



Οδηγίες χρήσης

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

# Περιεχόμενα

	<b>1 Η συσκευή με μία ματιά.....</b>	1
	1.1 Αντικείμενο παράδοσης.....	1.1
	1.2 Συνοπτική παρουσίαση συσκευής και εξοπλισμού.....	1.2
	1.3 SmartDevice.....	1.3
	1.4 Πεδίο χρήσης της συσκευής.....	1.4
	1.5 Συμμόρφωση.....	1.5
	1.6 Ουσίες SVHC σύμφωνα με τον κανονισμό REACH Βάση δεδομένων EPREL.....	1.6
	1.7 Βάση δεδομένων EPREL.....	1.7
	<b>2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας.....</b>	2
	<b>3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch.....</b>	3
	3.1 Πλοήγηση και επεξήγηση συμβόλων.....	3.1
	3.2 Μενού.....	3.2
	3.3 Λειτουργία αδράνειας.....	3.3
	<b>4 Έναρξη λειτουργίας.....</b>	4
	4.1 Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία).....	4.1
	4.2 Θέση IceMaker σε λειτουργία.....	4.2
	<b>5 Αποθήκευση.....</b>	5
	5.1 Υποδείξεις για την αποθήκευση.....	5.1
	5.2 Χώρος κατάψυξης.....	5.2
	5.3 Χρόνοι διατήρησης.....	5.3
	<b>6 Εξοικονόμηση ενέργειας.....</b>	6
	<b>7 Χειρισμός.....</b>	7
	7.1 Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων.....	7.1
	7.1.1 Ένδειξη Status.....	7.1.1
	7.1.2 Σύμβολα ενδείξεων.....	7.1.2
	7.2 Λειτουργίες συσκευής.....	7.2
	7.2.1 Υποδείξεις για τις λειτουργίες της συσκευής.....	7.2.1
	7.2.2 Απενεργοποίηση συσκευής.....	7.2.2
	WLAN.....	7.3
	Θερμοκρασία.....	7.3.1
	Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας.....	7.3.2
	SuperFrost.....	8
	Έναρξη κύκλου απόψυξης.....	8.1
	PartyMode .....	8.2
	SabbathMode.....	8.3
	E-Saver .....	8.4
	IceMaker .....	8.5
	Παροχή νερού IceMaker .....	9
	MaxIce.....	9.1
	TubeClean .....	9.2
	Φωτεινότητα οθόνης.....	9.3
	Συναγερμός πόρτας.....	10
	<b>8 Εξοπλισμός.....</b>	10.1
	Συρτάρια.....	10.2
	Εκτεινόμενο ράφι με IceTower.....	10.3
	Γυάλινα ράφια.....	10.4
	IceMaker.....	10.5
	VarioSpace.....	11
	<b>9 Συντήρηση.....</b>	12
	Αποσυναρμολόγηση / συναρμολόγηση εκτεινόμενων συστημάτων.....	9.1
	Απόψυξη συσκευής.....	9.2
	Καθαρισμός της συσκευής.....	9.3
	<b>10 Βοήθεια στον πελάτη.....</b>	13
	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	10.1
	Θόρυβοι λειτουργίας.....	10.2
	Τεχνική βλάβη.....	10.3
	Σέρβις.....	10.4
	Πινακίδα τύπου.....	10.5
	<b>11 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.....</b>	11
	<b>12 Απόρριψη.....</b>	12
	Προετοιμασία συσκευής για απόρριψη.....	12.1
	Απόρριψη συσκευής με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.....	12.2
	5	13
	MaxIce	14
	TubeClean	15
	Φωτεινότητα οθόνης	16
	Συναγερμός πόρτας	16



3  
3  
3  
3  
4  
4  
4  
4  
5  
6  
6  
7  
7  
7  
7  
8  
8  
8  
8  
9  
9  
9  
10  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



5  
6  
7  
7  
7  
7  
7  
7  
7  
8  
8  
8  
8  
9  
9  
9  
9  
10  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3  
7.3.1  
7.3.2  
9.1  
9.2  
9.3  
10.5  
11  
12  
12.2  
13



7.3.2  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.3  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.4  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.5  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.6  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.7  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.8  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.9  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.10  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.11  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.12  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.13  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.14  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.15  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.16  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.17  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.18  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.19  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.20  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.21  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.22  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.23  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.24  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.25  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.26  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.27  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.28  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.29  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.30  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.31  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.32  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.33  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.34  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.35  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.36  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.37  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



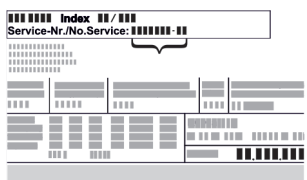
7.3.38  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.39  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13



7.3.40  
8.1  
8.2  
8.3  
8.4  
8.5  
9.1  
9.2  
9.3  
10.1  
10.2  
10.3  
10.4  
10.5  
11  
12  
12.1  
12.2  
13

Σύμβολο	Επεξήγηση
	<p><b>Πλήρεις οδηγίες στο διαδίκτυο</b>            Θα βρείτε τις αναλυτικές οδηγίες στο διαδίκτυο 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>.            Τον αριθμό σέρβις θα τον βρείτε στην πινακίδα τύπου:</p>  <p style="text-align: center;"><i>Fig. Ενδεικτική απεικόνιση</i></p>
	<p><b>Έλεγχος συσκευής</b>            Ελέγξτε όλα τα μέρη για ζημιές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση παραπόνων απευθυνθείτε στον έμπορο ή στην εξυπηρέτηση πελατών.</p>
	<p><b>Αποκλίσεις</b>            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>            Οι οδηγίες ενεργειών επισημαίνονται με ένα ►.            Τα αποτελέσματα ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▷.</p>
	<p><b>Βίντεο</b>            Βίντεο για τις συσκευές είναι διαθέσιμα στο κανάλι YouTube της Liebherr-Hausgeräte.</p>

Αυτές οι οδηγίες χρήσης ισχύουν για:

SFN.. | 52..

## 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

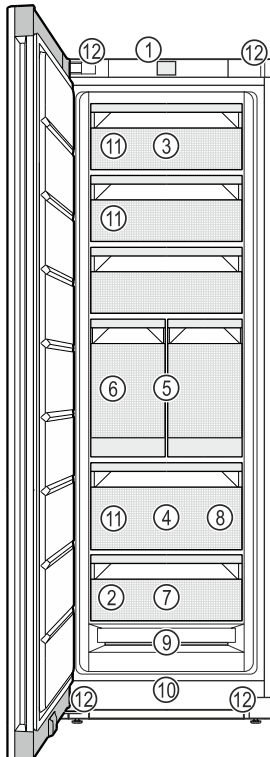


Fig. 1 Ενδεικτική απεικόνιση

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

## 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.

# Η συσκευή με μία ματιά

Συσκευή προετοιμασμένη τοιμασμένη για τη χρήση με το SmartDeviceBox. Πρέπει πρώτα να αγοράσετε και να εγκαταστήσετε το SmartDeviceBox. Για να μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή σας με το WLAN, πρέπει να κατεβάσετε την εφαρμογή SmartDevice.



Περισσότερες πληροφορίες για το SmartDevice:

Προμηθευτές το SmartDeviceBox στο κατάστημα Liebherr-Hausgeräte:

Λήψη εφαρμογής SmartDevice:

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



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, Λευκωρασία, Καζακστάν.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το SmartDeviceBox.

## 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.

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-leben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-leben/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 προσβασιμή 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 φίς. Μην τραβάτε από το καλώδιο.
- Σε περίπτωση βλάβης, τραβήξτε το φίς 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.

# Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch

## Κίνδυνος κρυοπαγήματος, μουδιάσματος και πόνων:

- Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με ψυχρές επιφάνειες ή παγωμένα/κατεψυγμένα είδη ή λαμβάνετε κατάληλα 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 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 θανατη-φόρο 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 είναι παρόμοιο αυτοκόλλητο μπορεί να υπάρχει στην πίσω πλευρά της συσκευής. Παραπέμπει στο γεγονός ότι στην πόρτα και/ή στο περιβλήμα 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 αν έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές, εάν δεν αποτραπεί.
Υπόδειξη	επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές.

## 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch

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

### 3.1 Πλοϊγηση και επεξήγηση συμβόλων

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

Σύμβολο	Περιγραφή
	<b>Πάτημα βέλους πλοϊγησης εμπρός:</b> Μετακίνηση ένα μενού προς τα εμπρός.
	<b>Πάτημα βέλους πλοϊγησης πίσω:</b> Μετακίνηση ένα μενού προς τα πίσω.
	<b>Επανειλημμένο διαδοχικό πάτημα βέλους πλοϊγησης:</b> Πλοϊγηση στο μενού μέχρι την επιθυμητή λειτουργία.
	<b>Πάτημα συμβόλου επιβεβαίωσης:</b> Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας. Άνοιγμα υπομενού.
	<b>Πάτημα συμβόλου επιβεβαίωσης σε συνδυασμό με το σύμβολο επιστροφής:</b> Επιστροφή κατά ένα επίπεδο μενού.
	<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.

Σύμβολο	Περιγραφή
	<p><b>Άνοιγμα συμβόλου «Μενού ρυθμίσεων»:</b> Πλοϊγηση στο μενού ρυθμίσεων και άνοιγμα μενού ρυθμίσεων. Εφόσον απαιτείται: Πλοϊγηση στο μενού ρυθμίσεων προς την επιθυμητή λειτουργία. (βλέπε 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων)</p>
	<p><b>Άνοιγμα συμβόλου «Διευρυμένο μενού»:</b> Πλοϊγηση στο διευρυμένο μενού και άνοιγμα διευρυμένου μενού. Εφόσον απαιτείται: Πλοϊγηση στο διευρυμένο μενού μέχρι την επιθυμητή λειτουργία. (βλέπε 3.2.2 Άνοιγμα διευρυμένου μενού )</p>
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.

*Παραπήρηση: Οι εικόνες της οθόνες εμφανίζονται με αγγλικούς όρους.*

## 3.2 Μενού

Οι λειτουργίες της συσκευής είναι κατανεμημένες σε διάφορα μενού.

Μενού	Περιγραφή
Κύριο μενού	<p>Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή βρίσκεστε αυτόμata στο κύριο μενού.</p> <p>Από εδώ μετακινείστε στις σημαντικότερες λειτουργίες συσκευής, στο μενού ρυθμίσεων και στο διευρυμένο μενού.</p>
	<p>Στο μενού ρυθμίσεων υπάρχουν πρόσθετες λειτουργίες συσκευής για τη ρύθμιση της συσκευής σας. (βλέπε 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων)</p>
Διευρυμένο μενού	<p>Στο διευρυμένο μενού υπάρχουν ειδικές λειτουργίες συσκευής για τη ρύθμιση της συσκευής σας. Η πρόσβαση στο διευρυμένο μενού είναι προστατευμένη από τον αριθμητικό κωδικό 151.</p> <p>(βλέπε 3.2.2 Άνοιγμα διευρυμένου μενού )</p>

### 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων

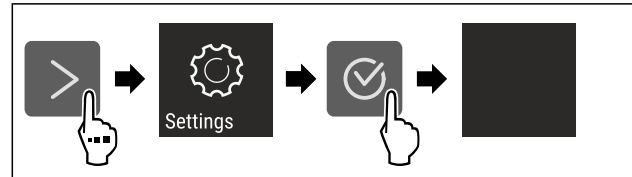


Fig. 2 Ενδεικτική απεικόνιση

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

### 3.2.2 Άνοιγμα διευρυμένου μενού



Fig. 3

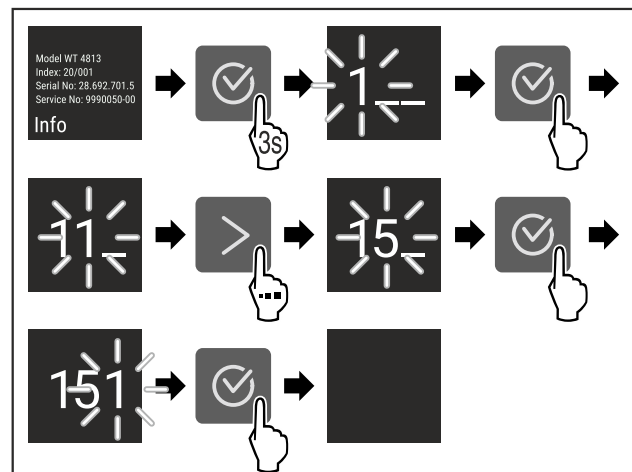


Fig. 4 Ενδεικτική απεικόνιση, πρόσβαση με αριθμητικό κωδικό 151

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Το διευρυμένο μενού είναι ανοιχτό.
- Εφόσον απαιτείται: Πλοϊγηση 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

- Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο πλοϊγησης.
- ▷ 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.

# Αποθήκευση

- Όλα τα διαφημιστικά έχουν αφαιρεθεί από τα συρτάρια.
  - Ο τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch είναι γνωστός. (βλέπε 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch)
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή από την οθόνη Touch:

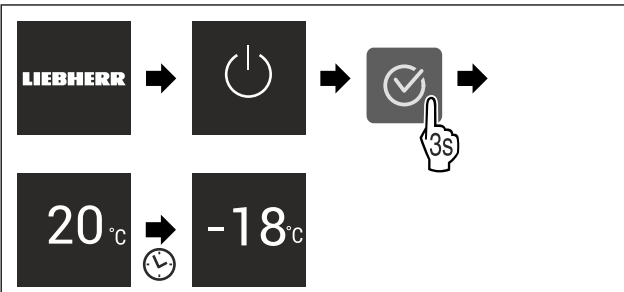


Fig. 5 Ενδεικτική απεικόνιση

- Εμφανίζεται η ένδειξη κατάστασης.
- Η συσκευή ψύχει στην εργοστασιακά ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία.
- Η συσκευή εκκινεί στη λειτουργία επίδειξης (εμφανίζεται η ένδειξη κατάστασης 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:

- 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 κατάσταση 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:

- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές αερισμού στην πλάτη.
- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές αερισμού στον ανεμιστήρα.
- Συσκευάστε καλά τα τρόφιμα.
- Συσκευάστε το νωπό 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.
- Αποθηκεύτε τα τρόφιμα με αποστάσεις μεταξύ τους, ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί καλά ο αέρας.
- Αποθηκεύτε 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 ανθρακύχα 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	Κατανείμετε τα συσκευασμένα τρόφιμα σε όλα τα συρτάρια, όμως μην τοποθετείτε τρόφιμα στο χαμηλότερο συρτάρι. 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.

- Κατανέμετε 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

Ενδεικτικές τιμές για τον χρόνο διατήρησης διαφόρων τροφίμων

Ψωμί, είδη αρτο - ποιάς	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 σε θέση με άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή δίπλα σε κουζίνα, θερμαντικό σώμα ή άλλη παρόμοια συσκευή.
- 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 η ρυθμισμένη θερμοκρασία, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ενέργειας.
- Φυλάσσετε όλα τα τρόφιμα καλά συσκευασμένα και καλυμμένα. Αποτρέπεται ο σχηματισμός πάχνης.
- Τοποθέτηση ζεστών φαγητών: αφήστε τα πρώτα να φτάσουν σε θερμοκρασία δωματίου.

## 7 Χειρισμός

### 7.1 Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων

#### 7.1.1 Ένδειξη Status



Fig. 6

(1) Ένδειξη θερμοκρασίας

Η ένδειξη Status δείχνει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία 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.

# Χειρισμός

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.
	<b>Η μπάρα εμφανίζεται</b> Η λειτουργία ενεργοποιείται.

## Υπόδειξη

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

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το SmartDeviceBox.

## Δημιουργία σύνδεσης WLAN για πρώτη φορά

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Έχετε προμηθευτεί και τοποθετήσει το SmartDeviceBox. (βλέπε 1.3 SmartDevice)
- Η εφαρμογή SmartDevice είναι εγκατεστημένη (βλέπε [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Η εγγραφή στην εφαρμογή SmartDevice έχει ολοκληρωθεί.

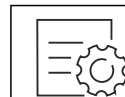


Fig. 9

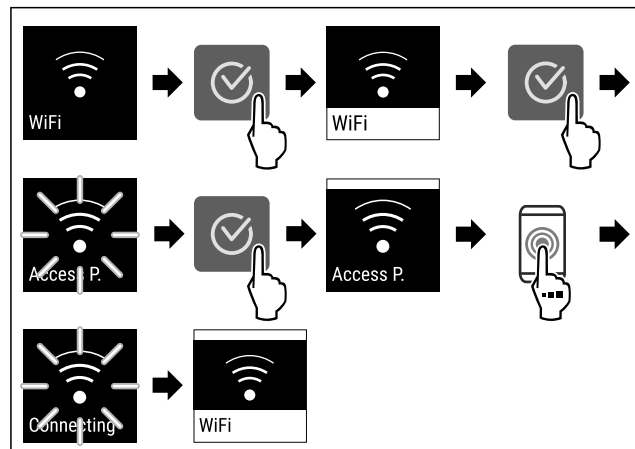


Fig. 10

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

## Αποσύνδεση σύνδεσης WLAN



Fig. 11

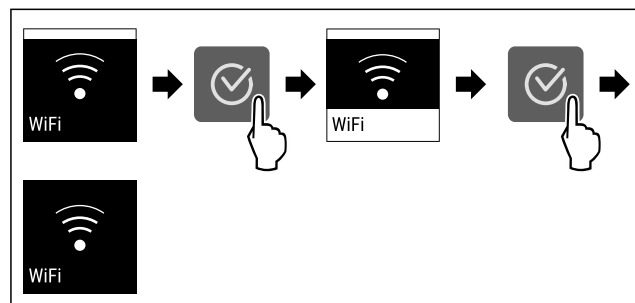


Fig. 12

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

## Επαναφορά σύνδεσης WLAN



Fig. 13

## 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, ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τις λειτουργίες της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις περιγραφές για τον τρόπο λειτουργίας της οθόνης.
- Έχετε εξοικειωθεί με τα στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων της συσκευής σας.



### Απενεργοποίηση συσκευής

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει την απενεργοποίηση ολόκληρης της συσκευής.

### Απενεργοποίηση συνολικής συσκευής



Fig. 7

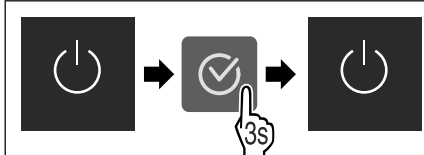


Fig. 8

- Απενεργοποιήστε το IceMaker.
- Απενεργοποιημένο: Η οθόνη σβήνει.



### 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.

Για να συνδέσετε τη συσκευή σας με το WLAN, χρειάζεστε το SmartDeviceBox.

Περισσότερες πληροφορίες για το SmartDevice: (βλέπε 1.3 SmartDevice)

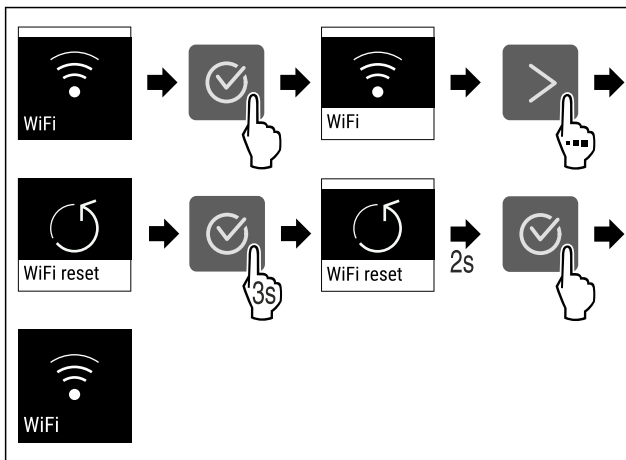


Fig. 14

- 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

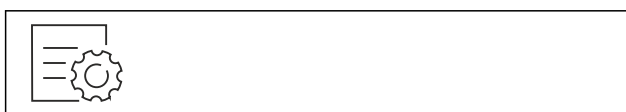


Fig. 15

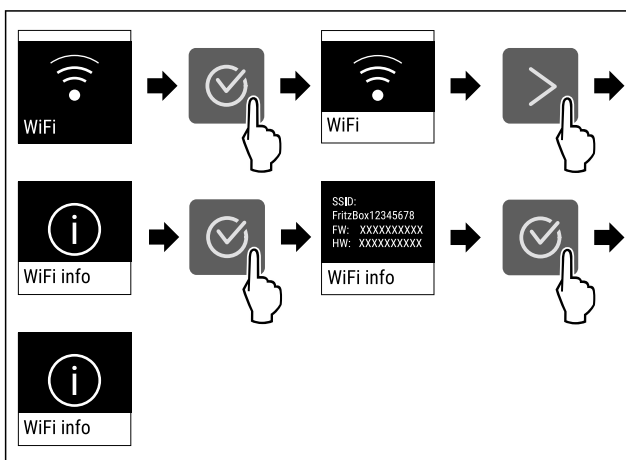


Fig. 16

- 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:

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

Χώρος κατάψυξης	Προτεινόμενη ρύθμιση
-18°C	-18 °C

## Ρύθμιση θερμοκρασίας

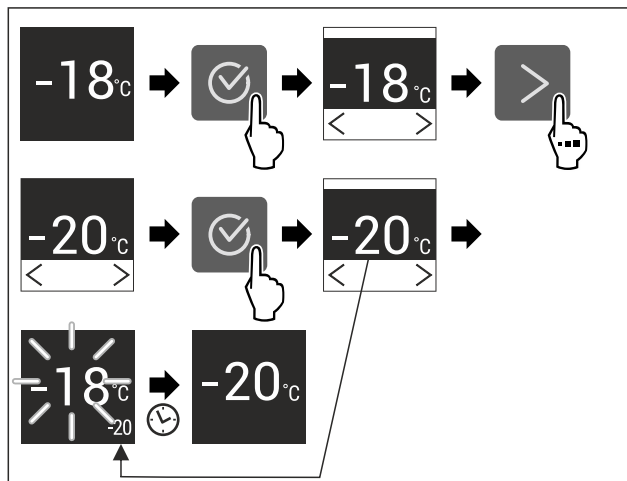


Fig. 17

- 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. 18

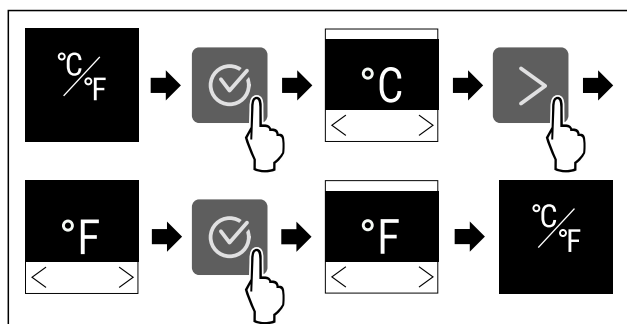


Fig. 19 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από βαθμούς Κελσίου σε βαθμούς Φαρενάιτ.

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

## \* SuperFrost

Με αυτή τη λειτουργία επιλέγετε τη μέγιστη απόδοση κατάψυξης. Αυτό σας παρέχει τη δυνατότητα επίτευξης χαμηλότερων θερμοκρασιών κατάψυξης.

Χρήση:

- Καθημερινή κατάψυξη περισσότερων από 2 kg φρέσκων τροφίμων.
- Γρήγορη κατάψυξη φρέσκων τροφίμων μέχρι τον πυρήνα τους.
- Αύξηση αποθεμάτων ψύξης στα κατεψυγμένα τρόφιμα, πριν την απόψυξη της συσκευής.

## Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση λειτουργίας

Για μικρή ποσότητα κατάψυξης:

# Χειρισμός

- Ενεργοποιήστε 6 ώρες πριν από τη χρήση.  
Για μέγιστη ποσότητα κατάψυξης:
- Ενεργοποιήστε 24 ώρες πριν από τη χρήση.
- Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση.

Η λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα. Στη συσκευή, η συσκευή συνεχίζει στην κανονική λειτουργία. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται ξανά στη ρυθμισμένη τιμή.



