



**110270 - 110271 - 110272 - 110273 -
110274 - 110275 - 110276 - 110278 -
110279**

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Γερμανία

τηλ. +49 5258 971-0
φαξ: +49 5258 971-120
Τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης: +49 5258
971-197
www.bartscher.com



Έκδοση: 1.0
Ημερομηνία έκδοσης: 2021-08-30

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας	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	14
4.3	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	15
5	Εγκατάσταση και χρήση	16
5.1	Εγκατάσταση	16
5.2	Χρήση	19
6	Καθαρισμός και συντήρηση.....	23
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	23
6.2	Καθαρισμός	24
6.3	Συντήρηση	24
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	25
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 συντήρησης της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες. Επιπλέον, ισχύουν οι διατάξεις σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, οι κανονισμοί υγείας και ασφαλείας και οι νομικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στον τομέα εφαρμογής της συσκευής.

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

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

GR

1 Ασφάλεια

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

1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποίησεις 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 πεοκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΑ!

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

GR

1.2 Οδηγίες ασφάλειας

Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύλωμα, 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 μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαβμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαβμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιο σέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Κίνδυνος πυρκαγιάς / κίνδυνος από εύφλεκτα υλικά / κίνδυνος έκρηξης!

GR

- 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 πρωστικά 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 φις 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 βραχυκύλωμα 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 οιεσδήποτε αλλαγές και τροποποιήσεις της συσκευής.

GR

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 προϊόντων διατροφής σε κατάλληλα δοχεία GN.

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, κηροζινη ή κόλλες,
- Αποθήκευση εκρηκτικών, όπως αερολύματα γεμάτα εύφλεκτα πρωθητικά,
- 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 προσθέτων λειτουργιών, καθώς και χρήσης των πιο σύγχρονων τεχνικών επιτευγμάτων, η συσκευή που σας έχει παραδοθεί μπορεί να διαφέρει, υπό ορισμένες συνθήκες, από τις περιγραφές και τα σχέδια αυτών εδώ των οδηγιών χρήσης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από:

- τη μην τήρηση των οδηγιών χρήσης,
- την ακατάλληλη χρήση,
- τεχνικές τροποποιήσεις του χρήστη,
- τη χρήση των μην προβλεπόμενων ανταλλακτικών.

Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τεχνικές αλλαγές στο προϊόν για να βελτιώσουμε τις χρηστικές του δυνατότητες και την απόδοσή του.

GR

2.2 Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Οι οδηγίες χρήσης και τα κείμενα, σχέδια, φωτογραφίες και άλλα στοιχεία περιέχονται σ' αυτές προστατεύονται από τους νόμους περί της πνευματικής ιδιοκτησίας. Χωρίς την έγγραφη άδεια του παραγωγού απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου των οδηγιών σε οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε τρόπο, και επίσης του οποιοδήποτε μέρους αυτών καθώς και η χρήση αυτών ή/και διανομή σε τρίτους. Παραβιάσεις των ανωτέρω οδηγούν στην υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος να διεκδικούμε πρόσθετες παροχές.

2.3 Δήλωση συμμόρφωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωση. Τα παραπάνω επιβεβαιώνονται στη δήλωση συμμόρφωσης EK. 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.

GR

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 των ψυχόμενων επιτραπέζιων βιτρίνων

- Ψύξη: στατική
- Κλιματική κλάση: N
- Ρύθμιση θερμοκρασίας: ψηφιακή
- Εύρος θερμοκρασίας: 0 °C - 10 °C
- Έλεγχος: ηλεκτρονικός, κουμπί
- Ψηφιακή ένδειξη
- Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- Ενδεικτική λυχνία On/Off
- Λειτουργία αυτόματης απόψυξης
- Εξάτμιση νερού συμπύκνωσης
- Χαρακτηριστικά: ψύκτης με μπανιέρα ψύξης
- Κατάσταση παράδοσης: σετ για συναρμολόγηση (εύκολη συναρμολόγηση)
- Έκδοση της γυάλινης βιτρίνας στο πίσω μέρος: ανοιχτό
- Μπροστινό τζάμι: στραντζαριστό
- Τύπος υάλωσης: μονός υαλοπίνακας, γυαλί ασφαλείας
- Μέγιστο βάθος δοχείου GN: 150 mm
- Δεν περιλαμβάνονται στην παράδοση: δοχεία GN

