



Οδηγίες χρήσης















Quality, Design and Innovation










[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)


# LIEBHERR

# Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Η συσκευή με μία ματιά.....</b>	<b>3</b>
1.1	Αντικείμενο παράδοσης.....	3
1.2	Συνοπτική παρουσίαση συσκευής και εξοπλισμού.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Πεδίο χρήσης της συσκευής.....	4
1.5	Συμμόρφωση.....	4
1.6	Ουσίες SVHC σύμφωνα με τον κανονισμό REACH.....	4
1.7	Βάση δεδομένων EPREL.....	4
<b>2</b>	<b>Γενικές υποδείξεις ασφαλείας.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch &amp; Swipe..</b>	<b>6</b>
3.1	Πλοήγηση και επεξήγηση συμβόλων.....	6
3.2	Μενού.....	7
3.3	Λειτουργία αδράνειας.....	7
<b>4</b>	<b>Έναρξη λειτουργίας.....</b>	<b>7</b>
4.1	Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία).....	7
4.2	Θέση IceMaker σε λειτουργία.....	8
<b>5</b>	<b>Αποθήκευση.....</b>	<b>8</b>
5.1	Υποδείξεις για την αποθήκευση.....	8
5.2	Χώρος κατάψυξης.....	8
5.3	Χρόνοι διατήρησης.....	9
<b>6</b>	<b>Εξοικονόμηση ενέργειας.....</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Χειρισμός.....</b>	<b>10</b>
7.1	Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων.....	10
7.1.1	Ένδειξη Status.....	10
7.1.2	Σύμβολα ενδείξεων.....	10
7.2	Λειτουργίες συσκευής.....	10
7.2.1	Υποδείξεις για τις λειτουργίες της συσκευής.....	10
	Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση συσκευής.....	10
	WLAN.....	10
	Θερμοκρασία.....	11
	Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας.....	12
	SuperFrost.....	12
	Έναρξη κύκλου απόψυξης.....	12
	PartyMode .....	13
	SabbathMode.....	13
	EnergySaver .....	14
	IceMaker / MaxIce .....	14
	Παροχή νερού IceMaker .....	16
	TubeClean .....	16
	Λυχνία κατάστασης (ένδειξη κατάστασης)*.....	16
	Φωτεινότητα οθόνης.....	17
	Συναγερμός πόρτας.....	17

	Φραγή εισαγωγής.....	18
	Γλώσσα.....	18
	Πληροφορίες συσκευής.....	18
	Λογισμικό.....	19
	Υπενθύμιση.....	19
	Λειτουργία επίδειξης.....	19
	Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.....	20
7.3	Μηνύματα.....	20
7.3.1	Επισκόπηση των προειδοποιήσεων.....	20
7.3.2	Τερματισμός προειδοποιήσεων.....	21
7.3.3	Επισκόπηση των υπενθυμίσεων.....	21
7.3.4	Τερματισμός υπενθυμίσεων.....	22
<b>8</b>	<b>Εξοπλισμός.....</b>	<b>22</b>
8.1	Συρτάρια.....	22
8.2	Εκτεινόμενο ράφι με IceTower.....	24
8.3	Γυάλινα ράφια.....	25
8.4	IceMaker.....	25
8.5	VarioSpace.....	26
8.6	Παγοκύστη.....	26
<b>9</b>	<b>Συντήρηση.....</b>	<b>26</b>
9.1	Αποσυναρμολόγηση / συναρμολόγηση εκτεινόμενων συστημάτων.....	26
9.2	Απόψυξη συσκευής.....	28
9.3	Καθαρισμός της συσκευής.....	28
<b>10</b>	<b>Βοήθεια στον πελάτη.....</b>	<b>29</b>
10.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	29
10.2	Θόρυβοι λειτουργίας.....	30
10.3	Τεχνική βλάβη.....	30
10.4	Σέρβις.....	32
10.5	Πινακίδα τύπου.....	32
<b>11</b>	<b>Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.....</b>	<b>32</b>
<b>12</b>	<b>Απόρριψη.....</b>	<b>32</b>
12.1	Προετοιμασία συσκευής για απόρριψη.....	32
12.2	Απόρριψη συσκευής με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.....	32

Ο κατασκευαστής εργάζεται συνεχώς για την ανάπτυξη και τη βελτίωση όλων των τύπων και των μοντέλων. Σας ευχαριστούμε επομένως για την κατανόησή σας, ότι διατηρούμε το δικαίωμα τροποποιήσεων στον σχεδιασμό, τον εξοπλισμό και την τεχνολογία των συσκευών.

Σύμβολο	Επεξήγηση
	<b>Διαβάστε τις οδηγίες</b> Για να γνωρίσετε όλα τα πλεονεκτήματα της νέας συσκευής σας, διαβάστε προσεκτικά όλες τις υποδείξεις σε αυτές τις οδηγίες.

Σύμβολο	Επεξήγηση
	<p><b>Πρόσθετες πληροφορίες στο διαδίκτυο</b></p> <p>Στο διαδίκτυο θα βρείτε τις ψηφιακές οδηγίες με συμπληρωματικές πληροφορίες και σε άλλες γλώσσες μέσω του κώδικα QR στην μπροστινή σελίδα των οδηγιών ή εισάγοντας τον αριθμό σέρβις στη διεύθυνση <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Τον αριθμό σέρβις θα τον βρείτε στην πινακίδα τύπου:</p> <p>Fig. Ενδεικτική απεικόνιση</p>
	<p><b>Έλεγχος συσκευής</b></p> <p>Ελέγξτε όλα τα μέρη για ζημιές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση παραπόνων απευθυνθείτε στον έμπορο ή στην εξυπηρέτηση πελατών.</p>
	<p><b>Αποκλίσεις</b></p> <p>Οι οδηγίες ισχύουν για περισσότερα μοντέλα, ενδέχεται να υπάρχουν αποκλίσεις. Οι ενότητες που αφορούν μόνο συγκεκριμένες συσκευές επισημαίνονται με αστερίσκο (*).</p>
	<p><b>Οδηγίες ενεργειών και αποτελέσματα ενεργειών</b></p> <p>Οι οδηγίες ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▶.</p> <p>Τα αποτελέσματα ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▷.</p>
	<p><b>Βίντεο</b></p> <p>Βίντεο για τις συσκευές είναι διαθέσιμα στο κανάλι YouTube της Liebherr-Hausgeräte.</p>

Αυτές οι οδηγίες χρήσης ισχύουν για:

FN..	52..i
SFN..	52..i

## Υπόδειξη

Εάν στην ονομασία της συσκευής σας περιέχεται ένα N, πρόκειται για συσκευή NoFrost.

## 1 Η συσκευή με μία ματιά

### 1.1 Αντικείμενο παράδοσης

Ελέγξτε όλα τα μέρη για ζημιές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση παραπόνων απευθυνθείτε στον έμπορο ή στην Εξυπηρέτηση πελατών. (βλέπε 10.4 Σέρβις)

Στην παράδοση περιλαμβάνονται τα εξής μέρη:

- Αυτόνομη συσκευή
- Εξοπλισμός (ανάλογα με το μοντέλο)
- Υλικό εγκατάστασης (ανάλογα με το μοντέλο)
- «Quick Start Guide»
- «Installation Guide»
- Φυλλάδιο σέρβις

### 1.2 Συνοπτική παρουσίαση συσκευής και εξοπλισμού

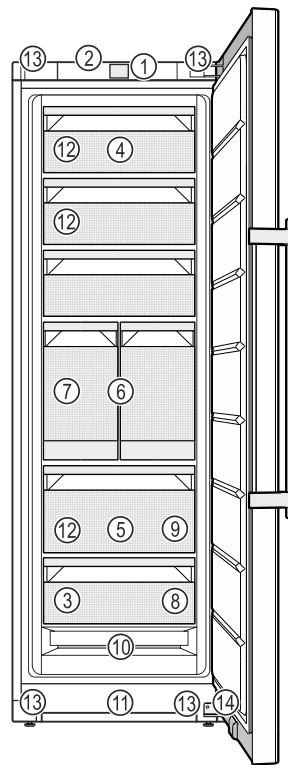


Fig. 1 Ενδεικτική απεικόνιση

- |                                                       |                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) Στοιχεία χειρισμού                                | (8) Ράφι κατάψυξης, παγοκύστες                                                                            |
| (2) Φωτισμός, λυχνία κατάστασης (ένδειξη κατάστασης)* | (9) Φτυαράκι παγοκύβων                                                                                    |
| (3) Πινακίδα τύπου                                    | (10) NoFrost                                                                                              |
| (4) Ανακλινόμενο συρτάρι                              | (11) Σχισμή αερισμού                                                                                      |
| (5) SpaceBox                                          | (12) VarioSpace                                                                                           |
| (6) IceTower                                          | (13) Ρυθμιζόμενα πόδια (μπροστά), ρόδες μεταφοράς (πίσω), λαβές μεταφοράς επάνω (πίσω) και κάτω (μπροστά) |
| (7) IceMaker                                          | (14) Σούστα*                                                                                              |

## Υπόδειξη

- ▶ Τα ράφια, τα συρτάρια ή τα καλάθια έχουν στην κατάσταση παράδοσης μια διάταξη για βέλτιστη ενεργειακή απόδοση. Οι αλλαγές στη διάταξη εντός των υφιστάμενων δυνατοτήτων τοποθέτησης π.χ. ραφιών στο τμήμα συντήρησης, δεν έχουν ωστόσο καμία επίδραση στην κατανάλωση ενέργειας.

### 1.3 SmartDevice

Το SmartDevice είναι η λύση δικτύωσης για τον καταψύκτη σας.

Εάν η συσκευή σας είναι συμβατή με SmartDevice ή προετοιμασμένη για αυτό, μπορείτε να εντάξετε τη συσκευή σας γρήγορα και εύκολα στο WLAN σας. Με την εφαρμογή SmartDevice μπορείτε να χειρίζεστε τη συσκευή σας από μια κινητή τερματική συσκευή. Στην εφαρμογή SmartDevice έχετε στη διάθεσή σας πρόσθετες λειτουργίες και δυνατότητες ρύθμισης.

# Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Συσκευή συμβατή με SmartDevice: Η συσκευή σας είναι συμβατή με την εφαρμογή SmartDevice. Για να μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή σας με το WLAN, πρέπει να κατεβάσετε την εφαρμογή SmartDevice.



Περισσότερες πληροφορίες για το SmartDevice:

[smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Λήψη εφαρμογής SmartDevice:



Μετά την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση της εφαρμογής SmartDevice μπορείτε να εντάξετε τη συσκευή σας με τη βοήθεια της εφαρμογής SmartDevice και της λειτουργίας συσκευής WLAN (βλέπε WLAN) στο WLAN σας.

## Υπόδειξη

Στις ακόλουθες χώρες δεν είναι διαθέσιμη η λειτουργία SmartDevice: Ρωσία, Λευκορωσία, Καζακστάν.

## 1.4 Πεδίο χρήσης 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.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση ως εντοιχισμένη συσκευή.

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
SN-ST	10 °C έως 38 °C
SN-T	10 °C έως 43 °C

## 1.5 Συμμόρφωση

Το κύκλωμα ψυκτικού έχει ελεγχθεί ως προς τη στεγανότητα. Η συσκευή ικανοποιεί τους σχετικούς κανόνες ασφαλείας καθώς και τις σχετικές οδηγίες.

Για την αγορά Η συσκευή συμμορφώνεται με την της ΕΕ: οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Για την αγορά Η συσκευή συμμορφώνεται με της GB: τους κανονισμούς Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο στην ακόλουθη διεύθυνση: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 Ουσίες SVHC σύμφωνα με τον κανονισμό REACH

Από τον παρακάτω σύνδεσμο μπορείτε να ελέγξετε, εάν η συσκευή σας περιέχει ουσίες SVHC σύμφωνα με τον κανονισμό REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 Βάση δεδομένων EPREL

Από 1η Μαρτίου 2021, οι πληροφορίες για τη σήμανση κατανάλωσης ενέργειας και τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού υπάρχουν στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων προϊόντων (EPREL). Πρόσβαση στη βάση δεδομένων προϊόντων έχετε από τον σύνδεσμο <https://eprel.ec.europa.eu/>. Θα σας ζητηθεί να εισάγετε το αναγνωριστικό του μοντέλου. Το αναγνωριστικό του μοντέλου αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

## 2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Φυλάξτε σχολαστικά αυτές τις οδηγίες χρήσης ώστε να μπορείτε ανά πάσα στιγμή να ανατρέχετε σε αυτές.

Εάν παραχωρήσετε τη συσκευή σε άλλον, παραδώστε και τις οδηγίες χρήσης στον επόμενο ιδιοκτήτη της συσκευής.

Για να χρησιμοποιείτε σωστά και με ασφάλεια τη συσκευή, διαβάστε πριν από τη χρήση σχολαστικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες, τις υποδείξεις ασφαλείας και τις υποδείξεις προειδοποίησης που περιέχουν. Είναι σημαντικές, για να μπορείτε να εγκαταστήσετε και να λειτουργείτε τη συσκευή με ασφάλεια και απρόσκοπτα.

### 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.
- 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.
- Εάν αποσυνδεθεί η συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να πιάνετε πάντα από το φως. Μην τραβάτε από το καλώδιο.
- 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.
- Αναθέτετε την εκτέλεση επισκευών και επεμβάσεων στη συσκευή μόνο στο σέρβις ή σε άλλο, εκπαιδευμένο για αυτόν τον σκοπό εξειδικευμένο προσωπικό.
- Τοποθετείτε, συνδέετε και διαθέτετε τη συσκευή στα απορρίμματα μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Η κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για βλάβες που προκύπτουν λόγω της εσφαλμένης σταθερής σύνδεσης νερού.

### 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 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, μουδιάσματος και πόνων:

- Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με ψυχρές επιφάνειες ή παγωμένα/κατεψυγμένα είδη ή λαμβάνετε κατάλληλα μέτρα προφύλαξης, π.χ. χρησιμοποιείτε γάντια.

### Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιάς:

- Από καυτό ατμό μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί. Μην χρησιμοποιείτε για την απόψυξη ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης

# Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch & Swipe

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. Μην αφαιρείτε το αυτοκόλλητο.



Αυτό ή ένα παρόμοιο αυτοκόλλητο μπορεί να υπάρχει στην πίσω πλευρά της συσκευής. Παραπέμπει στο γεγονός ότι στην πόρτα και/ή στο περίβλημα υπάρχουν μονωτικά πάνελ κενού (VIP) ή πάνελ περλίτη. Αυτή η υπόδειξη έχει σημασία μόνο για την ανακύκλωση. Μην αφαιρείτε το αυτοκόλλητο.

## Προσέξτε τις υποδείξεις προειδοποίησης και τις υπόλοιπες ειδικές υποδείξεις στα άλλα 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 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch & Swipe

Χειρίζεστε τη συσκευή σας με την οθόνη Touch & Swipe. Με την οθόνη Touch & Swipe (στη συνέχεια αναφέρεται ως οθόνη) επιλέγετε τις λειτουργίες της συσκευής με πάτημα ή σάρωση. Εάν για 10 δευτερόλεπτα δεν κάνετε κάποια ενέργεια στην οθόνη, η ένδειξη επιστρέφει είτε στο υπερ-κείμενο μενού είτε απευθείας στην ένδειξη κατάστασης.

### 3.1 Πλοήγηση και επεξήγηση συμβόλων

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται διάφορα σύμβολα για την πλοήγηση με την οθόνη. Στον ακόλουθο πίνακα περιγράφονται αυτά τα σύμβολα.


Σύμβολο	Περιγραφή
	<b>Σύντομο πάτημα στην οθόνη:</b> Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας. Επιβεβαίωση επιλογής. Άνοιγμα υπομενού.
	<b>Παρατεταμένο πάτημα οθόνης με μια αναφερόμενη αναφορά χρόνου (π.χ. 3 δευτερόλεπτα):</b> Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας ή τιμής.
	<b>Σάρωση προς τα δεξιά ή αριστερά:</b> Πλοήγηση στο μενού.
	<b>Σύντομο πάτημα συμβόλου επιστροφής:</b> Επιστροφή κατά ένα επίπεδο μενού.
	<b>Πάτημα συμβόλου επιστροφής για 3 δευτερόλεπτα:</b> Επιστροφή στην ένδειξη κατάστασης.
	<b>Βέλος με ρολόι:</b> Μεσολαβούν περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η επόμενη ένδειξη στην οθόνη.
	<b>Βέλος με αναφορά χρόνου:</b> Μεσολαβεί ο αναφερόμενος χρόνος μέχρι να εμφανιστεί η επόμενη ένδειξη στην οθόνη.
	<b>Σύμβολο «Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων»:</b> Πλοήγηση στο μενού ρυθμίσεων και άνοιγμα μενού ρυθμίσεων. Εφόσον απαιτείται: Πλοήγηση στο μενού ρυθμίσεων προς την επιθυμητή λειτουργία. (βλέπε 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων)

Σύμβολο	Περιγραφή
	<b>Άνοιγμα συμβόλου «Διευρυμένο μενού»:</b> Πλοήγηση στο διευρυμένο μενού και άνοιγμα διευρυμένου μενού. Εφόσον απαιτείται: Πλοήγηση στο διευρυμένο μενού μέχρι την επιθυμητή λειτουργία. (βλέπε 3.2.2 Άνοιγμα διευρυμένου μενού)
Καμία ενέργεια εντός 10 δευτερολέπτων	Εάν για 10 δευτερόλεπτα δεν κάνετε κάποια ενέργεια στην οθόνη, η ένδειξη επιστρέφει είτε στο υπερκείμενο μενού είτε απευθείας στην ένδειξη κατάστασης.
Άνοιγμα και ξανά κλείσιμο της πόρτας.	Εάν ανοίξετε και κλείσετε αμέσως ξανά την πόρτα, η ένδειξη επιστρέφει απευθείας στην ένδειξη κατάστασης.

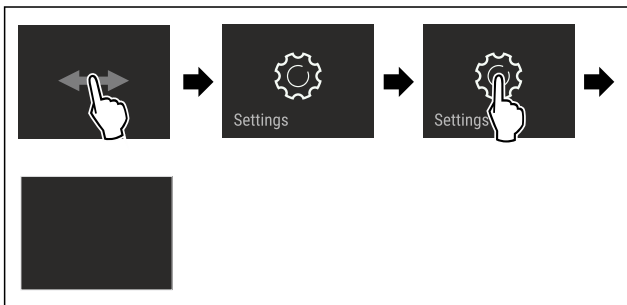
*Παρατήρηση: Οι εικόνες της οθόνης εμφανίζονται με αγγλικούς όρους.*

## 3.2 Μενού

Οι λειτουργίες της συσκευής είναι καταναμημένες σε διάφορα μενού:

Μενού	Περιγραφή
Κύριο μενού	Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή βρίσκεστε αυτόματα στο κύριο μενού. Από εδώ μετακινείστε στις σημαντικότερες λειτουργίες συσκευής, στο μενού ρυθμίσεων και στο διευρυμένο μενού.
 Μενού ρυθμίσεων	Στο μενού ρυθμίσεων υπάρχουν πρόσθετες λειτουργίες συσκευής για τη ρύθμιση της συσκευής σας.
Διευρυμένο μενού	Στο διευρυμένο μενού υπάρχουν ειδικές λειτουργίες συσκευής για τη ρύθμιση της συσκευής σας. Η πρόσβαση στο διευρυμένο μενού είναι προστατευμένη από τον αριθμητικό κωδικό <b>151</b> .

### 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων



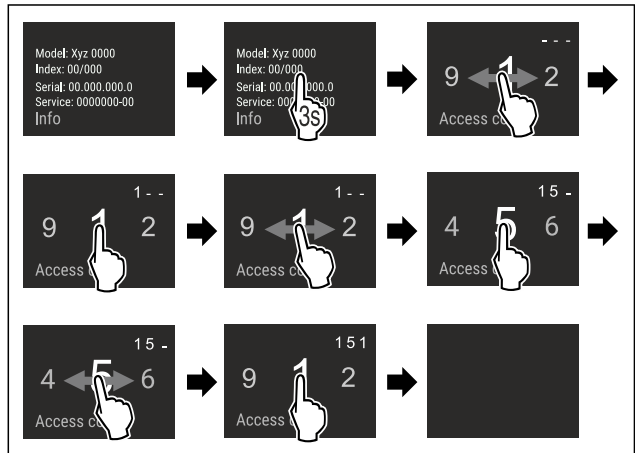
*Fig. 2 Ενδεικτική απεικόνιση*

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Το μενού ρυθμίσεων είναι ανοιχτό.
- ▶ Εφόσον απαιτείται: Πλοήγηση στην επιθυμητή λειτουργία.

