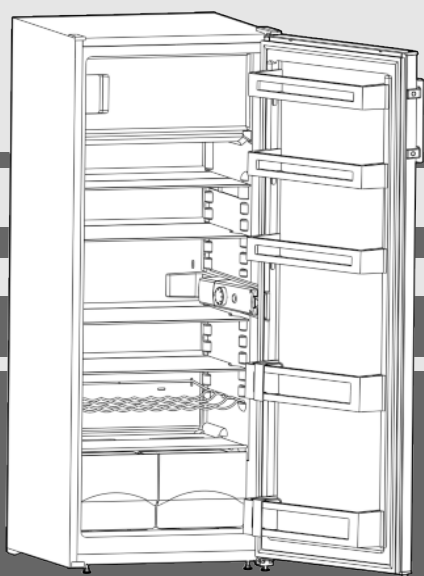


Οδηγίες Χρήσης

Ψυγείο

EL



20200605 **7080364 - 00**

K(sI) 28..

LIEBHERR

Η συσκευή με μία ματιά

Περιεχόμενα

1	Η συσκευή με μία ματιά.....	2
1.1	Επισκόπηση συσκευής και εξοπλισμού.....	2
1.2	Πεδίο εφαρμογής της συσκευής.....	2
1.3	Συμμόρφωση.....	3
1.4	Δεδομένα προϊόντος.....	3
1.5	Διαστάσεις τοποθέτησης.....	3
1.6	Εξοικονόμηση ενέργειας.....	3
2	Γενικές οδηγίες ασφαλείας.....	3
3	Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων.....	5
3.1	Στοιχεία χειρισμού και ελέγχου.....	5
4	Έναρξη λειτουργίας.....	5
4.1	Μεταφορά συσκευής.....	5
4.2	Τοποθέτηση συσκευής.....	5
4.3	Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας.....	6
4.4	Εντοιχισμένη τοποθέτηση στην κουζίνα.....	8
4.5	Απορρίψτε τη συσκευασία.....	8
4.6	Σύνδεση συσκευής.....	8
4.7	Ενεργοποίηση συσκευής.....	8
5	Χειρισμός.....	8
5.1	Τμήμα συντήρησης.....	8
5.2	Τμήμα κατάψυξης.....	10
6	Συντήρηση.....	10
6.1	Απόψυξη.....	10
6.2	Καθαρισμός συσκευής.....	11
6.3	Αντικατάσταση λάμπας εσωτερικού φωτισμού.....	11
6.4	Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.....	12
7	Βλάβες.....	12
8	Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας..	13
8.1	Απενεργοποίηση συσκευής.....	13
8.2	Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.....	13
9	Απόρριψη συσκευής.....	13

Ο κατασκευαστής εργάζεται συνεχώς για την ανάπτυξη και τη βελτίωση όλων των τύπων και μοντέλων συσκευών. Επομένως παρακαλούμε να κατανοήσετε ότι πρέπει να διατηρεί το δικαίωμα τροποποιήσεων στο σχήμα, τον εξοπλισμό και την τεχνολογία της συσκευής.

Για να γνωρίσετε όλα τα πλεονεκτήματα της νέας συσκευής σας, σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό.

Οι οδηγίες αφορούν διάφορα μοντέλα, είναι πιθανό να παρουσιάζονται αποκλίσεις. Οι ενότητες που αφορούν μόνο συγκεκριμένες συσκευές επισημαίνονται με αστερίσκο (*).

Οι οδηγίες χειρισμού επισημαίνονται με ►, τα αποτελέσματα χειρισμών με ένα ▷.

1 Η συσκευή με μία ματιά

1.1 Επισκόπηση συσκευής και εξοπλισμού

Υπόδειξη

- Τακτοποιήστε τα τρόφιμα όπως φαίνεται στην εικόνα. Με αυτό τον τρόπο η συσκευή εξοικονομεί ενέργεια.
- Τα ντουλάπια, τα συρτάρια ή οι κάδοι πρέπει να βρίσκονται στην κατάσταση κατά την παράδοση για βέλτιστη ενεργειακή απόδοση.

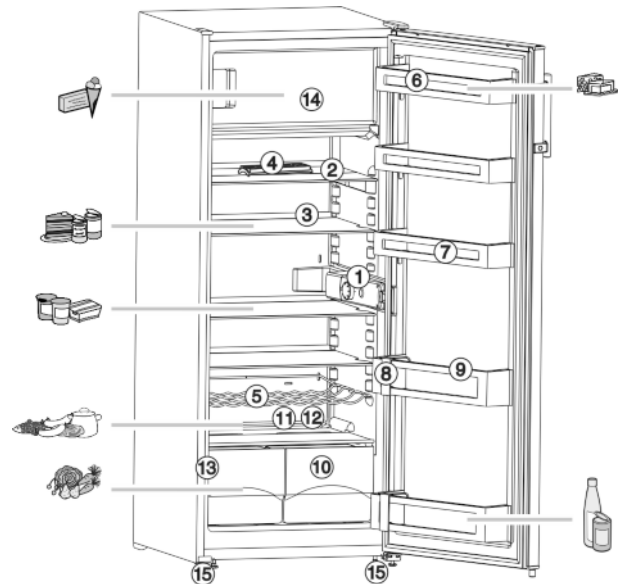


Fig. 1

- | | |
|---|------------------------------------|
| (1) Περίβλημα θερμοστάτη, εσωτερικός φωτισμός | (9) Θήκη πόρτας για ψηλά μπουκάλια |
| (2) Ράφι, διαιρούμενο | (10) Θήκες λαχανικών |
| (3) Ράφι, μεταβλητή τοποθέτηση | (11) Η ψυχρότερη ζώνη |
| (4) Αβγοθήκη | (12) Αποστράγγιση νερού απόψυξης |
| (5) Θήκη για μπουκάλια | (13) Πινακίδα τύπου |
| (6) Θήκη πόρτας για βούτυρο | (14) Τμήμα κατάψυξης |
| (7) Θήκη πόρτας, μεταβλητή τοποθέτηση | (15) Ρυθμιζόμενα πόδια εμπρός |
| (8) Εξάρτημα συγκράτησης μπουκαλιών | |

1.2 Πεδίο εφαρμογής της συσκευής

Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για την ψύξη τροφίμων σε οικιακό ή παρόμοιο με το οικιακό περιβάλλον. Τέτοια είναι για παράδειγμα η χρήση

- σε κουζίνες προσωπικού, σε ξενώνες με πρωινό,
- από πελάτες σε ενοικιαζόμενα αγροκτήματα, ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα καταλύματα,
- σε κέτερινγκ ή παρόμοια υπηρεσία χονδρικού εμπορίου.

Απαγορεύεται οποιοδήποτε άλλο είδος χρήσης.

Προβλέπιμη αδόκιμη χρήση

Οι παρακάτω χρήσεις απαγορεύονται ρητά:

- Αποθήκευση και ψύξη φαρμάκων, πλάσματος αίματος, εργαστηριακών σκευασμάτων ή παρόμοιων ουσιών και προϊόντων που υπόκεινται στην οδηγία για ιατρικά προϊόντα 2007/47/EK
- χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης

Η εσφαλμένη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα αποθηκευμένα είδη ή να οδηγήσει στην αλλοίωσή τους.

Κατηγορίες κλίματος

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί, ανάλογα με την κατηγορία κλίματος, για λειτουργία μέσα σε συγκεκριμένα όρια θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Η κατηγορία κλίματος που αντιστοιχεί στη συσκευή σας αναφέρεται στην πινακίδα τύπου.

Υπόδειξη

► Για την εξασφάλιση μιας απρόσκοπτης λειτουργίας, τηρείτε τις αναφερόμενες θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

Κατηγορία κλίματος	για θερμοκρασίες περιβάλλοντος από
SN	10 °C έως 32 °C
N	16 °C έως 32 °C
ST	16 °C έως 38 °C
T	16 °C έως 43 °C

1.3 Συμμόρφωση

Το κύκλωμα του ψυκτικού έχει ελεγχθεί ως προς τη στεγανότητα. Η συσκευή συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας καθώς και με τις οδηγίες 2014/35/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ, 2011/65/ΕΕ και 2010/30/ΕΕ.

1.4 Δεδομένα προϊόντος

Τα δεδομένα προϊόντος συνοδεύουν τη συσκευή σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/1369. Το πλήρες δελτίο πληροφοριών για το προϊόν είναι διαθέσιμο για λήψη στον ιστότοπο της Liebherr στην ενότητα λήψεων αρχείων.

