



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

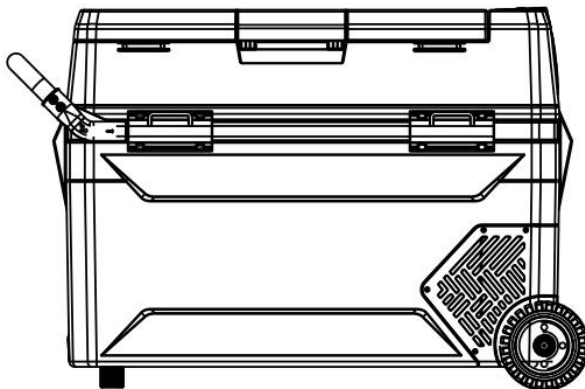
CAR REFRIGERATOR

USER MANUAL

MODEL: J38 J53

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

J38 J53



<Picture Only For Reference >

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 CustomerService@vevor.com

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

Attentions

Before using the refrigerator, please read this manual carefully and keep it properly.

1. Before using the refrigerator, clean it inside and outside with a damp cloth.
2. Do not fill the refrigerator with corrosive liquids. Do not directly pour liquids into the refrigerator.
3. When the refrigerator is not used for a long time, please disconnect the power supply and keep it dry.
4. Regularly clean the inner chamber to prevent odor and bacteria and ensure food safety.
5. This manual applies to J38 and J53 refrigerators (American and European markets).

Connect the power supply

1. Find the DC power cord in the kit. Connect DC plug to the power outlet of the car refrigerator.
2. Well place the refrigerators in the car (back-up, seats....).
3. Lay out power cords per your car's interior space. Then, insert the cigarette lighter plug (one side of the power cord) into the car cigarette lighter hole.
4. Press "ON/OFF" for 3 seconds, and the car refrigerator can be turned on.



Adapter

Connect the car cigarette lighter



Connect the car refrigerator

The product can be connected to more than one power supply.

The onboard refrigerator is directly connected to the DC12V/24V DC power supply.

The car refrigerator equipped with an AC100-240V AC adapter can be used at home with a voltage of AC100-240V.

Instructions

Car battery protection voltage reference:

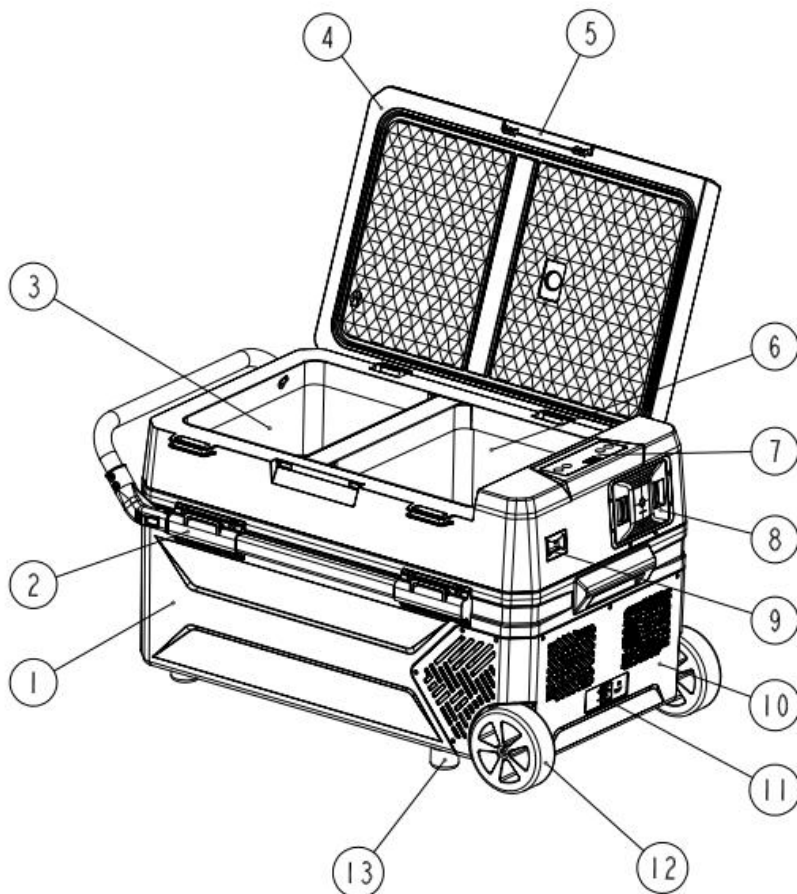
Built-in ECO electronic control module can automatically monitor the vehicle battery voltage. Before the power consumption affects the standard ignition of the vehicle, the onboard refrigerator will automatically disconnect the power supply to ensure that the vehicle battery power will not be too low to affect the standard ignition of the vehicle.

Battery voltage	Factory default voltage protection value H		
	H (high) level	M (medium) level	L (low) level
DC12V	DC11.3V OFF	DC10.1V OFF	DC9.6V OFF
	DC12.5V ON	DC11.4V ON	DC10.9V ON
DC24V	DC24.6V OFF	DC22.3V OFF	DC21.3V OFF
	DC26.0V ON	DC23.7V ON	DC22.7V ON

Note: When the power supply is connected and the refrigerator is turned on, disconnecting or starting refers to disconnecting or starting the compressor.

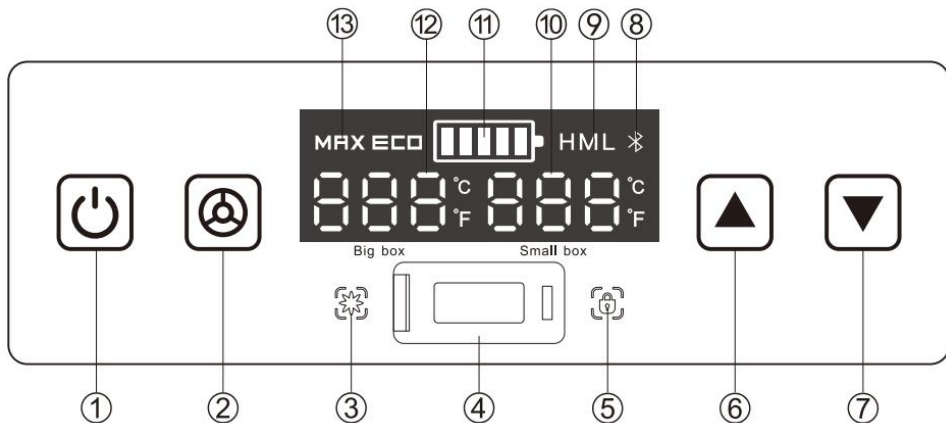
Component Diagram

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Cabinet | 2. Pull rod (optional) |
| 3. Left compartment | 4. lid |
| 5. Door buckle | 6. Right compartment |
| 7. Control panel | 8. Storage box (optional battery) |
| 9. Bottle opener | 10. Compressor cover |
| 11. Power connector | 12. Wheels (optional) |
| 13. Bottom feet (optional) | |



Operation Method

△Description of key panel and display contents



- ①ON/OFF button ②Setting button ③Cooling indicator ④USB charge port
- ⑤ Lock indicator ⑥Temperature UP button ⑦Temperature Down button
- ⑧ Blue tooth symbol (Optional) ⑨Car battery protect level ⑩Temperature indicator of right compartment
- ⑪Power level Indicator of battery ⑫Temperature indicator of left compartment ⑬Running mode

△Function introduction

After power-on, the digital display screen will be fully lit for 1 second and displayed normally. The default is the last memory function. The display screen temperature figure will be permanently lit in the middle in standby mode.

1. Open and Close

After the power is turned on, the refrigerator will be in standby mode. Now, press the ON/OFF button to open the refrigerator. After the refrigerator is opened, the display will show the current temperature of the storage room. It will start running.

Warning: The displayed temperature is only the temperature around the sensor. The temperature of different points in the storage room is different.

Therefore, this is normal if the displayed temperature is different from the measured temperature.

When the refrigerator is running, press the ON/OFF button for 3 seconds, and the refrigerator will return to standby.

2. Temperature Setting

- 1) After starting up, press the "△" or "▽" key for a short time to enter the temperature setting state, and the corresponding box temperature number will flash. Each press will change by 1 °C, and the maximum can be set to 10 °C, and the minimum can be set to - 20 °C;
- 2) After starting up, press and hold the "△" or "▽" key, and the temperature setting will be adjusted linearly at 2 °C per second;
- 3) In the temperature setting state, after no essential action is detected, the set temperature flashes for 3 seconds, exits and saves the current set temperature, and the display screen displays the actual temperature in the box;
- 4) The default value for initial startup is 0 °C/32 °F.

- 5) Press "" to switch the left/right box temperature setting in the temperature setting state.

3. Celsius/Fahrenheit Temperature Switch

Press the "△" and "▽" keys at the same time to change the brightness and Celsius degree when the machine is turned on.

4. Operation Mode Switching

In the power-on state, briefly press "" to enter the cooling (MAX)/energy saving mode (ECO) setting mode, and then briefly press "" to switch the cooling (MAX)/energy saving mode (ECO); ECO is displayed on display in ECO mode, and MAX is displayed on display in MAX mode; The selected mode is still flashing for 2 seconds, and the current setting state is saved by default.

MAX running mode: the fridge will work hard to reduce temperature fast.

ECO running model: the fridge will work longer to reduce the temperature to save energy.

5. Battery Protection Settings

Battery protection is divided into three levels: L (low level), M (middle level) and H (high level)

Press and hold the "  " key to enter the battery protection voltage setting

state, and the current gear icon will flash. Press and hold the "  " key again, and the H/M/L cycle display will flash. If there is no key for 3 seconds, exit the setting, and the corresponding gear icon will remain on.

6. Key Lock Setting

After starting the machine, if no operation setting is made for more than 1 minute, the host will automatically enter the anti-misoperation locking state, and the

locking indicator "  " will be on for a long time. Press and hold "  " for 3 seconds to contact the anti-misoperation locking status for setting.

7. Temperature zone control setting

After starting the machine, press "Set" and "△" to close the left box, and press "Set" and "▽" to close the right box. There must be one box working between the left box and the right box.

8. Key operation instructions

When all keys are pressed, the buzzer rings once, indicating that the keys are valid; When there is no key operation within 5 seconds, exit the key setting and return to the actual temperature display status in the box.

The onboard refrigerator has a power-off memory function. The working state before power-off will be automatically restored after the next power-on, and there is no need to set it again.

Model Parameter Table:

Model No.	Capacity	Voltage	Power	Temperature Adjustable	Plug Type
J38	38L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Cooling: 60W	50~-4°F	USA plug DC plug
J38	38L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Cooling: 60W	10~-20°C	EU plug DC plug
J53	53L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Cooling: 60W	50~-4°F	USA plug DC plug
J53	53L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Cooling: 60W	10~-20°C	EU plug DC plug

△Install wheels and handles

In order to ensure the safety of products during transportation, the pull rod and roller are packaged separately, and the installation method is shown in the following figure:

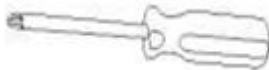
Accessories:



Left pull rod ×1



Right pull rod ×1

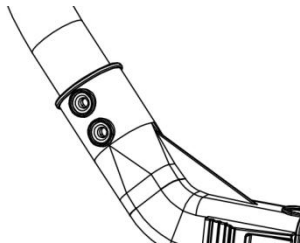
	handle ×1		Wheels ×2
	Screw driver ×1		M4*12 screw ×16
	ST4*12 screw ×4		

1. Install handle

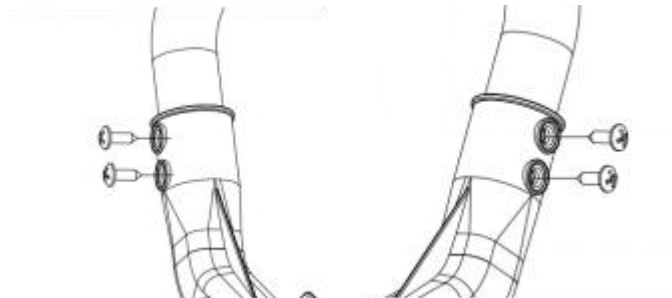
Insert the handle into the left and right rod, align the screw holes, and then fix them with screws.



- ① Insert the handle to the left rod and the right rod

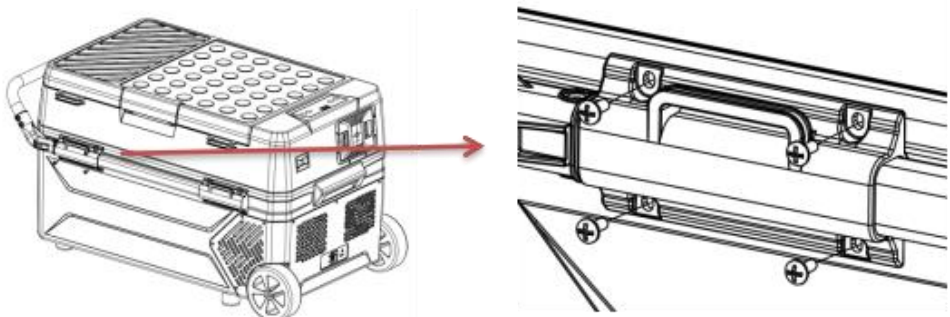


② Align screw holes in the handle and rods



③ Fix the handle and rods by screws(ST4*12)

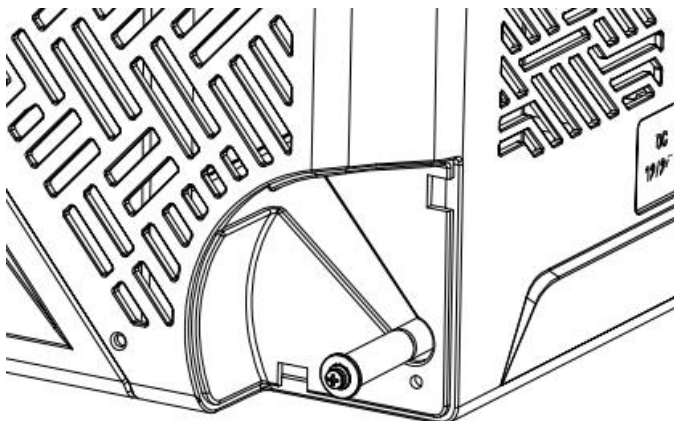
2. Connect brackets with body of fridge



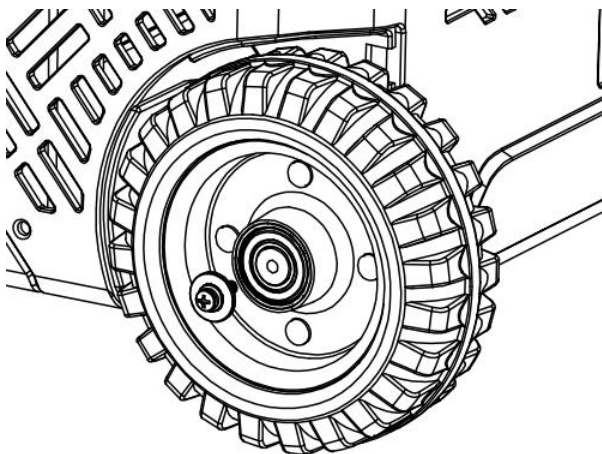
Match holes in brackets with holes in front and rear of body, then fix brackets with body by screws(M4*12).

3. Install wheels

① Use a screwdriver to remove the screws and shims on both sides of the roller shaft.

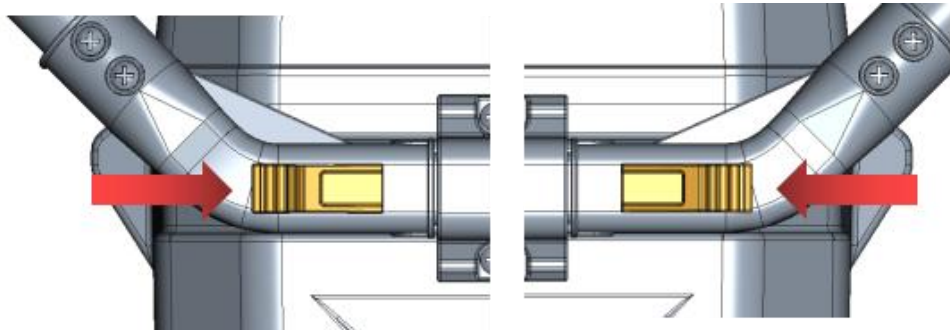


② Insert the roller into the roller shaft, and then tighten the removed screws and gaskets in the original sequence.



△Instructions for use of pull rod

The pull rod cannot be pulled out when it is locked. You need to operate the unlock button to unlock the pull rod, and then pull out the pull rod, as shown in the figure:



Simple Fault Analysis

Advice: If abnormal situations cannot be resolved through a simple fault analysis, please get in touch with professional customer service for assistance.

I. Car Refrigerator Does Not Work

1. Check if the power is connected properly. (check If the plug is loosened or positive and negative poles are reversed).
2. Check if the power switch on the operation panel is turned on.
3. Check if the cooling ventilation is normal.
4. Check if the fuse is blown.

II. Poor Cooling Performance

1. Check if the lid is closed properly.
2. Check if the door seal is damaged or deformed.
3. Check if there is poor ventilation around the fridges.
4. Check if the temperature is set properly.

△Definition Of Error Codes On The Display

Error Code	Error Type
E1	Low Input Voltage

E2	Fan Fault
E3	Compressor start failed
E4	Low Rotational Speed of Compressor
E5	Controller module temperature too high
E6	Open or Short Circuit of NTC

III. Abnormal Noise

- 1.The car refrigerator is not placed smoothly.
- 2.Touch a wall or other object.
- 3.There are parts loose or falling off inside.

IV. Condensation on Refrigerator Surface

When the ambient air humidity exceeds 75%, slight condensation will occur on the box surface, which is normal.

Failures and Solutions

△E1: Low Input Voltage

Failure 1: Insert the refrigerator power cord into the cigarette lighter before the car starts. Solution 1: Wait a while to connect the car after it starts.

Failure 2: The input voltage of the adapter is too low.

Solution 2: Adjust the battery protection level to middle-voltage or low-voltage. If it doesn't work, please replace a new adapter.

△E2: Fan Fault

Please replace a new fan when identify there is a fan malfunction.

△E3: Input Voltage Fault Due to Compressor Frequently Start

When the refrigerator is used in car and E3 appearing, Please shut down for 5 minutes and restart it.

If it doesn't work, that can be identified to be EI fault, please solve it according to the solution of EI.

When the refrigerator is connecting with adapter and E3 appearing

- ① Please adjust battery protection level to the middle level or low level.
- ② If it doesn't work, please replace a new adapter.

△E4: Low Rotational Speed of Compressor

Please adjust the input voltage and repower it.

△E5: Overheating of Controller Chip

Please power off for 5 minutes and check if the overheating is caused by the bad ventilation around compressor.

Use Suggestions

1. If equipped with a backup battery, you can maintain any temperature you set under any circumstances without worries.
2. When placing ice cream, please adjust the temperature to the lowest; it needs to be powered on for a long time.
3. Prevent the health problems of drinking bottled water caused by high temperature.
4. Frozen food, rare seafood, and vehicle-mounted refrigerators let frozen fresh food accompany the journey.
5. Healthcare products, insulin, and imported drugs need to be refrigerated, and the precise temperature control of onboard refrigerators will escort health along the way.
6. The tea leaves are effectively kept fresh in the car refrigerator, and you can drink fresh and delicious tea anytime during the self-driving tour.
7. The best storage temperature of red wine is 10 °C - 18 °C (50 - 64.4 °F). The

precise temperature control of the car refrigerator can effectively ensure the storage temperature of red wine.

8. The storage time of high-grade fruit in the car at high temperature in summer will not exceed 2 hours. Even if the air conditioner is turned on, the storage time is also shorter. Using a car refrigerator can effectively preserve high-grade fruit.

9. The coating of high-grade sunglasses will fall off under the high temperature in summer. The car refrigerator is an ideal place to place.

10. High-grade cosmetics are easy to deteriorate under high temperature in the car. Carry cosmetics with the car, and the car refrigerator will be your better choice.

Safety Precautions

(1) Ensure that the power voltage connected to the onboard refrigerator is correct at any time

(The parameters are labeled with the approved voltage parameters of the onboard refrigerator).

(2) Do not pour liquid directly into the car refrigerator.

(3) Modifying the refrigerator without permission is forbidden to avoid danger.

(4) This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.

(5) Children should be supervised to avoid playing with the appliance.

(6) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

(7) To avoid a hazard due to the instability of the appliance, it must be fixed under the instructions.

(8) Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

WARNING: This appliance contains flammable foaming agent cyclopentane:

1)Please avoid contact fire when you transport and use it.

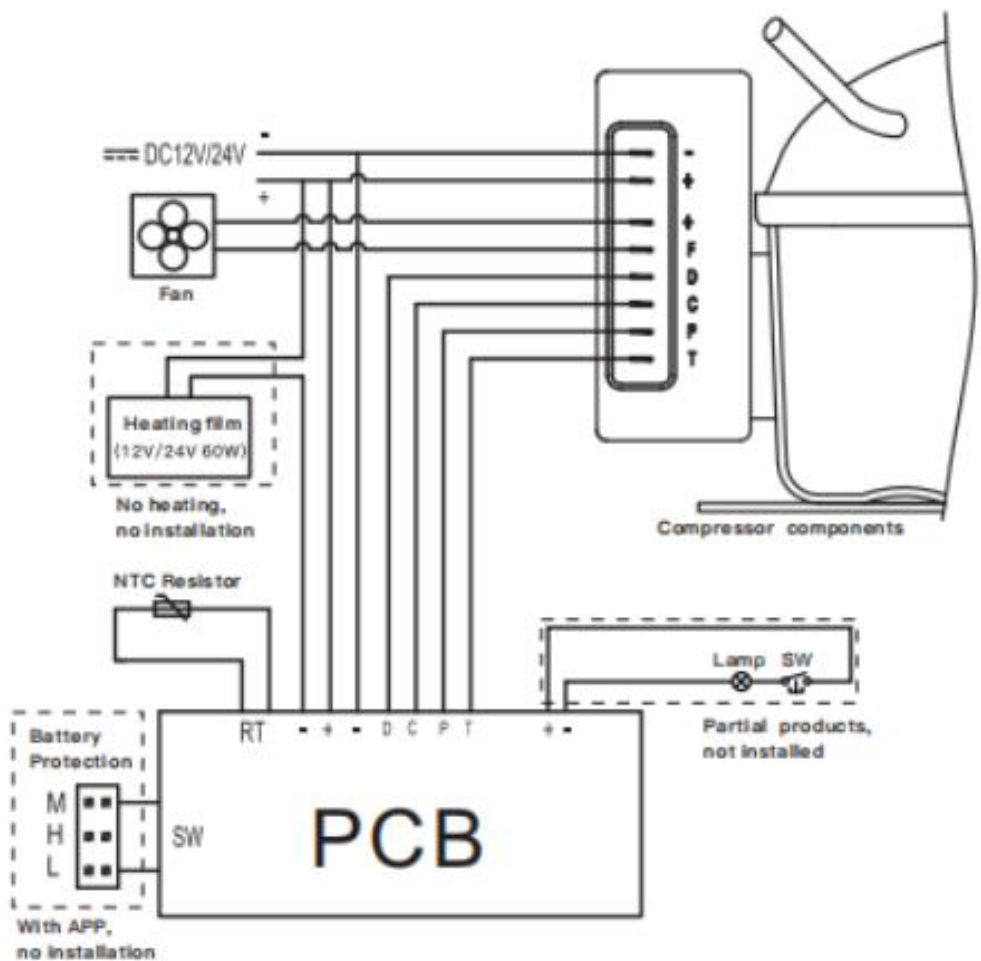
2)Please ask a professional for servicing when the machine breaks down.

3) Please send it to your local appointed disposal station when you discard it.



WARNING: During use, service, and disposal of the appliance, please pay attention to a symbol similar to the left side, which is located on the rear of the appliance (rear panel or compressor) and with yellow or orange color. It's a risk of fire warning symbol. There are flammable materials in refrigerant pipes and compressors. Please be far away fire source during use, service, and disposal.

Electrical Schematic Diagram



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

RÉFRIGÉRATEUR DE VOITURE

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : J38 J53

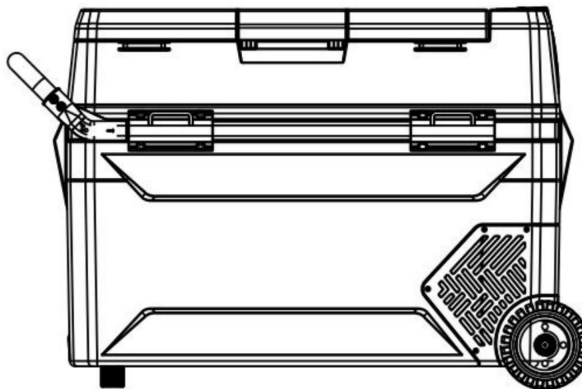
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

Réfrigérateur de voiture

J38 J53



<Photo à titre indicatif seulement>

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

 ServiceClient@vevor.com

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans le Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doit être apporté à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>
--	--

Attention

Avant d'utiliser le réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver.

correctement.

1. Avant d'utiliser le réfrigérateur, nettoyez-le à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide.
2. Ne remplissez pas le réfrigérateur avec des liquides corrosifs. Ne versez pas directement de liquides dans le réfrigérateur.
3. Lorsque le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez débrancher l'alimentation. approvisionnez-le et gardez-le au sec.
4. Nettoyez régulièrement la chambre intérieure pour éviter les odeurs et les bactéries et assurer sécurité alimentaire.
5. Ce manuel s'applique aux réfrigérateurs J38 et J53 (américains et européens). marchés).

Connectez l'alimentation électrique

1. Trouvez le cordon d'alimentation CC dans le kit. Connectez la fiche CC à la prise de courant de l'appareil. réfrigérateur de voiture.
2. Bien placer les réfrigérateurs dans la voiture (recul, sièges....).
3. Disposez les cordons d'alimentation en fonction de l'espace intérieur de votre voiture. Ensuite, insérez l'allume-cigare Branchez la fiche de l'allume-cigare (un côté du cordon d'alimentation) dans le trou de l'allume-cigare de la voiture.
4. Appuyez sur « ON/OFF » pendant 3 secondes et le réfrigérateur de voiture peut être allumé.



Adaptateur

Brancher l'allume-cigare de la voiture

Brancher le réfrigérateur de la voiture

Le produit peut être connecté à plusieurs sources d'alimentation.

Le réfrigérateur embarqué est directement connecté à l'alimentation CC 12 V/24 V CC fournir.

Le réfrigérateur de voiture équipé d'un adaptateur secteur AC100-240V peut être utilisé à maison avec une tension de AC100-240V.

Instructions

Référence de tension de protection de batterie de voiture :

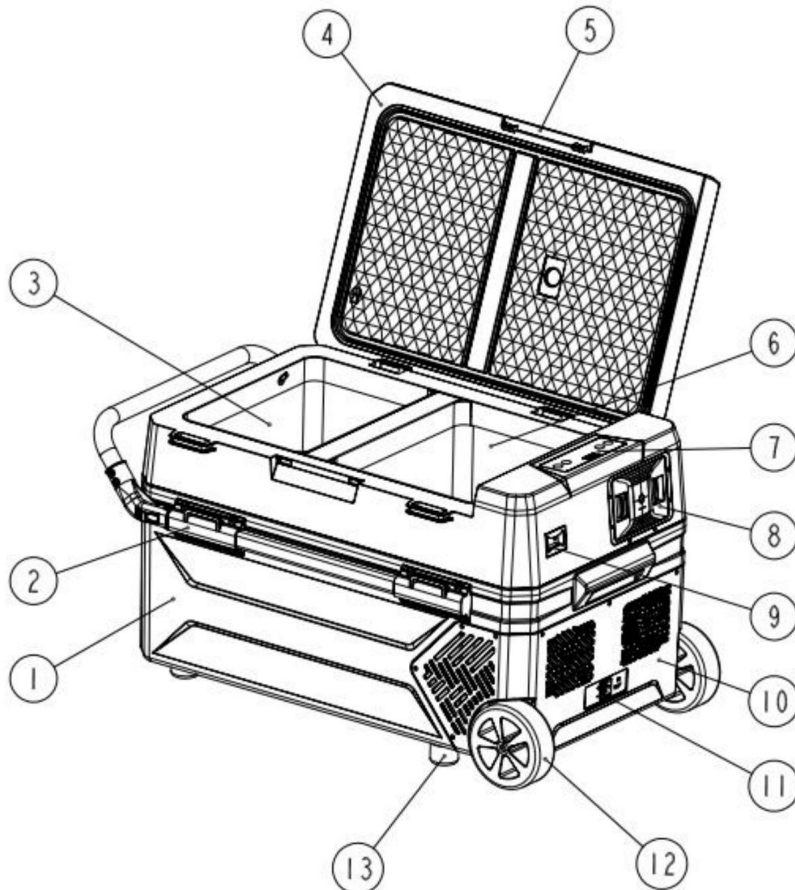
Le module de contrôle électronique ECO intégré peut surveiller automatiquement le véhicule tension de la batterie. Avant que la consommation d'énergie n'affecte l'allumage standard de la véhicule, le réfrigérateur embarqué déconnectera automatiquement l'alimentation électrique s'assurer que la puissance de la batterie du véhicule ne sera pas trop faible pour affecter la norme allumage du véhicule.

