

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

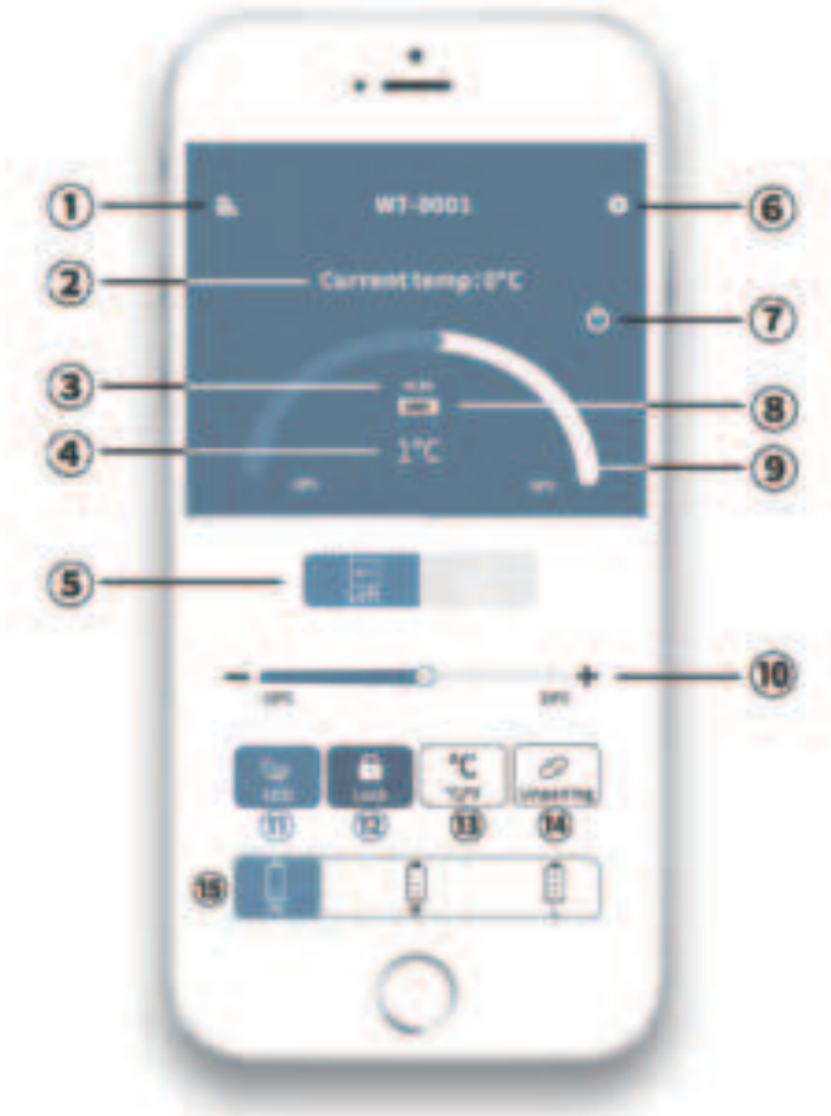
PORTABLE FRIDGE FREEZER MANUAL

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ ⑩ Temperature control
- ⑪ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑫ Lock / Unlock
- ⑬ Celsius / Fahrenheit
- ⑭ Un pairing the device and return to search
- ⑮ Battery 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



IOS



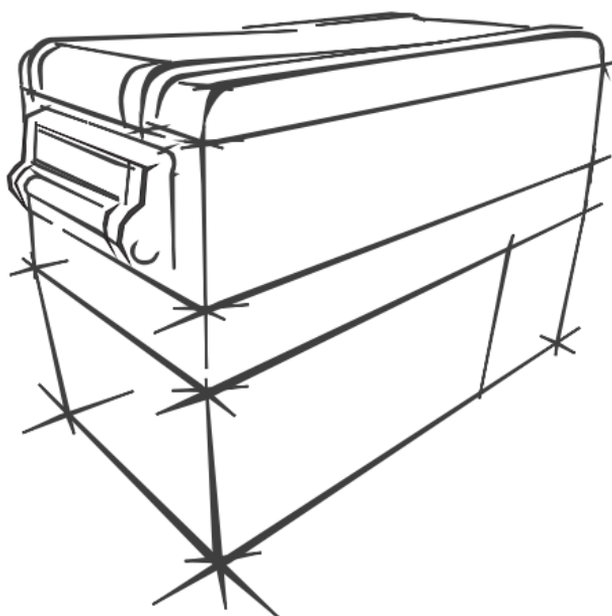
Android

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).

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PORTABLE FRIDGE FREEZER



NEED HELP? CONTACT US!

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

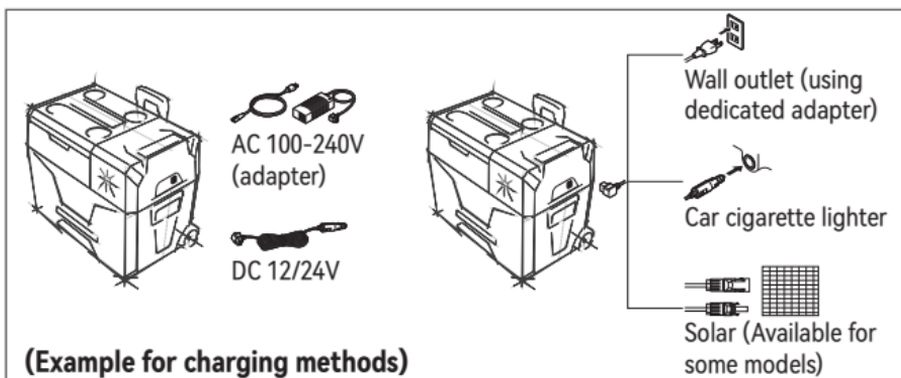
Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

This is the original instruction, Please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves 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 is any technology or software updates on our product.

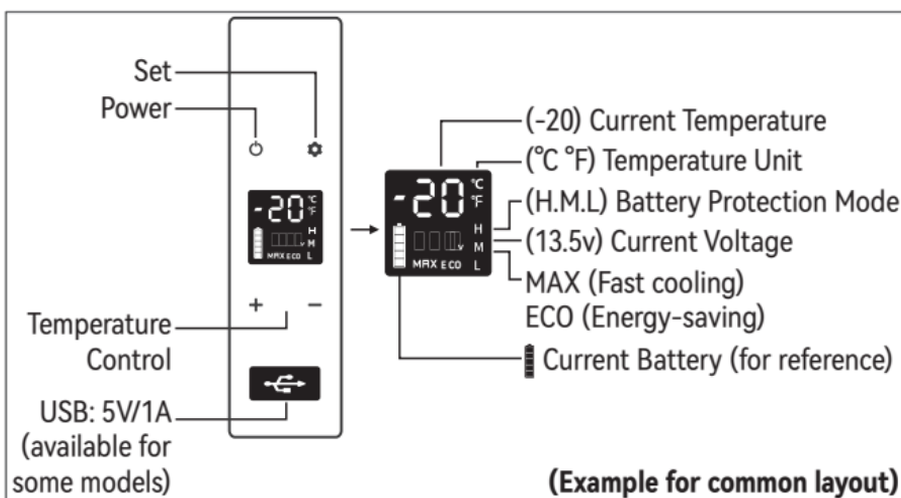
General guidelines

- Power Supply: connect to DC 12V/24V or AC 100-240V power (using dedicated adapter) or solar(12-50V, available for some models).
- The adapter and power-supply cord are subject to particular models.
- Built-in battery type control button \odot : "-" means ON, "o" means OFF.



Notice: general operation applies to most models. For particular models, please refer to the corresponding instructions according to the type of panel.

- **Function Unlock:** for models with lock icon \mathbb{L} in **2**, long press \mathbb{L} for 3 seconds to unlock.
- **Power ON/OFF:** short press \odot to switch ON/OFF. (For models with touch control panel, press \odot to switch ON, LONG PRESS \odot to switch OFF: B22/C22/G22/FC15/Mini9/K series/MK series/T series/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/TDW series.
- **Temperature Setting:** press + or - for temperature setting. (ARC series **3**, C10 **5**; for models with two compartments in **4 9 11**, the right compartment is on the side where the compressor is.)
- **Cooling Mode Setting:** under running state, press \odot to switch MAX (Fast-cooling) or ECO (Energy-saving). For Mini **9 6**, the panel shows HH(Fast-cooling) or EE(Energy-saving) (*Factory setting is fast-cooling mode). BD/BCD **4**, C15T~C75T/CL series/X series **6**. ARC series and C10 do not have this setting.



Battery Protection Mode: under running state, long press \odot until the screen flashes, then switch H(High), M(Medium) or L(Low) mode by pressing \odot again. (*Factory setting is Medium). ARC series **3**, BD/BCD **4**, C10 **5**, C15T~C75T/CL series/X series **6**.

Voltage Reference:

INPUT MODE	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
Low	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
Medium	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
High	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

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

• M or H should be set when the product is connected to car power, and 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  until displays E1, and switch to E5 by pressing  again, then press + or - to switch Celsius or Fahrenheit. B22/C22/G22/FC15/Mini9/K series/MK series **2**, ARC series **3**, BD/BCD **4**.

*Except E5 setting, other settings are only for factory maintenance.

Panel & specific operations of different models (Photos are for reference only)



1

A25/A30/A40/A50/A75
C9/C12
B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20
C25/C30/C40/C50/C75
CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*The panel of the models below is slightly different:
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20



2

B22/C22/G22/K18/K25/MK18/MK25/MK35/FC15

*FC15 without USB, the panel is slightly different.

ARC22/ARC35

▲ ▼

⏻

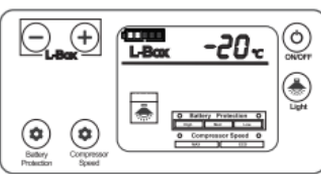
• **Fridge/Freezer temperature setting:** under running state, press ▲ ▼ at the same time to switch fridge/freezer temperature setting. Fridge: 0~8°C(32~46°F), Freezer: -12~-20°C(10~-4°F).

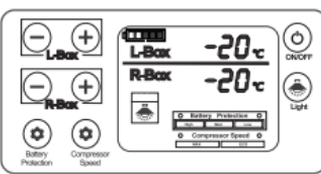
• **Battery protection mode:** under running state, long press ▲ ▼ at the same time for 3 seconds until the screen flashes, then press ▲ or ▼ to switch battery protection mode:    from left to right: Low/Medium/High

• **Temperature unit setting:** switch off the fridge, long press ▲ ▼ at the same time for 3 seconds until displays E1, and switch to E5 by pressing ▲ ▼ at the same time again, then press ▲ or ▼ to switch Celsius or Fahrenheit.

4

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125





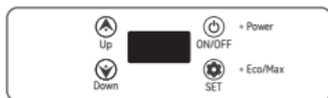
- Light icon ☀ Left: **L-Box** ;Right: **R-Box** .
 - Press **+** or **-** of **L-Box** or **R-Box** to adjust the temperature.
 - **Cooling mode setting:** press **Compressor Speed** button to switch MAX (fast-cooling)/ECO(energy-saving).
 - Battery protection mode: press Battery Protection button to switch High/Medium/Low mode;
 - **Temperature unit setting:** switch off the fridge, long press **Compressor Speed** button until displays E1, and switch to E5 by pressing **☀** again, then press **+** or **-** to switch Celsius or Fahrenheit.
- * The panels shown on the left is LCD display of the BD/BCD series, LED display is slightly different.



- **Cooling/Heating setting:** long press Cool/Stop button ❄ to switch on/off the cooling mode. In cooling mode, the hot/stop button ☀ is inoperable; Switch off the cooling mode, long press Hot/Stop button ☀ to switch on/off the heating mode; In heating mode, the cool/stop button ❄ and **+** **-** are inoperable. Cooling: -20°C - $+20^{\circ}\text{C}$; Heating can only be set to: $+50^{\circ}\text{C}$.
- **Battery protection mode:** in standby mode, long press **+** **-** at the same time for 5 seconds until the screen flashes, then press **+** or **-** to switch battery protection mode: from left to right: Low/Medium/High

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

- **Cooling mode setting:** under running state, press **☀** to switch Eco(Energy-saving, Eco/Max light in green) or HH(Fast-cooling, Eco/Max light in red).
- * Power light in red: compressor shutdown or delay start; Power light in green: compressor is working.



- **Battery protection mode:** under running state, long press **☀** until the screen flashes, then switch H3(High),H2(Medium), H1(Low) by pressing **☀** again.



CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55

Mini9



E60



E75/E95/AL42(AL42 without USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120



TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55



TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/

TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120

* **E75/E95/AL42/TW series/TWW series with dual compartments:**

- **Left/Right compartment ON/OFF:** under running state, long press **+** **☀** at

the same time for 3 seconds to switch on/off the left compartment, long press \ominus at the same time for 3 seconds to switch on/off the right compartment. Don't switch off both simultaneously.

- **Temperature setting:** when both left and right are switched on, press $+$ or $-$ to enter the left compartment setting, the screen will flash, then press \odot to switch left/right temperature setting. When the screen flashes, press $+$ or $-$ to adjust the temperature.

- * **TD series/TDW series with removable divider: when put in the divider,** under running state, long press $+$ \odot at the same time for 3 seconds to switch on/off the left compartment. When both left and right are switched on, press $+$ or $-$ to enter the left compartment setting, the screen will flash, then press \odot to switch left/right temperature setting. When the screen flashes, press $+$ or $-$ to adjust the temperature. **When remove the divider,** the screen only shows one temperature, operate as the general operation.

Detachable Battery

- **FSAK-002:** CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX series/ENX series/NXA42/TW series/TWW series /TS series/TSW series/TD series/TDW series; **FSAK-003 /004:** E60/E75/E95;

- **Battery ON/OFF:** long press the power button \odot on the battery to switch ON/OFF.

- **Battery Charging:** connect the refrigerator to DC/AC/Solar, and place the battery into the case, the battery will be charged automatically. But the power supply will mainly power the compressor when the refrigerator is running, which will cause the battery to charge slowly. If you want to charge the battery quickly, please turn off the refrigerator. (The refrigerator can only be charged via the detachable battery when using solar)

⚠ Notice: contact the manufacturer if you need to charge the battery separately. The battery should be disposed of safely.

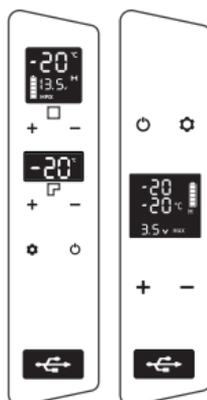
T36/T50/T60

⚠ The set temperature of the left compartment shall not be lower than that of the right compartment, and the right compartment cannot be switched off separately.

Dual screen: when put in the divider, long press $+$ $-$ at the same time for 3 seconds to switch ON/OFF the left compartment. When remove the divider, the lower screen will be switched off, and the temperature can only be adjusted through the upper screen.

Left compartment; Right compartment

Single screen: when put in the divider, under running state, long press $+$ \odot at the same time for 3 seconds to switch on/off the left compartment. When both left and right are switched on, press $+$ or $-$ to enter the left compartment setting, the screen will flash, then press \odot to switch left/right temperature setting. When the screen flashes, press $+$ or $-$ to adjust the temperature. When remove the divider, the screen only shows one temperature, operate as the general operation.



(Dual screen)

(Single screen)

Troubleshooting

Issues	Cause/Suggestions
Refrigerator does not work	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the switch is on. • Check if the plug and socket are connected well. • Check if the fuse has been burnt. • Check if the power supply is malfunctioned. • Switching on/off the fridge frequently may cause start. • delay of the compressor.
Refrigerator compartments are too warm	<ul style="list-style-type: none"> • The door is opened frequently. • A large amount of warm or hot food was stored recently. • The refrigerator has been disconnected for a long time.
Food is frozen	<ul style="list-style-type: none"> • The temperature was set too low.
<p>There is “water flow” noise from inside the refrigerator</p> <p>There are waterdrops around the refrigerator casing or door gap</p>	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, caused by the flow of refrigerant. • 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	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, the noise will be reduced after the compressor works stably.
Code F1 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: low voltage to fridge. Adjust the battery protection from High to Medium or from Medium to Low.
Code F2 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: compressor not kicking in. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.

Code F5 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: overheating of the compressor & electronics. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F6 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: temperature sensor is faulty. Contact manufacturer for service.
<p>*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.</p>	

Safety Instructions

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 long time 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.

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.
- The appliance can only use our dedicated rechargeable batteries, non-rechargeable batteries are prohibited, otherwise there may be a danger of fire and explosion. And the battery can only be charged with the charger provided by the manufacturer.
- In use or during storage, battery found there has been high fever, leakage, odor, distortion and other anomalies, please stop using it immediately and stay away from the battery.
- Battery end of life should be immediately removed from the equipment, please properly handle security of spent batteries, do not put into fire or water.
- 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.

i 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.



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

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

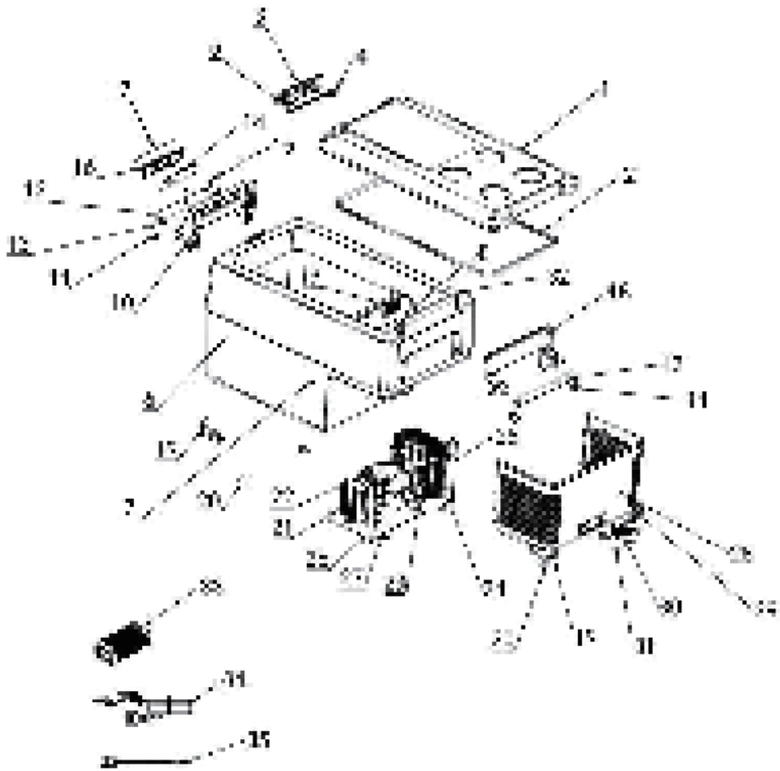
Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
----	-----	--

UK	REP	YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX
----	-----	--

Component Diagram

CF35/45/55



No.	Name	No.	Name	No.	Name
1	Door insulation foam component	13	Screw ST4*10	25	Drying filter
2	Door seal	14	Display operation board	26	Fixed bracket
3	Door catch	15	Screw ST3*8	27	Compressor mounting plate
4	Door catch spring	16	Display panel	28	Compressor rear cover

5	Door catch shaft	17	Dual neutral display label	29	Corner guard 2
6	Box insulation foam component	18	Rear handle fixing bracket	30	DC socket
7	Temperature sensor	19	Corner guard 1	31	DC power sticker
8	Lamp board	20	Foot mat	32	Door hinge
9	Lampshade	21	module	33	Adapter
10	Front handle fixing bracket	22	DC compressor Module	34	DC power cord
11	Handle plug	23	DC fan	35	AC power cord
12	Handle rod	24	Condenser		

C9

1		adapter
2		DC power cord
3		Temperature sensor

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TechnicalSupport and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support



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

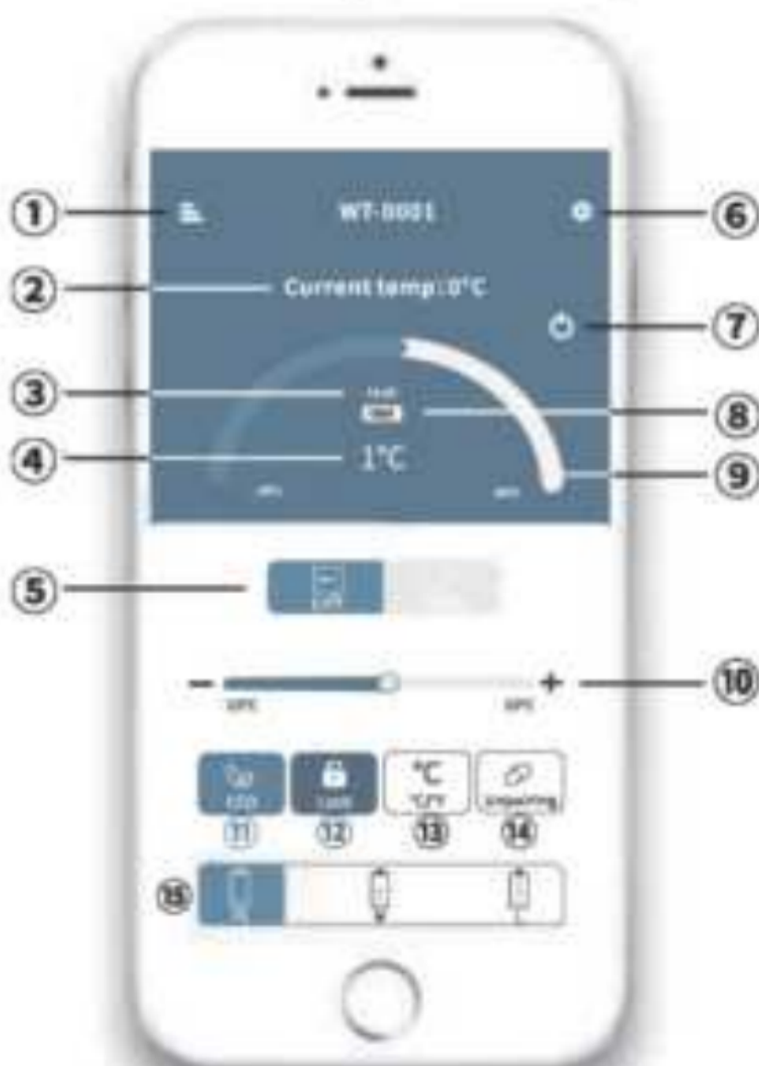
RÉFRIGÉRATEUR PORTABLE MANUEL DU CONGÉLATEUR

Nous maintenons notre engagement à vous proposer des outils à des prix compétitifs. « Moitié Économisez », « Moitié Prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous invitons à vérifier attentivement, lors de votre commande, que vous économisez réellement la moitié du prix par rapport aux grandes marques.

