

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **CAR REFRIGERATOR USER MANUAL**

**MODEL: TWW95 TWW115**


We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

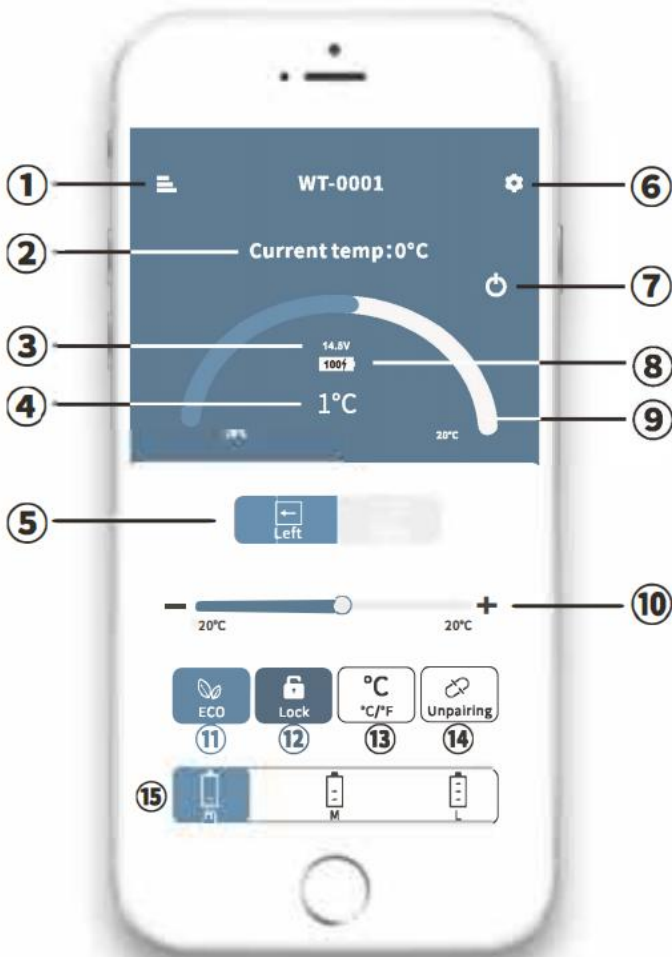
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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



# SMART CONTROL- FRIDGEAPP INSTRUCTIONS


First Step: Turn on the Bluetooth on your smart device; start the APP and click "Search" to find nearby fridges.

Second Step: Click fridge icon for Bluetooth pairing(the APP will prompt you to pair the fridge by pressing the set button  on the fridge's control panel when connecting the fridge for the first time). After pairing, the APP will switch to the main interface allowing you to control the fridge.





①MENU	⑧Current battery
②Current temperature	⑨⑩Temperature control
③Current voltage	⑪CO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
④Target temperature	⑫Lock / Unlock
⑤Switch Left/Right compartment	⑬Celsius / Fahrenheit
⑥SET	⑭Un pairing the device and return to search
⑦ON/OFF	⑮Battery protection mode: High / Medium /Low

**Note:**

\*Click the lock icon  on the APP to lock/unlock the control panel on the fridge, if locked, the fridge can only be controlled by the APP.

**Downloading the "CAR FRIDGE FREEZER" Application**

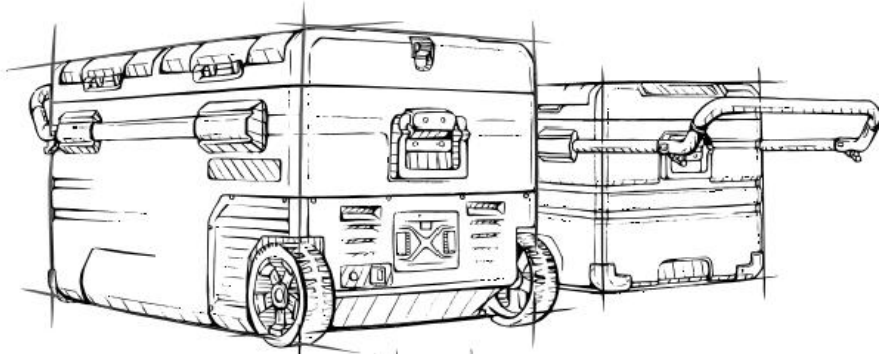
 <p>IOS</p>	 <p>Android</p>
<p>Scan the QR code on the left or search for the "CAR FRIDGE FREEZER" APP in the APP Store (for Apple devices) or Google Store (for Android devices).</p>	



# VEVOR<sup>®</sup>

*Car Refrigerator*

**MODEL:NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55**






<Picture Only For Reference >

## **NEED HELP? CONTACT US!**

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
 	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled 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</p>

## 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. Shut down the refrigerator and battery before pulling by the trolley (If with battery).

## 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. Insert the cigarette lighter plug (one side of the power cord) into the car cigarette lighter hole.



Adapter



Connect the car cigarette lighter



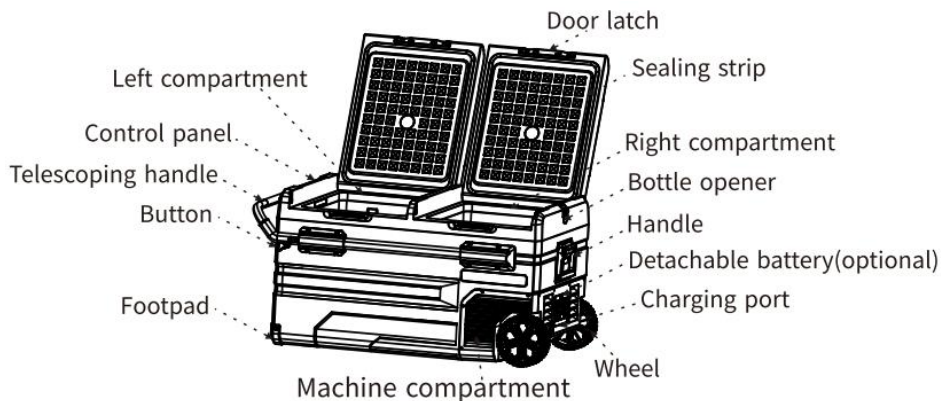
DC 12/24V

Connect the car refrigerator

- 1.The refrigerator can be connected to more than one energy source.
- 2.The refrigerator can connect directly to the DC12V/24V power supply.
- 3.If the refrigerator is used an AC100-240V power supply, an AC adapter should be adopted.

## Car Refrigerator Operation

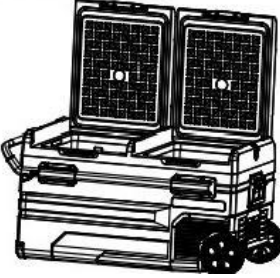
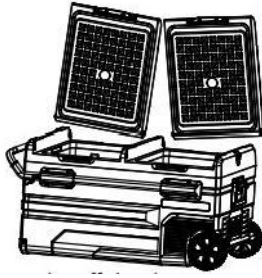
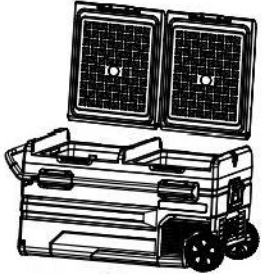
### Component Diagram



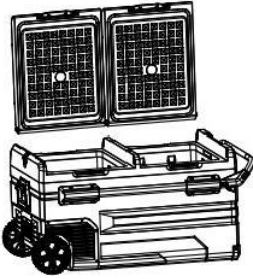
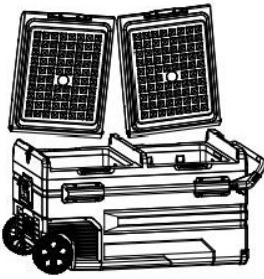
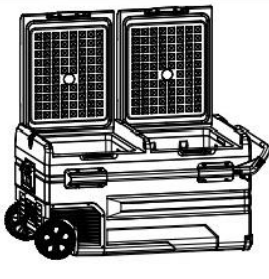
### Reverse door opening direction

The door opening direction can be changed according to actual needs, please follow the instructions below:

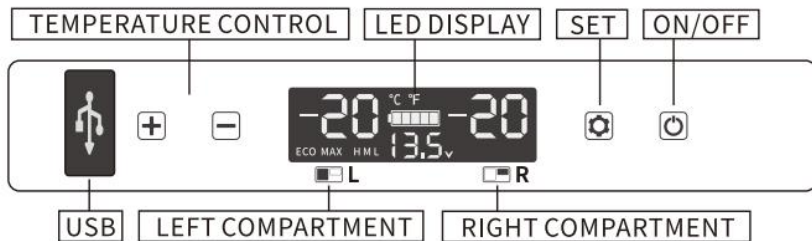
## Door Disassembly:

		
<p>Open the door at a 90° angle</p>	<p>Take off the door from one side</p>	<p>Take off the door from the other side</p>

## Door Installation:

		
<p>Reverse the door opening direction</p>	<p>Align the door shaft with the hole on one side and insert it</p>	<p>Fix the door on the other side, installation finished</p>



## Function and operation







**\*Note:**the right compartment is on the side where the compressor is.

· **Power Supply:** connect to DC 12V/24V or AC 100-240V power (using dedicated adapter).

· **Display Screen Initialization:**when the fridge is powered on,the buzzer will make a long beep,and the display will be on for two seconds then enter the standby mode.



· **Power ON/OFF:** press  to switch ON/OFF. long press  for three seconds to switch OFF.

· **Temperature Setting(only for NLD series):**under the running state,long press  and  at the same time for three seconds to switch ON/OFF


the left compartment,long press  and  at the same time for three seconds to switch ON/OFF the right compartment,two compartments cannot be switched OFF at the same time.



When both left and right compartments are set in running state,press

 or  to enter left compartment temperature setting,press  to

increase temperature,press  to decrease temperature,and press  to

switch left/right compartment.The setting will be saved after stop operating for 3 seconds.Note:the temperature displayed is the current temperature of the compartments,it'll take a while to reach the set temperature.Temperature setting range:-20~20°C (-4~68°F).

· **Cooling Mode:** under the running state,press  to switch MAX(fast cooling mode)and Eco(energy saving mode).(\*Factory setting is MAX.)





· **Battery Protection Mode:** under the running state,long press  for three seconds until the left screen flashes,then press  again to switch High(H),Medium(M) and Low(L) ("Factory setting is High).




**Voltage Reference:**

MODE \ INPUT	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
L	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
M	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

\*the voltage is theoretical value,there may be a deviation in different sceneries.








\*H should be set when the product is connected to car power,and M or L should be set when it is connected to a portable battery or other back-up battery.

·**Temperature Unit Setting:** switch OFF the fridge,long press  for three seconds until E1 displays,then switch to E5 by pressing  again.then press  or  to select Celsius or Fahrenheit.

·**Reset:** switch OFF the fridge,long press  for three seconds until displays E1 ,under E1 mode,long press   at the same time for three seconds to reset it.

·**Rechargeable Battery (Optional):** there is a battery case for detachable battery. If you want to charge the battery,connect the refrigerator to DC/AC power supply,and put the battery into the battery case,the display will show the charging status. It is suggested to switch off the refrigerator if you charge the battery quickly,as the power supply will mainly power the compressor when the refrigerator is running,which will cause the battery to charge slowly.

**Recommended temperature for common food:**

						
Drinks	Fruits	Vegetable	Delicatessen	Wine	Ice cream	Meat
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

**Note:** It is suggested to switch off the refrigerator when charging the battery (the power supply may mainly power the compressor when the refrigerator is running).

When connect to a solar panel, please place the refrigerator in a cool place to dissipate heat. The charging input power should be higher than the working power of the refrigerator (about 40-45W), or switch off the refrigerator, otherwise the battery will run out.

**It is suggested to use 100W solar panel.**

**MAX Solar Input Voltage:50V;MAX Solar Input Current:10A.**

**Note:** the output of the solar panel is unstable, so it cannot power the refrigerator directly. When using a solar panel, the battery should be put into the refrigerator.

**·Discharging time (for reference only):** In the low battery protection mode, the battery can last about 4 hours after being fully charged. When the temperature of the refrigerator is set between 2~8°C (ambient temperature 25°C), it can last 12 hours after the internal temperature stabilizes. Remove or switch off the battery to prevent self-discharge when not in use.

## Things to note

### Cleaning:

- Switch off and unplug the device first to avoid electric shock.
- Use wet cloth to clean the device and dry it.
- Do not soak the fridge in water and do not wash it directly.
- Do not use abrasive cleaning agents during cleaning as these can

damage the device.

### Storage:

If the device will not be in use for a long time, please follow the instruction:

- Switch off and unplug the device.
- Take out all the items stored in the device.
- Wipe off excess water with a soft rag.
- Put the fridge in a cool and dry place.
- Leave the lid slightly open to prevent odors from forming.
- Recommended storage environment:  
ambient temperature: 25°C, ambient humidity: ≤75%.

### Defrosting:

Humidity can form frost in the interior of the cooling device or on the evaporator. This reduces the cooling capacity. Defrost the device in good time to avoid this.

- Switch off and unplug the device first to avoid electric shock.
- Take out all the items stored in the device.
- Keep the lid open.
- Wipe off the defrosted water.



Never use hard or pointed tools to remove ice or to loosen objects which have frozen in place.

## Troubleshooting methods

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

Issues	Cause/Suggestions
Refrigerator does not work	<ul style="list-style-type: none"><li>· Check if the switch is on.</li><li>· Check if the plug and socket are connected well</li><li>· Check if the fuse has been burnt.</li></ul> Check if the power supply is malfunctioned <ul style="list-style-type: none"><li>· Switch on/off the fridge frequently may cause</li></ul>



	start delay of the compressor
Refrigerator compartments are too warm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·The door is opened frequently.</li> <li>·A large amount of warm or hot food was stored recently</li> <li>·The refrigerator has been disconnected for a long time</li> </ul>
Food is frozen	·The temperature was set too low
There is "water flow" noise from inside the refrigerator	·It's a normal phenomenon, caused by the flow of refrigerant.
There are water drops around the refrigerator casing or door gap	·It's a normal phenomenon, the moisture will condense to water when it touches a cold surface of the refrigerator.
The compressor is slightly noisy when starting	It's a normal phenomenon, the noise will be reduced after the compressor works stably
Code F1 displayed	·Possible cause: low voltage to fridge. Adjust the battery protection from High to Medium or from Medium to Low
Code F2 displayed	·Possible cause: condenser fan is overloaded. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service
Code F3 displayed	·Possible cause: the compressor starts too frequently Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start If the code shows again, contact manufacturer for service

Code F4 displayed	·Possible cause:compressor not kicking in Disconnect power to fridge for 5 minutes &re-start. f the code shows again,contact manufacturer for service
Code F5 displayed	·Possible cause:overheating of the compressor &electronics Disconnect power to fridge for 5 minutes &re-start. f the code shows again,contact manufacturer for service
Code F6 displayed	·Possible cause:no parameter can be detected by the controller Disconnect power to fridge for 5 minutes &re-start If the code shows again,contact manufacturer for service
Code F7 or F8 displayed	·Possible cause:temperature sensor is faulty Contact manufacturer for service

\*For models with FSAK-002 detachable battery,if code F1 displayed,unplug or turn off the battery,or connect to DC12/24V/AC100-240V(using the adapter)power supply to power the compressor and battery in time to avoid long-term micro-current draining the battery.

### Packing List

No.	Item	Qty	Remark
1	Refrigerator	1 set	
2	Cigarette wire	1 set	
3	Power adapter	1 set	
4	Manual	1 pcs	
5	Wheel	2 pcs	

## 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 must be powered on for a long time.
3. Prevent the health problems of drinking bottled water caused by high temperatures.
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 summer temperatures will be at least 2 hours. The storage time is shorter even if the air conditioner is turned on. 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 it.
10. High-grade cosmetics quickly deteriorate under high temperatures in the car. Carry cosmetics with the car; the car refrigerator will be your better choice.

## Safety Precautions



### **WARNING!**

Do not operate the appliance if it is visibly damaged.

- Do not block the gaps of the fridge with things like pin,wire,etc.
- Do not expose the appliance to rain or soak it in water.
- Do not place the appliance near naked flames or other heat sources (heaters,direct sunlight,gas ovens etc.)
- Do not store any explosive substances like spray cans with a flammable propellant.
- Ensure the supply cord is dry and not trapped or damaged. Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Check the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply.The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance,unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Once unpacked and before turning on,the appliance must be placed on a level surface for more than 6 hours.
- Make sure that the appliance stays horizontally when it is running. The tilt angle must be less than 5°for longtime running and be less than 45°for short time running.
- Keep the ventilation openings in the unit casing or in the built-in structure free of obstacles.
- Keep the appliance stable on the ground or in the car;Do not drain upside down.
- When positioning the appliance,ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer: \*Take off the doors.
- \*Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process,other than those recommended by the manufacturer.



:Risk of fire/flammable materials.

### **CAUTION!**

- Repairs may only be carried out by qualified personnel. Incorrect repair may cause danger.The lamp and supply cord must be replaced by the manufacturer or qualified persons.
- The installation of DC power in the boat must be handled by qualified electricians.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The 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've been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards.

### **NOTICE!**

- Disconnect the power supply before each cleaning and maintenance and after every use.
- Do not use sharp tools to defrost;Do not damage the refrigerant circuit.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:take off the doors:leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Check if the cooling capacity of the appliance is suitable for storing the food or medicine.Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- If the appliance is left empty for long periods,switch off,defrost,clean,dry,and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- The appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - Staff kitchen areas in shops,offices and other working environments;
  - Camping,Farm houses and by clients in hotels,motels and other residential environments;

- Bed and breakfast type environments;
- Catering and similar non-retail applications.
- To avoid contamination of drink, please respect the following instructions:
- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with drink and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food;
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.



■ Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas.

**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.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

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





# SMART CONTROL – FRIDGEAPP-ANLEITUNG

Erster Schritt: Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smartgerät ein, starten Sie die App und

Klicken Sie auf „Suchen“, um Kühlschränke in der Nähe zu finden.

Zweiter Schritt: Klicken Sie auf das Kühlschranksymbol für die Bluetooth-Kopplung (die App fordert Sie auf

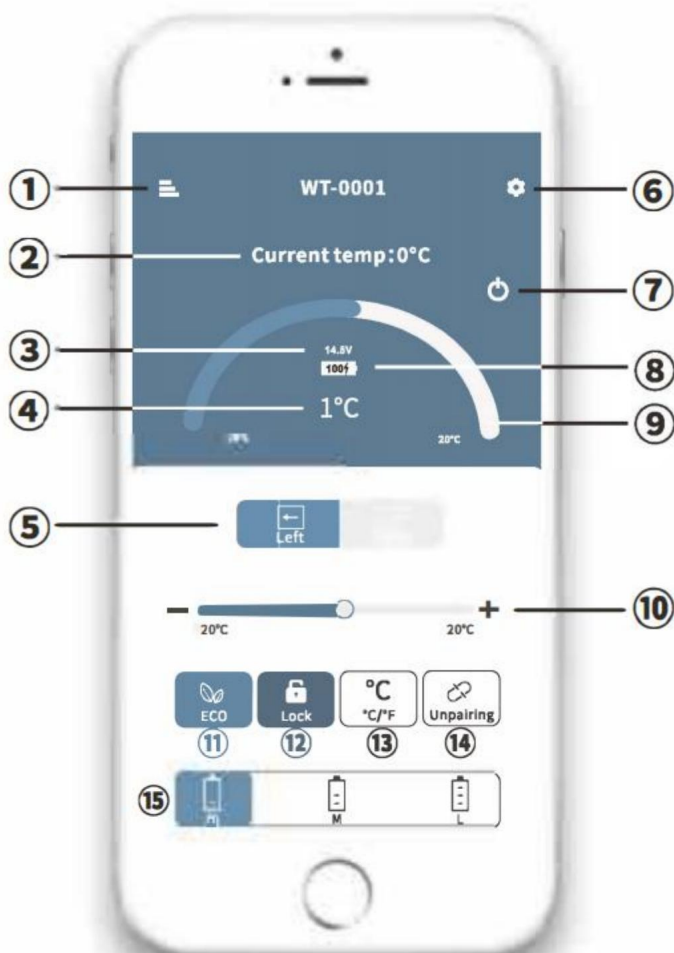
Sie können den Kühlschrank durch Drücken der Set-Taste koppeln



auf der Steuerung des Kühlschranks

Bedienfeld beim ersten Verbinden des Kühlschranks). Nach dem Pairing wird die APP

wechselt zur Hauptschnittstelle, über die Sie den Kühlschrank steuern können.



•MENÜ	•Aktueller Akku
•Aktuelle Temperatur	••Temperaturregelung •CO
•Aktuelle Spannung	(Energiesparen) / MAX (Schnellkühlung) •Sperren /
•Zieltemperatur •Schalter	Entsperren
Linkes/Rechtes Fach	•Celsius / Fahrenheit
•SET •ON/OFF	•Kopplung des Geräts aufheben und zur Suche
	zurückkehren •Akkuschutzmodus: Hoch / Mittel
	/Niedrig

## Notiz:



\*Klicken Sie auf das Schlosssymbol

Klicken Sie in der App auf „Sperren/Entsperren“, um das Bedienfeld am

Kühlschrank zu sperren. Wenn es gesperrt ist, kann der Kühlschrank nur über die App gesteuert werden.

## Herunterladen der Anwendung „CAR FRIDGE FREEZER“



IOS



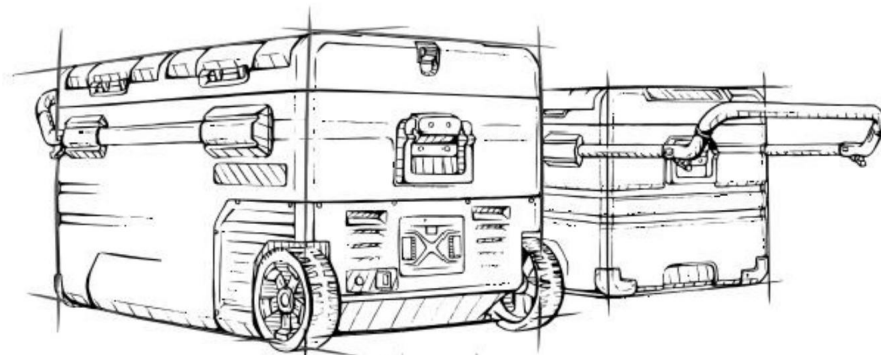
Android

Scannen Sie den QR-Code links oder suchen Sie im APP Store (für Apple-Geräte) oder Google Store (für Android-Geräte) nach der APP „CAR FRIDGE FREEZER“.

# VEVOR®

*Auto Kühlschrank*

**MODELL: NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55**






<Bild nur als Referenz>

**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Benötigen Sie technische Unterstützung?  
kontaktiere uns:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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>Warnung-Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.</p>
 	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne durch bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Entsorgung unterliegt Sammlung in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte mit diesem dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. elektronische Geräte</p>

### Aufmerksamkeiten

**Bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch und behalte es 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 nicht direkt Flüssigkeiten in den Kühlschrank.
3. Wenn der Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie bitte den Netzteil und halten Sie es trocken.
4. Reinigen Sie den Innenraum regelmäßig, um Gerüche und Bakterien zu vermeiden und Gewährleistung der Lebensmittelsicherheit.
5. Schalten Sie den Kühlschrank und die Batterie aus, bevor Sie mit dem Wagen ziehen (Wenn mit Batterie).

### Anschließen der Stromversorgung

1. Suchen Sie das DC-Netzkabel im Kit. Schließen Sie den DC-Stecker an die Steckdose des der Autokühlschrank.
2. Platzieren Sie die Kühlschränke gut im Auto (Rücksitz, Sitze ...).
3. Verlegen Sie die Netzkabel im Innenraum Ihres Autos. Stecken Sie den Zigarettenanzünder Stecken Sie den Zigarettenanzünderstecker (eine Seite des Netzkabels) in die Öffnung für den Zigarettenanzünder im Auto.



Adapter



Schließen Sie den Zigarettenanzünder im Auto an



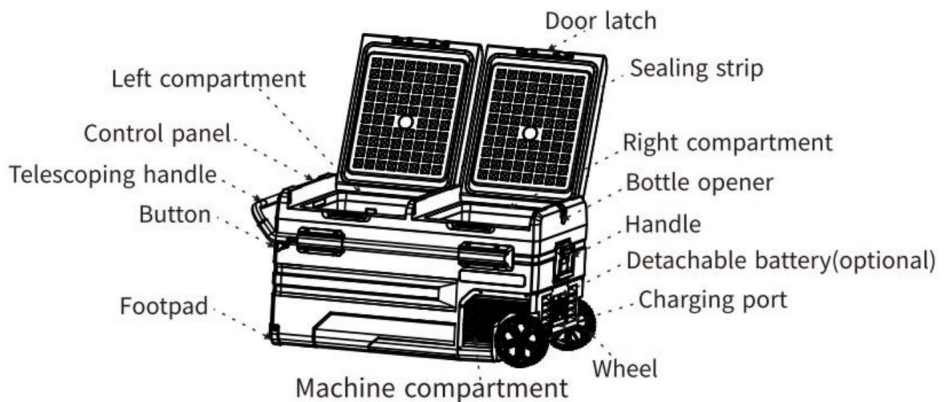
DC 12/24V

Den Autokühlschrank anschließen

1. Der Kühlschrank kann an mehr als eine Energiequelle angeschlossen werden.
2. Der Kühlschrank kann direkt an die DC12V/24V-Stromversorgung angeschlossen werden.
3. Wenn der Kühlschrank ein AC100-240V Netzteil verwendet, ein AC-Adapter übernommen werden.

