

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GLBXXCZBXS45LE5LJV2



Φορητό Ψυγείο Καταψύκτης

Αρχικές Οδηγίες

Αυτό είναι το αρχικό εγχειρίδιο, παρακαλούμε διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά πριν από τη χρήση. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του εγχειριδίου χρήσης. Η εμφάνιση του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από αυτό που λάβατε. Ζητούμε συγγνώμη αν δεν σας ενημερώσουμε εκ νέου σε περίπτωση αλλαγών τεχνολογίας ή ενημερώσεων λογισμικού στο προϊόν μας.

Περιβαλλοντικές Πληροφορίες

Αυτό το προϊόν υπάγεται στην ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ. Το σύμβολο που εμφανίζει έναν κάδο με τροχούς με διαγραμμένη γραμμή υποδεικνύει ότι το προϊόν απαιτεί ξεχωριστή συλλογή απορριμμάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αυτό ισχύει για το προϊόν και όλα τα αξεσουάρ του που φέρουν αυτό το σύμβολο. Τα προϊόντα που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα κοινά οικιακά απόβλητα, αλλά πρέπει να παραδίδονται σε σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Προσοχές

Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και κρατήστε το σε ασφαλές μέρος.

1. Πριν από τη χρήση του ψυγείου, καθαρίστε το εσωτερικά και εξωτερικά με ένα υγρό πανί.
2. Μην γεμίζετε το ψυγείο με διαβρωτικά υγρά. Μην ρίχνετε απευθείας υγρά μέσα στο ψυγείο.
3. Αν το ψυγείο δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και διατηρήστε το στεγνό.
4. Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό για να αποτρέψετε τη δημιουργία οσμών και βακτηρίων και να διασφαλίσετε την ασφάλεια των τροφίμων.
5. Αυτό το εγχειρίδιο ισχύει για τα ψυγεία T35K/T45K/T55K (Αμερικανικές και Ευρωπαϊκές αγορές).

Σύνδεση της Παροχής Ρεύματος

1. Βρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας DC στο κιτ. Συνδέστε το βύσμα DC στην πρίζα του ψυγείου αυτοκινήτου.
2. Τοποθετήστε σωστά το ψυγείο στο αυτοκίνητο (π.χ. στο πορτμπαγκάζ, στα πίσω καθίσματα...).
3. Τοποθετήστε τα καλώδια τροφοδοσίας σύμφωνα με τον εσωτερικό χώρο του αυτοκινήτου σας. Στη συνέχεια, εισάγετε το βύσμα του αναπτήρα (στη μία πλευρά του καλωδίου ρεύματος) στην υποδοχή του αναπτήρα αυτοκινήτου.
4. Πατήστε το κουμπί "ON/OFF" για 3 δευτερόλεπτα και το ψυγείο αυτοκινήτου θα ενεργοποιηθεί.



Σύνδεση Τροφοδοσίας

- **Adapter**

- Συνδέστε τον αναπτήρα του αυτοκινήτου
- Συνδέστε το ψυγείο αυτοκινήτου

Το προϊόν μπορεί να συνδεθεί σε περισσότερες από μία πηγές ενέργειας.

- Το ψυγείο αυτοκινήτου μπορεί να συνδεθεί απευθείας στην παροχή DC12V/24V.
- Το ψυγείο αυτοκινήτου που είναι εξοπλισμένο με προσαρμογέα AC 100-240V μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο σπίτι με τάση AC100-240V.

Οδηγίες

Αναφορά προστασίας τάσης μπαταρίας αυτοκινήτου:

Η ενσωματωμένη μονάδα ελέγχου ECO μπορεί να παρακολουθεί αυτόματα την τάση της μπαταρίας του οχήματος. Πριν η κατανάλωση ενέργειας επηρεάσει την κανονική εκκίνηση του οχήματος, το ψυγείο αυτοκινήτου θα αποσυνδέσει αυτόματα την παροχή ρεύματος για να διασφαλίσει ότι η ισχύς της μπαταρίας δεν θα είναι πολύ χαμηλή, ώστε να επηρεάσει την κανονική εκκίνηση του οχήματος.