1.5 Διαστάσεις τοποθέτησης

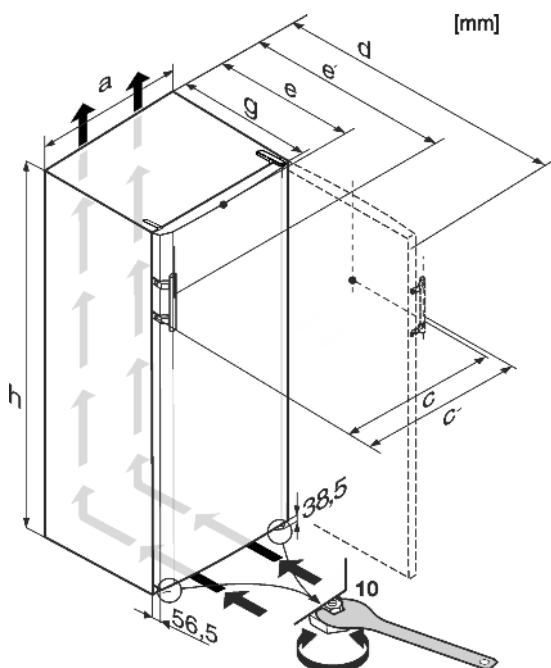


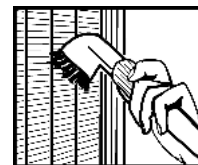
Fig. 2

	a	c	c'	d	e	e'	g	h
K(sI) 2814	550	560	592	1131*	630*	660*	615*	1402
K 2804	550	560	592	1131	630	660	615	1402

* Σε συσκευές που συνοδεύονται από αποστάτες τοίχου, η διάσταση αυξάνεται κατά 35 mm (βλέπε 4.2 Τοποθέτηση συσκευής).

1.6 Εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίζετε να υπάρχει πάντα καλός αερισμός και εξαερισμός. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα ή τα πλέγματα εξαερισμού.
 - Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε θέση με άμεση επίδραση ηλιακής ακτινοβολίας ή δίπλα σε κουζίνα, θερμαντικό σώμα ή άλλη παρόμοια συσκευή.
 - Η κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τις συνθήκες τοποθέτησης, π.χ. από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος (βλέπε 1.2 Πεδίο εφαρμογής της συσκευής). Σε περίπτωση απόκλισης της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος από την τυποποιημένη θερμοκρασία των 25 °C ενδέχεται να αλλάξει η κατανάλωση ενέργειας.
 - Ανοίγετε τη συσκευή για όσο το δυνατόν μικρότερο διάστημα.
 - Όσο πιο χαμηλά είναι ρυθμισμένη η θερμοκρασία, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ενέργειας.
 - Τοποθετείτε τα τρόφιμα ταξινομημένα (βλέπε 1 Η συσκευή με μία ματιά).
 - Φυλάσσετε όλα τα τρόφιμα καλά συσκευασμένα και καλυμμένα. Αποτρέπεται ο σχηματισμός πάχνης.
 - Αφαιρείτε τρόφιμα μόνο για όσο χρόνο απαιτείται, ώστε να μην θερμαίνονται πολύ.
 - Τοποθέτηση ζεστών φαγητών: αφήστε τα πρώτα να φτάσουν σε θερμοκρασία δωματίου.
 - Αποψύξτε τα κατεψυγμένα στον χώρο συντήρησης.
 - Εάν σχηματιστεί παχύ στρώμα πάχνης στη συσκευή: Κάντε απόψυξη στη συσκευή.
- Η συσσώρευση σκόνης αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας:
- Πρέπει να αφαιρείται η σκόνη από την ψυκτική μηχανή με θερμικό εναλλάκτη - μεταλλικό πλέγμα στο πίσω τμήμα της συσκευής - μια φορά το χρόνο.



2 Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Κίνδυνοι για το χρήστη:

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά, καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, όταν επιβλέπονται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που απορρέουν από αυτή. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Παιδιά ηλικίας 3-8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν τη συσκευή. Πρέπει να κρατάτε μακριά από τη συσκευή παιδιά κάτω των 3 ετών, εφόσον δεν επιβλέπονται διαρκώς.

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Εάν αποσυνδεθεί η συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να πιάνετε πάντα από το φισ. Μην τραβάτε από το καλώδιο.
- Σε περίπτωση βλάβης, τραβήξτε το φισ από την πρίζα ή κλείστε την ασφάλεια.
- Μην προκαλείτε ζημιές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην λειτουργείτε τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας.
- Κάθε επισκευή ή επέμβαση στη συσκευή και στο μετασχηματιστή του καλωδίου παροχής ρεύματος πρέπει να εκτελείται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από άλλο κατάλληλα εκπαιδευμένο ειδικό προσωπικό.
- Τοποθετείτε, συνδέετε και διαθέτετε τη συσκευή στα απορρίμματα μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο σε ένα ασφαλές σημείο και φροντίστε να μεταβιβαστεί στον επόμενο χρήστη της συσκευής.
- Οι ειδικές λάμπες, όπως οι λάμπες LED, στη συσκευή εξυπηρετούν στον φωτισμό του εσωτερικού της και δεν είναι κατάλληλες για φωτισμό δωματίων.

Κίνδυνος πυρκαγιάς:

- Το περιεχόμενο ψυκτικό (στοιχεία στην πινακίδα τύπου) είναι φιλικό προς το περιβάλλον, αλλά εύφλεκτο. Εάν διαρρεύσει ψυκτικό μπορεί να αναφλεγεί.
 - Μην προκαλείτε ζημιές στις σωληνώσεις του κυκλώματος ψύξης.
 - Μην χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα ή πηγές ανάφλεξης στο εσωτερικό της συσκευής.
 - Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στον εσωτερικό χώρο της συσκευής (π.χ. ατμοκαθαριστές, συσκευές θέρμανσης, συσκευές παγωτού κτλ.).
 - Εάν διαρρεύσει ψυκτικό: Απομακρύνετε γυμνές φλόγες ή πηγές ανάφλεξης που βρίσκονται κοντά στο σημείο της διαρροής. Αερίστε καλά τον χώρο. Ενημερώστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.
- Μην αποθηκεύετε στη συσκευή εκρηκτικές ουσίες και εύφλεκτα υλικά, όπως π.χ. βουτάνιο, προπάνιο, πεντάνιο κλπ. Μπορείτε να αναγνωρίσετε αυτά τα σπρέι από τις αναγραφόμενες πληροφορίες περιεχομένων ή το σύμβολο της φλόγας. Τυχόν αέρια που θα διαρρεύσουν θα μπορούσαν να αναφλεγούν στα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής.
- Κρατάτε μακριά από τη συσκευή αναμμένα κεριά, αναμμένες λάμπες και άλλα αντικείμενα με γυμνές φλόγες, ώστε να μην προκληθεί από αυτά ανάφλεξη της συσκευής.

- Αποθηκεύετε οινοπνευματώδη ποτά ή άλλα δοχεία που περιέχουν οινόπνευμα μόνο ερμητικά κλειστά. Το οινόπνευμα που ενδέχεται να διαρρεύσει, μπορεί να αναφλεγεί από ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Κίνδυνος πτώσης και ανατροπής:

- Μην πατάτε επάνω στη βάση, τα συρτάρια, τις πόρτες κλπ. και μην τα χρησιμοποιείτε για στήριξη. Αυτό ισχύει ιδίως για τα παιδιά.

Κίνδυνος τροφικής δηλητηρίασης:

- Μην καταναλώνετε ληγμένα τρόφιμα.

Κίνδυνος κρουπαγήματος, μούδιάσματος και πόνων:

- Αποφεύγετε παρατεταμένη επαφή του δέρματος με ψυχρές επιφάνειες ή παγωμένα/κατεψυγμένα είδη ή λαμβάνετε κατάλληλα μέτρα, π.χ. χρήση γαντιών. Το παγωτό και ιδιαιτέρως γρανίτες ή παγάκια, μην τα καταναλώνετε αμέσως και όχι όταν είναι πολύ κρύα.




Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς:

- Από καυτό ατμό μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί. Μην χρησιμοποιείτε για την απόψυξη ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης ή ατμοκαθαριστές, γυμνές φλόγες ή σπρέι απόψυξης.
- Μην απομακρύνετε τον πάγο με αιχμηρά αντικείμενα.




Κίνδυνος σύνθλιψης:

- Όταν ανοίγετε και κλείνετε την πόρτα μην βάζετε τα χέρια στον μεντεσέ. Ενδέχεται να παγιδευτούν τα δάχτυλα.

Σύμβολα στη συσκευή:

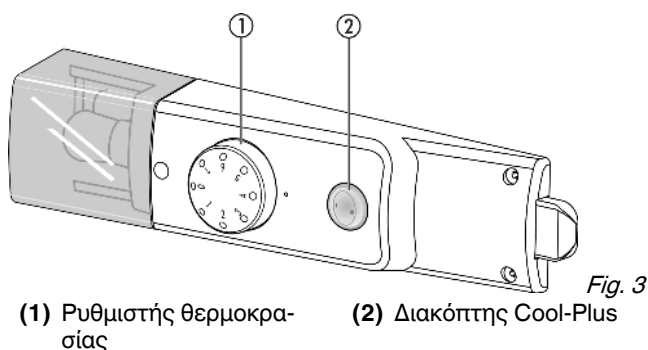
	Το σύμβολο μπορεί να βρίσκεται στον συμπίεστη. Αναφέρεται στο λάδι που περιέχει ο συμπίεστης και παραπέμπει στον εξής κίνδυνο: Ενδέχεται να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης και εισχώρησης στις αναπνευστικές οδούς. Αυτή η υπόδειξη έχει σημασία μόνο για την ανακύκλωση. Στην κανονική λειτουργία δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος.
	Το σύμβολο βρίσκεται στον συμπίεστη και επισημαίνει τον κίνδυνο από εύφλεκτα υλικά.
	Αυτό ή ένα παρόμοιο αυτοκόλλητο μπορεί να υπάρχει στην πίσω πλευρά της συσκευής. Αναφέρεται στα αφρώδη πάνελ στην πόρτα και/ή στο περιβλήμα. Αυτή η υπόδειξη έχει σημασία μόνο για την ανακύκλωση. Μην αφαιρείτε το αυτοκόλλητο.