GR

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL4-1201
Κωδ. προϊόντος	110270
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	5 x 1/4 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,030
Στοιχεία σύνδεσης:	0,166 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.190 x 330 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.200 x 335 x 459
Βάρος σε kg:	36,5

Συμπεριλαμβάνονται:

- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 6 ράβδοι: μήκος 264 mm, πλάτος 25 mm

GR

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL4-1401
Κωδ. προϊόντος	110271
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	6 x 1/4 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,030
Στοιχεία σύνδεσης:	0,194 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης επέκτασης (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.390 x 330 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.400 x 335 x 459
Βάρος σε kg:	40,5

Συμπεριλαμβάνονται:

- 1 ράβδος: μήκος 264 mm, πλάτος 63 mm
- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 6 ράβδοι: μήκος 264 mm, πλάτος 25 mm

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL4-1501
Κωδ. προϊόντος	110272
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	7 x 1/4 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,030
Στοιχεία σύνδεσης:	0,174 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης επέκτασης (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.490 x 330 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.500 x 335 x 459
Βάρος σε kg:	41,5

Συμπεριλαμβάνονται:

- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 6 ράβδοι: μήκος 264 mm, πλάτος 25 mm

GR

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL4-1801
Κωδ. προϊόντος	110273
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	8 x 1/4 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,033
Στοιχεία σύνδεσης:	0,18 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.790 x 330 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.800 x 335 x 459
Βάρος σε kg:	47,0

Συμπεριλαμβάνονται:

- 1 ράβδος: μήκος 264 mm, πλάτος 134 mm
- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 8 ράβδοι: μήκος 264 mm, πλάτος 25 mm

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL4-2001
Κωδ. προϊόντος	110274
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	10 x 1/4 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,033
Στοιχεία σύνδεσης:	0,194 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.990 x 330 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	2.000 x 335 x 459
Βάρος σε kg:	51,0

Συμπεριλαμβάνονται:

- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 9 ράβδοι: μήκος 264 mm, πλάτος 25 mm

GR

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL3-1201
Κωδ. προϊόντος	110275
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	3 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,030
Στοιχεία σύνδεσης:	0,166 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.190 x 390 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.200 x 395 x 459
Βάρος σε kg:	39,0

Συμπεριλαμβάνονται:

- 1 ράβδος: μήκος 326 mm, πλάτος 45 mm
- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 4 ράβδοι: μήκος 326 mm, πλάτος 25 mm

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL3-1501
Κωδ. προϊόντος	110276
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	5 x 1/3 GN + 1 x 1/2 GN
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,030
Στοιχεία σύνδεσης:	0,174 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.490 x 390 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.500 x 395 x 459
Βάρος σε kg:	45,5

Συμπεριλαμβάνονται:

- 1 ράβδος: μήκος 326 mm, πλάτος 77 mm
- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 6 ράβδοι: μήκος 326 mm, πλάτος 25 mm

GR

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL3-1801
Κωδ. προϊόντος:	110278
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	8 x GN 1/3
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,033
Στοιχεία σύνδεσης:	0,18 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.790 x 390 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.800 x 395 x 459
Βάρος σε kg:	52,0

Συμπεριλαμβάνονται:

- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 8 ράβδοι: μήκος 326 mm, πλάτος 25 mm

Όνομασία:	Ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα GL3-2001
Κωδ. προϊόντος:	110279
Υλικό:	χρωμονικελιούχος χάλυβας, γυαλί
Ποσότητα δοχείων GN:	9 x GN 1/3
Ψυκτικό μέσο / ποσότητα σε kg:	R290 / 0,033
Στοιχεία σύνδεσης:	0,194 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις της γυάλινης βιτρίνας (Π x Β x Ύ) σε mm:	1.990 x 390 x 195
Διαστάσεις (Π x Β x Ύ) σε mm:	2.000 x 395 x 459
Βάρος σε kg:	55,5

Συμπεριλαμβάνονται:

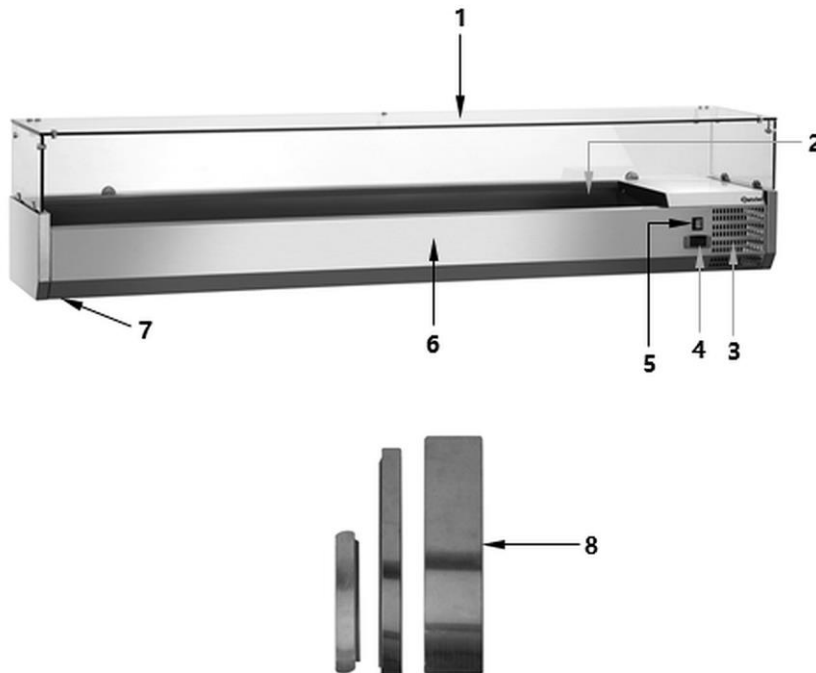
- 4 ράβδοι: μήκος 181 mm, πλάτος 25 mm
- 9 ράβδοι: μήκος 326 mm, πλάτος 25 mm
- 1 ράβδος: μήκος 326 mm, πλάτος 40 mm

GR

4.2 Λειτουργίες συσκευής

Στις ψυχόμενες βιτρίνες μπορούν να συντηρούνται και φυλάσσονται τα κατάλληλα τρόφιμα σε κατάλληλα δοχεία GN για καθορισμένο χρονικό διάστημα.

4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



GR

Εικ. 1

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Γυάλινη προέκταση | 2. Μπανιέρα ψύξης για δοχεία GN |
| 3. Οπές εξαερισμού | 4. Ψηφιακός ρυθμιστής θερμοκρασίας |
| 5. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας (πράσινη) | 6. Περίβλημα |
| 7. Πόδια (4x) | 8. Ράβδοι |

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.

Αποσυσκευασία / εγκατάσταση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλιες για τη μεταφορά.



ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Κίνδυνος ασφυξίας!

Απαγορεύεται τα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες και στοιχεία φελιζόλ.

- Αν υπάρχει προστατευτική μεμβράνη πάνω στη συσκευή, αφαιρέστε την. Πρέπει να βγάλετε την προστατευτική μεμβράνη προσεκτικά έτσι ώστε να μην αφήσετε υπολείμματα κόλλας. Εναλλακτικά αφαιρέστε τα υπολείμματα της κόλλας με κατάλληλο διαλυτικό.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την πινακίδα τύπου και τις προειδοποιητικές οδηγίες στη συσκευή.
- **Ποτέ** μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία ή υγρό.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι ώστε η πρίζα να είναι πάντα εύκολα διαθέσιμη με σκοπό τη γρήγορη αποσύνδεση της συσκευής όταν υπάρχει τέτοια ανάγκη.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επιφάνεια με τις ακόλουθες ιδιότητες:
 - ίσια, με επαρκή φέρουσα ικανότητα, ανθεκτική στο νερό, στεγνή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες
 - αρκετά μεγάλη, έτσι ώστε η εργασία με τη συσκευή να γίνεται χωρίς προβλήματα
 - εύκολα προσβάσιμη
 - έχοντας που έχει καλό εξαερισμό.

