

# HOMCOM

Popular Products for Home

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : 800-300V90BK



# Ψυγείο Κρασιού 63L με Ρυθμιζόμενα Ράφια για 16 Μπουκάλια & 25 Κουτάκια, 43x45x74 εκ., Μαύρο

## Μέρος 1: Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο ώστε να αξιοποιήσετε πλήρως τις δυνατότητές της.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες χρήσης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
2. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
3. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας, μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για ασφαλή χρήση και κατανοούν τους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
4. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή άλλο κατάλληλα καταρτισμένο άτομο ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος.
5. Για να αποφευχθεί κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
6. Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πιέζεται και δεν έχει υποστεί ζημιά.
7. Μην τοποθετείτε πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά πίσω από τη συσκευή.
8. Διατηρείτε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού της συσκευής και της κατασκευής στην οποία βρίσκεται ενσωματωμένη.
9. Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές ή άλλες μεθόδους επιτάχυνσης της απόψυξης εκτός από εκείνες που συνιστά ο κατασκευαστής.
10. Μην προκαλείτε ζημιές στο κύκλωμα ψύξης.

11. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους χώρους αποθήκευσης ποτών, εκτός αν είναι εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή.
12. Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες, όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο.
13. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους εργασιακούς χώρους,
  - αγροικίες,
  - ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους χώρους φιλοξενίας,
  - καταλύματα τύπου Bed & Breakfast,
  - υπηρεσίες catering και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.
14. Παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να τοποθετούν και να αφαιρούν προϊόντα από τη συσκευή.
15. Για την αποφυγή μόλυνσης των ποτών:
  - Η παρατεταμένη παραμονή της πόρτας ανοιχτής μπορεί να αυξήσει σημαντικά τη θερμοκρασία στο εσωτερικό.
  - Καθαρίζετε τακτικά τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με ποτά και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.
  - Καθαρίζετε τα δοχεία νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες.
  - Εάν το σύστημα νερού δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 5 ημέρες, αφήστε να τρέξει νερό πριν από τη χρήση.
  - Αν η συσκευή παραμείνει άδεια για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την, αποψύξτε την, καθαρίστε την, στεγνώστε την και αφήστε την πόρτα ανοιχτή ώστε να αποτραπεί η ανάπτυξη μούχλας.
  -

## **Προειδοποίηση για εύφλεκτο ψυκτικό**

Κατά τη χρήση, συντήρηση ή απόρριψη της συσκευής, δώστε προσοχή στο σύμβολο κινδύνου πυρκαγιάς που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής ή στον συμπιεστή.

Το σύστημα περιέχει εύφλεκτα υλικά στους σωλήνες ψύξης και στον συμπιεστή.

Κατά τη χρήση, συντήρηση ή απόρριψη:

- κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές φωτιάς,
- αποφύγετε σπινθήρες και φλόγες κοντά στη συσκευή.

# Μέρος 2: Οδηγίες Εγκατάστασης

## Τοποθέτηση της συσκευής

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για ελεύθερη τοποθέτηση και δεν πρέπει να εντοιχίζεται ή να τοποθετείται μέσα σε έπιπλα.

Τοποθετήστε τον συντηρητή κρασιών σε δάπεδο αρκετά ανθεκτικό ώστε να αντέχει το βάρος της συσκευής όταν είναι πλήρως φορτωμένη με φιάλες. Για σωστή οριζοντίωση, ρυθμίστε τα ποδαράκια στήριξης που βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής.

## Αποστάσεις αερισμού

Αφήστε τουλάχιστον **10 cm** ελεύθερο χώρο:

- στο επάνω μέρος,
- στο πίσω μέρος,
- στις δύο πλευρές.

Η απόσταση αυτή είναι απαραίτητη για τη σωστή κυκλοφορία του αέρα και την αποτελεσματική ψύξη του συμπιεστή και του συμπυκνωτή.

