

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : WLCZBXX15LDMLKC46V9



Φορητό Ψυγείο Καταψύκτης Αυτοκινήτου 15L Μονού Ζωνών με Συμπιεστή για Αυτοκίνητο και Σπίτι

✂ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Για τεχνική υποστήριξη και ηλεκτρονική εγγύηση:

www.vevor.com/support

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ή ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από το προϊόν που παραλάβατε. Τυχόν τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις μπορεί να πραγματοποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τη μείωση του κινδύνου ||
τραυματισμού, διαβάστε προσεκτικά ||
το εγχειρίδιο χρήσης. ||

ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ (WEEE)

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία:

2012/19/ΕΚ

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι:

- ✓ Το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά.
- ✓ Δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.
- ✓ Πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.



ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ ||

Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο:

1.

Καθαρίστε το εσωτερικό και το εξωτερικό του με νωπό πανί.

2.

Μην το γεμίζετε με διαβρωτικά υγρά.

Μην ρίχνετε υγρά απευθείας μέσα στον θάλαμο ψύξης.

3.

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

✓ αποσυνδέστε το από το ρεύμα

✓ διατηρήστε το στεγνό.

4.

Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό ώστε να αποφεύγονται:

- δυσάρεστες οσμές
- βακτήρια
- κίνδυνοι για την ασφάλεια των τροφίμων.

5.

Πριν μετακινήσετε τη συσκευή με το τρόλεϊ (όπου υπάρχει μπαταρία):

- ✓ απενεργοποιήστε το ψυγείο
- ✓ απενεργοποιήστε την μπαταρία.






DC 12/24V



ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Βήμα 1

Τοποθετήστε το ψυγείο στο αυτοκίνητο:

-  πίσω κάθισμα
-  κεντρική κονσόλα
-  άλλο κατάλληλο σημείο.

Βήμα 2

Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας κατάλληλα μέσα στο όχημα.

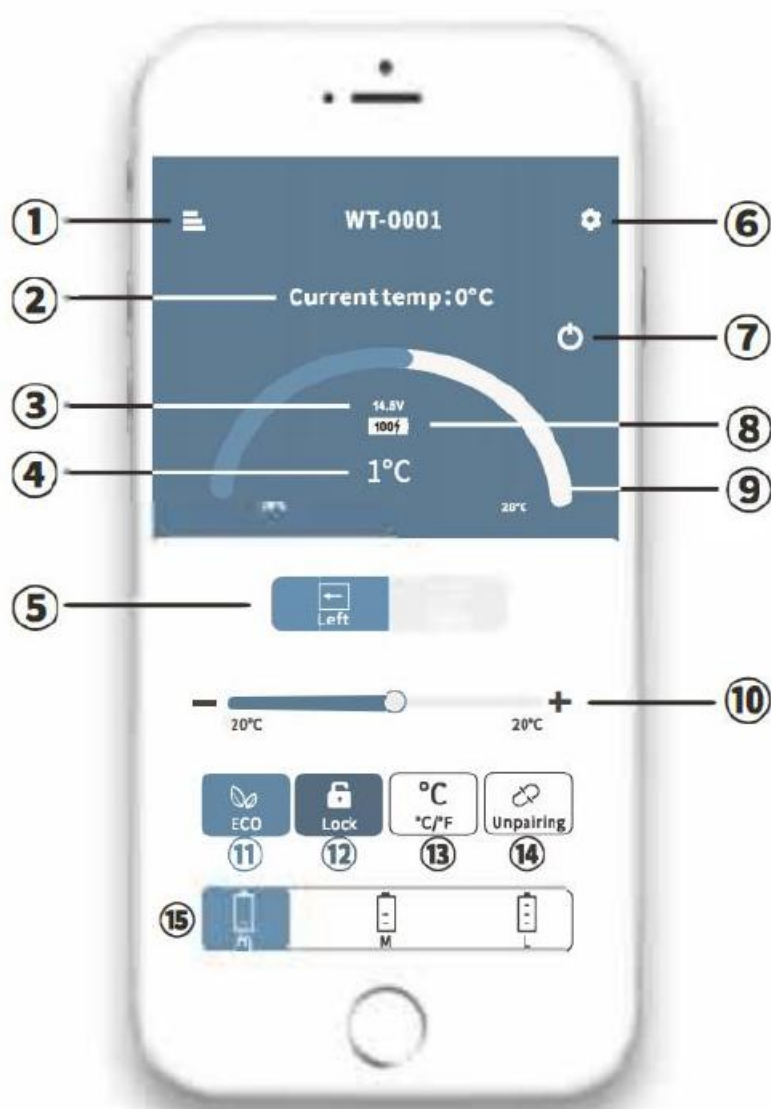
Συνδέστε το βύσμα αναπτήρα στην υποδοχή αναπτήρα του αυτοκινήτου.



ΠΗΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ


Το ψυγείο μπορεί να λειτουργήσει με περισσότερες από μία πηγές ενέργειας:


- ✓ DC 12V |
- ✓ DC 24V |
- ✓ AC 100-240V (με αντάπτορα) |
- ✓ Ηλιακό πάνελ 12-50V (προαιρετικά) |





ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ CF8


Κύρια μέρη


-  Θάλαμος αποθήκευσης


 Επιφάνεια ασύρματης φόρτισης

 Πίνακας ελέγχου

 Θύρα φόρτισης


 Μηχανισμός κλεισίματος καπακιού


 Στεγανοποιητικό λάστιχο


 Βάση ψυγείου


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ CF15


Κύρια μέρη


 Θάλαμος αποθήκευσης


 Βάση κινητού τηλεφώνου


 Θήκη ποτηριού


 Πίνακας ελέγχου


 Αποσπώμενη μπαταρία (προαιρετική)

 Θύρα φόρτισης

 Βάση ψυγείου

 Χώρος μηχανισμού

 Κλείδωμα καπακιού

 Στεγανοποιητικό λάστιχο



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (CF15)

Βήμα 1

Αφαιρέστε την αρχική κονσόλα του οχήματος.

Βήμα 2

Τοποθετήστε τη βάση ψυγείου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Βήμα 3

Σφίξτε όλες τις βίδες στερέωσης.

Βήμα 4

Τοποθετήστε το ψυγείο επάνω στη βάση.


Βήμα 5


Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο DC στον αναπτήρα του αυτοκινήτου.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Με την παροχή ρεύματος:

 Ο βομβητής (buzzer) εκπέμπει έναν παρατεταμένο ήχο.

 Η οθόνη ενεργοποιείται για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

Στη συνέχεια το ψυγείο εισέρχεται στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

⚡ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Πλήκτρο ON/OFF

Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF |
για ενεργοποίηση ή |
απενεργοποίηση της συσκευής. |

🔧 ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (CF8)

Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία:

Βήμα 1

Πατήστε:

+ για αύξηση

ή

- για μείωση

της θερμοκρασίας.

Βήμα 2

Μετά από 3 δευτερόλεπτα αδράνειας η τιμή αποθηκεύεται αυτόματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η ένδειξη στην οθόνη δείχνει ||
την τρέχουσα θερμοκρασία του ||
θαλάμου και όχι άμεσα τη νέα ||
ρυθμισμένη θερμοκρασία. ||

Χρειάζεται χρόνος μέχρι να φτάσει ο θάλαμος στην επιθυμητή θερμοκρασία.

❄ ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

-20°C έως +20°C |

-4°F έως +68°F |



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

Το ψυγείο διαθέτει δύο τρόπους λειτουργίας:

MAX ||



Ταχεία ψύξη

Μέγιστη απόδοση ψύξης

ECO ||



Εξοικονόμηση ενέργειας

Μειωμένη κατανάλωση ρεύματος

Εναλλαγή λειτουργιών

Πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο λειτουργίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του ψυγείου.

Εργοστασιακή ρύθμιση

MAX



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το ψυγείο διαθέτει σύστημα προστασίας ώστε να μην αδειάζει η μπαταρία του οχήματος.

Επιλογές

H = High (Υψηλή)

M = Medium (Μεσαία)

L = Low (Χαμηλή)

Αλλαγή Ρύθμισης

Βήμα 1

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο SET για περίπου 3 δευτερόλεπτα.

Βήμα 2

Η ένδειξη αρχίζει να αναβοσβήνει.

