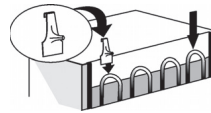


## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Τοποθετήστε τους αποστάτες (εάν παρέχονται) στο άνω τμήμα του συμπυκνωτή, στο πίσω μέρος της συσκευής.

Μετά τη σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο τροφοδοσίας, η λειτουργία της ξεκινά αυτόματα. Μετά την

ενεργοποίηση της συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον 4-6 ώρες πριν τοποθετήσετε τρόφιμα στη συσκευή. Οι ενδεικτικές λυχνίες LED στον πίνακα ελέγχου ανάβουν για περίπου 1 δευτερόλεπτο και μετά τη διαδικασία προετοιμασίας, εμφανίζεται η τιμή ρύθμισης.

### Σημείωση:

- Εάν τοποθετήσετε τρόφιμα στο ψυγείο πριν κρυώσει πλήρως η συσκευή, τα τρόφιμα μπορεί να αλλοιωθούν.
- Εάν τοποθετήσετε φρέσκα τρόφιμα στον καταψύκτη, πρέπει να επιλεγεί η θέση 3 στον πίνακα ελέγχου.

### ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ

Ο ανεμιστήρας βελτιώνει την κατανομή της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του ψυγείου, βελτιώνοντας τις συνθήκες συντήρησης των αποθηκευμένων τροφίμων. Για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πατήστε το κουμπί (1a). Συνιστάται να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα αν αντιληφθείτε σταγόνες νερού στα γυάλινα ράφια ή συνθήκες πολύ μεγάλης υγρασίας.

### Σημείωση:

**Μην καλύπτετε την περιοχή εισόδου αέρα με τρόφιμα.**

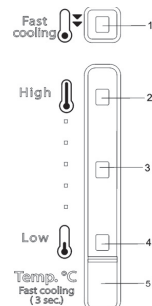
**Ο ανεμιστήρας λειτουργεί ΜΟΝΟ όταν ο συμπιεστής είναι ενεργοποιημένος.**

**Μην ξεχνάτε να απενεργοποιείτε τον ανεμιστήρα, όταν μειώνεται η θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος.**

Εάν η συσκευή διαθέτει ανεμιστήρα, μπορεί να τοποθετηθεί αντιβακτηριακό φίλτρο. Αφαιρέστε το από τη θήκη (στο συρτάρι λαχανικών (στοιχείο 7)) και τοποθετήστε το στο κάλυμμα του ανεμιστήρα (στοιχείο 1b). Η διαδικασία αντικατάστασης περιγράφεται στη συσκευασία του φίλτρου.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία «Ταχεία ψύξη»
2. υψηλή θερμοκρασία
3. μεσαία θερμοκρασία
4. χαμηλή θερμοκρασία
5. κουμπί επιλογής θερμοκρασίας/ταχείας ψύξης (3 δευτ. τουλάχιστον)



### A. Θάλαμος ψυγείου

1. Φίλτρο ανεμιστήρα
2. Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου / φως
3. Ράφια / Χώρος ραφιών
4. Σύστημα κρύου αέρα **Multi-flow**
5. Θάλαμος ψύκτη
6. Πινακίδα στοιχείων με εμπορική επωνυμία
7. Συρτάρι φρούτων και λαχανικών
- 7a. Διαχωριστικό συρταριού λαχανικών
8. Αυγοθήκη
9. Κιτ αντιτροφής
10. Διαχωριστικό
11. Ράφια πόρτας

### B. Θάλαμος καταψύκτη

12. Ζώνη ψύξης (με/χωρίς πορτάκι)
13. Ζώνη συντήρησης κατεψυγμένων τροφίμων
14. Δίσκος πάγου
15. Πλαστικό ράφι
16. Ράφια πόρτας καταψύκτη για πίτσα ή άλλα κατεψυγμένα προϊόντα με μικρό χρόνο συντήρησης (θάλαμος συντήρησης 2\*\*)
17. Λάστιχα πόρτας

**Ανάλογα με το μοντέλο, ο αριθμός και ο τύπος των εξαρτημάτων μπορεί να διαφέρουν.**

### Αντιβακτηριακή προστασία (ανάλογα με το μοντέλο):

- Αντιβακτηριακό φίλτρο ανεμιστήρα (1)
- Αντιβακτηριακά πρόσθετα στο συρτάρι για λαχανικά (7)
- Λάστιχα πόρτας από υλικά που αποτρέπουν την ανάπτυξη βακτηρίων (17).

### Σημειώσεις:

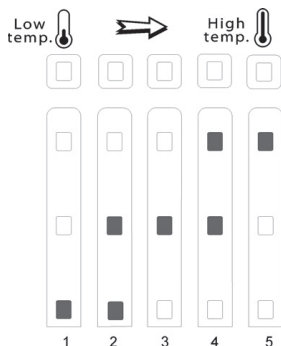
- Εάν υπάρχει πορτάκι, μπορείτε να το αφαιρέσετε για να αυξηθεί ο χώρος συντήρησης.
- Όλα τα ράφια είναι αφαιρούμενα. Το πλαστικό ράφι του καταψύκτη δεν μπορεί να αφαιρεθεί για βελτίωση του ρυθμού ροής αέρα στο εσωτερικό του θαλάμου του καταψύκτη.
- Η εσωτερική θερμοκρασία της συσκευής εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας, καθώς και από τη θέση της συσκευής. Η θερμοκρασία πρέπει να ρυθμίζεται λαμβάνοντας υπόψη τους παράγοντες αυτούς.
- Τα εξαρτήματα της συσκευής δεν είναι κατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η θερμοκρασία ρυθμίζεται πατώντας το κουμπί (στοιχείο 5). Η τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας καθορίζεται και για τους δύο θαλάμους ταυτόχρονα - ψυγείο και καταψύκτης.

Όταν η συσκευή συνδεθεί στην πρίζα για πρώτη φορά, επιλέγεται η εργοστασιακή τιμή ρύθμισης - μεσαία θέση (στοιχείο 3).

Ο παρακάτω πίνακας περιλαμβάνει τις τιμές ρύθμισης



### Περιγραφή:

- Λυχνία LED σβηστή
- Λυχνία LED αναμμένη

### ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Το κουμπί **επιλογής θερμοκρασίας** (στοιχείο 5) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιθυμητού επιπέδου θερμοκρασίας, από υψηλή έως χαμηλή . Με κάθε στιγμιαίο πάτημα του κουμπιού, η τιμή ρύθμισης μεταβάλλεται (κυκλικά).

## Λειτουργία ταχείας ψύξης

Η χρήση της λειτουργίας

αυτής συνιστάται όταν στο θάλαμο του ψυγείου έχουν τοποθετηθεί υπερβολικά μεγάλες ποσότητες τροφίμων. Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί (στοιχείο 5) για 3 δευτ. μπορείτε να αυξήσετε την ταχύτητα ψύξης των τροφίμων στο εσωτερικό του θαλάμου του ψυγείου. Η κίτρινη ενδεικτική λυχνία LED (1) ανάβει. Η λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 6 ώρες.

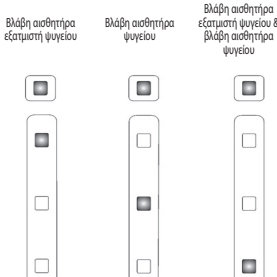
Η λειτουργία «ταχείας ψύξης» μπορεί να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα πατώντας παρατεταμένα το ίδιο κουμπί (στοιχείο 5) για 3 δευτ. Η κίτρινη λυχνία LED (στοιχείο 1) σβήνει.

### Σημείωση:

- Επίσης, η λειτουργία ταχείας ψύξης πρέπει να ενεργοποιείται πριν από την τοποθέτηση φρέσκων τροφίμων για κατάψυξη στο θάλαμο του καταψύκτη.
- Η λειτουργία ταχείας ψύξης πρέπει να ενεργοποιηθεί, ώστε να αυξηθεί η ψυκτική ικανότητα. Συνεπώς, πρέπει να ενεργοποιείται πριν από την προσθήκη μικρού φορτίου.

## ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Όταν το προϊόν είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο τροφοδοσίας, πιθανή βλάβη του αισθητήρα θερμοκρασίας κατά τα πρώτα 10 λεπτά της λειτουργίας της συσκευής υποδεικνύεται όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα:



### Περιγραφή:

- Λυχνία LED σβηστή
- Λυχνία LED αναβοσβήνει

Εξακολουθεί να είναι δυνατή η συντήρηση τροφίμων, ωστόσο πρέπει να επικοινωνήσετε με το Σέρβις και να αναφέρετε τον κωδικό συναγερμού.

**Σημείωση:** σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η συσκευή επιστρέφει στην κανονική λειτουργία και εμφανίζεται ξανά η τιμή ρύθμισης που είχε επιλεγεί προηγουμένως.

## ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

Οι καταψύκτες **No Frost** εξασφαλίζουν την κυκλοφορία πολύ κρύου αέρα γύρω από τις περιοχές συντήρησης των τροφίμων, αποφεύγοντας έτσι το σχηματισμό πάγου και απαλλάσσοντας από την ανάγκη απόψυξης. Τα προϊόντα που έχουν καταψυχθεί δεν κολλάνε στα τοιχώματα, οι επικέτες προκύπτουν ακόμη καλά αναγνώσιμες, ο χώρος συντήρησης παραμένει σε τάξη και καθαρός.

## ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ

**Η απόψυξη του διαμερίσματος του ψυγείου γίνεται με απόλυτα αυτόματο τρόπο.**

Ενδεχόμενες σταγόνες νερού στο πίσω τοίχωμα στο εσωτερικό του διαμερίσματος του ψυγείου δείχνουν ότι η φάση αυτόματης απόψυξης έχει ενεργοποιηθεί. Το νερό από την απόψυξη οδηγείται απευθείας σε ένα άνοιγμα εκροής και συλλογής σε ένα ειδικό δοχείο, από όπου και εξατμίζεται.

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ

Πριν αντικαταστήσετε ένα λαμπτήρα, απουσυνδέτε πάντα το ψυγείο από την τροφοδοσία.

Εάν το εσωτερικό φως δεν λειτουργεί, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Αφαιρέστε το καπάκι του φωτός: μετακινήστε το προς τα πάνω όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Ελέγξτε το λαμπτήρα. Εάν απαιτείται, ξεβιδώστε τον ελαττωματικό λαμπτήρα και αντικαταστήστε τον.
3. Τοποθετήστε το καπάκι του φωτός.

**Μην αφήνετε το λαμπτήρα χωρίς καπάκι.**

