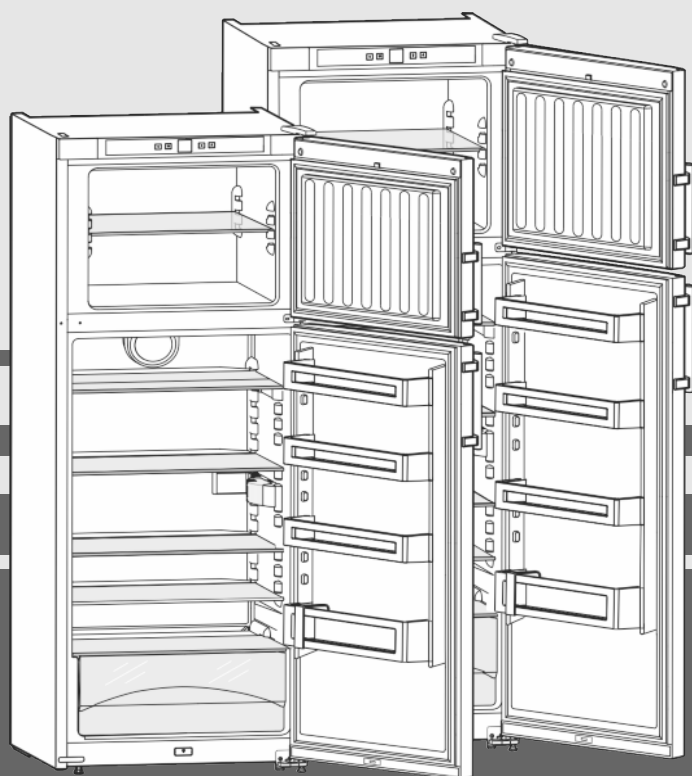


# Οδηγίες Χρήσης

Ψυγειοκαταψύκτης

EL



20190801 **7082864 - 00**

**CT(P)(esf)(sl)30../33**

**LIEBHERR**

# Η συσκευή με μία ματιά

## Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Η συσκευή με μία ματιά.....</b>	<b>2</b>
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
<b>2</b>	<b>Γενικές οδηγίες ασφαλείας.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων.....</b>	<b>5</b>
3.1	Στοιχεία λειτουργίας και ελέγχου.....	5
3.2	Ένδειξη θερμοκρασίας.....	5
<b>4</b>	<b>Έναρξη λειτουργίας.....</b>	<b>5</b>
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.....	9
4.6	Σύνδεση συσκευής.....	9
4.7	Ενεργοποίηση συσκευής.....	9
<b>5</b>	<b>Χειρισμός.....</b>	<b>9</b>
5.1	Ένταση φωτισμού της ένδειξης θερμοκρασίας.....	9
5.2	Ασφάλεια για παιδιά.....	9
5.3	Τμήμα συντήρησης.....	10
5.4	Κατάψυξη.....	11
<b>6</b>	<b>Συντήρηση.....</b>	<b>12</b>
6.1	χειροκίνητη απόψυξη.....	12
6.2	Καθαρισμός συσκευής.....	13
6.3	Αντικατάσταση εσωτερικού φωτισμού με λυχνία LED.....	14
6.4	Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.....	14
<b>7</b>	<b>Βλάβες.....</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας..</b>	<b>15</b>
8.1	Απενεργοποίηση της συσκευής.....	15
8.2	Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.....	15
<b>9</b>	<b>Απόρριψη συσκευής.....</b>	<b>15</b>

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.

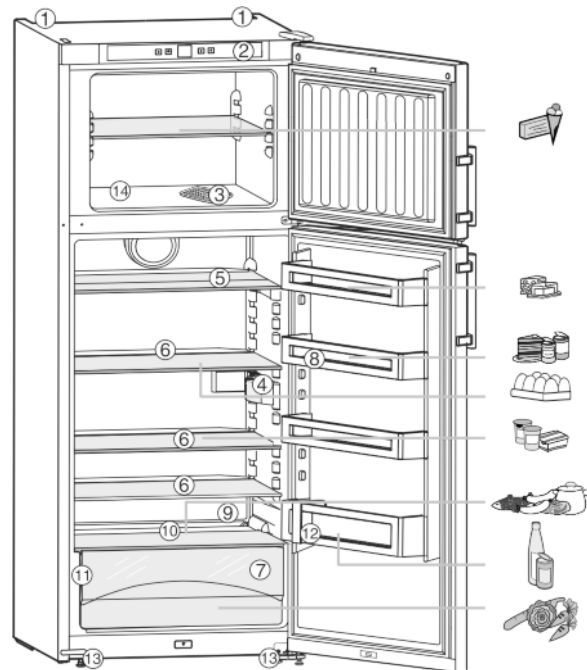


Fig. 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Λαβές μεταφοράς πίσω                        | (8) Θήκη πόρτας, μεταβλητή τοποθέτηση  |
| (2) Στοιχεία λειτουργίας και ελέγχου            | (9) Οπή αποστράγγισης  |
| (3) Παγοθήκη                                    | (10) Ψυχρότερη ζώνη  |
| (4) Εσωτερικός φωτισμός                         | (11) Πινακίδα στοιχείων  |
| (5) Ράφι, χωριζόμενο                            | (12) Θήκη πόρτας για ψηλά μπουκάλια  |
| (6) Επιφάνεια τοποθέτησης, μεταβλητή τοποθέτηση | (13) Πόδια ρυθμιζόμενου ύψους, λαβές μεταφοράς μπροστά, τροχίσκοι στο πίσω μέρος |
| (7) Θήκη λαχανικών                              | (14) Τμήμα κατάψυξης   |

### 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.

#### Προβλέψιμη 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

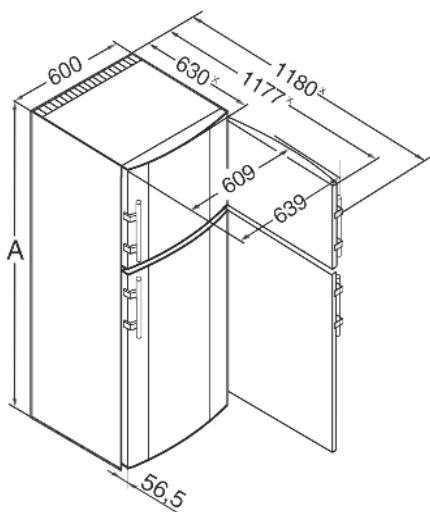


Fig. 2

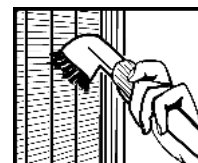
	A (mm)
CTP(esf) 30..	1611
CTP(esf) 33..	1761

	A (mm)
CT(sI) 33..	1761

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

## 1.6 Εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίστε να υπάρχει πάντα καλός αερισμός και εξαερισμός. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα ή τα πλέγματα εξαερισμού.
  - Διατηρείτε πάντα ελεύθερα τα ανοίγματα του ανεμιστήρα.
  - 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). 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).
  - 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.
- Εάν αποσυνδεθεί η συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να πιάνετε πάντα από το φος. Μην τραβάτε από το καλώδιο.

## Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Σε περίπτωση βλάβης, τραβήξτε το φως 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 οιοπονευματώδη ποτά ή άλλα δοχεία που περιέχουν οινόπνευμα μόνο ερμητικά κλειστά. Το οινόπνευμα που ενδέ-

χεται 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, μουδιάσματος 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 ιδιαίτερα 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 συμπιεστή. Αναφέρεται στο λάδι που περιέχει ο συμπιεστής 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 συμπιεστή 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 περίβλημα. 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.
---	----------	---

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

## 3 Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων

### 3.1 Στοιχεία λειτουργίας και ελέγχου

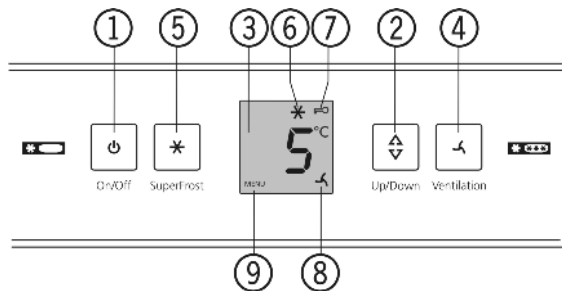


Fig. 3

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (1) Πλήκτρο On/Off                        | (6) Σύμβολο SuperFrost           |
| (2) Πλήκτρο ρύθμισης                      | (7) Σύμβολο Ασφάλειας για παιδιά |
| (3) Ένδειξη θερμοκρασίας χώρου Συντήρησης | (8) Σύμβολο εξαερισμού           |
| (4) Πλήκτρο εξαερισμού                    | (9) Σύμβολο μενού                |
| (5) Πλήκτρο SuperFrost                    |                                  |

### 3.2 Ένδειξη θερμοκρασίας

Στην κανονική λειτουργία εμφανίζεται:

- η μέση θερμοκρασία ψύξης

Η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει:

- η ρύθμιση θερμοκρασίας μεταβάλλεται

Οι ακόλουθες ενδείξεις υποδεικνύουν βλάβη. Πιθανά αίτια και μέτρα αντιμετώπισης: (βλέπε 7) .

- **F0** έως **F9**

## 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 εκτινάζονται σταγονίδια νερού.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω βραχυκυκλώματος!

Αν το καλώδιο ρεύματος/το φιν ρευματοληψίας της συσκευής ή μιας άλλης συσκευής έρχεται σε επαφή με την πίσω πλευρά της συσκευής, το καλώδιο ρεύματος/το φιν 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 φιν 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, τостιέρα, 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!

# Έναρξη λειτουργίας

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς λόγω συμπύκνωσης νερού!

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

## 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.

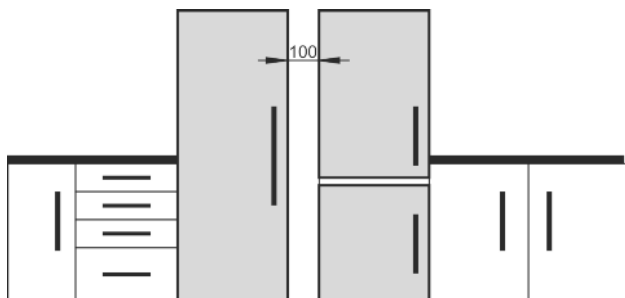


Fig. 4

- ❑ 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 m<sup>3</sup>. 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 την εξωτερική πλευρά του πλαισίου.\*

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι **πόρτες από ανοξείδωτο χάλυβα** διαθέτουν μια υψηλής ποιότητας επιφανειακή επίστρωση και δεν επιτρέπεται να καθαρίζονται με το καθαριστικό που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.\*

Διαφορετικά θα διαβρωθεί η επίστρωση της επιφάνειας.

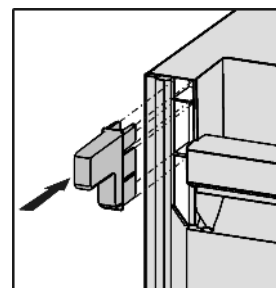


- ▶ Σκουπίζετε τις **επιστρωμένες επιφάνειες της πόρτας** αποκλειστικά με ένα μαλακό, καθαρό πανί.
- ▶ Εφαρμόστε ένα μέσο περιποίησης ανοξείδωτου χάλυβα μόνο στα **πλευρικά τοιχώματα από ανοξείδωτο χάλυβα**, ομοιόμορφα και με κυκλικές κινήσεις. Έτσι θα είναι ευκολότερος ο μεταγενέστερος καθαρισμός.
- ▶ Σκουπίζετε τα **βαμμένα πλευρικά τοιχώματα** και τις **βαμμένες επιφάνειες πόρτας** αποκλειστικά με ένα μαλακό, καθαρό πανί.

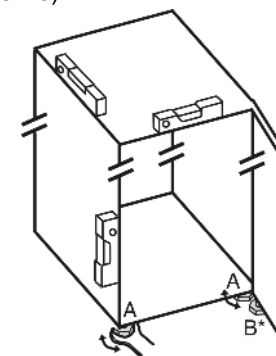
- ▶ Αφαιρέστε τις προστατευτικές μεμβράνες από τις διακοσμητικές ράβδους.
- ▶ Αφαιρέστε όλες τις ασφάλειες μεταφοράς.

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 μία συσκευή που συνοδεύεται από αποστάτες τοίχου, εγκαθιστάτε αυτούς τους αποστάτες στην πίσω πλευρά της συσκευής, αριστερά και δεξιά στην επάνω πλευρά.



- ▶ Απορρίψτε τη συσκευασία. (βλέπε 4.5) .
- ▶ 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 στηρίγμα εδράνου (B), μέχρι να ακουμπήσει στο δάπεδο, έπειτα στρέψτε το ακόμα 90°.



## Υπόδειξη

- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή (βλέπε 6.2) .

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 επάνω πόρτας

### Υπόδειξη

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

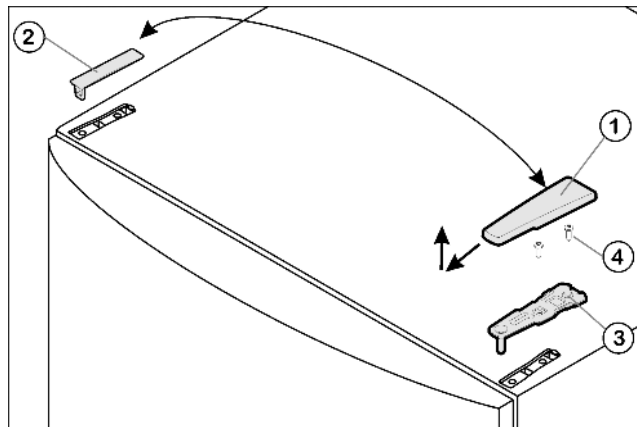


Fig. 5

- ▶ Κλείστε την επάνω πόρτα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα Fig. 5 (1) προς τα εμπρός και επάνω.
- ▶ Τραβήξτε προς τα επάνω το κάλυμμα Fig. 5 (2).