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RÉFRIGÉRATEUR-CONGÉLATEUR PORTABLE



BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS !

Des questions sur nos produits ? Besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous

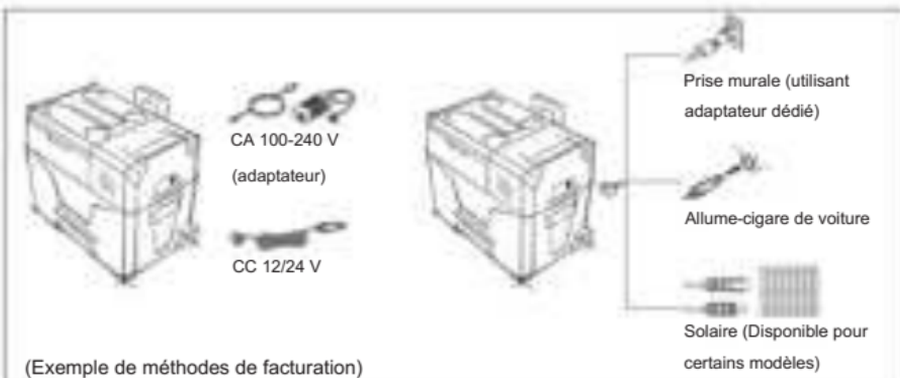
contacter : Assistance technique et certificat de garantie

électronique : www.vevor.com/support

Ceci est le mode d'emploi original. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

Directives générales

- Alimentation : connectez-vous à une alimentation CC 12 V/24 V ou CA 100-240 V (en utilisant adaptateur dédié) ou solaire (12-50V, disponible pour certains modèles).
- L'adaptateur et le cordon d'alimentation sont sujets à des modèles particuliers.
- Bouton de commande de type batterie intégré  " " signifie ON, « o » signifie OFF.



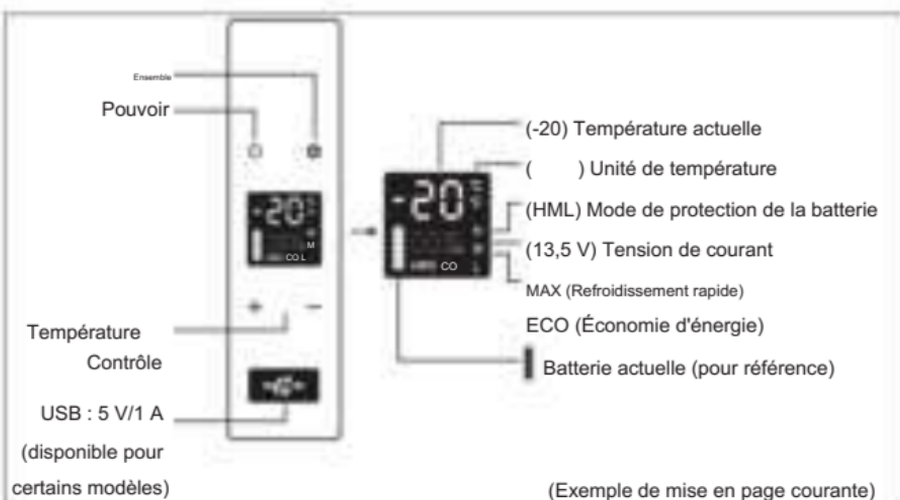
1 Remarque : le fonctionnement général s'applique à la plupart des modèles. Pour certains modèles, veuillez vous référer aux instructions correspondantes selon le type de panneau.

• Fonction Déverrouillage : pour les modèles avec icône de verrouillage  appuyez longuement pendant 3 secondes pour déverrouiller.

• Marche/Arrêt : appuyez brièvement pour allumer/éteindre. (Pour les modèles avec écran tactile panneau de commande, appuyez pour allumer, appuyez longuement pour éteindre : B22/C22/ G22/FC15/Mini9/série K/série MK/série T/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/ Série TDW.

• Réglage de la température : appuyez sur  ou  pour régler la température. (Série ARC C10  pour les modèles avec deux compartiments dans  9 11  compartiment de droite se trouve du côté où se trouve le compresseur.)

• Réglage du mode de refroidissement : en fonctionnement, appuyez pour basculer entre MAX (refroidissement rapide) ou ECO (économie d'énergie). Pour le , le panneau affiche HH (Fast-Mini 9 (refroidissement) ou EE (économie d'énergie) (*le réglage d'usine est le mode de refroidissement rapide). BD/BCD , Série C15T~C75T/CL/série X . Les séries ARC et C10 n'ont pas cela paramètre.



Mode de protection de la batterie : en état de fonctionnement, appuyez longuement jusqu'à ce que l'écran clignote, puis changez de mode H (élevé), M (moyen) ou L (faible) en appuyant à nouveau. (*Le réglage d'usine est moyen). Série ARC 3  C10  C15  C75T/CL, série/série X .

Référence de tension :

SAISIR MODE	12 V CC		24 V CC	
	DÉCOUPER	COUPE DANS	DÉCOUPER	COUPE DANS
Faible	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
Moyen	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
Haut	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

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

- M ou H doit être réglé lorsque le produit est connecté à l'alimentation de la voiture, et 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 jusqu'à ce que s'affiche E1, et passez à E5 en appuyant à nouveau, puis appuyez sur  ou  pour changer de Celsius ou Fahrenheit. Séries B22/C22/G22/FC15/Mini9/K/MK BD/BCD , Série ARC .

*À l'exception du paramètre E5, les autres paramètres sont uniquement destinés à la maintenance en usine.

Panneau et opérations spécifiques des différents modèles (Les photos sont à titre indicatif seulement)



A25/A30/A40/A50/A75

C9/C12

B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20

C25/C30/C40/C50/C75

CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*Le panneau des modèles ci-dessous est légèrement différent :
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20





B22/C22/G22/K18/K25/MK18/MK25/MK35/FC15

*FC15 sans USB, le panneau est légèrement différent.



ARC22/ARC35



3

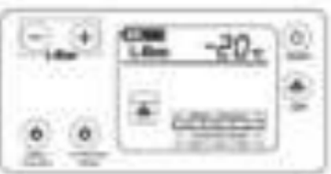
• Réglage de la température du réfrigérateur/congélateur : en état de fonctionnement, appuyez sur ▲▼ en simultanément pour changer le réglage de la température du réfrigérateur/congélateur. Réfrigérateur : 0 à 8 °C (32 à 60 °C) 46°F), Congélateur : -12~-20°C (10~-4°F).

• Mode de protection de la batterie : en état de fonctionnement, appuyez longuement sur ▲▼ en même temps pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran clignote, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer de batterie mode de protection : •  de gauche à droite : Faible/Moyen/Élevé

Réglage de l'unité de température : éteindre le réfrigérateur, appuyer longuement sur ▲▼ en même temps pendant 3 secondes jusqu'à ce que E1 s'affiche, puis passez à E5 en appuyant sur ▲▼ en même temps. à nouveau en même temps, puis appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer de Celsius ou de Fahrenheit.

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125

4





05

• Icône lumineuse Gauche : Droite : R-Box
Appuyez sur ou pour régler la température.

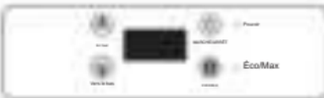
- Réglage du mode de refroidissement : appuyez sur le bouton de vitesse du compresseur pour passer au mode MAX (refroidissement rapide)/ECO (économie d'énergie).
 - Mode de protection de la batterie : appuyez sur le bouton de protection de la batterie pour passer de haut en bas Mode moyen/faible ;
 - Réglage de l'unité de température : éteindre le réfrigérateur, appuyer longuement sur le compresseur Appuyez sur le bouton de vitesse jusqu'à ce qu'il affiche E1, puis passez à E5 en appuyant à nouveau, puis Appuyez sur ou pour changer de Celsius ou de Fahrenheit.
- * Les panneaux représentés à gauche sont des écrans LCD de la série BD/BCD, LED l'affichage est légèrement différent.



- Réglage refroidissement/chauffage : appuyez longuement sur le bouton Cool/Stop pour allumer/éteindre le mode refroidissement. En mode refroidissement, le bouton chaud/arrêt est inopérant ; Désactivez le mode refroidissement, appuyez longuement sur le bouton Hot/Stop pour allumer/éteindre le mode chauffage ; En mode chauffage, le bouton cool/stop et sont inutilisable. Refroidissement : -20 → +20 ; Le chauffage ne peut être réglé que sur : +50 .
- Mode de protection de la batterie : en mode veille, appuyez longuement sur en même temps pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran clignote, puis appuyez sur ou pour changer mode de protection de la batterie : de gauche à droite : Faible/Moyen/Haut

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

- Réglage du mode de refroidissement : en état de fonctionnement, appuyez pour basculer entre Eco (économie d'énergie, voyant Eco/Max en vert) ou HH (refroidissement rapide, voyant Eco/Max en rouge).
- * Voyant d'alimentation en rouge : arrêt du compresseur ou démarrage différé ; Voyant d'alimentation en vert : le compresseur fonctionne.



- Mode de protection de la batterie : en fonctionnement état, appuyez longuement jusqu'à ce que l'écran clignote, puis commutiez H3 (élevé), H2 (moyen), H1 (faible) en appuyant à nouveau.

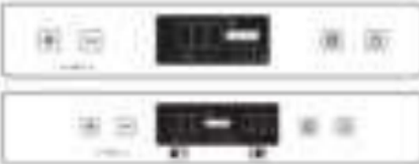
CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55



Mini9



E60



E75/E95/AL42 (AL42 sans USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120



TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55



TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120

* Série E75/E95/AL42/TW/Série TWW avec compartiments doubles :

- Compartiment gauche/droite ON/OFF : en état de fonctionnement, appuyez longuement sur à

Appuyez simultanément sur  pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le compartiment gauche, et appuyez longuement sur  pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le compartiment droit. N'éteignez pas les deux simultanément.

- Réglage de la température : lorsque les compartiments gauche et droit sont allumés, appuyez sur  ou  pour accéder au réglage du compartiment gauche. L'écran clignote. Appuyez ensuite sur  ou  pour changer de réglage de température. Lorsque l'écran clignote, appuyez sur  ou  pour régler la température.

* Série TD/TDW avec séparateur amovible : lorsque l'appareil est placé dans le séparateur, appuyez simultanément sur  pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le compartiment gauche. Lorsque les compartiments gauche et droit sont allumés, appuyez sur  ou  pour accéder au réglage du compartiment gauche ; l'écran clignote. Appuyez ensuite sur  ou  pour changer de température. Lorsque l'écran clignote, appuyez sur  ou  pour régler la température. Lorsque le séparateur est retiré, l'écran affiche une seule température, comme d'habitude.

Batterie amovible

- FSAK-002 : séries CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX/ENX/NXA42/TW/TS/TSW/TD/TDW ; FSAK-003

/004: E60/E75/E95;

- Batterie ON/OFF : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de la batterie pour allumer/éteindre.

Chargement de la batterie : connectez le réfrigérateur à une prise CC/CA/solaire et placez la batterie dans son boîtier. Elle se chargera automatiquement. Cependant, l'alimentation alimente principalement le compresseur lorsque le réfrigérateur est en marche, ce qui ralentit le chargement de la batterie. Pour une charge rapide, veuillez éteindre le réfrigérateur. (Le réfrigérateur ne peut être chargé que via la batterie amovible en cas d'utilisation solaire.)

 Remarque : contactez le fabricant si vous devez charger la batterie séparément. La batterie doit être éliminée de manière sûre.

T36/T50/T60

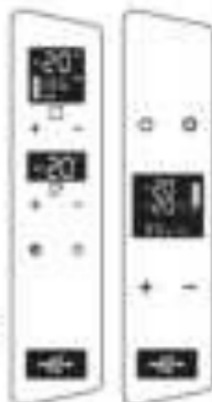
 La température réglée du compartiment gauche ne doit pas être inférieure à celui du compartiment droit, et le compartiment droit ne peut pas être éteint séparément.

Double écran : une fois le compartiment placé dans le séparateur, appuyez simultanément sur les touches  et  pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le compartiment gauche. Une fois le séparateur retiré, l'écran inférieur s'éteint et la température ne peut être réglée que via l'écran supérieur.

 Compartiment gauche;  Compartiment droit

Écran unique : lorsque l'appareil est placé dans le compartiment de séparation, appuyez simultanément sur  pendant 3 secondes pour allumer/éteindre le compartiment gauche. Lorsque les compartiments gauche et droit sont allumés, appuyez sur  ou  pour accéder aux réglages du compartiment gauche ; l'écran clignote. Appuyez ensuite sur  ou  pour régler la température. Lorsque l'écran clignote, appuyez sur  ou  pour régler la température.

Lorsque vous retirez le séparateur, l'écran n'affiche qu'une seule température, fonctionne comme l'opération générale.



(Écran (Double écran) unique)

Dépannage

Problèmes	Causes/Suggestions
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'interrupteur est allumé. • Vérifiez si la fiche et la prise sont bien connectées. • Vérifiez si le fusible a grillé. • Vérifiez si l'alimentation électrique est défectueuse. • Allumer et éteindre fréquemment le réfrigérateur peut provoquer un démarrage. • Retard du compresseur.
Les compartiments du réfrigérateur sont trop chauds	<ul style="list-style-type: none"> • La porte est ouverte fréquemment. • Une grande quantité d'aliments chauds ou tièdes a été stockée récemment. • Le réfrigérateur a été débranché pendant une longue période.
La nourriture est congelée	<ul style="list-style-type: none"> • La température a été réglée trop bas.
<p>Il y a un bruit de « débit d'eau » provenant de l'intérieur du réfrigérateur</p> <p>Il y a des gouttes d'eau autour du boîtier du réfrigérateur ou de l'espace entre la porte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • C'est un phénomène normal, causé par le flux de réfrigérant. • C'est un phénomène normal, l'humidité se condense en eau lorsqu'elle touche une surface froide du réfrigérateur.
Le compresseur est légèrement bruyant au démarrage	<ul style="list-style-type: none"> • C'est un phénomène normal, le bruit sera réduit une fois que le compresseur fonctionnera de manière stable.
Code F1 affiché	<ul style="list-style-type: none"> • Cause possible : basse tension au réfrigérateur. Réglez la protection de la batterie de Haute à Moyenne ou de Moyenne à Faible.
Code F2 affiché	<ul style="list-style-type: none"> • Cause possible : le ventilateur du condenseur est surchargé. Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrez-le. Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour une intervention.
Code F3 affiché	<ul style="list-style-type: none"> • Cause possible : le compresseur démarre trop fréquemment. Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrez-le. Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour une intervention.
Code F4 affiché	<ul style="list-style-type: none"> • Cause possible : le compresseur ne démarre pas. Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrez-le. Si le code s'affiche à nouveau, contactez le fabricant pour une intervention.

Code F5 affiché	Cause possible : surchauffe du compresseur et des composants électroniques. Débranchez le réfrigérateur pendant 5 minutes et redémarrez-le. Si le code réapparaît, contactez le fabricant pour réparation.
Code F6 affiché	Cause possible : le contrôleur ne détecte aucun paramètre. Débranchez l'alimentation du réfrigérateur pendant 5 minutes, puis redémarrez-le. Si le code réapparaît, contactez le fabricant pour une intervention.
Code F7 ou F8 affiché	<ul style="list-style-type: none"> • Cause possible : le capteur de température est défectueux. Contactez le fabricant pour le service.
<p>*Pour les modèles avec batterie amovible FSAK-002, si le code F1 s'affiche, débranchez ou éteignez la batterie, ou connectez-la à une alimentation DC12/24V/AC100-240V (à l'aide de l'adaptateur) pour alimenter le compresseur et la batterie à temps pour éviter que le micro-courant à long terme ne vide la batterie.</p>	

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT!

- N'utilisez pas l'appareil s'il est visiblement endommagé. • Ne bloquez pas les ouvertures du réfrigérateur avec des objets tels qu'une épingle, un fil de fer, 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, lumière directe du soleil, fours à gaz, etc.). • Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est sec et non coincé ou endommagé. Ne placez pas de multiprises portables ou d'alimentations portables à l'arrière de l'appareil. • Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de l'alimentation électrique. L'appareil ne doit être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil. • N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant. • Une fois déballé et avant de le mettre en marche, 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'angle d'inclinaison doit être inférieur à 5° pour un fonctionnement de longue durée et inférieur à 45° pour un fonctionnement de courte durée. • Gardez les ouvertures de ventilation dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée libres de tout obstacle. • Maintenez l'appareil stable sur le sol ou dans la voiture ; ne vidangez pas à l'envers.

PRUDENCE!

- Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié. Une réparation incorrecte peut entraîner des dangers. La lampe et le cordon d'alimentation doivent être remplacés par le fabricant ou par du personnel qualifié.

• L'installation de l'alimentation CC dans le bateau doit être effectuée par des électriciens qualifiés. •

L'appareil ne peut utiliser que nos batteries rechargeables dédiées. Les batteries non rechargeables sont interdites, sous peine de risque d'incendie et d'explosion. La batterie ne peut être chargée qu'avec le chargeur fourni par le fabricant. • En cours d'utilisation ou de stockage, si la batterie présente une forte fièvre, une fuite, une odeur, une déformation ou d'autres anomalies, veuillez cesser immédiatement de l'utiliser et vous tenir à l'écart de la batterie. • Les batteries en fin de vie doivent être immédiatement retirées de l'équipement. Veuillez manipuler les batteries usagées avec précaution et ne pas les jeter au feu. eau.

• Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. • L'appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils en comprennent 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 ancien réfrigérateur ou congélateur : retirez les portes ; laissez les clayettes en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur. • Vérifiez si la capacité de refroidissement de l'appareil est adaptée au stockage des aliments ou des médicaments.

Français Les aliments ne peuvent être conservés que dans leur emballage d'origine ou dans des récipients appropriés. • Si l'appareil est laissé vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil. • L'appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires

telles que : - Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ; - Le camping, les fermes et par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements résidentiels ; - Les environnements de type chambres d'hôtes ; - La restauration et les applications similaires non commerciales.



Veuillez respecter les réglementations locales concernant l'élimination de l'appareil en raison de son réfrigérant inflammable et de son gaz de soufflage.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie Importé

aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

YH CONSULTING LIMITED. A/S YH



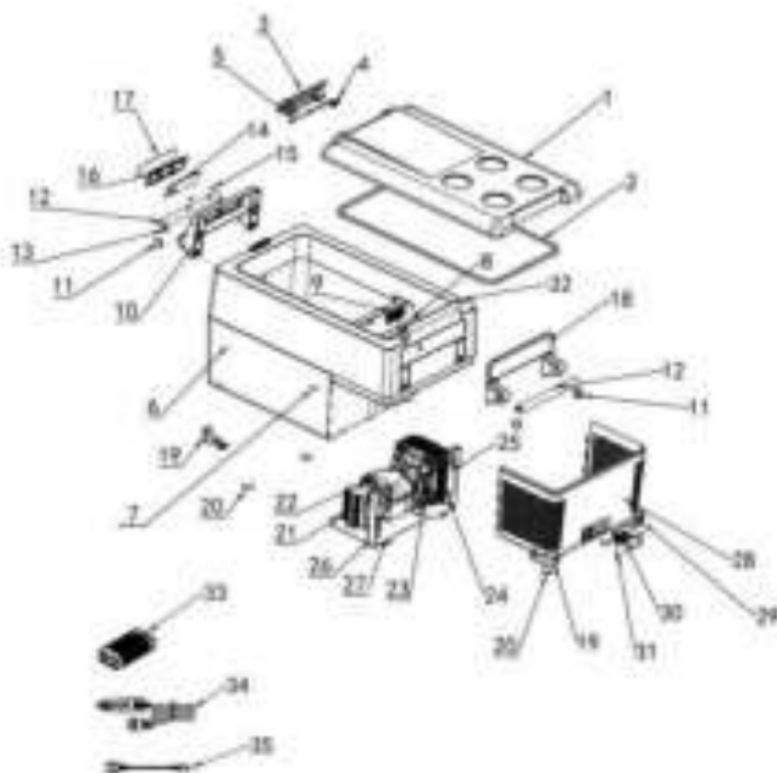
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.



