

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : WLCZBXX13LDM111HM001V9



Φορητό Ψυγείο/Καταψύκτης Αυτοκινήτου 13L 12V/24V DC

Φορητό Ψυγείο Αυτοκινήτου

Μοντέλο: QCD13

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Η **VEVOR** διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από το προϊόν που παραλάβατε. Η εταιρεία διατηρεί επίσης το δικαίωμα να πραγματοποιεί τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις χωρίς προηγούμενη ενημέρωση του παρόντος εγχειριδίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.

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 εγκεκριμένο σημείο συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού,
- το ίδιο ισχύει και για όλα τα εξαρτήματα που φέρουν το ίδιο σύμβολο.

Η σωστή ανακύκλωση συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

- Πριν από την πρώτη χρήση, καθαρίστε το εσωτερικό και το εξωτερικό της συσκευής με ένα νωπό πανί.
- Μην γεμίζετε το ψυγείο με διαβρωτικά υγρά και μην ρίχνετε ποτέ υγρά απευθείας στο εσωτερικό του.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος και φυλάξτε το σε στεγνό χώρο.
- Καθαρίζετε τακτικά τον εσωτερικό θάλαμο για να αποτρέπεται η δημιουργία οσμών και βακτηρίων και να διασφαλίζεται η υγιεινή των τροφίμων.
- Εάν η συσκευή διαθέτει προαιρετική μπαταρία, απενεργοποιήστε τόσο το ψυγείο όσο και την μπαταρία πριν μετακινήσετε τη συσκευή με το καρότσι μεταφοράς.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Μοντέλο	QCD13
Διαστάσεις	390 × 264 × 429 mm
Χωρητικότητα	25 L
Ονομαστική ισχύς	50 W
Τροφοδοσία	DC 12V / 24V
Εύρος θερμοκρασίας	-6°C έως +10°C

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Για χρήση με μπαταρία οχήματος:

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο συνεχούς ρεύματος (DC) στην υποδοχή τροφοδοσίας του ψυγείου και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Συνδέστε το άλλο άκρο σε παροχή **12V ή 24V DC**.

3. Αν χρησιμοποιείτε την πρίζα αναπτήρα του αυτοκινήτου, βεβαιωθείτε ότι η τάση και η παροχή είναι επαρκείς.
4. Συνιστάται η παροχή να διακόπτεται όταν σβήνει ο κινητήρας του οχήματος, ώστε να αποφεύγεται η αποφόρτιση της μπαταρίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Η συσκευή αποτελείται από:

- Χειρολαβή μεταφοράς
- Ιμάντα ώμου
- Πλαϊνή χειρολαβή
- Μπροστινή τσέπη αποθήκευσης
- Πίνακα ελέγχου
- Υποδοχή τροφοδοσίας
- Καλώδιο τροφοδοσίας DC

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει:

- Οθόνη ένδειξης θερμοκρασίας
- Κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (Power)
- Κουμπί αύξησης θερμοκρασίας (+)
- Κουμπί μείωσης θερμοκρασίας (-)

Η οθόνη εμφανίζει:

- Την τρέχουσα θερμοκρασία του θαλάμου.
 - Τη μονάδα μέτρησης ($^{\circ}\text{C}$ ή $^{\circ}\text{F}$).
 - Το επίπεδο προστασίας της μπαταρίας (L, M ή H).
 - Την τάση τροφοδοσίας (Volt), όταν απαιτείται.
-

Τροφοδοσία

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με:

- **DC 12V**
- **DC 24V**
- **AC 100–240V**, με χρήση του κατάλληλου μετασχηματιστή (πωλείται ή παρέχεται ανάλογα με το μοντέλο).

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ψυγείο:

1. Συνδέστε το στην παροχή ρεύματος.
2. Πατήστε το κουμπί **Power**.
3. Η οθόνη θα ενεργοποιηθεί και θα εμφανίσει την τρέχουσα θερμοκρασία.

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία:

- Πατήστε το **+** για αύξηση της θερμοκρασίας.
- Πατήστε το **-** για μείωση της θερμοκρασίας.

Εάν κρατήσετε πατημένο κάποιο από τα δύο κουμπιά, η θερμοκρασία αλλάζει γρηγορότερα.

Μετά από περίπου **3 δευτερόλεπτα χωρίς καμία ενέργεια**, η επιλεγμένη θερμοκρασία αποθηκεύεται αυτόματα.

Σημείωση:

Η θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη είναι η πραγματική θερμοκρασία του εσωτερικού θαλάμου. Θα χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι να φτάσει στη νέα θερμοκρασία που έχετε επιλέξει.

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας

-6°C έως +10°C

ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (°C / °F)

Για να αλλάξετε από Κελσίου σε Φαρενάιτ ή αντίστροφα:

1. Το ψυγείο πρέπει να είναι συνδεδεμένο στην παροχή αλλά απενεργοποιημένο.
2. Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά + και - για περίπου **3 δευτερόλεπτα**.
3. Εμφανίζεται το μενού προχωρημένων ρυθμίσεων.
4. Πατήστε σύντομα το κουμπί λειτουργίας (Power) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη F/C.
5. Με τα κουμπιά + ή - επιλέξτε:
 - C = Βαθμοί Κελσίου
 - F = Βαθμοί Φαρενάιτ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το ψυγείο διαθέτει τρία επίπεδα προστασίας ώστε να αποφεύγεται η αποφόρτιση της μπαταρίας του οχήματος.

Για τη ρύθμιση:

1. Εισέλθετε στο μενού προχωρημένων ρυθμίσεων.
2. Πατήστε το κουμπί **Power** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **PR**.
3. Με τα κουμπιά + ή - επιλέξτε το επίπεδο προστασίας.

Διαθέσιμες επιλογές

- **L (Low)** → Χαμηλή προστασία
- **M (Medium)** → Μεσαία προστασία
- **H (High)** → Υψηλή προστασία

ΟΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Επίπεδο	DC 12V (Απενεργοποίηση)	DC 12V (Επανεκκίνηση)	DC 24V (Απενεργοποίηση)	DC 24V (Επανεκκίνηση)
L	9,6 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
M	10,4 V	11,7 V	22,8 V	24,2 V
H	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

Σημείωση: Οι παραπάνω τιμές είναι θεωρητικές και ενδέχεται να παρουσιάζουν μικρές αποκλίσεις ανάλογα με το όχημα και τις συνθήκες λειτουργίας.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- H (Υψηλή προστασία):** Συνιστάται όταν το ψυγείο τροφοδοτείται απευθείας από την μπαταρία του αυτοκινήτου.
- M ή L:** Συνιστώνται όταν χρησιμοποιείται φορητή μπαταρία ή άλλη εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.

Έτσι αποφεύγεται η υπερβολική αποφόρτιση της μπαταρίας και εξασφαλίζεται ασφαλής λειτουργία.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από τον καθαρισμό:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
- Αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα και τα ποτά από τον θάλαμο.

Καθαρίστε το εσωτερικό και το εξωτερικό του ψυγείου με:

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

Στη συνέχεια σκουπίστε με καθαρό, στεγνό πανί.

⚠ Μην χρησιμοποιείτε:

- λειαντικά καθαριστικά,
- διαλυτικά,
- αλκοόλη,
- χλωρίνη,
- συρμάτινα σφουγγάρια,
- πιεστικό νερού.

Τα παραπάνω μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στις επιφάνειες και στα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής.

ΑΠΟΨΥΞΗ

Εάν σχηματιστεί πάγος στο εσωτερικό του θαλάμου:

1. Απενεργοποιήστε το ψυγείο.
2. Αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος.
3. Ανοίξτε το καπάκι.
4. Αφήστε τον πάγο να λιώσει φυσικά.

⚠ Μην χρησιμοποιείτε:

- μαχαίρια,
- μεταλλικά αντικείμενα,
- αιχμηρά εργαλεία,

για την αφαίρεση του πάγου, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξατμιστή ή στα εσωτερικά τοιχώματα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για μεγάλο χρονικό διάστημα:

1. Καθαρίστε καλά το εσωτερικό.
 2. Στεγνώστε όλα τα μέρη.
 3. Αφήστε το καπάκι ελαφρώς ανοιχτό ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία δυσάρεστων οσμών και μούχλας.
 4. Φυλάξτε τη συσκευή σε στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο.
-

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Για καλύτερη απόδοση:

- Τοποθετείτε ήδη κρύα τρόφιμα και ποτά μέσα στο ψυγείο.
 - Περιορίστε το άνοιγμα του κατακιού.
 - Τοποθετείτε το ψυγείο σε σκιερό σημείο.
 - Αφήνετε επαρκή χώρο γύρω από τους αεραγωγούς για σωστό αερισμό.
 - Μην καλύπτετε τις γρίλιες εξαερισμού.
 - Μην τοποθετείτε το ψυγείο κοντά σε πηγές θερμότητας ή κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
-

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα

Το ψυγείο δεν λειτουργεί

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος.
- Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί σωστά.
- Η προστασία μπαταρίας έχει ενεργοποιηθεί.

Λύση

- Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.
- Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις.
- Ελέγξτε το επίπεδο προστασίας μπαταρίας και τη φόρτιση της μπαταρίας του οχήματος.

Πρόβλημα

Η ψύξη δεν είναι ικανοποιητική

Πιθανές αιτίες

- Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί πολύ υψηλά.
- Το καπάκι ανοίγει πολύ συχνά.
- Ο θάλαμος είναι υπερβολικά γεμάτος.
- Ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή.

Λύση

- Ρυθμίστε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Περιορίστε τα ανοίγματα του καπακιού.
- Μην υπερφορτώνετε τον θάλαμο.
- Εξασφαλίστε καλό αερισμό γύρω από τη συσκευή.

Πρόβλημα

Εμφανίζεται κωδικός σφάλματος

Το ψυγείο διαθέτει σύστημα αυτοδιάγνωσης.

Σε περίπτωση σφάλματος εμφανίζεται κωδικός στην οθόνη.

Αν ο κωδικός δεν εξαφανιστεί μετά από επανεκκίνηση:

- αποσυνδέστε το ψυγείο,
- περιμένετε λίγα λεπτά,
- συνδέστε το ξανά.

Αν το πρόβλημα συνεχιστεί, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της VEVOR.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Χρησιμοποιείτε το ψυγείο μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα και καλώδια.
- Διατηρείτε τις γρίλιες εξαερισμού καθαρές.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υπερβολική υγρασία.