Προσέξτε τις ειδικές υποδείξεις στα υπόλοιπα κεφάλαια:

	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	επισημαίνει μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια το ελαφρούς ή μέτριους τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές, εάν δεν αποτραπεί.
	Υπόδειξη	επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές.

3 Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων

3.1 Στοιχεία χειρισμού και ελέγχου



4 Έναρξη λειτουργίας

4.1 Μεταφορά συσκευής



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς λόγω λανθασμένης μεταφοράς!

- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή μέσα στη συσκευασία.
- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή όρθια.
- ▶ Μη μεταφέρετε τη συσκευή μόνη της.

4.2 Τοποθέτηση συσκευής



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υγρασίας!

Εάν βραχούν τα εξαρτήματα, από τα οποία διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα, ή το καλώδιο σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα.

- ▶ Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε κλειστούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ανοιχτούς χώρους ή σε σημεία με υγρασία και περιοχές που εκτινάσσονται σταγονίδια νερού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω βραχυκυκλώματος!

Αν το καλώδιο ρεύματος/το φως ρευματοληψίας της συσκευής ή μιας άλλης συσκευής έρχεται σε επαφή με την πίσω πλευρά της συσκευής, το καλώδιο ρεύματος/το φως μπορεί να υποστεί ζημιά από τους κραδασμούς της συσκευής με αποτέλεσμα την πρόκληση βραχυκυκλώματος.

- ▶ Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην είναι σε επαφή με κανένα φως ή καλώδιο ρεύματος.
- ▶ Μη συνδέετε ούτε την ίδια τη συσκευή ούτε άλλες συσκευές σε πρίζες που βρίσκονται στην περιοχή του πίσω μέρους της συσκευής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω ψυκτικού υγρού!

Το περιεχόμενο ψυκτικό είναι φιλικό προς το περιβάλλον, αλλά εύφλεκτο. Εάν διαρρεύσει ψυκτικό μπορεί να αναφλεγεί.

- ▶ Μην προκαλείτε ζημιές στις σωληνώσεις του κυκλώματος ψύξης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς και ζημιών!

▶ Μην τοποθετείτε επάνω στη συσκευή άλλες συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα, π.χ. φούρνο μικροκυμάτων, τοστιέρα, κλπ.!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης ζημιάς λόγω μπλοκαρισμένων ανοιγμάτων αερισμού!

- ▶ Διατηρείτε πάντα ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού. Φροντίστε να υπάρχει πάντα καλός αερισμός και εξαερισμός!

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς λόγω συμπύκνωσης νερού!

- ▶ Μην τοποθετείτε τη συσκευή ακριβώς δίπλα από άλλο ψυγειοκαταψύκτη.

Υπόδειξη

Σε περίπτωση τοποθέτησης περισσότερων συσκευών τη μία δίπλα στην άλλη, αφήστε μια απόσταση 100mm ανάμεσα στις συσκευές. Εάν δεν τηρήσετε αυτή την απόσταση, θα σχηματίζονται υδρατμοί ανάμεσα στα πλευρικά τοιχώματα των συσκευών.

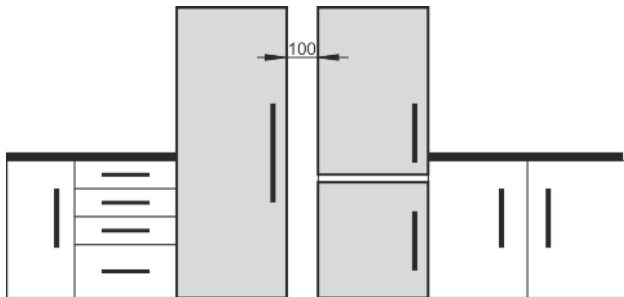
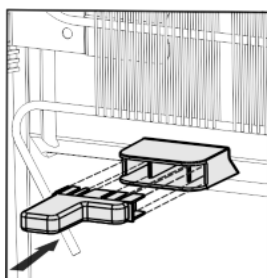


Fig. 4

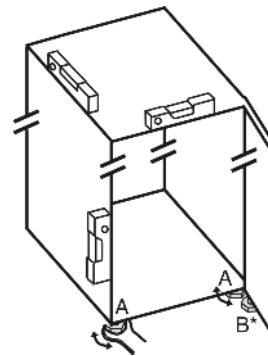
- ❑ Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής επικοινωνήστε επειγόντως - πριν τη σύνδεση - με τον προμηθευτή.
- ❑ Το δάπεδο στη θέση της συσκευής πρέπει να είναι οριζόντιο και επίπεδο.
- ❑ Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε θέση με άμεση επίδραση ηλιακής ακτινοβολίας ή δίπλα σε κουζίνα, θερμαντικό σώμα ή άλλη παρόμοια συσκευή.
- ❑ Τοποθετήστε τη συσκευή με την πίσω πλευρά και σε περίπτωση χρήσης των συνοδευτικών αποστατών τοίχου (βλέπε κάτω), με αυτούς πάντοτε απευθείας στον τοίχο.
- ❑ Η συσκευή επιτρέπεται να μετακινείται μόνο όταν είναι άδεια.
- ❑ Το κάτω μέρος της συσκευής, πρέπει να έχει το ίδιο ύψος με το υπόλοιπο δάπεδο.
- ❑ Μην τοποθετείτε τη συσκευή χωρίς βοήθεια.
- ❑ Όσο περισσότερο ψυκτικό υπάρχει στη συσκευή, τόσο μεγαλύτερος πρέπει να είναι ο χώρος στον οποίο βρίσκεται η συσκευή. Σε πολύ μικρούς χώρους μπορεί να σχηματιστεί εύφλεκτο μείγμα αερίου-αέρα σε περίπτωση διαρροής. Ανά 8 g ψυκτικού πρέπει ο χώρος τοποθέτησης να είναι τουλάχιστον 1 m³. Στοιχεία για το περιεχόμενο ψυκτικό υπάρχουν στην πινακίδα τύπου στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης από την πίσω πλευρά της συσκευής. Αφαιρέστε επίσης και την υποδοχή συγκράτησης καλωδίου, διαφορετικά προκύπτουν θόρυβοι λόγω κραδασμών!
- ▶ Αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες από τις διακοσμιακές ράβδους.
- ▶ Αφαιρέστε όλες τις ασφάλειες μεταφοράς.

Για να επιτευχθεί η δηλωμένη κατανάλωση ενέργειας, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι αποστάτες, που συνοδεύουν ορισμένες συσκευές. Έτσι αυξάνεται το βάθος της συσκευής κατά περίπου 35 mm. Η συσκευή λειτουργεί πλήρως χωρίς τη χρήση των αποστατών, έχει όμως ελαφρώς αυξημένη κατανάλωση ενέργειας.



- ▶ Σε μια συσκευή που συνοδεύεται από αποστάτες τοίχου, τοποθετήστε αυτούς τους αποστάτες τοίχου στην πίσω πλευρά της συσκευής αριστερά και δεξιά πάνω από τον συμπιεστή.
- ▶ Απορρίψτε τη συσκευασία. (βλέπε 4.5 Απορρίψτε τη συσκευασία).

- ▶ Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί και ένα αλφάδι για να ευθυγραμμίσετε τη συσκευή σε σταθερή και οριζόντια θέση μέσω των ρυθμιζόμενων ποδιών (A).
- ▶ Έπειτα στερεώστε την πόρτα: Ξεβιδώστε το ρυθμιζόμενο πόδι από το στήριγμα εδράνου (B), μέχρι να ακουμπήσει στο δάπεδο, έπειτα στρέψτε το ακόμα 90°.



Υπόδειξη

- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή (βλέπε 6.2 Καθαρισμός συσκευής).

Όταν η συσκευή τοποθετείται σε περιβάλλον με πολύ υγρασία, μπορεί να δημιουργηθεί συμπύκνωση νερού στην εξωτερική πλευρά της συσκευής.

- ▶ Προσέχετε να εξασφαλίζεται πάντα καλός αερισμός και εξαερισμός στο σημείο τοποθέτησης της συσκευής.

4.3 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας

Εάν χρειάζεται μπορείτε να αλλάξετε τη φορά ανοίγματος της πόρτας:

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε τα ακόλουθα εργαλεία:

- ❑ Torx 25
- ❑ Torx 15
- ❑ Κατσαβίδι
- ❑ ενδεχομένως ηλεκτρικό κατσαβίδι
- ❑ ενδεχομένως δεύτερο άτομο για τις εργασίες συναρμολόγησης

4.3.1 Αφαίρεση πόρτας

Υπόδειξη

- ▶ Αφαιρέστε τα τρόφιμα από τις θήκες της πόρτας πριν αφαιρεθεί η πόρτα, ώστε να μην πέσουν τα τρόφιμα.



Fig. 5

- ▶ Αφαιρέστε τον κάτω αριστερά αποστάτη Fig. 5 (13) από την πόρτα.