Εγκατάσταση και χρήση

- Διατηρήστε επαρκή απόσταση από τις άκρες του τραπεζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασηκωθεί και να πέσει.
- 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 επαρκής ποσότητας αέρα. Απαγορεύεται να μπλοκάρετε ή να καλύπτετε τις οπές εξαερισμού της συσκευής.
- Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 10 cm από τοίχους και άλλα αντικείμενα.
- Πρέπει να υπάρχει επαρκής απόσταση από πάνω προς τα ερμάρια και τα ράφια έτσι ώστε το ανοξείδωτο καπάκι να ανοίγει χωρίς εμπόδια. Πρέπει να αφεθεί επαρκής χώρος στο μπροστινό μέρος (πλευρά σέρβις) για το προσωπικό χειρισμού.
- Για να αποφύγετε ζημιά στον συμπιεστή, μην περιστρέψετε τη συσκευή σε γωνία μεγαλύτερη των 45 ° κατά την εγκατάσταση ή τη μεταφορά.
- Αφού τοποθετήσετε τη συσκευή στην επιθυμητή θέση, ισοπεδώστε τη με τα πόδια βιδώνοντας ή ξεβιδώνοντάς τα.

GR

Εγκατάσταση της γυάλινης προέκτασης

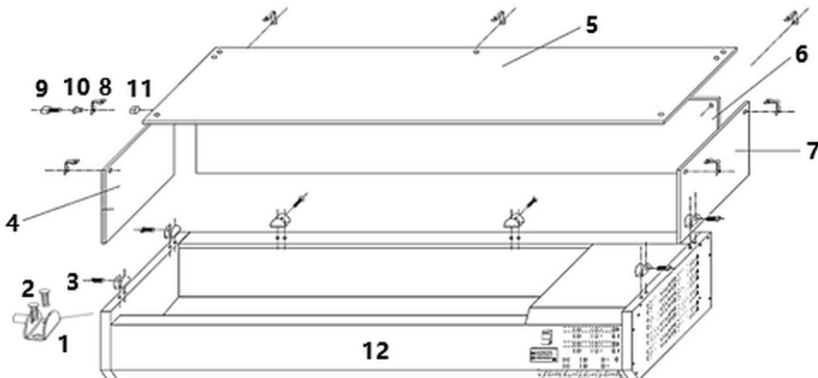
Η γυάλινη προέκταση της ψυχόμενης βιτρίνας GL ξεδιπλώνεται και συσκευάζεται ξεχωριστά. Μετά την αποσυσκευασία της, πρέπει να συναρμολογηθεί. Αρχικά, ελέγχετε την πληρότητα των παραδιόδων εξαρτημάτων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Πεδίο παράδοσης της γυάλινης βιτρίνας (Εικ. 2)

Ονομασία		Ποσότητα (τεμ.)	Ονομασία		Ποσότητα (τεμ.)
1	Σφικτήρες γυαλιού	6	7	Δεξιός υαλοπίνακας	1
2	Βίδες για σφικτήρες γυαλιού	12	8	Γωνίες γυαλιού	7
3	Βίδες χωρίς κεφάλι	6	9	Βίδες με κεφάλη σε σχήμα κόνου	14
4	Αριστερός υαλοπίνακας	1	10	Λαστιχένια δαχτυλίδια	14
5	Πάνω υαλοπίνακας	1	11	Βίδες κλειδώματος	14
6	Οπίσθιος γυαλοπίνακας	1	12	Περίβλημα της επιτραπέζιας βιτρίνας	1

ΟΔΗΓΙΑ!

Σας συνιστούμε η εγκατάσταση της γυάλινης βιτρίνας να κάνουν 2 άτομα!



Εικ. 2

GR

1. Η εγκατάσταση θα πρέπει να ξεκινήσει με τη σύνδεση των σφιγκτήρων γυαλιού (1) (2 στα αριστερά, δεξιά και πίσω) στο περίβλημα της ψυχόμενης επιτραπέζιας βιτρίνας. Χρησιμοποιήστε τις παρεζόμενες βίδες για τους σφιγκτήρες γυαλιού (2).
2. Τοποθετήστε το αριστερό (4), το δεξιό (7) και το πίσω (6) γυαλί στους εγκατεστημένους σφιγκτήρες γυαλιού (1).
3. Στη συνέχεια σφίξτε τις βίδες χωρίς κεφάλι (3) των σφιγκτήρων γυαλιού με το χέρι. **Μην σφίγγετε υπερβολικά, ο υαλοπίνακας μπορεί να σπάσει!**
4. Συνδέστε 2 γωνίες γυαλιού (8) στηναριστερή (4), δεξιά (7) και πίσω (6) γωνίες του υαλοπίνακα και 1 γωνία γυαλιού (8) στο κέντρο του πίσω υαλοπίνακα χρησιμοποιώντας τις βίδες με το κεφάλι σε σχήμα κόνου (9), λαστιχένιους καουτσούκ δακτύλιους (10) και βίδες κλεισμάτος (11).
5. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τον επάνω υαλοπίνακα (5) στον δεξιό (7), αριστερό (4) και οπίσθιο (6) υαλοπίνακα και βιδώστε τον στη δεξιά, αριστερή και πίσω γωνία.
6. Τέλος, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι υαλοπίνακες είναι καλά στερεωμένοι.