## 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. 20

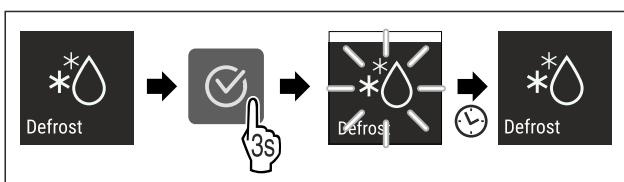


Fig. 21

- 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:

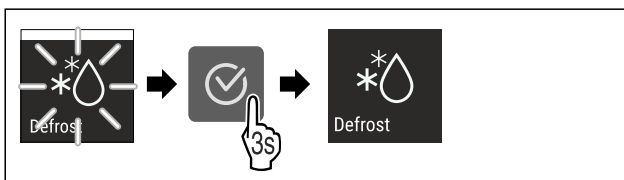


Fig. 22

- 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 (βλέπε SuperFrost)
- IceMaker (βλέπε IceMaker) και MaxIce (βλέπε 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. 23

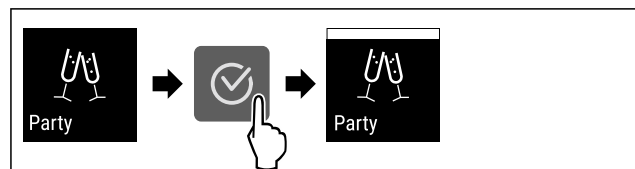


Fig. 24

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Το PartyMode και οι σχετικές λειτουργίες είναι ενεργοποιημένα.
- 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:

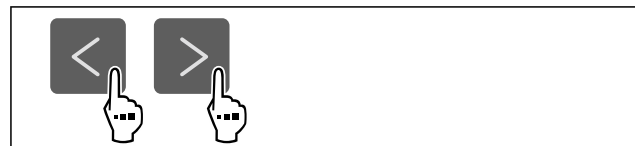


Fig. 25

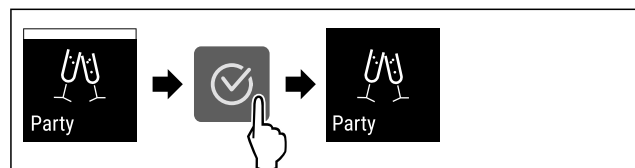


Fig. 26

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Η λειτουργία PartyMode είναι απενεργοποιημένη.
- Η συσκευή ψύχει στην προηγουμένως 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 κατάστασης εμφανίζεται μόνιμα SabbathMode.

Κατάσταση συσκευής με ενεργή λειτουργία 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.
Δεν εκτελούνται υπενθυμίσεις. Το ρυθμισμένο χρονικό διάστημα σταματάει.
Δεν εμφανίζονται υπενθυμίσεις και προειδοποιήσεις.
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 κατανάλωσή τους μπορεί να οδηγήσει σε τροφική δηλητηρίαση.

Μετά από μια διακοπή ρεύματος:

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



Fig. 27

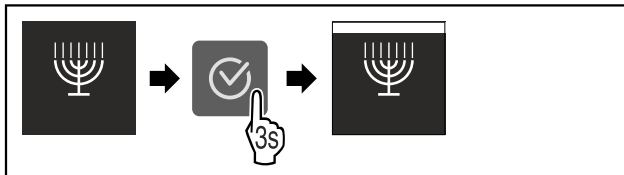


Fig. 28

- 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:

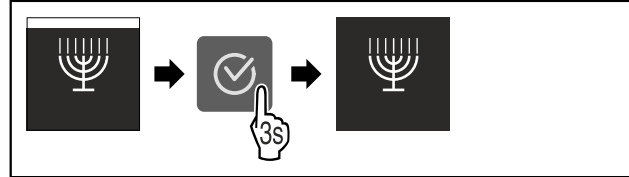


Fig. 29

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

## E-Saver

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 θερμοκρασία)	Θερμοκρασία με ενεργό E-Saver
-18 °C	-18 °C	-16 °C

### Θερμοκρασίες

## Ενεργοποίηση E-Saver



Fig. 30

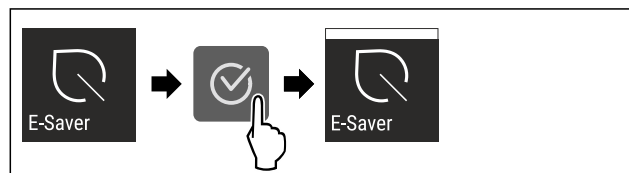


Fig. 31

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

## Απενεργοποίηση E-Saver



Fig. 32

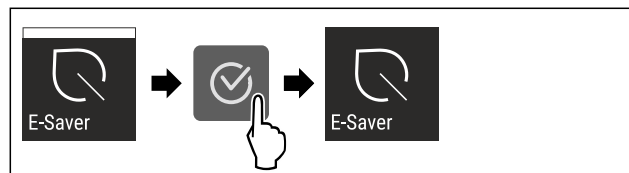


Fig. 33

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

# Χειρισμός



## IceMaker

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε την παραγωγή παγοκύβων.

Περισσότερες πληροφορίες για τις ποσότητες παγοκύβων:	(βλέπε 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά)
Περισσότερες πληροφορίες για την αύξηση της ποσότητας παγοκύβων:	(βλέπε MaxIce)
Περισσότερες πληροφορίες για την παροχή νερού IceMaker:	(βλέπε Παροχή νερού IceMaker )
Περισσότερες πληροφορίες για τον καθαρισμό των αγωγών IceMaker:	(βλέπε TubeClean )

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)

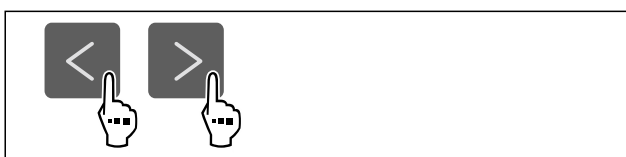


Fig. 34

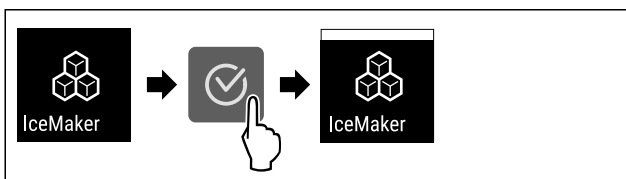


Fig. 35

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

### Απενεργοποίηση IceMaker

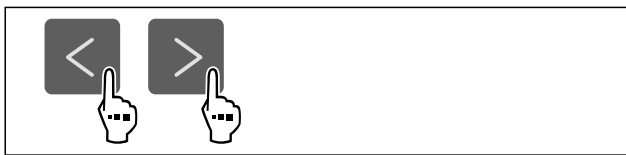


Fig. 36

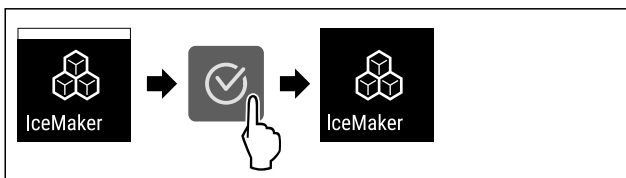


Fig. 37

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Η λειτουργία IceMaker είναι απενεργοποιημένη.
- 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 παραγμένη 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 )



Fig. 38

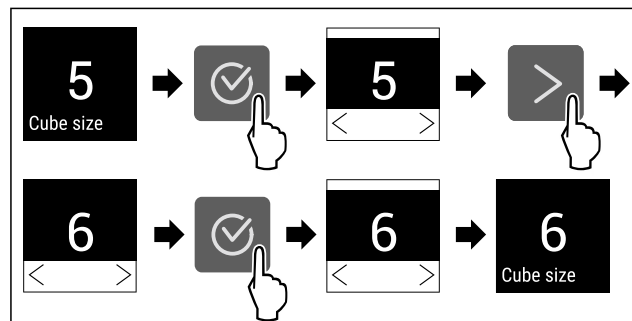


Fig. 39 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από τιμή 5 σε τιμή 6.

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



## MaxIce

Με αυτή τη λειτουργία αυξάνετε την ποσότητα παγοκύβων του IceMaker.

Περισσότερες πληροφορίες για τις ποσότητες παγοκύβων:	(βλέπε 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά)
---	-------------------------------------

### Ενεργοποίηση MaxIce

Εάν ενεργοποιήσετε το MaxIce και δεν έχετε προηγουμένως ενεργοποιήσει τη λειτουργία IceMaker (βλέπε IceMaker ), τότε με το MaxIce ενεργοποιείτε αυτόματα και τη λειτουργία IceMaker.

Εάν δεν έχετε ενεργοποιήσει 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)

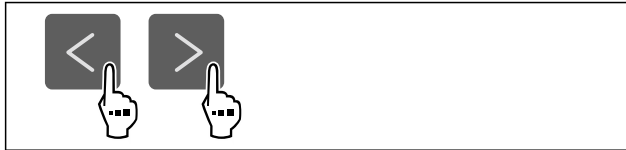


Fig. 40

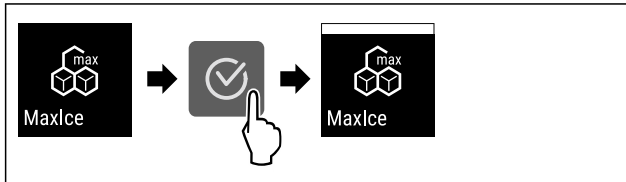


Fig. 41

- ▶ Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ Η λειτουργία MaxIce είναι ενεργοποιημένη.
- ▷ Εάν δεν έχετε προηγουμένως ενεργοποιήσει τη λειτουργία IceMaker: Η λειτουργία IceMaker είναι ενεργοποιημένη.

#### Απενεργοποίηση MaxIce

Εάν απενεργοποιήσετε το MaxIce, τότε εξακολουθεί να είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία IceMaker.

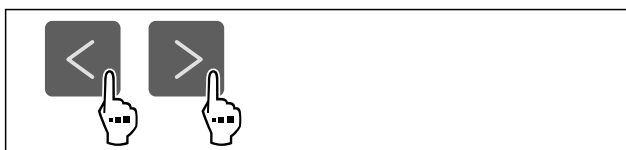


Fig. 42

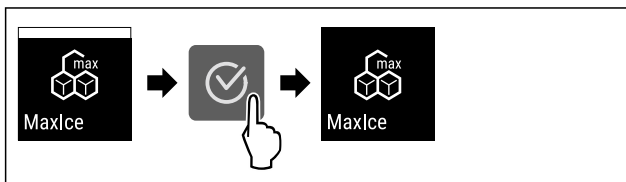


Fig. 43

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

## 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. 44

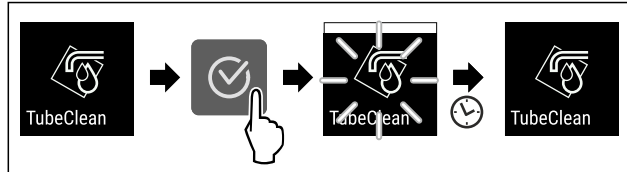


Fig. 45

- ▶ 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:

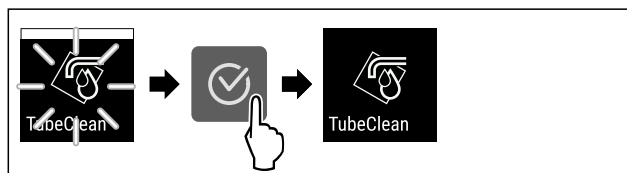


Fig. 46

- ▶ 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.

## 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 οθόνης



Fig. 47

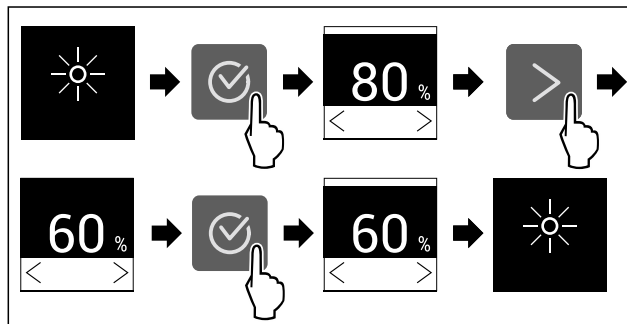


Fig. 48 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από 80 % σε 60 %.

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

# Χειρισμός



## 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. 49

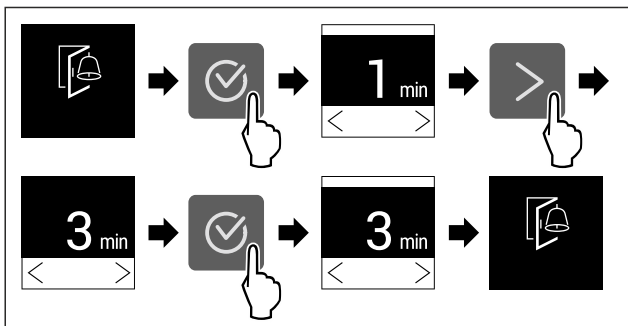


Fig. 50 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή συναγερμού πόρτας από 1 λεπτό σε 3 λεπτά.

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

## Απενεργοποίηση συναγερμού πόρτας



Fig. 52

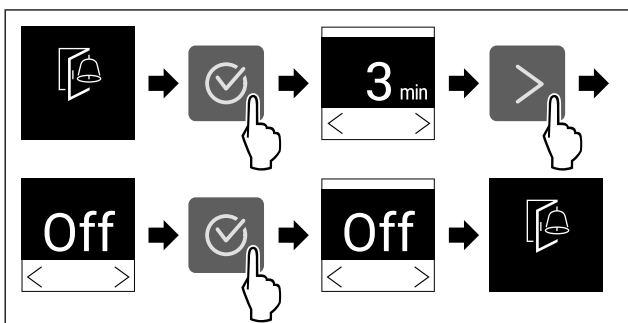


Fig. 53

- 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. 54



Fig. 55

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

## Απενεργοποίηση φραγής εισαγωγής



Fig. 56



Fig. 57

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

## 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)

## Προβολή πληροφοριών συσκευής



Fig. 58

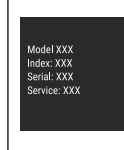


Fig. 59

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.

- ▷ Στην οθόνη εμφανίζονται πληροφορίες συσκευής.



## Λογισμικό

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

### Προβολή έκδοσης λογισμικού



Fig. 60



Fig. 61

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



## Υπενθύμιση

Οι υπενθυμίσεις εμφανίζονται ηχητικά με ένα ηχητικό σήμα και οπτικά με ένα σύμβολο στην οθόνη. Το ηχητικό σήμα ενισχύεται και αυξάνεται σε ένταση, μέχρι να τερματιστεί το μήνυμα.

### Ενεργοποίηση ρύθμισης

- ▶ Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση .



## Λειτουργία επίδειξης

Η λειτουργία επίδειξης είναι μια ειδική λειτουργία για εμπόρους που θέλουν να επιδεικνύουν τις λειτουργίες της συσκευής. Όταν ενεργοποιείτε τη λειτουργίας 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 λειτουργίας επίδειξης, η συσκευή επανέρχεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. (βλέπε Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)

### Ενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης



Fig. 62

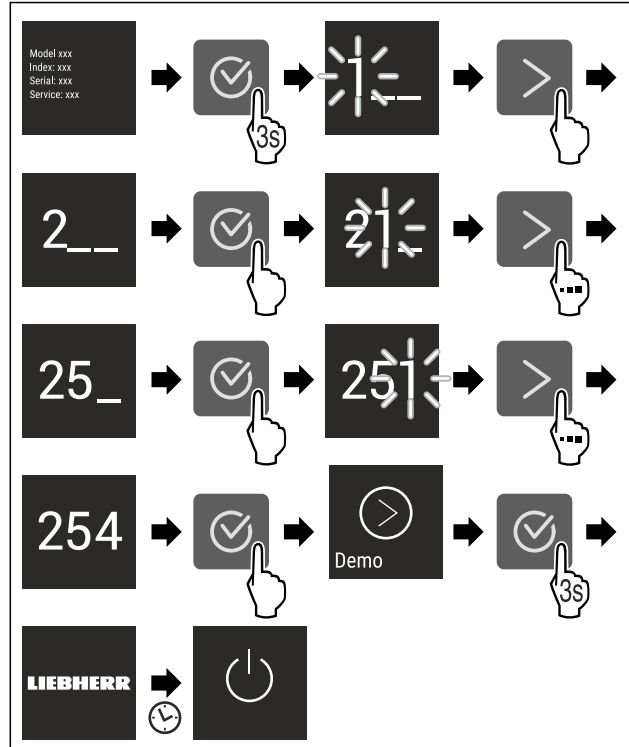


Fig. 63

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

### Απενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης

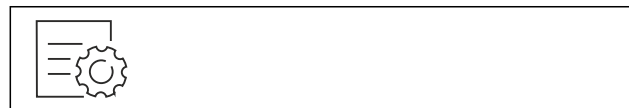
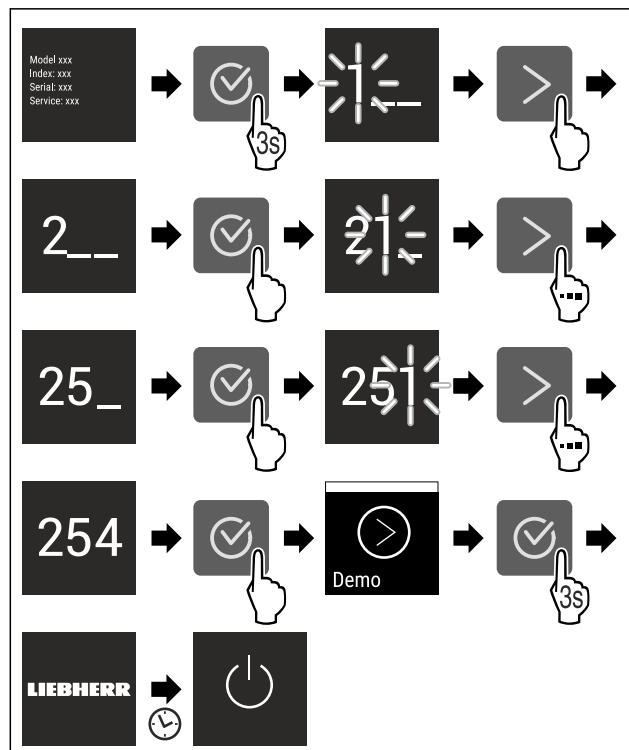


Fig. 64



# Εξοπλισμός

Fig. 65

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Η λειτουργία επιδειξής 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

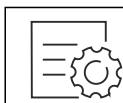


Fig. 66

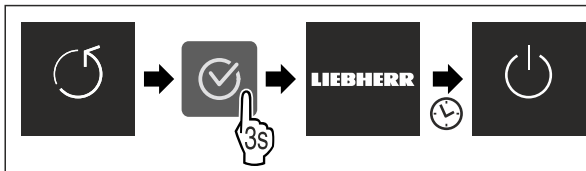


Fig. 67

- 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 σφάλματος

Τα μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη. Υπάρχουν δύο κατηγορίες μηνυμάτων σφάλματος:

Κατηγορία	Σημασία
Μήνυμα	Υπενθυμίζει γενικές διαδικασίες. Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις διαδικασίες και έτσι να εξαλείψετε το μήνυμα.
Προειδοποίηση	Εμφανίζεται σε δυσλειτουργίες. Εκτός από την ένδειξη στην οθόνη, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Η ένταση του ηχητικού σήματος αυξάνεται, μέχρι να επιβεβαιώσετε την ένδειξη πατώντας τη. Μπορείτε να αντιμετωπίζετε μόνοι σας πιο απλές δυσλειτουργίες. Για σοβαρές δυσλειτουργίες πρέπει να επικοινωνήσετε με το σέρβις.

### 7.3.1 Προειδοποιήσεις



#### Κλείστε την πόρτα

Το μήνυμα εμφανίζεται, όταν η πόρτα παραμείνει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο, μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα.

- Τερματισμός συναγερμού: Επιβεβαιώστε το μήνυμα.

-ή-

- Κλείστε την πόρτα.



#### Διακοπή ρεύματος

Το μήνυμα εμφανίζεται, όταν έχει αυξηθεί η θερμοκρασία της κατάψυξης λόγω διακοπής ρεύματος. Όταν επανέλθει το ρεύμα, η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

- Τερματισμός συναγερμού: Επιβεβαιώστε το μήνυμα.
- Εμφανίζεται ο συναγερμός θερμοκρασίας (βλέπε Συναγερμός θερμοκρασίας).



#### Συναγερμός θερμοκρασίας

Το μήνυμα εμφανίζεται, όταν η θερμοκρασία δεν αντιστοιχεί στη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Η αιτία για τις διαφορές θερμοκρασίας ενδέχεται να είναι:

- Έχουν τοποθετηθεί ζεστά, νωπά τρόφιμα.
- Κατά την τακτοποίηση και την αφαίρεση τροφίμων έχει εισέλθει ζεστός αέρας δωματίου.
- Παρατεταμένη διακοπή ρεύματος.
- Η συσκευή έχει βλάβη.

Όταν εξαλειφθεί η αιτία, η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

- Επιβεβαιώστε την ένδειξη.
- Εμφανίζεται η υψηλότερη θερμοκρασία.
- Επιβεβαιώστε ξανά την ένδειξη.
- Εμφανίζεται ένδειξη κατάστασης.
- Εμφανίζεται η τρέχουσα θερμοκρασία.



#### Σφάλμα

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται, όταν υπάρχει σφάλμα συσκευής. Κάποιο εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει σφάλμα.

- Ανοίξτε την πόρτα.
- Σημειώστε τον κωδικό σφάλματος.
- Επιβεβαιώστε το μήνυμα.
- Το ηχητικό σήμα απενεργοποιείται.
- Εμφανίζεται η ένδειξη κατάστασης.
- Κλείστε την πόρτα.
- Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)

### 7.3.2 Μηνύματα



#### Τοποθέτηση συρταριού IceMaker

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν είναι ανοιχτό το συρτάρι IceMaker.

- Εισάγετε το συρτάρι IceMaker.
- Το μήνυμα σβήνει.
- To 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 τραβηγχτούν τελείως έξω από τη συσκευή. Τα συρτάρια με μερικό άνοιγμα δεν μπορούν να τραβηγχτούν 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

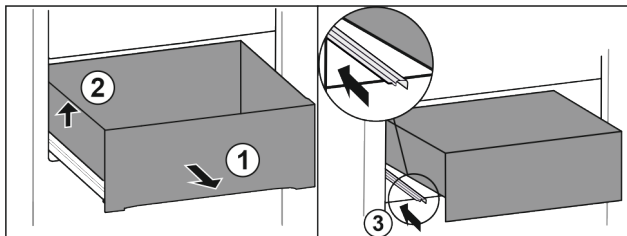


Fig. 68

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα. Fig. 68 (1)
- Ανασηκώστε αριστερά το συρτάρι. Fig. 68 (2)
- Εισάγετε την αριστερή ράγα. Fig. 68 (3)

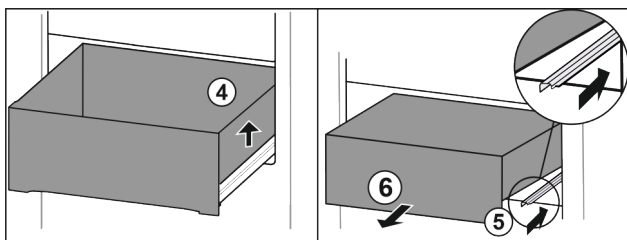


Fig. 69

- Ανασηκώστε δεξιά το συρτάρι. Fig. 69 (4)
- Εισάγετε τη δεξιά ράγα. Fig. 69 (5)
- Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 69 (6)

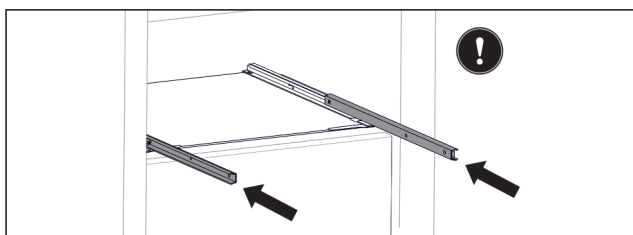


Fig. 70

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

- Εισάγετε τελείως τις ράγες.

#### Τοποθέτηση συρταριού

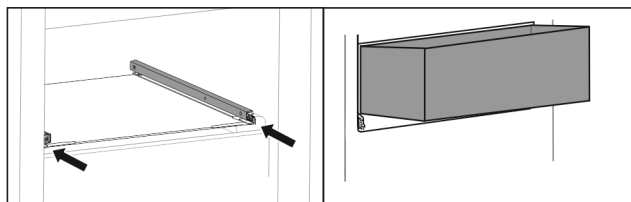


Fig. 71

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

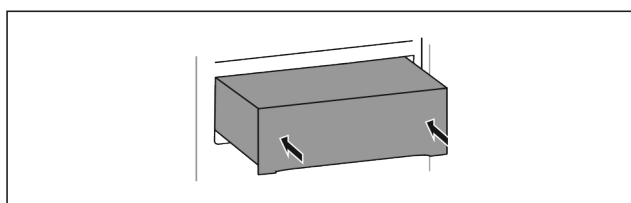


Fig. 72

- 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

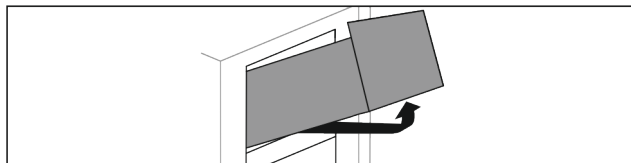


Fig. 73

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

#### Τοποθέτηση συρταριού

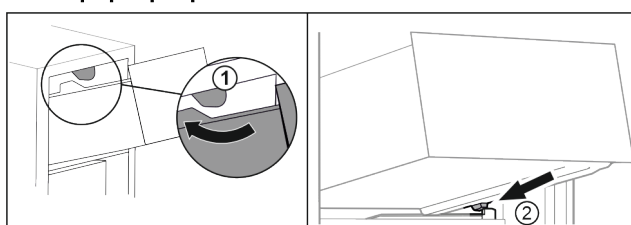


Fig. 74

- Περάστε το συρτάρι γύρω από τα επάνω στοπ. Fig. 74 (1)
- Τοποθετήστε το συρτάρι λοξά πίσω από τα κάτω στοπ στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. Fig. 74 (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.