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού εν η πόρτα γείρει προς τα έξω!

- ▶ Στερεώστε καλά την πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε προσεκτικά την πόρτα.
- ▶ Ξεβιδώστε το πάνω στήριγμα Fig. 5 (3) (2 βίδες Torx® 25) Fig. 5 (4) και τραβήξτε το προς τα επάνω.
- ▶ Σηκώστε την πόρτα και ακουμπήστε τη στην άκρη.

## 4.3.2 Αφαίρεση κάτω πόρτας

- ▶ Κλείστε την κάτω πόρτα.
- ▶ Αφαιρέστε τον μεσαίο πείρο Fig. 6 (11) από το στήριγμα και την κάτω πόρτα.
- ▶ Αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα Fig. 6 (10).



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού εν η πόρτα γείρει προς τα έξω!

- ▶ Στερεώστε καλά την πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε προσεκτικά την πόρτα.
- ▶ Ανοίξτε την κάτω πόρτα.
- ▶ Ξεβιδώστε το μεσαίο στήριγμα Fig. 6 (13) (2 βίδες Torx® 25).
- ▶ Σηκώστε την πόρτα και ακουμπήστε τη στην άκρη.

## 4.3.3 Αλλαγή θέσης μεσαίων εξαρτημάτων έδρασης

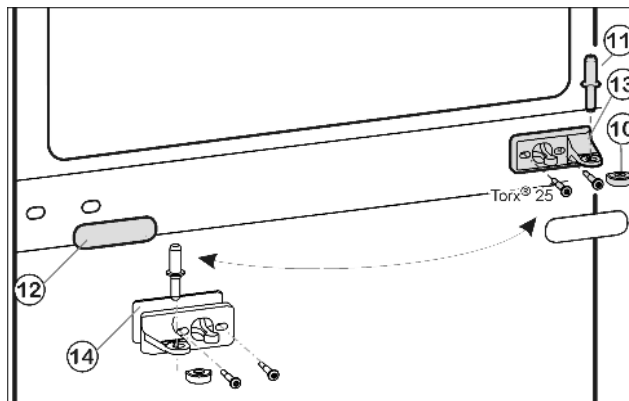


Fig. 6

- ▶ Αφαιρέστε προσεκτικά το κάλυμμα Fig. 6 (12).
- ▶ Βιδώστε το μεσαίο στήριγμα Fig. 6 (13) με τη βάση Fig. 6 (14) στη νέα πλευρά του μεντεσέ περιστρέφοντάς τη κατά 180° και **συσφίγγοντας (με 4 Nm)**.
- ▶ Κουμπώστε ξανά το κάλυμμα Fig. 6 (12) στη νέα πλευρά της λαβής, περιστρέφοντας το κατά 180°.

## 4.3.4 Αλλαγή θέσης κάτω εξαρτημάτων έδρασης

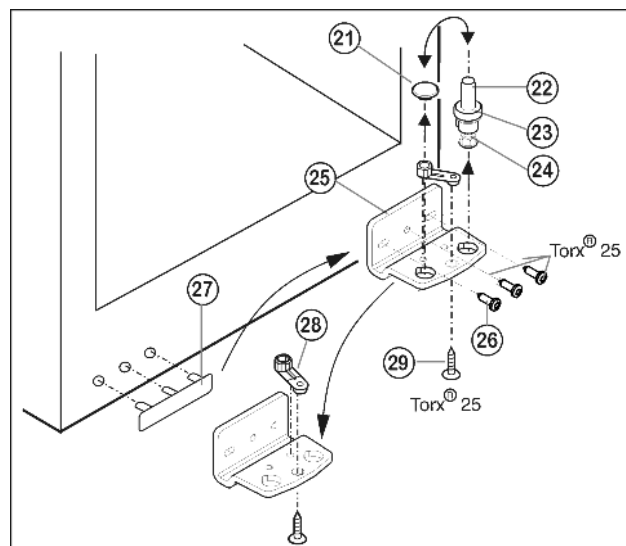


Fig. 7

- ▶ Αφαιρέστε τελείως τραβώντας προς τα επάνω τον πείρο Fig. 7 (22), μαζί με τη ροδέλα Fig. 7 (23) και το πόδι ρύθμισης Fig. 7 (24).
- ▶ Ανασηκώστε την τάπα Fig. 7 (21).
- ▶ Ξεβιδώστε το στήριγμα Fig. 7 (25).
- ▶ Ξεβιδώστε το εξάρτημα έδρασης Fig. 7 (28) και μεταφέρετε το στην απέναντι οπή του στηρίγματος και βιδώστε το.
- ▶ Ανασηκώστε προσεκτικά το κάλυμμα στην πλευρά της λαβής Fig. 7 (27) και μεταφέρετε το στην απέναντι πλευρά.
- ▶ Βιδώστε ξανά το στήριγμα Fig. 7 (25) στη νέα πλευρά του μεντεσέ χρησιμοποιώντας ενδεχομένως επαναφορτιζόμενο κατσαβίδι (**με 4 Nm**).
- ▶ Τοποθετήστε ξανά την τάπα Fig. 7 (21) στην άλλη οπή.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά πλήρως τον πείρο Fig. 7 (22), μαζί με τη ροδέλα και το πόδι ρύθμισης. Βεβαιωθείτε ότι το έκκεντρο ασφάλισης είναι στραμμένο προς τα πίσω.

## 4.3.5 Αλλαγή θέση λαβής

Αντίστοιχα στην πάνω και κάτω πόρτα:

## Έναρξη λειτουργίας

- ▶ Μεταφέρετε το ελατηριωτό κλιπ *Fig. 8 (31)*: Πιέστε κάτω το ρύγχος ασφάλισης και αφαιρέστε το ελατηριωτό κλιπ τραβώντας το.
- ▶ Πιέστε το ελατηριωτό κλιπ στη νέα πλευρά μεντεσέ στη θέση του έως ότου ασφαλίσει.

