

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

SXS

ΨΥΓΕΙΟ

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

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Καταχώρηση	4
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	5
	Αναγνώριση των εξαρτημάτων	13
Εγκατάσταση	Σημείο τοποθέτησης	14
	Πώς θα αντικαταστήσετε το φίλτρο καθαρισμού νερού (Ισχύει μόνο για μοντέλα με φίλτρο εσωτερικού τύπου.)	14
	Πάγος & Νερό χωρίς Υδραυλική εγκατάσταση (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	15
	Αφαίρεση της πόρτας	16
	Επανατοποθέτηση των πορτών	17
	Εγκατάσταση του σωλήνα νερού τροφοδότησης	17
	Ρύθμιση του ύψους	18
	Όταν η πόρτα της κατάψυξης δεν ευθυγραμμίζεται με το ύψος της πόρτας συντήρησης	18
Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας	19
	Ρύθμιση θερμοκρασιών και λειτουργιών	19
	Αναψυκτήριο	26
	Ράφι	27
	Δείκτης LED (Κατάψυξη / Ψύξη)	28
	Pure N Fresh (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	28
	Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	29
	Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	29
	V Fresh box (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	29
	Σύστημα Αποσμήσεως (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	29
Υποδείξεις για την αποθήκευση των τροφίμων	Τοποθέτηση των τροφίμων	30
	Αποθήκευση των τροφίμων	31
	Μέθοδος Εξοικονόμησης Ενέργειας	31
Φροντίδα και συντήρηση	Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων	32
	Γενικές πληροφορίες	34
	Καθαρισμός	34
	Εντοπισμός και διόρθωση βλαβών	35
	Είναι φυσιολογικό...	40

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, 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 συστρέψετε 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 παίζουν με τη συσκευή.

Μην επιτρέπετε σε κανένα να σκαρφαλώνει, 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 η 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

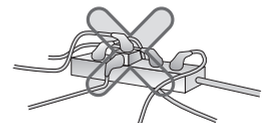
Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων κατά την χρήση του προϊόντος, θα πρέπει να ακολουθηθούν οι βασικοί κανόνες ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένου και του ακόλουθου.

Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

1. Όταν το συνδέετε στο ρεύμα

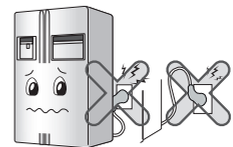
Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ενδεδειγμένη πρίζα.

- 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

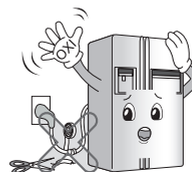


Μην προκαλείτε βλάβη στο καλώδιο λυγίζοντας το ή πιέζοντας το με βαριά αντικείμενα.

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.



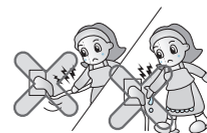
Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος όταν καθαρίζετε, αγγίζετε ή αντικαθιστάτε την εσωτερική λάμπα του ψυγείου.

- 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.



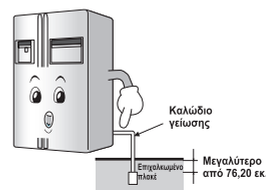
Απομακρύνετε νερό και σκόνη από την πρίζα ρεύματος και εισάγετε την αφού πρώτα έχετε συνδέσει με ασφάλεια τις άκρες των ακίδων.

Η σκόνη, το νερό ή η ασταθ'ση σύνδεση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.



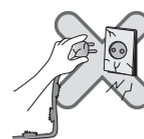
Βεβαιωθείτε για την γείωση

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

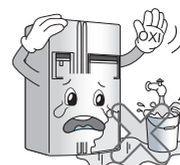
Μην τοποθετείτε βαριά ή επικίνδυνα αντικείμενα (δοχεία με υγρά) στο ψυγείο.

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



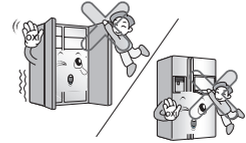
Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε υγρό μέρος ή σε μέρος που πέφτουν νερά.

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



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 κερί εντός του ψυγείου για να εξουδετερώσετε τις οσμές.

Μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή φωτιά.



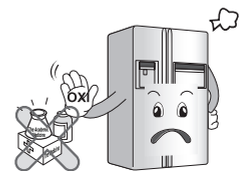
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας μέσα στην υποδοχή του πάγου ή στο δοχείο. (μόνο για μοντέλα με δοχείο).

Η λειτουργία του παγοποιού ενδεχομένως να προκαλέσει τραυματισμό.



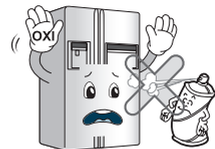
Μην αποθηκεύετε φάρμακα ή ακαδημαϊκά υλικά εντός του ψυγείου.

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.



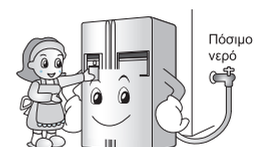
Αποφύγετε τις συσκευές θέρμανσης.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.



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

Σε αντίθετη περίπτωση, μπορούν να προκληθούν διάφοροι κίνδυνοι.



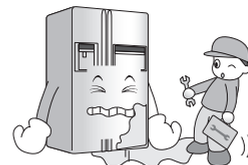
Μην τοποθετείτε βάζα, κύπελα, καλλυντικά, φάρμακα ή άλλα δοχεία με νερό πάνω στο ψυγείο.

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.

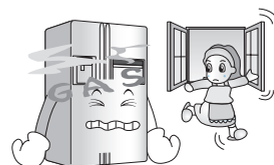


Όταν υπάρχει διαρροή αερίου, να μην αγγίζετε το ψυγείο ή την έξοδο του εξαερισμού & αερίστε αμέσως το δωμάτιο.

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

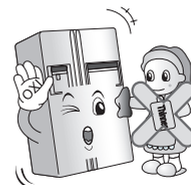
Όταν υπάρχει διαρροή αερίου από σοβαρή ζημιά κατά την μεταφορά, η εγκατάσταση ή η χρήση του ψυγείου μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έγκραυμα από κάποια σπίθα.

(μόνο για το μοντέλο με R600a).



Μην ψεκάζετε 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.



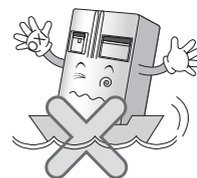
Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα εκτός των εξουσιοδοτημένων μηχανικών να αποσυναρμολογήσουν, επιδιορθώσουν ή να τροποποιήσουν το ψυγείο.

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.



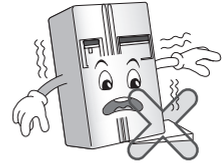
Κατά την τακτοποίηση του ψυγείου, αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από την πόρτα.

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.



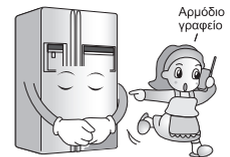
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας ή μεταλλικά αντικείμενα στην έξοδο ψυχρού αέρα, το κάλυμμα, το κάτω μέρος του ψυγείου ή την θερμοπροστατευτική σχάρα (οπή εξαγωγής αερίων) στο πίσω μέρος.

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.

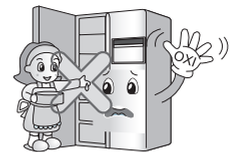


ΠΡΟΣΟΧΗ

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 κύπελου ή του κεραμικού.



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

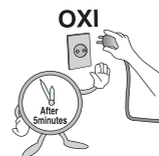
Η διακοπή ρεύματος διαρκείας μπορεί να προκαλέσει το λιώσιμο του πάγου και να φθείρει το δάπεδο.