# Εξοπλισμός

## Αφαίρεση συρταριού

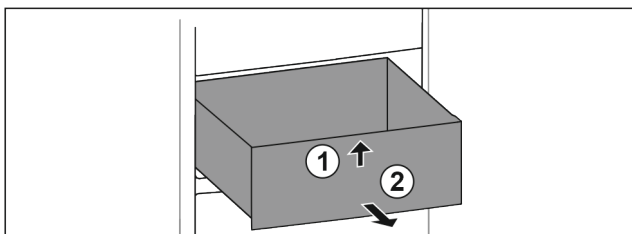


Fig. 75

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα.
- Ανασηκώστε εμπρός το συρτάρι. Fig. 75 (1)
- Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 75 (2)

## Τοποθέτηση συρταριού

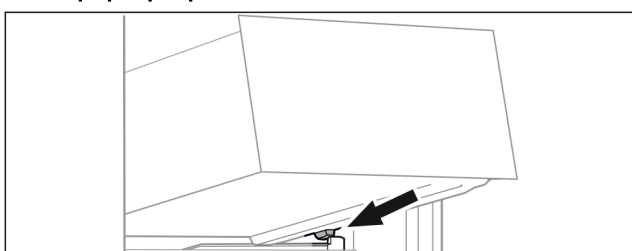


Fig. 76

- Τοποθετήστε το συρτάρι λοξά πίσω από τα στοπ στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. (βλέπε Fig. 76)
- 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

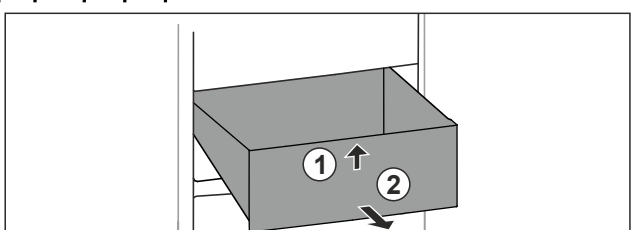


Fig. 77

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα.
- Ανασηκώστε εμπρός το συρτάρι. Fig. 77 (1)
- Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 77 (2)

## Τοποθέτηση συρταριού

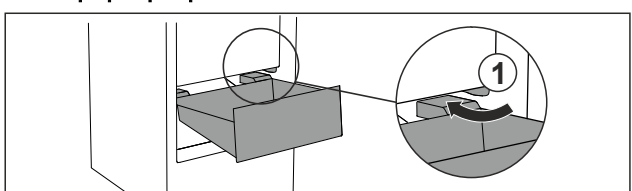


Fig. 78

- Περάστε το συρτάρι λοξά γύρω από τα στοπ Fig. 78 (1).
- Κατεβάστε το συρτάρι.
- Εισάγετε προς τα πίσω το συρτάρι.

## 8.2 Εκτεινόμενο ράφι με IceTower

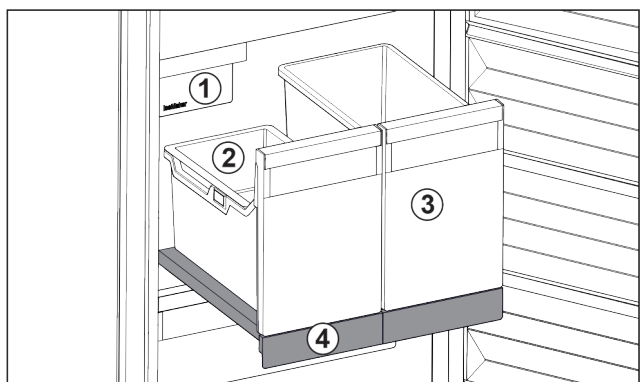


Fig. 79 Εκτεινόμενο ράφι με IceTower

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

Στο εκτεινόμενο ράφι υπάρχουν δύο ψηλά δοχεία (IceTower). Στο δοχείο Fig. 79 (2) συγκεντρώνονται και αποθηκεύονται παγάκια από το IceMaker. Το δοχείο Fig. 79 (3) είναι κατάλληλο για την αποθήκευση ψηλών τροφίμων όπως ή οινοπνευματώδη 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

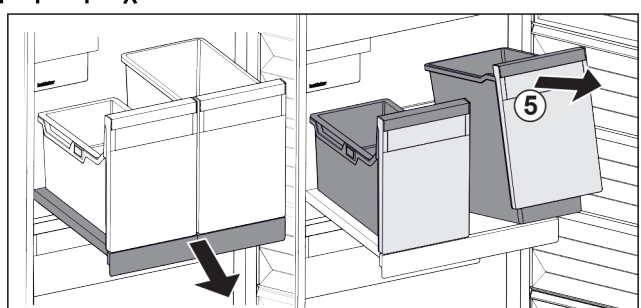


Fig. 80

- Τραβήξτε έξω το εκτεινόμενο ράφι.
- Ανασηκώστε μπροστά το δοχείο Fig. 80 (5).
- Αφαιρέστε το δοχείο.

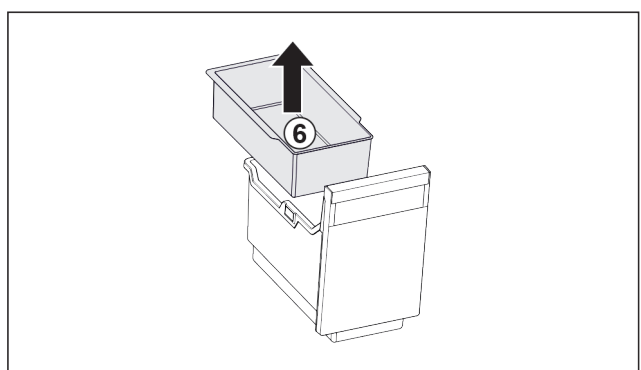


Fig. 81

- Αφαιρέστε την κρεμαστή θήκη Fig. 81 (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 ράφιού

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:  
 Τα δοχεία έχουν αφαιρεθεί. (βλέπε Αφαίρεση δοχείου)

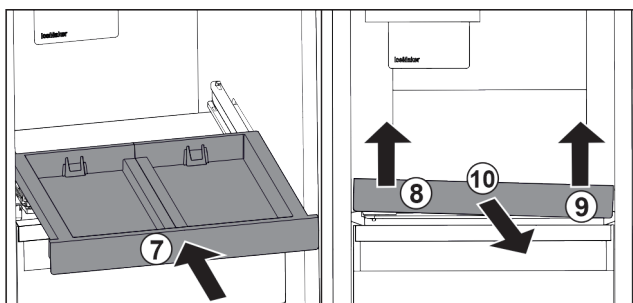


Fig. 82

- Εισάγετε το εκτεινόμενο ράφι. Fig. 82 (7)
- Ανασηκώστε το εκτεινόμενο ράφι μπροστά αριστερά. Fig. 82 (8)
- Ανασηκώστε το εκτεινόμενο ράφι μπροστά δεξιά. Fig. 82 (9)
- ▷ Το εκτεινόμενο ράφι έχει αποσυνδεθεί μπροστά από τη στερέωση.
- Αφαιρέστε το εκτεινόμενο ράφι προς τα εμπρός. Fig. 82 (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

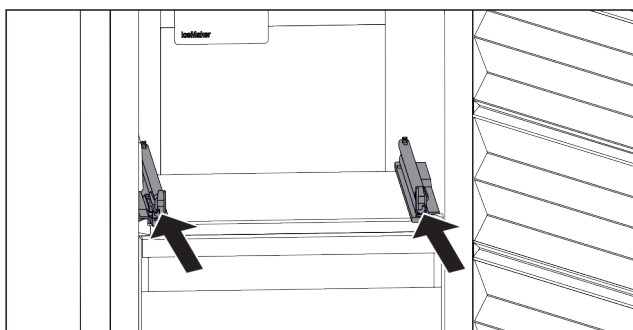


Fig. 83

- Εισάγετε τις ράγες.

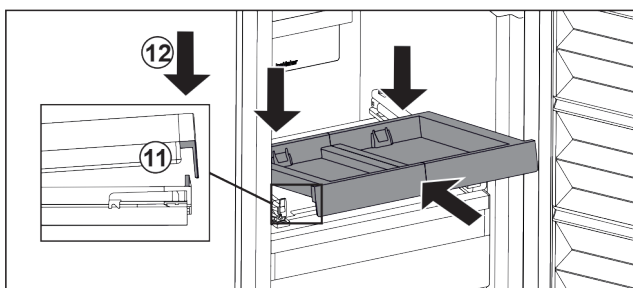


Fig. 84

- 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. 84 (11)
- Κατεβάστε μπροστά το εκτεινόμενο ράφι. Fig. 84 (12)

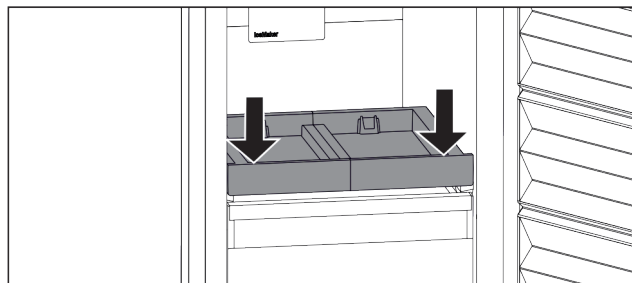


Fig. 85

- Πάτε 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)

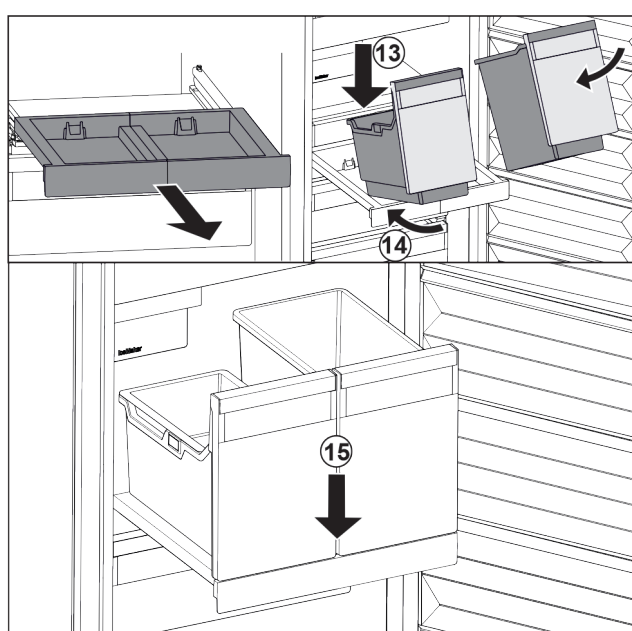


Fig. 86

- 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. 86 (13)
- Εισάγετε το δοχείο λοξά προς τα πίσω. Fig. 86 (14)
- Κατεβάστε το δοχείο μπροστά. Fig. 86 (15)

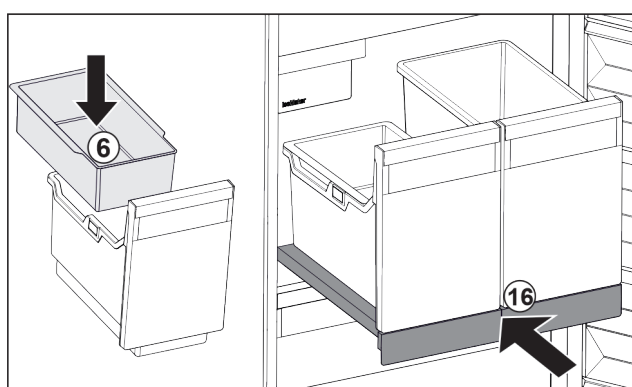


Fig. 87

- Τοποθετήστε την κρεμαστή θήκη Fig. 87 (6) για παγάκια.

# Συντήρηση

- Εισάγετε το εκτεινόμενο ράφι με το δοχείο (IceTower).  
Fig. 87 (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

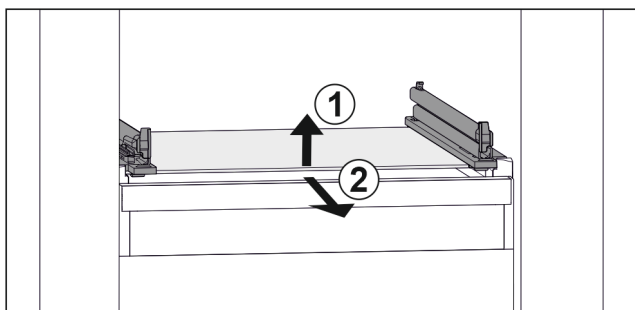


Fig. 88 Ενδεικτική απεικόνιση του γυάλινου ραφιού

- Ανασηκώστε μπροστά το γυάλινο ράφι. Fig. 88 (1)
- Αφαιρέστε το γυάλινο ράφι προς τα εμπρός. Fig. 88 (2)

#### Τοποθέτηση γυάλινου ραφιού

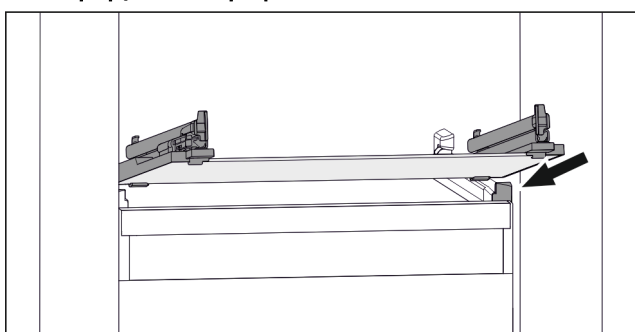


Fig. 89 Ενδεικτική απεικόνιση του γυάλινου ραφιού

- Τοποθετήστε γυάλινο ράφι λοξά πίσω από τα στοπ. (βλέπε Fig. 89)
- 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).

- 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 .
- Κατανέμετε ομοιόμορφα τα παγάκια μέσα στο συρτάρι για να αυξήσετε την ποσότητα πλήρωσης.
- Κλείστε το συρτάρι: Η μονάδα IceMaker αρχίζει πάλι αυτόματα την παραγωγή.

### Υόδειξη

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

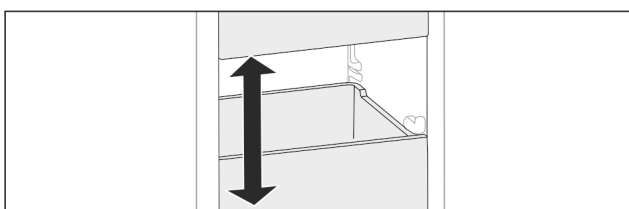


Fig. 90

Μπορείτε να αφαιρέστε 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).

## 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:

Εκτεινόμενο σύστημα	αποσυναρμολογούμενο / όχι αποσυναρμολογούμενο
Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι	αποσυναρμολογούμενο (βλέπε Συρτάρι κινούμενο πάνω σε γυάλινο ράφι)
Επάνω ανακλινόμενο συρτάρι	όχι αποσυναρμολογούμενο

Εκτεινόμενο σύστημα	αποσυναρμολογούμενο / 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)

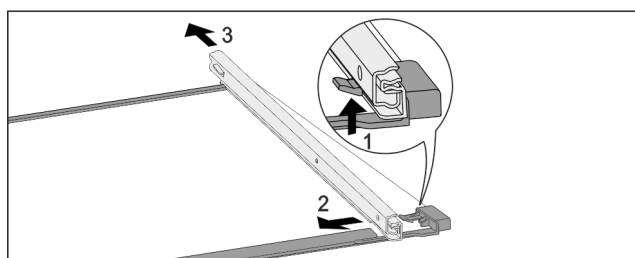


Fig. 91 Γυάλινο ράφι με ράγες

- ▶ 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

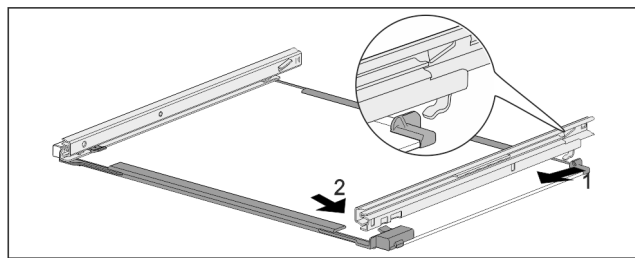


Fig. 92 Γυάλινο ράφι με ράγες

- ▶ 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)

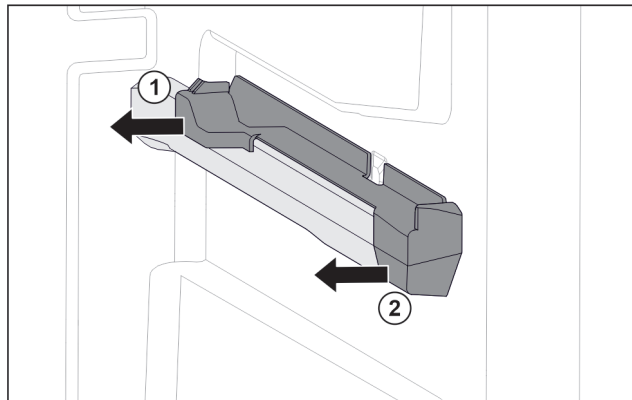


Fig. 93 Κουμπωτό εξάρτημα στη δεξιά ραβδωτή επιφάνεια δοχείων

- ▶ Πιάστε το κουμπωτό εξάρτημα κάτω πίσω.
- ▶ Τραβήξτε το κουμπωτό εξάρτημα πίσω προς το πλάι. Fig. 93 (1)
- ▶ Τραβήξτε το κουμπωτό εξάρτημα εμπρός προς το πλάι. Fig. 93 (2)

#### Τοποθέτηση εκτεινόμενου συστήματος

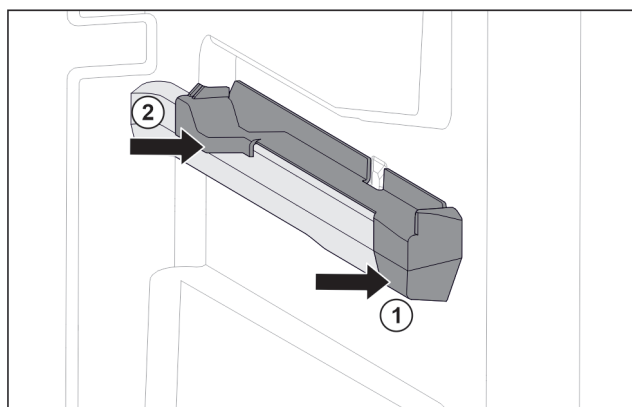


Fig. 94 Κουμπωτό εξάρτημα στη δεξιά ραβδωτή επιφάνεια δοχείων

- ▶ Τοποθετήστε το κουμπωτό εξάρτημα μπροστά στη ραβδωτή επιφάνεια δοχείων. Fig. 94 (1)
- ▶ Πιέστε το κουμπωτό εξάρτημα πίσω. Fig. 94 (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.

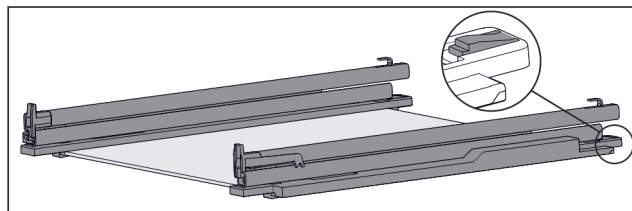


Fig. 95 Γυάλινο ράφι με ράγες και εξαρτήματα συγκράτησης

- ▶ Πιέστε το εξάρτημα συγκράτησης πίσω προς τα κάτω (βλέπε Fig. 95) και ταυτόχρονα ωθήστε τη ράγα προς τα πίσω.

# Συντήρηση

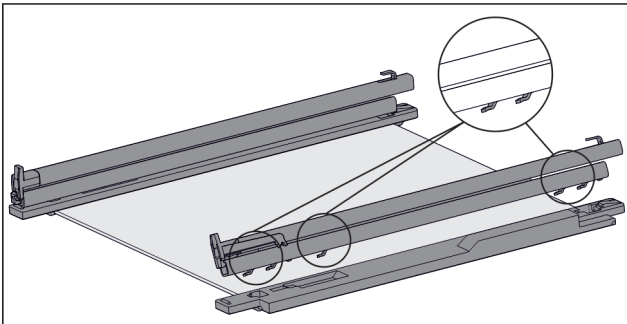


Fig. 96 Γυάλινο ράφι με ράγες και εξαρτήματα συγκράτησης

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

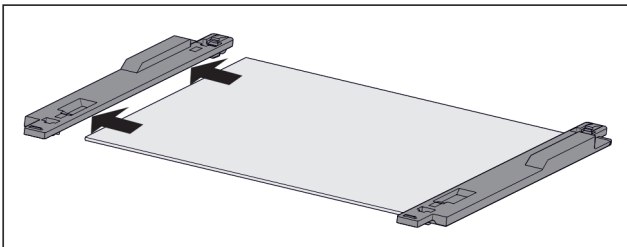


Fig. 97 Γυάλινο ράφι με εξαρτήματα συγκράτησης

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

## Τοποθέτηση εκτεινόμενου συστήματος

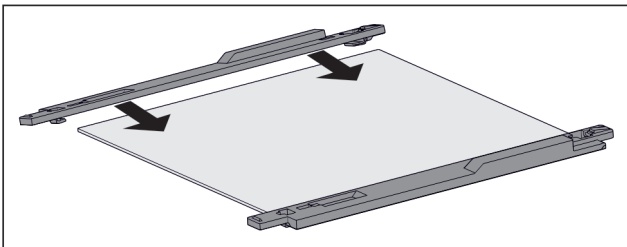


Fig. 98 Γυάλινο ράφι με εξαρτήματα συγκράτησης

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

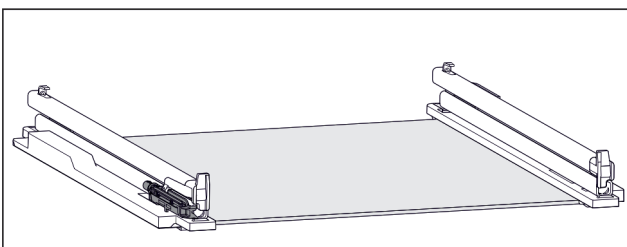


Fig. 99 Μονάδα απόσβεσης

Στην αριστερή ράγα είναι στερεωμένη η μονάδα απόσβεσης. (βλέπε Fig. 99) Στη δεξιά ράγα δεν είναι στερεωμένη μονάδα απόσβεσης.

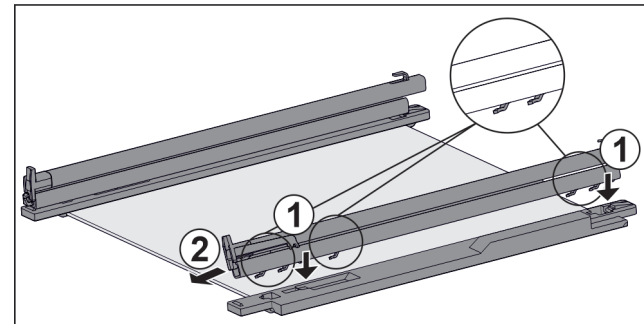


Fig. 100 Γυάλινο ράφι με ράγες και εξαρτήματα συγκράτησης

- Τοποθέτηση ράγας **με** μονάδα απόσβεσης:
- Τοποθετήστε το άγκιστρο της ράγας στα ανοίγματα του **αριστερού** εξαρτήματος συγκράτησης. Fig. 100 (1)
  - Τραβήξτε τη ράγα προς τα εμπρός. Fig. 100 (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. 100 (1)
  - Τραβήξτε τη ράγα προς τα εμπρός. Fig. 100 (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, αποφύγεται 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!

- Αποσυνδέστε το φίς του ψυγείου ή διακόπτετε την παροχή ρεύματος.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς

- Μην προκαλείτε ζημίες στο κύκλωμα ψύξης.

- Αδειάστε τη συσκευή.