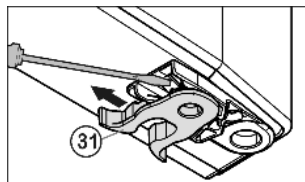


Fig. 8

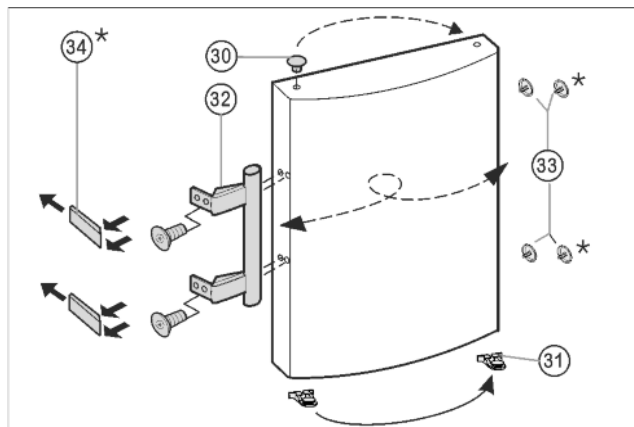


Fig. 9

- ▶ Αφαιρέστε ανασκλώνοντας την τάπα *Fig. 9 (30)* από το κουζινέτο πόρτας και τοποθετήστε τη στην άλλη πλευρά.
- ▶ Αφαιρέστε τη λαβή της πόρτας *Fig. 9 (32)*, τις τάπες *Fig. 9 (33)* και τις πλάκες πίεσης\* *Fig. 9 (34)* και μεταφέρετέ τα στην αντίθετη πλευρά.
- ▶ Κατά την τοποθέτηση των πλακών πίεσης στην αντίθετη πλευρά προσέξτε να κουμπώσουν σωστά.\*

### 4.3.6 Τοποθέτηση κάτω πόρτας

- ▶ Τοποθετήστε την κάτω πόρτα από επάνω στον κάτω πείρο *Fig. 7 (22)*.
- ▶ Κλείστε την πόρτα.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το πλαστικό κάλυμμα *Fig. 6 (10)* στο μεσαίο στήριγμα *Fig. 6 (13)*.
- ▶ Τοποθετήστε το μεσαίο πείρο *Fig. 6 (11)* στη νέα πλευρά του μεντεσέ μέσω του μεσαίου στηρίγματος *Fig. 6 (13)* στην κάτω πόρτα.

### 4.3.7 Τοποθέτηση επάνω πόρτας

- ▶ Τοποθετήστε την επάνω πόρτα στο μεσαίο πείρο *Fig. 6 (11)*.
- ▶ Τοποθετήστε το επάνω στήριγμα *Fig. 5 (3)* στη νέα πλευρά μεντεσέ της πόρτας.
- ▶ Βιδώστε το επάνω στήριγμα και **συσφίξτε (με 4 Nm)** (2 βίδες Torx® 25) *Fig. 5 (4)*. Τρυπήστε ενδεχομένως λίγο τις οπές για τις βίδες ή χρησιμοποιήστε επαναφορτιζόμενο κατσαβίδι.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα *Fig. 5 (1)* και το κάλυμμα *Fig. 5 (2)* στην απέναντι πλευρά και κουμπώστε τα.

### 4.3.8 Ευθυγράμμιση θυρών

- ▶ Ευθυγραμμίστε, εάν χρειάζεται, τις πόρτες με τη βοήθεια των δύο μακρόστενων οπών στο κάτω στήριγμα *Fig. 7 (25)* και στο μεσαίο στήριγμα *Fig. 6 (13)* ώστε να είναι πρόσωπο με το περίβλημα της συσκευής. Για το σκοπό αυτό ξεβιδώστε τη μεσαία βίδα στο κάτω στήριγμα *Fig. 7 (25)*.



### 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

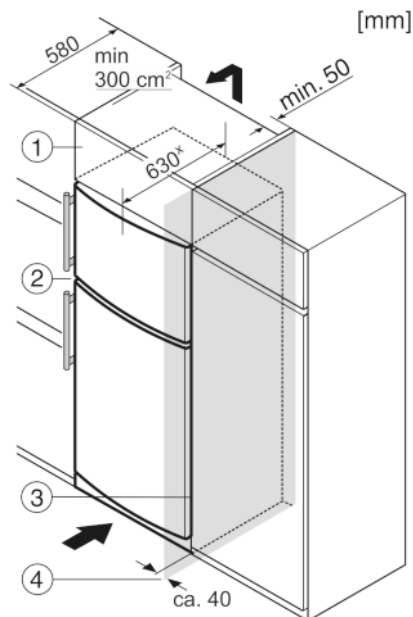


Fig. 10

- (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).

Η συσκευή μπορεί να εντοιχιστεί σε ντουλάπια κουζίνας. Για να προσαρμόσετε το ύψος της συσκευής *Fig. 10 (2)* στο ύψος των εντοιχισμένων ντουλαπιών, μπορείτε να προσθέσετε ένα ντουλάπι κάλυψης *Fig. 10 (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. 10 (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 αερισμό.
- ▶ 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 cm<sup>2</sup>.
- 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. 10 (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 πολυστυρένιο
- 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 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

### Υπόδειξη

- ▶ Όταν ενεργοποιηθεί η συντήρηση, τότε αυτόματα ενεργοποιείται και η κατάψυξη.

Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία περίπου 4 ώρες πριν τοποθετήσετε τα τρόφιμα στην κατάψυξη. Τοποθετήστε τα κατεψυγμένα τρόφιμα αφού η κατάψυξη έχει κρυώσει.

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο On/Off *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Η ένδειξη θερμοκρασίας ανάβει. Συντήρηση και κατάψυξη έχουν ενεργοποιηθεί.

- ▷ Όταν στην οθόνη εμφανίζεται «DEMO», είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία επίδειξης. Απευθυνθείτε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

## 5 Χειρισμός

### 5.1 Ένταση φωτισμού της ένδειξης θερμοκρασίας

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση φωτισμού της ένδειξης θερμοκρασίας στις συνθήκες φωτισμού του χώρου τοποθέτησης.

Η λειτουργία επιδρά με κλειστή πόρτα και είναι άνευ σημασίας για συσκευές με καλυμμένη οθόνη.

#### 5.1.1 Ρύθμιση έντασης φωτισμού

Η ένταση φωτισμού μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ **h 0** (ελάχιστος φωτισμός) και **h 5** (μέγιστη φωτεινότητα).

- ▶ Ενεργοποίηση λειτουργίας ρύθμισης: Πιέστε το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για περ. 5 δευτερόλεπτα.
- ▷ Στην ένδειξη εμφανίζεται το σύμβολο Μενού *Fig. 3 (9)*.
- ▷ Στην ένδειξη αναβοσβήνει **c**.
- ▶ Με το πλήκτρο ρύθμισης *Fig. 3 (2)* επιλέξτε **h**.
- ▶ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για επιβεβαίωση.
- ▷ Στην ένδειξη εμφανίζεται η τελευταία ρυθμισμένη τιμή φωτεινότητας.