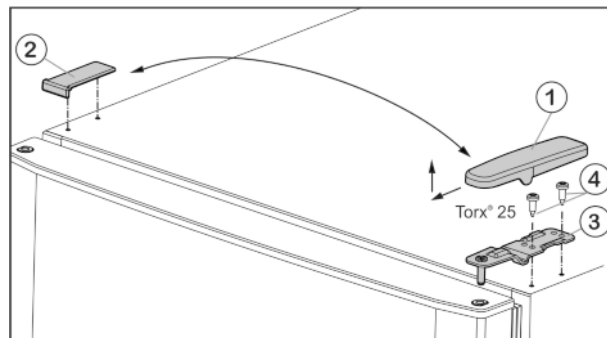


Fig. 6

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα Fig. 6 (1) προς τα εμπρός και επάνω.
- ▶ Ανασηκώστε το κάλυμμα Fig. 6 (2).



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού εν η πόρτα γείρει προς τα έξω!

- ▶ Στερεώστε καλά την πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε προσεκτικά την πόρτα.

- ▶ Ξεβιδώστε το επάνω στήριγμα εδράνου Fig. 6 (3)(2 βίδες Torx® 25) Fig. 6 (4) και τραβήξτε το προς τα επάνω.
- ▶ Σηκώστε την πόρτα και ακουμπήστε την στην άκρη.

4.3.2 Αλλαγή πόρτας τμήματος κατάψυξης

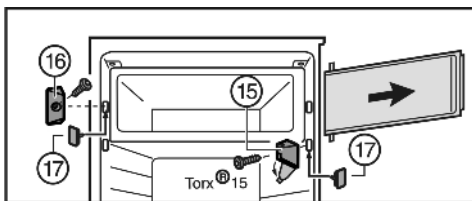


Fig. 7

- ▶ Ανοίξτε το κάλυμμα στο στήριγμα εδράνου Fig. 7 (15).
- ▶ Ξεβιδώστε το στήριγμα εδράνου Fig. 7 (15) με την πόρτα.
- ▶ Ξεβιδώστε το τμήμα ασφάλισης Fig. 7 (16).
- ▶ Τις οπές που παρέμειναν ανοικτές κλείστε τις με τα παρεχόμενα πώματα Fig. 7 (17).

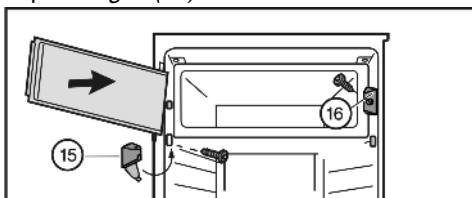


Fig. 8

- ▶ Τοποθετήστε το τμήμα ασφάλισης Fig. 8 (16).
- ▶ Τοποθετήστε την πάνω πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε το στήριγμα εδράνου Fig. 8 (15) και κλείστε το κάλυμμα.

4.3.3 Αλλαγή θέσης κάτω εξαρτημάτων έδρασης

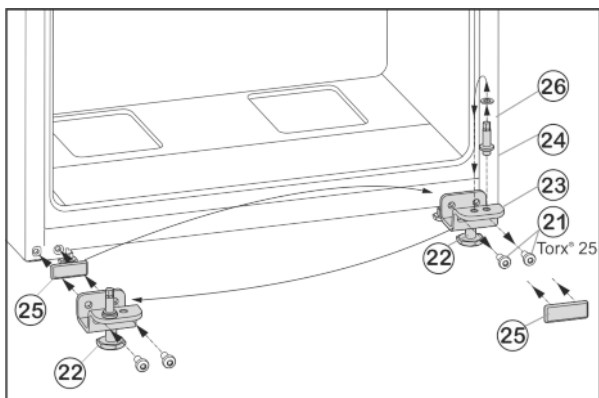


Fig. 9

- ▶ Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης Fig. 9 (21).
- ▶ Αφαιρέστε το κάτω στήριγμα εδράνου Fig. 9 (23) πλήρως μαζί με τον πείρο έδρασης Fig. 9 (24), τη ροδέλα Fig. 9 (26) και το ρυθμιζόμενο πόδι Fig. 9 (22).
- ▶ Ξεβιδώστε τον πείρο έδρασης Fig. 9 (24) πλήρως μαζί με τη ροδέλα Fig. 9 (26), μεταφέρετέ τα στην απέναντι οπή υποδοχής του στηρίγματος εδράνου, και σφίξτε ξανά.
- ▶ Αφαιρέστε προσεκτικά το κάλυμμα Fig. 9 (25) και μεταφέρετέ το στην απέναντι πλευρά.
- ▶ Βιδώστε ξανά το κάτω στήριγμα εδράνου Fig. 9 (23) πλήρως, μαζί με τον πείρο έδρασης Fig. 9 (24), τη ροδέλα Fig. 9 (26) και το ρυθμιζόμενο πόδι Fig. 9 (22) στη νέα πλευρά του μεντεσέ και σφίξτε (με 4 Nm), αν χρειαστεί με τη βοήθεια ενός κατασαβιδιού μπαταρίας.

4.3.4 Αλλαγή θέσης λαβής

- ▶ Αφαιρέστε ανασηκώνοντας το πώμα Fig. 10 (30) από το κουζινοέτο πόρτας και τοποθετήστε το στην άλλη πλευρά.

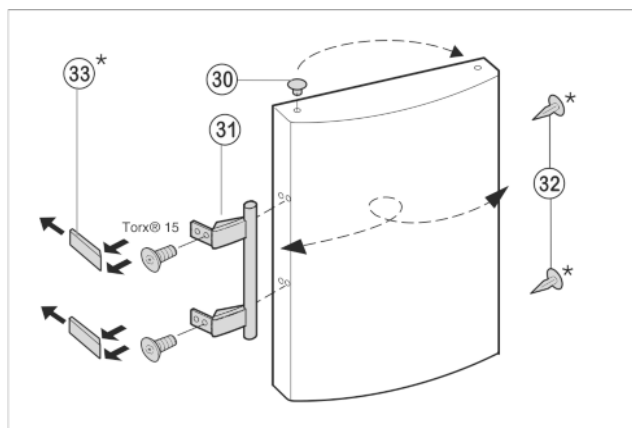


Fig. 10

- ▶ Αφαιρέστε τη λαβή της πόρτας Fig. 10 (31), τα πώματα Fig. 10 (32) και τις πλάκες πίεσης Fig. 10 (33) και μεταφέρετέ τα στην αντίθετη πλευρά.
- ▶ Κατά την τοποθέτηση των πλακών πίεσης στην αντίθετη πλευρά βεβαιωθείτε ότι έχουν κουμπώσει σωστά.

4.3.5 Τοποθέτηση πόρτας

- ▶ Τοποθετήστε την πόρτα από την επάνω πλευρά επάνω στον πείρο εδράνου Fig. 9 (24).
- ▶ Κλείστε την πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε το επάνω στήριγμα εδράνου Fig. 6 (3) στη νέα πλευρά μεντεσέ της πόρτας.
- ▶ Βιδώστε το επάνω στήριγμα εδράνου και σφίξτε (με 4 Nm)(2 βίδες Torx® 25) Fig. 6 (4). Χρησιμοποιήστε ενδεχομένως ένα επαναφορτιζόμενο κατασαβίδι.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα Fig. 6 (1) στην απέναντι πλευρά από έξω και κουμπώστε το.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα Fig. 6 (2) στην απέναντι πλευρά από επάνω και κουμπώστε το.
- ▶ Ξεβιδώστε το ρυθμιζόμενο πόδι Fig. 9 (22) από το κάτω στήριγμα εδράνου Fig. 9 (23), μέχρι να ακουμπήσει στο δάπεδο.

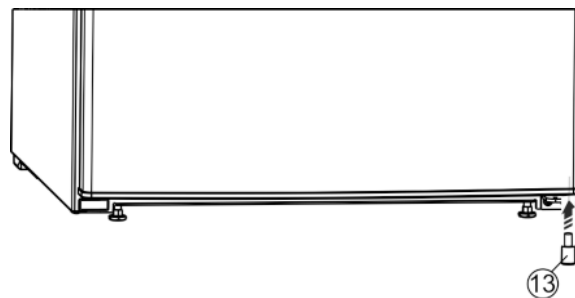


Fig. 11

- ▶ Εγκαταστήστε και πάλι τον αποστάτη Fig. 11 (13) δεξιά κάτω στην πόρτα, επειδή είναι σημαντικός για την ευστάθεια της συσκευής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω κλίσης της πόρτας προς τα έξω!

Εάν τα εξαρτήματα εδράνου δεν έχουν βιδωθεί αρκετά σφιχτά, η πόρτα μπορεί να γέρνει προς τα έξω. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς. Επίσης, η πόρτα ενδεχομένως δεν κλείνει και δεν ψύχει σωστά η συσκευή.

- ▶ Βιδώστε τα στηρίγματα εδράνου με 4 Nm.
- ▶ Ελέγξτε και ενδεχομένως συσφίξτε όλες τις βίδες.