Tension de la batterie	Valeur de protection de tension par défaut d'usine H		
	Niveau H (élévé)	Niveau M (moyen)	Niveau L (bas)
12 V CC	DC11,3V OFF	DC10,1V OFF	DC9,6V OFF
	DC12,5V allumé	DC11,4V allumé	DC10,9 V allumé
24 V CC	DC24,6V OFF	DC22,3V OFF	DC21,3V OFF
	DC26,0V ON	DC23,7V allumé	DC22,7 V allumé

Remarque : lorsque l'alimentation électrique est connectée et que le réfrigérateur est allumé, la déconnexion ou le démarrage fait référence à la déconnexion ou au démarrage du compresseur.

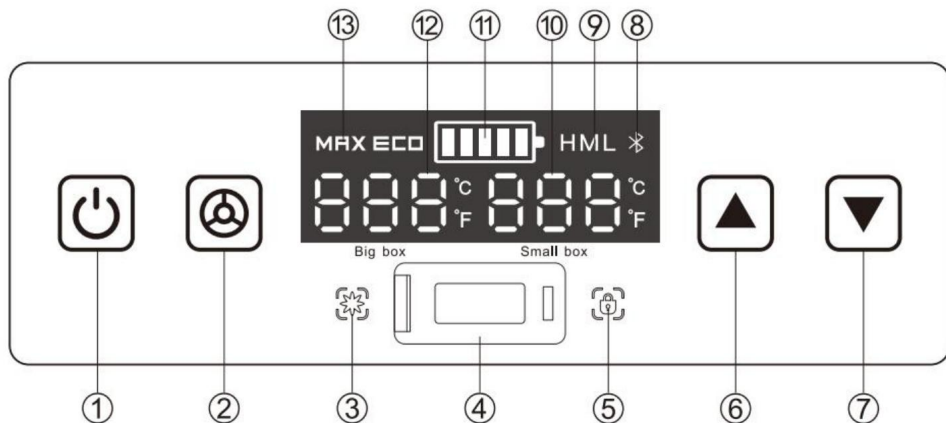
Diagramme des composants

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Armoire | 2. Tige de traction (en option) |
| 3. Compartiment gauche | 4. couvercle |
| 5. Boucle de porte | 6. Compartiment droit |
| 7. Panneau de | 8. Coffret de rangement (batterie en option) |
| commande 9. Décapsuleur | 10. Couvercle du compresseur |
| 11. Connecteur d'alimentation | 12. Roues (en option) |
| 13. Pieds inférieurs (en option) | |



Méthode de fonctionnement

Description du panneau de touches et du contenu de l'affichage



- Bouton marche/arrêt Bouton de réglage Indicateur de refroidissement Port de charge USB
Indicateur de verrouillage Bouton d'augmentation de la température Bouton de diminution de la température
Symbole Bluetooth (facultatif) Niveau de protection de la batterie de la voiture Température
indicateur du compartiment droit Indicateur de niveau de puissance de la batterie
Indicateur de température du compartiment gauche Mode de fonctionnement

Présentation des fonctions

Après la mise sous tension, l'écran d'affichage numérique sera entièrement allumé pendant 1 seconde et affiché normalement. La valeur par défaut est la dernière fonction de mémoire. L'écran d'affichage le chiffre de température sera allumé en permanence au milieu en mode veille.

1. Ouvrir et fermer

Une fois l'alimentation allumée, le réfrigérateur sera en mode veille.

Maintenant, appuyez sur le bouton ON/OFF pour ouvrir le réfrigérateur. Une fois le réfrigérateur ouvert, l'écran affichera la température actuelle de la pièce de stockage. Il commence à courir.

Attention : la température affichée est uniquement la température autour du capteur.

La température des différents points de la salle de stockage est différente.

Il est donc normal que la température affichée soit différente de la température mesurée.

Lorsque le réfrigérateur fonctionne, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes et le réfrigérateur reviendra en veille.

2. Réglage de la température

1) Après le démarrage, appuyez brièvement sur la touche « » ou « » pour accéder au menu.

l'état de réglage de la température et le numéro de température de la boîte correspondante seront clignote. Chaque pression changera de 1 , et le maximum peut être réglé à 10 , et le minimum peut être réglé à - 20 ;

2) Après le démarrage, appuyez et maintenez la touche « » ou « » et la température le réglage sera ajusté linéairement à 2 par seconde ;

3) Dans l'état de réglage de la température, après qu'aucune action essentielle n'est détectée, le réglage la température clignote pendant 3 secondes, quitte et enregistre la température réglée actuelle, et l'écran d'affichage affiche la température réelle dans la boîte ;

4) La valeur par défaut pour le démarrage initial est 0 /32 .



5) Appuyez sur " " pour changer le réglage de la température de la boîte gauche/droite dans le état de réglage de la température.

3. Interrupteur de température Celsius/Fahrenheit

Appuyez simultanément sur les touches « » et « » pour modifier la luminosité et Degré Celsius lorsque la machine est allumée.

4. Changement de mode de fonctionnement



À l'état allumé, appuyez brièvement " " pour entrer dans le refroidissement (MAX)/énergie

mode de réglage du mode économie d'énergie (ECO), puis appuyez brièvement " " pour changer le mode refroidissement (MAX)/économie d'énergie (ECO) ; ECO s'affiche sur l'écran en mode ECO mode, et MAX s'affiche sur l'écran en mode MAX ; Le mode sélectionné est toujours clignote pendant 2 secondes et l'état de réglage actuel est enregistré par défaut.

Mode de fonctionnement MAX : le réfrigérateur travaillera dur pour réduire rapidement la température.

Modèle de fonctionnement ECO : le réfrigérateur fonctionnera plus longtemps pour réduire la température afin d'économiser énergie.

5. Paramètres de protection de la batterie

La protection de la batterie est divisée en trois niveaux : L (niveau bas), M (niveau moyen) et H

(haut niveau)



Appuyez et maintenez la touche " touche pour accéder au réglage de la tension de protection de la batterie



état et l'icône d'engrenage actuelle clignote. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton " touche à nouveau,

et l'affichage du cycle H/M/L clignote. S'il n'y a pas de touche pendant 3 secondes, quittez le

réglage et l'icône d'engrenage correspondante restera allumée.

6. Réglage du verrouillage des touches

Après le démarrage de la machine, si aucun réglage de fonctionnement n'est effectué pendant plus d'une minute,

l'hôte entrera automatiquement dans l'état de verrouillage anti-mauvaise opération, et le



indicateur de verrouillage " restera allumé pendant une longue période. Appuyez et maintenez "



" pour

3 secondes pour contacter l'état de verrouillage anti-erreur de fonctionnement pour le réglage.

7. Réglage du contrôle de la zone de température

Après avoir démarré la machine, appuyez sur « Set » et « » pour fermer la boîte de gauche, puis appuyez sur

"Set" et " " pour fermer la case de droite. Il doit y avoir une case qui fonctionne entre les deux

la case de gauche et la case de droite.

8. Instructions d'utilisation des touches

Lorsque toutes les touches sont enfoncées, le buzzer sonne une fois, indiquant que les touches sont

valide ; Lorsqu'il n'y a aucune opération de touche dans les 5 secondes, quittez le réglage de la touche et

revenir à l'état d'affichage de la température réelle dans la boîte.

Le réfrigérateur embarqué est doté d'une fonction de mémoire de mise hors tension. L'état de fonctionnement

avant la mise hors tension sera automatiquement restauré après la prochaine mise sous tension, et il y a

il n'est pas nécessaire de le régler à nouveau.

Tableau des paramètres du modèle :

Modèle Non.	Capacité	Tension	Pouvoir	Température Réglable	Prise Taper
J38	38L	CA 100~240V(50/60 Hz) 12 V/24 V CC	Refroidissement: 60W	50~-4	cerf prise Prise CC
J38	38L	CA 100~240V(50/60 Hz) 12 V/24 V CC	Refroidissement: 60W	10 à 20 °C	Prise UE Prise CC
J53	53L	CA 100~240V(50/60 Hz) 12 V/24 V CC	Refroidissement: 60W	50~-4	cerf prise Prise CC
J53	53L	CA 100~240V(50/60 Hz) 12 V/24 V CC	Refroidissement: 60W	10 à 20 °C	Prise UE Prise CC

Installer les roues et les poignées

Afin d'assurer la sécurité des produits pendant le transport, la tige de traction et le rouleau sont emballés séparément et la méthode d'installation est illustrée dans la figure suivante :

Accessoires:



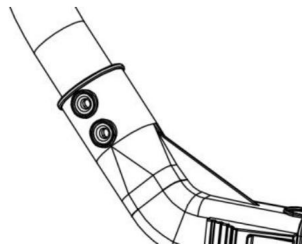
	poignée ×1		Roues ×2
	Tournevis ×1		Vis M4*12 × 16
	Vis ST4*12 × 4		

1. Installer la poignée

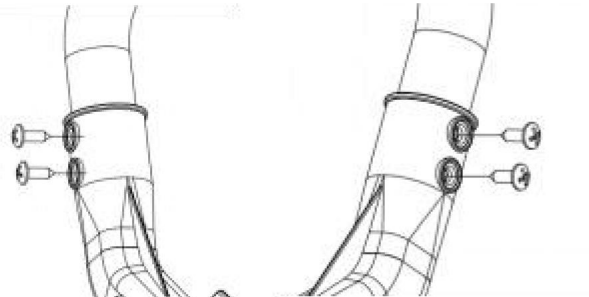
Insérez la poignée dans la tige gauche et droite, alignez les trous de vis, puis fixez eux avec des vis.



Insérez la poignée dans la tige gauche et la tige droite

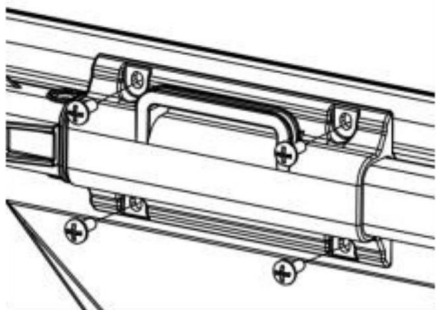
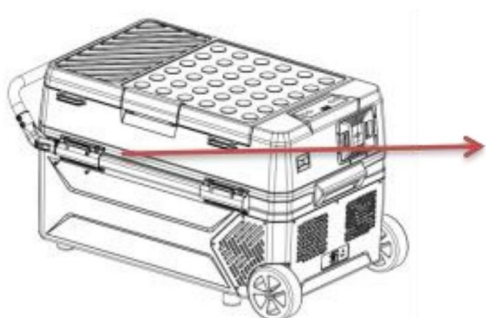


Alignez les trous de vis dans la poignée et les tiges



Fixez la poignée et les tiges avec des vis (ST4*12)

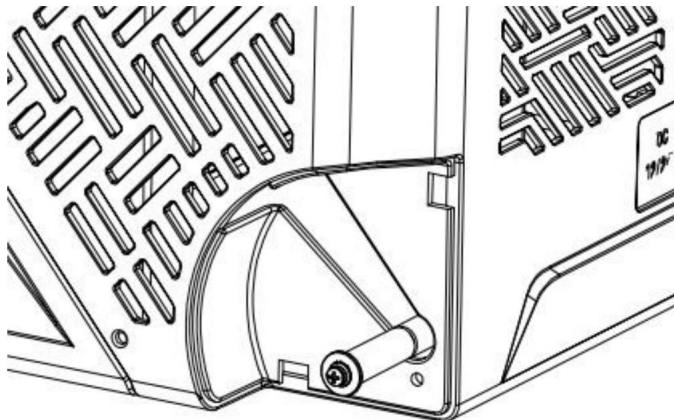
2. Connectez les supports au corps du réfrigérateur



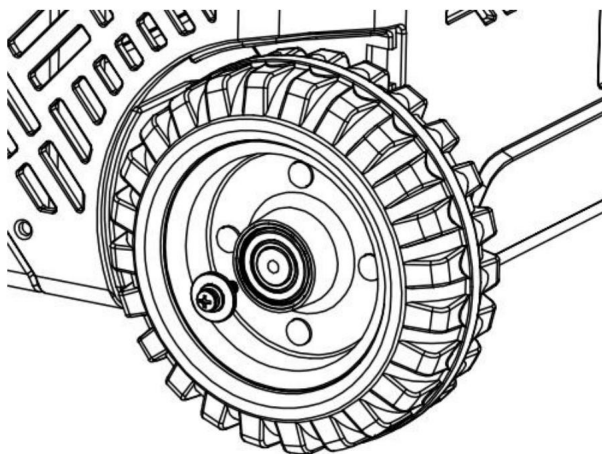
Faites correspondre les trous des supports avec les trous à l'avant et à l'arrière du corps, puis fixez les supports au corps avec des vis (M4*12).

3. Installer les roues

Utilisez un tournevis pour retirer les vis et les cales des deux côtés du rouleau arbre.

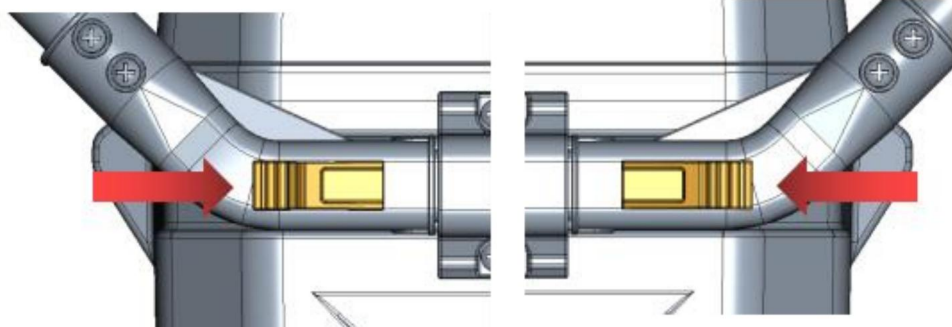


Insérez le rouleau dans l'arbre du rouleau, puis serrez les vis et les joints retirés dans la séquence d'origine.



Instructions d'utilisation de la tige de traction

La tige de traction ne peut pas être retirée lorsqu'elle est verrouillée. Vous devez actionner le bouton de déverrouillage pour déverrouiller la tige de traction, puis retirer la tige de traction, comme indiqué sur la figure :



Analyse de défaut simple

Conseil : Si les situations anormales ne peuvent pas être résolues par une simple analyse des pannes, veuillez contacter le service client professionnel pour obtenir de l'aide.

I. Le réfrigérateur de la voiture ne fonctionne pas

1. Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée. (vérifiez si la prise est desserrée ou (les pôles positifs et négatifs sont inversés).
2. Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation du panneau de commande est allumé.
3. Vérifiez si la ventilation de refroidissement est normale.
4. Vérifiez si le fusible est grillé.

II. Faibles performances de refroidissement

1. Vérifiez si le couvercle est correctement fermé.
2. Vérifiez si le joint de la porte est endommagé ou déformé.
3. Vérifiez s'il y a une mauvaise ventilation autour des réfrigérateurs.
4. Vérifiez si la température est correctement réglée.

Définition des codes d'erreur sur l'écran

Code d'erreur	Type d'erreur
E1	Faible tension d'entrée

E2	Défaut de ventilateur
E3	Échec du démarrage du compresseur
E4	Faible vitesse de rotation du compresseur
E5	Température du module de contrôleur trop élevée
E6	Circuit ouvert ou court-circuit du NTC

III. Bruits anormaux

1. Le réfrigérateur de la voiture n'est pas placé correctement.
2. Touchez un mur ou un autre objet.
3. Il y a des pièces desserrées ou qui tombent à l'intérieur.

IV. Condensation sur la surface du réfrigérateur

Lorsque l'humidité de l'air ambiant dépasse 75 %, une légère condensation se produit sur la surface de la boîte, ce qui est normal.

Échecs et solutions

E1 : Faible tension d'entrée

Panne 1 : Insérez le cordon d'alimentation du réfrigérateur dans l'allume-cigare avant la voiture démarre. Solution 1 : Attendez un moment avant de connecter la voiture après son démarrage.

Défaillance 2 : La tension d'entrée de l'adaptateur est trop faible.

Solution 2 : Réglez le niveau de protection de la batterie sur une tension moyenne ou basse. Si c'est le cas ne fonctionne pas, veuillez remplacer un nouvel adaptateur.

E2 : Défaut du ventilateur

Veuillez remplacer un nouveau ventilateur lorsque vous identifiez un dysfonctionnement du ventilateur.

E3 : Défaut de tension d'entrée dû au démarrage fréquent du compresseur

Lorsque le réfrigérateur est utilisé dans la voiture et que le message E3 apparaît, veuillez l'éteindre pendant 5 minutes. minutes et redémarrez-le.

Si cela ne fonctionne pas, cela peut être identifié comme étant un défaut EI, veuillez le résoudre conformément à la solution de EI.

Lorsque le réfrigérateur se connecte à l'adaptateur et que E3 apparaît

Veuillez régler le niveau de protection de la batterie au niveau moyen ou bas. Si cela ne fonctionne pas, veuillez remplacer un nouvel adaptateur.

E4 : Faible vitesse de rotation du compresseur

Veuillez ajuster la tension d'entrée et la remettre sous tension.

E5 : Surchauffe de la puce du contrôleur

Veuillez éteindre l'appareil pendant 5 minutes et vérifier si la surchauffe est causée par un mauvais ventilation autour

compresseur.Utilisation Suggestions

1. Si vous êtes équipé d'une batterie de secours, vous pouvez maintenir la température que vous avez définie en toutes circonstances sans soucis.
2. Lorsque vous placez de la glace, veuillez régler la température au plus bas ; elle doit être allumé pendant une longue période.
3. Prévenir les problèmes de santé liés à la consommation d'eau en bouteille causés par une teneur élevée en température.
4. Les aliments surgelés, les fruits de mer rares et les réfrigérateurs montés sur véhicule permettent de conserver les aliments frais congelés la nourriture accompagne le voyage.
5. Les produits de santé, l'insuline et les médicaments importés doivent être réfrigérés et Le contrôle précis de la température des réfrigérateurs à bord accompagnera votre santé le chemin.
6. Les feuilles de thé sont efficacement conservées au frais dans le réfrigérateur de la voiture, et vous pouvez buvez du thé frais et délicieux à tout moment pendant la visite autonome.
7. La meilleure température de stockage du vin rouge est de 10 - 18 (50 - 64,4).

Un contrôle précis de la température du réfrigérateur de voiture peut garantir efficacement la température de conservation du vin rouge.

8. La durée de stockage des fruits de haute qualité dans la voiture à haute température en été ne dépassera pas 2 heures. Même si le climatiseur est allumé, le temps de stockage est également plus court. L'utilisation d'un réfrigérateur de voiture peut conserver efficacement les fruits de haute qualité.

9. Le revêtement des lunettes de soleil de haute qualité tombera sous l'effet de la température élevée été. Le réfrigérateur de voiture est un endroit idéal pour le placer.

10. Les cosmétiques de haute qualité se détériorent facilement sous l'effet de températures élevées. voiture. Transportez des produits cosmétiques avec la voiture, et le réfrigérateur de voiture sera votre meilleur choix choix.

Précautions de sécurité

(1) Assurez-vous que la tension d'alimentation connectée au réfrigérateur embarqué est correcte à tout moment

(Les paramètres sont étiquetés avec les paramètres de tension approuvés du (réfrigérateur à bord).

(2) Ne versez pas de liquide directement dans le réfrigérateur de la voiture.

(3) Il est interdit de modifier le réfrigérateur sans autorisation afin d'éviter tout danger.

(4) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manque d'expérience et connaissances à moins qu'ils n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant utilisation de l'appareil par une personne responsable de sa sécurité.

(5) Les enfants doivent être surveillés pour éviter de jouer avec l'appareil.

(6) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dépourvues de expérience et connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers concernés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.

(7) Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé sous les instructions.

(8) Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un matériau inflammable. propulseur dans cet appareil.

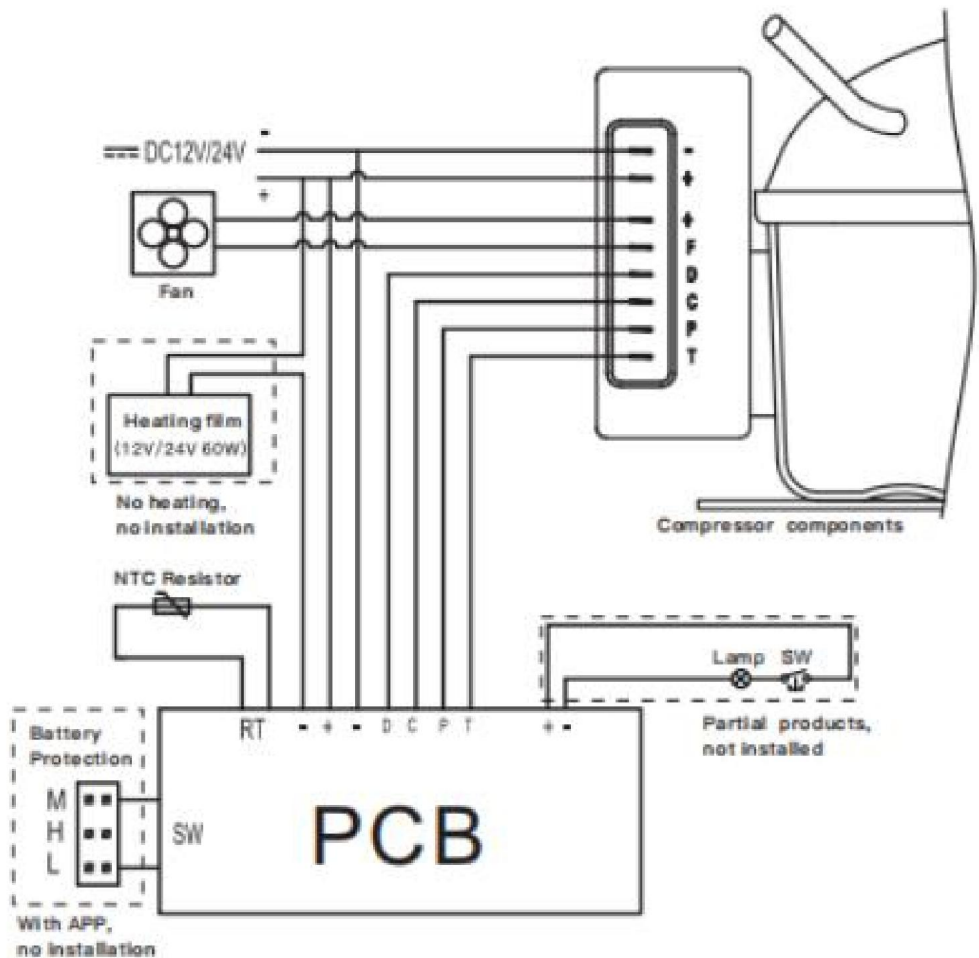
AVERTISSEMENT : Cet appareil contient un agent moussant inflammable, le cyclopentane :

- 1) Veuillez éviter tout contact avec le feu lorsque vous le transportez et l'utilisez.
- 2) Veuillez demander l'intervention d'un professionnel en cas de panne de la machine.
- 3) Veuillez l'envoyer à votre station d'élimination locale désignée lorsque vous vous en débarrassez.



AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation, de l'entretien et de la mise au rebut de l'appareil, veuillez faites attention à un symbole similaire au côté gauche, qui se trouve à l'arrière du appareil (panneau arrière ou compresseur) et de couleur jaune ou orange. Il y a un risque de symbole d'avertissement d'incendie. Il y a des matériaux inflammables dans les tuyaux de réfrigérant et compresseurs. Veuillez vous tenir éloigné de toute source d'incendie pendant l'utilisation, l'entretien et la mise au rebut.

Schéma électrique



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique <https://www.vevor.com/support>



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

AUTOKÜHLSCHRANK

BENUTZERHANDBUCH

MODELL: J38 J53

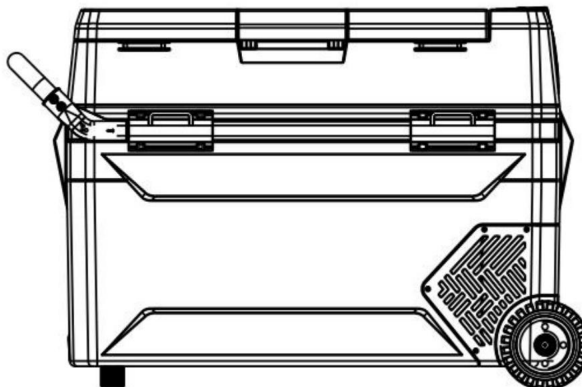
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

Auto Kühlschrank

J38 J53



<Bild nur als Referenz>

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

 Kundenservice@vevor.com

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung im Europäische Union. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile gekennzeichnet. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen eine Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.</p>
--	--

Aufmerksamkeiten

Lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie richtig.

1. Reinigen Sie den Kühlschrank vor der Inbetriebnahme innen und außen mit einem feuchten Tuch.
2. Füllen Sie den Kühlschrank nicht mit ätzenden Flüssigkeiten. Gießen Sie Flüssigkeiten nicht direkt in der Kühlschrank.
3. Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie bitte die Stromversorgung Stromversorgung und halten Sie sie trocken.
4. Reinigen Sie den Innenraum regelmäßig, um Gerüche und Bakterien zu vermeiden und sicherzustellen Lebensmittelsicherheit.
5. Dieses Handbuch gilt für J38 und J53 Kühlschränke (amerikanische und europäische Märkte).

Anschließen der Stromversorgung

1. Suchen Sie das DC-Netzkabel im Kit. Schließen Sie den DC-Stecker an die Steckdose des Autokühlschrank.
2. Platzieren Sie die Kühlschränke gut im Auto (Rücksitz, Sitze...).
3. Verlegen Sie die Netzkabel im Innenraum Ihres Autos. Stecken Sie dann den Zigarettenanzünder Stecken Sie den Zigarettenanzünderstecker (eine Seite des Netzkabels) in die Öffnung für den Zigarettenanzünder im Auto.
4. Drücken Sie „ON/OFF“ 3 Sekunden lang, und der Autokühlschrank kann eingeschaltet werden.



Adapter

Schließen Sie den Zigarettenanzünder im Auto an

Den Autokühlschrank anschließen

Das Produkt kann an mehr als eine Stromversorgung angeschlossen werden.

Der Bordkühlschrank ist direkt an die DC12V/24V Gleichstromversorgung angeschlossen liefern.

Der Autokühlschrank mit einem AC100-240V AC-Adapter kann verwendet werden bei Zuhause mit einer Spannung von AC100-240V.

Anweisungen

Referenzspannung für den Autobatterieschutz:

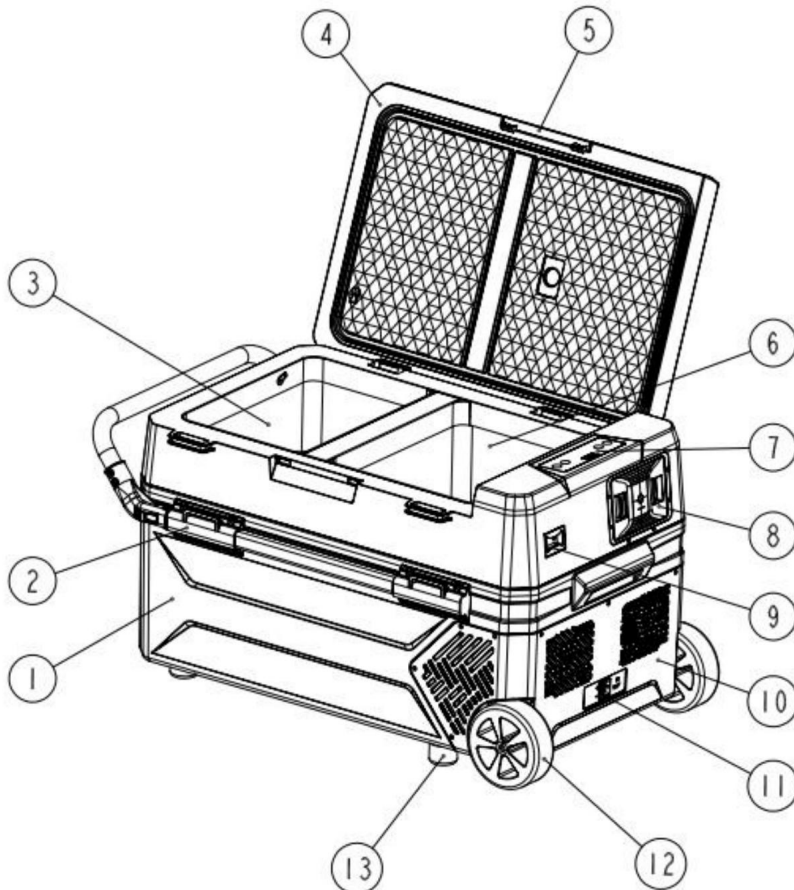
Eingebautes ECO-Steuерmodul kann das Fahrzeug automatisch überwachen Batteriespannung. Bevor der Stromverbrauch die Standardzündung des Fahrzeug, trennt der Bordkühlschrank automatisch die Stromversorgung zum Stellen Sie sicher, dass die Leistung der Fahrzeughilfsbatterie nicht zu niedrig ist und den Standard nicht beeinträchtigt. Zündung des Fahrzeugs.

Batteriespannung	Werkseitig voreingestellter Spannungsschutzwert H		
	H-Niveau (hoch)	M-Niveau (mittel)	L-Pegel (niedrig)
Gleichstrom 12 V	DC11,3 V AUS	DC10,1V AUS	DC9,6V AUS
	DC12,5 V EIN	DC11,4 V EIN	DC10,9 V EIN
Gleichstrom 24 V	DC24,6V AUS	DC22,3V AUS	DC21,3V AUS
	DC26.0V EIN	DC23,7 V EIN	DC22,7V EIN

Hinweis: Wenn die Stromversorgung angeschlossen und der Kühlschrank eingeschaltet ist, bezieht sich das Trennen oder Starten auf das Trennen oder Starten des Kompressors.