- ▶ Με το πλήκτρο ρύθμισης *Fig. 3 (2)* επιλέξτε την επιθυμητή τιμή από **h 0** έως **h 5**.
- ▶ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για να επιβεβαιώσετε τη νέα τιμή φωτεινότητας που έχετε επιλέξει.
- ▷ Στην ένδειξη αναβοσβήνει **h**.
- ▷ Η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί.
- ▶ Απενεργοποίηση της λειτουργίας ρύθμισης μετά την αλλαγή: Πιέστε το πλήκτρο On/Off *Fig. 3 (1)* μία φορά.
- ▷ Στην ένδειξη θερμοκρασίας εμφανίζεται ξανά η θερμοκρασία.

Εάν η λειτουργία ρύθμισης είναι ήδη ενεργοποιημένη, αλλά θέλετε να διατηρήσετε την προηγούμενη τιμή φωτεινότητας:

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο On/Off *Fig. 3 (1)* δύο φορές για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ρύθμισης.
- ▷ Στην ένδειξη θερμοκρασίας εμφανίζεται ξανά η θερμοκρασία.

### 5.2 Ασφάλεια για παιδιά

Με την ασφάλεια για παιδιά μπορείτε να διασφαλίσετε, ότι τα παιδιά δεν θα απενεργοποιήσουν κατά λάθος τη συσκευή καθώς παίζουν.



#### 5.2.1 Ρύθμιση ασφάλειας για παιδιά

Όταν πρέπει να ενεργοποιηθεί η λειτουργία:

- ▶ Ενεργοποίηση λειτουργίας ρύθμισης: Πιέστε το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για περ. 5 δευτερόλεπτα.
- ▷ Στην ένδειξη εμφανίζεται το σύμβολο Μενού *Fig. 3 (9)*.
- ▷ Στην ένδειξη αναβοσβήνει **c**.
- ▶ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για επιβεβαίωση.
- ▷ Στην ένδειξη εμφανίζεται **c1**.
- ▶ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για επιβεβαίωση.

- ▷ Το σύμβολο Ασφάλεια για παιδιά *Fig. 3 (7)* ανάβει στην ένδειξη.



- ▷ Στην ένδειξη αναβοσβήνει **e**.

- ▷ Η λειτουργία Ασφάλεια για παιδιά έχει ενεργοποιηθεί. Για να τερματίσετε τη λειτουργία ρύθμισης:

- ▶ Πιέστε σύντομα το πλήκτρο On/Off *Fig. 3 (1)*.

-ή-

- ▶ Περιμένετε 5 λεπτά.

- ▷ Στην ένδειξη θερμοκρασίας εμφανίζεται ξανά η θερμοκρασία.

**Όταν πρέπει να απενεργοποιηθεί η λειτουργία:**

- ▶ Ενεργοποίηση λειτουργίας ρύθμισης: Πιέστε το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για περ. 5 δευτερόλεπτα.

- ▷ Στην ένδειξη εμφανίζεται το σύμβολο Μενού *Fig. 3 (9)*.

- ▷ Στην ένδειξη αναβοσβήνει **e**.

- ▶ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για επιβεβαίωση.

- ▷ Στην ένδειξη εμφανίζεται **e0**.

- ▶ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost *Fig. 3 (5)* για επιβεβαίωση.

- ▷ Το σύμβολο Ασφάλειας για παιδιά *Fig. 3 (7)* σβήνει.

- ▷ Στην ένδειξη αναβοσβήνει **e**.

- ▷ Η λειτουργία Ασφάλεια για παιδιά έχει απενεργοποιηθεί. Για να τερματίσετε τη λειτουργία ρύθμισης:

- ▶ Πιέστε σύντομα το πλήκτρο On/Off *Fig. 3 (1)*.

-ή-

- ▶ Περιμένετε 5 λεπτά.

- ▷ Στην ένδειξη θερμοκρασίας εμφανίζεται ξανά η θερμοκρασία.

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

### 5.3.1 Συντήρηση τροφίμων

#### Υπόδειξη

Όταν ο αερισμός δεν είναι επαρκής, αυξάνεται η κατανάλωση ενέργειας και μειώνεται η απόδοση ψύξης.

- ▶ Τα ανοίγματα του ανεμιστήρα πρέπει να μένουν πάντα ελεύθερα.

- ▶ Τοποθετήστε τα τρόφιμα που αλλοιώνονται εύκολα, όπως μαγειρεμένα φαγητά, κρέατα και αλλαντικά στην ψυχρότερη ζώνη. Τακτοποιήστε στην επάνω περιοχή και στην πόρτα το βούτυρο και τις κονσέρβες. (βλέπε 1)

- ▶ Για τη συσκευασία χρησιμοποιήστε επαναχρησιμοποιήσιμα σκεύη από πλαστικό, μέταλλο, αλουμίνιο, γυαλί και μεμβράνες συντήρησης 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.

- ▶ Τα τρόφιμα που αναδίδουν ή απορροφούν οσμές και γεύσεις και τα υγρά πρέπει να φυλάσσονται σκεπασμένα ή μέσα σε δοχεία.

- ▶ 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 στριμωγμένα τα τρόφιμα, ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα ο αέρας.

### 5.3.2 Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η θερμοκρασία εξαρτάται από τους ακόλουθους παράγοντες:

- τη συχνότητα που ανοίγει η πόρτα
- τη διάρκεια που ανοίγει η πόρτα
- τη θερμοκρασία χώρου του σημείου τοποθέτησης
- το είδος, τη θερμοκρασία και την ποσότητα των τροφίμων

Συνιστώμενη ρύθμιση θερμοκρασίας: 5 °C

Στο τμήμα κατάψυξης ρυθμίζεται στη συνέχεια μια μέση θερμοκρασία περίπου -18 °C.

Η θερμοκρασία μπορεί να αλλάζει διαδοχικά. Εάν επιτευχθεί η ρύθμιση 2 °C, ξεκινά ξανά από τους 9 °C.

- ▶ Εμφάνιση λειτουργίας θερμοκρασίας: Πατήστε το πλήκτρο ρύθμισης *Fig. 3 (2)*.

- ▷ Στην ένδειξη θερμοκρασίας εμφανίζεται αναβοσβήνοντας η θερμοκρασία που ήταν ρυθμισμένη μέχρι τώρα.

- ▶ Αλλαγή θερμοκρασίας σε βήματα του 1 °C: Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο ρύθμισης *Fig. 3 (2)*, μέχρι να ανάψει στην ένδειξη θερμοκρασίας η επιθυμητή θερμοκρασία.

- ▶ Γρήγορη αλλαγή θερμοκρασίας: Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ρύθμισης.

- ▷ Κατά τη ρύθμιση, η επιλεγμένη τιμή θα αναβοσβήνει.

- ▷ Περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα πλήκτρου εφαρμόζεται η νέα ρύθμιση και εμφανίζεται ξανά η πραγματική θερμοκρασία. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό ρυθμίζεται σιγά-σιγά στη νέα τιμή.