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 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

Οδηγίες για τον χρήστη

- Γεμίζετε την ψυχόμενη βιτρίνα μόνο όταν η οθόνη δείχνει ότι έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.
- Τα παρασκευασμένα τρόφιμα πρέπει να τοποθετούνται μόνο σε κατάλληλα δοχεία GN (κεφάλαιο «Τεχνικά δεδομένα»).
- Μην τοποθετείτε στην ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα ζεστά πιάτα, πρώτα κρυώστε τα μέχρι τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Τοποθετήστε δοχεία GN γεμάτα με προϊόντα διατροφής στην μπανιέρα ψύξης που προορίζεται για αυτό το σκοπό. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε τις συνημμένες εγκάρσιες ράβδους ως στηρίγματα για τα δοχεία GN.
- Τηρείτε τους συνιστώμενους χρόνους αποθήκευσης για τα τρόφιμα για να αποφύγετε τη δημιουργία δυσάρεστων οσμών στην ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα.
- Εάν συγκεντρωθεί συμπύκνωση στο κάτω μέρος του δοχείου ψύξης, σκουπίστε το με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
- Μετά από διακοπή ρεύματος ή μετά την αφαίρεση της πρίζας από την υποδοχή συσκευής, μην την επανασυνδέσετε για τουλάχιστον 5 λεπτά.

GR

Προετοιμασία και εκκίνηση της συσκευής

1. Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη ψυχόμενη επιτραπέζια βιτρίνα, καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο 6 «Καθαρισμός».
2. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία (χωρίς προϊόντα διατροφής). Τηρήστε τις οδηγίες στα ακόλουθα κεφάλαια των οδηγών χρήσης.

3. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.
4. Ενεργοποιήστε τη συσκευή ρυθμίζοντας τον διακόπτη λειτουργίας στο μπροστινό μέρος της συσκευής σε «I» (ενεργ.).
Η πρώτη ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στον διακόπτη ενεργοποιήστης/απενεργοποιήστης ανάβει.
Η τρέχουσα θερμοκρασία μέσα στη συσκευή εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.
5. Μόνο όταν η συσκευή έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, μπορείτε να βάλετε τρόφιμα από κατάλληλα δοχεία GN στη μπανιέρα ψύξης της συσκευής.

Διατάξεις ελέγχου και μηνύματα που εμφανίζονται



GR

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
AUX	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

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

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

- Πατήστε το κουμπί **SET** και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.
Το σημείο ρύθμισης εμφανίζεται και η ενδεικτική λυχνία LED  ή  αναβοσβήνει στην ψηφιακή οθόνη.
- Η τιμή μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με τα κουμπιά  ή GR

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!

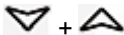
Το νερό που σχηματίζεται κατά την απόψυξη εξατμίζεται αυτόματα.

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.



Κλείδωμα ή ξεκλείδωμα 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  ή  + 

Επιστροφή στο προηγουμένως εμφανιζόμενο μήνυμα:

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

GR

Απενεργοποίηση της συσκευής

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το διακόπτη λειτουργίας (τοποθετήστε τον στη θέση «Ο»).
- Όταν τελειώσετε τη χρήση της συσκευής αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος (βγάλτε το φις!).

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.