## Betrieb eines Autokühlschranks


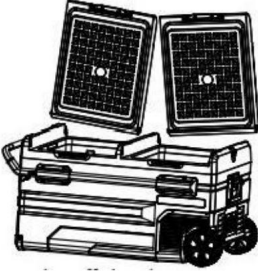

### Komponentendiagramm



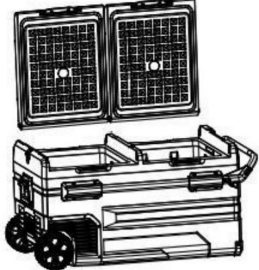
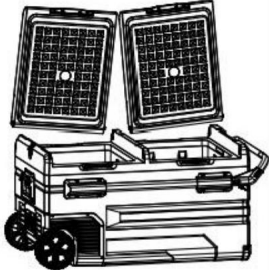
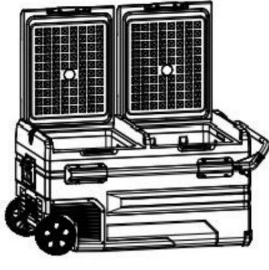
### Umgekehrte Türöffnungsrichtung

Die Türöffnungsrichtung kann je nach tatsächlicher benötigen, folgen Sie bitte den Anweisungen unten:

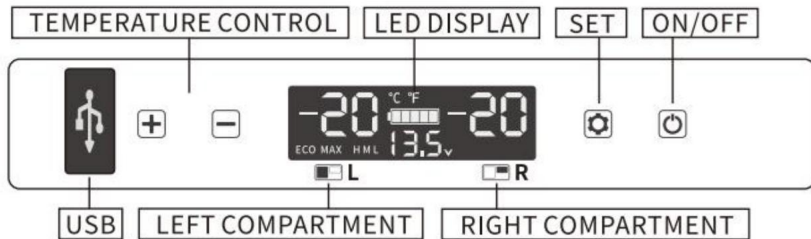
### Türdemontage:

		
Öffnen Sie die Tür im 90°-Winkel	Nimm die Tür ab von einer Seite	Nimm die Tür ab von der anderen Seite

### Türmontage:

		
Die Tür umkehren Öffnungsrichtung	Richten Sie die Türwelle mit dem Loch auf einer Seite und stecken Sie es	Befestigen Sie die Tür an die andere Seite, Installation abgeschlossen

## Funktion und Bedienung





\*Hinweis: Das rechte Fach befindet sich auf der Seite, wo sich der Kompressor befindet.


· **Stromversorgung:** Anschluss an DC 12V/24V oder AC 100-240V Strom (mit dedizierter Adapter).

· **Initialisierung des Displays:** Wenn der Kühlschrank eingeschaltet wird, ertönt der Summer. Es ertönt ein langer Piepton und das Display bleibt zwei Sekunden lang eingeschaltet. Dann in den Standby-Modus.

· **Ein-/Ausschalten:** drücken  zum Ein-/Ausschalten. Drei Mal lang drücken  Sekunden zum Ausschalten.

· **Temperatureinstellung (nur für NLD-Serie):** im laufenden Zustand, lang


Drücken Sie  und  gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät ein- und auszuschalten.

das linke Fach, lange drücken und gleichzeitig für drei 


Sekunden zum Ein- und Ausschalten des rechten Fachs, zwei Fächer können nicht gleichzeitig ausgeschaltet werden.


Wenn sowohl das linke als auch das rechte Fach im Betriebszustand sind, drücken Sie


 oder  drücken, um die Temperatureinstellung für das linke Fach einzugeben  Zu

Temperatur erhöhen, drücken um Temperatur zu senken, drücken um 

Schalter links/rechts Fach. Die Einstellung wird nach dem Stoppen des Betriebs gespeichert für 3 Sekunden. Hinweis: Die angezeigte Temperatur ist die aktuelle Temperatur von die Fächer, es wird eine Weile dauern, bis das Set erreicht ist Temperatur. Temperatureinstellungsbereich: -20–20 °C (-4–68 °F).

· **Kühlmodus:** im Betriebszustand drücken, um MAX (schnell)  umzuschalten Kühlmodus) und Eco (Energiesparmodus). (\*Werkseinstellung ist MAX.)

· **Batterieschutzmodus:** im laufenden Zustand drei Mal lang drücken 

Sekunden, bis der linke Bildschirm blinkt, dann erneut drücken, um  umzuschalten

Hoch (H), Mittel (M) und Niedrig (L) („Werkseinstellung ist Hoch“).


## Spannungsreferenz:





EINGANG MODUS	Gleichstrom 12 V		Gleichstrom 24 V	
	AUSSCHNEIDEN	EINSCHNEIDEN	AUSSCHNEIDEN	EINSCHNEIDEN
M	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
M	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
H	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

\*Die Spannung ist ein theoretischer Wert, es kann zu Abweichungen in verschiedenen Landschaften.

\*H sollte eingestellt werden, wenn das Produkt an die Autostromversorgung angeschlossen ist, und M oder L sollte eingestellt werden, wenn es an eine tragbare Batterie oder ein anderes Backup angeschlossen ist Batterie.

• **Temperatureinheit einstellen:** Kühlschrank ausschalten, drei Sekunden lang drücken 

Sekunden, bis E1 angezeigt wird, dann durch erneutes Drücken auf E5 umschalten. 

Drücken Sie  oder , um Celsius oder Fahrenheit auszuwählen.

• **Zurücksetzen:** Kühlschrank AUSSchalten, drei Sekunden lang  gedrückt halten, bis angezeigt wird








E1, im E1-Modus lange drücken

  gleichzeitig drei Sekunden lang

um es zurückzusetzen.

• **Wiederaufladbare Batterie (Optional):** Es gibt ein Batteriefach für abnehmbare Batterie. Wenn Sie die Batterie aufladen möchten, schließen Sie den Kühlschrank an DC/AC an Stromversorgung und legen Sie die Batterie in das Batteriefach ein. Auf dem Display wird angezeigt den Ladezustand. Es wird empfohlen, den Kühlschrank auszuschalten, wenn Sie laden Sie den Akku schnell auf, da das Netzteil hauptsächlich den Kompressor, wenn der Kühlschrank läuft, was dazu führt, dass die Batterie langsam aufladen.

**Empfohlene Temperatur für gängige Lebensmittel:**

						
Getränke	Obst	Gemüse	Feinkost	Wein	Eis	Fleisch
5ÿ/41 ÿ	5~8ÿ/41 ~46ÿ	3~10ÿ/37~ 50ÿ	4ÿ/39ÿ	10ÿ /50ÿ	-10ÿ/14 ÿ	-18ÿ/0 ÿ

**Hinweis:** Es wird empfohlen, den Kühlschrank beim Laden des

Batterie (die Stromversorgung kann hauptsächlich den Kompressor mit Strom versorgen, wenn der Kühlschrank läuft).

Wenn Sie den Kühlschrank an ein Solarpanel anschließen, stellen Sie ihn bitte an einen kühlen Ort, um Wärme abzuleiten. Die Ladeleistung sollte höher sein als die Arbeitsleistung des Kühlschranks (ca. 40-45W) oder schalten Sie den Kühlschrank, sonst wird die Batterie leer.

**Es wird die Verwendung eines 100-W-Solarpanels empfohlen.**

**MAXIMALE Solar-Eingangsspannung: 50 V; MAXIMALER Solar-Eingangsstrom: 10 A.**

**Hinweis:** Die Leistung des Solarmoduls ist instabil, sodass es die

Kühlschrank direkt. Bei Verwendung eines Solarpanels sollte die Batterie in der Kühlschrank.

• **Entladezeit (nur als Referenz):** Im Batterie-Schutz

Modus hält der Akku nach vollständigem Laden etwa 4 Stunden. Wenn

Die Temperatur des Kühlschranks ist eingestellt

zwischen 2 und 8 °C (Umgebungstemperatur 25 °C), kann es 12 Stunden nach dem

Innentemperatur stabilisiert. Entfernen Sie die Batterie oder schalten Sie sie aus, um zu verhindern Selbstentladung bei Nichtgebrauch.

## Dinge zu beachten

### Reinigung:

- Schalten Sie zuerst das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Reinigen und trocknen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Weichen Sie den Kühlschrank nicht in Wasser ein und waschen Sie ihn nicht direkt.
- Verwenden Sie beim Reinigen keine Scheuermittel, da diese

das Gerät beschädigen.

### Lagerung:

Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, befolgen Sie bitte die Anweisungen:

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker.
- Nehmen Sie alle im Gerät gespeicherten Elemente heraus.
- Wischen Sie überschüssiges Wasser mit einem weichen Lappen ab.
- Stellen Sie den Kühlschrank an einen kühlen und trockenen Ort.
- Lassen Sie den Deckel leicht geöffnet, um Geruchsbildung zu vermeiden.

· Empfohlene Lagerumgebung:

Umgebungstemperatur: 25 °C, Luftfeuchtigkeit:  $\leq$  75 %.

### Auftauen:

Feuchtigkeit kann im Inneren des Kühlgeräts oder auf der Verdampfer. Dadurch verringert sich die Kühlleistung. Tauen Sie das Gerät in

Es ist an der Zeit, dies zu vermeiden.

- Schalten Sie zuerst das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Nehmen Sie alle im Gerät gespeicherten Elemente heraus.
- Lassen Sie den Deckel offen.
- Tauwasser abwischen.



Benutzen Sie niemals harte oder spitze Werkzeuge, um Eis zu entfernen oder Gegenstände zu lösen, die an Ort und Stelle eingefroren sind.

## Methoden zur Fehlerbehebung

**Tipp:** Wenn sich ungewöhnliche Situationen nicht durch eine einfache Störung beheben lassen Analyse, kontaktieren Sie bitte unseren professionellen Kundenservice für Hilfe.

Probleme	Ursache/Vorschläge
Kühlschrank nicht arbeiten	<ul style="list-style-type: none"><li>· Prüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist.</li><li>· Überprüfen Sie, ob Stecker und Steckdose richtig verbunden sind.</li><li>· Überprüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist.</li><li>Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung defekt ist</li><li>· Häufiges Ein- und Ausschalten des Kühlschranks kann zu</li></ul>

	Startverzögerung des Kompressors
Kühlfächer sind zu warm	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Die Tür wird häufig geöffnet.</li> <li>·Vor kurzem wurden große Mengen warmer oder heißer Speisen gelagert.</li> <li>·Der Kühlschrank war lange Zeit nicht angeschlossen.</li> </ul>
Lebensmittel sind gefroren	·Die Temperatur war zu niedrig eingestellt
Es gibt "Wasserfluss" Lärm aus dem Inneren des Kühlschranks	· Dies ist ein normales Phänomen, das durch den Kühlmittelfluss verursacht wird.
Es befinden sich Wassertropfen um das Kühlschrankgehäuse oder den Türspalt	· Es ist ein normales Phänomen, die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasser, wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks.
Der Kompressor ist beim Starten etwas laut	Es ist ein normales Phänomen, der Lärm wird reduziert nachdem der Kompressor stabil läuft
Code F1 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Mögliche Ursache: niedrige Spannung am Kühlschrank.</li> </ul> Passen Sie den Batterieschutz von Hoch auf Mittel oder von Mittel auf Niedrig an
Code F2 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Mögliche Ursache: Kondensatorlüfter ist überlastet.</li> </ul> Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten von der Stromversorgung und starten Sie ihn neu.  Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zur Wartung an den Hersteller.
Code F3 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Mögliche Ursache: Der Kompressor startet zu häufig</li> </ul> Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn neu.  Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich für den Service an den Hersteller.

Code F4 angezeigt	<p>·Mögliche Ursache:Kompressor springt nicht an Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten von der Stromversorgung. &amp;Neustart.</p> <p>Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an den Hersteller. Service</p>
Code F5 angezeigt	<p>·Mögliche Ursache:Überhitzung des Kompressors &amp;Elektronik Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten und Neustart.</p> <p>Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an den Hersteller. Service</p>
Code F6 angezeigt	<p>·Mögliche Ursache:Es kann kein Parameter erkannt werden vom Controller Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten &amp;Neustart</p> <p>Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an den Hersteller, um Service</p>
Code F7 oder F8 angezeigt	<p>·Mögliche Ursache:Temperatursensor ist defekt Kontaktieren Sie den Hersteller für den Service</p>

\*Für Modelle mit abnehmbarer Batterie FSAK-002, wenn Code F1

angezeigt wird, ziehen Sie den Stecker oder schalten Sie den Akku aus, oder

an DC12/24V/AC100-240V (mit dem Adapter) anschließen, um

Versorgen Sie den Kompressor und die Batterie rechtzeitig mit Strom, um einen langfristigen Mikrostrom zu vermeiden  
Entladen der Batterie.

## Packliste

NEIN.	Artikel		Anmerkung
1	Kühlschrank	Menge 1 Satz	
2	Zigarettendraht	1 Satz	
3	Netzteil	1 Satz	
4	Handbuch	1 Stück	
5	Rad	2 Stck.	

## Vorschläge verwenden

1. Wenn Sie eine Backup-Batterie haben, können Sie jede gewünschte Temperatur aufrechterhalten. unter allen Umständen ohne Bedenken eingestellt werden.
2. Wenn Sie Eiscreme einfüllen, stellen Sie die Temperatur bitte auf die niedrigste Stufe ein. muss längere Zeit eingeschaltet sein.
3. Verhindern Sie die gesundheitlichen Probleme durch das Trinken von Flaschenwasser, die durch hohe Temperaturen.
4. Tiefkühlkost, seltene Meeresfrüchte und Fahrzeugkühlschränke lassen gefrorene frische Lebensmittel begleiten die Reise.
5. Gesundheitsprodukte, Insulin und importierte Medikamente müssen gekühlt werden, und die genaue Temperaturkontrolle der Kühlschränke an Bord wird Gesundheit auf dem Weg.
6. Die Teeblätter bleiben im Autokühlschrank effektiv frisch und Sie können während der Autotour jederzeit frischen und köstlichen Tee trinken.
7. Die beste Lagertemperatur für Rotwein beträgt 10 °C – 18 °C (50 – 64,4 °F). Die präzise Temperaturregelung des Autokühlschranks kann effektiv Achten Sie auf die Lagertemperatur des Rotweins.
8. Die Lagerzeit von hochwertigem Obst im Auto im Hochsommer Temperaturen werden mindestens 2 Stunden betragen. Die Lagerzeit ist kürzer, auch wenn die Klimaanlage ist eingeschaltet. Die Verwendung eines Autokühlschranks kann effektiv hochwertiges Obst konservieren.
9. Die Beschichtung hochwertiger Sonnenbrillen fällt unter der hohen Temperaturen im Sommer. Der Autokühlschrank ist ein idealer Ort, um ihn aufzustellen.
10. Hochwertige Kosmetika verderben bei hohen Temperaturen schnell in das Auto. Nehmen Sie Kosmetika mit ins Auto; der Autokühlschrank ist Ihr besserer Auswahl.

## Sicherheitsvorkehrungen



**WARNUNG!**

Bei sichtbaren Schäden darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.

- Blockieren Sie die Lücken im Kühlschrank nicht mit Gegenständen wie Nadeln, Drähten usw.
  - Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus und tauchen Sie es nicht in Wasser.
  - Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von offenem Feuer oder anderen Wärmequellen. (Heizungen, direkte Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.)
  - Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel.
  - Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel trocken ist und nicht eingeklemmt oder beschädigt ist. mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Netzteile auf der Rückseite des das Gerät.
  - Überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der des Das Gerät darf nur mit der Stromversorgung verwendet werden, die mit dem Gerät mitgelieferte Einheit.
  - Benutzen Sie keine Elektrogeräte in den Lebensmittelfächern von das Gerät, es sei denn, sie sind vom Typ, der vom Hersteller.
  - Nach dem Auspacken und vor dem Einschalten muss das Gerät auf eine ebenen Fläche für mehr als 6 Stunden.
  - Achten Sie darauf, dass das Gerät während des Betriebs waagrecht steht. Die Neigung Der Winkel muss bei Dauerbetrieb kleiner als 5° und bei Dauerbetrieb kleiner als 45° sein. kurze Laufzeit.
  - Beachten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaukonstruktion frei von Hindernissen.
  - Bewahren Sie die Geräte stabil auf dem Boden oder im Auto auf. Lassen Sie sie nicht kopfüber ab. runter.
  - Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder beschädigt.
  - Orten Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile an der Rückseite des Geräts.
  - Kinder können sich einklemmen. Bevor Sie Ihren alten Kühlschrank oder Gefrierschrank: \*Türen abnehmen.
- \*Lassen Sie die Regale an Ort und Stelle, damit Kinder nicht so leicht hineinklettern können.
- Benutzen Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel zur Beschleunigung des Verwenden Sie zum Auftauen keine anderen Verfahren als die vom Hersteller empfohlenen.



:Brandgefahr/Gefahr durch brennbare Materialien.

### **VORSICHT!**

· Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Falsche Reparatur kann eine Gefahr darstellen. Die Lampe und das Netzkabel müssen durch den

vom Hersteller oder von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

· Die Installation der Gleichstromversorgung im Boot muss von qualifiziertem Elektriker.

· Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

· Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden über die sichere Verwendung des Geräts informiert sind und die Gefahren verstehen.

### **BEACHTEN!**

· Trennen Sie vor jeder Reinigung und Wartung die Stromversorgung und nach jedem Gebrauch.

· Zum Auftauen keine scharfen Werkzeuge verwenden; den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.

· Kinder können sich einklemmen. Bevor Sie Ihren alten Kühlschrank oder Gefrierschrank: Türen abnehmen; Ablagen an Ort und Stelle lassen, damit Kinder nicht leicht hineinklettern.

· Prüfen Sie, ob die Kühlleistung des Geräts für die Lagerung der Lebensmittel oder Medikamente. Lebensmittel dürfen nur in der Originalverpackung oder in geeigneten Behältern.

· Wenn das Gerät längere Zeit leer steht, schalten Sie ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, um Schimmel vorzubeugen im Gerät entstehen.

· Das Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und ähnlichen

Anwendungen wie: -

Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; -

Camping, Bauernhöfe und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;



-Bed & Breakfast-Umgebungen; -Catering und ähnliche nicht-Einzelhandelsanwendungen.

-Um eine Verunreinigung des Getränks zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise: -Längeres Öffnen der Tür kann zu einem deutlichen Anstieg der Temperatur in den Fächern des Geräts.

-Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Getränken in Berührung kommen können und zugängliche Entwässerungssysteme.

- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, so dass es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft; - Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft.

-Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, schalten Sie ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden im Gerät.



Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung des Gerät wegen seines brennbaren Kühlmittels und Treibgases.

**WARNUNG:** Dieses Gerät enthält brennbares 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 Entsorgungsstation.

Es.



**WARNUNG:** Während der Nutzung, Wartung und Entsorgung des Geräts

Bitte achten Sie auf ein Symbol ähnlich der linken Seite, das sich auf auf der Geräterückseite (Rückwand oder Kompressor) und mit gelben oder orange Farbe. Es ist ein Warnsymbol für Brandgefahr. Es gibt brennbare Materialien in Kältemittelleitungen und Kompressoren. Bitte seien Sie weit weg Feuer Quelle während der Verwendung, Wartung und Entsorgung.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

RÉFRIGÉRATEUR DE VOITURE

MANUEL DE L'UTILISATEUR

MODÈLE : TWW95 TWW115

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

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et les doses ne signifient pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés par nous. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.



# INSTRUCTIONS SMART CONTROL - FRIDGEAPP

Première étape : activez le Bluetooth sur votre appareil intelligent ; démarrez l'application et cliquez sur « Rechercher » pour trouver les réfrigérateurs à proximité.

Deuxième étape : cliquez sur l'icône du réfrigérateur pour le couplage Bluetooth (l'application vous demandera

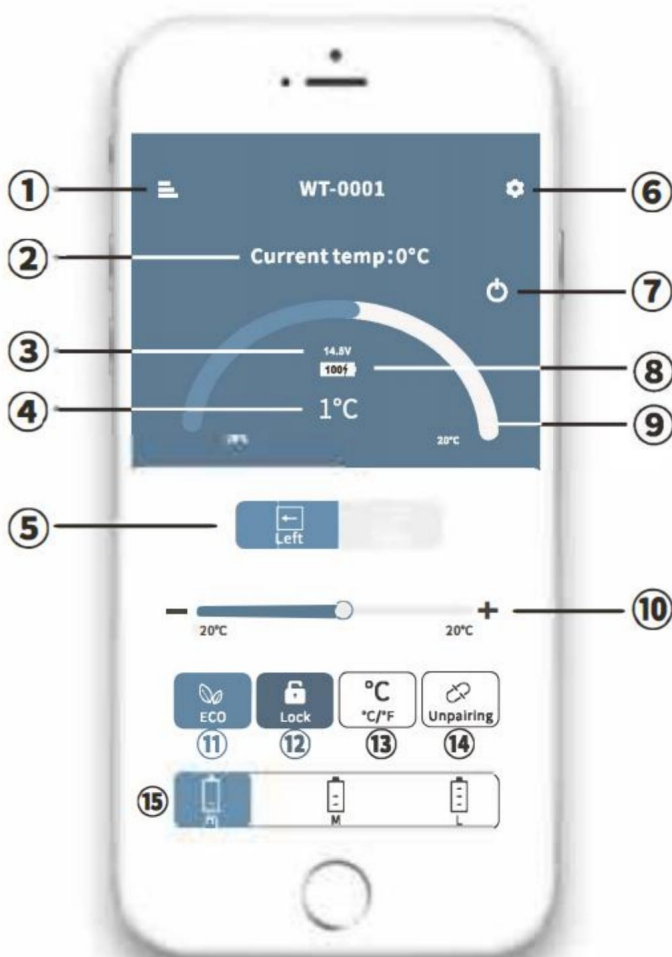
vous pouvez appairer le réfrigérateur en appuyant sur le bouton set



sur la commande du réfrigérateur

panneau lors du branchement du réfrigérateur pour la première fois). Après l'appairage, l'APP

passera à l'interface principale vous permettant de contrôler le réfrigérateur.



MENU	Batterie actuelle
Température actuelle	Contrôle de la température
Tension actuelle	CO (Économie d'énergie) / MAX (Refroidissement rapide)
Température cible	Verrouillage /
Commutateur	Déverrouillage Celsius /
compartiment	Fahrenheit Désappairage de l'appareil et retour à la
gauche/	recherche Mode de protection de la batterie : Élevé / Moyen
droite SET ON/OFF	/Faible

## Note:



\*Cliquez sur l'icône de verrouillage sur l'APP pour verrouiller/déverrouiller le panneau de commande du réfrigérateur. S'il est verrouillé, le réfrigérateur ne peut être contrôlé que par l'APP.

Téléchargement de l'application « CAR FRIDGE FREEZER »



IOS



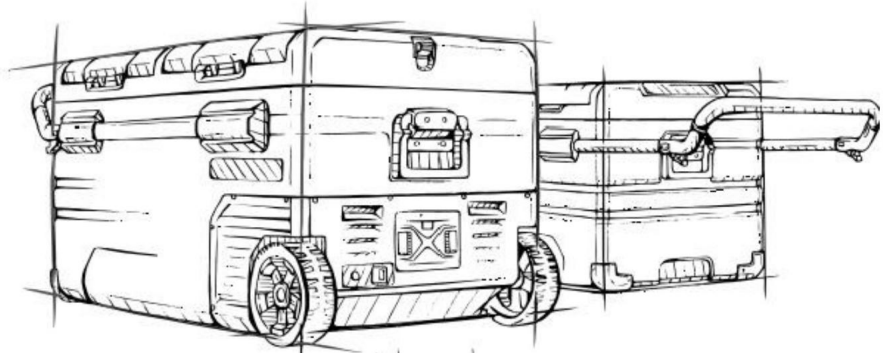
Android

Scannez le code QR à gauche ou recherchez l'application « CAR FRIDGE FREEZER » dans l'APP Store (pour les appareils Apple) ou Google Store (pour les appareils Android).

# VEVOR®

Réfrigérateur de voiture

MODÈLE : NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55



<Image uniquement pour référence>




## BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à Contactez-nous:

Assistance technique et certificat de garantie électronique  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.



	<p>Avertissement-Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
 	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée à travers indique que le produit nécessite des déchets séparés collection dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués en tant que tel, il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et appareils électroniques</p>

## Attention

Avant d'utiliser le réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce manuel et garde-le correctement

1. Avant d'utiliser le réfrigérateur, nettoyez-le à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide. tissu.
2. Ne remplissez pas le réfrigérateur avec des liquides corrosifs. Ne versez pas directement liquides au réfrigérateur.
3. Lorsque le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez débrancher le l'alimentation électrique et gardez-le au sec.
4. Nettoyez régulièrement la chambre intérieure pour éviter les odeurs et les bactéries. assurer la sécurité alimentaire.
5. Arrêtez le réfrigérateur et la batterie avant de tirer par le chariot (si avec batterie).

## Connectez l'alimentation

1. Trouvez le cordon d'alimentation CC dans le kit. Connectez la fiche CC à la prise de courant de le réfrigérateur de la voiture.
2. Bien placer les réfrigérateurs dans la voiture (back-up, sièges...).
3. Disposez les cordons d'alimentation en fonction de l'espace intérieur de votre voiture. Insérez la cigarette fiche de l'allume-cigare (un côté du cordon d'alimentation) dans le trou de l'allume-cigare de la voiture.