### 5.3.3 Ανεμιστήρας

Με τον ανεμιστήρα μπορείτε να ψύξετε γρήγορα μια μεγάλη ποσότητα φρέσκων τροφίμων ή να επιτύχετε μια σχετικά ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας σε όλα τα επίπεδα αποθήκευσης των τροφίμων.



Η ψύξη με επανακυκλοφορία αέρα συνιστάται:

- σε υψηλές θερμοκρασίες χώρου (μεγαλύτερες από 33 °C)
- σε περίπτωση υψηλής υγρασίας

Η ψύξη με επανακυκλοφορία αέρα συνοδεύεται από κάπως αυξημένη κατανάλωση ενέργειας. Για να εξοικονομείται ενέργεια, ο ανεμιστήρας σβήνει αυτόματα όταν ανοίγει η πόρτα.

Ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί ακόμα και όταν έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία ανεμιστήρα. Αυτό είναι απαραίτητο για την καλή λειτουργία της συσκευής, όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι μικρότερη από 18 °C και όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία SuperFrost.

#### Ενεργοποίηση ανεμιστήρα

- ▶ Πιέστε σύντομα το πλήκτρο εξαερισμού *Fig. 3 (4)*.



*Fig. 11*

- ▷ Το σύμβολο εξαερισμού *Fig. 3 (8)* ανάβει.

- ▷ Έχει ενεργοποιηθεί ο ανεμιστήρας. Σε ορισμένες συσκευές, ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται μόνον όταν λειτουργεί ο συμπιεστής.

#### Απενεργοποίηση ανεμιστήρα

- ▶ Πιέστε σύντομα το πλήκτρο εξαερισμού *Fig. 3 (4)*.

- ▷ Το σύμβολο εξαερισμού *Fig. 3 (8)* σβήνει.

- ▷ Ο ανεμιστήρας έχει απενεργοποιηθεί.

## 5.3.4 Ράφια τροφίμων

### Μετακίνηση ή αφαίρεση ραφιών

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

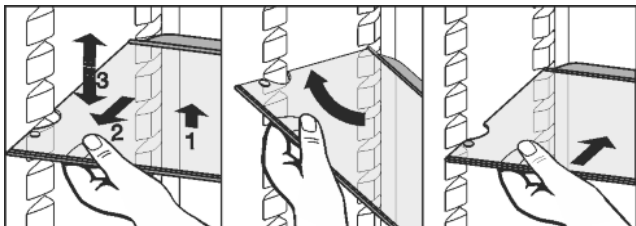
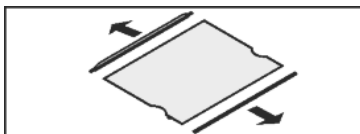


Fig. 12

- ▶ 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.



## 5.3.5 Χρήση χωριζόμενων επιφανειών τοποθέτησης

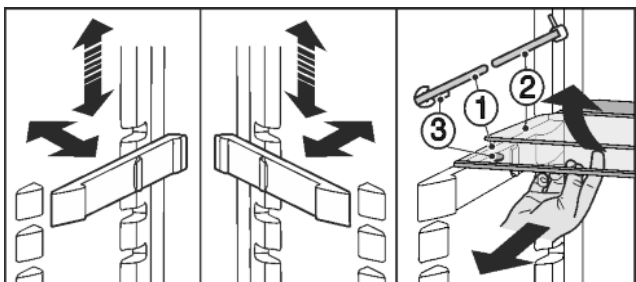


Fig. 13

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.

## 5.3.6 Θήκη πόρτας

### Μετακίνηση θηκών πόρτας.

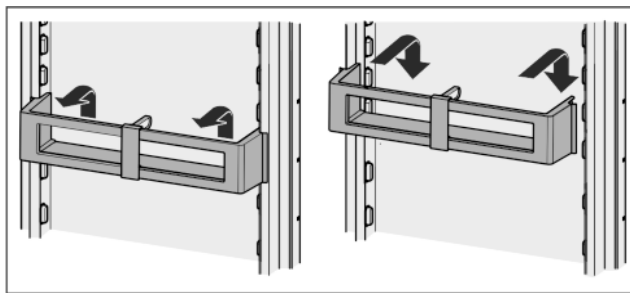


Fig. 14

### Αποσυναρμολόγηση θήκης πόρτας

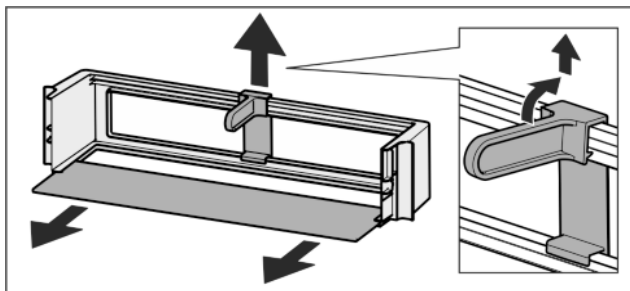


Fig. 15

- ▶ Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε τις θήκες της πόρτας για καθαρισμό.

## 5.4 Κατάψυξη

Στην κατάψυξη μπορείτε να διατηρήσετε τρόφιμα βαθιάς ψύξης και κατεψυγμένα είδη, να δημιουργήσετε παγάκια και να καταψύξετε νωπά τρόφιμα.

### 5.4.1 Κατάψυξη τροφίμων

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

Μετά το κλείσιμο της πόρτας δημιουργείται κενό αέρα. Περιμένετε 1 λεπτό μετά το κλείσιμο, έπειτα ανοίγει ευκολότερα η πόρτα.



### 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!

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.

### 5.4.2 Χρόνοι διατήρησης

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

παγωτό	2 έως 6 μήνες
--------	---------------

Ενδεικτικές τιμές για το χρόνο διατήρησης διαφορετικών τροφίμων στο τμήμα κατάψυξης:	
αλλαντικά, χοιρομέρι	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 χρόνοι διατήρησης που δίνονται είναι ενδεικτικές τιμές.

## 5.4.3 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.

## 5.4.4 SuperFrost

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να παγώσετε γρήγορα τα νωπά τρόφιμα μέχρι τον πυρήνα τους. Η συσκευή λειτουργεί με μέγιστη απόδοση ψύξης, έτσι μπορεί να είναι προσωρινά δυνατότεροι οι θόρυβοι του συστήματος ψύξης.

Επίσης, τα ήδη τοποθετημένα τρόφιμα διαθέτουν «απόθεμα ψύξης». Με αυτό τον τρόπο τα τρόφιμα παραμένουν παγωμένα για μεγαλύτερη διάρκεια, όταν κάνετε απόψυξη στη συσκευή.

Η μέγιστη ποσότητα σε kg νωπών τροφίμων που μπορείτε να καταψύξετε εντός 24 ωρών αναγράφεται στην ετικέτα τύπου ως «Ικανότητα κατάψυξης... kg ανά 24 ώρες». Αυτή η μέγιστη ποσότητα κατάψυξης διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο και την κατηγορία κλίματος.