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



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.



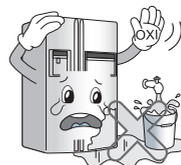
Αφαιρέστε την πρίζα του ρεύματος πιάνοντας την άκρη της πρίζας και όχι τραβώντας το καλώδιο.

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.



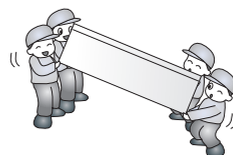
Μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο κάτω από ψυγείο.

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



⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Όταν συνδέετε την ισχύ

Μην πιέζετε ή μαγκώνετε το καλώδιο ισχύος όταν σπρώχνετε το ψυγείο και το καλώδιο είναι εκτός πρίζας κατά την εγκατάσταση.

Όταν μετακινείτε την συσκευή από τον τοίχο, προσέχετε να μην σύρετε ή κάνετε ζημιά στο καλώδιο ισχύος.

Μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αποκλειστική και γειωμένη παροχή για την πρίζα.

Μπορεί να προκαλέσει φωτιά.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του ή από παρόμοια προσοντούχο άτομο για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.

2. Όταν χρησιμοποιείτε το ψυγείο

Αποτρέψτε τα παιδιά από το να εισέρχονται στο προϊόν.

Εάν κάποιο παιδί εισέλθει στο ψυγείο, μπορεί αυτό να θέσει σε κίνδυνο την ζωή του.



Το άνοιγμα και το κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου με δύναμη μπορεί να προκαλέσει την πτώση τροφίμων που βρίσκονται στο καλάθι, τα οποία μπορεί να σας τραυματίσουν στο πόδι, οπότε να λαμβάνετε προφυλάξεις.

Μην βάζετε βαριά πράγματα στο Οικιακό Μπαρ. (Μόνο για τα μοντέλα με το Οικιακό Μπαρ)

Μπορεί να πέσουν αντικείμενα και να τραυματίσουν άτομα.



Στην περίπτωση κεραυνών και αστραπών, ή σε περίπτωση που δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την παροχή.

Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή φωτιάς.



⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην εισάγετε τα χέρια στον κάδο του πάγου ή στην παγομηχανή.

Η λειτουργία της παγομηχανής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Μην αφαιρείτε το κάλυμμα της αυτόματης παγομηχανής. (Μόνο για τα μοντέλα με την αυτόματη παγομηχανή)

Η λειτουργία των μηχανικών μερών της παγομηχανής μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε άτομα.

Μην τοποθετείτε τρόφιμα άτακτα μέσα στο ψυγείο.

Τα τρόφιμα μπορεί να πέσουν κατά το άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας του ψυγείου και να τραυματίσουν άτομα.



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

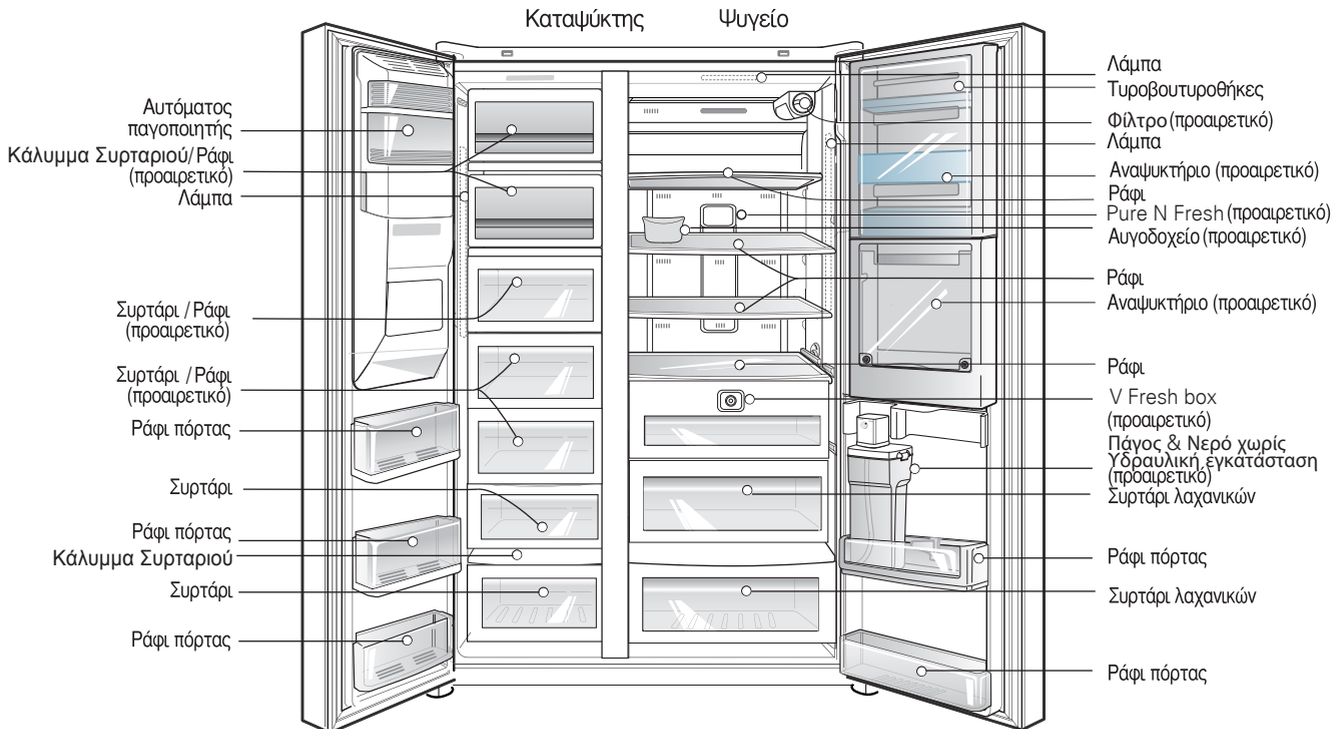
Μην αποθηκεύετε ούτε να χρησιμοποιείτε βενζίνη, εύφλεκτο ατμό ή εύφλεκτα υγρά κοντά σ' αυτή ή σε οιαδήποτε άλλη συσκευή.

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.
6. Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα, αγροκτήματα, και από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα οικιστικού τύπου, περιβάλλοντα τύπου διαμονής και πρωινού, τροφοδοσίας φαγητού και παρόμοιες μη-λιανικές εφαρμογές.



Διάθεση της

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

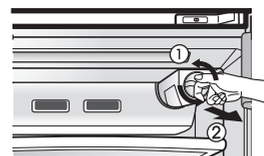
Όλα τα σημαντικά υλικά θα πρέπει να σταλούν σε κέντρο συλλογής αποβλήτων, ώστε να ξαναχρησιμοποιηθούν μετά από επεξεργασία (ανακύκλωση). Για την επιστροφή τους, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην αντίστοιχη τοπική υπηρεσία

Πώς θα αντικαταστήσετε το φίλτρο καθαρισμού νερού (Ισχύει μόνο για μοντέλα με φίλτρο εσωτερικού τύπου.)

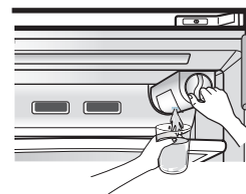
Καθώς το φίλτρο είναι συναρμολογημένο στο επάνω δεξί μέρος του φωτιστικού σώματος του ψυγείου και αφαιρεί το υπολειμματικό χλώριο ή τις οσμές, αλλάζετε το φίλτρο κάθε 6 μήνες.