Adaptateur



Branchez l'allume-cigare de la voiture



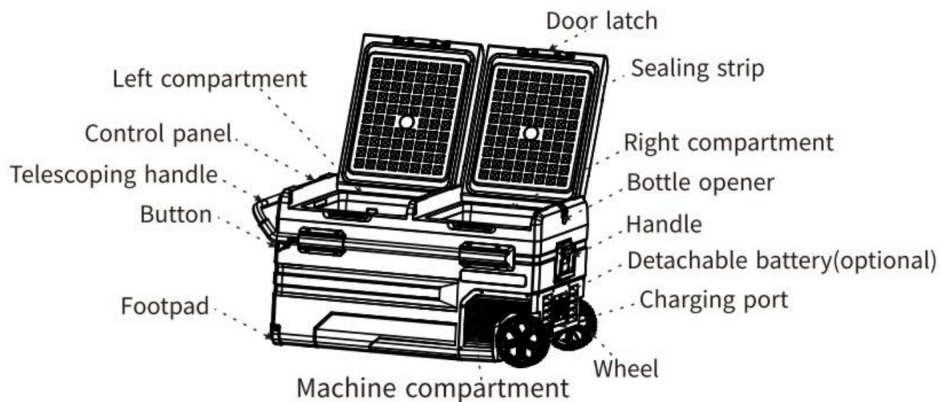
DC 12/24V

Connectez le réfrigérateur de la voiture

1. Le réfrigérateur peut être connecté à plusieurs sources d'énergie.
2. Le réfrigérateur peut se connecter directement à l'alimentation DC12V/24V.
3. Si le réfrigérateur utilise une alimentation AC100-240V, un adaptateur secteur devrait être adoptée.

### Fonctionnement du réfrigérateur de voiture


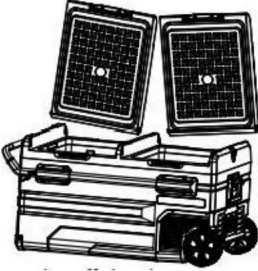

Diagramme des composants



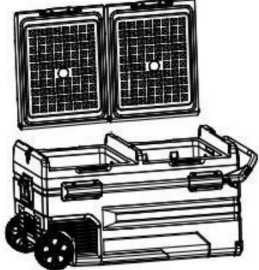
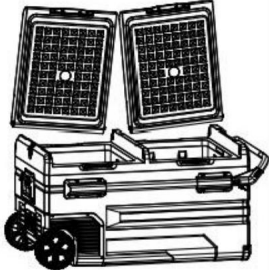
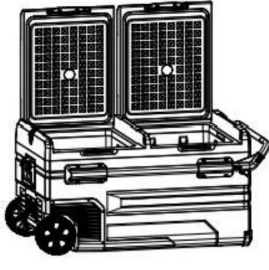
Inverser le sens d'ouverture de la porte

La direction d'ouverture de la porte peut être modifiée en fonction de la réalité besoins, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

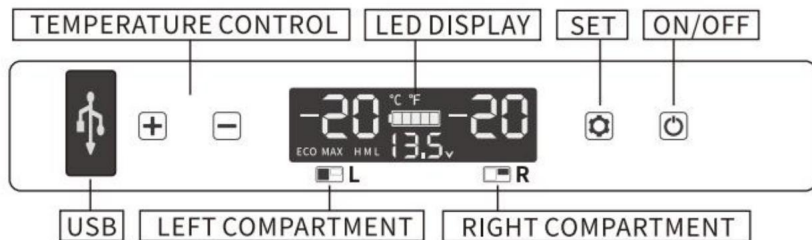
### Démontage de la porte :

		
Ouvrez la porte à un angle de 90°	Enlève la porte d'un coté	Enlève la porte Depuis l'autre côté

### Installation de porte :

		
Inverser la porte sens d'ouverture	Alignez l'arbre de la porte avec le trou d'un côté et insérez-le	Fixez la porte de l'autre côté, installation terminée



## Fonction et fonctionnement







\*Remarque : le compartiment de droite se trouve du côté où se trouve le compresseur.

·Alimentation : connectez-vous à une alimentation DC 12 V/24 V ou AC 100-240 V (en utilisant adaptateur dédié).

· Initialisation de l'écran d'affichage : lorsque le réfrigérateur est allumé, le buzzer émettra un long bip et l'écran sera allumé pendant deux secondes, puis entrez le mode veille.



·Mise sous/hors tension : appuyez sur  pour allumer/éteindre. appuyez longuement  pendant trois secondes pour éteindre.

·Réglage de la température (uniquement pour la série NLD) : en cours de fonctionnement, long presse  et en même temps  pendant trois secondes pour allumer/éteindre


le compartiment gauche, appuyez longuement  et en même temps  pendant trois secondes pour allumer/éteindre le compartiment droit, deux compartiments ne peut pas être éteint en même temps.



Lorsque les compartiments gauche et droit sont en état de marche, appuyez sur

 ou  pour accéder au réglage de la température du compartiment gauche, appuyez sur  à

Augmentez la température, appuyez pour  diminuer la température et appuyez pour 

Commutez le compartiment gauche/droite. Le réglage sera enregistré après l'arrêt du fonctionnement pendant 3 secondes. Remarque : la température affichée est la température actuelle de les compartiments, il faudra un certain temps pour atteindre l'ensemble Température. Plage de réglage de la température : -20 ~ 20 (-4 ~ 68 ).

· Mode de refroidissement : en cours de fonctionnement, appuyez  pour passer au MAX (rapide mode de refroidissement) et Eco (mode d'économie d'énergie). (\*Le réglage d'usine est MAX.)

· Mode de protection de la batterie : en cours de fonctionnement, appuyez longuement  pendant trois secondes jusqu'à ce que l'écran gauche clignote, puis appuyez à nouveau  pour changer


Élevé(H),Moyen(M) et Faible(L) (« Le réglage d'usine est Élevé).


Référence de tension :



MODE \ SAISIR	C.C 12 V		C.C 24 V	
	DÉCOUPER	COUPER ARRIÈRE	DÉCOUPER	COUPER ARRIÈRE
L	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
M.	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
H	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V


\*La tension est une valeur théorique, il peut y avoir un écart selon les différents paysages.



\*H doit être réglé lorsque le produit est connecté à l'alimentation de la voiture, et M ou L doit être réglé lorsqu'il est connecté à une batterie portable ou à une autre batterie de secours batterie.

· Réglage de l'unité de température : éteignez le réfrigérateur, appuyez longuement  pendant trois

secondes jusqu'à ce que E1 s'affiche, puis passez à E5 en appuyant à nouveau .

appuyez sur  ou  pour sélectionner Celsius ou Fahrenheit.








· Réinitialisation : éteignez le réfrigérateur, appuyez longuement  pendant trois secondes jusqu'à ce que l'écran s'affiche.

E1, en mode E1, appuyez longuement   en même temps pendant trois secondes

pour le réinitialiser.

· Batterie rechargeable (en option) : il y a un boîtier de batterie amovible batterie. Si vous souhaitez charger la batterie, connectez le réfrigérateur à DC/AC Alimentation et placez la batterie dans le boîtier de la batterie, l'écran affichera l'état de charge. Il est suggéré d'éteindre le réfrigérateur si vous chargez la batterie rapidement, car l'alimentation alimentera principalement le compresseur lorsque le réfrigérateur est en marche, ce qui entraînera la batterie pour charger lentement.

Température recommandée pour les aliments courants :

						
Boissons	Fruits	Légumes	Epicerie Fine	Vin	Glace crème	Viande
5 /41	5 ~ 8 /41 ~46	3~10 /37~ 50	4 /39	10 /50	-10 /14	-18 /0

Remarque : Il est suggéré d'éteindre le réfrigérateur lors du chargement du batterie (l'alimentation électrique peut alimenter principalement le compresseur lorsque le réfrigérateur fonctionne).

Lors de la connexion à un panneau solaire, veuillez placer le réfrigérateur dans un endroit frais pour dissiper la chaleur. La puissance d'entrée de charge doit être supérieure à la Puissance de fonctionnement du réfrigérateur (environ 40-45 W), ou éteignez le réfrigérateur, sinon la batterie s'épuisera.

Il est suggéré d'utiliser un panneau solaire de 100 W.

Tension d'entrée solaire maximale : 50 V ; courant d'entrée solaire maximal : 10 A.

Remarque : la sortie du panneau solaire est instable, il ne peut donc pas alimenter le Réfrigérateur directement. Lorsque vous utilisez un panneau solaire, la batterie doit être mise dans le réfrigérateur.

· Temps de décharge (pour référence seulement) : Dans la protection de batterie faible

En mode, la batterie peut durer environ 4 heures après avoir été complètement chargée. Quand

la température du réfrigérateur est réglée

entre 2 et 8 (température ambiante 25 °C), cela peut durer 12 heures après le

la température interne se stabilise. Retirez ou éteignez la batterie pour éviter

auto-décharge lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Choses à noter

Nettoyage:

· Éteignez et débranchez d'abord l'appareil pour éviter tout choc électrique.

· Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'appareil et séchez-le.

· Ne trempez pas le réfrigérateur dans l'eau et ne le lavez pas directement.

· N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs pendant le nettoyage car ils peuvent

endommager l'appareil.

Stockage:

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez suivre les instructions : ·Éteignez et débranchez l'appareil.

·Sortez tous les éléments stockés dans l'appareil.

·Essayez l'excès d'eau avec un chiffon doux.

·Mettez le réfrigérateur dans un endroit frais et sec.

·Laissez le couvercle légèrement ouvert pour éviter la formation d'odeurs.

·Environnement de stockage recommandé :

température ambiante : 25 , humidité ambiante : ≤ 75 %.

Dégivrage :

L'humidité peut former du givre à l'intérieur du dispositif de refroidissement ou sur le évaporateur. Cela réduit la capacité de refroidissement. Dégivrez l'appareil dans

c'est le bon moment pour éviter cela.

·Éteignez et débranchez d'abord l'appareil pour éviter tout choc électrique.

·Sortez tous les éléments stockés dans l'appareil.

·Gardez le couvercle ouvert.

·Essayez l'eau décongelée.



N'utilisez jamais d'outils durs ou pointus pour enlever la glace ou pour détacher des objets qui ont gelé sur place.

## Méthodes de dépannage

Conseil : Si des situations anormales ne peuvent être résolues par un simple défaut

Analyse, veuillez contacter le service client professionnel pour assistance.

Problèmes	Cause/Suggestions
Le réfrigérateur fait ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>· Vérifiez si l'interrupteur est allumé.</li><li>· Vérifiez si la fiche et la prise sont bien connectées. · Vérifiez si le fusible a grillé.</li><li>Vérifiez si l'alimentation électrique présente un dysfonctionnement</li><li>·Allumer/éteindre fréquemment le réfrigérateur peut provoquer</li></ul>

	retard de démarrage du compresseur
Les compartiments du réfrigérateur sont trop chauds	<ul style="list-style-type: none"> <li>·La porte est ouverte fréquemment.</li> <li>·Une grande quantité d'aliments tièdes ou chauds a été stockée récemment.</li> <li>·Le réfrigérateur a été débranché pendant une longue période.</li> </ul>
La nourriture est congelée	·La température a été réglée trop basse
Il y a un "écoulement d'eau" bruit provenant de l'intérieur du réfrigérateur	·C'est un phénomène normal, provoqué par le flux de réfrigérant.
Il y a des gouttes d'eau autour du boîtier du réfrigérateur ou dans l'espace de la porte.	·C'est un phénomène normal, l'humidité se condense en eau lorsqu'elle touche un froid surface du réfrigérateur.
Le compresseur est légèrement bruyant au démarrage	C'est un phénomène normal, le bruit sera réduit après que le compresseur fonctionne de manière stable
Code F1 affiché	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Cause possible : basse tension au réfrigérateur.</li> </ul> <p>Ajustez la protection de la batterie de élevée à moyenne ou de moyenne à faible</p>
Code F2 affiché	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Cause possible : le ventilateur du condenseur est surchargé.</li> </ul> <p>Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrez.</p> <p>Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour le service</p>
Code F3 affiché	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Cause possible : le compresseur démarre trop fréquemment</li> </ul> <p>Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrez</p> <p>Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour le service.</p>



Code F4 affiché	<p>·Cause possible : le compresseur ne démarre pas Coupez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes &amp; redémarrage.</p> <p>Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour service</p>
Code F5 affiché	<p>·Cause possible : surchauffe du compresseur &amp; électronique Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrage.</p> <p>Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour service</p>
Code F6 affiché	<p>·Cause possible : aucun paramètre n'est détecté par le contrôleur Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrage</p> <p>Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour service</p>
Codez F7 ou F8 affiché	<p>·Cause possible : le capteur de température est défectueux Contacter le fabricant pour le service</p>

\*Pour les modèles avec batterie amovible FSAK-002, si code F1

affiché, débranchez ou éteignez la batterie, ou

Connectez-vous à l'alimentation DC12/24 V/AC100-240 V (à l'aide de l'adaptateur).

alimentez le compresseur et la batterie à temps pour éviter les micro-courants à long terme

vider la batterie.

### Liste de colisage

Non.	Article	Qté 1	Remarque
1	Réfrigérateur	ensemble	
2	Fil à cigarettes	1 jeu	
3	Adaptateur secteur	1 jeu	
4	Manuel	1 PCS	
5	Roue	2 pièces	

## Suggestions d'utilisation

1. Si vous êtes équipé d'une batterie de secours, vous pouvez maintenir n'importe quelle température régler en toutes circonstances sans soucis.
2. Lorsque vous placez de la crème glacée, veuillez régler la température au plus bas ; il doit être allumé pendant une longue période.
3. Prévenir les problèmes de santé liés à la consommation d'eau en bouteille causés par une forte températures.
4. Aliments surgelés, fruits de mer rares et réfrigérateurs montés sur véhicule laissés congelés des aliments frais accompagnent 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 les accompagnera.  
la santé en cours de route.
6. Les feuilles de thé sont efficacement conservées au frais dans le réfrigérateur de la voiture et vous Vous pouvez boire 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 ).  
Le contrôle précis de la température du réfrigérateur de voiture peut efficacement assurer la température de stockage du vin rouge.
8. La durée de conservation des fruits de haute qualité dans la voiture en plein été les températures seront d'au moins 2 heures. La durée de stockage est plus courte même si le climatiseur est allumé. L'utilisation d'un réfrigérateur de voiture peut efficacement conserver les fruits de haute qualité.
9. Le revêtement des lunettes de soleil de haute qualité tombera sous l'effet des températures élevées. température en été. Le réfrigérateur de voiture est un endroit idéal pour le placer.
10. Les cosmétiques de haute qualité se détériorent rapidement sous des températures élevées. la voiture. Emportez des produits cosmétiques avec la voiture ; le réfrigérateur de la voiture sera votre meilleur choix.

## Précautions de sécurité



AVERTISSEMENT!

N'utilisez pas l'appareil s'il est visiblement endommagé.

- Ne bloquez pas les espaces du réfrigérateur avec des objets comme des épingles, des fils, etc.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie et ne le trempez pas dans l'eau.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de flammes nues ou d'autres sources de chaleur (radiateurs, soleil direct, fours à gaz, etc.)
- Ne stockez pas de substances explosives comme des bombes aérosols avec un produit inflammable. propergol.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est sec et qu'il n'est pas coincé ou endommagé. Ne localisez pas plusieurs prises de courant portables ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.
- Vérifiez que la spécification de tension sur la plaque signalétique correspond à celle de l'alimentation électrique. L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation électrique l'unité fournie avec l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Une fois déballé et avant d'être allumé, l'appareil doit être placé sur une surface plane pendant plus de 6 heures.
- Assurez-vous que l'appareil reste horizontal lorsqu'il fonctionne. L'inclinaison L'angle doit être inférieur à 5 ° pour un fonctionnement de longue durée et inférieur à 45 ° pour peu de temps de fonctionnement.
- Conserver les ouvertures de ventilation dans le caisson de l'unité ou dans la structure intégrée libre d'obstacles.
- Gardez l'appareil stable sur le sol ou dans la voiture ; ne pas vidanger à l'envers.  
vers le bas.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne localisez pas plusieurs prises de courant portables ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.
- Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur : \*Enlevez les portes.
- \*Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.



:Risque d'incendie/matériaux inflammables.

#### PRUDENCE!

·Les réparations ne peuvent être effectuées que par du personnel qualifié. Réparation incorrecte peut entraîner un danger. La lampe et le cordon d'alimentation doivent être remplacés par le fabricant ou des personnes qualifiées.

·L'installation de l'alimentation CC dans le bateau doit être effectuée par un personnel qualifié. électriciens.

·Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et maintenance utilisateur ne doit pas être fait par des enfants sans surveillance.

·L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque 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.

#### AVIS!

·Débranchez l'alimentation électrique avant chaque nettoyage et entretien et après chaque utilisation.

·N'utilisez pas d'outils tranchants pour dégivrer ; n'endommagez pas le circuit réfrigérant.

·Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :enlever les portes :laisser les étagères en place pour que les enfants puissent pas facile de monter à l'intérieur.

·Vérifiez si la capacité de refroidissement de l'appareil est adaptée au stockage du aliment ou médicament. Les aliments ne peuvent être stockés que dans leur emballage d'origine ou dans contenants adaptés.

·Si l'appareil reste vide pendant une longue période, éteignez éteindre, décongeler, nettoyer, sécher et laisser la porte ouverte pour éviter la moisissure se développant au sein de l'appareil.

·L'appareil est destiné à être utilisé dans un usage domestique et similaire applications telles que :

-Cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;

-Camping, fermes et par les clients des hôtels, motels et autres environnements résidentiels;

-Environnements de type chambres d'hôtes ; -Restauration

et applications similaires non commerciales.

-Pour éviter la contamination de la boisson, veuillez respecter les instructions suivantes : -Une ouverture prolongée de la porte peut provoquer une augmentation significative de la température.

température dans les compartiments de l'appareil.

-Nettoyer régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les boissons et systèmes de drainage accessibles.

-Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients adaptés au réfrigérateur, afin qu'ils n'est pas en contact avec d'autres aliments ni ne goutte sur

eux ; -Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients adaptés au réfrigérateur, afin qu'ils n'est pas en contact avec d'autres aliments ni ne coule sur d'autres aliments.

-Si l'appareil frigorifique reste vide pendant une longue période, éteignez

éteindre, décongeler, nettoyer, sécher et laisser la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.



■ Veuillez respecter les réglementations locales concernant l'élimination du

Applian pour son réfrigérant inflammable et son gaz de soufflage.

AVERTISSEMENT : Cet appareil contient un agent moussant inflammable

cyclopentane :

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



AVERTISSEMENT : Pendant l'utilisation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil,

veuillez faire attention à un symbole similaire au côté gauche, qui se trouve sur

l'arrière de l'appareil (panneau arrière ou compresseur) et avec un marquage jaune ou

couleur orange. C'est un symbole d'avertissement de risque d'incendie. Il y a des produits inflammables

matériaux dans les tuyaux de réfrigérant et les compresseurs. S'il te plaît, sois loin du feu

source pendant l'utilisation, l'entretien et l'élimination.



**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **AUTO KOELKAST**

## **HANDLEIDING**

**MODEL: TWW95 TWW115**

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen opleveren als u bepaalde tools bij ons koopt, vergeleken met de grote topmerken, en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden tools dekken door ons. U wordt er vriendelijk aan herinnerd om bij het plaatsen van een bestelling bij ons zorgvuldig te verifiëren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.





# SMART CONTROL- KOELKASTAPP-INSTRUCTIES

Eerste stap: Schakel Bluetooth in op uw smartapparaat; start de APP en

klik op "Zoeken" om koelkasten in de buurt te vinden.

Tweede stap: Klik op het koelkastpictogram voor Bluetooth-koppeling (de APP zal dit vragen

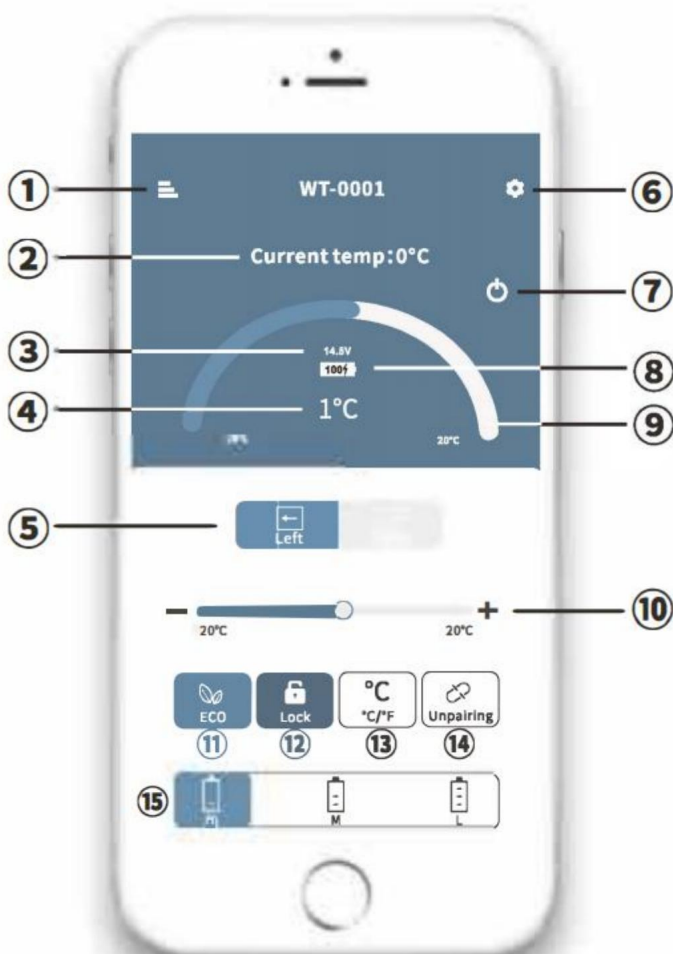
U kunt de koelkast koppelen door op de instelknop te drukken



op de bediening van de koelkast

paneel wanneer u de koelkast voor de eerste keer aansluit). Na het koppelen verschijnt de APP

schakelt over naar de hoofdinterface waarmee u de koelkast kunt bedienen.



ÿMENU	ÿHuidige batterij
ÿHuidige temperatuur ÿHuidige spanning	ÿÿTemperatuurregeling ÿCO (Energiebesparend) / MAX (Snelle koeling)
ÿDoeltemperatuur	ÿVergrendelen / ontgrendelen ÿCelsius / Fahrenheit ÿHet apparaat ontkoppelen en teruggaan naar zoeken ÿBatterijbeschermingsmodus: Hoog / Medium /Laag
ÿSchakelaar links/rechts compartiment	
ÿSET	
ÿAAN/UIT	

**Opmerking:**



\*Klik op het slotpictogram op de APP om het bedieningspaneel op de koelkast te vergrendelen/ontgrendelen. Indien vergrendeld, kan de koelkast alleen via de APP worden bediend.

**De applicatie "CAR FRIDGE FREEZER" downloaden**



IOS



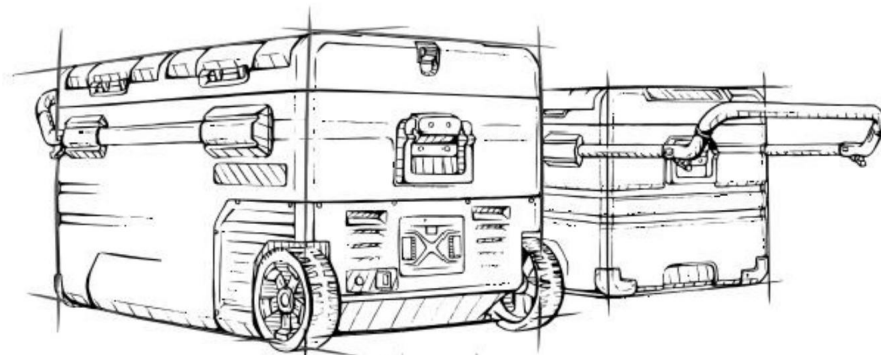
Android

Scan de QR-code aan de linkerkant of zoek naar de APP "CAR FRIDGE FREEZER" in de APP Store (voor Apple-apparaten) of Google Store (voor Android-apparaten).

# VEVOR<sup>®</sup>

*Auto koelkast*

**MODEL: NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55**



<Afbeelding alleen ter referentie>




**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Voel je vrij om

Neem contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

	<p>Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker dit lezen gebruiksaanwijzing zorgvuldig.</p>
 	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een gekruiste kliko through geeft aan dat het product gescheiden afval vereist collectie in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkeerd met dit symbool. Producten gemarkeerd mag als zodanig niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moet naar een inzamelpunt worden gebracht voor recycling van elektrische en elektronische apparaten</p>

## Attenties

### **Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de koelkast gebruikt houd het goed**

1. Maak de koelkast van binnen en buiten schoon met een vochtige doek voordat u hem gebruikt lap.
2. Vul de koelkast niet met bijtende vloeistoffen. Niet direct gieten vloeistoffen in de koelkast.
3. Als de koelkast langere tijd niet wordt gebruikt, koppel dan de stekker los voeding en houd deze droog.
4. Maak de binnenkamer regelmatig schoon om geurtjes en bacteriën te voorkomen voedselveiligheid garanderen.
5. Schakel de koelkast en de accu uit voordat u aan de trolley trekt (indien aanwezig accu).

## Sluit de voeding aan

1. Zoek het gelijkstroomsnoer in de set. Sluit de DC-stekker aan op het stopcontact van de autokoelkast.
2. Plaats de koelkasten in de auto (back-up, stoelen...).
3. Leg de netsnoeren uit volgens de binnenruimte van uw auto. Steek de sigaret in aanstekerstekker (één kant van het netsnoer) in het sigarettenaanstekergat van de auto.



Adapter



Sluit de sigarettenaansteker van de auto aan



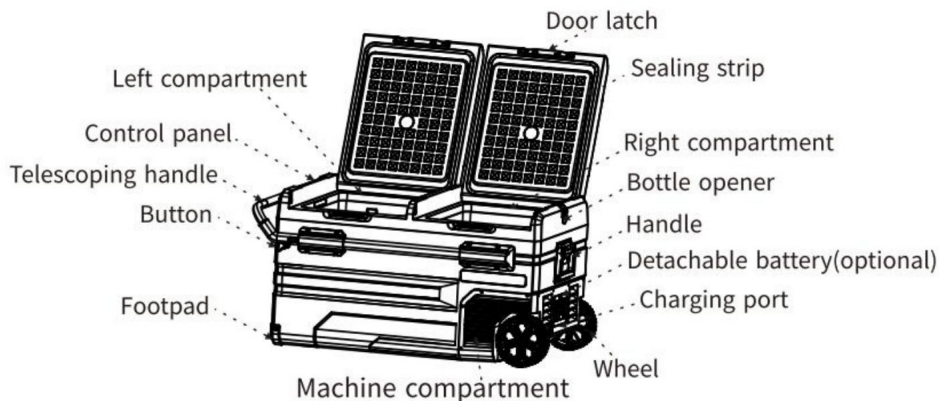
DC 12/24V

Sluit de autokoelkast aan

1. De koelkast kan op meer dan één energiebron worden aangesloten.
2. De koelkast kan rechtstreeks op de DC12V/24V-voeding worden aangesloten.
3. Als de koelkast een AC100-240V-voeding gebruikt, een AC-adaptor moeten worden aangenomen.

## Bediening van de autokoelkast

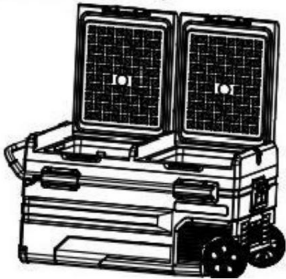
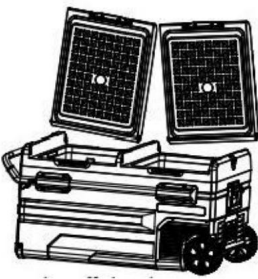
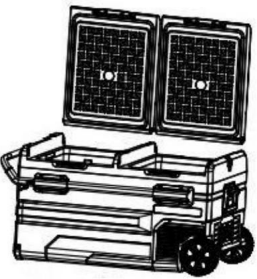
### Componentdiagram



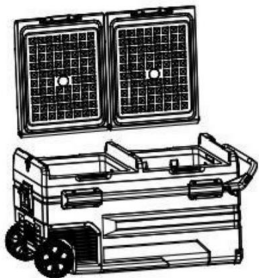
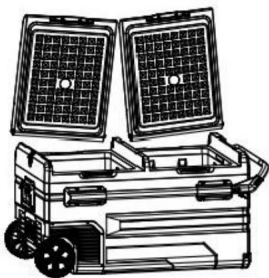
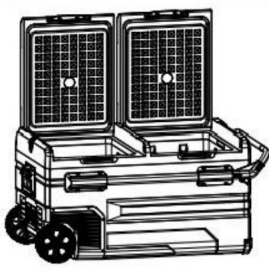
### Omgekeerde openingsrichting van de deur

De openingsrichting van de deur kan afhankelijk van de werkelijkheid worden gewijzigd behoeften, volg dan de onderstaande instructies:

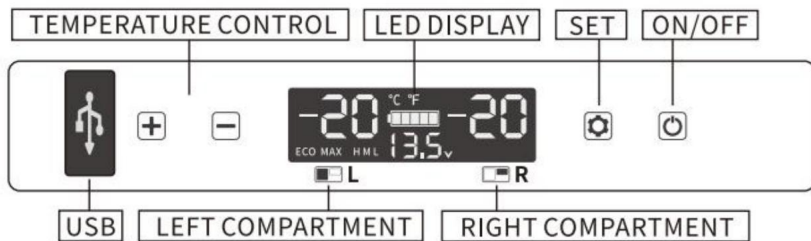
### Demontage van de deur:

		
Open de deur in een hoek van 90°	Doe de deur weg van de ene kant	Doe de deur weg van de andere kant

### Deurinstallatie:

		
Draai de deur om openingsrichting	Lijn de deuras uit met het gat aan de ene kant en plaats deze	Bevestig de deur de andere kant, de installatie is voltooid

## Funcie en werking





\*Let op: het rechtercompartiment bevindt zich aan de kant waar de compressor staat.



· **Voeding:** aansluiten op DC 12V/24V of AC 100-240V (met speciale adapter).

· **Initialisatie van het displayscherm:** wanneer de koelkast is ingeschakeld, klinkt er een zoemer klinkt een lange pieptoon, het display blijft twee seconden aan en gaat dan naar binnen de standby-modus.

· **Voeding AAN/UIT:** druk op  AAN/UIT te schakelen. lang indrukken voor drie seconden om uit te schakelen. 




· **Temperatuurinstelling (alleen voor NLD-serie):** onder lopende staat, lang


druk op  en tegelijkertijd gedurende drie seconden om AAN/UIT te schakelen 


het linkercompartiment, druk lang en tegelijkertijd voor drie  


seconden om het juiste compartiment, twee compartimenten, AAN/UIT te schakelen kan niet tegelijkertijd worden uitgeschakeld.

Wanneer zowel het linker- als het rechtercompartiment in werking zijn gesteld, drukt u op

 of  op om de temperatuurinstelling van het linkercompartiment te openen  naar

verhoog de temperatuur, druk op om de temperatuur te verlagen en druk op om  schakel links/rechts compartiment. De instelling wordt opgeslagen na stopzetting van de bediening gedurende 3 seconden. Opmerking: de weergegeven temperatuur is de huidige temperatuur van de compartimenten, het zal een tijdje duren om de set te bereiken temperatuur. Instelbereik temperatuur: -20 ~ 20 °C (-4 ~ 68 °F).

· **Koelmodus:** druk in de lopende status op om MAX te schakelen  (snel koelmodus) en Eco (energiebesparende modus). (\*Fabrieksinstelling is MAX.)

· **Batterijbeschermingsmodus:** druk drie keer lang in de actieve status 

seconden totdat het linkerscherm knippert en druk vervolgens opnieuw om te schakelen 

Hoog (H), Gemiddeld (M) en Laag (L) (\*Fabrieksinstelling is Hoog).


## Spanningsreferentie:




MODUS \ INVOER	Gelijkstroom 12V		Gelijkstroom 24V	
	UITSNIJDEN	INSNIJDEN	UITSNIJDEN	INSNIJDEN
L	8,5V	10,9V	21,3V	22,7V
M	10,1V	11,4V	22,3V	23,7V
H	11,1V	12,4V	24,3V	25,7V


\*de spanning is een theoretische waarde, er kan een afwijking optreden in de werking van de landschappen.



\*H moet worden ingesteld als het product is aangesloten op de stroomvoorziening van de auto, en M of L moet worden ingesteld wanneer deze is aangesloten op een draagbare batterij of een andere back-up accu.

• **Instelling temperatuureenheid:** schakel de koelkast UIT, druk drie keer lang in 

seconden totdat E1 wordt weergegeven. Schakel vervolgens over naar E5 door nogmaals op te drukken 








druk op  of  om Celsius of Fahrenheit te selecteren.

• **Reset:** schakel de koelkast UIT, druk drie seconden lang in totdat wordt weergegeven 

E1, onder E1-modus, lang indrukken   tegelijkertijd gedurende drie seconden om het te resetten.

• **Oplaadbare batterij (optioneel):** er is een afneembare batterijhouder accu. Als u de batterij wilt opladen, sluit u de koelkast aan op DC/AC voeding, en plaats de batterij in de batterijhouder, het display zal dit weergeven de laadstatus. Het wordt aanbevolen om de koelkast uit te schakelen als u dat wilt laad de batterij snel op, aangezien de voeding voornamelijk de voeding zal voeden compressor wanneer de koelkast draait, wat de batterij zal veroorzaken langzaam op te laden.

**Aanbevolen temperatuur voor gewoon voedsel:**

						
Drankjes	Fruit	Groente	Delicatessenwijn		Ijs room	Vlees
5ÿ/41 ÿ	5~8ÿ/41 ~46ÿ	3~10ÿ/37~ 50ÿ	4ÿ/39ÿ	10ÿ /50ÿ	-10ÿ/14 ÿ	-18ÿ/0 ÿ

**Opmerking:** Het wordt aanbevolen om de koelkast uit te schakelen tijdens het opladen van de batterij (de voeding kan voornamelijk de compressor van stroom voorzien wanneer de koelkast draait).

Wanneer u de koelkast aansluit op een zonnepaneel, plaats deze dan op een koele plaats warmte af te voeren. Het laadingsvermogen moet hoger zijn dan de werkvermogen van de koelkast (ongeveer 40-45 W), of schakel de koelkast uit de koelkast, anders raakt de batterij leeg.

Er wordt voorgesteld om een zonnepaneel van 100 W te gebruiken.

**MAX zonne-ingangsspanning: 50V; MAX zonne-ingangsstroom: 10A.**

**Let op:** de output van het zonnepaneel is onstabiel, dus het kan het zonnepaneel niet van stroom voorzien de koelkast direct. Bij gebruik van een zonnepaneel moet de batterij worden geplaatst de koelkast.

**- Ontlaadtijd (alleen ter referentie):** In de bescherming tegen lage batterijspanning In de modus kan de batterij ongeveer 4 uur meegaan nadat deze volledig is opgeladen. Wanneer de temperatuur van de koelkast is ingesteld tussen 2~8ÿ (omgevingstemperatuur 25°C), kan het 12 uur duren na de interne temperatuur stabiliseert. Verwijder of schakel de batterij uit om dit te voorkomen zelfontlading wanneer niet in gebruik.

### Dingen om op te merken

#### Schoonmaak:

- Schakel het apparaat eerst uit en haal de stekker uit het stopcontact om elektrische schokken te voorkomen.
- Gebruik een natte doek om het apparaat schoon te maken en droog het.
- Dompel de koelkast niet onder in water en was hem niet direct af.
- Gebruik tijdens het reinigen geen schurende schoonmaakmiddelen, aangezien deze dat kunnen

het apparaat beschadigen.

### Opslag:

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, volg dan de instructie: · Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.

- Haal alle items eruit die op het apparaat zijn opgeslagen.
- Veeg overtollig water af met een zachte doek.
- Zet de koelkast op een koele en droge plaats.
- Laat het deksel een beetje open staan om geurvorming te voorkomen.
- Aanbevolen opslagomgeving:

omgevingstemperatuur: 25ÿ, omgevingsvochtigheid: ÿ75%.

### Ontdooien:

Vocht kan rijp vormen in de binnenkant van het koelapparaat of op de verdamper. Hierdoor wordt het koelvermogen verminderd. Ontdooi het apparaat in goed moment om dit te vermijden.

- Schakel het apparaat eerst uit en haal de stekker uit het stopcontact om elektrische schokken te voorkomen.
- Haal alle items eruit die op het apparaat zijn opgeslagen.
- Houd het deksel open.
- Veeg het ontdooide water weg.



Gebruik nooit harde of puntige gereedschappen om ijs te verwijderen of voorwerpen los te maken die op hun plaats zijn bevroren.

## Methoden voor probleemoplossing

**Advies:** Als abnormale situaties niet door een simpele storing kunnen worden opgelost analyse, neem dan contact op met de professionele klantenservice voor bijstand.

Problemen	Oorzaak/suggesties
Koelkast wel werkt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>·Controleer of de schakelaar is ingeschakeld.</li><li>·Controleer of de stekker en het stopcontact goed zijn aangesloten. ·Controleer of de zekering is doorgebrand.</li><li>Controleer of de stroomvoorziening defect is</li><li>·Het regelmatig in- en uitschakelen van de koelkast kan dit veroorzaken</li></ul>

	startvertraging van de compressor
De koelkastcompartimenten zijn te warm	<p>-De deur wordt vaak geopend.</p> <p>-Er is onlangs een grote hoeveelheid warm of heet voedsel bewaard.</p> <p>-De koelkast is lange tijd uitgeschakeld geweest</p>
Voedsel is bevroren	-De temperatuur was te laag ingesteld
Er is "waterstroom" geluid van binnenuit koelkast	-Het is een normaal verschijnsel, veroorzaakt door de stroom koelmiddel.
Er zijn waterdruppels rond de koelkastbehuizing of de deuropening	-Het is een normaal verschijnsel: het vocht condenseert tot water als het in aanraking komt met een verkoudheid oppervlak van de koelkast.
De compressor maakt een beetje lawaai bij het starten	Het is een normaal verschijnsel, het geluid wordt verminderd nadat de compressor stabiel werkt
Code F1 weergegeven	<p>- Mogelijke oorzaak: lage spanning in de koelkast.</p> <p>Pas de batterijbescherming aan van Hoog naar Medium of van Medium naar Laag</p>
Code F2 weergegeven	<p>-Mogelijke oorzaak: condensorventilator is overbelast.</p> <p>Koppel de stroom naar de koelkast gedurende 5 minuten los en start hem opnieuw.</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service</p>
Code F3 weergegeven	<p>-Mogelijke oorzaak: de compressor start te vaak</p> <p>Koppel de stroom naar de koelkast gedurende 5 minuten los en start hem opnieuw</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service</p>

Code F4 weergegeven	<p>-Mogelijke oorzaak:compressor slaat niet aan</p> <p>Sluit de stroom naar de koelkast af gedurende 5 minuten &amp;herstarten.</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant dienst</p>
Code F5 weergegeven	<p>-Mogelijke oorzaak:oververhitting van de compressor &amp;elektronica Schakel de stroom naar de koelkast uit gedurende 5 minuten &amp;opnieuw starten.</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant dienst</p>
Code F6 weergegeven	<p>- Mogelijke oorzaak: er kan geen parameter worden gedetecteerd door de controller Schakel de stroom naar de koelkast uit gedurende 5 minuten &amp;opnieuw starten</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant dienst</p>
Codeer F7 of F8 weergegeven	<p>-Mogelijke oorzaak:temperatuursensor is defect</p> <p>Neem contact op met de fabrikant voor service</p>

\*Voor modellen met afneembare FSAK-002-batterij, als code F1

weergegeven, koppel de batterij los of schakel deze uit, of

aansluiten op DC12/24V/AC100-240V (met behulp van de adapter) voeding

voed de compressor en de batterij op tijd om microstroom op lange termijn te voorkomen

het leegmaken van de batterij.

## Paklijst

Nee.	Item		Opmerking
1	Koelkast	Aantal 1 set	
2	Sigaretendraad	1 set	
3	Oplader	1 set	
4	Handmatig	1 stuk	
5	Wiel	2 stuks	

## Gebruik suggesties

1. Indien uitgerust met een reservebatterij, kunt u elke gewenste temperatuur handhaven onder alle omstandigheden zorgeloos instellen.
2. Stel bij het plaatsen van ijs de temperatuur in op de laagste; Het moet lange tijd ingeschakeld zijn.
3. Voorkom de gezondheidsproblemen van het drinken van flessenwater veroorzaakt door high temperaturen.
4. Diepgevroren voedsel, zeldzame zeevruchten en op voertuigen gemonteerde koelkasten laten bevroren vers voedsel vergezelt de reis.
5. Gezondheidszorgproducten, insuline en geïmporteerde medicijnen moeten worden gekoeld, en de nauwkeurige temperatuurcontrole van de koelkasten aan boord zal dit begeleiden gezondheid onderweg.
6. De theeblaadjes worden effectief vers gehouden in de autokoelkast, en ook in jou kan op elk moment verse en heerlijke thee drinken tijdens de zelfrijdende tour.
7. De beste bewaartemperatuur van rode wijn is 10 ° - 18 ° (50 - 64,4 °).  
De nauwkeurige temperatuurregeling van de autokoelkast kan effectief zijn zorgen voor de bewaartemperatuur van rode wijn.
8. De bewaartijd van hoogwaardig fruit in de auto tijdens hoogzomer  
De temperatuur zal minimaal 2 uur bedragen. De opslagtijd is zelfs korter de airconditioner is ingeschakeld. Het gebruik van een autokoelkast kan effectief zijn hoogwaardig fruit bewaren.
9. De coating van hoogwaardige zonnebrillen zal eraf vallen onder de hoge temperatuur in de zomer. De autokoelkast is een ideale plek om deze te plaatsen.
10. Hoogwaardige cosmetica gaat snel achteruit bij hoge temperaturen de auto. Cosmetica meenemen in de auto; de autokoelkast zal uw beter zijn keuze.

## Veiligheidsmaatregelen



**WAARSCHUWING!**

Gebruik het apparaat niet als het zichtbaar beschadigd is.

- Blokkeer de openingen in de koelkast niet met zaken als een pin, draad, enz.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen en laat het niet in water weken.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van open vuur of andere warmtebronnen (kachels, direct zonlicht, gasovens etc.)
- Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met brandbare stoffen drijfgas.
- Zorg ervoor dat het netsnoer droog is en niet bekneld of beschadigd is. Niet lokaliseren meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterzijde van het apparaat.
- Controleer of de spanningsspecificatie op het typeplaatje overeenkomt met die van de energievoorziening. Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt met een stroomvoorziening eenheid die bij het apparaat is geleverd.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de voedselopslagcompartimenten van het apparaat, tenzij deze van het door de fabrikant aanbevolen type zijn fabrikant.
- Nadat het apparaat is uitgepakt en voordat het wordt ingeschakeld, moet het op een vlakke ondergrond gedurende meer dan 6 uur.
- Zorg ervoor dat het apparaat horizontaal blijft als het in werking is. De kanteling De hoek moet kleiner zijn dan 5° voor langdurig gebruik en minder dan 45° voor korte tijd hardlopen.
- Bewaar de ventilatieopeningen in de kast van het apparaat of in de inbouwconstructie vrij van obstakels.
- Houd de apparaten stabiel op de grond of in de auto; Laat ze niet ondersteboven leeglopen omlaag.
- Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het snoer niet bekneld raakt of beschadigd.
- Plaats niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat.
- Risico dat kinderen bekneld raken. Voordat u uw oude koelkast weggooit of vriezer: \*Verwijder de deuren.
- \*Laat de planken op hun plaats zitten, zodat kinderen niet gemakkelijk naar binnen kunnen klimmen.
- Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om de snelheid te versnellen ontdooiproces, anders dan aanbevolen door de fabrikant.



:Risico op brand/ontvlambare materialen.

**VOORZICHTIGHEID!**

-Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Onjuiste reparatie kan gevaar veroorzaken. De lamp en het netsnoer moeten worden vervangen door de fabrikant of gekwalificeerde personen.

-De installatie van gelijkstroom in de boot moet door een gekwalificeerde deskundige worden uitgevoerd elektriciens.

-Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden gemaakt.

-Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek daaraan ervaring en kennis als ze begeleiding of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en begrijp de gevaren.

**KENNISGEVING!**

-Schakel vóór elke reinigings- en onderhoudsbeurt de stroomtoevoer uit na elk gebruik.

-Gebruik geen scherp gereedschap om te ontdooien; Beschadig het koelcircuit niet.

-Risico dat kinderen bekneld raken. Voordat u uw oude koelkast weggooit of diepvriezer: verwijder de deuren: laat de planken op hun plaats zitten, zodat kinderen dat kunnen doen niet gemakkelijk naar binnen klimmen.

-Controleer of het koelvermogen van het apparaat geschikt is voor het opslaan van de voedsel of medicijnen. Voedsel mag uitsluitend in de originele verpakking of in geschikte containers.

-Als het apparaat langere tijd leeg blijft, schakel dan over uit, ontdooien, reinigen, drogen en de deur open laten om schimmel te voorkomen zich binnen het apparaat ontwikkelen.

-Het apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en dergelijke toepassingen zoals:

-Personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; -Camping, boerderijen en door klanten in hotels, motels en andere woonomgevingen;



-Bed en breakfast-achtige omgevingen; -Catering en soortgelijke niet-retailtoepassingen.

.Om besmetting van drank te voorkomen, dient u de volgende instructies in acht te nemen: -Het langdurig openen van de deur kan een aanzienlijke toename van de temperatuur in de compartimenten van het apparaat.

-Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met drank en toegankelijke afvoersystemen.

-Bewaar rauw vlees en vis in geschikte containers in de koelkast, zodat deze goed bewaard blijven niet in contact komt met of druppelt op ander voedsel;

-Bewaar rauw vlees en vis in geschikte containers in de koelkast, zodat deze goed bewaard blijven niet in contact komt met of op ander voedsel druppelt.

-Als het koelapparaat langere tijd leeg blijft staan, schakel dan over uit, ontdooien, reinigen, drogen en de deur open laten om schimmelvorming te voorkomen binnen het apparaat.



■■■■ Houd u aan de plaatselijke regelgeving met betrekking tot het weggooien van de geschikt voor het ontvlambare koelmiddel en blaasgas.

**WAARSCHUWING:** Dit apparaat bevat een ontvlambaar schuimmiddel cyclopentaan:

- 1) Vermijd contact met vuur wanneer u het transporteert en gebruikt.
- 2) Vraag een professional om onderhoud als de machine kapot gaat.
- 3) Stuur het alstublieft naar het plaatselijke aangewezen afvalverwerkingsstation als u het weggooit

Het.



**WAARSCHUWING:** Tijdens gebruik, service en verwijdering van het apparaat let op een symbool dat lijkt op de linkerkant, dat zich bevindt op de achterkant van het apparaat (achterpaneel of compressor) en met geel of Oranje kleur. Het is een waarschuwingssymbool voor brandgevaar. Er zijn ontvlambare stoffen materialen in koelmiddelleidingen en compressoren. Wees alsjeblieft ver weg vuur bron tijdens gebruik, service en verwijdering.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

### **BIL KYLSKÅP**

### **ANVÄNDARMANUAL**

**MODELL: TWW95 TWW115**

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 vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

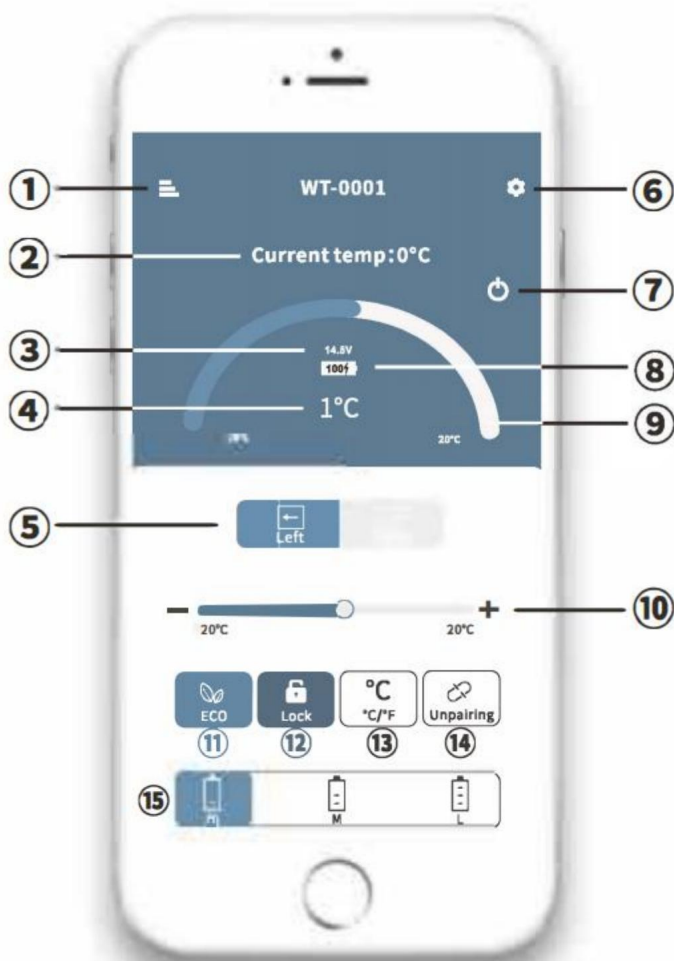


## SMART CONTROL- FRIDGEAPP INSTRUKTIONER

Första steget: Slå på Bluetooth på din smarta enhet; starta APP och klicka på "Sök" för att hitta närliggande kylskåp.


Andra steget: Klicka på kylskåpsikonen för Bluetooth-parning (APP kommer att fråga

du kan para ihop kylskåpet genom att trycka på inställningsknappen  på kylens kontroll panel när du ansluter kylskåpet för första gången). Efter sammankoppling, APP kommer att byta till huvudgränssnittet så att du kan styra kylskåpet.



•MENY	•Aktuellt batteri
•Aktuell temperatur	••Temperaturkontroll
•Strömspanning	•CO(energisparande) / MAX(snabbkylning) •Låsa /
•Måltemperatur	låsa upp •Celsius /
•Omkopplare Vänster/ Höger fack	Fahrenheit •Av para ihop enheten och återgå till sökning •Batteriskyddsläge: Högt /
•STÅLL	Medium
IN •PÅ/AV	/Låg

**Notera:**

\*Klicka på låsikonen  på APP för att låsa/låsa upp kontrollpanelen på kylan, om den är låst kan kylan endast styras av APP.

**Ladda ner programmet "CAR FIDGE FREEZER".**



IOS



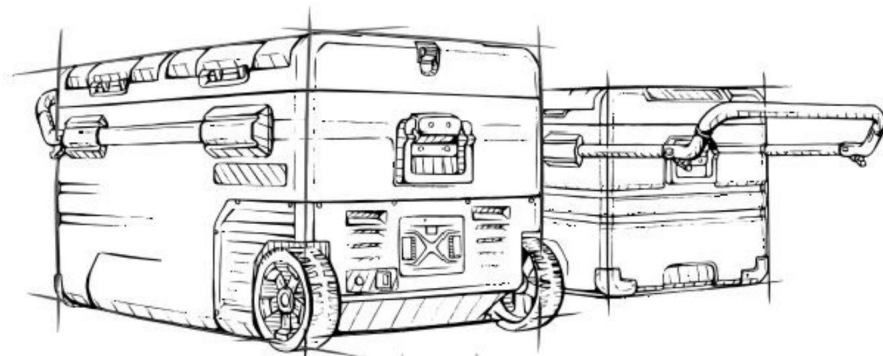
Android

Skanna QR-koden till vänster eller sök efter APPEN "CAR FIDGE FREEZER" i APP Store (för Apple-enheter) eller Google Store (för Android-enheter).

# VEVOR®

*Bilkylskåp*

**MODELL: NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55**



<Endast bild för referens >




## **BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!**

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Du får gärna kontakta oss:

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

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.



	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
 	Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en soptunna korsad genom indikerar att produkten kräver separat avfall insamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta får som sådan inte slängas med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater

### Uppmärksamhet

**Innan du använder kylskåpet, 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 direkt vätskor in i kylan.
3. När kylskåpet inte används under en längre tid, koppla ur strömförsörjning och håll den torr.
4. Rengör regelbundet den inre kammaren för att förhindra lukt och bakterier och säkerställa livsmedelssäkerhet.
5. Stäng av kylskåpet och batteriet innan du drar i vagnen (om med batteri).

### Anslut strömförsörjningen

1. Hitta likströmskabeln i satsen. Anslut DC-kontakten till eluttaget på bilens kylskåp.
2. Väl placera kylskåpen i bilen (back-up, säten...).
3. Lägg ut nätsladdar efter bilens inre utrymme. Sätt i cigaretten tändkontakten (ena sidan av nätsladden) i bilens cigarettändarhål.



Adapter



Anslut bilens cigarettändare



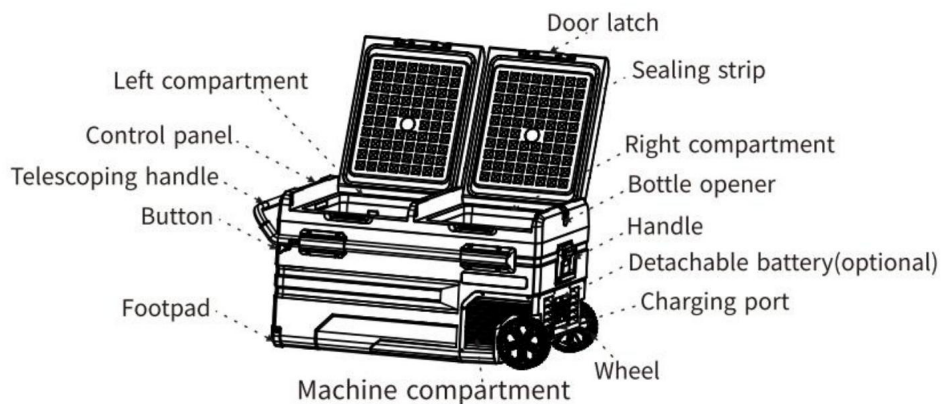
DC 12/24V

Anslut bilkylskåpet

1. Kylskåpet kan anslutas till mer än en energikälla.
2. Kylskåpet kan anslutas direkt till DC12V/24V strömförsörjningen.
3. Om kylskåpet används en AC100-240V strömförsörjning, en nätadapter bör antas.

## Drift av bilkylskåp

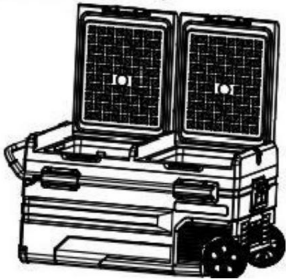
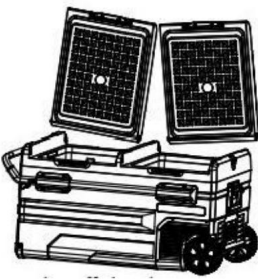
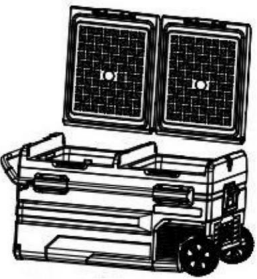
### Komponentdiagram



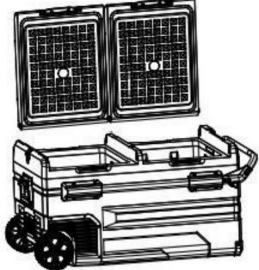
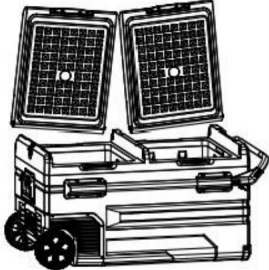
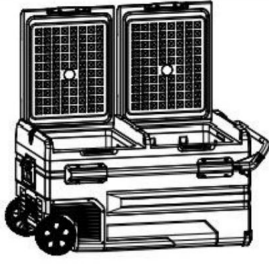
### Vänd dörröppningsriktningen

Dörröppningsriktningen kan ändras beroende på faktisk behov, följ instruktionerna nedan:

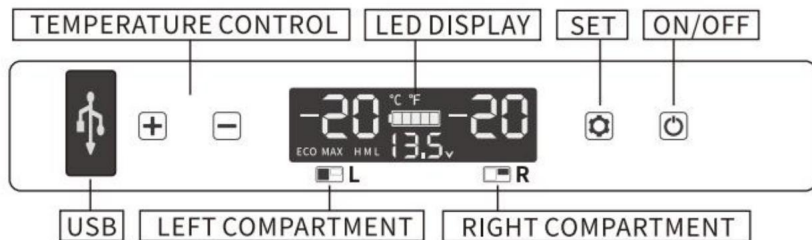
### Demontering av dörr:

		
Öppna luckan i 90° vinkel	Ta av dörren från ena sidan	Ta av dörren från den andra sidan

### Dörrinstallation:

		
Vänd dörren öppningsriktning	Rikta in dörraxeln med hålet på den ena sida och sätt in den	Fixa dörren på andra sidan, installationen klar

## Funktion och drift



\*Obs: det högra facket är på den sida där kompressorn är.



· **Strömförsörjning:** anslut till DC 12V/24V eller AC 100-240V ström (med dedikerad adapter).

· **Initiering av displayskärm:** när kylskåpet är påslaget, summern kommer att avge ett långt pip, och displayen kommer att vara på i två sekunder och gå sedan in i standbyläget.

· **Ström PÅ/AV:** tryck  för att slå PÅ/AV. Lång tryck för tre  sekunder för att stänga av.




· **Temperaturinställning (endast för NLD-serien):** under drifttillstånd, lång

Tryck  och samtidigt  i tre sekunder för att slå PÅ/AV

det vänstra facket, tryck länge och samtidigt   för tre

sekunder för att slå PÅ/AV det högra facket, två fack kan inte stängas AV samtidigt.


När både vänster och höger fack är i driftläge, tryck

 eller  för att gå in i temperaturinställningen för vänster fack, tryck på  till

öka temperaturen, tryck på  för att minska temperaturen och tryck på  för att

växla vänster/höger fack. Inställningen sparas efter driftstopp

i 3 sekunder. Notera: temperaturen som visas är den aktuella temperaturen på facken, det kommer att ta ett tag att nå uppsättningen temperatur. Temperaturinställningsområde: -20~20y(-4~68y).

· **Kylningsläge:** under körläge, tryck  för att växla MAX (snabb

kyl) och Eco(energiparläge).(\*Fabriksinställningen är MAX.)

· **Batteriskyddsläge:** under driftläge, tryck länge i tre  sekunder tills den vänstra skärmen blinkar, tryck sedan på  igen för att växla


Hög(H), Medium(M) och Låg(L) ("Fabriksinställningen är hög).


## Spänningsreferens:

LÄGE \ INMATNING	DC 12V		DC 24V	
	UTSLIPP	UTSLIPP	UTSLIPP	UTSLIPP IN
L	8,5V	10,9V	21,3V	22,7V
M	10,1V	11,4V	22,3V	23,7V
H	11,1V	12,4V	24,3V	25,7V


\*spänningen är teoretiskt värde, det kan finnas en avvikelse i olika landskap.

\*H bör ställas in när produkten är ansluten till bilström och M eller L bör ställas in när den är ansluten till ett bärbart batteri eller annan backup batteri.

**-Inställning av temperaturenhet:** stäng AV kylskåpet, tryck länge i tre 

sekunder tills E1 visas, växla sedan till E5 genom att trycka igen. sedan 

tryck på  eller  för att välja Celsius eller Fahrenheit.








**-Återställ:** stäng AV kylskåpet, tryck länge i tre sekunder tills visas 

E1, under E1-läge, tryck länge   samtidigt i tre sekunder

för att återställa den.

**- Uppladdningsbart batteri (tillval):** det finns ett batterifodral för löstagbart batteri. Om du vill ladda batteriet ansluter du kylskåpet till DC/AC strömförsörjning, och sätt i batteriet i batterihöljet, kommer displayen att visa laddningsstatus. Det rekommenderas att stänga av kylskåpet om du ladda batteriet snabbt, eftersom strömförsörjningen huvudsakligen kommer att driva den kompressor när kylskåpet är igång, vilket kommer att orsaka batteriet ladda långsamt.

**Rekommenderad temperatur för vanlig mat:**

						
Drycker	Frukt	Grönsaker	delikatesser	Vin	Is grädde	Kött
5ÿ/41 ÿ	5~8ÿ/41 ~46ÿ	3~10ÿ/37~ 50ÿ	4ÿ/39ÿ	10ÿ /50ÿ	-10ÿ/14 ÿ	-18ÿ/0 ÿ

**Obs:** Det rekommenderas att stänga av kylskåpet när du laddar batteri (strömförsörjningen kan huvudsakligen driva kompressorn när kylskåpet är igång).

När du ansluter till en solpanel, vänligen placera kylskåpet på en sval plats för att avleda värme. Laddningseffekten bör vara högre än Kylskåpets arbetseffekt (ca 40-45W), eller stäng av kylskåp, annars tar batteriet slut.

**Det rekommenderas att använda 100W solpanel.**

**MAX Solar Inspänning:50V;MAX Solar Inström:10A.**

**Obs:** utsignalen från solpanelen är instabil, så den kan inte driva den kylskåp direkt. När du använder en solpanel bör batteriet sättas i kylskåpet.

· **Urladdningstid (endast för referens):** I skyddet för lågt batteri läge, kan batteriet räcka i cirka 4 timmar efter att det är fulladdat. När temperaturen på kylskåpet är inställd mellan 2 ~ 8 ÿ (omgivningstemperatur 25 ° C), kan det pågå 12 timmar efter den inre temperaturen stabiliseras. Ta bort eller stäng av batteriet för att förhindra självurladdning när den inte används.

## Saker att notera

### Rengöring:

- Stäng av och koppla ur enheten först för att undvika elektriska stötar.
- Använd en våt trasa för att rengöra enheten och torka den.
- Blötlägg inte kylan i vatten och tvätta den inte direkt.
- Använd inte slipande rengöringsmedel under rengöring eftersom dessa kan göra det

skada enheten.

### Lagring:

Om enheten inte kommer att användas under en längre tid, följ instruktionerna: -Stäng av och koppla ur enheten.

- Ta ut alla föremål som finns lagrade i enheten.
- Torka av överflödigt vatten med en mjuk trasa.
- Sätt kylan på en sval och torr plats.
- Lämna locket lite öppet för att förhindra att det bildas lukt.
- Rekommenderad lagringsmiljö:

omgivningstemperatur: 25 °C, omgivande luftfuktighet: <math>\leq 75\%</math>.

### Upptining:

Fuktighet kan bilda frost i kylanordningens inre eller på förångare. Detta minskar kylkapaciteten. Avfrosta enheten i bra tid att undvika detta.

- Stäng av och koppla ur enheten först för att undvika elektriska stötar.
- Ta ut alla föremål som finns lagrade i enheten.
- Håll locket öppet.
- Torka av det tinade vattnet.



Använd aldrig hårda eller spetsiga verktyg för att ta bort is eller för att lossa föremål som har frusit på plats.

## Felsökningsmetoder

**Råd:** Om onormala situationer inte kan lösas genom ett enkelt fel analys, vänligen kontakta professionell kundtjänst för bistånd.

frågor	Orsak/Förslag
Kylskåp gör det inte arbete	<ul style="list-style-type: none"><li>·Kontrollera om strömbrytaren är på.</li><li>·Kontrollera om stickkontakten och uttaget är väl anslutna.</li><li>·Kontrollera om säkringen är bränd.</li></ul> Kontrollera om strömförsörjningen är felaktig <ul style="list-style-type: none"><li>· Slå på/stänga av kylskåpet ofta kan orsaka</li></ul>

	<b>startfördröjning av kompressorn</b>
Kylskåp är för varma	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dörren öppnas ofta.</li> <li>-En stor mängd varm eller varm mat har nyligen förvarats</li> <li>-Kylskåpet har varit frånkopplat under en lång tid</li> </ul>
Maten är fryst	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperaturen var inställd för lågt</li> </ul>
Det finns "vattenflöde" buller inifrån kylskåp	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Det är ett normalt fenomen, orsakat av flödet av köldmedium.</li> </ul>
Det finns vattendroppar runt kylskåpets hölje eller lucka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Det är ett normalt fenomen, fukten kommer att kondensera till vatten när den vidrör en kyla ytan på kylskåpet.</li> </ul>
Kompressorn bullrar något vid start	<p>Det är ett normalt fenomen, bruset kommer att minska efter att kompressorn fungerar stabilt</p>
Koden F1 visas	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Möjlig orsak: låg spänning till kylan.</li> <li>Justera batteriskyddet från högt till medium eller från medium till lågt</li> </ul>
Kod F2 visas	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Möjlig orsak: kondensorfläkten är överbelastad.</li> <li>Koppla från strömmen till kylan i 5 minuter och starta om.</li> <li>Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service</li> </ul>
Kod F3 visas	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Möjlig orsak: kompressorn startar för ofta</li> <li>Koppla från strömmen till kylan i 5 minuter och starta om</li> <li>Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service</li> </ul>



Kod F4 visas	-Möjlig orsak: kompressorn startar inte Koppla från strömmen till kylan i 5 minuter & omstart. Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service
Kod F5 visas	-Möjlig orsak: överhettning av kompressorn & elektronik Koppla bort strömmen till kylan i 5 minuter & starta om. Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service
Kod F6 visas	-Möjlig orsak: ingen parameter kan detekteras av styrenheten Koppla bort strömmen till kylan i 5 minuter & starta om Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service
Kod F7 eller F8 visas	-Möjlig orsak: temperatursensorn är felaktig Kontakta tillverkaren för service

\*För modeller med FSAK-002 löstagbart batteri, om kod F1 visas, koppla ur eller stäng av batteriet, eller anslut till DC12/24V/AC100-240V (med adaptern) strömförsörjning till driva kompressorn och batteriet i tid för att undvika långvarig mikroström tömma batteriet.

## Packlista

Nej.	Artikel		Anmärkning
1	Kylskåp	Antal 1 set	
2	Cigarettråd	1 set	
3	Strömadapter	1 set	
4	Manuell	1 st	
5	Hjul	2 st	

## Använd förslag

1. Om du är utrustad med ett reservbatteri kan du behålla vilken temperatur som helst ställs under alla omständigheter utan bekymmer.
2. När du placerar glass, vänligen justera temperaturen till den lägsta; Det måste vara påslagen under lång tid.
3. Förhindra hälsoproblem att dricka vatten på flaska orsakade av hög temperaturer.
4. Frysta livsmedel, sällsynta skaldjur och fordonsmonterade kylskåp låt frysas färsk mat följer med resan.
5. Sjukvårdsprodukter, insulin och importerade läkemedel måste kylas, och den exakta temperaturkontrollen av kylskåpen ombord kommer att eskorteras hälsa på vägen.
6. Tebladen hålls effektivt fräscha i bilens kylskåp, och du kan dricka färskt och utsökt te när som helst under självkörningsturen.
7. Den bästa lagringstemperaturen för rött vin är 10 °C - 18 °C (50 - 64,4 °F). Den exakta temperaturkontrollen av bilkylskåpet kan effektivt säkerställa lagringstemperaturen för rött vin.
8. Lagringstiden av högkvalitativ frukt i bilen vid högsommar temperaturerna kommer att vara minst 2 timmar. Lagringstiden är kortare även om luftkonditioneringen är påslagen. Att använda ett bilkylskåp kan effektivt konservera högkvalitativ frukt.
9. Beläggningen på solglasögon av hög kvalitet kommer att falla av under det höga temperatur på sommaren. Bilkylskåpet är en idealisk plats att placera den på.
10. Högkvalitativ kosmetika försämras snabbt under höga temperaturer i bilen. Bär kosmetika med bilen; bilkylskåpet blir ditt bättre val.

## Säkerhetsåtgärder



**VARNING!**

Använd inte apparaten om den är synligt skadad.

- Blockera inte luckorna i kylskåpet med saker som stift, tråd, etc.
  - Utsätt inte apparaten för regn eller blötlägg den inte i vatten.
  - Placera inte apparaten nära öppen låga eller andra värmekällor (värmare, direkt solljus, gasugnar etc.)
  - Förvara inga explosiva ämnen som sprayburkar med en brandfarlig drivmedel.
  - Se till att nätsladden är torr och inte klämd eller skadad. Hitta inte flera bärbara uttag eller bärbara nätaggregat på baksidan av apparaten.
  - Kontrollera att spänningsspecifikationen på typslykten motsvarar den för energiförsörjningen. Apparaten får endast användas med strömförsörjningen enhet som medföljer apparaten.
  - Använd inte elektriska apparater inuti matförvaringsfacken på apparaten, såvida de inte är av den typ som rekommenderas av tillverkare.
  - När apparaten har packats upp och innan den sätts på måste den placeras på en plan yta i mer än 6 timmar.
  - Se till att apparaten står horisontellt när den är igång. Lutningen vinkeln måste vara mindre än 5° för långvarig körning och vara mindre än 45° för kort löptid.
  - Håll ventilationsöppningarna i aggregathöljet eller i den inbyggda strukturen fri från hinder.
  - Håll apparaten stabil på marken eller i bilen; Dränera inte upp och ner.
  - När du placerar apparaten, se till att nätsladden inte fastnar eller skadad.
  - Placera inte flera bärbara eluttag eller bärbara nätaggregat på baksidan av apparaten.
  - Risk för att barn fastnar. Innan du slänger ditt gamla kylskåp eller frys: \*Ta av dörrarna.
- \*Lämna hyllorna på plats så att barn inte lätt kan klättra in.
- Använd inte mekaniska anordningar eller andra medel för att accelerera avfrostningsprocess, annan än de som rekommenderas av tillverkaren.



:Risk för brand/antändliga material.

### **VARNING!**

· Reparationer får endast utföras av kvalificerad personal. Felaktig reparation kan orsaka fara. Lampan och nätsladden måste bytas ut mot tillverkare eller kvalificerade personer.

· Installation av likström i båten måste hanteras av kvalificerad elektriker.

· Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte göras av barn utan uppsikt.

· Apparaten 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 enheten på ett säkert sätt och förstår farorna.

#### **LÄGGA MÄRKE TILL!**

· Koppla bort strömförsörjningen före varje rengöring och underhåll och efter varje användning.

· Använd inte vassa verktyg för att avfrosta; Skada inte köldmediekretsen.

· Risk för att barn fastnar. Innan du slänger ditt gamla kylskåp eller frysa: ta av dörrarna: lämna hyllorna på plats så att barn kan inte lätt att klättra in.

· Kontrollera om apparatens kylkapacitet är lämplig för förvaring av mat eller medicin. Mat får endast förvaras i sin originalförpackning eller i lämpliga behållare.

· Om apparaten lämnas tom under långa perioder, byt av, tina, rengör, torka och lämna dörren öppen för att förhindra mögel utvecklas inom apparaten.

· Apparaten är avsedd att användas i hushåll och liknande applikationer såsom: -

Personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer; - Camping, bondgårdar och av kunder på hotell, motell och annat bostadsmiljöer;

- Bed and breakfast-miljöer; -Catering och liknande applikationer utanför detaljhandeln.

·För att undvika kontaminering av dryck, vänligen respektera följande instruktioner: - Att öppna dörren under långa perioder kan orsaka en betydande ökning av temperaturen i apparatens fack.

-Rengör regelbundet ytor som kan komma i kontakt med dryck och tillgängliga dräneringssystem.

-Förvara rått kött och fisk i lämpliga behållare i kylan, så att det inte är i kontakt med eller droppar på annan mat;

-Förvara rått kött och fisk i lämpliga behållare i kylan, så att det inte kommer i kontakt med eller droppar på annan mat.

-Om kylan lämnas tom under långa perioder, byt stäng av, avfrosta, rengör, torka och lämna dörren öppen för att förhindra mögelutveckling inuti apparaten.



■ Vänligen i enlighet med lokala bestämmelser om kassering av appliant för dess brandfarliga köldmedium och blåsgas.

**WARNING:** Denna apparat innehåller brandfarligt skummedel cyklopentan:

- 1) Undvik kontakt med eld när du transporterar och använder den.
- 2) Be en fackman om service när maskinen går sönder.
- 3) Skicka den till din lokala återvinningsstation när du kasserar

Det



**WARNING:** Under användning, service och kassering av apparaten,

Var uppmärksam på en symbol som liknar den vänstra sidan, som finns på baksidan av apparaten (bakpanel eller kompressor) och med gul eller orange färg. Det är en varningssymbol för brandrisk. Det finns brandfarliga material i köldmedierör och kompressorer. Vänligen var långt borta eld källa under användning, service och kassering.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

**[www.vevor.com/support](https://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

REFRIGERADOR DE COCHE

MANUAL DE USUARIO

MODELO: TWW95 TWW115

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y las dosis no necesariamente cubren todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.






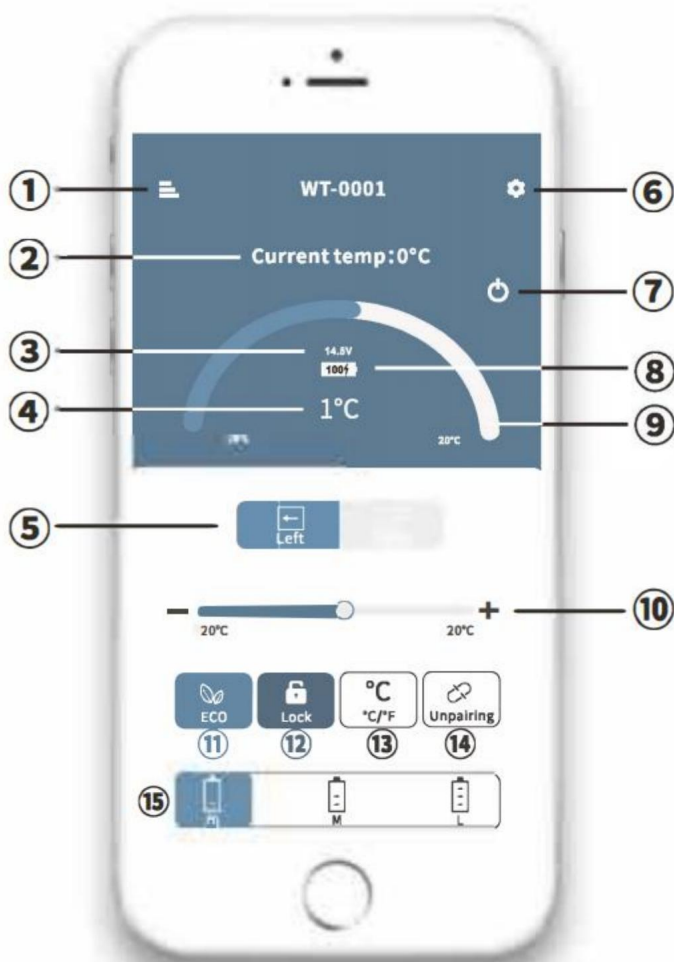
## CONTROL INTELIGENTE - INSTRUCCIONES DE FRIDGEAPP

Primer paso: active el Bluetooth en su dispositivo inteligente; inicia la aplicación y

Haga clic en "Buscar" para encontrar frigoríficos cercanos.

Segundo paso: haga clic en el ícono del refrigerador para emparejar Bluetooth (la aplicación le indicará

Puedes emparejar el frigorífico pulsando el botón de configuración.  en el control del frigorífico panel al conectar el frigorífico por primera vez). Después del emparejamiento, la aplicación Cambiará a la interfaz principal que le permitirá controlar el frigorífico.



MENÚ Temperatura actual Voltaje actual Temperatura objetivo Interruptor del compartimento izquierdo/ derecho  CONFIGURAR ON/OFF	Batería actual Control de temperatura CO (ahorro de energía) / MAX (enfriamiento rápido) Bloquear / Desbloquear Celsius / Fahrenheit Desemparejar el dispositivo y volver a buscar Modo de protección de la batería: Alto / Medio /Bajo
--	--

## Nota:



\*Haga clic en el ícono de candado en la APLICACIÓN para bloquear/desbloquear el panel de control del refrigerador; si está bloqueado, el refrigerador solo puede ser controlado por la APLICACIÓN.

Descarga de la Aplicación "FRIGO CONGELADOR PARA COCHE"



IOS



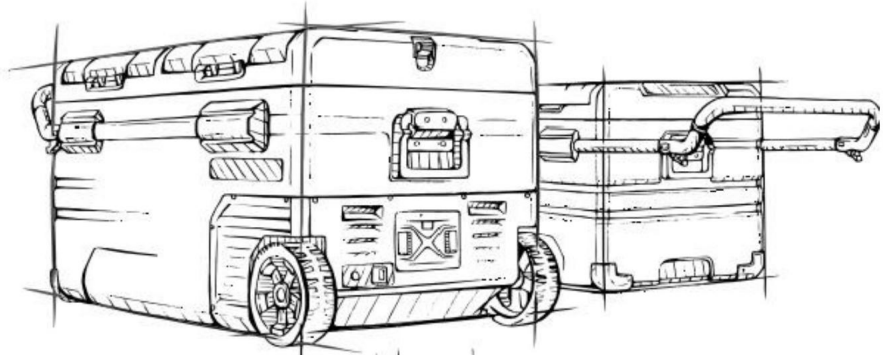
Androide

Escanee el código QR a la izquierda o busque la APLICACIÓN "CAR FRIDGE FREEZER" en APP Store (para dispositivos Apple) o Google Store (para dispositivos Android).

# VEVOR®

Refrigerador del coche

MODELO:NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55






<Imagen sólo como referencia>

¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? Por favor, siéntase libre de Contáctenos:

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer manual de instrucciones con atención.</p>
 	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la directiva europea. 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas cruzado a través indica que el producto requiere rechazo por separado recogida en la Unión Europea. Esto se aplica al producto. y todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como tal no se puede desechar con la basura doméstica normal, pero deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y dispositivos electrónicos</p>

## Atenciones

Antes de utilizar el frigorífico, lea atentamente este manual y manténgalo correctamente

1. Antes de utilizar el frigorífico, límpielo por dentro y por fuera con un paño húmedo. paño.
2. No llene el frigorífico con líquidos corrosivos. No verter directamente líquidos en el frigorífico.
3. Cuando el refrigerador no se utilice durante un período prolongado, desconecte el fuente de alimentación y manténgala seca.
4. Limpie regularmente la cámara interior para evitar olores y bacterias. garantizar la seguridad alimentaria.
5. Apague el refrigerador y la batería antes de tirar del carrito (si tiene batería).

## Conecte 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 el frigorífico del coche.
2. Colocamos bien los frigoríficos del coche (respaldo, asientos...).
3. Disponga los cables de alimentación según el espacio interior de su automóvil. Insertar el cigarrillo enchufe del encendedor (un lado del cable de alimentación) en el orificio del encendedor del automóvil.



Adaptador



Conecte el encendedor del coche



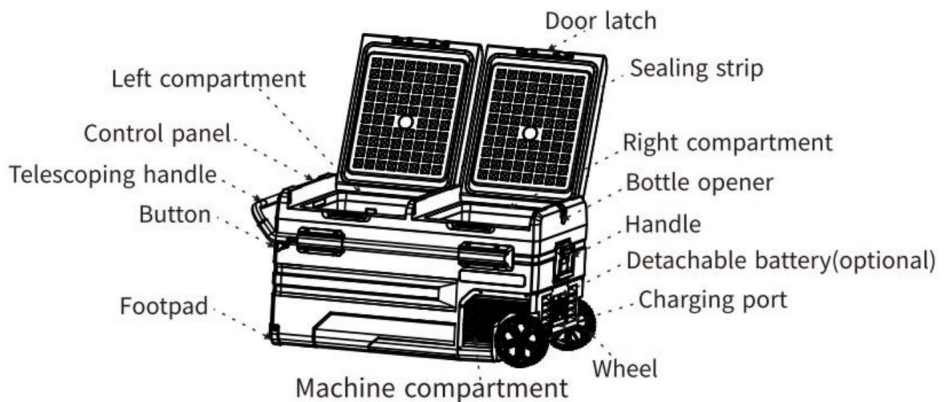
DC 12/24V

Conectar el frigorífico del coche.

1. El frigorífico se puede conectar a más de una fuente de energía.
2. El refrigerador se puede conectar directamente a la fuente de alimentación DC12V/24V.
3. Si el refrigerador utiliza una fuente de alimentación AC100-240V, un adaptador de CA debería adoptarse.

### Operación del refrigerador del automóvil

Diagrama de componentes

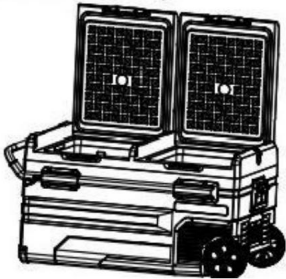
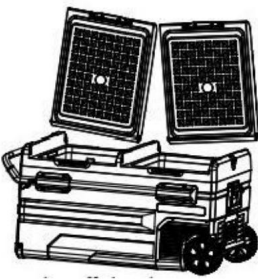
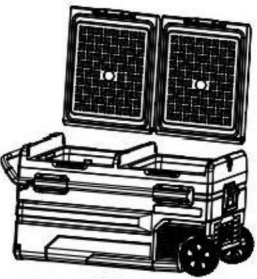


Dirección de apertura de puerta inversa

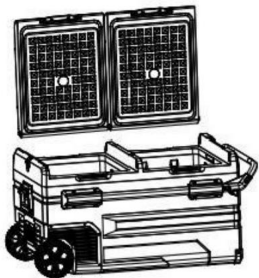
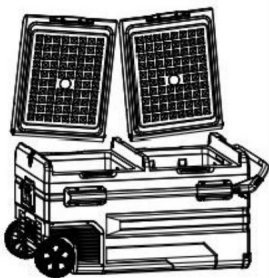
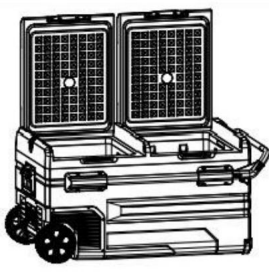
La dirección de apertura de la puerta se puede cambiar según la realidad.

necesita, siga las instrucciones a continuación:

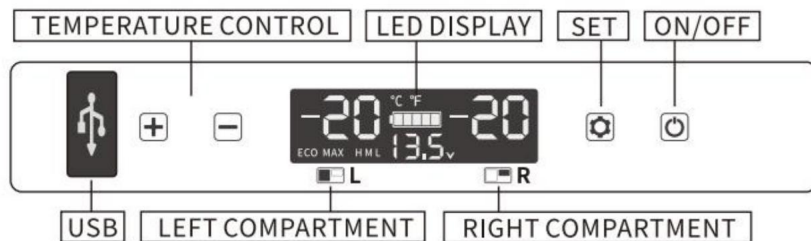
### Desmontaje de la puerta:

		
Abra la puerta en un ángulo de 90°.	Quita la puerta por un lado	Quita la puerta desde el otro lado

### Instalación de puerta:

		
invertir la puerta dirección de apertura	Alinee el eje de la puerta con el orificio de uno lado e insértelo	Fijar la puerta el otro lado, instalación terminada



## Función y funcionamiento







\*Nota: el compartimento derecho está del lado donde está el compresor.

·Fuente de alimentación: conecte a una fuente de alimentación DC 12V/24V o AC 100-240V (usando adaptador dedicado).




· Inicialización de la pantalla de visualización: cuando el refrigerador está encendido, suena el timbre emitirá un pitido largo y la pantalla se encenderá durante dos segundos y luego ingresará el modo de espera.



·Encendido/apagado: presione  para encender/apagar. mantenga pulsado  durante tres segundos para apagarlo.

·Configuración de temperatura (solo para la serie NLD): en estado de funcionamiento, largo prensa  y  al mismo tiempo durante tres segundos para encender/apagar.


el compartimento izquierdo, mantenga presionado  y  al mismo tiempo durante tres segundos para encender/apagar el compartimento derecho, dos compartimentos no se puede apagar al mismo tiempo.



Cuando los compartimentos izquierdo y derecho estén configurados en estado de funcionamiento, presione

 o  para ingresar la configuración de temperatura del compartimento izquierdo, presione  a

aumentar la temperatura, presione  para disminuir la temperatura y presione para 

Cambie el compartimento izquierdo/derecho. La configuración se guardará después de dejar de funcionar durante 3 segundos. Nota: la temperatura mostrada es la temperatura actual de los compartimentos, tardará un poco en llegar al conjunto Temperatura. Rango de ajuste de temperatura: -20 ~ 20 (-4 ~ 68 ).

·Modo de enfriamiento: bajo el estado de funcionamiento, presione  para cambiar MAX (rápido modo de refrigeración) y Eco (modo de ahorro de energía). (\*La configuración de fábrica es MÁX.)

·Modo de protección de la batería: en estado de funcionamiento, mantenga pulsado  durante tres segundos hasta que la pantalla izquierda parpadee, luego presione  nuevamente para cambiar

Alto (H), Medio (M) y Bajo (L) ("La configuración de fábrica es Alta).


## Referencia de voltaje:




MODO \ APORTE	CC 12 V		CC 24 V	
	<small>CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR</small>	<small>CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR</small>	<small>CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR</small>	<small>CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR CORTAR DENTRO</small>
I	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
<small>METRO</small>	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
h	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

\*El voltaje es un valor teórico, puede haber una desviación en diferentes paisajes.

\*H debe configurarse cuando el producto está conectado a la alimentación del automóvil y M o L debe configurarse cuando esté conectado a una batería portátil u otro dispositivo de respaldo. batería.

·Configuración de la unidad de temperatura: apague el refrigerador, presione prolongadamente  durante tres

segundos hasta que aparezca E1, luego cambie a E5 presionando nuevamente . Luego

presione  o  para seleccionar Celsius o Fahrenheit.








·Reiniciar: apague el refrigerador, presione prolongadamente  durante tres segundos hasta que aparezca

E1, en modo E1, mantenga presionado   al mismo tiempo durante tres segundos

para restablecerlo.

·Batería recargable (opcional): hay una caja de batería para desmontable batería. Si desea cargar la batería, conecte el refrigerador a CC/CA fuente de alimentación y coloque la batería en la caja de la batería, la pantalla mostrará el estado de carga. Se sugiere apagar el refrigerador si Cargue la batería rápidamente, ya que la fuente de alimentación alimentará principalmente el compresor cuando el refrigerador está funcionando, lo que provocará que la batería para cargar lentamente.

Temperatura recomendada para alimentos comunes:

						
Bebidas	Frutas	Verduras	Charcutería	Vino	Hielo crema	Carne
5 /41	5~8 /41 ~46	3~10 /37~ 50	4 /39	10 /50	-10 /14	-18 /0

Nota: Se sugiere apagar el refrigerador mientras se carga el batería (la fuente de alimentación puede alimentar principalmente el compresor cuando el refrigerador está funcionando).

Cuando lo conecte a un panel solar, coloque el refrigerador en un lugar fresco. para disipar el calor. La potencia de entrada de carga debe ser mayor que la potencia de funcionamiento del refrigerador (aproximadamente 40-45 W), o apague el refrigerador, de lo contrario la batería se agotará.

Se sugiere utilizar un panel solar de 100W.

Voltaje máximo de entrada solar: 50 V; Corriente máxima de entrada solar: 10 A.

Nota: la salida del panel solar es inestable, por lo que no puede alimentar el Refrigerador directamente. Cuando se utiliza un panel solar, la batería debe colocarse en el refrigerador.

·Tiempo de descarga (solo como referencia): en la protección de batería baja Modo, la batería puede durar aproximadamente 4 horas después de estar completamente cargada. Cuando la temperatura del refrigerador está configurada Entre 2 ~ 8 (temperatura ambiente 25 °C), puede durar 12 horas después de la La temperatura interna se estabiliza. Retire o apague la batería para evitar Autodescarga cuando no está en uso.

#### Cosas a tener en cuenta

#### Limpieza:

- Apague y desenchufe el dispositivo primero para evitar descargas eléctricas.
- Utilice un paño húmedo para limpiar el dispositivo y secarlo.
- No sumergir el frigorífico en agua ni lavarlo directamente.
- No utilice agentes de limpieza abrasivos durante la limpieza, ya que pueden

dañar el dispositivo.

Almacenamiento:

Si el dispositivo no se va a utilizar durante un período prolongado, siga las instrucciones: ·Apague y desenchufe el dispositivo.

·Saque todos los elementos almacenados en el dispositivo.

·Limpiar el exceso de agua con un trapo suave.

·Colocar el frigorífico en un lugar fresco y seco.

·Deje la tapa ligeramente abierta para evitar que se formen olores.

·Entorno de almacenamiento recomendado:

temperatura ambiente: 25 , humedad ambiente:  $\leq 75\%$ .

Antihielo:

La humedad puede formar escarcha en el interior del refrigerador o en el evaporador. Esto reduce la capacidad de refrigeración. Descongele el dispositivo en Buen momento para evitar esto.

·Apague y desenchufe el dispositivo primero para evitar descargas eléctricas.

·Saque todos los elementos almacenados en el dispositivo.

·Mantenga la tapa abierta.

·Secar el agua descongelada.



Nunca utilice herramientas duras o puntiagudas para quitar hielo o aflojar objetos.

que se han congelado en su lugar.

## Métodos de solución de problemas

Consejo: Si situaciones anormales no pueden resolverse mediante una simple falla análisis, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente profesional para asistencia.

Asuntos	Causa/Sugerencias
El refrigerador no trabaja	<ul style="list-style-type: none"><li>·Compruebe si el interruptor está encendido.</li><li>·Compruebe si el enchufe y la toma están bien conectados.</li><li>·Compruebe si el fusible se ha quemado.</li></ul> <p>Compruebe si la fuente de alimentación no funciona correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>·Encender/apagar el frigorífico con frecuencia puede provocar</li></ul>

	retardo de arranque del compresor
Los compartimentos del frigorífico están demasiado calientes	·La puerta se abre con frecuencia. ·Se almacenó recientemente una gran cantidad de comida tibia o caliente ·El refrigerador ha estado desconectado durante mucho tiempo
La comida esta congelada	·La temperatura se ajustó demasiado baja
Hay "flujo de agua" ruido desde el interior del refrigerador	·Es un fenómeno normal, causado por el flujo de refrigerante.
Hay gotas de agua alrededor de la carcasa del refrigerador o del espacio de la puerta.	·Es un fenómeno normal, la humedad se condensará en agua cuando toque un resfriado. superficie del refrigerador.
El compresor hace un poco de ruido al arrancar.	Es un fenómeno normal, el ruido se reducirá.  después de que el compresor funcione de manera estable
Se muestra el código F1	·Posible causa: bajo voltaje en el frigorífico. Ajuste la protección de la batería de Alta a Media o de Media a Baja
Se muestra el código F2	·Posible causa: el ventilador del condensador está sobrecargado. Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinícielo.  Si el código aparece nuevamente, comuníquese con el fabricante para obtener servicio.
Se muestra el código F3	·Posible causa: el compresor arranca con demasiada frecuencia Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinícielo.  Si el código aparece nuevamente, comuníquese con el fabricante para obtener servicio.

Se muestra el código F4	<p>·Posible causa: el compresor no arranca</p> <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos. &amp;Reanudar.</p> <p>Si el código aparece nuevamente, comuníquese con el fabricante para servicio</p>
Se muestra el código F5	<p>·Posible causa: sobrecalentamiento del compresor. &amp;electrónica Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reiniciar.</p> <p>Si el código aparece nuevamente, comuníquese con el fabricante para servicio</p>
Se muestra el código F6	<p>·Posible causa: no se puede detectar ningún parámetro por el controlador Desconecte la alimentación del frigorífico durante 5 minutos y reiniciar</p> <p>Si el código aparece nuevamente, comuníquese con el fabricante para servicio</p>
Código F7 o F8 desplegado	<p>·Posible causa: el sensor de temperatura está defectuoso</p> <p>Póngase en contacto con el fabricante para obtener servicio</p>

\*Para modelos con batería desmontable FSAK-002, si código F1

muestra, desenchufe o apague la batería, o

Conecte a la fuente de alimentación DC12/24V/AC100-240V (usando el adaptador) para

Encienda el compresor y la batería a tiempo para evitar microcorrientes a largo plazo.

agotando la batería.

### Lista de embalaje

No.	Artículo		Observación
1	Refrigerador	Cantidad 1 juego	
2	alambre de cigarrillo	1 juego	
3	Adaptador de corriente	1 juego	
4	Manual	PC 1	
5	Rueda	2 piezas	

## Sugerencias de uso

1. Si está equipado con una batería de respaldo, puede mantener cualquier temperatura que desee. establecido bajo cualquier circunstancia sin preocupaciones.
2. Al colocar helado, ajuste la temperatura al mínimo; él debe estar encendido durante mucho tiempo.
3. Prevenir los problemas de salud derivados del consumo de agua embotellada causados por altos niveles de temperaturas.
4. Los alimentos congelados, los mariscos raros y los refrigeradores montados en vehículos permiten congelar Los alimentos frescos acompañarán 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 ayudará salud en el camino.
6. Las hojas de té se mantienen frescas de forma eficaz en el frigorífico del coche y usted Puede beber té fresco y delicioso en cualquier momento durante el recorrido sin conductor.
7. La mejor temperatura de almacenamiento para el vino tinto es 10 - 18 (50 - 64,4 ). El control preciso de la temperatura del refrigerador del automóvil puede efectivamente Asegurar la temperatura de almacenamiento del vino tinto.
8. El tiempo de almacenamiento de fruta de alta calidad en el coche en pleno verano. Las temperaturas serán de al menos 2 horas. El tiempo de almacenamiento es más corto incluso si el aire acondicionado está encendido. Usar un refrigerador para automóvil puede efectivamente conservar fruta de alta calidad.
9. La capa de gafas de sol de alta calidad se caerá bajo la alta temperatura en verano. El frigorífico del coche es un lugar ideal para colocarlo.
10. Los cosméticos de alta calidad se deterioran rápidamente bajo altas temperaturas en el coche. Llevar cosméticos con el coche; El frigorífico del coche será tu mejor elección.

## Precauciones de seguridad



¡ADVERTENCIA!

No utilice el aparato si está visiblemente dañado.

- No bloquee los espacios del refrigerador con elementos como alfileres, alambres, etc.
- No exponga el aparato a la lluvia ni lo sumerja en agua.
- No coloque el aparato cerca de llamas u otras fuentes de calor.  
(calentadores, luz solar directa, hornos de gas, etc.)
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un producto inflamable.  
propulsor.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté seco y no atrapado ni dañado. no ubicar  
Múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del  
el aparato.
- Compruebe que la especificación de tensión en la placa de características corresponde a la del  
el suministro de energía. El aparato solo debe usarse con la fuente de alimentación  
unidad proporcionada con el aparato.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos de  
el aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el  
fabricante.
- Una vez desembalado y antes de encenderlo, el aparato debe colocarse sobre una  
superficie nivelada durante más de 6 horas.
- Asegúrese de que el aparato permanezca en posición horizontal cuando esté en funcionamiento. la inclinación  
El ángulo debe ser inferior a 5° para un funcionamiento prolongado y inferior a 45° para  
poco tiempo de funcionamiento.
- Mantener las aberturas de ventilación en la carcasa de la unidad o en la estructura empotrada.  
libre de obstáculos.
- Mantenga el aparato estable en el suelo o en el automóvil; no lo drene boca arriba.  
abajo.
- Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o  
dañado.
- No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles  
en la parte trasera del aparato.
- Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de tirar su viejo refrigerador o  
Congelador: \*Quitar las puertas.
- \*Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subir fácilmente al interior.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el  
proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.



:Riesgo de incendio/materiales inflamables.

¡PRECAUCIÓN!

·Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por personal cualificado. Reparación incorrecta puede causar peligro. La lámpara y el cable de alimentación deben ser reemplazados por el fabricante o personas cualificadas.

·La instalación de alimentación CC en la embarcación debe ser realizada por personal cualificado. electricistas.

·Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento por parte del usuario.

Los niños no podrán realizarlos sin supervisión.

·El aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del dispositivo de forma segura y comprender los peligros.

¡AVISO!

·Desconectar el suministro eléctrico antes de cada limpieza y mantenimiento y después de cada uso.

·No utilice herramientas afiladas para descongelar;No dañe el circuito frigorífico.

·Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de tirar su viejo refrigerador o

Congelador:quitar las puertas:dejar los estantes en su lugar para que los niños puedan

No es fácil subir al interior.

·Compruebe si la capacidad de refrigeración del aparato es adecuada para almacenar el alimentos o medicamentos. Los alimentos sólo pueden almacenarse en su embalaje original o en contenedores adecuados.

·Si el aparato se deja vacío durante largos períodos, encienda

Apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar el moho.

desarrollándose dentro del aparato.

·El aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y similares.

aplicaciones tales como:

-Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; -Camping, casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros.

entornos residenciales;



-Ambientes tipo alojamiento y desayuno; -Catering

y aplicaciones similares no minoristas.

-Para evitar la contaminación de la bebida, respete las siguientes instrucciones: -La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

-Limpiar periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con la bebida y sistemas de drenaje accesibles.

-Conservar la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no está en contacto ni gotea sobre otros alimentos;

-Conservar la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no está en contacto ni gotea sobre otros alimentos.

-Si el aparato frigorífico se deja vacío durante largos períodos, encienda Apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho. dentro del aparato.



■ Por favor, de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación del

Applian por su refrigerante inflamable y gas de soplado.

ADVERTENCIA: Este aparato contiene agente espumante inflamable.

ciclopentano:

- 1) Evite el contacto con el fuego cuando lo transporte y utilice.
- 2) Solicite servicio a un profesional cuando la máquina se averíe.
- 3) Envíelo a su estación de eliminación local designada cuando lo descarte. él.



ADVERTENCIA: Durante el uso, servicio y eliminación del aparato,

preste atención a un símbolo similar al del lado izquierdo, que se encuentra en

la parte trasera del aparato (panel trasero o compresor) y con color amarillo o

color naranja. Es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. hay inflamables

materiales en tuberías de refrigerante y compresores. Por favor mantente lejos del fuego

fuelle durante el uso, servicio y eliminación.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **FRIGORIFERO PER AUTO**

### **MANUALE D'USO**

**MODELLO: TWW95 TWW115**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto alle principali marche e le dosi non significano necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.



## SMART CONTROL - ISTRUZIONI PER L'APP FRIDGE

Primo passo: attiva il Bluetooth sul tuo dispositivo smart; avviare l'APP e

fai clic su "Cerca" per trovare i frigoriferi nelle vicinanze.

Secondo passaggio: fare clic sull'icona del frigorifero per l'accoppiamento Bluetooth (l'APP lo richiederà

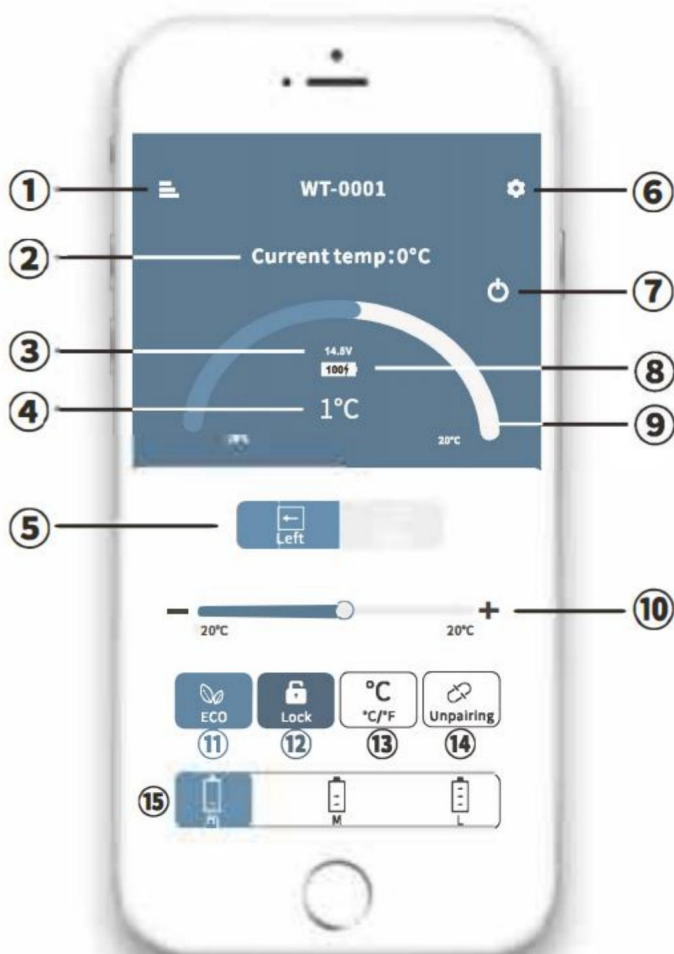
è possibile associare il frigorifero premendo il pulsante set



sul controllo del frigorifero

pannello quando si collega il frigorifero per la prima volta). Dopo l'associazione, l'APP

passerà all'interfaccia principale consentendoti di controllare il frigorifero.



ÿMENU ÿTemperatura attuale ÿTensione attuale ÿTemperatura target ÿInterruttore scomparto sinistro/destro ÿSET ÿON/ OFF	ÿBatteria attuale ÿÿControllo della temperatura ÿCO (risparmio energetico) / MAX (raffreddamento rapido) ÿBlocca / Sblocca ÿCelsius / Fahrenheit ÿAnnulla l'associazione del dispositivo e torna alla ricerca ÿModalità di protezione della batteria: Alta / Media /Basso
---	--

## Nota:



\*Fai clic sull'icona del lucchetto sull'APP per bloccare/sbloccare il pannello di controllo del frigorifero, se bloccato, il frigorifero può essere controllato solo dall'APP.

**Download dell'applicazione "FRIGORIFERO PER AUTO".**



iOS



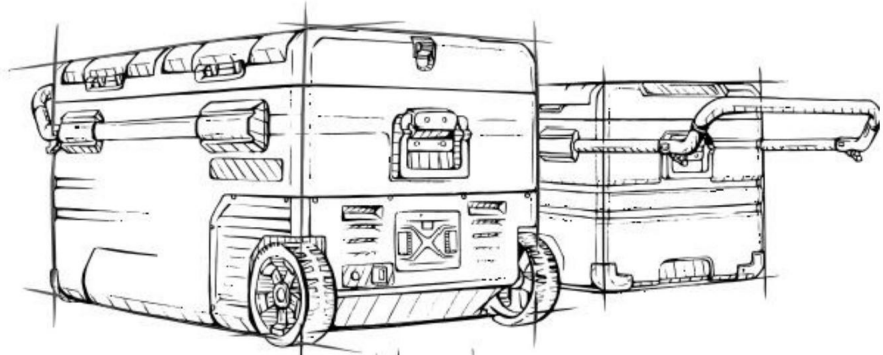
Androide

Scansiona il codice QR a sinistra oppure cerca l'APP "CAR FRIDGE FREEZER" nell'APP Store (per dispositivi Apple) o nel Google Store (per dispositivi Android).

# VEVOR<sup>®</sup>

*Frigorifero per auto*

**MODELLO: NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55**



<Solo immagine per riferimento>




## **HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Sentiti libero di Contattaci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
 	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo che mostra un bidone della spazzatura barrato attraverso indica che il prodotto necessita di raccolta differenziata raccolta nell'Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di materiale elettrico e dispositivi elettronici</p>

## Attenzioni

**Prima di utilizzare il frigorifero, leggere attentamente questo manuale e tenerlo correttamente**

1. Prima di utilizzare il frigorifero, pulirlo internamente ed esternamente con un panno umido stoffa.
2. Non riempire il frigorifero con liquidi corrosivi. Non versare direttamente liquidi nel frigorifero.
3. Quando il frigorifero non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare il cavo alimentazione e tenerlo asciutto.
4. Pulire regolarmente la camera interna per evitare odori e batteri garantire la sicurezza alimentare.
5. Spegnerne il frigorifero e la batteria prima di tirare con il carrello (Se presente batteria).

## Collegare l'alimentatore

1. Trova il cavo di alimentazione CC nel kit. Collegare la spina CC alla presa di corrente di il frigorifero dell'auto.
2. Posizionare bene i frigoriferi nell'auto (backup, sedili...).
3. Disporre i cavi di alimentazione in base allo spazio interno dell'auto. Inserisci la sigaretta spina dell'accendisigari (un lato del cavo di alimentazione) nel foro dell'accendisigari dell'auto.



Adattatore



Collegare l'accendisigari dell'auto



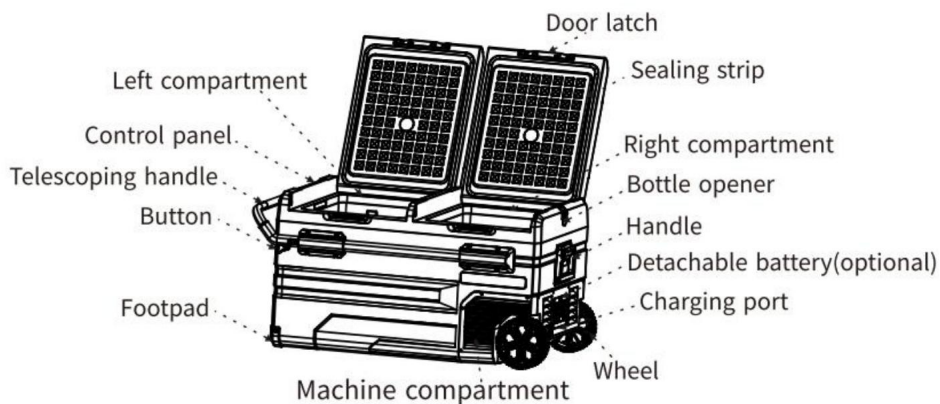
DC 12/24V

Collega il frigorifero dell'auto

1. Il frigorifero può essere collegato a più fonti di energia.
2. Il frigorifero può essere collegato direttamente all'alimentazione DC12V/24V.
3. Se il frigorifero viene utilizzato con un alimentatore CA 100-240 V, un adattatore CA dovrebbe essere adottato.

## Funzionamento del frigorifero per auto

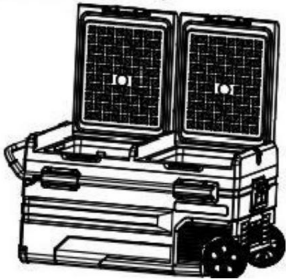
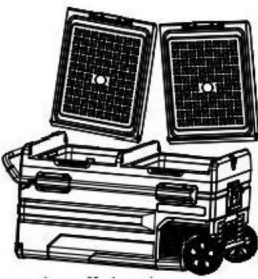
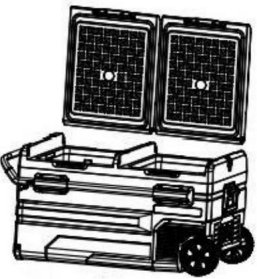
### Diagramma dei componenti



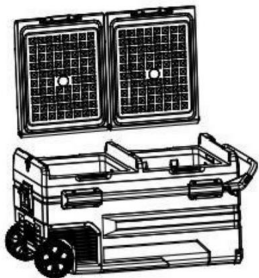
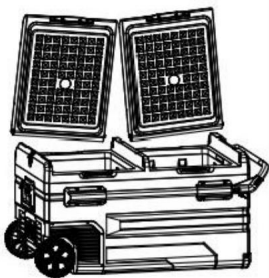
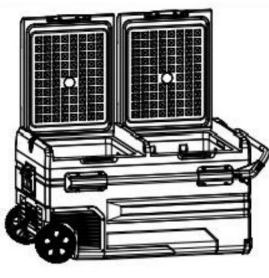
### Invertire il senso di apertura della porta

La direzione di apertura della porta può essere modificata in base alla realtà esigenze, si prega di seguire le istruzioni seguenti:

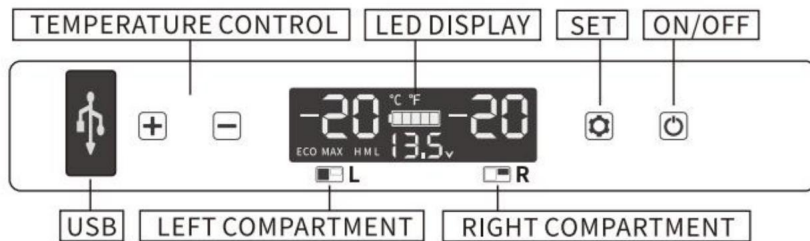
### Smontaggio della porta:

		
Aprire la porta con un angolo di 90°	Togli la porta da un lato	Togli la porta Dall'altra parte

### Installazione della porta:

		
Invertire la porta direzione di apertura	Allineare l'albero della porta con il foro su uno lato e inserirlo	Fissare la porta dall'altro lato, installazione terminata

## Funzione e funzionamento





**\*Nota: il vano destro è sul lato dove si trova il compressore.**

**-Alimentazione:** collegare all'alimentazione CC 12 V/24 V o CA 100-240 V (utilizzando adattatore dedicato).




**- Inizializzazione schermata display: quando** il frigorifero è acceso, viene emesso un segnale acustico verrà emesso un lungo segnale acustico e il display resterà acceso per due secondi, quindi accedere la modalità standby.


**-Accensione/spengimento:** premere  per accendere/spengere. premere a lungo  per tre secondi per spegnersi.

**-Impostazione della temperatura (solo per la serie NLD):** in stato di funzionamento, lungo premere  e contemporaneamente per tre secondi per accendere/spengere


lo scomparto sinistro, premere a lungo e contemporaneamente  per tre secondi per accendere/spengere lo scomparto destro, due scomparti non possono essere spenti contemporaneamente.



Quando entrambi gli scomparti sinistro e destro sono impostati in stato di funzionamento, premere

 o  per accedere all'impostazione della temperatura dello scomparto sinistro, premere  A

aumentare la temperatura, premere per diminuire la temperatura e premere per 

commutare lo scomparto sinistro/destro. L'impostazione verrà salvata dopo l'interruzione del funzionamento per 3 secondi. Nota: la temperatura visualizzata è la temperatura attuale di gli scomparti, ci vorrà un po' per raggiungere il set temperatura. Intervallo di impostazione della temperatura: -20~20°C (-4~68°F).

**-Modalità di raffreddamento:** in stato di funzionamento, premere  per commutare MAX (veloce modalità raffreddamento) ed Eco (modalità risparmio energetico). (\*L'impostazione di fabbrica è MAX.)

**-Modalità di protezione della batteria:** in stato di funzionamento, premere a lungo per tre  secondi finché la schermata sinistra non lampeggia, quindi premere  un nuovo per cambiare


Alto (H), Medio (M) e Basso (L) (\*L'impostazione di fabbrica è Alta).

## Riferimento di tensione:

MODALITÀ \ INGRESSO	CC 12 V		CC 24 V	
	TAGLIA	TAGLIA	TAGLIA	TAGLIA
I	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
M	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
H	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V


\*La tensione è un valore teorico, potrebbe esserci una deviazione diversa scenari.

\*H deve essere impostato quando il prodotto è collegato all'alimentazione dell'auto e M o L deve essere impostato quando è collegato a una batteria portatile o ad altro backup batteria.

**-Impostazione dell'unità di temperatura:** spegni il frigorifero, premi a lungo  per tre volte

secondi finché non viene visualizzato E1, quindi passare a E5 premendo  nuovamente. quindi

premere  o  per selezionare Celsius o Fahrenheit.








**-Reset:** spegnere il frigorifero, premere a lungo  per tre secondi finché non viene visualizzato

E1, in modalità E1, premere a lungo   contemporaneamente per tre secondi

per reimpostarlo.

**-Batteria ricaricabile (opzionale):** è presente una custodia per batteria rimovibile batteria. Se si desidera caricare la batteria, collegare il frigorifero a una presa CC/CA alimentazione e inserire la batteria nel vano batteria, verrà visualizzato il display lo stato di carica. Si consiglia di spegnere il frigorifero se si caricare rapidamente la batteria, poiché l'alimentatore alimenterà principalmente il compressore quando il frigorifero è in funzione, il che causerà la batteria per caricare lentamente.

**Temperatura consigliata per i cibi comuni:**

						
Bevande	Frutta	Verdura	Prelibatezze	Vino	Ghiaccio crema	Carne
5 ÷/41 ÷	5~8÷/41 ~46÷	3~10÷/37~ 50 ÷	4 ÷/39 ÷	10 ÷ /50÷	-10÷/14 ÷	-18÷/0 ÷

**Nota:** si consiglia di spegnere il frigorifero durante la ricarica batteria (l'alimentatore può alimentare principalmente il compressore quando il frigorifero è in funzione).

Quando si collega a un pannello solare, posizionare il frigorifero in un luogo fresco per dissipare il calore. La potenza in ingresso di ricarica dovrebbe essere superiore a potenza operativa del frigorifero (circa 40-45 W) o spegnere il frigorifero, altrimenti la batteria si scaricherà.

**Si consiglia di utilizzare un pannello solare da 100 W.**

**Tensione di ingresso solare MAX: 50 V; Corrente di ingresso solare MAX: 10 A.**

**Nota:** l'uscita del pannello solare è instabile, quindi non può alimentare frigorifero direttamente. Quando si utilizza un pannello solare, la batteria deve essere inserita il frigorifero.

**-Tempo di scarica (solo per riferimento):** nella protezione di batteria scarica modalità, la batteria può durare circa 4 ore dopo essere stata completamente caricata. Quando è impostata la temperatura del frigorifero tra 2~8÷(temperatura ambiente 25°C), può durare 12 ore dopo la temperatura interna si stabilizza. Rimuovere o spegnere la batteria per evitare autoscarica quando non in uso.

## Cose da notare

### Pulizia:

- Spegnere e scollegare prima il dispositivo per evitare scosse elettriche.
- Utilizzare un panno umido per pulire il dispositivo e asciugarlo.
- Non immergere il frigorifero in acqua e non lavarlo direttamente.
- Non utilizzare detersivi abrasivi durante la pulizia poiché potrebbero farlo

danneggiare il dispositivo.

**Magazzinaggio:**

Se il dispositivo non verrà utilizzato per un lungo periodo, seguire le istruzioni: -Spegnerlo e scollegare il dispositivo.

·Estrarre tutti gli oggetti memorizzati nel dispositivo.

·Asciugare l'acqua in eccesso con uno straccio morbido.

·Mettere il frigorifero in un luogo fresco e asciutto.

·Lasciare il coperchio leggermente aperto per evitare la formazione di odori.

·Ambiente di conservazione consigliato:

temperatura ambiente: 25 °C, umidità ambientale: <math>\leq 75\%</math>.

**Scongelamento:**

L'umidità può formare brina all'interno del frigorifero o sul evaporatore. Ciò riduce la capacità di raffreddamento. Sbrinare il dispositivo buon momento per evitarlo.

·Spegnerlo e scollegare prima il dispositivo per evitare scosse elettriche.

·Estrarre tutti gli oggetti memorizzati nel dispositivo.

·Tenere il coperchio aperto.

·Asciugare l'acqua scongelata.



Non utilizzare mai strumenti duri o appuntiti per rimuovere il ghiaccio o per allentare oggetti che sono congelati sul posto.

## Metodi di risoluzione dei problemi

**Consiglio:** Se le situazioni anomale non possono essere risolte attraverso un semplice guasto analisi, ti preghiamo di contattare il servizio clienti professionale per assistenza.

Problemi	Causa/Suggerimenti
Il frigorifero si non funziona	<ul style="list-style-type: none"><li>·Controllare se l'interruttore è acceso.</li><li>·Controllare se la spina e la presa sono collegate bene.</li><li>·Controllare se il fusibile è bruciato.</li></ul> Controllare se l'alimentazione elettrica non funziona correttamente <ul style="list-style-type: none"><li>·Accendere/spegnerlo frequentemente il frigorifero può causare</li></ul>

	<p>ritardo di avvio del compressore</p>
<p>Gli scomparti del frigorifero sono troppo caldi</p>	<p>-La porta viene aperta frequentemente.          -È stata conservata recentemente una grande quantità di cibo caldo o bollente. -Il frigorifero è rimasto scollegato per molto tempo</p>
<p>Il cibo è congelato</p>	<p>-La temperatura è stata impostata troppo bassa</p>
<p>C'è un "flusso d'acqua" rumore proveniente dall'interno frigorifero</p>	<p>-È un fenomeno normale, causato dal flusso di refrigerante.</p>
<p>Sono presenti gocce d'acqua intorno all'involucro del frigorifero o alla fessura della porta</p>	<p>-È un fenomeno normale, l'umidità si condensa in acqua quando viene a contatto con un raffreddore superficie del frigorifero.</p>
<p>Il compressore è leggermente rumoroso all'avvio</p>	<p>È un fenomeno normale, il rumore sarà ridotto dopo che il compressore funziona stabilmente</p>
<p>Viene visualizzato il codice F1</p>	<p>-Possibile causa: bassa tensione al frigorifero.          Regola la protezione della batteria da Alta a Media o da Media a Bassa</p>
<p>Viene visualizzato il codice F2</p>	<p>-Possibile causa: ventola del condensatore sovraccarica.          Scollegare l'alimentazione dal frigorifero per 5 minuti e riavviare.          Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per assistenza</p>
<p>Viene visualizzato il codice F3</p>	<p>-Possibile causa: il compressore si avvia troppo frequentemente          Scollegare l'alimentazione dal frigorifero per 5 minuti e riavviare          Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per assistenza</p>



Viene visualizzato il codice F4	<p>·Possibile causa: il compressore non si avvia</p> <p>Scollegare l'alimentazione dal frigorifero per 5 minuti &amp;ricomincia.</p> <p>Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per servizio</p>
Viene visualizzato il codice F5	<p>·Possibile causa: surriscaldamento del compressore &amp;elettronica Scollegare l'alimentazione dal frigorifero per 5 minuti e riavviare.</p> <p>Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per servizio</p>
Viene visualizzato il codice F6	<p>·Possibile causa:nessun parametro può essere rilevato dal controller Scollegare l'alimentazione dal frigorifero per 5 minuti e riavviare</p> <p>Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per servizio</p>
Codice F7 o F8 visualizzato	<p>·Possibile causa: sensore di temperatura difettoso</p> <p>Contattare il produttore per assistenza</p>

\*Per i modelli con batteria rimovibile FSAK-002, se il codice F1

visualizzato, scollegare o spegnere la batteria, oppure

collegare all'alimentatore DC12/24V/AC100-240V (utilizzando l'adattatore).

alimentare il compressore e la batteria in tempo per evitare microcorrenti a lungo termine

scaricando la batteria.

### Lista imballaggio

NO.	Articolo		Osservazione
1	Frigorifero	Quantità 1 set	
2	Filo di sigaretta	1 set	
3	Adattatore di alimentazione	1 set	
4	Manuale	1 pz	
5	Ruota	2 pezzi	

## Usa i suggerimenti

1. Se dotato di batteria di riserva, è possibile mantenere qualsiasi temperatura desiderata impostare in qualsiasi circostanza senza preoccupazioni.
2. Quando si posiziona il gelato, regolare la temperatura al minimo; Esso deve essere acceso per molto tempo.
3. Prevenire i problemi di salute derivanti dal consumo di acqua in bottiglia causati dall'effetto sbalato temperature.
4. Alimenti congelati, frutti di mare rari e frigoriferi montati su veicoli congelati cibi freschi accompagnano 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 salute lungo la strada.
6. Le foglie di tè vengono effettivamente mantenute fresche nel frigorifero dell'auto e tu puoi bere un tè fresco e delizioso in qualsiasi momento durante il tour senza guida.
7. La migliore temperatura di conservazione del vino rosso è 10 °C - 18 °C (50 - 64,4 °F). Il controllo preciso della temperatura del frigorifero dell'auto può essere efficace garantire la temperatura di conservazione del vino rosso.
8. Il tempo di conservazione della frutta di alta qualità in macchina in piena estate le temperature saranno di almeno 2 ore. Anche se il tempo di conservazione è più breve il condizionatore è acceso. L'uso di un frigorifero per auto può essere efficace conservare frutta di alta qualità.
9. Il rivestimento degli occhiali da sole di alta qualità cadrà sotto gli occhiali temperatura in estate. Il frigorifero dell'auto è il luogo ideale dove posizionarlo.
10. I cosmetici di alta qualità si deteriorano rapidamente alle alte temperature l'auto. Portare cosmetici con l'auto; il frigorifero dell'auto sarà il tuo meglio scelta.

## Misure di sicurezza



### AVVERTIMENTO!

Non utilizzare l'apparecchio se è visibilmente danneggiato.

- Non bloccare gli spazi vuoti del frigorifero con oggetti come spilli, fili, ecc.
- Non esporre l'apparecchio alla pioggia e non immergerlo nell'acqua.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldatori, luce solare diretta, forni a gas, ecc.)
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con sostanze infiammabili propellente.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia asciutto e non intrappolato o danneggiato. Non individuare più prese mobili o alimentatori portatili nella parte posteriore l'apparecchio.
- Controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella di l'alimentazione elettrica. L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con l'alimentazione elettrica unità fornita con l'apparecchio.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti l'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Una volta disimballato e prima di accenderlo, l'apparecchio deve essere posizionato su a superficie piana per più di 6 ore.
- Assicurarsi che l'apparecchio rimanga in posizione orizzontale quando è in funzione. L'inclinazione l'angolo deve essere inferiore a 5° per il funzionamento prolungato ed essere inferiore a 45° per breve tempo di esecuzione.
- Mantenere le aperture di ventilazione nell'involucro dell'unità o nella struttura ad incasso privo di ostacoli.
- Tenere gli apparecchi stabili a terra o in macchina; non scaricare capovolti giù.
- Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- Non individuare prese multiple portatili o alimentatori portatili nella parte posteriore dell'apparecchio.
- Rischio di intrappolamento dei bambini. Prima di buttare via il tuo vecchio frigorifero o congelatore: \*Togliere le porte.
- \*Lasciare i ripiani in posizione in modo che i bambini non possano entrarvi facilmente.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare la processo di scongelamento diverso da quelli consigliati dal produttore.



:Rischio di incendio/materiali infiammabili.

### **ATTENZIONE!**

·Le riparazioni possono essere eseguite solo da personale qualificato. Riparazione errata può causare pericolo. La lampada e il cavo di alimentazione devono essere sostituiti da produttore o persone qualificate.

·L'installazione dell'alimentazione CC nell'imbarcazione deve essere gestita da personale qualificato elettricisti.

·I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuato da bambini senza supervisione.

·L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di capacità esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni informazioni sull'uso sicuro del dispositivo e comprenderne i pericoli.

### **AVVISO!**

·Scollegare l'alimentazione prima di ogni pulizia e manutenzione e dopo ogni utilizzo.

·Non utilizzare strumenti affilati per sbrinare; Non danneggiare il circuito frigorifero.

·Rischio di intrappolamento dei bambini. Prima di buttare via il tuo vecchio frigorifero o congelatore:togliere le porte:lasciare i ripiani al loro posto in modo che possano farlo i bambini non si arrampica facilmente all'interno.

·Controllare se la capacità di raffreddamento dell'apparecchio è adatta alla conservazione del alimenti o medicinali. Gli alimenti possono essere conservati solo nella confezione originale o in contenitori idonei.

·Se l'apparecchio viene lasciato vuoto per lunghi periodi, cambiarlo spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffe svilupparsi all'interno dell'apparecchio.

·L'apparecchio è destinato all'uso domestico e similare

applicazioni quali: - Aree

cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; -Campeggio,Agriturismi e da clienti in alberghi,motel e altro ambienti residenziali;

-Ambienti tipo bed and breakfast; -Catering e applicazioni simili non al dettaglio.

-Per evitare la contaminazione della bevanda, rispettare le seguenti istruzioni: -L'apertura prolungata della porta può causare un notevole aumento della temperatura nei vani dell'apparecchio.

-Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con bevande e sistemi di drenaggio accessibili.

-Conservare la carne e il pesce crudi in appositi contenitori nel frigorifero, in modo che non venga a contatto né goccioli su altri alimenti;

-Conservare la carne e il pesce crudi in appositi contenitori nel frigorifero, in modo che non venga a contatto né goccioli su altri alimenti.

-Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, cambiarlo spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare la porta aperta per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio.



Si prega di rispettare le normative locali relative allo smaltimento del  
applicare per il suo refrigerante infiammabile e gas espandente.

**AVVERTENZA:** questo apparecchio contiene agente schiumogeno infiammabile ciclopentano:

- 1) Evitare il contatto con il fuoco durante il trasporto e l'utilizzo.
- 2) In caso di guasto della macchina, rivolgersi ad un professionista per la manutenzione.
- 3) Si prega di inviarlo al centro di smaltimento locale designato al momento dello smaltimento

Esso.



**AVVERTENZA:** durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, si prega di prestare attenzione a un simbolo simile a quello sul lato sinistro, che si trova sul retro dell'apparecchio (pannello posteriore o compressore) e con il giallo o colore arancione. È un simbolo di pericolo di incendio. Ci sono sostanze infiammabili materiali nei tubi del refrigerante e nei compressori. Per favore, stai lontano dal fuoco fonte durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### ŁODÓWKA SAMOCHODOWA

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: TWW95 TWW115

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź do połowy”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami, a dawki niekoniecznie obejmują wszystkie kategorie oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy rzeczywiście oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.




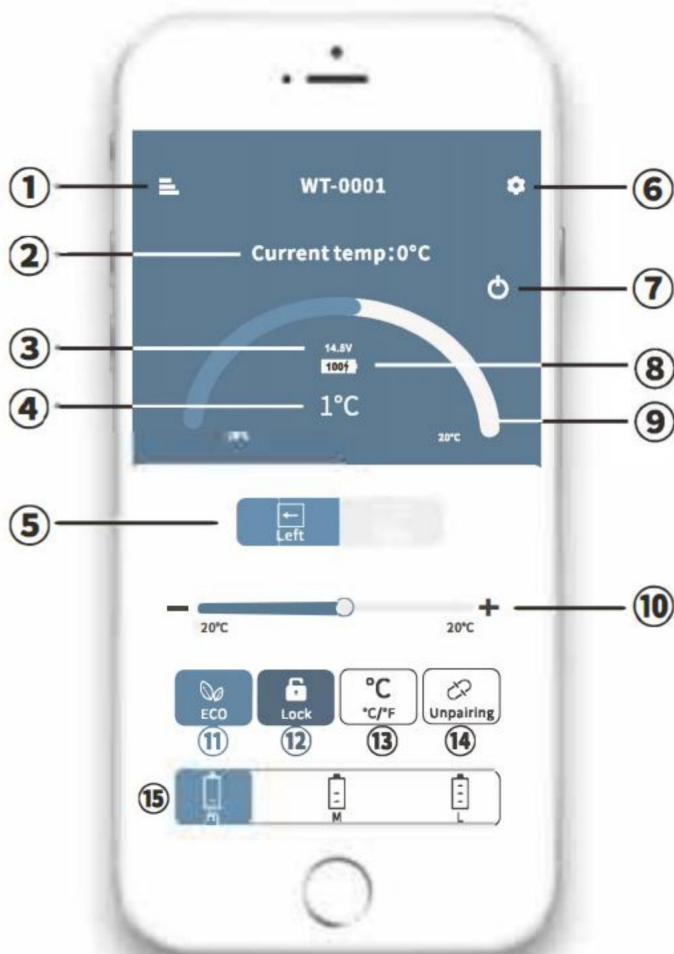


## INTELIĞENTNE STEROWANIE – INSTRUKCJE APLIKACJI FRIDGEAPP

Pierwszy krok: włącz Bluetooth w swoim inteligentnym urządzeniu; uruchom aplikację i kliknij „Szukaj”, aby znaleźć pobliskie lodówki.


Krok drugi: Kliknij ikonę lodówki, aby sparować Bluetooth (aplikacja wyświetli monit

sparowanie lodówki poprzez naciśnięcie przycisku ustawiania  na sterowniku lodówki panelu przy pierwszym podłączeniu lodówki). Po sparowaniu aplikacja przejdzie do głównego interfejsu umożliwiającego sterowanie lodówką.



MENU	Aktualny akumulator
Aktualna temperatura	Kontrola temperatury
Aktualne napięcie	CO (oszczędność energii) / MAX (szybkie chłodzenie)
Temperatura docelowa	Zablokuj /
Przełącznik Lewa/	Odblokuj Celsjusz /
Prawa komora	Fahrenheit Odłącz parowanie urządzenia i wróć do
SET	wyszukiwania Tryb ochrony baterii: Wysoki / Średni
ON/OFF	/Niski

Notatka:

\*Kliknij ikonę  kłódki w aplikacji, aby zablokować/odblokować panel sterowania lodówki. Jeśli jest ona zablokowana, lodówką można sterować wyłącznie za pomocą aplikacji.

Pobieranie aplikacji „Lodówka samochodowa” z zamrażarką



iOS



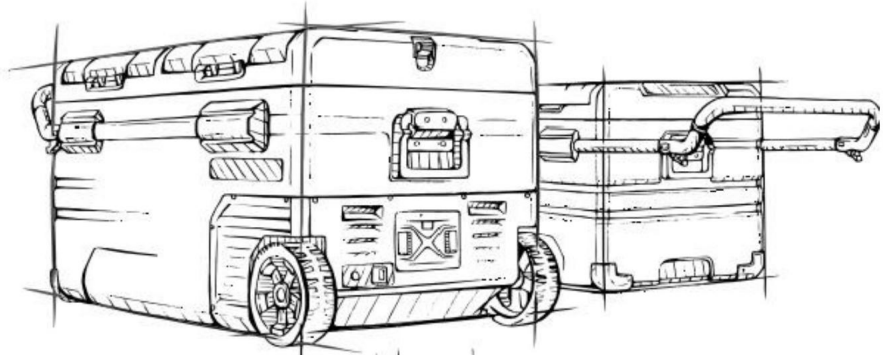
Android

Zeskanuj kod QR po lewej stronie lub wyszukaj aplikację „CAR FRIDGE FREEZER” w sklepie APP Store (dla urządzeń Apple) lub Google Store (dla urządzeń z systemem Android).

# VEVOR®

Lodówka samochodowa

MODEL: NLD35 NLD45 NLD55 NLS35 NLS45 NLS55






<Zdjęcie tylko w celach informacyjnych>

POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Proszę, czuj się swobodnie by skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

	<p>Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi.</p>
 	<p>Ten produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Przekreślony symbol przedstawiający kosz na śmieci na kółkach przez wskazuje, że produkt wymaga osobnego odpadu zbiórka w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu oraz wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takie nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektrycznych urządzenia elektryczne</p>

## Uprzejmości

Przed użyciem lodówki prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i trzymaj go właściwie

1. Przed użyciem lodówki wyczyść ją wewnątrz i na zewnątrz wilgotną wodą płótno.
2. Nie napełniaj lodówki żrącymi płynami. Nie wlewać bezpośrednio płyny do lodówki.
3. Jeżeli lodówka nie bę dzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od prądu zasilacza i utrzymuj go w suchości.
4. Regularnie czyść komorę wewnę trzną, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnego zapachu i bakterii zapewnić bezpieczeństwo żywności.
5. Wyłącz lodówkę i akumulator przed ciągnięciem wózka (jeśli jest).  
bateria).

## Podłącz zasilacz

1. Znajdź w zestawie przewód zasilający prądu stałego. Podłącz wtyczkę prądu stałego do gniazdka elektrycznego lodówka samochodowa.
2. Dobrze umieść lodówki w samochodzie (tył, siedzenia...).
3. Rozłóż przewody zasilające odpowiednio do przestrzeni wewnę trznej samochodu. Włóż papierosa wtyczkę zapalniczkę (z jednej strony przewodu zasilającego) do otworu zapalniczki samochodowej.



Adapter



Podłącz zapalniczkę samochodową



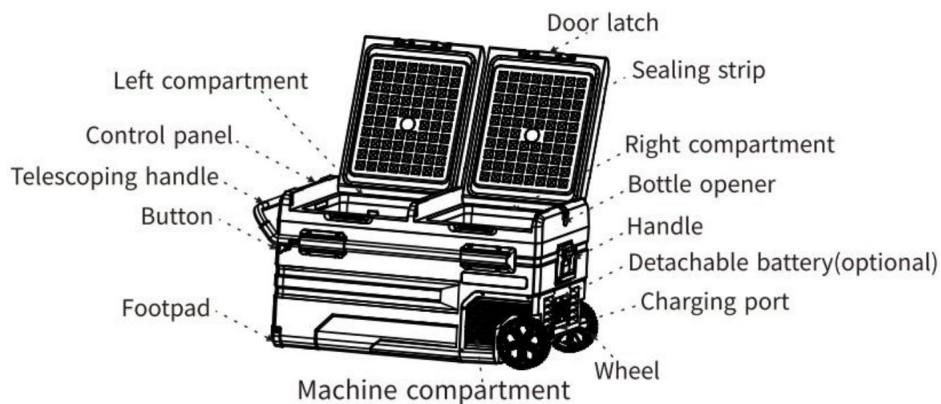
DC 12/24V

Podłącz lodówkę samochodową

1. Lodówkę można podłączyć do więcej niż jednego źródła energii.
2. Lodówkę można podłączyć bezpośrednio do źródła zasilania DC12V/24V.
3. Jeżeli lodówka korzysta z zasilacza AC 100-240V, należy zastosować zasilacz sieciowy należy przyjąć.

## Obsługa lodówki samochodowej

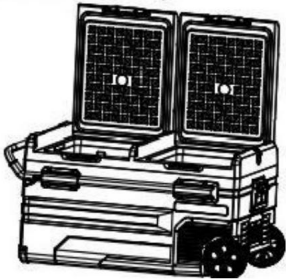
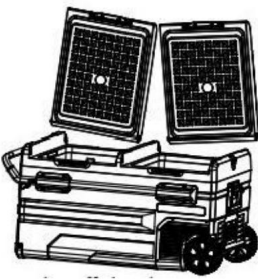
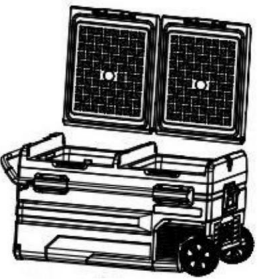
Schemat komponentów



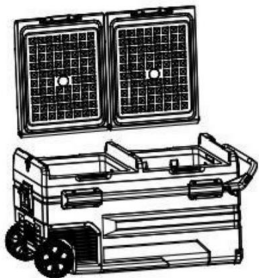
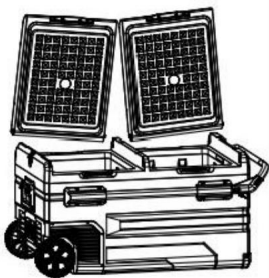
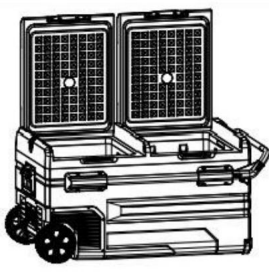
Odwróć kierunek otwierania drzwi

Kierunek otwierania drzwi można zmienić w zależności od aktualnego potrzeby, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

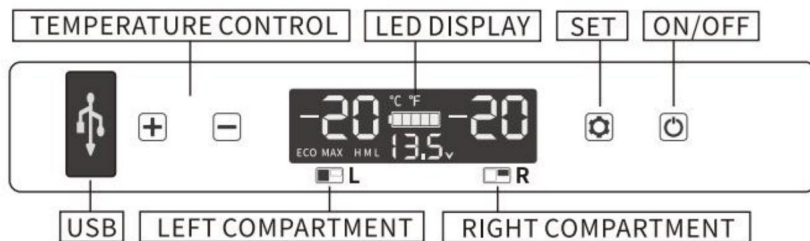
### Demontaż drzwi:

		
Otwórz drzwi pod kątem 90°	Zdejmij drzwi z jednej strony	Zdejmij drzwi z innej strony

### Montaż drzwi:

		
Odwróć drzwi kierunek otwierania	Wyrównaj wał drzwi z otworem na jednym z nich stronie i włóż go	Napraw drzwi druga strona, instalacja zakończona



## Funkcja i działanie




\*Uwaga: prawa komora znajduje się po stronie sprężarki.

·Zasilanie: podłącz do zasilania DC 12V/24V lub AC 100-240V (za pomocą dedykowany adapter).

· Inicjalizacja ekranu wyświetlacza: gdy lodówka jest włączona, włącza się brzęczyk, usłyszysz długi sygnał dzwoniący, a wyświetlacz włączy się na dwie sekundy, a następnie wejdzie w tryb gotowości.

·Włączanie/wyłączanie zasilania: naciśnij  aby włączyć/wyłączyć. Długie naciśnięcie  dla trzech sekund, aby wyłączyć.



·Ustawienie temperatury (tylko dla serii NLD): w stanie pracy, długo

naciśnij  i jednocześnie przez trzy sekundy, aby włączyć/wyłączyć

lewy przedział, naciśnij długo i jednocześnie dla trzech

sekundy, aby włączyć/wyłączyć prawą komorę, dwie komory nie można jednocześnie wyłączyć.

Gdy zarówno lewa, jak i prawa komora są ustawione w stanie pracy, naciśnij


 lub  aby wejść do ustawienia temperatury lewej komory, naciśnij

 Do

zwiększyć temperaturę, naciśnij, aby zmniejszyć temperaturę i naciśnij, aby



przełączyć lewą/prawą komorę. Ustawienie zostanie zapisane po zakończeniu pracy przez 3 sekundy. Uwaga: wyświetlana temperatura to aktualna temperatura przegródek, dotarcie do zestawu zajmie trochę czasu temperatura. Zakres ustawień temperatury: -20 ~ 20 °C (-4 ~ 68 °F).

·Tryb chłodzenia: w stanie pracy naciśnij, aby przełączyć MAX  (szybko

tryb chłodzenia) i Eco (tryb oszczędzania energii).(\*Ustawienie fabryczne to MAX.)

·Tryb ochrony baterii: w stanie pracy naciśnij i przytrzymaj przez trzy



sekundy, aż lewy ekran zacznie migać, a następnie naciśnij ponownie, aby przełączyć

Wysoka (H), Średnia (M) i Niska (L) („Ustawienie fabryczne to Wysokie”).

Napięcie odniesienia:



WEJŚCIE TRYB	Napię cie stałe 12 V		Napię cie stałe 24 V	
	WYCIĘCIE	WYCIĘCIE	WYCIĘCIE	WYCIĘCIE
L	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
M	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
H	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

\*napię cie jest wartością teoretyczną, mogą występować różnice scenarie.

\*H należy ustawić, gdy produkt jest podłączony do zasilania samochodu, a M lub L należy ustawić, gdy jest podłączony do akumulatora przenośnego lub innego źródła zasilania bateria.

·Ustawienie jednostki temperatury: wyłącz lodówkę , naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy

sekundy, aż wyświetli się E1, następnie przejdź do E5, naciskając ponownie. Następnie

naciśnij  lub , aby wybrać stopnie Celsjusza lub Fahrenheita.








·Reset: wyłącz lodówkę , naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy, aż wyświetli się

E1, w trybie E1, naciśnij długo   w tym samym czasie przez trzy sekundy

aby go zresetować.

·Akumulator (opcjonalnie): istnieje odłączana obudowa baterii bateria. Jeśli chcesz naładować akumulator, podłącz lodówkę do prądu stałego/przemiennego zasilacz i włóż baterię do pojemnika na baterie, wyświetlacz pokaże stan ładowania. W takim przypadku zaleca się wyłączenie lodówki szybko naładuj akumulator, ponieważ zasilacz będzie głównie zasilał sprężarkę, gdy lodówka jest uruchomiona, co spowoduje, że akumulator ładować powoli.

Zalecana temperatura dla typowych potraw:

						
Napoje	Owoce	Warzywa	Delikatesy	Wino	lód krem	Mięso
5°C/41 °F	5 ~ 8 °C/41 ~46°F	3 ~ 10 °C/37 ~ 50 °F	4°C/39°F	10 °C /50°F	-10 °C/14 °F	-18°C/0 °F

Uwaga: Zaleca się wyłączenie lodówki podczas ładowania akumulator (zasilacz może głównie zasilać sprężarkę, gdy lodówka pracuje).

Po podłączeniu do panelu słonecznego umieść lodówkę w chłodnym miejscu aby rozproszyć ciepło. Moc wejściowa ładowania powinna być wyższa niż moc roboczą lodówki (około 40-45W) lub wyłącz lodówkę, w przeciwnym razie bateria się wyczerpie.

Sugeruje się użycie panelu słonecznego o mocy 100 W.

MAKSYMALNE napięcie wejściowe energii słonecznej: 50 V; MAKSYMALNY prąd wejściowy energii słonecznej: 10 A.

Uwaga: moc wyjściowa panelu słonecznego jest niestabilna, więc nie może zasilać bezpośrednio do lodówki. Podczas korzystania z panelu słonecznego należy włożyć baterię lodówki.

· Czas rozładowywania (tylko w celach informacyjnych): przy niskim poziomie naładowania baterii trybie, bateria może wytrzymać około 4 godzin po pełnym naładowaniu. Gdy temperatura lodówki jest ustawiona pomiędzy 2 ~ 8 °C (temperatura otoczenia 25 °C), może trwać 12 godzin po temperaturze wewnętrznej stabilizuje się. Aby temu zapobiec, wyjmij lub wyłącz akumulator samorozładowanie, gdy nie jest używane.

## Rzeczy warte uwagi

Czyszczenie:

- Najpierw wyłącz i odłącz urządzenie, aby uniknąć porażenia prądem.
- Do czyszczenia i suszenia urządzenia używaj wilgotnej szmatki.
- Nie zanurzaj lodówki w wodzie i nie myj jej bezpośrednio.
- Podczas czyszczenia nie należy używać ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą one wystąpić

uszkodzić urządzenie.

Składowanie:

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas prosimy postępować zgodnie z instrukcją:

- Wyłącz i odłącz urządzenie.
- Wyjmij wszystkie przedmioty przechowywane w urządzeniu.
- Wytrzyj nadmiar wody miękką szmatką.
- Umieścić lodówkę w chłodnym i suchym miejscu.
- Pozostaw pokrywę lekko otwartą, aby zapobiec tworzeniu się nieprzyjemnych zapachów.
- Zalecane środowisko przechowywania:

temperatura otoczenia: 25 °C, wilgotność otoczenia: 75%.

Rozmrażanie:

Wilgoć może powodować szron we wnętrzu urządzenia chłodzącego lub na jego powierzchni parownik. Zmniejsza to wydajność chłodzenia. Rozmrozić urządzenie w dobrym czasie, aby tego uniknąć.

- Najpierw wyłącz i odłącz urządzenie, aby uniknąć porażenia prądem.
- Wyjmij wszystkie przedmioty przechowywane w urządzeniu.
- Trzymaj pokrywę otwartą.
- Wytrzeć rozmrożoną wodę.



Nigdy nie używaj twardych lub spiczastych narzędzi do usuwania lodu lub poluzowywania przedmiotów, które zamaryły w miejscu.

## Metody rozwiązywania problemów

Porada: Jeśli nienormalnych sytuacji nie da się rozwiązać poprzez zwykłą usterekę analizy, prosimy o kontakt z profesjonalną obsługą klienta w sprawie wsparcia.

Kwestie	Przyczyna/sugestie
Lodówka tak nie działa	<ul style="list-style-type: none"><li>·Sprawdź, czy przełącznik jest włączony.</li><li>·Sprawdź, czy wtyczka i gniazdko są dobrze podłączone.</li><li>·Sprawdź, czy bezpiecznik nie jest przepalony.</li></ul> Sprawdź, czy zasilacz nie jest uszkodzony ·Częste włączanie/wyłączanie lodówki może powodować

	opóźnienie uruchomienia sprężarki
Komory lodówki są zbyt ciepłe	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Drzwi są częściej otwierane.</li> <li>·Ostatnio przechowywano dużą ilość ciepłej lub gorącej żywności.</li> <li>·Lodówka była odłączona przez dłuższy czas</li> </ul>
Jedzenie jest zamrożone	·Ustawiono zbyt niską temperaturę
Jest „przepływ wody” hałas z wnętrza lodówki	·Jest to normalne zjawisko, spowodowane przepływem czynnika chłodniczego.
Wokół obudowy lodówki lub szczeliny w drzwiach znajdują się krople wody	·Jest to normalne zjawisko, wilgoć skrapla się do postaci wody, gdy zetknie się z zimną powierzchnią lodówki.
Sprężarka jest nieco głośniejsza podczas uruchamiania	Jest to normalne zjawisko, hałas zostanie zmniejszony po stabilnej pracy sprężarki
Wyświetlony jest kod F1	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Prawdopodobna przyczyna: niskie napięcie w lodówce.</li> <li>Dostosuj ochronę baterii od wysokiego do średniego lub od średniego do niskiego</li> </ul>
Wyświetlony kod F2	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Prawdopodobna przyczyna: wentylator skraplacza jest przeciążony.</li> <li>Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie.</li> <li>Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy serwisowej</li> </ul>
Wyświetlony kod F3	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Prawdopodobna przyczyna: sprężarka uruchamia się zbyt często</li> <li>Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie</li> <li>Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy serwisowej</li> </ul>

Wyświetlony kod F4	<p>·Prawdopodobna przyczyna: sprężarka nie uruchamia się</p> <p>Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut</p> <p>&amp;uruchom ponownie.</p> <p>Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem praca</p>
Wyświetlony kod F5	<p>·Prawdopodobna przyczyna: przegrzanie sprężarki &amp;elektronika</p> <p>Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie.</p> <p>Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem praca</p>
Wyświetlony kod F6	<p>·Możliwa przyczyna: nie wykryto żadnego parametru przez sterownik</p> <p>Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie</p> <p>Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem praca</p>
Kod F7 lub F8 wystawiany	<p>·Prawdopodobna przyczyna: uszkodzony czujnik temperatury</p> <p>Skontaktuj się z producentem w sprawie serwisu</p>

\*Dla modeli z wymienną baterią FSAK-002, jeśli kod F1 zostanie wyświetlony, odłącz lub wyłącz akumulator, lub podłącz do zasilacza DC12/24V/AC100-240V (za pomocą adaptera). zasil sprężarkę i akumulator na czas, aby uniknąć długotrwałego mikroprądu rozładowywanie baterii.

Lista rzeczy do spakowania

NIE.	Przedmiot	Ilość	Uwaga
1	Lodówka	1 zestaw	
2	Drut papierosowy	1 zestaw	
3	Zasilacz	1 zestaw	
4	podręcznik	1 szt	
5	Koło	2 szt	

## Skorzystaj z sugestii

1. Jeśli jest wyposażony w akumulator zapasowy, możesz utrzymać dowolną temperaturę ustawianą w każdych okolicznościach bez obaw.
2. Podczas umieszczania lodów należy ustawić najniższą temperaturę ; To musi być włączony przez dłuższy czas.
3. Zapobiegaj problemom zdrowotnym związanym z piciem wody butelkowanej spowodowanym przez hał temperatury.
4. Zamrożona żywność, rzadkie owoce morza i lodówki montowane w pojazdach świeża żywność towarzyszy podróży.
5. Produkty lecznicze, insulina i importowane leki muszą być przechowywane w lodówce, a precyzyjna kontrola temperatury w lodówkach na pokładzie pomoże zdrowie po drodze.
6. Liście herbaty skutecznie utrzymują świeżość w lodówce samochodowej, a Ty podczas wycieczki z własnym kierowcą możesz w dowolnym momencie napić się świeżej i pysznej herbaty.
7. Najlepsza temperatura przechowywania czerwonego wina to 10 °C - 18 °C (50 - 64,4 °F). Precyzyjna kontrola temperatury lodówki samochodowej może skutecznie zapewnić temperaturę przechowywania czerwonego wina.
8. Czas przechowywania owoców wysokiej jakości w samochodzie w pełni lata temperatura będzie wynosić co najmniej 2 godziny. Nawet jeśli czas przechowywania jest krótszy klimatyzator jest włączony. Korzystanie z lodówki samochodowej może skutecznie zachować wysokiej jakości owoce.
9. Powłoka wysokiej jakości okularów przeciwsłonecznych odpadnie pod wysokim poziomem temperatura latem. Lodówka samochodowa jest idealnym miejscem do jej umieszczenia.
10. Wysokiej jakości kosmetyki szybko niszczą się pod wpływem wysokich temperatur samochód. Noś kosmetyki w samochodzie; lodówka samochodowa będzie lepszym wyborem.

## Środki ostrożności



**OSTRZEŻENIE!**

Nie używaj urządzenia, jeśli jest wyraźnie uszkodzone.

- Nie blokuj szczelin lodówki przedmiotami takimi jak szpilki, druty itp.
- Nie narażaj urządzenia na działanie deszczu i nie zanurzaj go w wodzie.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła  
(grzejniki, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kuchenki gazowe itp.)
- Nie przechowuj żadnych substancji wybuchowych, np. puszek ze sprayem z materiałem łatwopalnym gaz pę dny.
- Upewnij się , że przewód zasilający jest suchy, nie jest uwię ziony ani uszkodzony. Nie lokalizuj wiele przenośnych gniazdek elektrycznych lub przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenie.
- Sprawdź, czy napię cie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napię ciem źródła energii. Urządzenie może być używane wyłącznie z zasilaniem jednostki dostarczonej z urządzeniem.
- Nie używaj urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach do przechowywania żywności urządzenia, chyba że są typu zalecanego przez producent.
- Po rozpakowaniu i przed włączeniem urządzenie należy ustawić na poziomej powierzchni przez ponad 6 godzin.
- Upewnij się , że urządzenie podczas pracy stoi poziomo. Pochylenie kąt musi być mniejszy niż 5° w przypadku długotrwałej pracy i mniejszy niż 45° w przypadku długotrwałej pracy krótki czas biegan.
- Otwory wentylacyjne należy pozostawić w obudowie urządzenia lub w konstrukcji zabudowanej wolne od przeszkód.
- Trzymaj urządzenie na ziemi lub w samochodzie; nie spuszczać wody do góry nogami w dół.
- Podczas ustawiania urządzenia należy uważać, aby przewód zasilający nie został przytrzaśnię ty lub uszkodzony.
- Nie umieszczaj wielu przenośnych gniazdek elektrycznych ani przenośnych źródeł zasilania z tyłu urządzenia.
- Ryzyko uwię zienia dziecka. Zanim wyrzucisz swoją starą lodówkę lub zamrażarka: \*Zdejmij drzwi.
- \*Pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.
- Nie używaj urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających rozmrażania inny niż zalecany przez producenta.



:Ryzyko pożaru/materiałów łatwopalnych.

## OSTROŻNOŚĆ

· Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa naprawa może spowodować zagrożenie. Lampę i przewód zasilający należy wymienić w autoryzowanym serwisie producenta lub wykwalifikowaną osobę .

· Instalację prądu stałego na łodzi musi zająć się wykwalifikowany personel elektrycy.

· Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

· Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub ich braku doświadczenie i wiedzę , jeśli zapewniono im nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia zagrożeń.

## OGŁOSZENIE!

· Przed każdym czyszczeniem i konserwacją należy odłączyć zasilanie po każdym użyciu.

· Do rozmrażania nie używać ostrych narzędzi; Nie uszkodzić obwodu chłodniczego.

· Ryzyko uwięzienia dziecka. Zanim wyrzucisz swoją starą lodówkę lub zamrażarkę: zdejmij drzwiczki: zostaw półki na miejscu, aby dzieci mogły niełatwo wejść do środka.

· Sprawdź, czy wydajność chłodzenia urządzenia jest odpowiednia do przechowywania żywności lub lekarstwa. Żywność można przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednie pojemniki.

· Jeżeli urządzenie pozostaje puste przez dłuższy czas, należy je włączyć wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec pleśni rozwijającej się w urządzeniu.

· Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnego zastosowania takie jak:

-Pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;

-Kempingi, domy agroturystyczne i przez klientów w hotelach, motelach i innych środowiska mieszkalne;



-Środowiska typu Bed and Breakfast; -Catering i podobne zastosowania niehandlowe.

-Aby uniknąć skażenia napoju, należy przestrzegać poniższych wskazówek: - Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperaturę w komorach urządzenia.

- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z napojami i dostę pne systemy odwadniające.

-Przechowuj surowe mię so i ryby w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby je nie ma kontaktu ani nie kapie na inną żywność; -Przechowuj surowe mię so i ryby w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby je nie ma kontaktu ani nie kapie na inną żywność.

- Jeżeli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez dłuższy czas, należy je zmienić wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.



■ Należy postę pować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji zastosowanie ze wzglę du na łatwopalny czynnik chłodniczy i ulatniający się gaz.

**OSTRZEŻENIE:** To urządzenie zawiera łatwopalny środek pieniący cyklopentan:

- 1) Podczas transportu i użytkowania należy unikać kontaktu z ogniem.
- 2) W przypadku awarii maszyny poproś specjalistę o serwis.
- 3) Po wyrzuceniu należy wysłać go do lokalnego wyznaczonego punktu utylizacji

To.



**OSTRZEŻENIE:** Podczas użytkowania, serwisowania i utylizacji urządzenia należy proszę zwrócić uwagę na symbol podobny do lewej strony, który znajduje się na z tyłu urządzenia (panel tylny lub sprę żarka) i żółtym lub kolor pomarańczowy. Jest to symbol ostrzegający o ryzyku pożaru. Są łatwopalne materiałów w rurach czynnika chłodniczego i sprę żarkach. Proszę , bądź z daleka od ognia źródła podczas użytkowania, serwisu i utylizacji.



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

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