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

6.2 Καθαρισμός

1. Στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, η συσκευή πρέπει να καθαριστεί.
2. Αφαιρέστε από τη συσκευή όλα τα αντικείμενα και αποθηκεύστε τα κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου σε δροσερό χώρο, για να μην χαλάσουν.
3. Η μπανιέρα ψύξης και η γυάλινη βιτρίνα μέσα και έξω πρέπει να καθαρίζονται καλά με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με σαπούνερο.
4. Να τα σκουπίσετε με καθαρό πανί.
5. Καθαρίστε επίσης το περίβλημα της συσκευής με ένα μαλακό, υγρό πανί. Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό εάν είναι απαραίτητο.
6. Στο τέλος του καθαρισμού όλες οι πλυμένες επιφάνειες πρέπει να στεγνώσουν καλά.
7. Τα χρησιμοποιημένα αξεσουάρ (εγκάρσιες ράβδοι, δοχεία GN) πρέπει να πλένονται τακτικά με ζεστό νερό και ήπιο καθαριστικό. Ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό. Στεγνώστε καλά τα πλυμένα αξεσουάρ με ένα μαλακό πανί.
8. Απομακρύνετε τακτικά τη σκόνη και το χνούδι από τις οπές εξαερισμού της συσκευής με μια μαλακή βούρτσα ή σκούπα.

GR

6.3 Συντήρηση

Για να διασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη λειτουργικότητα του ψυκτικού συγκροτήματος, οι ακόλουθες λειτουργίες θα πρέπει να εκτελούνται τακτικά από εξειδικευμένο ειδικό:

1. Καθαρισμός του συμπυκνωτή (κάθε βδομάδα):
 - Η πρόσβαση στον πυκνωτή είναι δυνατή μόνο αφού ξεβιδώσετε τις βίδες του συγκρατούν το κάλυμμα με ειδικά εργαλεία.
 - Καθαρίστε με μια ηλεκτρική σκούπα ή μια βούρτσα με μαλακές τρίχες, περνώντας την ελαφρά κατά μήκος των πλευρών του συμπυκνωτή.

ΟΔΗΓΙΑ!

Αποφύγετε τη χρήση σκληρών αντικειμένων ή μεταλλικών εργαλείων που ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στα πτερύγια του πυκνωτή.

- Μετά τον καθαρισμό, επανατοποθετήστε το αφαιρούμενο κάλυμμα.

2. Έλεγχος των ηλεκτρικών συνδέσεων.
3. Έλεγχος της σωστής λειτουργίας του αισθητήρα θερμοκρασίας και του ελεγκτή θερμοκρασίας.

7 Πιθανές δυσλειτουργίες

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει πιθανές αιτίες και μεθόδους αφαίρεσης σφαλμάτων εργασίας ή σφαλμάτων που εμφανίζονται κατά τη λειτουργία της συσκευής. Εάν τα σφάλματα δεν μπορούν να διορθωθούν, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

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

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Δεν υπάρχει ψύξη	Λάθος συνδεδεμένο βύσμα.	Τραβήξτε το βύσμα και τοποθετήστε το σωστά στην πρίζα
	Ελαπτωματική η ασφάλεια της ηλεκτρικής τροφοδοσίας	Ελέγξτε την ασφάλεια, ελέγξτε τη συσκευή αφού τη συνδέσετε σε μια άλλη πρίζα
	Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
	Χαλασμένος ρυθμιστής θερμοκρασίας	Επικοινωνήστε με το σέρβις
Ανεπαρκής ικανότητα ψύξης	Απευθείας ηλιακή ακτινοβολία ή κοντινές πηγές θερμότητας	Μετακινήστε τη συσκευή μακριά από τις πηγές θερμότητας
	Κακή κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής απόσταση από τοίχους ή άλλα αντικείμενα
	Το τοποθετημένο φαγητό είναι πολύ ζεστό.	Αφήστε το φαγητό να κρυώσει πριν το βάλετε μέσα
	Ο συμπυκνωτής είναι φραγμένος λόγω σκόνης	Καθαρίστε σχολαστικά τον συμπυκνωτή

GR

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Ο ψύκτης δεν απανεργοποιείται	Ελαπτωματικός αισθητήρας θερμοκρασίας.	Επικοινωνήστε με το σέρβις.
	Χαλασμένος ρυθμιστής θερμοκρασίας	Επικοινωνήστε με το σέρβις
Παράξενοι ή δυνατοί ήχοι	Η συσκευή δεν στέκεται σε επίπεδο έδαφος	Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια ομοιόμορφη επιφάνεια, ισιώστε τη χρησιμοποιώντας τα πόδια
	Η συσκευή αγγίζει τοίχους ή άλλα αντικείμενα	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής απόσταση από τοίχους ή άλλα αντικείμενα

8 Ανακύκλωση

Ηλεκτρικές συσκευές

GR



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 πρωστικό αέριο που χρησιμοποιείται στη συσκευή είναι εύφλεκτο. Η διάθεσή του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.