1. Αποσυναρμολογήστε το φίλτρο του καθαρισμού του νερού.

- Στρίψτε το φίλτρο με κατεύθυνση αντίθετα προς την φορά των δεικτών του ρολογιού κατά 90 μοίρες. (1) Τραβήξτε προς τα έξω το φίλτρο (2).

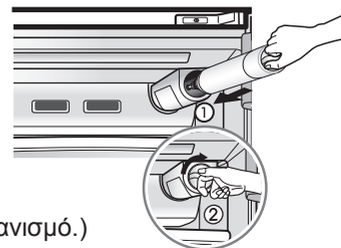


- Καθώς το συλλεγμένο νερό στο φίλτρο μπορεί να στάξει, βάλτε ένα μπολ λίγο μεγαλύτερο από το μέγεθος του φίλτρου κάτω από αυτό όταν το αποσυναρμολογείτε.



2. Εισάγετε το νέο φίλτρο.

- Αφού ελέγξατε εάν είναι ευθυγραμμισμένη η σημειωμένη γραμμή και η σημειωμένη γραμμή κλειδώματος, στρίψτε το φίλτρο προς την φορά των δεικτών του ρολογιού (2).
- Όταν έχετε εγκαταστήσει το φίλτρο για πρώτη φορά ή όταν αλλάξετε το φίλτρο, πατήστε το πλήκτρο για να τρέξει νερό για περίπου 3 λεπτά (ή περίπου 1 λίτρο) για να αφαιρεθεί τυχόν αέρας ή υπολείμματα άνθρακα.



(Ο άνθρακας δεν είναι επιζήμιος για τον ανθρώπινο οργανισμό.)

Πώς θα
αποσυναρμολογήσετε
το φίλτρο
Πώς θα το
αντικαταστήσετε

Οι άλλες Λειτουργίες

Πάγος & Νερό χωρίς Υδραυλική εγκατάσταση (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το νερό στην δεξαμενή νερού ή στις γενικές φιάλες νερού για την λειτουργία της παγομηχανής και της Βρύσης Νερού χωρίς να πρέπει να συνδέσετε σωλήνες νερού στο ψυγείο.

Για να αποσυναρμολογήσετε την δεξαμενή νερού

ΕΠΙΛΟΓΗ 1

Γυρίστε τον διακόπτη ασφαλείας στη θέση "OPEN", όπως φαίνεται στο ①. Μετά, κρατήστε και τραβήξτε το καπάκι της δεξαμενής ② για να την ελευθερώσετε.

ΕΠΙΛΟΓΗ 2

Γυρίστε τον διακόπτη ασφαλείας στη θέση "OPEN", όπως φαίνεται στο ①. Μετά, για να ελευθερώσετε την δεξαμενή νερού, κρατήστε και τραβήξτε το καπάκι της δεξαμενής ② για να ελευθερώσετε την δεξαμενή νερού.

Για να γεμίσετε την δεξαμενή νερού

Ανασηκώστε τους σφικτήρες στις δύο πλευρές για να ανοίξετε το καπάκι της δεξαμενής, και μετά γεμίστε την δεξαμενή. Γεμίστε έως την σημειωμένη γραμμή (3 λίτρα). Όταν γεμίσει η δεξαμενή, κλείστε το καπάκι της και κουμπώστε τους σφικτήρες και στις δύο πλευρές.

Για να συναρμολογήσετε την δεξαμενή νερού

ΕΠΙΛΟΓΗ 1

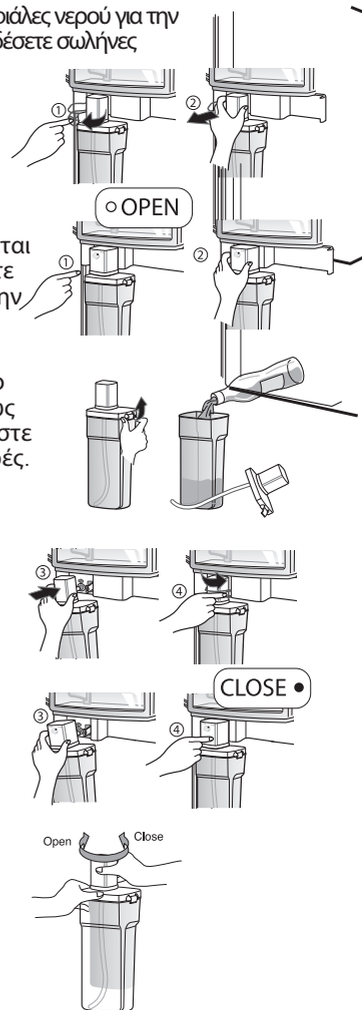
Ρυθμίστε το επάνω μέρος του καπακιού της δεξαμενής και ευθυγραμμίστε τον σωλήνα της Αντλίας με το κέντρο, σπρώχνοντας την δεξαμενή σταθερά. Χρησιμοποιήστε τον μοχλό ③ για να την στερεώσετε ④.

ΕΠΙΛΟΓΗ 2

Ρυθμίστε το επάνω μέρος του καπακιού της δεξαμενής και ευθυγραμμίστε τον σωλήνα της Αντλίας με το κέντρο, σπρώχνοντας την δεξαμενή σταθερά, όπως φαίνεται στο ③. Γυρίστε τον διακόπτη ασφαλείας στη θέση "CLOSE" ④.

Όταν χρησιμοποιείτε την φιάλη νερού

Μπορείτε να συνδέσετε το καπάκι στη γενική φιάλη νερού για να χρησιμοποιήσετε την φιάλη νερού αντί για την δεξαμενή που παρέχεται. Γυρίστε το καπάκι της δεξαμενής νερού προς την κατεύθυνση Open για να το ανοίξετε. Ανοίξτε την φιάλη νερού και συνδέστε το καπάκι.



Όταν χρησιμοποιείτε την φιάλη νερού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν συναρμολογείτε ή αποσυναρμολογείτε την δεξαμενή νερού, προσέχετε ώστε να μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση, καθώς μπορεί να κάνετε ζημιά στην δεξαμενή νερού.
- Εάν δεν υπάρχει νερό στην δεξαμενή νερού, δεν θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία Αυτόματης Παγομηχανής και Βρύσης Νερού.
- Η χρήση άλλων υγρών εκτός από το νερό μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην αντλία. Όταν η στάθμη του νερού στην δεξαμενή νερού είναι χαμηλή, το μέγεθος των παγακιών μπορεί να μικρύνει.
- Είναι καλή ιδέα να καθαρίζετε την δεξαμενή νερού αρχικά πριν την γεμίσετε με νερό και την τοποθετήσετε στην θέση της.
- Η μέθοδος για να χρησιμοποιείτε την Παγομηχανή και το Βρυσάκι ίδια με άλλα μοντέλα με Βρυσάκι.
- Όταν χρησιμοποιείτε την φιάλη νερού αντί για την δεξαμενή νερού, μην πετάτε την δεξαμενή νερού.
- Καθώς η δεξαμενή νερού μπορεί να βαρύνει, μην επιτρέπετε σε παιδιά να κρατούν την δεξαμενή, ειδικά με το ένα χέρι.
- Μπορεί να ακούσετε την αντλία του νερού να λειτουργεί 9-10 φορές την ημέρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαίρεση του κάτω καλύμματος και στη συνέχεια του σωλήνα νερού τροφοδότησης

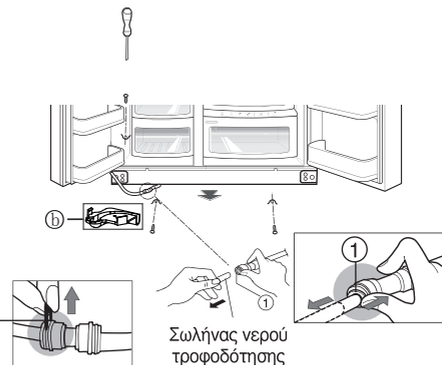
Αφαίρεση της πόρτας

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.