4.4 Εντοιχισμένη τοποθέτηση στην κουζίνα

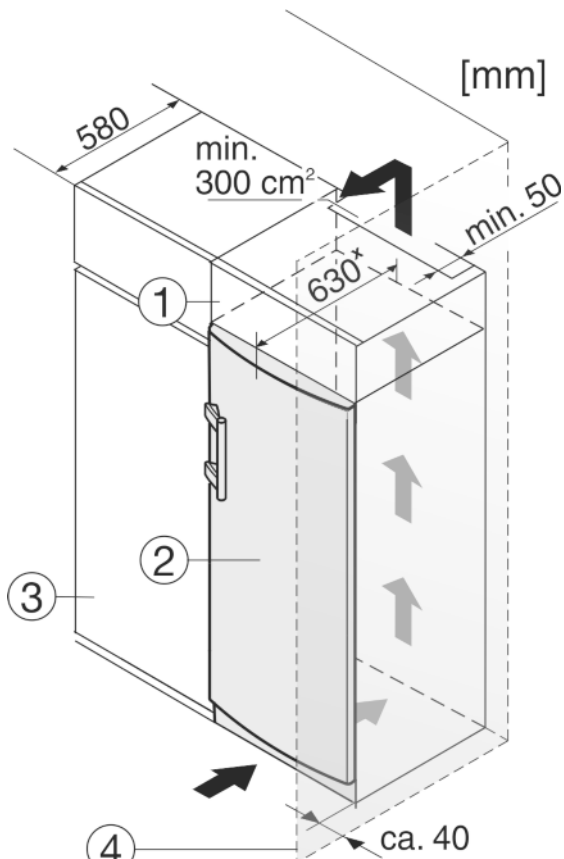


Fig. 12

- (1) Ντουλάπι κάλυψης (2) Συσκευή (3) Ντουλάπι κουζίνας (4) Τοίχος

* Σε συσκευές που συνοδεύονται από αποστάτες τοίχου η διάσταση αυξάνεται κατά 35 mm (βλέπε 4.2 Τοποθέτηση συσκευής).

Η συσκευή μπορεί να εντοιχιστεί σε ντουλάπια κουζίνας. Για να προσαρμόσετε το ύψος της συσκευής Fig. 12 (2) στο ύψος των εντοιχισμένων ντουλαπιών, μπορείτε να προσθέσετε ένα ντουλάπι κάλυψης Fig. 12 (1) πάνω από τη συσκευή.

Για την τοποθέτηση σε κανονικά ντουλάπια κουζίνας (μεγ. βάθος 580 mm) η συσκευή μπορεί να τοποθετηθεί κατευθείαν δίπλα στο ντουλάπι της κουζίνας Fig. 12 (3). Η συσκευή προεξέχει από την πρόσοψη των ντουλαπιών κουζίνας κατά 34 mm * στις πλευρές και στο κέντρο της συσκευής 50 mm *.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών από υπερθέρμανση λόγω ανεπαρκούς αερισμού!

Όταν ο αερισμός είναι ανεπαρκής μπορεί να υποστεί ζημιές ο συμπιεστής.

- ▶ Εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός.
- ▶ Λαμβάνετε υπόψη τις απαιτήσεις αερισμού.

Απαιτήσεις αερισμού:

- Στην πίσω πλευρά του ντουλαπιού κάλυψης και σε όλο το πλάτος του θα πρέπει να παρέχεται ένα κενό εξαγωγής αέρα βάθους τουλάχιστον 50 mm.
- Η διατομή αερισμού κάτω από την οροφή του χώρου πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 300 cm².
- Όσο μεγαλύτερη είναι η διατομή τόσο πιο οικονομική θα είναι η λειτουργία της συσκευής.

Όταν τοποθετηθεί η συσκευή με τους μεντεσέδες δίπλα σε τοίχο Fig. 12 (4), η απόσταση ανάμεσα στη συσκευή και τον τοίχο πρέπει να είναι τουλάχιστον 40 mm. Αυτό αντιστοιχεί στην προεξοχή της χειρολαβής όταν η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.5 Απορρίψτε τη συσκευασία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ασφυξίας από το υλικό συσκευασίας και τις μεμβράνες!

- ▶ Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας.

Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα υλικά:



- Κυματοειδές χαρτόνι/χαρτόνι
 - Τμήματα από αφρώδες πολυστερένιο
 - Μεμβράνες και σακούλες από πολυαιθυλένιο
 - Ιμάντες κιβωτίων από πολυπροπυλένιο
 - Καρφωτό ξύλινο πλαίσιο με ροδέλα από πολυαιθυλένιο*
- ▶ Μεταφέρετε το υλικό συσκευασίας σε ένα επίσημο σημείο συλλογής.

4.6 Σύνδεση συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακατάλληλη σύνδεση!

Ζημιά στο ηλεκτρονικό σύστημα.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε μετατροπέα αυτόνομου δικτύου.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε φics εξοικονόμησης ενέργειας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλη σύνδεση!

Κίνδυνος πυρκαγιάς.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε κλέμες.

Το είδος του ρεύματος (εναλλασσόμενο) και η τάση στο σημείο εγκατάστασης πρέπει να συμφωνούν με τις πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων (βλέπε 1 Η συσκευή με μία ματιά).

Η πρίζα πρέπει να είναι γειωμένη σύμφωνα με τους κανονισμούς και να προστατεύεται ηλεκτρικά με ασφάλεια. Το ρεύμα απελευθέρωσης της ασφάλειας πρέπει να βρίσκεται μεταξύ 10 A και 16 A.

Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη ώστε, σε περίπτωση ανάγκης, να μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα η συσκευή από το ρεύμα. Πρέπει να βρίσκεται εκτός της πίσω πλευράς της συσκευής.

- ▶ Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση.
- ▶ Βάλτε το φics ρευματοληψίας στην πρίζα.



4.7 Ενεργοποίηση συσκευής

Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία περίπου 2 ώρες πριν τοποθετήσετε για πρώτη φορά κατεψυγμένα τρόφιμα.

- ▶ Γυρίστε το ρυθμιστή θερμοκρασίας Fig. 3 (1) προς τα δεξιά από τη θέση 0 στο σημείο 3.
- ▷ Ο εσωτερικός φωτισμός ανάβει.

5 Χειρισμός

5.1 Τμήμα συντήρησης

Ως αποτέλεσμα της φυσικής κυκλοφορίας του αέρα στο χώρο του ψυγείου, υπάρχουν περιοχές με διαφορετική θερμοκρασία. Ακριβώς επάνω από τα συρτάρια λαχανικών και κοντά στο πίσω τοίχωμα βρίσκονται οι χαμηλότερες θερμο-

κρασίες Στο επάνω εμπρόσθιο τμήμα και στην πόρτα βρίσκονται οι υψηλότερες θερμοκρασίες.

5.1.1 Συντήρηση τροφίμων

- ▶ Τοποθετήστε τα ευπαθή τρόφιμα, όπως μαγειρεμένα φαγητά, κρέατα και αλλαντικά στην ψυχρότερη ζώνη. Τοποθετήστε στην επάνω περιοχή και στην πόρτα βούτυρο και κονσέρβες. (βλέπε 1 Η συσκευή με μία ματιά)
- ▶ Για συσκευασία χρησιμοποιήστε επαναχρησιμοποιήσιμα σκεύη από πλαστικό, μέταλλο, αλουμίνιο, γυαλί και μεμβράνες τροφίμων.
- ▶ Αποθηκεύετε ωμό κρέας ή ψάρι πάντα σε καθαρά, κλειστά δοχεία στο πιο κάτω ράφι του τμήματος ψύξης, έτσι ώστε να μην μπορεί να έρθει σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή να στάζει πάνω τους.
- ▶ Αποθηκεύετε τα τρόφιμα που αναδίδουν ή απορροφούν οσμές και γεύσεις καθώς και τα υγρά πάντα σε δοχεία ή σκεπασμένα.
- ▶ Χρησιμοποιήστε την μπροστινή επιφάνεια του πυθμένα τμήματος συντήρησης μόνο για βραχυπρόθεσμη τοποθέτηση τροφίμων προς συντήρηση, π.χ. κατά την τακτοποίηση ή το ξεκαθάρισμα των ειδών. Ωστόσο, μην αφήνετε σε όρθια θέση τα τρόφιμα συντήρησης, διαφορετικά μπορεί να σπρωχτούν προς τα πίσω ή να ανατραπούν κατά το κλείσιμο της πόρτας.
- ▶ Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα πολύ στριμωγμένα μεταξύ τους, για να μπορεί να κυκλοφορεί καλά ο αέρας.

5.1.2 Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 (υψηλότερη θερμοκρασία, μικρότερη απόδοση ψύξης) και 7 (χαμηλότερη θερμοκρασία, μεγαλύτερη απόδοση ψύξης).

Προτείνεται η τοποθέτηση του ρυθμιστή στη μέση, ώστε η θερμοκρασία στο τμήμα συντήρησης να είναι περ.5 °C.

Το τμήμα κατάψυξης έχει τότε μια μέση θερμοκρασία περ. -18 °C.

Όταν τοποθετείτε τρόφιμα βαθιάς κατάψυξης και πρέπει να διατηρηθούν οι χαμηλές θερμοκρασίες κατάψυξης, προτείνεται να θέτετε το ρυθμιστή θερμοκρασίας από το «4» έως το «7». Στη ρύθμιση «7» είναι δυνατή η επίτευξη θερμοκρασιών χαμηλότερων από 0 °C στην ψυχρότερη ζώνη του τμήματος κατάψυξης.

- ▶ Γυρίστε τον ρυθμιστή θερμοκρασίας Fig. 3 (1).

Η θερμοκρασία εξαρτάται από τους ακόλουθους παράγοντες:

- τη συχνότητα που ανοίγει η πόρτα
- τη διάρκεια που ανοίγει η πόρτα
- τη θερμοκρασία δωματίου του σημείου τοποθέτησης
- το είδος, τη θερμοκρασία και την ποσότητα των κατεψυγμένων τροφίμων
- ▶ Εάν χρειάζεται, προσαρμόστε τη θερμοκρασία με το ρυθμιστή.

5.1.3 Λειτουργία CoolPlus

Σε περίπτωση χαμηλών θερμοκρασιών δωματίου χαμηλότερων ή ίσων με 15 °C:

- ▶ Πιέστε το διακόπτη Cool-Plus Fig. 3 (2).

▷ Διασφαλίζονται οι χαμηλές θερμοκρασίες στο τμήμα κατάψυξης.

Εάν η θερμοκρασία δωματίου είναι ξανά υψηλότερη από 15 °C:

- ▶ Απενεργοποιήστε χειροκίνητα το διακόπτη Cool-Plus Fig. 3 (2).

Υπόδειξη

- ▶ Σε κανονικές θερμοκρασίες δωματίου, μεγαλύτερες από 15 °C, η ενεργοποίηση **δεν** είναι απαραίτητη, ο διακόπτης Cool-Plus θα πρέπει να είναι κλειστός.

5.1.4 Ράφια τροφίμων

Μετακίνηση ή αφαίρεση ραφιών

Τα ράφια στερεώνονται με στοπ, ώστε να μην μπορούν να τραβηχτούν προς τα εμπρός κατά λάθος.

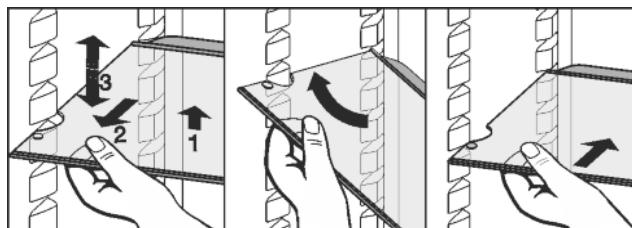
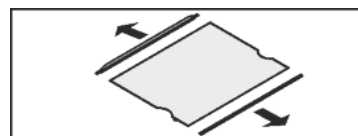


Fig. 13

- ▶ Σηκώστε το ράφι και τραβήξτε το λίγο προς τα εμπρός.
- ▶ Ρυθμίστε το ράφι σε ύψος. Για τον σκοπό αυτό μετακινήστε τις εσοχές κατά μήκος των στηριγμάτων.
- ▶ Για να το αφαιρέσετε εντελώς, τοποθετήστε το ράφι λοξά και βγάλτε το τραβώντας προς τα εμπρός.
- ▶ Ωθήστε το ράφι με το πλαίσιο τερματισμού στο πίσω μέρος να βλέπει προς τα επάνω.
- ▷ Τα τρόφιμα δεν ακουμπούν στο πίσω τοίχωμα για να παγώσουν.

Αποσυναρμολόγηση ραφιών

- ▶ Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε τα ράφια για καθαρισμό.



5.1.5 Χρήση χωριζόμενων επιφανειών τοποθέτησης

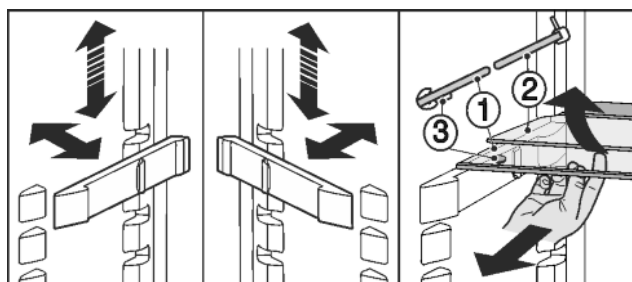


Fig. 14

Ρύθμιση σε ύψος:

- ▶ Τραβήξτε προς τα εμπρός τα γυάλινα ράφια.
- ▶ Τραβήξτε τη βάση από το σύστημα ασφάλισης και κουμπώστε τη στο επιθυμητό ύψος. Χρήση των δύο επιφανειών τοποθέτησης:
- ▶ Ανασηκώστε το επάνω γυάλινο ράφι, τραβήξτε προς τα εμπρός το κάτω γυάλινο ράφι.
- ▷ Το γυάλινο ράφι (1) με τους αναστολείς εξαγωγής πρέπει να βρίσκεται στη μετωπική πλευρά, έτσι ώστε οι αναστολείς (3) να είναι στραμμένοι προς τα κάτω.

Συντήρηση

5.1.6 Θήκη πόρτας

Μετακίνηση θηκών πόρτας.

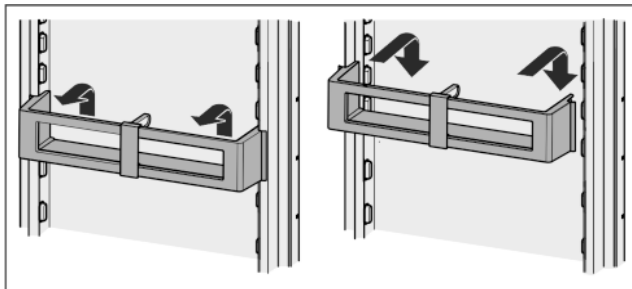


Fig. 15

Αποσυναρμολόγηση θήκης πόρτας

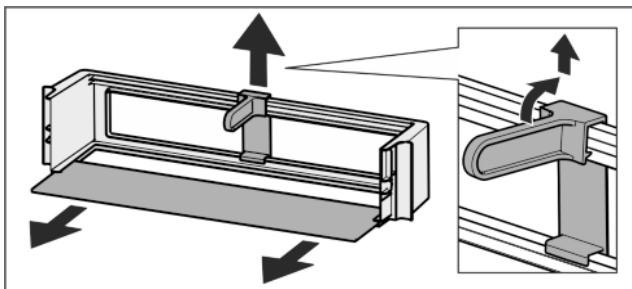


Fig. 16

- Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε τις θήκες της πόρτας για καθαρισμό.

5.2 Τμήμα κατάψυξης

Στο τμήμα της κατάψυξης μπορεί να διατηρείτε στους $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ αρκετούς μήνες τρόφιμα βαθιάς κατάψυξης και κατεψυγμένα είδη, να φτιάχνετε παγάκια και να καταψύχετε νωπά τρόφιμα.

Η θερμοκρασία αέρα στο τμήμα κατάψυξης, μετρημένη με θερμόμετρο ή άλλα όργανα μέτρησης, μπορεί να κυμαίνεται.

5.2.1 Κατάψυξη τροφίμων

Η μέγιστη ποσότητα σε kg νωπών τροφίμων που μπορείτε να καταψύξετε εντός 24 ωρών αναγράφεται στην ετικέτα τύπου (βλέπε 1 Η συσκευή με μία ματιά) ως «ικανότητα κατάψυξης... kg ανά 24 ώρες».



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω υαλοθραυσμάτων! Τα μπουκάλια και τα κουτάκια με αναψυκτικά μπορεί να σκάσουν κατά την ψύξη. Αυτό ισχύει κυρίως για τα ανθρακούχα αναψυκτικά.

- Μην καταψύχετε τα μπουκάλια και τα κουτάκια αναψυκτικών!

- 24 ώρες πριν την κατάψυξη, ρυθμίστε τη θερμοκρασία σε μια θέση μέτριας έως χαμηλής θερμοκρασίας.
- Ενεργοποίηση Cool-Plus: Πατήστε το πλήκτρο Cool-Plus Fig. 3 (2).
- ▷ Η θερμοκρασία κατάψυξης πέφτει και η συσκευή λειτουργεί με τη μέγιστη δυνατή ψυκτική ισχύ.

Για να παγώσουν τα τρόφιμα μέχρι τον πυρήνα τους, μην υπερβαίνετε τις ακόλουθες ποσότητες ανά συσκευασία:

- Φρούτα, λαχανικά έως και 1 kg
- Κρέας έως και 2,5 kg
- Συσκευάζετε τα τρόφιμα ανά μερίδες σε σακούλες κατάψυξης, επαναχρησιμοποιήσιμα σκεύη από πλαστικό, μέταλλο ή αλουμίνιο.

- Τοποθετήστε τα τρόφιμα επίπεδα στο ράφι και μην τα φέρνετε σε επαφή με ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα, ώστε να μην αποψυχθούν.
- Επαναφέρετε τη θερμοκρασία 24 ώρες μετά την τοποθέτηση των τροφίμων.
Εάν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από $15\text{ }^{\circ}\text{C}$:
- Απενεργοποιήστε το Cool-Plus: Πατήστε το πλήκτρο Cool-Plus Fig. 3 (2).

5.2.2 Χρόνοι διατήρησης

Ενδεικτικές τιμές για το χρόνο διατήρησης διαφορετικών τροφίμων στο τμήμα κατάψυξης:

Παγωτό	2 έως 6 μήνες
Αλλαντικά, ζαμπόν	2 έως 6 μήνες
Ψωμί, είδη αρτοποιίας	2 έως 6 μήνες
Κυνήγι, χοιρινό	6 έως 10 μήνες
Ψάρι, λιπαρό	2 έως 6 μήνες
Ψάρι, χωρίς λίπος	6 έως 12 μήνες
Τυρί	2 έως 6 μήνες
Πουλερικά, μοσχάρι	6 έως 12 μήνες
Λαχανικά, φρούτα	6 έως 12 μήνες

Οι αναφερόμενοι χρόνοι διατήρησης είναι ενδεικτικοί.

