

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

JYCZBX15L0000001V2



Ηλεκτρικό Φορητό Ψυγείο 15 Lt 12V 45 W

Περιεχόμενα

Χαρακτηριστικά - Σελίδα 2

Οδηγίες ασφαλείας - Σελίδα 2

Η λειτουργία και οι ρυθμίσεις λειτουργίας - Σελίδες 2-3

Συχνές ερωτήσεις (FAQ) - Σελίδα 4

Αποθήκευση τροφίμων - Σελίδα 4

Απόψυξη - Σελίδα 5

Φροντίδα και καθαρισμός - Σελίδα 5

Οι ακόλουθες καταστάσεις είναι φυσιολογικές - Σελίδα 5

Τεχνικές Προδιαγραφές - Σελίδα 6

Απόρριψη - Σελίδα 6

Λίστα συσκευασίας - Σελίδα 6

1. Χαρακτηριστικά:

- Υψηλής απόδοσης DC μετατροπέας συμπιεστή και μονάδα μετατροπής με υψηλή αξιοπιστία και μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Μόνωση χωρίς φθοριούχα με καλή απόδοση διατήρησης θερμοκρασίας και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.
- Τροφοδοσία 12/24VDC και 110~240VAC, κατάλληλη για χρήση στο αυτοκίνητο ή στο σπίτι.
- Προστασία καθυστέρησης συμπιεστή.
- Γρήγορη ψύξη έως -20°C (με βάση θερμοκρασία περιβάλλοντος 25°C).
- Έξυπνο σύστημα προστασίας μπαταρίας αυτοκινήτου.
- Δυνατότητα ανοίγματος πόρτας και από τις δύο πλευρές.
- Ευρύ φάσμα ηλεκτρονικού ελέγχου θερμοκρασίας.

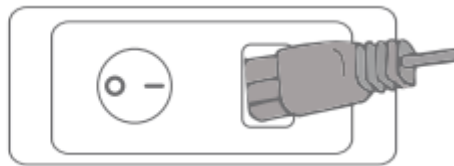
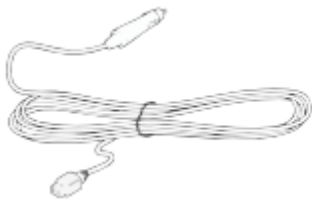
2. Οδηγίες ασφαλείας

- **Προειδοποίηση:** Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα εάν είναι βρεγμένη. Η εγκατάσταση της πηγής τροφοδοσίας DC στο σκάφος πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι εντός του κατάλληλου εύρους για την πρίζα και το καλώδιο που χρησιμοποιείται. Η τεχνική ετικέτα στη μονάδα δείχνει τις τάσεις.
- Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση ηλεκτρικών συσκευών μέσα στο ψυγείο καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Κατά τη μεταφορά, κλίση λιγότερη από 45° και προσεκτικός χειρισμός.
- Η μονάδα σας χρειάζεται καλή εξαερισμό, αφήστε τον ακόλουθο ελεύθερο χώρο για την κυκλοφορία του αέρα:

Πίσω: 200mm Πλευρά: 100mm

- Η μονάδα πρέπει να τοποθετείται σε ξηρό και αεριζόμενο χώρο μακριά από πηγές θερμότητας (όπως φούρνος, καμινάδα) και να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο.
- Συνιστάται η λειτουργία της μονάδας σε επίπεδη επιφάνεια. Η μέγιστη γωνία λειτουργίας είναι 30°.
- Μια εσωτερική δεξαμενή επιτρέπει τη γέμιση με νερό, αλλά δεν επιτρέπει την αποστράγγιση του νερού αναποδογυρίζοντας τη μονάδα. Διατηρήστε τα περιβλήματα της μονάδας στεγνά μετά τη βροχή. Μην επιτρέπετε την ανατροπή της μονάδας μέσα στο νερό.
- Αν και οι μονάδες έχουν καθαριστεί πριν φύγουν από το εργοστάσιο, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ένα μαλακό πανί βουτηγμένο σε ζεστό νερό και λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό για να τις καθαρίσετε ξανά, και στη συνέχεια να σκουπίσετε με στεγνό μαλακό πανί. (Προειδοποίηση: Τα ηλεκτρικά μέρη μπορούν να καθαριστούν μόνο με στεγνό πανί).
- **Προειδοποίηση:** Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με το ψυγείο, όπως αναρρίχηση ή στάση πάνω του. Μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο ψυγείο και να τραυματιστούν σοβαρά.