### 3.2.2 Άνοιγμα διευρυμένου μενού



*Fig. 3*



*Fig. 4 Ενδεικτική απεικόνιση, πρόσβαση με αριθμητικό κωδικό **151***

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Το διευρυμένο μενού είναι ανοιχτό.
- ▶ Εφόσον απαιτείται: Πλοήγηση στην επιθυμητή λειτουργία.

## 3.3 Λειτουργία αδράνειας

Εάν δεν ακουμπήσετε την οθόνη για 1 λεπτό, η οθόνη μεταβαίνει στη λειτουργία αδράνειας. Στη λειτουργία αδράνειας είναι μειωμένη η φωτεινότητα της οθόνης.

### 3.3.1 Τερματισμός λειτουργίας αδράνειας

- ▶ Ακουμπήστε σύντομα την οθόνη με το δάχτυλο.
- ▷ Η λειτουργία αδράνειας έχει τερματιστεί.

## 4 Έναρξη λειτουργίας

### 4.1 Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία)

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η συσκευή είναι τοποθετημένη και συνδεδεμένη σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης.
- Όλες οι αυτοκόλλητες ταινίες, οι αυτοκόλλητες μεμβράνες και οι προστατευτικές μεμβράνες καθώς και οι ασφάλειες μεταφοράς μέσα και έξω από τη συσκευή έχουν αφαιρεθεί.
- Όλα τα διαφημιστικά έχουν αφαιρεθεί από τα συρτάρια.
- Ο τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch & Swipe είναι γνωστός. (βλέπε 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch & Swipe)

**Ενεργοποιήστε τη συσκευή από την οθόνη Touch & Swipe:**

- ▶ Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία αδράνειας: Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.



Fig. 5 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▷ Εμφανίζεται η ένδειξη κατάσταση.
- ▷ Η συσκευή ψύχει στην εργοστασιακά ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία.
- ▷ Η συσκευή εκκινεί στη λειτουργία επίδειξης (εμφανίζεται η ένδειξη κατάσταση με DEMO): Όταν η συσκευή αρχίζει στη λειτουργία επίδειξης, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επίδειξης εντός των επόμενων 5 λεπτών. (βλέπε Λειτουργία επίδειξης)

#### Πρόσθετες πληροφορίες:

- Όταν θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία, η **λυχνία κατάστασης** (ένδειξη κατάσταση) είναι απενεργοποιημένη από το εργοστάσιο. Ενεργοποιήστε τη λυχνία κατάστασης. (βλέπε Λυχνία κατάστασης (ένδειξη κατάσταση)\*) \*
- Θέστε το IceMaker σε λειτουργία. (βλέπε 4.2 Θέση IceMaker σε λειτουργία)
- Θέστε το SmartDevice σε λειτουργία. (βλέπε 1.3 SmartDevice) και (βλέπε WLAN)

#### Υπόδειξη

Ο κατασκευαστής προτείνει:

- ▶ Τοποθετήστε **τρόφιμα για κατάψυξη** όταν η θερμοκρασία φτάσει στους -18 °C ή χαμηλότερα.
- ▶ Προσέξτε τις υποδείξεις για την αποθήκευση. (βλέπε 5.1 Υποδείξεις για την αποθήκευση)

#### Υπόδειξη

Μπορείτε να προμηθευτείτε αξεσουάρ από το κατάστημα Liebherr-Hausgeräte στη διεύθυνση [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Θέση IceMaker σε λειτουργία

Εάν η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη με IceMaker, πρέπει **πριν από την πρώτη χρήση** να καθαρίσετε το IceMaker.

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η σύνδεση νερού έχει πραγματοποιηθεί. Βλέπε Installation Guide ή οδηγίες συναρμολόγησης.
- Η συσκευή είναι συνδεδεμένη πλήρως.
- ▶ Καθαρίστε το IceMaker. (βλέπε 9.3.5 Καθαρισμός IceMaker)

## 5 Αποθήκευση

### 5.1 Υποδείξεις για την αποθήκευση



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο χώρο τροφίμων της συσκευής, εφόσον αυτές δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

#### Υπόδειξη

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

- ▶ Διατηρείτε πάντα ελεύθερες τις σχισμές αερισμού.

Προσέξτε τις ακόλουθες οδηγίες για την αποθήκευση:

- Συσκευάστε καλά τα τρόφιμα.
- Συσκευάστε το κρέας ή ψάρι σε καθαρά, κλειστά δοχεία. Έτσι αποφεύγετε να έρχεται σε επαφή το κρέας ή το ψάρι με άλλα τρόφιμα ή να στάζει πάνω τους.
- Αποθηκεύετε τα τρόφιμα με αποστάσεις μεταξύ τους, ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί καλά ο αέρας.
- Αποθηκεύετε τα τρόφιμα σύμφωνα με τα στοιχεία στη συσκευασία.
- Προσέχετε πάντα την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας που αναφέρεται πάνω στη συσκευασία.

#### Υπόδειξη

Η παράβλεψη αυτών των προϋποθέσεων μπορεί να επιφέρει αλλοίωση των τροφίμων.

### 5.2 Χώρος κατάψυξης

Εδώ ρυθμίζεται στους -18 °C ένα ξηρό, παγωμένο κλίμα αποθήκευσης. Το παγωμένο κλίμα αποθήκευσης είναι κατάλληλο για την αποθήκευση τροφίμων βαθιάς ψύξης και τροφίμων για κατάψυξη για περισσότερους μήνες, για την παραγωγή παγοκύβων ή για την κατάψυξη νωπών τροφίμων.

#### 5.2.1 Κατάψυξη τροφίμων

##### Ποσότητα κατάψυξης

Η μέγιστη ποσότητα νωπών τροφίμων που μπορείτε να καταψύξετε εντός 24 ωρών αναγράφεται στην πινακίδα τύπου (βλέπε 10.5 Πινακίδα τύπου) ως "Ικανότητα κατάψυξης... kg/24h".

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

- Φρούτα και λαχανικά έως και 1 kg
- Κρέας έως και 2,5 kg

##### Κατάψυξη τροφίμων με SuperFrost

Ανάλογα με την ποσότητα που θέλετε να καταψύξετε μπορείτε πριν την κατάψυξη να ενεργοποιήσετε το SuperFrost, για την επίτευξη χαμηλότερων θερμοκρασιών κατάψυξης. (βλέπε SuperFrost)

- ▶ Ενεργοποιήστε το SuperFrost, εάν η ποσότητα κατάψυξης είναι μεγαλύτερη από περ. 2 kg.

Η στιγμή, στην οποία ενεργοποιείτε το SuperFrost εξαρτάται από την ποσότητα κατάψυξης:



Ποσότητα κατάψυξης	Χρονικό σημείο για την ενεργοποίηση του SuperFrost
μικρή ποσότητα κατάψυξης	Ενεργοποιήστε το SuperFrost περίπου 6 ώρες πριν από την κατάψυξη. Μόλις η συσκευή απενεργοποιήσει αυτόματα το SuperFrost, τακτοποιήστε τα τρόφιμα.
μέγιστη ποσότητα κατάψυξης	Ενεργοποιήστε το SuperFrost περίπου 24 ώρες πριν από την κατάψυξη. Μόλις η συσκευή απενεργοποιήσει αυτόματα το SuperFrost, τακτοποιήστε τα τρόφιμα.

## Τακτοποίηση τροφίμων



### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

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

- ▶ Καταψύχετε μπουκάλια και κουτάκια με ποτά/αναψυκτικά μόνο, όταν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία BottleTimer στην εφαρμογή SmartDevice.

Ποσότητα κατάψυξης	Τακτοποίηση τροφίμων
μικρή ποσότητα κατάψυξης	Τακτοποιείτε τα συσκευασμένα τρόφιμα στο ψηλότερο συρτάρι. Εάν είναι εφικτό, τοποθετήστε τα τρόφιμα πίσω στο συρτάρι κοντά στην πλάτη.
μέγιστη ποσότητα κατάψυξης	Κατανείμειτε τα συσκευασμένα τρόφιμα σε όλα τα συρτάρια, όμως στο χαμηλότερο συρτάρι τοποθετήστε μόνο ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα. Εάν είναι εφικτό, τοποθετήστε τα τρόφιμα πίσω στο συρτάρι κοντά στην πλάτη.

## 5.2.2 Απόψυξη τροφίμων



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τροφικής δηλητηρίασης!

- ▶ Μην καταψύχετε ξανά τα αποψυγμένα τρόφιμα.
- ▶ Καταναλώνετε τα αποψυγμένα τρόφιμα το συντομότερο δυνατό.

Μπορείτε να αποψύχετε τρόφιμα με διάφορους τρόπους:

- στο τμήμα συντήρησης
- στον φούρνο μικροκυμάτων
- στο φούρνο/ σε θερμό αέρα
- σε θερμοκρασία δωματίου
- ▶ Αφαιρείτε μόνο τόσα τρόφιμα όσα σας χρειάζονται.

## 5.2.3 Δίσκος καταψύκτη

Με τον δίσκο καταψύκτη μπορείτε να καταψύξετε μούρα, βότανα, λαχανικά και άλλα μικρά τρόφιμα για κατάψυξη, χωρίς αυτά να κολλήσουν κατά το πάγωμα. Τα τρόφιμα για κατάψυξη διατηρούν ως επί το πλείστον το σχήμα τους και αργότερα είναι πιο εύκολο να μοιραστούν σε μερίδες.

Επίσης μπορείτε στον δίσκο καταψύκτη να τοποθετήσετε τις παγοκύστες εξοικονομώντας χώρο.

- ▶ Κατανέμειτε τα τρόφιμα πάνω στον δίσκο καταψύκτη χωρίς συσκευασία σε αποστάσεις μεταξύ τους.

## 5.3 Χρόνοι διατήρησης

Οι αναφερόμενοι χρόνοι διατήρησης είναι ενδεικτικές τιμές.

Για τρόφιμα με ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας, ισχύει πάντα η ημερομηνία που αναφέρεται πάνω στη συσκευασία τους.

Ενδεικτικές τιμές για τον χρόνο διατήρησης διαφόρων τροφίμων		
Παγωτό	στους -18 °C	2 έως 6 μήνες
Αλλαντικά, ζαμπόν	στους -18 °C	2 έως 3 μήνες
Ψωμί, είδη αρτοποιίας	στους -18 °C	2 έως 6 μήνες
Κυνήγι, χοιρινό	στους -18 °C	6 έως 9 μήνες
Ψάρι, λιπαρό	στους -18 °C	2 έως 6 μήνες
Ψάρι, άπαχο	στους -18 °C	6 έως 8 μήνες
Τυρί	στους -18 °C	2 έως 6 μήνες
Πουλερικά, μοσχάρι	στους -18 °C	6 έως 12 μήνες
Λαχανικά, φρούτα	στους -18 °C	6 έως 12 μήνες

## 6 Εξοικονόμηση ενέργειας

- Φροντίζετε 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 ούτε σε σημείο με άμεση ηλιακή ακτινοβολία ούτε δίπλα σε καλοριφέρ ή παρόμοια συσκευή.
  - Εάν τοποθετήσετε τη συσκευή ακριβώς δίπλα από έναν φούρνο, μπορεί να αυξηθεί ελαφρώς η κατανάλωση ενέργειας. Εξαρτάται από τη διάρκεια χρήσης και την ένταση χρήσης του φούρνου.
  - Η κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τις συνθήκες τοποθέτησης π.χ. τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (βλέπε 1.4 Πεδίο χρήσης της συσκευής) . Σε περίπτωση θερμότερης θερμοκρασίας του περιβάλλοντος 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.
  - Φυλάσσετε όλα τα τρόφιμα καλά συσκευασμένα και καλυμμένα. Αποτρέπεται ο σχηματισμός πάχνης.
  - Τοποθέτηση ζεστών φαγητών: αφίστε τα πρώτα να φτάσουν σε θερμοκρασία δωματίου.
- 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.

## 7 Χειρισμός

### 7.1 Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων

#### 7.1.1 Ένδειξη Status

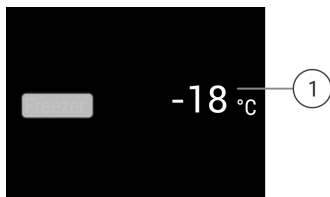


Fig. 6

##### (1) Ένδειξη θερμοκρασίας

Η ένδειξη Status δείχνει τις ρυθμισμένες θερμοκρασίες και είναι η αρχική ένδειξη. Από εκεί πραγματοποιείται η πλοήγηση στις λειτουργίες και στις ρυθμίσεις.

#### 7.1.2 Σύμβολα ενδείξεων

Τα σύμβολα ενδείξεων παρέχουν πληροφορίες για την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής.

Σύμβολο	Κατάσταση συσκευής
	<b>Σε αναμονή (Standby)</b> Η συσκευή ή η ζώνη θερμοκρασίας είναι απενεργοποιημένη.
	<b>Παλλόμενος αριθμός</b> Η συσκευή λειτουργεί. Η θερμοκρασία πάλλεται μέχρι να επιτευχθεί η ρυθμισμένη τιμή.
	<b>Παλλόμενο σύμβολο</b> Η συσκευή λειτουργεί. Η ρύθμιση πραγματοποιείται.

### 7.2 Λειτουργίες συσκευής

#### 7.2.1 Υποδείξεις για τις λειτουργίες της συσκευής

Οι λειτουργίες της συσκευής είναι ρυθμισμένες από το εργοστάσιο έτσι ώστε η συσκευή να είναι πλήρως λειτουργική.

Πριν αλλάξετε, ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τις λειτουργίες της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις περιγραφές για τον τρόπο λειτουργίας της οθόνης. (βλέπε 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch & Swipe)
- Έχετε εξοικειωθεί με τα στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων της συσκευής σας.



#### Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση συσκευής

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε ολόκληρη τη συσκευή.

##### Απενεργοποίηση συσκευής

Όταν απενεργοποιείτε τη συσκευή, διατηρούνται αποθηκευμένες οι προηγούμενες ρυθμίσεις.

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Οι οδηγίες ενεργειών (βλέπε 11 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας) έχουν εκτελεστεί.



Fig. 7

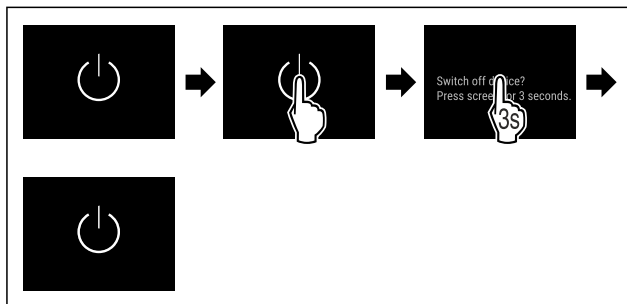


Fig. 8

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- ▷ Το σύμβολο Standby εμφανίζεται στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη σβήνει.

##### Ενεργοποίηση συσκευής

- Όταν η οθόνη είναι σε λειτουργία αδράνειας:
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.

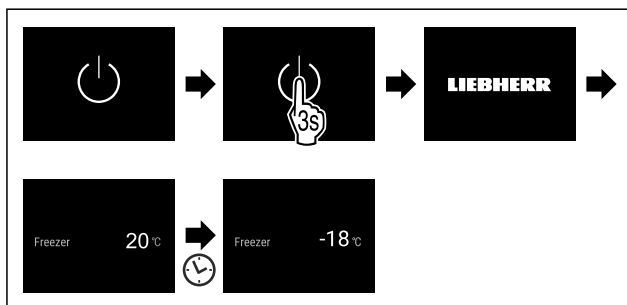


Fig. 9 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Όταν η συσκευή ξεκινά σε λειτουργία επίδειξης:
- ▶ Απενεργοποίηση της λειτουργίας Επίδειξης. (βλέπε Απενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης)
- ▷ Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Οι προηγούμενες ρυθμίσεις επανέρχονται.
- ▷ Η συσκευή ψύχει στη ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία.



#### WLAN

Με αυτή τη λειτουργία συνδέετε τη συσκευή σας με το WLAN. Μπορείτε μετά να τη χειρίζεστε μέσω της εφαρμογής SmartDevice σε μια κινητή τερματική συσκευή. Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε επίσης να αποσυνδέσετε ή να επαναφέρετε τη σύνδεση WLAN.

Περισσότερες πληροφορίες για το SmartDevice: (βλέπε 1.3 SmartDevice)

##### Υπόδειξη

Στις ακόλουθες χώρες δεν είναι διαθέσιμη η λειτουργία SmartDevice: Ρωσία, Λευκορωσία, Καζακστάν.

## Δημιουργία σύνδεσης WLAN για πρώτη φορά

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- ❑ Η εφαρμογή SmartDevice είναι εγκατεστημένη (βλέπε [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- ❑ Η εγγραφή στην εφαρμογή SmartDevice έχει ολοκληρωθεί.

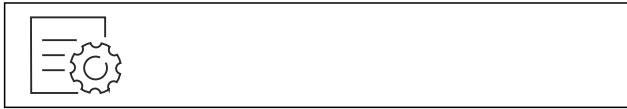


Fig. 10

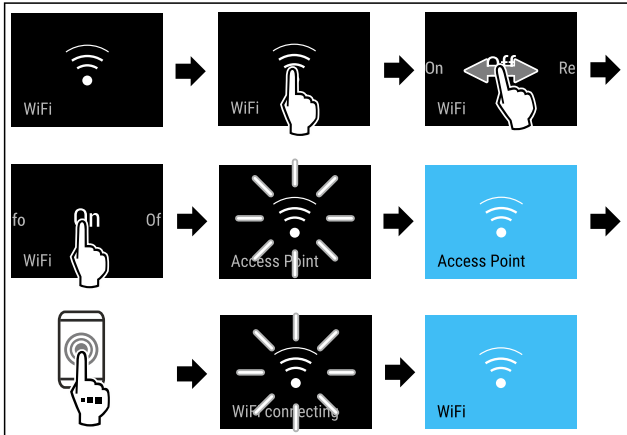


Fig. 11

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η σύνδεση έχει πραγματοποιηθεί.

## Αποσύνδεση σύνδεσης WLAN



Fig. 12

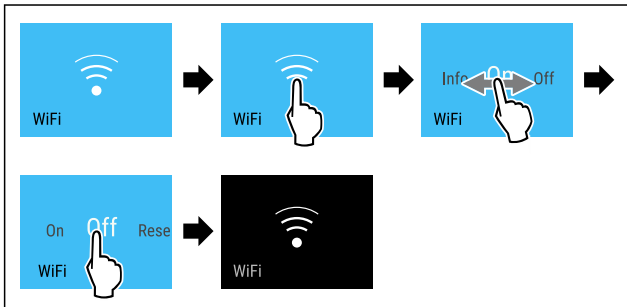


Fig. 13

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η σύνδεση έχει διακοπεί.

## Επαναφορά σύνδεσης WLAN

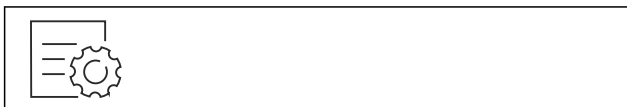


Fig. 14

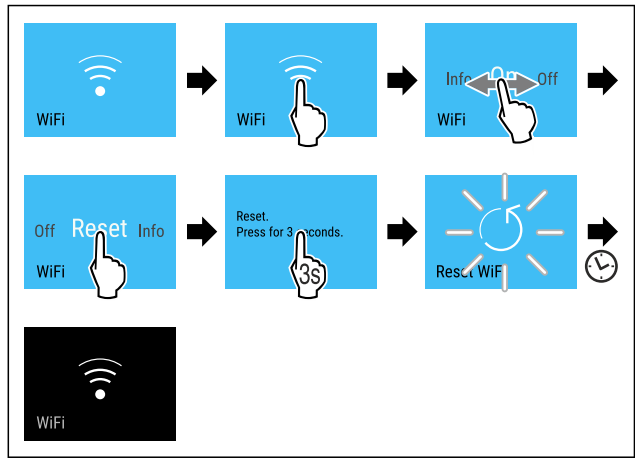


Fig. 15

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Έχει γίνει επαναφορά της σύνδεσης WLAN και των λοιπών ρυθμίσεων WLAN στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## Εμφάνιση πληροφοριών για τη σύνδεση WLAN



Fig. 16

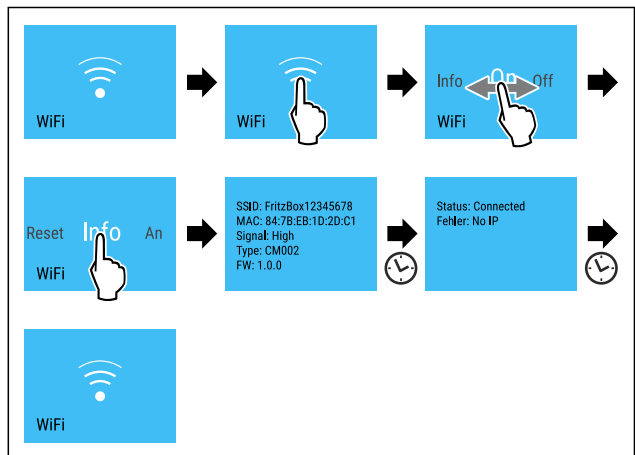


Fig. 17

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.