Consulting Limited, bureau 147,
Centurion House, Londres,
Uni , REP Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX

Diagramme des composants

CF35/45/55



Non.	Nom	Non.	Nom	Non.	Nom
1	Porte isolation mousse composant	13 Vis	ST4*10	25	Filtere de séchage
2	Joint de porte	14 Affichage	opération conseil	26	Fixé support
	Loquet à 3 portes	15 vis	ST3*8	27	Compresseur montage plaque
	Loquet à 4 portes printemps	16 Affichage	panneau	28	Compresseur couverture arrière

5	Loquet de porte arbre	17 Double neutre étiquette d'affichage	29	Garde d'angle 2
6	Isolation de la boîte mousse composant	18 Poignée arrière fixation support	30	prise CC
7	Température capteur	19 Coin garde 1	31	alimentation CC autocollant
8	Panneau de lampe	Tapis de 20 pieds	32	Charnière de porte
9	Abat-jour	21 modules	Adaptateur 33	
10	Poignée avant support de fixation	22 DC compresseur Module	34	alimentation CC corde
11	Bouchon de poignée	23 ventilateurs CC	35	alimentation CA corde
12	Tige de poignée	24 Condenseur		

C9

1		adaptateur
2		cordon d'alimentation CC
3		Température capteur



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



Technischer Support und E-Garantiezertifikat
www.vevor.com/support

TRAGBARER KÜHLSCHRANK

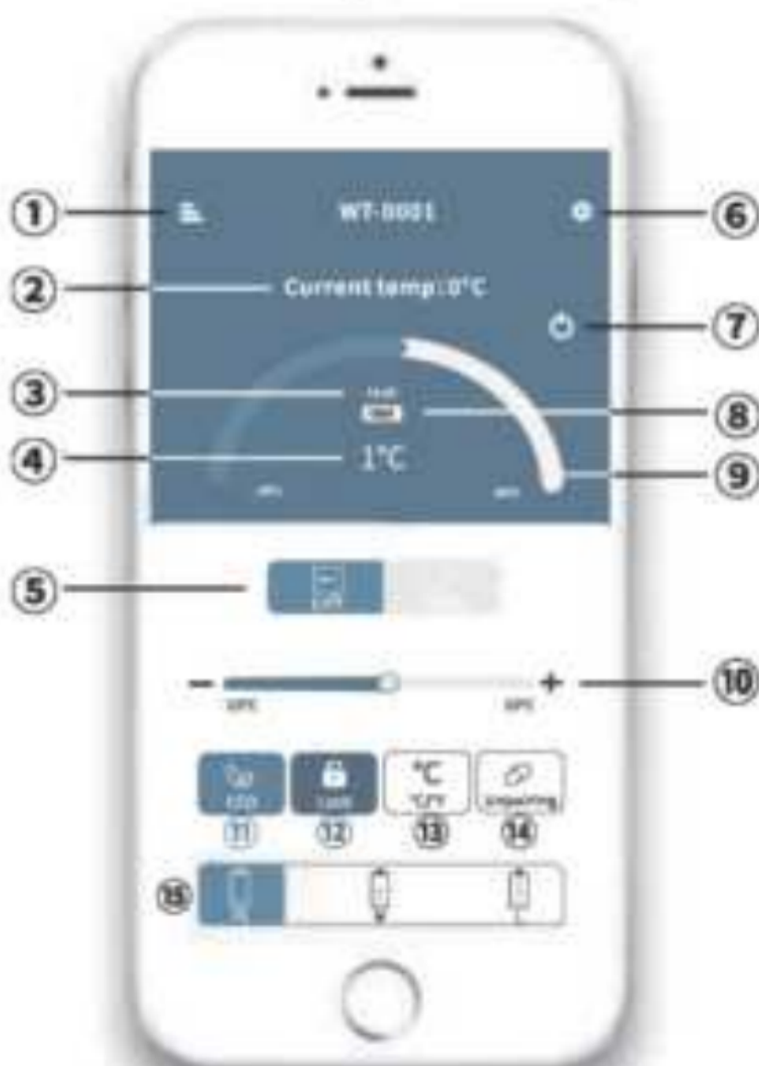
GEFRIERSCHRANK-HANDBUCH

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder ähnliche Ausdrücke stellen lediglich eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den großen Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TRAGBARER KÜHL-GEFRIERSCHRANK



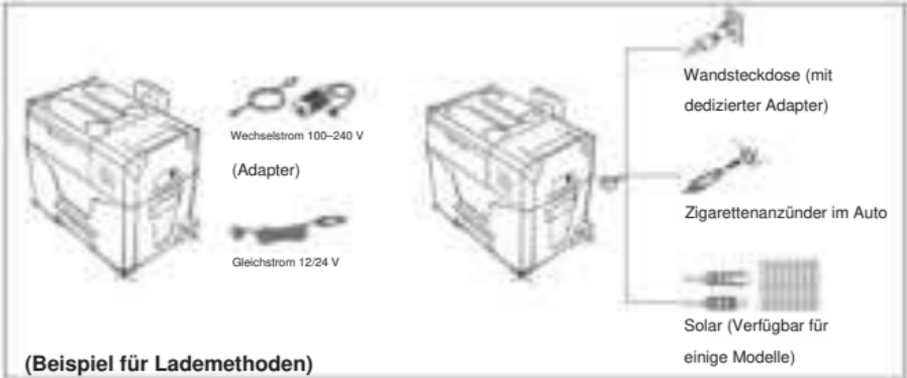
Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Kontaktieren Sie uns gerne: **Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat 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 die Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht mehr über Technologie- oder Software-Updates informieren.

Allgemeine Richtlinien

- Stromversorgung: Anschluss an DC 12V/24V oder AC 100-240V Strom (mit dedizierter Adapter) oder Solar (12–50 V, für einige Modelle verfügbar).
- Adapter und Netzkabel sind modellabhängig.
- Eingebaute Batterietyp-Steuertaste : "•" bedeutet EIN, „o“ bedeutet AUS.



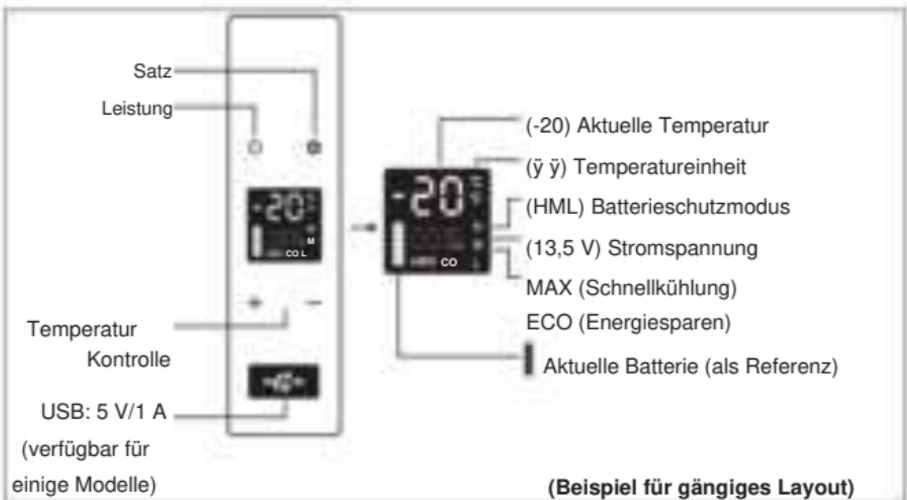
Hinweis: Die allgemeine Bedienung gilt für die meisten Modelle. Für bestimmte Modelle Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise je nach Plattentyp.

• **Funktion Entsperrren:** für Modelle mit Schloss-Symbol  in  lange drücken für 3 Sekunden zum Entsperrren.

• **Ein-/Ausschalten:** Kurz drücken zum Ein-/Ausschalten. (Bei Modellen mit Touch Bedienfeld, drücken zum Einschalten, LANG DRÜCKEN zum Ausschalten: B22/C22/ G22/FC15/Mini9/K-Serie/MK-Serie/T-Serie/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/ TDW-Serie.

• **Temperatureinstellung:** Drücken Sie  oder , um die Temperatur einzustellen. (ARC-Serie  C10 bei Modellen mit zwei Fächern  oder  Fach befindet sich auf der Seite, wo sich der Kompressor befindet.)

• **Kühlmoduseinstellung:** Drücken Sie im Betriebszustand, um zwischen MAX (Schnellkühlung) und ECO (Energiesparen) . Das Panel zeigt HH (Fast-umschalten. Für Mini 9 Kühlung) oder EE (Energiesparen) (*Werkseinstellung ist Schnellkühlung) BCD , C15T~C75T/CL-Serie/X-Serie . ARC-Serie und C10 haben dies nicht Einstellung.



Batterieschutzmodus: Im laufenden Zustand lange drücken, bis der Bildschirm blinkt, dann wechseln Sie durch erneutes Drücken  in den Modus H (Hoch), M (Mittel) oder L (Niedrig). (*Werkseinstellung ist Mittel). ARC-Serie  C10, B15P  C15T/CL , Serie/X-Serie .

Spannungsreferenz:

EINGANG \ MODUS	Gleichstrom 12 V		Gleichstrom 24 V	
	AUSGESCHNITTEN	EINSCHNEIDEN	AUSGESCHNITTEN	EINSCHNEIDEN
Niedrig	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
Medium	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
Hoch	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.

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

• **Temperatureinheit einstellen:** Kühlschranks ausschalten, lange drücken bis angezeigt wird E1, und wechseln Sie zu E5, indem Sie erneut drücken, dann drücken Sie \bar{y} oder \bar{y} , um Celsius umzuschalten oder Fahrenheit. B22/C22/G22/FC15/Mini9/K-Serie/MK-Serie BD/BCD  ARC-Serie 

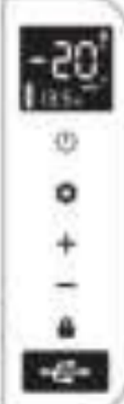
*Mit Ausnahme der Einstellung E5 dienen alle anderen Einstellungen nur der Wartung im Werk.

Bedienfeld und spezifische Funktionen verschiedener Modelle (Fotos dienen als Referenz nur)



A25/A30/A40/A50/A75
C9/C12
B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20
C25/C30/C40/C50/C75
CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*Das Panel der folgenden Modelle ist etwas anders:
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20



B22/C22/G22/K18/K25/MK18/MK25/MK35/FC15

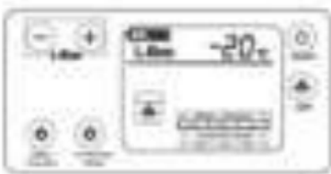
*FC15 ohne USB, das Panel ist etwas anders.

ARC22/ARC35



- **Kühl-/Gefriertemperatureinstellung:** Drücken Sie im Betriebszustand $\bar{y}\bar{y}$ gleichzeitig, um die Temperatureinstellung für Kühl-/Gefrierschrank zu ändern. Kühlschranks: 0~8°C 46 °F), Gefrierschrank: -12~-20 °C (10~-4 °F).
- **Batterieschutzmodus:** Im laufenden Zustand gleichzeitig lange auf $\bar{y}\bar{y}$ drücken Zeit für 3 Sekunden, bis der Bildschirm blinkt, dann drücken Sie \bar{y} oder \bar{y} , um den Akku zu wechseln Schutzmodus:  von links nach rechts: Niedrig/Mittel/Hoch
- **Einstellung der Temperatureinheit:** Kühlschranks ausschalten, gleichzeitig lange $\bar{y}\bar{y}$ drücken Zeit für 3 Sekunden, bis E1 angezeigt wird, und wechseln Sie zu E5, indem Sie $\bar{y}\bar{y}$ an der dieselbe Zeit erneut und drücken Sie dann \bar{y} oder \bar{y} , um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln.

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125





• Lichtsymbol Links: ; Rechts: • Drücken Sie **R-Box** **ȳ** oder **ȳ**, um die Temperatur anzupassen.

• **Kühlmoduseinstellung:** Drücken Sie die **Kompressorgeschwindigkeitstaste**, um MAX umzuschalten (Schnellkühlung)/ECO (Energiesparen).

• Batterieschutzmodus: Drücken Sie die Batterieschutzstaste, um zwischen High/Mittlerer/Niedriger Modus;

• **Temperatureinheit einstellen:** Kühlschrank ausschalten, **Kompressor** lange drücken **Geschwindigkeitstaste**, bis E1 angezeigt wird, und wechseln Sie durch erneutes Drücken zu E5, dann Drücken Sie **ȳ** oder **ȳ**, um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln.

* Die links abgebildeten Panels sind LCD-Displays der BD/BCD-Serie, LED Die Anzeige ist etwas anders.

C10



• **Kühl-/Heizeinstellung:** Zum Ein-/Ausschalten die Kühl-/Stopp-Taste lange drücken der Kühlmodus. Im Kühlmodus ist die Hot/Stop-Taste nicht funktionsfähig; Schalten Sie den Kühlmodus aus, drücken Sie lange die Hot/Stop-Taste, um den der Heizmodus; Im Heizmodus sind die Kühl-/Stopp-Taste und **ȳ ȳ** nicht funktionsfähig. Kühlen: -20 °C bis +20 °C; Heizen kann nur auf +50 °C eingestellt werden.

• **Batterieschutzmodus:** Im Standby-Modus gleichzeitig lange **ȳ ȳ** drücken 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Bildschirm blinkt, und drücken Sie dann **ȳ** oder **ȳ**, um Batterieschutzmodus: von links nach rechts; Niedrig/Mittel/Hoch

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

• **Kühlmoduseinstellung:** Drücken Sie im Betriebszustand, um zwischen Eco (Energiesparen, Eco/Max-Leuchte grün) und HH (Schnellkühlung, Eco/Max-Leuchte rot) umzuschalten.

* Betriebsanzeige leuchtet rot: Kompressorabschaltung oder verzögerter Start; Betriebsanzeige leuchtet grün: Kompressor arbeitet.



• Batterieschutzmodus: Unter Betrieb Zustand, lange drücken bis der Bildschirm blinkt, dann schalten Sie H3 (Hoch), H2 (Mittel), H1 (Niedrig) durch erneutes Drücken.

CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55

Mini9



E60



E75/E95/AL42 (AL42 ohne USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120

* **E75/E95/AL42/TW-Serie/TWW-Serie mit Doppelkammer:**

• **Linkes/rechtes Fach EIN/AUS:** Im laufenden Zustand lange **ȳ** drücken bei

gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um das linke Fach ein-/auszuschalten, **und** \bar{y} gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das rechte Fach ein-/auszuschalten. Schalten Sie nicht beide gleichzeitig aus.

• **Temperatureinstellung:** Wenn sowohl das linke als auch das rechte Fach eingeschaltet sind, drücken Sie \bar{y} oder \bar{y} , um die Einstellung für das linke Fach aufzurufen. Der Bildschirm blinkt. Drücken Sie dann \bar{y} oder \bar{y} , um zwischen der linken/rechten Temperatureinstellung umzuschalten. Wenn der Bildschirm blinkt, drücken Sie \bar{y} oder \bar{y} , um die Temperatur anzupassen.

* **TD-Serie/TDW-Serie mit abnehmbarem Trenner:** Bei **eingesetztem Trenner** im laufenden Betrieb \bar{y} gleichzeitig 3 Sekunden lang drücken, um das linke Fach ein-/auszuschalten. Wenn sowohl das linke als auch das rechte Fach eingeschaltet sind, \bar{y} oder \bar{y} drücken, um die Einstellung des linken Fachs aufzurufen. Der Bildschirm blinkt. Anschließend drücken, um die Temperatureinstellung links/rechts umzuschalten. Wenn der Bildschirm blinkt, \bar{y} oder \bar{y} drücken, um die Temperatur einzustellen. **Nach dem Entfernen des Trenners** zeigt der Bildschirm nur eine Temperatur an. Die Bedienung erfolgt wie gewohnt.

Abnehmbarer Akku

• **FSAK-002:** CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX-Serie/ENX-Serie/NXA42/TW-Serie/TWW-Serie / TS-Serie/TSW-Serie/TD-Serie/TDW-Serie; **FSAK-003**

/004: E60/E75/E95;

• **Akku EIN/AUS:** Drücken Sie zum Ein-/Ausschalten des Akkus lange auf die Einschalttaste am Akku.

• **Batterieladung:** Schließen Sie den Kühlschrank an Gleichstrom/Wechselstrom/Solar an und legen Sie die Batterie in das Gehäuse. Die Batterie wird automatisch geladen. Da das Netzteil bei laufendem Kühlschrank hauptsächlich den Kompressor mit Strom versorgt, lädt sich die Batterie langsam auf. Wenn Sie die Batterie schnell laden möchten, schalten Sie den Kühlschrank bitte aus. (Bei Solarbetrieb kann der Kühlschrank nur über die abnehmbare Batterie geladen werden.)

① **Hinweis:** Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie den Akku separat laden müssen. Der Akku sollte sicher entsorgt werden.

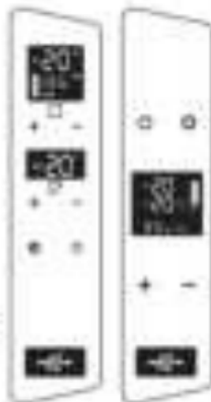
T36/T50/T60

① **Die eingestellte Temperatur des linken Fachs darf nicht niedriger sein als dem des rechten Fachs und das rechte Fach kann nicht separat ausgeschaltet werden.**

Doppelbildschirm: Wenn Sie den Teiler einsetzen, drücken Sie gleichzeitig \bar{y} \bar{y} 3 Sekunden lang, um das linke Fach ein- und auszuschalten. Wenn Sie den Teiler entfernen, wird der untere Bildschirm ausgeschaltet und die Temperatur kann nur über den oberen Bildschirm eingestellt werden.

Linkes Fach; Rechtes Fach

Einzelbildschirm: Im **Trenner** im laufenden Betrieb gleichzeitig \bar{y} 3 Sekunden lang drücken, um das linke Fach ein-/auszuschalten. Wenn sowohl das linke als auch das rechte Fach eingeschaltet sind, \bar{y} oder \bar{y} drücken, um die Einstellung des linken Fachs aufzurufen. Der Bildschirm blinkt. Dann drücken, um zwischen der linken/rechten Temperatureinstellung zu wechseln. Wenn der Bildschirm blinkt, \bar{y} oder \bar{y} drücken, um die Temperatur anzupassen. Wenn Sie die Trennwand entfernen, zeigt der Bildschirm nur eine Temperatur an und funktioniert wie im allgemeinen Betrieb.



(Doppelbildschirm) (Einzelbildschirm)

Fehlerbehebung

Probleme	Ursache/Vorschläge
Kühlschrank funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist. • Prüfen Sie, ob Stecker und Steckdose richtig angeschlossen sind. • Prüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist. • Prüfen Sie, ob die Stromversorgung defekt ist. • Häufiges Ein- und Ausschalten des Kühlschranks kann zum Anlaufen führen. • Verzögerung des Kompressors.
Kühlfächer sind zu warm	<ul style="list-style-type: none"> • Die Tür wird häufig geöffnet. • Vor Kurzem wurde eine große Menge warmer oder heißer Speisen eingelagert. • Der Kühlschrank war lange Zeit nicht angeschlossen.
Lebensmittel sind gefroren	<ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatur wurde zu niedrig eingestellt.
<p>Aus dem Inneren des Kühlschranks sind Geräusche vom „Wasserfluss“ zu hören.</p> <p>Es gibt Wassertropfen rund um das Kühlschrankgehäuse oder den Türspalt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist ein normales Phänomen, das durch den Kühlmittelfluss verursacht wird. • Dies ist ein normales Phänomen. Die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasser, wenn sie eine kalte Oberfläche des Kühlschranks berührt.
Der Kompressor ist beim Starten etwas laut	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist ein normales Phänomen. Das Geräusch lässt nach, wenn der Kompressor stabil läuft.
Code F1 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Unterspannung am Kühlschrank. <p>Stellen Sie den Batterieschutz von Hoch auf Mittel oder von Mittel auf Niedrig ein.</p>
Code F2 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Kondensatorlüfter ist überlastet. <p>Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten von der Stromversorgung und starten Sie ihn neu.</p> <p>Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.</p>
Code F3 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Der Kompressor startet zu häufig. <p>Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und Neustart.</p> <p>Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.</p>
Code F4 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Kompressor springt nicht an. <p>Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten von der Stromversorgung und starten Sie ihn neu.</p> <p>Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich zwecks Wartung an den Hersteller.</p>

Code F5 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Überhitzung des Kompressors und der Elektronik. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn neu. Wenn der Fehler erneut auftritt, wenden Sie sich an den Hersteller.
Code F6 angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Der Controller kann keinen Parameter erkennen. Trennen Sie den Kühlschrank für 5 Minuten vom Stromnetz und starten Sie ihn neu. Wenn der Code erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an den Hersteller.
Code F7 oder F8 wird angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Ursache: Temperatursensor defekt. Wenden Sie sich für den Service an den Hersteller.
<p>*Bei Modellen mit abnehmbarem Akku FSAK-002: Wenn der Code F1 angezeigt wird, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie den Akku aus oder schließen Sie ihn an eine DC12/24V/AC100-240V-Stromversorgung (mithilfe des Adapters) an, um den Kompressor und den Akku rechtzeitig mit Strom zu versorgen und so eine langfristige Entladung des Akkus durch Mikroströme zu vermeiden.*</p>	

Sicherheitshinweise

WARNUNG!

- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Blockieren Sie die Zwischenräume des Kühlschranks nicht mit Gegenständen wie Nadeln, Drähten usw.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen aus und legen 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 Treibgas.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel trocken und nicht eingeklemmt oder beschädigt ist. Platzieren Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile an der Rückseite des Geräts.
- Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der des Netzteils übereinstimmt. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.
- Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den Lebensmittelfächern des Geräts, es sei denn, es handelt sich um vom Hersteller empfohlene Geräte.
- Nach dem Auspacken und vor dem Einschalten muss das Gerät länger als 6 Stunden auf einer ebenen Fläche stehen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät während des Betriebs waagrecht steht. Der Neigungswinkel muss bei längerem Betrieb weniger als 5° und bei kurzem Betrieb weniger als 45° betragen.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaukonstruktion frei von Hindernissen.
- Stellen Sie das Gerät stabil auf den Boden oder ins Auto. Lassen Sie das Gerät nicht kopfüber ablaufen.