Τάση Μπαταρίας	Προεπιλεγμένες τιμές προστασίας τάσης εργοστασίου
DC12V	Υψηλό Επίπεδο (H)
Απενεργοποίηση	DC11.3V OFF
Ενεργοποίηση	DC12.5V ON

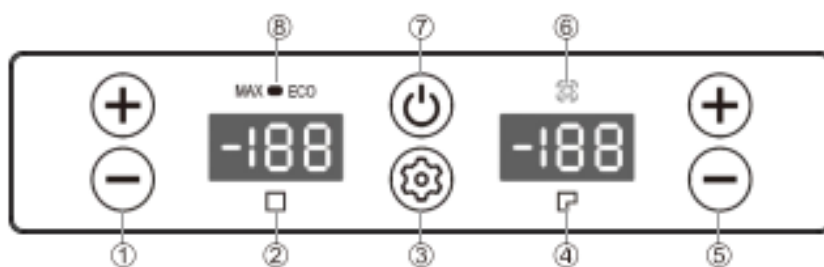
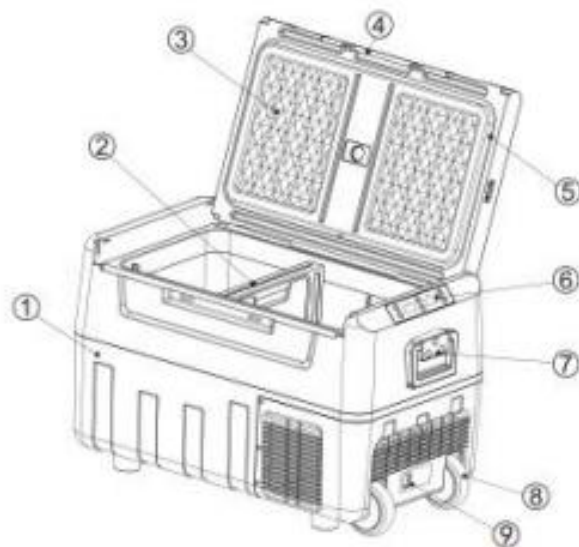
DC24V | Υψηλό Επίπεδο (H) | Μεσαίο Επίπεδο (M) | Χαμηλό Επίπεδο (L) |
| Απενεργοποίηση | DC24.6V OFF | DC22.3V OFF | DC21.3V OFF |
| Ενεργοποίηση | DC26.0V ON | DC23.7V ON | DC22.7V ON |

Σημείωση:

Όταν η παροχή ρεύματος είναι συνδεδεμένη και το ψυγείο είναι ενεργοποιημένο, η αποσύνδεση ή η εκκίνηση αναφέρεται στην αποσύνδεση ή την εκκίνηση του συμπιεστή.

Διάγραμμα Συστατικών

1. Κυρίως Σώμα (Cabinet)
2. Κάλυμμα Βάσης (Base Cover)
3. Λαστιχένιο Περιθώριο (Sealing Strip)
4. Χειρολαβή (Handle - optional)
5. Διασύνδεση Ρεύματος (Power Interface)
6. Δίσκος Διαχωρισμού (Classified Plate)
7. Πόρπη Πόρτας (Door Buckle)
8. Πίνακας Ελέγχου (Control Panel)
9. Τροχός (Wheel - optional)



Εισαγωγή Λειτουργιών

Μετά την ενεργοποίηση, η ψηφιακή οθόνη θα ανάψει πλήρως για 1 δευτερόλεπτο και θα εμφανίσει κανονικά τις πληροφορίες. Η προεπιλεγμένη λειτουργία είναι η τελευταία αποθηκευμένη ρύθμιση μνήμης. Στη λειτουργία αναμονής, η θερμοκρασία στην οθόνη θα παραμείνει μόνιμα αναμμένη στο κέντρο.

1. Άνοιγμα και Κλείσιμο

Μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας, το ψυγείο θα είναι σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** για να ανοίξετε το ψυγείο.
- Μετά το άνοιγμα, η οθόνη θα εμφανίσει την τρέχουσα θερμοκρασία του θαλάμου αποθήκευσης και το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί.
- **Προειδοποίηση:** Η εμφανιζόμενη θερμοκρασία είναι μόνο η θερμοκρασία γύρω από τον αισθητήρα. Η θερμοκρασία σε διαφορετικά σημεία του θαλάμου αποθήκευσης μπορεί να διαφέρει. Επομένως, είναι φυσιολογικό η εμφανιζόμενη θερμοκρασία να διαφέρει από την πραγματική θερμοκρασία.
- Πατήστε ξανά το κουμπί **ON/OFF** ενώ το ψυγείο λειτουργεί για να το επαναφέρετε σε κατάσταση αναμονής.