## -18°C Θερμοκρασία

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε τη θερμοκρασία.

Η θερμοκρασία εξαρτάται από τους ακόλουθους παράγοντες:

- συχνότητα ανοίγματος της πόρτας
- διάρκεια ανοίγματος της πόρτας
- θερμοκρασία του σημείου τοποθέτησης
- είδος, θερμοκρασία και ποσότητα των τροφίμων

Χώρος κατάψυξης	Εργοστασιακά ρυθμισμένη θερμοκρασία	Προτεινόμενη ρύθμιση
-18°C	-18 °C	-18 °C

# Χειρισμός

## Ρύθμιση θερμοκρασίας

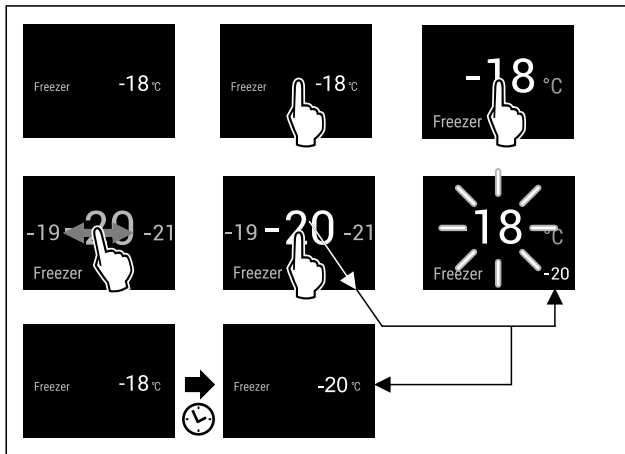


Fig. 18 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η θερμοκρασία είναι ρυθμισμένη.

## Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε τη μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας. Μπορείτε να ρυθμίσετε βαθμούς Κελσίου ή βαθμούς Φαρενάιτ ως μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας.

### Ρύθμιση μονάδας μέτρησης θερμοκρασίας



Fig. 19

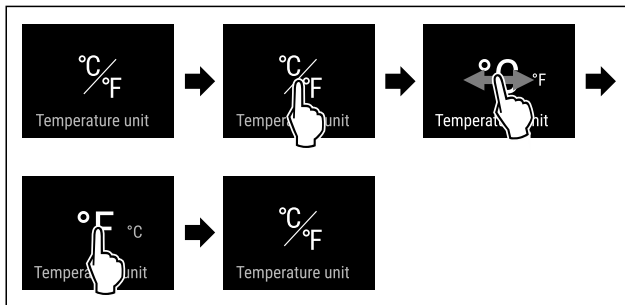


Fig. 20 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από βαθμούς Κελσίου σε βαθμούς Φαρενάιτ.

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένη.

## SuperFrost

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το SuperFrost. Όταν ενεργοποιείτε το SuperFrost, η συσκευή αυξάνει την ισχύ της κατάψυξης. Έτσι επιτυγχάνετε χαμηλότερες θερμοκρασίες κατάψυξης.

### Χρήση:

- Γρήγορη κατάψυξη φρέσκων τροφίμων μέχρι τον πυρήνα τους.
- Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της θρεπτικής αξίας, της εμφάνισης και της γεύσης των κατεψυγμένων τροφίμων.
- Αύξηση αποθεμάτων ψύξης στα κατεψυγμένα τρόφιμα, πριν την απόψυξη της συσκευής.

Όταν είναι ενεργή η λειτουργία, η συσκευή λειτουργεί με υψηλότερη ισχύ. Εξαιτίας αυτού ενδέχεται οι θόρυβοι λειτουργίας της συσκευής να είναι προσωρινά πιο αυξημένοι και η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται.

### Ενεργοποίηση SuperFrost

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η ποσότητα κατάψυξης και το χρονικό σημείο για την ενεργοποίηση του SuperFrost έχουν ληφθεί υπόψη. (βλέπε Κατάψυξη τροφίμων με SuperFrost)

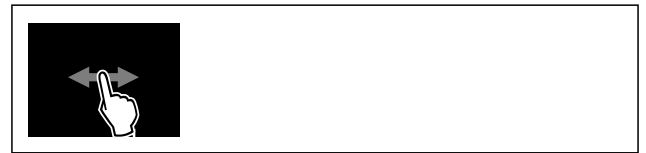


Fig. 21

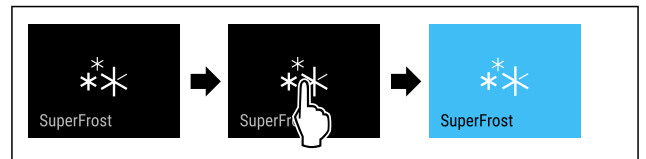


Fig. 22

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ή-
- ▶ Ενεργοποιήστε με την εφαρμογή SmartDevice.
- ▷ Η λειτουργία SuperFrost είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Η ένδειξη θερμοκρασίας γίνεται μπλε.

### Απενεργοποίηση SuperFrost

Το SuperFrost απενεργοποιείται αυτόματα ανάλογα με την ποσότητα των τοποθετημένων τροφίμων μετά από 56 έως 72 ώρες. Μπορείτε ωστόσο και να απενεργοποιείτε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα το SuperFrost:

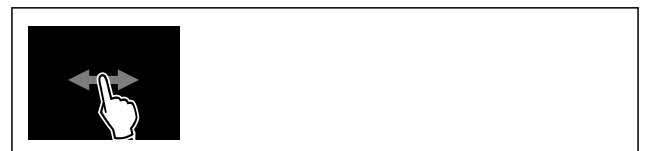


Fig. 23



Fig. 24

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ή-
- ▶ Απενεργοποιήστε με την εφαρμογή SmartDevice.
- ▷ Το SuperFrost είναι απενεργοποιημένο.
- ▷ Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί στην κανονική λειτουργία.
- ▷ Η συσκευή ψύχει στην προηγούμεως ρυθμισμένη θερμοκρασία.

## Έναρξη κύκλου απόψυξης

Με αυτή τη λειτουργία ξεκινάτε χειροκίνητα τον αυτόματο κύκλο απόψυξης, σε περίπτωση που ο κύκλος απόψυξης δεν ξεκίνησε αυτόματα λόγω της εμφάνισης κάποιου σφάλματος.

## Εκκίνηση κύκλου απόψυξης



Fig. 25

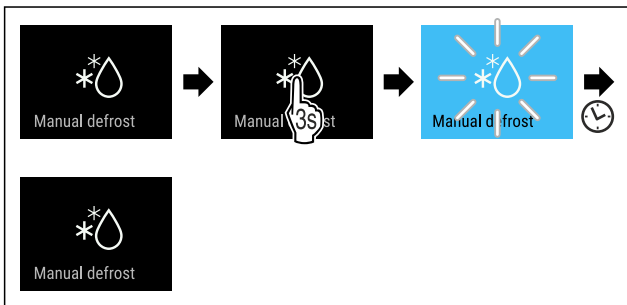


Fig. 26

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Ο κύκλος απόψυξης έχει ξεκινήσει: Το σύμβολο αναβοσβήνει, μέχρι να τερματιστεί αυτόματα ο κύκλος απόψυξης.
- ▷ Όταν έχει τερματιστεί ο κύκλος απόψυξης: Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί στην κανονική λειτουργία.

## Ακύρωση κύκλου απόψυξης

Ο κύκλος απόψυξης τερματίζεται αυτόματα. Ωστόσο μπορείτε να ακυρώσετε τον κύκλο απόψυξης οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διαδικασία απόψυξης:

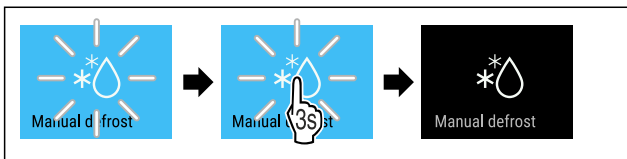


Fig. 27

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Ο κύκλος απόψυξης έχει ακυρωθεί.
- ▷ Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί στην κανονική λειτουργία.

## PartyMode

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το PartyMode. Η λειτουργία PartyMode ενεργοποιεί διάφορες λειτουργίες, οι οποίες είναι χρήσιμες για ένα πάρτι.

Το PartyMode ενεργοποιεί τις ακόλουθες λειτουργίες:

- SuperFrost
- IceMaker με MaxIce (βλέπε IceMaker / MaxIce)

Μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις λειτουργίες σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας και ευέλικτα. Όταν απενεργοποιήσετε το PartyMode, απορρίπτονται όλες οι αλλαγές.

Όταν είναι ενεργή η λειτουργία, η συσκευή λειτουργεί με υψηλότερη ισχύ. Εξαιτίας αυτού ενδέχεται οι θόρυβοι λειτουργίας της συσκευής να είναι προσωρινά πιο αυξημένοι και η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται.

## Ενεργοποίηση PartyMode

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το IceMaker έχει τεθεί σε λειτουργία. (βλέπε 4.2 Θέση IceMaker σε λειτουργία)



Fig. 28

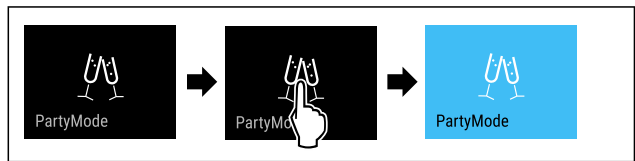


Fig. 29

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Το PartyMode και οι σχετικές λειτουργίες είναι ενεργοποιημένα.
- ▷ Η ένδειξη θερμοκρασίας γίνεται μπλε.
- ▷ Η τρέχουσα θερμοκρασία αναβοσβήνει, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

## Απενεργοποίηση PartyMode

Η λειτουργία PartyMode απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 24 ώρες. Μπορείτε ωστόσο να απενεργοποιήσετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα τη λειτουργία PartyMode:



Fig. 30

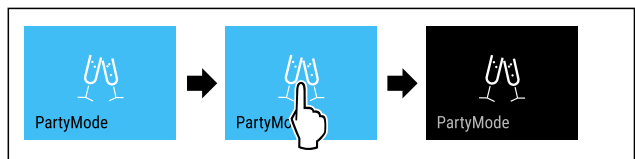


Fig. 31

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία PartyMode είναι απενεργοποιημένη.
- ▷ Η συσκευή ψύχει στην προηγούμενης ρυθμισμένη θερμοκρασία: Η τρέχουσα θερμοκρασία αναβοσβήνει, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

## SabbathMode

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το SabbathMode. Όταν ενεργοποιείτε αυτή τη λειτουργία, απενεργοποιούνται ορισμένες ηλεκτρονικές λειτουργίες. Έτσι η συσκευή σας ικανοποιεί τις θρησκευτικές απαιτήσεις σε εβραϊκές γιορτές όπως π.χ. Sabbath και αντιστοιχεί στην πιστοποίηση STAR-K Kosher.

Κατάσταση συσκευής με ενεργή λειτουργία SabbathMode
Στην ένδειξη κατάσταση εμφανίζεται μόνιμα SabbathMode.
Όλες οι λειτουργίες στην οθόνη εκτός από τη <b>λειτουργία απενεργοποίησης SabbathMode</b> είναι κλειδωμένες.
Οι ενεργές λειτουργίες παραμένουν ενεργές.
Η οθόνη δεν σβήνει, όταν κλείνετε την πόρτα.
Ο εσωτερικός φωτισμός είναι απενεργοποιημένος.
Δεν εκτελούνται υπενθυμίσεις. Το ρυθμισμένο χρονικό διάστημα σταματάει.
Δεν εμφανίζονται υπενθυμίσεις και προειδοποιήσεις.

Κατάσταση συσκευής με ενεργή λειτουργία SabbathMode
Δεν υπάρχει συναγερμός πόρτας.
Δεν υπάρχει συναγερμός θερμοκρασίας.
Το IceMaker είναι εκτός λειτουργίας.
Ο κύκλος απόψυξης λειτουργεί μόνο στον προκαθορισμένο χρόνο χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η χρήση της συσκευής.
Μετά από διακοπή ρεύματος, η συσκευή επανέρχεται στη λειτουργία SabbathMode.

Κατάσταση συσκευής

## Υπόδειξη

Αυτή η συσκευή διαθέτει την πιστοποίηση του ινστιτούτου "Institute for Science and Halacha". ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Μια λίστα με τις συσκευές με πιστοποίηση STAR-K θα βρείτε στη διεύθυνση [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

## Ενεργοποίηση SabbathMode



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος δηλητηρίασης από αλλοιωμένα τρόφιμα! Εάν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία SabbathMode και παρουσιαστεί διακοπή ρεύματος, δεν εμφανίζεται μήνυμα στην ένδειξη κατάστασης σχετικά με τη διακοπή ρεύματος. Όταν λήξει η διακοπή ρεύματος, η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί σε SabbathMode. Εξαιτίας της διακοπής ρεύματος ενδέχεται να αλλοιωθούν τρόφιμα και η καταναλωσή τους μπορεί να οδηγήσει σε τροφική δηλητηρίαση. Μετά από μια διακοπή ρεύματος:

- ▶ Μην καταναλώνετε τρόφιμα, τα οποία ήταν κατεψυγμένα και αποψύχθηκαν.



Fig. 32

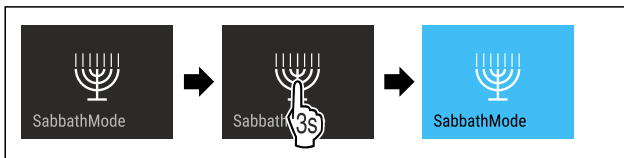


Fig. 33

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία SabbathMode είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Στην ένδειξη κατάστασης εμφανίζεται μόνιμα SabbathMode.

## Απενεργοποίηση SabbathMode

Η λειτουργία SabbathMode απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 80 ώρες. Μπορείτε ωστόσο να απενεργοποιήσετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα τη λειτουργία SabbathMode:

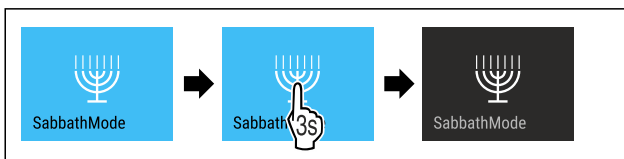


Fig. 34

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία SabbathMode είναι απενεργοποιημένη.



## EnergySaver

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν ενεργοποιείτε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας και αυξάνεται η θερμοκρασία στη συσκευή. Τα τρόφιμα παραμένουν φρέσκα, αλλά μειώνεται η διατηρησιμότητα.

Ζώνη θερμοκρασίας	Προτεινόμενη ρύθμιση (βλέπε Ρύθμιση θερμοκρασίας)	Θερμοκρασία με ενεργό EnergySaver
-18°C	-18 °C	-16 °C

Θερμοκρασίες

## Ενεργοποίηση EnergySaver



Fig. 35

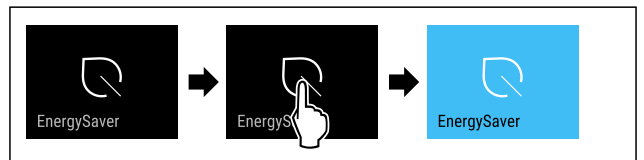


Fig. 36

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργοποιημένη.

## Απενεργοποίηση EnergySaver



Fig. 37

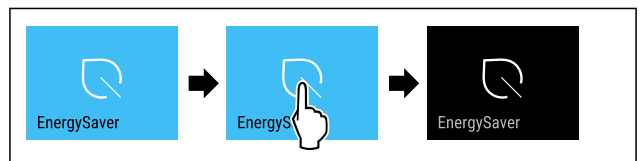


Fig. 38

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι απενεργοποιημένη.



## IceMaker / MaxIce

Με τη λειτουργία IceMaker ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε την παραγωγή παγοκύβων. Με τη λειτουργία MaxIce αυξάνετε την ποσότητα παγοκύβων του IceMaker.

Περισσότερες πληροφορίες για τις ποσότητες παγοκύβων:	(βλέπε 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά)
Περισσότερες πληροφορίες για την παροχή νερού IceMaker:	(βλέπε Παροχή νερού IceMaker)

Περισσότερες πληροφορίες (βλέπε TubeClean) για τον καθαρισμό των αγωγών IceMaker:

Όταν είναι ενεργή η λειτουργία, η συσκευή λειτουργεί με υψηλότερη ισχύ. Εξαιτίας αυτού ενδέχεται οι θόρυβοι λειτουργίας της συσκευής να είναι προσωρινά πιο αυξημένοι και η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται.

## Ενεργοποίηση IceMaker

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Υπάρχει τροφοδοσία νερού στη μόνιμη σύνδεση νερού. Βλέπε οδηγίες τοποθέτησης.
- Το IceMaker έχει τεθεί σε λειτουργία. (βλέπε 8.4 IceMaker)



Fig. 39

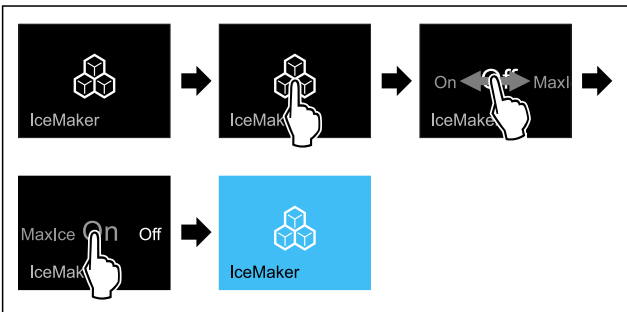


Fig. 40

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ή-
- ▶ Ενεργοποιήστε με την εφαρμογή SmartDevice.
- ▷ Η λειτουργία IceMaker είναι ενεργοποιημένη. Ενδέχεται να μεσολαβήσουν έως και 24 ώρες μέχρι το IceMaker να παράξει τους πρώτους παγοκύβους.

## Ενεργοποίηση IceMaker με MaxIce

Εάν δεν έχετε ενεργοποιήσει προηγουμένως ακόμη τη λειτουργία IceMaker, βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Υπάρχει τροφοδοσία νερού στη μόνιμη σύνδεση νερού. Βλέπε οδηγίες τοποθέτησης.
- Το IceMaker έχει τεθεί σε λειτουργία. (βλέπε 8.4 IceMaker)



Fig. 41

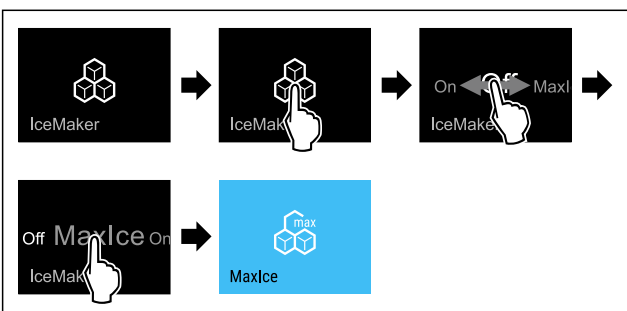


Fig. 42

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ή-
- ▶ Ενεργοποιήστε με την εφαρμογή SmartDevice.
- ▷ Η λειτουργία IceMaker με MaxIce είναι ενεργοποιημένη.