VORSICHT!

- Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können Gefahren verursachen. Lampe und Netzkabel müssen vom Hersteller oder qualifiziertem Personal ausgetauscht werden.

• Die Installation der Gleichstromversorgung im Boot muss von qualifizierten Elektrikern durchgeführt werden.

• Das Gerät darf nur mit unseren speziellen wiederaufladbaren Batterien betrieben werden. Nicht wiederaufladbare Batterien sind verboten, da sonst Brand- und Explosionsgefahr besteht. Die Batterie darf nur mit dem vom Hersteller mitgelieferten Ladegerät aufgeladen werden. • Wenn bei der Verwendung oder Lagerung hohe

Temperaturen, Leckagen, Geruch, Verformungen oder andere Anomalien festgestellt werden, stellen Sie die Verwendung der Batterie bitte sofort ein und halten Sie sich von ihr fern. • Am Ende ihrer Lebensdauer sollten Batterien sofort

aus dem Gerät entfernt werden. Gehen Sie bitte sicher mit verbrauchten Batterien um und werfen Sie sie nicht ins Feuer oder Wasser.

• Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. • Das Gerät kann von Kindern ab 8

Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die Gefahren verstehen.

BEACHTEN!

• Trennen Sie die Stromversorgung vor jeder Reinigung und Wartung sowie nach jedem Gebrauch. • Verwenden Sie zum

Abtauen keine scharfen Werkzeuge. Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht. • Einschlussgefahr für Kinder. Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Gefrierschrank wegwerfen: Nehmen Sie die Türen ab; lassen Sie die Regale an ihrem Platz, damit Kinder nicht so leicht hineinklettern können. • Prüfen Sie, ob die Kühlleistung des Geräts für die Lagerung von Lebensmitteln oder Medikamenten geeignet ist.

Lebensmittel dürfen nur in der Originalverpackung oder in geeigneten Behältern aufbewahrt werden. • Wenn das Gerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden. • Das Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, beispielsweise: - Personalküchen in Geschäften,

Büros und anderen Arbeitsumgebungen; - Camping, Bauernhöfe und durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen; - Bed & Breakfast-ähnliche Umgebungen; - Catering und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.



Bitte beachten Sie hinsichtlich der Entsorgung des Geräts die örtlichen Vorschriften hinsichtlich des entzündlichen Kühlmittels und Treibgases.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien.

Importiert in

die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH

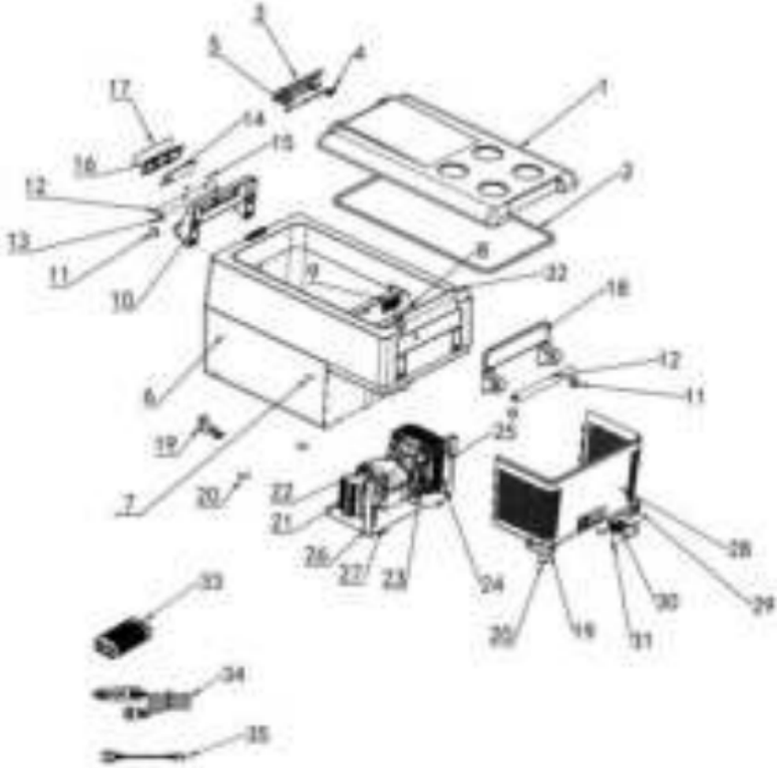
 E-CrossStu
Landstr.69, GmbH Mainzer
EC REP 60329 Frankfurt am Main.

 REP Road,
Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London UK
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18

4AX

Komponentendiagramm

CF35/45/55



Nr.	Name	Nr.	Name	Nr.	Name
1	Tür Isolierung Schaum Komponente	13	Schraube ST4*10	25	Trocknungsfilter
2	Türdichtung	14	Anzeige Betrieb Planke	26	Behoben Halterung
3	Türverschluss	15	Schraube ST3*8	27	Kompressor Montage Platte
4	Türverschluss Frühling	16	Anzeige Bedienfeld	28	Kompressor hintere Abdeckung

5	Türverschluss Welle	17 Doppelter Neutralleiter Anzeigebezeichnung	29	Eckenschutz 2
6	Kastenisolierung Schaum Komponente	18 Hinterer Griff Festsetzung Halterung	30	DC-Buchse
7	Temperatur Sensor	19 Ecke Wache 1	31	Gleichstrom Aufkleber
8	Lampenplatine	20 Fußmatte	32	Türscharnier
9	Lampenschirm	21 Modul	33	Adapter
10	Vorderer Griff Befestigungswinkel	22 DC Kompressor Modul	34	Gleichstrom Kabel
11	Griffstecker	23 Gleichstromlüfter	35	Wechselstrom Kabel
12	Griffstange	24 Kondensator		

C9

1		Adapter
2		Gleichstromkabel
3		Temperatur Sensor



Technischer Support und E-Garantiezertifikat
www.vevor.com/support



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

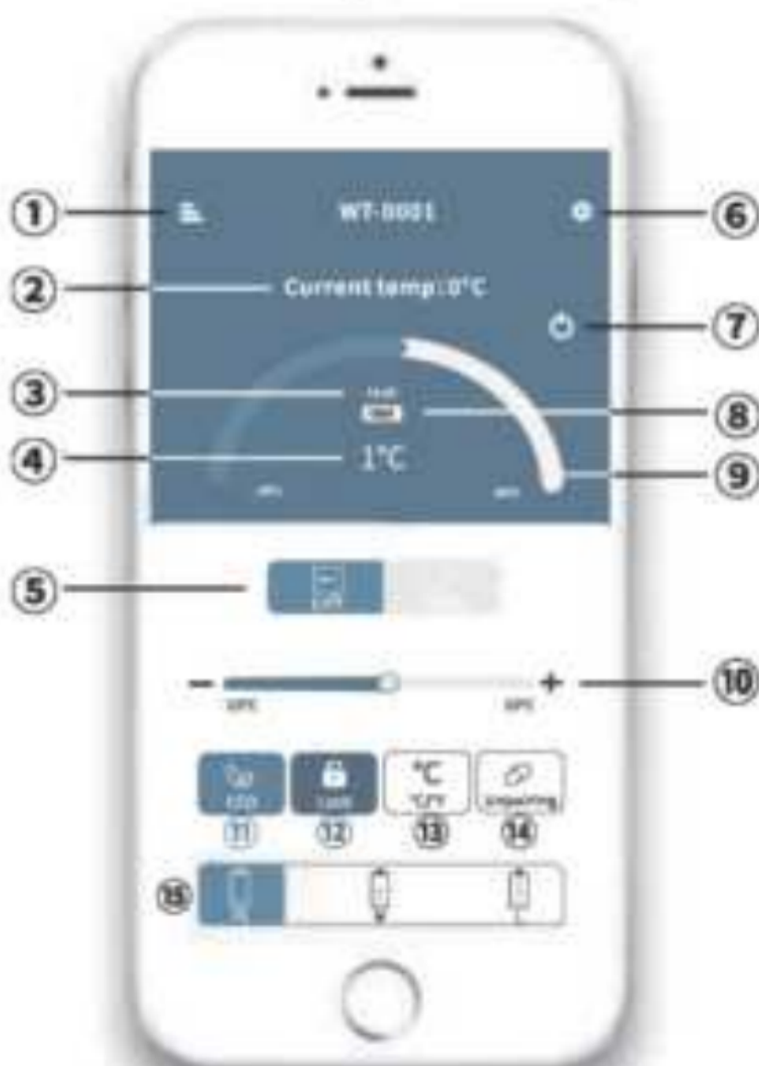
FRIGORIFERO PORTATILE MANUALE DEL CONGELATORE

Continuiamo a impegnarci per fornirvi utensili a prezzi competitivi. "Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potreste ottenere acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi e non intende necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerte. Vi ricordiamo di verificare attentamente quando effettuate un ordine con noi se state effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi.

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FRIGORIFERO CONGELATORE PORTATILE



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

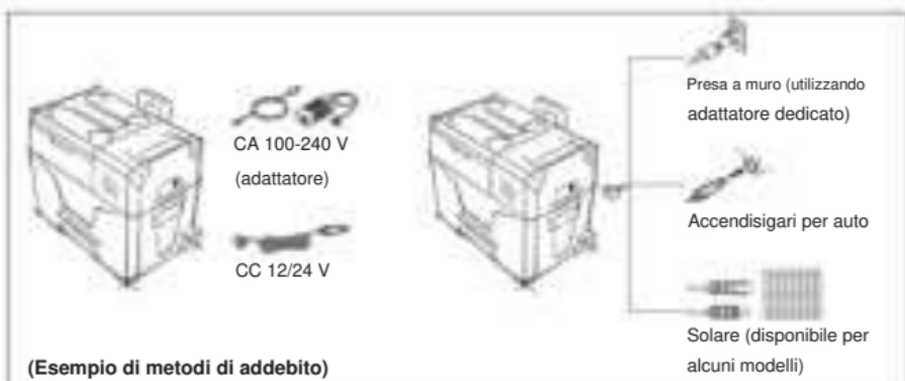
Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

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

Queste sono le istruzioni originali. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

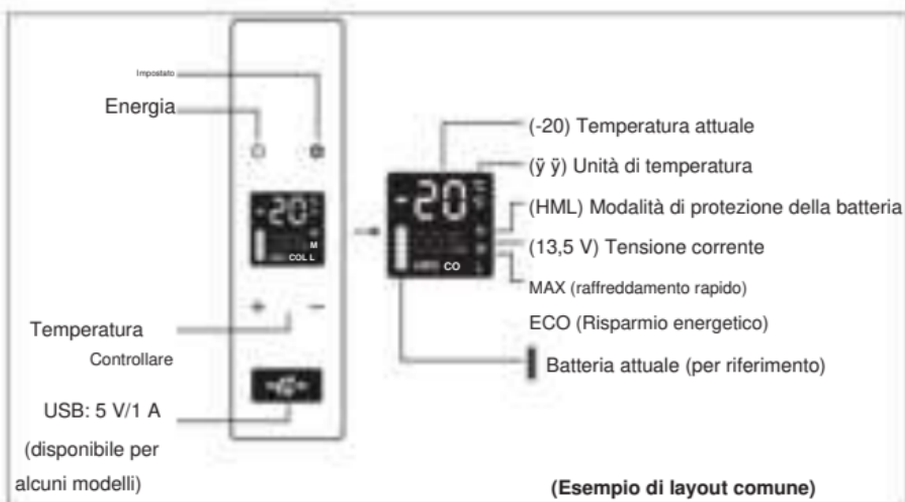
Linee guida generali

- Alimentazione: collegare all'alimentazione CC 12V/24V o CA 100-240V (utilizzando adattatore dedicato) o solare (12-50 V, disponibile per alcuni modelli).
- L'adattatore e il cavo di alimentazione sono soggetti a modelli particolari.
- Pulsante di controllo del tipo di batteria integrato "o" significa ON, "o" significa OFF.



Nota: il funzionamento generale si applica alla maggior parte dei modelli. Per modelli particolari, fare riferimento alle istruzioni corrispondenti in base al tipo di pannello.

- **Funzione Sblocco:** per i modelli con icona di blocco in premere a lungo per 3 secondi per sbloccare.
- **Accensione/Spegnimento:** premere brevemente per accendere/spegnere. (Per i modelli con touch pannello di controllo, premere per ACCENDERE, PRESSIONE PROLUNGATA per SPEGNERE: B22/C22/ G22/FC15/Mini9/Serie K/Serie MK/Serie T/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/ Serie TDW.
- **Impostazione della temperatura:** premere \bar{y} o \bar{y} per l'impostazione della temperatura. (serie ARC3 C10 per i modelli con due scomparti in lo destro si trova sul lato dove si trova il compressore.)
- **Impostazione della modalità di raffreddamento:** durante il funzionamento, premere per passare da MAX (raffreddamento rapido) a ECO (risparmio energetico). Per Mini 9 , il pannello mostra HH (Fast-raffreddamento) o EE (risparmio energetico) (*L'impostazione di fabbrica è la modalità di raffreddamento rapido). BD/BCD , Serie C15T~C75T/CL/Serie X . Le serie ARC e C10 non hanno questo collocamento.



Modalità di protezione della batteria: in modalità di funzionamento, premere a lungo finché lo schermo lampeggia, quindi premere nuovamente per passare alla modalità H (Alta), M (Media) o L (Bassa). (*L'impostazione di fabbrica è Media). Serie ARC3, C10, BCD, C15, C75T/CL, serie/serie X .

Riferimento di tensione:

INGRESSO MODALITÀ	CC 12V		CC 24V	
	RITAGLIARE	TAGLIO IN	RITAGLIARE	TAGLIO IN
Basso	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
Medio	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
Alto	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

*La tensione è un valore teorico, potrebbe esserci una deviazione in diversi scenari.

• Quando il prodotto è collegato all'alimentazione dell'auto, impostare M o H, mentre L dovrebbe essere impostato quando è collegato a una batteria portatile o altro backup batteria.

• **Impostazione unità di temperatura:** spegnere il frigorifero, premere a lungo finché non viene visualizzato E1 e passare a E5 premendo di nuovo, quindi premere \bar{y} o \bar{y} per passare a Celsius o Fahrenheit. B22/C22/G22/FC15/Mini9/serie K/serie MK BD/BCD Serie ARC

*Ad eccezione dell'impostazione E5, le altre impostazioni sono riservate esclusivamente alla manutenzione in fabbrica.

Pannello e operazioni specifiche dei diversi modelli (le foto sono di riferimento)

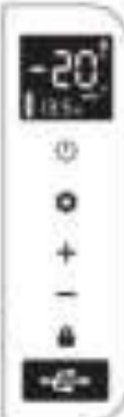
soltanto)



1

A25/A30/A40/A50/A75
C9/C12
B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20
C25/C30/C40/C50/C75
CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*Il pannello dei modelli sottostanti è leggermente diverso:
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20





2

B22/C22/G22/K18/K25/MK18/MK25/MK35/FC15

*FC15 senza USB, il pannello è leggermente diverso.

ARC22/ARC35



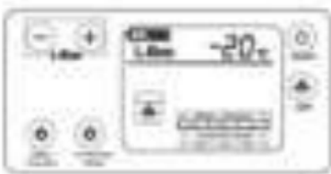
3

• **Impostazione della temperatura del frigorifero/congelatore:** in modalità di funzionamento, premere $\bar{y}\bar{y}$ contemporaneamente per cambiare l'impostazione della temperatura del frigorifero/congelatore. Frigorifero: 0~8°C (32~46°F), Congelatore: -12~-20°C (10~-4°F).

• **Modalità di protezione della batteria:** in stato di funzionamento, premere a lungo $\bar{y}\bar{y}$ contemporaneamente per 3 secondi finché lo schermo non lampeggia, quindi premere \bar{y} o \bar{y} per cambiare la batteria modalità di protezione:  da sinistra a destra: Basso/Medio/Alto

• **Impostazione dell'unità di temperatura:** spegnere il frigorifero, premere a lungo $\bar{y}\bar{y}$ contemporaneamente tempo per 3 secondi finché non viene visualizzato E1 e passare a E5 premendo $\bar{y}\bar{y}$ alla volta di nuovo contemporaneamente, quindi premere \bar{y} o \bar{y} per passare da Celsius a Fahrenheit.

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125



4



• Icona luce Sinistra; Destra **R-Box**
Premere **ŷ** o **ŷ** per regolare la temperatura.

• **Impostazione della modalità di raffreddamento:** premere il pulsante della **velocità del compressore** per passare a MAX (raffreddamento rapido)/ECO (risparmio energetico).

• **Modalità di protezione della batteria:** premere il pulsante Protezione batteria per passare da Alta/Modalità media/bassa;

• **Impostazione unità di temperatura:** spegnere il frigorifero, premere a lungo il tasto **Compressore** Pulsante di **velocità** finché non viene visualizzato E1, quindi passare a E5 premendo nuovamente, quindi premere **ŷ** o **ŷ** per passare da Celsius a Fahrenheit.

* I pannelli mostrati a sinistra sono display LCD della serie BD/BCD, LED
la visualizzazione è leggermente diversa.

C10



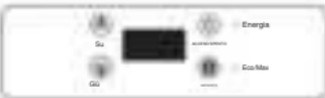
• **Impostazione raffreddamento/riscaldamento:** premere a lungo il pulsante Cool/Stop per accendere/spegnere modalità di raffreddamento. In modalità di raffreddamento, il pulsante caldo/arresto non è operativo; Disattivare la modalità di raffreddamento, premere a lungo il pulsante Hot/Stop per accendere/spegnere la modalità di riscaldamento; In modalità di riscaldamento, il pulsante di raffreddamento/arresto e **ŷ** sono inutilizzabile. Raffreddamento: -20ŷ+20ŷ; Il riscaldamento può essere impostato solo su: +50ŷ.

• **Modalità di protezione della batteria:** in modalità standby, premere a lungo **ŷ** **ŷ** contemporaneamente per 5 secondi finché lo schermo non lampeggia, quindi premere **ŷ** o **ŷ** per cambiare modalità di protezione della batteria: da sinistra a destra: Bassa/Media/Alto

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

• **Impostazione della modalità di raffreddamento:** durante il funzionamento, premere per passare da Eco (risparmio energetico, spia Eco/Max in verde) a HH (raffreddamento rapido, spia Eco/Max in rosso).

* Spia di alimentazione rossa: spegnimento del compressore o avvio ritardato; Spia di alimentazione in verde: il compressore funziona.



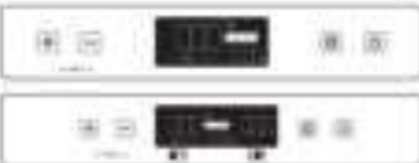
• **Modalità di protezione della batteria:** in esecuzione stato, premere a lungo finché lo schermo non lampeggia, quindi cambia H3 (Alto), H2 (Medio), H1 (Basso) premendo nuovamente.

CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55

Mini9



E60



E75/E95/AL42 (AL42 senza USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120

* **Serie E75/E95/AL42/TW/serie TWW con doppi scomparti:**

• **Scomparto sinistro/destro ON/OFF:** in modalità di funzionamento, premere a lungo **ŷ**

contemporaneamente per 3 secondi per accendere/spegnere il vano sinistro, premere a lungo **contemporaneamente** per 3 secondi per accendere/spegnere il vano destro. Non spegnere entrambi contemporaneamente.

• **Impostazione della temperatura:** quando sono accesi sia il vano sinistro che quello destro, premere **ŷ** o **ŷ** per accedere all'impostazione del vano sinistro, lo schermo lampeggerà, quindi premere per cambiare l'impostazione della temperatura sinistra/destra. Quando lo schermo lampeggia, premere **ŷ** o **ŷ** per regolare la temperatura.

* **Serie TD/serie TDW con divisorio rimovibile: quando inserito nel divisorio,** in modalità di funzionamento, premere a lungo **ŷ** contemporaneamente per 3 secondi per accendere/spegnere il vano sinistro. Quando sia il vano sinistro che quello destro sono accesi, premere **ŷ** o **ŷ** per accedere alle impostazioni del vano sinistro, lo schermo lampeggerà, quindi premere per cambiare l'impostazione della temperatura sinistra/destra. Quando lo schermo lampeggia, premere **ŷ** o **ŷ** per regolare la temperatura. **Quando si rimuove il divisorio,** lo schermo mostra una sola temperatura, che funziona come il normale funzionamento.

Batteria rimovibile

• **FSAK-002:** serie CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX/serie ENX/NXA42/serie TW/serie TWW/serie TS/serie TSW/serie TD/serie TDW; **FSAK-003**

/004: E60/E75/E95;

• **Batteria ON/OFF:** premere a lungo il pulsante di accensione sulla batteria per accenderla/spegnersela.

• **Ricarica della batteria:** collegare il frigorifero a CC/CA/solare e inserire la batteria nell'apposito alloggiamento; la batteria si caricherà automaticamente. Tuttavia, quando il frigorifero è in funzione, l'alimentatore alimenterà principalmente il compressore, il che causerà una ricarica lenta della batteria. Se si desidera caricare la batteria rapidamente, spegnere il frigorifero. (Il frigorifero può essere caricato solo tramite la batteria rimovibile quando si utilizza l'energia solare)

❗ **Nota:** contattare il produttore se è necessario caricare la batteria separatamente. La batteria deve essere smaltita in modo sicuro.

