 30 °C και σχετική υγρασία 55 %.

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:

- 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.

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

Όνομασία:	Πάγκος κατάψυξη T2-1341
Κωδ. προϊόντος	110872
Υλικό:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό του πάγκου εργασίας:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό εσωτερικά:	ανοξείδωτος χάλυβας αλουμίνιο
Αριθμός ντουλαπιών:	1
Διαστάσεις ντουλαπιού (Π x Β x Ύ) σε mm:	335 x 570 x 554
Ντουλάπια Gastro Norm:	1/1 GN
Αριθμός σχάρων:	2
Αριθμός ζευγαριών συρταρωτών υποδοχών:	6
Απόσταση ανάμεσα στις συρταρωτές υποδοχές σε mm:	70
Ποσότητα πορτών:	2
Εύρος θερμοκρασίας από - έως σε °C:	-22 - -18
Ρύθμιση θερμοκρασίας ανά °C:	0,1
Θερμοκρασία περιβάλλοντος έως σε °C:	30
GWP:	3
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 0,060
Κλιματική κλάση:	4
Ενεργειακή κλάση:	E (EU Nr. 2015/1094-IV)
Κατανάλωση ενέργειας σε kW/έτος:	2644
Πόδια με ρύθμιση ύψους από - έως σε mm:	125 - 200
Στοιχεία σύνδεσης:	0,667 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1345 x 715 x 725
Βάρος σε kg:	92,4

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

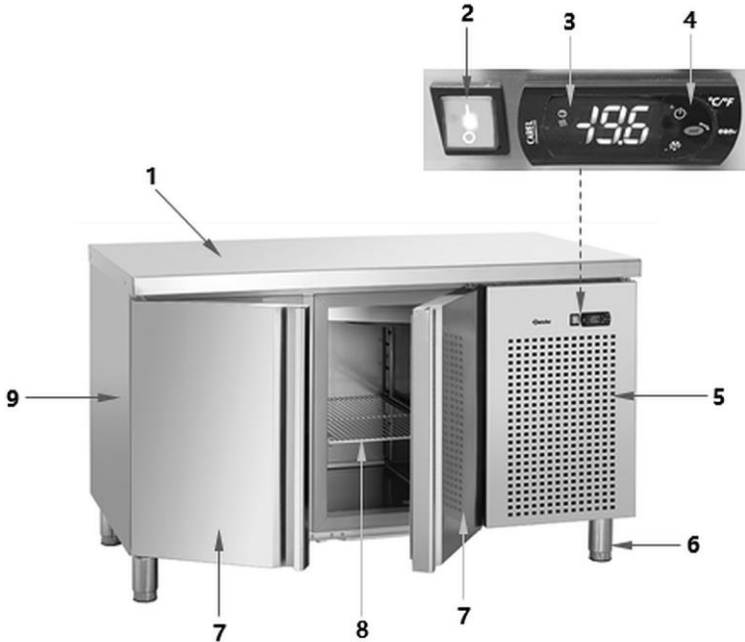
Έκδοση / Ιδιότητες

- Ψύξη: κυκλοφορία αέρα
- Ντουλάπια: ψυχόμενα
- Θερμοστάτης
- Λειτουργία αυτόματης απόψυξης
- Εξάτμιση νερού συμπύκνωσης
- Μόνωση: πολυουρεθάνη 50 mm
- Τύπος πόρτας: με φύλλα
- Μεντεσές πόρτας: 1 x δεξιός | 1x αριστερός, δεν γίνεται αλλαγή
- Έλεγχος: ηλεκτρονικός
- Ψηφιακή ένδειξη
- Διακόπτης λειτουργίας
- Συμπεριλαμβάνονται: 2 σχάρες

4.2 Λειτουργίες συσκευής

Στον πάγκο καταψύκτη, μπορείτε να συντηρείτε και να αποθηκεύετε για συγκεκριμένο χρόνο σε κατάλληλα δοχεία με κατάλληλες ρυθμίσεις θερμοκρασίας τα κατάλληλα προϊόντα διατροφής ή παρασκευασμένα πιάτα. Χάρη στην ψύξη με την κυκλοφορία αέρα, η συσκευή διατηρεί σταθερή και ομοιόμορφη θερμοκρασία κατά τη λειτουργία.