## Εναλλαγή μεταξύ IceMaker και MaxIce

Εάν έχετε ενεργοποιήσει το IceMaker και θέλετε να μεταβείτε στο MaxIce:



Fig. 43

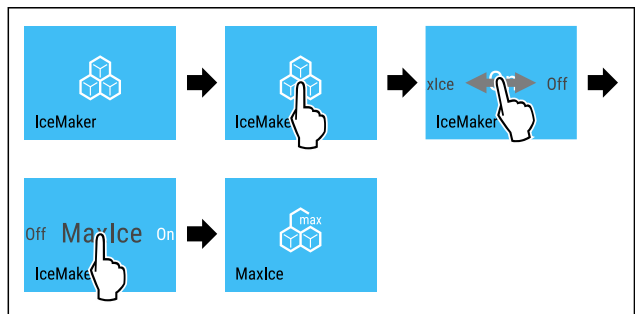


Fig. 44

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία IceMaker με MaxIce είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν έχετε ενεργοποιήσει το MaxIce και θέλετε να μεταβείτε στο IceMaker:



Fig. 45

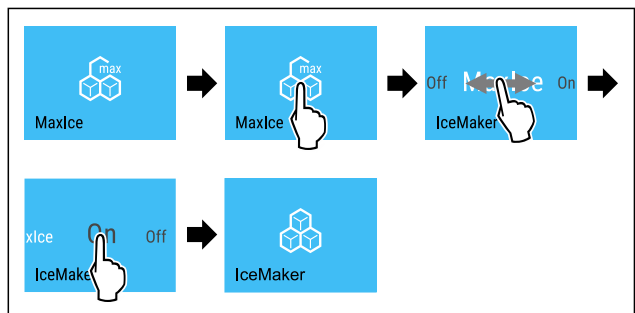


Fig. 46

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία IceMaker είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Η λειτουργία MaxIce είναι απενεργοποιημένη.

## Απενεργοποίηση IceMaker / MaxIce



Fig. 47

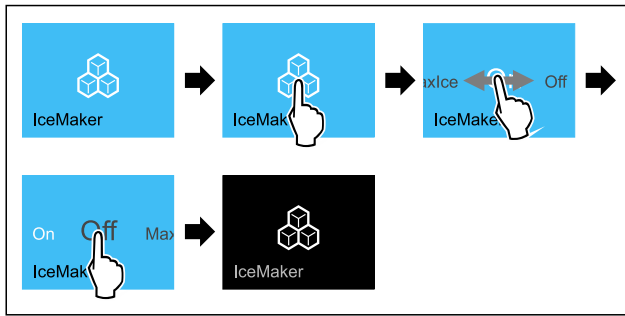


Fig. 48 Ενδεικτική απεικόνιση με ενεργή λειτουργία IceMaker

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ή-
- ▶ Απενεργοποιήστε με την εφαρμογή SmartDevice.
- ▷ Οι λειτουργίες IceMaker και MaxIce είναι απενεργοποιημένες.
- ▷ Η τρέχουσα παραγωγή παγοκύβων ολοκληρώνεται.
- ▷ Το IceMaker απενεργοποιείται αυτόματα.

## 5 Παροχή νερού IceMaker

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε την παροχή νερού IceMaker. Η παροχή νερού IceMaker ρυθμίζει την ποσότητα παροχής του νερού. Μπορείτε να αλλάξετε την παροχή νερού IceMaker, εάν η παροχή νερού δεν ταιριάζει με την πίεση νερού και με την παραγόμενη διάσταση των παγοκύβων.

Η παροχή νερού IceMaker είναι ρυθμισμένη κατά την παράδοση στην τιμή 5. Μπορείτε να επιλέξετε μια τιμή από 1 (ελάχιστη ποσότητα παροχής) έως 8 (μέγιστη ποσότητα παροχής).

### Ρύθμιση παροχής νερού IceMaker

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το IceMaker έχει τεθεί σε λειτουργία. (βλέπε 4.2 Θέση IceMaker σε λειτουργία)
- Το IceMaker είναι ενεργοποιημένο. (βλέπε IceMaker / MaxIce)



Fig. 49

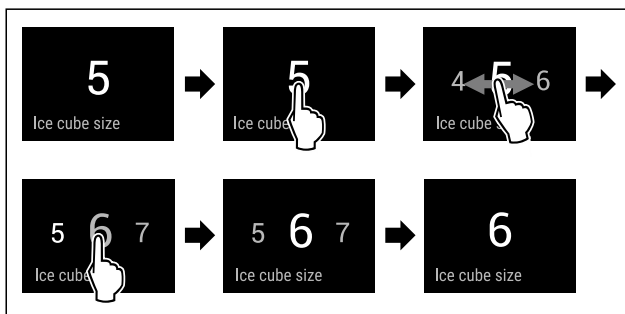


Fig. 50 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από τιμή 5 σε τιμή 6.

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η παροχή νερού IceMaker είναι ρυθμισμένη.

## TubeClean

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το TubeClean. Όταν ενεργοποιείτε το TubeClean, καθαρίζονται οι αγωγοί IceMaker.

### Ενεργοποίηση TubeClean

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Έχει προετοιμαστεί ο καθαρισμός IceMaker. (βλέπε 9.3.5 Καθαρισμός IceMaker)
- Είναι διαθέσιμο ένα άδειο δοχείο με χωρητικότητα 1,5 l και μέγιστο ύψος 10 cm.
- ▶ Τοποθετήστε το δοχείο στο συρτάρι κάτω από το IceMaker.



Fig. 51

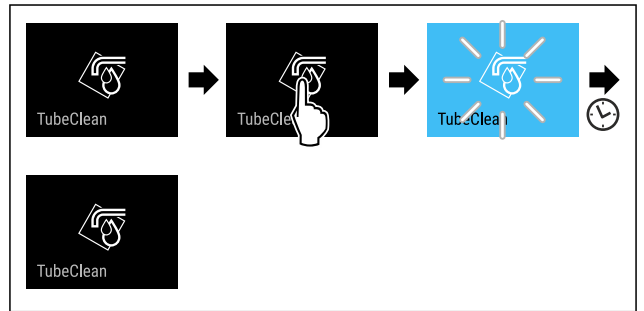


Fig. 52

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία TubeClean είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Η διαδικασία καθαρισμού έχει ξεκινήσει: Το σύμβολο αναβοσβήνει μέχρι να τερματιστεί αυτόματα μετά από 60 λεπτά η διαδικασία καθαρισμού.
- ▷ Όταν τερματιστεί ο κύκλος απόψυξης: Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί στην κανονική λειτουργία.

### Απενεργοποίηση TubeClean

Η λειτουργία TubeClean τερματίζεται αυτόματα μετά από 60 λεπτά. Μπορείτε ωστόσο να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία TubeClean ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού:

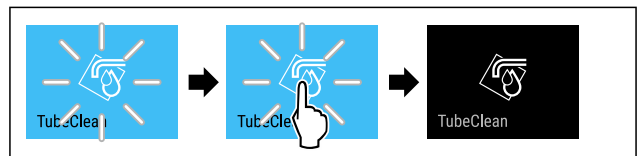


Fig. 53

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία TubeClean είναι απενεργοποιημένη: Η διαδικασία καθαρισμού διακόπτεται.
- ▷ Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί στην κανονική λειτουργία.

### Λυχνία κατάστασης (ένδειξη κατάστασης)\*

Με αυτή τη ρύθμιση ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη λυχνία κατάστασης (ένδειξη κατάστασης). Όταν θέτετε τη συσκευή για πρώτη φορά σε λειτουργία, η λυχνία κατάστασης είναι απενεργοποιημένη από το εργοστάσιο. Εάν ενεργοποιήσετε τη λυχνία κατάστασης, τότε διακρίνετε την κατάσταση της συσκευής με την πόρτα κλειστή από το χρώμα της λυχνίας. Όταν είναι ανοιχτή η πόρτα, η λυχνία κατάστασης είναι ανενεργή.

Λυχνία κατάστασης	Κατάσταση της συσκευής
μπλε φως	Η συσκευή λειτουργεί απρόσκοπτα.



Λυχνία κατάστασης	Κατάσταση της συσκευής
κόκκινο, παλλόμενο φως Ηχητικό σήμα	Διακοπή ρεύματος (βλέπε 7.3.1 Επισκόπηση των προειδοποιήσεων)
	Συναγερμός θερμοκρασίας (βλέπε 7.3.1 Επισκόπηση των προειδοποιήσεων)
	Σφάλμα (βλέπε 7.3.1 Επισκόπηση των προειδοποιήσεων)

Σημασία του χρώματος της λυχνίας κατάστασης

## Ενεργοποίηση λυχνίας κατάστασης



Fig. 54

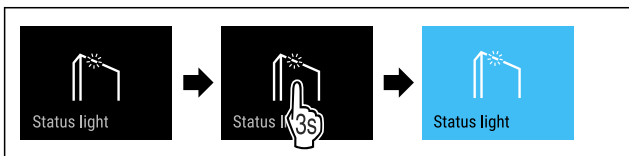


Fig. 55

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.

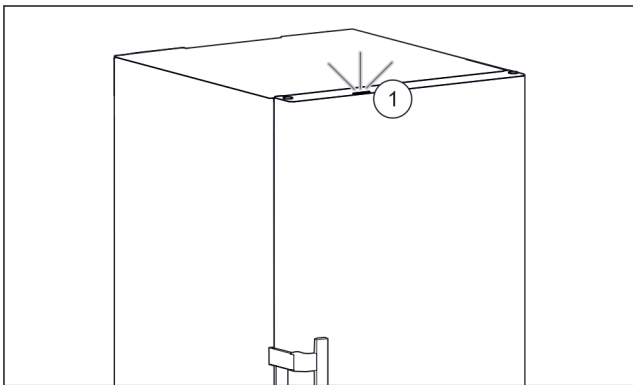


Fig. 56 Ενεργή λυχνία κατάστασης με κλειστή πόρτα

- ▷ Η λυχνία κατάστασης Fig. 56 (1) είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Η λυχνία κατάστασης ανάβει με την πόρτα κλειστή μπλε ή κόκκινη.

## Απενεργοποίηση λυχνίας κατάστασης

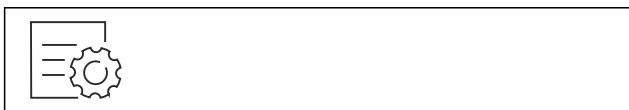


Fig. 57

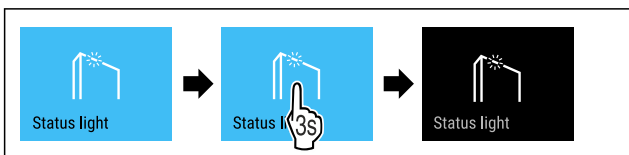


Fig. 58

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λυχνία κατάστασης είναι απενεργοποιημένη.

## Φωτεινότητα οθόνης

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε σταδιακά τη φωτεινότητα της οθόνης.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα ακόλουθα επίπεδα φωτεινότητας:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (προεπιλογή)

## Ρύθμιση φωτεινότητας



Fig. 59

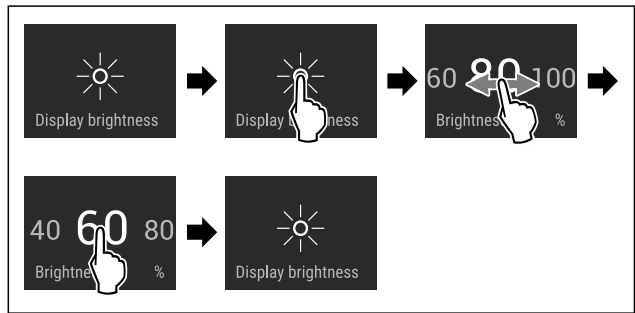


Fig. 60 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από 80 % σε 60 %.

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί.

## Συναγερμός πόρτας

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τον συναγερμό πόρτας. Ο συναγερμός πόρτας ακούγεται, όταν η πόρτα έχει παραμείνει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ο συναγερμός πόρτας είναι ενεργοποιημένος κατά την παράδοση. Μπορείτε να ρυθμίσετε πόση ώρα θέλετε να επιτρέπεται να είναι ανοιχτή η πόρτα μέχρι να ακουστεί ο συναγερμός πόρτας.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες τιμές:

- 1 λεπτό
- 2 λεπτά
- 3 λεπτά
- Off

## Ρύθμιση συναγερμού πόρτας



Fig. 61

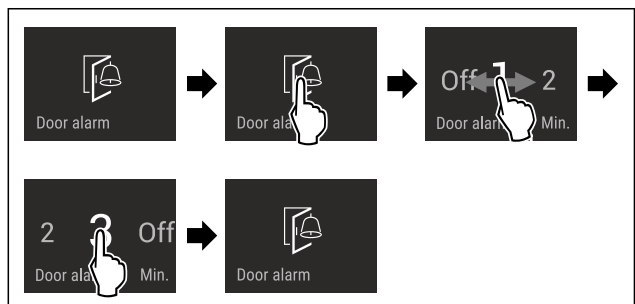


Fig. 62 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή συναγερμού πόρτας από 1 λεπτό σε 3 λεπτά.

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Ο συναγερμός πόρτας είναι ρυθμισμένος.

## Απενεργοποίηση συναγερμού πόρτας



Fig. 64

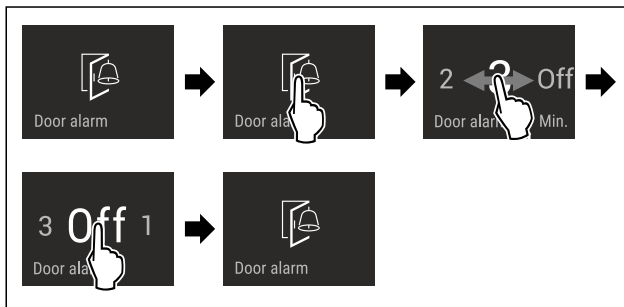


Fig. 65

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Ο συναγερμός πόρτας είναι απενεργοποιημένος.



## Φραγή εισαγωγής

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη φραγή εισαγωγής. Η φραγή εισαγωγής αποτρέπει τον κατά λάθος χειρισμό της συσκευής, π.χ. από παιδιά.

Χρήση:

- Αποτροπή ακούσιας αλλαγής λειτουργιών.
- Αποτροπή ακούσιας απενεργοποίησης της συσκευής.
- Αποτροπή ακούσιας ρύθμισης θερμοκρασίας.

## Ενεργοποίηση φραγής εισαγωγής

Εάν ενεργοποιήσετε τη φραγή εισαγωγής, μπορείτε να συνεχίσετε να πλοηγείστε στα μενού, δεν μπορείτε όμως να επιλέξετε ή να αλλάξετε άλλες λειτουργίες.



Fig. 66

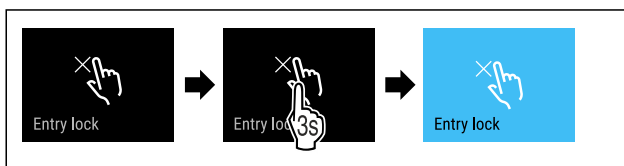


Fig. 67

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η φραγή εισαγωγής είναι ενεργοποιημένη.

## Απενεργοποίηση φραγής εισαγωγής

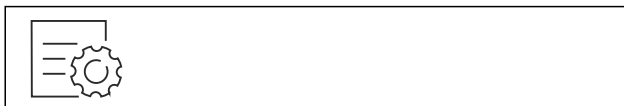


Fig. 68

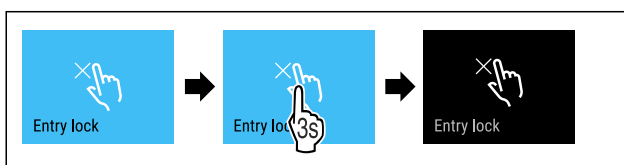


Fig. 69

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η φραγή εισαγωγής είναι απενεργοποιημένη.



## Γλώσσα

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε τη γλώσσα της ένδειξης. Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες γλώσσες:

- Γερμανικά
- Αγγλικά
- Γαλλικά
- Ισπανικά
- Ιταλικά
- Ολλανδικά
- Τσέχικα
- Πολωνικά
- Πορτογαλικά
- Βουλγάρικα
- Ρώσικα
- Κινέζικα

## Ρύθμιση γλώσσας



Fig. 70

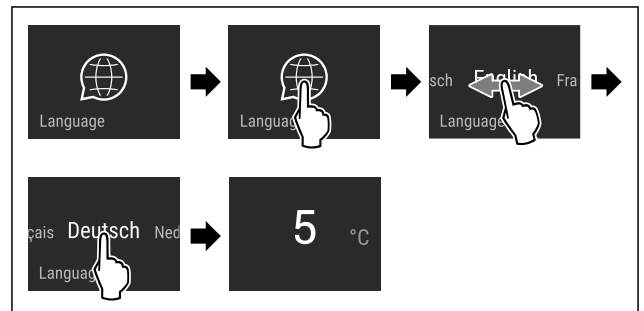


Fig. 71 Ενδεικτική απεικόνιση ανάλογα με τη γλώσσα και τη θερμοκρασία

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η γλώσσα είναι ρυθμισμένη.
- ▷ Η ένδειξη επιστρέφει στην ένδειξη κατάστασης.



## Πληροφορίες συσκευής

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζετε την ονομασία του μοντέλου, το ευρετήριο, τον αριθμό σειράς και τον αριθμό σέρβις της συσκευής σας. Χρειάζεστε τις πληροφορίες συσκευής, όταν απευθύνεστε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)

Με αυτή τη λειτουργία ανοίγετε εκτός αυτού το διευρυμένο μενού. (βλέπε 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch & Swipe)

## Προβολή πληροφοριών συσκευής



Fig. 72

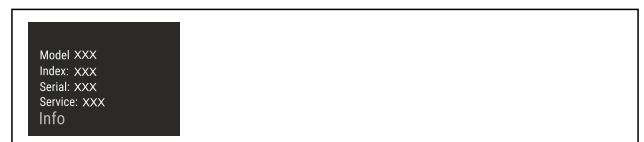


Fig. 73

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Στην οθόνη εμφανίζονται πληροφορίες συσκευής.

## Λογισμικό

Με αυτή τη λειτουργία εμφανίζετε την έκδοση λογισμικού της συσκευής σας.

### Προβολή έκδοσης λογισμικού



Fig. 74



Fig. 75

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Στην οθόνη εμφανίζεται η έκδοση λογισμικού.

## Υπενθύμιση

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε υπενθυμίσεις. Η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη κατά την παράδοση.

### Ενεργοποίηση υπενθύμισης



Fig. 76

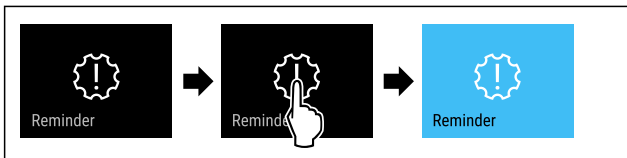


Fig. 77

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η υπενθύμιση είναι ενεργοποιημένη.

### Απενεργοποίηση υπενθύμισης

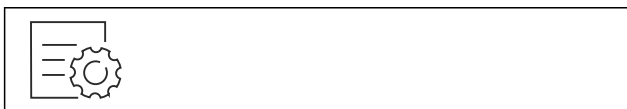


Fig. 78

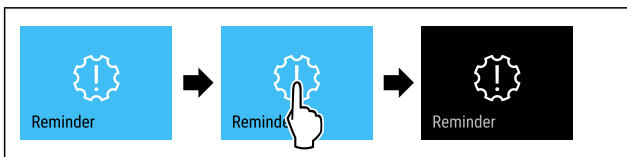


Fig. 79

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η υπενθύμιση είναι απενεργοποιημένη.

## Λειτουργία επίδειξης

Η λειτουργία επίδειξης είναι μια ειδική λειτουργία για εμπόρους που θέλουν να επιδεικνύουν τις λειτουργίες της συσκευής. Όταν ενεργοποιείτε τη λειτουργία επίδειξης, τότε είναι απενεργοποιημένες όλες οι ψυκτικές λειτουργίες.

Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, και στην ένδειξη κατάστασης εμφανίζεται "Demo", τότε είναι ήδη ενεργοποιημένη η λειτουργία επίδειξης.