## Θέση εγκατάστασης

Τοποθετήστε τη συσκευή:

- μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία,
- μακριά από κουζίνες, φούρνους, θερμάστρες και καλοριφέρ,
- σε ξηρό χώρο χωρίς υπερβολική υγρασία.

Η άμεση έκθεση στον ήλιο μπορεί να επηρεάσει την εξωτερική ακρυλική επιφάνεια, ενώ οι πηγές θερμότητας αυξάνουν την κατανάλωση ρεύματος. Πολύ χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος ενδέχεται επίσης να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία της συσκευής.

# Ηλεκτρική σύνδεση

Συνδέστε τη συσκευή σε αποκλειστική γειωμένη πρίζα τοίχου, εγκατεστημένη σύμφωνα με τους ηλεκτρολογικούς κανονισμούς.

## Προσοχή

- Μην αφαιρείτε ποτέ τον ακροδέκτη γείωσης από το φις.
- Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για οποιαδήποτε απορία σχετικά με την τροφοδοσία ή τη γείωση, απευθυνθείτε σε πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο ή εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

## Πριν από την πρώτη χρήση

Αφού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα:

Αφήστε την να λειτουργήσει για **2 έως 3 ώρες χωρίς φιάλες κρασιού**, ώστε να φτάσει στη σωστή θερμοκρασία λειτουργίας πριν τοποθετήσετε τα προϊόντα στο εσωτερικό.

## Σημαντική πληροφορία για το ψυκτικό μέσο

Η συσκευή περιέχει:

- Ψυκτικό μέσο **R600a**
- Αφρώδες μονωτικό υλικό **Cyclopentane**

Και τα δύο υλικά είναι εύφλεκτα.

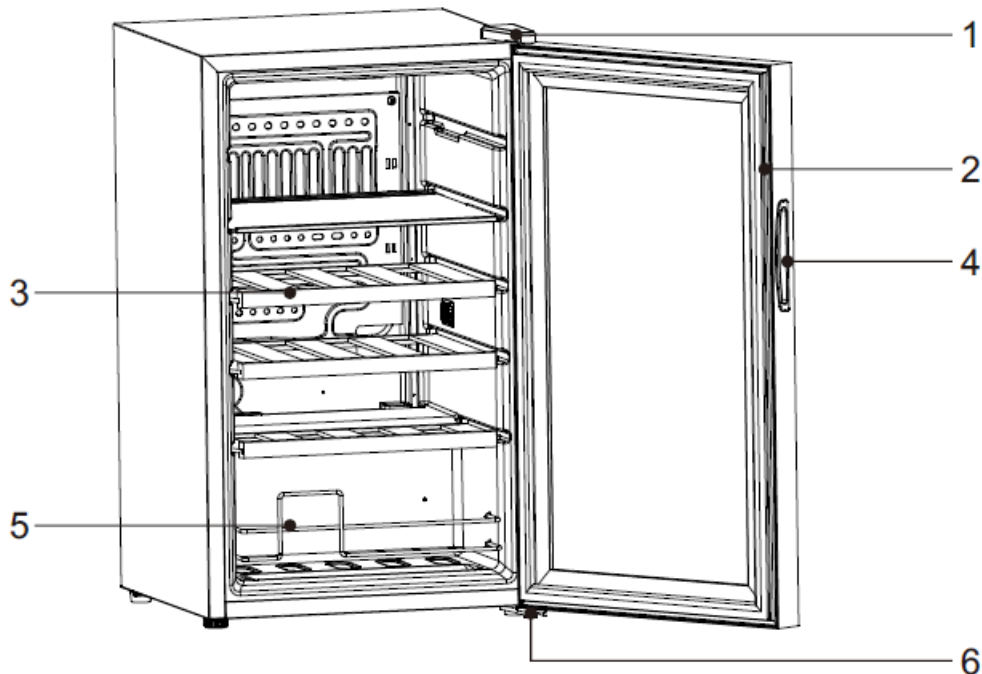
Για τον λόγο αυτό:

- αποφύγετε κάθε επαφή με φλόγες ή πηγές ανάφλεξης,
- σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό,
- κατά την απόρριψη της συσκευής παραδώστε την σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης.