4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



GR

Εικ. 1

1. Επιφάνεια ψησίματος
2. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας (πράσινη)
3. Ψηφιακή οθόνη
4. Κουμπιά λειτουργίας ελεγκτή θερμοκρασίας
5. Οπές εξαερισμού
6. Πόδι (4x), ρυθμιζόμενο καθ' ύψος
7. Πόρτες (2x)
8. Σχάρα (2x)
9. Περιβλήμα

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.

GR

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:

Εγκατάσταση και χρήση

- 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. Απαγορεύεται να μπλοκάρете ή να καλύπτετε τις σπές εξαερισμού στο μπροστινό και οπίσθιο τοίχωμα της συσκευής.
 - Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 10 cm από τοίχους και άλλα αντικείμενα.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη με υψηλή υγρασία αέρα. Η σχετική υγρασία του αέρα στο μέρος της εγκατάστασης πρέπει να είναι το πολύ 55 %. Η πολύ υψηλή υγρασία λόγω σκουριάς του εξαμιστή μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ικανότητα ψύξης της συσκευής.
 - Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί μόνο σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος μέχρι 30 °C.
 - Για να αποφύγετε ζημιά στον συμπιεστή, μην περιστρέφετε τη συσκευή σε γωνία μεγαλύτερη των 45 ° κατά την εγκατάσταση ή τη μεταφορά.
 - Για να εγκαταστήσετε τη συσκευή, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - Αφαιρέστε τη συσκευασία από τη συσκευή, εκτός από την παλέτα.
 - Σηκώστε τη συσκευή με ανυψωτικό όχημα και μετακινήστε την στην προγραμματισμένη θέση εγκατάστασης. Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στη συσκευή. Ελέγξτε τη σταθερότητα για να μην χάσετε την ισορροπία της συσκευής.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να τραβιέται ή να μετατοπίζεται, καθώς μπορεί να ανατραπεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την καταστροφή των εξωτερικών στοιχείων ή των ποδιών.
 - Μόλις η συσκευή βρίσκεται στην προγραμματισμένη θέση εγκατάστασης, αφαιρέστε την παλέτα.
 - Ισοπεδώστε τη συσκευή βιδώνοντας ή ξεβιδώνοντας τα πόδια.
 - Τέλος, αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο από τη συσκευή.

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.
- Μετά την ηλεκτρική σύνδεση, ελέγξτε εάν η τάση τροφοδοσίας κατά τη λειτουργία του μηχανήματος δεν αποκλίνει κατά $\pm 10\%$ από την ονομαστική τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Είναι απαραίτητο οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις στις οποίες είναι συνδεδεμένη η συσκευή να είναι ΓΕΙΩΜΕΝΕΣ και εξοπλισμένες με προστασία και αντιστάθμιση θερμικής υπερφόρτωσης (προτείνουμε 30 mA).
- Το καλώδιο σύνδεσης που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στο δίκτυο είναι τύπου Schuko (ονομάζεται επίσης τύπου F ή CEE 7/4"). Όταν αντικαθιστάτε ένα κατεστραμμένο καλώδιο σύνδεσης, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο με τα ίδια ή καλύτερα χαρακτηριστικά
- Ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή πιθανών κινδύνων.
- Η πρίζα πρέπει επίσης να είναι τύπου Schuko, με ακροδέκτες 4 mm, 8 mm και γείωση.
- Πριν από την πρώτη χρήση, η συσκευή πρέπει να παραμείνει όρθια τουλάχιστον 2 ώρες πριν συνδεθεί με παροχή ρεύματος.
- Μετά από διακοπή ρεύματος ή μετά την αφαίρεση της πρίζας από την υποδοχή συσκευής, μην την επανασυνδέσετε για τουλάχιστον 5 λεπτά.