Εάν ενεργοποιήσετε και στη συνέχεια απενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία επίδειξης, η συσκευή επανέρχεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. (βλέπε Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)

### Ενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης



Fig. 80

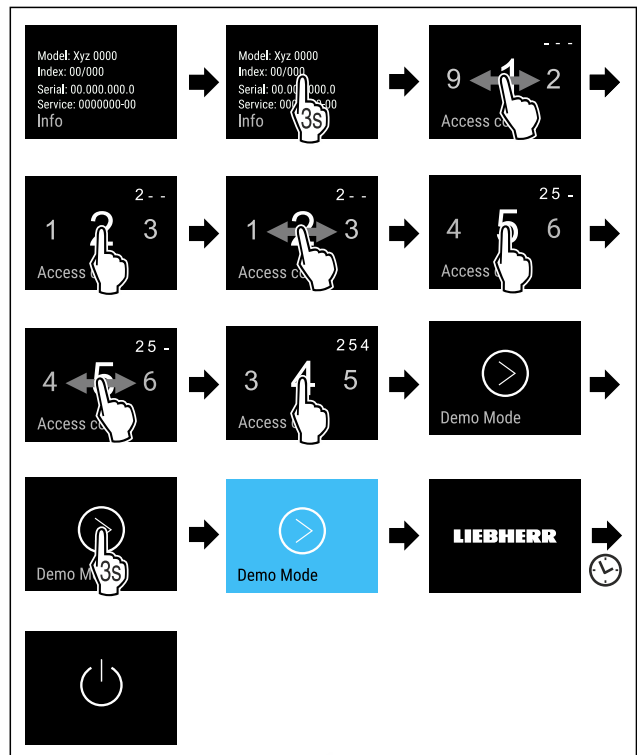


Fig. 81

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία επίδειξης είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- ▶ Ενεργοποιήστε τη συσκευή. (βλέπε 4.1 Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία))
- ▷ Στην ένδειξη κατάστασης εμφανίζεται «DEMO».

### Απενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης

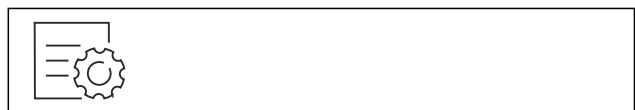


Fig. 82

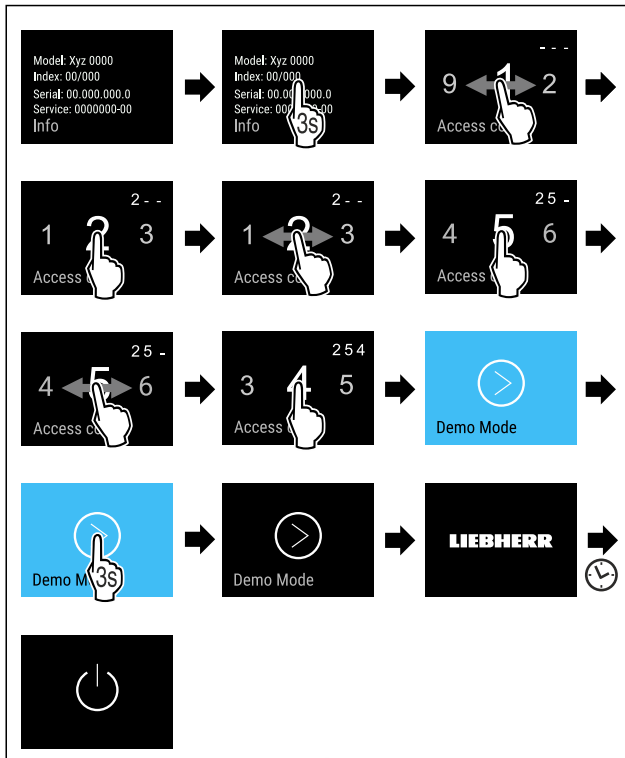


Fig. 83

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία επίδειξης είναι απενεργοποιημένη.
- ▷ Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- ▶ Ενεργοποιήστε τη συσκευή. (βλέπε 4.1 Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία))
- ▷ Έχει γίνει επαναφορά της συσκευής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



## Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επιτύχετε την επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όλες οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει μέχρι τη στιγμή αυτή θα επανέλθουν στην εκάστοτε αρχική ρύθμιση.

### Εκτέλεση επαναφοράς

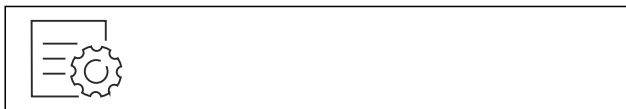


Fig. 84

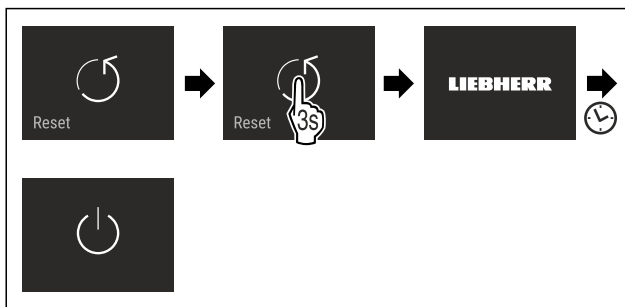


Fig. 85

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Έχει γίνει επαναφορά της συσκευής.
- ▷ Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- ▶ Επανεκκινήστε τη συσκευή. (βλέπε 4.1 Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία))

## 7.3 Μηνύματα

Υπάρχουν δύο κατηγορίες μηνυμάτων:

Κατηγορία	Σημασία
Προειδοποίηση	Προειδοποιήσεις εμφανίζονται σε περίπτωση ενός συναγερμού πόρτας ή δυσλειτουργιών. Τις πιο απλές προειδοποιήσεις μπορείτε να τις τερματίζετε μόνοι σας. Για σοβαρές δυσλειτουργίες πρέπει να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών. (βλέπε 10.4 Σέρβις)
Υπενθύμιση	Οι υπενθυμίσεις υπενθυμίζουν γενικές διαδικασίες. Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις διαδικασίες και έτσι να τερματίσετε το μήνυμα.

### 7.3.1 Επισκόπηση των προειδοποιήσεων

Συμπεριφορά της συσκευής σε περίπτωση προειδοποιήσεων:

- Εμφανίζεται προειδοποίηση στην οθόνη σε κόκκινο χρώμα.
- Ο ήχος συναγερμού ηχεί με αυξανόμενη ένταση.
- Σε ορισμένες προειδοποιήσεις αναβοσβήνει παλμικά ο εσωτερικός φωτισμός.

Μήνυμα	Αιτία	Τερματισμός του μηνύματος
<b>Συναγερμός πόρτας</b>	Το μήνυμα εμφανίζεται, όταν η πόρτα παραμένει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Συναγερμός πόρτας).
<b>Συναγερμός διακοπής ρεύματος</b>	Το μήνυμα εμφανίζεται, όταν έχει αυξηθεί η θερμοκρασία της κατάψυξης λόγω μιας διακοπής ρεύματος.	Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Συναγερμός διακοπής ρεύματος).
<b>Συναγερμός θερμοκρασίας</b>	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία της κατάψυξης δεν αντιστοιχεί στη ρυθμισμένη θερμοκρασία.	Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Συναγερμός θερμοκρασίας).
<b>Σφάλμα</b>	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν υπάρχει σφάλμα συσκευής. Κάποιο εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει σφάλμα.	Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Σφάλμα).
<b>Σφάλμα WLAN</b>	Το μήνυμα εμφανίζεται αν η συσκευή δεν ήταν εφικτό να συνδεθεί με το δίκτυο WLAN. (βλέπε Δημιουργία σύνδεσης WLAN για πρώτη φορά)	Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Σφάλμα WLAN).

## 7.3.2 Τερματισμός προειδοποιήσεων

### Συναγερμός πόρτας

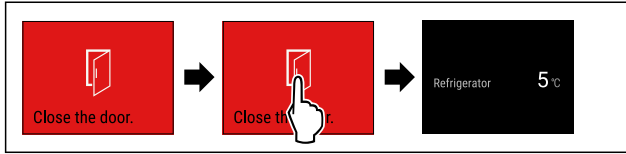


Fig. 86 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
  - ή-
  - ▶ Κλείστε την πόρτα.
  - ▷ Η οθόνη μεταβαίνει στην ένδειξη κατάστασης.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε πόση ώρα επιτρέπεται να είναι ανοιγμένη η πόρτα, μέχρι να ηχήσει ο συναγερμός πόρτας. (βλέπε Ρύθμιση συναγερμού πόρτας)

### Συναγερμός διακοπής ρεύματος

Όταν λήξει η διακοπή ρεύματος, η συσκευή συνεχίζει να ψύχει ως τον στόχο θερμοκρασίας που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως.

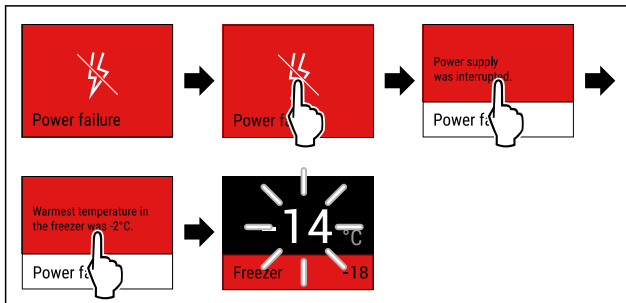


Fig. 87 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη δείχνει πληροφορίες για την προειδοποίηση.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Εμφανίζεται η υψηλότερη θερμοκρασία κατάψυξης.
- ▷ Αν η θερμοκρασία κατάψυξης ήταν μικρότερη από  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ : Τα τρόφιμα παραμένουν κατάλληλα για κατανάλωση. Αν η θερμοκρασία κατάψυξης αυξήθηκε πάνω από τους  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ :
- ▶ Ελέγξτε τα τρόφιμα.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη μεταβαίνει στην ένδειξη κατάστασης: Εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία και ο στόχος θερμοκρασίας.

### Συναγερμός θερμοκρασίας

Η αιτία για τις διαφορές θερμοκρασίας ενδέχεται να είναι:

- Έχετε τοποθετήσει ζεστά, κρύα τρόφιμα.
- Έχει εισέλθει πολύς ζεστός αέρας από τον εξωτερικό χώρο κατά την τακτοποίηση και την αφαίρεση τροφίμων.
- Υπήρξε παρατεταμένη διακοπή ρεύματος.
- Η συσκευή έχει βλάβη.
- ▶ Εξαλείψτε την αιτία.
- ▷ Η συσκευή ψύχει στον προηγούμενο ρυθμισμένο στόχο θερμοκρασίας.

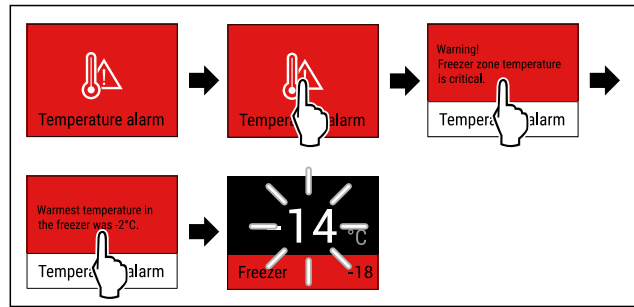


Fig. 88 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη δείχνει πληροφορίες για την προειδοποίηση.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Εμφανίζεται η υψηλότερη θερμοκρασία κατάψυξης.
- ▷ Αν η θερμοκρασία κατάψυξης ήταν μικρότερη από  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ : Τα τρόφιμα παραμένουν κατάλληλα για κατανάλωση. Αν η θερμοκρασία κατάψυξης αυξήθηκε πάνω από τους  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ :
- ▶ Ελέγξτε τα τρόφιμα.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη μεταβαίνει στην ένδειξη κατάστασης: Εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία και ο στόχος θερμοκρασίας.

### Σφάλμα

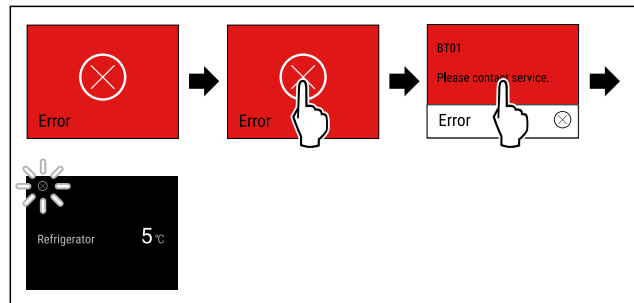


Fig. 89 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Εμφανίζεται κωδικός σφάλματος.
- ▶ Σημειώστε τον κωδικό σφάλματος.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη μεταβαίνει στην ένδειξη κατάστασης.
- ▶ Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)


### Σφάλμα WLAN

- ▶ Ελέγξτε τη σύνδεση WLAN.
- ▶ Συνδέστε πάλι τη συσκευή με το WLAN. (βλέπε WLAN)

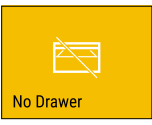
## 7.3.3 Επισκόπηση των υπενθυμίσεων

Συμπεριφορά της συσκευής σε περίπτωση υπενθυμίσεων:

- Εμφανίζεται υπενθύμιση στην οθόνη σε κίτρινο χρώμα.
- Ακούγεται σήμα συναγερμού.
- Σε ορισμένες υπενθυμίσεις αναβοσβήνει παλμικά ο εσωτερικός φωτισμός.

Μήνυμα	Αιτία	Τερματισμός του μηνύματος
 <b>Ελέγξτε τη σύνδεση νερού</b>	Το μήνυμα εμφανίζεται αν έχει ενεργοποιηθεί το IceMaker αλλά το IceMaker δεν τροφοδοτείται με νερό μέσω της σταθερής σύνδεσης νερού.	Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Ελέγξτε τη σύνδεση νερού).

# Εξοπλισμός

Μήνυμα	Αιτία	Τερματισμός του μηνύματος
 <p><b>Εισάγετε συρτάρι IceMaker</b> το</p>	<p>Το μήνυμα εμφανίζεται όταν το IceMaker έχει ενεργοποιηθεί, αλλά το συρτάρι του IceMaker είναι ανοικτό.</p>	<p>Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών (βλέπε Εισάγετε το συρτάρι IceMaker).</p>

## 7.3.4 Τερματισμός υπενθυμίσεων

### Ελέγξτε τη σύνδεση νερού

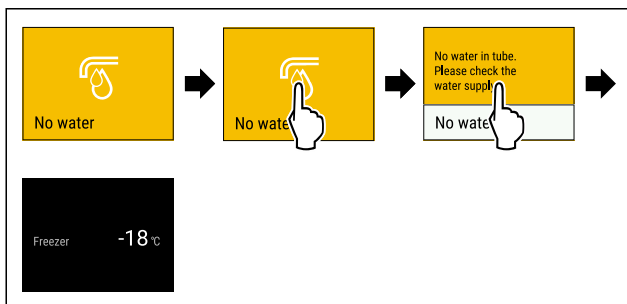


Fig. 90 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη
- ▷ Η οθόνη δείχνει πληροφορίες για την υπενθύμιση.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη
- ▶ Ελέγξτε τη σύνδεση νερού.

-ή-

- ▶ Απενεργοποιήστε το IceMaker. (βλέπε Απενεργοποίηση IceMaker / MaxIce)

Αν η σύνδεση νερού έχει ελεγχθεί και το IceMaker έχει ενεργοποιηθεί:

- ▶ Καθαρίστε το IceMaker. (βλέπε 9.3.5 Καθαρισμός IceMaker)
- ▷ Το IceMaker παράγει παγάκια.

### Εισάγετε το συρτάρι IceMaker

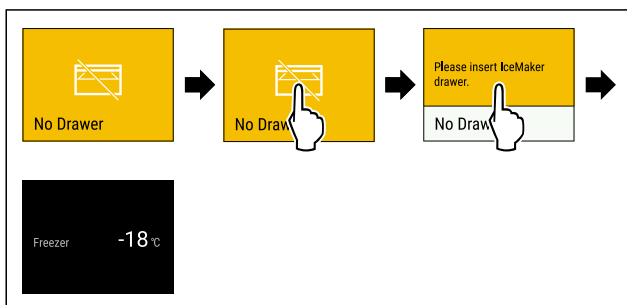


Fig. 91 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▷ Η οθόνη δείχνει πληροφορίες για την υπενθύμιση.
- ▶ Πατήστε σύντομα στην οθόνη.
- ▶ Εισάγετε το συρτάρι IceMaker.

-ή-

- ▶ Απενεργοποιήστε το IceMaker. (βλέπε IceMaker / MaxIce)

- ▷ Αν το συρτάρι IceMaker έχει εισαχθεί και το IceMaker έχει ενεργοποιηθεί: Το IceMaker παράγει παγάκια.

## 8 Εξοπλισμός

### 8.1 Συρτάρια

Μπορείτε να αφαιρέσετε τα συρτάρια για καθαρισμό.

Μπορείτε να αφαιρέσετε τα συρτάρια, για να χρησιμοποιήσετε το VarioSpace.

Η αφαίρεση και εισαγωγή των συρταριών διαφέρει ανάλογα με το εκτεινόμενο σύστημα. Η συσκευή μπορεί να διαθέτει διαφορετικά εκτεινόμενα συστήματα.

#### Υπόδειξη

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

- ▶ Αφήστε το τελευταίο κάτω συρτάρι μέσα στη συσκευή!
- ▶ Διατηρείτε πάντα ελεύθερα τα ανοίγματα αέρα του ανεμιστήρα στο εσωτερικό στο πίσω τοίχωμα της συσκευής!

#### 8.1.1 Συρτάρι πάνω σε τηλεσκοπικές ράγες

Το συρτάρι κινείται με εκτεινόμενες ράγες (τηλεσκοπικές ράγες). Υπάρχουν τηλεσκοπικές ράγες με πλήρες άνοιγμα και τηλεσκοπικές ράγες με μερικό άνοιγμα. Τα συρτάρια με πλήρες άνοιγμα μπορούν να τραβηχτούν τελείως έξω από τη συσκευή. Τα συρτάρια με μερικό άνοιγμα δεν μπορούν να τραβηχτούν τελείως έξω από τη συσκευή. Ποιο σύστημα είναι στη συσκευή σας, εξαρτάται από τον τύπο της συσκευής.

#### Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι

Το συρτάρι πάνω στο γυάλινο ράφι είναι ένα συρτάρι μερικής έκτασης.

#### Αφαίρεση συρταριού

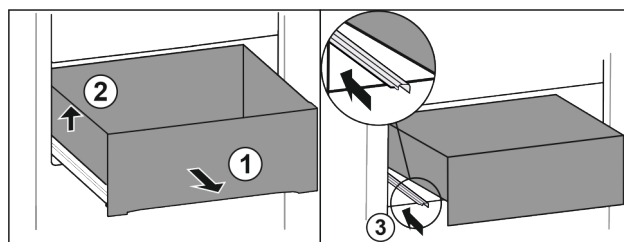


Fig. 92

- ▶ Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα. Fig. 92 (1)
- ▶ Ανασηκώστε αριστερά το συρτάρι. Fig. 92 (2)
- ▶ Εισάγετε την αριστερή ράγα. Fig. 92 (3)

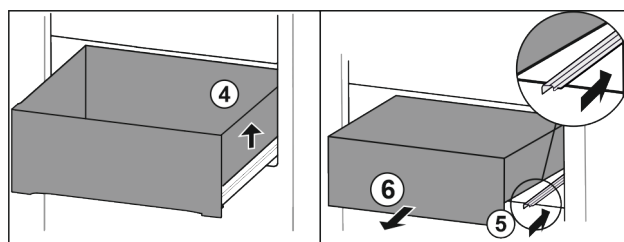


Fig. 93

- ▶ Ανασηκώστε δεξιά το συρτάρι. Fig. 93 (4)
- ▶ Εισάγετε τη δεξιά ράγα. Fig. 93 (5)
- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 93 (6)

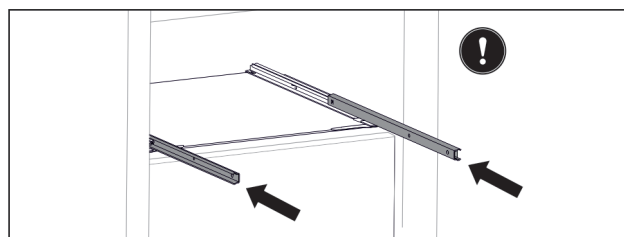


Fig. 94

Εάν δεν έχουν εισαχθεί ακόμη τελείως οι ράγες μετά την αφαίρεση του συρταριού:

- ▶ Εισάγετε τελείως τις ράγες.