2. Ρύθμιση Θερμοκρασίας

1. Ενεργοποιήστε το ψυγείο.
 - Πατήστε **+** για να αυξήσετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και **-** για να μειώσετε τη θερμοκρασία του θαλάμου αποθήκευσης.
 - Κάθε πάτημα θα αλλάξει τη θερμοκρασία κατά 1 °C. Η μέγιστη θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί στους **10 °C** και η ελάχιστη στους **-20 °C**.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο διαχωριστικός πίνακας (clarboard) βρίσκεται στη σωστή θέση πριν ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του μεγάλου θαλάμου.
2. Εάν αφαιρέσετε το διαχωριστικό από το διαμέρισμα, η ένδειξη θερμοκρασίας του μικρού θαλάμου θα απενεργοποιηθεί. Σε αυτήν την περίπτωση, θα υπάρχει μόνο ένας θάλαμος αποθήκευσης.
3. Η ένδειξη θερμοκρασίας θα αναβοσβήνει για **3 δευτερόλεπτα** και στη συνέχεια θα αποθηκεύσει τη ρύθμιση αν δεν γίνει άλλη ενέργεια στα κουμπιά. Η ρυθμισμένη θερμοκρασία θα αποθηκευτεί στη μνήμη και η οθόνη θα επιστρέψει για να εμφανίσει την πραγματική θερμοκρασία του θαλάμου αποθήκευσης.
4. Η προεπιλεγμένη τιμή κατά την αρχική εκκίνηση είναι **0 °C / 32 °F**.

3. Μετατροπή Λειτουργίας MAX / ECO

- Πατήστε απευθείας το πλήκτρο **Max/Eco** για να μεταβείτε μεταξύ λειτουργίας **MAX** και **ECO**.
- **Λειτουργία MAX:** Το ψυγείο θα λειτουργεί έντονα για να μειώσει γρήγορα τη θερμοκρασία.
- **Λειτουργία ECO:** Το ψυγείο θα λειτουργεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για να μειώσει τη θερμοκρασία με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας.

4. Μεταγωγή Εμφάνισης Κελσίου (°C) / Φαρενάιτ (°F)

- Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **"+"** και **Setting** στην αριστερή πλευρά (μεγάλο κουτί) για πάνω από **3 δευτερόλεπτα** για να μεταβείτε μεταξύ °C και °F.
-

5. Επίπεδα Προστασίας Μπαταρίας: H1 (Υψηλό), N2 (Μεσαίο), L3 (Χαμηλό)

- Πατήστε το πλήκτρο **Battery Protection** για **3 δευτερόλεπτα** για να εισέλθετε στη ρύθμιση προστασίας μπαταρίας.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο για να μεταβείτε στα επίπεδα **H1**, **N2** και **L3** με τη σειρά.
- Εάν δεν ανιχνευθεί καμία ενέργεια, η ρυθμισμένη στάθμη θα αναβοσβήνει για **3 δευτερόλεπτα** και στη συνέχεια θα αποθηκευτεί η τρέχουσα ρύθμιση.

Μοντέλο	Χωρητικότητα	Τάση	Ισχύς AC	Ισχύς DC	Ρυθμιζόμενη Θερμοκρασία	Τύπος Βύσματος
T35K	35L	AC100-240V (50/60Hz), DC12V/24V	Ψύξη: 60W	Ψύξη: 60W	50°C ~ -4°F / 10°C ~ -20°C	Βύσμα ΕΕ, Βύσμα DC
T35K	35L	AC100-240V (50/60Hz), DC12V/24V	Ψύξη: 60W	Ψύξη: 60W	10°C ~ -20°C	Βύσμα ΗΠΑ, Βύσμα DC
T45K	45L	AC100-240V (50/60Hz), DC12V/24V	Ψύξη: 60W	Ψύξη: 60W	50°C ~ -4°F / 10°C ~ -20°C	Βύσμα ΕΕ, Βύσμα DC
T45K	45L	AC100-240V (50/60Hz), DC12V/24V	Ψύξη: 60W	Ψύξη: 60W	10°C ~ -20°C	Βύσμα ΗΠΑ, Βύσμα DC
T55K	55L	AC100-240V (50/60Hz), DC12V/24V	Ψύξη: 60W	Ψύξη: 60W	50°C ~ -4°F / 10°C ~ -20°C	Βύσμα ΕΕ, Βύσμα DC
T55K	55L	AC100-240V (50/60Hz), DC12V/24V	Ψύξη: 60W	Ψύξη: 60W	10°C ~ -20°C	Βύσμα ΗΠΑ, Βύσμα DC

Σημείωση για τη Ρύθμιση Θερμοκρασίας

- Τοποθετήστε τον διαχωριστικό πίνακα (clarboard) στη σωστή θέση του θαλάμου αποθήκευσης και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ψυγείο. Η οθόνη θα δείξει τη θερμοκρασία των δύο θαλάμων αποθήκευσης.
- Κατά τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, η ρύθμιση της θερμοκρασίας του μικρού θαλάμου (TS) δεν μπορεί να είναι υψηλότερη από τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του μεγάλου θαλάμου (TL).
- Για παράδειγμα, αν η ρυθμισμένη θερμοκρασία του μικρού θαλάμου (TS) είναι -10°C (14°F), τότε η περιοχή ρύθμισης της θερμοκρασίας του μεγάλου θαλάμου (TL) είναι από -10°C (14°F) έως 10°C (50°F).
- Συμβουλή: Χρησιμοποιήστε έναν μεγάλο θάλαμο για φρέσκα τρόφιμα και έναν μικρό θάλαμο για κατεψυγμένα τρόφιμα.

Λειτουργία Μνήμης Απενεργοποίησης Ρεύματος

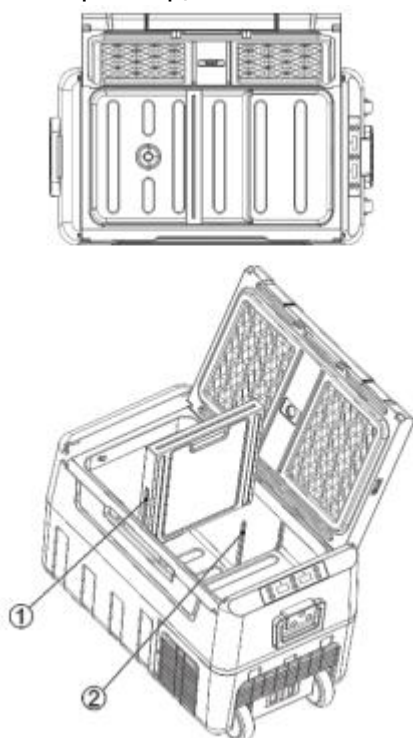
- Το ψυγείο αυτοκινήτου διαθέτει λειτουργία μνήμης απενεργοποίησης ρεύματος.
- Όταν η παροχή ρεύματος διακοπεί, η κατάσταση λειτουργίας (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, λειτουργική λειτουργία κ.λπ.) πριν από την απενεργοποίηση μπορεί να αποκατασταθεί αυτόματα στην επόμενη εκκίνηση. Δεν χρειάζεται να την ρυθμίσετε ξανά.

Λειτουργίες:

- **ECO:** Ενεργειακά αποδοτική ψύξη
- **MAX:** Ισχυρή ψύξη

Χρήση Clarboard (Διαχωριστικού Πίνακα)

1. Ευθυγραμμίστε με τις δύο ράγες στο εσωτερικό τοίχωμα του ψυγείου.
2. Πιέστε το διαχωριστικό κάθετα προς το κάτω μέρος του θαλάμου αποθήκευσης.



Ανάλυση Απλών Βλαβών

Συμβουλή: Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε μη φυσιολογικές καταστάσεις με μια απλή ανάλυση βλαβών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την επαγγελματική τεχνική υποστήριξη για βοήθεια.

I. Το Ψυγείο Αυτοκινήτου Δεν Λειτουργεί

1. Ελέγξτε αν η παροχή ρεύματος είναι συνδεδεμένη σωστά. (ελέγξτε αν το βύσμα είναι χαλαρό ή αν έχουν αντιστραφεί οι θετικοί και αρνητικοί πόλοι).
2. Ελέγξτε αν ο διακόπτης τροφοδοσίας στον πίνακα λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος.
3. Ελέγξτε αν ο εξαερισμός του ψυγείου είναι φυσιολογικός.
4. Ελέγξτε αν η ασφάλεια είναι καμένη.