Αφαιρέστε το κάλυμμα του μεντεσέ ⑥ και αφαιρέστε το κλιπ ②, και μετά τραβήξτε τον σωλήνα του νερού ενώ πιέζετε στο σημείο ① όπως επιδεικνύεται στο σχεδιάγραμμα δεξιά.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Αφαίρεση της πόρτας του καταψύκτη

1) Αφαιρέστε το κάλυμμα των μεντεσέδων και το κάλυμμα του Κύριου PCB ξεσφίγγοντας τις βίδες. Διαχωρίστε όλα τα καλώδια σύνδεσης.

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 σωλήνας νερού τροφοδότησης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

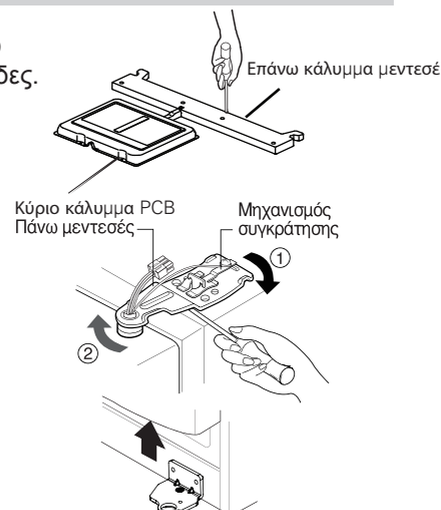
• Μετακινήστε την πόρτα του θαλάμου της κατάψυξης μέσω της πρόσβασης της πόρτας & τοποθετήστε το κάτω προσέχοντας να μην καταστρέψετε το σωληνάκι τροφοδοσίας του νερού στον αγωγό.

Αφαίρεση της πόρτας του ψυγείου

1) Αφαιρέστε το κάλυμμα των μεντεσέδων και το κάλυμμα του Κύριου PCB ξεσφίγγοντας τις βίδες. Διαχωρίστε όλα τα καλώδια σύνδεσης.

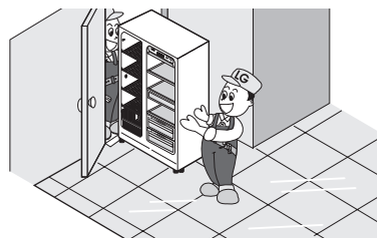
2) Αφαιρέστε το μηχανισμό συγκράτησης περιστρέφοντάς τον δεξιόστροφα (①), και στη συνέχεια αφαιρέστε τον πάνω μεντεσέ σηκώνοντάς τον προς τα πάνω (②).

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**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.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

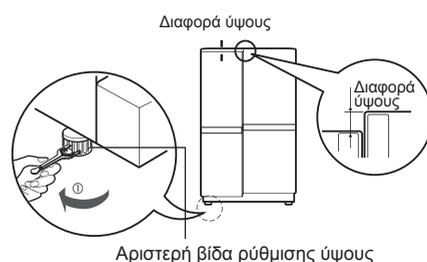
- Τα νέα σετ σωλήνων που παρέχονται με την συσκευή πρέπει να χρησιμοποιούνται, και τα παλιά σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιηθούν.

Εάν το ύψος της πόρτας του θαλάμου κατάψυξης είναι διαφορετικό από το ύψος του θαλάμου συντήρησης

Ρύθμιση του ύψους

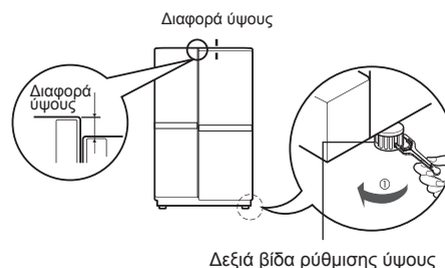
Εάν η πόρτα του θαλάμου κατάψυξης είναι χαμηλότερη από την πόρτα του θαλάμου συντήρησης

Ευθυγραμμίστε την πόρτα εισάγοντας ένα επίπεδο κατασβίδι (τύπου -) στην οπή της αριστερής βίδας ρύθμισης ύψους και περιστρέψτε προς την φορά των δεικτών του ρολογιού (⌚).



Εάν η πόρτα του θαλάμου κατάψυξης είναι υψηλότερη από την πόρτα του θαλάμου συντήρησης

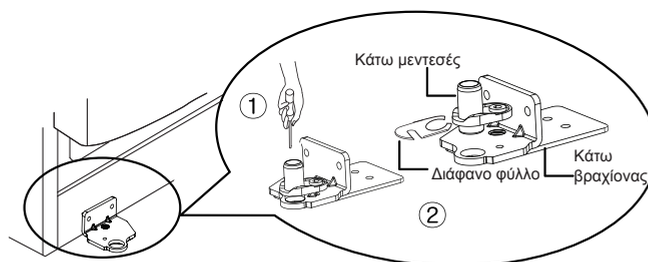
Ευθυγραμμίστε την πόρτα εισάγοντας ένα επίπεδο κατασβίδι (τύπου -) στην οπή της δεξιάς βίδας ρύθμισης ύψους και περιστρέψτε προς την φορά των δεικτών του ρολογιού (⌚).



Όταν η πόρτα της κατάψυξης δεν ευθυγραμμίζεται με το ύψος της πόρτας συντήρησης

Στην περίπτωση όπου το ύψος δεν μπορεί να ευθυγραμμιστεί με την χρήση των βιδών ρύθμισης του ύψους, εισάγετε τα διάφανα φύλλα που παρέχονται με το προϊόν.

- Ανοίξτε την πόρτα και ανασηκώστε την με το χαμηλότερο ύψος, χρησιμοποιήστε κατασβίδι τύπου (+) για να ξεβιδώσετε την βίδα στον κάτω μεντεσέ όπως φαίνεται στο σχήμα (1), εισάγετε το διάφανο φύλλο μεταξύ του κάτω μεντεσέ και του κάτω βραχίονα, και στερεώστε με την βίδα όπως φαίνεται στο σχήμα (2).
- Εισάγετε περισσότερα διάφανα φύλλα έτσι ώστε να ευθυγραμμιστεί το ύψος. (παρέχονται 4 φύλλα συνολικά.)



Μετά τη ρύθμιση του ύψους της πόρτας

Στη συνέχεια

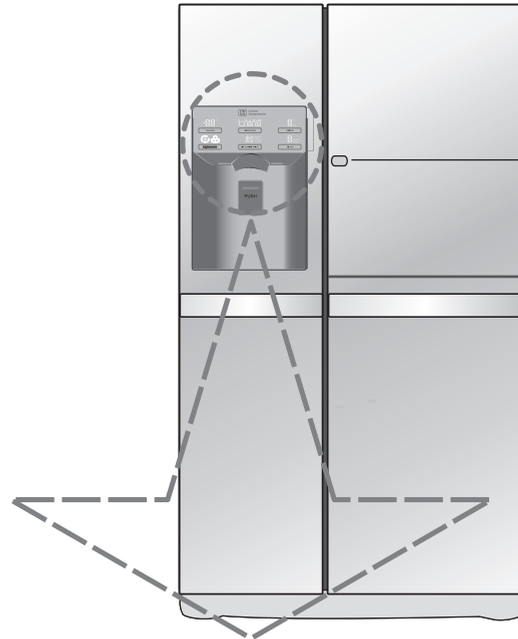
Οι πόρτες της συσκευής κλείνουν ομαλά αν σηκώσετε τη μπροστινή πλευρά ρυθμίζοντας τη βίδα ρύθμισης ύψους. Αν οι πόρτες δεν κλείνουν κανονικά, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση της συσκευής.