- Τραβήξτε το φίς 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.  
► Μη 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 Icem Tower
- 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

- Αποσυναρμολόγηση 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»

# Βοήθεια στον πελάτη

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		

## 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	
Θόρυβος	Πιθανή αιτία	Τύπος θορύβου	Διορθωτική ενέργεια
Βούισμα και θρόισμα	Ο ανεμιστήρας λειτουργεί.	Φυσιολογικός θόρυβος κατά τη λειτουργία	
Θόρυβος κλικ	Ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται εξαρτήματα.	Φυσιολογικός θόρυβος μεταγωγής	
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	
Κραδασμοί	Ακατάλληλη τοποθέτηση	Θόρυβος λόγω σφάλματος	Οριζοντιώστε 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 ελέγχετε εάν αυτό οφείλεται σε σφάλμα χειρισμού. Στην περίπτωση αυτή, τα έξιδα 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.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Το φις τροφοδοσίας δεν είναι τοποθετημένο σωστά στην πρίζα.</li> <li>→ εάν η ασφάλεια της πρίζας δεν είναι εντάξει.</li> <li>→ Διακοπή ρεύματος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Έλεγχος φις.</li> <li>► Έλεγχος ασφάλειας.</li> <li>► 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.</li> </ul>
	→ Το φις της συσκευής δεν είναι καλά τοποθετημένο στη συσκευή.	► Ελέγξτε το φις της συσκευής.
<b>Η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά χαμηλή.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά.</li> <li>→ Ο αερισμός και ο εξαερισμός δεν επαρκούν.</li> <li>→ Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.</li> <li>→ Ανοίγατε τη συσκευή πολύ συχνά ή την αφήσατε για πολλή ώρα ανοιχτή.</li> <li>→ Τοποθετήθηκαν πολύ μεγάλες ποσότητες φρέσκων τροφίμων χωρίς ενεργοποίηση της λειτουργίας SuperFrost.</li> <li>→ Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί λάθος.</li> <li>→ Η συσκευή βρίσκεται πολύ κοντά σε μια πηγή θερμότητας (κουζίνα, καλοριφέρ κτλ.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Κλείστε την πόρτα της συσκευής.</li> <li>► Ελευθερώστε τη σχάρα αερισμού και καθαρίστε τη.</li> <li>► Επίλυση προβλήματος: (βλέπε 1.4 Πεδίο χρήσης της συσκευής)</li> <li>► Περιμένετε, μήπως η απαιτούμενη θερμοκρασία ρυθμιστεί ξανά αυτόματα. Εάν όχι, απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις).</li> <li>► Επίλυση προβλήματος: (βλέπε SuperFrost)</li> <li>► Ρυθμίστε χαμηλότερα τη θερμοκρασία και ελέγξτε τη μετά από 24 ώρες.</li> <li>► Αλλάξτε τη θέση της συσκευής ή της πηγής θερμότητας.</li> </ul>
<b>Το λάστιχο της πόρτας έχει υποστεί ζημιά ή πρέπει να αντικατασταθεί για άλλους λόγους.</b>	→ Η τσιμούχα της πόρτας μπορεί να αντικατασταθεί. Μπορεί να αντικατασταθεί χωρίς άλλο βιοηθητικό εργαλείο.	► Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)
<b>Η συσκευή έχει παγώσει ή σχηματίζεται συμπύκνωμα νερού.</b>	→ Το λάστιχο της πόρτας ενδέχεται να έχει βγει από την εγκοπή.	► Ελέγξτε τη σωστή εφαρμογή του λάστιχου της πόρτας στην εγκοπή.
<b>Η συσκευή είναι ζεστή στις εξωτερικές επιφάνειες*.</b>	→ Η θερμότητα του κυκλώματος ψυκτικού μέσου χρησιμοποιείται για την αποτροπή δημιουργίας συμπύκνωμας νερού.	► Αυτό είναι φυσιολογικό.

### 10.3.2 Εξοπλισμός

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
<b>Το IceMaker δεν ενεργοποιείται.</b>	→ Η συσκευή και συνεπώς το IceMaker δεν είναι συνδεδεμένα.	► Συνδέστε τη συσκευή (βλέπε οδηγίες συναρμολόγησης).
<b>Το IceMaker δεν παράγει παγάκια.</b>	→ Το IceMaker δεν είναι ενεργοποιημένο.	► Ενεργοποιήστε το IceMaker.

# Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
	→ Το συρτάρι του IceMaker δεν έχει κλείσει σωστά.	► Κλείστε σωστά το συρτάρι.
	→ Η σύνδεση νερού δεν είναι ανοιχτή.	► Ανοίξτε τη σύνδεση νερού.

## 10.4 Σέρβις

Ελέγχετε 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 Επικουνωνία 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.

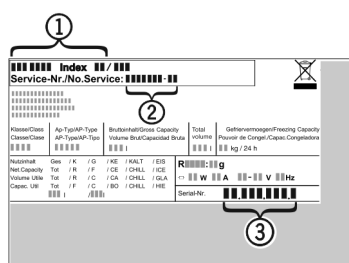


Fig. 101

(1) Ονομασία συσκευής (3) Αρ. σειράς

(2) Αρ. σέρβις

► Διαβάστε τις πληροφορίες από την πινακίδα τύπου.

## 11 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

- Αδειάστε τη συσκευή.
- Απενεργοποιήστε το IceMaker. (βλέπε Απενεργοποίηση IceMaker )
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή. (βλέπε Απενεργοποίηση συσκευής)
- Τραβήξτε το φίς από την πρίζα.
- Εάν χρειάζεται, αποσυνδέστε το φίς 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 αξιοποίησμα 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 επιστρέφετε 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 πιωλήσεων > 400 m<sup>2</sup>, ο έμπορος παραλαμβάνει επίσης δωρεάν την παλιά συσκευή.

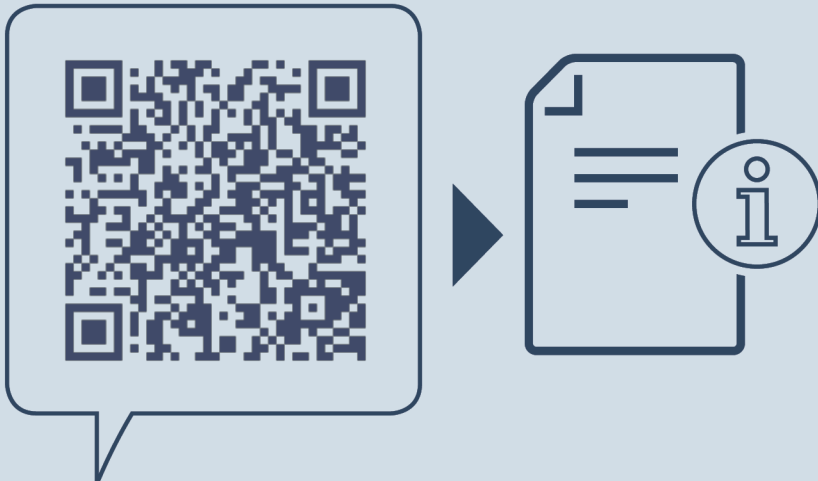


## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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 μία εξωτερική πηγή θερμότητας.

- Μην προκαλείτε ζημιές στις σωληνώσεις του κυκλώματος ψυκτικού και του συμπιεστή.
- 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](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**EL** Καταψύκτης

Ημερομηνία έκδοσης: 20240202

Ευρετήριο αρ.  
είδους: 7088536-00

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

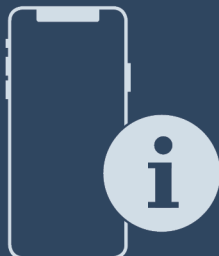


\*\*\*



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	Επισκόπηση 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>5</b>	
<b>3</b>	<b>Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch.....</b>	<b>6</b>	
3.1	Πλοήγηση και επεξήγηση συμβόλων.....	7.3	Μηνύματα σφάλματος.....
3.2	Μενού.....	7.3.1	Προειδοποιήσεις.....
3.3	Λειτουργία αιράνειας.....	<b>7</b>	<b>Εξοπλισμός.....</b>
<b>4</b>	<b>Έναρξη λειτουργίας.....</b>	8.1	Διαμέρισμα κατάψυξης 4 αστέρων*.....
4.1	Ενεργοποίηση συσκευής (πρώτη θέση σε λειτουργία).....	8.2	Θήκη πόρτας.....
<b>5</b>	<b>Αποθήκευση.....</b>	8.3	Ράφια τροφίμων.....
5.1	Υποδείξεις για την αποθήκευση.....	8.4	Χωριζόμενο ράφι
5.2	Τμήμα συντήρησης.....	8.5	VarioSafe *
5.3	BioFresh.....	8.6	Μεταβλητή θήκη για μουσικά.....
5.4	Τμήμα κατάψυξης *****.....	8.7	Συρτάρια.....
5.5	Χρόνοι διατήρησης.....	8.8	Καπάκι Fruit & Vegetable-Safe.....
<b>6</b>	<b>Εξοικονόμηση ενέργειας.....</b>	8.9	Ρύθμιση της υγρασίας.....
<b>7</b>	<b>Χειρισμός.....</b>	8.10	Στήριγμα φιαλών.....
7.1	Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων.....	<b>9</b>	<b>Συντήρηση.....</b>
7.1.1	Ένδειξη Status.....	9.1	Φύλτρο ενεργού άνθρακα FreshAir.....
7.1.2	Σύμβολα ενδείξεων.....	9.2	Αποσυναρμολόγηση / συναρμολόγηση εκτεινόμενων συστημάτων.....
7.2	Λειτουργίες συσκευής.....	9.3	Απόψυξη συσκευής.....
7.2.1	Υποδείξεις για τις λειτουργίες της συσκευής.....	9.4	Χειροκίνητη απόψυξη τμήματος κατάψυξης*.....
	Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση συσκευής.....	9.5	Καθαρισμός της συσκευής.....
	11	<b>10</b>	<b>Βοήθεια στον πελάτη.....</b>
	WLAN.....	10.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....
	Thermostatic.....	10.2	Θόρυβοι λειτουργίας.....
	Monáda metátrhēstis Thermostatic.....	10.3	Τεχνική βλάβη.....
	BioFresh B-Value .....	10.4	Σέρβις.....
	C-Value* .....	10.5	Πινακίδα τύπου.....
	D-Value.....	<b>11</b>	<b>Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.....</b>
	SuperCool.....	<b>12</b>	<b>Απόρριψη.....</b>
	HolidayMode.....	12.1	Προετοιμασία συσκευής για απόρριψη.....
	SabbathMode.....	12.2	Απόρριψη συσκευής με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.....
	E-Saver .....		
	CleaningMode.....		
	Φωτεινότητα οθόνης.....		
	Συναγερμός πόρτας.....		
	Φραγή εισαγωγής.....		



<b>3</b>	<b>Λογισμικό.....</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>Υπενθύμιση.....</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>Λειτουργία επίδειξης.....</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.....</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>Μηνύματα σφάλματος.....</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>Προειδοποιήσεις.....</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Εξοπλισμός.....</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	Διαμέρισμα κατάψυξης 4 αστέρων*.....	19
<b>7</b>	Θήκη πόρτας.....	19
<b>7</b>	Ράφια τροφίμων.....	19
<b>7</b>	Χωριζόμενο ράφι	20
<b>8</b>	VarioSafe * .....	20
<b>8</b>	Μεταβλητή θήκη για μουσικά.....	23
<b>8</b>	Συρτάρια.....	23
<b>8</b>	Καπάκι Fruit & Vegetable-Safe.....	24
<b>8</b>	Ρύθμιση της υγρασίας.....	24
<b>8</b>	Στήριγμα φιαλών.....	25
<b>9</b>	<b>Συντήρηση.....</b>	<b>25</b>
<b>9.1</b>	Φύλτρο ενεργού άνθρακα FreshAir.....	25
<b>9.2</b>	Αποσυναρμολόγηση / συναρμολόγηση εκτεινόμενων συστημάτων.....	25
<b>9.3</b>	Απόψυξη συσκευής.....	26
<b>9.4</b>	Χειροκίνητη απόψυξη τμήματος κατάψυξης* .....	26
<b>9.5</b>	Καθαρισμός της συσκευής.....	26
<b>10</b>	<b>Βοήθεια στον πελάτη.....</b>	<b>27</b>
<b>10.1</b>	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	27
<b>10.2</b>	Θόρυβοι λειτουργίας.....	27
<b>10.3</b>	Τεχνική βλάβη.....	27
<b>10.4</b>	Σέρβις.....	29
<b>10.5</b>	Πινακίδα τύπου.....	29
<b>11</b>	<b>Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.....</b>	<b>29</b>
<b>12</b>	<b>Απόρριψη.....</b>	<b>29</b>
<b>12.1</b>	Προετοιμασία συσκευής για απόρριψη.....	29
<b>12.2</b>	Απόρριψη συσκευής με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.....	30

Ο κατασκευαστής εργάζεται συνεχώς για την ανάπτυξη και τη βελτίωση όλων των τύπων και των μοντέλων. Σας ευχαριστούμε επομένως για την κατανόησή σας, ότι διατρούμε 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>      Στο διαδίκτυο θα βρείτε τις ψηφιακές οδηγίες με συμπληρωματικές πληροφορίες και σε άλλες γλώσσες μέσω του κωδικα 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>.      Τον αριθμό σέρβις θα τον βρείτε στην πινακίδα τύπου:</p> <p style="text-align: center;"><i>Fig. Ενδεικτική απεικόνιση</i></p>
	<p><b>Έλεγχος συσκευής</b>      Ελέγξτε όλα τα μέρη για ζημιές από τη μεταφορά. Σε περίπτωση παραπόνων απευθυνθείτε στον έμπορο ή στην εξυπηρέτηση πελατών.</p>
	<p><b>Αποκλίσεις</b>      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>      Οι οδηγίες ενεργειών επισημαίνονται με ένα ►.      Τα αποτελέσματα ενεργειών επισημαίνονται με ένα ▷.</p>
	<p><b>Βίντεο</b>      Βίντεο για τις συσκευές είναι διαθέσιμα στο κανάλι YouTube της Liebherr-Hausgeräte.</p>

Αυτές οι οδηγίες χρήσης ισχύουν για:

RB.. / SRB..	5220 / 5221
KB	52Vc20

## 1 Η συσκευή με μία ματιά

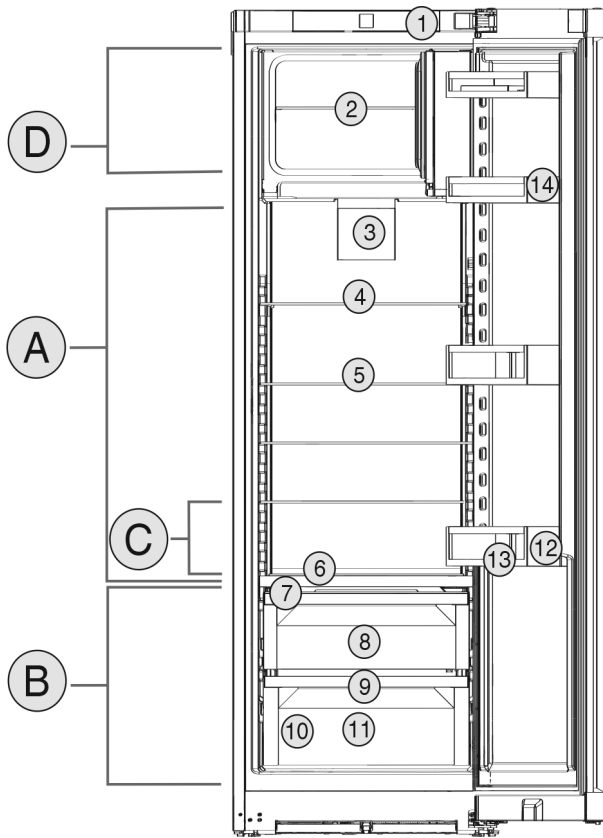
### 1.1 Αντικείμενο παράδοσης

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)
- Γλικό εγκατάστασης (ανάλογα με το μοντέλο)
- «Quick Start Guide»
- «Installation Guide»
- Φυλλάδιο σέρβις

### 1.2 Επισκόπηση συσκευής και εξοπλισμού



*Fig. 1 Ενδεικτική απεικόνιση*

#### Εύρος θερμοκρασίας

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| (A) Τμήμα συντήρησης | (B) BioFresh                        |
| (C) Ψυχρότερη ζώνη   | (D) Διαμέρισμα κατάψυξης 4 αστέρων* |

#### Εξοπλισμός

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| (1) Στοιχεία χειρισμού                              | (8) Fruit & Vegetable-Safe |
| (2) Γυάλινο ράφι διαμερίσματος κατάψυξης 4 αστέρων* | (9) Οπή αποστράγγισης      |
| (3) Ανεμιστήρας με φίλτρο ενεργού άνθρακα FreshAir  | (10) Πινακίδα τύπου        |
| (4) Χωριζόμενο ράφι                                 | (11) Meat & Dairy-Safe     |
| (5) Ράφι  | (12) Θήκη μπουκαλιών       |
| (6) Θήκη για μπουκάλια ενσωματωμένη                 | (13) Στήριγμα φιαλών       |
| (7) Καπάκι Fruit & Vegetable-Safe                   | (14) Θήκη κονσερβών        |

#### 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 το ψυγείο σας. Εάν η συσκευή σας είναι συμβατή με SmartDevice ή προτιμασμένη 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

# Η συσκευή με μία ματιά

SmartDevice έχετε στη διάθεσή σας πρόσθετες λειτουργίες και δυνατότητες ρύθμισης.

Συσκευή προς - Η συσκευή σας είναι προετοιμασμένη τοιμασμένη για για τη χρήση με το SmartDeviceBox. Στο SmartDevice: Πρέπει πρώτα να αγοράσετε και να εγκαταστήσετε το SmartDeviceBox. Για να μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή σας με το WLAN, πρέπει να κατεβάσετε την εφαρμογή SmartDevice.



Περισσότερες πληροφορίες για το SmartDevice:

Προμηθευτές το SmartDeviceBox στο κατάστημα Liebherr-Hausgeräte:

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.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το SmartDeviceBox.

## 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 είναι κατάλληλη για την κατάψυξη τροφίμων.\*

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.

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

Το τμήμα BioFresh ικανοποιεί τις απαιτήσεις μιας θήκης αποθήκευσης έντονης ψύξης κατά DIN EN 62552:2020.

## 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 αυτήν. 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 φίς. Μην τραβάτε από το καλώδιο.
- Σε περίπτωση βλάβης, τραβήξτε το φίς 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.

### 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 κρυοπαγήματος, μουδιάσματος και πόνων:

- Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με ψυχρές επιφάνειες ή παγωμένα/κατεψυγ-

# Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch

μένα 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 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 θανατη - φόρο 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 υπόδειξεις προειδοποίησης και τις υπόλοιπες ειδικές υπόδειξεις 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 μετριούς τραυματισμούς, εάν δεν αποτραπεί.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε αν έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές, εάν δεν αποτραπεί.

Υπόδειξη	επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές.
----------	--

## 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch

Χειρίζεστε τη συσκευή σας με την οθόνη Touch. Με την οθόνη Touch (στη συνέχεια αναφέρεται ως οθόνη) επιλέγετε τις λειτουργίες της συσκευής με πάτημα. Εάν για 10 δευτερόλεπτα δεν κάνετε κάποια ενέργεια στην οθόνη, η ένδειξη επιστρέφει είτε στο υπερκείμενο 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>Πάτημα βέλους πλοήγησης εμπρός:</b> Μετακίνηση ένα μενού προς τα εμπρός.
	<b>Πάτημα βέλους πλοήγησης πίσω:</b> Μετακίνηση ένα μενού προς τα πίσω.
	<b>Επανειλημμένο διαδοχικό πάτημα βέλους πλοήγησης:</b> Πλοήγηση στο μενού μέχρι την επιθυμητή λειτουργία.
	<b>Πάτημα συμβόλου επιβεβαίωσης:</b> Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας. Άνοιγμα υπομενού.
	<b>Πάτημα συμβόλου επιβεβαίωσης σε συνδυασμό με το σύμβολο επιστροφής:</b> Επιστροφή κατά ένα επίπεδο μενού.
	<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.

Σύμβολο	Περιγραφή
	<p><b>Άνοιγμα συμβόλου «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)</p>
	<p><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 )</p>
Καμία ενέργεια εντός 10 δευτερόλεπτων	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.

**Παραπήρηση:** Οι εικόνες της οθόνες εμφανίζονται με αγγλικούς όρους.

## 3.2 Μενού

Οι λειτουργίες της συσκευής είναι κατανεμημένες σε διάφορα μενού.

Μενού	Περιγραφή
Κύριο μενού	<p>Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή βρίσκεστε αυτόματα στο κύριο μενού.            Από εδώ μετακινείστε στις σημαντικότερες λειτουργίες συσκευής, στο μενού ρυθμίσεων και στο διευρυμένο μενού.</p>
Μενού ρυθμίσεων	<p>Στο μενού ρυθμίσεων υπάρχουν πρόσθετες λειτουργίες συσκευής για τη ρύθμιση της συσκευής σας.            (βλέπε 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων)</p>
Διευρυμένο μενού	<p>Στο διευρυμένο μενού υπάρχουν ειδικές λειτουργίες συσκευής για τη ρύθμιση της συσκευής σας. Η πρόσβαση στο διευρυμένο μενού είναι προστατευμένη από τον αριθμητικό κωδικό 151.            (βλέπε 3.2.2 Άνοιγμα διευρυμένου μενού )</p>

### 3.2.1 Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων

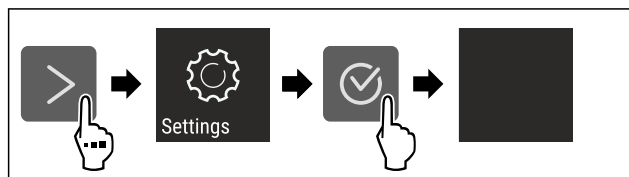


Fig. 2 Ενδεικτική απεικόνιση

- 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

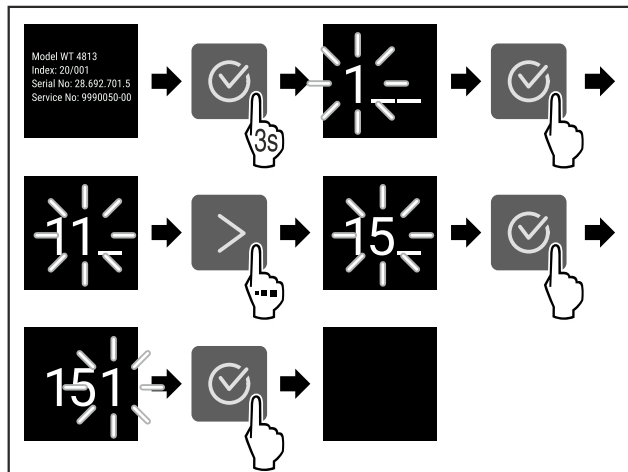


Fig. 4 Ενδεικτική απεικόνιση, πρόσβαση με αριθμητικό κωδικό 151

- 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

- Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο πλοήγησης.
- ▷ 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 διαφήμιστικά έχουν αφαιρεθεί από τα συρτάρια.
- ❑ Ο τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch είναι γνωστός. (βλέπε 3 Τρόπος λειτουργίας της οθόνης Touch)

#### Ενεργοποιήστε τη συσκευή από την οθόνη Touch:

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

# Αποθήκευση

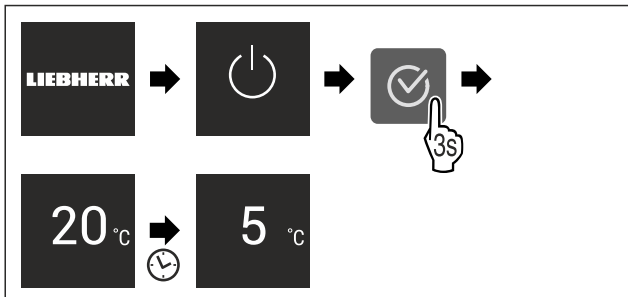


Fig. 5 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▷ Εμφανίζεται η ένδειξη κατάστασης.
- ▷ Η συσκευή ψύχει στην εργοστασιακά ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία.
- ▷ Η συσκευή εκκινεί στη λειτουργία επίδειξης (εμφανίζεται η ένδειξη κατάστασης 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:

- Θέστε το SmartDevice σε λειτουργία. (βλέπε 1.3 SmartDevice) και (βλέπε WLAN)

## Υπόδειξη

Ο κατασκευαστής προτείνει:

- Αποθήκευση τροφίμων: Περιμένετε περίπου 6 ώρες, μέχρι να επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- 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 κατάσταση Liebherr-Hausgeräte στη διεύθυνση [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

# 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:

- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές αερισμού στην πλάτη.
- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές αερισμού στον ανεμιστήρα.
- Στο τμήμα κατάψυξης: Συσκευάστε καλά τα τρόφιμα.\*
- Συσκευάστε σε κλειστά δοχεία ή καλύψτε τα τρόφιμα που απορροφούν ή αναδίδουν εύκολα οσμές ή γεύσεις.
- Συσκευάστε το νωπό 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.
- Φυλάξτε τα υγρά σε κλειστά δοχεία.
- Αποθηκεύτε τα τρόφιμα με αποστάσεις μεταξύ τους, ώστε να μπορεί να κυκλοφορεί καλά ο αέρας.

- Αποθηκεύτε τα τρόφιμα σύμφωνα με τα στοιχεία στη συσκευασία.
- Προσέχετε πάντα την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησης συμότητας που αναφέρεται πάνω στη συσκευασία.

## Υπόδειξη

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

## 5.2 Τμήμα συντήρησης

Ως αποτέλεσμα της κυκλοφορίας του αέρα στη συσκευή προκύπτουν διαφορετικές ζώνες θερμοκρασίας. Θα βρείτε τις διαφορετικές ζώνες θερμοκρασίας στη συνοπτική παρουσίαση συσκευής και εξοπλισμού. (βλέπε 1.2 Επισκόπηση συσκευής και εξοπλισμού)

### 5.2.1 Τακτοποίηση τροφίμων

- Επάνω περιοχή και πόρτα: Αποθηκεύτε βούτυρο, τυρί, κονσέρβες και σωληνάρια.
- Ψυχρότερη ζώνη θερμοκρασίας: Αποθηκεύτε πολύ ευπαθή τρόφιμα όπως μαγειρεμένα φαγητά.

## 5.3 BioFresh

Το BioFresh παρατείνει σε μερικά φρέσκα τρόφιμα τον χρόνο αποθήκευσης σε σύγκριση με τη συνηθισμένη ψύξη.

## Υπόδειξη

Αν οι θερμοκρασίες πέσουν κάτω από τους 0 °C, ενδέχεται να παγώσουν τα τρόφιμα.

- Αποθηκεύτε στο τμήμα συντήρησης λαχανικά που είναι ευαίσθητα στο κρύο, όπως αγγούρια, μελιτζάνες κολοκυθάκια, καθώς και εσπεριδοειδή που είναι ευαίσθητα στο κρύο.

### 5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe



Εδώ ρυθμίζεται ένα κλίμα αποθήκευσης κοντά στους 0 °C. Το στεγανό καπάκι φροντίζει για μόνιμη υγρασία. Αυτό το κλίμα αποθήκευσης είναι κατάλληλο για τη διατήρηση μη συσκευασμένων τροφίμων που έχουν μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία (π.χ. σολάτες, λαχανικά, φρούτα).

Η ατμοσφαιρική υγρασία στο συρτάρι εξαρτάται από την περιεχόμενη υγρασία των τροφίμων που έχετε τοποθετήσει για συντήρηση και από το πόσο συχνά ανοίγετε το συρτάρι. Μπορείτε να ρυθμίζετε την ατμοσφαιρική υγρασία. (βλέπε 8.9 Ρύθμιση της υγρασίας)

### Τακτοποίηση τροφίμων

- Αποθηκεύτε μη συσκευασμένα φρούτα και λαχανικά. Εάν η ατμοσφαιρική υγρασία είναι πολύ υψηλή:
- Ρυθμίστε την ατμοσφαιρική υγρασία. (βλέπε 8.9 Ρύθμιση της υγρασίας)

### 5.3.2 Meat & Dairy-Safe



Εδώ ρυθμίζεται ένα κλίμα αποθήκευσης κοντά στους 0 °C. Αυτό το κλίμα αποθήκευσης είναι κατάλληλο για ευαίσθητα τρόφιμα (π.χ. γαλακτοκομικά προϊόντα, κρέας, ψάρια, αλλαντικά).

### Τακτοποίηση τροφίμων

- Αποθηκεύτε στεγνά ή συσκευασμένα τρόφιμα.

## 5.4 Τμήμα 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.

Η θερμοκρασία αέρα στο τμήμα κατάψυξης, εάν μετρηθεί με θερμόμετρο ή άλλη συσκευή μέτρησης, μπορεί να κυμαίνεται. Οι διακυμάνσεις είναι εντονότερες σε μισογε - μάτο ή κενό τμήμα κατάψυξης και η θερμοκρασία μπορεί να φθάσει σε τιμές υψηλότερες από τους -18 °C.

### 5.4.1 Κατάψυξη τροφίμων

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

#### Τακτοποίηση τροφίμων



#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω υαλοθραυσμάτων!

Τα μπουκάλια και τα κουτάκια με αναψυκτικά μπορεί να σκάσουν κατά την ψύξη. Αυτό ισχύει κυρίως για τα ανθρακούχα αναψυκτικά.

► Μην καταψύχετε τα μπουκάλια και τα κουτάκια αναψυκτικών!

► Τοποθετήστε τα συσκευασμένα τρόφιμα στο τμήμα κατάψυξης έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή με τη βάση ή τα πλευρικά τοιχώματα του θαλάμου.

#### 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.

## 5.5 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.

### 5.5.1 Τμήμα συντήρησης

Ισχύει η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας που αναφέρεται πάνω στη συσκευασία.

### 5.5.2 BioFresh

Ενδεικτικές τιμές για τη διάρκεια διατήρησης στο Meat & Dairy-Safe

Βούτυρο	στους 1 °C	έως 90 ημέρες
Σκληρό τυρί	στους 1 °C	έως 110 ημέρες
Γάλα	στους 1 °C	έως 12 ημέρες
Λουκάνικα, αλλαντικά	στους 1 °C	έως 8 ημέρες
Πουλερικά	στους 1 °C	έως 6 ημέρες
Χοιρινό κρέας	στους 1 °C	έως 6 ημέρες
Μοσχαρίσιο κρέας	στους 1 °C	έως 6 ημέρες
Κυνήγι	στους 1 °C	έως 6 ημέρες

#### Υπόδειξη

► Έχετε υπόψη σας ότι τα τρόφιμα που είναι πλουσιότερα σε πρωτεΐνες αλλοιώνονται πιο γρήγορα. Δηλ. τα θαλασσινά και τα μαλακόστρακα αλλοιώνονται γρηγορότερα από τα ψάρια και τα φάρια γρηγορότερα από το κρέας.

Ενδεικτικές τιμές για τη διάρκεια διατήρησης στο Fruit & Vegetable-Safe

Λαχανικά, σαλάτες		
Αγκινάρες	στους 1 °C	έως 14 ημέρες
Σέλερι	στους 1 °C	έως 28 ημέρες
Κουνουπίδι	στους 1 °C	έως 21 ημέρες
Μπρόκολο	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Κιχώριο	στους 1 °C	έως 27 ημέρες
Λυκοτρίβολο	στους 1 °C	έως 19 ημέρες
Αρακάς	στους 1 °C	έως 14 ημέρες
Λαχανίδα	στους 1 °C	έως 14 ημέρες
Καρότα	στους 1 °C	έως 80 ημέρες
Σκόρδο	στους 1 °C	έως 160 ημέρες
Ρέβα	στους 1 °C	έως 14 ημέρες
Μαρούλι	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Βότανα	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Πράσο	στους 1 °C	έως 29 ημέρες
Μανιτάρια	στους 1 °C	έως 7 ημέρες
Ραπανάκια	στους 1 °C	έως 10 ημέρες
Λαχανάκια Βρυξελλών	στους 1 °C	έως 20 ημέρες
Σπαράγγια	στους 1 °C	έως 18 ημέρες
Σπανάκι	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Λάχανο του Μιλάνου	στους 1 °C	έως 20 ημέρες
Φρούτα		
Βερίκοκα	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Μήλα	στους 1 °C	έως 80 ημέρες
Αχλάδια	στους 1 °C	έως 55 ημέρες
Βατόμουρα	στους 1 °C	έως 3 ημέρες
Χουρμάδες	στους 1 °C	έως 180 ημέρες
Φράουλες	στους 1 °C	έως 7 ημέρες

# Εξοικονόμηση ενέργειας

Ενδεικτικές τιμές για τη διάρκεια διατήρησης στο Fruit & Vegetable-Safe		
Σύκα	στους 1 °C	έως 7 ημέρες
Μύρτιλλα	στους 1 °C	έως 9 ημέρες
Σμέουρα (φραμπουάζ)	στους 1 °C	έως 3 ημέρες
Σταφίδα σουλτανίνα	στους 1 °C	έως 7 ημέρες
Κεράσια, γλυκά	στους 1 °C	έως 14 ημέρες
Ακτινίδια	στους 1 °C	έως 80 ημέρες
Ροδάκινα	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Δαμάσκηνα	στους 1 °C	έως 20 ημέρες
Κόκκινα μύρτιλλα	στους 1 °C	έως 60 ημέρες
Ραβέντι	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Λαγοκέρασα	στους 1 °C	έως 13 ημέρες
Σταφύλια	στους 1 °C	έως 29 ημέρες

## 5.5.3 Τμήμα κατάψυξης\*

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 αρτο - ποιάς	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 ολλάξει 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.
- Τακτοποίηση τροφίμων: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Φυλάσσετε όλα τα τρόφιμα καλά συσκευασμένα και καλυμμένα. Αποτρέπεται ο σχηματισμός πάχνης.
- Αφαιρείτε τρόφιμα μόνο για όσο χρόνο απαιτείται, ώστε να μην θερμαίνονται πολύ.
- Τοποθετήστε ζεστών φαγητών: αφήστε τα πρώτα να φτάσουν σε θερμοκρασία δωματίου.
- Αποψύξτε τα κατεψυγμένα στον χώρο συντήρησης.\*
- Εάν σχηματιστεί παχύ στρώμα πάχνης στη συσκευή: Κάντε απόψυξη στη συσκευή.\*
- Σε μεγαλύτερης διάρκειας περιόδους διακοπών χρησιμοποιήστε τη λειτουργία HolidayMode (βλέπε HolidayMode).

## 7 Χειρισμός

### 7.1 Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεων

#### 7.1.1 Ένδειξη Status

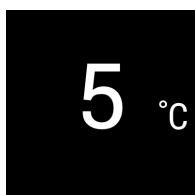


Fig. 6

(1) Ένδειξη θερμοκρασίας τμήματος συντήρησης

Η ένδειξη Status δείχνει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία 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.
	<b>Η μπάρα εμφανίζεται</b> Η λειτουργία ενεργοποιείται.

## 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.
- 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

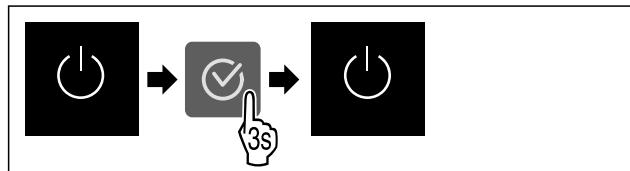


Fig. 8

- ▶ 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 οποιδήποτε πλήκτρο πλοήγησης.

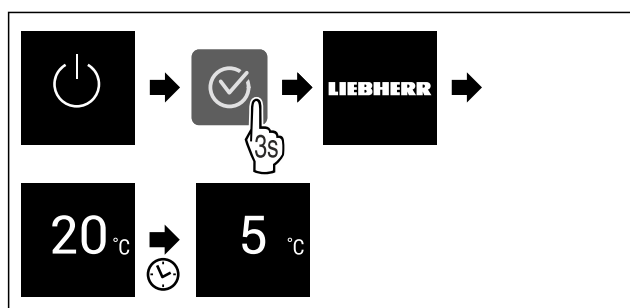


Fig. 9 Ενδεικτική απεικόνιση

- ▶ 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.

Για να συνδέσετε τη συσκευή σας με το WLAN, χρειάζεστε το SmartDeviceBox.

Περισσότερες πληροφορίες για το SmartDevice: (βλέπε 1.3 SmartDevice)

### Υπόδειξη

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

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το SmartDeviceBox.

### Δημιουργία σύνδεσης WLAN για πρώτη φορά

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Έχετε προμηθευτεί και τοποθετήσει το SmartDeviceBox. (βλέπε 1.3 SmartDevice)
- Η εφαρμογή SmartDevice είναι εγκατεστημένη (βλέπε [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Η εγγραφή στην εφαρμογή SmartDevice έχει ολοκληρωθεί.



Fig. 10

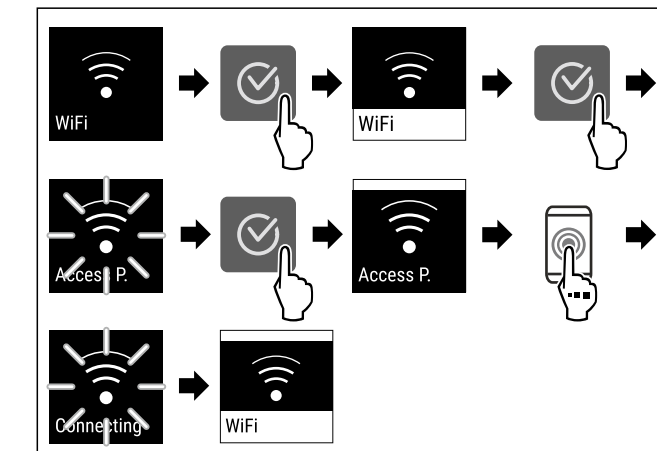


Fig. 11

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

### Αποσύνδεση σύνδεσης WLAN

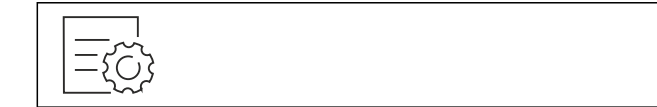


Fig. 12

# Χειρισμός

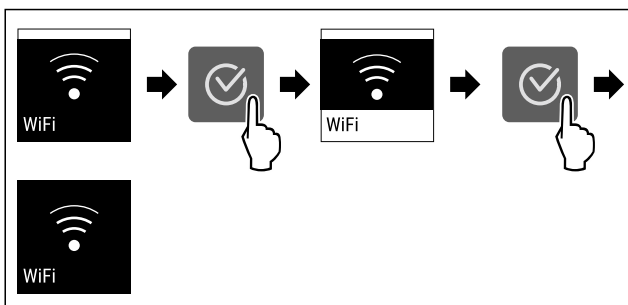


Fig. 13

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

## Επαναφορά σύνδεσης WLAN



Fig. 14

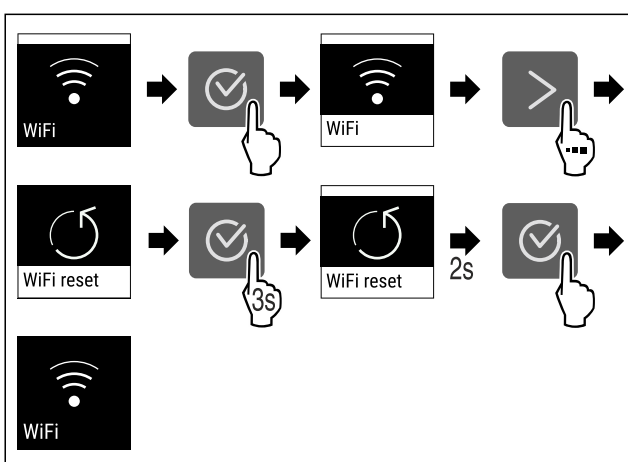


Fig. 15

- 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

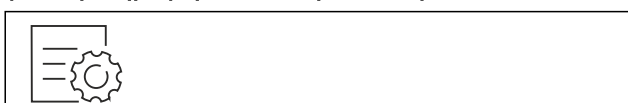


Fig. 16

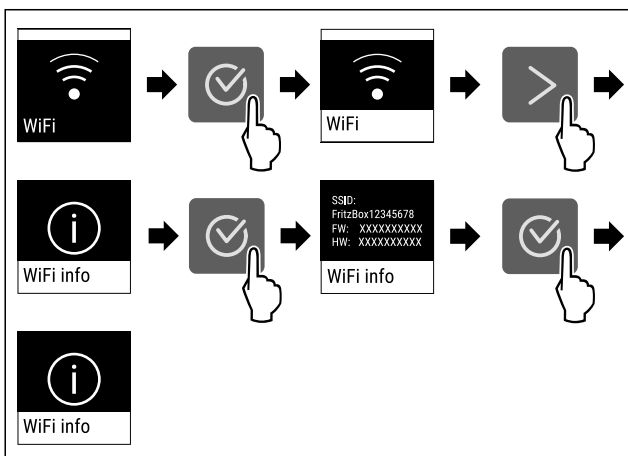


Fig. 17

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.

## Θερμοκρασία

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε τη θερμοκρασία.

Η θερμοκρασία εξαρτάται από τους ακόλουθους παράγοντες:

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

Ζώνη θερμοκρασίας Προτεινόμενη ρύθμιση

5 °C Τμήμα συντήρησης 4 °C

0 °C BioFresh (βλέπε Ρύθμιση θερμοκρασίας στο BioFresh)

## Ρύθμιση θερμοκρασίας στο τμήμα συντήρησης

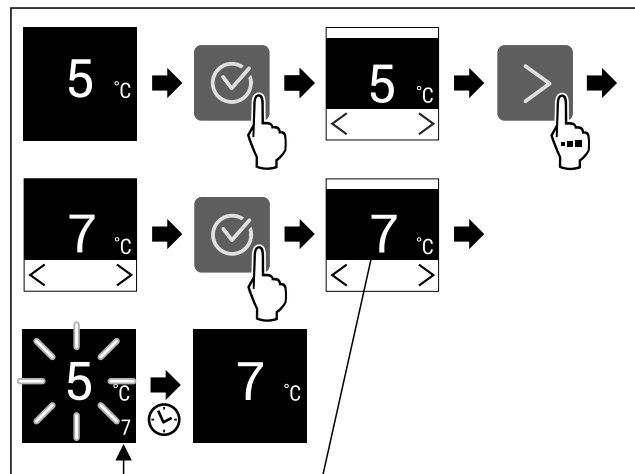


Fig. 18

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

## Ρύθμιση θερμοκρασίας στο BioFresh

Τη θερμοκρασία τη ρυθμίζετε με το **BioFresh B-Value** στο μενού πελάτη.

°C / °F

## Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας

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

## Ρύθμιση μονάδας μέτρησης θερμοκρασίας

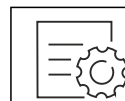


Fig. 19

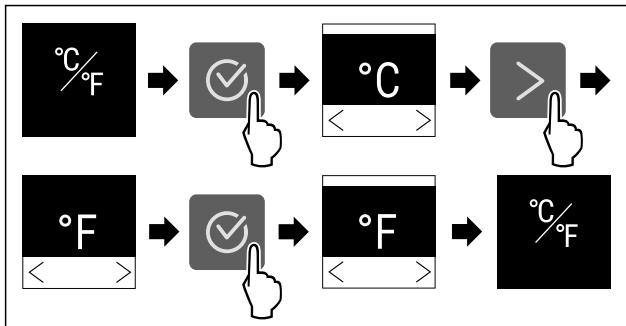


Fig. 20 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από βαθμούς Κελσίου σε βαθμούς Φαρενάιτ.

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

## B5 BioFresh B-Value

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε το BioFresh B-Value. Με το BioFresh B-Value μπορείτε να ρυθμίσετε το BioFresh σε ελάχιστα ψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία, εάν είναι απαραίτητο λόγω υψηλότερης ή χαμηλότερης θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Το BioFresh B-Value είναι ρυθμισμένο κατά την παράδοση στην τιμή B5. Εάν αλλάξετε το B-Value, προσέξτε τον ακόλουθο πίνακα:

Τιμή	Περιγραφή
B1	χαμηλότερη θερμοκρασία
B1-B4	Η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από τους 0 °C, έτσι ώστε να υπάρχει το ενδεχόμενο να παγώσουν ελαφρώς τα τρόφιμα.
B5	προεπιλεγμένη θερμοκρασία
B9	υψηλότερη θερμοκρασία

### Ρύθμιση BioFresh B-Value



Fig. 21

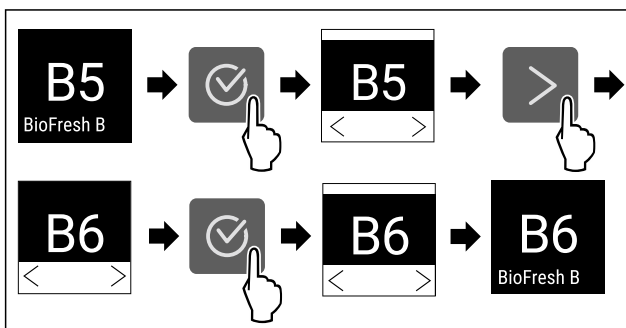


Fig. 22 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από B5 σε B6.

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ To BioFresh B-Value είναι ρυθμισμένο.

## C5 C-Value\*

Με αυτή τη λειτουργία ρυθμίζετε το C-Value. Με το C-Value μπορείτε να ρυθμίσετε το τμήμα κατάψυξης \*\*\*\* σε ελάχιστα ψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία. Το C-Value είναι ρυθμισμένο κατά την παράδοση στην τιμή C5.

Τιμή	Περιγραφή
C1 έως C4	Στο τμήμα κατάψυξης **** μειώνεται η θερμοκρασία.
C5	προεπιλεγμένη τιμή
C6 έως C9	Στο τμήμα κατάψυξης **** αυξάνεται η θερμοκρασία.

### Ρύθμιση C-Value



Fig. 23

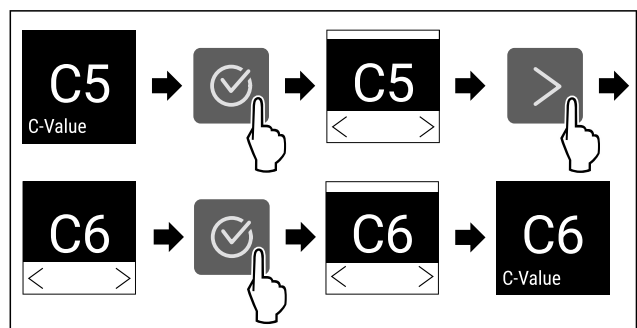


Fig. 24 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από C5 σε C6.

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- ▷ To C-Value είναι ρυθμισμένο.

## D1 D-Value

Το D-Value είναι ήδη ρυθμισμένο για τη συσκευή σας και δεν επιτρέπεται η αλλαγή του.

### SuperCool

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το SuperCool. Όταν ενεργοποιείτε το SuperCool, η συσκευή αυξάνει την ισχύ της ψύξης. Έτσι επιτυγχάνετε χαμηλότερες θερμοκρασίες ψύξης. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το SuperCool, όταν θέλετε να ψύξετε γρήγορα μεγάλες ποσότητες τροφίμων.

Όταν ενεργοποιείτε το SuperCool, επιτυγχάνετε εκτός αυτού χαμηλότερες θερμοκρασίες στο τμήμα κατάψυξης \*\*\*\*. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το SuperCool, όταν θέλετε να καταψύξετε τρόφιμα στο τμήμα κατάψυξης \*\*\*\*.

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 SuperCool

Χρονική στιγμή για ενεργοποίηση της λειτουργίας:

- Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε φρέσκα τρόφιμα στο τμήμα συντήρησης: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κατά την τοποθέτηση των τροφίμων.
- Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε φρέσκα τρόφιμα στο τμήμα κατάψυξης \*\*\*\*: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία 3 ώρες πριν την τοποθέτηση των τροφίμων.\*

# Χειρισμός

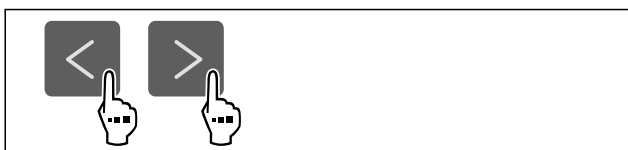


Fig. 25

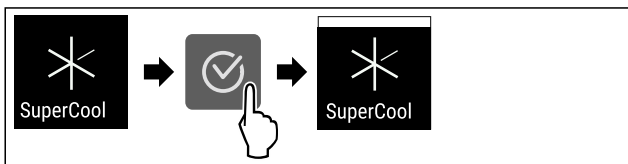


Fig. 26

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Η λειτουργία SuperCool είναι ενεργοποιημένη.

## Απενεργοποίηση SuperCool

Το SuperCool απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 18 ώρες. Μπορείτε ωστόσο να απενεργοποιείτε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα το SuperCool:

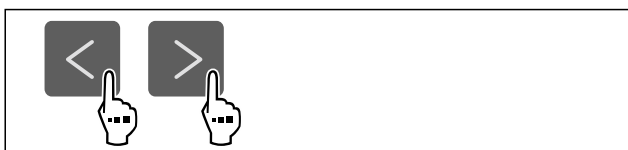


Fig. 27

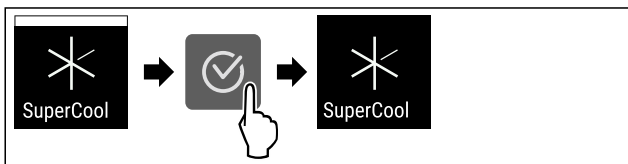


Fig. 28

- Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.
- Το SuperCool είναι απενεργοποιημένο.
- Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί στην κανονική λειτουργία.
- Η συσκευή ψύχει στην προηγουμένως ρυθμισμένη θερμοκρασία.



## HolidayMode

Αυτή η λειτουργία φροντίζει για ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας κατά τη διάρκεια μιας μεγαλύτερης απουσίας. Η θερμοκρασία του τμήματος συντήρησης ρυθμίζεται σε 15 °C και όταν επιτευχθεί, εμφανίζεται στην οθόνη κατάστασης.

Χρήση:

- Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη διάρκεια μεγαλύτερης απουσίας.
- Αποφυγή δυσσοσμίας καθώς και σχηματισμού μούχλας κατά τη διάρκεια μιας μεγαλύτερης απουσίας.

## Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση λειτουργίας

- Αδειάστε τελείως το τμήμα συντήρησης.
- Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση.
- Ενεργοποιημένη: Η θερμοκρασία ψύξης αυξάνεται.
- Απενεργοποιημένη: γίνεται επαναφορά της προηγουμένως ρυθμισμένης θερμοκρασίας.



## 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 αντιστοιχέι στην πιστοποίηση STAR-K Kosher.

### Κατάσταση συσκευής με ενεργή λειτουργία SabbathMode

Στην ένδειξη κατάστασης εμφανίζεται μόνιμα SabbathMode.

Όλες οι λειτουργίες στην οθόνη εκτός από τη λειτουργία απενεργοποίησης SabbathMode 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.

Δεν υπάρχει συναγερμός πόρτας.

Δεν υπάρχει συναγερμός θερμοκρασίας.

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

#### Υόδειξη

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 κατανάλωσή τους μπορεί να οδηγήσει σε τροφική δηλητηρίαση. Μετά από μια διακοπή ρεύματος:

- Μην καταναλώνετε τρόφιμα, τα οποία ήταν κατεψυγμένα και αποφύγηκαν.



Fig. 29

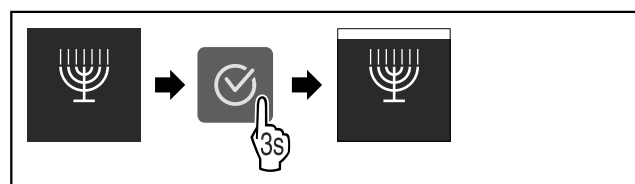


Fig. 30

- 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:

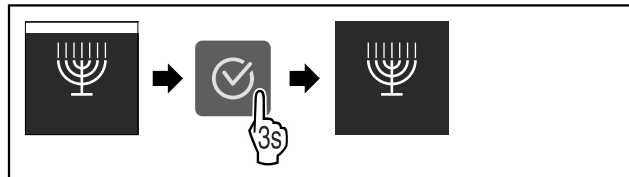


Fig. 31

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



### E-Saver

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Όταν ενεργο - ποιείτε 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 θερμοκρασία)	Θερμοκρασία με ενεργό E-Saver
5 °C Τμήμα συντήρησης	4 °C	7 °C

Θερμοκρασίες

### Ενεργοποίηση E-Saver

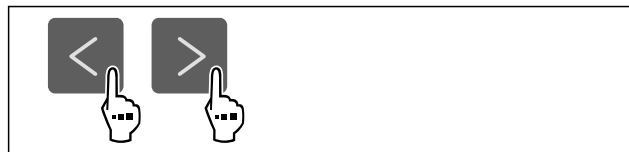


Fig. 32

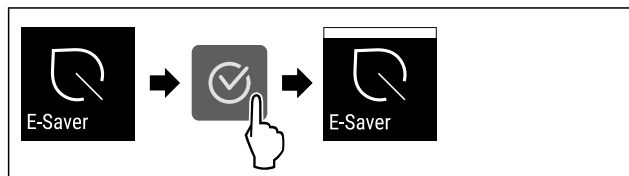


Fig. 33

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

### Απενεργοποίηση E-Saver

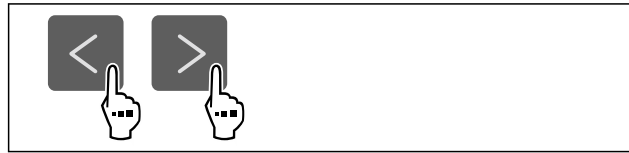


Fig. 34



Fig. 35

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

### CleaningMode

Με αυτή τη λειτουργία ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το CleaningMode. Το CleaningMode επιτρέπει έναν άνετο καθαρισμό της συσκευής.

Αυτή η ρύθμιση αναφέρεται στο τμήμα συντήρησης.

Χρήση:

- Καθαρίστε το τμήμα συντήρησης. (βλέπε 9.5 Καθαρισμός της συσκευής)

Κατάσταση συσκευής με ενεργή λειτουργία CleaningMode

Στην ένδειξη κατάστασης εμφανίζεται μόνιμα CleaningMode.

Το τμήμα συντήρησης είναι απενεργοποιημένο.

Ο εσωτερικός φωτισμός είναι ενεργοποιημένος.

Δεν εμφανίζονται υπενθυμίσεις και προειδοποιήσεις. Δεν ακούγεται κανένα ηχητικό σήμα.

Κατάσταση συσκευής

### Ενεργοποίηση CleaningMode

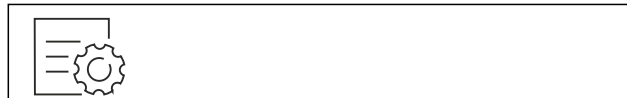


Fig. 36

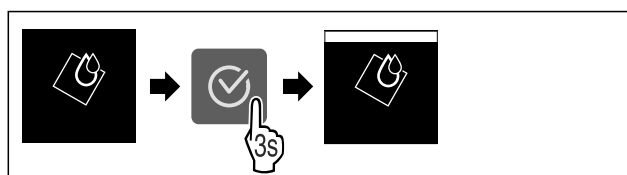


Fig. 37

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

### Απενεργοποίηση CleaningMode

Η λειτουργία CleaningMode απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 60 λεπτά. Μπορείτε ωστόσο να απενεργο - ποιήσετε ανά πάσα στιγμή χειροκίνητα τη λειτουργία CleaningMode:

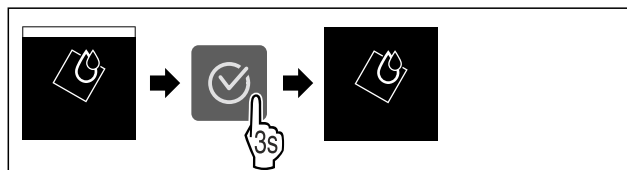


Fig. 38

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

# Χειρισμός

► Η συσκευή ψύχει στην προηγουμένως ρυθμισμένη θερμοκρασία.



## 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 οθόνης



Fig. 39

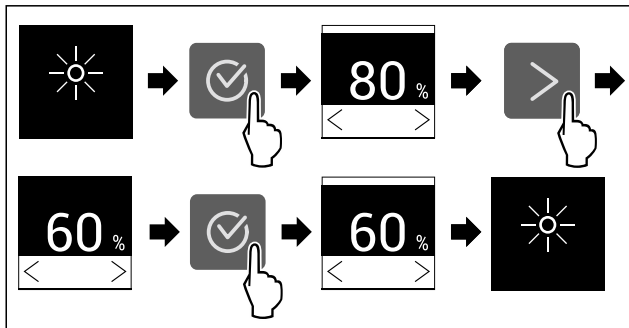


Fig. 40 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή από 80 % σε 60 %.

► Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.  
► Η φωτεινότητα της οθόνης 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. 41

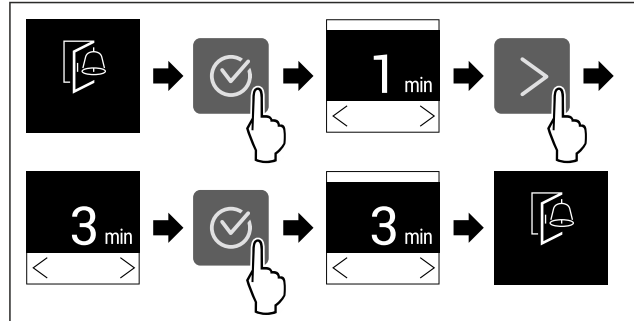


Fig. 42 Ενδεικτική απεικόνιση: Αλλαγή συναγερμού πόρτας από 1 λεπτό σε 3 λεπτά.

► Εκτελέστε τα βήματα ενεργειών σύμφωνα με την εικόνα.  
► Ο συναγερμός πόρτας είναι ρυθμισμένος.

### Απενεργοποίηση συναγερμού πόρτας

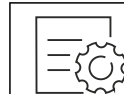


Fig. 44

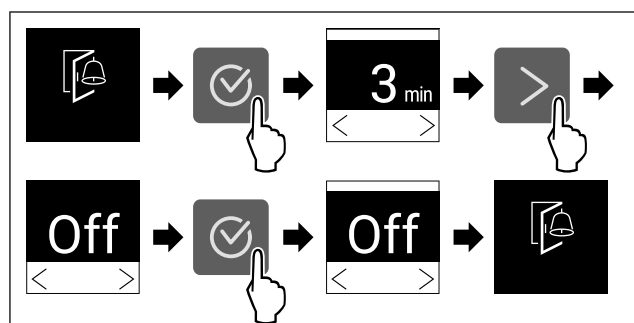


Fig. 45

► 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. 46

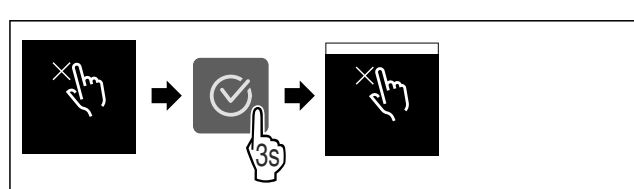


Fig. 47

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

## Απενεργοποίηση φραγής εισαγωγής

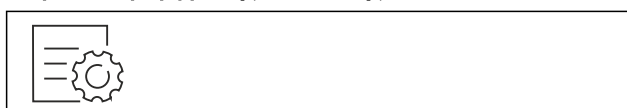


Fig. 48

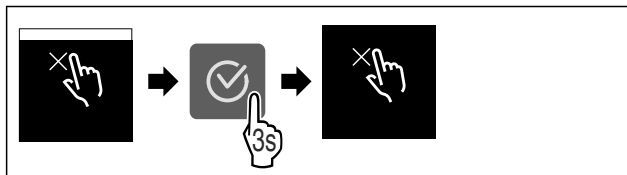


Fig. 49

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



## 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)

## Προβολή πληροφοριών συσκευής

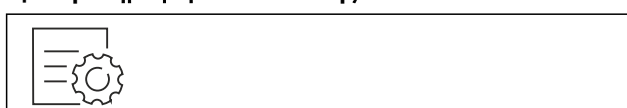


Fig. 50



Fig. 51

- ▶ 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. 52

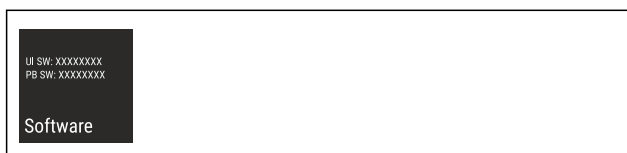


Fig. 53

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



## Υπενθύμιση

Οι υπενθυμίσεις εμφανίζονται ηχητικά με ένα ηχητικό σήμα και οπτικά με ένα σύμβολο στην οθόνη. Το ηχητικό σήμα ενισχύεται και αυξάνεται σε ένταση, μέχρι να τερματιστεί το μήνυμα.



## Αντικατάσταση φίλτρου ενεργού άνθρακα FreshAir

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο αέρα.

- ▶ Αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα κάθε 3 έτη μήνυμα.
- ▶ Επιβεβαιώστε το μήνυμα.
- ▷ Το διάστημα συντήρησης αρχίζει εκ νέου.
- ▷ Το φίλτρο αέρα εξασφαλίζει βέλτιστη ποιότητα αέρα στο ψυγείο.

## Ενεργοποίηση ρύθμισης

- ▶ Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση .



## Λειτουργία επίδειξης

Η λειτουργία επίδειξης είναι μια ειδική λειτουργία για εμπόρους που θέλουν να επιδεικνύουν τις λειτουργίες της συσκευής. Όταν ενεργοποιείτε τη λειτουργίας 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 λειτουργίας επίδειξης, η συσκευή επανέρχεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. (βλέπε Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)

## Ενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης



Fig. 54

# Χειρισμός

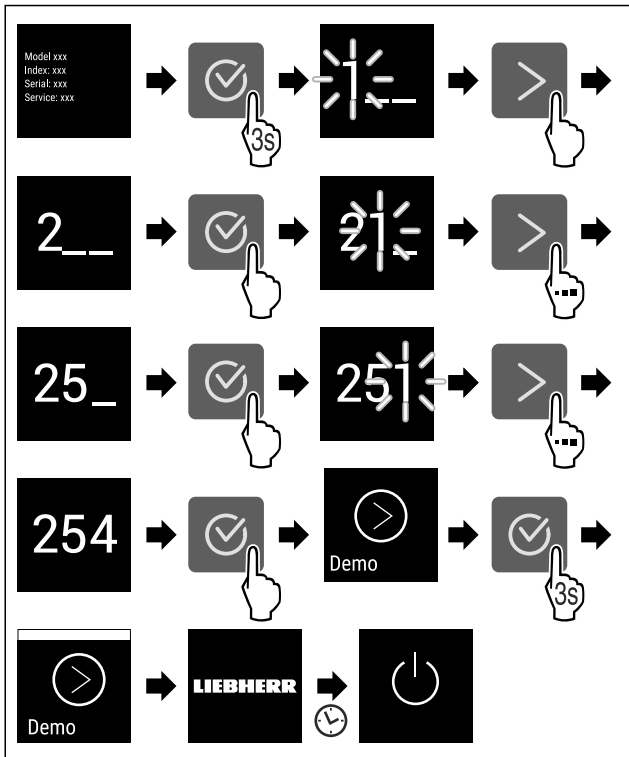


Fig. 55

- ▶ 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))
- ▶ Δεν έχετε ένδειξη κατάστασης εμφανίζεται «DEMO».

## Απενεργοποίηση λειτουργίας επίδειξης



Fig. 56

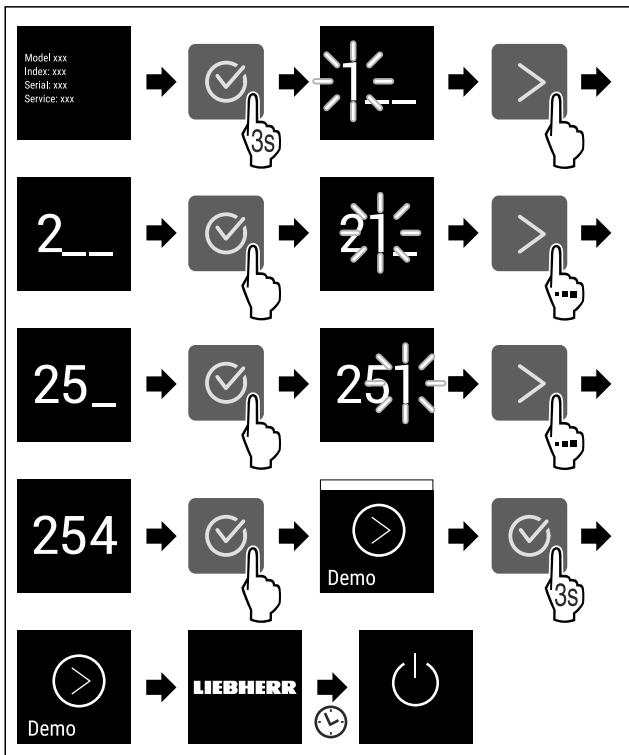


Fig. 57

- ▶ 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 να 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. 58

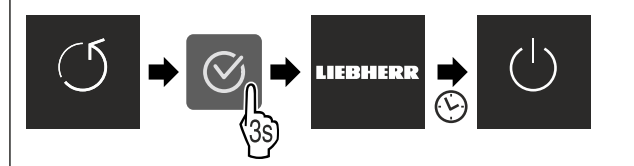


Fig. 59

- ▶ 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 σφάλματος

Τα μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη. Υπάρχουν δύο κατηγορίες μηνυμάτων σφάλματος:

Κατηγορία	Σημασία
Μήνυμα	Υπενθυμίζει γενικές διαδικασίες. Μπορείτε να εκτελέσετε αυτές τις διαδικασίες και έτσι να εξαλείψετε το μήνυμα.
Προειδοποίηση	Εμφανίζεται σε δυσλειτουργίες. Εκτός από την ένδειξη στην οθόνη, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Η ένταση του ηχητικού σήματος αυξάνεται, μέχρι να επιβεβαιώσετε την ένδειξη πατώντας τη. Μπορείτε να αντιμετωπίζετε μόνοι σας πιο απλές δυσλειτουργίες. Για σοβαρές δυσλειτουργίες πρέπει να επικοινωνήσετε με το σέρβις.

### 7.3.1 Προειδοποιήσεις



#### Κλείστε την πόρτα

Το μήνυμα εμφανίζεται, όταν η πόρτα παραμείνει ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο, μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα.

▶ Τερματισμός συναγερμού: Επιβεβαιώστε το μήνυμα.

▪ Κλείστε την πόρτα.



## Σφάλμα

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται, όταν υπάρχει σφάλμα συσκευής. Κάποιο εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει σφάλμα.

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα.
- ▶ Σημειώστε τον κωδικό σφάλματος.
- ▶ Επιβεβαιώστε το μήνυμα.
- ▶ Το ηχητικό σήμα απενεργοποιείται.
- ▶ Εμφανίζεται ή ένδειξη κατάστασης.
- ▶ Κλείστε την πόρτα.
- ▶ Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)

## 8 Εξοπλισμός

### 8.1 Διαμέρισμα κατάψυξης 4 αστέρων\*

#### 8.1.1 Άνοιγμα / κλείσιμο διαμερίσματος κατάψυξης

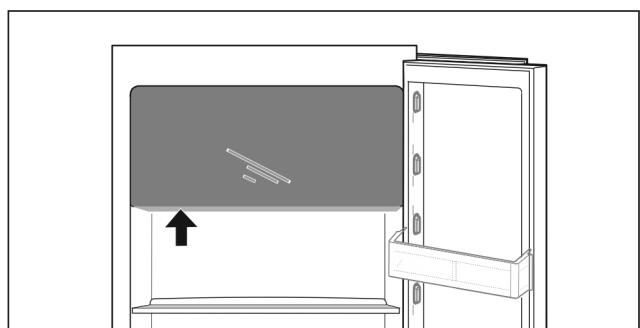
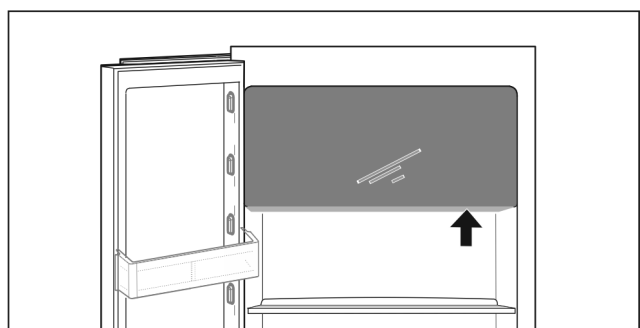


Fig. 60

Άνοιγμα του διαμερίσματος κατάψυξης:

- ▶ Πιάστε από κάτω την περιοχή κρατήματος.
- ▶ Πιέστε την πλάκα κρατήματος και ταυτόχρονα τραβήξτε την πόρτα προς τα εμπρός.

Κλείσιμο του διαμερίσματος κατάψυξης:

- ▶ Κλείστε την πόρτα και ταυτόχρονα πιέστε από μπροστά.
- ▶ Η πόρτα έχει ασφαλίσει.

## 8.2 Θήκη πόρτας

### 8.2.1 Μετακίνηση / αφαίρεση θηκών πόρτας

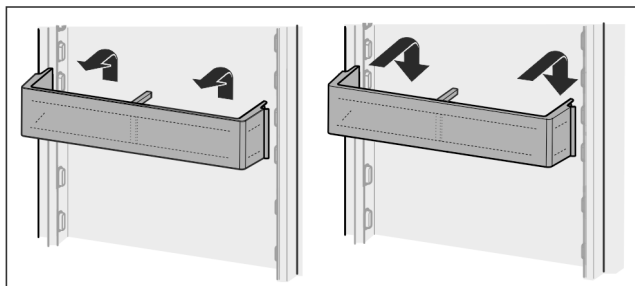


Fig. 61

- ▶ Σπρώξτε τη θήκη προς τα πάνω.
- ▶ Τραβήξτε το προς τα εμπρός.
- ▶ Εισάγετε πάλι με αντίστροφη σειρά ενεργειών.

### 8.2.2 Αποσυναρμολόγηση των θηκών πόρτας

Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε τις θήκες της πόρτας για καθαρισμό.

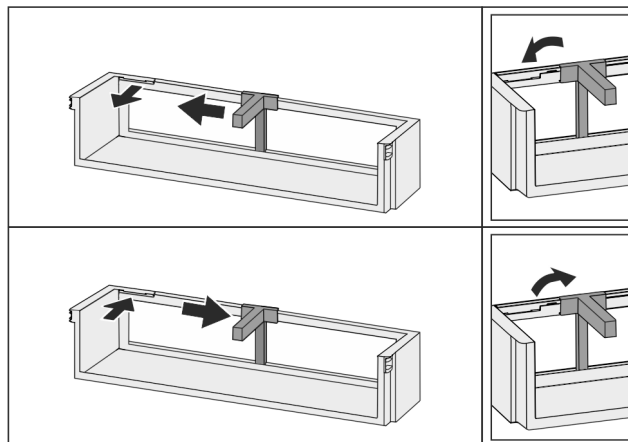


Fig. 62

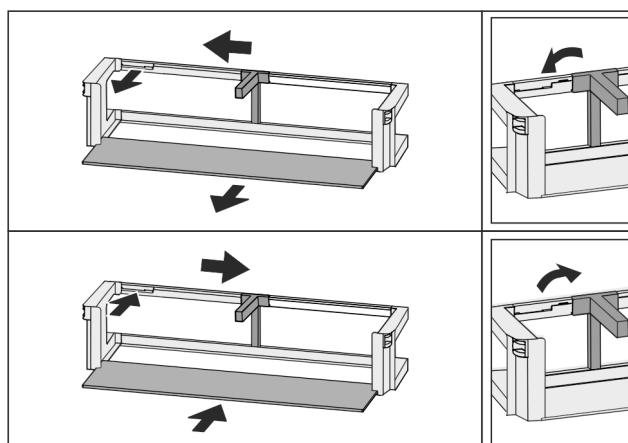


Fig. 63

- ▶ Αποσυναρμολογήστε τις θήκες πόρτας.

## 8.3 Ράφια τροφίμων

### 8.3.1 Μετακίνηση / αφαίρεση ραφιών

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

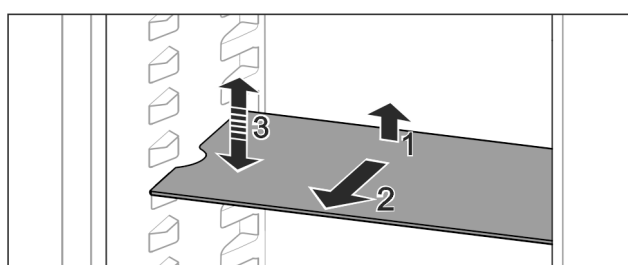


Fig. 64

- ▶ Ανυψώστε το ράφι και τραβήξτε το προς τα εμπρός.
- ▶ Πλευρική εσοχή στη θέση υποστηρίγματος.
- ▶ Μετακίνηση ραφιού: Σηκώστε ή κατεβάστε το στο επιθυμητό ύψος και σπρώξτε το μέσα.

-ή-

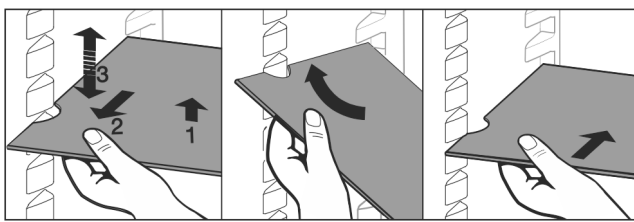


Fig. 65

- Πλήρης αφαίρεση ραφιού: Τραβήξτε το προς τα εμπρός.
- Εύκολη αφαίρεση: Θέστε το ράφι λοξά.
- Επανατοποθέτηση ραφιού: Ήσυχτε το μέχρι τέρμα.
- Τα στοπ εξαγωγής δείχνουν προς τα κάτω.
- Τα στοπ εξαγωγής βρίσκονται πίσω από την μπροστινή επιφάνεια υποστήριξης.

## 8.4 Χωριζόμενο ράφι

### 8.4.1 Χρήση χωριζόμενου ραφιού

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

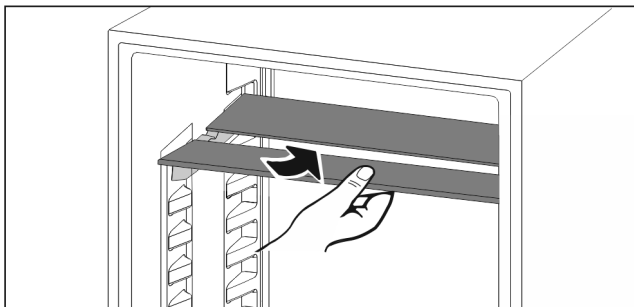


Fig. 66

- Τοποθετήστε το χωριζόμενο ράφι σύμφωνα με την εικόνα.

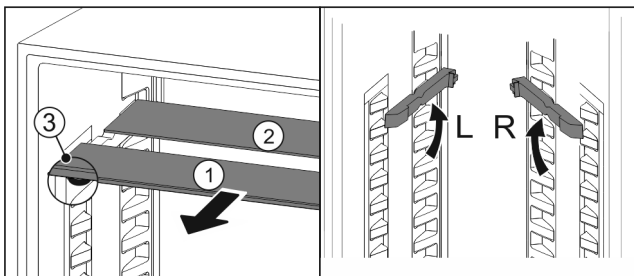


Fig. 67

#### Ρύθμιση σε ύψος:

- Τραβήξτε έξω τα γυάλινα ράφια μεμονωμένα προς τα εμπρός Fig. 67 (1).
- Τραβήξτε τις ράγες υποστήριξης από το σύστημα ασφαλισης και κουμπώστε τις στο επιθυμητό ύψος.
- Σπρώξτε μέσα τα γυάλινα ράφια μεμονωμένα, διαδοχικά.
- Επίπεδα στοπ εξαγωγής μπροστά, ακριβώς πίσω από τη ράγα υποστήριξης.
- Υψηλά στοπ εξαγωγής στο πίσω μέρος.

#### Χρήση των δύο ραφιών:

- Πιάστε με το ένα χέρι το κάτω γυάλινο ράφι και τραβήξτε το προς τα εμπρός.
- Το γυάλινο ράφι Fig. 67 (1) με το διακοσμητικό προφίλ είναι μπροστά.
- Τα στοπ Fig. 67 (3) δείχνουν προς τα κάτω.
- Συσκευές με διαμέρισμα κατάψυξης:<sup>\*</sup>
- Μην τοποθετείτε ράγες υποστήριξης και χωριζόμενα ράφια μπροστά από τον ανεμιστήρα.<sup>\*</sup>

## 8.5 VarioSafe \*

To VarioSafe προσφέρει στο τμήμα συντήρησης χώρο π.χ. για μικρού μεγέθους τρόφιμα, συσκευασίες, σωληνάρια και βάζα.

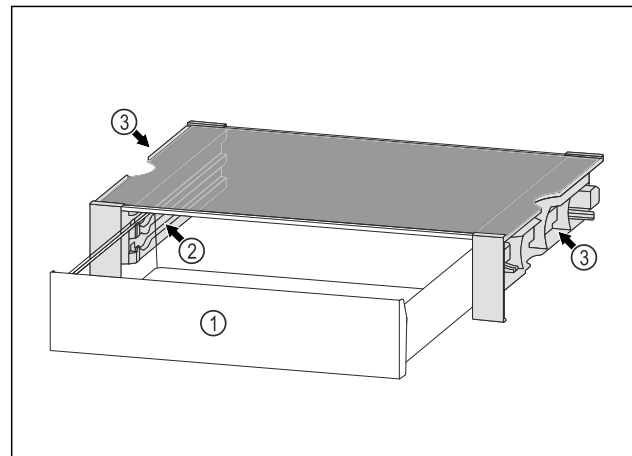


Fig. 68

(1) Συρτάρι VarioSafe

(3) Εσοχές στο αριστερό και στο δεξιό πλευρικό τοίχωμα

(2) Πλευρικά τοιχώματα με ραβδωτές επιφάνειες για συρτάρι VarioSafe

### 8.5.1 Εισαγωγή VarioSafe

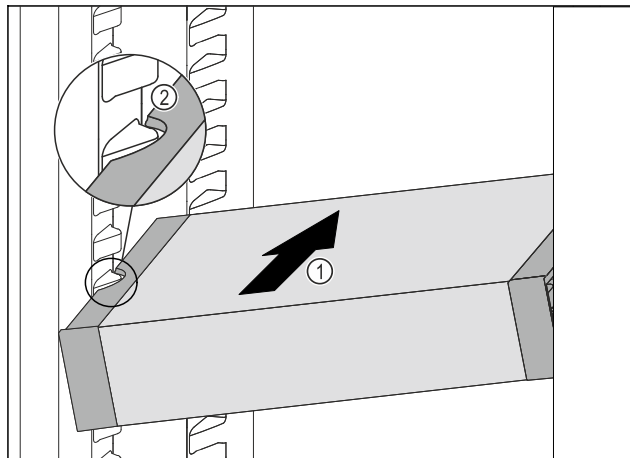


Fig. 69

- Εισάγετε το VarioSafe λοξά στο τμήμα συντήρησης Fig. 69 (1), μέχρι οι πλευρικές εσοχές Fig. 69 (2) του VarioSafe να βρίσκονται στο ύψος της ραβδωτής επιφάνειας του δοχείου στο τμήμα συντήρησης.

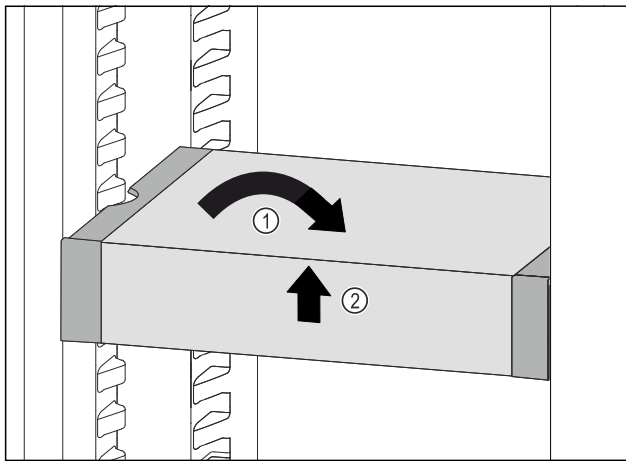


Fig. 70

- Ευθυγραμμίστε το VarioSafe. Fig. 70 (1)
- Ανασηκώστε μπροστά το VarioSafe. Fig. 70 (2)

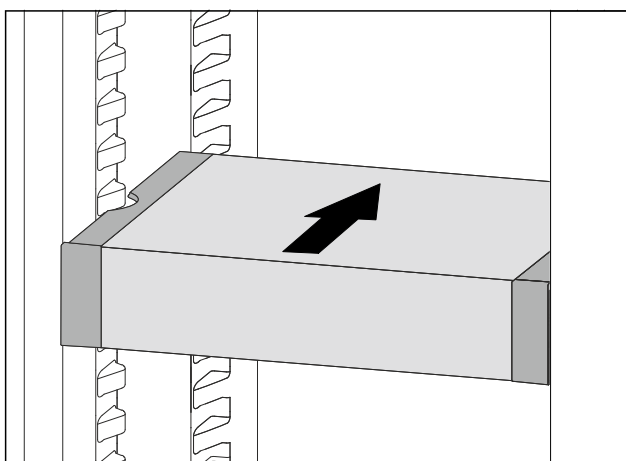


Fig. 71

- Ανασηκώστε προς τα μπροστά το VarioSafe.
- Ωθήστε προς τα πίσω το VarioSafe.
- Κατεβάστε το VarioSafe.
- ▷ To VarioSafe ασφαλίζει μπροστά με χαρακτηριστικό ήχο.
- ▷ To VarioSafe είναι τοποθετημένο.

## 8.5.2 Μετακίνηση του VarioSafe

Μπορείτε να μετακινήσετε ολόκληρο το VarioSafe στο τμήμα συντήρησης.

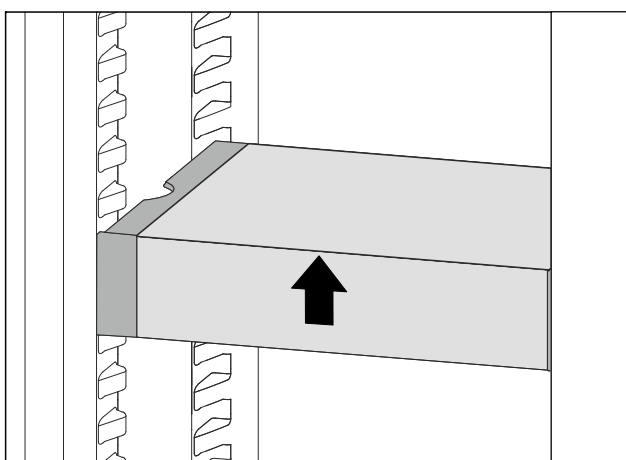


Fig. 72

- Ανασηκώστε μπροστά το VarioSafe.

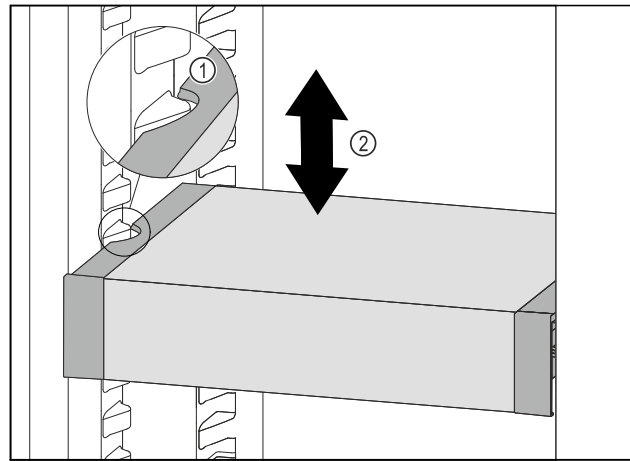


Fig. 73

- Τραβήξτε το VarioSafe προς τα εμπρός, μέχρι οι πλευρικές εσοχές του VarioSafe να βρίσκονται στο ύψος της ραβδωτής επιφάνειας του δοχείου στο τμήμα συντήρησης. Fig. 73 (1)
- Μετακινήστε το VarioSafe στο τμήμα συντήρησης προς τα επάνω ή προς τα κάτω, μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό ύψος. Fig. 73 (2)

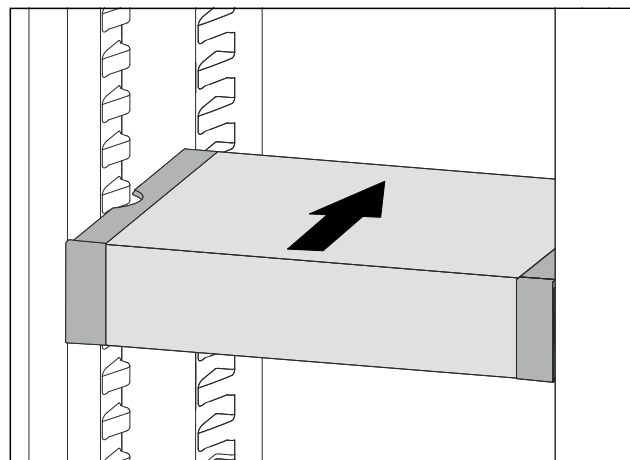


Fig. 74

- Ανασηκώστε μπροστά το VarioSafe.
- Ωθήστε προς τα πίσω το VarioSafe.
- ▷ To VarioSafe ασφαλίζει μπροστά με χαρακτηριστικό ήχο.
- ▷ To VarioSafe έχει ρυθμιστεί σε ύψος.

## 8.5.3 Μετακίνηση συρταριού VarioSafe

Μπορείτε να τοποθετήσετε το συρτάρι VarioSafe σε δύο διαφορετικά ύψη. Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε στο συρτάρι VarioSafe ψηλότερα τρόφιμα, ωθήστε το συρτάρι VarioSafe στην κάτω ραβδωτή επιφάνεια. Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε στο συρτάρι VarioSafe χαμηλότερα τρόφιμα, ωθήστε το συρτάρι VarioSafe στην επάνω ραβδωτή επιφάνεια.

# Εξοπλισμός

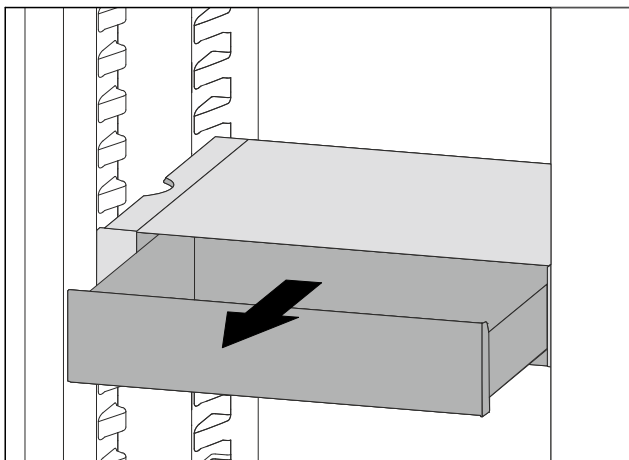


Fig. 75

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα VarioSafe.
- Ανασηκώστε μπροστά το συρτάρι VarioSafe.
- Αφαιρέστε το συρτάρι VarioSafe προς τα εμπρός.

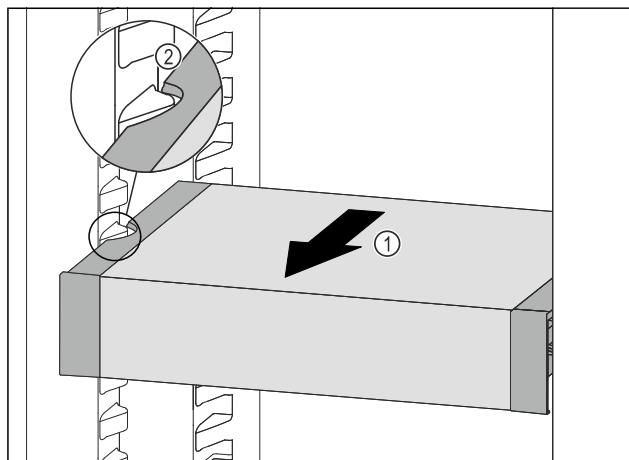


Fig. 78

- Τραβήξτε το VarioSafe προς τα εμπρός Fig. 78 (1), μέχρι οι πλευρικές εσοχές του VarioSafe να βρίσκονται στο ύψος της ραβδωτής επιφάνειας του δοχείου στο τμήμα συντήρησης. Fig. 78 (2)

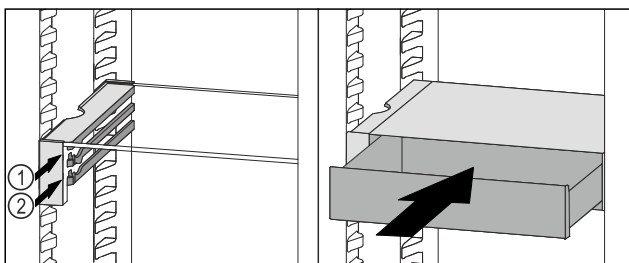


Fig. 76

- Ανασηκώστε μπροστά το συρτάρι VarioSafe.
- Τοποθετήστε το συρτάρι VarioSafe πίσω από τα στον στην επιθυμητή ραβδωτή επιφάνεια Fig. 76 (1) ή Fig. 76 (2).
- Το συρτάρι VarioSafe έχει ρυθμιστεί σε ύψος.

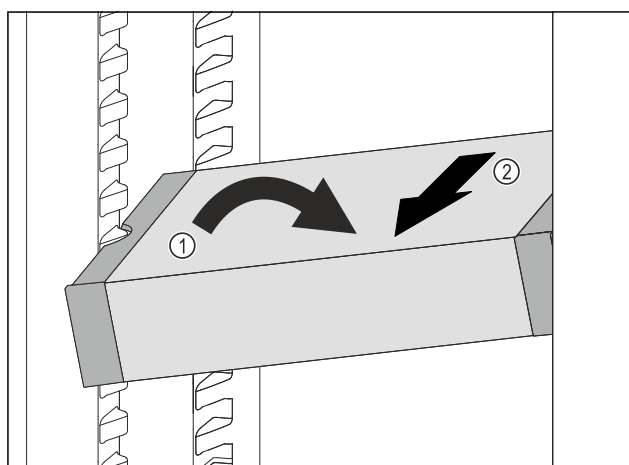


Fig. 79

- Θέστε λοξά το VarioSafe στο τμήμα συντήρησης. Fig. 79 (1)
- Αφαιρέστε προς τα εμπρός το VarioSafe. Fig. 79 (2)
- Το VarioSafe έχει αφαιρεθεί.

## 8.5.4 Αφαίρεση VarioSafe

Μπορείτε να αφαιρέσετε το VarioSafe ολόκληρο.

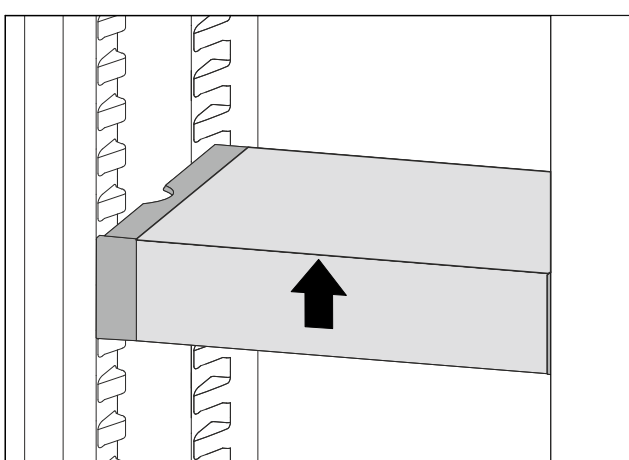


Fig. 77

- Ανασηκώστε μπροστά το VarioSafe.

## 8.5.5 Αποσυναρμολόγηση VarioSafe

Μπορείτε να αποσυναρμολογήσετε το VarioSafe στα επιμέρους εξαρτήματά του, εάν θέλετε να καθαρίσετε το VarioSafe ή για να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε ανταλλακτικά.

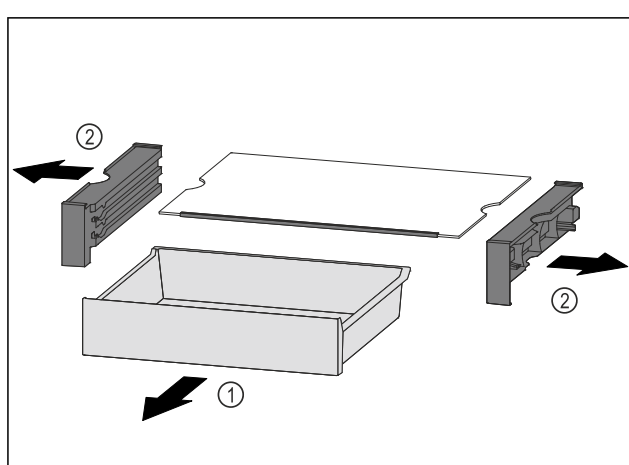


Fig. 80

- Αφαιρέστε ολόκληρο το VarioSafe. (βλέπε 8.5.4 Αφαίρεση VarioSafe)
- Αποσυναρμολογήστε το VarioSafe σύμφωνα με την εικόνα.

## 8.6 Μεταβλητή θήκη για μπουκάλια

### 8.6.1 Χρήση της θήκης για μπουκάλια

Στο δάπεδο του τμήματος συντήρησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατ' επιλογή η μεταβλητή θήκη για μπουκάλια ή το γυάλινο ράφι.

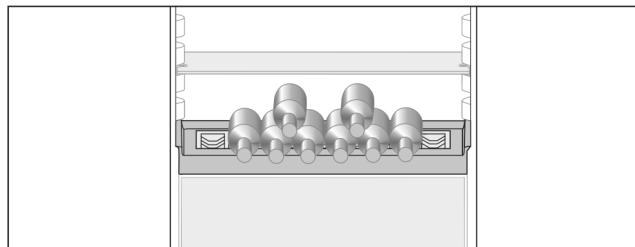


Fig. 81

- Αφαιρέστε το γυάλινο ράφι και φυλάξτε το ξεχωριστά.
- Τοποθετήστε τα μπουκάλια με τον πυθμένα προς τα πίσω στο πίσω τοίχωμα.

#### Υπόδειξη

Σε περίπτωση που στο μπροστινό μέρος προεξέχουν τα μπουκάλια πάνω από τη θήκη για μπουκάλια:

- Τοποθετήστε την κάτω θήκη πόρτας μια θέση ψηλότερα.

### 8.6.2 Αφαίρεση της θήκης για μπουκάλια

Η θήκη για μπουκάλια μπορεί να αφαιρεθεί για καθαρισμό.

- Αφαιρέστε το γυάλινο ράφι πάνω από τη θήκη για μπουκάλια.

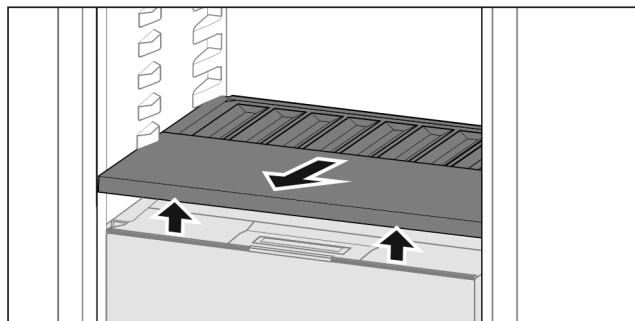


Fig. 82

- Ανασηκώστε μπροστά τη θήκη για μπουκάλια και τραβήξτε την έξω.

#### Υπόδειξη

Η Liebherr προτείνει:

Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στο κάλυμμα διαμερίσματος που βρίσκεται από κάτω.

### 8.6.3 Τοποθέτηση θήκης για μπουκάλια

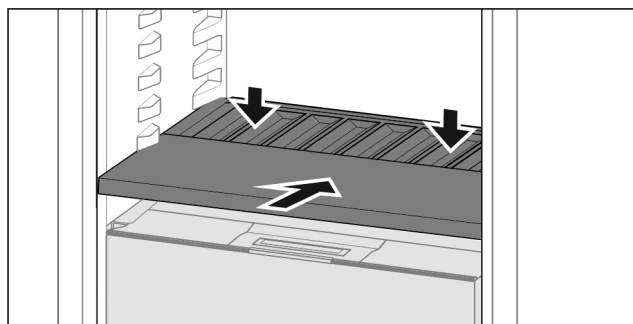


Fig. 83

- Εισάγετε τη θήκη για μπουκάλια μέχρι να τερματίσει και πιέστε την προς τα κάτω.

## 8.7 Συρτάρια

Μπορείτε να αφαιρέσετε τα συρτάρια για καθαρισμό.

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.

- Διατηρείτε πάντα ελεύθερα τα ανοίγματα αέρα του ανεμιστήρα στο εσωτερικό στο πίσω τοίχωμα της συσκευής!

### 8.7.1 Συρτάρι πάνω σε τηλεσκοπικές ράγες

Τα συρτάρια 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 τραβηγτούν τελείως έξω από τη συσκευή. Τα συρτάρια με μερικό άνοιγμα δεν μπορούν να τραβηγτούν τελείως έξω από τη συσκευή. Ποιο σύστημα είναι στη συσκευή σας, εξαρτάται από τον τύπο της συσκευής.

#### Πλήρες άνοιγμα\*

Το πλήρες άνοιγμα διακρίνεται από έναν στήριγμα, που βρίσκεται πίσω αριστερά και δεξιά στη ράγα.

#### Αφαίρεση συρταριού

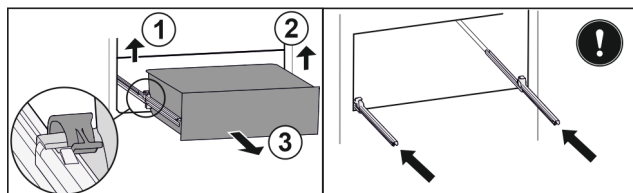


Fig. 84

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τέρμα.
- Σηκώστε το αριστερό στήριγμα και ταυτόχρονα τραβήξτε το συρτάρι αριστερά προς τα εμπρός. Fig. 84 (1)
- Σηκώστε το δεξιό στήριγμα και ταυτόχρονα τραβήξτε το συρτάρι δεξιά προς τα εμπρός. Fig. 84 (2)
- Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 84 (3)
- Εισάγετε τις ράγες.

# Εξοπλισμός

## Τοποθέτηση συρταριού

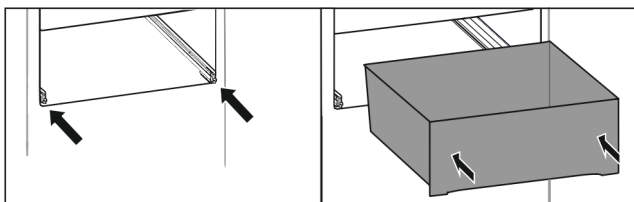


Fig. 85

- Εισάγετε τις ράγες.
- Τοποθετήστε το συρτάρι πάνω στις ράγες.
- Εισάγετε προς τα πίσω το συρτάρι.
- Το συρτάρι ασφαλίζει πίσω με χαρακτηριστικό ήχο.

## Μερικό άνοιγμα, τμήμα συντήρησης\*

### Αφαίρεση συρταριού

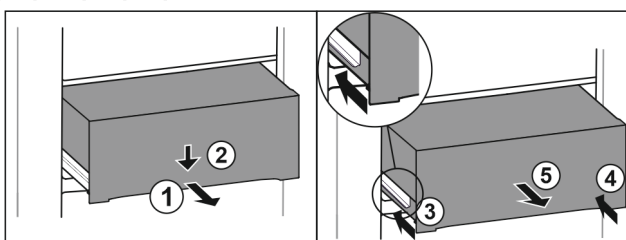


Fig. 86

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι τη μέση. Fig. 86 (1)
- Πιέστε το συρτάρι στην μπροστινή πλευρά προς τα κάτω. Fig. 86 (2)
- Εισάγετε την αριστερή ράγα περίπου 2 cm. Fig. 86 (3)
- Εισάγετε τη δεξιά ράγα περίπου 2 cm. Fig. 86 (4)
- Αφαιρέστε το συρτάρι προς τα εμπρός. Fig. 86 (5)

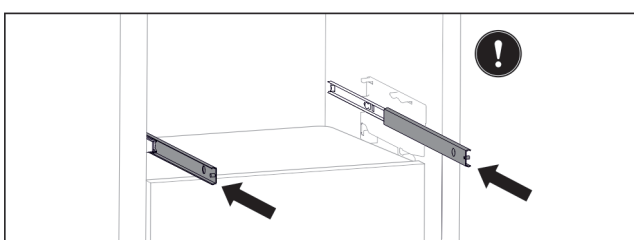


Fig. 87

- Εάν δεν έχουν εισαχθεί ακόμη τελείως οι ράγες μετά την αφαίρεση του συρταριού:
- Εισάγετε τελείως τις ράγες.

## Τοποθέτηση συρταριού

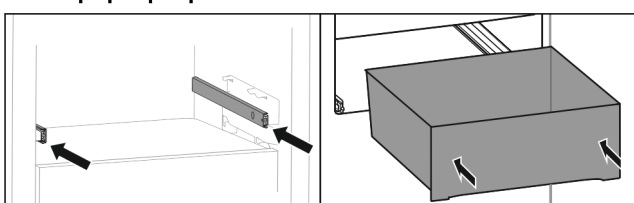


Fig. 88

- Εισάγετε τις ράγες.
- Τοποθετήστε το συρτάρι πάνω στις ράγες.
- Εισάγετε προς τα πίσω το συρτάρι.

## 8.8 Καπάκι Fruit & Vegetable-Safe

Μπορείτε να αφαιρέσετε το καπάκι του διαμερίσματος για καθαρισμό.

### 8.8.1 Αφαίρεση του καπακιού διαμερίσματος

Εξασφαλίστε ότι πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Η θήκη για μπουκάλια έχει αφαιρεθεί (βλέπε 8.6 Μεταβλητή Θήκη για μπουκάλια).

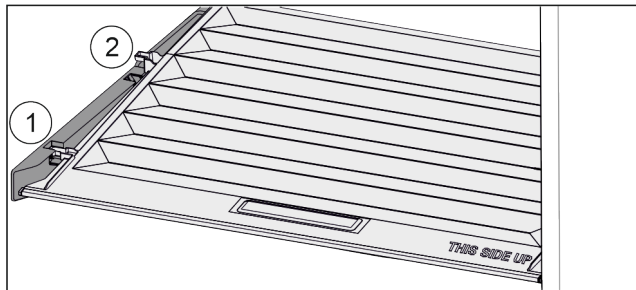


Fig. 89

- Όταν έχουν αφαιρεθεί τα συρτάρια:
- Τραβήξτε προς τα εμπρός Fig. 89 (1) το καπάκι ως το άνοιγμα στα εξαρτήματα συγκράτησης.
  - Ανυψώστε στο πίσω μέρος από κάτω και αφαιρέστε Fig. 89 (2) προς τα πάνω.

### 8.8.2 Εισαγωγή του καπακιού διαμερίσματος

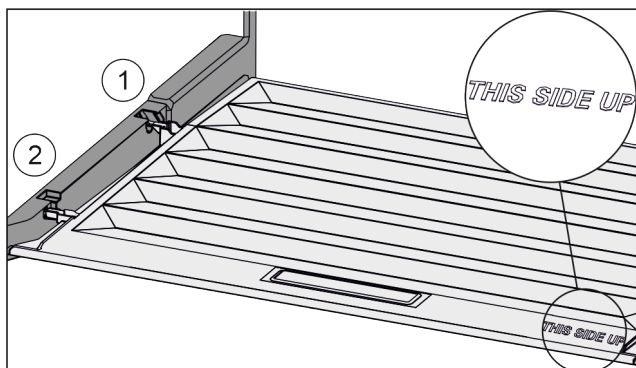


Fig. 90

- Εάν η επιγραφή THIS SIDE UP είναι επάνω:
- Περάστε μέσα τις διαμορφώσεις καπακιού μέσω του ανοίγματος της πίσω βάσης στήριξης Fig. 90 (1) και κουμπώστε τις μπροστά στη βάση στήριξης Fig. 90 (2).
  - Φέρτε το καπάκι στην επιθυμητή θέση (βλέπε 8.9 Ρύθμιση της υγρασίας).

## 8.9 Ρύθμιση της υγρασίας

Μπορείτε να ρυθμίσετε μόνοι σας την υγρασία στο συρτάρι, μέσω της ρύθμισης του καπακιού του διαμερίσματος.

Το καπάκι του διαμερίσματος βρίσκεται απευθείας πάνω στο συρτάρι και μπορεί να καλυφθεί από ράφια ή πρόσθετα συρτάρια.

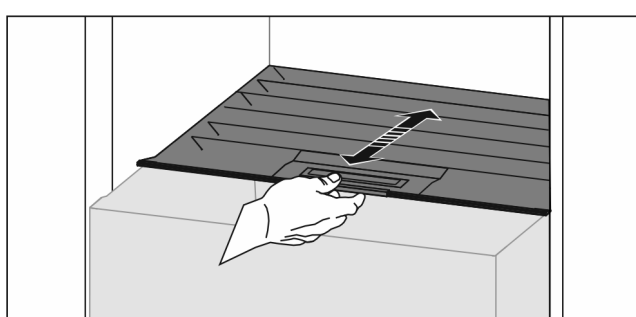


Fig. 91

### Χαμηλή υγρασία αέρα

- Ανοίξτε το συρτάρι.
- Τραβήξτε το καπάκι του διαμερίσματος προς τα εμπρός.
- Όταν είναι κλεισμένο το συρτάρι: Διάκενο ανάμεσα σε καπάκι και διαμέρισμα.
- Η υγρασία του αέρα στο διαμέρισμα Safe μειώνεται.

### Υψηλή υγρασία αέρα

- Ανοίξτε το συρτάρι.

- Σπρώξτε το καπάκι του διαμέρισμάτος προς τα πίσω.
- Όταν είναι κλεισμένο το συρτάρι: Το καπάκι κλείνει στεγανά το διαμέρισμα.
- Η υγρασία του αέρα στο διαμέρισμα Safe αυξάνεται. Αν υπάρχει υπερβολική υγρασία μέσα στο διαμέρισμα:   
 ▶ Επιλέξτε τη ρύθμιση «χαμηλής υγρασίας αέρα».
- Αφαιρέστε την υγρασία με πανί.

## Υπόδειξη

Με τη ρύθμιση «χαμηλή υγρασία αέρα» μπορεί το Fruit & Vegetable-Safe να χρησιμοποιηθεί και σαν διαμέρισμα Meat & Dairy-Safe.

- Ρυθμίστε «χαμηλή υγρασία αέρα».

## 8.10 Στήριγμα φιαλών

### 8.10.1 Χρησιμοποιήστε στήριγμα φιαλών

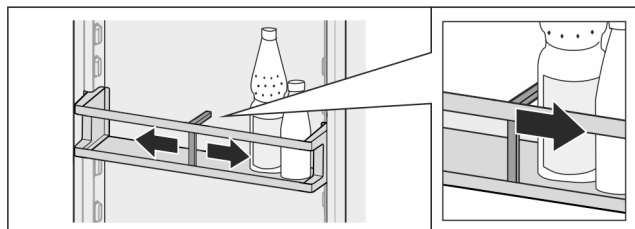


Fig. 92

- Σπρώξτε το στήριγμα μπουκαλιών στα μπουκάλια.
- Τα μπουκάλια δεν ανατρέπονται.

### 8.10.2 Αφαίρεση εξαρτήματος συγκράτησης μπουκαλιών

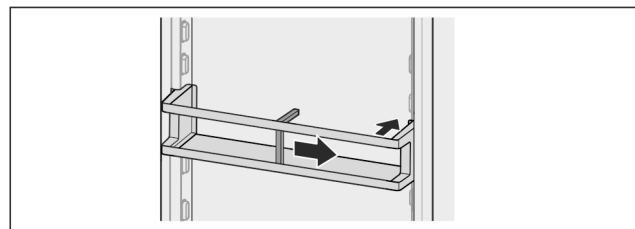


Fig. 93

- Σπρώξτε το στήριγμα μπουκαλιών τελείως δεξιά ως το άκρο.
- Αφαιρέστε προς τα πίσω.

## 9 Συντήρηση

### 9.1 Φίλτρο ενεργού άνθρακα FreshAir

Το φίλτρο ενεργού άνθρακα FreshAir βρίσκεται στο διαμέρισμα πάνω από τον ανεμιστήρα.

Εξασφαλίζει βέλτιστη ποιότητα αέρα.

- Αλλάζετε φίλτρο ενεργού άνθρακα κάθε 6 μήνες.  
Όταν είναι ενεργοποιημένη η υπενθύμιση, ένα μήνυμα στην οθόνη ενδείξεων σας ζητά την αντικατάσταση.
- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα μπορεί να πεταχτεί στα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

## Υπόδειξη

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

### 9.1.1 Αφαίρεση του φίλτρου ενεργού άνθρακα FreshAir

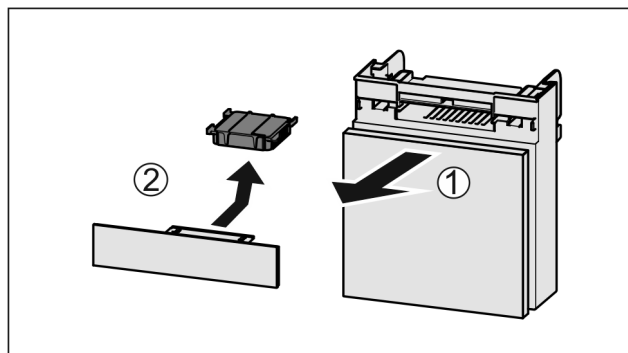


Fig. 94

- Τραβήξτε έξω Fig. 94 (1) το διαμέρισμα προς τα εμπρός.
- Αφαιρέστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα Fig. 94 (2).

### 9.1.2 Εισαγωγή του φίλτρου ενεργού άνθρακα FreshAir

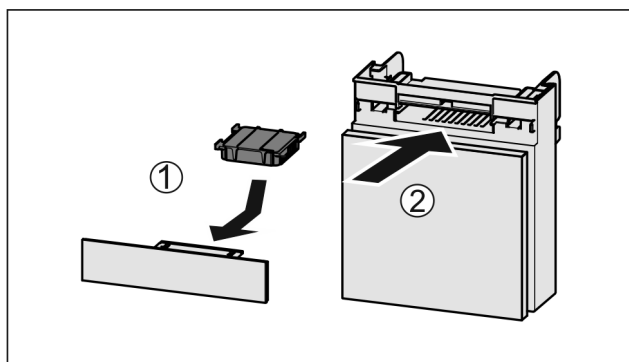


Fig. 95

- Εισάγετε το φίλτρο ενεργού άνθρακα όπως δείχνει η εικόνα Fig. 95 (1).
- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα κουμπώνει στη θέση του. Όταν το φίλτρο ενεργού άνθρακα δείχνει προς τα κάτω:
- Σπρώξτε μέσα το διαμέρισμα Fig. 95 (2).
- Τώρα το φίλτρο ενεργού άνθρακα είναι έτοιμο για χρήση.

## 9.2 Αποσυναρμολόγηση / συναρμολόγηση εκτεινόμενων συστημάτων

### 9.2.1 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
Πλήρες άνοιγμα*	όχι αποσυναρμολογούμενο*
Μερικό άνοιγμα, τμήμα συντήρησης*	όχι αποσυναρμολογούμενο*

# Συντήρηση

## 9.3 Απόψυξη συσκευής



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλη απόψυξη της συσκευής!  
Τραυματισμοί και ζημιές.

- Για την επίσπευση της διαδικασίας απόψυξης, μην χρησιμοποιείτε άλλες μηχανικές διατάξεις ή άλλα μέσα από αυτά που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης ή ατμοκαθαριστές, γυμνές φλόγες ή σπρέι απόψυξης.
- Μην απομακρύνετε τον πάγο με αιχμηρά αντικείμενα.

Η απόψυξη πραγματοποιείται αυτόματα. Το νερό της απόψυξης εξέρχεται από την οπή αποστράγγισης και εξατμίζεται.

- Καθαρίζετε τακτικά την οπή αποστράγγισης (βλέπε 9.5 Καθαρισμός της συσκευής).

## 9.4 Χειροκίνητη απόψυξη τμήματος κατάψυξης\*

Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας λειτουργία σχηματίζεται ένα λεπτό στρώμα πάχνης ή πάγου.

Οι ακόλουθοι παράγοντες επιταχύνουν τον σχηματισμό λεπτού πάγου ή πάγου:

- Συχνό άνοιγμα της συσκευής.
- Τοποθέτηση ζεστών τροφίμων.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Τραβήξτε το φίς από την πρίζα ή απενεργοποιήστε την ασφάλεια.
- Τυλίξτε τα τρόφιμα για κατάψυξη σε χαρτί εφημερίδας ή κουβέρτες και διατηρήστε τα σε ένα δροσερό μέρος.



- Τοποθετήστε σε ένα ενδιάμεσο ράφι ένα δοχείο με καυτό νερό που δεν βράζει.
- Η απόψυξη επιταχύνεται.
- Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του διαμερίσματος και της συσκευής κατά την απόψυξη.
- Αφαιρέστε τα αποκολλημένα κομμάτια πάγου.
- Αν χρειάζεται απορροφήστε το νερό της απόψυξης επανειλημμένα με σφουγγάρι ή πανί.
- Καθαρίστε τη συσκευή (βλέπε 9.5 Καθαρισμός της συσκευής).

## 9.5 Καθαρισμός της συσκευής

### 9.5.1 Προετοιμασία



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Αποσυνδέστε το φίς του ψυγείου ή διακόπτετε την παροχή ρεύματος.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς

- Μην προκαλείτε ζημιές στο κύκλωμα ψύξης.

- Αδειάστε τη συσκευή.

- Τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

-ή-

- Ενεργοποιήστε το CleaningMode. (βλέπε CleaningMode)

### 9.5.2 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 ατσαλόμαλο.
- 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.

- Μη 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.

### 9.5.3 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 ατσαλόμαλο.
- 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 πάιτων.
- Μεταλλικές επιφάνειες: Καθαρίστε με το χέρι με ένα μαλακό, καθαρό πανί, χλιαρό νερό και λίγο απορρυπαντικό πάιτων.
- Οπή αποστράγγισης: Απομακρύνετε τις επικαθίσεις με ένα λεπτό βοηθητικό μέσο, π.χ. μπατονέτα.

### 9.5.4 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 ατσαλόμαλο.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που είναι αιχμηρά, τραχιά, περιέχουν άμμο, χλώριο ή οξέα.

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

- Θήκη πόρτας
- Ράφι
- Χωριζόμενο ράφι
- VarioSafe\*
- Καπάκι Fruit & Vegetable-Safe
- Συρτάρι
- Μεταβλητή θήκη για μπουκάλια

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:

- Θήκη πόρτας
- Στήριγμα φιαλών
- Εξάρτημα συγκράτησης χωριζόμενου ραφιού
- Αποσυναρμολόγηση εξοπλισμού: βλ. αντίστοιχο κεφάλαιο.
- Καθαρίστε τον εξοπλισμό.

## 9.5.5 Μετά τον καθαρισμό

- Σκουπίστε τη συσκευή και τον υπόλοιπο εξοπλισμό για να στεγνώσει.
- Συνδέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την. Όταν η θερμοκρασία φτάσει σε ικανοποιητική ψύξη:
- Τοποθετήστε μέσα τρόφιμα.
- Επαναλαμβάνετε τον καθαρισμό τακτικά.

# 10 Βοήθεια στον πελάτη

## 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εύρος θερμοκρασίας	
Συντήρηση	3 °C έως 9 °C
BioFresh	0 °C έως 3 °C

Μέγιστη ποσότητα κατάψυξης/24 h	
Διαμέρισμα κατά-ψυξης*	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)
Ξύλινη σχάρα		12 kg	

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.

## 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
'Ηχος 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
Βούισμα θρόισμα	Ο ανεμιστήρας λειτουργεί.	φυσιολογικός θόρυβος κατά τη λειτουργία
Θόρυβος κλικ	Ενεργοποιούνται και απενεργοποιούνται εξαρτήματα.	φυσιολογικός θόρυβος μεταγωγής
Κροτάλισμα μουρμουρητό	Βαλβίδες ή κλαπέτα σε ενεργή κατάσταση.	φυσιολογικός θόρυβος μεταγωγής

Θόρυβος	Πιθανή αιτία	Τύπος θορύβου	Διορθωτική ενέργεια
Κραδασμοί	Ακατάλληλη τοποθέτηση	Θόρυβος λόγω σφάλματος	Οριζοντιώστε ε τη συσκευή με μερικά 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

# Βοήθεια στον πελάτη

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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιη - μένη.</li> <li>→ Το φίς τροφοδοσίας δεν είναι τοποθετημένο σωστά στην πρίζα.</li> <li>→ εάν η ασφάλεια της πρίζας δεν είναι εντάξει.</li> <li>→ Διακοπή ρεύματος.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ενεργοποιήστε τη συσκευή.</li> <li>► Έλεγχος φίς.</li> <li>► Έλεγχος ασφάλειας.</li> <li>► 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.</li> <li>► Ελέγξτε το φίς της συσκευής.</li> </ul>
Η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά χαμηλή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Η πόρτα της συσκευής δεν έχει κλείσει σωστά.</li> <li>→ Ο αερισμός και ο εξαερισμός δεν επαρκούν.</li> <li>→ Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.</li> <li>→ Ανοίγατε τη συσκευή πολύ συχνά ή την αφήσατε για πολλή ώρα ανοιχτή.</li> <li>→ Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί λάθος.</li> <li>→ Η συσκευή βρίσκεται πολύ κοντά σε μια πηγή θερμότητας (κουζίνα, καλοριφέρ κτλ.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Κλείστε την πόρτα της συσκευής.</li> <li>► Ελευθερώστε τη σχάρα αερισμού και καθαρίστε τη.</li> <li>► Επίλυση προβλήματος: (βλέπε 1.4 Πεδίο χρήσης της συσκευής)</li> <li>► Περιμένετε, μήπως η απαιτούμενη θερμοκρασία ρυθμιστεί ξανά αυτόματα. Εάν όχι, απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις).</li> <li>► Ρυθμίστε χαμηλότερα τη θερμοκρασία και ελέγξτε τη μετά από 24 ώρες.</li> <li>► Αλλάξτε τη θέση της συσκευής ή της πηγής θερμότητας.</li> </ul>
Το λάστιχο της πόρτας έχει υποστεί ζημιά ή πρέπει να αντι - κατασταθεί για άλλους λόγους.	→ Η τσιμούχα της πόρτας μπορεί να αντικατασταθεί. Μπορεί να αντι - κατασταθεί χωρίς άλλο βιοηθητικό 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 εξωτε - ρικές επιφάνειες*.	→ Η θερμότητα του κυκλώματος ψυκτικού μέσου χρησιμοποιείται για την αποτροπή δημιουργίας συμπύκνωσης νερού.	► Αυτό είναι φυσιολογικό.

## 10.3.2 Εξοπλισμός

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο εσωτερικός φωτισμός δεν ανάβει.	→ Η συσκευή δεν είναι ενεργοποιη - μένη.	► Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Η πόρτα παρέμεινε ανοιχτή για περισσότερο από 15 λεπτά.</li> <li>→ Το LED φωτισμού έχει καεί ή έχει υποστεί ζημιά το κάλυμμα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Με ανοιχτή την πόρτα, ο εσωτερικός φωτισμός σβήνει αυτόματα μετά από περ. 15 λεπτά.</li> <li>► Απευθυνθείτε στο σέρβις. (βλέπε 10.4 Σέρβις)</li> </ul>
Το τμήμα κατά-ψυξής δεν κλείνει.*	→ Η διάταξη κλειδώματος είναι ασφαλισμένη με την πόρτα ανοιχτή.	► Χειριστείτε ξανά τη λαβή.

## 10.4 Σέρβις

Ελέγχετε 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.
- Αναβάστε 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.

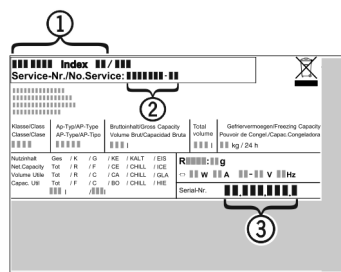


Fig. 96

(1) Ονομασία συσκευής (3) Αρ. σειράς

(2) Αρ. σέρβις

- Διαβάστε τις πληροφορίες από την πινακίδα τύπου.

## 11 Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας

### 12 Απόρριψη

- Αδειάστε τη συσκευή.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή. (βλέπε Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση συσκευής)
- Τραβήξτε το φίς από την πρίζα.
- Εάν χρειάζεται, αποσυνδέστε το φίς της συσκευής: Τραβήξτε το έξω και μετακινήστε το ταυτόχρονα από τα αριστερά προς τα δεξιά.
- Καθαρίστε τη συσκευή. (βλέπε 9.5 Καθαρισμός της συσκευής)
- Αφήστε την πόρτα ανοιχτή, για να μην δημιουργηθούν δυσάρεστες οσμές.

## 12.1 Προετοιμασία συσκευής για απόρριψη



Li-Ion

H 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.



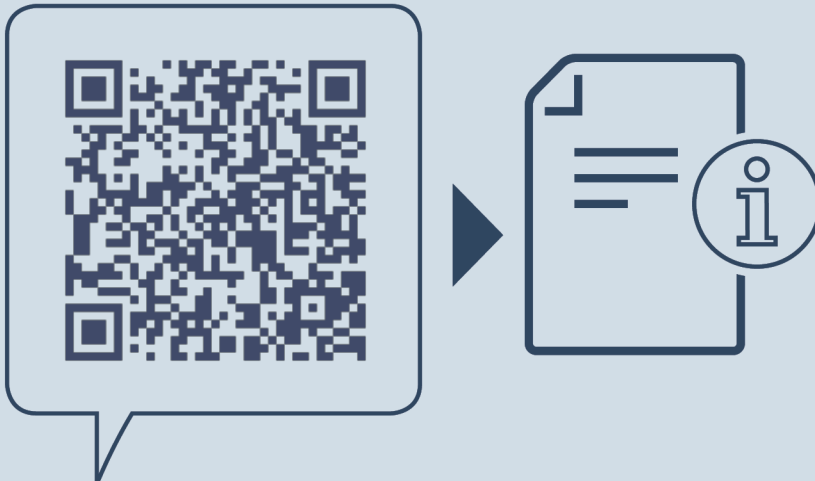
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

EL

Ημερομηνία έκδοσης: 20240417

Ευρετήριο αρ.  
είδους: 7083568-01

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien