



SXS REFRIGERATOR

User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

FRIGORIFERO SXS

Guida all'uso

Leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'apparecchio e tenerla a portata di mano per eventuali consultazioni in qualsiasi momento.

SXS ΨΥΓΕΙΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τον παρόντα οδηγό πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τον σε μέρος εύχρηστο για να κάνετε αναφορά οποιαδήποτε στιγμή.

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	75
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	75
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	76
	Αναγνώριση των εξαρτημάτων	83
Εγκατάσταση	Σημείο τοποθέτησης	84
	Αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού νερού (εφαρμόζεται μόνο στο μοντέλο εσωτερικού τύπου.)	85
	Αφαίρεση της πόρτας	86
	Επανατοποθέτηση των πορτών	87
	Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης	87
	Όταν η πόρτα της κατάψυξης βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη της ψύξης.	88
	Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη	88
	Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών	89
	Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	94
	Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	95
	Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	95
	Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	95
	Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών	96
	Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	96
	Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	96
	Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής Θερμοκρασίας (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	97
	Αλλαγή Θερμοκρασίας στη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	97
	Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	97
Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων	Τοποθέτηση των τροφίμων	98
	Αποθήκευση των τροφίμων	99
Φροντίδα και συντήρηση	Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων	100
	Γενικές πληροφορίες	102
	Καθαρισμός	102
	Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	103
	Αντικατάσταση ΠΛΑΙΣΙΟΥ	108
	⚠ Το προϊόν αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε τάση 230V/50Hz. • Θα πρέπει να αγοράσετε μετασχηματιστή τάσης μεγαλύτερης των 2.0KVA σε περίπτωση που θέλετε να το χρησιμοποιήσετε στην περιοχή των 110V. • Δε μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε παρά μόνο στην περιοχή των 50Hz.	

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 : _____



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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, βγάζετε 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 γεωμενής 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 παίζουν με τη συσκευή.

Μην επιτρέπετε σε κανένα να σκαρφάλωνει, να κάρφεται, 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 χρησιμοποιείτε
προέκταση καλωδίου**

**Ευκολία προσέγγισης
της πρίζας ρεύματος**

**Αντικατάσταση του
καλωδίου τροφοδότησης**

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο οδηγός αυτός περιέχει πολλά σημαντικά μηνύματα για την ασφάλεια. Να διαβάζετε και να τα τηρείτε πάντα.

⚠ Αυτό είναι το σύμβολο συναγερμού. Σας προειδοποιεί για μηνύματα που σας ενημερώνουν για κινδύνους που μπορούν να σκοτώσουν ή τραυματίσουν εσάς ή τους άλλους ή να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν. Όλων των μηνυμάτων ασφαλείας θα προηγείται το σύμβολο συναγερμού και η λέξη-σήμα κινδύνου ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ. Οι λέξεις αυτές σημαίνουν τα εξής:

⚠ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** Θα σκοτωθείτε ή θα τραυματιστείτε σοβαρά αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μπορεί να σκοτωθείτε ή να τραυματιστείτε αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες

⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Υποδεικνύει μία άμεση κατάσταση κινδύνου η οποία, αν δεν αποτραπεί, μπορεί να καταλήξει σε δευτερεύον ή μέτριο τραυματισμό ή μόνο σε βλάβη του προϊόντος.

Όλα τα μηνύματα ασφαλείας θα αναγνωρίσουν τον κίνδυνο, θα σας πουν πώς να μειώσετε τις πιθανότητες τραυματισμού και τι μπορεί να συμβεί αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων κατά την χρήση του προϊόντος, θα πρέπει να ακολουθηθούν οι βασικοί κανόνες ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου και του ακόλουθου.

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

1. Όταν το συνδέετε στο ρεύμα

Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ενδεδειγμένη πρίζα.

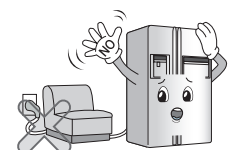
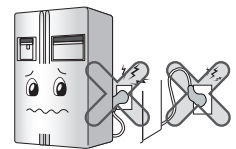
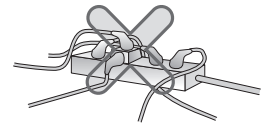
- Η χρήση πολλών συσκευών σε μία πρίζα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Ο αποζεύκτης διαρροής ρεύματος μπορεί να χαλάσει τα τρόφιμα και ο διανεμητής μπορεί να παρουσιάσει διαρροή

Μην τοποθετείτε την πρίζα του ρεύματος να προς τα πάνω ή να πιέζεται στο πίσω μέρος του ψυγείου.

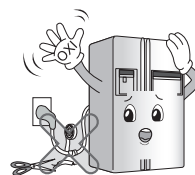
Μπορεί να χυθεί νερό, ή να προκληθεί ζημιά στην πρίζα το οποίο προκαλεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία

Μην προκαλείτε βλάβη στο καλώδιο λυγίζοντας το ή πιέζοντας το με βαριά αντικείμενα.

Μπορεί να φθείρει το καλώδιο ρεύματος να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

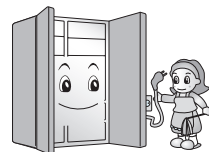


Μην επεκτείνετε ή τροποποιείτε το μήκος της πρίζας.
Προκαλείται ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από την ηλεκτρική φθορά του καλωδίου ρεύματος ή άλλων.



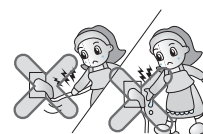
Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος όταν καθαρίζετε, αγγίζετε ή αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου.

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό .
- Όταν αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει αφαιρεθεί από το εσωτερικό της υποδοχής ο λαστιχένιος δαχτύλιος που εμποδίζει τη δημιουργία σπινθήρα.



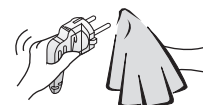
Μην αποσυνδέετε ή αγγίζετε την πρίζα ρεύματος με βρεγμένα χέρια.

- Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.



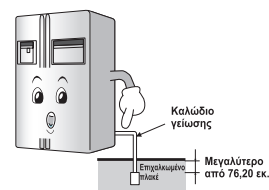
Απομακρύνετε νερό και σκόνη από την πρίζα ρεύματος και εισάγετε την αφού πρώτα έχετε συνδέσει με ασφάλεια τις άκρες των ακίδων.

Η σκόνη, το νερό ή η ασταθής σύνδεση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



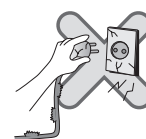
Βεβαιωθείτε για την γείωση

Η λανθασμένη γείωση μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη και ηλεκτροπληξία.



Όταν το καλώδιο ή η πρίζα ρεύματος έχουν φθαρεί ή οι τρύπες της εξόδου του ρεύματος είναι χαλαρές μην τις χρησιμοποιείτε.

Μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα και πυρκαγιά.



2. όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

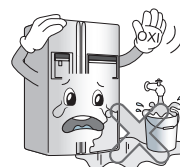
Μην τοποθετείτε βαριά ή επικίνδυνα αντικείμενα (δοχεία με υγρά) στο ψυγείο.

Μπορεί να πέσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία όταν ανοίγετε ή κλείνετε την πόρτα.



Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που πέφτουν νερά.

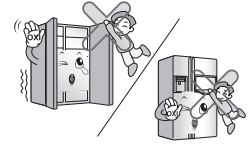
Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρική διαρροή.



2. όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

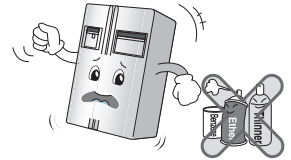
Μην πιάνετε από την πόρτα ή τα ράφια της πόρτας ή το μπαρ του ψυγείου ή από τον ψυχρό θάλαμο.

Μπορεί να πέσει το ψυγείο ή να τραυματίσετε τα χέρια σας. Ειδικότερα μην επιτρέψετε στα παιδιά να κάνουν τα παραπάνω.



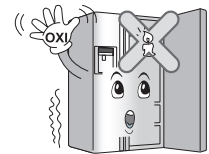
Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά αιθέρα. Βενζίνη, οινόπνευμα, φάρμακα, αέριο LP, σπρέι ή καλλυντικά κοντά ή μέσα στο ψυγείο.

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



Μην τοποθετείτε αναμμένο κεριά εντός του ψυγείου για να εξουδετερώσετε τις οσμές.

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



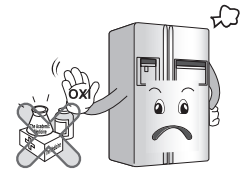
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας μέσα στην υποδοχή του πάγου ή στο δοχείο. (μόνο για μοντέλα με δοχείο).

Η λειτουργία του παγοποιού ενδεχομένως να προκαλέσει τραυματισμό.



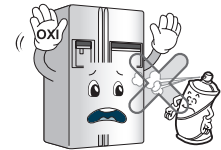
Μην αποθηκεύετε φάρμακα ή ακαδημαϊκά υλικά εντός του ψυγείου.

Σε περίπτωση αποθήκευσης ενός υλικού που τελεί υπό αυστηρό έλεγχο θερμοκρασίας, υπάρχει πιθανότητα αυτό να χαλάσει ή να παρουσιάσει μια απρόσμενη αντίδραση η οποία να προκαλέσει κινδύνους.



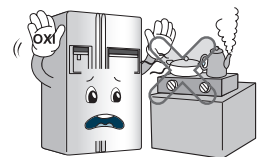
Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα σπρέι κοντά στο ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



Αποφύγετε τις συσκευές θέρμανσης.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



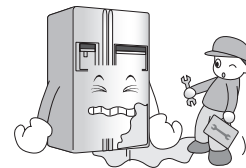
Μην τοποθετείτε βάζα, κύπελα, καλλυντικά, φάρμακα ή άλλα δοχεία με νερό πάνω στο ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός από την πτώση τους.



Χρησιμοποιείτε το submerged ψυγείο αφού πρώτα το ελέγξετε.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

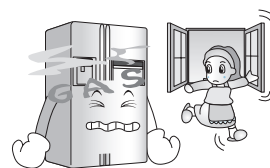


Όταν υπάρχει διαρροή αερίου, να μην αγγίζετε το ψυγείο ή την έξοδο του εξαερισμού & αερίστε αμέσως το δωμάτιο.

- Η έκρηξη από σπίθα ίσως προκαλέσει φωτιά ή έγκαυμα.
- Αφού το ψυγείο χρησιμοποιεί φυσικό αέριο (ισοβουτάνιο R600a) ως φιλικό προς το περιβάλλον ψυκτικό, ακόμη & μια μικρή ποσότητα (80~90g) είναι εύφλεκτη.

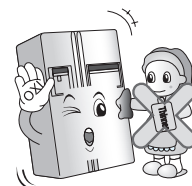
Όταν υπάρχει διαρροή αερίου από σοβαρή ζημιά κατά την μεταφορά, η εγκατάσταση ή η χρήση του ψυγείου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έγκαυμα από κάποια σπίθα.

(μόνο για το μοντέλο με R600a).



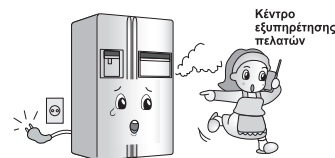
Μην ψεκάσετε την εξωτερική ή την εσωτερική πλευρά του ψυγείου με νερό ή μην το καθαρίζετε με βενζίνη ή διαλυτικό.

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



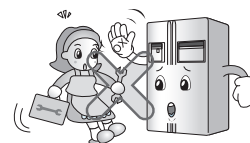
Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οποιαδήποτε παράξενη οσμή ή καπνό προερχόμενα από το ψυγείο, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



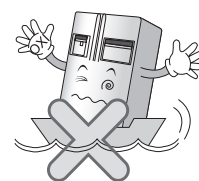
Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα εκτός των εξουσιοδοτημένων μηχανικών να αποσυναρμολογήσουν, επιδιορθώσουν ή να τροποποιήσουν το ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



Μην χρησιμοποιείτε το ψυγείο για άλλη χρήση εκτός της οικιακής (αποθήκευση φαρμάκων ή υλικά αναλύσεων, χρήση πάνω σε πλοίο, κλπ).

Μπορεί να προκληθεί απρόσμενος κίνδυνος όπως πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, αλλοίωση των αποθηκευμένων υλικών ή χημική αντίδραση.



2. όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

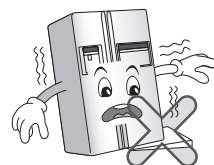
Κατά την τακτοποίηση του ψυγείου, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από την πόρτα.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί το κλείδωμα ασφαλείας για παιδιά.



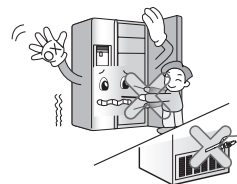
Εγκαταστήστε το ψυγείο πάνω σε στέρεο και επίπεδο δάπεδο.

Σε περίπτωση εγκατάστασής του σε ασταθές μέρος μπορεί να προκληθεί θάνατος από πτώση του ψυγείου κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας.



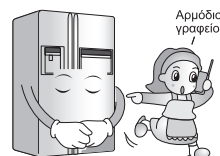
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή μεταλλικά αντικείμενα στην έξοδο ψυχρού αέρα, το κάλυμμα, το κάτω μέρος του ψυγείου ή την θερμοπροστατευτική σχάρα (οπή εξαγωγής αερίων) στο πίσω μέρος.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός.



Σε περίπτωση που επιθυμείτε να πετάξετε το ψυγείο, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές.

Όταν επιθυμείτε να πετάξετε μεγάλα οικιακά απορρίμματα, όπως οικιακές ηλεκτρικές συσκευές και έπιπλα, είναι καλύτερα να επικοινωνείτε με τις τοπικές αρμόδιες αρχές.

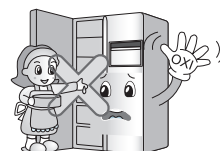


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση παραβίασης της παρούσας οδηγίας μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο σπίτι ή στα έπιπλα. Παρακαλούμε να είστε πάντα προσεκτικοί.

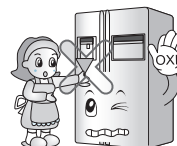
Μην αγγίζετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία εντός του ψυγείου με βρεγμένα χέρια.

Μπορούν να προκληθούν κρουπαγήματα.



Μην τοποθετείτε πάγο σε λεπτό κρυστάλλινο κύπελλο ή σε κεραμικά.

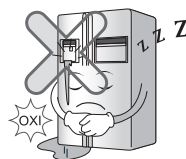
Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το σπάσιμο του κύπελλου ή του κεραμικού.



Σε περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος, αδειάστε τον πάγο από το δοχείο πάγου (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).

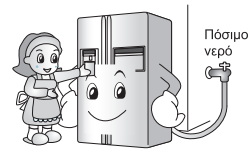
Η διακοπή ρεύματος διαρκείας μπορεί να προκαλέσει το λιώσιμο του πάγου και να φθείρει το δάπεδο.

Όταν αναμένετε διακοπή ρεύματος διαρκείας αδειάστε τον πάγο από το δοχείο πάγου.



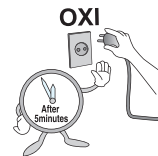
Εφοδιάστε τον αυτόματο παρασκευαστή πάγου μόνο με πόσιμο νερό (μόνο στα μοντέλα με διανομέα πάγου).

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορούν να προκληθούν διάφοροι κίνδυνοι.



Περιμένετε πρώτα 5 λεπτά ή περισσότερο όταν συνδέεται την πρίζα.

Μπορεί να εξασθενήσει η λειτουργία της κατάψυξης.



Μην τοποθετείτε μπουκάλια στην κατάψυξη.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από το σπάσιμο του μπουκαλιού λόγω ψύξης του περιεχομένου.



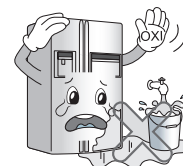
Αφαιρέστε την πρίζα του ρεύματος πιάνοντας την άκρη της πρίζας και όχι τραβώντας το καλώδιο.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά από βραχυκύκλωμα.



Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που είναι εκτεθειμένο σε νερό ή βροχή.

Η φθορά της μόνωσης των ηλεκτρικών μερών μπορεί να διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος.



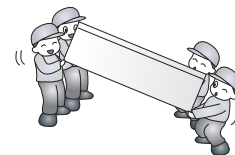
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο κάτω από ψυγείο.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από την σιδερένια πλάκα.



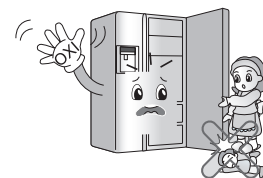
Μεταφέρετε το ψυγείο πιάνοντάς το από τις ειδικές λαβές στο κάτω μέρος του μπροστινού τμήματος και το πάνω μέρος του οπίσθιου τμήματος.

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από γλίστρημα των χεριών.

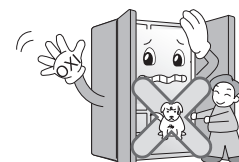


Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί με το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα που βρίσκονται πλησίον.

Το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας μπορεί να προκαλέσει το πιάσιμο των χεριών ή των ποδιών στην χαραμάδα της πόρτας ή παιδικό τραυματισμό από την γωνία.



Μην τοποθετείτε ζωντανά ζώα μέσα στο ψυγείο



ΠΡΟΣΟΧΗ

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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ Διατηρήστε τα ανοίγματα του εξαερισμού, στη συσκευή ή στην ενσωματωμένη κατασκευή, ελεύθερα από οποιοδήποτε εμπόδιο.

⚠ Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία της απόψυξης, εκτός από αυτές που συστήνονται από τον κατασκευαστή.

⚠ Μην προκαλείτε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα.

⚠ Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στις θήκες αποθήκευσης των τροφίμων στη συσκευή, εκτός και αν πρόκειται για τύπο συσκευής που συστήνεται από τον κατασκευαστή.

⚠ Το ψυκτικό και μονωτικό αέριο που χρησιμοποιείται στη συσκευή απαιτεί ειδικές διαδικασίες απόθεσης. Όταν πρόκειται να πετάξετε τη συσκευή, παρακαλείσθε να συμβουλευτείτε αντιπρόσωπο συντήρησης ή άλλο εξίσου εξουσιοδοτημένο άτομο.



Αυτή η συσκευή περιέχει μικρή ποσότητα ισοβουτανικό ψυκτικό (R600a), φυσικό αέριο με υψηλή περιβαλλοντική συμβατότητα, είναι όμως και εύφλεκτο. Όταν μεταφέρετε και εγκαθιστάτε τη συσκευή, μεγάλη προσοχή πρέπει να δοθεί ώστε να διασφαλιστεί ότι κανένα μέρος του ψυκτικού κυκλώματος δεν θα υποστεί ζημιά. Η εκτόξευση ψυκτικού υγρού από τους σωλήνες θα μπορούσε να προκαλέσει ανάφλεξη ή τραυματισμό των ματιών. Αν ανιχνευθεί κάποια διαρροή, αποφύγετε όποιες γυμνές φλόγες ή πιθανές πηγές ανάφλεξης και αερίστε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται η συσκευή για αρκετά λεπτά.

Για να αποφύγετε τη δημιουργία εύφλεκτου μίγματος αερίου – αέρα αν υπάρξει διαρροή στο κύκλωμα της ψύξης, το μέγεθος του δωματίου στο οποίο είναι τοποθετημένη η συσκευή εξαρτάται από την ποσότητα του ψυκτικού μέσου που χρησιμοποιείται. Το δωμάτιο πρέπει να είναι 1m² σε μέγεθος για κάθε 8g ψυκτικού R600a μέσα στη συσκευή. Η ποσότητα του ψυκτικού στη δική σας συσκευή φαίνεται στην αναγνωριστική πλακέτα μέσα στη συσκευή.

Ποτέ μην πραγματοποιείτε εκκίνηση της συσκευής όταν αυτή παρουσιάζει οποιαδήποτε βλάβη. Αν έχετε κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών

⚠️ 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 μπουν εύκολα μέσα. 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 παίζουν με τη συσκευή.

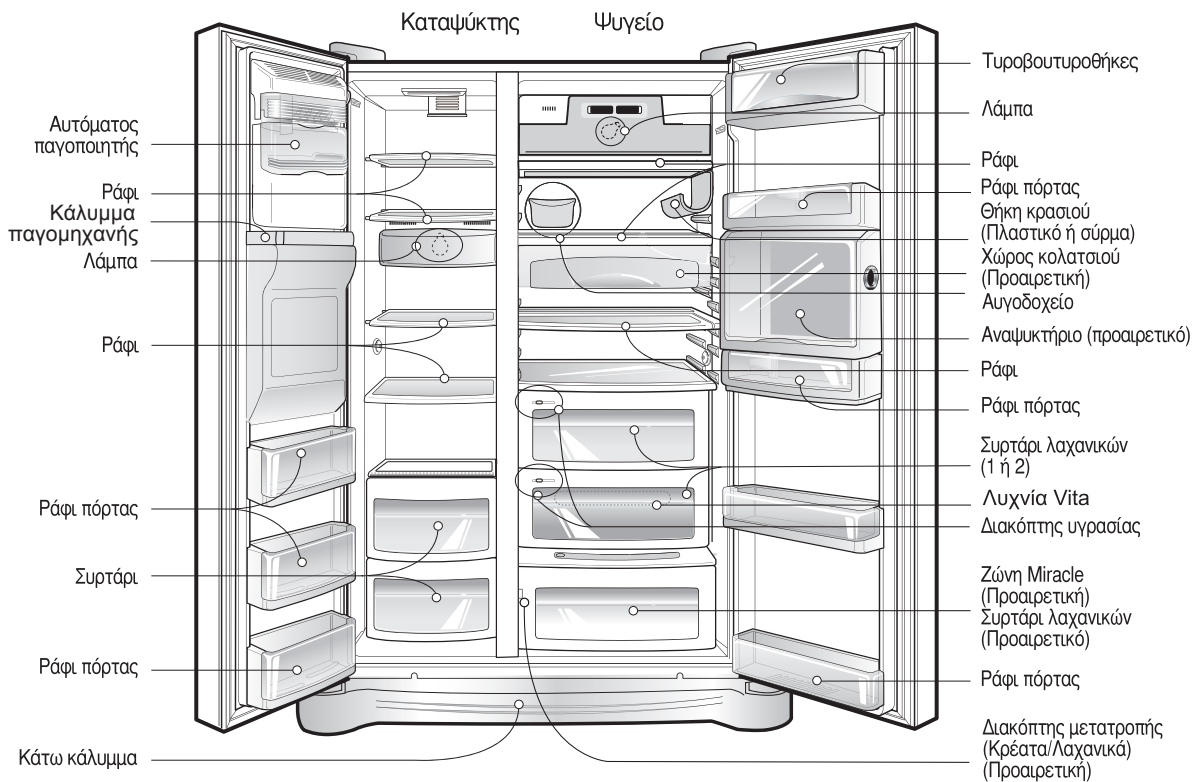
Μην αποθηκεύετε

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

Γείωση

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.

Αναγνώριση των εξαρτημάτων



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****Σημείο τοποθέτησης**

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 (5cm) 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.

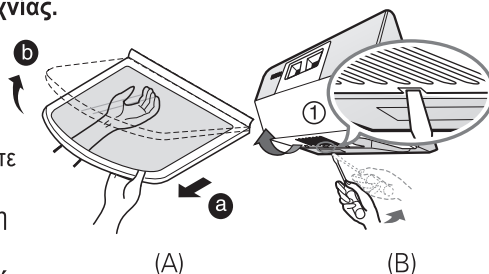
Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να σταλούν σε κέντρο συλλογής αποβλήτων, ώστε να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από επεξεργασία (ανακύκλωση). Για την επιστροφή τους, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην αντίστοιχη τοπική υπηρεσία

Αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού νερού (εφαρμόζεται μόνο στο μοντέλο εσωτερικού τύπου.)

Το φίλτρο καθαρισμού του νερού χρειάζεται αντικατάσταση κάθε 6 μήνες, καθώς απομακρύνει κάθε υπόλειμμα χλωριούχου ή οσμής.

1. Διαχωρίστε το ράφι από το κάλυμμα της λυχνίας.

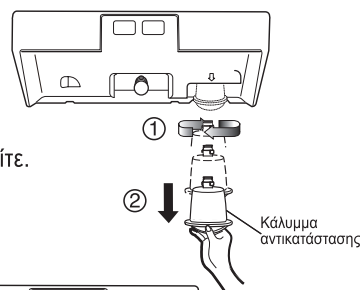
Μετά το κλείδωμα της βαλβίδας τροφοδοσίας δίπλα στο τμήμα του νερού, διαχωρίστε το το ράφι (Α) από το κάλυμμα της λυχνίας (Β). Κάλυμμα λάμπας του ψυγείου Εισάγετε το εργαλείο στη σημειωμένη περιοχή (1) και πιέστε το εργαλείο για να την αποσυνδέσετε. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο με την πλατιά άκρη όπως (-) καταβιδί.



2. Διαχωρίστε το φίλτρο καθαρισμού του νερού.

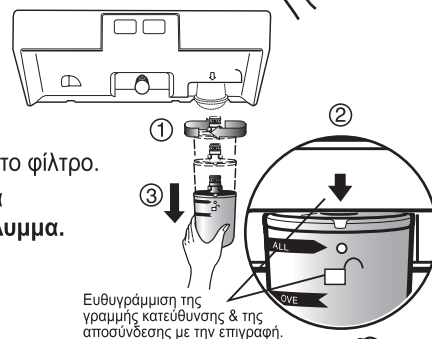
Κατά την πρώτη αγορά

- Στρέψτε δεξιόστροφα (1) το κάλυμμα αντικατάστασης του φίλτρου στις 90°.
- Τραβήξτε το κάλυμμα προς τα έξω (2).
- Αν δεν χρησιμοποιείτε το φίλτρο, κρατήστε το φίλτρο αντικατάστασης σε ασφαλές μέρος καθώς θα το χρειαστείτε.



Αντικατάσταση εν μέσω χρήσης

- Στρέψτε το φίλτρο προς αντικατάσταση (1) αριστερόστροφα στις 90°.
- Μετά την ευθυγράμμιση της κατεύθυνσης & της γραμμής αποσύνδεσης του σκέπαστρου (2), τραβήξτε προς τα κάτω (3).
- Τοποθετείστε μια λεκάνη νερού ελαφρώς μεγαλύτερη από την λεκάνη νερού καθώς το νερό μπορεί να διαφύγει όταν το διαχωρίζετε από το φίλτρο.



3. Επισυνάψτε ένα αυτοκόλλητο με την ημερομηνία εγκατάστασης στο νέο φίλτρο & αφαιρέστε το κάλυμμα.

- Πχ.) Αν εγκατασταθεί τον Οκτώβρη, επισυνάψτε αυτοκόλλητο με την αναγραφή '10 ΟΚΤ'.
- Κατά την πρώτη αγορά, αποθηκεύστε το κόκκινο κάλυμμα στο κάλυμμα αντικατάστασης.

Ευθυγράμμιση της γραμμής κατεύθυνσης & της αποσύνδεσης με την επιγραφή.

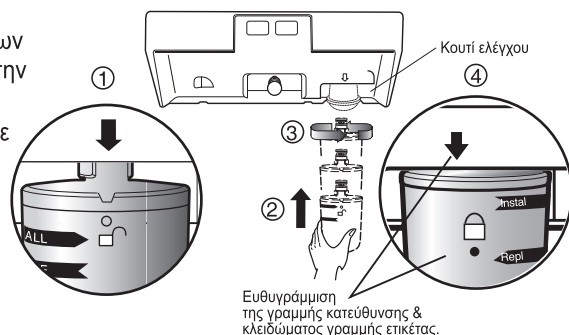
4. Εισάγετε ένα νέο φίλτρο.

- Ευθυγραμμίστε το φίλτρο με την γραμμή κατεύθυνσης του κουτιού ελέγχου (1) & εισάγετέ το προς τα πάνω (2).
- Στρέψτε δεξιόστροφα (3) στις 90°.
- Ελέγξτε αν η γραμμή κατεύθυνσης & η ένδειξη κλειδώματος είναι ευθυγραμμισμένες (4).



5. Επαναφέρετε το κάλυμμα της λυχνίας & το ράφι στην αρχική τους θέση.

- Μετά την επαναφορά των καλυμμάτων στην αρχική τους θέση, χαλαρώστε την βαλβίδα τροφοδοσίας.
- Όταν εγκαταστήσετε & αντικαταστήσετε το φίλτρο για πρώτη φορά, είναι καλό να επιτρέψετε την ροή του νερού για 3 λεπτά (ή 1 λίτρο).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαίρεση του κάτω καλύμματος και στη συνέχεια του σωλήνα νερού τροφοδότησης

Αφαίρεση της πόρτας του καταψύκτη

Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου

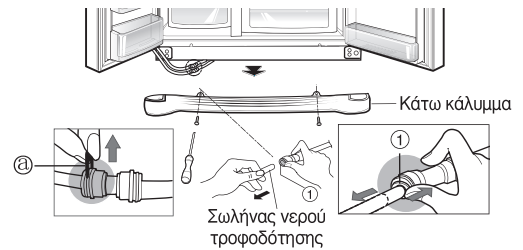
Αφαίρεση της πόρτας

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.

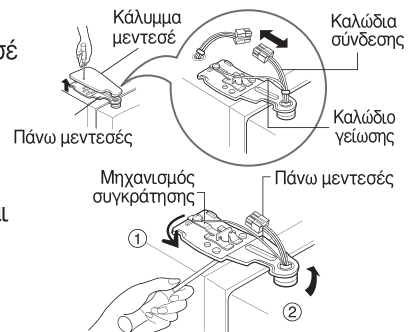
Απομακρύνετε το χαμηλότερο κάλυμμα σηκώνοντάς το προς τα πάνω (a), & κατόπιν τραβήξτε το σωληνάκι τροφοδοσίας νερού, όπως φαίνεται στην περιοχή πίεση (1) στην εικόνα δεξιά.



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).



ΠΡΟΣΟΧΗ

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

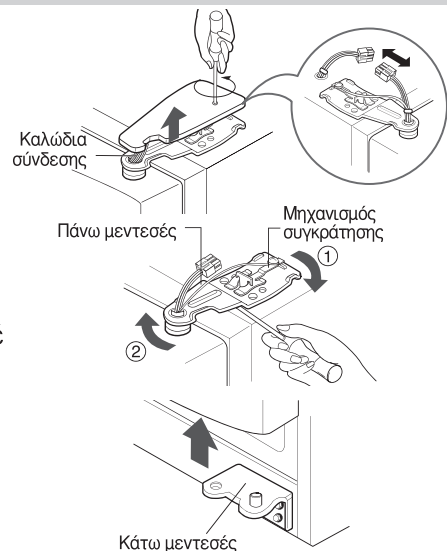
- 3) Αφαιρέστε την πόρτα του καταψύκτη σηκώνοντάς την προς τα πάνω. Αυτή τη φορά η πόρτα θα πρέπει να σηκωθεί αρκετά προκειμένου να τραβηχτεί τελείως έξω ο σωληνάκι νερού τροφοδότησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

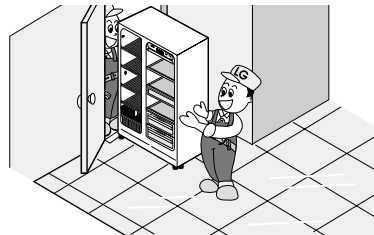
- Μετακινήστε την πόρτα του θαλάμου της κατάψυξης μέσω της πρόσβασης της πόρτας & τοποθετείστε το κάτω προσέχοντας να μην καταστρέψετε το σωληνάκι τροφοδοσίας του νερού στον αγωγό.

- 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 συσκευής

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

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.
 - Εγκαταστήστε το σωλήνα νερού τροφοδότησης μακριά από πηγές θερμότητας.
-
- Συνδέστε με την παροχή πόσιμου νερού μόνο.
 - Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως του συστήματος φίλτρου νερού πριν κάνετε την εγκατάσταση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν η πόρτα της κατάψυξης βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη της ψύξης.

Εισάγετε το περιεχόμενο με τη συσκευασία διάφανο φύλλο όταν η πόρτα του καταψύκτη βρίσκεται χαμηλότερα από εκείνη του ψυγείου.

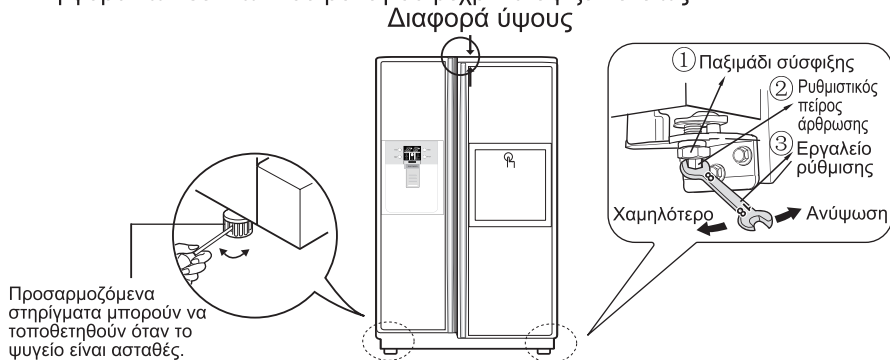
- Διαχωρίστε την πόρτα με το χαμηλότερο ύψος, χρησιμοποιείστε τον (+) τύπο κατασαβιδιού για να απομακρύνετε την βίδα στον σύνδεσμο που βρίσκεται χαμηλά όπως φαίνεται στην εικόνα (1), εισάγετε το διάφανο φύλλο ανάμεσα στον κάτω σύνδεσμο & στον κάτω βραχίονα της στήριξης, & μετά στερεώστε το με το κατασαβίδι όπως φαίνεται στην εικόνα (2).
- Εισάγετε περισσότερα διάφανα φύλλα για να ευθυγραμμιστεί το ύψος (4 φύλλα περιέχονται συνολικά.)



Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη

Όταν η πόρτα του ψυγείου βρίσκεται χαμηλότερα από την πόρτα του καταψύκτη κάντε ρυθμίσεις κατά τη διάρκεια της χρήσης του ψυγείου.

1. Χρησιμοποιήστε την πλατιά πλευρά του εργαλείου ρύθμισης (3) για να περιστρέψετε με τη φορά των δεικτών του ρολογιού το παξιμάδι σύσφιξης (1) προκειμένου να το λασκάρετε.
2. Χρησιμοποιήστε τη στενή πλευρά του εργαλείου ρύθμισης (3) για να περιστρέψετε με τη φορά των δεικτών του ρολογιού ή αντίθετα από αυτή τον ρυθμιστικό πείρο άρθρωσης (2) προκειμένου να φέρετε στο ίδιο επίπεδο το ύψος του ψυγείου με του καταψύκτη.
3. Μετά την εξισορρόπηση του ύψους της πόρτας, περιστρέψτε το παξιμάδι σύσφιξης με τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι να σφίξει τελείως.



⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας

Στη συνέχεια

Προσοχή στη ρύθμιση του ύψους. Υπάρχει περίπτωση να απωλέσετε τον πείρο άρθρωσης. (Ρυθμιζόμενο εύρος ύψους: Το μέγιστο 5 mm)

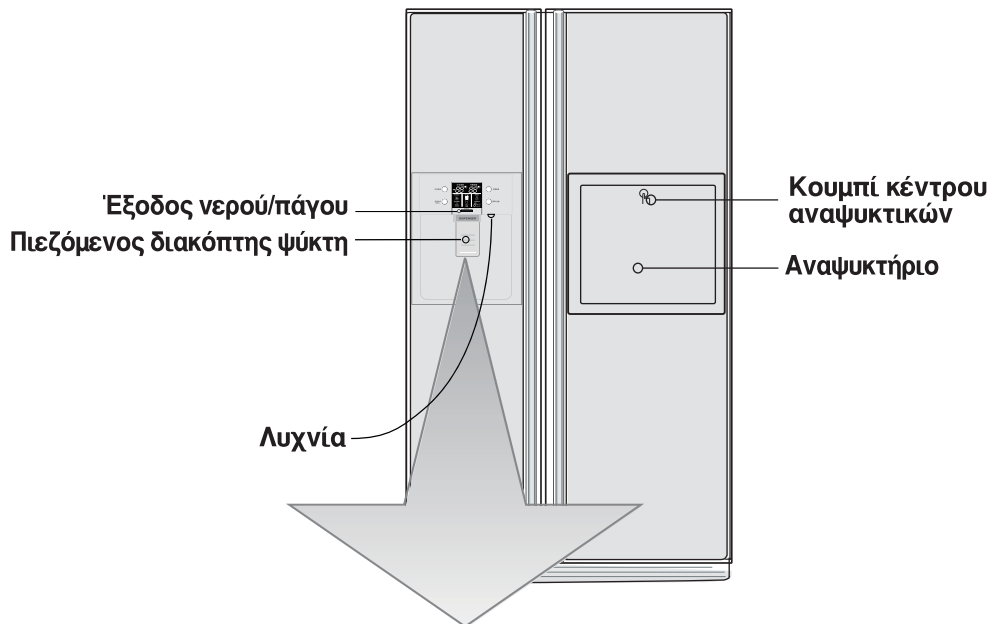
Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν σηκώσετε τη μπροστινή πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης ύψους. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.

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 φικς) στην πρίζα ρεύματος. Μην βάζετε άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα ρεύματος.

Έναρξη λειτουργίας

Αφού εγκατασταθεί για πρώτη φορά 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 την ξαναβάλετε σε λειτουργία.

Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών



Προαιρετική	Πίνακας εμφάνισης λειτουργιών
Τύπος-1 (LED)	<p>Λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας οθόνης</p>
Τύπος-2 (LCD)	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Το μοντέλο σας μπορεί να μην περιλαμβάνει κάθε επιλογή.

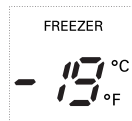
Λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας οθόνης (LED)

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

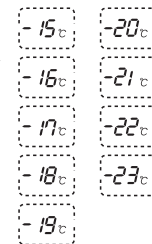
Πατήστε τα κουμπιά FREEZER και EXPRESS FRZ. ταυτόχρονα και κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακουστεί ένας ήχος. Όλες οι λυχνίες θα ενεργοποιηθούν και στη συνέχεια θα σβήσουν. Όταν ενεργοποιηθεί η κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, η οθόνη θα παραμείνει σβηστή έως την επόμενη φορά που θα ανοίξει η 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.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την θερμοκρασία του ψυγείου & της κατάψυξης.**Προσαρμογή της θερμοκρασίας στον θάλαμο της κατάψυξης.****Προσαρμογή θερμοκρασίας κατάψυκτη**

FREEZER



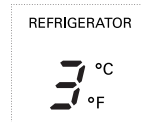
Ρύθμιση της θερμοκρασίας



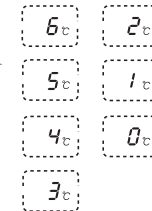
* Με το πάτημα του πλήκτρου (FREEZER ●), η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με την σειρά (-19°C → -20°C ... → -23°C → -15°C ... → -19°C).

Προσαρμογή της θερμοκρασίας στον θάλαμο του ψυγείου.**Προσαρμογή της θερμοκρασίας του ψυγείου**

REFRIGERATOR



Ρύθμιση της θερμοκρασίας



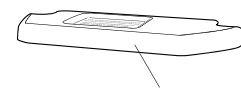
* Με το πάτημα του πλήκτρου (● REFRIGERATOR) η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με τη σειρά (3°C → 2°C ... → 0°C → 6°C ... → 3°C).

- 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.

Κάλυμμα παγομηχανής

Όταν χρησιμοποιείτε την παγομηχανή, αφαιρέστε το κάλυμμα από την πόρτα και φυλάξτε το στο καλάθι της πόρτας ή κάπου αλλού.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε την παγομηχανή, τοποθετήστε το κάλυμμα και απενεργοποιήστε την παγομηχανή από το διακόπτη. Έπειτα, αφαιρέστε όλη την ποσότητα πάγου στον κάδο πάγου.



Κάλυμμα παγομηχανής

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.

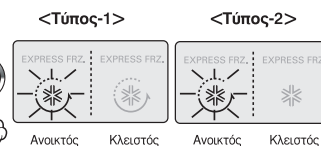
**Καταψύκτης
εξπρές**

Παρακαλούμε επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για γρήγορη κατάψυξη

- OFF → ON → OFF επαναλαμβάνεται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί (EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS).

- Το γράφημα με το διακριτικό σήμα βέλους παραμένει σε ενεργή κατάσταση μετά από 4 φορών παλμό όταν επιλέγετε την ενεργοποίηση της ειδικής ψύξης.

- Η λειτουργία γρήγορης κατάψυξης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

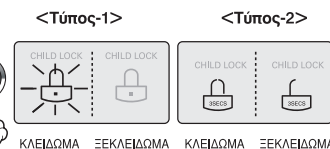


Κλειδώμα

Το κουμπί αυτό σταματάει τη λειτουργία ενός διαφορετικού κουμπιού

- Το κλειδώμα ή η απελευθέρωση επαναλαμβάνονται κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί (EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS) για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.

- Όταν γίνεται χρήση του πλήκτρου (EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS), δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο πλήκτρο μέχρι να ξεκλειδώσετε την μονάδα. Όταν πατήσετε το άλλο πλήκτρο ενώ η μονάδα είναι κλειδωμένη, το πλήκτρο του κλειδώματος θα αναβοσβήσει 3 φορές για να γνωστοποιηθεί η τρέχουσα κατάσταση κλειδώματος.



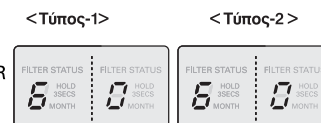
Λειτουργία ένδειξης της κατάστασης του φίλτρου (αντικατάσταση φίλτρου)

- Το φίλτρο του νερού πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 6 μήνες.

- Η λυχνία του φίλτρου σας επιτρέπει να γνωρίζετε πότε πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο.

- Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο του φίλτρου για 3 δευτ. για την επαναφορά του δείκτη.

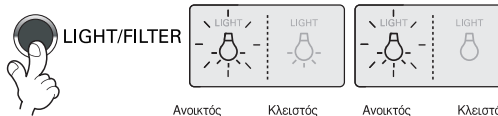
- Παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τοπικό κέντρο επισκευών αν χρειαστεί να αντικαταστήσετε το φίλτρο.



Λυχνία dispenser

Το κουμπί αυτό ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λυχνία dispenser

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

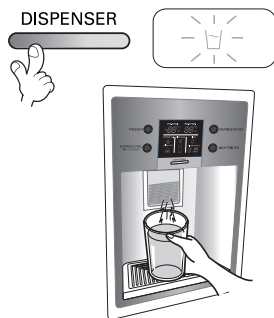


Τρόπος χρήσης του ψύκτη

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

Παγάκια

- Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης πάγου σε παγάκια πατώντας το κουμπί επιλογής.
- Τα παγάκια διανέμονται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



Σπασμένος πάγος

- Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης σπασμένου πάγου πατώντας το κουμπί επιλογής.
- Ο σπασμένος πάγος διανέμεται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



Νερό

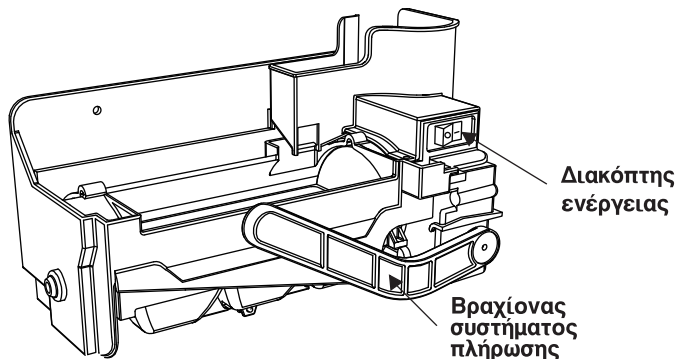
- Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης νερού πατώντας το κουμπί επιλογής.
- Το νερό διανέμεται πατώντας τον πιεζόμενο διακόπτη με ένα ποτήρι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η απόσταση του ποτηριού από την έξοδο του παγοποιού δεν πρέπει να είναι πολύ μεγάλη όταν συλλέγετε τον πάγο ώστε να αποφύγετε την πτώση του εκτός του ποτηριού.
- Κρατήστε το ποτήρι σας για 2 δευτερόλεπτα μετά την έξοδο του πάγου ή του νερού ώστε οι τελευταίες σταγόνες να πέσουν στο ποτήρι σας & όχι στο πάτωμα

Αυτόματο σύστημα παραγωγής πάγου



- 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.
- 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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εισάγετε τα χέρια σας στη μηχανή πάγου όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Άλλες λειτουργίες

Πως παρέχεται το κρύο ή παγωμένο νερό

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προειδοποίηση για ανοικτή πόρτα

- Υπάρχει προειδοποίηση η οποία ηχεί 3 φορές κατά διαστήματα 30 δευτερολέπτων, αν περάσει ένα λεπτό με ανοικτή ή όχι εντελώς κλειστή την πόρτα του ψυγείου ή του καταψύκτη.
- Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο σέρβις αν η προειδοποίηση συνεχίζει να ηχεί ακόμα και αφού κλείσετε την πόρτα.

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.

Το νερό παγώνει όταν είναι αποθηκευμένο στο ντεπόζιτο του νερού του θαλάμου του καταψύκτη & μετά στέλνεται στο δοχείο.

Ο πάγος φτιάχνεται στον αυτόματο παγοποιό & στέλνεται στο δοχείο διαχωριζόμενο σε τμήματα ή κυβάκια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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 αναδύει 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 σπασμο 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.

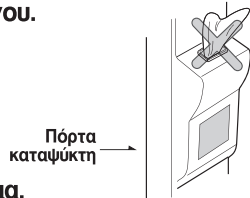
Κρατάτε το ποτήρι σε κανονική απόσταση από την έξοδο πάγου.

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

Αν η τροφοδοσία διακοπεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, παρακαλείστε να απομακρύνετε τον πάγο από τον θάλαμο αποθήκευσης.

Σε περίπτωση μακράς διακοπής ρεύματος, ο πάγος στο δοχείο φύλαξης πάγου μπορεί να λιώσει και υπάρχει η πιθανότητα διαρροής του νερού που παράγεται από το λιώσιμο του πάγου. Το νερό μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο πάτωμα.

Θα πρέπει να αφαιρέσετε τον πάγο από το δοχείο φύλαξης πάγου πριν τη διακοπή του ρεύματος ή σε περίπτωση που θα λείπετε από το σπίτι σας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

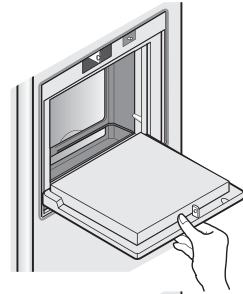


Αναψυκτήριο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Τρόπος χρήσης

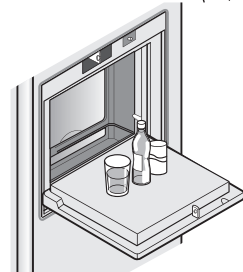
Ανοίξτε την πόρτα του αναψυκτηρίου.

- 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.



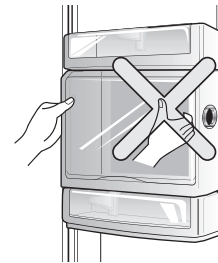
Χρήση της πόρτας του αναψυκτηρίου σαν δίσκος

- 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.



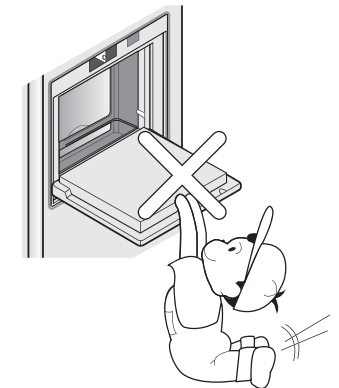
Μην βγάζετε ποτέ το εσωτερικό κάλυμμα του αναψυκτηρίου

- Το αναψυκτήριο δεν μπορεί να λειτουργεί μόνο του χωρίς το κάλυμμά του.



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

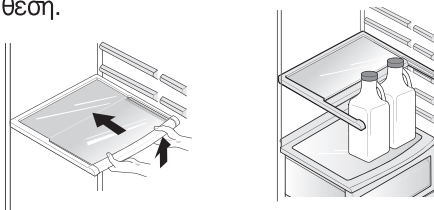
- Όχι μόνο μπορεί να πάθει ζημιά η πόρτα του αναψυκτηρίου αλλά και τα παιδιά διατρέχουν κίνδυνο να τραυματιστούν.



Πτυσσόμενο ράφι

Ράφι (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

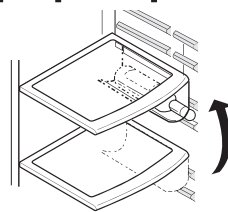
Μπορείτε να αποθηκεύσετε μεγαλύτερου μεγέθους αντικείμενα, όπως δοχεία ή μπουκάλια μετακινώντας απλά το μπροστινό μέρος του ραφιού μέχρι τη μέση και διπλώνοντας το κάτω από αυτό. Τραβήξτε προς το μέρος σας για να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση.



**Ρύθμιση θήκης
κρασιού
(Τύπος 1)**

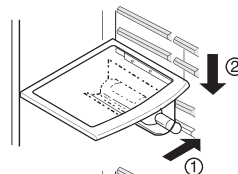
Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

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



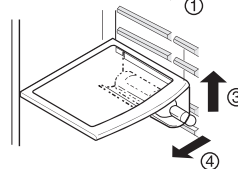
Σε περίπτωση εισαγωγής της υποδοχής :

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.



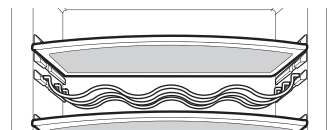
Σε περίπτωση διαχωρισμού της υποδοχής :

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)

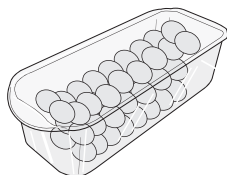
Τα μπουκάλια μπορούν να τοποθετηθούν παράπλευρα σε αυτό το ράφι κρασιών.



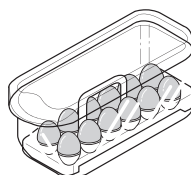
Αυγοδοχείο

(υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

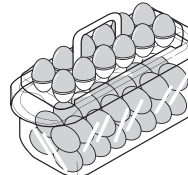
Μπορείτε να μετατοπίσετε το αυγοδοχείο οπουδήποτε θέλετε.



[Τύπος-1]



[Τύπος-2]



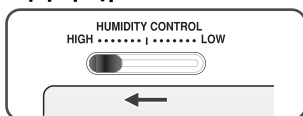
! ΠΡΟΣΟΧΗ

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

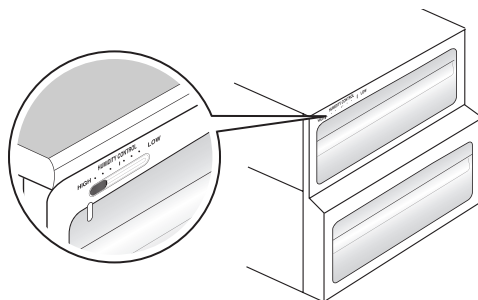
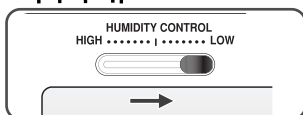
Έλεγχος υγρασίας στο θάλαμο λαχανικών

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

Υψηλή υγρασία

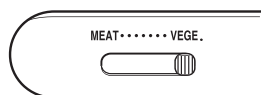


Χαμηλή υγρασία

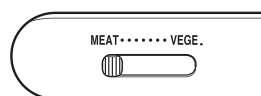


Μετατροπή σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

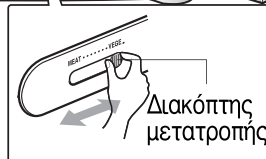
- Το κάτω συρτάρι του ψυγείου μπορεί να μετατραπεί σε θάλαμο λαχανικών ή θάλαμο κρέατος.



Θάλαμος λαχανικών



Θάλαμος κρέατος



Φροντίστε να ελέγξετε το διακόπτη μετατροπής πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα

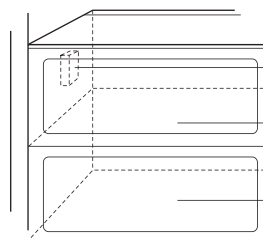
Ο θάλαμος κρέατος διατηρεί τη θερμοκρασία σε χαμηλότερο επίπεδο από ότι το υπόλοιπο ψυγείο ούτως ώστε το κρέας ή το ψάρι να μπορεί να διατηρείται φρέσκο περισσότερο καιρό.

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.



Σύστημα αποσμήσεως
Θάλαμος λαχανικών
Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής (Προαιρετικός)
Χώρος νωπών (Προαιρετικός)

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.

Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής Θερμοκρασίας (υπάρχει μόνο σε 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.

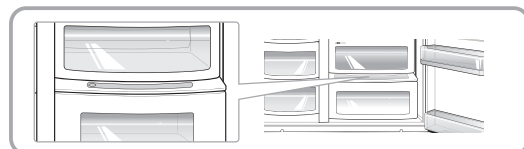


Τρόπος χρήσης

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

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

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

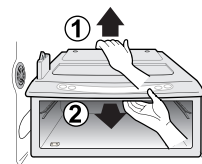


- Όταν χρησιμοποιείτε τη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα λαχανικά ή τα φρούτα που βρίσκονται στον ίδιο χώρο μπορεί να παγώσουν.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη Ζώνη Ιδανικής Προσαρμογής για τη φύλαξη κρεάτων, τα κρέατα ή τα ψάρια μπορεί να χαλάσουν και για τον λόγο αυτό τα τρόφιμα αυτά πρέπει 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 Ιδανικής Προσαρμογής (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

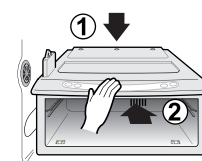
Αφαίρεση της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής

- Αρχικά, αφαιρέστε το δοχείο λαχανικών.
- Αφού ανασηκώσετε ελαφρώς τη θήκη της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής ①, πιάστε την από το εσωτερικό και τραβήξτε την προς τα έξω ② .














Τοποθέτηση της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής

- Τοποθετήστε τη θήκη της Ζώνης Ιδανικής Προσαρμογής στις υποδοχές ① και με προσεκτικές κινήσεις σπρώξτε την προς τα μέσα ② .
- Εάν ασκήσετε πίεση, τα συνδετικά μέρη μπορεί να καταστραφούν.



Τοποθέτηση των τροφίμων

(ανατρέξτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων)

Θήκη κρασιού	Αποθηκεύετε κρασί.	
Συρτάρι κολατσιού	Αποθηκεύετε τρόφιμα μικρού μεγέθους όπως ψωμί, μεζέδες κλπ.	
Ράφι καταψύκτη	Αποθηκεύετε διάφορα κατεψυγμένα προϊόντα όπως κρέας, ψάρι, παγωτό, παγωμένους μεζέδες κλπ	
Ράφι πόρτας καταψύκτη	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.	
Μετατρεπόμενος 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 κρύνουν 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.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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 βάζετε 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 ανοιγκλεισίματα 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.

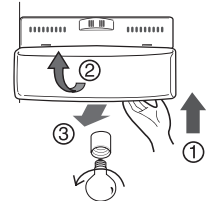
Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων

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.

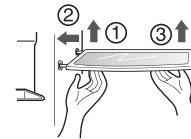
Λάμπα καταψύκτη

Βγάλτε το φωτιστικό στοιχείο τραβώντας το προς τα έξω (③), ενώ παράλληλα πιέζετε (①) και περιστρέψετε (②) ελαφρά το κάλυμμα του (①). Γυρίστε τον λαμπτήρα αριστερόστροφα. Χρησιμοποιήστε λαμπτήρα 40 watt (μέγ.) τον οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε σε κέντρο επισκευής.



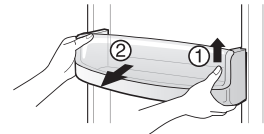
Ράφι τμήματος καταψύκτη

Για να αφαιρέσετε ένα ράφι, πιέστε το προς τα αριστερά (②), ανασηκώστε λίγο το αριστερό του μέρος (①), σηκώστε το δεξί μέρος (③) και βγάλτε το.



Ράφι πόρτας και βάση

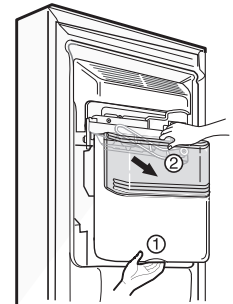
Ανασηκώστε το ράφι πόρτας με τη φορά του βέλους (①) κρατώντας και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το με τη φορά του βέλους (②) για να βγει έξω.



Θάλαμος αποθήκευσης του πάγου

Κρατήστε την πάνω & κάτω πλευρά του θαλάμου του πάγου με τα δυο σας χέρια όπως φαίνεται στην εικόνα (①), σηκώστε το ελαφρά & μετά απομακρύνετε αργά από την κατεύθυνση (②).

- Μην αποσυναρμολογήσετε τον θάλαμο αποθήκευσης εκτός & καθίσταται αναγκαίο.
- Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για την αφαίρεση του δοχείου πάγου, ώστε να μην πέσει στο πάτωμα.



Μετά την χρήση του δοχείου

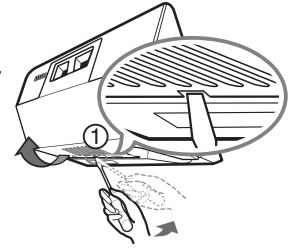
Ο συλλογέας του νερού δεν διαθέτει λειτουργία αυτόματης αποξήρανσης. Πρέπει να καθαρίζεται συχνά.

Αφαιρέστε το κάλυμμα του συλλέκτη νερού (①) και σκουπίστε το με ένα ύφασμα. Τραβήξτε τον συλλέκτη νερού (②) προς τα εμπρός και κατόπιν εξάγετέ τον. Καθαρίστε το συλλέκτη με ένα στεγνό ύφασμα.



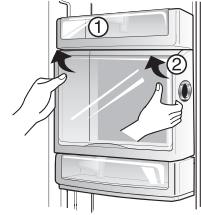
Λάμπα ψυγείου

Εισάγετε το εργαλείο στη σημειωμένη περιοχή (①) και πιέστε το εργαλείο για να την αποσυνδέσετε. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο με την πλατιά άκρη όπως (-) κατσαβίδι. Χρησιμοποιείτε λάμπα το πολύ 40 W ειδική για ψυγείο την οποία μπορείτε να αγοράσετε από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



Αναψυκτήριο

- 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.

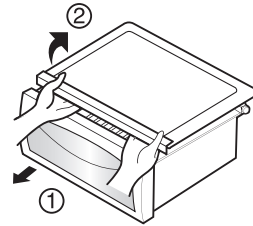


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 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, ανσηκώστε το μπροστινό μέρος του καλύμματος του θαλάμου λαχανικών όπως φαίνεται στο (②) και βγάλτε το έξω.



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.

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.

Διακοπή ρεύματος

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.

Σε περίπτωση μετακόμισης

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.

Σωλήνας προστασίας κατά της συμπύκνωσης

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 «ίδρωμα» του εξωτερικού τοιχώματος της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Θα πρέπει να ελέγξετε τον δακτύλιο κυκλικής διατομής, που είναι φτιαγμένος από ελαστικό και αποκλείει τον κίνδυνο σπινθήρων λόγω ηλεκτρισμού.
- Μην αγγίζετε τη λάμπα, σε περίπτωση που ανάβει για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μπορεί να έχει υπερθερμανθεί.

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.

Εξωτερικό

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.

Εσωτερικό

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

Μετά τον καθαρισμό

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βγάζετε 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.

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 αυτόματη απόψυξη ψυγείου. Ο κύκλος απόψυξης μπαίνει σε λειτουργία περιοδικά
	Το φιλς έχει βγει από την πρίζα ρεύματος	Βεβαιωθείτε ότι το φιλς 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
	Το κουμπί του ψυγείου έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία	Ρυθμίστε το κουμπί του ψυγείου σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να επιτευχθεί κανονποιητική 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
	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
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	Περιμένετε 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

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
	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.
Η πόρτα ή οι πόρτες δεν κλείνουν	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
	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
Ψύκτης	Ο δρομέας πάνω στον οποίο γλιστρά το συρτάρι έχει ακαθαρσίες	Καθαρίστε το συρτάρι και το δρομέα
	Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό	Το δοχείο αποθήκευσης πάγου είναι άδειο
Ο ψύκτης δεν βγάζει νερό	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 βγάζει 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 βγάζει 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 φρεσκάρετε 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.	



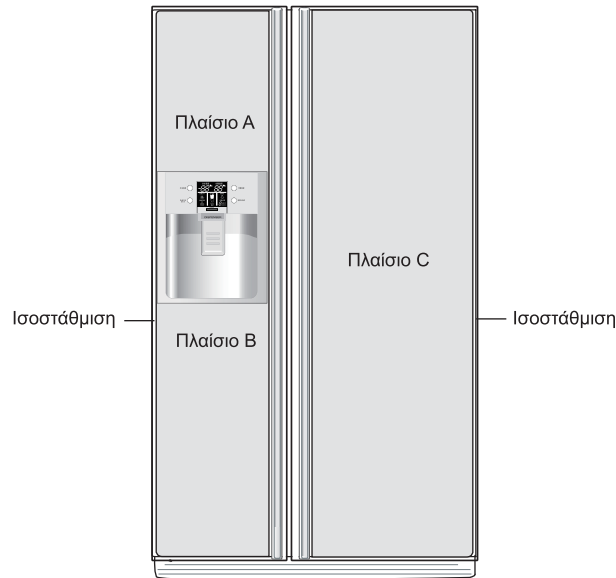
Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

- 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.

Αντικατάσταση ΠΛΑΙΣΙΟΥ

(Ενημερωθείτε οπωσδήποτε πριν την αντικατάσταση του πλαισίου.)

Κατά την αντικατάσταση των πλαισίων (Α,Β,С),επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο & εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να πραγματοποιήσετε την αντικατάσταση & ακολουθήστε αυτά τα σημαντικά βήματα..



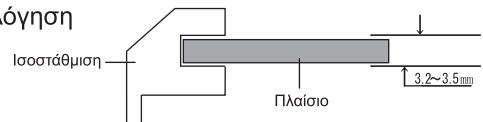
⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Αποφύγετε την βλάβη του πλαισίου. Αν καταστραφεί, ίσως προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.
2. Όταν χρησιμοποιείται το γυαλί ως υλικό για το πλαίσιο, το tempered γυαλί πρέπει να χρησιμοποιείται γιατί το συνηθισμένο ίσως προκαλέσει τραυματισμό αν σπάσει.
3. Το συνολικό βάρος των πλαισίων (Α,Β,С)προς αντικατάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 κιλά. Αν ναι, η δύναμη συγκράτησης του συνδέσμου ίσως μειωθεί προκαλώντας χαλάρωση στην πόρτα κ.τ.λ..
4. Το πάχος του πλαισίου στην συναρμολόγηση ισοστάθμισης κυμαίνεται από 3.2 σε 3.5mm.
5. Μέγεθος πλαισίου(πλάτος×ύψος)

Πλαίσιο (Α) : 381.5 mm×477mm

Πλαίσιο (Β) : 381.5 mm×785mm

Πλαίσιο (С) : 497.5 mm×1661.5mm



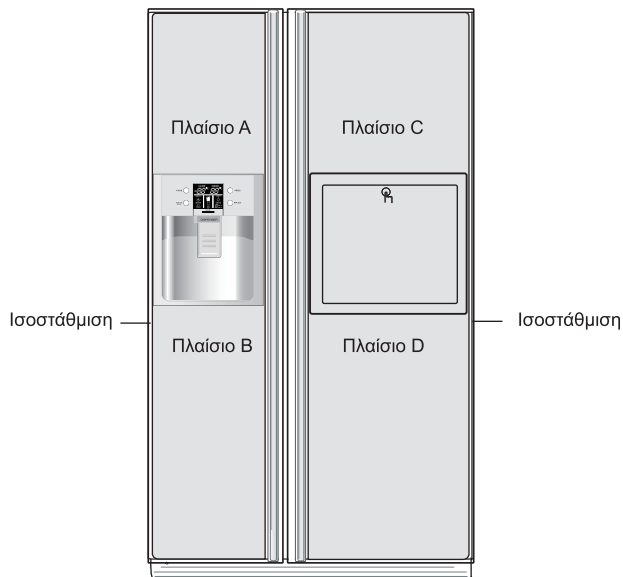
⚠️ Προσοχή στη χρήση του ψυγείου

Σε περίπτωση αλλαγής του γυαλιού της πόρτας, το μπροστινό γυαλί της πόρτας ενδεχομένως σπάσει με αποτέλεσμα τον προσωπικό τραυματισμό. Για αυτό, χειριστείτε το με φροντίδα.

Αντικατάσταση ΠΛΑΙΣΙΟΥ

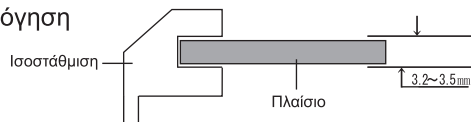
(Ενημερωθείτε οπωσδήποτε πριν την αντικατάσταση του πλαισίου.)

Κατά την αντικατάσταση των πλαισίων (A,B,C,D),επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο & εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να πραγματοποιήσετε την αντικατάσταση & ακολουθήστε αυτά τα σημαντικά βήματα..



ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Αποφύγετε την βλάβη του πλαισίου. Αν καταστραφεί, ίσως προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.
2. Όταν χρησιμοποιείται το γυαλί ως υλικό για το πλαίσιο, το tempered γυαλί πρέπει να χρησιμοποιείται γιατί το συνηθισμένο ίσως προκαλέσει τραυματισμό αν σπάσει.
3. Το συνολικό βάρος των πλαισίων (A,B,C,D)προς αντικατάσταση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 κιλά. Αν ναι, η δύναμη συγκράτησης του συνδέσμου ίσως μειωθεί προκαλώντας χαλάρωση στην πόρτα κ.τ.λ..
4. Το πάχος του πλαισίου στην συναρμολόγηση ισοστάθμισης κυμαίνεται από 3.2 σε 3.5mm.



5. Μέγεθος πλαισίου(πλάτος×ύψος)

Πλαίσιο (A) : 381.5 mm×477mm

Πλαίσιο (B) : 381.5 mm×785mm

Πλαίσιο (C) : 497.5 mm×477mm

Πλαίσιο (D) : 497.5 mm×785mm

Προσοχή στη χρήση του ψυγείου

Σε περίπτωση αλλαγής του γυαλιού της πόρτας, το μπροστινό γυαλί της πόρτας ενδεχομένως σπάσει με αποτέλεσμα τον προσωπικό τραυματισμό. Για αυτό, χειριστείτε το με φροντίδα.