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 φικ) 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



Αναψυκτήριο
(προαιρετικό)

Προαιρετικό	Πίνακας εμφάνισης λειτουργιών	Προαιρετικό	Πίνακας εμφάνισης λειτουργιών
Τύπου-1		Τύπου-3	
Τύπου-2		Τύπου-4	

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 ανοίξει 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.

Όταν οι πόρτες είναι κλειστές ή δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο για 20 δευτερόλεπτα, η φωτεινότητα της οθόνης LCD θα μειωθεί, ενεργοποιώντας την λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Όταν κάποια πόρτα ανοίξει ή πατηθεί κάποιο πλήκτρο, η φωτεινότητα της οθόνης LCD θα αυξηθεί.

Μπορείτε να προσαρμόσετε την θερμοκρασία του ψυγείου & της κατάψυξης.

Προσαρμογή της θερμοκρασίας στον θάλαμο της κατάψυξης.



* Με το πάτημα του πλήκτρου FREEZER ●, η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με την σειρά (-19°C → -20°C → ... → -24°C → -14°C → ... → -19°C).

Προσαρμογή της θερμοκρασίας στον θάλαμο του ψυγείου.



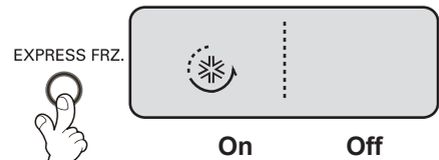
* Με το πάτημα του πλήκτρου FRIDGE ●, η ρύθμιση επαναλαμβάνεται με την σειρά (4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 1°C → ... → 4°C).

- 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.

**Καταψύκτης
εξπρές**

Παρακαλούμε επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για γρήγορη κατάψυξη

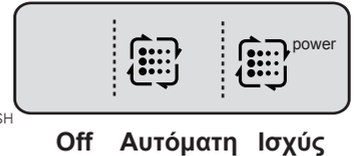
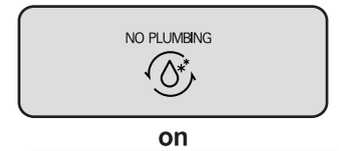
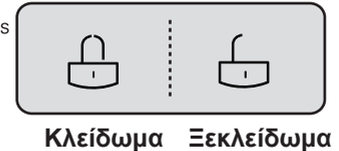
- Το "on" και "off" επαναλαμβάνεται όταν πατιέται το πλήκτρο .
- Το γραφικό βέλος παραμένει στην κατάσταση "on" όταν γίνεται επιλογή ειδικής ψύξης "on".
- Όταν είναι ενεργοποιημένη η ταχεία ψύξη, πατήστε το πλήκτρο ξανά για απενεργοποίηση, ή μετά από κάποιο χρόνο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά την ολοκλήρωση.



Κλείδωμα

Το κουμπί αυτό σταματάει τη λειτουργία ενός διαφορετικού κουμπιού

- Το κλείδωμα ή η ακύρωση πραγματοποιούνται όταν πατιέται το πλήκτρο για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.
- Όταν χρησιμοποιείτε το πλήκτρο ,  , δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλο πλήκτρο έως ότου ξεκλειδώσετε την μονάδα. Όταν πατήσετε άλλο πλήκτρο ενώ είναι κλειδωμένη η μονάδα, θα αναβοσβήσει το  3 φορές για να σας ειδοποιήσει για την τρέχουσα κατάσταση κλειδώματος.
- Το εικονίδιο με το βέλος παραμένει αναμμένο συνεχώς.



**Χωρίς Υδραυλική
Εγκατάσταση**

**Pure N Fresh
(Προαιρετικό)**

Όταν πρέπει να καθαρίσετε τον αέρα, παρακαλούμε επιλέξτε αυτή την λειτουργία.

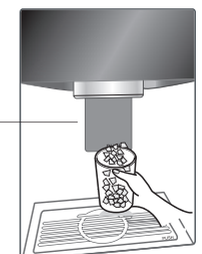
- Όταν είναι επιλεγμένο το Pure N Fresh, περιστρέφεται το  3 φορές και μετά εμφανίζεται ως  . Με την επανεπιλογή αυτού του πλήκτρου, το  περιστρέφεται 3 φορές και προβάλλεται ως  . Επανεπιλέξτε αυτό το πλήκτρο και προβάλλεται ως "OFF".
- Όταν απενεργοποιήσετε το Pure N Fresh, ανοίξτε το πορτάκι και η ένδειξη που περιβάλλει το Pure N Fresh είναι σβηστή.
- Μετά από κανονική χρήση ενός έτους, εμφανίζεται η ένδειξη "REPLACE" που σημαίνει ότι πρέπει να αντικατασταθεί το Pure N Fresh. Οι πελάτες μπορούν να τον αντικαταστήσουν με βάση τις δικές τους ανάγκες.
- Μετά την αντικατάσταση του Pure N Fresh ή όταν δεν απαιτείται αντικατάσταση, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα. Ο χρονοδιακόπτης της ένδειξης μηδενίζεται και η υπενθύμιση σβήνει.
- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί νερό για τον καθαρισμό του φίλτρου, καθώς μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση. Εάν ο χρόνος λειτουργίας υπερβεί τον χρόνο ισχύος, μπορεί να επηρεαστούν οι λειτουργίες απόσπησης.
- Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε το Pure N Fresh, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΟΧΕΙΟ

Μπορείτε να επιλέξετε νερό ή πάγο.

- * Παρακαλούμε επιλέξτε νερό, θρυμματισμένο πάγο και κύβους πάγου πατώντας το  όπως επιθυμείτε.
- * Παρακαλούμε πατήστε το πλήκτρο ελαφρά κρατώντας και σπρώχνοντας το ποτήρι προς τα μέσα.
 - Φωτίζεται το περίγραμμα της επιλεγμένης λειτουργίας.
 - Ακούγεται ένα "TAK" μετά από 5 δευτερόλεπτα από την παροχή πάγου. Αυτός είναι ο ήχος της εξόδου του πάγου που κλείνει.
 - **Σημείωση:** Παρακαλούμε περιμένετε 2-3 δευτερόλεπτα για να λάβετε τα τελευταία κομμάτια πάγου ή τις σταγόνες του νερού πριν αφαιρέσετε το ποτήρι από την εσοχή της παροχής νερού ή πάγου.



