

# VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : GLBXXCZBXS38L2367V2



# Φορητό Ψυγείο Καταψύκτης VEVOR 40Qt Διπλής Ζώνης για Αυτοκίνητο/Σπίτι

**Μοντέλα J38 / J53**

Πλήρης Ελληνική Μετάφραση – Μέρος 1

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το φορητό ψυγείο αυτοκινήτου VEVOR J38/J53.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η εμφάνιση του προϊόντος μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από τις εικόνες του εγχειριδίου.

---

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Για τεχνική υποστήριξη ή απορίες σχετικά με το προϊόν:

CustomerService@vevor.com

Υποστήριξη:

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

---

## ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι:

- Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

- Πρέπει να παραδίδεται σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
  - Το ίδιο ισχύει και για τα εξαρτήματα που φέρουν το συγκεκριμένο σύμβολο.
- 

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο:

1. Καθαρίστε το εσωτερικά και εξωτερικά με ένα νωπό πανί.
  2. Μη γεμίζετε το ψυγείο με διαβρωτικά υγρά.
  3. Μην ρίχνετε υγρά απευθείας στο εσωτερικό του ψυγείου.
  4. Αν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος.
  5. Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό για αποφυγή οσμών και ανάπτυξης βακτηρίων.
  6. Το παρόν εγχειρίδιο αφορά τα μοντέλα J38 και J53.
- 

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

### Λειτουργία σε όχημα

1. Βρείτε το καλώδιο DC που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
  2. Συνδέστε το βύσμα DC στην υποδοχή τροφοδοσίας του ψυγείου.
  3. Τοποθετήστε το ψυγείο στο αυτοκίνητο.
  4. Συνδέστε το βύσμα αναπτήρα στην υποδοχή αναπτήρα του οχήματος.
  5. Πατήστε το κουμπί ON/OFF για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιηθεί το ψυγείο.
- 

### Λειτουργία στο σπίτι

Το ψυγείο μπορεί να λειτουργήσει:

- Με DC 12V / 24V
- Με AC 100–240V μέσω του παρεχόμενου μετασχηματιστή

Το προϊόν υποστηρίζει περισσότερες από μία πηγές τροφοδοσίας.

---

# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Το ψυγείο διαθέτει ενσωματωμένο ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας μπαταρίας.

Το σύστημα παρακολουθεί συνεχώς την τάση της μπαταρίας του οχήματος και διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του συμπιεστή πριν η μπαταρία αποφορτιστεί σε επικίνδυνο επίπεδο.

Έτσι εξασφαλίζεται ότι το όχημα θα μπορεί να εκκινήσει κανονικά.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

### Για μπαταρία 12V

Επίπεδο	Διακοπή (OFF)	Επανεκκίνηση (ON)
H (Υψηλό)	11.3V	12.5V
M (Μεσαίο)	10.1V	11.4V
L (Χαμηλό)	9.6V	10.9V

### Για μπαταρία 24V

Επίπεδο	Διακοπή (OFF)	Επανεκκίνηση (ON)
H (Υψηλό)	24.6V	26.0V
M (Μεσαίο)	22.3V	23.7V
L (Χαμηλό)	21.3V	22.7V

Σημείωση:

Όταν το ψυγείο είναι ενεργοποιημένο, οι ενδείξεις ON/OFF αφορούν την εκκίνηση ή διακοπή λειτουργίας του συμπιεστή.

# ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1. Κυρίως σώμα ψυγείου
2. Τηλεσκοπική χειρολαβή (προαιρετική)
3. Αριστερός θάλαμος
4. Καπάκι
5. Κλείστρο καπακιού
6. Δεξιός θάλαμος
7. Πίνακας ελέγχου
8. Θήκη μπαταρίας (προαιρετική)
9. Ανοιχτήρι μπουκαλιών
10. Κάλυμμα συμπιεστή
11. Υποδοχή τροφοδοσίας
12. Τροχοί (προαιρετικοί)
13. Πόδια στήριξης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Ο πίνακας ελέγχου περιλαμβάνει:

1. Κουμπί ON/OFF
2. Κουμπί SET
3. Ένδειξη λειτουργίας ψύξης
4. Θύρα USB
5. Ένδειξη κλειδώματος
6. Κουμπί αύξησης θερμοκρασίας (▲)
7. Κουμπί μείωσης θερμοκρασίας (▼)

Στην οθόνη εμφανίζονται:

- Θερμοκρασία αριστερού θαλάμου
  - Θερμοκρασία δεξιού θαλάμου
  - Επίπεδο προστασίας μπαταρίας (H/M/L)
  - Κατάσταση ECO ή MAX
  - Ένδειξη Bluetooth (σε μοντέλα που το υποστηρίζουν)
  - Ένδειξη μπαταρίας (σε μοντέλα με προαιρετική μπαταρία)
-

# ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

## Ενεργοποίηση

- Συνδέστε το ψυγείο στην παροχή ρεύματος.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ON/OFF για περίπου 3 δευτερόλεπτα.
- Η οθόνη θα ανάψει και θα εμφανίσει την τρέχουσα θερμοκρασία.

## Απενεργοποίηση

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ON/OFF για περίπου 3 δευτερόλεπτα μέχρι να σβήσει η οθόνη.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για αλλαγή της θερμοκρασίας:

## Αύξηση θερμοκρασίας

Πατήστε το πλήκτρο ▲.

## Μείωση θερμοκρασίας

Πατήστε το πλήκτρο ▼.

Η επιλεγμένη θερμοκρασία αποθηκεύεται αυτόματα.

# ΕΝΑΛΛΑΓΗ °C / °F

Για αλλαγή μονάδας θερμοκρασίας:

- Πατήστε το κουμπί SET.
- Μεταβείτε στη ρύθμιση μονάδας θερμοκρασίας.
- Επιλέξτε:
  - °C (Κελσίου)
  - °F (Φαρενάιτ)

---

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO ΚΑΙ MAX

Το ψυγείο διαθέτει δύο τρόπους λειτουργίας.

### ECO

Χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Κατάλληλο όταν:

- η θερμοκρασία έχει ήδη επιτευχθεί,
- απαιτείται οικονομία ενέργειας,
- λειτουργεί με μπαταρία οχήματος.

---

### MAX

Μέγιστη απόδοση ψύξης.

Κατάλληλο όταν:

- θέλετε γρήγορη ψύξη,
- το ψυγείο γεμίζει με ζεστά προϊόντα,
- απαιτείται ταχεία μείωση θερμοκρασίας.

---

## ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ECO ΚΑΙ MAX

1. Πατήστε το κουμπί SET.
2. Επιλέξτε τη λειτουργία απόδοσης.
3. Επιλέξτε:
  - ECO
  - MAX
4. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα για αποθήκευση.

---

## ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

Για αποφυγή τυχαίων αλλαγών στις ρυθμίσεις:

1. Πατήστε παρατεταμένα τα κατάλληλα πλήκτρα σύμφωνα με το μενού.

2. Εμφανίζεται το εικονίδιο κλειδώματος.

Για ξεκλείδωμα:

Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία.

---

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

Τα μοντέλα με δύο ανεξάρτητους θαλάμους επιτρέπουν διαφορετικές θερμοκρασίες για κάθε διαμέρισμα.

Παραδείγματα:

- Αριστερός θάλαμος:  $-18^{\circ}\text{C}$  (κατάψυξη)
- Δεξιός θάλαμος:  $4^{\circ}\text{C}$  (συντήρηση)

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ποιον θάλαμο ρυθμίζει μέσω του μενού SET.

---

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- ✓ Κατά την πρώτη χρήση αφήστε το ψυγείο σε όρθια θέση για αρκετές ώρες πριν το ενεργοποιήσετε.
- ✓ Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού του συμπιεστή.
- ✓ Αφήνετε πάντα επαρκή χώρο γύρω από το ψυγείο για σωστή ψύξη.
- ✓ Αποφεύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο όταν είναι δυνατόν.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ BLUETOOTH

Ορισμένα μοντέλα υποστηρίζουν σύνδεση μέσω Bluetooth με εφαρμογή κινητού τηλεφώνου.

Μέσω της εφαρμογής μπορείτε να:

- ✓ Παρακολουθείτε τη θερμοκρασία.
- ✓ Αλλάζετε τις ρυθμίσεις ψύξης.
- ✓ Επιλέγετε λειτουργία ECO ή MAX.

✓ Ελέγχετε την κατάσταση λειτουργίας του ψυγείου.

✓ Ρυθμίζετε τα επίπεδα προστασίας μπαταρίας.

Μετά την εγκατάσταση της εφαρμογής:

1. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο κινητό σας.
2. Ενεργοποιήστε το ψυγείο.
3. Συνδέστε τη συσκευή μέσω της εφαρμογής.
4. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η σύζευξη.

---

## ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

### E1

#### Αιτία

Χαμηλή τάση τροφοδοσίας.

#### Λύση

- ✓ Ελέγξτε την μπαταρία του οχήματος.
- ✓ Ελέγξτε τις συνδέσεις τροφοδοσίας.
- ✓ Επιλέξτε χαμηλότερο επίπεδο προστασίας μπαταρίας εάν απαιτείται.

---

### E2

#### Αιτία

Πρόβλημα ανεμιστήρα.

#### Λύση

- ✓ Ελέγξτε αν ο ανεμιστήρας εμποδίζεται.
- ✓ Επικοινωνήστε με τεχνικό εάν το πρόβλημα παραμένει.

---

### E3

## **Αιτία**

Πολύ συχνή εκκίνηση του συμπιεστή.

## **Λύση**

- ✓ Απενεργοποιήστε το ψυγείο.
  - ✓ Περιμένετε λίγα λεπτά.
  - ✓ Επανεκκινήστε τη συσκευή.
- 

## **E4**

### **Αιτία**

Υπερφόρτωση συμπιεστή.

### **Λύση**

- ✓ Αφήστε το ψυγείο να κρυώσει.
  - ✓ Εξασφαλίστε σωστό αερισμό γύρω από τον συμπιεστή.
- 

## **E5**

### **Αιτία**

Υψηλή θερμοκρασία λειτουργίας του συμπιεστή.

### **Λύση**

- ✓ Βελτιώστε τον αερισμό.
  - ✓ Απομακρύνετε το ψυγείο από άμεση έκθεση στον ήλιο.
- 

## **E6**

### **Αιτία**

Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας.

## Λύση

✓ Απαιτείται τεχνικός έλεγχος.

---

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από τον καθαρισμό:

1. Απενεργοποιήστε το ψυγείο.
  2. Αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος.
  3. Αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα και τα ποτά.
- 

Χρησιμοποιήστε:

- ✓ Μαλακό πανί.
  - ✓ Χλιαρό νερό.
  - ✓ Ήπιο απορρυπαντικό.
- 

Μην χρησιμοποιείτε:

- ✗ Διαλυτικά.
  - ✗ Σκληρά καθαριστικά.
  - ✗ Σύρμα καθαρισμού.
  - ✗ Πίεση νερού.
-

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ✓ Διατηρείτε καθαρούς τους αεραγωγούς.
  - ✓ Ελέγχετε περιοδικά τα καλώδια τροφοδοσίας.
  - ✓ Διατηρείτε καθαρό το εσωτερικό του ψυγείου.
  - ✓ Ελέγχετε τα λάστιχα στεγανοποίησης του καπακιού.
  - ✓ Μην καλύπτετε τον συμπιεστή.
- 

# ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν το ψυγείο δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

1. Απενεργοποιήστε το.
  2. Αποσυνδέστε το από το ρεύμα.
  3. Καθαρίστε το εσωτερικό.
  4. Αφήστε το καπάκι ελαφρώς ανοιχτό.
  5. Αποθηκεύστε το σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.
- 

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

## J38

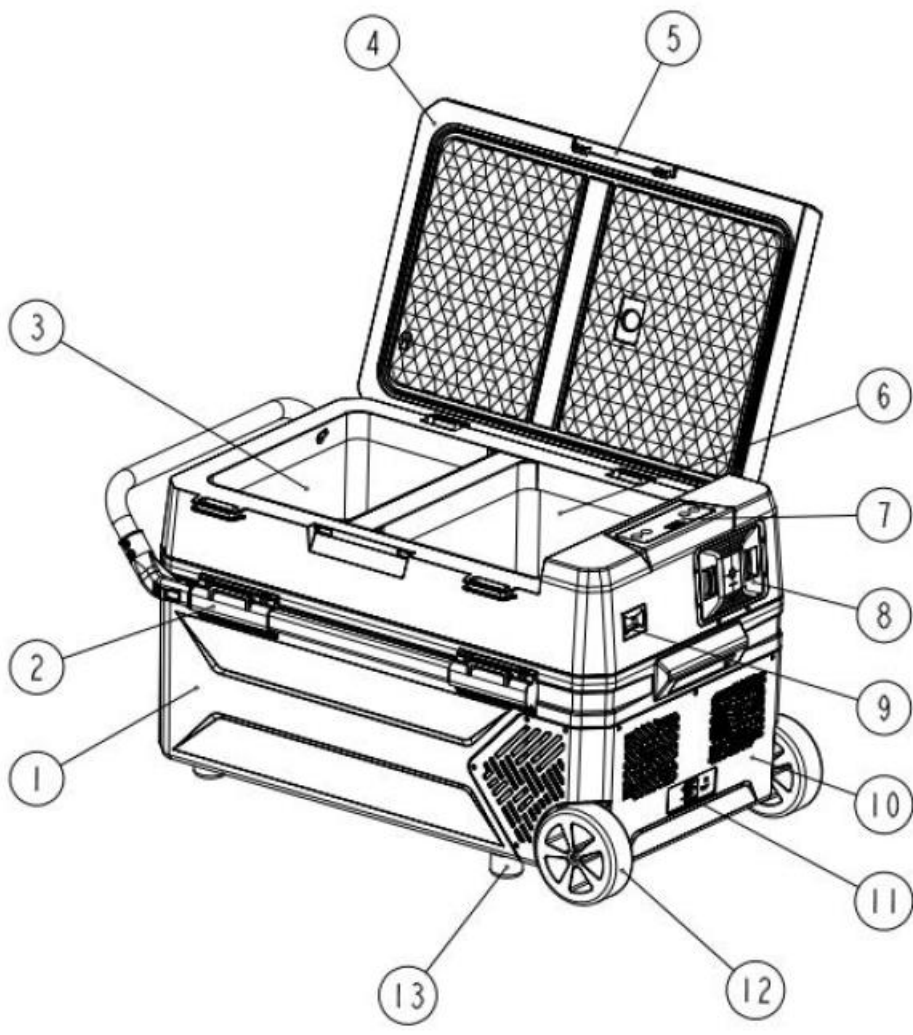
- Χωρητικότητα: 38 λίτρα
  - Τροφοδοσία: DC 12V/24V – AC 100-240V
  - Εύρος θερμοκρασίας: από περίπου -20°C έως +20°C
  - Τεχνολογία: Συμπιεστής
- 

## J53

- Χωρητικότητα: 53 λίτρα
  - Τροφοδοσία: DC 12V/24V – AC 100-240V
  - Εύρος θερμοκρασίας: από περίπου -20°C έως +20°C
  - Τεχνολογία: Συμπιεστής
-

# ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ





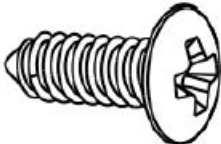
- ✓ Τοποθετείτε το ψυγείο σε επίπεδη επιφάνεια.
- ✓ Εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό γύρω από τον συμπιεστή.
- ✓ Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού.
- ✓ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- ✓ Αποσυνδέετε το ψυγείο πριν από καθαρισμό ή συντήρηση.
- ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο τα παρεχόμενα καλώδια τροφοδοσίας.
- ✓ Ακολουθείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας του εγχειριδίου.



Left pull rod ×1



Right pull rod ×1

 <p>handle ×1</p>	 <p>Wheels ×2</p>
 <p>Screw driver ×1</p>	 <p>M4*12 screw ×16</p>
 <p>ST4*12 screw ×4</p>	