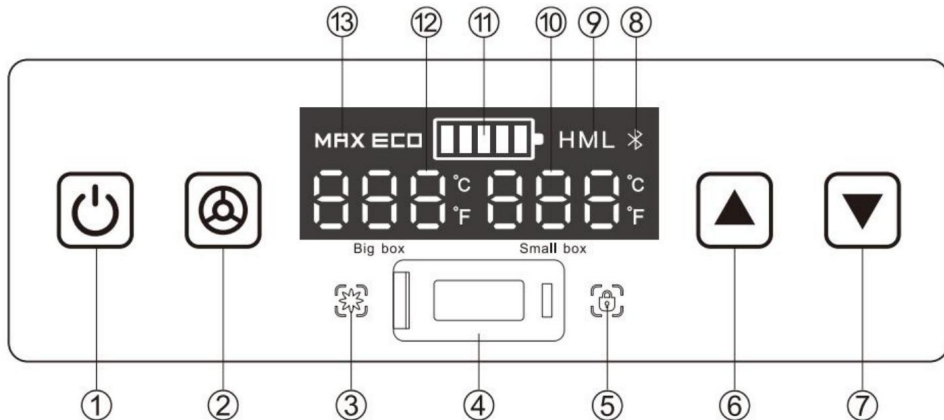
Komponentendiagramm

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Kabinett | 2. Zugstange (optional) |
| 3. Linkes Fach 5. | 4. Deckel |
| Türschnalle | 6. Rechtes Fach |
| 7. Bedienfeld 9. | 8. Aufbewahrungsbox (optionaler Akku) |
| Flaschenöffner | 10. Kompressordeckel |
| 11. Stromanschluss | 12. Räder (optional) |
| 13. Untere Füße (optional) | |



Betriebsmethode

Übersicht über die Tastenfelder und Anzeigehalte



- ü Ein-/Aus-Taste ü Einstelltaste ü Kühlanzeige ü USB-Ladeanschluss
- ü Sperranzeige ü Temperatur-Höher-Taste ü Temperatur-Verringungs-Taste
- ü Bluetooth-Symbol (Optional) ü Schutzniveau der Autobatterie ü Temperatur Anzeige des rechten Fachs ü Ladezustandsanzeige der Batterie
- ü Temperaturanzeige des linken Fachs ü Betriebsmodus

Übersicht über die Funktionseinführung

Nach dem Einschalten leuchtet die digitale Anzeige 1 Sekunde lang vollständig auf und normal angezeigt. Die Standardeinstellung ist die letzte Speicherfunktion. Der Anzeigebildschirm Im Standby-Modus leuchtet die Temperaturanzeige dauerhaft in der Mitte.

1. Öffnen und Schließen

Nach dem Einschalten befindet sich der Kühlschrank im Standby-Modus.

Drücken Sie nun die EIN/AUS-Taste, um den Kühlschrank zu öffnen. Nachdem der Kühlschrank geöffnet wird, zeigt das Display die aktuelle Temperatur des Lagerraums an. Es wird fang an zu rennen.

Achtung: Die angezeigte Temperatur ist nur die Temperatur um den Sensor herum.

An verschiedenen Stellen im Lagerraum ist die Temperatur unterschiedlich.

Daher ist es normal, wenn die angezeigte Temperatur von der gemessene Temperatur.

Wenn der Kühlschrank läuft, drücken Sie die ON/OFF-Taste für 3 Sekunden, und die

Der Kühlschrank kehrt in den Standby-Modus zurück.

2. Temperatureinstellung

1) Nach dem Start die Taste „ \circ “ oder „ \circ “ kurz drücken, um in den

Temperatureinstellungszustand und die entsprechende Temperaturnummer der Box werden

blinken. Jeder Tastendruck ändert sich um 1 \circ , und das Maximum kann auf 10 \circ eingestellt werden, und das Minimum kann auf -20 °C eingestellt werden;

2) Nach dem Einschalten die Taste „ \circ “ oder „ \circ “ gedrückt halten, die Temperatur

Die Einstellung wird linear mit 2 °C pro Sekunde angepasst.

3) Im Temperatur-Einstellzustand, nachdem keine wesentliche Aktion erkannt wird, wird die eingestellte

Die Temperatur blinkt 3 Sekunden lang, beendet und speichert die aktuell eingestellte Temperatur und auf dem Anzeigebildschirm wird die tatsächliche Temperatur im Feld angezeigt.

4) Der Standardwert für die Erstinbetriebnahme beträgt 0 \circ /32 \circ .



5) Drücken Sie " " zum Umschalten der Temperatureinstellung für die linke/rechte Box im Temperatur-Einstellzustand.

3. Celsius/Fahrenheit Temperaturschalter

Drücken Sie die Tasten „ \circ “ und „ \circ “ gleichzeitig, um die Helligkeit zu ändern und

Celsiusgrad, wenn die Maschine eingeschaltet ist.

4. Betriebsmodusumschaltung

Im eingeschalteten Zustand kurz drücken



" ", um den Kühl- (MAX)/Energie-

ECO-Einstellmodus und drücken Sie dann kurz



" zum Umschalten der

Kühlen (MAX)/Energiesparen (ECO); ECO wird auf dem Display in ECO angezeigt

Modus, und MAX wird im MAX-Modus auf dem Display angezeigt; Der ausgewählte Modus ist immer noch 2 Sekunden lang blinkend und der aktuelle Einstellungsstatus wird standardmäßig gespeichert.

MAX-Betriebsmodus: Der Kühlschrank arbeitet hart, um die Temperatur schnell zu senken.

ECO-Betriebsmodell: Der Kühlschrank arbeitet länger, um die Temperatur zu senken und zu sparen

Energie.

5. Batterieschutzeinstellungen

Der Batterieschutz ist in drei Stufen unterteilt: L (niedriger Pegel), M (mittlerer Pegel) und H (hohes Niveau)

Halten Sie die Taste "



"-Taste, um zur Einstellung der Batterieschutzspannung zu gelangen

Zustand, und das aktuelle Zahnradssymbol blinkt. Halten Sie die Taste "



" erneut drücken,

und die H/M/L-Zyklusanzeige blinkt. Wenn 3 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, verlassen Sie das Einstellung und das entsprechende Zahnradssymbol bleiben eingeschaltet.

6. Tastensperre einstellen

Wenn nach dem Einschalten der Maschine länger als 1 Minute keine Betriebseinstellung vorgenommen wird, Der Host wird automatisch in den Sperrzustand gegen Fehlbedienung wechseln und die

Verriegelungsanzeige "



" leuchtet lange. Drücken und halten Sie "



" für

3 Sekunden, um den Sperrstatus gegen Fehlbedienung zum Einstellen zu kontaktieren.

7. Temperaturzonenregelungseinstellung

Nach dem Starten der Maschine drücken Sie "Set" und "ÿ", um das linke Feld zu schließen, und drücken Sie "Set" und "ÿ" um das rechte Kästchen zu schließen. Es muss ein Kästchen zwischen dem linken Box und die rechte Box.

8. Wichtige Bedienungshinweise

Wenn alle Tasten gedrückt sind, ertönt ein Summer und zeigt damit an, dass die Tasten gültig; Wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Tastenbetätigung erfolgt, verlassen Sie die Tasteneinstellung und kehren Sie zum tatsächlichen Temperaturanzeigestatus im Feld zurück.

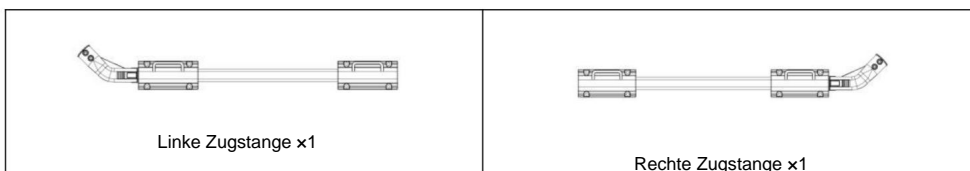
Der Bordkühlschrank verfügt über eine Ausschaltspeicherfunktion. Der Betriebszustand vor dem Ausschalten wird nach dem nächsten Einschalten automatisch wiederhergestellt, und es ist nicht erforderlich, es erneut einzustellen.

Modellparametertabelle:

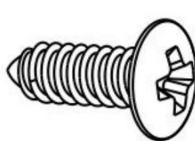
Modell NEIN.	Kapazität	Stromspannung	Leistung	Temperatur Einstellbar	Stecker Typ
J38	38 Liter	Wchselstrom 100~240V(50/60 Hz) Gleichstrom 12 V/24 V	Kühlung: 60W	50~-40°	Reh Stecker DC-Stecker
J38	38 Liter	Wchselstrom 100~240V(50/60 Hz) Gleichstrom 12 V/24 V	Kühlung: 60W	10~~20°	EU-Stecker DC-Stecker
J53	53L	Wchselstrom 100~240V(50/60 Hz) Gleichstrom 12 V/24 V	Kühlung: 60W	50~-40°	Reh Stecker DC-Stecker
J53	53L	Wchselstrom 100~240V(50/60 Hz) Gleichstrom 12 V/24 V	Kühlung: 60W	10~~20°	EU-Stecker DC-Stecker

ÜRäder und Griffe anbringen

Um die Sicherheit der Produkte während des Transports zu gewährleisten, werden Zugstange und Rolle separat verpackt. Die Installationsmethode ist in der folgenden Abbildung dargestellt:

Zubehör:

	
	
Schraubendreher x1	M4*12 Schraube x16

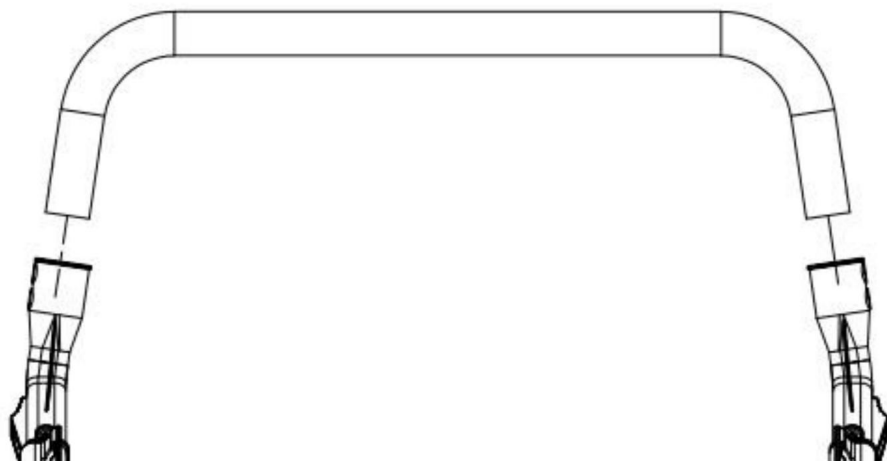


ST4*12 Schraube x4

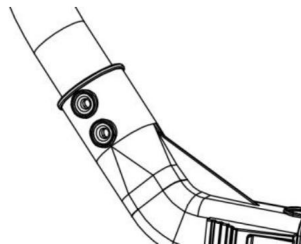
1. Griff installieren

Den Griff in die linke und rechte Stange einsetzen, die Schraubenlöcher ausrichten und dann fixieren

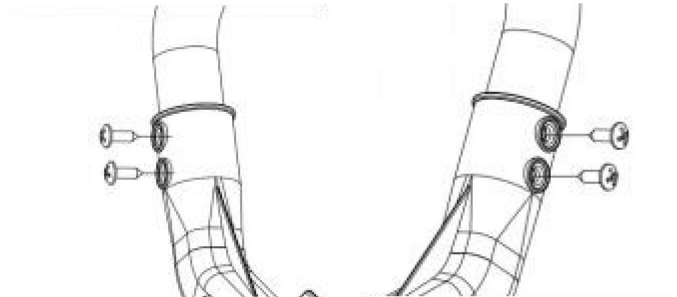
Befestigen Sie diese mit Schrauben.



Setzen Sie den Griff in die linke und rechte Stange ein

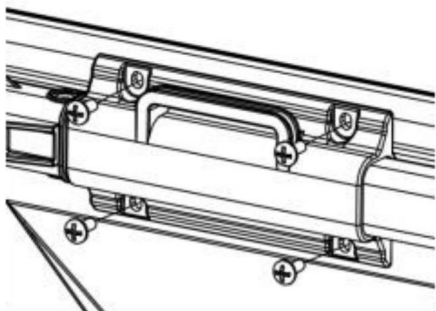
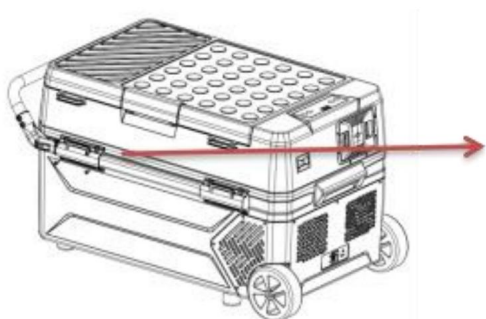


ÿ Richten Sie die Schraubenlöcher im Griff und in den Stangen aus



ÿ Befestigen Sie den Griff und die Stangen mit Schrauben (ST4*12).

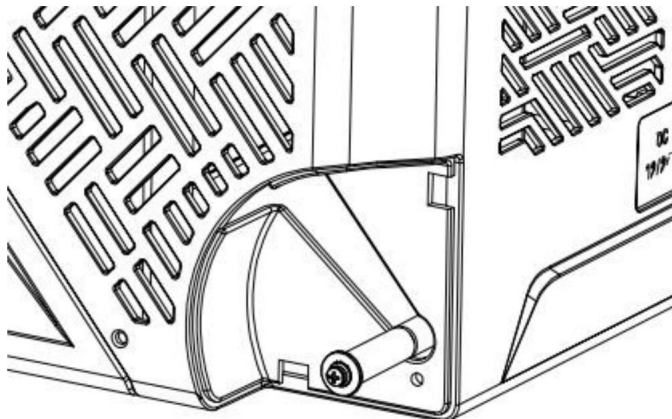
2. Halterungen mit dem Korpus des Kühlschranks verbinden



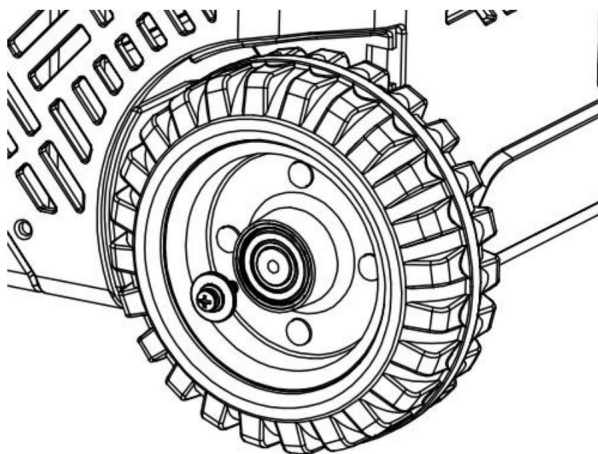
Richten Sie die Löcher in den Halterungen auf die Löcher an der Vorder- und Rückseite des Körpers aus und befestigen Sie die Halterungen anschließend mit Schrauben (M4*12) am Körper.

3. Räder montieren

ÿEntfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben und Unterlegscheiben auf beiden Seiten der Rolle Welle.

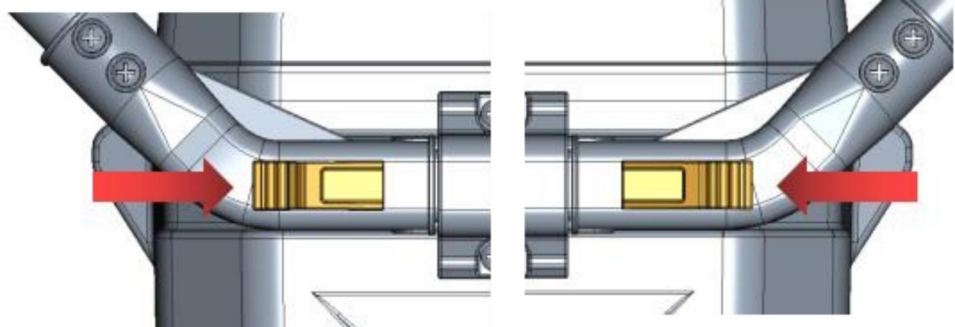


ÿSetzen Sie die Rolle in die Rollenwelle ein und ziehen Sie dann die entfernten Schrauben und Dichtungen in der ursprünglichen Reihenfolge fest.



ÿAnleitung zur Verwendung der Zugstange

Die Zugstange kann nicht herausgezogen werden, wenn sie verriegelt ist. Sie müssen den Entriegelungsknopf betätigen, um die Zugstange zu entriegeln, und dann die Zugstange herausziehen, wie in der Abbildung gezeigt:



Einfache Fehleranalyse

Hinweis: Wenn sich ungewöhnliche Situationen nicht durch eine einfache Fehleranalyse beheben lassen, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Kundendienst.

I. Autokühlschrank funktioniert nicht

1. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung ordnungsgemäß angeschlossen ist. (Überprüfen Sie, ob der Stecker locker ist oder Plus- und Minuspol sind vertauscht).
2. Prüfen Sie, ob der Netzschalter auf dem Bedienfeld eingeschaltet ist.
3. Überprüfen Sie, ob die Kühlungsbelüftung normal ist.
4. Überprüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist.

II. Schlechte Kühlleistung

1. Prüfen Sie, ob der Deckel richtig geschlossen ist.
2. Prüfen Sie, ob die Türdichtung beschädigt oder deformiert ist.
3. Überprüfen Sie, ob die Belüftung rund um die Kühlschränke unzureichend ist.
4. Überprüfen Sie, ob die Temperatur richtig eingestellt ist.

Definition der Fehlercodes auf dem Display

Fehlercode	Fehlertyp
E1	Niedrige Eingangsspannung

E2	Lüfterfehler
E3	Kompressorstart fehlgeschlagen
E4	Niedrige Drehzahl des Kompressors
E5	Temperatur des Reglermoduls zu hoch
E6	Unterbrechung oder Kurzschluss des NTC

III. Ungewöhnliche Geräusche

1. Der Autokühlschrank steht nicht gerade.
2. Berühren Sie eine Wand oder ein anderes Objekt.
3. Im Inneren sind Teile lose oder fallen ab.

IV. Kondensation auf der Kühlzimmerschrankoberfläche

Wenn die Luftfeuchtigkeit 75 % übersteigt, kommt es zu leichter Kondensation an die Kastenoberfläche, was normal ist.

Fehler und Lösungen

ÿE1: Niedrige Eingangsspannung

Fehler 1: Stecken Sie das Netzkabel des Kühlzimmers in den Zigarettenanzünder, bevor Sie das Auto startet. Lösung 1: Warten Sie nach dem Start eine Weile, bevor Sie das Auto anschließen.

Fehler 2: Die Eingangsspannung des Adapters ist zu niedrig.

Lösung 2: Stellen Sie den Batterieschutz auf Mittelspannung oder Niederspannung ein. Wenn es funktioniert nicht, ersetzen Sie den Adapter bitte durch einen neuen.

ÿE2: Lüfterfehler

Bitte ersetzen Sie den Lüfter durch einen neuen, wenn Sie feststellen, dass eine Fehlfunktion vorliegt.

ÿE3: Eingangsspannungsfehler aufgrund häufigen Startens des Kompressors

Wenn der Kühlzimmerschrank im Auto verwendet wird und E3 erscheint, schalten Sie ihn bitte für 5 Minuten und starten Sie es neu.

Wenn es nicht funktioniert, kann das als El-Fehler identifiziert werden. Bitte lösen Sie es gemäß die Lösung von El.

Wenn der Kühlschrank mit dem Adapter verbunden ist und E3 erscheint

ÿ Bitte stellen Sie den Batterieschutz auf die mittlere oder niedrige Stufe ein. ÿ Wenn das nicht funktioniert, ersetzen Sie den Adapter bitte durch einen neuen.

ÿE4: Niedrige Drehzahl des Kompressors

Bitte passen Sie die Eingangsspannung an und schalten Sie es erneut ein.

ÿE5: Überhitzung des Controller-Chips

Bitte schalten Sie das Gerät für 5 Minuten aus und prüfen Sie, ob die Überhitzung durch den Belüftung rund um

Kompressor.Verwenden Vorschläge

1. Wenn Sie über eine Backup-Batterie verfügen, können Sie jede eingestellte Temperatur aufrechterhalten unter allen Umständen ohne Sorgen.
2. Wenn Sie Eiscreme einfüllen, stellen Sie die Temperatur bitte auf die niedrigste Stufe ein. für längere Zeit eingeschaltet bleiben.
3. Verhindern Sie die gesundheitlichen Probleme durch das Trinken von Flaschenwasser, die durch hohe Temperatur.
4. Tiefkühlkost, seltene Meeresfrüchte und Fahrzeugkühlchränke lassen gefrorene frische Speisen begleiten die Reise.
5. Gesundheitsprodukte, Insulin und importierte Medikamente müssen gekühlt werden und Die präzise Temperaturregelung der Kühlchränke an Bord wird die Gesundheit fördern der Weg.
6. Die Teeblätter bleiben im Autokühlschrank effektiv frisch und Sie können Trinken Sie während der Autotour jederzeit frischen und köstlichen Tee.
7. Die beste Lagertemperatur für Rotwein beträgt 10 ÿ - 18 ÿ (50 - 64,4 ÿ). Die

Eine präzise Temperaturregelung des Autokühlschranks kann effektiv sicherstellen, dass die Lagertemperatur von Rotwein.

8. Die Lagerzeit von hochwertigem Obst im Auto bei hohen Temperaturen im Sommer wird 2 Stunden nicht überschreiten. Auch wenn die Klimaanlage eingeschaltet ist, ist die Lagerzeit auch kürzer. Durch die Verwendung eines Autokühlschranks kann hochwertiges Obst effektiv konserviert werden.

9. Die Beschichtung hochwertiger Sonnenbrillen löst sich bei hohen Temperaturen ab. Sommer. Der Autokühlschrank ist ein idealer Ort zum Aufstellen.

10. Hochwertige Kosmetika können bei hohen Temperaturen leicht verderben.

Auto. Tragen Sie Kosmetika mit dem Auto, und der Autokühlschrank wird Ihr besserer Auswahl.

Sicherheitsvorkehrungen

(1) Stellen Sie sicher, dass die an den Bordkühlschrank angeschlossene Netzspannung korrekt ist jederzeit

(Die Parameter sind mit den zugelassenen Spannungsparametern des Bordkühlschrank).

(2) Gießen Sie keine Flüssigkeit direkt in den Autokühlschrank.

(3) Um Gefahren zu vermeiden, ist es verboten, am Kühlschrank eigenmächtig Änderungen vorzunehmen.

(4) Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, die eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten oder mangelnde Erfahrung und Kenntnissen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder in die Handhabung eingewiesen. Verwendung des Geräts durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person.

(5) Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu vermeiden, dass sie mit dem Gerät spielen.

(6) Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden über den sicheren Gebrauch des Geräts informiert und verstehen die Gefahren Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

(7) Um eine Gefährdung durch Instabilität des Gerätes zu vermeiden, muss es unter die Anweisungen.

(8) Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät.

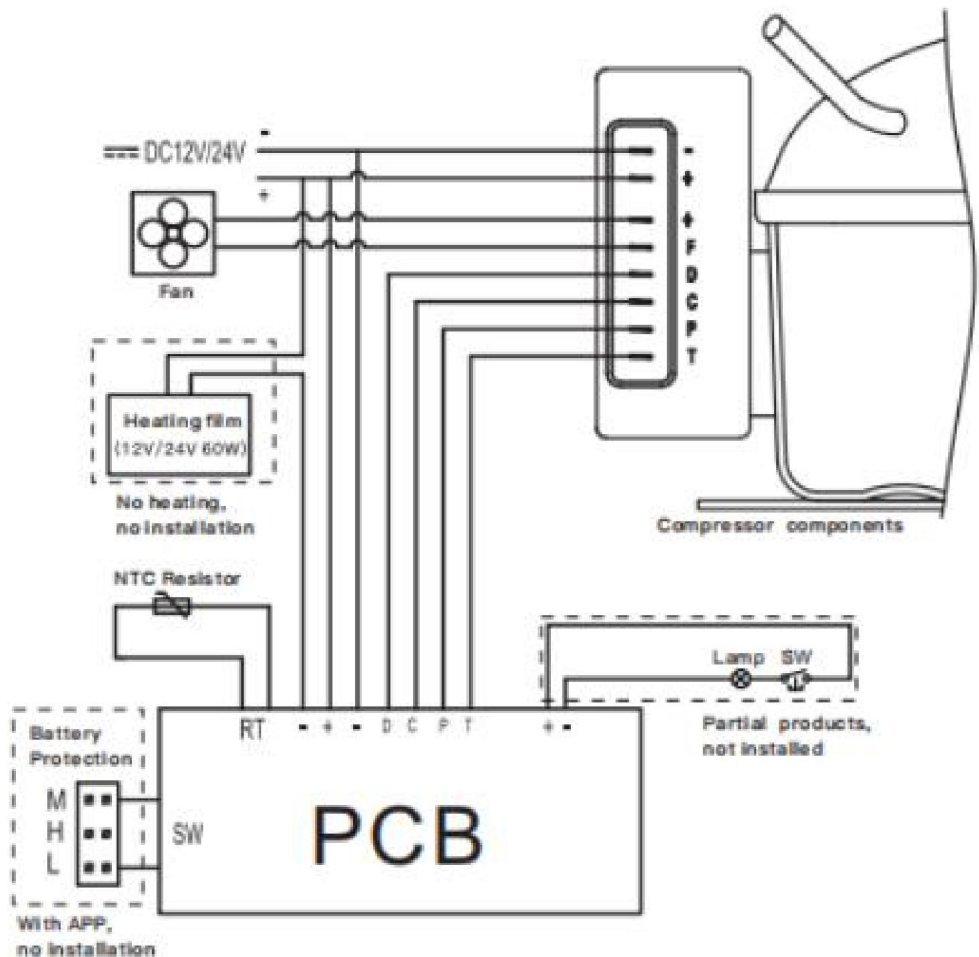
WARNUNG: Dieses Gerät enthält das brennbare Schaummittel Cyclopentan:

- 1) Bitte vermeiden Sie Kontaktfeuer beim Transport und Gebrauch.
- 2) Bitte wenden Sie sich bei einer Störung der Maschine an einen Fachmann zur Wartung.
- 3) Bitte schicken Sie es bei der Entsorgung an Ihre örtliche Entsorgungsstelle.



WARNUNG: Bitte beachten Sie bei der Verwendung, Wartung und Entsorgung des Gerätes achten Sie auf ein Symbol ähnlich der linken Seite, das sich auf der Rückseite des Gerät (Rückseite oder Kompressor) und mit gelber oder oranger Farbe. Es besteht die Gefahr von Feuerwarnsymbol. In den Kältemittelleitungen und -rohren befinden sich brennbare Materialien. Kompressoren. Bitte halten Sie sich während der Verwendung, Wartung und Entsorgung von Feuerquellen fern.

Elektrisches Schaltbild



VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
<https://www.vevor.com/support>



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

FRIGORIFERO PER AUTO

MANUALE D'USO

MODELLO: J38 J53

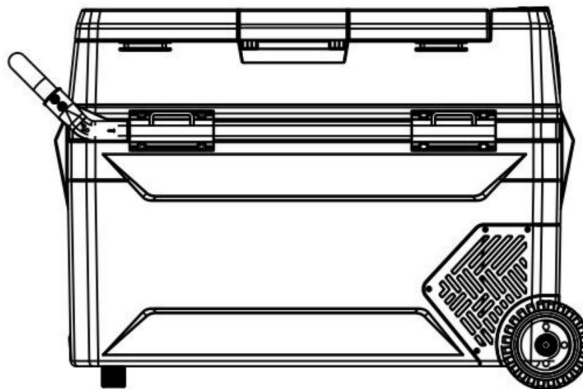
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

Frigorifero per auto

J38 J53



<Immagine solo per riferimento>

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

 **Servizio Clienti@vevor.com**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede una raccolta differenziata dei rifiuti Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p>
--	--

Attenzioni

Prima di utilizzare il frigorifero, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo correttamente.

1. Prima di utilizzare il frigorifero, pulirlo internamente ed esternamente con un panno umido.
2. Non riempire il frigorifero con liquidi corrosivi. Non versare direttamente i liquidi nel frigorifero.
3. Quando il frigorifero non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare l'alimentazione fornire e mantenerlo asciutto.
4. Pulire regolarmente la camera interna per prevenire odori e batteri e garantire sicurezza alimentare.
5. Il presente manuale si applica ai frigoriferi J38 e J53 (americani ed europei) mercati).

Collegare l'alimentazione

1. Trova il cavo di alimentazione CC nel kit. Collega la spina CC alla presa di corrente del frigorifero per auto.
2. Posizionare bene i frigoriferi in auto (di riserva, sui sedili...).
3. Disporre i cavi di alimentazione in base allo spazio interno dell'auto. Quindi, inserire l'accendisigari la spina dell'accendisigari (un lato del cavo di alimentazione) nel foro dell'accendisigari dell'auto.
4. Premere "ON/OFF" per 3 secondi per accendere il frigorifero dell'auto.



Adattatore

Collegare l'accendisigari dell'auto

Collegare il frigorifero dell'auto

Il prodotto può essere collegato a più di un alimentatore.

Il frigorifero di bordo è collegato direttamente all'alimentazione DC12V/24V DC fornitura.

Il frigorifero per auto dotato di un adattatore CA da 100 a 240 V può essere utilizzato a casa con una tensione di CA 100-240 V.