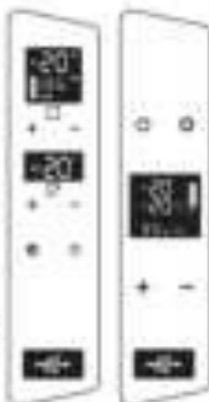
T36/T50/T60

❗ **La temperatura impostata del vano sinistro non deve essere inferiore a quello del vano destro, e il vano destro non può essere spento separatamente.**

Doppio schermo: quando inserito nel divisorio, premere a lungo **ŷ** **ŷ** contemporaneamente per 3 secondi per accendere/spegnere il vano sinistro. Quando si rimuove il divisorio, lo schermo inferiore si spegne e la temperatura può essere regolata solo tramite lo schermo superiore.

☐ **Scomparto sinistro; Scomparto destro**

Schermo singolo: quando inserito nel divisorio, in modalità di funzionamento, premere a lungo **ŷ** contemporaneamente per 3 secondi per accendere/spegnere il vano sinistro. Quando sia il vano sinistro che quello destro sono accesi, premere **ŷ** o **ŷ** per accedere alle impostazioni del vano sinistro, lo schermo lampeggerà, quindi premere per cambiare l'impostazione della temperatura sinistra/destra. Quando lo schermo lampeggia, premere **ŷ** o **ŷ** per regolare la temperatura. Quando si rimuove il divisore, lo schermo mostra solo una temperatura, che funziona come il normale funzionamento.



(Doppio schermo)

(Schermo singolo)

Risoluzione dei problemi

Problemi	Causa/Suggerimenti
Il frigorifero non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se l'interruttore è acceso. • Controllare se la spina e la presa sono collegate correttamente. • Controllare se il fusibile è bruciato. • Controllare se l'alimentazione elettrica è difettosa. • Accendere/spgnere frequentemente il frigorifero può causare l'avvio. • ritardo del compressore.
Gli scomparti del frigorifero sono troppo caldi	<ul style="list-style-type: none"> • La porta viene aperta frequentemente. • Di recente è stata conservata una grande quantità di cibo caldo o bollente. • Il frigorifero è rimasto scollegato per un lungo periodo.
Il cibo è congelato	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura è stata impostata troppo bassa.
<p>Si sente un rumore di "flusso d'acqua" dall'interno del frigorifero</p> <p>Ci sono gocce d'acqua attorno alla scocca del frigorifero o alla fessura della porta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • È un fenomeno normale, causato dal flusso di refrigerante. • È un fenomeno normale: l'umidità si condensa in acqua quando tocca una superficie fredda del frigorifero.
Il compressore è leggermente rumoroso all'avvio	<ul style="list-style-type: none"> • È un fenomeno normale, il rumore si ridurrà dopo che il compressore avrà funzionato stabilmente.
Codice F1 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: bassa tensione al frigorifero. <p>Regola la protezione della batteria da Alta a Media o da Media a Bassa.</p>
Codice F2 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: la ventola del condensatore è sovraccarica. <p>Scollegare l'alimentazione del frigorifero per 5 minuti e riavviarlo.</p> <p>Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per l'assistenza.</p>
Codice F3 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: il compressore si avvia troppo frequentemente. <p>Scollegare l'alimentazione del frigorifero per 5 minuti e ricomincia.</p> <p>Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per l'assistenza.</p>
Codice F4 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: il compressore non si attiva. <p>Scollegare l'alimentazione del frigorifero per 5 minuti e riavviarlo.</p> <p>Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per l'assistenza.</p>

Codice F5 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: surriscaldamento del compressore e dell'elettronica. Scollegare l'alimentazione del frigorifero per 5 minuti e riavviarlo. Se il codice si ripresenta, contattare il produttore per l'assistenza.
Codice F6 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: nessun parametro viene rilevato dal controller. Scollegare l'alimentazione del frigorifero per 5 minuti e riavviarlo. Se il codice viene visualizzato nuovamente, contattare il produttore per l'assistenza.
Codice F7 o F8 visualizzato	<ul style="list-style-type: none"> • Possibile causa: il sensore della temperatura è difettoso. Contattare il produttore per l'assistenza.
<p>*Per i modelli con batteria rimovibile FSAK-002, se viene visualizzato il codice F1, scollegare o spegnere la batteria oppure collegarla all'alimentatore DC12/24V/AC100-240V (utilizzando l'adattatore) per alimentare il compressore e la batteria in tempo utile per evitare che microcorrenti a lungo termine scarichino la batteria.</p>	

Istruzioni di sicurezza

AVVERTIMENTO!

- Non utilizzare l'apparecchio se è visibilmente danneggiato.
- Non ostruire le fessure del frigorifero con oggetti come spilli, fili, ecc.
- Non esporre l'apparecchio alla pioggia o immergerlo in acqua.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fiamme libere o altre fonti di calore (termosifoni, luce solare diretta, forni a gas, ecc.)
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia asciutto e non incastrato o danneggiato. Non posizionare più prese di corrente portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
- Verificare che le specifiche di tensione sulla targhetta del modello corrispondano a quelle della rete elettrica. L'apparecchio deve essere utilizzato solo con l'alimentatore fornito con l'apparecchio.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Una volta disimballato e prima di accenderlo, l'apparecchio deve essere posizionato su una superficie piana per più di 6 ore.
- Assicurarsi che l'apparecchio rimanga in posizione orizzontale quando è in funzione. L'angolo di inclinazione deve essere inferiore a 5° per un funzionamento prolungato e inferiore a 45° per un funzionamento breve.
- Mantenere libere da ostacoli le aperture di ventilazione nell'involucro dell'unità o nella struttura integrata.
- Mantenere l'apparecchio stabile sul pavimento o in auto; non scaricare capovolto.

ATTENZIONE!

- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato. Riparazioni non corrette possono causare pericoli. La lampada e il cavo di alimentazione devono essere sostituiti dal produttore o da personale qualificato.

• L'installazione dell'alimentazione CC nell'imbarcazione deve essere gestita da elettricisti

qualificati. • L'apparecchio può utilizzare solo le nostre batterie ricaricabili dedicate, le batterie non ricaricabili sono vietate, altrimenti potrebbe esserci il rischio di incendio ed esplosione. La batteria può essere caricata solo con il caricabatterie fornito dal produttore. • Durante l'uso o lo stoccaggio, se la batteria presenta febbre alta, perdite, odori, distorsioni e altre anomalie, interrompere immediatamente l'uso e tenersi lontano dalla batteria. • La batteria esaurita deve essere immediatamente rimossa dall'apparecchio, maneggiare correttamente le batterie esaurite, non gettarle nel fuoco o acqua.

• I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione. • L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza, se supervisionati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e se ne comprendono i pericoli.

AVVISO!

• Scollegare l'alimentazione elettrica prima di ogni pulizia e manutenzione e dopo ogni utilizzo. • Non utilizzare utensili affilati per sbrinare; Non danneggiare il circuito refrigerante. • Rischio di intrappolamento dei bambini. Prima di smaltire il vecchio frigorifero o congelatore: rimuovere le porte: lasciare i ripiani in posizione in modo che i bambini non possano arrampicarsi facilmente all'interno. • Verificare che la capacità di raffreddamento dell'apparecchio sia adeguata alla conservazione di alimenti o medicinali.

Gli alimenti possono essere conservati solo nella confezione originale o in contenitori adatti. • Se l'apparecchio viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa al suo interno. • L'apparecchio è destinato all'uso domestico e in applicazioni simili, come: - Aree cucina per il

personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; - Campeggi, agriturismi e clienti in hotel, motel e altri ambienti residenziali; - Ambienti tipo bed and breakfast; - Catering e applicazioni simili non al dettaglio.



Attenersi alle normative locali in materia di smaltimento dell'apparecchio per quanto riguarda il refrigerante infiammabile e il gas di combustione.

Produttore: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi Indirizzo:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia
Importato

negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

YH CONSULTING LIMITED. C/O



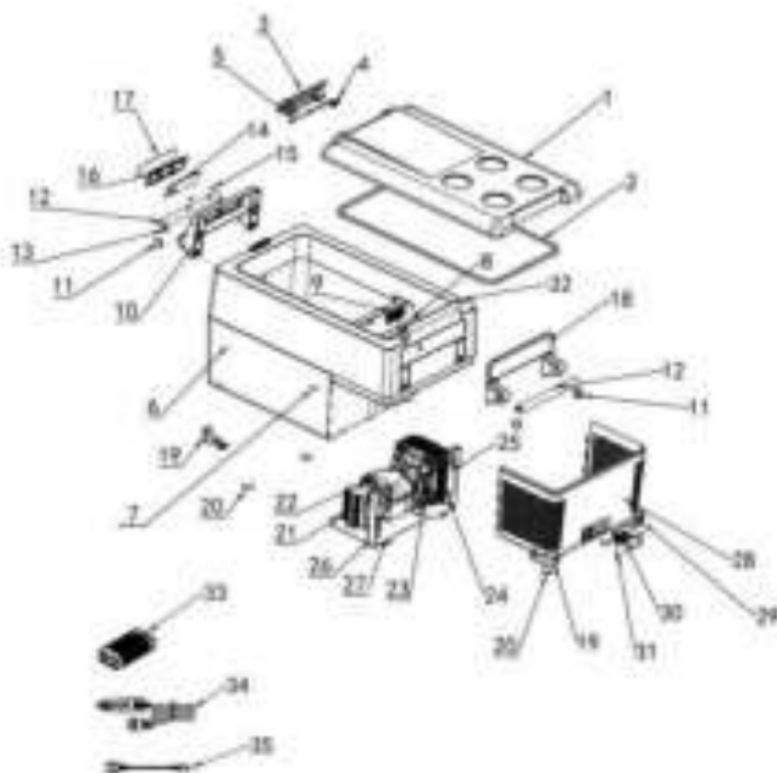
E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.



YH Consulting Limited Ufficio
147, Centurion House,
REP Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX

Diagramma dei componenti

CF35/45/55



No.	Nome	No.	Nome	No.	Nome
1	Porta isolamento schiuma componente	13	Vite ST4*10	25	Filtro di essiccazione
2	Guarnizione della porta	14	Visualizzazione operazione asse	26	Fisso parentesi
3	Fermo porta	15	Vite ST3*8	27	Compressore montaggio piatto
4	Fermo porta primavera	16	Visualizzazione pannello	28	Compressore copertina posteriore

5	Fermo porta lancia	17 Doppio neutro etichetta di visualizzazione	29	Paraspigoli 2
6	Isolamento della scatola schiuma componente	18 Maniglia posteriore fissaggio parentesi	30	presa CC
7	Temperatura sensore	19 Angolo guardia 1	31	alimentazione CC adesivo
8	Pannello lampada	Tappetino da 20 piedi	32	Cerniera della porta
9	Paralume	21 modulo	33	Adattatore
10	Maniglia anteriore staffa di fissaggio	22 DC compressore Modulo	34	alimentazione CC corda
11	Tappo maniglia	23 Ventilatore CC	35	alimentazione CA corda
12	Asta della maniglia	24 Condensatore		

C9

1		adattatore
2		Cavo di alimentazione CC
3		Temperatura sensore

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

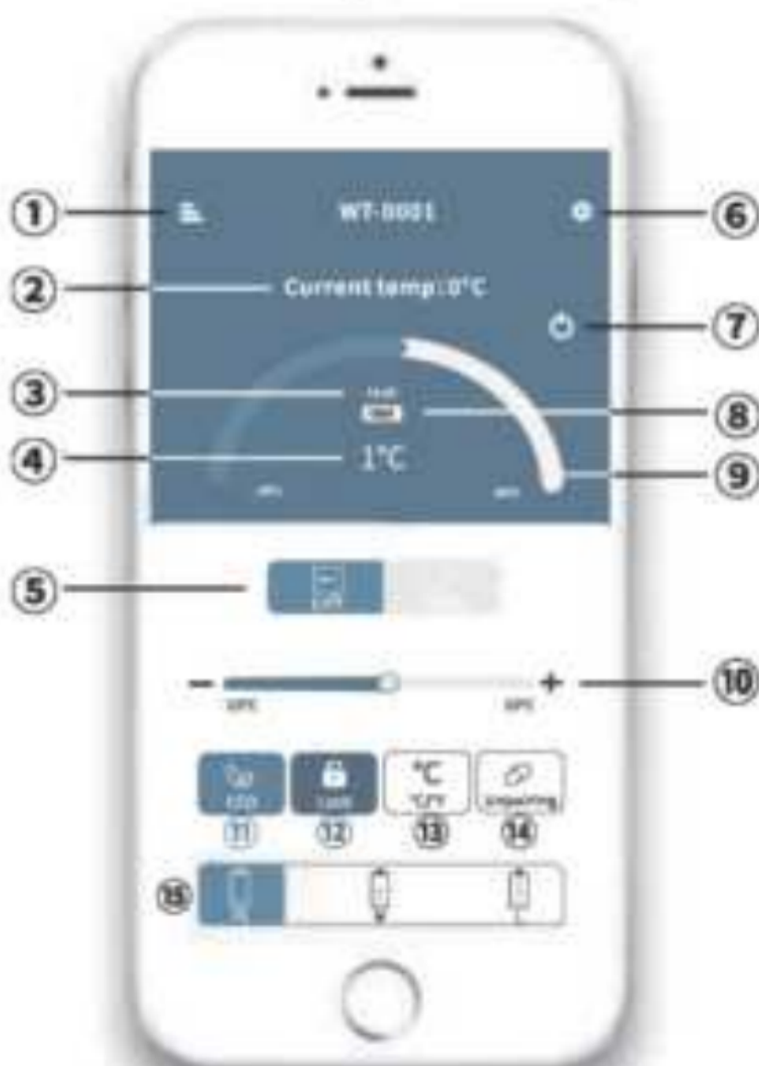
REFRIGERADOR PORTÁTIL MANUAL DEL CONGELADOR

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

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CONGELADOR FRIGORÍFICO PORTÁTIL



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

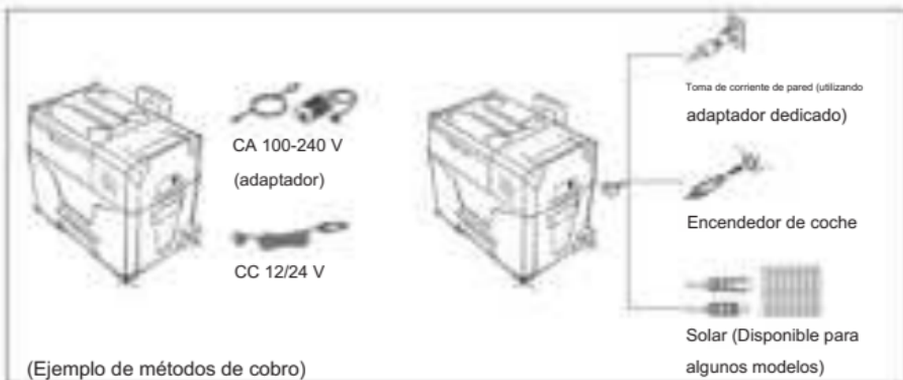
¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? Contáctenos: Soporte técnico y certificado de garantía electrónica:

www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales. Lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de usarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que usted recibió. Le rogamos que nos disculpe si no le informaremos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

Directrices generales

- Fuente de alimentación: conectar a una fuente de alimentación de CC 12 V/24 V o CA 100-240 V (usando adaptador dedicado) o solar (12-50 V, disponible para algunos modelos).
- El adaptador y el cable de alimentación están sujetos a modelos particulares.
- Botón de control de tipo batería incorporada : "o" significa ON, "o" significa OFF.



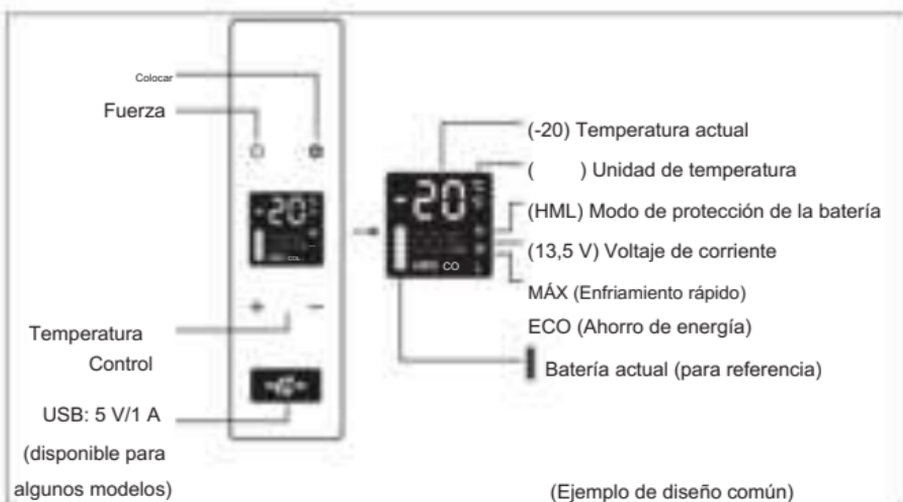
1 Aviso: El funcionamiento general se aplica a la mayoría de los modelos. Para modelos específicos, Por favor consulte las instrucciones correspondientes según el tipo de panel.

• Desbloqueo de función: para modelos con icono de candado en  mantenga presionado durante 3 segundos para desbloquear.

• Encendido/apagado: presione brevemente para encender/apagar. (Para modelos con pantalla táctil) Panel de control, presione para encender, presione prolongadamente para apagar: B22/C22/Serie G22/FC15/Mini9/K/Serie MK/Serie T/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/Serie TDW.

• Ajuste de temperatura: presione  o  para ajustar la temperatura. (Serie ARC C10 para modelos con dos compartimentos en el compartimento superior está en el lado donde está el compresor.)

• Ajuste del modo de enfriamiento: en estado de funcionamiento, pulse para cambiar entre MÁX (enfriamiento rápido) o ECO (ahorro de energía). Para el , El panel muestra HH (Fast-enfriamiento Mini 9 o EE (ahorro de energía) (*La configuración de fábrica es modo de enfriamiento rápido). BD/BCD , Serie C15T-C75T/CL/Serie X . Las series ARC y C10 no tienen esta configuración.



Modo de protección de la batería: en estado de ejecución, mantenga presionado hasta que la pantalla parpadea, luego cambie al modo H (Alto), M (Medio) o L (Bajo) presionando nuevamente. (*La configuración de fábrica es Media). Serie ARC, C10, C13, C75T/CL, Serie/Serie X .

Referencia de voltaje:

MODO \ APOORTE	12 V CC		24 V CC	
	SEPARAR	CORTAR	SEPARAR	CORTAR
Bajo	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
Medio	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
Alto	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.

• Se debe configurar M o H cuando el producto esté conectado a la alimentación del automóvil y L Debe configurarse cuando esté conectado a una batería portátil u otro respaldo. batería.

• Ajuste de la unidad de temperatura: apague el refrigerador, mantenga presionado hasta que aparezca E1, y cambie a E5 presionando nuevamente, luego presione  o  para cambiar a Celsius o Fahrenheit. Serie B22/C22/G22/FC15/Mini9/K/MK BD/BCD , Serie ARC .

*Excepto la configuración E5, otras configuraciones son solo para mantenimiento de fábrica.

Panel y operaciones específicas de diferentes modelos (Las fotos son de referencia solo)



A25/A30/A40/A50/A75 1

C9/C12

B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20

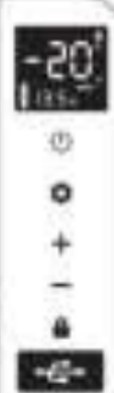
C25/C30/C40/C50/C75

CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*El panel de los modelos a continuación es ligeramente diferente:
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20

B22/C22/G22/K18/K25/MK18/MK25/MK35/FC15 2

*FC15 sin USB, el panel es ligeramente diferente.



ARC22/ARC35



3

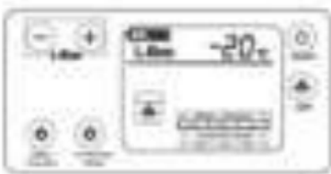
• Ajuste de temperatura del refrigerador/congelador: en estado de funcionamiento, presione ▲▼ en el Al mismo tiempo, se cambia la temperatura del refrigerador/congelador. Refrigerador: 0-8 °C (32-46°F), Congelador: -12~-20°C (10~-4°F).

• Modo de protección de la batería: en estado de funcionamiento, mantenga presionado ▲▼ al mismo tiempo. Presione ▲ o ▼ para cambiar la batería durante 3 segundos hasta que la pantalla parpadee.

Modo de protección:  de izquierda a derecha: Bajo/Medio/Alto

Ajuste de la unidad de temperatura: apague el refrigerador, mantenga presionado ▲▼ al mismo tiempo. tiempo durante 3 segundos hasta que aparezca E1 y cambie a E5 presionando ▲▼ en el al mismo tiempo nuevamente, luego presione ▲ o ▼ para cambiar entre Celsius o Fahrenheit.

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125



4



• Icono de luz Izquierda: ; Derecha: **R-Box**
 Presione o para ajustar la temperatura.

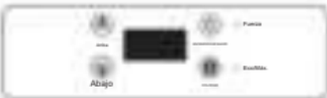
- Configuración del modo de enfriamiento: presione el botón de velocidad del compresor para cambiar a MÁX. (enfriamiento rápido)/ECO(ahorro de energía).
 - Modo de protección de la batería: presione el botón de protección de la batería para cambiar entre modo Alto/ Modo medio/bajo;
 - Ajuste de la unidad de temperatura: apague el refrigerador, mantenga presionado Compresor Presione el botón de velocidad hasta que muestre E1 y cambie a E5 presionándolo nuevamente, luego Presione o para cambiar entre Celsius y Fahrenheit.
- * Los paneles que se muestran a la izquierda son pantallas LCD de la serie BD/BCD, LED La pantalla es ligeramente diferente.