5.2.3 Απόψυξη τροφίμων

- Στη συντήρηση
- στο φούρνο μικροκυμάτων
- στο φούρνο/ σε θερμό αέρα
- σε θερμοκρασία δωματίου
- Βγάζετε μόνο την ποσότητα τροφίμων που σας χρειάζεται. Τα αποψυγμένα τρόφιμα πρέπει να καταναλώνονται άμεσα.
- Καταψύξτε ξανά τα αποψυγμένα τρόφιμα μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις.

6 Συντήρηση

6.1 Απόψυξη

6.1.1 Απόψυξη τμήματος συντήρησης

Το τμήμα συντήρησης κάνει αυτόματη απόψυξη. Το νερό της απόψυξης εξατμίζεται. Ο σχηματισμός σταγονιδίων νερού στο πίσω τοίχωμα είναι λειτουργικά απαραίτητος και απόλυτα φυσιολογικός.

- Καθαρίζετε τακτικά την οπή αποστράγγισης, για να είναι εφικτή η εκροή του νερού απόψυξης. (βλέπε 6.2 Καθαρισμός συσκευής)

6.1.2 Απόψυξη τμήματος κατάψυξης

Στο τμήμα κατάψυξης σχηματίζεται μετά από μακρό χρόνο λειτουργίας ένα στρώμα πάχνης ή πάγου. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό. Το στρώμα πάχνης ή πάγου σχηματίζεται γρηγορότερα, αν ανοίγετε συχνά την πόρτα ή τοποθετείτε τα τρόφιμα ζεστά. Ένα σχετικά παχύ στρώμα πάγου αυξάνει ωστόσο την κατανάλωση ενέργειας. Για το λόγο αυτό κάνετε τακτικά απόψυξη στη συσκευή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιών

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε μηχανικά βοηθητικά μέσα ή άλλα μέσα που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή, για να επισπεύσετε τη διαδικασία απόψυξης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε για την απόψυξη ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης ή ατμοκαθαριστές, γυμνές φλόγες ή σπρέι απόψυξης.
- ▶ Μην απομακρύνετε τον πάγο με αιχμηρά αντικείμενα.
- ▶ Μην προκαλείτε ζημιές στις σωληνώσεις του κυκλώματος ψύξης.

- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
- ▶ Τυλίξτε τα κατεψυγμένα τρόφιμα σε χαρτί εφημερίδας ή κουβέρτες και φυλάξτε τα σε δροσερό μέρος.
- ▶ Κατά την απόψυξη αφήστε ανοιχτή την πόρτα της κατάψυξης και της συντήρησης.
- ▶ Αφαιρέστε τα κομμάτια πάγου που έχουν αποκολληθεί.
- ▶ Αν χρειάζεται μαζέψτε το νερό της απόψυξης επανειλημμένα με σφουγγάρι ή πανί.
- ▶ Καθαρίστε το τμήμα κατάψυξης. (βλέπε 6.2 Καθαρισμός συσκευής)

6.2 Καθαρισμός συσκευής

Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς λόγω ζεστού ατμού!

Ο ζεστός ατμός μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και ζημιές στις επιφάνειες.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με ατμό!

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο λάθος καθαρισμός προκαλεί ζημιές στη συσκευή!

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε συμπυκνωμένα καθαριστικά μέσα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε σφουγγάρια με τραχιά επιφάνεια ή συρμάτινο σφουγγάρι.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα που είναι αιχμηρά, διαβρωτικά, περιέχουν άμμο, χλώριο ή οξέα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε χημικούς διαλύτες.
- ▶ Μην προκαλείτε ζημιές και μην αφαιρείτε την πινακίδα στοιχείων που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής. Είναι σημαντική για την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ▶ Μην κόβετε, λυγίζετε ή προκαλείτε ζημιές σε καλώδια ή άλλα εξαρτήματα.
- ▶ Μην αφήσετε να να τρέξει νερό καθαρισμού στο αυλάκι αποστράγγισης, τις γρίλιες αερισμού και στα ηλεκτρικά μέρη.
- ▶ Χρησιμοποιήστε μαλακά πανιά καθαρισμού και καθαριστικό γενικής χρήσης με ουδέτερη τιμή pH.
- ▶ Στο εσωτερικό της συσκευής χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά και μεθόδους καθαρισμού ασφαλή για χρήση με τρόφιμα.

- ▶ **Αδειάστε τη συσκευή.**
- ▶ **Τραβήξτε το φιν από την πρίζα.**

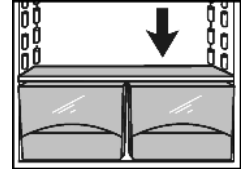


- ▶ Καθαρίστε τις **εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες από πλαστικό** με το χέρι χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό με λίγο απορρυπαντικό.
- ▶ Σκουπίζετε τα **βαμμένες πλευρικά τοιχώματα** αποκλειστικά με μαλακό, καθαρό πανί. Σε περίπτωση επίμονων λεκέδων, χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό με ουδέτερο καθαριστικό.

- ▶ Σκουπίζετε τα **βαμμένες επιφάνειες πόρτας** αποκλειστικά με ένα μαλακό, καθαρό πανί. Σε περίπτωση επίμονων λεκέδων, χρησιμοποιήστε λίγο νερό ή ουδέτερο καθαριστικό. Προαιρετικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης ένα πανί με μικροϊνες.

Μην χρησιμοποιείτε δραστικά ή αποξεστικά υλικά στην επιγραφή των βαμμένων επιφανειών πόρτας. Εάν είναι ακάθαρτη, την σκουπίζετε με μαλακό πανί και λίγο νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό.

- ▶ Καθαρίστε την **οπή αποστράγγισης**: Απομακρύνετε τα ιζήματα με ένα λεπτό βοηθητικό μέσο, π.χ. με μια μπατονέτα.



- ▶ Τα περισσότερα **μέρη εξοπλισμού** αποσυναρμολογούνται για καθαρισμό: βλέπε αντίστοιχο κεφάλαιο.
- ▶ Καθαρίστε τα **συρτάρια** με το χέρι χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό.
- ▶ Καθαρίστε τα **υπόλοιπα μέρη του εξοπλισμού** με το χέρι χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό με λίγο απορρυπαντικό.

Μετά τον καθαρισμό:

- ▶ Σκουπίστε τη συσκευή και τον υπόλοιπο εξοπλισμό για να στεγνώσει.
- ▶ Συνδέστε ξανά τη συσκευή και ενεργοποιήστε τη. Όταν η θερμοκρασία φτάσει σε ικανοποιητική ψύξη:
- ▶ Τοποθετήστε ξανά τα τρόφιμα.

6.3 Αντικατάσταση λάμπας εσωτερικού φωτισμού

Στη συσκευή χρησιμοποιείται από το εργοστάσιο μια λυχνία LED για το φωτισμό του εσωτερικού χώρου.

Σε περίπτωση χρήσης λαμπτήρα πυρακτώσεως:

- Χρησιμοποιήστε λαμπτήρα πυρακτώσεως με μεγ. 15 W και ντούί E14.
- Το είδος του ρεύματος (εναλλασσόμενο) και η τάση στο σημείο εγκατάστασης πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου (βλέπε 1 Η συσκευή με μία ματιά).

Σε περίπτωση χρήσης λυχνίας LED:

- Επιτρέπεται η χρήση μόνο της γνήσιας λυχνίας LED του κατασκευαστή. Μπορείτε να προμηθευτείτε τη λυχνία από το σέρβις ή από εξειδικευμένα καταστήματα (βλέπε 6.4 Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από τη λυχνία LED!

Η ένταση του φωτισμού LED αντιστοιχεί στην κατηγορία κινδύνου RG 2.

Όταν αφαιρεθεί το κάλυμμα:

- ▶ Μην κοιτάτε με οπτικούς φακούς από πολύ κοντά κατευθείαν στο φωτισμό. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός στα μάτια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς από τη λυχνία LED!

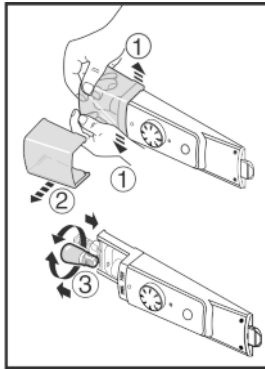
Σε περίπτωση τοποθέτησης άλλων λυχνιών LED υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης ή/και πυρκαγιάς.

- ▶ Τοποθετείτε τη γνήσια λυχνία LED του κατασκευαστή.

Όταν καεί η λυχνία, αντικαταστήστε την με τον εξής τρόπο:

Βλάβες

- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- ▶ Τραβήξτε το φικς από την πρίζα ή απενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- ▶ Ανοίξτε το κάλυμμα από το εσωτερικό, στην μπροστινή περιοχή, σύμφωνα με την εικόνα και τραβήξτε τη προς το πλάι.
- ▶ Αντικαταστήστε τη λυχνία.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της λάμπας και αφήστε την να κουμπώσει.