Πως παρέχεται το κρύο ή παγωμένο νερό

Το νερό παγώνει όταν είναι αποθηκευμένο στο νεπόζιτο του νερού του θαλάμου του καταψύκτη & μετά στέλνεται στο δοχείο. Ο πάγος φτιάχνεται στον αυτόματο παγοποιό & στέλνεται στο δοχείο διαχωριζόμενο σε τρίμματα ή κυβάκια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Τρόπος χρήσης του ψύκτη

- Επιλέγετε 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

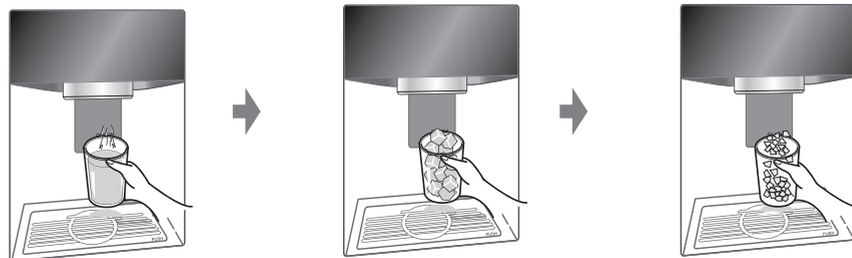
Ανάβετε τη λάμπα ένδειξης σπασμένου πάγου πατώντας το κουμπί επιλογής.

- 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.



Άλλες λειτουργίες**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.

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.

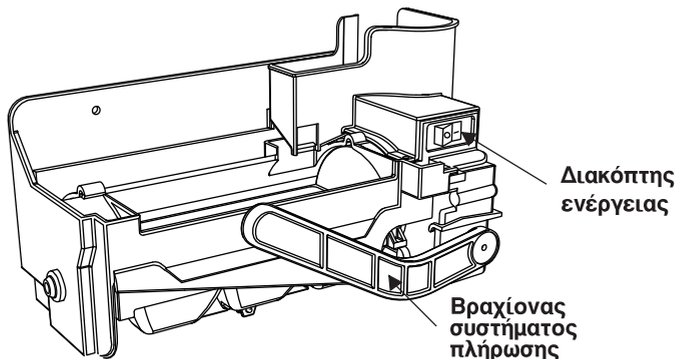
Διακοπή ρεύματος

- Ο πάγος μπορεί να πέσει μέσα στην καταψύκτη. Βγάλτε έξω το δοχείο αποθήκευσης πάγου, πετάξτε όλο τον πάγο, στεγνώστε το και κατόπιν ξανατοθετήστε 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.

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.

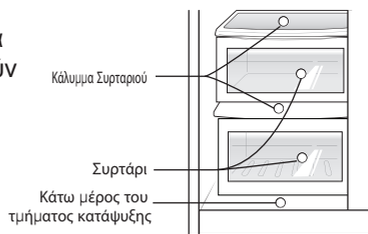
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εισάγετε τα χέρια σας στη μηχανή πάγου όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην αφαιρείτε ή επισκευάζετε την παγομηχανή, εκτός εάν είστε τεχνικός.

Τμήμα κατάψυξης

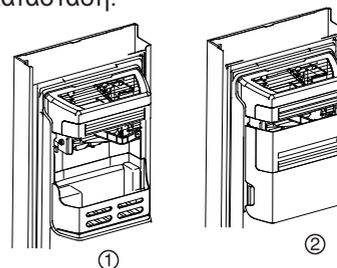
Εάν πρόκειται να τοποθετηθεί μεγάλη ποσότητα τροφίμων στο τμήμα της κατάψυξης.

- Το συρτάρι του τμήματος της κατάψυξης μπορεί να αφαιρεθεί από την συσκευή και τα τρόφιμα μπορούν να στοιβαχθούν απ' ευθείας στο κάλυμμα του συρταριού & στο κάτω μέρος του τμήματος της κατάψυξης.
- Το τμήμα της κατάψυξης παρέχει το κάλυμμα του συρταριού ως προεπιλογή για την μεγιστοποίηση της ικανότητας αποθήκευσης τροφίμων. Επίσης, το συρτάρι παρέχεται για την διευκόλυνση στην χρήση υδαρού κρέατος ή τροφίμων σε ημι-υγρή κατάσταση.



Καλάθι Παγομηχανής

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την παγομηχανή, παρακαλούμε τοποθετήστε το καλάθι της παγομηχανής ① και απενεργοποιήστε την παγομηχανή από τον διακόπτη, και μετά αφαιρέστε όλον τον πάγο από το δοχείο του πάγου.
- Όταν χρησιμοποιείτε την παγομηχανή, παρακαλούμε αφαιρέστε το καλάθι της παγομηχανής από την πόρτα και κρατήστε το στο καλάθι της πόρτας ή σε άλλο σημείο, και ενεργοποιήστε την παγομηχανή ②.



! ΠΡΟΣΟΧΗ

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 πιτσίλισμα 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 σπάσιμο 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.

**Πως θα
χρησιμοποιήσετε
το Οικιακό Μπαρ
(Home Bar)**

Αναψυκτήριο

1. Πατήστε και κρατήστε την πίεση κεντρικά και αριστερά στην ειδική θήκη έως ότου ακούσετε έναν ήχο κλικ.
 - Με περισσότερο χώρο αποθήκευσης, μπορείτε να αποθηκεύετε περισσότερα τρόφιμα.



- Με περισσότερο χώρο αποθήκευσης, μπορείτε να αποθηκεύετε διάφορους τύπους τροφίμων.



Τρόπος χρήσης

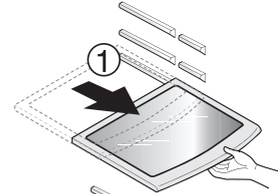
Ράφι

Μπορείτε να αποθηκεύσετε συνοδευτικά πιάτα ή κατεψυγμένα τρόφιμα στο ράφι με επαρκή χώρο μεταξύ των δοχείων.

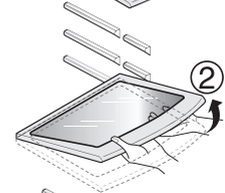


Τρόπος αποσυναρμολόγησης

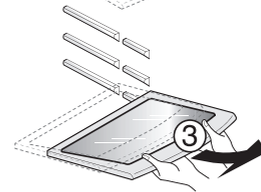
1. Κρατήστε το μπροστινό μέρος του ραφιού και τραβήξτε το προς τα έξω, μέχρι να ασφαλιστεί με το εξάρτημα αγκίστρωσης.



2. Όταν δεν μπορείτε να τραβήξετε άλλο το ράφι προς τα έξω, ανασηκώστε το ελαφρά.



3. Ενώ κρατάτε το ράφι, δώστε του μια κλίση και τραβήξτε το προς τα έξω.



Το διαμέρισμα δύο αστέρων στο ****** (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Καλάθι καταψύκτη (διαμέρισμα δύο αστέρων)

- Το διαμέρισμα δύο αστέρων σημαίνει τον αποθηκευτικό χώρο σε 12°C~-18°C.
- Τρόφιμα καταψύκτη για αποθήκευση μικρής διάρκειας.

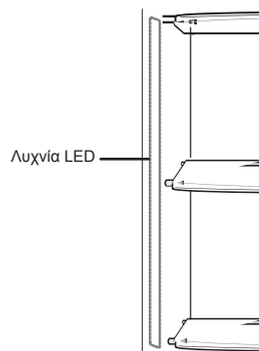
Δείκτης LED (Κατάψυξη / Ψύξη)

Όταν ο δείκτης είναι σε λειτουργία στην ψύξη

- Όταν ανοίξει η πόρτα του ψυγείου / της κατάψυξης, ο ενσωματωμένος δείκτης LED θα ανάψει.

* Αυτός ο δείκτης LED θα ανάψει όταν ανοίξει η πόρτα του ψυγείου / της κατάψυξης ή του Οικιακού μπαρ.

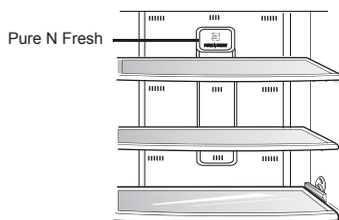
* Αυτός ο δείκτης LED μπορεί να χρησιμοποιείται ημι-μόνιμα.