- Ajuste de enfriamiento/calefacción: mantenga presionado el botón Enfriar/Calor para encender/apagar En el modo de enfriamiento, el botón de apagado/calor no funciona. Apague el modo de enfriamiento, mantenga presionado el botón Caliente/Parar para encender/apagar el modo calefacción; En el modo calefacción, el botón enfriar/parar y son Inoperable. Refrigeración: -20 °C - +20 °C; Calefacción: +50 °C.
- Modo de protección de la batería: en modo de espera, mantenga presionado al mismo tiempo. tiempo durante 5 segundos hasta que la pantalla parpadee, luego presione o para cambiar Modo de protección de la batería: de izquierda a derecha: Bajo/Medio/ Alto

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

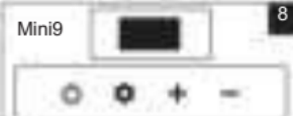
- Configuración del modo de enfriamiento: en estado de funcionamiento, presione para cambiar entre Eco (ahorro de energía, luz Eco/Máx. en verde) o HH (enfriamiento rápido, luz Eco/Máx. en rojo).
- * Luz de encendido en rojo: apagado del compresor o inicio retrasado; Luz de encendido en verde: el compresor está funcionando.



- Modo de protección de la batería: en funcionamiento estado, mantenga presionado hasta que la pantalla parpadee, luego cambie H3 (Alto), H2 (Medio), H1 (Bajo) presionando nuevamente.



CF35/CF45/CF55
 NCF35/NCF45/NCF55

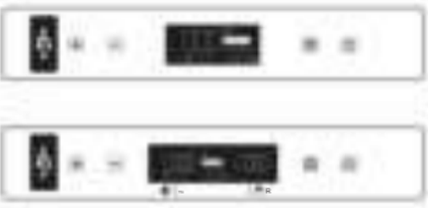


Mini9



E60
 E75/E95/AL42(AL42 sin USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
 /TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
 TSW100/TSW120
 TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
 /TWW55
 TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
 TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
 TD120/TDW80/TDW100/TDW120



- * Serie E75/E95/AL42/TW/Serie TWW con compartimentos dobles:
- Encendido/apagado del compartimento izquierdo/derecho: en estado de funcionamiento, mantenga pulsado en

Mantenga pulsado  simultáneamente durante 3 segundos para encender/apagar el compartimento izquierdo. Mantenga pulsado  simultáneamente durante 3 segundos para encender/apagar el compartimento derecho. No apague ambos simultáneamente.

Ajuste de temperatura: Cuando tanto el compartimento izquierdo como el derecho estén encendidos, pulse  o  para acceder al ajuste del compartimento izquierdo. La pantalla parpadeará. A continuación, pulse  para cambiar la temperatura entre ambos compartimentos. Cuando la pantalla parpadee, pulse  o  para ajustar la temperatura.

* Serie TD/Serie TDW con divisor extraíble: al colocar el divisor, en funcionamiento, mantenga pulsado  simultáneamente durante 3 segundos para encender/apagar el compartimento izquierdo. Cuando ambos estén encendidos, pulse  o  para acceder a la configuración del compartimento izquierdo. La pantalla parpadeará. A continuación, pulse  para cambiar la temperatura entre ambos. Cuando la pantalla parpadee, pulse  o  para ajustar la temperatura. Al retirar el divisor, la pantalla solo mostrará una temperatura; el funcionamiento es el habitual.

Batería desmontable

• FSAK-002: Serie CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX/Serie ENX/NXA42/Serie TW/Serie TWW/Serie TS/Serie TSW/Serie TD/Serie TDW; FSAK-003 /004: E60/E75/E95;

• ENCENDIDO/APAGADO de la batería: mantenga presionado el botón de  encendido de la batería para ENCENDER/APAGAR.

• Carga de la batería: Conecte el refrigerador a CC/CA/solar y coloque la batería en la carcasa. Esta se cargará automáticamente. Sin embargo, la fuente de alimentación alimentará principalmente el compresor cuando el refrigerador esté en funcionamiento, lo que hará que la batería se cargue lentamente. Si desea cargar la batería rápidamente, apague el refrigerador. (El refrigerador solo se puede cargar con la batería extraíble cuando se usa energía solar).

 **Aviso:** Si necesita cargar la batería por separado, contacte con el fabricante. La batería debe desecharse de forma segura.

T36/T50/T60

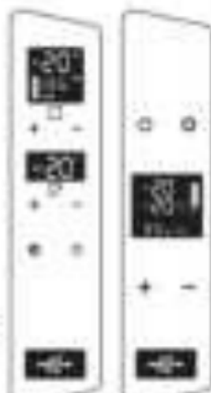
 La temperatura establecida del compartimento izquierdo no debe ser inferior a la del compartimento derecho, y el compartimento derecho no se puede apagar por separado.

Pantalla dual: al colocar el divisor, mantenga pulsados simultáneamente los botones  durante 3 segundos para encender o apagar el compartimento izquierdo. Al retirar el divisor, la pantalla inferior se apagará y la temperatura solo se podrá ajustar desde la pantalla superior.

 Compartimento izquierdo.  Compartimento derecho

Pantalla única: al colocarlo en el divisor, en modo de funcionamiento, mantenga pulsado  simultáneamente durante 3 segundos para encender/apagar el compartimento izquierdo.

Cuando ambos estén encendidos, pulse  o  para acceder a la configuración del compartimento izquierdo. La pantalla parpadeará. A continuación, pulse  para cambiar la temperatura entre ambos. Cuando la pantalla parpadee, pulse  o  para ajustar la temperatura. Al retirar el divisor, la pantalla solo muestra una temperatura;  funciona como la operación general. (Pantalla dual) (Pantalla única)



Solución de problemas

Asuntos	Causa/Sugerencias
El refrigerador no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el interruptor esté encendido. • Compruebe que el enchufe y la toma estén bien conectados. • Compruebe si el fusible está fundido. • Compruebe si la fuente de alimentación está defectuosa. • Encender y apagar el refrigerador con frecuencia puede provocar el arranque. • Retraso del compresor.
Los compartimentos del frigorífico están demasiado calientes	<ul style="list-style-type: none"> • La puerta se abre con frecuencia. • Se almacenó recientemente una gran cantidad de alimentos tibios o calientes. • El refrigerador ha estado desconectado durante mucho tiempo.
La comida está congelada	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura se configuró demasiado baja.
Hay un ruido de "flujo de agua" desde el interior del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • Es un fenómeno normal, causado por el flujo de refrigerante.
Hay gotas de agua alrededor de la carcasa del refrigerador o del espacio entre la puerta.	<ul style="list-style-type: none"> • Es un fenómeno normal, la humedad se condensará en agua cuando toque una superficie fría del refrigerador.
El compresor es un poco ruidoso al arrancar.	<ul style="list-style-type: none"> • Es un fenómeno normal, el ruido se reducirá después de que el compresor funcione de manera estable.
Se muestra el código F1	<ul style="list-style-type: none"> • Posible causa: bajo voltaje en el refrigerador. <p>Ajuste la protección de la batería de Alta a Media o de Media a Baja.</p>
Se muestra el código F2	<ul style="list-style-type: none"> • Causa posible: el ventilador del condensador está sobrecargado. <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y vuelva a encenderlo.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para solicitar servicio técnico.</p>
Se muestra el código F3	<ul style="list-style-type: none"> • Posible causa: el compresor arranca con demasiada frecuencia. <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y Reanudar.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para solicitar servicio técnico.</p>
Se muestra el código F4	<ul style="list-style-type: none"> • Posible causa: el compresor no se activa. <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y vuelva a encenderlo.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para solicitar servicio técnico.</p>

<p>Se muestra el código F5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Posible causa: sobrecalentamiento del compresor y la electrónica. <p>Desconecte la alimentación del refrigerador durante 5 minutos y vuelva a encenderlo. Si el código vuelve a aparecer, contacte con el fabricante para solicitar servicio técnico.</p>
<p>Se muestra el código F6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Posible causa: El controlador no detecta ningún parámetro. Desconecte la alimentación del refrigerador durante 5 minutos y vuelva a encenderlo. <p>Si el código vuelve a aparecer, contacte con el fabricante para solicitar servicio técnico.</p>
<p>Se muestra el código F7 o F8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Posible causa: el sensor de temperatura está defectuoso. <p>Póngase en contacto con el fabricante para obtener servicio técnico.</p>
<p>*Para los modelos con batería desmontable FSAK-002, si se muestra el código F1, desconecte o apague la batería, o conéctela a una fuente de alimentación de CC 12/24 V/CA 100-240 V (usando el adaptador) para alimentar el compresor y la batería a tiempo para evitar que la microcorriente a largo plazo agote la batería.</p>	

Instrucciones de seguridad



¡ADVERTENCIA!

No utilice el aparato si presenta daños visibles. No obstruya las aberturas del frigorífico con objetos como alfileres, cables, etc. No exponga el aparato a la lluvia ni lo sumerja en agua. No lo coloque cerca de llamas abiertas ni de otras fuentes de calor (calefactores, luz solar directa, hornos de gas, etc.). No almacene sustancias explosivas, como aerosoles, con gas inflamable. Asegúrese de que el cable de alimentación esté seco y no esté atascado ni dañado. No coloque varias tomas de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato. Compruebe que el voltaje especificado en la placa de características coincida con el de la fuente de alimentación. El aparato solo debe utilizarse con la fuente de alimentación incluida. No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del 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 durante su funcionamiento. El ángulo de inclinación debe ser inferior a 5° para un funcionamiento prolongado y inferior a 45° para un funcionamiento breve. • Mantenga las aberturas de ventilación de la carcasa o de la estructura integrada libres de obstáculos. • Mantenga el aparato estable en el suelo o en el coche; no lo vacíe boca abajo.



¡PRECAUCIÓN!

Las reparaciones solo pueden ser realizadas por personal cualificado. Una reparación incorrecta puede causar peligro. La lámpara y el cable de alimentación deben ser reemplazados por el fabricante o por personal cualificado.

La instalación de la alimentación de CC en la embarcación debe ser realizada por electricistas

calificados. El aparato solo puede utilizar nuestras baterías recargables especiales. Quedan prohibidas las baterías no recargables, ya que podría existir peligro de incendio y explosión. La batería solo se puede cargar con el cargador proporcionado por el fabricante. Si durante el uso o el almacenamiento la

batería presenta fiebre alta, fugas, olor, deformación u otras anomalías, deje de usarla inmediatamente y manténgase alejado de ella. Las baterías agotadas deben retirarse inmediatamente del equipo.

Manipule las baterías usadas de forma segura y no las arroje al fuego.

agua.

• Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión. • El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que reciban supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los peligros.

¡AVISO!

Desconecte la alimentación antes de cada limpieza y mantenimiento, y después de cada uso.

No utilice

herramientas afiladas para descongelar. No dañe el circuito refrigerante. Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo: retire las puertas y deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan acceder fácilmente. Compruebe si la capacidad de refrigeración

del aparato es adecuada para almacenar alimentos o medicamentos.

Los alimentos solo pueden almacenarse en su embalaje original o en recipientes adecuados. •

Si el aparato se deja vacío durante un período prolongado, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en su interior. • El aparato está diseñado para su uso en hogares y aplicaciones similares, como: - Cocinas para el personal de tiendas,

oficinas y otros entornos laborales; - Campings, casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; - Hostales; - Catering y aplicaciones similares no minoristas.



De acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación del aparato, consulte con su médico para determinar si contiene refrigerante inflamable o gases inflamables.

Fabricante: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi Dirección:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia
Importado

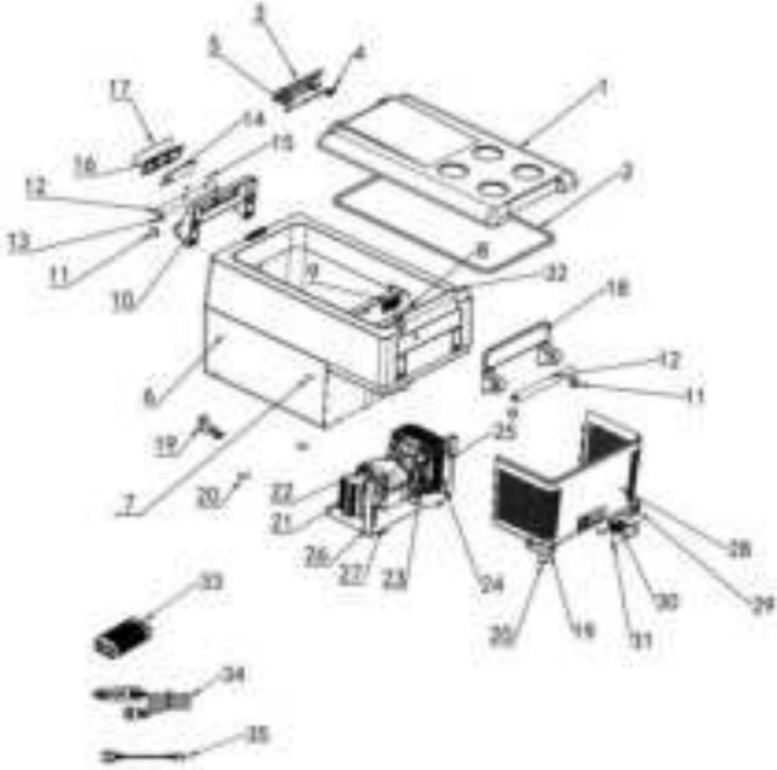
a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

YH CONSULTING LIMITED. A/O YH

 Landstr.69, E-CrossStu GmbH Mainzer EC REP 60329 Fráncfort del Meno.

 Reino Unido Centurion House, Londres, REP Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Diagrama de componentes
CF35/45/55



No. Nombre	No. Nombre	No. Nombre	No. Nombre
Puerta aislamiento espuma componente	13 Tornillo ST4*10	25	Filtro de secado
2 Junta de puerta	14 Pantalla operación junta	26	Fijado soporte
3 pestillo de puerta	15 tornillos ST3*8	27	Compresor montaje lámina
4 Cierre de puerta primavera	16 Pantalla panel	28	Compresor cubierta trasera

5	Cierre de puerta eje	17 Doble neutro etiqueta de visualización	29	Protector de esquinas 2
	Aislamiento de 6 cajas espuma componente	18 Mango trasero fijación soporte	30	Toma de corriente continua
7	Temperatura sensor	19 Esquina guardia 1	31	Alimentación de CC etiqueta engomada
	Tablero de 8 lámparas	Esterilla de 20 pies	32	Bisagra de puerta
9	Pantalla de lámpara	Módulo 21		Adaptador 33
10	Mango delantero soporte de fijación	22 DC compresor Módulo	34	Alimentación de CC cable
11	Tapón de manija	Ventilador de 23 CC	35	Alimentación de CA cable
12	Varilla de mango	24 Condensador		

C9

1		adaptador
2		Cable de alimentación de CC
3		Temperatura sensor

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

PRZENOŚNA LODÓWKA

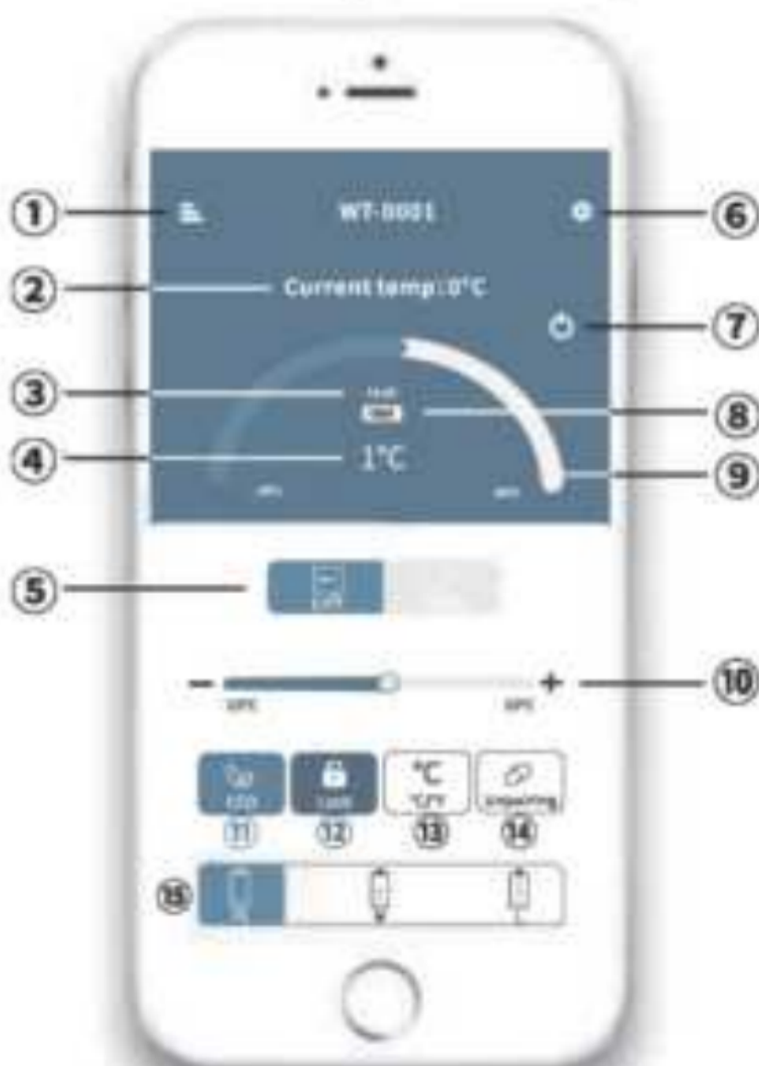
INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMRAŻARKI

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. Terminy „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” i inne podobne używane przez nas określenia stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie mogą Państwo uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z narzędziami wiodących marek i niekoniecznie oznaczają one, że obejmują wszystkie kategorie oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie prosimy o dokładne sprawdzenie podczas składania zamówienia, czy faktycznie oszczędzają Państwo połowę ceny w porównaniu z narzędziami wiodących marek.

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PRZENOŚNA LODÓWKO-ZAMRAŻARKA



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAM!!

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

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

To jest oryginalna instrukcja. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

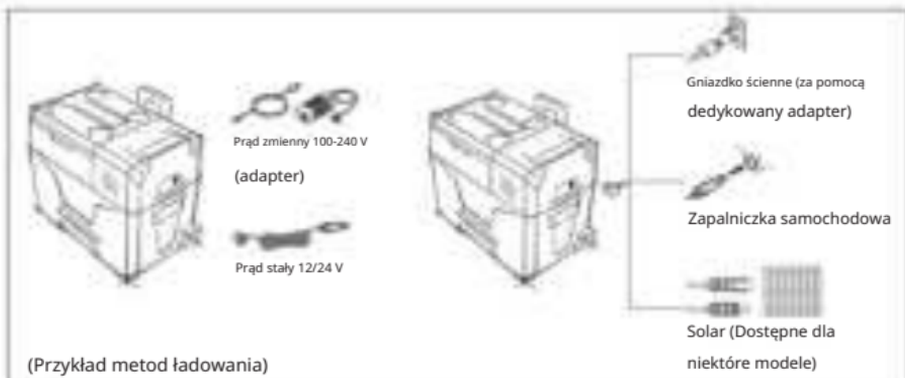
Ogólne wytyczne

• Zasilanie: podłącz do zasilania prądem stałym 12 V/24 V lub prądem przemiennym 100-240 V (za pomocą dedykowany adapter) lub solarny (12-50V, dostępny w niektórych modelach).

• Zasilacz i przewód zasilający zależą od konkretnego modelu.

• Wbudowany przycisk sterujący baterią

„.” oznacza WŁĄCZONE, „o” oznacza WYŁĄCZONE.



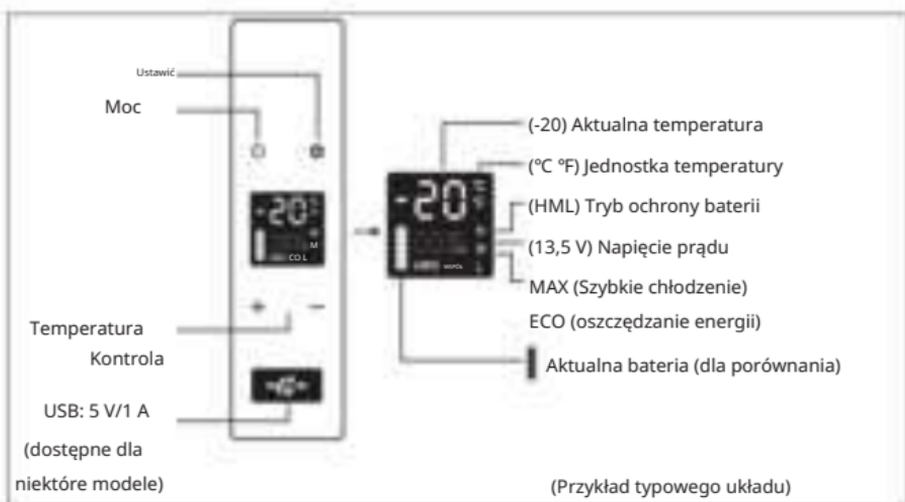
Uwaga: ogólne zasady działania dotyczą większości modeli. W przypadku niektórych modeli, Proszę zapoznać się z odpowiednią instrukcją, odpowiednią dla danego typu panelu.

• Funkcja odblokowania: w przypadku modeli z ikoną kłódki w dźwięk naciśnięcie w celu odblokowania 3 sekund, aby odblokować.

• WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE zasilania: naciśnij krótko, aby WŁĄCZYĆ/WYŁĄCZYĆ. (Dotyczy modeli z funkcją dotykową) panel sterowania, naciśnij aby włączyć, NACIŚNIJ DŁUGO aby wyłączyć: B22/C22/ G22/FC15/Mini9/seria K/seria MK/seria T/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/ Seria TDW.