# Περιγραφή εξαρτημάτων

Ο συντηρητής κρασιών αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

Αριθμός	Περιγραφή
1	Επάνω μεντεσές
2	Λάστιχο στεγανοποίησης πόρτας
3	Ράφια αποθήκευσης
4	Λαβή πόρτας
5	Ράφι παρουσίασης
6	Κάτω μεντεσές



## Λειτουργία της συσκευής

### Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει τέσσερα βασικά πλήκτρα:

#### ① Πλήκτρο ξεκλειδώματος

Πατήστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο.

#### ② Πλήκτρο Φωτισμού / °C-°F

- Σύντομο πάτημα: ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση εσωτερικού φωτισμού.
- Παρατεταμένο πάτημα: εναλλαγή μεταξύ Κελσίου (°C) και Φαρενάιτ (°F).

### ③ Πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας (+)

Χρησιμοποιείται για αύξηση της επιθυμητής θερμοκρασίας.

### ④ Πλήκτρο μείωσης θερμοκρασίας (-)

Χρησιμοποιείται για μείωση της επιθυμητής θερμοκρασίας.

## Μέρος 3: Ρύθμιση Θερμοκρασίας και Λειτουργίες Ελέγχου

### Ξεκλείδωμα Πίνακα Ελέγχου

Για να πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ξεκλειδώματος για περίπου 2 δευτερόλεπτα.
- Το πληκτρολόγιο θα ξεκλειδώσει και θα μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

## Ρύθμιση Θερμοκρασίας

Αφού ξεκλειδώσετε τον πίνακα:

### Αύξηση θερμοκρασίας

Πατήστε το πλήκτρο (+).

### Μείωση θερμοκρασίας

Πατήστε το πλήκτρο (-).

Η τιμή εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη και αποθηκεύεται αυτόματα λίγα δευτερόλεπτα μετά τη ρύθμιση.

## Εύρος Θερμοκρασίας

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από:

5°C έως 20°C

ή

41°F έως 68°F.

---

## Εναλλαγή °C / °F

Για αλλαγή μονάδας μέτρησης:

1. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο φωτισμού.
  2. Η ένδειξη θα αλλάξει από °C σε °F ή αντίστροφα.
- 

## Εσωτερικός Φωτισμός

Ο συντηρητής διαθέτει εσωτερικό φωτισμό LED.

### Ενεργοποίηση

Πατήστε σύντομα το πλήκτρο φωτισμού.

### Απενεργοποίηση

Πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο.

---

# Αυτόματο Κλείδωμα Πλήκτρων

Για αποφυγή ακούσιων αλλαγών:

- το πληκτρολόγιο κλειδώνει αυτόματα μετά από σύντομο χρονικό διάστημα αδράνειας,
- για νέα ρύθμιση απαιτείται εκ νέου ξεκλείδωμα.

## Ψηφιακή Οθόνη

Η οθόνη εμφανίζει:

- την επιλεγμένη θερμοκρασία,
- την πραγματική θερμοκρασία λειτουργίας,
- πιθανούς κωδικούς σφάλματος.

## Λειτουργία Μνήμης

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος:

Η συσκευή αποθηκεύει τις τελευταίες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.

Όταν επανέλθει η παροχή ρεύματος:

✓ συνεχίζει να λειτουργεί με τις ίδιες ρυθμίσεις που είχαν οριστεί πριν από τη διακοπή.

## Συνιστώμενες Θερμοκρασίες Αποθήκευσης Κρασιών

### Κόκκινα κρασιά

- 15°C έως 18°C

### Ξηρά λευκά κρασιά

- 9°C έως 14°C

### Ροζέ κρασιά

- 10°C έως 11°C

### Αφρώδεις οίνοι

- 5°C έως 9°C

### Σαμπάνια

- 7°C έως 9°C

---

## Σημαντικές Παρατηρήσεις

- Η εσωτερική θερμοκρασία ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με το σημείο μέτρησης μέσα στον θάλαμο.
- Η συχνή χρήση της πόρτας μπορεί να αυξήσει προσωρινά τη θερμοκρασία.
- Αποφύγετε την υπερφόρτωση της συσκευής ώστε να διασφαλίζεται η σωστή κυκλοφορία του ψυχρού αέρα.