Βήμα 3

Πατήστε ξανά για εναλλαγή:

H → M → L



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΑΣΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 12V		
Επίπεδο	Διακοπή	Επανεκκίνηση
L	8.5V	10.9V
M	10.1V	11.4V
H	11.1V	12.4V

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 24V		
Επίπεδο	Διακοπή	Επανεκκίνηση
L	21.3V	22.7V
M	22.3V	23.7V
H	24.3V	25.7V



ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΧΡΗΣΗΣ

Για σύνδεση στο αυτοκίνητο |
προτείνεται η ρύθμιση H (High). |

Για φορητή μπαταρία ή εξωτερικό |
power pack προτείνονται οι |
ρυθμίσεις M ή L. |



ΕΠΙΛΟΓΗ °C / °F

Για αλλαγή μονάδας θερμοκρασίας:

1.

Απενεργοποιήστε το ψυγείο.

2.

Κρατήστε πατημένο το SET για 3 δευτερόλεπτα.

3.

Θα εμφανιστεί η ένδειξη:

E1

4.

Πατήστε μέχρι να εμφανιστεί:

E5

5.

Με τα πλήκτρα **+** και **-** επιλέξτε:

↓ Celsius (°C)

ή

↓ Fahrenheit (°F)



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Βήμα 1

Απενεργοποιήστε το ψυγείο.

Βήμα 2

Κρατήστε πατημένο το SET μέχρι να εμφανιστεί:

E1

Βήμα 3

Πατήστε ταυτόχρονα:

+ και -

για 3 δευτερόλεπτα.

Το σύστημα θα επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (ΜΟΝΟ CF8)

WIRELESS CHARGING ||

Τοποθετήστε το κινητό σας στο κέντρο της επιφάνειας ασύρματης φόρτισης.

Η φόρτιση ξεκινά αυτόματα.

⚠ Το κινητό πρέπει να υποστηρίζει τεχνολογία ασύρματης φόρτισης (Qi).



ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ (CF15)

Ορισμένες εκδόσεις του CF15 διαθέτουν προαιρετική αποσπώμενη μπαταρία.

Η μπαταρία επιτρέπει στο ψυγείο να συνεχίσει να λειτουργεί ακόμη και χωρίς σύνδεση:

- ✓ στο αυτοκίνητο
 - ✓ σε παροχή AC
 - ✓ σε εξωτερική πηγή ρεύματος
-

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ


Η φόρτιση μπορεί να πραγματοποιηθεί:

ΤΡΟΠΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ
✓ Αντάπτορας AC
✓ Καλώδιο αυτοκινήτου DC
✓ Ηλιακό πάνελ

ΗΛΙΑΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Το ψυγείο υποστηρίζει σύνδεση με ηλιακά πάνελ.

Επιτρεπόμενη τάση εισόδου

 12V – 50V DC

Η απόδοση εξαρτάται από:

- την ένταση της ηλιοφάνειας,
- την ισχύ του πάνελ,
- τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα |
ηλιακά πάνελ και ελεγκτές φόρτισης |
που πληρούν τις προδιαγραφές. |

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΤΡΟΦΙΜΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ||

Παγωτό -18°C έως -20°C ||
Κατεψυγμένα τρόφιμα -18°C ||
Κρέας -10°C έως -18°C ||
Ψάρια -10°C έως -18°C ||
Γαλακτοκομικά 0°C έως +4°C ||
Αναψυκτικά +2°C έως +8°C ||
Φρούτα +4°C έως +8°C ||
Λαχανικά +4°C έως +8°C ||
Κρασί +10°C έως +18°C ||



ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Για καλύτερη ψύξη:

- ✓ Μην υπερφορτώνετε τον θάλαμο.
- ✓ Αφήνετε κενά μεταξύ των προϊόντων.
- ✓ Μην εμποδίζετε την κυκλοφορία του αέρα.
- ✓ Κλείνετε πάντα καλά το καπάκι.



ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑ

Πριν την εκκίνηση του κινητήρα

Συνιστάται:

- ✓ να τίθεται πρώτα σε λειτουργία ο κινητήρας
- ✓ και στη συνέχεια να ενεργοποιείται το ψυγείο.

Έτσι αποφεύγονται διακυμάνσεις τάσης που ενδέχεται να επηρεάσουν τη λειτουργία της συσκευής.



ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

Βήμα 1

Απενεργοποιήστε το ψυγείο.

Βήμα 2

Αποσυνδέστε το από όλες τις πηγές τροφοδοσίας.

Βήμα 3

Αδειάστε το εσωτερικό.