Ανάλογα με την ποσότητα νωπών τροφίμων που πρόκειται να καταψυχθεί, πρέπει να ενεργοποιήσετε εκ των προτέρων τη λειτουργία SuperFrost: για μικρή ποσότητα ειδών προς κατάψυξη περ. 6 ώρες, για τη μέγιστη ποσότητα ειδών προς κατάψυξη 24 ώρες πριν την τοποθέτηση των τροφίμων.

Συσκευάστε τα τρόφιμα και τοποθετήστε τα όσο το δυνατόν επίπεδα. Τα προς κατάψυξη τρόφιμα δεν πρέπει ποτέ να έρχονται σε επαφή με ήδη κατεψυγμένα, ώστε να μην αποψυχθούν αυτά.

Στις ακόλουθες περιπτώσεις δεν πρέπει να ενεργοποιείτε το SuperFrost:

- όταν βάζετε στη συσκευή ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα
- όταν καταψύχετε έως περίπου 2 κιλά νωπών τροφίμων καθημερινά

## Κατάψυξη με SuperFrost

- ▶ Πιέστε σύντομα το πλήκτρο SuperFrost Fig. 3 (5).



Fig. 16

- ▶ Το σύμβολο SuperFrost Fig. 3 (6) ανάβει.

- ▶ Η θερμοκρασία ψύξης πέφτει και η συσκευή λειτουργεί με τη μεγαλύτερη εφικτή απόδοση ψύξης.

## Υπόδειξη

- ▶ Όταν πατάτε το πλήκτρο SuperFrost μπορεί λόγω της ενσωματωμένης λειτουργίας καθυστέρησης ενεργοποίησης να προκληθεί καθυστέρηση της ενεργοποίησης του συμπιεστή έως και κατά 8 λεπτά. Αυτή η καθυστέρηση αυξάνει τη διάρκεια ζωής του συμπιεστή.

Σε περίπτωση μικρής ποσότητας τροφίμων:

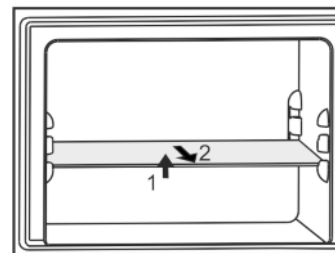
- ▶ Περιμένετε περίπου 6 ώρες. Σε περίπτωση μέγιστης ποσότητας τροφίμων (βλέπε πινακίδα στοιχείων):
- ▶ περιμένετε περ. 24 ώρες.
- ▶ Τοποθετήστε τα τρόφιμα στο τμήμα κατάψυξης κατά τρόπον που να είναι σε επαφή με τη βάση του θαλάμου ή τα πλευρικά τοιχώματα.
- ▶ Το SuperFrost απενεργοποιείται αυτόματα μετά από περ. 65 ώρες.
- ▶ Το σύμβολο SuperFrost Fig. 3 (6) σβήνει μόλις ολοκληρωθεί η κατάψυξη.
- ▶ Στην ένδειξη θερμοκρασίας ανάβει η περιοχή θερμοκρασίας, η οποία έχει ρυθμιστεί για την κανονική λειτουργία.
- ▶ Η συσκευή λειτουργεί ξανά σε κανονική λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Για εξοικονόμηση ενέργειας η λειτουργία SuperFrost μπορεί να απενεργοποιηθεί με νέο πάτημα του πλήκτρου SuperFrost Fig. 3 (5) ακόμα και πριν την εκπνοή του χρόνου κατάψυξης των 65 ωρών. Απενεργοποιείτε τη λειτουργία SuperFrost μόνον όταν η θερμοκρασία είναι -18 °C ή χαμηλότερη.

## 5.4.5 Ράφια τροφίμων

### Μετακίνηση ραφιών

- ▶ Αφαιρέστε το ράφι τροφίμων: ανασηκώστε το μπροστά και τραβήξτε το.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το ράφι τροφίμων: ωθήστε απλά μέχρι τέρμα.



# 6 Συντήρηση

## 6.1 χειροκίνητη απόψυξη

### Τμήμα συντήρησης:

Το τμήμα συντήρησης αποψύχεται αυτόματα. Το νερό από την απόψυξη εξατμίζεται από τη θερμότητα του συμπιεστή. 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) .

### Τμήμα κατάψυξης:

Στο τμήμα κατάψυξης μετά από μακρό χρόνο λειτουργίας σχηματίζεται ένα στρώμα πάχνης ή πάγου.

Το στρώμα πάχνης ή πάγου σχηματίζεται γρηγορότερα αν ανοίγετε συχνά τη συσκευή ή αν τα τρόφιμα που τοποθετούνται είναι ζεστά. Ωστόσο, ένα σχετικά παχύ στρώμα πάγου προκαλεί αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας. Για το λόγο αυτό κάνετε τακτικά απόψυξη στη συσκευή.

### Διαδικασία απόψυξης:



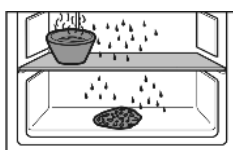
## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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.

▶ Μια ημέρα πριν την απόψυξη ενεργοποιήστε τη λειτουργία SuperFrost.

- ▷ Τα κατεψυγμένα τρόφιμα διαθέτουν «απόθεμα ψύξης».
- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- ▷ Η ένδειξη θερμοκρασίας σβήνει.
- ▷ Αν δεν σβήσει η ένδειξη θερμοκρασίας, σημαίνει ότι είναι ενεργή η λειτουργία Ασφάλεια για παιδιά. (βλέπε 5.2).
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα ή απενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- ▶ Τοποθετήστε σε ένα ενδιάμεσο ράφι ένα δοχείο με ζεστό, αλλά όχι ζεματιστό νερό.



- ▷ Η απόψυξη επιταχύνεται.
- ▶ Κατά τη διάρκεια της απόψυξης διατηρείτε την πόρτα της συσκευής ανοικτή.
- ▶ Αφαιρέστε τα χαλαρωμένα κομμάτια πάγου.
- ▶ Αν χρειάζεται σκουπίστε το νερό της απόψυξης επανειλημμένα με σφουγγάρι ή πανί.
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή. (βλέπε 6.2)

## 6.2 Καθαρισμός συσκευής

Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών 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.**



- ▶ Απομακρύνετε δύο φορές τον χρόνο τη σκόνη από το **πλέγμα αερισμού της εσοχής του συμπιεστή** στην πλάτη της συσκευής.
- ▷ Η συσσώρευση σκόνης αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας.
- ▶ Καθαρίστε τις **εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες από πλαστικό** με το χέρι χρησιμοποιώντας χλιαρό νερό με λίγο απορρυπαντικό.
- ▶ Σκουπίζετε τα **βαμμένα 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 καθαριστικά για ανοξείδωτο χάλυβα στις γυάλινες ή τι πλαστικές επιφάνειες, για να μην γδαρθούν. Η εμφάνιση σημείων που είναι πιο σκούρα στην αρχή ή σημείων με πιο έντονο χρωματισμό είναι φυσιολογική.\*

## ΠΡΟΣΟΧΗ

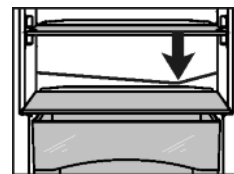
Οι **πόρτες από ανοξείδωτο χάλυβα** διαθέτουν μια υψηλής ποιότητας επιφανειακή επίστρωση και δεν επιτρέπεται η χρήση σε αυτές μέσων περιποίησης ανοξείδωτου χάλυβα.\* Διαφορετικά θα διαβρωθεί η επίστρωση της επιφάνειας.