---

## Κωδικοί Σφαλμάτων

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας μπορεί να εμφανιστούν ειδικοί κωδικοί στην οθόνη.

Όταν εμφανιστεί κωδικός σφάλματος:

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
2. Περιμένετε λίγα λεπτά.
3. Επανασυνδέστε τη συσκευή.
4. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## Μέρος 4: Καθαρισμός, Συντήρηση, Απόψυξη και Αντιμετώπιση Προβλημάτων

### Καθαρισμός της Συσκευής

Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
  2. Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.
  3. Αφαιρέστε όλα τα μπουκάλια και τα ράφια.
- 

## Καθαρισμός Εσωτερικού

Καθαρίστε το εσωτερικό χρησιμοποιώντας:

- χλιαρό νερό,
- μαλακό πανί,
- ήπιο ουδέτερο απορρυπαντικό.

### Στη συνέχεια

- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
  - Στεγνώστε καλά όλες τις επιφάνειες πριν από την επαναλειτουργία.
- 

## Καθαρισμός Εξωτερικού

Καθαρίζετε το εξωτερικό περίβλημα με:

✓ μαλακό πανί

✓ ήπιο καθαριστικό.

### Μην χρησιμοποιείτε

Χ διαβρωτικά καθαριστικά

Χ διαλυτικά

Χ χλωρίνη

Χ συρμάτινα σφουγγάρια

Χ λειαντικά προϊόντα.

---

## Καθαρισμός Τσιμούχας Πόρτας

Η τσιμούχα (λάστιχο πόρτας) πρέπει να διατηρείται καθαρή ώστε:

- να εξασφαλίζεται σωστή στεγανοποίηση,
- να αποφεύγονται απώλειες ψύξης,
- να μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας.

Καθαρίζετε τακτικά με υγρό πανί και στεγνώνετε καλά.

## Απόψυξη

Ο συντηρητής κρασιών διαθέτει αυτόματο σύστημα απόψυξης.

Το νερό που παράγεται από την απόψυξη:

- συλλέγεται αυτόματα,
- εξατμίζεται κατά τη λειτουργία του συστήματος ψύξης.

## Σημείωση

Δεν απαιτείται χειροκίνητη απόψυξη υπό φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας.

## Διακοπή Χρήσης για Μεγάλο Χρονικό Διάστημα

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για αρκετές εβδομάδες:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή.
- Αφαιρέστε όλα τα μπουκάλια.
- Καθαρίστε πλήρως το εσωτερικό.
- Στεγνώστε όλες τις επιφάνειες.
- Αφήστε την πόρτα ελαφρώς ανοικτή.

Αυτό αποτρέπει:

- ανάπτυξη μούχλας,
- δυσάρεστες οσμές,
- υγρασία στο εσωτερικό.

# Μεταφορά της Συσκευής

Πριν από τη μεταφορά:

- Αφαιρέστε όλα τα μπουκάλια.
- Στερεώστε τα κινητά εξαρτήματα.
- Κλείστε και ασφαλίστε την πόρτα.
- Διατηρείτε τη συσκευή όσο το δυνατόν πιο όρθια.

## Αλλαγή Φοράς Ανοίγματος Πόρτας

Η πόρτα μπορεί να αλλάξει πλευρά ανοίγματος.

Η διαδικασία περιλαμβάνει:

- Αφαίρεση του επάνω μεντεσέ.
- Αφαίρεση της πόρτας.
- Μεταφορά των μεντεσέδων στην αντίθετη πλευρά.
- Επανατοποθέτηση και ευθυγράμμιση της πόρτας.