Pure N Fresh (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

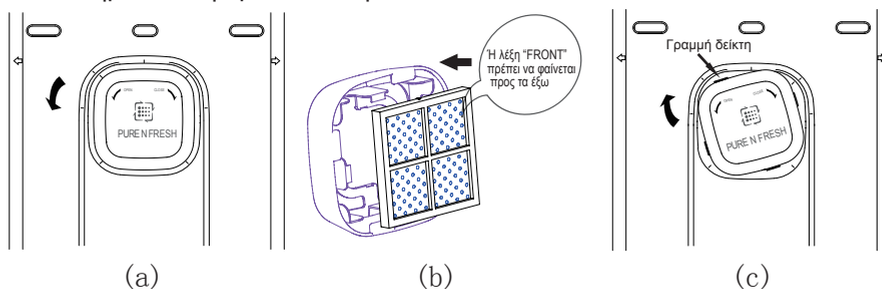
Πώς να χρησιμοποιήσετε τον Καθαρισμό Αέρα

- Το Pure N Fresh είναι ήδη εγκατεστημένο στον τοίχο του ψυγείου, οπότε δεν απαιτείται εγκατάσταση.
- Παρακαλούμε χρησιμοποιείτε δοχεία με στεγανά καπάκια όταν αποθηκεύετε πικάντικα τρόφιμα. Αλλιώς, οι οσμές θα απορροφώνται από τα υπόλοιπα τρόφιμα.



Αποσυναρμολόγηση και εγκατάσταση του Pure N Fresh

- Κρατήστε την θήκη του Pure N Fresh, περιστρέψτε την αντίθετα προς την κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού περίπου 15 μοίρες όπως φαίνεται στο (α). Αφαιρέστε το Pure N Fresh από την θήκη του.
- Αντικαταστήστε το νέο Φίλτρο στην θήκη όπως δείχνει η εικόνα (β). (Σημειώστε την κατεύθυνση της εγκατάστασης).
- Τοποθετήστε την μονάδα όπως φαίνεται στην εικόνα (c), εισάγετέ την και περιστρέψτε την προς την φορά των δεικτών του ρολογιού έως ότου ακούσετε έναν ήχο κλικ και ολοκληρώνεται η εγκατάσταση.



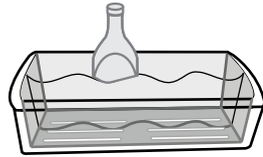
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν στην οθόνη εμφανιστεί "  " , παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην βάζετε τα δάκτυλά σας ή ξένα σώματα στον ανεμιστήρα του φίλτρου προς αποφυγή τραυματισμού ή εκτόξευσης κατά λάθος.

Θήκη κρασιού (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

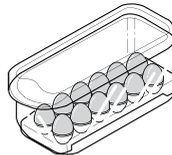


Ρύθμιση θήκης κρασιού

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

Αυγοδοχείο (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Μπορείτε να μετατοπίσετε το αυγοδοχείο οπουδήποτε θέλετε.

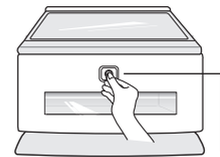


ΠΡΟΣΟΧΗ

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

V Fresh box (υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

- Το συρτάρι της ψύξης είναι για την αποθήκευση λαχανικών ή κρεάτων.
- Πατήστε το πλήκτρο V Fresh αρκετές φορές και τα τρόφιμα διατηρούνται φρέσκα για περισσότερο χρόνο.



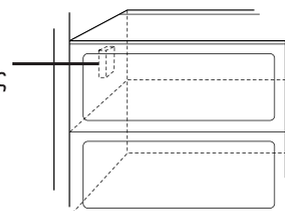
Πλήκτρο V Fresh

Σύστημα Αποσμής

(υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

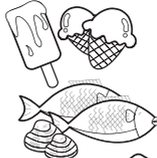
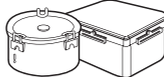
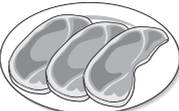
Το σύστημα αυτό απορροφά αποτελεσματικά ισχυρές οσμές χάρη στη χρήση οπτικού καταλύτη. Το σύστημα αυτό δεν έχει καμία επίδραση στα αποθηκευμένα τρόφιμα.

Σύστημα
αποσμής



Τοποθέτηση των τροφίμων

(ανατρέξτε στην αναγνώριση των εξαρτημάτων)

Θήκη κρασιού	Αποθηκεύετε κρασί.	
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	<p>Αποθηκεύετε λαχανικά, φρούτα, κρέας για ξεπάγωμα, ωμό ψάρι κλπ ρυθμίζοντας ανάλογα το διακόπτη μετατροπής.</p> <p>Φροντίζετε να ελέγχετε το διακόπτη μετατροπής πριν αποθηκεύσετε μέσα τρόφιμα.</p>	
		

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 κρυσταλλώνουν 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.
- 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.

Καταψύκτης



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 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.

Μέθοδος Εξοικονόμησης Ενέργειας

- Εγκαταστήστε το ψυγείο σε σκιερό, δροσερό και καλώς αεριζόμενο χώρο.
- Μην ανοιγοκλείνετε συχνά την θύρα εάν δεν είναι απαραίτητο.
- Παρακαλούμε μην κρατάτε ανοικτή την θύρα για μεγάλα χρονικά διαστήματα, να κλείνετε την θύρα το γρηγορότερο δυνατόν.
- Επιτρέψτε στα ζεστά τρόφιμα να κρυσταλλώνουν πριν να τα αποθηκεύσετε.
- Δεν συνιστάται να αποθηκεύετε μεγάλες ποσότητες τροφίμων. Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος για την ελεύθερη κυκλοφορία του ψυχρού αέρα.
- Μην ρυθμίζετε την θερμοκρασία του ψυγείου χαμηλότερα από ότι χρειάζεται. Μην τοποθετείτε τρόφιμα κοντά στον αισθητήρα θερμοκρασίας.
- Σας συνιστούμε να μην αποθηκεύετε τρόφιμα που δεν χρειάζονται ψυγείο.
- Τοποθετείστε τα κατεψυγμένα τρόφιμα προς απόψυξη εντός του ψυγείου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ψύξη του ψυγείου. (Εφαρμοστέο μόνον σε κάποια μοντέλα).
- Καθαρίστε περιοδικά το οπίσθιο κάλυμμα και τον σωλήνα αντί-συμπύκνωσης (ετησίως) για να εξασφαλίσετε την ανταλλαγή θερμότητας του συστήματος. (Εφαρμοστέο μόνον σε κάποια μοντέλα).
- Μην φράσετε τα ανοίγματα εξαερισμού με τρόφιμα. (Εφαρμοστέο μόνον σε κάποια μοντέλα).

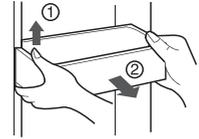
Τρόπος αποσυναρμολόγησης των εξαρτημάτων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Η διαδικασία αποσυναρμολόγησης γίνεται με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της συναρμολόγησης. Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το φικ 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.

Ράφι πόρτας και βάση

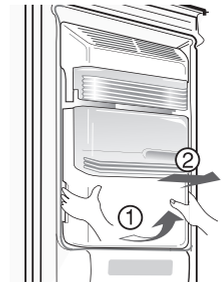
Ανασηκώστε το ράφι πόρτας με τη φορά του βέλους (①) κρατώντας και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το με τη φορά του βέλους (②) για να βγει έξω.