## Τοποθέτηση συρταριού

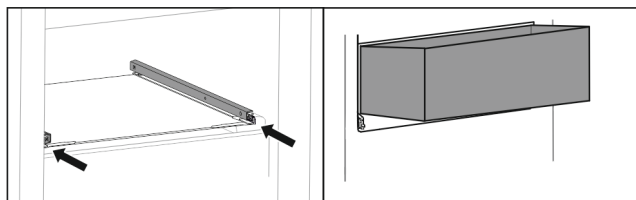


Fig. 95

- ▶ Εισάγετε τις ράγες.
- ▶ Τοποθετήστε στο συρτάρι λοξά πάνω στις ράγες.

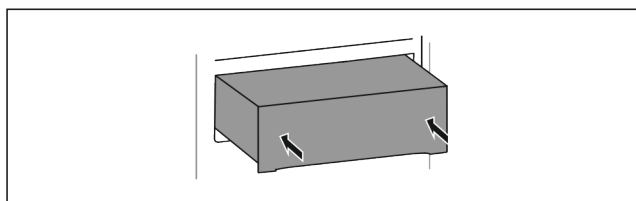


Fig. 96

- ▶ Κατεβάστε το συρτάρι.
- ▶ Εισάγετε προς τα πίσω το συρτάρι.

### 8.1.2 Επάνω ανακλινόμενο συρτάρι

Όταν τραβάτε έξω το επάνω συρτάρι, ανατρέπεται προς τα εμπρός. Έτσι βλέπετε καλύτερα το περιεχόμενο του συρταριού. Η λειτουργία εξαρτάται από το ύψος της συσκευής.

#### Αφαίρεση συρταριού

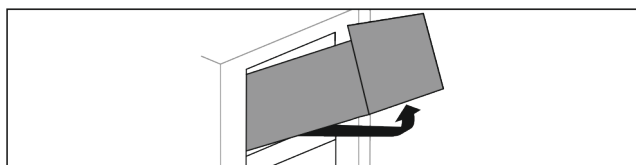


Fig. 97

- ▶ Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα.
- ▶ Ανασηκώστε εμπρός το συρτάρι.
- ▶ Ανασηκώστε το συρτάρι από κάτω.
- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός.

#### Τοποθέτηση συρταριού

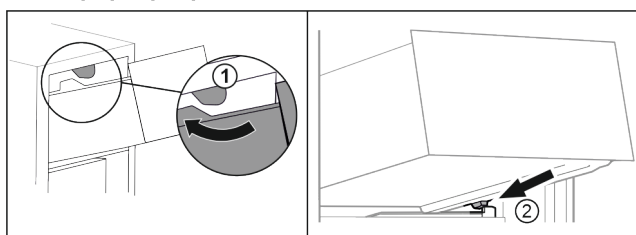


Fig. 98

- ▶ Περάστε το συρτάρι γύρω από τα επάνω στοπ. Fig. 98 (1)
- ▶ Τοποθετήστε το συρτάρι λοξά πίσω από τα κάτω στοπ στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. Fig. 98 (2)
- ▶ Κατεβάστε το συρτάρι.
- ▶ Εισάγετε προς τα πίσω.

### 8.1.3 Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων\*

Το συρτάρι κινείται απευθείας πάνω στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. Δεν υπάρχουν ράγες.

## Αφαίρεση συρταριού

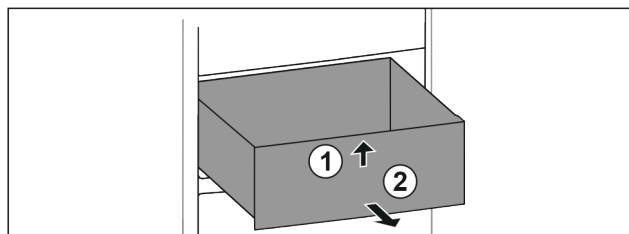


Fig. 99

- ▶ Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα.
- ▶ Ανασηκώστε εμπρός το συρτάρι. Fig. 99 (1)
- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 99 (2)

#### Τοποθέτηση συρταριού

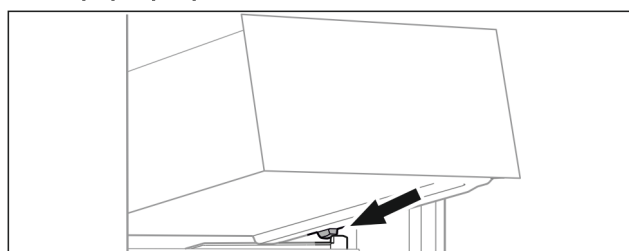


Fig. 100

- ▶ Τοποθετήστε το συρτάρι λοξά πίσω από τα στοπ στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. (βλέπε Fig. 100)
- ▶ Κατεβάστε το συρτάρι.
- ▶ Εισάγετε προς τα πίσω το συρτάρι.

### 8.1.4 Κατώτερο συρτάρι

Το συρτάρι είναι το κατώτερο συρτάρι στη συσκευή. Κινείται απευθείας πάνω στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. Δεν υπάρχουν ράγες.

#### Αφαίρεση συρταριού

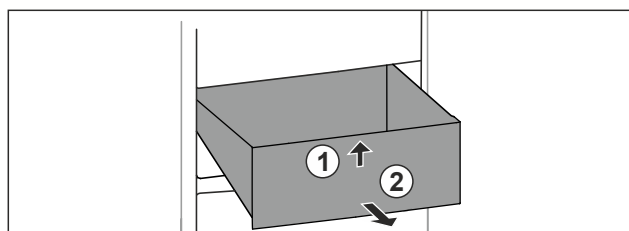


Fig. 101

- ▶ Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα.
- ▶ Ανασηκώστε εμπρός το συρτάρι. Fig. 101 (1)
- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 101 (2)

#### Τοποθέτηση συρταριού

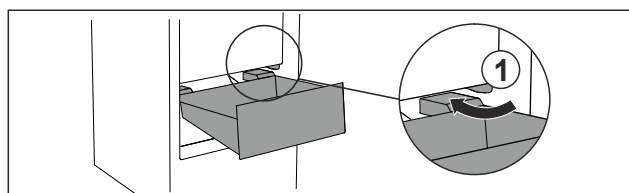


Fig. 102

- ▶ Περάστε το συρτάρι λοξά γύρω από τα στοπ Fig. 102 (1).
- ▶ Κατεβάστε το συρτάρι.
- ▶ Εισάγετε προς τα πίσω το συρτάρι.

## 8.2 Εκτεινόμενο ράφι με IceTower

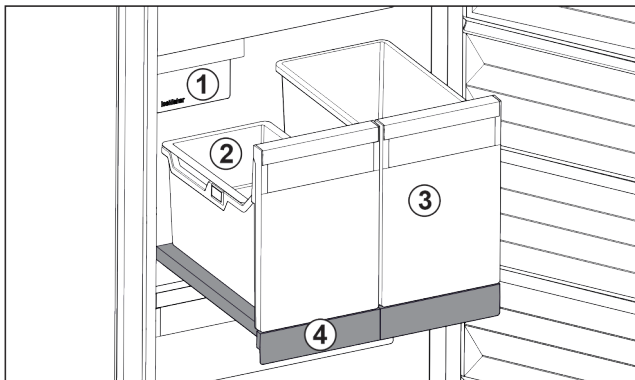


Fig. 103 Εκτεινόμενο ράφι με IceTower

- |                               |                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| (1) IceMaker                  | (3) Δοχείο για π.χ. πίτσα, οινόπνευματώδη ποτά |
| (2) Κρεμαστή θήκη για παγάκια | (4) Εκτεινόμενο ράφι                           |

Στο εκτεινόμενο ράφι υπάρχουν δύο ψηλά δοχεία (IceTower). Στο δοχείο Fig. 103 (2) συγκεντρώνονται και αποθηκεύονται παγάκια από το IceMaker. Το δοχείο Fig. 103 (3) είναι κατάλληλο για την αποθήκευση ψηλών τροφίμων όπως πίτσες ή οινόπνευματώδη ποτά.

Το εκτεινόμενο ράφι με IceTower είναι τοποθετημένο πάνω σε ένα γυάλινο ράφι με τηλεσκοπικές ράγες. Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε το εκτεινόμενο ράφι για καθαρισμό.

### 8.2.1 Αποσυναρμολόγηση εκτεινόμενου ραφιού με IceTower

#### Αφαίρεση δοχείου

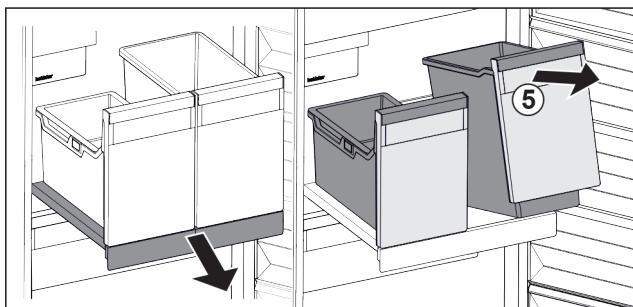


Fig. 104

- ▶ Τραβήξτε έξω το εκτεινόμενο ράφι.
- ▶ Ανασηκώστε μπροστά το δοχείο Fig. 104 (5).
- ▶ Αφαιρέστε το δοχείο.

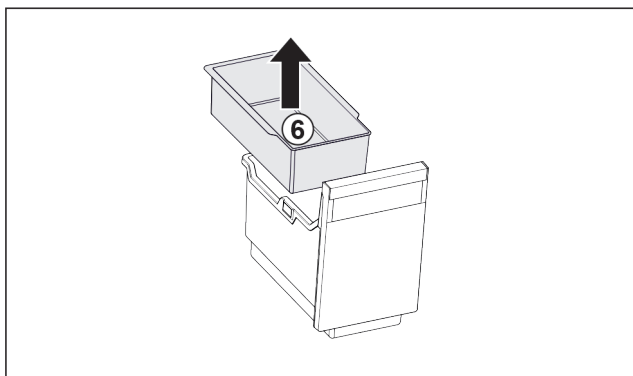


Fig. 105

- ▶ Αφαιρέστε την κρεμαστή θήκη Fig. 105 (6).
- ▶ Εάν υπάρχουν παγάκια στην κρεμαστή θήκη: Αδειάστε την κρεμαστή θήκη.
- ▷ Το δοχείο και η κρεμαστή θήκη έχουν αφαιρεθεί και μπορείτε να τα καθαρίσετε. (βλέπε 9.3.4 Καθαρισμός εξοπλισμού)

#### Αφαίρεση εκτεινόμενου ραφιού

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Τα δοχεία έχουν αφαιρεθεί. (βλέπε Αφαίρεση δοχείου)

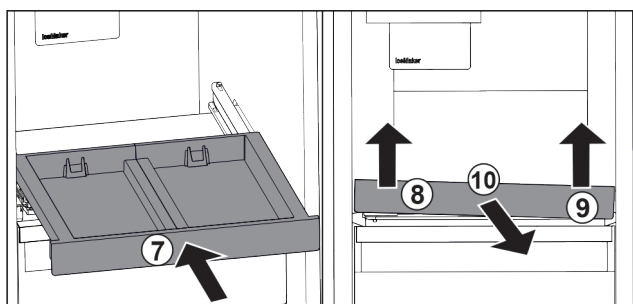


Fig. 106

- ▶ Εισάγετε το εκτεινόμενο ράφι. Fig. 106 (7)
- ▶ Ανασηκώστε το εκτεινόμενο ράφι μπροστά αριστερά. Fig. 106 (8)
- ▶ Ανασηκώστε το εκτεινόμενο ράφι μπροστά δεξιά. Fig. 106 (9)
- ▷ Το εκτεινόμενο ράφι έχει αποσυνδεθεί μπροστά από τη στερέωση.
- ▶ Αφαιρέστε το εκτεινόμενο ράφι προς τα εμπρός. Fig. 106 (10)
- ▷ Το εκτεινόμενο ράφι έχει αφαιρεθεί και μπορείτε να το καθαρίσετε. (βλέπε 9.3.4 Καθαρισμός εξοπλισμού)

#### Αφαίρεση γυάλινου ραφιού κάτω από το εκτεινόμενο ράφι (βλέπε 8.3 Γυάλινα ράφια)

### 8.2.2 Τοποθέτηση εκτεινόμενου ραφιού με IceTower

#### Τοποθέτηση γυάλινου ραφιού κάτω από το εκτεινόμενο ράφι

(βλέπε 8.3 Γυάλινα ράφια)

#### Εισαγωγή εκτεινόμενου ραφιού

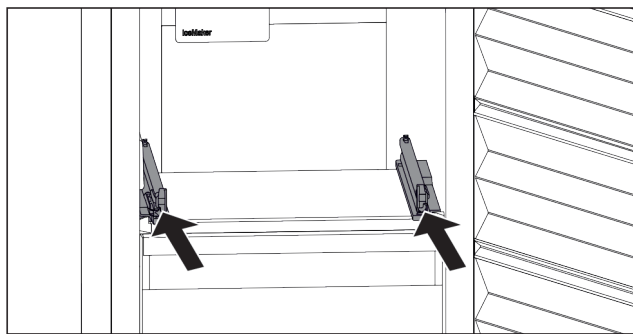


Fig. 107

- ▶ Εισάγετε τις ράγες.

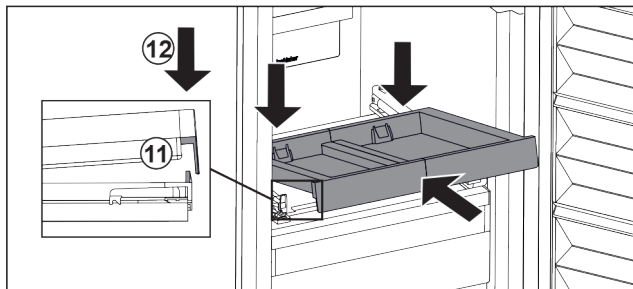


Fig. 108

- ▶ Τοποθετήστε το εκτεινόμενο ράφι λοξά πίσω από την μπροστινή προεξοχή.
- ▶ Εισάγετε λοξά. Βεβαιωθείτε, ότι το τέρμα στις δύο πλευρές είναι πίσω από την προεξοχή. Fig. 108 (11)
- ▶ Κατεβάστε μπροστά το εκτεινόμενο ράφι. Fig. 108 (12)



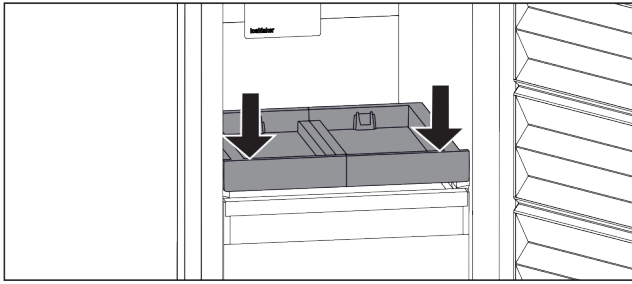


Fig. 109

- ▶ Πιέστε το εκτεινόμενο ράφι μπροστά προς τα κάτω.
- ▷ Το εκτεινόμενο ράφι κουμπώνει με χαρακτηριστικό ήχο.

### Τοποθέτηση δοχείου

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το εκτεινόμενο ράφι είναι τοποθετημένο. (βλέπε Εισαγωγή εκτεινόμενου ραφιού)

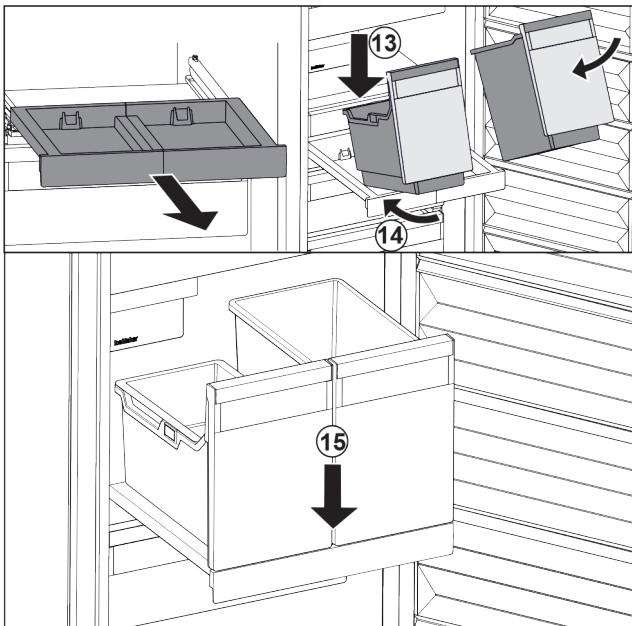


Fig. 110

- ▶ Τραβήξτε έξω το εκτεινόμενο ράφι.
- ▶ Συγκρατήστε το εκτεινόμενο ράφι με το ένα χέρι.

### Υπόδειξη

Τα δοχεία έχουν τέτοιο σχήμα ώστε να μην μπορείτε να τα μπερδέψετε.

- ▶ Τοποθετήστε το δοχείο λοξά πάνω στο εκτεινόμενο ράφι. Fig. 110 (13)
- ▶ Εισάγετε το δοχείο λοξά προς τα πίσω. Fig. 110 (14)
- ▶ Κατεβάστε το δοχείο μπροστά. Fig. 110 (15)

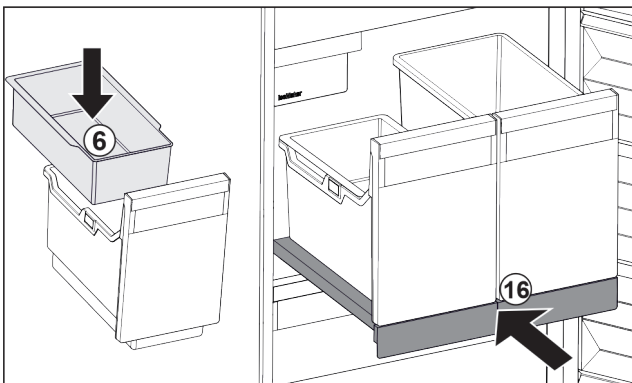


Fig. 111

- ▶ Τοποθετήστε την κρεμαστή θήκη Fig. 111 (6) για παγάκια.

- ▶ Εισάγετε το εκτεινόμενο ράφι με το δοχείο (IceTower). Fig. 111 (16)
- ▷ Το εκτεινόμενο ράφι με IceTower έχει τοποθετηθεί πλήρως.

## 8.3 Γυάλινα ράφια

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ανεπίτρεπτη αφαίρεση του γυάλινου ραφιού πάνω από το IceTower!

Ζημιές στο IceMaker. Στο γυάλινο ράφι πάνω από το IceTower είναι στερεωμένο το IceMaker.

- ▶ Μην αφαιρέσετε το γυάλινο ράφι πάνω από το IceTower.

Μπορείτε να αφαιρέσετε το γυάλινο ράφι κάτω από τα συρτάρια για καθαρισμό.

Μπορείτε να αφαιρέσετε το γυάλινο ράφι κάτω από τα συρτάρια για να χρησιμοποιήσετε το VarioSpace.

### 8.3.1 Αφαίρεση / τοποθέτηση γυάλινου ραφιού

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Γυάλινο ράφι κάτω από το συρτάρι: Το συρτάρι έχει αφαιρεθεί. (βλέπε 8.1 Συρτάρια)
- Εκτεινόμενο ράφι κάτω από το IceTower: Το IceTower έχει αφαιρεθεί. (βλέπε 8.2 Εκτεινόμενο ράφι με IceTower)

#### Αφαίρεση γυάλινου ραφιού

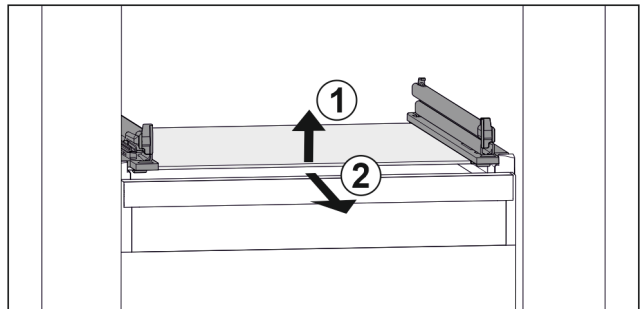


Fig. 112 Ενδεικτική απεικόνιση του γυάλινου ραφιού

- ▶ Ανασηκώστε μπροστά το γυάλινο ράφι. Fig. 112 (1)
- ▶ Αφαιρέστε το γυάλινο ράφι προς τα εμπρός. Fig. 112 (2)

#### Τοποθέτηση γυάλινου ραφιού

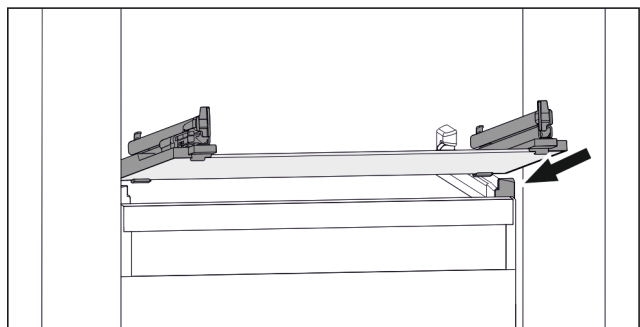


Fig. 113 Ενδεικτική απεικόνιση του γυάλινου ραφιού

- ▶ Τοποθετήστε γυάλινο ράφι λοξά πίσω από τα στοπ. (βλέπε Fig. 113)
- ▶ Κατεβάστε το γυάλινο ράφι.
- ▶ Εισάγετε προς τα πίσω γυάλινο ράφι.