⚠ Η διαδικασία συνιστάται να πραγματοποιείται από δύο άτομα ώστε να αποφευχθούν ζημιές στην πόρτα ή στο τζάμι.

## Αντιμετώπιση Προβλημάτων (Troubleshooting)

**Πρόβλημα: Η συσκευή δεν λειτουργεί**

**Πιθανές αιτίες**

- Το φις δεν είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Η ασφάλεια έχει καεί.
- Δεν υπάρχει τάση στην πρίζα.

**Λύση**

✓ Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.

✓ Ελέγξτε την πρίζα.

✓ Ελέγξτε τον ηλεκτρικό πίνακα.

---

## Πρόβλημα: Η ψύξη δεν είναι επαρκής

### Πιθανές αιτίες

- Πολύ συχνό άνοιγμα της πόρτας.
- Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Η πόρτα δεν κλείνει σωστά.
- Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί πολύ υψηλά.

### Λύση

- ✓ Περιορίστε το άνοιγμα της πόρτας.
  - ✓ Ελέγξτε την τσιμούχα.
  - ✓ Ρυθμίστε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- 

## Πρόβλημα: Υπερβολικός θόρυβος

### Πιθανές αιτίες

- Η συσκευή δεν είναι σωστά οριζοντιωμένη.
- Κάποιο εξάρτημα αγγίζει το περίβλημα.
- Φυσιολογικός θόρυβος συμπιεστή.

### Λύση

- ✓ Ρυθμίστε τα ποδαράκια.
  - ✓ Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος γύρω από τη συσκευή.
- 

## Πρόβλημα: Συχνές εκκινήσεις και διακοπές

### Πιθανές αιτίες

- Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Ανεπαρκής αερισμός.
- Συχνό άνοιγμα της πόρτας.

## Λύση

- ✓ Διατηρήστε ελεύθερα τα ανοίγματα αερισμού.
- ✓ Μειώστε τα ανοίγματα της πόρτας.
- ✓ Αφήστε επαρκή κενά γύρω από τη συσκευή.

# Μέρος 5: Τεχνικά Χαρακτηριστικά, Ανακύκλωση, Εγγύηση και Τελικές Οδηγίες

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

### Μοντέλο

JC70 / HOMCOM 800-300V90

### Τάση Τροφοδοσίας

220–240 V ~ 50 Hz

### Ψυκτικό Μέσο

R600a (εύφλεκτο ψυκτικό μέσο)

### Τύπος Συσκευής

Ηλεκτρικός συντηρητής κρασιών (Wine Cooler) για οικιακή χρήση.

### Κλιματική Κλάση

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί σε συγκεκριμένο εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος σύμφωνα με την κλιματική της κλάση.

---

## Ενεργειακές Οδηγίες

Για μέγιστη απόδοση και χαμηλότερη κατανάλωση:

- ✓ Τοποθετήστε τη συσκευή σε δροσερό χώρο.
- ✓ Αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

✓ Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε θερμαντικά σώματα ή φούρνους.

✓ Αφήνετε πάντα ελεύθερο χώρο αερισμού γύρω από τη συσκευή.

✓ Μην ανοίγετε την πόρτα περισσότερο από όσο χρειάζεται.

---

## Ανακύκλωση της Συσκευής

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE).

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου σημαίνει ότι:

- η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα,
- πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής για ανακύκλωση,
- η σωστή απόρριψη συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

### Πριν από την Απόρριψη

Για λόγους ασφαλείας:

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
2. Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
3. Αφαιρέστε ή αχρηστεύστε την πόρτα ώστε να αποτραπεί ο εγκλωβισμός παιδιών.

---

## Οδηγίες για το Ψυκτικό Μέσο

Η συσκευή περιέχει ψυκτικό **R600a** και μονωτικό υλικό **Cyclopentane**, τα οποία είναι εύφλεκτα.

**Για τον λόγο αυτό:**

Χ Μην τρυπάτε τους σωλήνες ψύξης.

Χ Μην εκθέτετε τη συσκευή σε φλόγες.

Χ Μην επιχειρείτε επισκευές χωρίς εξειδίκευση.

