

■ Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας προτού το ενεργοποιήσετε, και φυλάξτε τις καταλλήλως.

■ Το προϊόν ενδέχεται να υπόκειται σε αλλαγές άνευ προειδοποίησης/



The Creative Life

## Δίπορτο Ψυγείο Οικιακής Χρήσης Οδηγίες Λειτουργίας

**RP631SSE0**

GR



## Περιεχόμενα

**Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το ψυγείο TCL. Δια του παρόντος εκφράζουμε τις ευχαριστίες μας. Σας προσκαλούμε να χρησιμοποιήσετε το ψυγείο TCL. Θα κάνουμε ό,τι μπορούμε για να σας παρέχουμε ποιοτικές υπηρεσίες.**

Οδηγίες ασφαλείας -----	P2
Εισαγωγή στο προϊόν -----	P5
Μεταφορά και Τοποθέτηση -----	P6
Προετοιμασίες πριν τη χρήση -----	P7
Κουμιά λειτουργίας -----	P8
Λειτουργία και διάγραμμα του πίνακα απεικόνισης -----	P8
Αποθήκευση τροφίμων -----	P11
Παραγωγή πάγου -----	P11
Μέθοδος αποσυναρμολόγησης και συναρμολόγησης των αξεσουάρ -----	P12
Φροντίδα και συντήρηση -----	P13
Ανάλυση σφαλμάτων -----	P14
Μη-σφάλματα -----	P14
Τεχνική παράμετρος -----	P15
Λίστα συσκευασίας -----	P15
Ασφαλείς οδηγίες ανακύκλωσης -----	P16
Περιγραφή του κλιματικού τύπου -----	P16

1. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και γνώσεων, εκτός και εάν έχουν λάβει την απαραίτητη επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής από άτομο που ευθύνεται για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί το ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
2. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από τον υπεύθυνο επισκευής ή από παρομοίως πιστοποιημένα άτομα για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
3. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθώς και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει την απαραίτητη επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς να υπάρχει η σχετική επιτήρηση.
4. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην παρεμποδίζετε με οποιοδήποτε τρόπο τα ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα της συσκευής ή στην εντοιχισμένη κατασκευή.
5. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή οποιοδήποτε άλλο μέσο για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, πέραν αυτών που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
6. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην προκαλείτε ζημιά στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου.
7. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές εντός των τμημάτων αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός κι εάν ανήκουν σε αυτές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
8. Μη διατηρείτε εκρηκτικές ουσίες όπως σπρέι αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικές ύλες εντός της συσκευής διατηρείτε εκρηκτικές ουσίες όπως σπρέι αεροζόλ με εύφλεκτες προωθητικές ύλες εντός της
9. Αυτή η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παραπλήσιες χρήσεις, όπως
  - Κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα·
  - Φάρμες και από πελάτες ξενοδοχείων, πανδοχείων και άλλων περιβαλλόντων καταλυμάτων φιλοξενίας·
  - Ενοικιαζόμενα δωμάτια·
  - Επιχειρήσεις τροφοδοσίας και παραπλήσιες επαγγελματικές χρήσεις.
10. Αυτό το προϊόν περιέχει μια φωτεινή πηγή ενεργειακής απόδοσης κατηγορίας F για ERP πηγής φωτός, δοκιμή με (χωρίς) ελαφρύ κάλυμμα.

### 1. Προειδοποίηση

**Προειδοποίηση:** Δεν επιτρέπεται οποιοδήποτε εμπόδιο γύρω από τη συσκευή ή από την ενσωματωμένη κατασκευή, ώστε να εξασφαλίζεται ο ακώλυτος εξαερισμός.

**Προειδοποίηση:** Απαγορεύεται η επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης με οποιοδήποτε μηχανικό εξοπλισμό ή με οποιαδήποτε άλλη μέθοδο, πέραν αυτών που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**Προειδοποίηση:** Ποτέ μην προκαλείτε ζημιά στο σύστημα ψυκτικού μέσου.

**Προειδοποίηση:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή εντός της καμπίνας τροφίμων της συσκευής, εκτός από αυτές που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**Προειδοποίηση:** Ποτέ μην τοποθετείτε υγρά ροφήματα ή τρόφιμα σε γυάλινο δοχείο στην καμπίνα του ψυγείου, καθώς υπάρχει κίνδυνος αυτό να σπάσει.

**Προειδοποίηση:** Εάν απενεργοποιηθεί, το ψυγείο θα πρέπει να ενεργοποιηθεί ξανά έπειτα από 5 λεπτά, καθώς υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στο συμπιεστή.

**Προειδοποίηση:** Εάν διαπιστωθεί κάποιο ζωντανό αντικείμενο, περίεργη μυρωδιά, καπνός ή οτιδήποτε άλλο ασυνήθιστο κατά τη χρήση, πρέπει να απενεργοποιήσετε αμέσως τη συσκευή και να επικοινωνήσετε εγκαίρως με το τμήμα μεταγοραστικής εξυπηρέτησης της Εταιρίας.

**Προειδοποίηση:** Μην τοποθετείτε ποτέ το δάχτυλο ή το χέρι σας κάτω από το ψυγείο, ειδικά από την κάτω-πίσω πλευρά του ψυγείου· διαφορετικά, ενδέχεται να τραυματιστείτε από αιχμηρές ύλες που βρίσκονται εκεί.

**Προειδοποίηση:** Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με ή να σκαφαλώνουν στο ψυγείο. Η λειτουργία από τα παιδιά πρέπει να επιτηρείται από τους γονείς, καθώς ενδέχεται να ενέχει κίνδυνο.

**Προειδοποίηση:** Ποτέ μην τοποθετείτε το χέρι σας μεταξύ των πορτών για να τις ανοίξετε ή να τις κλείσετε, καθώς υπάρχει κίνδυνος να τραυματίσετε το δάχτυλό σας. Το πόμολο πρέπει να χρησιμοποιείται για το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας.

**Προειδοποίηση:** Στους ονομαστικούς τύπους κλίματος SN, N και ST, η περιοχή διακύμανσης της θερμοκρασίας της συσκευής κατά τη λειτουργία της είναι μεταξύ 10°C με 38°C· στους τύπους κλίματος SN, N, ST και T, η περιοχή διακύμανσης της συσκευής κατά τη λειτουργίας της είναι 10°C με 43°C. Εάν η συσκευή λειτουργεί σε κλίμα που δεν εμπίπτει στους ονομαστικούς τύπους κλίματος (περιοχή διακύμανσης της θερμοκρασίας), η συσκευή ενδέχεται να μην διατηρεί την επιθυμητή θερμοκρασία στο εσωτερικό της.



**Προειδοποίηση:** Κίνδυνος φωτιάς / εύφλεκτων υλικών.

**Προειδοποίηση:** Όταν τοποθετείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει φθαρεί ή έχει κολλήσει κάπου.

**Προειδοποίηση:** Μην τοποθετείτε πολύμπριζα ή φορητές μονάδες τροφοδοσίας ρεύματος πίσω από τη συσκευή.

Η φόρτωση και η εκφόρτωση των συσκευών ψύξης επιτρέπεται σε παιδιά ηλικίας μεταξύ 3 με 8 ετών

Εάν μείνει η πόρτα ανοιχτή για παρατεταμένες περιόδους, ενδέχεται να προκαλέσει σημαντική αύξηση στη θερμοκρασία των εξαρτημάτων της συσκευής.

Να καθαρίζετε τακτικά τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, καθώς και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.

Καθαρίστε τα δοχεία νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες· αδειάστε το σύστημα νερού που είναι συνδεδεμένο με μια παροχή νερού, σε περίπτωση που δεν έχει τραβηχτεί νερό για 5 ημέρες.

Αποθηκεύστε ωμό κρέας και ψάρι σε κατάλληλα δοχεία εντός του ψυγείου, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με ή να στάξουν πάνω σε άλλα τρόφιμα.

Τα εξαρτήματα κατεψυγμένων τροφίμων δύο αστέρων είναι κατάλληλα για αποθήκευση προ-κατεψυγμένων τροφίμων, αποθήκευση ή παρασκευή παγωτού, καθώς και παραγωγή παγακιών.

Τα εξαρτήματα ενός, δύο και τριών αστέρων δεν είναι κατάλληλα για την ψύξη φρέσκων τροφίμων.

Εάν η συσκευή ψύξης παραμείνει άδεια για παρατεταμένες περιόδους, απενεργοποιήστε την, αποψύξτε την, στεγνώστε την και αφήστε την πόρτα της ανοιχτή για να αποψύγεται την ανάπτυξη μούχλας εντός της συσκευής.

## 2. Προσοχή

**Προσοχή:** Η τροφοδοσία ρεύματος του προϊόντος πρέπει να είναι πανομοιότυπη με την τροφοδοσία ρεύματος που αναφέρεται στην ενδεικτική πλάκα, και θα πρέπει να χρησιμοποιείται η τυπική ανεξάρτητη πρίζα 3 οπών (άνω των 10Α, και αξιόπιστα γειωμένη). Δεν πρέπει μια πρίζα να μοιράζεται από περισσότερες από μία συσκευές· διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί φωτιά χάρη σε υπερθέρμανση.

**Προσοχή:** Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος με το χέρι. Πρέπει να κρατάτε και να αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα για να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία ρεύματος. Το καλώδιο ρεύματος ή ο σύνδεσμος ρεύματος δεν πρέπει ποτέ να αγγίζεται από βρεγμένο χέρι, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

**Προσοχή:** Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να πιέζεται από το ψυγείο ή από κάποιο άλλο βαρύ φορτίο, ούτε να κάμπτεται υπερβολικά. Τυχόν φθορά ή «ξεφλούδισμα» στο καλώδιο ρεύματος ενδέχεται να οδηγήσει σε φωτιά ή ηλεκτρικό σοκ. Εάν το καλώδιο ρεύματος σπάσει ή κοπεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε άμεσα με το τμήμα μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.

**Προσοχή:** Δεν επιτρέπεται εντός του καταψύκτη καμία εύφλεκτη ή εκρηκτική ή αλκαλική ουσία, καθώς και οποιοδήποτε διαβρωτικό οξύ.

**Προσοχή:** Το ψυγείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στη βροχή ή υπό άμεση έκθεση στον ήλιο.

**Προσοχή:** Απαγορεύεται η τοποθέτηση του δοχείου με υγρό εντός του ψυγείου, καθώς το σπάσιμο ή το αναποδογύρισμα του δοχείου ενδέχεται να επηρεάσει την ηλεκτρική μόνωση του ψυγείου και να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή φωτιά.

**Προσοχή:** Το ψυγείο δεν πρέπει να αποσυναρμολογείται ή να τροποποιείται χωρίς άδεια. Η επισκευή του ψυγείου πρέπει να γίνεται από κάποιον ειδικό.

**Προσοχή:** Σε περίπτωση διαρροής οποιουδήποτε εύφλεκτου αερίου όπως φωταερίου, είναι απαραίτητο να κλείσετε πρώτα τη βάνα διαρροής και μετά να ανοίξετε το παράθυρο για εξαερισμό, ενώ απαγορεύεται να αποσυνδέσετε άμεσα τον σύνδεσμο ρεύματος του καταψύκτης, καθώς ενδέχεται να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη, εξαιτίας ηλεκτρικής σπίθας.

**Προσοχή:** Οι συσκευές ψύξης —ειδικά οι ψυγείοκαταψύκτες Τύπου I—ενδέχεται να μη λειτουργούν με συνέπεια (πιθανόν να αποψυχθούν τα περιεχόμενα ή η θερμοκρασία να είναι πολύ υψηλή στο τμήμα κατεψυγμένων τροφίμων), όταν τοποθετούνται και λειτουργούν για εκτεταμένες χρονικές περιόδους σε θερμοκρασίες υπό του ενδεικτικού εύρους θερμοκρασιών, για το οποίο έχει σχεδιαστεί η συσκευή ψύξης για να λειτουργεί.

**Προσοχή:** Τα αναβράζοντα ποτά δεν πρέπει να αποθηκεύονται στα τμήματα ή στις καμπίνες κατάψυξης τροφίμων ή στα τμήματα ή καμπίνες χαμηλής θερμοκρασίας, και ορισμένα προϊόντα όπως ο πάγος νερού δεν πρέπει να καταναλώνονται πολύ κρύα.

**Προσοχή:** Δεν πρέπει να ξεπερνάτε τους χρόνους αποθήκευσης που προτείνονται από τους παραγωγούς τροφίμων για οποιοδήποτε είδος τροφίμων.

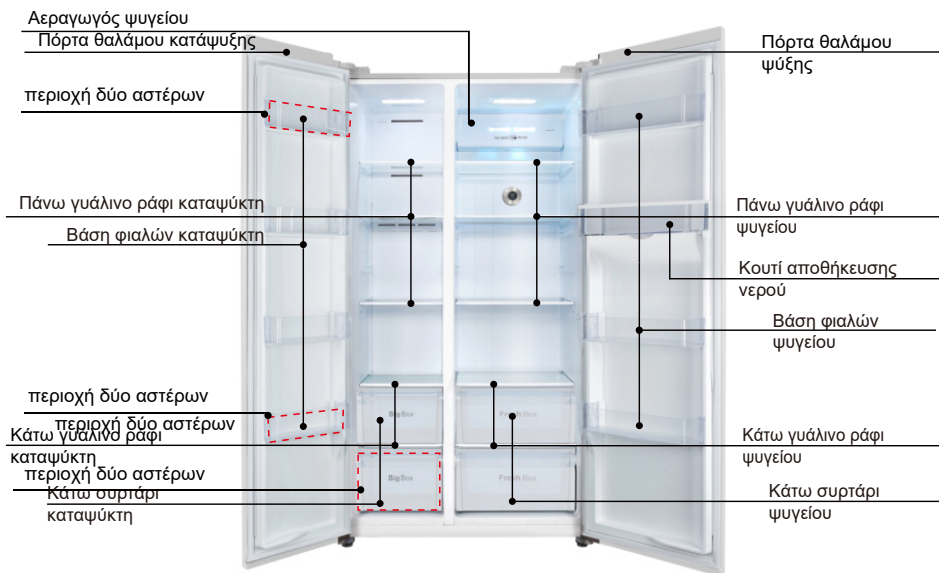
**Προσοχή:** Υπάρχουν κάποια απαραίτητα προληπτικά μέτρα για να αποφύγετε την αθέμιτη αύξηση στη θερμοκρασία των παγωμένων τροφίμων κατά την απόψυξη της συσκευής ψύξης, όπως το τύλιγμα των τροφίμων με πολλά φύλλα εφημερίδας.

**Προσοχή:** Η αύξηση στη θερμοκρασία των κατεψυγμένων τροφίμων κατά τη διάρκεια χειροκίνητης απόψυξης, συντήρησης ή καθαρισμού, ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια συντήρησής τους.

**Προσοχή:** Απαιτείται μέριμνα για τα αποθηκευμένα κατεψυγμένα τρόφιμα σε περίπτωση που η συσκευή ψύξης βρίσκεται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα εκτός λειτουργίας (λόγω διακοπής της παροχής ρεύματος ή βλάβης στο σύστημα ψύξης).

**Προσοχή:** Απαιτούνται ορισμένες ενέργειες όταν η συσκευή ψύξης είναι απενεργοποιημένη και τίθεται εκτός λειτουργίας προσωρινά ή για ένα παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ. έχει αδειάσει, καθαριστεί και στεγνωθεί, και η/οι πόρτας(-ες) ή το/τα καπάκι(-α) είναι ελαφρώς ανοιγμένα.

## Παρουσίαση προϊόντος



Οι εικόνες είναι μόνο για αναφορά. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντικείμενο

### Χαρακτηριστικά

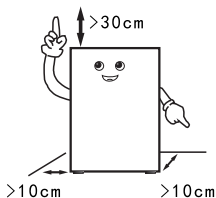
- Ξηπνος έλεγχος θερμοκρασίας από πίνακα ελέγχου, ψύξη με ανεμιστήρα και χωρίς πάγο
- Υιοθετείται έλεγχος θερμοκρασίας υπολογιστή, οπτική λειτουργία, έξυπνη και άνετη ξοπλισμένο με ψύξη με ανεμιστήρα και σύστημα χωρίς πάγο, ασφαλές και αποτελεσματικό·
- Ψυκτικό φιλικό προς το περιβάλλον
- Υιοθετούνται υλικά χωρίς CFC, υλικό R600a φιλικό προς το περιβάλλον, 80% από τα κύρια υλικά μπορούν να ανακυκλωθούν·
- Παραγωγή αέρα με ταλάντευση δεξιά και αριστερά, ομοιόμορφη ψύξη·
- Εξαιρετικά λεπτό σώμα 630mm μηχανήματος, εύκολη εισαγωγή και εξαγωγή·
- Άνοιγμα πόρτας 90°, τράβηγμα συρταριού χωρίς εμπόδια·
- Τεχνολογία μετατροπής συχνότητας·

### Υπενθύμιση ζέστης:

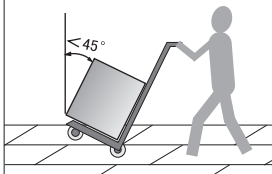
Αν το προϊόν σας είναι βελτιωμένο προϊόν, ενδέχεται να μην είναι ακριβώς το ίδιο με τις οδηγίες. Αλλά δεν θα αλλάξει την απόδοση και τη μέθοδο εφαρμογής. Παρακαλούμε νιώστε άνετα για τη χρήση.

## Μεταφορά και τοποθέτηση

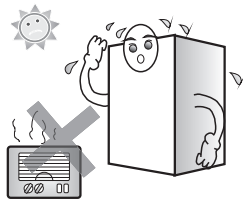
Πρέπει να μένει κάποιος κενός χώρος γύρω από το ψυγείο, όπως φαίνεται στην εικόνα.



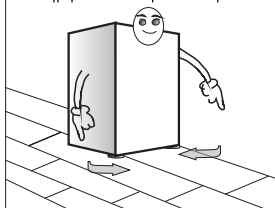
Κατά τη μεταφορά, η μεριά της πόρτας του ψυγείου δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τα εργαλεία μεταφοράς



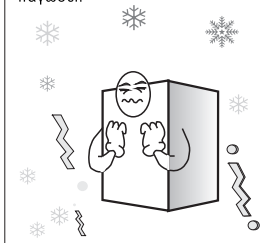
Το ψυγείο πρέπει να τοποθετείται σε περιβάλλον ξηρό, με καλό εξαερισμό, χωρίς άμεση έκθεση στον ήλιο και μακριά από πηγές θερμότητας.



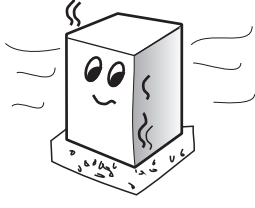
Το ψυγείο πρέπει να τοποθετείται σε ίσια και στιβαρή επιφάνεια. Εάν το έδαφος δεν είναι ίσιο, ρυθμίστε το πόδι ισοστάθμισης για να διατηρήσετε ίσια τη συσκευή.



Ποτέ μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υπερβολικά κρύο περιβάλλον, καθώς ενδέχεται να παγώσει.



Η αφαίρεση της βάσης αφρού βοηθά στη διασπορά της θερμότητας στο κάτω μέρος και μπορεί να συμβάλει στην αποφυγή πρόκλησης φωτιάς.



### Προειδοποίηση:

-- Κατά τη μεταφορά του ψυγείου, απαιτούνται τουλάχιστον δύο άτομα —ένα που θα σηκώνει το πάνω μέρος της πίσω πλευράς, και ένα που θα κρατάει το κάτω μέρος (είναι πολύ επικίνδυνο να μανταλώσετε κάποιο μέρος, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ατύχημα).

-- Κατά τη μετακίνηση του ψυγείου, το κάτω μέρος ενδέχεται να γδάρει και να προκαλέσει ζημιά στο πάτωμα. Εάν πρέπει να μετακινήσετε τον καταψύκτη σε ένα μακρινό μέρος, προτείνεται να σταθεροποιηθούν τα εσωτερικά εξαρτήματα με χρήση κολλητικής ταινίας. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στα εξαρτήματα, καθώς θα συγκρούονται μεταξύ τους.

-- Παρακαλούμε τοποθετήστε το ψυγείο σε θέση με ελάχιστη δόνηση ή με ελάχιστη έκθεση σε δόνηση. Για χρήστες σε περιοχές όπου συχνά γίνονται σεισμοί, παρακαλούμε ασφαλίστε το ψυγείο σε έναν τοίχο ή κολώνα. Διαφορετικά, η πτώση του ψυγείου ενδέχεται να προκαλέσει κάποιο ατύχημα.

-- Θα πρέπει να υπάρχει αρκετό διάκενο γύρω από τη συσκευή. Εάν το διάκενο είναι υπερβολικά μικρό ή εάν τοποθετείτε πράγματα στο πάνω μέρος ή κοντά στο ψυγείο, ή κόλλα στις πλάγιες πλευρές του, θα επηρεαστεί η διασπορά θερμότητας του ψυγείου, και έτσι θα προκληθεί αχρείαση σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας, ενώ θα καεί ο τοίχος ή άλλα αντικείμενα· η επαφή μεταξύ της πίσω πλευράς του ψυγείου και του τοίχου θα προκαλέσει δονήσεις και θόρυβο·

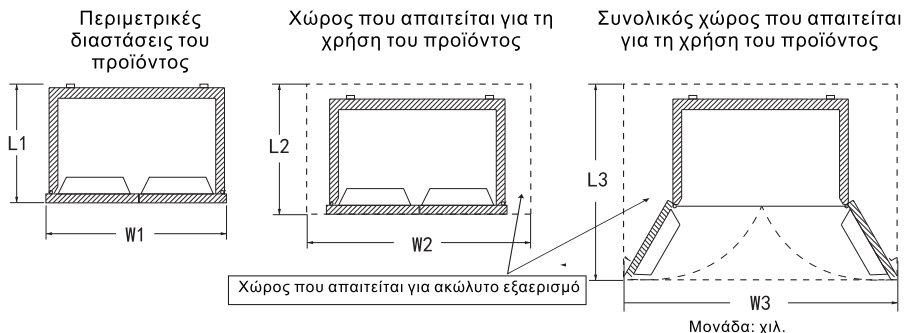
— Προσαρμόστε το μπροστινό μέρος και το πόδι ισοστάθμισης του ψυγείου για να το ισοσταθμίσετε. Εάν δεν είναι ισοσταθμισμένο το ψυγείο, θα προκληθούν δονήσεις και θόρυβος.



## Μεταφορά και τοποθέτηση

Αυτό το ψυγείο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενσωματωμένη συσκευή.  
Οι περιμετρικές διαστάσεις του προϊόντος και ο χώρος που απαιτείται

για τη χρήση του προϊόντος φαίνονται στις παρακάτω εικόνες:



Περιμετρικές διαστάσεις του προϊόντος		Χώρος που απαιτείται για τη χρήση του προϊόντος		Συνολικός χώρος που απαιτείται για τη χρήση του προϊόντος	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
735	920	>L1+100	>W1+200	>L1+380	>W1+600

## Προετοιμασίες πριν τη χρήση

1. Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα συσκευασίας, όπως η ταινία σταθεροποίησης κλπ., και ειδικά τη βάση αφρού.
2. Χρησιμοποιήστε ζεστό υγρό πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό και το εξωτερικό του ψυγείου, (μπορεί να προστεθεί ουδέτερο καθαριστικό στο ζεστό νερό).
3. Αφού ισοσταθμίσετε και καθαρίσετε το ψυγείο, κρατήστε το όρθιο για περίπου 2 ώρες προτού το συνδέσετε στην πρίζα για να το συνεργοποιήσετε, και ψύξτε το ψυγείο για 2 με 3 ώρες προτού τοποθετήσετε τρόφιμα.

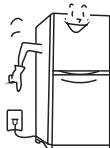
1. Αφαιρέστε την ταινία σταθεροποίησης



Τρίψτε με ζεστό και υγρό πανί

Στα ζεστά καλοκαίρια, απαιτούνται 24 ώρες για να ψυχθούν πλήρως τα τρόφιμα. Ελέγξτε τις συνθήκες ψύξης τη δεύτερη ημέρα.

2. Συνδέστε το στο ρεύμα



3. Τοποθετήστε τρόφιμα αφού περάσουν 2-3 ώρες από τη στιγμή που το συνδέσατε στο ρεύμα



Μην αναρτήτε σάφια ή πλαστικά στο εσωτερικό ρεύμα.

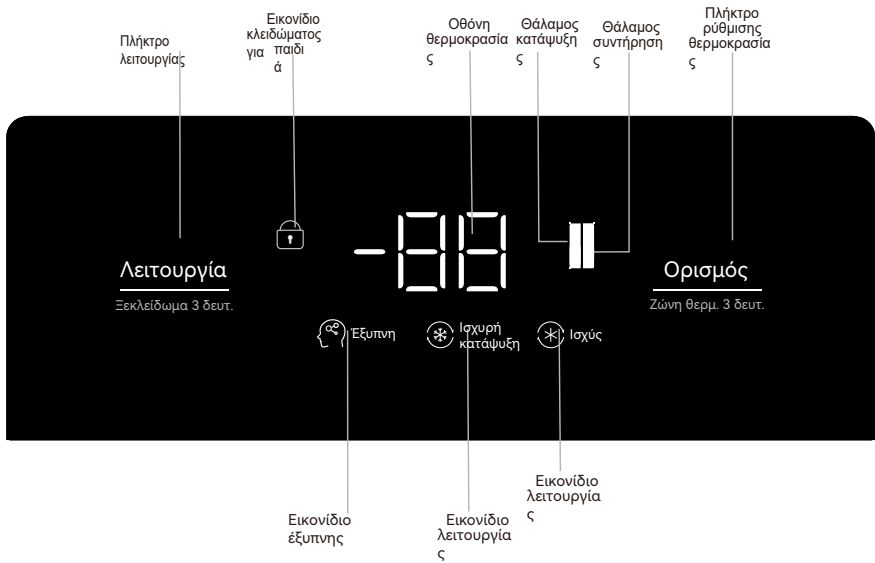
Η μερυδιά πλαστικού θα φύγει από μόνη της αφού ψυχθεί για λίγο καιρό το ψυγείο.

Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται στην πιο δροσερή περιοχή του δωματίου, μακριά από συσκευές παραγωγής θερμότητας ή αγωγούς θέρμανσης και έξω από το άμεσο ηλιακό φως. Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Η υπερφόρτωση της συσκευής αναγκάζει τον συμπιεστή να λειτουργεί περισσότερο. Τα τρόφιμα που παγώνουν πολύ αργά μπορεί να χάσουν την ποιότητα ή να χαλάσουν.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τυλίξει σωστά τα τρόφιμα και σκουπίστε τα δοχεία πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Αυτό μειώνει τη συσσώρευση παγετού μέσα στη συσκευή.

Ο κάδος αποθήκευσης της συσκευής δεν πρέπει να είναι επενδυμένος με αλουμινόχαρτο, κερί ή χαρτί. Οι επενδύσεις παρεμποδίζουν την κυκλοφορία του κρύου αέρα, καθιστώντας τη συσκευή λιγότερο αποτελεσματική. Οργανώστε και επισημάνετε τα τρόφιμα για να μειώσετε τα ανοίγματα των θυρών και τις εκτεταμένες αναζητήσεις. Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερα αντικείμενα ταυτόχρονα και κλείστε την πόρτα το συντομότερο δυνατό. Ανατρέξτε στην εικόνα εισαγωγής προϊόντος στη σελίδα 5 για την τοποθέτηση αξεσουάρ.

### Λειτουργία και διάγραμμα πίνακα οθόνης



Το παραπάνω είναι ο πίνακας ελέγχου υπολογιστή του προϊόντος

## Πλήκτρα λειτουργίας

Πρώτη φορά στο ρεύμα

Στην πρώτη φορά στο ρεύμα, το δωμάτιο ψύξης τρέχει στους 5°C και το δωμάτιο ψύξης τρέχει στους -18°C λειτουργία χειροκίνητης προσαρμογής της θερμοκρασίας

Η προσαρμογή θερμοκρασίας στο δωμάτιο ψύξης (2°C~8°C)

Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**» για 3 δευτερόλεπτα μέχρι το εικονίδιο να αλλάξει στο τμήμα του ψυγείου. Πατήστε «**ΟΡΙΣΜΟΣ**» για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία στο τμήμα του ψυγείου. Και στη συνέχεια η θερμοκρασία πέφτει στον 1°C κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**». Η μετατόπιση των πάγκων του τμήματος ψυγείου ανακυκλώνεται γύρω στο "08" - "07" - "06" - "05" - "04" - "03" - "02" - "0F" - "08". Λειτουργία κουμπιού διακοπής και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα εφόσον επιλεγεί η κατάλληλη θερμοκρασία και στη συνέχεια ορίστε την μετατόπιση της θερμοκρασίας για επιβεβαίωση.

Προσαρμογή θερμοκρασίας του τμήματος καταψύκτη (-22°C~-15°C)

Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**» για 3 δευτερόλεπτα μέχρι το εικονίδιο να αλλάξει στο τμήμα καταψύκτη. Πατήστε το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**» για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία στο τμήμα καταψύκτη. Και στη συνέχεια η θερμοκρασία πέφτει στον 1°C κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**». Η μετατόπιση των πάγκων του τμήματος καταψύκτη ανακυκλώνεται γύρω στο " -15 " - " -16 " - " -17 " - " -18 " - " -19 " - " -20 " - " -21 " - " -22 " - " -15 ". Λειτουργία κουμπιού διακοπής και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα εφόσον επιλεγεί η κατάλληλη θερμοκρασία και στη συνέχεια ορίστε την μετατόπιση της θερμοκρασίας για επιβεβαίωση.



Λειτουργία γρήγορης ψύξης

Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο «**Λειτουργία**» μέχρι να αναβοσβήσει το εικονίδιο «**✳️|Ισχύς**». Λειτουργία κουμπιού διακοπής και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία γρήγορης ψύξης του τμήματος ψυγείου. Βγείτε χειροκίνητα από τη λειτουργία γρήγορης ψύξης μέσα από την ίδια λειτουργία. Βγείτε αυτόματα από τη λειτουργία γρήγορης ψύξης μετά από δύο ώρες. Όταν η λειτουργία «**✳️|Ισχύς**» είναι αναμμένη, ορίστε τη θερμοκρασία στους 2°C για το τμήμα ψυγείου, μέχρι να βγει η λειτουργία. (Στην περίπτωση γρήγορης ψύξης, προσαρμόστε την ορισμένη θερμοκρασία του τμήματος ψυγείου για να βγει αυτόματα η λειτουργία γρήγορης ψύξης. Ανοίξτε την πόρτα ψυγείου πάνω από τρία λεπτά για να βγει η λειτουργία γρήγορης ψύξης στην περίπτωση γρήγορης ψύξης. )

Λειτουργία γρήγορης κατάψυξης


Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο «**Λειτουργία**» μέχρι να αναβοσβήσει το εικονίδιο «**✳️|Ισχύς**». Λειτουργία κουμπιού διακοπής και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία γρήγορης κατάψυξης του τμήματος καταψύκτη. Βγείτε χειροκίνητα από τη λειτουργία γρήγορης κατάψυξης μέσα από την ίδια λειτουργία. Βγείτε αυτόματα από τη λειτουργία γρήγορης κατάψυξης μετά από τέσσερις ώρες στην περίπτωση υψηλής κατάψυξης. Όταν η λειτουργία «**✳️|Ισχύς**» είναι αναμμένη, ορίστε τη θερμοκρασία στους -24°C για το τμήμα καταψύκτη, μέχρι να βγει η λειτουργία. (Στην περίπτωση γρήγορης κατάψυξης, προσαρμόστε την ορισμένη θερμοκρασία του τμήματος καταψύκτη για να βγείτε αυτόματα από τη λειτουργία γρήγορης κατάψυξης. Ανοίξτε την πόρτα καταψύκτη πάνω από τρία λεπτά για να βγείτε από τη λειτουργία γρήγορης κατάψυξης στην περίπτωση γρήγορης κατάψυξης. )


### Έξυπνη λειτουργία

Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο «**Λειτουργία**» μέχρι να αναβοσβήσει το εικονίδιο « Έξυπνη». Λειτουργία κουμπιού διακοπής και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα για να μπειτε στην έξυπνη λειτουργία. Βγείτε χειροκίνητα από την έξυπνη λειτουργία μέσα από την ίδια λειτουργία. Όταν η λειτουργία « Έξυπνη» είναι αναμμένη, τότε το ψυγείο θα παρακολουθεί αυτόματα την κατάσταση όλων των τμημάτων και θα λειτουργεί αποτελεσματικά. Στην έξυπνη κατάσταση, το ψυγείο θα μπει αυτόματα στη λειτουργία γρήγορης ψύξης ή γρήγορης κατάψυξης σύμφωνα με τη θερμοκρασία στα τμήματα του ψυγείου και καταψύκτη. (Ο ορισμός άλλων λειτουργιών στην έξυπνη κατάσταση μπορεί να βγει αυτόματα από την έξυπνη λειτουργία.)

### Λειτουργία κλειδώματος για παιδιά

Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, μπειτε στη λειτουργία «»:

Αυτόματα ενεργό: η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά ενεργοποιείται αυτόματα εφόσον δεν λειτουργήσει κανένα πλήκτρο για 30 δευτερόλεπτα, το εικονίδιο «» είναι αναμμένο και ο πίνακας πλήκτρων είναι κλειδωμένος·

Βγείτε από το κλειδωμα για παιδιά: όταν το εικονίδιο «» είναι αναμμένο, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο «**Λειτουργία**» για 3 δευτερόλεπτα για ξεκλειδωμα.

### Λειτουργία κλεισίματος ψύξης

Στην περίπτωση ξεκλειδώματος, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**» για 3 δευτερόλεπτα μέχρι το εικονίδιο θερμοκρασίας να αλλάξει στο τμήμα ψυγείου, πατήστε το πλήκτρο «**ΟΡΙΣΜΟΣ**» για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία για το τμήμα ψυγείου. Λειτουργία πλήκτρου διακοπής και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα όταν η μετατόπιση του τμήματος ψυγείου είναι στο «Ανεργό» για να μπειτε στη λειτουργία κλεισίματος ψύξης. Η λειτουργία κλεισίματος ψύξης βγαίνει όταν η μετατόπιση του τμήματος ψυγείου δεν είναι στο «Ανεργό». (Ορισμός άλλων λειτουργιών στην κατάσταση κλεισίματος ψύξης μπορεί να βγει αυτόματα από τη λειτουργία κλεισίματος ψύξης. Προσοχή: αφαιρέστε τα τρόφιμα από το τμήμα ψυγείου πριν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κλεισίματος ψύξης.) Το τμήμα ψυγείου μπαίνει στην κατάσταση κλεισίματος όταν η λειτουργία «Κλείσιμο ψύξης» είναι ενεργοποιημένη.

### Μνήμη απενεργοποίησης

Όταν το ρεύμα διακοπεί, τότε θα κλειδωθεί μια αυτόματη κατάσταση λειτουργίας διακοπής ρεύματος και θα συνεχίσει την κατάσταση εφόσον επανέλθει το ρεύμα.

### Συναγερμός πόρτας

Όταν η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι καλά κλειστή ή είναι ανοιχτή για πάνω από 1 λεπτό, τότε η σειρήνα βομβητή θα παράγει ήχο. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να διακοπεί η ειδοποίηση και η σειρήνα ηχεί «μπιπ, μπιπ, μπιπ» ξανά μετά από 1 λεπτό· κλείστε την πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη για να σταματήσει η ειδοποίηση.

### Υπενθύμιση θερμοκρασίας τμήματος καταψύκτη

Όταν η θερμοκρασία του τμήματος καταψύκτη είναι υψηλότερη από τους  $-12^{\circ}\text{C}$ , τότε η αντίστοιχη περιοχή θερμοκρασίας είναι αναμμένη, η ψηφιακή περιοχή αναβοσβήνει. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να εμφανιστεί η θερμοκρασία του τμήματος καταψύκτη όταν το ρεύμα είναι αναμμένο, πατήστε ξανά ή περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα για να ανακτήσετε την κανονική κατάσταση οθόνης. Λειτουργία προστασίας οθόνης

Το ψυγείο θα μπει στη λειτουργία προστασίας οθόνης αν δεν λειτουργήσει κανένα πλήκτρο για 30 δευτερόλεπτα και ο πίνακας πλήκτρων κλειδώνεται αυτόματα. Στη λειτουργία προστασίας οθόνης, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να βγείτε από τη λειτουργία προστασίας οθόνης.

## Κουμπιά Λειτουργίας

### Αποθήκευση τροφίμων

#### Καμπίνα ψυγείου (2°C ~8°C)

- Η καμπίνα ψύξης χρησιμοποιείται κυρίως για την αποθήκευση τροφίμων μικρής διάρκειας, όπως γάλα, αυγά και εμφιαλωμένα ποτά.
- Λαχανικά, πεπόνια και φρούτα πρέπει να τοποθετούνται στο κουτί φρούτων και λαχανικών, για να αποφεύγεται η απώλεια νερού.
- Τα μαγειρεμένα φαγητά πρέπει να τοποθετούνται στον ψυγείο αφού συσκευαστούν σε σακούλες συντήρησης, για να αποφευχθεί η συσσώρευση πάγου στο πίσω μέρος και η αύξηση της κατανάλωσης ρεύματος.

#### Καμπίνα κατάψυκτη (-22°C ~-15°C)

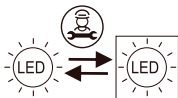
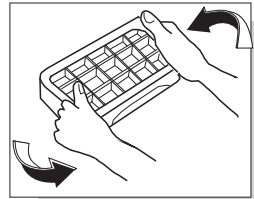
- Η καμπίνα κατάψυξης χρησιμοποιείται για τρόφιμα που πρόκειται να αποθηκευτούν μακροπρόθεσμα.
- Ψάρια και κρέατα που πρόκειται να καταψυχθούν, πρέπει να κόβονται σε μικρά κομμάτια και να συσκευάζονται σε ξεχωριστές σακούλες συντήρησης, κι έπειτα να τοποθετούνται στο συρτάρι των κατεψυγμένων.
- Γυάλινα δοχεία ή σφραγισμένα δοχεία που είναι γεμάτα με υγρό δεν πρέπει να αποθηκεύονται στην καμπίνα κατάψυξης, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος να σκάσουν, καθώς θα καταψυχθούν.
- Τα φρέσκα τρόφιμα δεν πρέπει να αποθηκεύονται μαζί με τα κατεψυγμένα τρόφιμα.
- Μην τοποθετείτε τρόφιμα κοντά στον εσωτερικό τοίχο του καταψύκτη, καθώς ενδέχεται να παγώσουν μαζί τα τρόφιμα με τον τοίχο.

#### ★★ Συμβουλές θερμοτήτας:

Τα αποθηκευμένα τρόφιμα, εάν υπάρχει, δεν πρέπει να μπλοκάρουν την έξοδο του αγωγού αέρα και τη θύρα επιστροφής, καθώς υπάρχει κίνδυνος να επηρεαστεί η απόδοση της ψύξης. Πριν αποθηκευτούν στο ψυγείο, υπερβολικά ζεστά υγρά και τρόφιμα πρέπει να επανέλθουν σε θερμοκρασία δωματίου.

### Παραγωγή πάγου (Εάν το υποστηρίζει η συσκευή)

Γεμίστε το κουμπί παραγωγής πάγου κατά 4/5 με νερό και τοποθετήστε το κουτί στη καμπίνα κατάψυξης. Αφού μετατραπεί το νερό εντός του κουτιού σε πάγο, στριφογυρίστε το κουτί ελαφρά για να διαχωρίσετε τον πάγο από το κουτί. Ωστόσο, μη λυγίσετε το κουτί. Όταν διαχωρίζετε τον πάγο, τυλίξτε το κουτί με ένα στεγνό κουτί για να αποφύγετε κρουπάγημα στα δάχτυλά σας.



Αντικαταστάσιμη (μόνο LED) πηγή φωτός από επαγγελματία

## Κουμπιά Λειτουργίας

### Μέθοδος αποσυναρμολόγησης και συναρμολόγησης των αξεσουάρ

-- Γυάλινο ράφι στην καμπίνα ψύξης: το ύψος του ραφίου είναι ρυθμιζόμενο, διευκολύνοντας έτσι την αποθήκευση αντικειμένων διαφορετικού όγκου. Τραβήξτε το ράφι προς τα έξω και ελαφρά προς τα πάνω για να το αφαιρέσετε.

-- Κουτί φρούτων και λαχανικών: για αποθήκευση λαχανικών και φρούτων. Μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα έξω.

-- Ράφι στην καμπίνα κατάψυξης: για αποθήκευση τροφίμων που πρόκειται να διατηρηθούν μακροπρόθεσμα, όπως κρέατα ή ψάρια. Μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα έξω και προς τα πάνω. Φιλικές συμβουλές: Προτείνεται να τοποθετείτε μεγάλη ποσότητα κρέατος, αφού πρώτα την κόψετε σε μικρά κομμάτια, για να αποφύγετε το δύσκολο του κόψιμο όταν αυτό καταψυχθεί. Τα τρόφιμα που καταψύχονται γρήγορα πρέπει να κατανέμονται ομοιόμορφα και να αποθηκεύονται μαζί αψότου καταψυχθούν.

-- Ράφι μπουκαλιών στην πόρτα του ψυγείου: για αποθήκευση αυτών, διαφόρων εμφιαλωμένων ποτών και άλλων διαφόρων υλικών. Μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το ελαφρά προς τα πάνω.

Σημείωση: Μην τραβάτε με δύναμη το ράφι μπουκαλιών της πόρτας του ψυγείου κατά την αφαίρεσή του, για να αποφύγετε τυχόν ζημιές στο ψυγείο.

-- Εξαρτήματα του κουτιού αποθήκευσης νερού: Χρησιμοποιείται για την αποθήκευση του νερού που τραβιέται από τον ψύκτη νερού, ώστε να λαμβάνει ο χρήστης πόσιμο νερό.

-- Προσθήκη νερού στο κουτί αποθήκευσης νερού: Αρχικά, ανοίξτε το κάλυμμα του κουτιού αποθήκευσης νερού με το χέρι, έπειτα, χύστε το νερό στο κουτί αποθήκευσης νερού από το δοχείο με νερό. Αφού προσθέσετε το νερό, κλείστε το κάλυμμα του κουτιού αποθήκευσης νερού.

-- Εγκατάσταση των εξαρτημάτων του κουτιού αποθήκευσης νερού: Πριν την εγκατάσταση του κουτιού αποθήκευσης νερού, αρχικά, καλύψτε και ασφαλώστε το κουτί αποθήκευσης νερού, έπειτα κρατήστε και τις δύο πλευρές του κουβιά αποθήκευσης νερού με το χέρι με ισόρροπη δύναμη, και σιγά σιγά πιέστε κατά μήκος της κατεύθυνσης του βέλους, μέχρι να μην μπορεί να πιεστεί άλλο. Δείχνει ότι το κουτί αποθήκευσης νερού έχει εγκατασταθεί καλά, διαφορετικά, παρακαλούμε συνεχίστε την εγκατάσταση.

-- Αποσυναρμολόγηση των εξαρτημάτων του κουτιού αποθήκευσης νερού: Η μέθοδος αποσυναρμολόγησης του κουτιού αποθήκευσης νερού είναι η ίδια με τη μέθοδο εγκατάστασης. Απλά εφαρμόστε τη στην αντίστροφη κατεύθυνση.

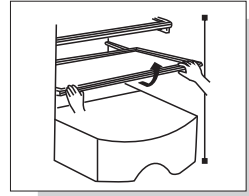
#### ★★ Προειδοποίηση:

Όταν προσθέτετε νερό στο κουτί αποθήκευσης νερού, η προσθήκη νερού δεν μπορεί να ξεπερνάει τη χαρακτηριστική γραμμή της μέγιστης χωρητικότητας νερού στην κλίμακα αποθήκευσης νερού.

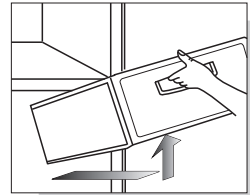
Για να εξασφαλίσετε υψηλή ποιότητα νερού, προτείνεται να καθαρίζετε τακτικά τον κουβιά αποθήκευσης νερού και το σωλήνα εξόδου νερού.

Κατά τη συντήρηση και τον καθαρισμό του κουτιού αποθήκευσης νερού και των σωληνών, προτείνεται να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία ρεύματος, για να αποφύγετε κάποιο ατύχημα.

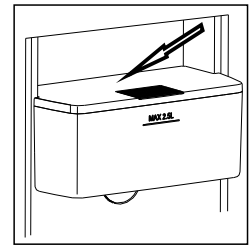
Μην ανοίγετε την πόρτα με πολύ δύναμη, καθώς μπορεί να υπερχειλίσει το δοχείο νερού, εάν ανοίγετε πολύ γρήγορα την πόρτα.



Αφαιρέστε τραβώντας προς τα πάνω και ελαφρά προς τα έξω



Αφαιρέστε τραβώντας προς τα έξω και ελαφρά προς τα πάνω



Τραβήξτε απαλά και βγάλτε το ακολουθώντας την αντίστροφη κατεύθυνση του βέλους

## Κουμπιά λειτουργίας

-- Ψύκτη νερού: Οι χρήστες μπορούν να λάβουν το πόσιμο νερό μέσω του εξοπλισμού ανά πάσα στιγμή, ανάλογα με τις ανάγκες τους.

- Λήψη νερού: Όταν οι χρήστες θέλουν να πιούν νερό, πρέπει να πιέσουν το χερούλι νερού ή να χρησιμοποιήσουν το άκαμπτο δοχείο για να πιέσουν το χερούλι νερού, μέχρι η έξοδος νερού να απελευθερώσει νερό και να πάει αρκετό εκεί που πρέπει. Αφού πάρετε νερό, σταματήστε να πιέζετε, αφήστε το χερούλι νερού, και το νερό θα σταματήσει να τρέχει.

### ★★ Προειδοποίηση:

Πριν πάρετε νερό, βεβαιωθείτε ότι το κουτί αποθήκευσης νερού έχει αρκετό πόσιμο νερό.

Βεβαιωθείτε ότι η ποιότητα του νερού στο κουτί αποθήκευσης νερού είναι καλή, χωρίς βρωμιές και ξένες ύλες, κλπ., ώστε να αποφύγετε το μπλοκάρισμα της εξόδου νερού.

Προτείνεται στους χρήστες να χρησιμοποιούν 2,5 λίτρα πόσιμου νερού τουλάχιστον εβδομαδιαία, για να εξασφαλίσετε ότι βγαίνει φρέσκο νερό από την πηγή.

Όταν παίρνετε νερό, σας προτείνουμε να κλείνετε την πόρτα με το ψύκτη νερού, για να αποφύγετε το κούνημα της πόρτας του ψυγείου, το πιπίλισμα νερού, και άλλα ατυχήματα κατά τη διαδικασία λήψης νερού. Καθώς υπάρχουν διαφορετικές περιοχές και εποχές, καθώς και αστάθεια στη θερμοκρασία του εσωτερικού περιβάλλοντος, αποτελεί φυσιολογικό φαινόμενο ο ψύκτης νερού να έχει σταγόνες νερού και συμπύκνωση σε άλλα μέρη εκτός από την έξοδο του νερού.

Παρακαλούμε σκουπίστε με πετσέτα και πανί, δεν θα επηρεάσει τη χρήση.

### Αλλαγή του Φωτός

Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λαμπτήρων LED προορίζεται να γίνει από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του ή από σχετικό τεχνικό πρόσωπο.

## Φροντίδα και συντήρηση

Προτείνεται να κάνετε συντήρηση στο ψυγείο μια φορά το μήνα.

-- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για να αποφύγετε τυχόν ηλεκτροπληξία.

-- Χρησιμοποιήστε υγρό πανί ή ουδέτερο καθαριστικό (εκχύλισμα καθαρισμού) για να σκουπίσετε τις λαδιές και άλλες βρωμιές. Μετά σκουπίστε πλήρως το καθαριστικό.

-- Μην χρησιμοποιείτε αλκαλικό καθαριστικό, σκόνη σαπουνιού, βενζίνη και αλκοόλ, τακ κλπ. Διαφορετικά θα προκαλέσετε ζημιά στις επιστρώσεις ή στα πλαστικά.

-- Να καθαρίζετε τακτικά το σώμα του ψυγείου και να καθαρίζεται τις σκόνες στις βάσεις, ώστε να διατηρείτε το ψυγείο καθαρό.

Έλεγχοι μετά τη συντήρηση:

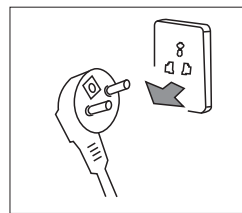
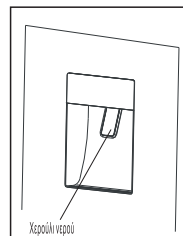
1. Εάν υπάρχουν ζημιές στο καλώδιο ρεύματος και στο φως. 2. Εάν υπάρχουν σκόνες στο φως ρεύματος. 3. Εάν είναι υπερβολικά ζεστό το φως. 4. Εάν η πρίζα είναι χαλαρή. 5. Εάν το φως έχει τοποθετηθεί σωστά.

### Σημείωση:

Εάν το καλώδιο ρεύματος και το φως έχουν ζημιά και υπάρχουν σκόνες, υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή φωτιάς.

Αφού αποσυνδέσετε το φως, πρέπει να περάσουν 5 λεπτά μέχρι να το ξανασυνδέσετε.

Μην τοποθετείτε τα χέρια σας κάτω από το ψυγείο για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς.



Αποσυνδέστε το φως του ψυγείου πριν τον καθαρισμό



Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε ουδέτερο καθαριστικό

## Ανάλυση σφαλμάτων

Τα παρακάτω αντικείμενα πρέπει να ελέγχονται προτού προκληθούν σφάλματα που απαιτούν συντήρηση:

### **Σφάλματα: Το ψυγείο δεν λειτουργεί, Η απόδοση ψύξης είναι χαμηλή**

Αιτίες: 1. Ελέγξτε τη σύνδεση της τροφοδοσίας ρεύματος. 2. Ελέγξτε εάν το ψυγείο είναι εκτεθειμένο άμεσα στον ήλιο ή εάν υπάρχει κοντά του κάποια πηγή θερμότητας. 3. Ελέγξτε εάν υπάρχει επαρκής χώρος για διασπορά της θερμότητας γύρω από το ψυγείο.

Λύσεις: 1. Συνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος. 2. Μετακινήστε το ψυγείο σε ένα μέρος χωρίς άμεση έκθεση στον ήλιο και πηγές θερμότητας. 3. Αφήστε επαρκή χώρο ανάμεσα στο ψυγείο και τον τοίχο.

### **Σφάλματα: Τα τρόφιμα στην καμπίνα ψύξης έχουν παγώσει.**

Αιτίες: 1. Ελέγξτε μήπως η θερμοκρασία είναι ρυθμισμένη σε πολύ χαμηλά επίπεδα. 2. Ελέγξτε εάν τρόφιμα με πολύ νερό βρίσκονται υπερβολικά κοντά στον πίσω τοίχο. Λύσεις: 1. Αυξήστε ανάλογα τη θερμοκρασία. 2. Μετακινήστε τα τρόφιμα με πολύ νερό προς την πλευρά της πόρτας του γυάλινου ραφιού

### **Σφάλματα: Ακούγονται περιέργοι ήχοι από το ψυγείο**

Αιτίες: 1. Ελέγξτε εάν το κάτω μέρος του ψυγείου είναι σταθερό. 2. Ελέγξτε εάν το ψυγείο είναι υπερβολικά κοντά στον τοίχο. 3. Ελέγξτε εάν το ψυγείο ακουμπάει άλλα αντικείμενα. Λύσεις: 1. Προσαρμόστε το κάτω πόδι ισοστάθμισης του ψυγείου για να σταθεροποιήσετε το ψυγείο. 2. Αφήστε επαρκή χώρο γύρω από το ψυγείο. 3. Αφαιρέστε τα εμπόδια.

### **Σφάλματα: Υπάρχουν περιεργές μυρωδιές στο ψυγείο**

Αιτίες: 1. Ελέγξτε εάν τα τρόφιμα εντός του είναι σφραγισμένα. 2. Ελέγξτε εάν το ψυγείο είναι καθαρό. 3. Ελέγξτε εάν υπάρχουν τρόφιμα που έχουν αποθηκευτεί για υπερβολικά πολύ καιρό. Λύσεις: 1. Σφραγισμένα τρόφιμα για αποθήκευση. 2. Να καθαρίζετε τακτικά το ψυγείο. 3. Μην αποθηκεύετε τρόφιμα για υπερβολικά πολύ καιρό

## Μη-σφάλματα

### **Φαινόμενο: Πυρετός ή ζέστη στις δύο πλευρές και στην επιφάνεια του διάκενου μεταξύ του θαλάμου ψύξης και του θαλάμου κατάψυξης.**

Αιτία: Οι σωλήνες ψύξης (συμπυκνωτής, σωλήνες αντί-ομίχλης) βρίσκονται στις δύο πλευρές και στο μπροστινό μέρος του ψυγείου για διασπορά της θερμότητας και της αποφυγής συμπύκνωσης.

### **Φαινόμενο: Η πόρτα είναι πολύ σφιχτή και δεν ανοίγει εύκολα**

Αιτία: Το άνοιγμα της πόρτας αμέσως μετά το κλείσιμό της είναι δύσκολο, καθώς εισέρχεται ζεστός αέρας στο ψυγείο και δημιουργείται διαφορά πίεσης. Η πόρτα θα ανοίγει εύκολα μετά από λίγο.

### **Φαινόμενο: Ακούγεται ήχος νερού στο ψυγείο.**

Αιτία: Όταν ξεκινάει ή σταματάει ο συμπιεστής, το ψυκτικό υγρό θα κάνει τέτοιο ήχο. Το νερό που παράγεται μετά την απόψυξη θα κάνει επίσης τέτοιο ήχο.

### **Φαινόμενο: Ακούγεται ένας ήχος "κλικ" ή "τικ" στο ψυγείο**

Αιτία: Η συρρίκνωση και η διάστολή της θήκης θα κάνει τέτοιο ήχο. Όταν η θήκη είναι κρύα ή η πόρτα είναι ανοιχτή, θα προκύψει αυτός ο ήχος.

### **Φαινόμενο: Ακούγεται ένας βουβός ήχος στο ψυγείο**

Αιτία: Η λειτουργία του συμπιεστή θα κάνει τέτοιο ήχο (εάν το ψυγείο είναι ισοσταθμισμένο, ο ήχος θα είναι ακόμη δυνατότερος)

### **Φαινόμενο: Υπάρχει συμπύκνωση ή πάγος στην επιφάνεια της πόρτας του θαλάμου κατάψυξης ή στην επιφάνεια των τροφίμων**

Αιτία: Η θερμοκρασία ή η υγρασία γύρω από το ψυγείο είναι υψηλή. Η πόρτα είναι ανοιχτή για υπερβολικά πολύ ώρα. Τα τρόφιμα με πολύ νερό δεν είναι σφραγισμένα ή σφιχτά τυλιγμένα

### **Φαινόμενο: Υπάρχει συμπύκνωση στην επιφάνεια του ενσωματωμένου φωτός**

Αιτία: Το φως θα προκαλέσει θερμότητα όσο είναι ανοιχτό, και η πόρτα παραμένει ανοιχτή για υπερβολικά πολύ χρόνο. Γι' αυτό και δημιουργείται μια διαφορά θερμοκρασίας, κι έτσι θα υπάρχει συμπύκνωση στη θήκη του φωτός.

### **Φαινόμενο: Υπάρχει συμπύκνωση και συγκέντρωση νερού στο σώμα**

Αιτία: Η υγρασία γύρω από το ψυγείο είναι υψηλή, και η υγρασία στον αέρα θα συγκεντρωθεί στη θήκη, ώστε να δημιουργηθεί συμπύκνωση



## Τεχνική παράμετρος

Μοντέλο	RP631SSE0					
Τύπος κλίματος	SN/N/ST/T					
Αντίσταση ηλεκτροπληξίας	I					
Ένδειξη αστεριών	***					
Συνολικός όγκος	631L					
Χώρος φρέσκων τροφίμων	396L					
Όγκος καταψύκτη	192L					
Όγκος ενόθητας δύο αστέρων	43L					
Τύπος ρεύματος	220-240V~50Hz					
Ονομαστικό ρεύμα	1.7A					
Ισχύς της λάμπας	4W					
Βάρος	95kg					
Διαστάσεις	920x735x1768mm					
Ψυκτικό μέσο και ποσότητα πλήρωσης	R600a 34g					
Ένταση Θορύβου	40dB(A)					

## Λίστα συσκευασίας

Μοντέλο Πάγκος	RP631SSE0					
Ράφι ψύξης	3					
Ράφι καταψύκτη	5					
Κουτί πόσιμου νερού	1					
Κάλυμμα κουτιού φρούτων και λαχανικών	2					
Κουτί φρούτων και λαχανικών	2					
Κουτί παραγωγής πάγου	1					
Κουτί αυγών	1					
Ράφι μπουκαλιών πόρτας ψυγείου	3					
Ράφι μπουκαλιών πόρτας καταψύκτη	4					
Συρτάρι κατάψυξης	2					
Οδηγίες λειτουργίας	1					

GR

## Ασφαλείς οδηγίες ανακύκλωσης.

### Διάθεση:

Οι παλιές συσκευές εξακολουθούν να έχουν κάποια πλεονάζουσα αξία. Μια φιλική προς το περιβάλλον προσέγγιση θα διασφαλίσει την ανακύκλωση των πολύτιμων πρώτων υλών. Τα ψυκτικά που χρησιμοποιούνται στο ψυγείο σας και τα μονωτικά υλικά απαιτούν ειδικές διαδικασίες χειρισμού. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ζημιά στο σωλήνα στο πίσω μέρος του ψυγείου πριν το χειριστείτε. Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης παλαιού ψυγείου και συσκευασίας από παλιό εξοπλισμό μπορείτε να βρείτε στο τοπικό δημοτικό γραφείο.

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος:



Υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απόβλητα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποφύγετε πιθανές βλάβες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση αποβλήτων, ανακυκλώστε το υπεύθυνα για να προωθήσετε την αειφόρο επαναχρησιμοποίηση υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και παραλαβής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντική ασφαλή ανακύκλωση.

## Περιγραφή του κλιματικού τύπου.

Πίνακας 1 Κατηγορίες κλίματος

Τάξη	Σύμβολο	Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος °C
Εκτεταμένο εύκρατο	SN	+ 10 to + 32
Εγκρατής	N	+ 16 to + 32
Μισοτροπικός	ST	+ 16 to + 38
Τροπικός	T	+ 16 to + 43

Εκτεταμένο εύκρατο: «αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 10 ° C έως 32 ° C».

εύκρατο: «αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 ° C έως 32 ° C» ·

Υποτροπικά: «αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 ° C έως 38 ° C» ·

Τροπικά: «αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 ° C έως 43 ° C» ·

### Αγαπητέ πελάτη

Αγαπητέ πελάτη, εάν χρειάζεστε εξυπηρέτηση πελατών, ελέγξτε την κάρτα εγγύησης για περισσότερες πληροφορίες.