Istruzioni

Riferimento tensione di protezione batteria auto:

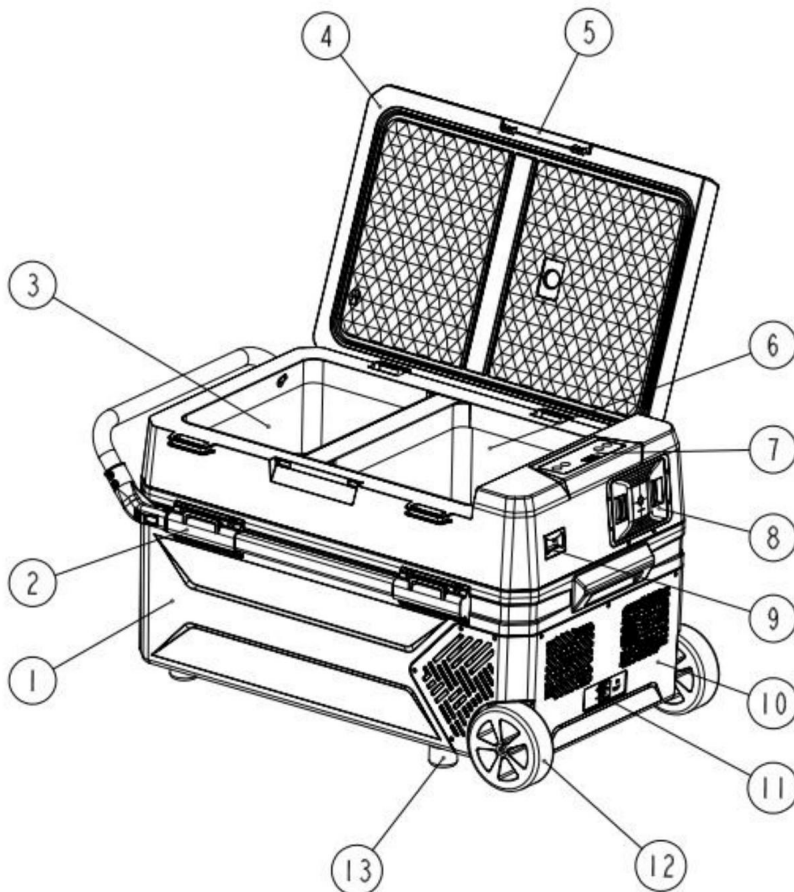
Il modulo di controllo elettronico ECO integrato può monitorare automaticamente il veicolo tensione della batteria. Prima che il consumo di energia influisca sull'accensione standard del veicolo, il frigorifero di bordo disconnetterà automaticamente l'alimentazione elettrica al assicurarsi che la carica della batteria del veicolo non sia troppo bassa da compromettere lo standard accensione del veicolo.

Tensione della batteria	Valore di protezione della tensione predefinito in fabbrica H		
	Livello H (alto)	Livello M (medio)	Livello L (basso)
DC12V	DC11.3V SPENTO	DC10.1V SPENTO	DC9.6V SPENTO
	DC12.5V ACCESO	DC11.4V ACCESO	CC 10,9 V ACCESO
DC24V	DC24.6V SPENTO	DC22.3V SPENTO	DC21.3V SPENTO
	DC26.0V ACCESO	DC23.7V ACCESO	CC 22,7 V ACCESO

Nota: quando l'alimentazione è collegata e il frigorifero è acceso, lo scollegamento o l'avvio si riferisce allo scollegamento o all'avvio del compressore.

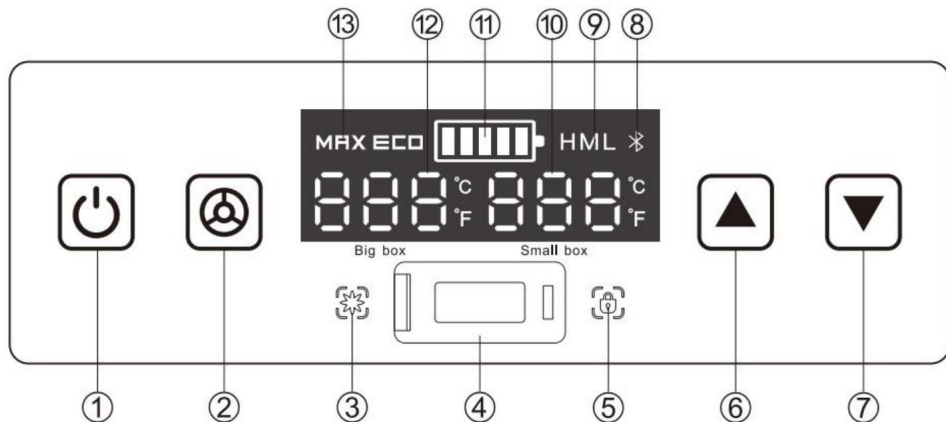
Diagramma dei componenti

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Mobiletto | 2. Tirante (opzionale) |
| 3. Vano sinistro | 4. coperchio |
| 5. Fibbia della porta | 6. Scompartimento destro |
| 7. Pannello di controllo | 8. Scatola di immagazzinaggio (batteria opzionale) |
| 9. Apricottiglie | 10. Copertura del compressore |
| 11. Connettore di alimentazione | 12. Ruote (opzionale) |
| 13. Piedini inferiori (opzionali) | |



Metodo di funzionamento

ÿDescrizione del pannello dei tasti e del contenuto del display



ÿPulsante ON/OFF ÿPulsante di impostazione ÿIndicatore di raffreddamento ÿPorta di ricarica USB

ÿ Indicatore di blocco ÿPulsante temperatura SU ÿPulsante temperatura GIÙ

ÿ Simbolo del dente blu (opzionale) ÿ Livello di protezione della batteria dell'auto ÿ Temperatura

indicatore del vano destro ÿIndicatore del livello di carica della batteria

ÿIndicatore di temperatura del vano sinistro ÿModalità di funzionamento

ÿIntroduzione alla funzione

Dopo l'accensione, lo schermo del display digitale sarà completamente illuminato per 1 secondo e visualizzato normalmente. L'impostazione predefinita è l'ultima funzione di memoria. Lo schermo di visualizzazione la cifra della temperatura rimarrà accesa in modo permanente al centro in modalità standby.

1. Aprire e chiudere

Dopo l'accensione, il frigorifero sarà in modalità standby.

Ora, premere il pulsante ON/OFF per aprire il frigorifero. Dopo che il frigorifero è aperto, il display mostrerà la temperatura attuale del locale di stoccaggio. Sarà inizia a correre.

Attenzione: la temperatura visualizzata è solo la temperatura attorno al sensore.

La temperatura nei diversi punti del magazzino è diversa.

Pertanto, è normale che la temperatura visualizzata sia diversa da quella temperatura misurata.

Quando il frigorifero è in funzione, premere il pulsante ON/OFF per 3 secondi e il frigorifero tornerà in standby.

2. Impostazione della temperatura

- 1) Dopo l'avvio, premere brevemente il tasto "ÿ" o "ÿ" per entrare nel menu stato di impostazione della temperatura e il numero di temperatura della casella corrispondente verrà flash. Ogni pressione cambierà di 1 ÿ, e il massimo può essere impostato a 10 ÿ, e il minimo può essere impostato a - 20 ÿ;
- 2) Dopo l'avvio, tenere premuto il tasto "ÿ" o "ÿ" e la temperatura l'impostazione verrà regolata linearmente a 2 ÿ al secondo;
- 3) Nello stato di impostazione della temperatura, dopo che non viene rilevata alcuna azione essenziale, il set la temperatura lampeggia per 3 secondi, esce e salva la temperatura impostata corrente, e il display visualizza la temperatura effettiva nella casella;
- 4) Il valore predefinito per l'avvio iniziale è 0 ÿ/32 ÿ.



- 5) Premere " " per cambiare l'impostazione della temperatura della scatola sinistra/destra nella stato di impostazione della temperatura.

3. Interruttore di temperatura Celsius/Fahrenheit

Premere contemporaneamente i tasti "ÿ" e "ÿ" per modificare la luminosità e Gradi Celsius quando la macchina è accesa.

4. Comutazione della modalità di funzionamento



- Nello stato di accensione, premere brevemente " " per immettere il raffreddamento (MAX)/energia



modalità di impostazione della modalità di risparmio energetico (ECO), quindi premere brevemente " " per cambiare il modalità raffreddamento (MAX)/risparmio energetico (ECO); ECO viene visualizzato sul display in ECO modalità e MAX viene visualizzato sul display in modalità MAX; La modalità selezionata è ancora lampeggiata per 2 secondi e lo stato dell'impostazione corrente viene salvato per impostazione predefinita. Modalità di funzionamento MAX: il frigorifero lavorerà intensamente per ridurre rapidamente la temperatura. Modello ECO in esecuzione: il frigorifero funzionerà più a lungo per ridurre la temperatura e risparmiare energia.

5. Impostazioni di protezione della batteria

La protezione della batteria è divisa in tre livelli: L (livello basso), M (livello medio) e H

(alto livello)



Premere e tenere premuto il tasto " " tasto per accedere all'impostazione della tensione di protezione della batteria



stato e l'icona dell'ingranaggio corrente lampeggerà. Premere e tenere premuto il tasto " " di nuovo la chiave, e il display del ciclo H/M/L lampeggerà. Se non viene premuto alcun tasto per 3 secondi, uscire dall'impostazione e l'icona dell'ingranaggio corrispondente rimarrà accesa.

6. Impostazione del blocco tasti

Dopo aver avviato la macchina, se non viene effettuata alcuna impostazione di funzionamento per più di 1 minuto, l'host entrerà automaticamente nello stato di blocco anti-operazione errata



indicatore di bloccaggio " " rimarrà acceso per molto tempo. Tieni premuto "



" per

3 secondi per contattare lo stato di blocco anti-errore per l'impostazione.

7. Impostazione del controllo della zona di temperatura

Dopo aver avviato la macchina, premere "Set" e "ÿ" per chiudere la casella di sinistra e premere "Set" e "ÿ" per chiudere la casella giusta. Deve esserci una casella funzionante tra la casella di sinistra e casella di destra.

8. Istruzioni per l'uso dei tasti

Quando tutti i tasti vengono premuti, il cicalino suona una volta, indicando che i tasti sono valido; Se non viene eseguita alcuna operazione con i tasti entro 5 secondi, uscire dall'impostazione dei tasti e tornare allo stato di visualizzazione della temperatura effettiva nella casella.

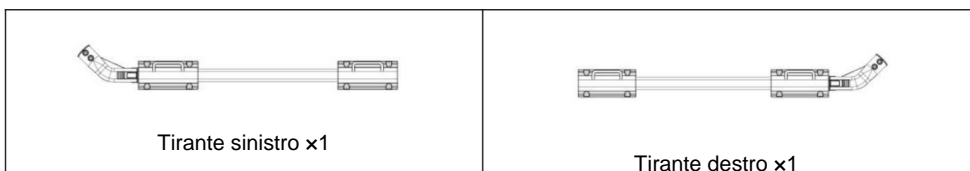
Il frigorifero di bordo ha una funzione di memoria di spegnimento. Lo stato di funzionamento prima dello spegnimento verrà ripristinato automaticamente dopo la successiva accensione, e li non è necessario impostarlo nuovamente.

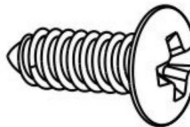
Tabella dei parametri del modello:

Modello NO.	Capacità	Voltaggio	Energia	Temperatura Regolabile	Tappo Tipo
J38	38L	AC 100~240V (50/60 (Hz) CC 12V/24V	Raffreddamento: 60 W	50~-4 °	cervo tappo Spina CC
J38	38L	AC 100~240V (50/60 (Hz) CC 12V/24V	Raffreddamento: 60 W	10~-20 °	Spina UE Spina CC
J53	53L	AC 100~240V (50/60 (Hz) CC 12V/24V	Raffreddamento: 60 W	50~-4 °	cervo tappo Spina CC
J53	53L	AC 100~240V (50/60 (Hz) CC 12V/24V	Raffreddamento: 60 W	10~-20 °	Spina UE Spina CC

Installare ruote e maniglie

Per garantire la sicurezza dei prodotti durante il trasporto, la barra di trazione e il rullo sono imballati separatamente e il metodo di installazione è illustrato nella figura seguente:

Accessori:

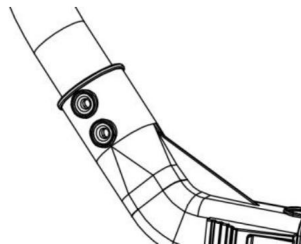
	maniglia x1		Ruote x2
	Cacciavite x1		Vite M4*12 x16
	Vite ST4*12 x4		

1. Installare la maniglia

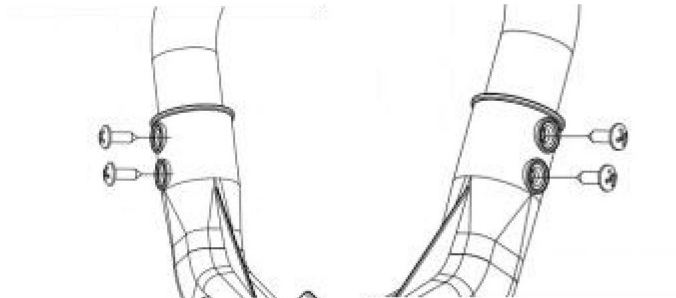
Inserire la maniglia nell'asta sinistra e destra, allineare i fori delle viti e quindi fissare con delle viti.



→ Inserire la maniglia sull'asta sinistra e sull'asta destra

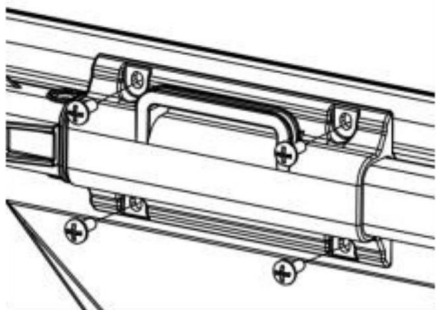
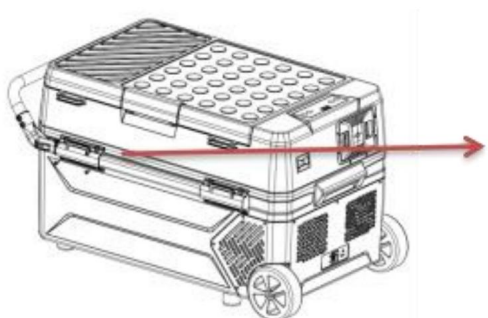


ŷ Allineare i fori delle viti nella maniglia e nelle aste



ŷ Fissare la maniglia e le aste con viti (ST4*12)

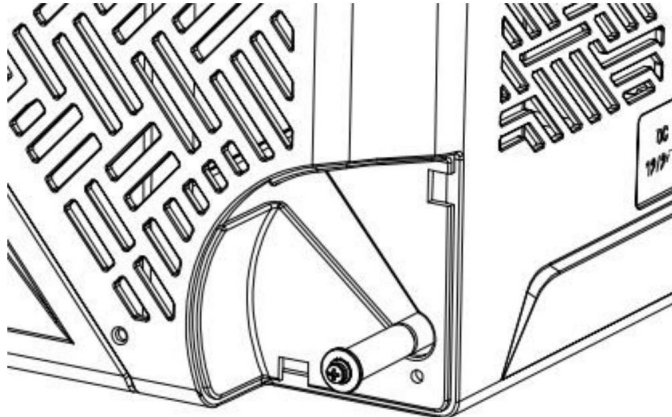
2. Collegare le staffe al corpo del frigorifero



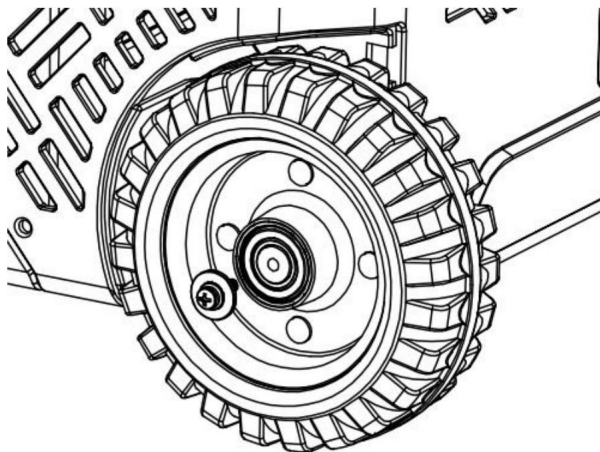
Far corrispondere i fori delle staffe con i fori nella parte anteriore e posteriore del corpo, quindi fissare le staffe al corpo mediante viti (M4*12).

3. Installare le ruote

Utilizzare un cacciavite per rimuovere le viti e le zeppe su entrambi i lati del rullo lancia.

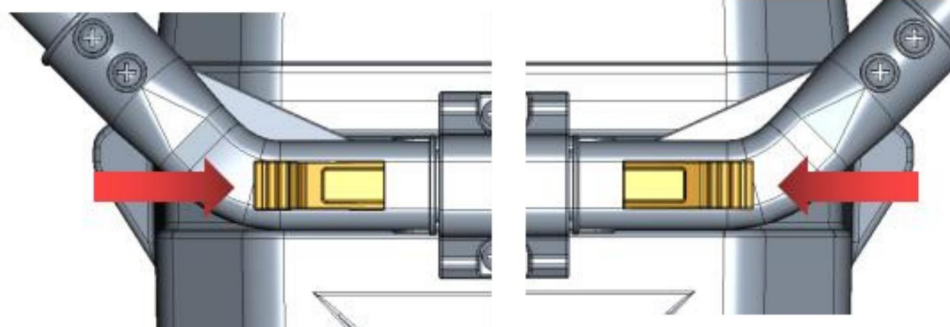


Inserire il rullo nell'albero del rullo, quindi serrare le viti e le guarnizioni rimosse nella sequenza originale.



ISTRUZIONI PER L'USO DELLA BARRA DI TRAZIONE

trazione La barra di trazione non può essere estratta quando è bloccata. È necessario azionare il pulsante di sblocco per sbloccare la barra di trazione, quindi estrarre la barra di trazione, come mostrato nella figura:



Analisi semplice dei guasti

Consiglio: se una semplice analisi dei guasti non consente di risolvere situazioni anomale, contattare il servizio clienti professionale per ricevere assistenza.

I. Il frigorifero dell'auto non funziona

1. Controllare se l'alimentazione è collegata correttamente. (controllare se la spina è allentata o (i poli positivo e negativo sono invertiti)).
2. Controllare che l'interruttore di alimentazione sul pannello operativo sia acceso.
3. Controllare che la ventilazione di raffreddamento sia normale.
4. Controllare se il fusibile è bruciato.

II. Scarsa prestazione di raffreddamento

1. Controllare che il coperchio sia chiuso correttamente.
2. Controllare se la guarnizione della porta è danneggiata o deformata.
3. Controllare che non ci sia scarsa ventilazione attorno ai frigoriferi.
4. Controllare che la temperatura sia impostata correttamente.

Definizione dei codici di errore sul display

Codice di errore	Tipo di errore
E1	Bassa tensione di ingresso

E2	Guasto della ventola
E3	Avvio del compressore non riuscito
E4	Bassa velocità di rotazione del compressore
E5	Temperatura del modulo controller troppo alta
E6	Circuito aperto o cortocircuito dell'NTC

III. Rumore anomalo

- 1.Il frigorifero dell'auto non è posizionato in modo fluido.
- 2.Toccare un muro o un altro oggetto.
- 3.Ci sono parti allentate o che cadono all'interno.

IV. Condensa sulla superficie del frigorifero

Quando l'umidità dell'aria ambiente supera il 75%, si verificherà una leggera condensa la superficie della scatola, che è normale.

Fallimenti e soluzioni

ÿE1: Bassa tensione di ingresso

Errore 1: Inserire il cavo di alimentazione del frigorifero nell'accendisigari prima dell'auto si avvia. Soluzione 1: attendere un po' per collegare l'auto dopo l'avvio.

Errore 2: la tensione di ingresso dell'adattatore è troppo bassa.

Soluzione 2: Regolare il livello di protezione della batteria su media tensione o bassa tensione. Se non funziona, sostituisci l'adattatore con uno nuovo.

ÿE2: Guasto ventola

Sostituire la ventola con una nuova quando si riscontra un malfunzionamento.

ÿE3: Guasto della tensione di ingresso dovuto all'avvio frequente del compressore

Quando il frigorifero viene utilizzato in auto e compare E3, spegnerlo per 5 minuti. minuti e riavviarlo.

Se non funziona, è possibile identificare un guasto E1, risolverlo secondo la soluzione di E1.

Quando il frigorifero si collega all'adattatore e compare E3

ÿ Regolare il livello di protezione della batteria su un livello medio o basso. ÿ Se non funziona, sostituire l'adattatore.

ÿE4: Bassa velocità di rotazione del compressore

Si prega di regolare la tensione di ingresso e di riaccenderlo.

ÿE5: Surriscaldamento del chip del controller

Si prega di spegnere per 5 minuti e verificare se il surriscaldamento è causato dal cattivo ventilazione intorno

compressore.Usa Suggerimenti

1. Se dotato di una batteria di backup, è possibile mantenere qualsiasi temperatura impostata in ogni circostanza senza preoccupazioni.
2. Quando si posiziona il gelato, regolare la temperatura al minimo; è necessario per rimanere acceso per lungo tempo.
3. Prevenire i problemi di salute causati dall'acqua in bottiglia temperatura.
4. Il cibo congelato, i frutti di mare rari e i frigoriferi montati sui veicoli lasciano che i prodotti freschi congelati il cibo accompagna il viaggio.
5. I prodotti sanitari, l'insulina e i farmaci importati devono essere refrigerati e il controllo preciso della temperatura dei frigoriferi di bordo accompagnerà la salute lungo il modo.
6. Le foglie di tè vengono mantenute fresche in modo efficace nel frigorifero dell'auto e puoi sorseggia un tè fresco e delizioso in qualsiasi momento durante il tour in auto.
7. La temperatura di conservazione migliore per il vino rosso è 10 ÿ - 18 ÿ (50 - 64,4 ÿ).

il controllo preciso della temperatura del frigorifero dell'auto può garantire efficacemente la temperatura di conservazione del vino rosso.

8. Il tempo di conservazione della frutta di alta qualità in macchina ad alta temperatura in estate non supererà le 2 ore. Anche se il condizionatore è acceso, il tempo di conservazione è anche più corto. L'uso di un frigorifero per auto può conservare efficacemente la frutta di alta qualità.

9. Il rivestimento degli occhiali da sole di alta qualità cadrà sotto l'alta temperatura in estate. Il frigorifero dell'auto è un posto ideale da posizionare.

10. I cosmetici di alta qualità si deteriorano facilmente se esposti ad alte temperature. auto. Porta i cosmetici con te in auto e il frigorifero dell'auto sarà la soluzione migliore scelta.

Precauzioni di sicurezza

(1) Assicurarsi che la tensione di alimentazione collegata al frigorifero di bordo sia corretta in qualsiasi momento

(I parametri sono etichettati con i parametri di tensione approvati del frigorifero di bordo).

(2) Non versare liquidi direttamente nel frigorifero dell'auto.

(3) È vietato modificare il frigorifero senza autorizzazione per evitare pericoli.

(4) Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni in merito utilizzo dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della propria sicurezza.

(5) I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.

(6) Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzione sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e uso la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.

(7) Per evitare pericoli dovuti all'instabilità dell'apparecchio, questo deve essere fissato sotto le istruzioni.

(8) Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con un gas infiammabile propellente in questo apparecchio.

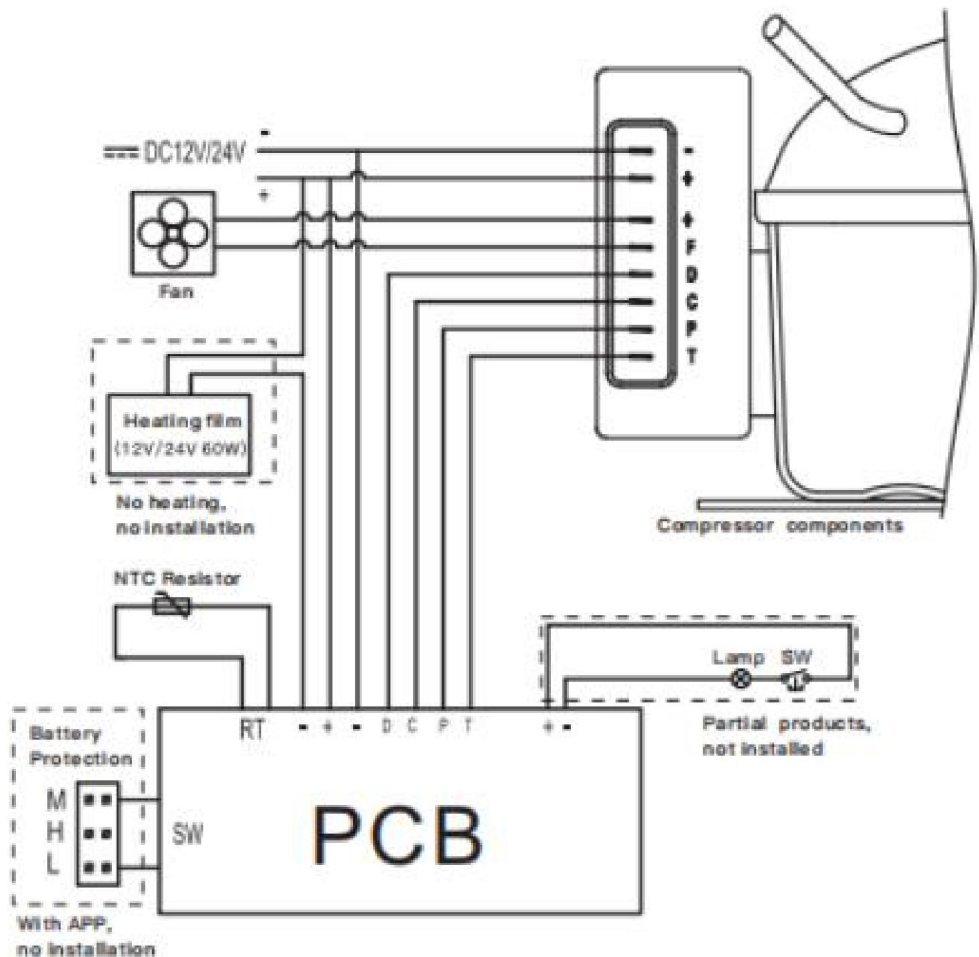
ATTENZIONE: Questo apparecchio contiene l'agente schiumogeno infiammabile ciclopentano:

- 1) Evitare il contatto con il fuoco durante il trasporto e l'uso.
- 2) In caso di guasto della macchina, rivolgersi a un professionista per l'assistenza.
- 3) Al momento dello smaltimento, si prega di inviarlo al centro di smaltimento autorizzato locale.



ATTENZIONE: Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, prestare attenzione ad un simbolo simile a quello sul lato sinistro, che si trova sul retro del apparecchio (pannello posteriore o compressore) e con colore giallo o arancione. È un rischio di simbolo di pericolo incendio. Ci sono materiali infiammabili nei tubi del refrigerante e compressori. Si prega di tenersi lontani da fonti di incendio durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento.

Schema elettrico



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica <https://www.vevor.com/support>



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

REFRIGERADOR DE COCHE

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: J38 J53

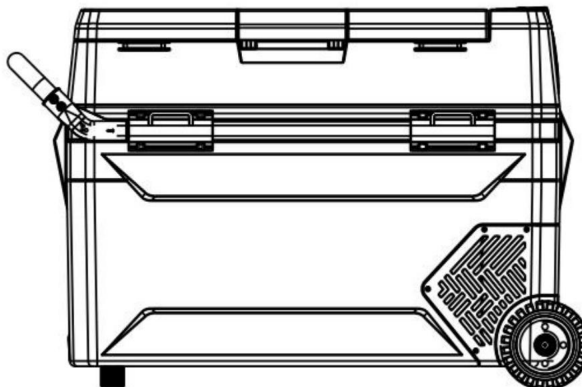
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

Refrigerador para automóvil

J38 J53



<Imagen solo como referencia>

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:



Servicio de atención al cliente@vevor.com

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en el Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios. marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a Punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>
--	---

Atenciones

Antes de utilizar el frigorífico, lea atentamente este manual y consérvelo.

adecuadamente.

- 1.Antes de utilizar el refrigerador, límpielo por dentro y por fuera con un paño húmedo.
2. No llene el refrigerador con líquidos corrosivos. No vierta líquidos directamente en el refrigerador.

El refrigerador.

3. Cuando el refrigerador no se utilice durante un largo tiempo, desconecte la alimentación.
Suministrarlo y mantenerlo seco.
4. Limpie periódicamente la cámara interior para evitar olores y bacterias y garantizar Seguridad alimentaria.

5. Este manual se aplica a los refrigeradores J38 y J53 (modelos americanos y europeos). mercados).

Conectar la fuente de alimentación

1. Busque el cable de alimentación de CC en el kit. Conecte el enchufe de CC a la toma de corriente del refrigerador del coche.
- 2.Coloca bien los refrigeradores en el coche (de respaldo, asientos....).
3. Distribuye los cables de alimentación según el espacio interior de tu coche. Luego, inserta el encendedor de cigarrillos. enchufe del encendedor (un lado del cable de alimentación) en el orificio del encendedor del automóvil.
4. Presione "ON/OFF" durante 3 segundos y se podrá encender el refrigerador del automóvil.



Adaptador

Conectar el encendedor del coche

Conectar el refrigerador del coche

El producto se puede conectar a más de una fuente de alimentación.

El refrigerador a bordo está conectado directamente a la fuente de alimentación CC de 12 V/24 V CC. suministrar.

El refrigerador para automóvil equipado con un adaptador de CA de 100-240 V CA se puede utilizar en casa con un voltaje de AC100-240V.

Instrucciones

Referencia de voltaje de protección de la batería del automóvil:

El módulo de control electrónico ECO incorporado puede monitorear automáticamente el vehículo.

Voltaje de la batería. Antes de que el consumo de energía afecte el encendido estándar de la vehículo, el refrigerador a bordo desconectará automáticamente el suministro de energía a

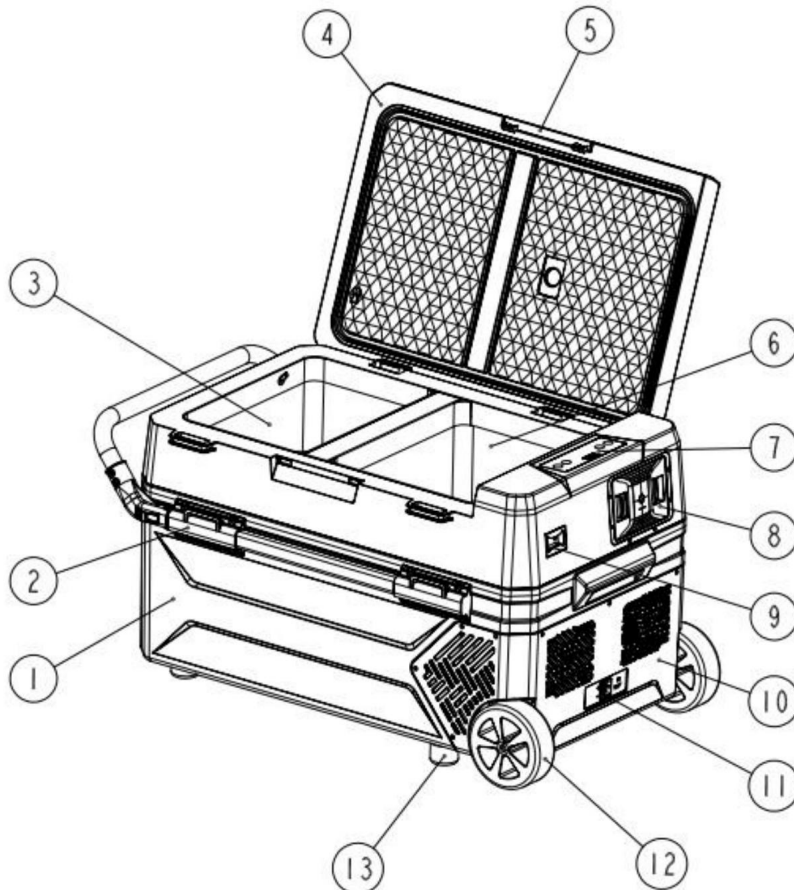
Asegúrese de que la carga de la batería del vehículo no sea demasiado baja como para afectar el estándar. encendido del vehículo.

Voltaje de la batería	Valor de protección de voltaje predeterminado de fábrica H		
	Nivel H (alto)	Nivel M (medio)	Nivel L (bajo)
12 V CC	DC11.3V APAGADO	DC10.1V APAGADO	DC9.6V APAGADO
	12,5 V CC ENCENDIDO	11,4 V CC ENCENDIDO	CC 10,9 V encendido.
24 V CC	DC24,6 V APAGADO	DC22.3V APAGADO	DC21.3V APAGADO
	DC26.0V ENCENDIDO	23,7 V CC ENCENDIDO	CC 22,7 V encendido.

Nota: Cuando la fuente de alimentación está conectada y el refrigerador está encendido, desconectar o iniciar se refiere a desconectar o iniciar el compresor.

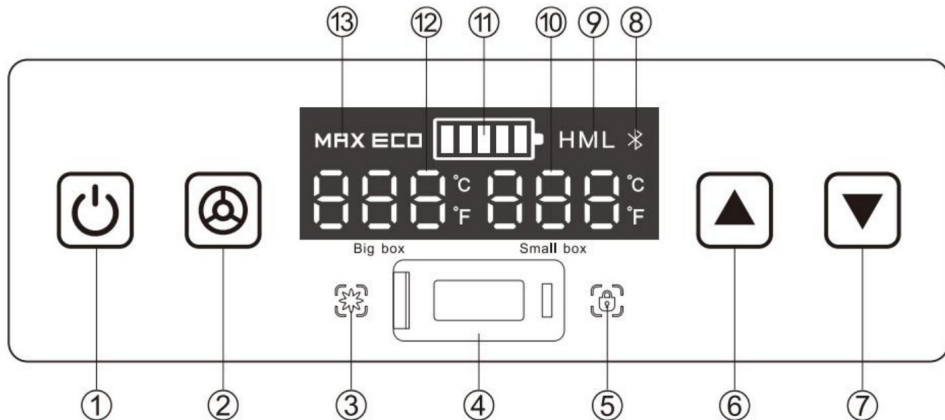
Diagrama de componentes

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Gabinete | 2. Varilla de tracción (opcional) |
| 3. Compartimento izquierdo | 4. tapa |
| 5. Hebilla de la puerta | 6. Compartimento derecho |
| 7. Panel de control 9. | 8. Caja de almacenamiento (batería opcional) |
| Abridor de botellas | 10. Tapa del compresor |
| 11. Conector de alimentación | 12. Ruedas (opcional) |
| 13. Pies inferiores (opcional) | |



Método de operación

Descripción del panel de teclas y contenido de la pantalla



Botón de encendido/apagado Botón de configuración Indicador de enfriamiento Puerto de carga USB
 Indicador de bloqueo Botón para subir la temperatura Botón para bajar la temperatura
 Símbolo de Bluetooth (opcional) Nivel de protección de la batería del automóvil Temperatura
 Indicador del compartimento derecho Indicador de nivel de carga de la batería
 Indicador de temperatura del compartimento izquierdo Modo de funcionamiento

Introducción a la función

Después del encendido, la pantalla digital se iluminará completamente durante 1 segundo y se muestra normalmente. El valor predeterminado es la última función de memoria. La pantalla de visualización La cifra de temperatura permanecerá encendida permanentemente en el medio en el modo de espera.

1. Abrir y cerrar

Después de encender la energía, el refrigerador quedará en modo de espera.

Ahora, presione el botón ON/OFF para abrir el refrigerador. Una vez que el refrigerador esté abierto, la pantalla mostrará la temperatura actual de la sala de almacenamiento. empezar a correr.

Advertencia: La temperatura mostrada es solo la temperatura alrededor del sensor.

La temperatura de los distintos puntos de la sala de almacenamiento es diferente.

Por lo tanto, es normal que la temperatura mostrada sea diferente a la temperatura medida.

Cuando el refrigerador esté funcionando, presione el botón ON/OFF durante 3 segundos y el refrigerador volverá al modo de espera.

2. Ajuste de temperatura

- 1) Despues de iniciar, presione la tecla " " o " " durante un tiempo breve para ingresar estado de ajuste de temperatura y el nmero de temperatura del cuadro correspondiente parpadeará. Cada vez que presione la tecla, la temperatura cambiará en 1 y el mximo se puede configurar en 10 . El mnimo se puede establecer en -20 ;
- 2) Despues de iniciar, mantenga presionada la tecla " " o " " y la temperatura El ajuste se realizará linealmente a 2 por segundo;
- 3) En el estado de ajuste de temperatura, después de que no se detecte ninguna accin esencial, el ajuste la temperatura parpadea durante 3 segundos, sale y guarda la temperatura configurada actualmente y la pantalla muestra la temperatura real en la caja;
- 4) El valor predeterminado para el arranque inicial es 0 /32 .

5) Presione "  " para cambiar la configuración de temperatura del cuadro izquierdo/derecho en el Estado de ajuste de temperatura.

3. Interruptor de temperatura Celsius/Fahrenheit

Presione las teclas " " y " " al mismo tiempo para cambiar el brillo y Grados Celsius cuando se enciende la máquina.

4. Cambio del modo de funcionamiento

En el estado encendido, presione brevemente "  " para entrar en el enfriamiento (MAX)/energía

Modo de ajuste del modo de ahorro de energa (ECO) y, a continuación, presione brevemente "  " para cambiar el Modo de refrigeración (MAX)/modo de ahorro de energa (ECO); ECO se muestra en la pantalla en ECO modo, y MAX se muestra en la pantalla en modo MAX; El modo seleccionado sigue siendo parpadea durante 2 segundos y el estado de configuración actual se guarda de forma predeterminada.

Modo de funcionamiento MÁXIMO: el refrigerador trabajará intensamente para reducir la temperatura rápidamente.

Modelo de funcionamiento ECO: el frigorífico funcionará durante más tiempo para reducir la temperatura y ahorrar energía.

5. Configuración de protección de la batería

La protección de la batería se divide en tres niveles: L (nivel bajo), M (nivel medio) y H (nivel alto)

Mantenga presionada la tecla "  " tecla para ingresar al ajuste de voltaje de protección de la batería

estado y el icono de engranaje actual parpadeará. Mantenga presionado el botón "  " tecla otra vez, y la pantalla del ciclo H/M/L parpadeará. Si no se presiona ninguna tecla durante 3 segundos, salga del modo de ahorro de energía. configuración y el icono de engranaje correspondiente permanecerá encendido.

6. Configuración de bloqueo de teclas

Después de poner en marcha la máquina, si no se realiza ningún ajuste de operación durante más de 1 minuto, El host entrará automáticamente en el estado de bloqueo anti-mal funcionamiento y el

Indicador de bloqueo "  " permanecerá encendido por un tiempo prolongado. Mantenga presionado "  " para 3 segundos para contactar el estado de bloqueo anti-mal funcionamiento para la configuración.

7. Ajuste del control de la zona de temperatura

Después de iniciar la máquina, presione "Establecer" y " " para cerrar el cuadro izquierdo y presione "Establecer" y " " para cerrar el cuadro de la derecha. Debe haber un cuadro funcionando entre el caja de la izquierda y caja de la derecha.

8. Instrucciones de funcionamiento de las teclas

Cuando se presionan todas las teclas, el timbre suena una vez, indicando que las teclas están válido; Cuando no se realiza ninguna operación de tecla en 5 segundos, salga de la configuración de teclas y volver al estado de visualización de temperatura real en el cuadro.

El refrigerador de a bordo tiene una función de memoria de apagado. El estado de funcionamiento antes del apagado se restaurará automáticamente después del próximo encendido, y allí No es necesario configurarlo de nuevo.

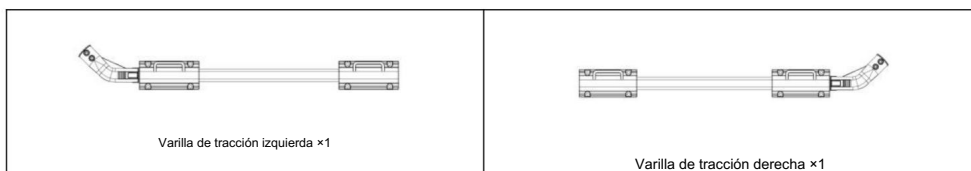
Tabla de parámetros del modelo:

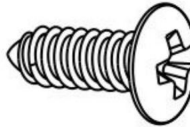
Modelo No.	Capacidad	Voltaje	Fuerza	Temperatura Ajustable	Enchufar Tipo
J38	38 litros	C.A. 100 ~ 240 V (50/60 (Hz) CC 12 V/24 V	Enfriamiento: 60W	50 ~ -4	ciervo enchufar Enchufe de CC
J38	38 litros	C.A. 100 ~ 240 V (50/60 (Hz) CC 12 V/24 V	Enfriamiento: 60W	10 ~ -20	Enchufe UE Enchufe de CC
J53	53L	C.A. 100 ~ 240 V (50/60 (Hz) CC 12 V/24 V	Enfriamiento: 60W	50 ~ -4	ciervo enchufar Enchufe de CC
J53	53L	C.A. 100 ~ 240 V (50/60 (Hz) CC 12 V/24 V	Enfriamiento: 60W	10 ~ -20	Enchufe UE Enchufe de CC

Instalar ruedas y manijas

Para garantizar la seguridad de los productos durante el transporte, la varilla de tracción y el rodillo se empaquetan por separado y el método de instalación se muestra en la siguiente figura:

Accesorios:



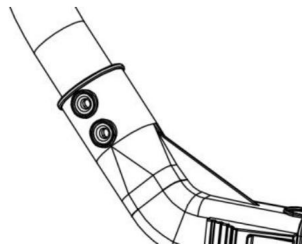
	mango ×1		Ruedas ×2
	Destornillador ×1		Tornillo M4*12 ×16
	Tornillo ST4*12 ×4		

1. Instalar el mango

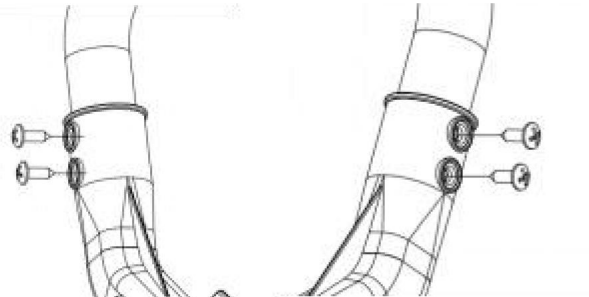
Inserte el mango en la varilla izquierda y derecha, alinee los orificios de los tornillos y luego fíjelo con tornillos.



Inserta el mango en la varilla izquierda y la varilla derecha.

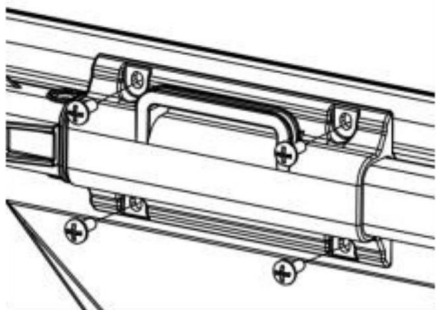
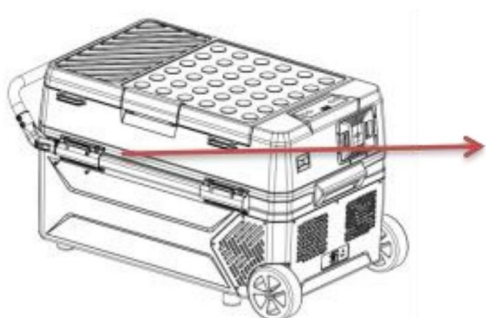


Alinee los orificios de los tornillos en el mango y las varillas



Fije el mango y las varillas con tornillos (ST4*12)

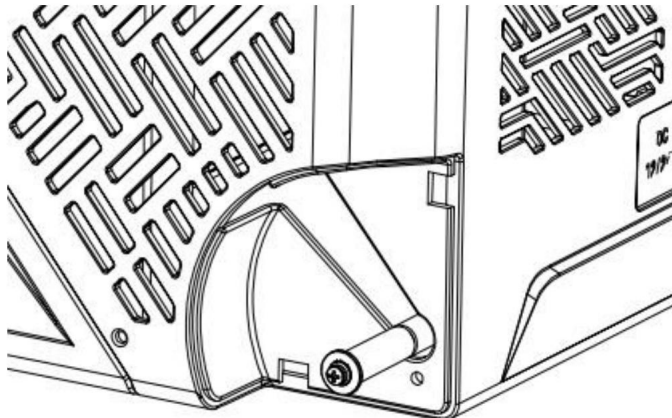
2. Conecte los soportes con el cuerpo del refrigerador.



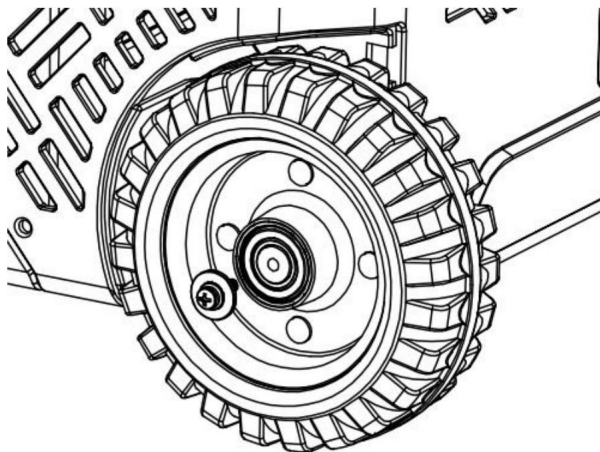
Haga coincidir los agujeros en los soportes con los agujeros en la parte delantera y trasera del cuerpo, luego fije los soportes al cuerpo con tornillos (M4*12).

3. Instalar ruedas

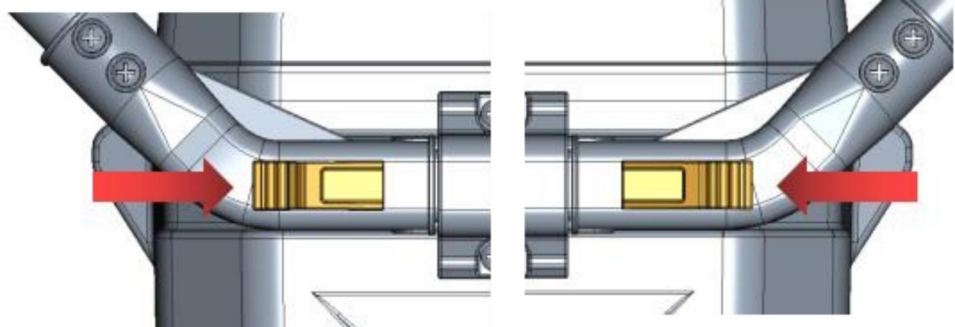
Utilice un destornillador para quitar los tornillos y las cuñas de ambos lados del rodillo eje.



Inserte el rodillo en el eje del rodillo y luego apriete los tornillos y las juntas retirados en la secuencia original.



Instrucciones de uso de la barra de tracción La barra de tracción no se puede extraer cuando está bloqueada. Debe presionar el botón de desbloqueo para desbloquear la barra de tracción y luego extraerla, como se muestra en la figura:



Análisis de fallas simples

Consejo: Si las situaciones anormales no se pueden resolver mediante un simple análisis de fallas, comuníquese con el servicio de atención al cliente profesional para obtener ayuda.

I. El refrigerador del automóvil no funciona

1. Compruebe si la alimentación está conectada correctamente. (Verifique si el enchufe está suelto o (los polos positivo y negativo están invertidos)).
2. Verifique si el interruptor de encendido en el panel de operación está encendido.
3. Compruebe si la ventilación de enfriamiento es normal.
4. Compruebe si el fusible está fundido.

II. Bajo rendimiento de refrigeración

1. Compruebe que la tapa esté bien cerrada.
2. Verifique si el sello de la puerta está dañado o deformado.
3. Compruebe si hay poca ventilación alrededor de los frigoríficos.
4. Compruebe si la temperatura está configurada correctamente.

Definición de códigos de error en la pantalla

Código de error	Tipo de error
E1	Voltaje de entrada bajo

E2	Falla del ventilador
E3	Fallo en el arranque del compresor
E4	Baja velocidad de rotación del compresor
E5	La temperatura del módulo controlador es demasiado alta
E6	Circuito abierto o cortocircuito de NTC

III. Ruido anormal

1. El refrigerador del automóvil no está colocado de manera uniforme.
2. Toca una pared u otro objeto.
3. Hay piezas sueltas o que se caen en el interior.

IV. Condensación en la superficie del refrigerador

Cuando la humedad del aire ambiente supere el 75%, se producirá una ligera condensación en la superficie de la caja, lo cual es normal.

Fallas y soluciones

E1: Voltaje de entrada bajo

Error 1: Inserte el cable de alimentación del refrigerador en el encendedor de cigarrillos antes del automóvil.

Solución 1: Espere un momento para conectar el automóvil después de que arranque.

Fallo 2: El voltaje de entrada del adaptador es demasiado bajo.

Solución 2: Ajuste el nivel de protección de la batería a voltaje medio o bajo. Si

No funciona, reemplace un nuevo adaptador.

E2: Falla del ventilador

Reemplace un ventilador nuevo cuando identifique que hay un mal funcionamiento del ventilador.

E3: Falla de voltaje de entrada debido al arranque frecuente del compresor

Cuando se utiliza el refrigerador en el automóvil y aparece E3, apáguelo durante 5 minutos. minutos y reiniciarlo.

Si no funciona, se puede identificar como una falla de El, resuévalo de acuerdo con la solución de El.

Cuando el refrigerador se conecta con el adaptador y aparece E3

Ajuste el nivel de protección de la batería al nivel medio o bajo. Si no funciona, reemplace un nuevo adaptador.

E4: Baja velocidad de rotación del compresor

Ajuste el voltaje de entrada y vuelva a encenderlo.

E5: Sobrecalentamiento del chip controlador

Apague durante 5 minutos y verifique si el sobrecalentamiento se debe a un mal funcionamiento. Ventilación alrededor

Compresor.Uso

Sugerencias

1. Si está equipado con una batería de respaldo, puede mantener cualquier temperatura que configure bajo cualquier circunstancia sin preocupaciones.
2. Al colocar el helado, ajuste la temperatura al mínimo; es necesario permanecer encendido durante mucho tiempo.
3. Prevenir los problemas de salud causados por el consumo de agua embotellada. temperatura.
4. Los alimentos congelados, los mariscos raros y los refrigeradores montados en vehículos permiten que los alimentos frescos congelados La comida acompaña el viaje.
5. Los productos sanitarios, la insulina y los medicamentos importados deben refrigerarse y El control preciso de la temperatura de los refrigeradores a bordo acompañará la salud. el camino.
6. Las hojas de té se mantienen frescas de manera efectiva en el refrigerador del automóvil y puede Beba té fresco y delicioso en cualquier momento durante el recorrido en automóvil.
7. La mejor temperatura de almacenamiento del vino tinto es de 10 a 18 (50 - 64,4).

El control preciso de la temperatura del refrigerador del automóvil puede garantizar de manera efectiva la Temperatura de conservación del vino tinto.

8. El tiempo de almacenamiento de frutas de alta calidad en el automóvil a altas temperaturas en verano.

No excederá de 2 horas. Incluso si el aire acondicionado está encendido, el tiempo de almacenamiento es También más corto. El uso de un refrigerador para automóvil puede conservar eficazmente la fruta de alta calidad.

9. El revestimiento de las gafas de sol de alta calidad se caerá debido a las altas temperaturas.

Verano. El frigorífico del coche es un lugar ideal para colocarlo.

10. Los cosméticos de alta calidad se deterioran fácilmente a altas temperaturas.

coche. Lleva cosméticos en el coche y el frigorífico será tu mejor aliado. elección.

Precauciones de seguridad

(1) Asegúrese de que el voltaje de alimentación conectado al refrigerador a bordo sea correcto.

en cualquier momento

(Los parámetros están etiquetados con los parámetros de voltaje aprobados del refrigerador de a bordo).

(2) No vierta líquido directamente en el refrigerador del automóvil.

(3) Está prohibido modificar el refrigerador sin permiso para evitar peligros.

(4) Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el mismo. uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

(5) Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con el aparato.

(6) Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de Experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros

Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso

El mantenimiento no deberá ser realizado por niños sin supervisión.

(7) Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, éste deberá fijarse bajo Las instrucciones.

(8) No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un material inflamable. propulsor en este aparato.

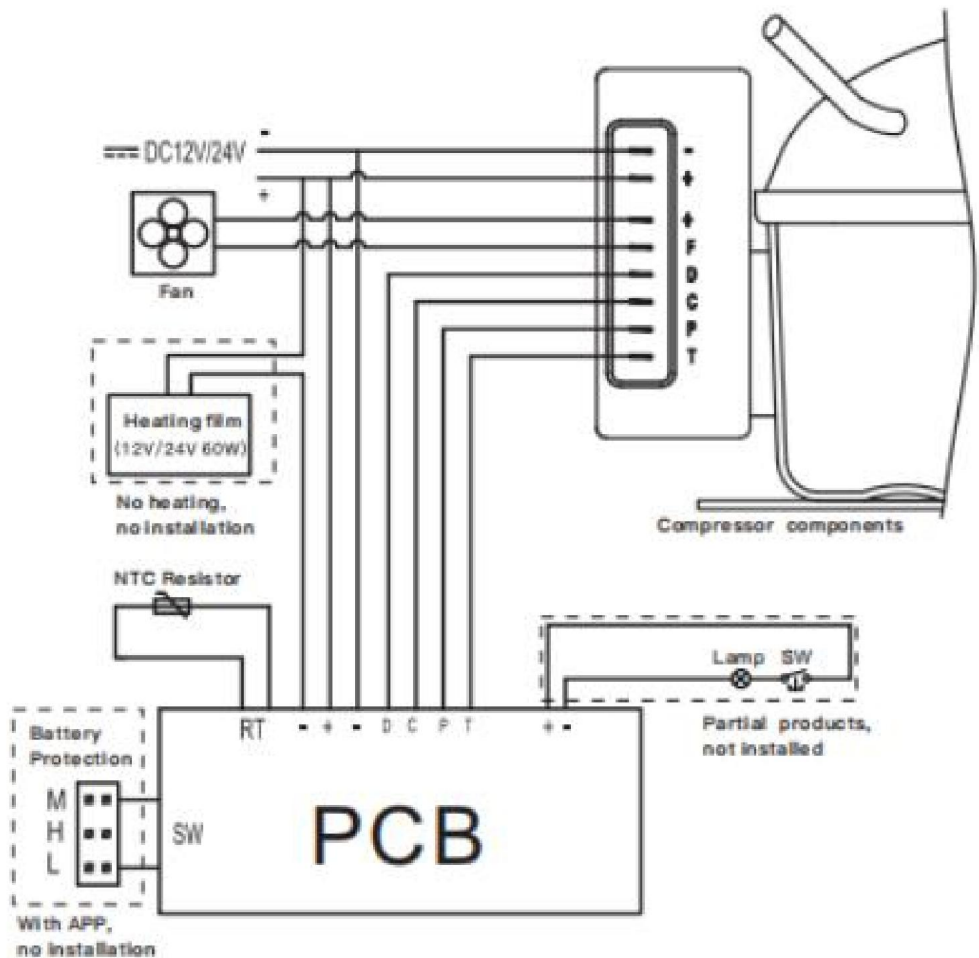
ADVERTENCIA: Este aparato contiene ciclopentano, un agente espumante inflamable:

- 1) Evite el contacto con el fuego durante el transporte y el uso.
- 2) Si la máquina se estropea, solicite el mantenimiento a un profesional.
- 3) Por favor, envíelo a la estación de eliminación local designada cuando lo deseche.



ADVERTENCIA: Durante el uso, mantenimiento y eliminación del aparato, tenga cuidado Preste atención a un símbolo similar al del lado izquierdo, que se encuentra en la parte posterior de la aparato (panel trasero o compresor) y con color amarillo o naranja. Es un riesgo de Símbolo de advertencia de incendio. Hay materiales inflamables en las tuberías de refrigerante y Compresores. Manténgase alejado de fuentes de fuego durante el uso, el mantenimiento y la eliminación.

Diagrama esquemático eléctrico



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica <https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

LODÓWKA SAMOCHODOWA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: J38 J53

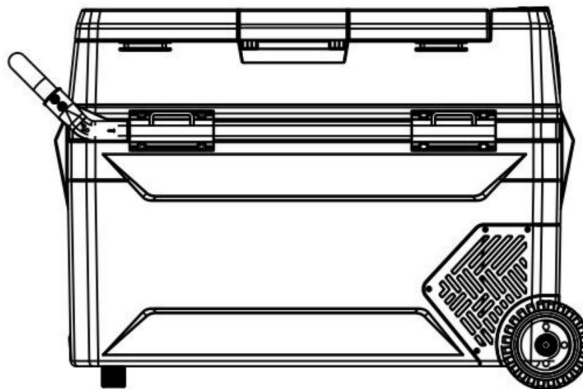
Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

Lodówka samochodowa

J38 J53



<Zdjęcie tylko w celach informacyjnych>

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:



Obsługa Klienta@vevor.com

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	<p>Niniejszy produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unia Europejska. Dotyczy produktu i wszystkich akcesoriów oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone w ten sposób nie mogą być wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.</p>
--	--

Uprzejmości

Przed użyciem lodówki prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej w należytym stanie. odpowiednio.

1. Przed użyciem lodówki należy wyczyścić ją wewnętrz i na zewnątrz wilgotną szmatką.
2. Nie napełniaj lodówki płynami żrącymi. Nie wlewaj płynów bezpośrednio do lodówki.
3. Jeżeli lodówka nie jest używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od zasilania. dostarcza i utrzymywać w suchości.
4. Regularnie czyść komorę wewnętrzną, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i bakterii oraz zapewnić bezpieczeństwo żywności.
5. Niniejsza instrukcja dotyczy lodówek J38 i J53 (amerykańskich i europejskich) (rynki).

Podłącz zasilanie

1. Znajdź przewód zasilający DC w zestawie. Podłącz wtyczkę DC do gniazdka zasilania lodówka samochodowa.
2. Dobrze rozmieś lodówki w samochodzie (miejscza zapasowe, siedzenia...).
3. Rozłoż przewody zasilające zgodnie z przestrzenią wewnętrzną samochodu. Następnie włóz papierosa wtyczkę zapalniczki (jedną stronę przewodu zasilającego) do gniazda zapalniczki samochodowej.
4. Naciśnij przycisk „ON/OFF” przez 3 sekundy, aby włączyć lodówkę samochodową.



Adapter

Podłącz zapalniczkę samochodową

Podłącz lodówkę samochodową

Produkt można podłączyć do więcej niż jednego źródła zasilania.

Lodówka pokładowa jest bezpośrednio podłączona do zasilania DC12V/24V DC dostarczać.

Lodówka samochodowa wyposażona w zasilacz AC100-240V może być używana w w domu o napięciu AC100-240V.

Instrukcje

Odniesienie do napięcia zabezpieczenia akumulatora samochodowego:

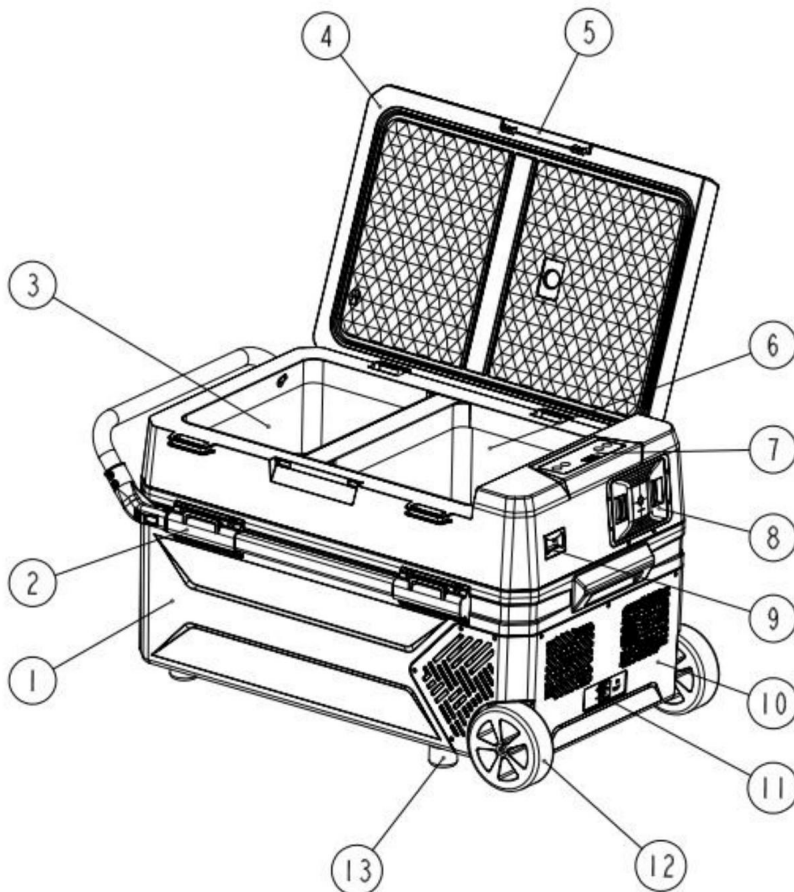
Wbudowany moduł sterowania elektronicznego ECO umożliwia automatyczne monitorowanie pojazdu napięcie akumulatora. Zanim zużycie energii wpłynie na standardowy zapłon pojazdu, lodówka pokładowa automatycznie odłączy zasilanie do upewnić się, że moc akumulatora pojazdu nie będzie zbyt niska, aby wpłynąć na standard zapłon pojazdu.

Napięcie akumulatora	Wartość zabezpieczenia napięciowego ustawiona fabrycznie na H		
	Poziom H (wysoki)	Poziom M (średni)	Poziom L (niski)
Prąd stały 12 V	DC11.3V WYŁ DC12,5V WŁ.	DC10,1V WYŁ DC11,4V WŁ.	DC9.6V WYŁ WŁ. DC10,9 V
Prąd stały 24 V	DC24,6V WYŁ DC26,0 V WŁ.	DC22,3V WYŁ DC23,7V WŁ.	DC21,3V WYŁ WŁ.22,7 V DC

Uwaga: Po podłączeniu zasilania i włączeniu lodówki, przez odłączanie i uruchamianie rozumie się odłączanie lub uruchamianie sprężarki.

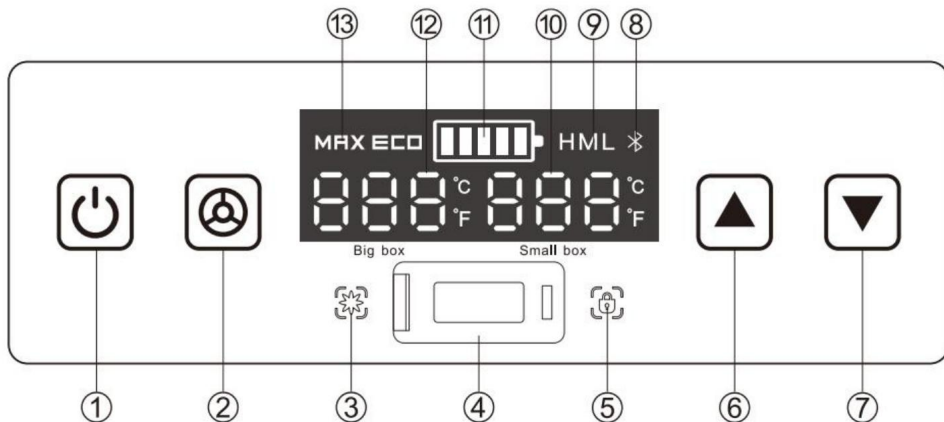
Diagram komponentów

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Gabinet | 2. Drążek pociągowy (opcjonalnie) |
| 3. Komora lewa | 4. pokrywka |
| 5. Klamra drzwi | 6. Komora prawa |
| 7. Panel sterowania | 8. Schowek (opcjonalny akumulator) |
| 9. Otwieracz do butelek | 10. Pokrywka sprężarki |
| 11. Złącze zasilania | 12. Koła (opcjonalnie) |
| 13. Dolne nóżki (opcjonalnie) | |



Metoda działania

Opis panelu klawiszy i zawartości wyświetlacza



Przycisk WŁ./WYŁ. Przycisk ustawień Wskaźnik chłodzenia Port ładowania USB

Wskaźnik blokady Przycisk zwiększania temperatury Przycisk zmniejszania temperatury

Symbol Bluetooth (opcjonalnie) Poziom ochrony akumulatora samochodowego Temperatura wskaźnik prawej komory Poziom naładowania Wskaźnik baterii

Wskaźnik temperatury lewej komory Tryb pracy

Wprowadzenie do funkcji

Po włączeniu zasilania ekran wyświetlacza cyfrowego będzie w pełni podświetlony przez 1 sekundę, a następnie wyświetlane normalnie. Domyślnie jest to ostatnia funkcja pamięci. Ekran wyświetlacza w trybie czuwania wskaźnik temperatury będzie stale podświetlony na środku.

1. Otwórz i zamknij

Po włączeniu zasilania lodówka przejdzie w tryb czuwania.

Teraz naciśnij przycisk ON/OFF, aby otworzyć lodówkę. Po otwarciu lodówki po otwarciu wyświetacz pokaże aktualną temperaturę pomieszczenia magazynowego. zacznij biec.

Ostrzeżenie: Wyświetlana temperatura dotyczy wyłącznie temperatury wokół czujnika.

Temperatura w różnych punktach pomieszczenia magazynowego jest różna.

Dlatego jest to normalne, jeżeli wyświetlana temperatura różni się od temperatury rzeczywistej.
zmierzona temperatura.

Gdy lodówka pracuje, naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. na 3 sekundy, a
lodówka powróci do trybu czuwania.

2. Ustawienie temperatury

- 1) Po uruchomieniu naciśnij krótko przycisk „ ” lub „ ”, aby wejść do menu.
stan ustawienia temperatury i odpowiadający mu numer temperatury pola
migać. Każde naciśnięcie zmieni się o 1 °C, a maksimum można ustawić na 10 °C, i
minimalną temperaturę można ustawić na -20 °C;
- 2) Po uruchomieniu naciśnij i przytrzymaj przycisk „ ” lub „ ”, a następnie ustaw temperaturę
ustawienie będzie regulowane liniowo o 2 °C na sekundę;
- 3) W stanie ustawienia temperatury, po wykryciu braku istotnej czynności, ustawienie
temperatura migą przez 3 sekundy, po czym następuje wyjście i zapisanie aktualnie ustawionej
temperatury, a na ekranie wyświetlacza wyświetlana jest aktualna temperatura w polu;
- 4) Wartość domyślna dla pierwszego uruchomienia wynosi 0 °C/32 °F.

- 5) Naciśnij „ ” aby przełączyć ustawienie temperatury w lewym/prawym polu
stan ustawienia temperatury.

3. Przelącznik temperatury Celsjusza/Fahrenheita

Aby zmienić jasność i jasność, naciśnij jednocześnie przyciski „ ” i „ ”.

Stopnie Celsjusza po włączeniu urządzenia.

4. Przełączanie trybu pracy

W stanie włączonym naciśnij krótko „ ” wprowadzić chłodzenie (MAX)/energię
tryb ustawień trybu oszczędzania energii (ECO), a następnie naciśnij krótko „ ” przełączyć
chłodzenie (MAX)/tryb oszczędzania energii (ECO); ECO jest wyświetlane na wyświetlaczu w trybie ECO
tryb, a na wyświetlaczu w trybie MAX wyświetla się MAX; wybrany tryb jest nadal
miga przez 2 sekundy, a bieżący stan ustawień zostaje domyślnie zapisany.

Tryb pracy MAX: lodówka będzie intensywnie pracować, aby szybko obniżyć temperaturę.

Model ECO: lodówka będzie pracować dłużej, aby obniżyć temperaturę i zaoszczędzić
energia.

5. Ustawienia ochrony baterii

Ochrona akumulatora dzieli się na trzy poziomy: L (niski poziom), M (średni poziom) i H (wysoki poziom)



Naciśnij i przytrzymaj „ „, klawisz umożliwiający wejście w ustawienia napięcia ochrony akumulatora



stan, a aktualna ikona koła zębatego zacznie migać. Naciśnij i przytrzymaj „ „, klucz ponownie, a wyświetlacz cyklu H/M/L zacznie migać. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie naciśnięty żaden klawisz, wyjdź z ustawienie, a odpowiednia ikona koła zębatego pozostanie włączona.

6. Ustawienie blokady klawiszy

Po uruchomieniu maszyny, jeżeli przez ponad 1 minutę nie zostanie wykonane żadne ustawienie, host automatycznie przejdzie w stan blokady zabezpieczającej przed błędą obsługą, a



wskaźnik blokowania „ „, będzie włączony przez długi czas. Naciśnij i przytrzymaj „ „,



„Do

3 sekundy na nawiązanie połączenia w celu ustawienia blokady zabezpieczającej przed błędą obsługą.

7. Ustawienia strefy kontroli temperatury

Po uruchomieniu maszyny naciśnij „Ustaw” i „ „, aby zamknąć lewe pole, a następnie naciśnij „Ustaw” i „ „, aby zamknąć prawe pole. Musi być jedno pole działające pomiędzy lewe pole i prawe pole.

8. Instrukcje obsługi klawiszy

Po naciśnięciu wszystkich klawiszy brzęczyk zadzwoni jeden raz, co oznacza, że klawisze zostały naciśnięte. ważny; Jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja klawisza, wyjdź z ustawień klawisza i powrót do wyświetlania aktualnej temperatury w polu.

Lodówka pokładowa ma funkcję pamięci wyłączenia zasilania. Stan roboczy przed wyłączeniem zasilania zostanie automatycznie przywrócone po kolejnym włączeniu zasilania, a tam nie ma potrzeby ponownego ustawiania.

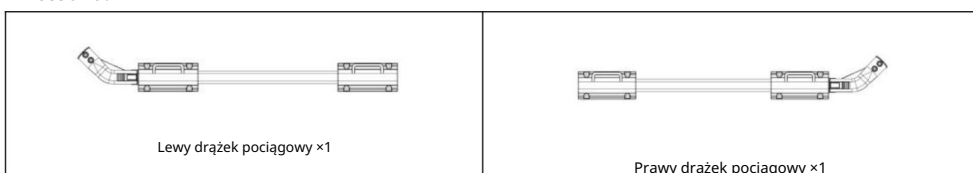
Tabela parametrów modelu:

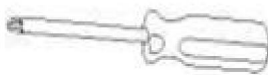
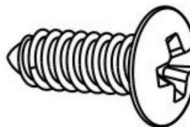
Model NIE.	Pojemność	Woltaż	Moc	Temperatura Nastawny	Wtyczka Typ
J38	38L	AC 100~240 V (50/60 Hz) Prąd stały 12V/24V	Chłodzenie: 60 W	50~-4°F	jeleń wtyczka Wtyczka DC
J38	38L	AC 100~240 V (50/60 Hz) Prąd stały 12V/24V	Chłodzenie: 60 W	10~20°C	Wtyczka UE Wtyczka DC
J53	53L	AC 100~240 V (50/60 Hz) Prąd stały 12V/24V	Chłodzenie: 60 W	50~-4°F	jeleń wtyczka Wtyczka DC
J53	53L	AC 100~240 V (50/60 Hz) Prąd stały 12V/24V	Chłodzenie: 60 W	10~20°C	Wtyczka UE Wtyczka DC

Zamontuj koła i uchwyty

Aby zagwarantować bezpieczeństwo produktów podczas transportu, drążek naciągowy i rolka są pakowane oddzielnie. Sposób montażu przedstawiono na poniższym rysunku:

Akcesoria:



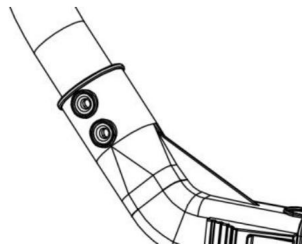
 uchwyt ×1	 Koła ×2
 Śrubokręt ×1	 Śruba M4*12 ×16
 Śruba ST4*12 ×4	

1. Zainstaluj uchwyt

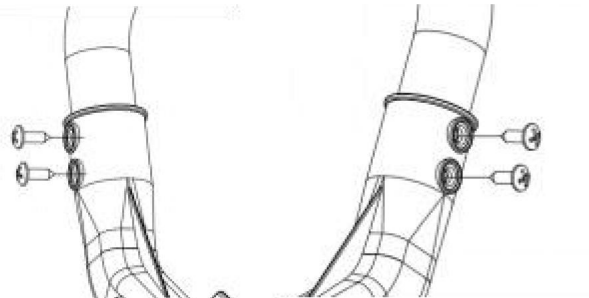
Włóż uchwyt do lewego i prawego pręta, wyrównaj otwory na śruby, a następnie zamocuj je śrubami.



Włóż uchwyt do lewego pręta i prawego pręta

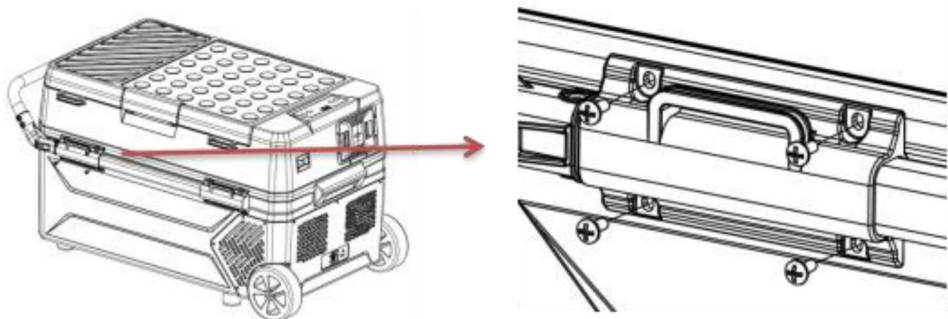


Wyrównaj otwory na śruby w uchwycie i prętach



Przymocuj uchwyt i pręty za pomocą śrub (ST4*12)

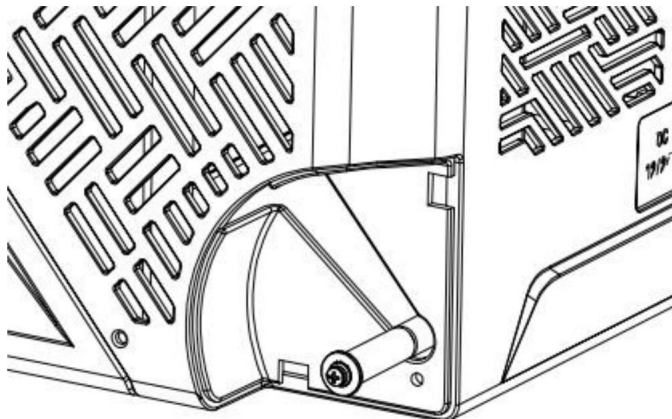
2. Połącz wsporniki z korpusem lodówki



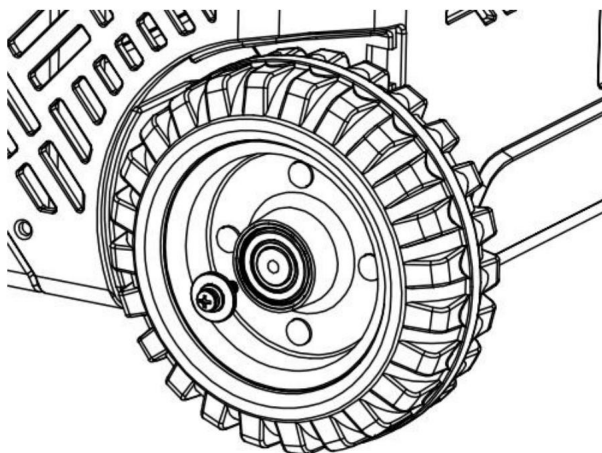
Dopasuj otwory w uchwytach do otworów z przodu i z tyłu nadwozia, a następnie przyjmocuj uchwyty do nadwozia za pomocą śrub (M4*12).

3. Zamontuj koła

Użyj śrubokręta, aby odkręcić śruby i podkładki po obu stronach rolki.
wał.

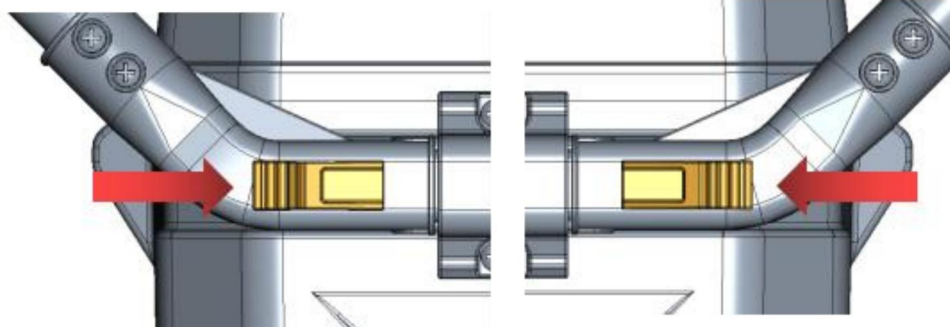


Włóż rolkę do wałka rolki, a następnie dokręć wyjęte śruby i uszczelki w oryginalnej kolejności.



Instrukcja użytkowania drążka pociągowego

Drążka pociągowego nie można wyciągnąć, gdy jest zablokowany. Aby odblokować drążek pociągowy, należy nacisnąć przycisk odblokowania, a następnie wyciągnąć drążek pociągowy, jak pokazano na rysunku:



Prosta analiza błędów

Porada: Jeśli nie uda się rozwiązać nietypowych sytuacji poprzez prostą analizę usterek, prosimy o kontakt z profesjonalną obsługą klienta w celu uzyskania pomocy.

I. Lodówka samochodowa nie działa

1. Sprawdź, czy zasilanie jest prawidłowo podłączone. (Sprawdź, czy wtyczka nie jest poluzowana lub (bieguny dodatnie i ujemne są odwrócone).
2. Sprawdź, czy wyłącznik zasilania na panelu operacyjnym jest włączony.
3. Sprawdź czy wentylacja chłodząca działa prawidłowo.
4. Sprawdź czy bezpiecznik jest przepalony.

II. Słaba wydajność chłodzenia

1. Sprawdź, czy pokrywa jest prawidłowo zamknięta.
2. Sprawdź, czy uszczelka drzwi nie jest uszkodzona lub odkształcona.
3. Sprawdź, czy wokół lodówek nie ma słabej wentylacji.
4. Sprawdź czy temperatura jest ustawiona prawidłowo.

Definicja kodów błędów na wyświetlaczu

Kod błędu	Typ błędu
E1	Niskie napięcie wejściowe

E2	Awaria wentylatora
E3	Nieudany rozruch sprężarki
E4	Niska prędkość obrotowa sprężarki
E5	Temperatura modułu sterującego jest zbyt wysoka
E6	Otwarty lub zwarty obwód NTC

III. Hałas nienormalny

1. Lodówka samochodowa nie jest umieszczona równo.
2. Dotknij ściany lub innego obiektu.
3. Wewnątrz znajdują się luźne lub odpadające części.

IV. Kondensacja na powierzchni lodówki

Gdy wilgotność powietrza w otoczeniu przekroczy 75%, na powierzchniach będzie występować lekka kondensacja. powierzchnia pudełka, co jest normalne.

Niepowodzenia i rozwiązania

E1: Niskie napięcie wejściowe

Błąd 1: Podłącz przewód zasilający lodówkę do gniazda zapalniczki samochodowej przed uruchomieniem samochodu. uruchamia się. Rozwiążanie 1: Po uruchomieniu samochodu odczekaj chwilę, zanim go podłączysz.

Błąd 2: Napięcie wejściowe adaptera jest zbyt niskie.

Rozwiążanie 2: Dostosuj poziom ochrony akumulatora do średniego lub niskiego napięcia. Jeśli nie działa, wymień adapter na nowy.

E2: Awaria wentylatora

W przypadku stwierdzenia usterki wentylatora należy go wymienić na nowy.

E3: Błąd napięcia wejściowego spowodowany częstym uruchamianiem się sprężarki

Jeśli lodówka jest używana w samochodzie i pojawią się E3, wyłącz ją na 5 minut. minut i uruchom ponownie.

Jeśli to nie zadziała, można to zidentyfikować jako usterkę E1, rozwiąż ją zgodnie z rozwiązaniem E1.

Gdy lodówka łączy się z adapterem i pojawia się E3

Ustaw poziom ochrony baterii na średni lub niski. Jeśli to nie pomoże, wymień adapter na nowy.

E4: Niska prędkość obrotowa sprężarki

Proszę dostosować napięcie wejściowe i ponownie włączyć urządzenie.

E5: Przegrzanie układu sterującego

Wyłącz urządzenie na 5 minut i sprawdź, czy przyczyną przegrzania nie jest uszkodzona część wentylacja wokół

kompresor.Użyj Sugestie

1. Jeśli wyposażony jest w baterię zapasową, możesz utrzymać dowolną ustawioną temperaturę w żadnych okolicznościach, bez obaw.
2. Podczas układania lodów ustaw najwyższą temperaturę; jest to konieczne być włączonym przez długi czas.
3. Zapobiegaj problemom zdrowotnym związanym z piciem wody butelkowanej, spowodowanym przez wysokie temperaturę.
4. Mrożona żywność, rzadkie owoce morza i lodówki samochodowe umożliwiają przechowywanie świeżych produktów mrożonych jedzenie towarzyszy podróży.
5. Produkty opieki zdrowotnej, insulina i importowane leki muszą być przechowywane w lodówce, precyzyjna kontrola temperatury w lodówkach pokładowych będzie towarzyszyć zdrowiu droga.
6. Liście herbaty pozostają świeże w lodówce samochodowej i można je przechowywać napij się świeżej i pysznej herbaty w dowolnym momencie podczas wycieczki samochodem.
7. Najlepsza temperatura przechowywania czerwonego wina wynosi 10 °C - 18 °C (50 - 64,4 °F).

precyjna kontrola temperatury w lodówce samochodowej może skutecznie zapewnić temperaturę przechowywania czerwonego wina.

8. Czas przechowywania owoców wysokiej jakości w samochodzie w wysokiej temperaturze latem nie przekroczy 2 godzin. Nawet jeśli klimatyzator jest włączony, czas przechowywania wynosi również krótsze. Używanie lodówki samochodowej może skutecznie konserwować owoce wysokiej jakości.

9. Powłoka wysokiej jakości okularów przeciwsłonecznych odpadnie pod wpływem wysokiej temperatury. Iato. Lodówka samochodowa jest idealnym miejscem do umieszczenia.

10. Wysokiej jakości kosmetyki łatwo ulegają zniszczeniu w wysokiej temperaturze. samochód. Zabierz kosmetyki ze sobą do samochodu, a lodówka samochodowa będzie Twoim lepszym rozwiązaniem wybór.

Środki ostrożności

(1) Upewnij się, że napięcie zasilania podłączone do lodówki pokładowej jest prawidłowe.

kiedykolwiek

(Parametry są oznaczone zatwierdzonymi parametrami napięcia lodówka pokładowa).

(2) Nie wlewaj płynów bezpośrednio do lodówki samochodowej.

(3) W celu uniknięcia niebezpieczeństwa zabrania się dokonywania jakichkolwiek modyfikacji lodówki bez zezwolenia.

(4) Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z:

ograniczone zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy, chyba że zapewniono im nadzór lub poinstruowano ich w tym zakresie użytkowanie urządzenia przez osobę odpowiedzialną za jego bezpieczeństwo.

(5) Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.

(6) Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze.

osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub o braku doświadczenia i wiedzy, jeżeli sprawowano nad nimi nadzór lub udzielano im instrukcji dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumienia zagrożeń zaangażowany. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie Dzieci nie mogą wykonywać żadnych prac konserwacyjnych bez nadzoru.

(7) Aby uniknąć zagrożenia wynikającego z niestabilności urządzenia, należy je zamocować pod instrukcje.

(8) Nie przechowuj substancji wybuchowych, takich jak puszki aerosolowe z łatwopalną substancją, materiał pędny w tym urządzeniu.

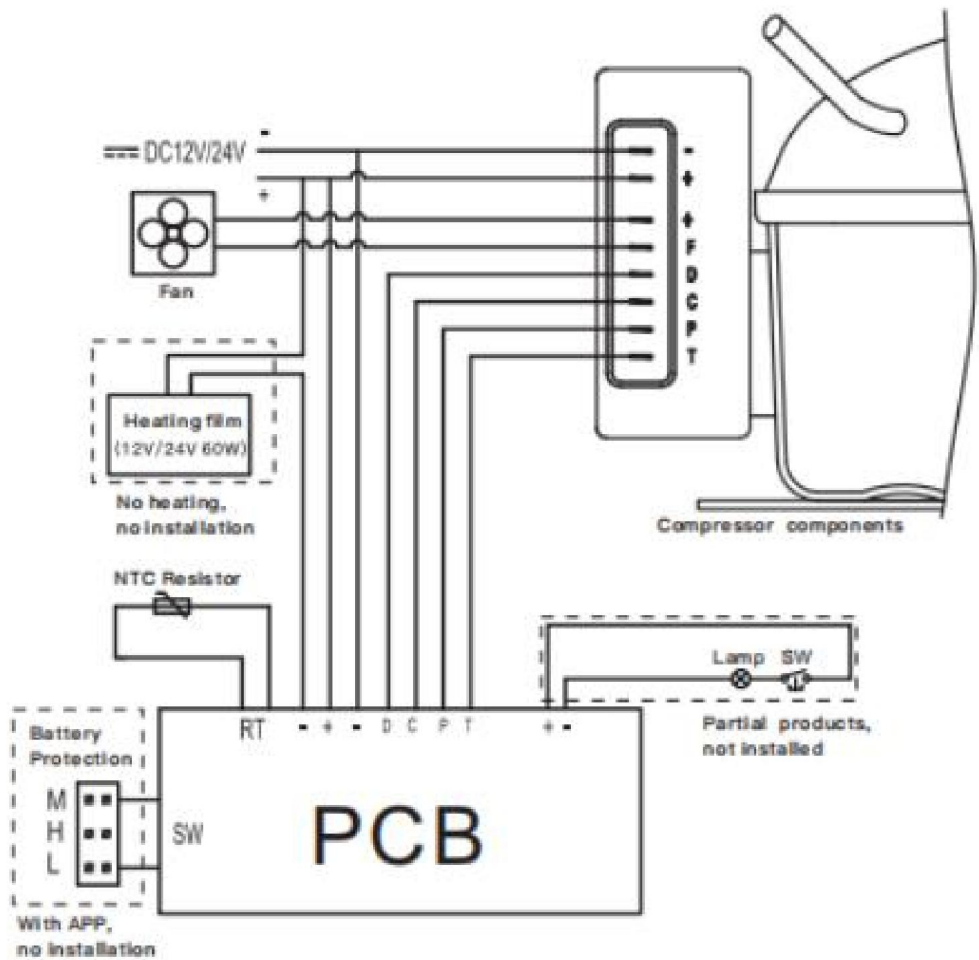
OSTRZEŻENIE: To urządzenie zawiera łatwopalny środek spieniający cyklopentan:

- 1) Podczas transportu i użytkowania należy unikać kontaktu z ogniem.
- 2) Jeśli maszyna ulegnie awarii, należy zwrócić się o pomoc do specjalisty.
- 3) Wyrzucane odpady należy przekazać do lokalnego punktu utylizacji odpadów.



OSTRZEŻENIE: Podczas użytkowania, serwisowania i utylizacji urządzenia należy: zwrócić uwagę na symbol podobny do tego po lewej stronie, który znajduje się z tyłu urządzenia (panel tylny lub kompresor) i w kolorze żółtym lub pomarańczowym. Istnieje ryzyko symbol ostrzegawczy przed ogniem. W rurach chłodniczych znajdują się materiały łatwopalne i sprężarki. Proszę trzymać się z dala od źródeł ognia podczas użytkowania, serwisowania i utylizacji.

Schemat elektryczny



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej <https://www.vevor.com/support>



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

AUTOKOELKAST

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL: J38 J53

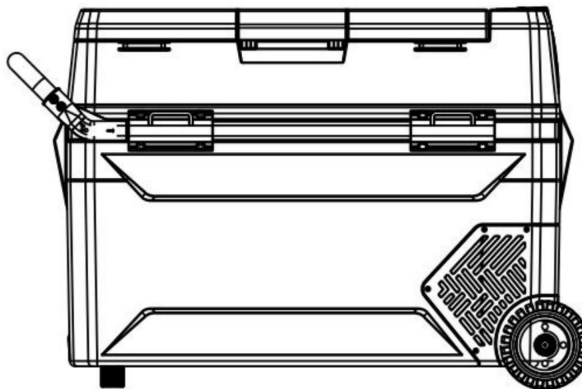
Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

Auto koelkast

J38 J53



<Afbeelding alleen ter referentie>

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

 Klantenservice@vevor.com

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons produc-

	Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een klico-afvalbak doorkruist geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkerd met dit symbool. Producten die als zodanig gemarkerd zijn, mogen niet weggegooid met het normale huisvuil, maar moet naar het huishoudelijk afval worden gebracht. een inzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten.
--	--

Aandacht

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de koelkast gaat gebruiken en bewaar deze zorgvuldig.

op de juiste manier.

1. Maak de koelkast voor gebruik van binnen en buiten schoon met een vochtige doek.
2. Vul de koelkast niet met bijtende vloeistoffen. Giet geen vloeistoffen rechtstreeks in de koelkast.
3. Wanneer de koelkast gedurende een langere tijd niet wordt gebruikt, dient u de stroom uit het stopcontact te halen. voorraad en houd het droog.
4. Reinig de binnenkamer regelmatig om geurtjes en bacteriën te voorkomen en ervoor te zorgen voedselveiligheid.
5. Deze handleiding is van toepassing op koelkasten van het type J38 en J53 (Amerikaanse en Europese modellen). markten).

Sluit de voeding aan

1. Zoek het DC-netsnoer in de kit. Sluit de DC-stekker aan op het stopcontact van de koelkast in de auto.
2. Plaats de koelkasten in de auto (achteruit, stoelen...).
3. Leg de stroomkabels neer volgens de binnenruimte van uw auto. Plaats vervolgens de sigarettenaansteker Steek de stekker (één kant van het netsnoer) in de sigarettenaansteker van de auto.
4. Druk 3 seconden op "AAN/UIT" om de koelkast in de auto aan te zetten.



Adapter

Sluit de sigarettenaansteker van de auto aan

Sluit de autokoelkast aan

Het product kan op meer dan één voeding worden aangesloten.

De koelkast aan boord is rechtstreeks aangesloten op de DC12V/24V DC-voeding levering.

De autokoelkast die is uitgerust met een AC100-240V AC-adapter kan worden gebruikt bij: thuis met een spanning van AC100-240V.

Instructies

Referentiespanning voor de bescherming van de auto-accu:

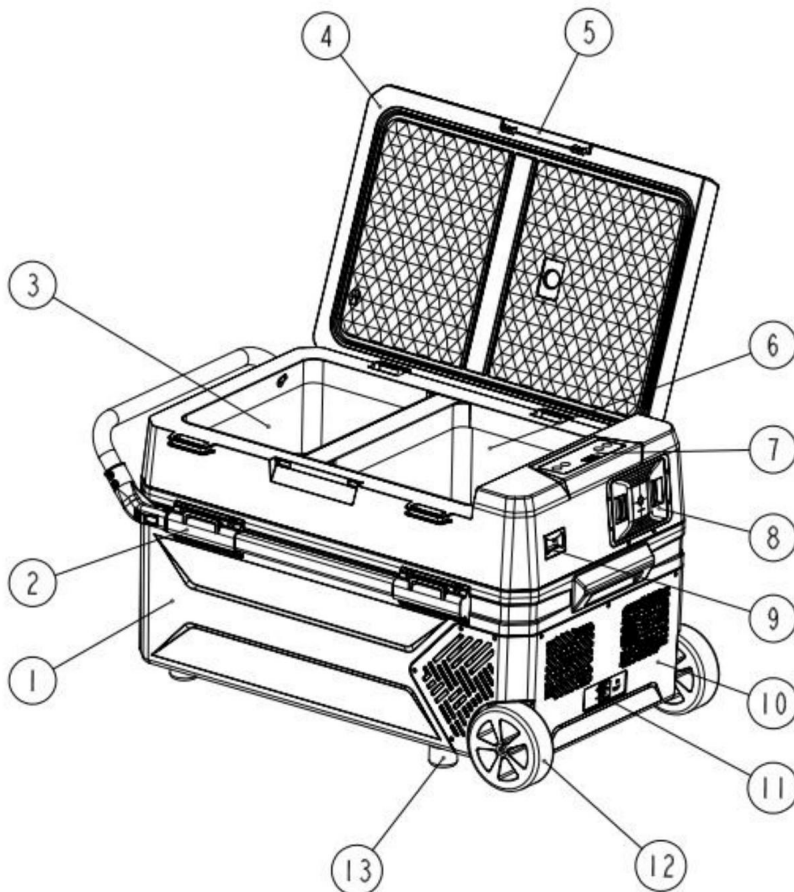
Ingebouwde ECO elektronische controlemodule kan het voertuig automatisch bewaken accuspanning. Voordat het stroomverbruik de standaardontsteking van de voertuig, zal de koelkast aan boord automatisch de stroomtoevoer naar Zorg ervoor dat het vermogen van de accu van het voertuig niet te laag is, waardoor de norm niet wordt beïnvloed. ontsteking van het voertuig.

Batterijspanning	Standaard fabrieksspanningsbeveiligingswaarde H		
	H (hoog) niveau M (gemiddeld) niveau		L (laag) niveau
DC12V	DC11.3V UIT	DC10.1V UIT	DC9.6V UIT
	DC12.5V AAN	DC11.4V AAN	DC10,9V AAN
DC24V	DC24.6V UIT	DC22.3V UIT	DC21.3V UIT
	DC26.0V AAN	DC23.7V AAN	DC22,7V AAN

Let op: Wanneer de stroomvoorziening is aangesloten en de koelkast is ingeschakeld, wordt met loskoppelen of starten het loskoppelen of starten van de compressor bedoeld.

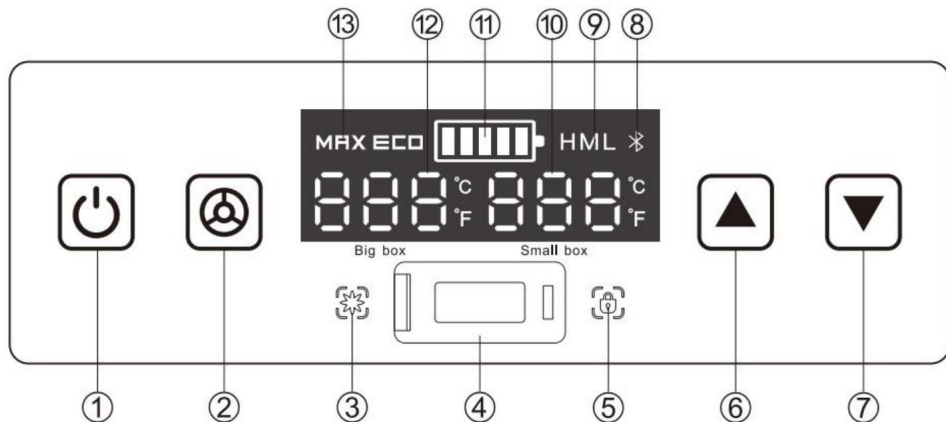
Componentendiagram

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Kabinet | 2. Trekstang (optioneel) |
| 3. Linkercompartiment | 4. deksel |
| Deursluiting | 6. Rechtercompartiment |
| 7. Bedieningspaneel | 8. Opbergdoos (optionele batterij) |
| 9. Flessenopener | 10. Compressordeksel |
| 11. Stroomaansluiting | 12. Wielen (optioneel) |
| 13. Onderste voeten (optioneel) | |



Werkingsmethode

ÿBeschrijving van het toetsenpaneel en de inhoud van het display



ÿAAN/UIT-knop ÿInstelknop ÿKoelindicator ÿUSB-oplaadpoort

ÿVergrendelingsindicator ÿTemperatuur OMHOOG-knop ÿTemperatuur OMLAAG-knop

ÿBluetooth-symbool (optioneel) ÿBeschermsniveau autobatterij ÿTemperatuur

indicator van het rechtercompartiment ÿVermogensniveau-indicator van de batterij

ÿTemperatuurindicator van het linkercompartiment ÿWerkingsmodus

ÿFunctie introductie

Na het inschakelen zal het digitale displayscherm gedurende 1 seconde volledig verlicht zijn en

normaal weergegeven. De standaard is de laatste geheugenfunctie. Het displayscherm

Het temperatuurcijfer brandt permanent in het midden in de stand-bymodus.

1. Openen en sluiten

Nadat de stroom is ingeschakeld, staat de koelkast in de stand-bymodus.

Druk nu op de AAN/UIT-knop om de koelkast te openen. Nadat de koelkast is geopend, zal het display de huidige temperatuur van de opslagruimte weergeven. Het zal beginnen met rennen.

Waarschuwing: De weergegeven temperatuur is alleen de temperatuur rondom de sensor.

De temperatuur op verschillende plekken in de opslagruimte is verschillend.

Het is dus normaal dat de weergegeven temperatuur afwijkt van de gemeten temperatuur.

Wanneer de koelkast draait, drukt u 3 seconden op de AAN/UIT-knop en de De koelkast gaat terug naar de stand-bymodus.

2. Temperatuurstelling

- 1) Druk na het opstarten kort op de toets "ÿ" of "ÿ" om de temperatuurstellingsstatus en het bijbehorende doostemperatuurnummer zal flits. Elke druk zal veranderen met 1 ÿ, en het maximum kan worden ingesteld op 10 ÿ, en het minimum kan worden ingesteld op - 20 ÿ;
- 2) Houd na het opstarten de toets "ÿ" of "ÿ" ingedrukt en de temperatuurstelling wordt lineair aangepast met 2 ÿ per seconde;
- 3) In de temperatuurstellingsstatus, nadat er geen essentiële actie is gedetecteerd, wordt de set temperatuur knippert gedurende 3 seconden, verlaat en slaat de huidige ingestelde temperatuur op, en het display geeft de werkelijke temperatuur weer in het vakje;
- 4) De standaardwaarde voor de eerste keer opstarten is 0 ÿ/32 ÿ.

5) Druk op "  " om de temperatuurstelling van de linker-/rechterbox in de Temperatuurstellingsstatus.

3. Celsius/Fahrenheit temperatuurschakelaar

Druk tegelijkertijd op de toetsen "ÿ" en "ÿ" om de helderheid te wijzigen en Celsius graden wanneer het apparaat is ingeschakeld.

4. Schakelen tussen bedieningsmodi

Druk in de ingeschakelde toestand kort op "  " om de koeling (MAX)/energie in te voeren

spaarstand (ECO) instelmodus, en druk dan kort op "  " om de koel (MAX)/energiebesparende modus (ECO); ECO wordt weergegeven op het display in ECO modus, en MAX wordt weergegeven op het display in de MAX-modus; de geselecteerde modus is nog steeds knippert gedurende 2 seconden en de huidige instellingsstatus wordt standaard opgeslagen.

MAX-stand: de koelkast werkt hard om de temperatuur snel te verlagen.

ECO-model: de koelkast zal langer werken om de temperatuur te verlagen en zo energie te besparen energie.

5. Batterijbeveiligingsinstellingen

De batterijbeveiling is onderverdeeld in drie niveaus: L (laag niveau), M (midden niveau) en H (hoog niveau)

Houd de "



"toets om de instelling van de batterijbeschermingsspanning in te voeren

staat, en het huidige tandwielpictogram zal knipperen. Houd de "



"toets opnieuw,

en het H/M/L cyclusdisplay zal knipperen. Als er gedurende 3 seconden geen toets is, verlaat u de instelling en het bijbehorende tandwielpictogram blijft zichtbaar.

6. Instelling toetsvergrendeling

Als er na het starten van de machine gedurende meer dan 1 minuut geen enkele instelling is gedaan, de host zal automatisch de anti-misbruik vergrendelingsstatus ingaan, en de

vergrendelingsindicator "



" zal lang aan staan. Houd " ingedrukt



" voor

3 seconden om contact op te nemen met de anti-misbruikvergrendelingsstatus voor instelling.

7. Instelling temperatuurzoneregeling

Nadat u de machine hebt gestart, drukt u op "Set" en "y" om het linkervak te sluiten en drukt u op "Set" en "y" om het juiste vakje te sluiten. Er moet één vakje tussen de linker vakje en het rechter vakje.

8. Instructies voor de bediening van de toetsen

Wanneer alle toetsen zijn ingedrukt, klinkt de zoemer één keer, wat aangeeft dat de toetsen zijn ingedrukt. geldig; Wanneer er binnen 5 seconden geen toetsaanslag plaatsvindt, verlaat u de toetsinstelling en terug naar de actuele temperatuurweergavestatus in het vak.

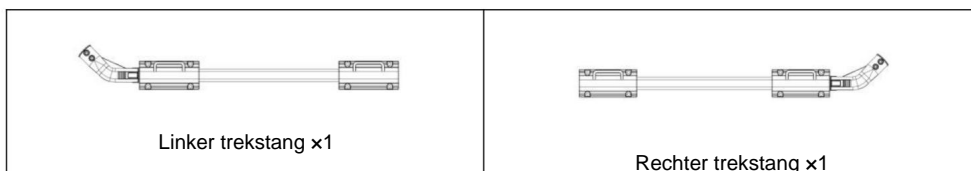
De koelkast aan boord heeft een power-off geheugenfunctie. De werkstatus voor het uitschakelen wordt automatisch hersteld na de volgende keer inschakelen, en daar hoeft u het niet opnieuw in te stellen.

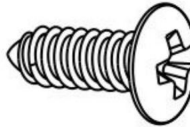
Modelparametertabel:

Model Nee.	Capaciteit	Spanning	Stroom	Temperatuur Verstelbaar	Plug Type
J38	38L	AC 100~240V (50/60 Hz) DC 12V/24V	Koeling: 60W	50~~40	hert plug DC-stekker
J38	38L	AC 100~240V (50/60 Hz) DC 12V/24V	Koeling: 60W	10~~20	EU-stekker DC-stekker
J53	53L	AC 100~240V (50/60 Hz) DC 12V/24V	Koeling: 60W	50~~40	hert plug DC-stekker
J53	53L	AC 100~240V (50/60 Hz) DC 12V/24V	Koeling: 60W	10~~20	EU-stekker DC-stekker

Monteer wielen en handgrepen

Om de veiligheid van de producten tijdens het transport te garanderen, zijn de trekstang en de rol apart verpakt. De installatiemethode wordt in de volgende afbeelding weergegeven:

Accessoires:

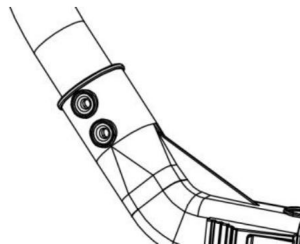
	handvat x1		Wielen x2
	Schroevendraaier x1		M4*12 schroef x16
	ST4*12 schroef x4		

1. Handgrip monteren

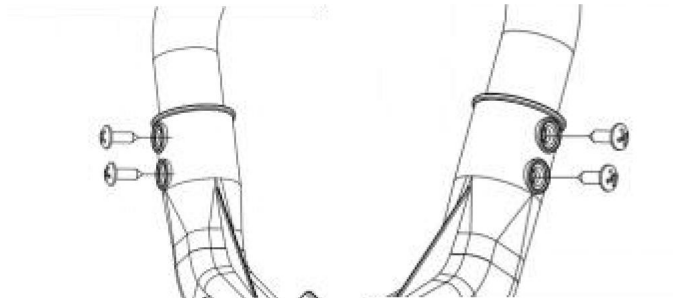
Plaats de handgrip in de linker- en rechterstang, lijn de schroefgaten uit en bevestig met schroeven.



Plaats de handgrip in de linkerstang en de rechterstang

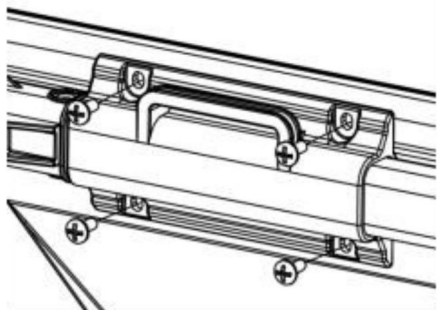
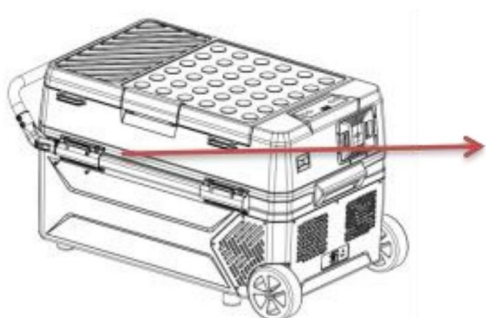


ÿ Lijn de schroefgaten in de handgreep en de stangen uit



ÿ Bevestig de handgreep en de stangen met schroeven (ST4*12)

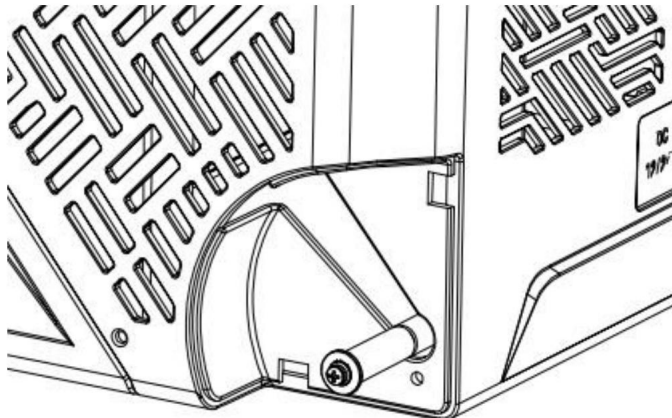
2. Bevestig de beugels aan de koelkastbehuizing



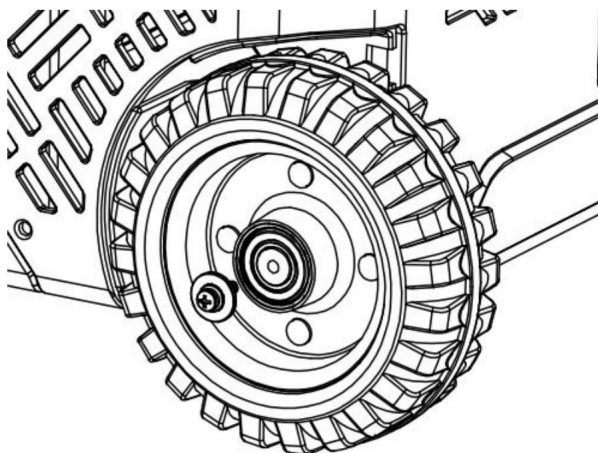
Zorg dat de gaten in de beugels overeenkomen met de gaten aan de voor- en achterkant van de carrosserie. Bevestig de beugels vervolgens met schroeven (M4*12) aan de carrosserie.

3. Wielen monteren

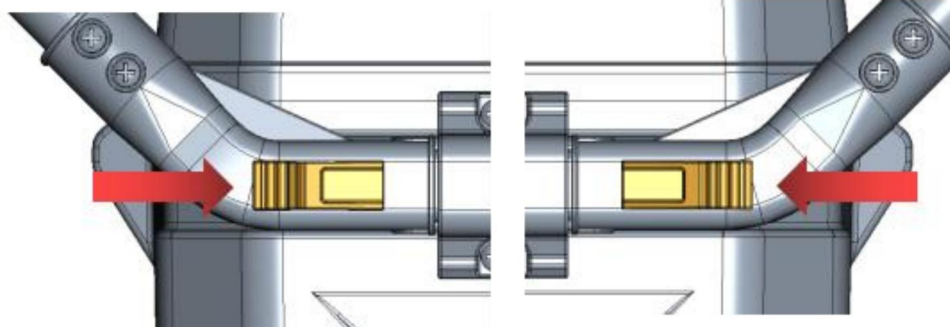
Gebruik een schroevendraaier om de schroeven en vulplaatjes aan beide zijden van de rol te verwijderen schacht.



Plaats de rol in de rolas en draai vervolgens de verwijderde schroeven en pakkingen in de oorspronkelijke volgorde vast.



Gebruiksaanwijzing trekstang De trekstang kan niet worden uitgetrokken wanneer deze is vergrendeld. U moet de ontgrendelknop bedienen om de trekstang te ontgrendelen en vervolgens de trekstang eruit trekken, zoals weergegeven in de afbeelding:



Eenvoudige foutanalyse

Advies: Als abnormale situaties niet kunnen worden opgelost door een eenvoudige storingsanalyse, neem dan contact op met de professionele klantenservice voor hulp.

I. Autokoelkast werkt niet

1. Controleer of de stroom goed is aangesloten. (Controleer of de stekker los zit of positieve en negatieve polen zijn omgedraaid).
2. Controleer of de aan/uit-schakelaar op het bedieningspaneel is ingeschakeld.
3. Controleer of de koelventilatie normaal is.
4. Controleer of de zekering is doorgebrand.

II. Slechte koelprestaties

1. Controleer of het deksel goed gesloten is.
2. Controleer of de deurafdichting beschadigd of vervormd is.
3. Controleer of de ventilatie rond de koelkasten slecht is.
4. Controleer of de temperatuur goed is ingesteld.

ÝDefinitie van foutcodes op het display

Foutcode	Fouttype
E1	Lage ingangsspanning

E2	Ventilator defect
E3	Compressor start mislukt
E4	Lage rotatiesnelheid van de compressor
E5	Temperatuur van de controllermodule te hoog
E6	Open of kortsluiting van NTC

III. Abnormaal geluid

1. De koelkast in de auto is niet goed geplaatst.
2. Raak een muur of ander voorwerp aan.
3. Er zitten losse onderdelen in of er vallen onderdelen af.

IV. Condensatie op het oppervlak van de koelkast

Wanneer de luchtvochtigheid in de omgeving hoger is dan 75%, zal er lichte condensatie optreden op het oppervlak van de doos, wat normaal is.

Fouten en oplossingen

ÿE1: Lage ingangsspanning

Fout 1: Steek het netsnoer van de koelkast in de sigarettenaansteker voordat de auto start.
start. Oplossing 1: Wacht even met het aansluiten van de auto nadat deze is gestart.

Fout 2: De ingangsspanning van de adapter is te laag.

Oplossing 2: Pas het batterijbeschermingsniveau aan naar middenspanning of laagspanning. Als het werkt niet, vervang dan de adapter door een nieuwe.

ÿE2: Ventilatorstoring

Vervang de ventilator door een nieuwe als u constateert dat er een defect is.

ÿE3: Ingangsspanningsfout vanwege compressor die vaak start

Wanneer de koelkast in de auto wordt gebruikt en E3 verschijnt, schakel deze dan 5 minuten uit.
minuten en start het opnieuw op.

Als het niet werkt, kan dat worden geïdentificeerd als een EI-fout. Los het op volgens de oplossing van EI.

Wanneer de koelkast verbinding maakt met de adapter en E3 verschijnt

ÿ Stel het batterijbeschermingsniveau in op gemiddeld of laag niveau. ÿ Als dit niet werkt, vervang dan de adapter door een nieuwe.

ÿE4: Lage rotatiesnelheid van compressor

Pas de ingangsspanning aan en schakel het apparaat opnieuw in.

ÿE5: Oververhitting van controllerchip

Schakel het apparaat 5 minuten uit en controleer of de oververhitting veroorzaakt door een defecte ventilatie rondom

compressor.Gebruik **Suggesties**

1. Als u bent uitgerust met een reservebatterij, kunt u elke door u ingestelde temperatuur handhaven onder alle omstandigheden zonder zorgen.
2. Wanneer u ijs plaatst, stel dan de temperatuur in op de laagste stand; het moet langdurig ingeschakeld blijven.
3. Voorkom de gezondheidsproblemen die ontstaan door het drinken van flessenwater door een hoge temperatuur.
4. Diepvriesproducten, zeldzame zeevruchten en in voertuigen gemonteerde koelkasten laten bevoren verse producten eten vergezelt de reis.
5. Gezondheidsproducten, insuline en geïmporteerde medicijnen moeten gekoeld worden bewaard, en de nauwkeurige temperatuurregeling van de koelkasten aan boord zal de gezondheid begeleiden de weg.
6. De theebladeren blijven effectief vers in de koelkast van de auto, en u kunt Drink op elk gewenst moment tijdens de zelfrijdende tour heerlijke, verse thee.
7. De beste bewaartemperatuur voor rode wijn is 10 ° - 18 ° (50 - 64,4 °).

nauwkeurige temperatuurregeling van de autokoelkast kan effectief zorgen voor de bewaartemperatuur van rode wijn.

8. De bewaartijd van hoogwaardig fruit in de auto bij hoge temperaturen in de zomer zal niet langer dan 2 uur duren. Zelfs als de airconditioner aan staat, is de opslagtijd ook korter. Met een autokoelkast kun je fruit van hoge kwaliteit effectief bewaren.

9. De coating van hoogwaardige zonnebrillen zal eraf vallen onder de hoge temperaturen in zomer. De autokoelkast is een ideale plek om te plaatsen.

10. Hoogwaardige cosmetica gaan gemakkelijk achteruit bij hoge temperaturen in de auto. Neem cosmetica mee in de auto, en de autokoelkast zal uw betere keuze.

Veiligheidsmaatregelen

(1) Zorg ervoor dat de voedingsspanning die is aangesloten op de koelkast aan boord correct is op elk moment

(De parameters zijn gelabeld met de goedgekeurde spanningsparameters van de koelkast aan boord).

(2) Giet geen vloeistof rechtstreeks in de koelkast van de auto.

(3) Het is verboden om zonder toestemming wijzigingen aan te brengen aan de koelkast, om gevaar te voorkomen.

(4) Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructie hebben gekregen met betrekking tot de gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

(5) Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

(6) Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij toezicht of instructie hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en het begrijpen van de gevaren betrokken. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik Onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

(7) Om gevaar als gevolg van de instabiliteit van het apparaat te voorkomen, moet het onder een veilige stand worden bevestigd. de instructies.

(8) Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met een ontvlambare lading. drijfgas in dit apparaat.

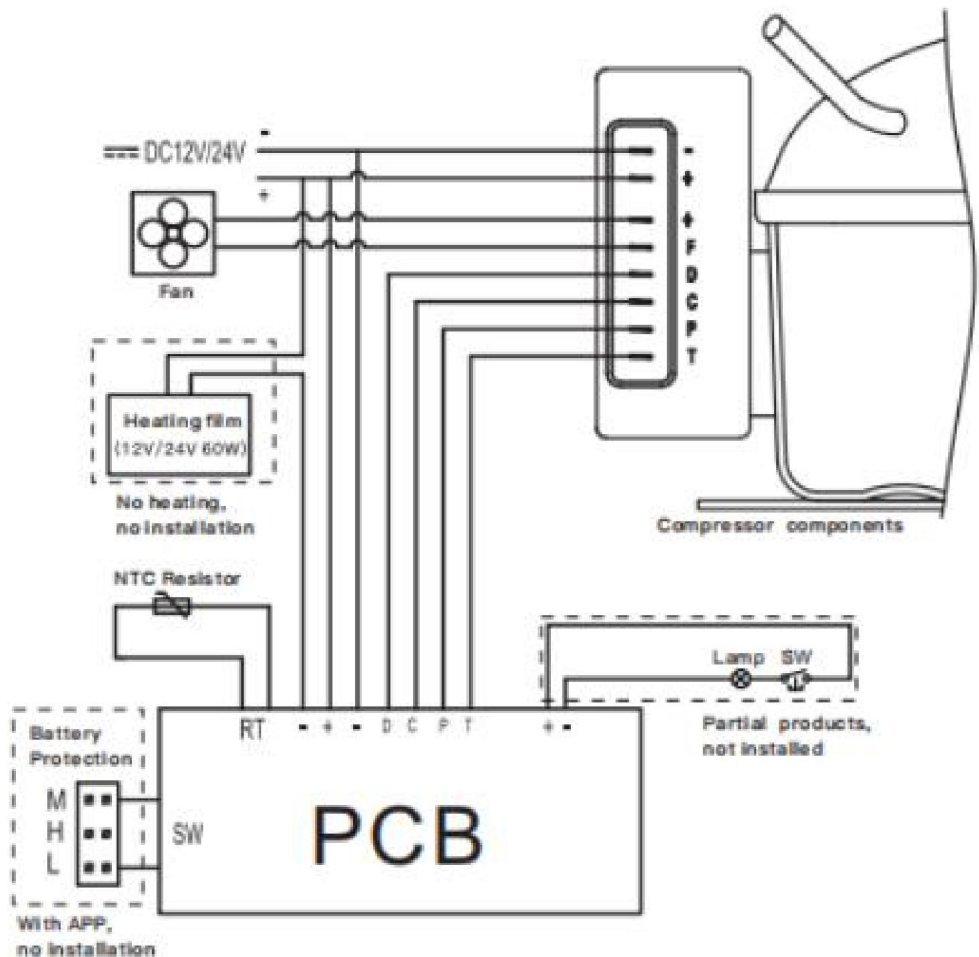
WAARSCHUWING: Dit apparaat bevat het brandbare schuimmiddel cyclopentaan:

- 1) Vermijd contact met vuur wanneer u het apparaat vervoert en gebruikt.
- 2) Vraag een professional om onderhoud als het apparaat kapot is.
- 3) Wanneer u het weggooit, lever het dan in bij het plaatselijke afvalverwerkingsstation.



WAARSCHUWING: Tijdens het gebruik, onderhoud en de verwijdering van het apparaat, moet u: let op een symbool dat lijkt op de linkerkant, dat zich aan de achterkant van de apparaat (achterpaneel of compressor) en met gele of oranje kleur. Het is een risico op brandwaarschuwingssymbool. Er zitten brandbare materialen in koelmiddelleidingen en compressoren. Blijf uit de buurt van vuurbronnen tijdens gebruik, service en verwijdering.

Elektrisch schema



VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat <https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

BIL KYLSKÅP

ANVÄNDARMANUAL

MODELL: J38 J53

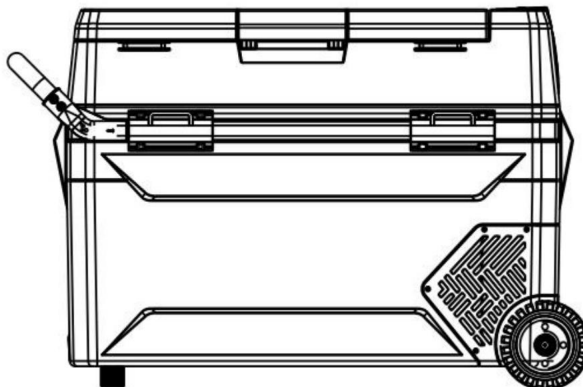
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns väntlig om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

Bilkylskåp

J38 J53



<Endast bild för referens>

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

 CustomerService@vevor.com

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna på hjul korsad indikerar att produkten kräver separat sophämtning i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkt med denna symbol. Produkter märkta som sådana kanske inte är det kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste tas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.
--	---

Uppmärksamhet

Innan du använder kylskåpet, vänligen läs denna bruksanvisning noggrant och förvara den ordentligt.

1. Innan du använder kylskåpet, rengör det inuti och utvändigt med en fuktig trasa.
2. Fyll inte kylskåpet med frätande vätskor. Häll inte vätska direkt i kylskåpet.
3. När kylskåpet inte används under en längre tid, vänligen koppla bort strömmen leverera och håll det torrt.
4. Rengör den inre kammaren regelbundet för att förhindra lukt och bakterier och säkerställ livsmedelssäkerhet.
5. Denna handbok gäller för J38 och J53 kylskåp (amerikanska och europeiska marknader).

Anslut strömförsörjningen

1. Hitta likströmskabeln i satsen. Anslut DC-kontakten till strömuttaget på bilkylskåp.
2. Väl placera kylskåpen i bilen (back-up, säten....).
3. Lägg ut nätsladdar efter bilens inre utrymme. Sätt sedan in cigaretten tändkontakten (ena sidan av nätsladden) i bilens cigarettändarhål.
4. Tryck på "ON/OFF" i 3 sekunder, så kan bilkylskåpet sättas på.



Adapter

Anslut bilens cigarettändare

Anslut bilkylskåpet

Produkten kan anslutas till mer än en strömkälla.

Kylskåpet ombord är direkt anslutet till DC12V/24V DC-ström förse.

Bilylkskåpet utrustad med AC100-240V AC-adapter kan användas på hem med en spänning på AC100-240V.

Instruktioner

Referens för spänningsskydd för bilbatteri:

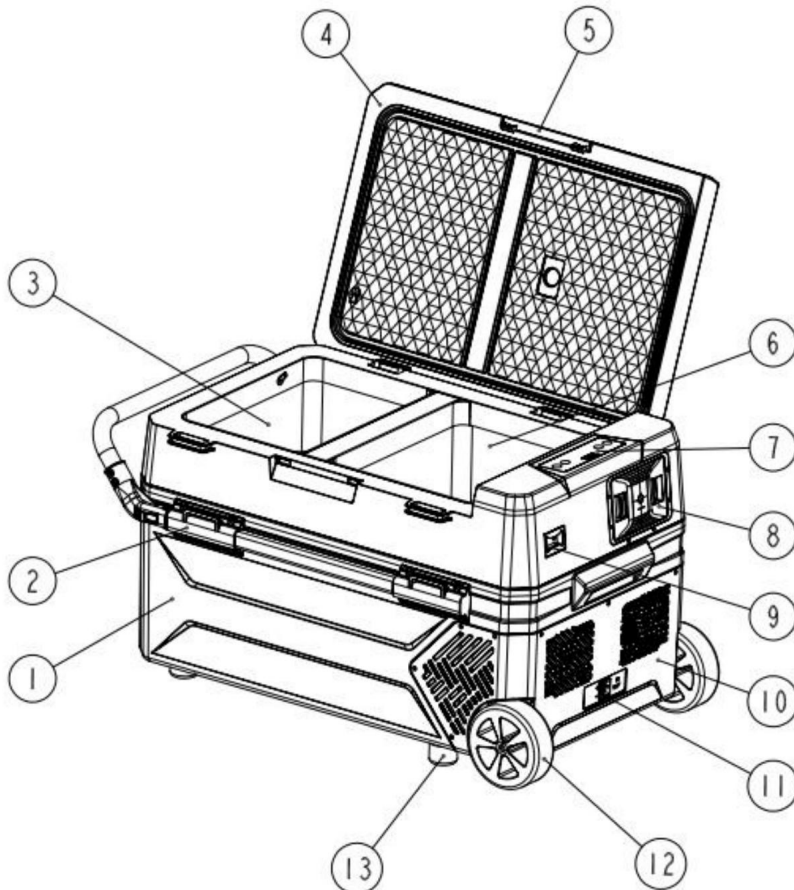
Inbyggd ECO elektronisk kontrollmodul kan automatiskt övervaka fordonet batterispänning. Innan strömförbrukningen påverkar standardtändningen av fordonet kommer kylskåpet ombord automatiskt att koppla från strömförsörjningen till se till att fordonets batterieffekt inte blir för låg för att påverka standarden tändning av fordonet.

Batterispänning	Fabriksinställt spänningsskyddsvärde H		
	H (hög) nivå M (medium) nivå		L (låg) nivå
DC12V	DC11,3V AV	DC10,1V AV	DC9,6V AV
	DC12,5V PÅ	DC11,4V PÅ	DC10,9V PÅ
DC24V	DC24,6V AV	DC22,3V AV	DC21,3V AV
	DC26,0V PÅ	DC23,7V PÅ	DC22,7V PÅ

Obs: När strömförsörjningen är ansluten och kylskåpet är påslaget, hänvisar frånkoppling eller start till att koppla från eller starta kompressorn.

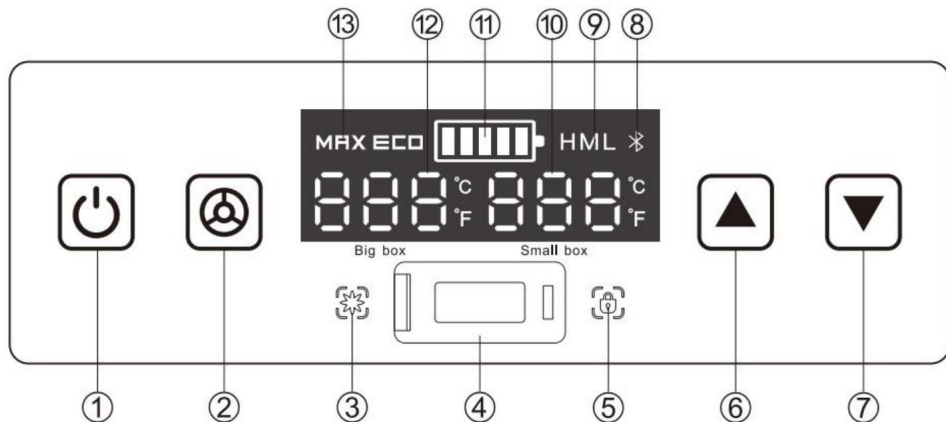
Komponentdiagram

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Skåp | 2. Dragstång (tillval) |
| 3. Vänster fack | 4. lock |
| Dörrspänne | 6. Höger fack |
| 7. Kontrollpanel | 8. Förvaringslåda (tillval batteri) |
| Flasköppnare | 10. Kompressorkåpa |
| 11. Strömkontakt | 12. Hjul (tillval) |
| 13. Nedre fötter (valfritt) | |



Driftsmetod

✓Beskrivning av tangentpanel och displayinnehåll



- ✓ ON/OFF-knapp
- ✓ Inställningsknapp
- ✓ Kylindeksator
- ✓ USB-laddningsport
- ✓ Låsindikator
- ✓ Temperatur UPP-knapp
- ✓ Temperatur Down-knapp
- ✓ Blåtandssymbol (tillval)
- ✓ Bilbatteriskyddsnivå
- ✓ Temperatur
indikator för höger fack
- ✓ Strömnivåindikator för batteri
- ✓ Temperaturindikator för vänster fack
- ✓ Körläge

✓ Funktionsintroduktion

Efter påslagning kommer den digitala displayen att vara helt upplyst i 1 sekund och visas normalt. Standard är den sista minnesfunktionen. Skärmen temperatursiffran lyser permanent i mitten i standby-läge.

1. Öppna och stäng

Efter att strömmen slagits på kommer kylskåpet att vara i standbyläge.

Tryck nu på ON/OFF-knappen för att öppna kylskåpet. Efter kylskåpet är öppnas visar displayen den aktuella temperaturen i förrådet. Det kommer börja springa.

Varning: Den visade temperaturen är endast temperaturen runt sensorn.

Temperaturen på olika punkter i förrådet är olika.

Därför är detta normalt om den visade temperaturen skiljer sig från
uppmätt temperatur.

När kylskåpet är igång, tryck på ON/OFF-knappen i 3 sekunder, och
kylskåpet återgår till standbyläge.

2. Temperaturinställning

- 1) Efter uppstart trycker du på knappen "ÿ" eller "ÿ" en kort stund för att öppna temperaturinställningsläge, och motsvarande boxtemperaturnummer kommer flash. Varje tryck ändras med 1 ÿ, och maxvärdet kan ställas in till 10 ÿ, och minimum kan ställas in till -20 ÿ;
- 2) Efter start, tryck och håll ned "ÿ" eller "ÿ"-tangenten och temperaturen inställningen kommer att justeras linjärt vid 2 ÿ per sekund;
- 3) I temperaturinställningstillståndet, efter att ingen väsentlig åtgärd detekterats, kommer setet temperaturen blinkar i 3 sekunder, lämnar och sparar den aktuella inställda temperaturen, och displayen visar den faktiska temperaturen i lådan;
- 4) Standardvärdet för första uppstart är 0 ÿ/32 ÿ.



- 5) Tryck på " " för att växla temperaturinställningen för vänster/höger box i temperaturinställningstillstånd.

3. Celsius/Fahrenheit temperaturomkopplare

Tryck på tangenterna "ÿ" och "ÿ" samtidigt för att ändra ljusstyrkan och Celsiusgrad när maskinen är påslagen.

4. Växling av driftläge



- När strömmen är på, tryck kort på " " för att ange kylnings (MAX)/energi



- " " för att byta

kylnings (MAX)/energisparläge (ECO); ECO visas på displayen i ECO läge och MAX visas på displayen i MAX-läge; Det valda läget är stilla blinkar i 2 sekunder och det aktuella inställningsläget sparas som standard.

MAX driftläge: kylen kommer att arbeta hårt för att snabbt sänka temperaturen.

ECO-körmodell: kylen kommer att arbeta längre för att minska temperaturen för att spara energi.

5. Batteriskyddsinställningar

Batteriskyddet är uppdelat i tre nivåer: L (låg nivå), M (mellan nivå) och H (hög nivå)

Tryck och håll ned "  " för att ange batteriskyddsspänningsinställningen

status, och den aktuella kugghjulsikonen blinkar. Tryck och håll ned "  "nyckel igen, och H/M/L-cykeldisplayen blinkar. Om det inte finns någon nyckel under 3 sekunder, avsluta inställningen och motsvarande kugghjulsikon förblir på.

6. Knapplåsinställning

Efter start av maskinen, om ingen driftsinställning görs under mer än 1 minut, värdet kommer automatiskt att gå in i låsningstillståndet mot felfunktion, och

läsindikator "  " kommer att vara på länge. Tryck och håll ned "  "för 3 sekunder för att kontakta lässtatusen mot felfunktion för inställning.

7. Kontrollinställning för temperaturzon

Efter att ha startat maskinen, tryck på "Set" och "y" för att stänga den vänstra rutan och tryck "Ställ in" och "y" för att stänga den högra rutan. Det måste finnas en låda som fungerar mellan vänster ruta och höger ruta.

8. Instruktioner för nyckeldrift

När alla tangenterna är nedtryckta, ringer summern en gång, vilket indikerar att tangenterna är det giltig; När det inte finns någon knappmanövrering inom 5 sekunder, avsluta tangentinställningen och återgå till aktuell temperaturvisningsstatus i rutan.

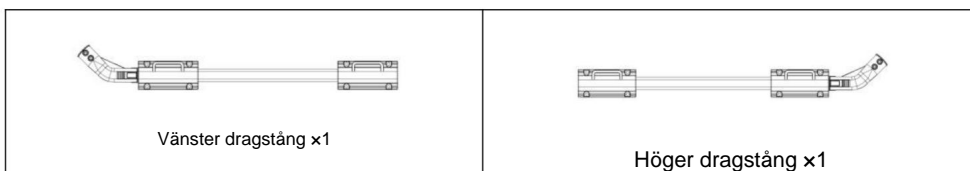
Kylskåpet ombord har en minnesfunktion för avstängning. Arbetstillståndet före avstängning återställs automatiskt efter nästa ström på, och där behöver du inte ställa in den igen.

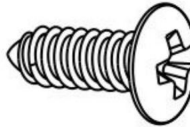
Modellparametertabell:

Modell Inga.	Kapacitet	Spänning	Driva	Temperatur Justerbar	Plugg Typ
J38	38L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Kyl: 60W	50~-4 ^ü	rådjur plugg DC-kontakt
J38	38L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Kyl: 60W	10~-20 ^ü	EU-kontakt DC-kontakt
J53	53L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Kyl: 60W	50~-4 ^ü	rådjur plugg DC-kontakt
J53	53L	AC 100~240V(50/60 Hz) DC 12V/24V	Kyl: 60W	10~-20 ^ü	EU-kontakt DC-kontakt

ü Montera hjul och handtag

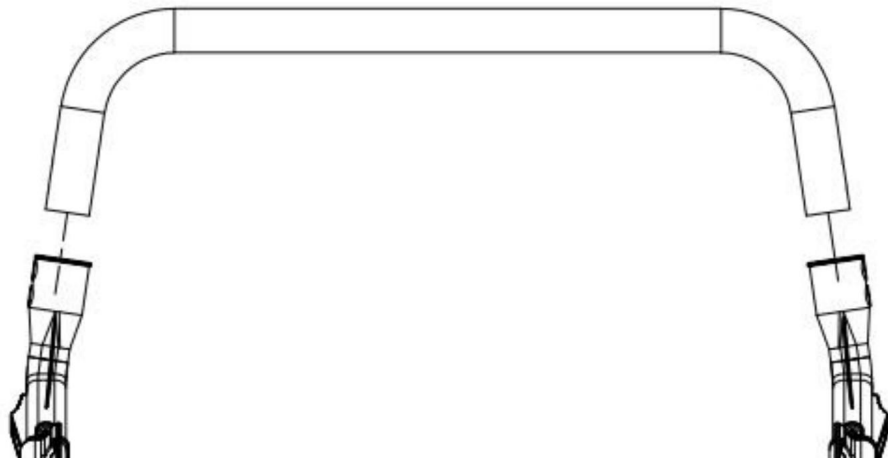
För att säkerställa produkternas säkerhet under transport är dragstången och rullen förpackade separat, och installationsmetoden visas i följande figur:

Tillbehör:

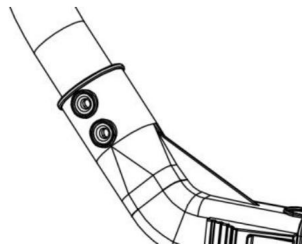
	handtag x1		Hjul x2
	Skruvmejsel x1		M4*12 skruv x16
	ST4*12 skruv x4		

1. Installera handtaget

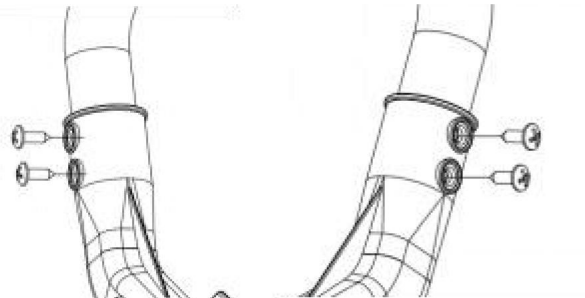
Sätt in handtaget i den vänstra och högra stången, rikta in skruvhålen och fixera sedan dem med skruvar.



✓Sätt in handtaget på den vänstra stången och den högra stången

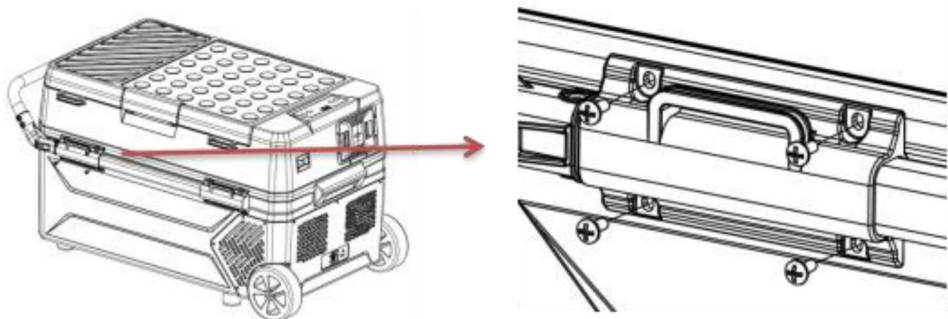


þ Rikta in skruvhålen i handtaget och stängerna



þ Fäst handtaget och stängerna med skruvar (ST4*12)

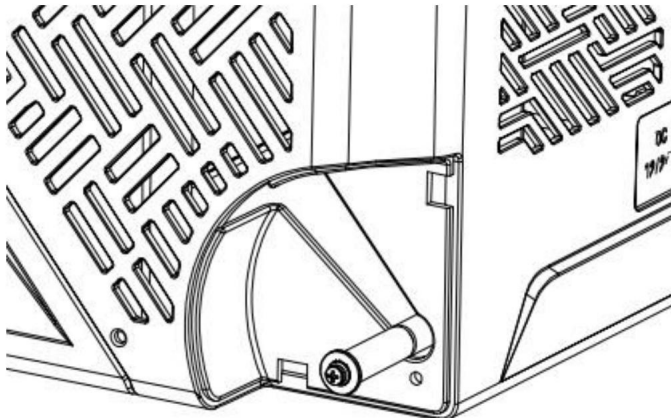
2. Anslut fästena med kylkroppen



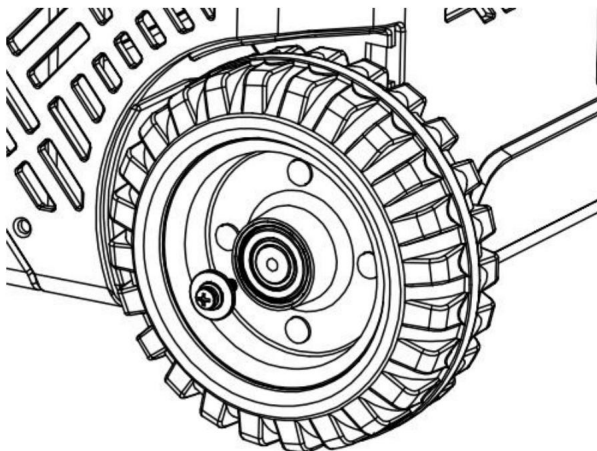
Matcha hålen i fästena med hålen framför och bak på kroppen, fixera sedan fästena med kroppen med skruvar (M4*12).

3. Montera hjul

✓ Använd en skruvmejsel för att ta bort skruvarna och shims på båda sidor av rullen axel.

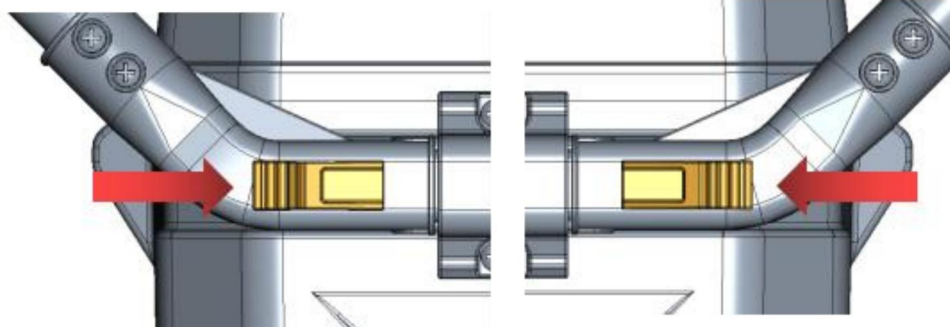


✓ Sätt in rullen i rullaxeln och dra sedan åt de borttagna skruvarna och packningarna i den ursprungliga ordningen.



✓ Anvisningar för användning av

dragstång Dragstången kan inte dras ut när den är låst. Du måste använda uppläsningsknappen för att låsa upp dragstången och dra sedan ut dragstången, som visas i bilden:



Enkel felanalys

Råd: Om onormala situationer inte kan lösas genom en enkel felanalys, vänligen kontakta professionell kundtjänst för hjälp.

I. Bilykylskåp fungerar inte

1. Kontrollera om strömmen är korrekt ansluten. (kontrollera Om kontakten är lossad eller positiva och negativa poler är omvänta).
2. Kontrollera om strömbrytaren på manöverpanelen är påslagen.
3. Kontrollera om kylventilationen är normal.
4. Kontrollera om säkringen har gått.

II. Dålig kyldygn

1. Kontrollera att locket är ordentligt stängt.
2. Kontrollera om dörrtätningen är skadad eller deformeras.
3. Kontrollera om det är dålig ventilation runt kylen.
4. Kontrollera om temperaturen är korrekt inställd.

Definition av ferkoder på skärmen

Felkod	Typ av fel
E1	Låg inspänning

E2	Fläktfel
E3	Kompressorstart misslyckades
E4	Lågt varvtal för kompressorn
E5	Styrmodulens temperatur är för hög
E6	Öppen eller kortslutning av NTC

III. Onormalt ljud

- 1.Bilkylskåpet är inte placerat smidigt.
- 2.Rör vid en vägg eller annat föremål.
3. Det finns delar som är lösa eller faller av inuti.

IV. Kondens på kylskåpets yta

När den omgivande luftfuktigheten översöter 75 % uppstår lätt kondens på lådans yta, vilket är normalt.

Misslyckanden och lösningar

ÿE1: Låg inspänning

Fel 1: Sätt i kylskåpets strömkabel i cigarettändaren innan bilen startar. Lösning 1: Vänta ett tag med att ansluta bilen efter att den har startat.

Fel 2: Ingångsspänningen på adaptern är för låg.

Lösning 2: Justera batteriskyddsnielen till mellanspänning eller lågspänning. Om det fungerar inte, byt ut en ny adapter.

ÿE2: Fläktfel

Byt ut en ny fläkt när det finns ett fläktfel.

ÿE3: Inspänningsfel på grund av att kompressorn startas ofta

När kylskåpet används i bilen och E3 dyker upp, stäng av i 5 minuter och starta om den.

Om det inte fungerar kan det identifieras som El fel, vänligen lös det enligt lösningen av El.

När kylskåpet ansluts med adapter och E3 dyker upp
ÿ Justera batteriskyddsnivån till mellannivå eller låg nivå. ÿ Om det inte fungerar, byt ut en ny adapter.

ÿE4: Kompressorns låga varvtal

Vänligen justera ingångsspänningen och slå på den igen.

ÿE5: Överhetning av kontrollchip

Stäng av i 5 minuter och kontrollera om överhetningen orsakas av det dåliga ventilation runt

kompressor. Använd Förslag

1. Om du är utrustad med ett reservbatteri kan du behålla vilken temperatur du ställer in under alla omständigheter utan bekymmer.
2. När du placerar glass, vänligen justera temperaturen till den lägsta; den behöver för att vara påslagen under lång tid.
3. Förhindra hälsoproblem att dricka vatten på flaska orsakade av hög temperatur.
4. Frysta livsmedel, sällsynta skaldjur och fordonsmonterade kylskåp låter frysta färsk mat följer med resan.
5. Sjukvårdsprodukter, insulin och importerade läkemedel måste kylas, och den exakta temperaturkontrollen av kylskåp ombord kommer att följa med hälsan vägen.
6. Tebladen hålls effektivt fräscha i bilkylskåpet, och det kan du drick färskt och utsökt te när som helst under självkörningsturen.
7. Den bästa lagringstemperaturen för rött vin är 10 ÿ - 18 ÿ (50 - 64,4 ÿ). De

exakt temperaturkontroll av bilkylskåpet kan effektivt säkerställa lagringstemperatur för rött vin.

8. Lagringstiden för högkvalitativ frukt i bilen vid hög temperatur på sommaren kommer inte att överstiga 2 timmar. Även om luftkonditioneringen är påslagen är lagringstiden också kortare. Att använda ett bilkylskåp kan effektivt bevara frukt av hög kvalitet.

9. Beläggningen av solglasögon av hög kvalitet kommer att falla av under den höga temperaturen i sommar. Bilkylskåpet är en idealisk plats att placera.

10. Högkvalitativa kosmetika är lätt att försämrar under hög temperatur i bil. Bär kosmetika med bilen, så blir bilkylskåpet ditt bättre val.

Säkerhetsföreskrifter

(1) Se till att strömspänningen som är ansluten till det inbyggda kylskåpet är korrekt när som helst

(Pametrarna är märkta med de godkända spänningsparametrarna för kylskåp ombord).

(2) Häll inte vätska direkt i bilkylskåpet.

(3) Att modifiera kylskåpet utan tillstånd är förbjudet för att undvika fara.

(4) Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de inte har fått handledning eller instruktioner om användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.

(5) Barn bör övervakas för att undvika att leka med apparaten.

(6) Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått handledning eller instruktion angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstå farorna inblandade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användare underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

(7) För att undvika en fara på grund av apparatens instabilitet måste den fästas under instruktionerna.

(8) Förvara inte explosiva ämnen såsom aerosolburkar med en brandfarlig drivmedel i denna apparat.

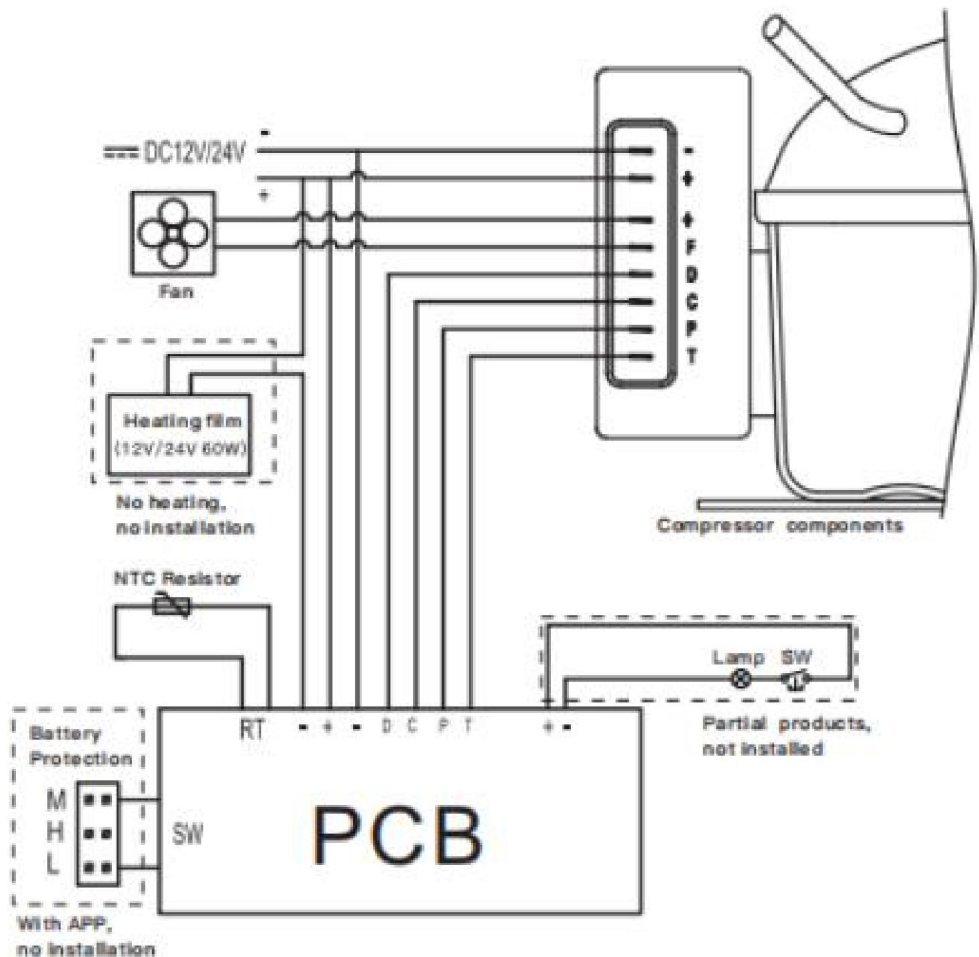
WARNING: Denna apparat innehåller brandfarligt skummedel cyklopentan:

- 1) Undvik kontaktbrand när du transporterar och använder den.
- 2) Vänligen be en fackman om service när maskinen går sönder.
- 3) Skicka den till din lokala återvinningsstation när du kasserar den.



WARNING: Var snäll under användning, service och kassering av apparaten uppmärksamma en symbol som liknar den vänstra sidan, som är placerad på baksidan av apparat (bakpanel eller kompressor) och med gul eller orange färg. Det är en risk för brandvarningssymbol. Det finns brandfarliga material i köldmedier och kompressorer. Vänligen var långt borta från brandkällan under användning, service och kassering.

Elektriskt schematiskt diagram



VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat [https://
www.vevor.com/support](https://www.vevor.com/support)