## 8.4 IceMaker

Η μονάδα IceMaker χρησιμεύει αποκλειστικά για να παράγονται παγάκια σε ποσότητες οικιακής χρήσης.

Εξασφαλίστε ότι πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Η μονάδα IceMaker έχει καθαριστεί (βλέπε 9 Συντήρηση).

# Συντήρηση

- Το συρτάρι IceMaker έχει καθαριστεί.
- Το συρτάρι IceMaker έχει εισαχθεί πλήρως.

## 8.4.1 Παραγωγή παγοκύβων

Η παραγωγική ικανότητα εξαρτάται από τη θερμοκρασία κατάψυξης. Όσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία, τόσο περισσότερα παγάκια μπορούν να παραχθούν σε ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιηθεί το IceMaker, μπορεί να χρειαστούν έως και 24 ώρες μέχρι να παραχθούν τα πρώτα παγάκια.

- ▶ Ενεργοποιήστε τη λειτουργία IceMaker .
- ▶ Παραγωγή πολλών παγοκύβων: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία MaxIce .
- ▶ Κατανείμτε ομοιόμορφα τα παγάκια μέσα στο συρτάρι για να αυξήσετε την ποσότητα πλήρωσης.
- ▶ Κλείστε το συρτάρι: Η μονάδα IceMaker αρχίζει πάλι αυτόματα την παραγωγή.

### Υπόδειξη

Όταν επιτευχθεί ένα ορισμένο ύψος πλήρωσης στο συρτάρι IceMaker σταματούν να παράγονται παγάκια. Η μονάδα IceMaker δεν γεμίζει το συρτάρι μέχρι το χείλος του.

## 8.5 VarioSpace

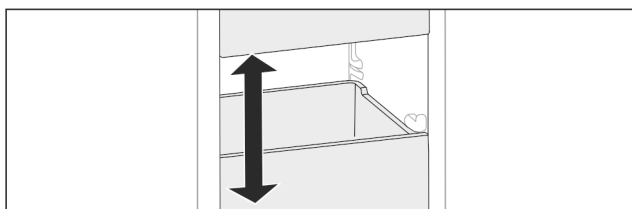


Fig. 114

Μπορείτε να αφαιρείτε συρτάρια και γυάλινα ράφια από τη συσκευή. Έτσι αποκτάτε χώρο για μεγάλα τρόφιμα, όπως πουλερικά, κρέας, μεγάλα κομμάτια κυνηγιού καθώς και ψηλά είδη αρτοποιίας και ζαχαροπλαστικής. Με αυτόν τον τρόπο αυτά τα είδη μπορούν να καταψυχθούν και να μαγειρευτούν ολόκληρα.

- ▶ Προσέξτε τα όρια φορτίου των συρταριών και των γυάλινων ραφιών (βλέπε 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά) .

## 8.6 Παγοκύστη

Οι παγοκύστες αποτρέπουν την πολύ γρήγορη αύξηση της θερμοκρασίας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Οι παγοκύστες είναι στο συρτάρι.

Μπορείτε να διατηρείτε τις παγοκύστες στον δίσκο κατάψυκτης.

### 8.6.1 Χρήση παγοκύστης

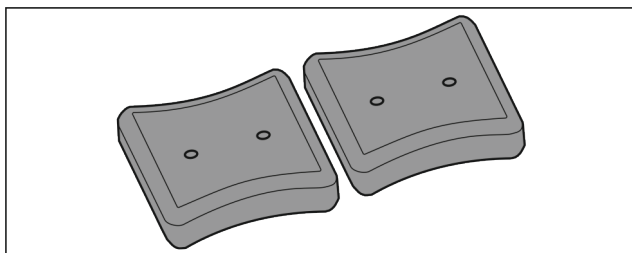


Fig. 115

- ▶ Όταν οι παγοκύστες έχουν παγώσει τελείως:
- ▶ Τοποθετήστε τις στην επάνω, μπροστινή περιοχή του τμήματος κατάψυξης, πάνω στα κατεψυγμένα τρόφιμα.

# 9 Συντήρηση

## 9.1 Αποσυναρμολόγηση / συναρμολόγηση εκτεινόμενων συστημάτων

### 9.1.1 Υποδείξεις για την αποσυναρμολόγηση

Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε μερικά εκτεινόμενα συστήματα για καθαρισμό. Η συσκευή μπορεί να διαθέτει διαφορετικά εκτεινόμενα συστήματα.

Τα ακόλουθα εκτεινόμενα συστήματα είναι αποσυναρμολογούμενα ή όχι αποσυναρμολογούμενα:

Εκτεινόμενο σύστημα	αποσυναρμολογούμενο / όχι αποσυναρμολογούμενο
Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι	αποσυναρμολογούμενο (βλέπε Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι)
Επάνω ανακλινόμενο συρτάρι	όχι αποσυναρμολογούμενο
Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων*	αποσυναρμολογούμενο (βλέπε 9.1.3 Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων*) *
Κατώτερο συρτάρι	όχι αποσυναρμολογούμενο
IceTower	αποσυναρμολογούμενο (βλέπε 9.1.4 IceTower)

### 9.1.2 Συρτάρι πάνω σε τηλεσκοπικές ράγες

#### Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι

#### Αποσυναρμολόγηση εκτεινόμενου συστήματος

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το συρτάρι έχει αφαιρεθεί.
- Το γυάλινο ράφι έχει αφαιρεθεί. (βλέπε 8.3 Γυάλινα ράφια)

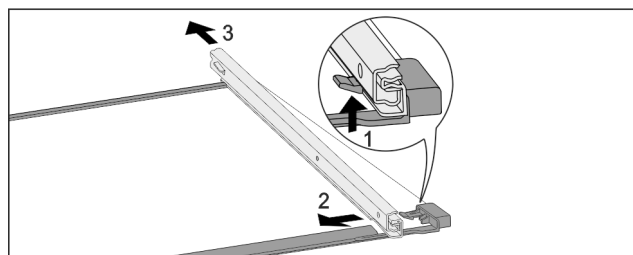


Fig. 116 Γυάλινο ράφι με ράγες

- ▶ Πιέστε το μπροστινό άγκιστρο ασφάλισης προς τα πάνω. (1)
- ▶ Ωθήστε την εκτεινόμενη ράγα προς το πλάι (2) και προς τα πίσω (3).

#### Τοποθέτηση εκτεινόμενου συστήματος

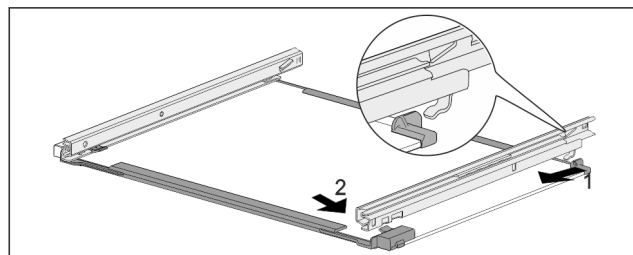


Fig. 117 Γυάλινο ράφι με ράγες

- ▶ Ασφαλίστε τη ράγα πίσω. (1)
- ▶ Ασφαλίστε τη ράγα εμπρός. (2)

## 9.1.3 Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων\*

### Αποσυναρμολόγηση εκτεινόμενου συστήματος

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- ❑ Το συρτάρι έχει αφαιρεθεί. (βλέπε 8.1.3 Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων\*)

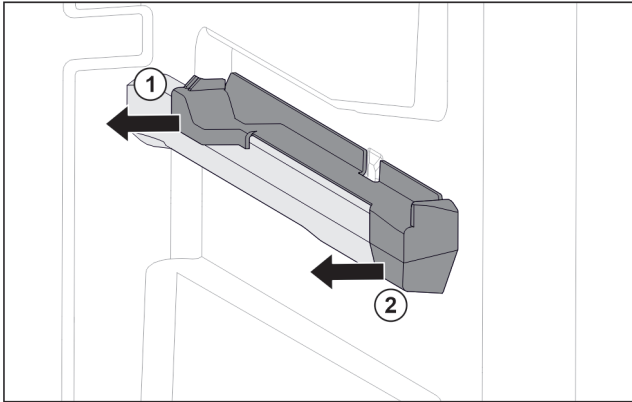


Fig. 118 Κουμπωτό εξάρτημα στη δεξιά ραβδωτή επιφάνεια δοχείων

- ▶ Πιάστε το κουμπωτό εξάρτημα κάτω πίσω.
- ▶ Τραβήξτε το κουμπωτό εξάρτημα πίσω προς το πλάι. Fig. 118 (1)
- ▶ Τραβήξτε το κουμπωτό εξάρτημα εμπρός προς το πλάι. Fig. 118 (2)

### Τοποθέτηση εκτεινόμενου συστήματος

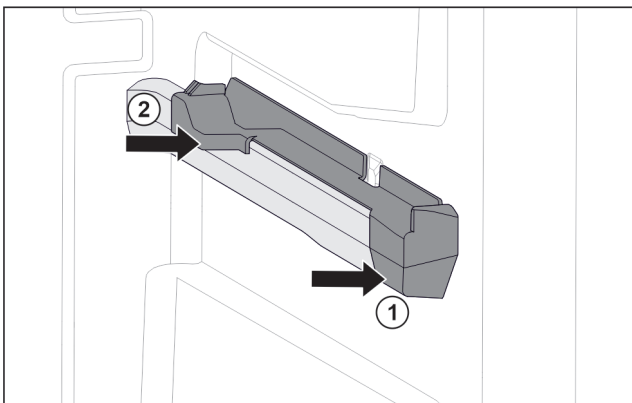


Fig. 119 Κουμπωτό εξάρτημα στη δεξιά ραβδωτή επιφάνεια δοχείων

- ▶ Τοποθετήστε το κουμπωτό εξάρτημα μπροστά στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. Fig. 119 (1)
- ▶ Πιέστε το κουμπωτό εξάρτημα πίσω. Fig. 119 (2)

## 9.1.4 IceTower

### Αποσυναρμολόγηση εκτεινόμενου συστήματος

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- ❑ Το IceTower έχει αφαιρεθεί. (βλέπε 8.2 Εκτεινόμενο ράφι με IceTower)
- ❑ Το γυάλινο ράφι έχει αφαιρεθεί. (βλέπε 8.3 Γυάλινα ράφια)
- ▶ Ακουμπήστε το εκτεινόμενο ράφι πάνω σε ένα τραπέζι.
- ▷ Μπορείτε να αφαιρέσετε πιο εύκολα τις ράγες από το γυάλινο ράφι.

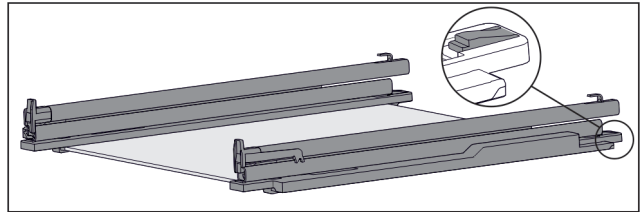


Fig. 120 Γυάλινο ράφι με ράγες και εξάρτημα τα συγκράτησης

- ▶ Πιέστε το εξάρτημα συγκράτησης πίσω προς τα κάτω (βλέπε Fig. 120) και ταυτόχρονα ωθήστε τη ράγα προς τα πίσω.

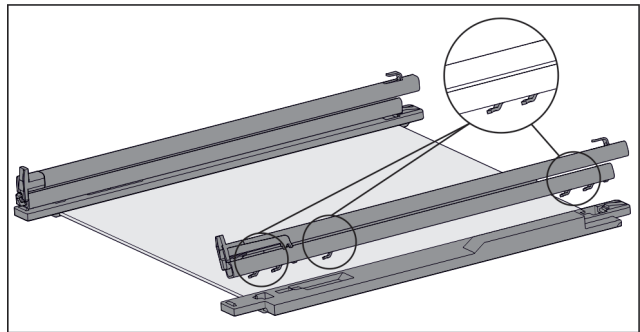


Fig. 121 Γυάλινο ράφι με ράγες και εξάρτημα τα συγκράτησης

- ▷ Τα άγκιστρα της ράγας αποσυνδέονται από το εξάρτημα συγκράτησης.
- ▶ Αφαιρέστε τη ράγα από το εξάρτημα συγκράτησης.

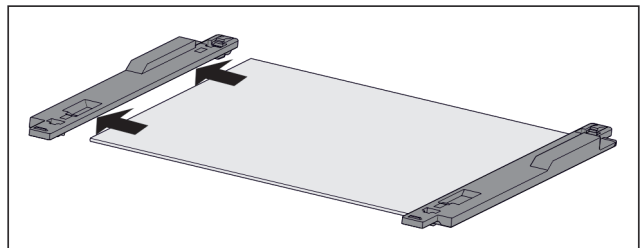


Fig. 122 Γυάλινο ράφι με εξάρτημα τα συγκράτησης

- ▶ Αποσυνδέστε προς τα πλάι το εξάρτημα συγκράτησης από το γυάλινο ράφι.

### Τοποθέτηση εκτεινόμενου συστήματος

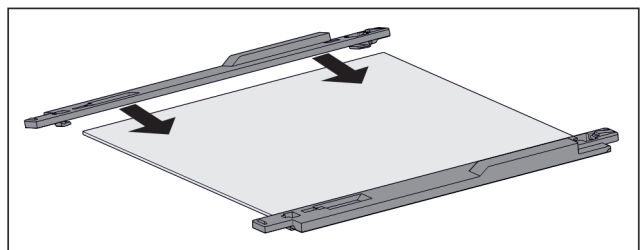


Fig. 123 Γυάλινο ράφι με εξάρτημα τα συγκράτησης

- ▶ Τοποθετήστε το εξάρτημα συγκράτησης πάνω στο γυάλινο ράφι.
- ▶ Εισάγετε το εξάρτημα συγκράτησης μέχρι τέρμα στο γυάλινο ράφι.

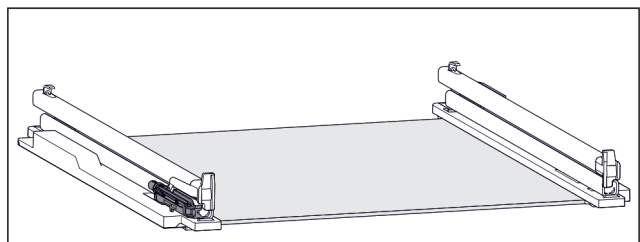


Fig. 124 Μονάδα απόσβεσης

# Συντήρηση

Στην αριστερή ράγα είναι στερεωμένη η μονάδα απόσβεσης. (βλέπε Fig. 124) Στη δεξιά ράγα δεν είναι στερεωμένη μονάδα απόσβεσης.

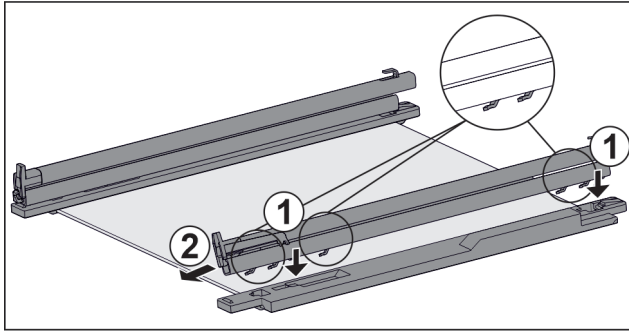


Fig. 125 Γυάλινο ράφι με ράγες και εξαρτήματα συγκράτησης

Τοποθέτηση ράγας με μονάδα απόσβεσης:

- ▶ Τοποθετήστε το άγκιστρο της ράγας στα ανοίγματα του **αριστερού** εξαρτήματος συγκράτησης. Fig. 125 (1)
  - ▶ Τραβήξτε τη ράγα προς τα εμπρός. Fig. 125 (2)
  - ▷ Η ράγα ασφαλίζει πίσω με χαρακτηριστικό ήχο.
- Τοποθέτηση ράγας χωρίς μονάδα απόσβεσης:
- ▶ Τοποθετήστε το άγκιστρο της ράγας στα ανοίγματα του **δεξιού** εξαρτήματος συγκράτησης. Fig. 125 (1)
  - ▶ Τραβήξτε τη ράγα προς τα εμπρός. Fig. 125 (2)
  - ▷ Η ράγα ασφαλίζει πίσω με χαρακτηριστικό ήχο.

## 9.2 Απόψυξη συσκευής

### 9.2.1 Απόψυξη με NoFrost

Η απόψυξη πραγματοποιείται αυτόματα με το σύστημα NoFrost. Η υγρασία πέφτει στον εξατμιστή, αποψύχεται περιοδικά και εξατμίζεται.

Δεν είναι απαραίτητη η απόψυξη της συσκευής.

#### Υπόδειξη

Στον πυθμένα της συσκευής ενδέχεται να συγκεντρωθούν σταγόνες νερού.

Όταν θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας:

- ▶ Τοποθετήστε μια πετσέτα μπροστά από τη συσκευή για να συλλέξετε σταγόνες νερού που ενδέχεται να εξέλθουν. (βλέπε 11 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας)

## 9.3 Καθαρισμός της συσκευής

### 9.3.1 Προετοιμασία



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- ▶ Αποσυνδέετε το φις του ψυγείου ή διακόπτετε την παροχή ρεύματος.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς

- ▶ Μην προκαλείτε ζημιές στο κύκλωμα ψύξης.

- ▶ Αδειάστε τη συσκευή.
- ▶ Τραβήξτε το φις από την πρίζα.

### 9.3.2 Καθαρισμός περιβλήματος

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακατάλληλος καθαρισμός!

Ζημιές στη συσκευή.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαλακά πανιά καθαρισμού και καθαριστικά γενικής χρήσης με ουδέτερο pH.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε σφουγγάρια με τραχιά επιφάνεια ή ατσαλόμαλλο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που είναι αιχμηρά, τραχιά, περιέχουν άμμο, χλώριο ή οξέα.



#### 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!

- ▶ Σκουπίστε το περίβλημα με μαλακό, καθαρό πανί. Σε περίπτωση επίμονων λεκέδων, χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό με ουδέτερο καθαριστικό. Μπορείτε να καθαρίζετε τις γυάλινες επιφάνειες επιπρόσθετα με καθαριστικό τζαμιών.

### 9.3.3 Καθαρισμός εσωτερικού

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακατάλληλος καθαρισμός!

Ζημιές στη συσκευή.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαλακά πανιά καθαρισμού και καθαριστικά γενικής χρήσης με ουδέτερο pH.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε σφουγγάρια με τραχιά επιφάνεια ή ατσαλόμαλλο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που είναι αιχμηρά, τραχιά, περιέχουν άμμο, χλώριο ή οξέα.

- ▶ Πλαστικές επιφάνειες: Καθαρίστε με το χέρι με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων.

- ▶ Μεταλλικές επιφάνειες: Καθαρίστε με το χέρι με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων.

### 9.3.4 Καθαρισμός εξοπλισμού

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακατάλληλος καθαρισμός!

Ζημιές στη συσκευή.

- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μαλακά πανιά καθαρισμού και καθαριστικά γενικής χρήσης με ουδέτερο pH.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε σφουγγάρια με τραχιά επιφάνεια ή ατσαλόμαλλο.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που είναι αιχμηρά, τραχιά, περιέχουν άμμο, χλώριο ή οξέα.

**Καθαρισμός με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό:**

- Εκτεινόμενο ράφι IceTower

- Συρτάρι

Προσέξτε: Μην αφαιρείτε τον μαγνήτη από το συρτάρι! Ο μαγνήτης εξασφαλίζει τη λειτουργία του IceMaker.