• Ustawianie temperatury: naciśnij przycisk lub , aby ustawić temperaturę. (seria ARC C10 5, w przypadku modeli z dwiema komorami w prawej komorze 4 9 11 , (znajduje się po stronie, gdzie znajduje się sprężarka.)

• Ustawienie trybu chłodzenia: w trybie pracy naciśnij, aby przełączyć na tryb MAX (szybkie chłodzenie) lub ECO (oszczędzanie energii). W przypadku , na panelu widnieje HH(Fast-Mini 9 chłodzenie) lub EE (oszczędzanie energii) (*Ustawienie fabryczne to tryb szybkiego chłodzenia). BD/BCD , Seria C15T-C75T/CL/X , Seria ARC i C10 tego nie mają ustawienie.



Tryb ochrony baterii: podczas pracy naciśnij i przytrzymaj, aż ekran się zaświeci miga, następnie przełącz tryb H (wysoki), M (średni) lub L (niski) poprzez ponowne naciśnięcie (*Ustawienie fabryczne to „Średnie”). Seria ARC C10 5 C15T C75T/CL/X , BD/BCD , Seria X

Napięcie odniesienia:

WEJŚCIE TRYB	Prąd stały 12 V		Prąd stały 24 V	
	WYCIĄĆ	WTRĄCIĆ SIĘ	WYCIĄĆ	WTRĄCIĆ SIĘ
Niski	8,5 V	10,9 V	21,3 V	22,7 V
Średni	10,1 V	11,4 V	22,3 V	23,7 V
Wysoki	11,1 V	12,4 V	24,3 V	25,7 V

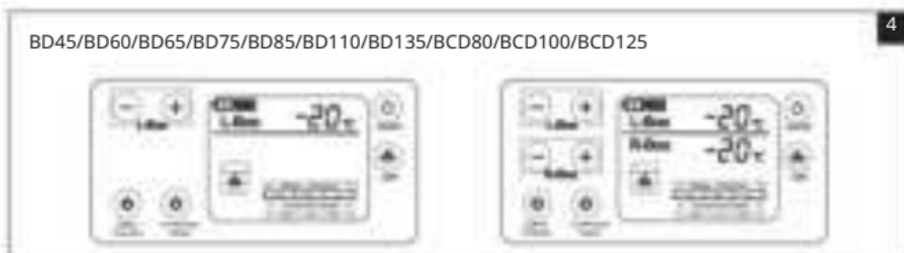
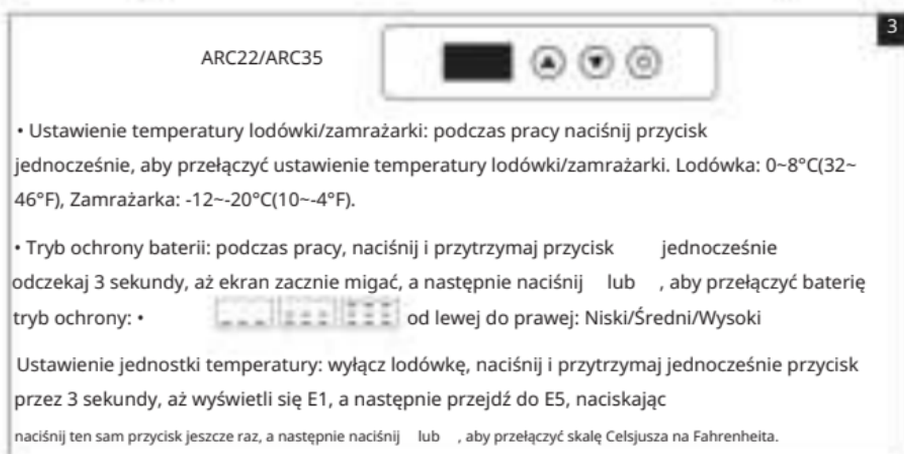
*Napięcie jest wartością teoretyczną, mogą występować odchylenia od normy. krajobrazy.

• Należy ustawić M lub H, gdy produkt jest podłączony do zasilania samochodowego, a L należy ustawić, gdy jest podłączony do przenośnego akumulatora lub innego źródła zasilania zapasowego bateria.

• Ustawienie jednostki temperatury: wyłącz lodówkę, naciśnij i przytrzymaj, aż wyświetli się E1 i przełącz na E5, naciskając ponownie, a następnie naciśnij lub , aby przełączyć stopnie Celsjusza lub Fahrenheit. B22/C22/G22/FC15/Mini9/seria K/seria MK BD/BCD , Seria ARC

*Poza ustawieniem E5, pozostałe ustawienia służą wyłącznie do konserwacji fabrycznej.

Panel i szczegółowe operacje różnych modeli (Zdjęcia mają charakter poglądowy) tylko)



- Ikona światła Lewo: ; Prawo: Naciśnij lub , aby dostosować temperaturę.
 - Ustawienie trybu chłodzenia: naciśnij przycisk prędkości sprężarki , aby przełączyć na MAX (szybkie chłodzenie)/ECO(oszczędzanie energii).
 - Tryb ochrony baterii: naciśnij przycisk ochrony baterii, aby przełączyć tryb wysoki/ Tryb średni/niski;
 - Ustawienie jednostki temperatury: wyłącz lodówkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk sprężarki Naciskaj przycisk prędkości , aż wyświetli się E1, a następnie przełącz się na E5, naciskając ponownie. naciśnij lub , aby przełączać się między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.
- * Panele pokazane po lewej stronie to wyświetlacze LCD serii BD/BCD, LED wyświetlacz jest nieco inny.

C10



- Ustawienie chłodzenia/ogrzewania: naciśnij i przytrzymaj przycisk Cool/Stop, aby włączyć/wyłączyć tryb chłodzenia. W trybie chłodzenia przycisk „hot/stop” jest nieaktywny; Wyłącz tryb chłodzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk Hot/Stop, aby włączyć/wyłączyć tryb ogrzewania; W trybie ogrzewania przycisk chłodzenia/zatrzymania i są niesprawny. Chłodzenie: -20°C+20°C; Ogrzewanie można ustawić tylko na: +50°C.
- Tryb ochrony baterii: w trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk przytrzymaj przez 5 sekund, aż ekran zacznie migać, a następnie naciśnij lub , aby przełączyć tryb ochrony baterii: od lewej do prawej: niski/średni/ Wysoki

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

- Ustawienie trybu chłodzenia: podczas pracy naciśnij, aby przełączyć na tryb Eco (oszczędzanie energii, kontrolka Eco/Max świeci na zielono) lub HH (szybkie chłodzenie, kontrolka Eco/Max świeci na czerwono).

* Kontrolka zasilania świeci na czerwono: wyłączenie sprężarki lub opóźniony start; Kontrolka zasilania świeci na czerwono: wyłączenie sprężarki lub opóźniony start; zielony: kompresor działa.



- Tryb ochrony baterii: pod obciążeniem stan, naciśnij i przytrzymaj, aż ekran zacznie migać, następnie przełącz H3 (wysokie), H2 (średnie), H1 (niskie) naciskając ponownie.

CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55

Mini9



E60



E75/E95/AL42(AL42 bez USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120

* Seria E75/E95/AL42/TW/seria TWW z dwiema komorami:

- Włączanie/wyłączanie komory lewej/prawej: w stanie pracy, długie naciśnięcie

Naciśnij jednocześnie przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć lewą komorę.
Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk , aby włączyć/
wyłączyć prawą komorę. Nie wyłączaj obu jednocześnie.

• Ustawienie temperatury: gdy włączone są obie komory: lewa i prawa, naciśnij przycisk lub , aby przejść do ustawień lewej komory. Ekran zacznie migać. Następnie naciśnij przycisk , aby przełączyć ustawienie temperatury między lewą a prawą komorą. Gdy ekran miga, naciśnij przycisk lub , aby dostosować temperaturę.

* Seria TD/seria TDW z wyjmowaną przegrodą: po umieszczeniu przegrody w urządzeniu, w trakcie pracy, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć lewą komorę. Gdy obie komory są włączone, naciśnij przycisk lub , aby przejść do ustawień lewej komory. Ekran zacznie migać. Naciśnij przycisk , aby przełączyć ustawienie temperatury dla lewej/prawej komory. Gdy ekran miga, naciśnij przycisk lub , aby ustawić temperaturę. Po wyjęciu przegrody ekran wyświetla tylko jedną temperaturę, działaj jak standardowa funkcja.

Wyjmowany akumulator

• FSAK-002: seria CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX/ENX/NXA42/TW/TWW/TS/TSW/TD/TDW;
FSAK-003
/004: E60/E75/E95;

• WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE baterii: naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na baterii, aby ją WŁĄCZYĆ/
WYŁĄCZYĆ.

• Ładowanie akumulatora: podłącz łódzkę do zasilania prądem stałym/przemiennym/
słonecznym i umieść akumulator w obudowie. Akumulator będzie ładowany
automatycznie. Zasilacz będzie jednak zasilą głównie sprężarkę podczas pracy łódzki,
co spowoduje powolne ładowanie akumulatora. Aby szybko naładować akumulator,
wyłącz łódzkę. (Ładowanie łódzki za pomocą wyjmowanego akumulatora jest możliwe
tylko w przypadku korzystania z energii słonecznej).

ⓘ Uwaga: jeśli chcesz ładować akumulator osobno, skontaktuj się z producentem.
Akumulator należy zutylizować w bezpieczny sposób.

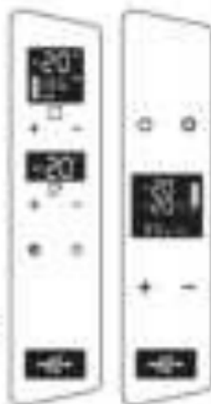
T36/T50/T60

ⓘ Temperatura zadana w lewej komorze nie może być niższa niż
prawej komory, a prawej komory nie można wyłączyć osobno.

Podwójny ekran: po włożeniu przegrody, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski przez 3 sekundy, aby
włączyć/wyłączyć lewą komorę. Po wyjęciu przegrody dolny ekran zostanie wyłączony, a temperaturę
można regulować tylko za pomocą górnego ekranu.

☐ Lewa komora; Prawa komora

Pojedynczy ekran: po umieszczeniu w separatorze, w trybie pracy,
naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk przez 3 sekundy,
aby włączyć/wyłączyć lewą komorę. Gdy obie komory są włączone,
naciśnij przycisk lub , aby przejść do ustawień lewej
komory. Ekran zacznie migać. Naciśnij przycisk , aby przełączyć
ustawienie temperatury dla lewej/prawej komory. Gdy ekran
miga, naciśnij przycisk lub , aby dostosować temperaturę.
Po usunięciu podziału ekran pokazuje tylko jedną temperaturę,
działa tak samo jak normalny tryb obsługi.



(Podwójny ekran | Pojedynczy ekran)

Rozwiązywanie problemów

Kwestie	Przyczyna/Sugestie
Lodówka nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy przełącznik jest włączony. • Sprawdź, czy wtyczka i gniazdko są dobrze podłączone. • Sprawdź, czy bezpiecznik nie jest przepalony. • Sprawdź, czy zasilanie nie jest uszkodzone. • Częste włączanie i wyłączenie lodówki może powodować opóźnienie uruchomienia. • sprężarki.
Komory lodówki są zbyt ciepłe	<ul style="list-style-type: none"> • Drzwi są często otwierane. • Ostatnio przechowywano dużą ilość ciepłego lub gorącego jedzenia. • Lodówka była odłączona od zasilania przez dłuższy czas.
Jedzenie jest zamrożone	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawiono zbyt niską temperaturę.
Z wnętrza lodówki dobiega dźwięk „przepływu wody”	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zjawisko normalne, spowodowane przepływem czynnika chłodniczego.
Wokół obudowy lodówki lub szczeliny w drzwiach znajdują się krople wody	<ul style="list-style-type: none"> • To normalne zjawisko. Wilgoć skrapla się, zamieniając się w wodę w kontakcie z zimną powierzchnią lodówki.
Kompresor jest lekko głośniejszy podczas uruchamiania	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to zjawisko normalne, hałas zmniejszy się po osiągnięciu stabilnej pracy sprężarki.
Wyświetlono kod F1	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: niskie napięcie w lodówce. Można ustawić ochronę baterii z poziomu wysokiego na średni lub ze średniego na niski.
Wyświetlono kod F2	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: przeciążenie wentylatora skraplacza. Odłącz lodówkę od zasilania na 5 minut i włącz ją ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy technicznej.
Wyświetlany jest kod F3	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: sprężarka uruchamia się zbyt często. Odłącz zasilanie lodówki na 5 minut i uruchom ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy technicznej.
Wyświetlany jest kod F4	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: sprężarka nie uruchamia się. Odłącz lodówkę od zasilania na 5 minut i włącz ją ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy technicznej.

Wyświetlany jest kod F5	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: przegrzanie sprężarki i elektroniki. Odłącz lodówkę od zasilania na 5 minut i uruchom ją ponownie. Jeśli kod błędu pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy.
Wyświetlany jest kod F6	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: sterownik nie wykrył żadnego parametru. Odłącz lodówkę od zasilania na 5 minut i uruchom ją ponownie. Jeśli kod pojawi się ponownie, skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy.
Wyświetlany jest kod F7 lub F8	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwa przyczyna: uszkodzony czujnik temperatury. W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z producentem.
<p>*W przypadku modeli z wyjmowanym akumulatorem FSAK-002, jeśli wyświetlił się kod F1, odłącz lub wyłącz akumulator, lub podłącz go do źródła zasilania DC12/24V/AC100-240V (za pomocą adaptera), aby na czas zasilić sprężarkę i akumulator, zapobiegając w ten sposób długotrwałemu rozładowywaniu akumulatora mikroprądem.</p>	

Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

- Nie używaj urządzenia, jeśli jest widocznie uszkodzone.
- Nie blokuj szczelin lodówki przedmiotami takimi jak szpilki, druty itp.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu ani nie zanurzaj go w wodzie.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia ani innych źródeł ciepła (grzejników, bezpośredniego światła słonecznego, piekarników gazowych itp.)
- Nie przechowuj żadnych substancji wybuchowych, takich jak puszki z łatwopalnym propelentem w aerozolu.
- Upewnij się, że przewód zasilający jest suchy i nie jest zakleszczony ani uszkodzony. Nie umieszczaj przenośnych gniazd wielokrotnych ani przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.
- Sprawdź, czy napięcie na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem zasilania. Urządzenie może być używane wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.
- Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz komór urządzenia przeznaczonych do przechowywania żywności, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- Po rozpakowaniu i przed włączeniem urządzenie musi być umieszczone na równej powierzchni na dłużej niż 6 godzin.
- Upewnij się, że urządzenie pozostaje poziomo podczas pracy. Kąt nachylenia musi być mniejszy niż 5° w przypadku długotrwałej pracy i mniejszy niż 45° w przypadku krótkotrwałej pracy.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowanej konstrukcji wolne od przeszkód.
- Utrzymuj urządzenie stabilnie na podłożu lub w samochodzie; nie spuszczać wody do góry dnem.

OSTROŻNOŚĆ!

- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa naprawa może spowodować zagrożenie. Wymianę lampy i przewodu zasilającego musi zlecić producentowi lub wykwalifikowanemu osobom.

• Instalacja zasilania prądem stałym w łodzi musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanych elektryków. •

Urządzenie może być zasilane wyłącznie naszymi dedykowanymi akumulatorami.

Baterie jednorazowe są zabronione, w przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru i wybuchu. Akumulator można ładować wyłącznie za pomocą ładowarki dostarczonej przez producenta. • W przypadku stwierdzenia wysokiej temperatury,

wycieku, nieprzyjemnego zapachu, odkształcenia lub innych anomalii w użytkowaniu lub przechowywaniu akumulatora, należy natychmiast zaprzestać jego używania i trzymać się z dala od akumulatora. • Akumulatory,

których żywotność dobiegła końca, należy natychmiast wyjąć z urządzenia. Zużyte akumulatory należy odpowiednio zabezpieczyć, nie wrzucać do ognia ani do wody.

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

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia.

OGŁOSZENIE!

• Odłącz zasilanie przed każdym czyszczeniem i konserwacją oraz po każdym użyciu. • Nie używaj ostrych narzędzi do rozmrażania; nie uszkadzaj układu chłodniczego. • Ryzyko uwięzienia dziecka. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki: zdejmij drzwi i pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka. • Sprawdź, czy wydajność chłodzenia urządzenia jest odpowiednia do przechowywania żywności lub leków.

Żywność można przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednich pojemnikach. • Jeśli urządzenie będzie puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, wyczyść, osusz i pozostaw drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu. • Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak: - Kuchnie dla

pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; - Kempingi, domy wiejskie oraz przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych; - Obiekty typu Bed and Breakfast; - Catering i podobne zastosowania niedetaliczne.



Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzenia ze względu na łatwopalny czynnik chłodniczy i wydobywające się gazy.

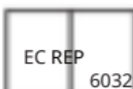
Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do Australii: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia
Importowane

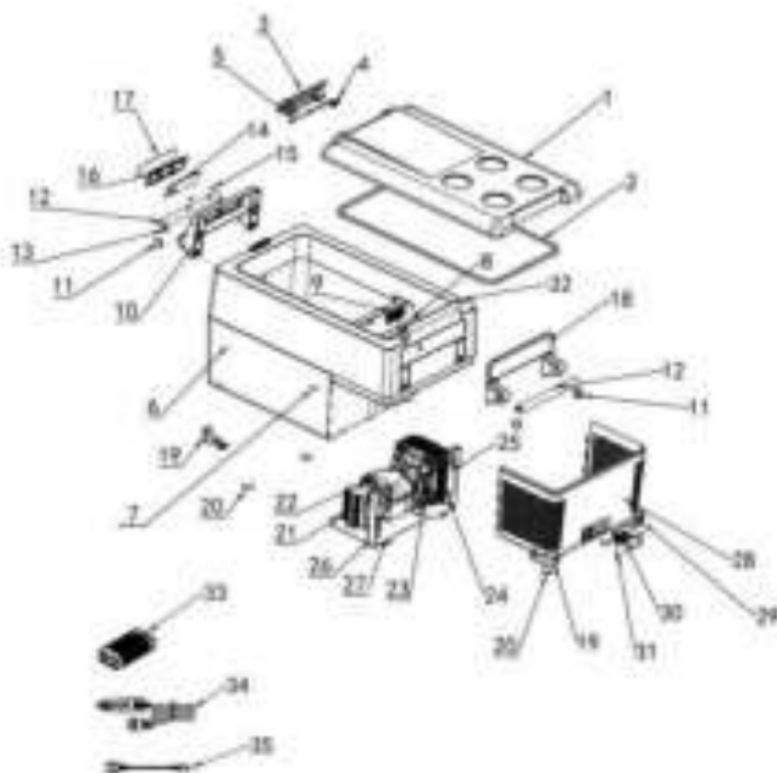
do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH

 E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

 Consulting Limited Biuro 147,
Centurion House, Londyn
Brytania REP Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX

Diagram komponentów CF35/45/55



Nr. Imię	Nr. Imię	Nr. Imię
Drzwi izolacja piana część	13 Śruba ST4*10	25 Filtr suszący
2 Uszczelka drzwi	14 Wyświetlacz działanie tablica	26 Naprawił nawias
3 Zatrzask drzwi	15 śrub ST3*8	27 Kompresor montowanie płyta
4 Zatrzask drzwiowy wiosna	16 Wyświetlacz płyta	28 Kompresor tylna okładka

5	Zatrask drzwi wał	17 Podwójny neutralny etykieta wyświetlacza	29	Obrońca narożny 2
6	Izolacja pudełka piana część	18 Uchwyt tylny ustalenie nawias	30	Gniazdo DC
7	Temperatura transduktor	19 Narożnik strażnik 1	31	Prąd stały naklejka
8	Tablica z lampami	Mata 20 stóp	32	Zawias drzwiowy
9	Abażur	21 moduł	33	Adapter
10	Uchwyt przedni wspornik mocujący	22 DC kompresor Moduł	34	Prąd stały sznur
11	Uchwyt korka	23 wentylator DC	35	Zasilanie prądem zmiennym sznur
12	Uchwyt prętowy	24 Kondensator		

C9

1		adapter
2		Przewód zasilający prądu stałego
3		Temperatura transduktor

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

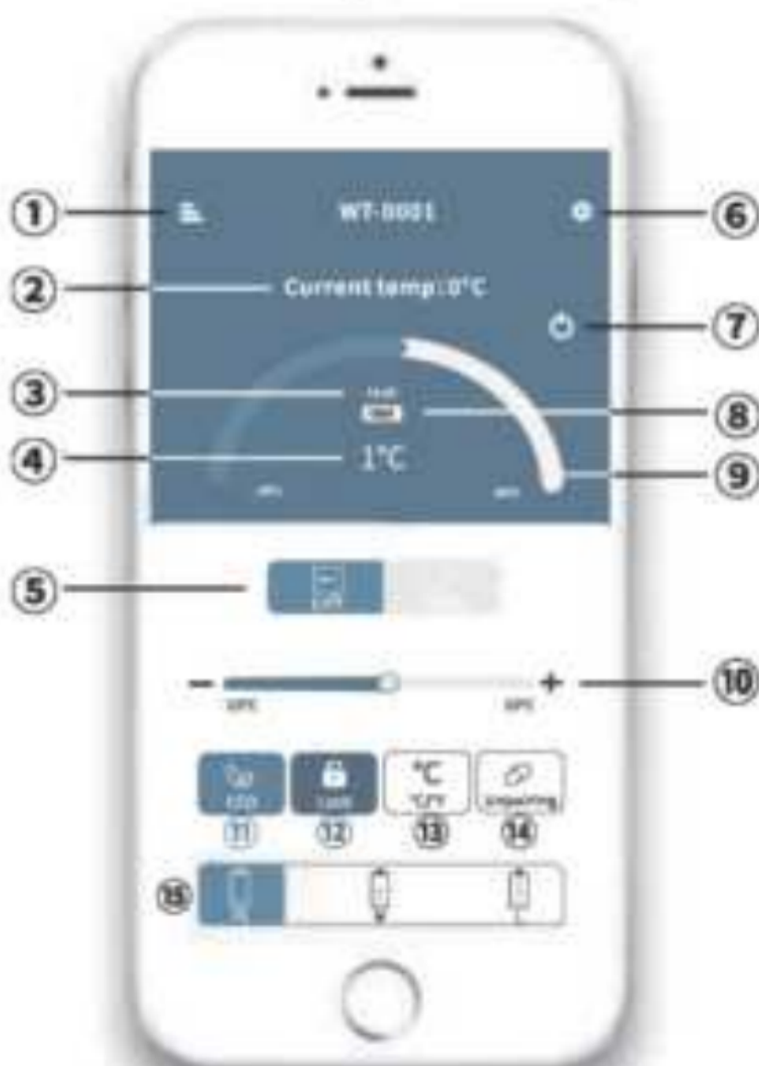
DRAAGBARE KOELKAST VRIEZER HANDLEIDING

Wij blijven ons inzetten om u gereedschap tegen concurrerende prijzen aan te bieden. "Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken. Doseringen betekenen niet per se dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om bij het plaatsen van een bestelling zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DRAAGBARE KOELKAST MET VRIEZER



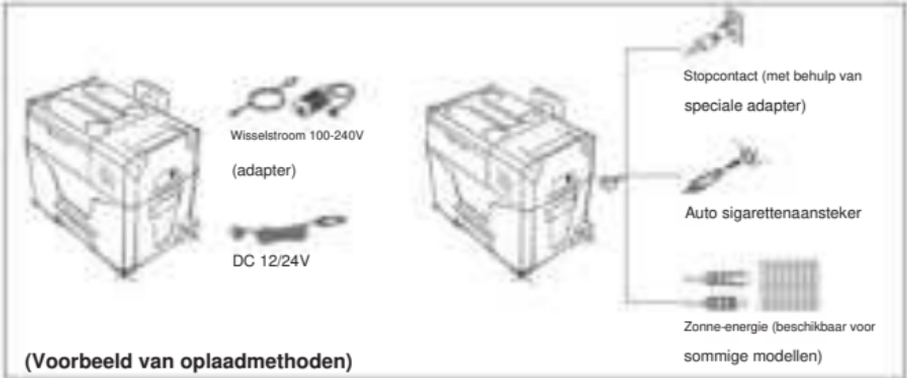
HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op: **Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support**

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

Algemene richtlijnen

- Voeding: aansluiten op DC 12V/24V of AC 100-240V (met behulp van speciale adapter) of zonne-energie (12-50V, beschikbaar voor sommige modellen).
- De adapter en het netsnoer zijn afhankelijk van het model.
- Ingebouwde batterijtype bedieningsknop  "·" betekent AAN, "o" betekent UIT.