- **3. Η λειτουργία και η ρύθμιση λειτουργίας**
- **3.1 Ισχύς:** DC 12/24V ή AC 100-240V (εξοπλισμένο με αντάπτορα).
DC 12/24V (η είσοδος είναι 12V για μοντέλα με ενσωματωμένη μπαταρία).
Ο αντάπτορας και το καλώδιο τροφοδοσίας υπόκεινται σε πραγματική αγορά διαφορετικών μοντέλων.



3.3 Ρύθμιση Λειτουργίας:

- Πατήστε το κουμπί **ON/OFF** για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη μονάδα.
- Πατήστε + ή - για ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης **SET** και επιλέξτε ECO (Εξοικονόμηση ενέργειας) ή MAX (Γρήγορη ψύξη). Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι στο MAX.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ρύθμισης **SET** για τρία δευτερόλεπτα. Όταν το "H" αναβοσβήνει στην οθόνη, επιλέξτε τις τρεις λειτουργίες προστασίας της μπαταρίας **H** (Υψηλή), **M** (Μεσαία) και **L** (Χαμηλή) πατώντας ξανά το κουμπί ρύθμισης **SET**. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι στο **H**.
- Τύπος APP: Πατήστε το κουμπί ρύθμισης **SET** αφού εμφανιστεί το "AP" στον πίνακα όταν συνδέεστε με την εφαρμογή μέσω Bluetooth.
- Απενεργοποιήστε το ψυγείο και στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **SET** μέχρι να εμφανιστεί το "E1", πατήστε το κουμπί **SET** μέχρι να εμφανιστεί το "E5", πατήστε + ή - για να επιλέξετε Κελσίου ή Φαρενάιτ.



Όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη με το αυτοκίνητο, προτείνουμε να ρυθμίσετε την προστασία της μπαταρίας στο επίπεδο **(H)**. **(M)** και **(L)** προτείνονται όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη με την εφεδρική μπαταρία. Διαφορετικά αυτοκίνητα μπορεί να έχουν διαφορετική τάση εξόδου. Αν η προστασία τάσης στην οθόνη δείχνει **F1** (ένδειξη στην οθόνη LED), τότε η προστασία της μπαταρίας θα πρέπει να ρυθμιστεί από **(H)** σε **(M)** ή **(L)**.

Τα περισσότερα αυτοκίνητα θα σταματήσουν την παροχή ρεύματος αν ο κινητήρας σβήσει. Αλλά μερικά αυτοκίνητα θα συνεχίσουν την παροχή ρεύματος ακόμα και όταν ο κινητήρας είναι σβηστός. Αν το ψυγείο συνεχίζει να λειτουργεί όταν ο κινητήρας του αυτοκινήτου είναι σβηστός, θα πρέπει να ρυθμίσετε την προστασία της μπαταρίας στο **(H)**, διαφορετικά, η μπαταρία του αυτοκινήτου σας μπορεί να εξαντληθεί και να μην έχει αρκετή ισχύ για να ξεκινήσει το αυτοκίνητο.



APP Σύνδεση Λειτουργία:

Κατεβάστε την εφαρμογή **Car Fridge Freezer** από το App Store ή το Google Play, στη συνέχεια ενεργοποιήστε το Bluetooth και την εφαρμογή, αναζητήστε τη συσκευή, επιλέξτε το ψυγείο και θα εμφανιστεί το "AP" στην οθόνη του ψυγείου. Πατήστε το κουμπί **Setting** για να συνδέσετε το κινητό με το ψυγείο.



4. FAQ

- **Η συσκευή δεν λειτουργεί:**
 - Ελέγξτε τη σύνδεση τροφοδοσίας.
 - Ελέγξτε αν το βύσμα και η πρίζα έχουν καλή σύνδεση.
 - Ελέγξτε αν έχει καεί η ασφάλεια.
 - Ελέγξτε αν έχει ενεργοποιηθεί η συσκευή.
 - Ελέγξτε αν ο συμπιεστής είναι σε καθυστέρηση εκκίνησης όταν η συσκευή ξεκινά.
- Τα τρόφιμα μέσα είναι παγωμένα:
 - Η ρύθμιση θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλή.
- Ακούγεται ο ήχος του νερού από το εσωτερικό:
 - Είναι φυσιολογικό, λόγω της ροής του ψυκτικού υγρού.