✓ Σε περίπτωση βλάβης επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

---

# Εγγύηση

Η εγγύηση ισχύει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας αγοράς.

Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που προκύπτουν από:

- κακή χρήση,
- λανθασμένη εγκατάσταση,
- ακατάλληλη συντήρηση,
- μη εξουσιοδοτημένες επισκευές,
- φυσιολογική φθορά εξαρτημάτων.

---

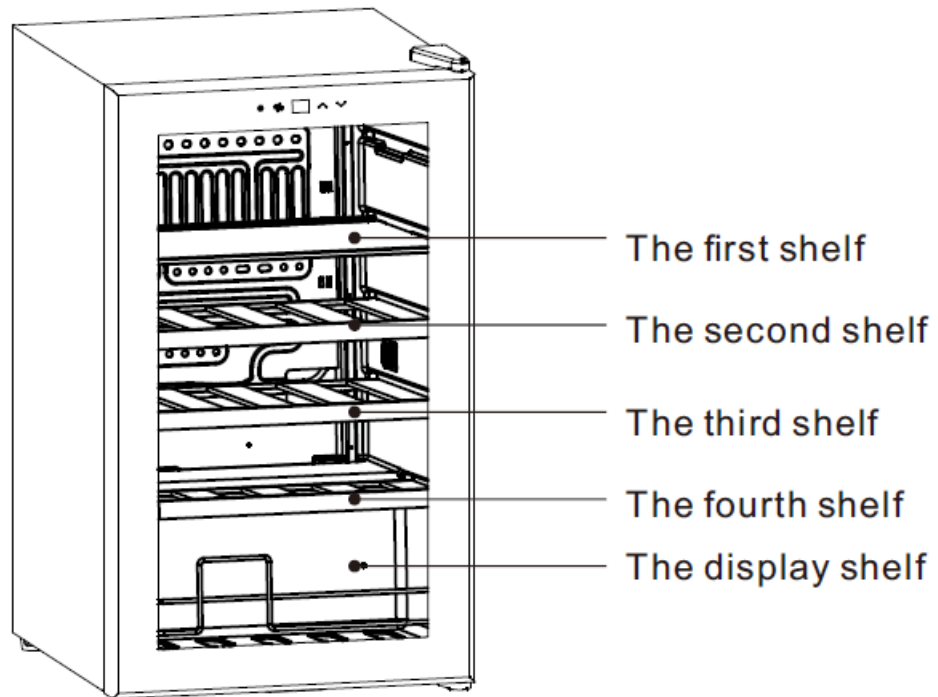
## Τελικές Οδηγίες Ασφαλείας

Να θυμάστε πάντα:

- ✓ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για αποθήκευση κρασιών και παρόμοιων ποτών.
  - ✓ Διατηρείτε τα ανοίγματα αερισμού καθαρά.
  - ✓ Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό και την τσιμούχα της πόρτας.
  - ✓ Χρησιμοποιείτε γειωμένη πρίζα.
  - ✓ Αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης.
  - Χ Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ή εύφλεκτες ουσίες.
  - Χ Μην προκαλείτε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα.
  - Χ Μην αφήνετε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
  - Χ Μην καλύπτετε τις γρίλιες αερισμού.
  - Χ Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό του θαλάμου, εκτός εάν επιτρέπονται από τον κατασκευαστή.
-

# Συμβουλές για Βέλτιστη Αποθήκευση Κρασιών

- Διατηρείτε σταθερή θερμοκρασία.
  - Αποφεύγετε τις συχνές μεταβολές θερμοκρασίας.
  - Τοποθετείτε τις φιάλες οριζόντια όταν διαθέτουν φυσικό φελλό.
  - Μην υπερφορτώνετε τα ράφια.
  - Επιτρέπετε την κυκλοφορία του αέρα ανάμεσα στις φιάλες.
  - Ελέγχετε περιοδικά τη θερμοκρασία λειτουργίας.
-



The first shelf

The second shelf

The third shelf

The fourth shelf

The display shelf