Βήμα 4

Καθαρίστε τον θάλαμο.

Βήμα 5

Αφήστε το καπάκι ελαφρώς ανοιχτό ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία οσμών και υγρασίας.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ||

Χρησιμοποιήστε:

✓ μαλακό πανί

✓ χλιαρό νερό

✓ ήπιο απορρυπαντικό.

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ

- ✗ χλωρίνη
- ✗ λειαντικά υλικά
- ✗ διαλυτικά
- ✗ μεταλλικά σφουγγάρια
- ✗ πίεση νερού.



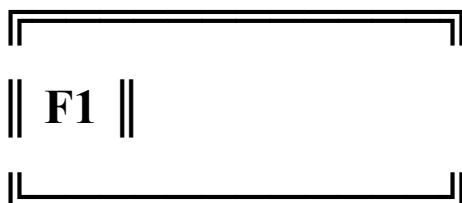
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- ✓ Προψύχετε τα προϊόντα όταν είναι δυνατόν |
- ✓ Ανοίγετε το καπάκι όσο λιγότερο γίνεται |
- ✓ Χρησιμοποιείτε ECO για οικονομία |
- ✓ Χρησιμοποιείτε MAX για γρήγορη ψύξη |



ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ (ERROR CODES)

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, στην οθόνη μπορεί να εμφανιστούν οι παρακάτω κωδικοί.

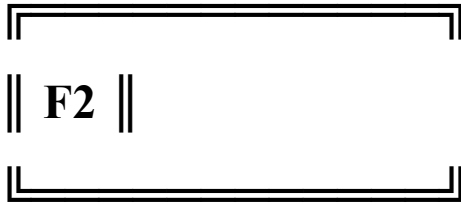


Πρόβλημα

Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας.

Ενέργεια

- ✓ Ελέγξτε τη σύνδεση του αισθητήρα.
 - ✓ Επανεκκινήστε τη συσκευή.
 - ✓ Επικοινωνήστε με τεχνική υποστήριξη εάν το πρόβλημα παραμένει.
-

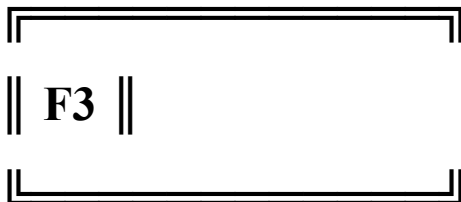


Πρόβλημα

Σφάλμα συστήματος θερμοκρασίας.

Ενέργεια

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



Πρόβλημα

Προστασία συμπιεστή.

Ενέργεια

- ✓ Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος προστασίας.

✓ Ελέγξτε τον αερισμό.

✓ Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν είναι φραγμένοι.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

*** Το ψυγείο δεν ψύχει αρκετά**

Πιθανές αιτίες

- Πολύ συχνό άνοιγμα καπακιού.
- Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Υπερβολικά μεγάλη ποσότητα τροφίμων.
- Ανεπαρκής αερισμός.

Λύση

- ✓ Μειώστε τα ανοίγματα του καπακιού.
 - ✓ Βελτιώστε τον αερισμό.
 - ✓ Ρυθμίστε τη λειτουργία MAX.
 - ✓ Αφήστε χρόνο για σταθεροποίηση της θερμοκρασίας.
-

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει τάση.
- Κακή σύνδεση καλωδίου.
- Χαμηλή τάση μπαταρίας.

Λύση

- ✓ Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.
 - ✓ Ελέγξτε το καλώδιο.
 - ✓ Ελέγξτε την τάση της μπαταρίας.
-

Ασυνήθιστος θόρυβος

Πιθανές αιτίες

- Ανώμαλη επιφάνεια τοποθέτησης.
- Δονήσεις κατά τη λειτουργία.

Λύση

- ✓ Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
 - ✓ Ελέγξτε τη σωστή εγκατάσταση.
-

Η θερμοκρασία δεν σταθεροποιείται

Πιθανές αιτίες

- Συχνό άνοιγμα καπακιού.
- Υψηλή εξωτερική θερμοκρασία.
- Υπερβολικό φορτίο τροφίμων.

Λύση

- ✓ Περιορίστε το άνοιγμα του καπακιού.
 - ✓ Μειώστε την ποσότητα προϊόντων.
 - ✓ Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος ψύξης.
-

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

WEEE – ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ||

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

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου υποδηλώνει ότι:

- Το προϊόν πρέπει να ανακυκλώνεται.
- Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.
- Πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Για τεχνική υποστήριξη, ανταλλακτικά και πληροφορίες εγγύησης:

 www.vevor.com/support

Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που οφείλονται σε:

- κακή χρήση
 - λανθασμένη εγκατάσταση
 - ακατάλληλη συντήρηση
 - μη εξουσιοδοτημένες επισκευές
 - φυσικές καταστροφές
 - ζημιές από ατυχήματα
-

⚠ ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΑΝΤΑ ||

- ✓ Χρησιμοποιείτε σωστή τάση τροφοδοσίας.
- ✓ Διατηρείτε καθαρούς τους αεραγωγούς.
- ✓ Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια.
- ✓ Καθαρίζετε συχνά το εσωτερικό.
- ✓ Χρησιμοποιείτε σωστές ρυθμίσεις προστασίας μπαταρίας.
- ✓ Κλείνετε σωστά το καπάκι.
- ✓ Αποθηκεύετε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον.

⊖ ΠΟΤΕ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ||

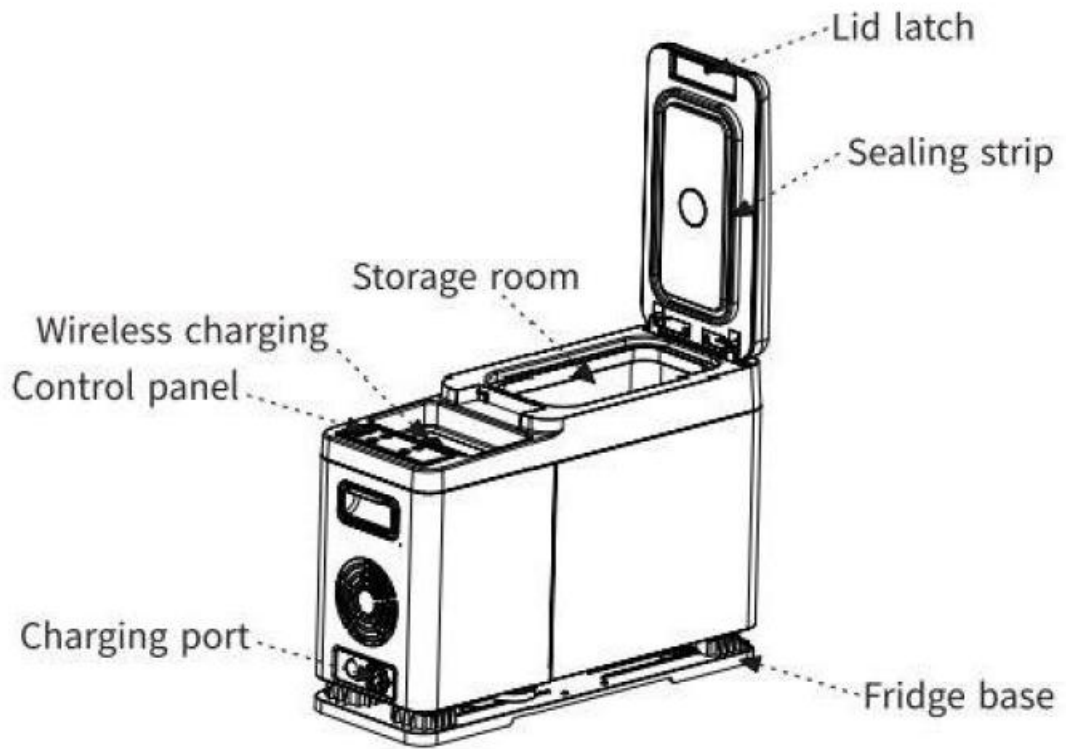
- ✗ Να βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- ✗ Να φράζετε τα ανοίγματα εξαερισμού.
- ✗ Να χρησιμοποιείτε ακατάλληλη τάση.
- ✗ Να χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα καλώδια.
- ✗ Να επιχειρείτε επισκευές μόνοι σας.
- ✗ Να εκθέτετε τη συσκευή σε άμεση βροχή.
- ✗ Να χρησιμοποιείτε χημικά ή λειαντικά καθαριστικά.



IOS



Android





screw holes