Εμφάνιση κωδικού F1

— Προστασία χαμηλής ισχύος, ρυθμίστε την προστασία από H3 (Y) σε H2 (M) ή H1 (L).

Εμφάνιση κωδικού F2

— Προστασία υπερφόρτωσης ανεμιστήρα, απενεργοποιήστε τη μονάδα και επανεκκινήστε την μετά από 30 λεπτά. Αν ο κωδικός F2 συνεχίζει να εμφανίζεται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.

Εμφάνιση κωδικού F3

— Ενεργοποιήθηκε η προστασία του συμπιεστή. Παρακαλούμε απενεργοποιήστε τη μονάδα και επανεκκινήστε την μετά από 30 λεπτά. Αν ο κωδικός F3 συνεχίζει να εμφανίζεται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.

Εμφάνιση κωδικού F5

— Ενεργοποιήθηκε η προστασία του ελεγκτή του συμπιεστή. Παρακαλούμε απενεργοποιήστε τη μονάδα, κρατήστε την σε αεριζόμενο χώρο και επανεκκινήστε την μετά από 30 λεπτά. Αν ο κωδικός F5 συνεχίζει να εμφανίζεται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.

Εμφάνιση κωδικού F7/F8

— Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας. Παρακαλούμε επανεκκινήστε τη μονάδα. **Αν ο κωδικός F7/F8 συνεχίζει να εμφανίζεται, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση.**

5. Αποθήκευση τροφίμων

Καταψύκτης (κάτω από -20°C)

— Το κρέας πρέπει να κοπεί και να τυλιχτεί σφιχτά, και μετά να τοποθετηθεί στην κατάψυξη. — Μετά την αγορά κατεψυγμένων τροφίμων, βάλτε τα αμέσως στην κατάψυξη όσο είναι ακόμα σε καλή κατάσταση. — Μην αποθηκεύετε φρέσκα και κατεψυγμένα τρόφιμα μαζί. — Μην τοποθετείτε φρούτα και λαχανικά στην κατάψυξη για να αποφύγετε την ξήρανση λόγω κατάψυξης. — Μην τοποθετείτε γυάλινα δοχεία ή άλλα δοχεία με υγρά στην κατάψυξη. Υπάρχει πιθανότητα έκρηξης. Ψυγείο (0°C ~ 10°C)

— Τα αυγά, το βούτυρο, το γάλα και τα εμφιαλωμένα ποτά μπορούν να τοποθετηθούν στο ψυγείο. — Τα φρούτα και τα λαχανικά πρέπει να τοποθετηθούν στο θάλαμο διατήρησης φρεσκάδας. — Τα ζεστά τρόφιμα πρέπει να ψύχονται πριν τοποθετηθούν στο ψυγείο, για εξοικονόμηση ενέργειας. — Τα τρόφιμα πρέπει να συσκευάζονται σε σακούλες φρεσκάδας. Αφήστε χώρο μεταξύ των συσκευασμένων τροφίμων για την κυκλοφορία του ψυχρού αέρα.

6. Απόψυξη

- Μετά από μια περίοδο λειτουργίας του ψυγείου, μπορεί να εμφανιστεί πάγος στις επιφάνειες του καταψύκτη, γεγονός που μειώνει την ψυκτική απόδοση και αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να αποψύξετε το ψυγείο.
- Αποσυνδέστε το ψυγείο από την πρίζα και ανοίξτε τις πόρτες. Βγάλτε τα τρόφιμα από το ψυγείο και τοποθετήστε τα σε ένα δροσερό μέρος. Χρησιμοποιήστε ξύστρα απόψυξης για να αφαιρέσετε τον πάγο (μπορείτε επίσης να αφήσετε την πόρτα ανοιχτή, και ο πάγος θα λιώσει από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος). Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε πετσέτα για να σκουπίσετε το νερό του πάγου. Αφού ολοκληρώσετε, τοποθετήστε τα τρόφιμα πίσω στο ψυγείο και συνδέστε το στην πρίζα.
- Σημείωση: Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία για την απόψυξη, καθώς μπορεί να καταστρέψουν το ψυγείο.

7. Φροντίδα και καθαρισμός

- Αποσυνδέστε το ψυγείο πριν από τον καθαρισμό!
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί βρεγμένο με ζεστό νερό για να σκουπίσετε τις εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες του ψυγείου.
- Χρησιμοποιήστε ήπιο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τους δύσκολους λεκέδες και στεγνώστε με καθαρό μαλακό πανί.
- Για μακρά διαστήματα απουσίας, αφαιρέστε τα τρόφιμα και αποσυνδέστε το ψυγείο. Καθαρίστε το και αφήστε το καπάκι ελαφρώς ανοιχτό. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το ψυγείο σε αεριζόμενο χώρο.
- Σημείωση: Μην ψεκάζετε νερό στο ψυγείο κατά τον καθαρισμό, καθώς αυτό θα μπορούσε να μειώσει τις μονωτικές ιδιότητες των ηλεκτρικών εξαρτημάτων και να διαβρώσει τα μεταλλικά μέρη.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν διαβρωτικά ή υγραντικά υλικά (όπως σκόνη καθαρισμού, χλωρίνη, σαπούνι σε σκόνη, αλκαλικά καθαριστικά, βενζίνη, βενζόλιο, οξύ, ζεστό νερό, κ.λπ.) για τον καθαρισμό των εξωτερικών πάνελ, των θυρών ή των πλαστικών μερών.

8. Οι ακόλουθες καταστάσεις είναι φυσιολογικές

- Η ροή του ψυκτικού υγρού μέσω του εξαμιστή μπορεί να δημιουργήσει έναν ήχο βρασμού ή γουργουρίσματος.
- Σε περιόδους βροχής και υψηλής υγρασίας, μπορεί να σχηματιστεί υγρασία στην εξωτερική επιφάνεια του ψυγείου ή στις σφραγίδες της πόρτας. Μπορείτε να σκουπίσετε αυτές τις επιφάνειες με ένα υγρό πανί.
- Η θερμοκρασία του πίσω πάνελ μπορεί να είναι υψηλή (ιδιαίτερα το καλοκαίρι) λόγω της θερμικής εκπομπής του συμπυκνωτή.
- Η θερμοκρασία στην εξωτερική επιφάνεια του συμπιεστή μπορεί να είναι υψηλή όταν ο συμπιεστής λειτουργεί.
- Ο συμπιεστής μπορεί να προκαλέσει ένα δυνατό θόρυβο ή έναν ήχο παλμού όταν ξεκινάει ή σταματάει.
- Είναι φυσιολογικό να ακούτε μεταλλικό θόρυβο από τον συμπιεστή όταν το ψυγείο μετακινείται.

9. Τεχνικές Προδιαγραφές

| Μοντέλο | 15L/20L | | Κλιματική Κατηγορία | T/ST/N/SN | | Προστατευτική Κατάταξη Αντίστασης Ηλεκτρικού Κλονισμού | III | | Ονομαστική Τάση DC (V) | 12/24V | | Ασφάλεια DC (A) | 15A | | Συνολική Ισχύς Εισόδου (W) | 45W | | Ονομαστικό Ρεύμα για DC(A) | 3.75A/1.875A | | Ψυκτικό Υγρό (g) | 24g/24g | | Καθαρό Βάρος (kg) | 8.6kg/9kg |

10. Οδηγίες για την Προστασία του Περιβάλλοντος

Διάθεση: Μην απορρίπτετε αυτό το προϊόν ως μη διαχωρισμένα δημοτικά απόβλητα. Απαιτείται ξεχωριστή συλλογή τέτοιων αποβλήτων για ειδική επεξεργασία. Σημασία του διαγραμμισμένου τροχοφόρου κάδου: Μην απορρίπτετε ηλεκτρικές συσκευές ως μη διαχωρισμένα δημοτικά απόβλητα. Χρησιμοποιήστε ξεχωριστές εγκαταστάσεις συλλογής. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν σε χωματερές ή απορρίμματα, επικίνδυνες ουσίες μπορεί να διαρρεύσουν στο υπόγειο νερό και να εισέλθουν στην τροφική αλυσίδα, βλάπτοντας την υγεία σας και την ευημερία σας.

11. Κατάλογος Συσκευασίας

Αντικείμενο	Ψυγείο	Καλώδιο DC	Αντάπτορας AC	Εγχειρίδιο Χρήσης
Μοντέλο	15L	1	1	1
Μοντέλο	20L	1	1	1