5.2 Χρήση

Κατάψυξη προϊόντων διατροφής στον πάγκο κατάψυξη

- Να καταψύγονται μόνο τα προϊόντα διατροφής που είναι κατάλληλα για αυτό και αντέχουν σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Να καταψύγονται μόνο φρέσκα τρόφιμα.
- Για κάθε προϊόν διατροφής πρέπει να επιλέξετε τη σωστή συσκευασία και να το συσκευάσετε το καλά. Η συσκευασία δεν πρέπει να επιτρέπει τη διέλευση αέρα ή υγρασίας, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει το στέγνωμα του κατεψυγμένου προϊόντος. Οι μεμβράνες και οι σακούλες πρέπει να είναι μαλακές και λείες για να προσκολλώνται καλά στο περιεχόμενο.
- Μην ξαναπαγώνετε ποτέ τα ήδη ξεπαγωμένα ή μερικώς ξεπαγωμένα προϊόντα διατροφής. Αυτά τα προϊόντα πρέπει να καταναλώνονται το πολύ εντός 24 ωρών.
- Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για την κατάψυξη των εν λόγω προϊόντων διατροφής.
- Είναι καλύτερο να καταψύχετε μικρές μερίδες και να τις ξεπαγώνετε όταν χρειάζεται. Αυτό εξασφαλίζει γρήγορη, ακόμη και κατάψυξη και απόψυξη. Το κατεψυγμένο προϊόν πρέπει να περιγράφεται με το περιεχόμενο και την ημερομηνία κατάψυξης.
- Η θερμοκρασία στη συσκευή μπορεί να αυξηθεί προσωρινά όταν καταψύχετε μεγάλες ποσότητες φρέσκων τροφίμων. Αυτό δεν έχει καμία επίδραση στα τρόφιμα που έχουν ήδη αποθηκευτεί.
- Μην βάζετε στη συσκευή μπουκάλια γεμάτα υγρά. Όταν τα υγρά παγώνουν, διαστέλλονται σε όγκο και μπορεί να προκαλέσουν σκάσιμο του μπουκαλιού.
- Αποφύγετε το άνοιγμα της πόρτας κατά τη διαδικασία κατάψυξης.
- Σε περίπτωση ξαφνικής διακοπής ρεύματος, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:
 - εάν η διακοπή δεν διαρκεί περισσότερο από 20 λεπτά, δεν χρειάζεται να ληφθούν άλλα μέτρα, μόνο αν είναι δυνατόν μην ανοίγετε την πόρτα για να μην χάσετε θερμοκρασία,
 - εάν το διάλειμμα διαρκεί περισσότερο από τα αναφερόμενα 20 λεπτά, ελέγξτε εάν τα προϊόντα διατροφής δεν έχουν περάσει το κρίσιμο σημείο τους. Να προσέχετε εάν χάλασε και αποφύγετε να ανοίγετε την πόρτα.

ΟΔΗΓΙΑ!


Η μέγιστη θερμοκρασία στην οποία τα τρόφιμα στον πάγκο κατάψυξη δεν αλλοιώνονται είναι -15°C.

Προετοιμασία και εκκίνηση της συσκευής

1. Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ, καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο 6 «Καθαρισμός».
2. Επομένως, να στεγνώσετε τη συσκευή καλά.
3. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.
4. Ενεργοποιήστε τη συσκευή ρυθμίζοντας τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «I».

Η πράσινη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ανάβει.

Η θερμοκρασία του αέρα μέσα στη συσκευή εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη του ελεγκτή θερμοκρασίας. Όταν η πόρτα είναι κλειστή, η θερμοκρασία πέφτει στην καθορισμένη τιμή κατά τη λειτουργία.

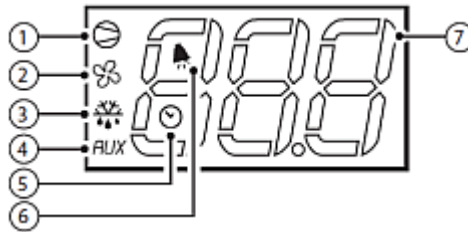
Τρία λεπτά μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, η ενδεικτική λυχνία LED της «κατάστασης συμπίεστη» θα ανάψει με σταθερό φως .

5. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία (χωρίς προϊόντα διατροφής). Τηρήστε τις οδηγίες στα ακόλουθα κεφάλαια των οδηγιών χρήσης.
6. Πριν από την πρώτη χρήση και πριν τοποθετήσετε οποιαδήποτε προϊόντα διατροφής στη συσκευή, αυτή πρέπει να φτάσει στην απαιτούμενη θερμοκρασία.

ΟΔΗΓΙΑ!

Για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, απόψυξη κ.λπ., ανατρέξτε στις ακόλουθες ενότητες αυτών των οδηγιών χρήσης ή στο συνημμένο εγχειρίδιο ηλεκτρονικού ελέγχου.

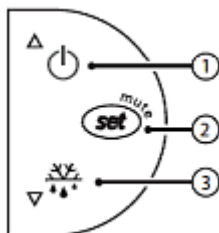
Μηνύματα



	Αντιστοιχισμ ένη λειτουργία	Κανονική λειτουργία			Start-up
		ΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ.	Αναβοσβή νει	
1	Συμπιεστής	Ενεργ.	Απενερ.	Απαιτείται	ΕΝΕΡΓ.
2	Ανεμιστήρας	Ενεργ.	Απενερ.	Απαιτείται	ΕΝΕΡΓ.
3	Απόψυξη	Ανεργ.	Απενερ.	Απενερ.	ΕΝΕΡΓ.
4	Βοηθητική έξοδος	Ενεργή έξοδος	Ανενεργή έξοδος	-	ΕΝΕΡΓ.
5	Ρολόι RTC	Το RTC είναι διαθέσιμο, ενεργοποιημένο (tEN=1) και τουλάχιστον 1 προγραμματισμέ νος χρονικός κύκλος	Το RTC δεν είναι διαθέσιμο / δεν είναι ενεργοποιημένο (tEN=0) ή δεν έχει προγραμματιστε ί χρόνος	-	ΕΝΕΡΓ.
6	Συναγερμός	Ενεργός συναγερμός	Δεν υπάρχει ενεργός συναγερμός	-	ΕΝΕΡΓ.
7	Οθόνη ψηφίων	Αποτελείται από 3 εμφανιζόμενα στοιχεία με κόμμα και διάστημα -199...999. Βλ. παράμετρος /4, /5, /6 για εμφάνιση τιμής μετρημένης αισθητήρα, τιμές σε °C/°F και υποδιαστολή			

Πιν. 1

Λειτουργίες κουμπιών



Κουμπί		Κανονική λειτουργία		Start-up	
		Πάτημα κουμπιού	Συνδυασμένο πάτημα κουμπιού		
1	UP ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> Περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα: η κατάσταση ΕΝΕΡΓ./ΑΠΕΝΕΡΓ. εμφανίζεται εναλλάξ. 	Πατημένα μαζί: Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας	-	
3	Down defrost	<ul style="list-style-type: none"> Περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα: Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της απόψυξης 		Πατημένα μαζί: Ενεργοποίηση της διαδικασίας RESET παραμέτρων	Πάτημα για 1 δευτερόλεπτο: Εμφάνιση έκδοσης λογισμικού
2	Set mute	<ul style="list-style-type: none"> 1 δευτ.: Εμφάνιση/ρύθμιση του σημείου ρύθμισης Περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα: Πρόσβαση στη διαμόρφωση παραμέτρων (εισαγωγή κωδικού πρόσβασης 22) Απενεργοποίηση ηχητικού συναγερμού (βομβητής) 	-		Πάτημα για 1 δευτερόλεπτο: RESET EZY

Πιν. 2

Απόψυξη

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με λειτουργία αυτόματης απόψυξης.

Η διαδικασία απόψυξης ξεκινά δύο ώρες μετά την εκκίνηση.

Απενεργοποίηση της συσκευής

1. Όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται πλέον, απενεργοποιήστε το, θέτοντας το διακόπτη on/off στη θέση «Ο».
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.
- 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.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε καυτό νερό για να καθαρίσετε τη συσκευή!
- Μην χρησιμοποιείτε σιδηροβάμβακα ή βούρτσες σιδήρου για τον καθαρισμό του ανοξείδωτου χάλυβα, καθώς μπορεί να αφήσουν σωματίδια σιδήρου στην επιφάνεια της συσκευής, τα οποία θα οξειδωθούν και θα προκαλέσουν σκουριά.

6.2 Καθαρισμός

1. Στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, η συσκευή πρέπει να καθαριστεί απ' έξω.
2. Σκουπίστε το περίβλημα της συσκευής, την πόρτα από το εξωτερικό και τον πάγκο εργασίας με ένα υγρό, μαλακό πανί. Χρησιμοποιείτε ένα ήπιο απορρυπαντικό εάν είναι απαραίτητο.

3. Τέλος, στεγνώστε καλά τις καθαρισμένες επιφάνειες και τα εξαρτήματα με ένα μαλακό πανί.
4. Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό της συσκευής.
5. Για να το κάνετε αυτό, αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από τη συσκευή και αποθηκεύστε τα σε δροσερό δωμάτιο ή ψυγείο κατά τη διάρκεια αυτής της ενέργειας.
6. Αφαιρέστε τις σχάρες από τη συσκευή
7. Καθαρίστε τις σχάρες με ένα ήπιο απορρυπαντικό και ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι κάτω από ζεστό νερό.
8. Ξεπλύνετε τις σχάρες με καθαρό νερό και χρησιμοποιήστε ένα μαλακό στεγνό πανί για να τα στεγνώσετε.
9. Το εσωτερικό της συσκευής καθώς και την πόρτα της και τις στεγανοποιήσεις της συσκευής καθαρίζετε με ζεστό νερό και ένα μαλακό, υγρό πανί. Χρησιμοποιείτε ένα ήπιο απορρυπαντικό εάν είναι απαραίτητο.
10. Χρησιμοποιήστε μια ξύλινη ή πλαστική σπάτουλα ή ένα μαλακό σφουγγάρι καθαρισμού για να αφαιρέσετε τα ξεραμένα υπολείμματα.
11. Περάστε τις καθαρισμένες επιφάνειες με ένα πανί εμποτισμένο με καθαρό νερό.
12. Στη συνέχεια στεγνώστε καλά τη συσκευή με ένα μαλακό πανί.
13. Αφήστε την πόρτα της συσκευής ανοικτή έτσι ώστε η συσκευή να μπορεί να στεγνώσει τελείως.
14. Τοποθετήστε τις σχάρες πίσω στη συσκευή.
15. Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε την όπως περιγράφεται παραπάνω. Όλες οι επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα θα πρέπει να καλυφθούν με ένα προστατευτικό στρώμα με ένα πανί εμποτισμένο με βαζελίνη και ο χώρος να αερίζεται τακτικά.

6.3 Συντήρηση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος εγκαύματος!

Η επιφάνεια του συμπυκνωτή θερμαίνεται πολύ και παραμένει ζεστή για κάποιο χρονικό διάστημα μετά την απενεργοποίησή του.

Πριν από τον καθαρισμό, αφήστε τη συσκευή για να κρυώσει εντελώς.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα λυγισμένα πτερύγια στον πυκνωτή θα εμποδίσουν τη ροή του αέρα, προκαλώντας ζημιά στον συμπυκνωτή.

Να είστε πολύ προσεκτικοί όταν καθαρίζετε τον πυκνωτή.

Καθαρισμός και συντήρηση

- Καθαρίζετε τακτικά τον συμπυκνωτή, ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:
 - χαλαρώστε τις βίδες του προστατευτικού του θαλάμου ψύξης στο πίσω τοίχωμα της συσκευής,
 - αφαιρέστε το προστατευτικό,
 - οδηγήστε απαλά το ακροφύσιο της ηλεκτρικής σκούπας που προορίζεται για επικαλυμμένα έπιπλα ή ένα μαλακό πινέλο κατά μήκος των πτερυγίων του συμπυκνωτή,
 - τοποθετήστε ξανά το προστατευτικό.
- Ελέγξτε εάν η πόρτα της συσκευής κλείνει σωστά.
- Για να διασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη λειτουργικότητα της συσκευής, οι ακόλουθες λειτουργίες θα πρέπει να εκτελούνται τακτικά (δύο φορές τον χρόνο) από εξειδικευμένο ειδικό:
 - ελέγξτε την κατάσταση των στεγανοποιήσεων της πόρτας,
 - ελέγξτε τα ηλεκτρικά καλώδια στις φίσες για χαλαρότητα·
 - ελέγξτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί για λόγους ασφαλείας.
 - ελέγξτε τη λειτουργία του ελεγκτή θερμοκρασίας και των ανιχνευτών.

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
Η συσκευή δεν λειτουργεί	Λάθος συνδεδεμένο βύσμα.	Τραβήξτε το βύσμα και τοποθετήστε το σωστά στην πρίζα
	Δεν υπάρχει τάση	Ελέγξτε τα βύσματα, τις πρίζες, τις ασφάλειες και την παροχή ρεύματος
	Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
	Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη	Ενεργοποιήστε τη συσκευή με χρήση του διακόπτη λειτουργίας
Ανεπαρκής θερμοκρασία	Απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή κοντινές πηγές θερμότητας	Μετακινήστε τη συσκευή μακριά από τις πηγές θερμότητας
	Παράμετρος ελεγκτή θερμοκρασίας	Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία στον ελεγκτή θερμοκρασίας έχει ρυθμιστεί στους -20 °C. Πατήστε το κουμπί «SET» για να το ελέγξετε
	Πολύ υψηλή θερμοκρασία χώρου	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν πρέπει να είναι υψηλότερη από +38 °C
	Λανθασμένη διάταξη των αντικειμένων στον πάγκο κατάψυξη	Βεβαιωθείτε ότι τα αντικείμενα στη συσκευή είναι τοποθετημένα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην κλείνουν ή φράζουν τις εξόδους αέρα


Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Παράξενοι ή δυνατοί ήχοι	Λανθασμένη οριζοντοποίηση	Χρησιμοποιήστε τα πόδια, βιδώνοντάς τα ή ξεβιδώνοντάς τα, για να οριζοντοποιήσετε τη συσκευή
	Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά.	Κλείστε καλά την πόρτα
	Επαφή μεταξύ της συσκευής και άλλων αντικειμένων	Διατηρήστε απόσταση μεταξύ της συσκευής και άλλων αντικειμένων

Συναγερμοί και ειδοποιήσεις

Σε περίπτωση συναγερμού, το αντίστοιχο μήνυμα συναγερμού αναβοσβήνει στην ψηφιακή οθόνη εναλλάξ με τη θερμοκρασία. Ενδεχομένως ενεργοποιούνται επίσης ο βομβητής και το ρελέ συναγερμού (αν υπάρχουν).

Όλοι οι συναγερμοί απενεργοποιούνται αυτόματα (δηλαδή η αναφορά συναγερμού σταματά μόλις εξαλειφθεί η αιτία του συναγερμού· μόνο ο συναγερμός "CHt" πρέπει να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα (απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας ξανά τη

συσκευή χρησιμοποιώντας το κουμπί  ή αποσυνδέοντας την παροχή ρεύματος).

Πατώντας το κουμπί  ο βομβητής απενεργοποιείται, ενώ ο εμφανιζόμενος κωδικός συναγερμού και το ρελέ συναγερμού απενεργοποιούνται μόνο όταν έχει εξαλειφθεί η αιτία του συναγερμού. Οι διαθέσιμοι κωδικοί συναγερμού παρατίθενται στον παρακάτω Πίνακα 3.

Κωδικός συναγερμού	Βομβητής και ρελέ συναγερμού	LED	Περιγραφή	RESET
E0	Ενεργή	ΕΝΕΡΓ.	Σφάλμα αισθητήρα 1 = ρύθμιση	Αυτόματα
E1	Ανενεργή	ΕΝΕΡΓ.	Σφάλμα αισθητήρα 2 = απόψυξη	Αυτόματα
E2	Ανενεργή	ΕΝΕΡΓ.	Σφάλμα αισθητήρα 3 = πυκνωτής / προϊόν	Αυτόματα
IA	Ενεργή	ΕΝΕΡΓ.	Εξωτερικός συναγερμός	Αυτόματα
dOr	Ενεργή	ΕΝΕΡΓ.	Συναγερμός ανοιχτής πόρτας	Αυτόματα

LO	Ενεργή	ENEPC.	Συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας	Αυτόματα
HI	Ενεργή	ENEPC.	Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας	Αυτόματα
EE	Ανενεργή	ENEPC.	Σφάλμα παραμέτρων συσκευής	Αδύνατο
EF	Ανενεργό	ENEPC.	Σφάλμα παραμέτρων εργασίας	Χειροκίνητα
Ed	Ανενεργό	ENEPC.	Απόψυξη λόγω του τέλους χρονικού ορίου	Στην πρώτη, σωστά ολοκληρώθηκε η απόψυξη
dF	Ανενεργή	ENEPC.	Η απόψυξη βρίσκεται σε εξέλιξη	Αυτόματα
cht	Ανενεργή	ENEPC.	Προσυναγερμός βρώμικου πυκνωτή	Αυτόματα
CHt	Ενεργός	ENEPC.	Συναγερμός μολυσμένου πυκνωτή	Χειροκίνητα
EtC	Ανενεργή	ENEPC.	Συναγερμός ρολογιών	Με ρύθμιση ρολογιού

Πιν. 3

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.