- ▶ Σκουπίζετε τις **επιστρωμένες επιφάνειες πόρτας, τα βαμμένα πλευρικά τοιχώματα** και τις **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.
- ▶ Σε περίπτωση λεκέδων, καθαρίστε τα **πλευρικά τοιχώματα από ανοξείδωτο χάλυβα** με καθαριστικό για ανοξείδωτο χάλυβα που κυκλοφορεί στο εμπόριο. Έπειτα απλώστε ομοιόμορφα ένα μέσο περιποίησης ανοξείδωτου χάλυβα στην κατεύθυνση των γραμμών στίλβωσης.

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.
- ▶ Ενεργοποιήστε το SuperFrost (βλέπε 5.4.4).
- ▶ Όταν η θερμοκρασία φτάσει σε ικανοποιητική ψύξη:
- ▶ Τοποθετήστε ξανά τα τρόφιμα.

## 6.3 Αντικατάσταση εσωτερικού φωτισμού με λυχνία LED

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 ντουί E14.
- Το είδος του ρεύματος (εναλλασσόμενο) και η τάση στο σημείο εγκατάστασης πρέπει να συμφωνούν με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου (βλέπε 1) .

### 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) .



### 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 τοποθέτηση άλλων λυχνιών LED υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης ή/και πυρκαγιάς.

- ▶ Τοποθετείτε τη γνήσια λυχνία LED του κατασκευαστή.

- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα ή απενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- ▶ Πιάστε από πάνω και κάτω Fig. 17 (1) το κάλυμμα της λάμπας.
- ▶ Ξεκουμπώστε πίσω και αποσυνδέστε Fig. 17 (2) το κάλυμμα της λάμπας.
- ▶ Αντικαταστήστε τη λυχνία Fig. 17 (3).
- ▶ Τοποθετήστε πάλι το πίσω άκρο του καλύμματος και πιάστε τις δύο πλευρές του στη θέση τους με ένα κλικ.

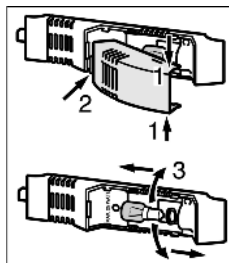


Fig. 17

## 6.4 Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών

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

- ▶ Διαβάστε την περιγραφή συσκευής Fig. 18 (1), τον Αρ. σέρβις Fig. 18 (2) και τον Αρ. σειράς Fig. 18 (3) από την πινακίδα στοιχείων. Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην αριστερή εσωτερική πλευρά της συσκευής.

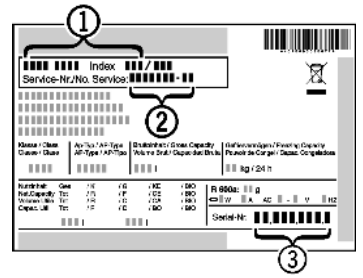


Fig. 18

- ▶ Ενημερώστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τη βλάβη, την περιγραφή της συσκευής Fig. 18 (1), τον Αρ. σέρβις Fig. 18 (2) και τον Αρ. σειράς Fig. 18 (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 φιν 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 φιν δεν τοποθετείται σωστά στην πρίζα.
- ▶ Έλεγχος φιν.
- 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.
- Το SuperFrost ενεργοποιήθηκε.
- ▶ Για να αποψυχθούν γρήγορα τα τρόφιμα, ο συμπιεστής λειτουργεί περισσότερη ώρα. 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 είναι ενεργή η λειτουργία SuperFrost, όταν τοποθετούνται φρέσκα τρόφιμα ή όταν 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)

**Ένας χαμηλός βόμβος**

- Ο θόρυβος προκαλείται λόγω θορύβων ροής αέρα του ανεμιστήρα.
- ▶ Ο θόρυβος είναι φυσιολογικός.

**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.

**Στην ένδειξη θερμοκρασίας εμφανίζεται: F0 έως F9**

- Η συσκευή παρουσιάζει βλάβη.
- ▶ Απευθυνθείτε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών (βλέπε 6) .

**Στην ένδειξη θερμοκρασίας ανάβει DEMO.**

- Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία παρουσίασης.
- ▶ Απευθυνθείτε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών (βλέπε 6) .

**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) .
- Ανοίγετε 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) .
- Τοποθετήθηκαν μεγάλες ποσότητες φρέσκων τροφίμων χωρίς ενεργοποίηση της λειτουργίας SuperFrost.
- ▶ Επίλυση προβλημάτων: (βλέπε 5.4.4)
- Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί λάθος.
- ▶ Ρυθμίστε χαμηλότερα τη θερμοκρασία και ελέγξτε τη μετά από 24 ώρες.
- 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 πόρτα παρέμεινε ανοιχτή για περισσότερο από 15 λεπτά.
- ▶ Με ανοιχτή την πόρτα, ο εσωτερικός φωτισμός σβήνει αυτόματα μετά από περ. 15 λεπτά.
- Εάν δεν ανάβει ο εσωτερικός φωτισμός, αλλά ανάβει η ένδειξη θερμοκρασίας, έχει καεί η λάμπα (παράδοση με λάμπα LED).



## 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) .

## 8 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

### 8.1 Απενεργοποίηση της συσκευής

**Υπόδειξη**

- ▶ Για να απενεργοποιήσετε όλη τη συσκευή, χρειάζεται να απενεργοποιηθεί μόνο το τμήμα συντήρησης. Τότε απενεργοποιείται αυτόματα και το τμήμα κατάψυξης.

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο On/Off Fig. 3 (1) για περίπου 2 δευτερόλεπτα.
- ▷ Η ένδειξη θερμοκρασίας σβήνει. Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.
- ▷ Ο εσωτερικός φωτισμός θα σβήσει.

### 8.2 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

- ▶ Αδειάστε τη συσκευή.
- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή (βλέπε 8) .
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή (βλέπε 6.2) .



- ▶ 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](http://home.liebherr.com)