II. Χαμηλή Απόδοση Ψύξης

1. Ελέγξτε αν το καπάκι είναι σωστά κλειστό.
2. Ελέγξτε αν το λάστιχο της πόρτας είναι κατεστραμμένο ή παραμορφωμένο.
3. Ελέγξτε αν υπάρχει καλή αερισμός γύρω από το ψυγείο.
4. Ελέγξτε αν η θερμοκρασία είναι σωστά ρυθμισμένη.

Ορισμός Κωδικών Σφάλματος στην Οθόνη

Κωδικός Σφάλματος	Τύπος Σφάλματος
E1	Χαμηλή Τάση Εισόδου
E2	Βλάβη Ανεμιστήρα
E3	Εκκίνηση Συμπιεστή
E4	Χαμηλή Ταχύτητα Περιστροφής Συμπιεστή
E5	Υψηλή Θερμοκρασία Μονάδας Ελέγχου
E6	Ανοιχτό ή Βραχυκύκλωμα NTC (θερμίστορ)

III. Ανώμαλος Θόρυβος

1. Το ψυγείο αυτοκινήτου πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.
2. Αποφύγετε την επαφή με τοίχους ή άλλα αντικείμενα.
3. Ελέγξτε για χαλαρά ή πεσμένα μέρη στο εσωτερικό του ψυγείου.

IV. Συμπύκνωση στην Επιφάνεια του Ψυγείου

Όταν η υγρασία του περιβάλλοντος αέρα υπερβαίνει το 75%, ενδέχεται να εμφανιστεί ελαφριά συμπύκνωση στην επιφάνεια του ψυγείου, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Αποτυχίες και Λύσεις

ΔΕ1: Χαμηλή Τάση Εισόδου

Αιτία 1: Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του ψυγείου στον αναπτήρα του αυτοκινήτου πριν από την εκκίνηση του αυτοκινήτου.

Λύση 1: Περιμένετε λίγο μέχρι να μπορέσει να συνδεθεί το ψυγείο μετά την εκκίνηση του αυτοκινήτου.

Αιτία 2: Η τάση εισόδου του προσαρμογέα είναι πολύ χαμηλή.

Λύση 2: Ρυθμίστε το επίπεδο προστασίας της μπαταρίας σε μεσαία ή χαμηλή τάση. Εάν δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε τον προσαρμογέα.

ΔΕ2: Βλάβη Ανεμιστήρα

- Αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα όταν εντοπίσετε βλάβη ανεμιστήρα.

ΔΕ3: Χαμηλή Τάση Εισόδου λόγω Συχνής Εκκίνησης Συμπιεστή

- Όταν το ψυγείο χρησιμοποιείται στο αυτοκίνητο και εμφανίζεται το E3, παρακαλώ κλείστε το για 5 λεπτά και επανεκκινήστε το.
- Αν δεν λειτουργεί, και αυτό μπορεί να αναγνωριστεί ως E1 βλάβη, παρακαλώ λύστε το σύμφωνα με τη λύση του E1.
- Όταν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο με τον προσαρμογέα και εμφανίζεται το E3:
 - Ρυθμίστε το επίπεδο προστασίας της μπαταρίας σε μεσαία ή χαμηλή τάση.
 - Αν δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε τον προσαρμογέα.

ΔΕ4: Χαμηλή Ταχύτητα Περιστροφής Συμπιεστή

- Ρυθμίστε την τάση εισόδου και επανεκκινήστε το ψυγείο.

ΔΕ5: Υπερθέρμανση Τσιπ Ελεγκτή

- Απενεργοποιήστε το για 5 λεπτά και ελέγξτε αν ο ανεπαρκής αερισμός γύρω από τον συμπιεστή προκαλεί την υπερθέρμανση.

Προτάσεις Χρήσης

1. Εάν είναι εξοπλισμένο με εφεδρική μπαταρία, μπορείτε να διατηρήσετε οποιαδήποτε θερμοκρασία έχετε ορίσει κάτω από οποιοδήποτε συνθήκες, χωρίς ανησυχίες.
2. Κατά την τοποθέτηση παγωτού, παρακαλείστε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στο χαμηλότερο επίπεδο. Πρέπει να παραμείνει ενεργοποιημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
3. Αποφύγετε τα προβλήματα υγείας από την κατανάλωση εμφιαλωμένου νερού που έχει ζεσταθεί λόγω υψηλών θερμοκρασιών.
4. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα, τα θαλασσινά και τα ψυγεία οχημάτων με δυνατότητα τοποθέτησης σε οχήματα επιτρέπουν την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων κατά τη διάρκεια του ταξιδιού.
5. Τα ιατρικά προϊόντα, η ινσουλίνη και τα εισαγόμενα φάρμακα πρέπει να ψύχονται και η ακριβής θερμοκρασία ελέγχου των ενσωματωμένων ψυγείων θα τα συνοδεύει με ασφάλεια κατά τη διαδρομή.
6. Τα φύλλα τσαγιού διατηρούνται αποτελεσματικά φρέσκα στο ψυγείο αυτοκινήτου, και μπορείτε να απολαμβάνετε φρέσκο και νόστιμο τσάι ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια των ταξιδιών σας.

7. Η καλύτερη θερμοκρασία αποθήκευσης του κόκκινου κρασιού είναι από **10°C έως -18°C (50 - 64.4°F)**. Η ακριβής θερμοκρασία ελέγχου του ψυγείου αυτοκινήτου μπορεί να διατηρήσει αποτελεσματικά την αρχική γεύση του κόκκινου κρασιού.
8. Ο χρόνος αποθήκευσης κρασιού υψηλής ποιότητας στο αυτοκίνητο σε υψηλές καλοκαιρινές θερμοκρασίες θα είναι τουλάχιστον 2 ώρες. Ο χρόνος αποθήκευσης είναι μικρότερος ακόμη και αν ο κλιματισμός είναι ενεργοποιημένος. Η χρήση ψυγείου αυτοκινήτου μπορεί να διατηρήσει αποτελεσματικά το υψηλής ποιότητας κρασί.
9. Η επίστρωση των γυαλιών ηλίου θα πέσει κάτω από υψηλές θερμοκρασίες στο καλοκαιρινό αυτοκίνητο. Το ψυγείο αυτοκινήτου είναι το ιδανικό μέρος για να τα αποθηκεύσετε.
10. Τα καλλυντικά υψηλής ποιότητας υποβαθμίζονται γρήγορα κάτω από υψηλές θερμοκρασίες στο αυτοκίνητο. Μεταφέρετε τα καλλυντικά σας με το αυτοκίνητο. Το ψυγείο αυτοκινήτου θα είναι η καλύτερη επιλογή σας.

Προφυλάξεις Ασφαλείας

1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας που συνδέεται στο ψυγείο αυτοκινήτου είναι σωστή ανά πάσα στιγμή (οι παράμετροι είναι επισημασμένες με τις εγκεκριμένες τιμές τάσης του ψυγείου αυτοκινήτου).
 2. **Μην ρίχνετε υγρά απευθείας μέσα στο ψυγείο αυτοκινήτου.**
 3. **Η τροποποίηση του ψυγείου χωρίς άδεια απαγορεύεται για την αποφυγή κινδύνου.**
 4. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
 5. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να αποφεύγουν το παιχνίδι με τη συσκευή.
 6. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων εφόσον τους έχει παρασχεθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
 7. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
 8. **Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως δοχεία αερολύματος με εύφλεκτο προωθητικό αέριο σε αυτήν τη συσκευή.**
-

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτή η συσκευή περιέχει κυκλοπεντάνιο, ένα εύφλεκτο αφρώδες υλικό:

1. Αποφύγετε την επαφή με φωτιά όταν μεταφέρετε και χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
2. Απευθυνθείτε σε επαγγελματία για σέρβις όταν η συσκευή παρουσιάσει βλάβη.
3. Απορρίψτε τη συσκευή στο τοπικό σας κέντρο απόρριψης αποβλήτων όταν την απορρίψετε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Κατά τη χρήση, την εξυπηρέτηση και την απόρριψη της συσκευής, δώστε προσοχή σε ένα σύμβολο παρόμοιο με το παρακάτω, το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (πίσω πλαίσιο ή συμπιεστής) και είναι με κίτρινο ή πορτοκαλί χρώμα. Αυτό είναι το σύμβολο προειδοποίησης κινδύνου πυρκαγιάς. Υπάρχουν εύφλεκτα υλικά στα ψυκτικά υγρά και τους συμπιεστές. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές φωτιάς κατά τη χρήση, την εξυπηρέτηση και την απόρριψη.