6.4 Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών

Ελέγξτε πρώτα, εάν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας τη βλάβη. (βλέπε 7 Βλάβες). Εάν δεν είναι δυνατόν να συμβεί αυτό, απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Τη διεύθυνση θα την βρείτε στον κατάλογο που σας παρέχει το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω μη επαγγελματικής επισκευής!
▶ Κάθε επισκευή ή επέμβαση στη συσκευή και στο καλώδιο παροχής ρεύματος, η οποία δεν αναφέρεται ρητά (βλέπε 6 Συντήρηση), πρέπει να εκτελείται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

- ▶ Διαβάστε την περιγραφή συσκευής Fig. 17 (1), τον Αρ. σέρβις Fig. 17 (2) και τον Αρ. σειράς Fig. 17 (3) από την πινακίδα στοιχείων. Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην αριστερή εσωτερική πλευρά της συσκευής.

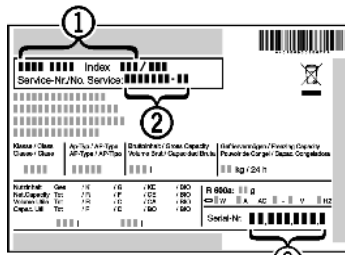


Fig. 17

- ▶ Ενημερώστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τη βλάβη, την περιγραφή της συσκευής Fig. 17 (1), τον Αρ. σέρβις Fig. 17 (2) και τον Αρ. σειράς Fig. 17 (3).
- ▷ Αυτό επιτρέπει να παρασχεθεί η τεχνική υποστήριξη γρήγορα και με ακρίβεια.
- ▶ Αφήστε τη συσκευή κλειστή, μέχρι να φτάσει η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ▷ Τα τρόφιμα διατηρούνται περισσότερο διάστημα.
- ▶ Βγάλτε το φικς από την πρίζα (μην τραβάτε από το καλώδιο σύνδεσης) ή απενεργοποιήστε την ασφάλεια.

7 Βλάβες

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη ειδικά για να έχει ασφάλεια λειτουργίας και μεγάλη διάρκεια ζωής. Αν παρόλα αυτά, παρουσιαστεί κάποια βλάβη κατά τη λειτουργία, παρακαλούμε ελέγξτε εάν αυτό οφείλεται σε σφάλμα χειρισμού. Στην περίπτωση αυτή, τα έξοδα αποκατάστασης θα βαρύνουν εσάς, ακόμη και κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης. Τις ακόλουθες βλάβες μπορείτε να τις αντιμετωπίσετε μόνοι σας:

Η συσκευή δεν λειτουργεί.

- Η συσκευή δεν έχει ενεργοποιηθεί.
- ▶ Ενεργοποίηση συσκευής.
- Το φικς δεν τοποθετείται σωστά στην πρίζα.
- ▶ Έλεγχος φικς.
- εάν η ασφάλεια της πρίζας δεν είναι εντάξει.
- ▶ Έλεγχος ασφάλειας.

Ο συμπιεστής λειτουργεί για πολλή ώρα.

- Ο συμπιεστής αλλάζει σε λειτουργία χαμηλότερου αριθμού στροφών σε περίπτωση μικρότερης ανάγκης ψύξης. Αν και ο χρόνος λειτουργίας αυξάνεται, γίνεται εξοικονόμηση ενέργειας.
- ▶ Σε μοντέλα με εξοικονόμηση ενέργειας, αυτό είναι φυσιολογικό.

Μία λυχνία LED στην πίσω κάτω πλευρά της συσκευής (κοντά στο συμπιεστή) αναβοσβήνει ρυθμικά ανά 15 δευτερόλεπτα*.

- Ο μετασχηματιστής είναι εξοπλισμένος με ένα LED διάγνωσης βλαβών.
- ▶ Το αναβοσβήμα είναι φυσιολογικό.

Οι θόρυβοι είναι πολύ δυνατοί.

- Οι συμπιεστές που ρυθμίζονται βάσει αριθμού στροφών* ενδέχεται να προκαλέσουν διαφορετικούς θορύβους λειτουργίας λόγω των διαφορετικών αριθμών στροφών.
- ▶ Ο θόρυβος είναι φυσιολογικός.

Φυσαλίδες και κελάρυσμα

- Αυτός ο θόρυβος προέρχεται από τη ροή του ψυκτικού μέσου στο ψυκτικό κύκλωμα.
- ▶ Ο θόρυβος είναι φυσιολογικός.

Ένας χαμηλός ήχος κλικ

- Ο θόρυβος προκαλείται πάντα, από την αυτόματη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του ψυκτικού συστήματος (μοτέρ).
- ▶ Ο θόρυβος είναι φυσιολογικός.

Ένας ήχος μοτέρ. Είναι για λίγο κάπως πιο δυνατός, όταν ενεργοποιηθεί το ψυκτικό σύστημα (το μοτέρ).

- Όταν τοποθετούνται φρέσκα τρόφιμα ή η πόρτα μένει ανοιχτή για αρκετό χρονικό διάστημα, η απόδοση ψύξης αυξάνεται αυτόματα.

- ▶ Ο θόρυβος είναι φυσιολογικός.

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.

- ▶ Επίλυση προβλημάτων: (βλέπε 1.2 Πεδίο εφαρμογής της συσκευής)

Θόρυβοι κραδασμών

- Η συσκευή δεν στέκεται καλά στο δάπεδο. Αντικείμενα και γειτονικά έπιπλα δονούνται από τη λειτουργία της μονάδας ψύξης.

- ▶ Ευθυγραμμίστε τη συσκευή με τα ρυθμιζόμενα πόδια.

- ▶ Ξεχωρίστε τα μπουκάλια και τα σκεύη μεταξύ τους.

Η συσκευή είναι ζεστή στις εξωτερικές επιφάνειες*.

- Η θερμότητα του κυκλώματος ψυκτικού μέσου χρησιμοποιείται για την αποτροπή δημιουργίας συμπύκνωσης νερού.

- ▶ Αυτό είναι φυσιολογικό.

Η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά χαμηλή.

- Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά.

- ▶ Κλείστε την πόρτα της συσκευής.

- Ο αερισμός και ο εξαερισμός δεν επαρκούν.

- ▶ Ελευθερώστε το πλέγμα αερισμού και καθαρίστε το.

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.

- ▶ Επίλυση προβλημάτων: (βλέπε 1.2 Πεδίο εφαρμογής της συσκευής).

- Ανοίγεται τη συσκευή πολύ συχνά ή την αφήσατε για πολλή ώρα ανοιχτή.

- ▶ Περιμένετε λίγη ώρα, μήπως η απαιτούμενη θερμοκρασία ρυθμιστεί αυτόματα. Εάν όχι, απευθυνθείτε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών (βλέπε 6 Συντήρηση).

- Η συσκευή βρίσκεται πολύ κοντά σε μια πηγή θερμότητας (κουζίνα, καλοριφέρ κτλ.).

- ▶ Αλλάξτε τη θέση της συσκευής ή της πηγής θερμότητας.

Ο εσωτερικός φωτισμός δεν ανάβει.

- Η συσκευή δεν έχει ενεργοποιηθεί.

- ▶ Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

- Η λάμπα (παράδοση με λάμπα LED) έχει καεί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από τη λυχνία LED!

Η ένταση του φωτισμού LED αντιστοιχεί στην κατηγορία κινδύνου RG 2.

Όταν αφαιρεθεί το κάλυμμα:

- ▶ Μην κοιτάτε με οπτικούς φακούς από πολύ κοντά κατευθείαν στο φωτισμό. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός στα μάτια.

- ▶ Αντικαταστήστε τη λάμπα (βλέπε 6 Συντήρηση).

Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος χαμηλότερη από 15 °C, η συσκευή είναι κατά σημεία ελαφρώς ζεστή στην πλευρική δεξιά εσωτερική επιφάνεια του τμήματος ψύξης.

→ Αυτό είναι χαρακτηριστικό της λειτουργίας.

- ▶ Αυτό είναι φυσιολογικό.

8 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

8.1 Απενεργοποίηση συσκευής

- ▶ Γυρίστε το ρυθμιστή θερμοκρασίας *Fig. 3 (1)* στο 0.

8.2 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

- ▶ Αδειάστε τη συσκευή.
- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή (βλέπε 8 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας).
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή (βλέπε 6.2 Καθαρισμός συσκευής).



- ▶ Αφήστε την πόρτα ανοιχτή, για να μην προκληθούν δυσάρεστες οσμές.

9 Απόρριψη συσκευής

Η συσκευή αυτή περιέχει ακόμη υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν και δεν πρέπει να διατίθεται με άλλα μη διαχωρισμένα απορρίμματα. Η απόρριψη των παλαιών συσκευών πρέπει να γίνεται με επαγγελματικό και σωστό τρόπο σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς και νόμους.



Μην προκαλείτε ζημιές στο κύκλωμα του ψυκτικού μέσου κατά τη μεταφορά της παλιάς συσκευής προς απόρριψη, ώστε να μην διαρρεύσει ανεξέλεγκτα το περιεχόμενο ψυκτικό μέσο και το λάδι (πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων).

- ▶ Θέστε τη συσκευή εκτός δυνατότητας χρήσης.
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
- ▶ Κόψτε το καλώδιο σύνδεσης.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

home.liebherr.com