Κάδος αποθήκευσης πάγου

Κρατήστε τον κάδο αποθήκευσης πάγου όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα δεξιά και τραβήξτε το προς τα έξω ② ενώ το ανασηκώνετε ελαφρά ①.

- Μην αποσυναρμολογείτε τον κάδο αποθήκευσης πάγου εκτός εάν είναι απαραίτητο.
- Χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια για να αφαιρέσετε τον κάδο πάγου έτσι ώστε να μην σας πέσει.



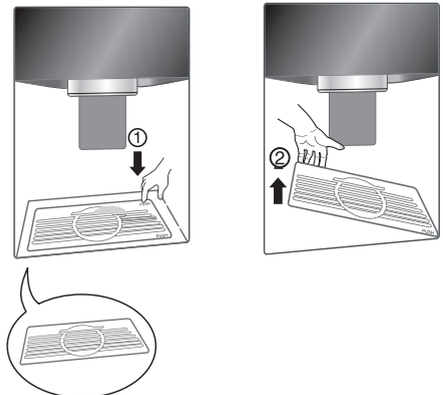
Μετά την χρήση της συσκευής

Ο συλλέκτης νερού δεν διαθέτει λειτουργία αυτο-στράγγισης. Πρέπει να καθαρίζεται συχνά.

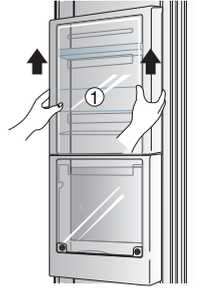
Πρώτα, αφαιρέστε το κάλυμμα του συλλέκτη νερού.

Πατήστε το κάλυμμα στο σημείο PUSH ① για να ανασηκώσετε το κάλυμμα του συλλέκτη νερού.

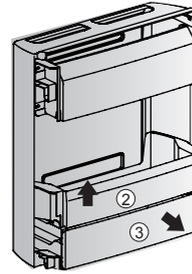
Αφαιρέστε το κάλυμμα του συλλέκτη νερού όπως στην εικόνα ②.



**Αποσυναρμολόγηση
της ειδικής θήκης
λαχανικών (crisper)**



- Ανασηκώστε την ειδική θήκη ① και αφαιρέστε το από την πόρτα.



- Μετά την αφαίρεση, ανασηκώστε το ② και τραβήξτε έξω το ③ από την ειδική θήκη.

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 φιν 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.

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 φινίρισμα 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 φιν και αν έχει μπει κανονικά το φιν 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 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
	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	Περμμένετε 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 κροταλίσματος	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.	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
	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 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 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.	



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.

Είναι φυσιολογικό...

Τα ακόλουθα συμβάντα είναι φυσιολογικά.

	Συμβάν	Λύση
Θόρυβος	Όταν ακούτε ήχους «τακ» ή «τουκ»	Αυτός είναι ο ήχος διαφόρων εξαρτημάτων που διαστέλλονται/συστέλλονται ή διαφορετικών συσκευών ελέγχου που λειτουργούν αναλόγως με την αλλαγή της θερμοκρασίας εντός του ψυγείου.
	Όταν ακούτε ήχους «Ντιουριουριουκ», «Νταλκαλ» ή «Γουνγκ»	Αυτό αποτελεί την μέτρηση του συμπιεστή ή ανεμιστήρα που λειτουργεί όταν η λειτουργία του ψυγείου εκκινείται ή τερματίζεται. Αυτό αποτελεί το ίδιο φαινόμενο με τον ήχο που παράγεται όταν εκκινείται ή σταματάτε τον κινητήρα ενός αυτοκινήτου.
	Όταν ακούτε τον ήχο «Κουριουριουκ» σαν νερό που ρέει	Αυτός είναι ο ήχος του φρέον που αλλάζει την κατάσταση εντός του ψυγείου/καταψύκτη. Όταν το υγρό μετατρέπεται σε αέριο, θα ακούσετε τον ήχο νερού που ρέει και όταν το αέριο αλλάζει σε υγρό, θα ακούσετε τον ήχο «Κυρευεुक».
	Όταν ακούτε τον ήχο αέρα όπως «Σου» ή «Σικ» αμέσως μετά το κλείσιμο της πόρτας.	Αυτός είναι ο ήχος παράγεται όταν η εσωτερική πίεση μειώνεται προσωρινά καθώς ο ζεστός αέρα μπαίνει και ψύχεται γρήγορα στο ψυγείο ή στον καταψύκτη.
	Όταν ακούτε έναν ήχο δόνησης	Εάν το ψυγείο είναι εγκατεστημένο επί ξύλινου δαπέδου ή ξύλινου τοίχου, ή εάν το ψυγείο δεν έχει σταθμιστεί καταλλήλως, ο ήχος ενδέχεται να είναι δυνατός από την δόνηση.
	Όταν ακούτε έναν δυνατό ήχο μετά από την εγκατάσταση του προϊόντος για πρώτη φορά	Όταν λειτουργείτε το ψυγείο για πρώτη φορά, το ψυγείο θα λειτουργήσει με μεγάλη ταχύτητα ώστε να ψυχθεί γρήγορα οπότε και ο ήχος μπορεί να φανεί δυνατότερος. Όταν η εσωτερική θερμοκρασία πέσει κάτω από ένα συγκεκριμένο επίπεδο, ο ήχος θα κατευναστεί.
Ανοιγμα θύρας	Όταν η πόρτα μένει ελαφρώς ανοικτή αφού κλείσετε η πόρτα	Αναλόγως με το εμπρόσθιο μέρος ή την ταχύτητα κλεισίματος της πόρτας του ψυγείου ή του καταψύκτη, η πόρτα ενδέχεται να ανοίξει ελαφρώς και κατόπιν να κλείσει. Προσέξτε να μην κλείνετε την πόρτα με δύναμη.
Πάγωμα / Σταγόνες πάχνης	Όταν υπάρχει πάγος ή σταγόνες πάχνης που διαμορφώθηκαν στο εσωτερικό ή το εξωτερικό μέρος του ψυγείου	Όταν φυσά εξωτερικός αέρας εντός της ψυχρής εσωτερικής επιφάνειας του ψυγείου, ενδέχεται να δημιουργηθεί πάγος/σταγόνες πάχνης. Ιδιαίτερα, αυτό συμβαίνει ευκολότερα όταν ανοίγετε και κλείνετε την πόρτα του ψυγείου πιο συχνά. Επίσης εάν η υγρασία της περιοχής της εγκατάστασης είναι υψηλή ή κατά την διάρκεια της εποχής των βροχών, ή μίας βροχερής ημέρας, οι σταγόνες πάχνης δημιουργούνται στην εξωτερική μεριά του ψυγείου. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο που προκύπτει κατά την διάρκεια υγρού καιρού. Σκουπίστε τις σταγόνες νερού με ένα στεγνό ύφασμα.
Θερμοκρασία	Όταν το εμπρόσθιο μέρος του ψυγείου είναι ζεστό.	Η σωληνώσεις θερμότητα είναι εγκατεστημένες γύρω από το εμπρόσθιο τμήμα του ψυγείου και στο διαχωριστικό του ψυγείου και καταψύκτη για να αποφεύγεται η δημιουργία σταγόνων πάχνης. Ενδέχεται να αισθάνεστε το ψυγείο ζεστότερο μετά από την εγκατάσταση ή κατά την διάρκεια ζεστού καλοκαιριού, αλλά αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα και μπορείτε να είστε σίγουροι.