- Δίσκος καταψύκτη

**Καθαρισμός με ένα υγρό πανί:**

- Τηλεσκοπικές ράγες

Παρακαλούμε έχετε υπόψη σας: Το γράσο στις τροχιές κίνησης χρησιμεύει για λίπανση και δεν επιτρέπεται να απομακρυνθεί!

**Καθαρισμός σε πλυντήριο πιάτων έως τους 60 °C:**

- Φτυαράκι παγοκύβων

- ▶ Αποσυαρμολόγηση εξοπλισμού: βλ. αντίστοιχο κεφάλαιο.
- ▶ Καθαρίστε τον εξοπλισμό.

## 9.3.5 Καθαρισμός IceMaker

Μπορείτε να καθαρίσετε με διαφορετικούς τρόπους το IceMaker.

Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται στις εξής περιπτώσεις:

- Πρώτη θέση σε λειτουργία
- Με σύνδεση νερού:  
Σε περίπτωση μη χρήσης για περισσότερες από 5 ημέρες.

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Το συρτάρι IceMaker είναι άδειο.
- Το συρτάρι IceMaker είναι τοποθετημένο.
- Το IceMaker είναι ενεργοποιημένο.

### Στην πρώτη θέση σε λειτουργία ή μετά από παρατεταμένη μη χρήση

Καθαρίστε το IceMaker με τη λειτουργία TubeClean.

- ▶ Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο 1,5 l (μέγ. ύψος 10 cm) στο συρτάρι κάτω από το IceMaker.
- ▶ Ενεργοποιήστε τη λειτουργία TubeClean.
- ▷ Η διαδικασία πλύσης προετοιμάζεται (μέγ. 60 min): Το σύμβολο πάλλεται.
- ▷ Οι αγωγοί νερού πλένονται: Το σύμβολο πάλλεται.
- ▷ Η διαδικασία πλύσης έχει ολοκληρωθεί: Η λειτουργία είναι αυτόματα απενεργοποιημένη.
- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι IceMaker και απομακρύνετε το δοχείο.
- ▶ Καθαρίστε το συρτάρι IceMaker με ζεστό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων.
- ▶ Εισάγετε το συρτάρι IceMaker.
- ▷ Η παραγωγή παγακιών αρχίζει αυτόματα.
- ▶ Πετάξτε τα παγάκια που παράγονται 24 ώρες μετά την πρώτη παραγωγή.

### Όταν απαιτείται καθαρισμός

Καθαρίστε χειροκίνητα το IceMaker.

- ▶ Αφαιρέστε το συρτάρι IceMaker και καθαρίστε με ζεστό νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων.
- ▶ Εισάγετε το συρτάρι IceMaker.
- ▷ Η παραγωγή παγακιών αρχίζει αυτόματα.

## 9.3.6 Μετά τον καθαρισμό

- ▶ Σκουπίστε τη συσκευή και τον υπόλοιπο εξοπλισμό για να στεγνώσει.
- ▶ Συνδέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την.
- ▶ Ενεργοποιήστε τη λειτουργία SuperFrost (βλέπε 7.2 Λειτουργίες συσκευής).  
Όταν η θερμοκρασία φτάσει σε ικανοποιητική ψύξη:
- ▶ Τοποθετήστε μέσα τρόφιμα.
- ▶ Επαναλαμβάνετε τον καθαρισμό τακτικά.

# 10 Βοήθεια στον πελάτη

## 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εύρος θερμοκρασίας	
Κατάψυξη	-28 °C έως -15 °C

Μέγιστη ποσότητα κατάψυξης/24 h	
Τμήμα κατάψυξης	βλέπε πινακίδα τύπου στο «Ικανότητα κατάψυξης .../24 h»

Μέγιστο βάρος φορτίου εξοπλισμού			
Εξοπλισμός	Πλάτος συσκευής 550 mm (βλέπε οδηγίες συναρμολόγησης, διαστάσεις συσκευής)	Πλάτος συσκευής 600 mm (βλέπε οδηγίες συναρμολόγησης, διαστάσεις συσκευής)	Πλάτος συσκευής 700 mm (βλέπε οδηγίες συναρμολόγησης, διαστάσεις συσκευής)
Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων* (βλέπε 8.1.3 Συρτάρι κινούμενο σε ραβδωτή επιφάνεια δοχείων*) *	14 kg*	19 kg*	19 kg*
Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι (βλέπε 8.1.1 Συρτάρι πάνω σε τηλεσκοπικές ράγες)	12 kg	15 kg	22 kg
Κατώτερο συρτάρι (βλέπε 8.1.4 Κατώτερο συρτάρι)	--	11 kg	19 kg
Επάνω ανακλινόμενο συρτάρι (βλέπε 8.1.2 Επάνω ανακλινόμενο συρτάρι)	--	19 kg	19 kg

Παραγωγή παγοκύβων με IceMaker	
Παραγωγή παγοκύβων/24 h	Σε θερμοκρασία -18 °C: 0,8 kg παγάκια
Μέγιστη παραγωγή παγοκύβων/24 h	Με ενεργή τη λειτουργία MaxIce: 1,2 kg παγάκια

Φωτισμός	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης <sup>1</sup>	Πηγή φωτισμού
Αυτό το προϊόν περιέχει μια ή περισσότερες πηγές φωτισμού κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης G.	LED

<sup>1</sup> Η συσκευή ενδέχεται να περιέχει πηγές φωτισμού με διαφορετικές κατηγορίες ενεργειακής απόδοσης. Αναφέρεται η χαμηλότερη κατηγορία ενεργειακής απόδοσης.

Για συσκευές με σύνδεση WLAN:

Στοιχεία συχνότητας	
Ζώνη συχνότητας	2,4 GHz
Μέγιστη ακτινοβολούμενη ισχύς	< 100 mW
Σκοπός χρήσης του ραδιοεξοπλισμού	Σύνδεση στο τοπικό δίκτυο WLAN για επικοινωνία δεδομένων

## 10.2 Θόρυβοι λειτουργίας

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της η συσκευή παράγει διάφορους θορύβους.

- Σε περίπτωση **μικρής απόδοσης ψύξης** η συσκευή λειτουργεί οικονομικά, αλλά για περισσότερο χρόνο. Η ένταση του ήχου είναι **μικρότερη**.
- Σε περίπτωση **ισχυρής απόδοσης ψύξης** τα τρόφιμα ψύχονται γρηγορότερα. Η ένταση του ήχου είναι **μεγαλύτερη**.

Παραδείγματα:

- ενεργοποιημένες λειτουργίες (βλέπε 7.2 Λειτουργίες συσκευής)
- ανεμιστήρας σε λειτουργία
- πρόσφατα τοποθετημένα τρόφιμα
- υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- παρατεταμένα ανοιχτή πόρτα

Θόρυβος	Πιθανή αιτία	Τύπος θορύβου
Ήχος φυσαλίδων και κελαρύσματος	Ροή του ψυκτικού μέσου μέσα στο ψυκτικό κύκλωμα.	φυσιολογικός θόρυβος λειτουργίας
Συριγμός και σφύριγμα	ψεκασμός του ψυκτικού μέσου μέσα στο ψυκτικό κύκλωμα.	φυσιολογικός θόρυβος λειτουργίας
Βουητό	Η συσκευή ψύχεται. Η ένταση του ήχου εξαρτάται από την ψυκτική ισχύ.	φυσιολογικός θόρυβος λειτουργίας
Θόρυβοι αναρρόφησης*	Η πόρτα με αποστρίφηρα κλεισίματος ανοίγει και κλείνει.*	φυσιολογικός θόρυβος λειτουργίας*
Βούισμα και θρόισμα	Ο ανεμιστήρας λειτουργεί.	φυσιολογικός θόρυβος κατά τη λειτουργία
Θόρυβος κλικ	Ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται εξαρτήματα.	φυσιολογικός θόρυβος μεταγωγής

Θόρυβος	Πιθανή αιτία	Τύπος θορύβου
Κροτάλισμα ή μουρμουρητό	Βαλβίδες ή κλαπέτα σε ενεργή κατάσταση.	φυσιολογικός θόρυβος μεταγωγής
ελαφρύ χτύπημα, βούισμα ή βόμβος χαμηλής έντασης*	Η βαλβίδα είναι ενεργή.	φυσιολογικός θόρυβος κατά τη λειτουργία

Θόρυβος	Πιθανή αιτία	Τύπος θορύβου	Διορθωτική ενέργεια
Κραδασμοί	Ακατάλληλη τοποθέτηση	Θόρυβος λόγω σφάλματος	Οριζοντίστε τη συσκευή με τα ρυθμιζόμενα πόδια.
Κροτάλισμα	Εξοπλισμός, Αντικείμενα στον εσωτερικό της συσκευής	Θόρυβος λόγω σφάλματος	Στερεώστε τα μέρη του εξοπλισμού. Αφήστε απόσταση ανάμεσα στα αντικείμενα.

## 10.3 Τεχνική βλάβη

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη και κατασκευασμένη ειδικά για να είναι δεδομένη η ασφάλεια λειτουργίας και η 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 αποκαταστήσετε μόνοι σας.

### 10.3.1 Λειτουργία συσκευής

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	→ Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη.	▶ Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
	→ Το φινιρζ τροφοδοσίας δεν είναι τοποθετημένο σωστά στην πρίζα.	▶ Έλεγχος φινιρζ.
	→ εάν η ασφάλεια της πρίζας δεν είναι εντάξει.	▶ Έλεγχος ασφάλειας.
	→ Διακοπή ρεύματος.	▶ Διατήρηση της συσκευής κλειστή. ▶ Προστασία τροφίμων: Τοποθετήστε παγοκύστες πάνω στα τρόφιμα ή χρησιμοποιήστε κάποιον καταψύκτη σε άλλον χώρο, σε περίπτωση που η διακοπή ρεύματος είναι παρατεταμένη. ▶ Μην καταψύχετε ξανά τα τρόφιμα που έχετε ξεπαγώσει.
	→ Το φινιρζ της συσκευής δεν είναι καλά τοποθετημένο στη συσκευή.	▶ Ελέγξτε το φινιρζ της συσκευής.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
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 τη σχάρα αερισμού και καθαρίστε τη.
	→ Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.	▶ Επίλυση προβλήματος: (βλέπε 1.4 Πεδίο χρήσης της συσκευής)
	→ Ανοίγεται τη συσκευή πολύ συχνά ή την αφήσατε για πολλή ώρα ανοιχτή.	▶ Περιμένετε, μήπως η απαιτούμενη θερμοκρασία ρυθμιστεί ξανά αυτόματα. Εάν όχι, απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις) .
	→ Τοποθετήθηκαν πολύ μεγάλες ποσότητες φρέσκων τροφίμων χωρίς ενεργοποίηση της λειτουργίας SuperFrost.	▶ Επίλυση προβλήματος: (βλέπε SuperFrost)
	→ 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.
Η ένδειξη κατάστασης δεν ανάβει.*	→ Η ένδειξη κατάστασης είναι απενεργοποιημένη.	▶ Ενεργοποιήστε την ένδειξη κατάστασης. (βλέπε Λυχνία κατάστασης (ένδειξη κατάστασης)*)
	→ Η πόρτα είναι ανοιχτή.	▶ Κλείστε την πόρτα.
	→ Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.	▶ Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
	→ Το LED είναι χαλασμένο.	▶ Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 9 Συντήρηση)
Το λάστιχο της πόρτας έχει υποστεί ζημιά ή πρέπει να αντικατασταθεί για άλλους λόγους.	→ Η τσιμούχα της πόρτας μπορεί να αντικατασταθεί. Μπορεί να αντικατασταθεί χωρίς άλλο βοηθητικό εργαλείο.	▶ Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)
Η συσκευή έχει παγώσει ή σχηματίζεται συμπύκνωμα νερού.	→ Το λάστιχο της πόρτας ενδέχεται να έχει βγει από την εγκοπή.	▶ Ελέγξτε τη σωστή εφαρμογή του λάστιχου της πόρτας στην εγκοπή.
Η συσκευή είναι ζεστή στις εξωτερικές επιφάνειες*.	→ Η θερμότητα του κυκλώματος ψυκτικού μέσου χρησιμοποιείται για την αποτροπή δημιουργίας συμπύκνωσης νερού.	▶ Αυτό είναι φυσιολογικό.

## 10.3.2 Εξοπλισμός

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το IceMaker δεν ενεργοποιείται.	→ Η συσκευή και συνεπώς το IceMaker δεν είναι συνδεδεμένα.	▶ Συνδέστε τη συσκευή (βλέπε οδηγίες συναρμολόγησης).
Το IceMaker δεν παράγει παγάκια.	→ Το IceMaker δεν είναι ενεργοποιημένο.	▶ Ενεργοποιήστε το IceMaker.
	→ Το συρτάρι του IceMaker δεν έχει κλείσει σωστά.	▶ Κλείστε σωστά το συρτάρι.
	→ Η σύνδεση νερού δεν είναι ανοιχτή.	▶ Ανοίξτε τη σύνδεση νερού.
	→ Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη.	▶ Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

# Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο εσωτερικός φωτισμός δεν ανάβει.	→ Η πόρτα παρέμεινε ανοιχτή για περισσότερο από 15 λεπτά.	▶ Με ανοιχτή την πόρτα, ο εσωτερικός φωτισμός σβήνει αυτόματα μετά από περ. 15 λεπτά.
	→ Το LED φωτισμού έχει καεί ή έχει υποστεί ζημιά το κάλυμμα.	▶ Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)

## 10.4 Σέρβις

Ελέγξτε πρώτα, εάν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας τη βλάβη (βλέπε 10 Βοήθεια στον πελάτη) . Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, απευθυνθείτε στο σέρβις.

Θα βρείτε τη διεύθυνση στο συνημμένο φυλλάδιο «Liebherr-Service» ή στη διεύθυνση [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλη επισκευή!  
Τραυματισμοί.

- ▶ Κάθε επισκευή ή επέμβαση στη συσκευή και στο καλώδιο παροχής ρεύματος, η οποία δεν αναφέρεται ρητά (βλέπε 9 Συντήρηση) , πρέπει να εκτελείται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.
- ▶ Αναθέστε την αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας που έχει υποστεί ζημιά μόνο στον κατασκευαστή ή στο σέρβις του ή σε πρόσωπο με αντίστοιχα προσόντα.
- ▶ Σε συσκευές με πρίζα για συσκευές στις οποίες δεν αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες επιτρέπεται η αντικατάσταση από τον πελάτη.

### 10.4.1 Επικοινωνία με το σέρβις

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τις εξής πληροφορίες για τη συσκευή:

- Ονομασία συσκευής (μοντέλο (Model) και αριθμοδείκτης (Index))
- Αρ. σέρβις (Service)
- Αρ. σειράς (S-Nr.)
- ▶ Ανοίξτε τις πληροφορίες συσκευής μέσω της οθόνης. (βλέπε Πληροφορίες συσκευής)
- ή-
- ▶ Βρείτε τις πληροφορίες συσκευής στην πινακίδα τύπου. (βλέπε 10.5 Πινακίδα τύπου)

- ▶ Σημειώστε τις πληροφορίες της συσκευής.
- ▶ Ενημερώστε το σέρβις: Αναφέρετε τα προβλήματα και τις πληροφορίες της συσκευής.
- ▷ Έτσι θα είναι δυνατή η γρήγορη και ακριβής εξυπηρέτηση.
- ▶ Ακολουθήστε τις υπόλοιπες οδηγίες του σέρβις.

## 10.5 Πινακίδα τύπου

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται πίσω από τα συρτάρια στην εσωτερική πλευρά της συσκευής.

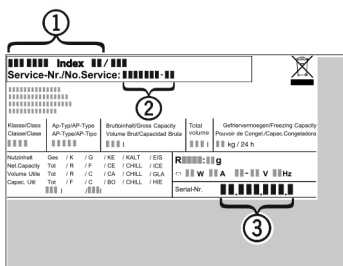


Fig. 126

- (1) Ονομασία συσκευής
- (2) Αρ. σέρβις
- (3) Αρ. σειράς
- ▶ Διαβάστε τις πληροφορίες από την πινακίδα τύπου.

## 11 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

- ▶ Αδειάστε τη συσκευή.
- ▶ Απενεργοποιήστε το IceMaker. (βλέπε Απενεργοποίηση IceMaker / MaxIce )
- ▶ Απενεργοποιήστε τη συσκευή. (βλέπε Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση συσκευής)
- ▶ Τραβήξτε το φιν από την πρίζα.
- ▶ Εάν χρειάζεται, αποσυνδέστε το φιν της συσκευής: Τραβήξτε το έξω και μετακινήστε το ταυτόχρονα από τα αριστερά προς τα δεξιά.
- ▶ Τοποθετήστε μια πετσέτα μπροστά από τη συσκευή για να συλλέξετε σταγόνες νερού που ενδέχεται να εξέλθουν.
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή. (βλέπε 9.3 Καθαρισμός της συσκευής)
- ▶ Αφήστε την πόρτα ανοιχτή, για να μην δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές.

## 12 Απόρριψη

### 12.1 Προετοιμασία συσκευής για απόρριψη



Η Liebherr χρησιμοποιεί μπαταρίες σε κάποιες συσκευές. Στην ΕΕ, ο νομοθέτης έχει υποχρεώσει για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος τον τελικό καταναλωτή να αφαιρεί αυτές τις μπαταρίες πριν από την απόρριψη των παλαιών συσκευών. Εάν η συσκευή σας περιέχει μπαταρίες, υπάρχει στη συσκευή μια σχετική υπόδειξη.

**Λάμπες** Εάν μπορείτε να αφαιρέσετε μόνοι σας και χωρίς να τις καταστρέψετε τις λάμπες, αφαιρέστε τις επίσης πριν από την απόρριψη.

- ▶ Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
- ▶ Συσκευή με μπαταρίες: Αφαιρέστε τις μπαταρίες. Περιγραφή βλέπε κεφάλαιο **Συντήρηση**.
- ▶ Εφόσον είναι εφικτό: Αφαιρέστε τις λάμπες χωρίς να τις καταστρέψετε.

### 12.2 Απόρριψη συσκευής με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον



Η συσκευή αυτή περιέχει ακόμη αξιοποιήσιμα υλικά και πρέπει να παραδίδεται σε ένα σύστημα συλλογής διαφορετικό από τα μη διαχωρισμένα οικιακά απορρίμματα.





Απορρίψτε τις μπαταρίες ξεχωριστά από την παλιά συσκευή. Για τον σκοπό αυτό μπορείτε να επιστρέψετε δωρεάν τις μπαταρίες στο εμπόριο καθώς και σε επιχειρήσεις ανακύκλωσης και ανακυκλώσιμων υλικών.

Λάμπες

Απορρίψτε τις λάμπες που αφαιρέσατε μέσω των εκάστοτε συστημάτων συλλογής.

Για τη Γερμανία:

Μπορείτε να απορρίψετε δωρεάν τη συσκευή στις τοπικές επιχειρήσεις ανακύκλωσης / ανακυκλώσιμων μέσω των κάδων συλλογής της κατηγορίας 1. Σε περίπτωση αγοράς μιας νέας συσκευής ψύξης / κατάψυξης και επιφάνεια πωλήσεων > 400 m<sup>2</sup>, ο έμπορος παραλαμβάνει επίσης δωρεάν την παλιά συσκευή.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εξερχόμενο ψυκτικό και λάδι!

Πυρκαγιά. Το περιεχόμενο ψυκτικό είναι φιλικό προς το περιβάλλον, αλλά εύφλεκτο. Το περιεχόμενο λάδι είναι επίσης εύφλεκτο. Το ψυκτικό και το λάδι που έχει διαφύγει ενδέχεται να αναφλεγεί σε ανάλογα υψηλή συγκέντρωση και σε επαφή με μια εξωτερική πηγή θερμότητας.

- ▶ Μην προκαλείτε ζημιές στις σωληνώσεις του κυκλώματος ψυκτικού και του συμπιεστή.
- ▶ Προσέξτε τις υποδείξεις για τη μεταφορά της συσκευής.
- ▶ Μεταφέρετε τη συσκευή χωρίς να προκληθούν ζημιές.
- ▶ Απορρίψτε τις μπαταρίες, τις λάμπες και τη συσκευή σύμφωνα με τις προαναφερόμενες οδηγίες.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**EL** Καταψύκτης

Ημερομηνία έκδοσης: 20240526

**Ευρετήριο αρ.  
είδους: 7088534-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland