



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

SXS

ΨΥΓΕΙΟ

Διαβάστε το προσεκτικά εγχειρίδιο πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή σας και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΕΜΜΑΣ

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	3
	Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας	3
	Περιγραφή εξαρτημάτων	5
Εγκατάσταση	Σημείο τοποθέτησης	8
	Αφαίρεση της πόρτας	9
	Επανατοποθέτηση της πόρτας	10
	Εγκατάσταση σωλήνα νερού τροφοδότησης	10
	Ρύθμιση του ύψους	11
Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας	12
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών	12
	Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	24
	Πάγος και νερό χωρίς σύνδεση σωληνώσεων (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	25
	Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	26
	Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	26
	Αυγοδοχείο	26
	Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών	27
	Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	27
	Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	28
	Φρεσκάδα από κενό (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	28
	Γωνία μετατροπής θερμοκρασίας της ζώνης Orti Temp (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	29
	Αλλαγή θερμοκρασίας της ζώνης Orti Temp (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	29
	Ζώνη Orti Temp (Μόνο ορισμένα μοντέλα)	29
	Τοποθέτηση των τροφίμων	30
	Αποθήκευση των τροφίμων	31
	Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων	32
Γενικές πληροφορίες	34	
Καθαρισμός	34	
Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	35	

Καταχώρηση

Το μοντέλο και οι αύξοντες αριθμοί βρίσκονται στο εσωτερικό περίβλημα ή στο πίσω μέρος του ψυγείου αυτής της συσκευής. Οι αριθμοί αυτοί είναι μοναδικοί γι' αυτή τη συσκευή και δεν δίδονται σε άλλες συσκευές. Θα πρέπει να καταχωρήσετε τις απαιτούμενες πληροφορίες εδώ και να φυλάξετε αυτές τις οδηγίες χρήσεως σαν μόνιμο αρχείο της αγοράς σας. Συρράψτε την απόδειξη του καταστήματος εδώ.

Ημερομηνία αγοράς : _____
 Όνομα καταστήματος αγοράς : _____
 Διεύθυνση καταστήματος : _____
 Αριθ. τηλεφώνου καταστήματος : _____
 Αριθ. μοντέλου : _____
 Αύξων αριθμός : _____

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και να τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης πριν χρησιμοποιηθεί.

Μη τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδότησης για να βγάλετε το φις από την πρίζα ρεύματος. Πιάνετε πάντα το φις γερά και τραβάτε ίσια μπροστά για να το βγάλετε από την πρίζα ρεύματος.

Όταν απομακρύνετε τη συσκευή από τον τοίχο, προσέχετε να μην πατήσετε πάνω ή να κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδότησης.

Μετά την έναρξη λειτουργίας του ψυγείου, μην αγγίζετε τις ψυχρές επιφάνειες του καταψύκτη, ιδίως όταν τα χέρια σας είναι υγρά ή βρεγμένα. Υπάρχει κίνδυνος να κολλήσει το δέρμα σ' αυτές τις ψυχρές επιφάνειες.

Πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, βγάξτε το φις από την πρίζα ρεύματος. Μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδότησης με βρεγμένα χέρια διότι κινδυνεύετε να πάθετε ηλεκτροπληξία και να τραυματιστείτε.

Μην κάνετε ποτέ ζημιά, μην επεξεργάζεστε, μην διπλώνετε, μην τραβάτε έξω και μην συστρέφετε το καλώδιο τροφοδότησης, διότι η ζημιά που ενδεχομένως υποστεί μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι γειωμένη κανονικά.

Μην τοποθετείτε ποτέ γυάλινα δοχεία στον καταψύκτη διότι κινδυνεύουν να σπάσουν όταν παγώσει το περιεχόμενό τους.

Μην αφήνετε ποτέ τα χέρια σας μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου του αυτόματου παγοποιητή. Μπορεί να τραυματιστείτε από τη λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά ή ανάπηρους χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ούτως ώστε να μην παίξουν με τη συσκευή.

Μην επιτρέπετε σε κανένα να σκαρφλώνει, να κάθεται, να στέκεται ή να κρέμεται από την κεντρική πόρτα του ψυγείου. Μια τέτοια ενέργεια μπορεί να κάνει ζημιά στη συσκευή ή ακόμα και να το αναποδογυρίσει προκαλώντας σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

Αν είναι δυνατόν, συνδέετε το ψυγείο με τη δική του ατομική πρίζα ρεύματος ούτως ώστε να αποφύγετε την υπερφόρτωση του ίδιου ή άλλων συσκευών ή των φώτων του σπιτιού ή οποία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Ο ψυγειοκαταψύκτης θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε η πρίζα ρεύματος να φτάνεται εύκολα και να αποσυνδέεται γρήγορα σε περίπτωση ατυχήματος.

Αν το καλώδιο τροφοδότησης πάθει ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή ή από άτομο με ανάλογη ειδικευση για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ατυχήματος.

Μην τροποποιείτε ή μην επεκτείνεται το μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου.

- Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή φωτιά



Μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου

Ευκολία προσέγγισης της πρίζας ρεύματος
Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδότησης

⚠ Προειδοποίηση

**Κίνδυνος
παγίδευσης
παιδιών****! Προειδοποίηση**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών.

Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή καταψύκτη σας:

Βγάλτε τις πόρτες. Αφήστε τα ράφια στη θέση τους ούτως ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να μπουκνούν μέσα.

Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν υπάρχει επιτήρηση ή τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Θα πρέπει να επιτηρείτε τα παιδιά, ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Μην αποθηκεύετε**! Προειδοποίηση****Γείωση****! Προειδοποίηση**

Μην αποθηκεύετε ούτε να χρησιμοποιείτε βενζίνη, εύφλεκτο ατμό ή εύφλεκτα υγρά κοντά σ' αυτή ή σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή.

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας αγωγό διαφυγής του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, αυτή η συσκευή πρέπει να γειωθεί. Η ακατάλληλη χρήση της γειωμένης πρίζας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Συμβουλευθείτε ένα ηλεκτρολόγο ή άτομο εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις αν δεν καταλαβαίνετε καλά τις οδηγίες για τη γείωση ή αν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή γείωση της συσκευής.

! Κίνδυνος

κατ' επιλογή

! Φροντίστε να μη φράζονται ή εμποδίζονται τα ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα ή το εσωτερικό της συσκευής.

! Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα επιτάχυνσης της διαδικασίας απόψυξης, εκτός από εκείνα που συστήνονται από τον κατασκευαστή.

! Μην προκαλείτε φθορά στο κύκλωμα ψύξης.

! Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό των διαμερισμάτων αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός και αν είναι του τύπου που συστήνεται από τον κατασκευαστή.

! Το αέριο ψύξης και μόνωσης που διοχετεύεται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες διάθεσης. Κατά τη διάθεση, παρακαλούμε συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο επισκευής ή άλλο άτομο με τα κατάλληλα προσόντα.



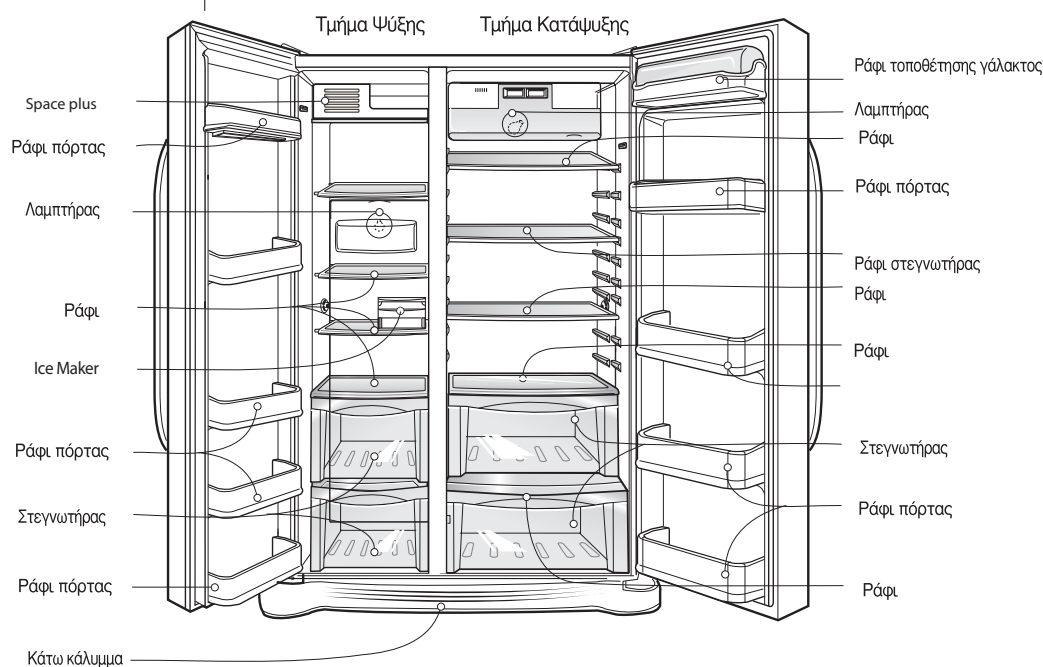
Η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ψυκτικού ισοβουτανίου (R600a), φυσικού αερίου υψηλού βαθμού συμβατότητας με το περιβάλλον, το οποίο είναι επίσης εύφλεκτο. Κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνεται φροντίδα ώστε να μην προκαλείται φθορά σε οποιοδήποτε τμήμα του κυκλώματος ψύξης. Η εκτόξευση ψυκτικού από τις σωληνώσεις θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή τραυματισμό στο μάτι. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται κάποια διαρροή, αποφύγετε την εμφάνιση οποιασδήποτε γυμνής φλόγας ή πιθανών πηγών ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται η συσκευή για αρκετά λεπτά.

Προκειμένου να αποφύγετε τη δημιουργία μίγματος εύφλεκτων αερίων σε περίπτωση που εκδηλώνεται διαρροή στο κύκλωμα ψύξης, το μέγεθος του δωματίου στο οποίο εγκαθίσταται η συσκευή θα πρέπει να καθορίζεται βάσει της ποσότητας του χρησιμοποιούμενου ψυκτικού. Το δωμάτιο θα πρέπει να έχει μέγεθος 1m² για κάθε 8g ψυκτικού R600a στο εσωτερικό της συσκευής. Η ποσότητα ψυκτικού στη συγκεκριμένη συσκευή σας υποδεικνύεται στην πλακέτα ταυτότητας στο εσωτερικό της συσκευής.

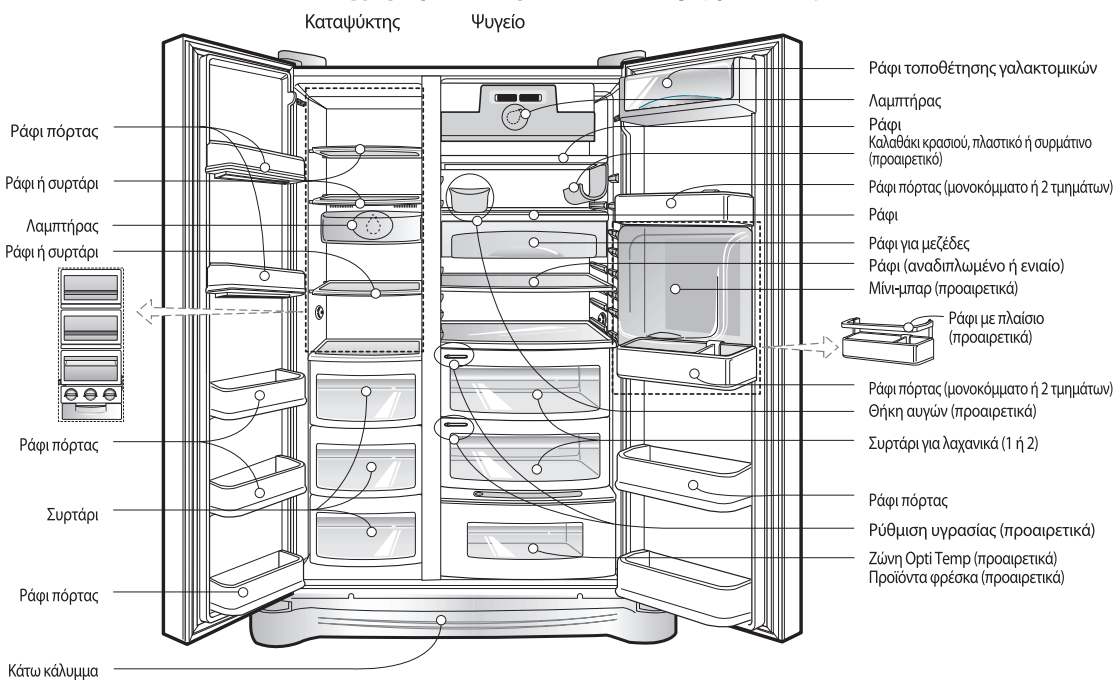
Ποτέ να μη θέτετε σε λειτουργία μία συσκευή που παρουσιάζει σημάδια φθοράς. Αν έχετε αμφιβολία, συμβουλευτείτε τον οικείο αντιπρόσωπο.

Περιγραφή εξαρτημάτων

*Μοντέλο χωρίς λειτουργία Κατανομής Τύπος 1



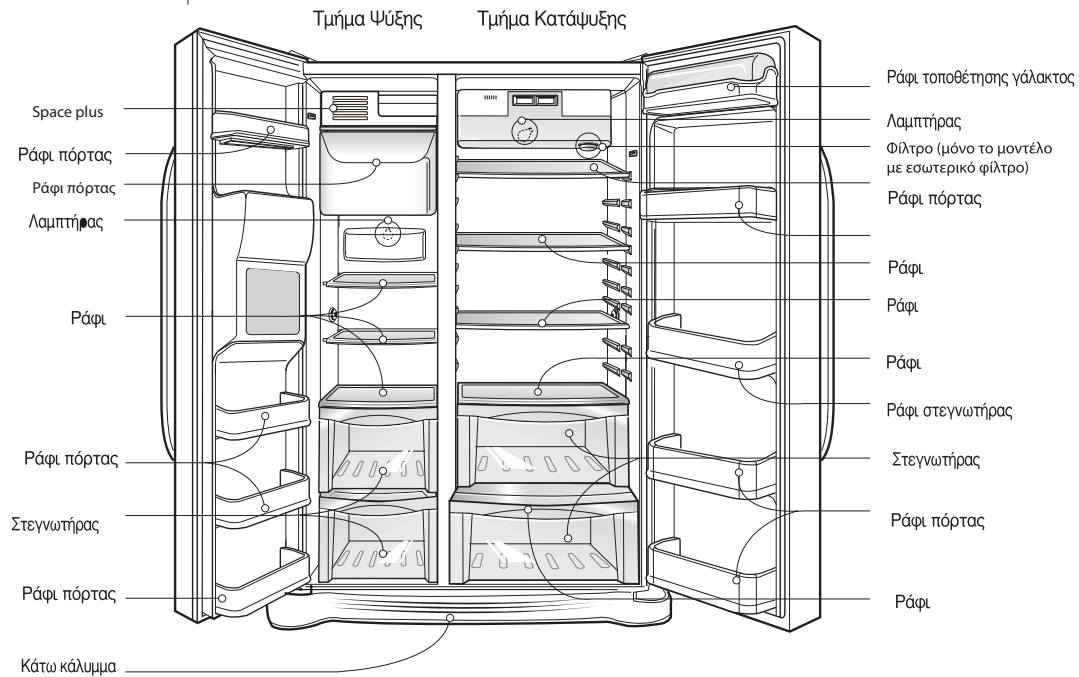
*Μοντέλο χωρίς λειτουργία Κατανομής Τύπος 2



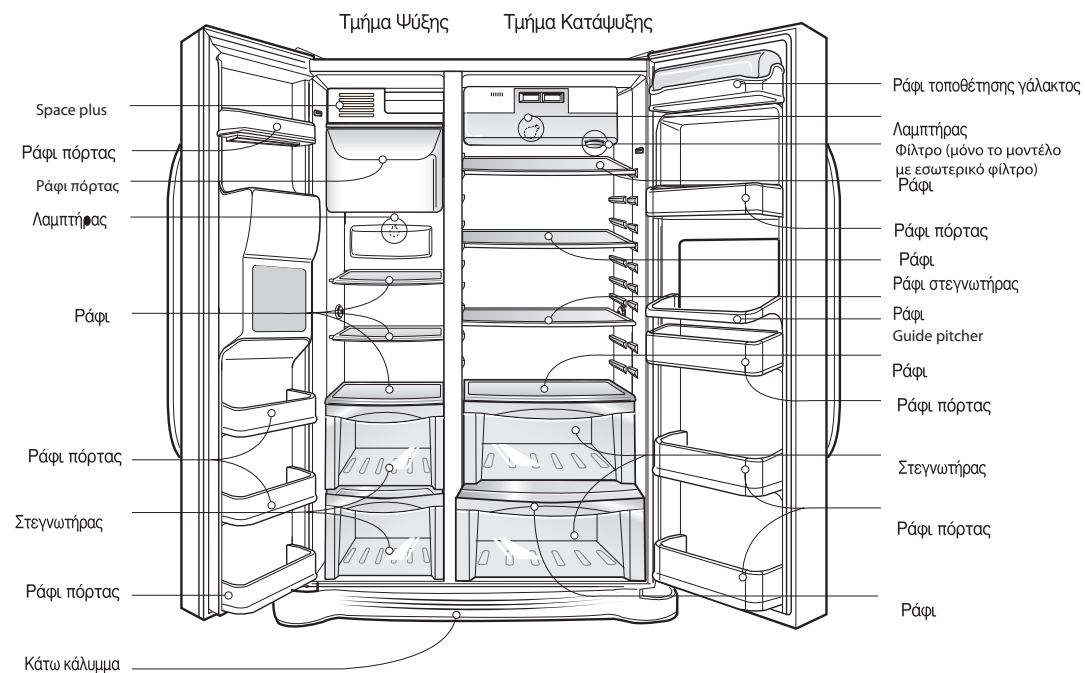
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων (π.χ. το Αναψυκτήριο δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα).

*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 1



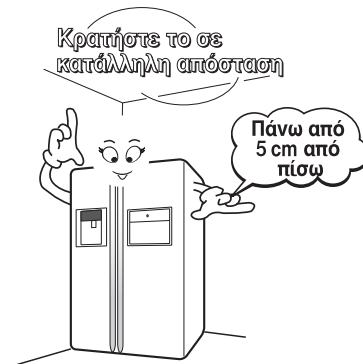
*Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 2

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Αν δείτε ότι η συσκευή σας δεν διαθέτει όλα αυτά τα εξαρτήματα, πιθανόν να πρόκειται για εξαρτήματα άλλων μοντέλων (π.χ. το Αναψυκτήριο δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα).

Επιλογή κατάλληλης θέσης

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σας σε σημείο που να μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε εύκολα.
2. Αποφύγετε να τοποθετήσετε τη συσκευή σας κοντά σε πηγές θερμότητας, απευθείας φως του ήλιου ή υγρασία
3. Για να εξασφαλίσετε την σωστή κυκλοφορία του αέρα σε συντήρηση και κατάψυξη, παρακαλείσθε να αφήνετε χώρο και στις δύο πλευρές καθώς και στο επάνω μέρος τους ψυγείου και να κρατάτε τουλάχιστον 2 ίντσες (5 cm) απόσταση από τον πίσω τοίχο και το ψυγείο σας.
4. Για να αποφύγετε τους κραδασμούς, φροντίστε να αλφαδιάσετε τη συσκευή.
5. Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία κάτω από 5°C, διότι μπορεί να χαλάσει η απόδοσή της.



Διάθεση της

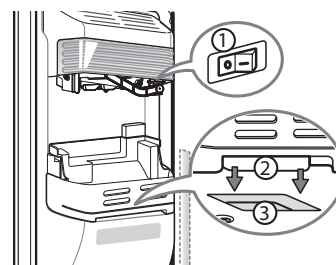
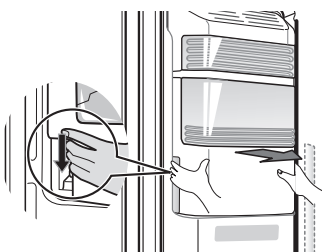
Η συσκευή αυτή περιέχει ρευστά (ψυκτικό, λιπαντικό) και αποτελείται από μέρη και υλικά τα οποία μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν και/ ή να ανακυκλωθούν.

Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να σταλούν σε κέντρο συλλογής αποβλήτων, ώστε να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από επεξεργασία (ανακύκλωση). Για την επιστροφή τους, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην αντίστοιχη τοπική υπηρεσία

Χρήση ραφιού στην πόρτα συντήρησης (προαιρετικά)

Εάν δε χρησιμοποιήσετε παρασκευαστή πάγου, θα μπορέσετε να εκμεταλευθείτε το χώρο του στο ράφι.

- Αποσυναρμολογήστε και αδειάστε τον αυτόματο παρασκευαστή πάγου.
- Διακόψτε τον παρασκευαστή πάγου (1).
- Συναρμολογήστε το ράφι στην πόρτα προσεκτικά.



- ▶ Τοποθετήστε (2) στο κάτω άνοιγμα (3).
- ▶ Μην συντηρείτε στο ράφι κανένα ταλαντευόμενο δοχείο γιατί αυτό μπορεί να πέσει όταν ανοίξετε την πόρτα.

⚠ Προειδοποίηση

Αφαίρεση του κάτω καλύμματος και στη συνέχεια του σωλήνα νερού τροφοδότησης

Αφαίρεση της πόρτας του καταψύκτη

Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου

Αφαίρεση της πόρτας

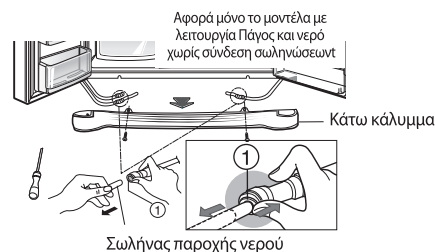
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν κάνετε τη διαδικασία, βγάλτε το φως από την πρίζα ρεύματος.

Στην αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε σοβαρά ή ακόμα και να σκοτωθείτε.

Αν η πόρτα από την οποία χρειάζεται να περάσετε είναι πολύ στενή για τη συσκευή, αφαιρέστε την πόρτα της συσκευής και περάστε τη συσκευή με το πλάι.

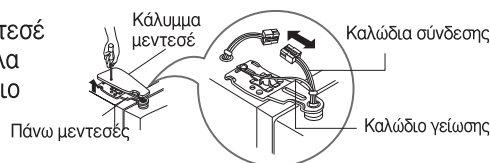
Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα χαλαρώνοντας όλες τις βίδες. Ύστερα τραβήξτε τον αγωγό τροφοδότησης νερού, πατώντας ταυτόχρονα δεξιά στο μέρος που παρουσιάζεται ως (1) στο διάγραμμα.



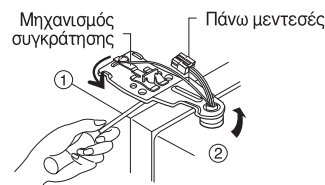
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν παραμορφωθεί ή τριφτεί κάποια άκρη του σωλήνα, κόψτε το φθαρμένο τμήμα.

1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αποχωρίστε όλα τα καλώδια σύνδεσης εκτός από το καλώδιο γείωσης.



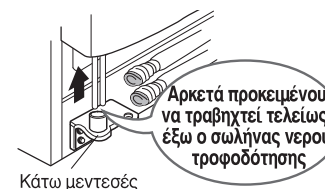
2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα (1), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσέ σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (2).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν αφαιρείτε τον πάνω μεντεσέ, προσέξτε η πόρτα να μην πέσει προς τα εμπρός.

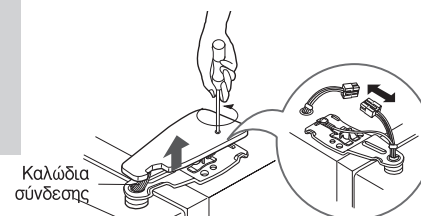
3) Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη σηκώνοντάς την προς τα πάνω. Αυτή τη φορά η πόρτα θα πρέπει να σηκωθεί αρκετά προκειμένου να τραβηχτεί τελείως έξω ο σωλήνας νερού τροφοδότησης.



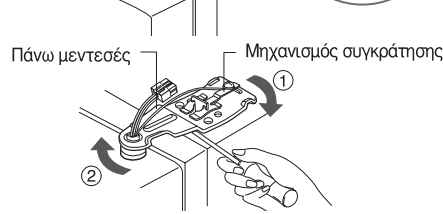
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μεταφέρετε την πόρτα του καταψύκτη περνώντας την από την πόρτα πρόσβασης και αποθέστε την κάτω, προσέχοντας να μην κάνετε ζημιά στο σωλήνα νερού τροφοδότησης.

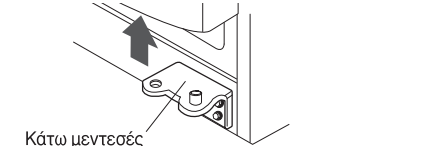
1) Χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος μεντεσέ και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αφαιρέστε τα τυχόν καλώδια σύνδεσης εκτός από το καλώδιο γείωσης.



2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον δεξιόστροφα (1), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσέ σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (2).

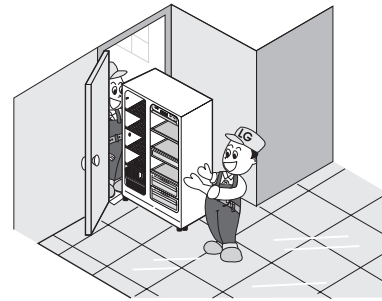


3) Αφαιρέστε την πόρτα του ψυγείου σηκώνοντάς την προς τα πάνω.



**Είσοδος της
συσσκευής**

Περάστε τη συσκευή με το πλάι μέσα από την πόρτα πρόσβασης όπως απεικονίζεται στην απέναντι εικόνα.

**Επανατοποθέτηση των πορτών**

Αφού περάσετε από την πόρτα πρόσβασης, επανασυναρμολογήστε τα εξαρτήματα των πορτών με την αντίστροφη σειρά.

**Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης
(*Μόνο το μοντέλο με λειτουργία κατανομής)****Πριν την
εγκατάσταση**

- Η λειτουργία του αυτόματου παγοποιητή χρειάζεται πίεση νερού 147~834 kPa (1.5~8.5 kgf/cm²) (Δηλαδή, ένα στιγμιαίο χάρτινο κυπελλάκι (180 cc) γεμίζει πλήρως εντός 3 δευτερολέπτων).
- Αν η πίεση του νερού δεν φτάνει την τιμή 147 kPa (1.5 kgf/cm²), πρέπει οπωσδήποτε να προμηθευτείτε χωριστή αντλία πίεσης για κανονική λειτουργία παρασκευής πάγου και τροφοδότηση σε κρύο νερό.
- Διατηρήστε το συνολικό μήκος του σωλήνα νερού τροφοδότησης κάτω των 8 m και προσέξτε να μην διπλώνει ο σωλήνας. Αν το μήκος του σωλήνα φθάσει ή ξεπεράσει τα 8 m, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην τροφοδότηση με νερό λόγω πίεσης του νερού αποστράγγισης.

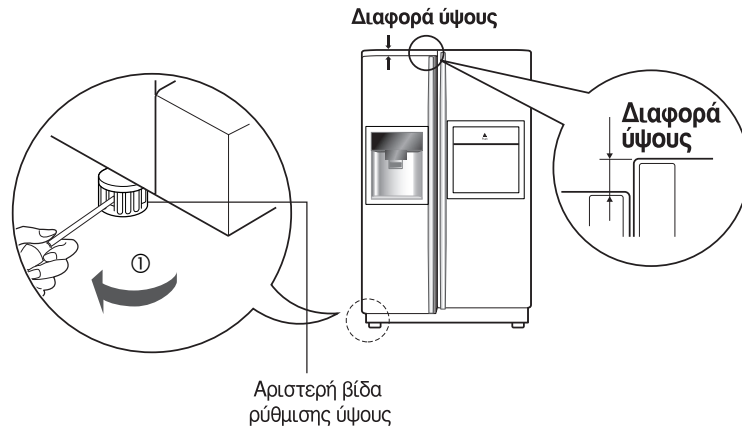
⚠ Προειδοποίηση

- Συνδέστε με την παροχή πόσιμου νερού μόνο.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως του συστήματος φίλτρου νερού πριν κάνετε την εγκατάσταση.

Ρύθμιση του ύψους

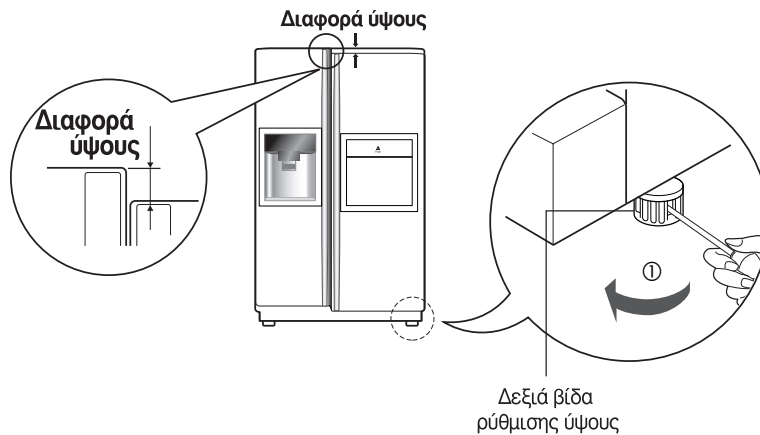
Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι χαμηλότερη από την πόρτα του ψυγείου

Αλφαδιάστε την πόρτα εισάγοντας ένα ίσιο (-) κατσαβίδι στο αυλάκι της αριστερής βίδας ρύθμισης ύψους και περιστρέψτε την με τη φορά του βέλους (①).



Αν η πόρτα του καταψύκτη είναι υψηλότερη από την πόρτα του ψυγείου

Αλφαδιάστε την πόρτα εισάγοντας ένα ίσιο (-) κατσαβίδι στο αυλάκι της δεξιάς βίδας ρύθμισης ύψους και περιστρέψτε την με τη φορά του βέλους (①).



Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας

Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν σηκώσετε τη μπροστινή πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης ύψους. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.

Στη συνέχεια

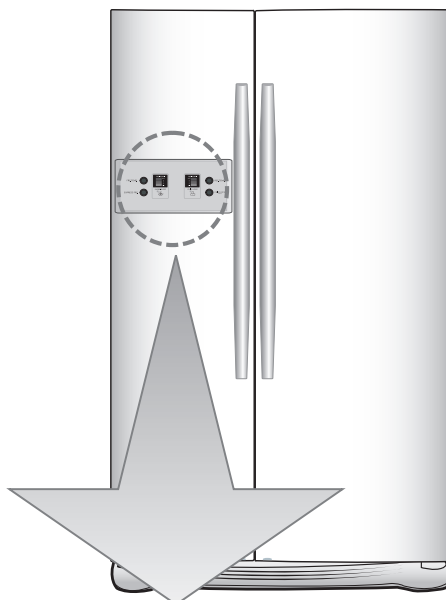
1. Σκουπίστε καλά όλη τη σκόνη που έχει μαζευτεί κατά τη μεταφορά και καθαρίστε πλήρως τη συσκευή σας.
2. Τοποθετήστε τα αξεσουάρ όπως παγοδοχείο, το δίσκο εξάτμισης καλύμματος κλπ στις αντίστοιχες θέσεις τους. Έχουν συσκευαστεί μαζί για να αποφευχθεί η πιθανή ζημιά κατά τη μεταφορά.
3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδότησης (το φικ) στην πρίζα ρεύματος. Μην βάζετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα ρεύματος.

Έναρξη λειτουργίας

Αφού εγκατασταθεί η συσκευή σας, αφήστε την να σταθεροποιηθεί σε κανονικές θερμοκρασίες λειτουργίας για 2-3 ώρες πριν τη γεμίσετε με φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα. Αν διακοπεί η λειτουργία της, περιμένετε 5 λεπτά πριν τη ξαναβάλετε σε λειτουργία.

Ρύθμιση θερμοκρασίας και λειτουργίες

***Μοντέλο χωρίς λειτουργία κατανομής -Type 1**

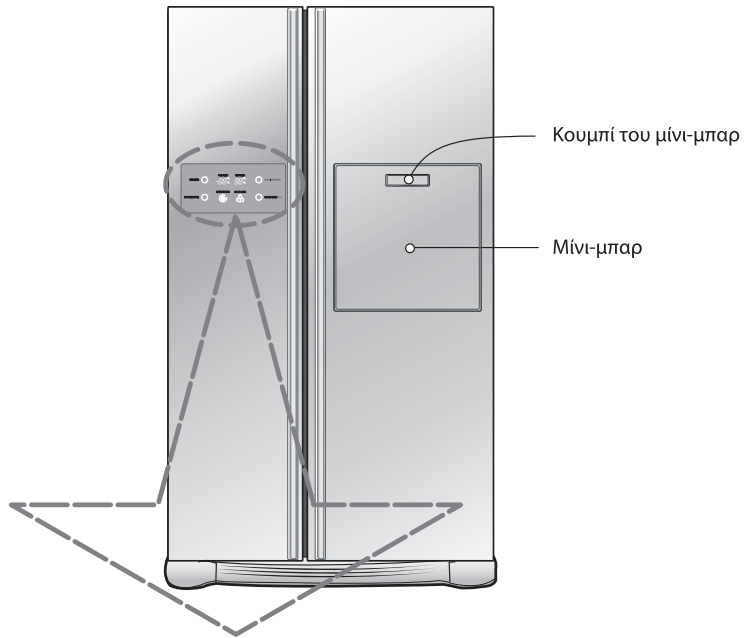


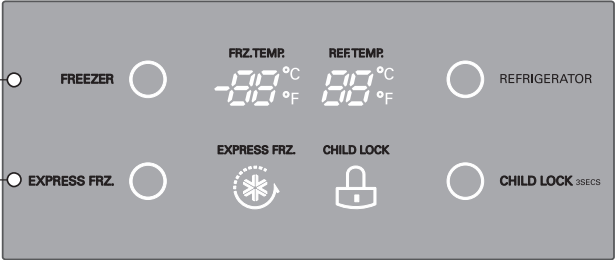
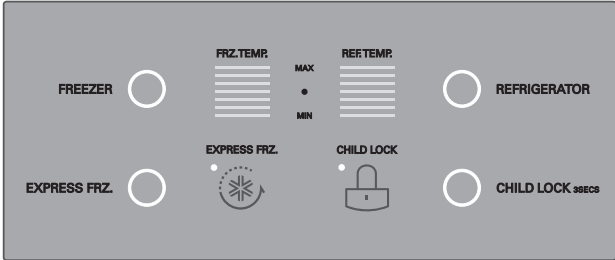
Επιλογή	Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας	
Type-1	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. REE.TEMP. CHILD LOCK</p> <p>REF.TEMP. CHILD LOCK 30SEC</p> <p>Display Saving Mode</p>	<p>Temperature adjustment button for freezer compartment.</p> <p>Temperature adjustment button for refrigerator compartment.</p> <p>FRZ.TEMP. REF.TEMP.</p> <p>EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 30SEC</p> <p>Express freezer. Child lock: Hold 3 secs.</p>
Type-2	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. REE.TEMP. CHILD LOCK</p> <p>REF.TEMP. CHILD LOCK 30SEC</p> <p>Display Saving Mode</p>	<p>FRZ.TEMP. REF.TEMP.</p> <p>EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 30SEC</p> <p>Express freezer. Child lock: Hold 3 secs.</p>
Type-3	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. REE.TEMP. CHILD LOCK</p> <p>REF.TEMP. CHILD LOCK 30SEC</p> <p>Display Saving Mode</p>	<p>FRZ.TEMP. REF.TEMP.</p> <p>EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 30SEC</p> <p>Express freezer. Child lock: Hold 3 secs.</p>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή
- Πίνακας για τον τύπο 3: πίνακας ελέγχεται με επαφή. Υπερβολική υγρασία στον πίνακα μπορεί να προκαλέσει σφάλματα λειτουργίας
- Ο πίνακας πρέπει να είναι πάντα καθαρός και στεγνός.

***Μοντέλο χωρίς διανομέα - Type 2**

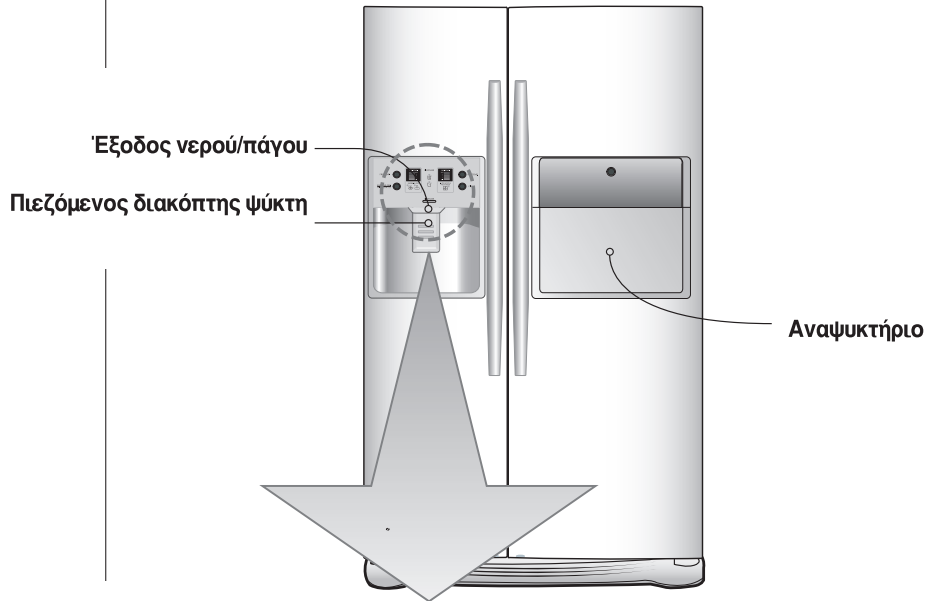


επιλογή	Πίνακας λειτουργιών
<p>Τύπος-1</p>	 <p>Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας του πίνακα</p>
<p>Τύπος-2</p>	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Το μοντέλο σας μπορεί να μη περιλαμβάνει όλες τις λειτουργίες.

***Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 1**

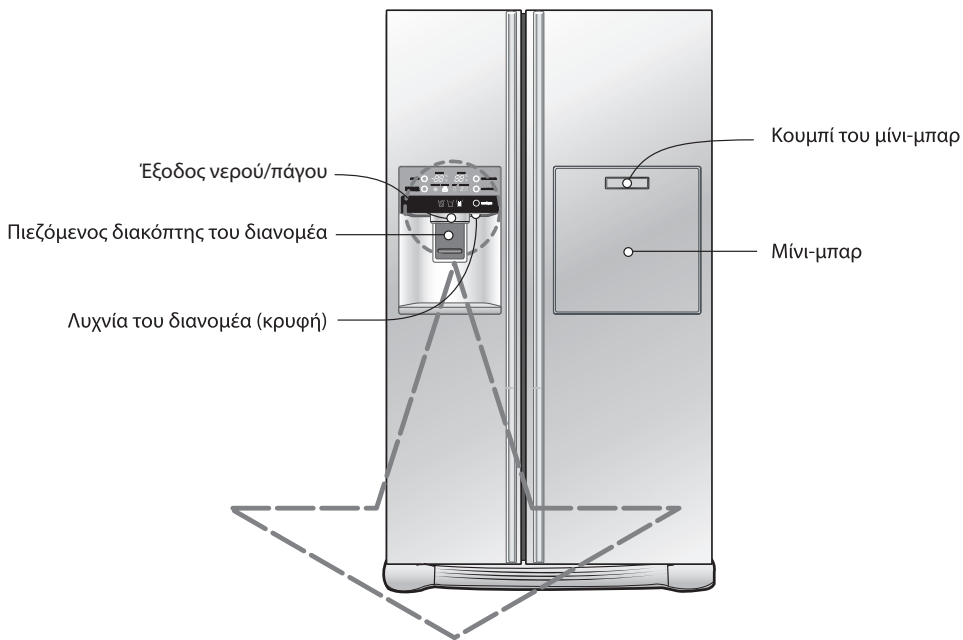


Επιλογή	Πίνακας ενδείξεων λειτουργίας	
Type-1	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS. DISPENSER. REF.TEMP. FILTER.</p> <p>Display Saving Mode</p>	<p>Temperature adjustment button for freezer compartment.</p> <p>Temperature adjustment button for refrigerator compartment.</p>
Type-2	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS. DISPENSER. REF.TEMP. FILTER.</p> <p>Display Saving Mode</p>	<p>FRZ.TEMP.</p> <p>REF.TEMP.</p>
Type-3	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS. DISPENSER. REF.TEMP. LIGHT/FILTER.</p> <p>Display Saving Mode. Filter reset button. Light ON/OFF button - Option</p>	<p>EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS.</p> <p>FILTER</p> <p>Express freezer. Child lock: Hold 3 sec.</p> <p>Filter reset button.</p> <p>DISPENSER</p> <p>Dispenser selection button</p>
Type-4	<p>FRZ.TEMP. EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS. DISPENSER. REF.TEMP. LIGHT/FILTER.</p> <p>Display Saving Mode. Filter reset button. Light ON/OFF button - Option</p>	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή
- Οθόνη Τύπου - 3 και Τύπου - 4: Ο χειρισμός της οθόνης ελέγχου γίνεται μέσω αφής. Η υπερβολική υγρασία στην οθόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία. Να διατηρείτε την οθόνη καθαρή και στεγνή.

***Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 1**



Επιλογή	Πίνακας λειτουργιών
Τύπος1	<p>Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας του πίνακα</p>
Τύπος2	<p>Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας του πίνακα</p>
Τύπος3	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Το μοντέλο σας μπορεί να μη περιλαμβάνει όλες τις λειτουργίες.

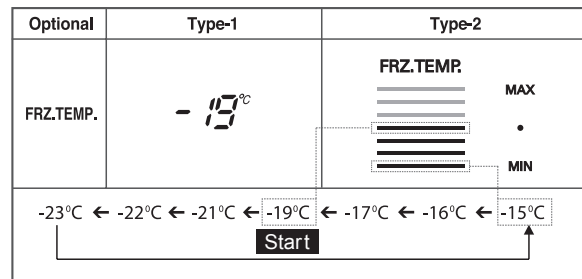
Ένδειξη εξοικονόμησης ενέργειας (σε μερικά μοντέλα)

Αυτή η λειτουργία εξοικονομεί την ενέργεια του πίνακα ενδείξεων

Πιέστε το πλήκτρο FREEZER και το πλήκτρο EXPRESS FRZ ταυτόχρονα και κρατήστε τα πατημένα για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος. Όλες οι ενδείξεις θα ανάψουν και στη συνέχεια θα κλείσουν. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η οθόνη των ενδείξεων θα παραμείνει απενεργοποιημένη μέχρι την επόμενη φορά που θα ανοίξει η πόρτα. Τότε, θα ανάψει, οπότε ανοίξει η πόρτα ή πατηθεί κάποιο πλήκτρο και θα παραμείνει ενεργοποιημένη για 20 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο άνοιγμα της πόρτας ή πάτημα κάποιου πλήκτρου. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας πιέστε τα πλήκτρα FREEZER και EXPRESS FRZ ταυτόχρονα και κρατήστε τα πατημένα για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος.

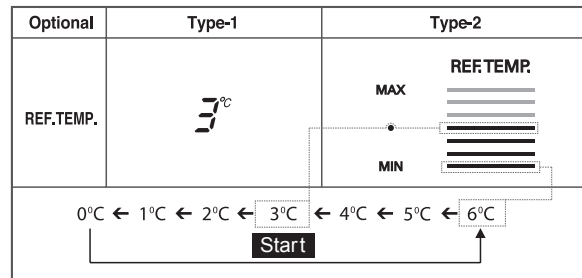
Έλεγχος Ψύξης

FREEZER 



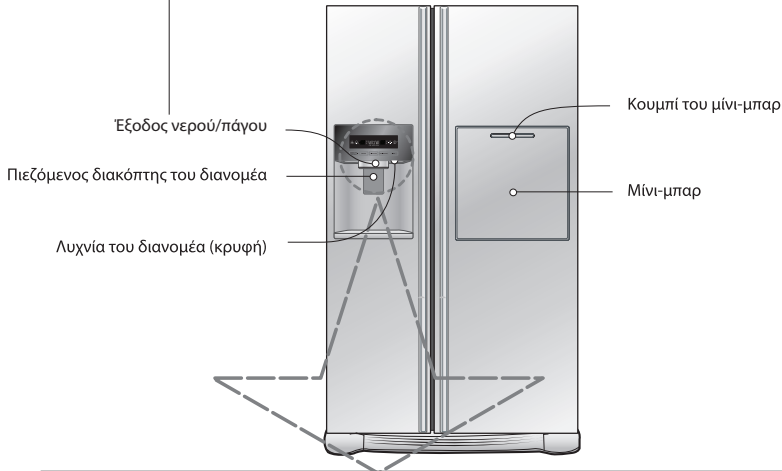
Έλεγχος Κατάψυξης

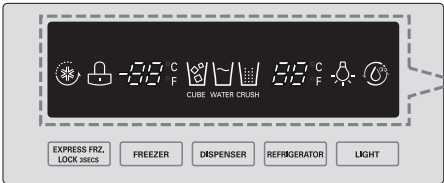
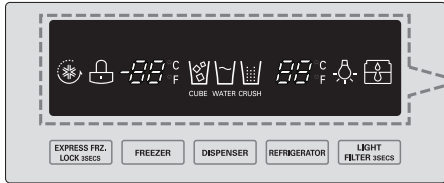
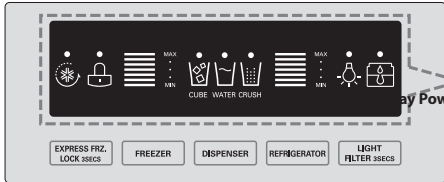
 REFRIGERATOR



- Η πραγματική εσωτερική θερμοκρασία αλλάζει σύμφωνα με την κατάσταση του φαγητού, καθώς η εμφανιζόμενη ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι μία θερμοκρασία στόχος, όχι η πραγματική θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο.
- Η λειτουργία της ψύξης είναι αδύναμη στον αρχικό χρόνο. Παρακαλείστε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία όπως φαίνεται παραπάνω αφού χρησιμοποιήσετε τον καταψύκτη για κατ' ελάχιστο 2 – 3 ημέρες.

***Μοντέλο με διανομέα – Τύπος 3**



<p>Τύπος1</p>	 <p>Πίνακας λειτουργιών</p>
<p>Τύπος2</p>	 <p>Πίνακας λειτουργιών</p>
<p>Τύπος3</p>	 <p>Πίνακας λειτουργιών by Power Saving Mode</p>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή
- πίνακας ελέγχεται με επαφή. Υπερβολική υγρασία στον πίνακα μπορεί να προκαλέσει σφάλματα λειτουργίας
- Ο πίνακας πρέπει να είναι πάντα καθαρός και στεγνός.

**Λειτουργία
εξοικονόμησης ενέργειας
(POWER-SAVE) οθόνης (σε
ορισμένα μοντέλα)**

**Τρόπος ρύθμισης
της θερμοκρασίας
του καταψύκτη**

**Τρόπος ρύθμισης
της θερμοκρασίας
του ψυγείου**

Λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας οθόνης

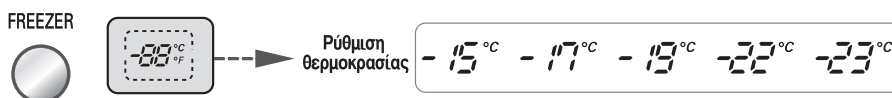
Η λειτουργία αυτή θέτει την οθόνη στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας έως την επόμενη φορά που θα ανοίξει η πόρτα.

Πατήστε τα κουμπιά FREEZER και EXPRESS FRZ. ταυτόχρονα και κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακουστεί ένας ήχος. Όλες οι λυχνίες θα ενεργοποιηθούν και στη συνέχεια θα σβήσουν. Όταν ενεργοποιηθεί η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, η οθόνη θα παραμείνει σβηστή έως την επόμενη φορά που θα ανοίξει η πόρτα. Στη συνέχεια, θα ενεργοποιηθεί και πάλι κάθε φορά που θα ανοίγει η πόρτα ή με το πάτημα ενός κουμπιού και θα παραμένει ενεργή για 20 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο άνοιγμα της πόρτας ή την τελευταία επιλογή κουμπιού. Για να απενεργοποιήσετε την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε τα κουμπιά FREEZER και EXPRESS FRZ. ταυτόχρονα και κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακουστεί ένας ήχος.

Η οθόνη θα απενεργοποιείται αυτόματα σε 20 δευτερόλεπτα και θα ενεργοποιείται ξανά όταν ανοίξετε τη θύρα ή πιέξετε το κουμπί.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του χώρου του καταψύκτη και του ψυγείου

Ρύθμιση θερμοκρασίας του **Καταψύκτη**



Ρύθμιση θερμοκρασίας του **Ψυγείου**



* Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με την εξής σειρά: (Ασθενής) → (Μεσαία-ασθενής) → (Μεσαία) → (Μεσαία-ισχυρή) → (Ισχυρή).

- Η πραγματική εσωτερική θερμοκρασία ποικίλλει ανάλογα με την κατάσταση των τροφίμων, επειδή η ενδεικνυόμενη θερμοκρασία ρύθμισης είναι στοχευόμενη θερμοκρασία και όχι η πραγματική θερμοκρασία του ψυγείου.
- Η λειτουργία ψύξης την αρχή είναι αδύνατη. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία όπως ενδείκνυται παραπάνω, μετά από τις 2-3 πρώτες μέρες χρήσης της συσκευής.

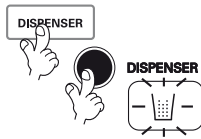
Λειτουργία

Τρόπος χρήσης του ψύκτη (σε μερικά μοντέλα)

- Επιλέγετε μια από τις λειτουργίες: σπασμένος πάγος, νερό ή παγάκια και πατάτε ελαφρά τον πιεζόμενο διακόπτη με ποτήρι ή άλλο δοχείο.

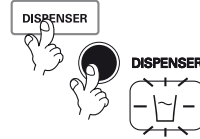
Σπασμένος πάγος

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης σπασμένου πάγου πατώντας το κουμπί επιλογής.



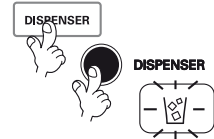
Νερό

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης νερού πατώντας το κουμπί επιλογής.



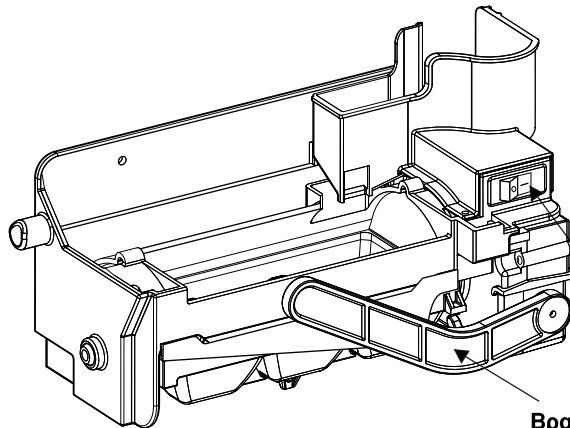
Παγάκια

Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης πάγου σε παγάκια πατώντας το κουμπί επιλογής.



- Αναφορά:** Κρατήστε το ποτήρι σας για μερικά δευτερόλεπτα μετά την έξοδο του πάγου ή του νερού έτσι ώστε οι τελευταίες σταγόνες να πέσουν στο ποτήρι και όχι στο δάπεδο.

Αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου (σε μερικά μοντέλα)



Διακόπτης ενέργειας

Βραχίονας συστήματος πλήρωσης

- Το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου μπορεί να παράγει 6 κύβους τη φορά, 50~ 60 κομμάτια την ημέρα. Η ποσότητα αυτή μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την περίπτωση, όπως και ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το άνοιγμα της πόρτας, το φορτίο του ψυγείου κτλ. ώστε κ
- Η παραγωγή πάγου σταματάει όταν γεμίσει το δοχείο φύλαξης πάγου.
- Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου, απενεργοποιήστε το, γυρίζοντας τον διακόπτη στη θέση OFF. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου πάλι, αλλάξτε τον διακόπτη στη θέση ON.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι φυσιολογικό να ακούγεται ένας θόρυβος όταν ο πάγος πέφτει μέσα στο δοχείο φύλαξης πάγου.

Προειδοποίηση

- Μην βάζετε τα χέρια σας στη μηχανή του παγωτού κατά τη λειτουργία της. Μπορεί να τραυματιστείτε.

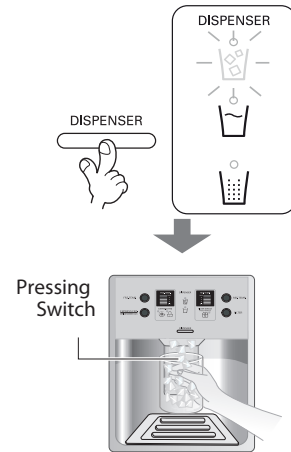
ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μη φυλάσσετε τον πάγο για διάστημα μεγαλύτερο των δύο εβδομάδων.

Επιλογή λειτουργιών του ψύκτη

Επιλογή παροχής νερού ή πάγου

- * Για να επιλέξετε νερό και παγάκια πατήστε αντίστοιχα το πλήκτρο.
- * Πατήστε ελαφρώς το πλήκτρο με ένα ποτήρι
 - Εμφανίζεται μια γραμμή για τη συγκεκριμένη λειτουργία.
 - Μετά την παροχή πάγου επί 5 δευτερόλεπτα θα ακούγεται ένας ειδικός ήχος. Ο ήχος αυτός σηματοδοτεί εξαγωγή πάγου.



- Προσοχή: Πρέπει να περιμένετε 2-3 δευτερόλεπτα προκειμένου να πέσουν τα τελευταία κομμάτια πάγου ή να χύνεται μέχρι τέλος το νερό μετά την απομάκρυνση του ποτηριού από τον διακόπτη.

Αυτόματος παγοποιητής

- Η μηχανή πάγου μπορεί να παράγει κάθε φορά 8 κύβους, περίπου 80 κομμάτια την ημέρα. Η ποσότητα αυτή μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες π.χ. χρόνου ανοίγματος της πόρτας του ψυγείου.
- Όταν γεμίσει το δοχείο φύλαξης πάγου η παραγωγή πάγου σταματάει αυτομάτως.
- Εάν η λειτουργία αυτόματου συστήματος παραγωγής πάγου δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη σε θέση «off» ή σε θέση ελεύθερης επιλογής. Σημείωση: Η λειτουργία χειροκίνητης επιλογής προσφέρεται μόνο στα ορισμένα μοντέλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Είναι φυσιολογικό να ακούγεται ένας θόρυβος όταν ο πάγος πέφτει μέσα στο δοχείο φύλαξης πάγου

Λειτουργία

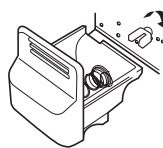
**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ
ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ****(σε μερικά
μοντέλα)****Παροχή κρύου νερού**

Το νερό που παρέχεται από τον διανεμητή δεν είναι παγωμένο, αλλά απλώς δροσερό ή κρύο. Εάν θέλετε ακόμα πιο κρύο νερό, χρησιμοποιήστε τον διανεμητή για να βάλετε παγάκια πριν βάλετε νερό.

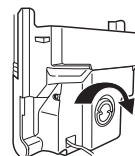
Εάν συναντήσετε δυσκολίες κατά την επανατοποθέτηση του δοχείου αποθήκευση πάγου

Στρέψτε τον περιστροφικό μοχλό κατά 1/4 του κύκλου, όπως φαίνεται στην εικόνα και έπειτα σπρώξτε τον πίσω.

Type ①



Type ②

**Όταν ο διανεμητής πάγου δεν λειτουργεί σωστά**

Όταν έχει απομείνει μόνο μια μικρή ποσότητα πάγου, είναι φυσιολογικό ο διανεμητής να μην λειτουργεί σωστά. Αφήστε τον μηχανισμό παραγωγής πάγου να λειτουργήσει για μια ημέρα περίπου, μέχρι να γεμίσει το δοχείο.

Εάν δημιουργηθεί μια συμπαγής μάζα στον πάγο, διακόπτοντας τη λειτουργία του αυτόματου μηχανισμού παραγωγής πάγου, αφαιρέστε το δοχείο αποθήκευσης πάγου, διαχωρίστε τα παγάκια, πετάξτε τα συμπαγή κομμάτια πάγου και βάλτε πάλι τα παγάκια μέσα στο δοχείο.

Αυτές οι διακοπές παροχής πάγου είναι φυσιολογικές. Ωστόσο, επειδή μπορεί να συσσωρευτεί πάγος, φράζοντας τον ολισθητήρα πάγου, φροντίστε να ελέγχετε τακτικά τον ολισθητήρα και να καθαρίζετε τα υπολείμματα πάγου.

Type ①



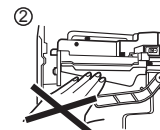
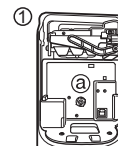
Type ②

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Ποτέ μην βάζετε το χέρι σας ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο στον ολισθητήρα πάγου, καθώς μπορεί να καταστραφούν τμήματα αυτού ή να τραυματιστεί το χέρι σας.
- Όταν ο πάγος δεν είναι καθαρός (π.χ. έχει γκριζό χρώμα), διακόψτε τη χρήση του διανεμητή και απευθυνθείτε στο κέντρο συντήρησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τη λεπίδα ① Ⓜ, μπορεί να τραυματιστείτε.
- Μην βάζετε τα χέρια σας στην παγωμένη εν ώρα λειτουργίαζ, διότι υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ②.

**Όταν ο
παγοποιητής δεν
λειτουργεί ομαλά****Ο πάγος έχει σβολιάσει**

- Όταν σβολιάσει ο πάγος, βγάλτε τους βόλους από το δοχείο αποθήκευσης πάγου, σπάστε τους σε μικρά κομμάτια και κατόπιν ξαναβάλτε τους στο δοχείο αποθήκευσης πάγου.
- Όταν ο παγοποιητής παράγει πολύ μικρά ή σβολιασμένα παγάκια, η ποσότητα νερού που παρέχεται στον παγοποιητή χρειάζεται να καινούργια ρύθμιση. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
- * Αν ο πάγος δεν χρησιμοποιείται συχνά, μπορεί να σβολιάσει.

Διακοπή ρεύματος



- Ο πάγος μπορεί να πέσει μέσα στην καταψύκτη. Βγάλτε έξω το δοχείο αποθήκευσης πάγου, πετάξτε όλο τον πάγο, στεγνώστε το και κατόπιν ξανατοποθετήστε το στη θέση του. Όταν αποκατασταθεί το ρεύμα, επιλέγεται αυτόματα η λειτουργία 'σπασμένος πάγος'.

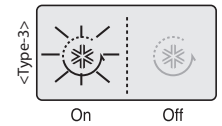
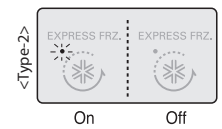
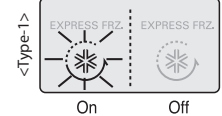
Πρόσφατη εγκατάσταση της συσκευής

- Όταν πρόκειται για πρόσφατα εγκαταστημένη συσκευή, ο ψύκτης χρειάζεται περίπου 12 ώρες για να παράγει πάγο.

Καταψύκτης εξπρές



Παρακαλούμε επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για γρήγορη κατάψυξη

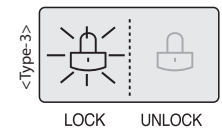
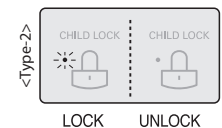
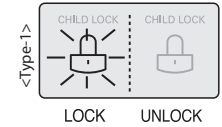
- OFF → ON → OFF επαναλαμβάνεται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί  or 
- Αυτό το γραφικό βέλους παραμένει στην κατάσταση On αφού αναβοσβήσει 4 φορές όταν επιλέγετε την ειδική κατάψυξη (Special Refrigeration On).
- Η λειτουργία γρήγορης κατάψυξης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.



Κλειδωμα

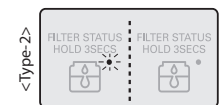
Το κουμπί αυτό σταματάει τη λειτουργία ενός διαφορετικού κουμπιού

- Το κλειδωμα ή η απελευθέρωση επαναλαμβάνονται κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ( or ) για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
- Εάν χρησιμοποιείτε το κουμπί LOCK, κανένα από τα κουμπιά αυτά δεν θα λειτουργήσει εάν δεν θα ξεκλειδώσετε.



Λειτουργία εμφάνισης κατάστασης φίλτρου (κύκλος αντικατάστασης φίλτρου) (σε μερικά μοντέλα)

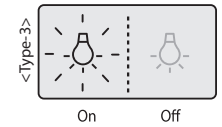
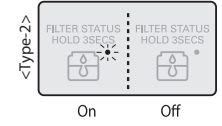
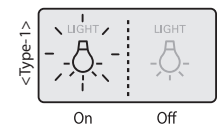
- Υπάρχει μια ενδεικτική λυχνία αντικατάστασης για το μελανοδοχείο φίλτρου νερού πάνω στο dispenser.
- Το φίλτρο νερού θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε έξι μήνες.
- Η λυχνία φίλτρου ανάβει για να σας ειδοποιήσει τότε πρέπει να προβείτε σε αντικατάσταση φίλτρου.
- Αφού αντικαταστήσετε το φίλτρο, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τη λυχνία.



Λυχνία dispenser (σε μερικά μοντέλα)

Το κουμπί αυτό ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λυχνία dispenser

- Η λειτουργία λυχνίας dispenser ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού λυχνίας / φίλτρου.



Λειτουργία

Άλλες λειτουργίες

Ειδοποίηση ανοίγματος πόρτας

- Ένας προειδοποιητικός τόνος θα ηχήσει 3 φορές ανά διαστήματα 30 δευτερολέπτων εάν η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη παραμείνει ανοιχτή για περισσότερο από εξήντα δευτερόλεπτα.
- Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο τεχνικής υποστήριξης εάν η ειδοποίηση παραμείνει ενεργή ακόμα και μετά το κλείσιμο της πόρτας.

Λειτουργία διάγνωσης (ανίχνευση βλάβης)

- Η λειτουργία διάγνωσης ανιχνεύει αυτόματα τυχόν βλάβη της συσκευής κατά τη διάρκεια της χρήσης της.
- Αν υπάρξει βλάβη στη συσκευή, η συσκευή δεν λειτουργεί ακόμα και αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί και υπάρξει φυσιολογική ένδειξη. Σε μια τέτοια περίπτωση, μην σβήσετε το ψυγείο αλλά επικοινωνήστε αμέσως με το τοπικό κέντρο σέρβις. Αντίθετα, αν το σβήσετε ο τεχνικός του σέρβις θα χρειαστεί πολύ χρόνο για να εντοπίσει το σημείο βλάβης.

Τρόπος παροχής κρύου νερού/πάγου

Το νερό ψύχεται ενώ αποθηκεύεται στο ρεζερβουάρ νερού του ψυγείου και στη συνέχεια αποστέλλεται στον ψύκτη. Παράγεται πάγος στον αυτόματο παγοποιητή και στη συνέχεια αποστέλλεται στον ψύκτη υπό μορφή σπασμένου πάγου ή σε παγάκια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είναι φυσιολογικό την αρχή το νερό να μην είναι πολύ κρύο. Αν θέλετε πιο κρύο νερό, προσθέτετε πάγο στο ποτήρι.

Προειδοποιήσεις

Πετάτε τον πάγο (περίπου 20 παγάκια) και το νερό (περίπου 7 ποτήρια) που έγινε αμέσως μετά την εγκατάσταση της συσκευής.

Ο πρώτος πάγος και νερό μπορεί να περιέχει σωματίδια ή να αναδίδει οσμή από το σωλήνα νερού τροφοδότησης ή το δοχείο νερού τροφοδότησης. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη και σε περίπτωση που η συσκευή μείνει πολύ καιρό αχρησιμοποίητη.

Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν τον ψύκτη.

Τα παιδιά μπορεί να πατήσουν λάθος το διακόπτη και να κάνουν ζημιά στις λάμπες.

Προσέχετε τα τρόφιμα να μην μπλοκάρουν τη διόδο πάγου.

Αν τοποθετηθούν τρόφιμα στην είσοδο της διόδου πάγου, μπορεί να μην βγει πάγος. Επίσης, η διόδος πάγου μπορεί να σκεπαστεί με σκόνη πάγου αν χρησιμοποιείται μόνο θρυμματισμένος πάγος. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε τη συσσωρευμένη σκόνη πάγου.

Μην αποθηκεύετε ποτέ κουτιά ποτών ή άλλα τρόφιμα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου για πιο γρήγορο πάγωμα.

Με τον τρόπο αυτό ενδέχεται να κάνετε ζημιά στον αυτόματο παγοποιητή.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λεπτά κρυστάλλινα ποτήρια ή πήλινα σκεύη για να μαζέψετε παγάκια.

Αυτού του είδους τα ποτήρια ή δοχεία κινδυνεύουν να σπάσουν.

Βάζετε πρώτα τον πάγο στο ποτήρι πριν προσθέσετε νερό ή άλλο ποτό.

Μπορεί να προκληθεί πιτσιλισμα του νερού αν προσθέσετε παγάκια σε ποτήρι που υπάρχει ήδη νερό.

Μην αγγίζετε ποτέ με το χέρι ή με αντικείμενα την έξοδο πάγου.

Το άγγιγμα μπορεί να προκαλέσει σπασμό εξαρτήματος ή τραυματισμό στο χέρι.

Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα του παγοποιητή.

Από καιρού εις καιρό ισιώνετε την επιφάνεια για να γεμίζει τελείως με πάγο το δοχείο αποθήκευσης πάγου.

Ο πάγος σωρεύεται πολύ κοντά στον παγοποιητή. Σε μια τέτοια περίπτωση ο παγοποιητής μπορεί να θεωρήσει ότι το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι τελείως γεμάτο και να σταματήσει η λειτουργία παραγωγής πάγου.

Αν βγει ξασπρισμένος πάγος, σταματήστε αμέσως να τον χρησιμοποιείτε και επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ πολύ στενά ή βαθιά ποτήρια.

Μπορεί να μπλοκαριστεί πάγος στη διόδο πάγου και να δημιουργηθεί βλάβη στη λειτουργία του ψυγείου.

Κρατάτε το ποτήρι σε κανονική απόσταση από την έξοδο πάγου.

Το ποτήρι που τυχόν τοποθετηθεί πολύ κοντά στην έξοδο μπορεί να εμποδίσει τον πάγο να βγει έξω.

Καλάθι του καταψύκτη
(τμήμα δύο αστερίσκων)

Τρόπος χρήσης

**Χρήση της
πόρτας του
αναψυκτηρίου
σαν δίσκος**

**Μην βγάζετε ποτέ
το εσωτερικό
κάλυμμα του
αναψυκτηρίου**

**Μην τοποθετείτε
ποτέ βαριά
αντικείμενα πάνω
στην πόρτα του
αναψυκτηρίου ούτε
μην αφήνετε τα
παιδιά να κρέμονται
απ' αυτή.**

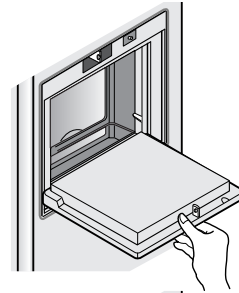
Τμήμα δύο αστερίσκων ** (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

- Τμήμα δύο αστερίσκων σημαίνει θερμοκρασία $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$
- Τρόφιμα κατεψυγμένα για σύντομη χρονική περίοδο.

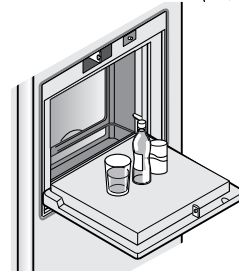
Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Ανοίξτε την πόρτα του αναψυκτηρίου.

- Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο αναψυκτήριο χωρίς να ανοίγετε την πόρτα του ψυγείου και έτσι να κάνετε οικονομία ρεύματος.
- Η εσωτερική λάμπα του ψυγείου ανάβει όταν ανοίγετε την πόρτα του αναψυκτηρίου. Έτσι είναι εύκολο να εντοπίζετε το περιεχόμενό του.



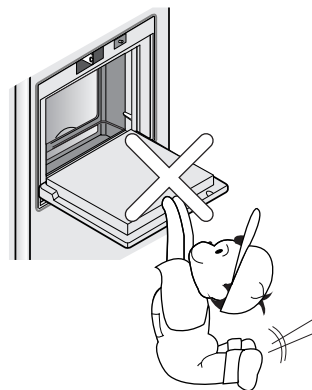
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ την πόρτα του αναψυκτηρίου σαν σανίδα κοψίματος κρέατος και προσέχετε να μην της κάνετε ζημιά με κοφτερά εργαλεία.
- Μην την χρησιμοποιείτε ποτέ σαν στήριγμα για τα χέρια σας και μην πατάτε πάνω με δύναμη.



- Το αναψυκτήριο δεν μπορεί να λειτουργεί μόνο του χωρίς το κάλυμμα του. Μόνο τα μοντέλα με εσωτερικό κάλυμμα του δοχείου.



- Όχι μόνο μπορεί να πάθει ζημιά η πόρτα του αναψυκτηρίου αλλά και τα παιδιά διατρέχουν κίνδυνο να τραυματιστούν.



Πάγος και νερό χωρίς σύνδεση σωληνώσεων (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Αυτόματου Παγοποιητή είναι δυνατόν να κάνετε χρήση του νερού από δοχείο ή κοινών μπουκαλιών χωρίς ανάγκη σύνδεσης του ψυγείου με την παροχή νερού της βρύσης.

Πως λειτουργεί;

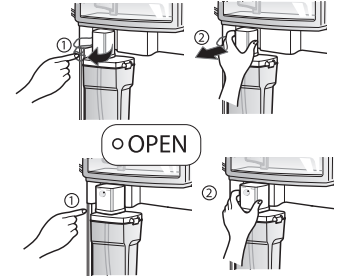
Αφαίρεση του δοχείου νερού

ΕΠΙΛΟΓΗ 1

Ωθήστε τον μοχλό και κρατήστε την τάπα δοχείου όπως στο σχήμα ①, για να το αποσυνδέσετε ②.

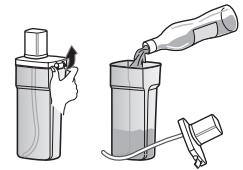
ΕΠΙΛΟΓΗ 2

Περιστρέψτε το διακόπτη ασφαλείας στη θέση "OPEN (Ανοιχτό)" όπως απεικονίζεται στο ①. Στη συνέχεια, κρατήστε και τραβήξτε το πώμα της δεξαμενής νερού ② για να χαλαρώσετε τη δεξαμενή.



Γέμισμα δοχείου με νερό

Ανασηκώστε και τους δύο σφιγκτήρες για να αφαιρέσετε το καπάκι και γεμίστε το δοχείο με νερό. Στη συνέχεια κλείστε το καπάκι και τους σφιγκτήρες. Το δοχείο γεμίζεται μέχρι τη στάθμη της σηματοδοτημένης γραμμής (3ℓ).



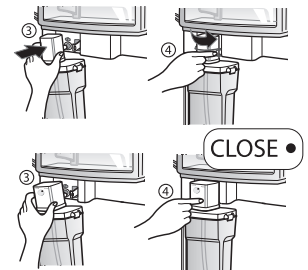
Τοποθέτηση δοχείου

ΕΠΙΛΟΓΗ 1

Ρυθμίστε κατάλληλα το πάνω μέρος της τάπας του δοχείου καθώς και το σωληνάκι της αντλίας και σπρώξτε το δοχείο έτσι ώστε να μπει στη θέση του. Αποκλείστε το με τον μοχλό.

ΕΠΙΛΟΓΗ 2

Προσαρμόστε το επάνω μέρος του πώματος της δεξαμενής νερού και ευθυγραμμίστε το σωλήνα της αντλίας με το κέντρο, ωθώντας με δύναμη τη δεξαμενή όπως απεικονίζεται στο ③. Περιστρέψτε το διακόπτη ασφαλείας στη θέση "CLOSE (Κλειστό)" ④.

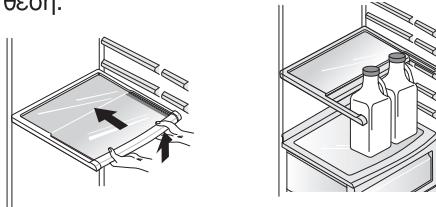


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

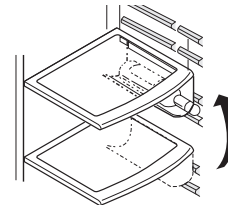
- Κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση του δοχείου νερού χρειάζεται προσοχή. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη διότι κινδυνεύετε να του κάνετε ζημιά.
- Εάν δεν υπάρχει νερό στο δοχείο η χρήση του αυτόματου παγοποιητή ή διανομέα νερού δεν είναι δυνατή.
- Χρήση άλλων υγρών εκτός από το νερό μπορεί να προκαλέσει προβλήματα με την αντλία.
- Με τη χαμηλή στάθμη νερού στο δοχείο τα παγάκια μπορεί να είναι μικρότερα.
- Πριν το γέμισμα δοχείου καλό είναι να αφαιρέσετε προηγούμενα τα υπολείμματα νερού από τον διανομέα.
- Τρόπος της χρήσης του διανομέα και του παγοποιητή είναι ίδιος με τα άλλα γνωστά μοντέλα ψυγείων.
- Επειδή το δοχείο νερού μπορεί να είναι σχετικά βαρύ, μην επιτρέψτε να το σηκώνουν παιδιά, ειδικώς με ένα χέρι.
- 9~10 φορές την ημέρα μπορεί να ακούγεται ο ήχος της ενεργοποιημένης αντλίας νερού.

Πτυσσόμενο ράφι**Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

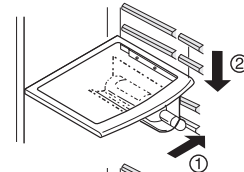
Μπορείτε να αποθηκεύσετε μεγαλύτερου μεγέθους αντικείμενα, όπως δοχεία ή μπουκάλια μετακινώντας απλά το μπροστινό μέρος του ραφιού μέχρι τη μέση και διπλώνοντας το κάτω από αυτό. Τραβήξτε προς το μέρος σας για να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση.

**Ρύθμιση θήκης κρασιού (Τύπος 1)****Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)**

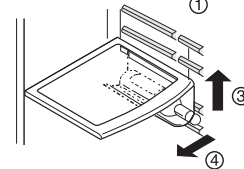
Τα μπουκάλια μπορούν να αποθηκεύονται σ' αυτό το χώρο κρασιού. Μπορεί να προσαρτηθεί σε οποιοδήποτε ράφι.

**Σε περίπτωση εισαγωγής της υποδοχής :**

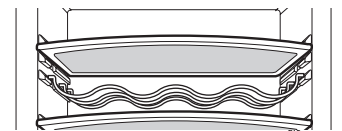
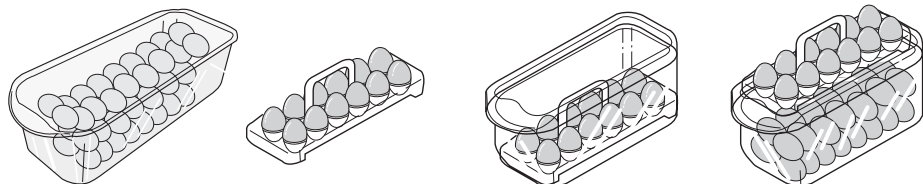
Τραβήξτε την υποδοχή προς τα κάτω όπως φαίνεται στην εικόνα ② αφού την εισάγετε στο πλευρικό σημείο αγκύρωσης του ραφιού όπως φαίνεται στην εικόνα ① πιάνοντάς το προς τα επάνω όπως φαίνεται στην εικόνα ①.

**Σε περίπτωση διαχωρισμού της υποδοχής :**

Τοποθετήστε την υποδοχή προς τα μέσα όπως φαίνεται στην εικόνα ④ αφού το κρατήσετε προς τα επάνω όπως φαίνεται στην εικόνα ③ κρατώντας την.

**(Τύπος 2)**

Τα μπουκάλια μπορούν να τοποθετηθούν παράπλευρα σε αυτό το ράφι κρασιών.

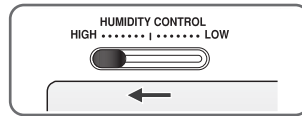
**Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)****ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το αυγοδοχείο σαν δοχείο αποθήκευσης πάγου διότι κινδυνεύει να σπάσει.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ το αυγοδοχείο στον καταψύκτη ή το θάλαμο κρέατος.

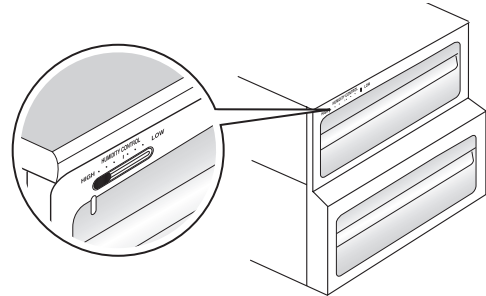
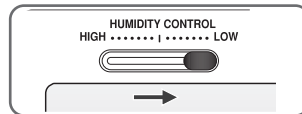
Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Η υγρασία μπορεί να ελέγχεται γυρίζοντας το διακόπτη ελέγχου υγρασίας αριστερά/δεξιά όταν αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.

Υψηλή υγρασία

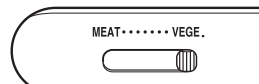


Χαμηλή υγρασία

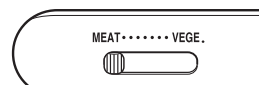


Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

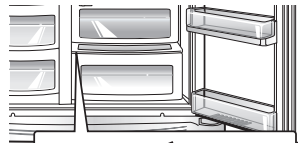
- Το κάτω συρτάρι του ψυγείου μπορεί να μετατραπεί σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος.



Θάλαμος λαχανικών



Θάλαμος κρέατος



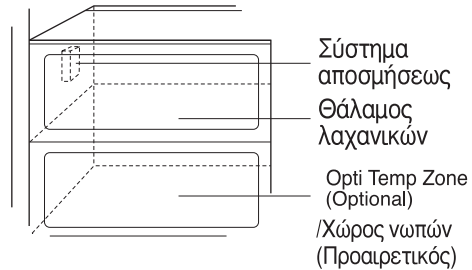
Ο θάλαμος κρέατος διατηρεί τη θερμοκρασία σε χαμηλότερο επίπεδο από ότι το υπόλοιπο ψυγείο ούτως ώστε το κρέας ή το ψάρι να μπορεί να διατηρείται φρέσκο περισσότερο καιρό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα λαχανικά ή τα φρούτα καταψύχονται αν βάλετε το διακόπτη στη θέση κρέατα, γι' αυτό ελέγχετε τη θέση του διακόπτη πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.

Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Το σύστημα αυτό απορροφά αποτελεσματικά ισχυρές οσμές χάρη στη χρήση οπτικού καταλύτη. Το σύστημα αυτό δεν έχει καμία επίδραση στα αποθηκευμένα τρόφιμα.



Τρόπος χρήσης του συστήματος αποσμήσεως

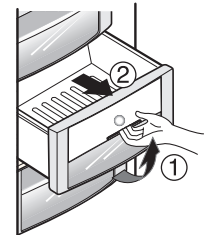
- Επειδή ο καταλύτης είναι ήδη εγκαταστημένος στην έξοδο ψυχρού αέρα του ψυγείου, δεν χρειάζεται ξεχωριστή εγκατάσταση.
- Όταν αποθηκεύετε τρόφιμα με έντονη οσμή, τοποθετείτε τα σε δοχείο που να κλείνει με καπάκι διότι η οσμή κινδυνεύει να μεταδοθεί στα άλλα τρόφιμα του ψυγείου.

Φρεσκάδα Κενού (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Βοηθά στη διατήρηση φρεσκάδας λαχανικών και φρούτων χάρη στο φαινόμενο κενού, το οποίο ενισχύει το αεροστεγές κλείσιμο.

Πως λειτουργεί;

- Πάτημα κουμπιού προκαλεί τη διαφυγή του αέρα από το συρτάρι και ενισχύει το αεροστεγές κλείσιμο.
- Αφού εισάγετε το χέρι πατήστε το κουμπί προς τα πάνω και σύρετε στη θέση ①, και στη συνέχεια ανοίξτε το συρτάρι ②. Κατά το κλείσιμο του συρταριού ωθήστε μέχρι να ακούγεται ένα κλικ.



Γωνία μετατροπής θερμοκρασίας της ζώνης Opti Temp (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Πατώντας το κουμπί αυτό, η θερμοκρασία προσαρμόζεται για τη φύλαξη λαχανικών, φρούτων ή λοιπών τροφίμων, όπως κρέας που προορίζεται για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι κτλ.

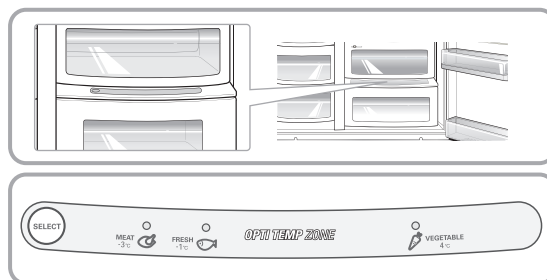


Τρόπος χρήσης

Μπορείτε να επιλέξετε την ιδανική θερμοκρασία αναλόγως του τύπου τροφίμων που φυλάσσονται στο ψυγείο.

Διατίθενται 3 βαθμίδες επιλογής θερμοκρασίας: -3°C, -1°C ή 4°C.

Λαχανικά/φρούτα και τρόφιμα που απαιτούν φύλαξη στο ψυγείο και διατήρηση της υγρασίας, καθώς και κρέατα/ψάρια να διατηρηθούν φρέσκα για μεγαλύτερο διάστημα, αναλόγως του τύπου τροφίμων.

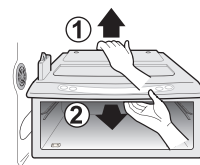


- Όταν χρησιμοποιείτε τη ζώνης Opti Temp Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα λαχανικά ή τα φρούτα που βρίσκονται στον ίδιο χώρο μπορεί να παγώσουν.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη ζώνης Opti Temp Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα κρέατα ή τα ψάρια μπορεί να χαλάσουν και για τον λόγο αυτό τα τρόφιμα αυτά πρέπει να φυλάσσονται στον χώρο F.
- Εάν ανοίξετε την πόρτα του χώρου R, η λυχνία ανάβει υποδεικνύοντας την επιλεγμένη κατάσταση και όταν κλείνετε την πόρτα η λυχνία σβήνει.
- (Λαχανικά / φρούτα) → (Ψυχρή αποθήκευση με ταυτόχρονη διατήρηση της υγρασίας) → (Κρέας) η ρύθμιση επαναλαμβάνεται διαδοχικά κάθε φορά που πατάτε το κουμπί επιλογής "Selection"

Ζώνη Opti Temp (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

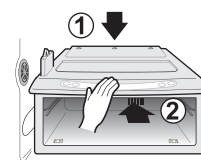
Αποσυναρμολόγηση της ζώνης Opti Temp

- Αρχικά, αφαιρέστε το δοχείο λαχανικών.
- Αφού ανασηκώσετε ελαφρώς τη θήκη της ζώνης Opti Temp ① πιάστε την από το εσωτερικό και τραβίξτε την προς τα έξω ②.



Τοποθέτηση της ζώνης Opti Temp

- Τοποθετήστε τη θήκη της ζώνης Opti Temp στο ράφι ① και σπρώξτε την προσεκτικά προς τα μέσα ②.
- Υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα μέρη του συγκροτήματος.



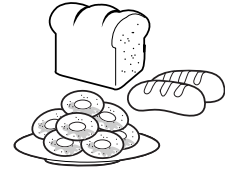
Τοποθέτηση των τροφίμων

(ανατρέξτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων)

Θήκη κρασιού
Συρτάρι κολατσιού

Αποθηκεύετε κρασί.

Αποθηκεύετε τρόφιμα μικρού μεγέθους όπως ψωμί, μεζέδες κλπ.



Ράφι καταψύκτη

Αποθηκεύετε διάφορα κατεψυγμένα προϊόντα όπως κρέας, ψάρι, παγωτό, παγωμένους μεζέδες κλπ



Ράφι πόρτας καταψύκτη

- Αποθηκεύετε κατεψυγμένα προϊόντα σε μικρές συσκευασίες.
- Η θερμοκρασία ενδέχεται να ανέβει όταν ανοίγετε την πόρτα. Για το λόγο αυτό, μην αποθηκεύετε μέσα τρόφιμα μακράς διάρκειας όπως παγωτό κλπ.



Συρτάρι καταψύκτη

- Αποθηκεύετε κρέας, ψάρι, κοτόπουλο κλπ, αφού το τυλίξετε με αλουμινόχαρτο.
- Αποθηκεύετε τα τρόφιμα στεγνά.



Τυροβουτυροθήκες

Αποθηκεύετε τυροκομικά προϊόντα όπως βούτυρο, τυρί κλπ.



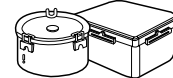
Αυγοδοχείο

Τοποθετήστε το δοχείο αυτό στην κατάλληλη θέση.



Αναψυκτήριο

Αποθηκεύετε τροφές συχνής χρήσης όπως ποτά, σάντουιτς κλπ



Ράφι ψυγείου

Αποθηκεύετε συμπληρωματικά πιάτα ή άλλα φαγητά σε κατάλληλη απόσταση το ένα από το άλλο.



Ράφι πόρτας ψυγείου

Αποθηκεύετε τρόφιμα ή ποτά σε μικρές συσκευασίες όπως γάλα, χυμό, μπίρα κλπ.



Συρτάρι λαχανικών

Αποθηκεύετε λαχανικά ή φρούτα.



Μετατρέπόμενος χώρος συρταριού λαχανικών/συρταριού κρέατος

Αποθηκεύετε λαχανικά, φρούτα, κρέας για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι κλπ ρυθμίζοντας ανάλογα το διακόπτη μετατροπής.

Φροντίζετε να ελέγχετε το διακόπτη μετατροπής πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.



Αποθήκευση των τροφίμων

- Στο ψυγείο αποθηκεύετε φρέσκα τρόφιμα. Ο τρόπος με τον οποίο τα τρόφιμα καταψύχονται και στη συνέχεια ξεπαγώνουν είναι σημαντικός παράγοντας στη διατήρηση της φρεσκάδας και της γεύσης τους.
- Μην αποθηκεύετε τρόφιμα που χαλούν εύκολα όπως μπανάνες και πεπόνια σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Αφήνετε τα ζεστά φαγητά να κρυώνουν πρώτα πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Η τοποθέτηση ζεστών φαγητών στο ψυγείο μπορεί να χαλάσει άλλα φαγητά και επιπλέον να ανεβάσει το λογαριασμό του ρεύματος.
- Όταν αποθηκεύετε το φαγητό, να το σκεπάζετε με φύλλο βινυλίου ή να το βάζετε σε δοχείο με καπάκι. Με τον τρόπο αυτό αποτρέπετε την εξάτμιση της υγρασίας και βοηθάτε το φαγητό να διατηρήσει τη γεύση του και τις θρεπτικές του ιδιότητες.
- Μην φράζετε τις οπές αέρα με τα τρόφιμα. Η ομαλή κυκλοφορία ψυχρού αέρα διατηρεί τις θερμοκρασίες του ψυγείου σε κανονικά επίπεδα.
- Αποφεύγετε να ανοίγετε συχνά την πόρτα. Το άνοιγμα της πόρτας επιτρέπει στο ζεστό αέρα να εισέλθει στο ψυγείο και να προκαλέσει την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του.
- Μην βάζετε ποτέ πολλά τρόφιμα στο ράφι της πόρτας διότι μπορεί να έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή εξαρτήματα του ψυγείου και να μπλοκάρουν το κλείσιμο της πόρτας.

Καταψύκτης

- Μην αποθηκεύετε μπουκάλια στον καταψύκτη διότι μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν.
- Μην καταψύχετε εκ νέου τρόφιμα που έχουν ήδη ξεπαγώσει. Η διαδικασία αυτή προκαλεί απώλεια της γεύσης και των θρεπτικών ιδιοτήτων τους.
- Όταν αποθηκεύετε κατεψυγμένα τρόφιμα όπως παγωτό για παρατεταμένο διάστημα χρόνου, να τα τοποθετείτε στο κανονικό ράφι καταψύκτη και όχι στο ράφι πόρτας.
- Μην αγγίζετε παγωμένα τρόφιμα ή δοχεία, κυρίως μεταλλικά, με βρεγμένα χέρια και μην τοποθετείτε προϊόντα από γυαλί στην κατάψυξη.
- Διαφορετικά μπορεί να σπάσουν όταν παγώσουν τα εσωτερικά τους μέρη, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ενώ υπάρχει το ενδεχόμενο να βγάλετε χιονίστρες.

Ψυγείο

- Αποφεύγετε να τοποθετείτε υγρές τροφές στα πάνω ράφια του ψυγείου, διότι κινδυνεύουν να παγώσουν λόγω απευθείας επαφής με τον ψυχρό αέρα.
- Καθαρίζετε πάντα τα τρόφιμα πριν τα βάλετε στο ψυγείο. Τα λαχανικά και τα φρούτα θα πρέπει να τα πλένετε και να τα σκουπίζετε. Τα συσκευασμένα τρόφιμα θα πρέπει να τα σκουπίζετε για να μην χαλάσουν τα διπλανά τρόφιμα.
- Όταν αποθηκεύετε αυγά στις αυγοθήκες ή στο αυγοδοχείο, ελέγχετε αν είναι φρέσκα και τοποθετείτε τα πάντα σε όρθια θέση. Η θέση αυτή τα διατηρεί φρέσκα περισσότερο καιρό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν τοποθετήσετε τη συσκευή σε ζεστό και υγρό μέρος, τα συχνά ανοιγοκλεισίματα της πόρτας ή η αποθήκευση υπερβολικών ποσοτήτων λαχανικών μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό δροσιάς η οποία επηρεάζει την απόδοση της συσκευής. Αφαιρείτε τη δροσιά με ένα ξεσκονόπανο που δεν χρειάζεται συντήρηση.

Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων

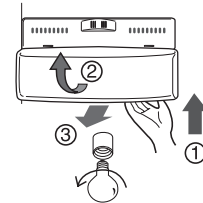
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η διαδικασία αποσυναρμολόγησης γίνεται με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της συναρμολόγησης. Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το φως από την πρίζα ρεύματος πριν αποσυναρμολογήσετε ή επανασυναρμολογήσετε τη συσκευή. Μην ασκείτε ποτέ υπερβολική δύναμη για να αποσυναρμολογήσετε εξαρτήματα, διότι κινδυνεύετε να τους κάνετε ζημιά.

Λάμπα καταψύκτη

Αποχωρίστε τη λάμπα τραβώντας την έξω (③) χτυπώντας ταυτόχρονα (①) και περιστρέφοντας (②) το κάλυμμα λάμπας.

Γυρίστε το γλόμπο αριστερόστροφα. Χρησιμοποιείτε λάμπα το πολύ 40 W ειδική για ψυγείο την οποία μπορείτε να αγοράσετε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



Λάμπα ψυγείου

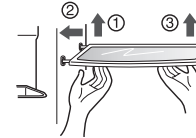
Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα λάμπας, πατήστε την προεξοχή που βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα λάμπας προς τα εμπρός, και μετά τραβήξτε το κάλυμμα λάμπας έξω. Γυρίστε τη λάμπα αριστερόστροφα. Χρησιμοποιείτε λάμπα το πολύ 40 W ειδική για ψυγείο την οποία μπορείτε να αγοράσετε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν κάνουν όλοι οι λαμπτήρες για το ψυγείο σας. Βεβαιωθείτε ότι η αντικατάσταση του λαμπτήρα θα γίνει με έναν ίδιου μεγέθους, σχήματος και τάσης.
- Τα φώτα του κατανεμητή είναι από LED και δεν μπορούν να αλλάξουν.

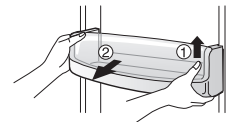
Ράφι τμήματος καταψύκτη

Για να αφαιρέσετε ένα ράφι, σπρώξτε το ράφι προς τα αριστερά (①), ανασηκώστε το αριστερό μέρος του ραφιού λίγο (②), ανασηκώστε προς τα επάνω το δεξί μέρος (③) και αφαιρέστε το.



Ράφι πόρτας και βάση

Ανασηκώστε το ράφι πόρτας με τη φορά του βέλους (①) κρατώντας και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το με τη φορά του βέλους (②) για να βγει έξω.

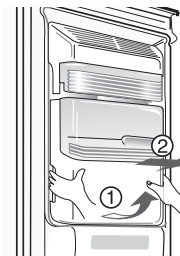


Δοχείο φύλαξης πάγου

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Κρατήστε το δοχείο φύλαξης πάγου όπως φαίνεται στη δεξιά εικόνα και τραβήξτε το προς τα έξω (②) ενώ το ανασηκώνετε μαλακά (①).

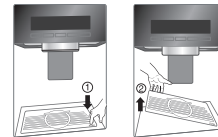
- Μην αποσυναρμολογείτε το δοχείο φύλαξης πάγου εάν δεν είναι απαραίτητο.
- Να χρησιμοποιήσετε και τα δύο σας χέρια κατά την αφαίρεση του δοχείου για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να σας πέσει.



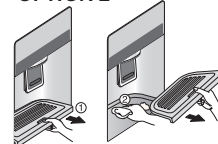
Μετά τη χρήση του διανομέα (Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Ο συλλέκτης νερού δεν διαθέτει λειτουργία αυτόματης αποστράγγισης και πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

OPTION 1



OPTION 2



Για να επιτευχθεί αυτό αφαιρέστε το δίσκο τραβώντας το εμπρόσθιο μέρος του και στεγνώστε το με ένα πανί. Τραβήξτε τον δίσκο εντελώς προς τα έξω ① και βγάλτε τον ②. Καθαρίστε τη βάση και τον δίσκο με ένα στεγνό πανί.

Φροντίδα και συντήρηση

Αναψυκτήριο

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

- Ξεχωρίστε τον κάδο (①) από πάνω.
- Ξεχωρίστε το πάνω ράφι στο κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών και μετά τραβήξτε έξω το κάλυμμα στο κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών (②).
- Το κέντρο του χώρου αναψυκτικών και ποτών μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας το προς τα πάνω.

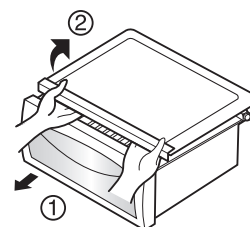


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βγάζετε οπωσδήποτε τα εξαρτήματα από την πόρτα του ψυγείου όταν αφαιρείτε το θάλαμο λαχανικών, το χώρο κολατσιού και το κάλυμμα αναψυκτηρίου.

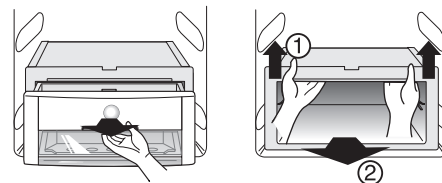
Κάλυμμα θαλάμου λαχανικών

- Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα του θαλάμου λαχανικών, τραβήξτε λίγο προς τα εμπρός (①) το θάλαμο λαχανικών, ανασηκώστε το μπροστινό μέρος του καλύμματος του θαλάμου λαχανικών όπως φαίνεται στο (②) και βγάλτε το έξω.



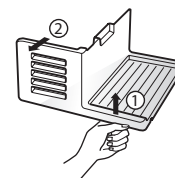
Φρεσκάδα κενού
(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

- Για να αφαιρέσετε το κιβώτιο λειτουργίας Φρεσκάδα Κενού πρέπει πρώτα να βγάλετε το συρτάρι και ύστερα ① να πιάσετε το κιβώτιο με τα δύο χέρια, όπως φαίνεται στο σχήμα, και στη συνέχεια ② τραβήξτε το προς τα εμπρός.



Space plus
(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

- Ανασηκώστε το space plus (①) και τραβήξτε προς την κατεύθυνση (②).

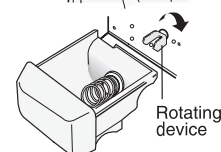
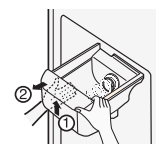


Δοχείο φύλαξης πάγου

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Κρατήστε το δοχείο φύλαξης πάγου όπως φαίνεται στην εικόνα και τραβήξτε προς τα έξω (②), ενώ το ανασηκώνετε μαλακά (①).

- Μην αποσυναρμολογείτε το δοχείο φύλαξης πάγου εάν δεν είναι απαραίτητο.
- Να χρησιμοποιήσετε και τα δύο σας χέρια για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να σας πέσει.
- Εάν το δοχείο δεν μπαίνει ομαλά στους οδηγούς, πρέπει να στρίψετε λίγο το περιστρεφόμενο μέρος.



Παγοποιητής

(Αφορά μόνο ορισμένα μοντέλα)

Σε περίπτωση μεγαλύτερης διάρκειας διαλείμματος ή σε διαστήματα που η λειτουργία παραγωγής πάγου δεν χρησιμοποιείται απενεργοποιήστε τον παγοποιητή μετά τη αφαίρεση του space plus. Εάν χρειάζεται ο πάγος, ενεργοποιήστε ξανά τον παγοποιητή.

Γενικές πληροφορίες

Κατά τη διάρκεια των διακοπών

Κατά τις διακοπές μέσης διάρκειας, είναι μάλλον προτιμότερο να αφήσετε τη συσκευή σε λειτουργία. Τοποθετήστε τα προϊόντα που καταψύχονται στον καταψύκτη για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Διακοπή ρεύματος

Αν αποφασίσετε να μην την αφήσετε σε λειτουργία, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, βγάλτε το φινιρίσμα από την πρίζα ρεύματος, καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό της και αφήστε τη πόρτα ΑΝΟΙΚΤΗ για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών.

Σε περίπτωση μετακόμησης

Οι περισσότερες διακοπές ρεύματος οι οποίες αποκαθίστανται μία ή δύο ώρες μετά δεν επηρεάζουν τις θερμοκρασίες της συσκευής σας. Ωστόσο, θα πρέπει να ελαχιστοποιείτε το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας όσο δεν υπάρχει ρεύμα.

Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

Αφαιρέστε ή δέστε με ασφάλεια όλα τα χαλαρά εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή.

Για να μην κάνετε ζημιά στις βίδες ρύθμισης ύψους, βιδώστε τις μέχρι τέρμα στη βάση.

Το εξωτερικό τοίχωμα της συσκευής μερικές φορές μπορεί να ζεσταθεί ιδίως μετά την εγκατάσταση.

Μην ανησυχήσετε. Αυτό οφείλεται στο σωλήνα προστασίας κατά της συμπύκνωσης ο οποίος αντλεί μέσα από τη συσκευή για να αποτρέψει το «ιδρώμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

Κατανόηση των ήχων που παράγονται από τη συσκευή

Το καινούριο σας ψυγείο ενδέχεται να παράγει διαφορετικούς ήχους σε σχέση με το παλιό σας ψυγείο. Επειδή δεν έχετε ακούσει ξανά αυτούς τους ήχους, ενδέχεται να σας ανησυχήσουν. Οι περισσότεροι από αυτούς τους νέους ήχους είναι φυσιολογικοί. Οι σκληρές επιφάνειες, όπως το πάτωμα, οι τοίχοι και τα ντουλάπια, μπορούν να δημιουργήσουν την εντύπωση ότι αυτοί οι ήχοι είναι δυνατότεροι από ό,τι είναι στην πραγματικότητα. Ήχοι που παράγονται από τη συσκευή και τι μπορεί να τους προκαλεί:

- Το χρονόμετρο απόψυξης παράγει ένα μεταλλικό ήχο (κλικ) όταν ο αυτόματος κύκλος απόψυξης ξεκινά και ολοκληρώνεται. Ο έλεγχος θερμοστάτη (ή ο έλεγχος ψύξης, ανάλογα με το μοντέλο) επίσης παράγει ένα μεταλλικό ήχο (κλικ) όταν ξεκινά και ολοκληρώνεται ένας κύκλος λειτουργίας.

- Ήχοι κροταλισματος ενδέχεται να προέλθουν από τη ροή του ψυκτικού, τον υδροσωλήνα ή τα αντικείμενα που είναι τοποθετημένα επάνω από το ψυγείο.

- Το ψυγείο σας έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί περισσότερο αποδοτικά και να διατηρεί τις τροφές σας στην επιθυμητή θερμοκρασία. Ο συμπιεστής υψηλής αποδοτικότητας μπορεί να προκαλέσει την επιμήκυνση του κύκλου λειτουργίας σε σχέση με το παλιό σας ψυγείο και μπορεί να ακούσετε έναν παλμικό ή υψίσυχο ήχο.

- Ενδέχεται να ακούσετε το μοτέρ του ανεμιστήρα του εξαεμιστήρα να διοχετεύει τον αέρα στα διαμερίσματα του ψυγείου και του καταψύκτη.

- Με την ολοκλήρωση του κάθε κύκλου, μπορεί να ακούσετε έναν ήχο κελάρυσματος που προέρχεται από τη ροή του ψυκτικού στο ψυγείο σας.

Η συστολή προκαλεί ένα θόρυβο σκασίματος και η διαστολή των εσωτερικών τοιχωμάτων επίσης προκαλεί έναν ήχο σκασίματος.

- Το στάξιμο νερού στο θερμαντήρα απόψυξης κατά τη διάρκεια ενός κύκλου απόψυξης, μπορεί να προκαλέσει έναν ήχο σφυρίγματος.

- Μπορεί επίσης να ακούσετε τον αέρα καθώς προωθείται προς το συμπυκνωτή από τον ανεμιστήρα του συμπυκνωτή.

- Μπορεί να ακούσετε το νερό καθώς ρέει προς το δοχείο αποστράγγισης κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης.

Καθαρισμός

Είναι σημαντικό η συσκευή σας να διατηρείται καθαρή για να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες οσμές. Το φαγητό που τυχόν χύνεται θα πρέπει να το σκουπίζετε αμέσως, διότι μπορεί να ξινίσει και να δημιουργήσει λεκέδες στις πλαστικές επιφάνειες.

Χρησιμοποιείτε χλιαρό διάλυμα ελαφριού σαπουνιού ή απορρυπαντικού για να καθαρίσετε το μακροχρόνιο φινιρίσμα της συσκευής σας.

Σκουπίζετε με ένα καθαρό υγρό πανί και κατόπιν στεγνώνετε.

Συνιστάται τακτικός καθαρισμός. Πλένετε όλους τους θαλάμους με διάλυμα σκόνης σόδας ή ελαφρύ απορρυπαντικό και ζεστό νερό. Ξεπλένετε και στεγνώνετε.

Ελέγχετε μήπως έχει πάθει ζημιά το καλώδιο τροφοδότησης, μήπως έχει ζεσταθεί το φινιρίσμα και αν έχει μπει κανονικά το φινιρίσμα στην πρίζα ρεύματος.

Βνάζετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ρεύματος πριν από οιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού κοντά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα (λάμπες, διακόπτες, κουμπιά κλπ).

Σκουπίζετε την περίσσεια υγρασία με ένα σφουγγάρι ή πανί για να εμποδίσετε το νερό ή το υγρό να εισέλθει στα ηλεκτρικά τμήματα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μεταλλικά σφουγγάρια, βούρτσες, λειαντικά προϊόντα, ισχυρά αλκαλικά διαλυτικά, εύφλεκτα ή τοξικά υγρά καθαρισμού σε καμία επιφάνεια.

Μην αγγίζετε στις παγωμένες επιφάνειες με υγρά ή βρεγμένα χέρια διότι τα υγρά μέλη προσκολλούνται ή δένονται με τις ιδιαίτερα ψυχρές επιφάνειες.

Εξωτερικό

Εσωτερικό

Μετά τον καθαρισμό Προειδοποίηση

Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών

Πριν τηλεφωνήσετε για σέρβις, μελετήστε προσεκτικά αυτή τη λίστα. Μπορεί να σας κάνει οικονομία και χρόνου και χρήματος. Η λίστα αυτή περιλαμβάνει συνηθισμένα προβλήματα τα οποία βεβαίως δεν είναι αποτέλεσμα ελαττωματικής εργασίας ή υλικών σ' αυτή τη συσκευή.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Λειτουργία του ψυγείου		
Ο συμπιεστής του ψυγείου δεν λειτουργεί	Το κουμπί του ψυγείου είναι κλειστό	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου. Βλέπε ρύθμιση κουμπιών
	Το ψυγείο βρίσκεται σε κύκλο απόψυξης	Αυτό είναι φυσιολογικό για εντελώς αυτόματα απόψυξη ψυγείου. Ο κύκλος απόψυξης μπαίνει σε λειτουργία περιοδικά
	Το φιν έχει βγει από την πρίζα ρεύματος	Βεβαιωθείτε ότι το φιν έχει μπει τελείως στην πρίζα ρεύματος
	Υπερφόρτωση του δικτύου. Ελέγξτε τα φώτα του σπιτιού	Καλέστε τη δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού
Το ψυγείο λειτουργεί πολύ έντονα ή πολλή ώρα	Το ψυγείο είναι μεγαλύτερο από αυτό που είχατε προηγουμένως	Αυτό είναι φυσιολογικό. Οι μεγαλύτερες και αποτελεσματικότερες συσκευές λειτουργούν περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες
	Η θερμοκρασία δωματίου ή η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή	Είναι φυσιολογικό για τη συσκευή να λειτουργεί περισσότερη ώρα κάτω από τέτοιες συνθήκες
	Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου	Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο
	Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών	Το ζεστό φαγητό αναγκάζει το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει την απαιτούμενη θερμοκρασία
	Ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ο ζεστός αέρας ο οποίος εισέρχεται στο ψυγείο το αναγκάζει να λειτουργεί περισσότερη ώρα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη μπορεί να είναι λίγο ανοικτή	Βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι αλφαδιασμένο. Κρατάτε τα τρόφιμα και τα δοχεία μακριά από την πόρτα. Βλέπε παράγραφο ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ των πορτών Είναι φυσιολογικό το ψυγείο σας να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα πίσω.
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στο ψυγείο
	Το λάστιχο στεγανοποίησης του ψυγείου ή του καταψύκτη έχει ακαθαρσίες, είναι φθαρμένο, σκασμένο ή δεν εφαρμόζει κανονικά	Καθαρίστε ή αλλάξτε το λάστιχο στεγανοποίησης. Οι διαρροές από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας αναγκάζουν το ψυγείο να λειτουργεί περισσότερη ώρα μέχρι να φθάσει τις επιθυμητές θερμοκρασίες
	35 Ο θερμοστάτης κρατά το ψυγείο σε σταθερή θερμοκρασία	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το ψυγείο τίθεται σε λειτουργία και σταματά για να κρατήσει σταθερή τη θερμοκρασία

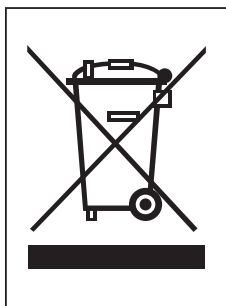
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ο συμπιεστής του ψυγείου δεν λειτουργεί	Ο θερμοστάτης κρατά το ψυγείο σε σταθερή θερμοκρασία	Αυτό είναι φυσιολογικό. Το ψυγείο παίρνει μπροστά και σταματά για να κρατήσει σταθερή τη θερμοκρασία
Οι θερμοκρασίες είναι πολύ χαμηλές		
Η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία του ψυγείου είναι ικανοποιητική	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
Η θερμοκρασία του ψυγείου είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι ικανοποιητική	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία
Τα τρόφιμα που αποθηκεύετε στα συρτάρια καταψύχονται	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Βλέπε παραπάνω αντιμετώπιση
Το κρέας που αποθηκεύετε στο συρτάρι κρέατος καταψύχεται	Το κρέας θα πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μόλις κάτω από το σημείο τήξης νερού (32° F, 0° C) για μέγιστο χρόνο αποθήκευσης φρέσκου κρέατος	Είναι φυσιολογικό να σχηματίζονται κρύσταλλα πάγου λόγω ύπαρξης υγρασίας στο κρέας
Οι θερμοκρασίες είναι πολύ υψηλές		
Η θερμοκρασία του ψυγείου ή του καταψύκτη είναι πολύ υψηλή	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Το κουμπί του ψυγείου έχει κάποια επίδραση στη θερμοκρασία του καταψύκτη	Ρυθμίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική θερμοκρασία στον καταψύκτη
	Ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ο ζεστός αέρας ο οποίος εισέρχεται στο ψυγείο το αναγκάζει να λειτουργεί περισσότερη ώρα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή	Κλείστε τελείως την πόρτα
	Πρόσφατα μπορεί να αποθηκεύσατε μεγάλες ποσότητες ζεστών ή καυτών φαγητών	Περμένετε μέχρι το ψυγείο ή ο καταψύκτης να φθάσει κανονικά την επιλεγμένη θερμοκρασία
	Πρόσφατα το ψυγείο αποσυνδέθηκε από το ρεύμα για παρατεταμένη διάρκεια χρόνου	Χρειάζονται πολλές ώρες για να ψυχθεί τελείως το ψυγείο
Η θερμοκρασία του ψυγείου είναι πολύ υψηλή ενώ η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι ικανοποιητική	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε χαμηλότερη θερμοκρασία

Φροντίδα και συντήρηση

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ήχος και θόρυβος		
Υψηλότερα επίπεδα ήχου όταν το ψυγείο λειτουργεί	Τα σημερινά ψυγεία έχουν αυξημένη χωρητικότητα αποθήκευσης και διατηρούν ομαλότερες θερμοκρασίες	Είναι φυσιολογικό να τα επίπεδα ήχου να είναι υψηλότερα
Υψηλότερα επίπεδα ήχου όταν ο συμπιεστής αρχίζει να λειτουργεί	Το ψυγείο λειτουργεί σε υψηλές πιέσεις κατά την έναρξη του κύκλου έναρξης λειτουργίας	Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο ήχος πέφτει σε ένταση όσο λειτουργεί το ψυγείο
Ήχος κραδασμών ή κροταλισματος	Το δάπεδο είναι ανώμαλο ή ασταθές. Το ψυγείο λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό και ότι μπορεί άνετα να υποστηρίξει ψυγείο
	Υπάρχουν τρόφιμα τοποθετημένα στην κορυφή του ψυγείου τα οποία πάλλονται	Αφαιρέστε αυτά τα τρόφιμα
	Υπάρχουν σκεύη στα ράφια του ψυγείου τα οποία πάλλονται	Είναι φυσιολογικό να πάλλονται λίγο τα σκεύη. Μετατοπίστε λίγο τα σκεύη. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό Είναι φυσιολογικό το ψυγείο σας να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα πίσω.
	Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τοίχο ή ντουλάπια	Μετατοπίστε το ψυγείο σε σημείο που να μην αγγίζει σε τοίχο ή ντουλάπια
Νερό/Υγρασία/ Πάγος στο εσωτερικό του ψυγείου		
Σχηματισμός υγρασίας στα εσωτερικά τοιχώματα του ψυγείου	Ο καιρός είναι ζεστός και υγρός πράγμα που αυξάνει την ποσότητα σχηματιζόμενης πάχνης	Αυτό είναι φυσιολογικό
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή	Βλέπε παράγραφο Άνοιγμα/Κλείσιμο των πορτών
	Ανοίγετε την πόρτα πολύ συχνά ή για πολλή ώρα κάθε φορά	Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά
Νερό/Υγρασία/ Πάγος στο εξωτερικό του ψυγείου		
Σχηματισμός υγρασίας στα εξωτερικά τοιχώματα του ψυγείου ή μεταξύ των πορτών	Ο καιρός είναι υγρός	Αυτό είναι φυσιολογικό σε συνθήκες υγρού καιρού. Όταν πέσει η υγρασία περιβάλλοντος τα φαινόμενα υγρασίας εξαφανίζονται
	Η πόρτα είναι λίγο ανοικτή με αποτέλεσμα ο ψυχρός αέρας από το εσωτερικό του ψυγείου να αναμιγνύεται με το ζεστό εξωτερικό αέρα	Αυτή τη φορά, κλείστε τελείως την πόρτα

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Οσμές στο ψυγείο		
	Το εσωτερικό του ψυγείου χρειάζεται καθαρισμό	Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου με ένα σφουγγάρι, ζεστό νερό και σκόνη σόδα
	Υπάρχει φαγητό με έντονη οσμή μέσα στο ψυγείο	Σκεπάστε τελείως το φαγητό
	Ορισμένα δοχεία και χαρτιά περιτυλίγματος εκλύουν οσμές	Χρησιμοποιείτε διαφορετικά δοχεία ή διαφορετική μάρκα χαρτιού περιτυλίγματος
Άνοιγμα/Κλείσιμο των πορτών/ Συρταριών		
Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν	Υπάρχει συσκευασία τροφίμου η οποία κρατά ανοικτή την πόρτα	Αφαιρέστε τις συσκευασίες οι οποίες εμποδίζουν την πόρτα να κλείσει
Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν	Κλείσατε μία από τις δύο πόρτες με δύναμη με αποτέλεσμα η άλλη πόρτα να ανοίξει λίγο.	Κλείστε απαλά και τις δύο πόρτες
	Το ψυγείο δεν έχει αλφαδιαστεί. Λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Ρυθμίστε τη βίδα ρύθμισης ύψους
	Το δάπεδο είναι ανώμαλο ή ασταθές. Το ψυγείο λικνίζεται στο πάτωμα όταν κουνηθεί λίγο	Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο και γερό και ότι μπορεί άνετα να υποστηρίξει ψυγείο. Επικοινωνήστε με μαραγκό για να διορθώσει το ανώμαλο ή επικλινές δάπεδο Είναι φυσιολογικό το ψυγείο σας να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα πίσω.
	Το ψυγείο έρχεται σε επαφή με τοίχο ή ντουλάπια	Μετατοπίστε το ψυγείο
Τα συρτάρια βγαίνουν δύσκολα	Υπάρχουν τρόφιμα το οποία έρχονται σε επαφή με το ράφι πάνω από το συρτάρι	Βάζετε λιγότερα τρόφιμα στο συρτάρι
	Ο δρομέας πάνω στον οποίο γλιστρά το συρτάρι έχει ακαθαρσίες	Καθαρίστε το συρτάρι και το δρομέα
Ψύκτης		
Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό	Το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι άδειο	Μόλις πέσει η πρώτη παρτίδα πάγου στο δοχείο αποθήκευσης πάγου, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει
	Το κουμπί του καταψύκτη έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή θερμοκρασία	Γυρίστε το κουμπί του καταψύκτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία για να γίνουν τα παγάκια. Μόλις πέσει η πρώτη παρτίδα πάγου στο δοχείο αποθήκευσης πάγου, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει
	Η βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού δεν είναι ανοικτή	Ανοίξτε τη βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού και αφήστε αρκετό χρόνο να γίνει ο πάγος. Μόλις γίνει ο πάγος, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι κλειστή	Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστές και οι δύο πόρτες

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ο ψύκτης δεν βγάξει πάγο	Έχει λιώσει και παγώσει πάγος γύρω από το σύστημα κοψίματος λόγω σπάνιας χρήσης, διακυμάνσεων θερμοκρασίας και/ή υπερφόρτωσης του δικτύου	Αφαιρέστε το δοχείο αποθήκευσης πάγου και λιώστε το περιεχόμενό του. Καθαρίστε το δοχείο, σκουπίστε να στεγνώσει και ξανατοποθετήστε το στη θέση του. Όταν ξαναγίνει καινούργιος πάγος, ο ψύκτης θα πρέπει να λειτουργήσει.
Ο ψύκτης έχει φρακάρει	Έχουν φρακάρουν παγάκια μεταξύ του βραχίονα του παγοποιητή και του πίσω μέρους του δοχείου	Αφαιρέστε τα παγάκια που φρακάρουν τον ψύκτη
	Υπάρχουν παγάκια που έχουν κολλήσει μεταξύ τους	Χρησιμοποιείτε συχνότερα τον ψύκτη ούτως ώστε να μην κολλούν μεταξύ τους τα παγάκια
	Υπάρχουν παγάκια που έχουν αγοραστεί ή φτιαχτεί με άλλο τρόπο και έχουν εισαχθεί στον ψύκτη	Στον ψύκτη επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο παγάκια που παράγει ο παγοποιητής
Ο ψύκτης δεν βγάξει νερό	Η βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού δεν είναι ανοικτή. Βλέπε παράγραφο "Ο παγοποιητής δεν παράγει πάγο"	Ανοίξτε τη βαλβίδα σωλήνα οικιακού νερού
	Η πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη δεν είναι κλειστή	Βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστές και οι δύο πόρτες
Το νερό έχει παράξενο γεύση και/ή οσμή	Έχει μείνει νερό στο ρεζερβουάρ για πολύ καιρό	Τραβήξτε και πετάξτε 7 ποτήρια νερό για να φρεσκάρете το περιεχόμενο. Τραβήξτε και πετάξτε άλλα 7 ποτήρια νερό για να ξεπλύνετε τελείως το ρεζερβουάρ
	Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί κανονικά με το σωλήνα κρύου νερού	Συνδέστε τη συσκευή με το σωλήνα κρύου νερού που προμηθεύει με νερό τη βρύση
Ακούγεται θόρυβος πάγου που πέφτει	Ο θόρυβος αυτός κανονικά δημιουργείται όταν πέφτει πάγος μέσα στο δοχείο αποθήκευσης πάγου. Η ένταση μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τη θέση του ψυγείου	
Θόρυβος παροχής νερού	Ο θόρυβος αυτός κανονικά δημιουργείται όταν ο παγοποιητής τραβά νερό μετά την πτώση του αυτόματα παραγόμενου πάγου	
Άλλο	Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά την παράγραφο "Αυτόματος παγοποιητής και ψύκτης" αυτών των οδηγιών χρήσεως.	
Η οθόνη εμφανίζει τη λέξη "OFF" (Απενεργοποιημένο).	Ο έλεγχος του ψυγείου έχει τεθεί στη λειτουργία Demo (Επίδειξη). Η λειτουργία επίδειξης απενεργοποιεί το σύστημα ψύξης και, κατά τη διάρκεια της εν λόγω λειτουργίας, μόνο οι λυχνίες και η οθόνη λειτουργούν κανονικά. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επίδειξης, ανοίξτε τη μία θύρα και στη συνέχεια πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά EXPRESS FRZ. (Ταχεία ψύξη) και REF. TEMP (Θερμοκρασία αναφοράς) για 5 δευτερόλεπτα. Μόλις απενεργοποιηθεί η λειτουργία επίδειξης, στην οθόνη θα εμφανιστεί η προηγούμενη ρύθμιση.	



Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

- Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάλαθου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΟΚ.
- Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές.
- Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
- Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο (option).

Πληροφορίες για τα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που χρησιμοποιούνται ως ψυκτικά μέσα του ψυγείου.

Χημική Ονομασία	Σύνθεση των αερίων	Σύνολο GWP (kgCO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

