

S2-200



110904

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: 2024-06-14

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	14
6	Καθαρισμός και συντήρηση	20
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	20
6.2	Καθαρισμός	20
6.3	Συντήρηση	21
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	23
8	Ανακύκλωση	26



Πριν να ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε σε ένα διαθέσιμο μέρος!

Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν την περιγραφή της εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησής της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες. Επιπλέον, ισχύουν οι διατάξεις σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, οι κανονισμοί υγείας και ασφαλείας και οι νομικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στον τομέα εφαρμογής της συσκευής.

Πριν αρχίσετε τη χρήση της συσκευής και ιδιαίτερα πριν την ξεκινήσετε, διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τραυματισμού και υλικές ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται σε άμεση γειτνίαση με τη συσκευή και να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Όταν η συσκευή μεταβιβάζεται, είναι επίσης απαραίτητο να μεταβιβαστούν μαζί και αυτές οι οδηγίες χρήσης.

1 Ασφάλεια

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της τεχνολογίας. Ωστόσο, αυτή η συσκευή μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου, εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα ή όχι σύμφωνα με τον προορισμό της. Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να τηρούν τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν τις οδηγίες ασφαλείας.

1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις σημειώνονται σε αυτό το εγχειρίδιο με τις κατάλληλες προειδοποιητικές φράσεις. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ατυχημάτων, τραυματισμών και υλικών ζημιών.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Η προειδοποιητική φράση **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε μέτριο ή βαρύ τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει πιθανή υλική ζημιά που μπορεί να προκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΑ!

Το σύμβολο **ΟΔΗΓΙΑ** ενημερώνει τον χρήστη για περαιτέρω πληροφορίες και οδηγίες χρήσης.

1.2 Οδηγίες ασφαλείας

Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύκλωμα, κρατήστε τη συσκευή στεγνή.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη λειτουργία, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην αγγίζετε το βύσμα της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην πιάνετε ποτέ τη συσκευή όταν έχει πέσει μέσα στο νερό. Άμεσα αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Όλες οι επισκευές και το άνοιγμα του περιβλήματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς και κατάλληλα εργαστήρια.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή πιάνοντάς την από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έχει επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές άκρες.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να λυγίζει, να συμπιέζεται ή να είναι δεμένο.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να ξετυλιχθεί πλήρως.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, πάντα πρέπει να πιάσετε το βύσμα.
- Πρέπει να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορά. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαμμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιοσέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Κίνδυνος πυρκαγιάς / κίνδυνος από εύφλεκτα υλικά / κίνδυνος έκρηξης!

- Στο εσωτερικό της συσκευής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα αέρια ή υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή. Τα αέρια μπορεί να αποτελούν κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης.
- Μην βάζετε μέσα στην συσκευή οποιαδήποτε εκρηκτικά, όπως αερολύματα γεμάτα με εύφλεκτα προωστικά αέρια. Από τα δοχεία που είναι γεμάτα με εύφλεκτα αέρια και υγρά σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ενδέχεται να εκρέει το περιεχόμενο που μπορεί να αναφλεγεί από σπινθήρες που παράγονται από ηλεκτρικές συσκευές. Κίνδυνος έκρηξης!
- Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού μέσου, τραβήξτε το φιν από την πρίζα. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης που βρίσκονται κοντά, αερίστε το δωμάτιο και επικοινωνήστε με το σέρβις. Αποφύγετε την επαφή του ψυκτικού με τα μάτια, καθώς μπορεί να προκαλέσει σοβαρά τραύματα στα μάτια.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής ή των εξαρτημάτων του. Τα προκύπτοντα αέρια μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά ή να εκραγούν.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πριν να λάβετε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Ποτέ μην σβήνετε την πυρκαγιά με νερό όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην ηλεκτρική ενέργεια. Μετά τη σβέση της φωτιάς, πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής παροχή καθαρού αέρα.
- Η διαδικασία απόψυξης δεν πρέπει να επιταχύνεται με μηχανικές συσκευές ή με πηγές θερμικής ενέργειας (κεριά ή θερμαντήρες) ή με άλλο τρόπο. Ο ατμός που προκύπτει μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα και οι υπερβολικές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.
- Κατά τη λειτουργία, όλες οι 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:

- Ψύξη 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,
- 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

Όνομασία:	Ψυχόμενος πάγκος ως βάση S2-200
Κωδ. προϊόντος	110904
Υλικό:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό του πάγκου εργασίας:	ανοξείδωτος χάλυβας
Αριθμός συρταριών:	2
Συρτάρια Gastro Norm:	1/1 GN
Διαστάσεις συρταριών (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	300 x 525 x 315
Εύρος θερμοκρασίας από - έως σε °C:	-2 - 8
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 0,060 kg
Κλιματική κλάση:	5
Ενεργειακή κλάση:	A (EU Nr. 2015 / 1094)
Κατανάλωση ενέργειας σε kW/έτος:	457
Στοιχεία σύνδεσης:	0,4 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	1200 x 660 x 640
Βάρος σε kg:	91,2

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

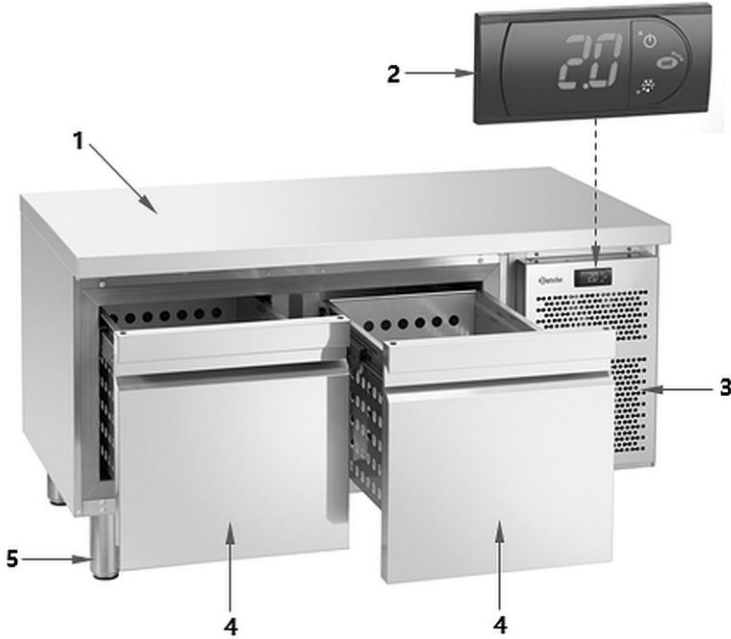
Έκδοση / Ιδιότητες

- Ψύξη: κυκλοφορία αέρα
- Ράφια ψύξης
- Έλεγχος θερμοκρασίας: ανά 1 °C
- Θερμοστάτης
- Έλεγχος: ηλεκτρονικός
- Ψηφιακή ένδειξη
- Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- Εξάτμιση νερού συμπύκνωσης
- Πόδια με ρύθμιση ύψους: από 640 mm έως 728 mm

4.2 Λειτουργίες συσκευής

Τα προϊόντα διατροφής ή τα έτοιμα γεύματα σε κατάλληλα δοχεία μπορούν να συντηρηθούν και να αποθηκευτούν για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα με τις κατάλληλες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.

4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



GR

Εικ. 1

1. Περίβλημα
2. Ψηφιακός ρυθμιστής θερμοκρασίας
3. Οπές εξαερισμού
4. Συρτίρι (2x)
5. Πόδια με ρύθμιση ύψους (4x)

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 οπές εξαερισμού στο πίσω μέρος της συσκευής.
 - Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 10 cm από τοίχους και άλλα αντικείμενα.
 - 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.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στο δίκτυο είναι τύπου H05VV-F· κατά την αντικατάστασή του, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο με τα ίδια ή καλύτερα χαρακτηριστικά.
- Κατά την αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, ο προστατευτικός αγωγός πρέπει να είναι μακρύτερος από τους ενεργούς αγωγούς.
- Ένα κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή πιθανών κινδύνων.
- 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.

GR

5.2 Χρήση

Οδηγίες για τον χρήστη

- Γεμίζετε τον ψυχόμενο πάγκο μόνο όταν η ψηφιακή οθόνη δείχνει ότι έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.
- Μην βάζετε ζεστά τρόφιμα ή υγρά ή ακάλυπτα προϊόντα διατροφής στο ψυχόμενο πάγκο.
- Για την αποθήκευση προϊόντων διατροφής και ποτών, χρησιμοποιήστε ερμητικά σφραγισμένα δοχεία για να προστατέψετε το άρωμα των τροφίμων ή των ποτών και να αποφύγετε την ανάμειξη αρωμάτων στο ψυχόμενο πάγκο.
- Όταν γεμίζετε το ψυχόμενο πάγκο για πρώτη φορά ή όταν το γεμίζετε εντελώς, ανοίγετε πάντα και γεμίζετε μόνο ένα διαμέρισμα για να αποφύγετε την ανατροπή της συσκευής.
- Όταν τοποθετείτε στον ψυχόμενο πάγκο προϊόντα διατροφής, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος μεταξύ των εσωτερικών τοιχωμάτων της συσκευής και των αποθηκευμένων τροφίμων για να εξασφαλίσετε την ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα μέσα στη συσκευή.

Εγκατάσταση και χρήση

- Όσο πιο πολλά προϊόντα βρίσκονται στον ψυχόμενο πάγκο , όσο περισσότερα η πόρτα παραμένει ανοιχτή, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ενέργειας.
- Για να μειώσετε την απώλεια ψυχρού αέρα, ο χρόνος ανοίγματος της πόρτας/συρταριών πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μικρότερος. Επιπλέον, οι πόρτες/συρτάρια δεν πρέπει να ανοίγουν πολύ συχνά.
- Για να αποφύγετε δυσάρεστες οσμές στον ψυχόμενο πάγκο, τηρήστε τα συνιστώμενα χρονικά όρια για την αποθήκευση των προϊόντων.

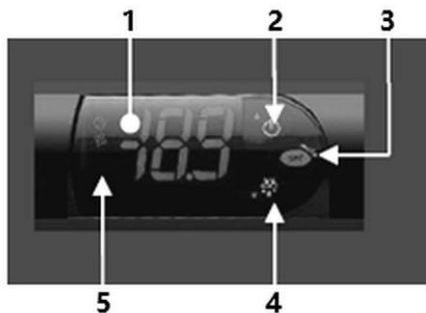
Προετοιμασία και εκκίνηση της συσκευής

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 πατώντας το κουμπί διακόπτη για μερικά δευτερόλεπτα στον ελεγκτή θερμοκρασίας.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται το «ON».

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 στα συρτάρια, η συσκευή πρέπει να φτάσει στην απαιτούμενη θερμοκρασία.

Χειριστήρια / Στοιχεία ελέγχου




Εικ. 2

1. Ψηφιακή οθόνη
2. Διακόπτης λειτουργίας
3. Κουμπί λειτουργιών SET
4. Κουμπί χειροκίνητης απόψυξης
5. Δίοδοι LED λειτουργίας


2-3-4 - κουμπιά αλλαγής θερμοκρασίας

Λειτουργίες

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ελεγκτή θερμοκρασίας


1. Για να ενεργοποιήσετε τον ελεγκτή θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί διακόπτη για μερικά δευτερόλεπτα .



Όταν πατηθεί το κουμπί, εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη το ON.

2. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε για περίπου 3 δευτερόλεπτα το κουμπί .

Όταν είναι απενεργοποιημένο, το OFF και η τρέχουσα θερμοκρασία εμφανίζονται εναλλάξ στην ψηφιακή οθόνη.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας εργασίας

Η θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί κατά την εργοστασιακή δοκιμή μπορεί να εμφανιστεί με το πάτημα του κουμπιού .

Αυτή η θερμοκρασία εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα. Σε αυτό το διάστημα μπορεί να την αλλάξετε χρησιμοποιώντας και τα δύο κουμπιά  και .

Εγκατάσταση και χρήση

Εάν δεν πατηθεί κανένα από αυτά τα κουμπιά για 5 δευτερόλεπτα, η θερμοκρασία του ψυχρού θαλάμου εμφανίζεται ξανά στην ψηφιακή οθόνη.

Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει την εσωτερική θερμοκρασία του ψυκτικού θαλάμου στην περιοχή από τη μέγιστη θερμοκρασία έως την ελάχιστη θερμοκρασία.

Αναγράφονται στην κορυφή της πόρτας.

Απόψυξη

Ο ψηφιακός ελεγκτής θερμοκρασίας ελέγχει αυτόματα την απόψυξη του εξατμιστή. Η διαδικασία απόψυξης σηματοδοτείται από την αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία LED.

Κατά τη φάση της απόψυξης, δεν πρέπει να γίνεται φόρτωση ή εκφόρτωση του ψυκτικού θαλάμου.

Το τέλος της διαδικασίας απόψυξης ελέγχεται από έναν κατάλληλο αισθητήρα.

Σε ιδιαίτερα δύσκολες συνθήκες λειτουργίας (υψηλή θερμοκρασία δωματίου και υγρασία δωματίου ή μετά την τοποθέτηση τροφίμων με υψηλή υγρασία), πρέπει να εκτελούνται πολλές χειροκίνητες πρόσθετες εργασίες απόψυξης. Για να το κάνετε

αυτό, πατήστε το κουμπί  για μερικά δευτερόλεπτα.



GR

Ενδεικτικές λυχνίες LED

Οι ακόλουθες λυχνίες LED εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη:



Αυτή η ενδεικτική λυχνία LED δείχνει την κατάσταση (ενεργ. ή απενεργ.)
ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ



Αυτή η ενδεικτική λυχνία LED υποδεικνύει ότι η διαδικασία απόψυξης βρίσκεται σε εξέλιξη




Αυτή η ενδεικτική λυχνία LED δείχνει την κατάσταση (ενεργ. ή απενεργ.) ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ



Αυτή η ενδεικτική λυχνία LED δείχνει την κατάσταση προ-συναεργμού

Απενεργοποίηση της συσκευής

1. Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιείται πλέον, απενεργοποιήστε την πατώντας το κουμπί του διακόπτη τρία δευτερόλεπτα. 

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται το «OFF».








2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα (βγάλτε το βύσμα!).

Προγραμματισμός παραμέτρων


Οι παράμετροι λειτουργίας που μπορούν να τροποποιηθούν με τα κουμπιά στον ελεγκτή θερμοκρασίας χωρίζονται σε δύο ομάδες: παραμέτρους που χρησιμοποιούνται συχνά (τύπος F) και παραμέτρους διαμόρφωσης (τύπος C).

Η πρόσβαση στις παραμέτρους διαμόρφωσης προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης (προεπιλογή = 22) για την αποφυγή τυχαίων αλλαγών ή μη εξουσιοδοτημένης παρέμβασης.













Πρόσβαση στις παραμέτρους F:

- Πατήστε το κουμπί  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα (σίγηση του βομβητή σε περίπτωση συναεργμού). Ο κωδικός παραμέτρου «PS» (κωδικός) εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.
- Για να μετακινείτε στις παραμέτρους χρησιμοποιείτε τα κουμπιά  και . Η ενδεικτική λυχνία LED της κατηγορίας εκχώρησης παραμέτρων εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί , για να εμφανιστεί η σχετική τιμή.
- Για να αυξάνετε ή να μειώνετε την τιμή πατάτε τα κουμπιά  και .
- Πατήστε το κουμπί  για να αποθηκεύσετε προσωρινά τη νέα τιμή και να επιστρέψετε στο επίπεδο παραμέτρων.

Εγκατάσταση και χρήση


- Επαναλάβετε τη διαδικασία για τις παραμέτρους που απομένουν να τροποποιηθούν.
- Για να αποθηκεύσετε τελικά τις παραμέτρους και να βγείτε από τη διαδικασία τροποποίησης, κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα το κουμπί .

Πρόσβαση στις παραμέτρους F:

- Πατήστε το κουμπί  για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα (σίγαση του βομβητή σε περίπτωση συναγερμού). Ο κωδικός παραμέτρου «PS» (κωδικός εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη).
- Με το κουμπί  επιλέξτε το επίπεδο κωδικού πρόσβασης.
- Με τα κουμπιά  και  μετακινείτε στους αριθμούς μέχρι το 22 (κωδικός πρόσβασης στις παραμέτρους).
- Επιβεβαιώστε τον κωδικό πρόσβασης με το κουμπί .
- Για να μετακινείτε στις παραμέτρους χρησιμοποιείτε τα κουμπιά  και . Η ενδεικτική λυχνία LED της κατηγορίας εκχώρησης παραμέτρων εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί , για να εμφανιστεί η σχετική τιμή.
- Για να αυξάνετε ή να μειώνετε την τιμή πατάτε τα κουμπιά  και .
- Πατήστε το κουμπί  για να αποθηκεύσετε προσωρινά τη νέα τιμή και να επιστρέψετε στο επίπεδο παραμέτρου.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία για τις παραμέτρους που απομένουν να τροποποιηθούν.
- Για να αποθηκεύσετε τελικά τις παραμέτρους και να βγείτε από τη διαδικασία τροποποίησης, κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα το κουμπί .

ΟΔΗΓΙΑ!

Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 60 δευτερόλεπτα, όλες οι αλλαγές παραμέτρων που είναι προσωρινά αποθηκευμένες στη μνήμη RAM θα ακυρωθούν και οι προηγούμενες ρυθμίσεις θα αποκατασταθούν.

Εάν διακοπεί η τροφοδοσία της συσκευής πριν από την αποθήκευση (το πάτημα του κουμπιού  για 3 δευτερόλεπτα), όλες οι αλλαγές παραμέτρων που έχουν εισαχθεί και έχουν αποθηκευτεί προσωρινά θα χαθούν.

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.
- 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.

GR

6.2 Καθαρισμός

1. Να πλένετε τη συσκευή τακτικά.
2. Χρησιμοποιήστε μια ξύλινη ή πλαστική σπάτουλα ή ένα μαλακό σφουγγάρι καθαρισμού για να αφαιρέσετε τα ξεραμένα υπολείμματα.
3. Αφαιρέστε από τη συσκευή όλα τα αντικείμενα και αποθηκεύστε τα κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου σε δροσερό χώρο ή σε ψηφείο.
4. Καθαρίστε τα συρτάρια από το εσωτερικό με ζεστό νερό, απολυμαντικό που προορίζεται για επαφή με τρόφιμα και ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι.
5. Σκουπίστε με ένα πανί εμποτισμένο με καθαρό νερό.
6. Σκουπίστε το περίβλημα του ψυχόμενου πάγκου και τα συρτάρια από έξω και τον πάγκο εργασίας με ένα υγρό, μαλακό πανί. Χρησιμοποιείτε ένα ήπιο απορρυπαντικό εάν είναι απαραίτητο.
7. Τέλος, στεγνώστε καλά τις καθαρισμένες επιφάνειες και τα εξαρτήματα με ένα μαλακό πανί.
8. Να πλύνετε τα χρησιμοποιημένα δοχεία με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Να τα ξεπλύνετε με καθαρό νερό και επομένως στεγνώστε τα καλά.
9. Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, όλες οι επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα θα πρέπει να καλυφθούν με ένα

προστατευτικό στρώμα με ένα πανί εμποτισμένο με βαζελίνη και ο χώρις να αερίζεται τακτικά.

6.3 Συντήρηση

- Η έκτακτη συντήρηση πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό εξοπλισμένο με τον απαιτούμενο εξοπλισμό ατομικής προστασίας.
- Απαγορεύεται η αφαίρεση προστατευτικών και ασφαλιστικών διατάξεων και η παραβίαση τους όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Η αναπλήρωση ψυκτικού μέσου και η αποκατάσταση διαρροών αερίου επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από προσωπικό που συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις των ισχυόντων κανονισμών της χώρας στην οποία χρησιμοποιείται ο εξοπλισμός.
- Σε περίπτωση εύφλεκτων ψυκτικών ή άλλων υδρογονανθράκων, αποσυνδέστε τη μονάδα από την πηγή ρεύματος και καθαρίστε πλήρως το κύκλωμα ψυκτικού με αδρανές αέριο πριν από τη συγκόλληση ή άλλες εργασίες που περιλαμβάνουν φλόγες ή σπινθήρες.
- Εάν εντοπιστούν επικίνδυνες καταστάσεις, π.χ. ζημιά και κίνδυνος από αιχμηρά εξαρτήματα, ζημιά σε ηλεκτρική ή θερμική μόνωση, η συσκευή δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία ή να χρησιμοποιηθεί και πρέπει να ασφαλιστεί το συντομότερο δυνατό και, εάν είναι απαραίτητο, πρέπει να αποτραπεί πρόσβαση στο περιβάλλον της.
- Για να διασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη λειτουργικότητα της συσκευής, οι ακόλουθες λειτουργίες θα πρέπει να εκτελούνται τακτικά από εξειδικευμένο ειδικό:
 - καθαρίστε τον συμπυκνωτή οδηγώντας απαλά το ακροφύσιο της ηλεκτρικής σκούπας που προορίζεται για επικαλυμμένα έπιπλα ή μια μαλακή βούρτσα κατά μήκος των νευρώσεων του συμπυκνωτή·
 - καθαρίστε το δίσκο εξάτμισης συμπυκνωμάτων·
 - ελέγξτε τα ηλεκτρικά καλώδια στις φίσεις για χαλαρότητα·
 - ελέγξτε τη λειτουργία του ρυθμιστή θερμοκρασίας, πιθανώς της πλακέτας ελέγχου και των ανιχνευτών·
 - ελέγξτε τη λειτουργία του ηλεκτρικού συστήματος.

Διαστήματα μεταξύ των εργασιών συντήρησης

Για να διασφαλιστεί η συνεχής απόδοση της μονάδας, οι έλεγχοι που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα πρέπει να εκτελούνται στα καθορισμένα χρονικά διαστήματα:

Σήμανση τύπου	Περιγραφή	Συχνότητα
Κανονικός καθαρισμός	Γενικός καθαρισμός της συσκευής μέσα και έξω	καθημερινά
Μηχανικές προστασίες	Ελέγξτε την κατάσταση των εξωτερικών μηχανικών μερών για παραμόρφωση, χαλάρωση ή αφαίρεση	μια φορά το μήνα
Χρήση	Ελέγξτε μηχανικά μέρη Ελέγξτε για ρωγμές, παραμορφώσεις Ελέγξτε εάν οι βίδες είναι σφιγμένες Ελέγξτε την κατάσταση των αυτοκόλλητων και των συμβόλων κινδύνου/πληροφοριών	κάθε χρόνο
Δομή συσκευής	Ελέγξτε τη στεγανότητα των βιδών, των κύριων συνδετήρων κ.λπ.	κάθε χρόνο
Σήμανση ασφαλείας	Αναγνωσιμότητα και κατάσταση της σήμανσης	κάθε χρόνο
Ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου	Ελέγξτε την κατάσταση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων και της καλωδίωσης μεταξύ του πίνακα διανομής και των ηλεκτρικών εξαρτημάτων	κάθε χρόνο
Καλώδιο σύνδεσης, βύσμα, πρίζα	Ελέγξτε την κατάσταση των εξαρτημάτων (αντικαταστήστε εάν χρειάζεται)	κάθε χρόνο
Γενικός έλεγχος συσκευής	Πλήρης γενικός έλεγχος της συσκευής	Κάθε 10 χρόνια

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
Το ψυκτικό συγκρότημα δεν ξεκινά	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
	Τέλος της διαδικασίας απόψυξης	Η συσκευή θα επανεκκινήσει μετά από παύση 3 δευτερολέπτων
	Άλλες αιτίες	Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Το ψυκτικό συγκρότημα λειτουργεί συνεχώς αλλά δεν κρυώνει αρκετά	Πολύ υψηλή θερμοκρασία χώρου	Αερίστε το δωμάτιο
	Άμεσο ηλιακό φως - ή πηγές θερμότητας κοντά	Μετακινήστε τη συσκευή μακριά από τις πηγές θερμότητας
	Η συσκευή βρίσκεται σε φάση απόψυξης	Περιμένετε μέχρι να τελειώσει η φάση απόψυξης. Ελέγξτε την ικανότητα ψύξης
	Βρώμικος συμπυκνωτής	Καθαρίστε τον συμπυκνωτή
	Τα συρτάρια δεν είναι αρκετά στεγανά	Ελέγξτε τις σφραγίδες
	Ανεπαρκής ποσότητα ψυκτικού μέσου	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο ανεμιστήρας του συμπυκνωτή είναι ακίνητος	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Ο ανεμιστήρας του εξατμιστή είναι ακίνητος	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Λύση
Ο ψύκτης δεν απανεργοποιείται	Ελαττωματικός αισθητήρας	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Χαλασμένος θερμοστάτης.	Επικοινωνήστε με το σέρβις.
Στο εσωτερικό του εξαμιστή σχηματίζεται πάγος	Βουλωμένοι σωλήνας αποστράγγισης	Ελέγξτε την καθαρότητα του συγκροτήματος αποστράγγισης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το και τοποθετήστε το ξανά
	Η συσκευή δεν στέκεται οριζόντια	Χρησιμοποιήστε τα πόδια για να ισοπεδώσετε ξανά τη συσκευή
	Ελαττωματική βαλβίδα θερμού αερίου	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Η συσκευή λειτουργεί θορυβωδώς	Συνεχείς δονήσεις Επαφή μεταξύ της συσκευής και άλλων αντικειμένων	Διατηρήστε απόσταση μεταξύ της συσκευής και άλλων αντικειμένων

Μηνύματα σφάλματος

GR

Πρόβλημα	Αιτίες	Επίλυση
E0 Σφάλμα ανιχνευτή Στην ψηφιακή οθόνη αναβοσβήνει το «E01» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.	<ul style="list-style-type: none"> • Λανθασμένος τύπος ανιχνευτή • Ελαττωματικός ανιχνευτής • Λανθασμένος σύνδεσμος ανιχνευτή σε πίνακα διανομή • Θερμοκρασία που ανιχνεύεται από τον ανιχνευτή πάνω από το όριο του χρησιμοποιούμενου ανιχνευτή 	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν ο ανιχνευτής αντιστοιχεί στον τύπο του NTC • Ελέγξτε εάν ο ανιχνευτής είναι σε καλή κατάσταση • Ελέγξτε τη σωστή σύνδεση μεταξύ του πίνακα διανομής και του ανιχνευτή • Ελέγξτε εάν η θερμοκρασία κοντά στον ανιχνευτή δεν υπερβαίνει το επιτρεπόμενο όριο
E1 Σφάλμα ανιχνευτή εξαμιστή Στην ψηφιακή οθόνη αναβοσβήνει το «E1» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.		
E2 Σφάλμα ανιχνευτή συμπτυκωτή Στην ψηφιακή οθόνη αναβοσβήνει το «E2» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.		

Πρόβλημα		Αιτίες	Επίλυση
E3	<p>Συναγερμός ψυκτικού Στην ψηφιακή οθόνη αναβοσβήνει το «E3» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.</p>	Το σύστημα ψύξης δεν ψύχεται	Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης
Con	<p>Καθαρίστε τον συμπυκνωτή. Στην ψηφιακή οθόνη αναβοσβήνει το «Con» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.</p>	Έκθεση Συντήρηση συμπυκνωτή	Καθαρίστε τον συμπυκνωτή. Για να επαναφέρετε τον εσωτερικό μετρητή, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης 52 (βλ. κεφάλαιο «Προγραμματισμός παραμέτρων»)
CHt	<p>Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας συμπύκνωσης Στην ψηφιακή οθόνη αναβοσβήνει το «CHt» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.</p>	Η θερμοκρασία του συμπυκνωτή έχει υπερβεί το εισαγόμενο όριο	<p>Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αερίστε το δωμάτιο • Καθαρίστε τον συμπυκνωτή • Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία των ανεμιστήρων

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.