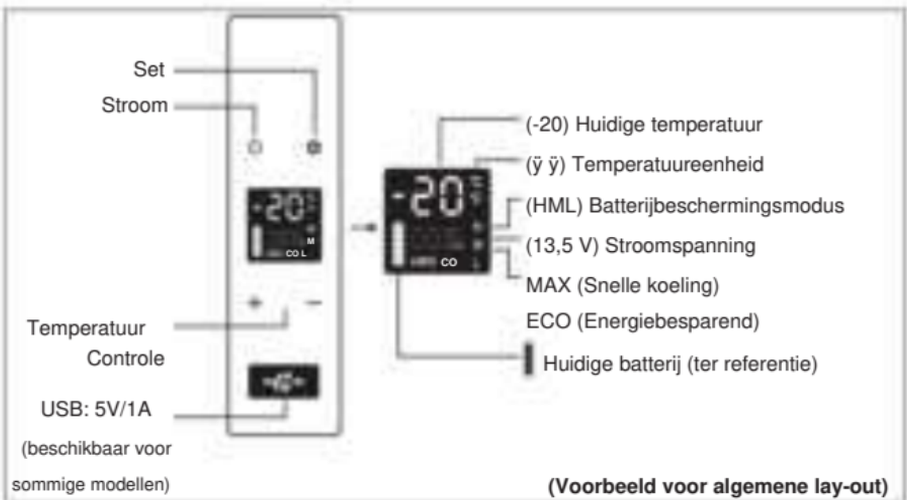
1 Let op: de algemene werking is van toepassing op de meeste modellen. Voor bepaalde modellen geldt: Raadpleeg de bijbehorende instructies voor het type paneel.

• **Functie Ontgrendelen:** voor modellen met een slotpictogram in  houd  3 seconden lang ingedrukt seconden om te ontgrendelen.

• **AAN/UIT:** kort indrukken om AAN/UIT te schakelen. (Voor modellen met aanraakscherm) bedieningspaneel, indrukken om AAN te zetten, LANG INDRUKKEN om UIT te zetten: B22/C22/G22/FC15/Mini9/K-serie/MK-serie/T-serie/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/TDW-serie.

• **Temperatuurinstelling:** druk op  of  om de temperatuur in te stellen. (ARC-serie  bij modellen met twee compartimenten in  is het  compartiment (is aan de kant waar de compressor zit.)

• **Instelling koelmodus:** druk in de actieve modus om te schakelen tussen MAX (snel koelen) of ECO (energiebesparend). Voor de Mini 9/8 , het paneel toont HH(Fast- of EE (energiebesparend) (*fabrieksinstelling is snel koelen). BD/BCD , C15T~C75T/CL-serie/X-serie . De ARC-serie en C10 hebben dit niet instelling.



• **Batterijbeschermingsmodus:** druk in de actieve modus lang totdat het scherm verschijnt knippert, en schakel dan over naar de modus H (Hoog), M (Middel) of L (Laag) door nogmaals op de knop te drukken. (*Fabrieksinstelling is Medium). ARC-serie , B22/C22/G22/FC15/Mini9/K-serie/MK-serie/T-serie/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/TDW-serie .

Spanningsreferentie:

INGANG / MODUS	DC 12V		DC 24V	
	UITSNIJDEN	SNIJDEN	UITSNIJDEN	SNIJDEN
Laag	8,5V	10,9V	21,3V	22,7V
Medium	10,1V	11,4V	22,3V	23,7V
Hoog	11,1V	12,4V	24,3V	25,7V

*De spanning is een theoretische waarde, er kan een afwijking zijn in verschillende landschappen.

• M of H moet worden ingesteld wanneer het product is aangesloten op de stroom van de auto, en L moet worden ingesteld wanneer het is aangesloten op een draagbare batterij of andere back-up batterij.

• **Temperatuureenheid instellen:** schakel de koelkast uit, houd ingedrukt totdat wordt weergegeven E1, en schakel over naar E5 door nogmaals op te drukken, druk vervolgens op \bar{y} of \bar{y} om Celsius te schakelen of Fahrenheit. B22/C22/G22/FC15/Mini9/K-serie/MK-serie BD/BCD , ARC-serie .

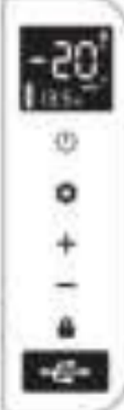
*Behalve de E5-instelling zijn andere instellingen alleen bedoeld voor fabrieksonderhoud.

Paneel & specifieke handelingen van verschillende modellen (Foto's dienen ter referentie alleen)



A25/A30/A40/A50/A75
C9/C12
B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20
C25/C30/C40/C50/C75
CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*Het paneel van de onderstaande modellen is iets anders:
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20



ARC22/ARC35

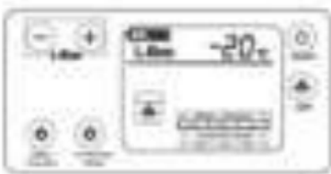


• **Temperatuurinstelling koelkast/vriezer:** druk in de actieve stand op $\bar{y}\bar{y}$ op de Tegelijkertijd om de temperatuurinstelling van de koelkast/vriezer te wijzigen. Koelkast: 0~8°C (32~46°F), Vriezer: -12~-20°C(10~-4°F).

• **Batterijbeschermingsmodus:** druk in de actieve toestand lang op $\bar{y}\bar{y}$ tegelijkertijd Wacht 3 seconden tot het scherm knippert en druk vervolgens op \bar{y} of \bar{y} om de batterij te verwisselen. Beschermingsmodus:  van links naar rechts: Laag/Midden/Hoog

• **Instelling temperatuureenheid:** schakel de koelkast uit, druk lang op $\bar{y}\bar{y}$ tegelijkertijd Houd de tijd 3 seconden vast totdat E1 wordt weergegeven en schakel over naar E5 door op $\bar{y}\bar{y}$ te drukken. Druk nogmaals op \bar{y} of \bar{y} om te wisselen tussen Celsius en Fahrenheit.

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125




• Lichtpictogram links; Rechts: Druk op **R-Box** of **Y** of **Y** om de temperatuur aan te passen

• **Instelling koelmodus:** druk op de knop **Compressorsnelheid** om MAX te schakelen (snel koelend)/ECO(energiebesparend).

• **Batterijbeschermingsmodus:** druk op de batterijbeschermingsknop om Hoog/Medium/Laag-modus;

• **Instelling temperatuureenheid:** schakel de koelkast uit, druk lang op **Compressor**

Houd de **snelheidsknop** ingedrukt totdat E1 wordt weergegeven en schakel over naar E5 door nogmaals te drukken. Druk op **Y** of **Y** om te wisselen tussen Celsius en Fahrenheit.

* De panelen links zijn LCD-schermen van de BD/BCD-serie, LED weergave is iets anders.

C10



• **Koel-/verwarmingsinstelling:** druk lang op de Koel-/Stopknop om in/uit te schakelen de koelmodus. In de koelmodus is de hot/stop-knop niet bruikbaar;

Schakel de koelmodus uit, druk lang op de Hot/Stop-knop om in/uit te schakelen

de verwarmingsmodus; In de verwarmingsmodus zijn de koel-/stopknop en **Y** onbruikbaar. Koeling: -20Y+20Y; Verwarming kan alleen worden ingesteld op: +50Y.

• **Batterijbeschermingsmodus:** in de stand-bymodus drukt u tegelijkertijd lang op **Y** gedurende 5 seconden totdat het scherm knippert, druk vervolgens op **Y** of **Y** om te schakelen batterijbeschermingsmodus: van links naar rechts: Laag/Middel/Hoog

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

• **Instelling koelmodus:** druk in de actieve stand om te schakelen tussen Eco (energiebesparend, Eco/Max-lampje in groen) of HH (snel koelen, Eco/Max-lampje in rood).

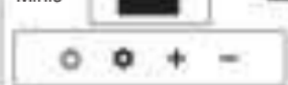
* Stroomlampje in rood: compressor uitgeschakeld of startvertraging; Stroomlampje in groen: compressor werkt.



• **Batterijbeschermingsmodus:** tijdens bedrijf staat, lang indrukken totdat het scherm knippert, schakel dan H3 (Hoog), H2 (Middel), H1 (Laag) door nogmaals te drukken.

CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55

Mini9



E60



E75/E95/AL42 (AL42 zonder USB)



TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120

TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55

TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120



* **E75/E95/AL42/TW-serie/TWW-serie met twee compartimenten:**

• **Linker/rechter compartiment AAN/UIT:** druk in de actieve toestand lang op **Y**

Houd \bar{y} 3 seconden lang tegelijkertijd ingedrukt om het linkercompartiment in of uit te schakelen. Houd \bar{y} 3 seconden lang tegelijkertijd ingedrukt om het rechtercompartiment in of uit te schakelen. Schakel niet beide compartimenten tegelijkertijd uit.

• **Temperatuurinstelling:** wanneer zowel links als rechts zijn ingeschakeld, drukt u op \bar{y} of \bar{y} om de instelling voor het linkercompartiment te openen. Het scherm knippert. Druk vervolgens op om te wisselen tussen de linker- en rechtertemperatuurinstelling. Wanneer het scherm knippert, drukt u op \bar{y} of \bar{y} om de temperatuur aan te passen.

* **TD-serie/TDW-serie met verwijderbare verdeler:** wanneer u de verdeler plaatst en het apparaat in werking is, drukt u 3 seconden lang tegelijkertijd op \bar{y} om het linkercompartiment in of uit te schakelen. Wanneer zowel het linker- als het rechtercompartiment zijn ingeschakeld, drukt u op \bar{y} of \bar{y} om de instelling voor het linkercompartiment te openen. Het scherm knippert. Druk vervolgens op om de temperatuurinstelling links/rechts te wijzigen. Wanneer het scherm knippert, drukt u op \bar{y} of \bar{y} om de temperatuur aan te passen. **Wanneer u de verdeler verwijdert**, geeft het scherm slechts één temperatuur weer. Gebruik de normale bediening.

Afneembare batterij

• **FSAK-002:** CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX-serie/ENX-serie/NXA42/TW-serie/TWW-serie/TS-serie/TSW-serie/TD-serie/TDW-serie; **FSAK-003**

/004: E60/E75/E95;

• **Batterij AAN/UIT:** druk lang op de aan/uit-knop op de batterij om deze AAN/UIT te zetten.

• **Accu opladen:** sluit de koelkast aan op DC/AC/zonne-energie en plaats de accu in de behuizing. De accu wordt automatisch opgeladen. De stroomvoorziening voedt echter voornamelijk de compressor wanneer de koelkast draait, waardoor de accu langzaam oplaadt. Wilt u de accu snel opladen, schakel dan de koelkast uit. (De koelkast kan alleen worden opgeladen via de uitneembare accu bij gebruik van zonne-energie.)

Let op: neem contact op met de fabrikant als u de batterij apart moet opladen. De batterij moet op een veilige manier worden afgevoerd.

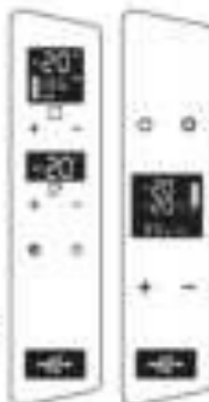
T36/T50/T60

De ingestelde temperatuur van het linkercompartiment mag niet lager zijn dan die van het rechtercompartiment, en het rechtercompartiment kan niet afzonderlijk worden uitgeschakeld.

Dubbel scherm: wanneer u de verdeler plaatst, houdt u \bar{y} tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt om het linkercompartiment AAN/UIT te zetten. Wanneer u de verdeler verwijdert, wordt het onderste scherm uitgeschakeld en kan de temperatuur alleen via het bovenste scherm worden geregeld.

Linkercompartiment; Rechtercompartiment

Enkel scherm: wanneer de verdeler in werking is, druk dan 3 seconden lang tegelijkertijd op \bar{y} om het linkercompartiment in of uit te schakelen. Wanneer zowel het linker- als het rechtercompartiment ingeschakeld zijn, druk dan op \bar{y} of \bar{y} om de instelling voor het linkercompartiment te openen. Het scherm knippert. Druk vervolgens op om de temperatuurinstelling links/rechts te wijzigen. Wanneer het scherm knippert, druk dan op \bar{y} of \bar{y} om de temperatuur aan te passen. Wanneer u de verdeler verwijdert, wordt op het scherm slechts één temperatuur weergegeven. Werk zoals bij de algemene bediening.



(Dubbel scherm)

(Enkel scherm)

Probleemoplossing

Problemen	Oorzaak/Suggesties
Koelkast werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de schakelaar aan staat. • Controleer of de stekker en het stopcontact goed zijn aangesloten. • Controleer of de zekering is doorgebrand. • Controleer of de stroomvoorziening defect is. • Het vaak in- en uitschakelen van de koelkast kan een startvertraging veroorzaken. • De compressor werkt niet goed.
Koelvakken zijn te warm	<ul style="list-style-type: none"> • De deur wordt vaak geopend. • Er is onlangs een grote hoeveelheid warm of heet voedsel bewaard. • De koelkast is gedurende een lange tijd losgekoppeld geweest.
Voedsel is bevroren	<ul style="list-style-type: none"> • De temperatuur was te laag ingesteld.
<p>Er is een "waterstroom"-geluid vanuit de koelkast</p> <p>Er zitten waterdruppels rond de koelkastbehuizing of deurspleet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Het is een normaal verschijnsel, veroorzaakt door de stroming van koelmiddel. • Het is een normaal verschijnsel: vocht condenseert tot water wanneer het in aanraking komt met een koud oppervlak van de koelkast.
De compressor maakt een beetje lawaai bij het starten	<ul style="list-style-type: none"> • Dit is een normaal verschijnsel. Het geluid neemt af zodra de compressor stabiel werkt.
Code F1 weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: lage spanning naar de koelkast. <p>Pas de batterijbeveiliging aan van Hoog naar Gemiddeld of van Gemiddeld naar Laag.</p>
Code F2 weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: de condensatorventilator is overbelast. <p>Haal de stroom naar de koelkast 5 minuten los en start hem opnieuw op.</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service.</p>
Code F3 weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: de compressor start te vaak. <p>Haal de stroom naar de koelkast 5 minuten lang los en opnieuw beginnen.</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service.</p>
Code F4 weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: compressor slaat niet aan. <p>Haal de stroom naar de koelkast 5 minuten los en start hem opnieuw op.</p> <p>Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service.</p>

Code F5 weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: oververhitting van de compressor en elektronica. Schakel de stroom naar de koelkast 5 minuten uit en start deze opnieuw op. Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service.
Code F6 weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: de controller detecteert geen enkele parameter. Schakel de stroom naar de koelkast 5 minuten uit en start deze opnieuw op. Als de code opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de fabrikant voor service.
Code F7 of F8 wordt weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> • Mogelijke oorzaak: temperatuursensor is defect. Neem contact op met de fabrikant voor service.
<p>*Bij modellen met een afneembare FSAK-002-accu: als code F1 wordt weergegeven, koppelt u de accu los of schakelt u deze uit, of sluit u het apparaat aan op een DC12/24V/AC100-240V-voeding (met behulp van de adapter) om de compressor en de accu op tijd van stroom te voorzien en te voorkomen dat de accu langdurig wordt ontladen door microstroom.</p>	

Veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING!

- Gebruik het apparaat niet als het zichtbaar beschadigd is.
- Blokkeer de openingen van de koelkast niet met dingen zoals pinnen, 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 (verwarmingstoestellen, direct zonlicht, gasovens, enz.)
- Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met ontvlambaar drijfgas.
- Zorg ervoor dat het netsnoer droog is en niet bekneld of beschadigd is. Plaats niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat.
- Controleer of de spanningspecificatie op het typeplaatje overeenkomt met die van de energiebron. Het apparaat mag alleen worden gebruikt met de bij het apparaat geleverde voeding.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de voedselopbergvakken van het apparaat, tenzij ze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Nadat het apparaat is uitgepakt en voordat het wordt ingeschakeld, moet het langer dan 6 uur op een vlakke ondergrond worden geplaatst.
- Zorg ervoor dat het apparaat horizontaal blijft wanneer het in werking is. De kantelhoek moet bij langdurig gebruik kleiner zijn dan 5° en bij kort gebruik kleiner dan 45°.
- Houd de ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de inbouwstructuur vrij van obstakels.
- Houd het apparaat stabiel op de grond of in de auto; laat het niet ondersteboven leeglopen.



VOORZICHTIGHEID!

- Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Onjuiste reparaties kunnen gevaarlijk zijn. De lamp en het netsnoer moeten worden vervangen door de fabrikant of door gekwalificeerd personeel.

• De installatie van gelijkstroom in de boot moet worden uitgevoerd door gekwalificeerde elektriciens. •

Het apparaat mag alleen onze speciale oplaadbare batterijen gebruiken. Niet-oplaadbare batterijen zijn verboden, anders bestaat er brand- en explosiegevaar. De batterij mag alleen worden opgeladen met de door de fabrikant meegeleverde lader. • Als tijdens gebruik of opslag een batterij hoge koorts, lekkage, geur, vervorming of andere afwijkingen vertoont, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en blijf uit de buurt van de batterij. • Batterijen die aan het einde van hun levensduur zijn, moeten onmiddellijk uit het apparaat worden verwijderd. Ga zorgvuldig om met lege batterijen en gooi ze niet in vuur of water.

• Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd. • Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen.

 **KENNISGEVING!**

• Schakel de stroomtoevoer uit vóór elke reiniging en elk onderhoud en na elk gebruik. • Gebruik geen scherpe voorwerpen om te ontdooien; Beschadig het koelcircuit niet. • Risico op beknelling van kinderen. Voordat u uw oude koelkast of vriezer weggooit: verwijder de deuren en laat de schappen zitten zodat kinderen er niet gemakkelijk in kunnen klimmen. • Controleer of het koelvermogen van het apparaat geschikt is voor het bewaren van voedsel of medicijnen.

Levensmiddelen mogen uitsluitend in de originele verpakking of in geschikte containers worden bewaard. • Als het apparaat gedurende langere tijd leeg blijft staan, schakel het dan uit, laat het ontdooien, maak het schoon, droog het en laat de deur openstaan om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen. • Het apparaat is bedoeld voor gebruik in

huishoudelijke en soortgelijke toepassingen, zoals: - Personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; - Campings, boerderijen en door gasten in hotels, motels en andere woonomgevingen; - Bed & breakfast-achtige omgevingen; - Catering en soortgelijke toepassingen die geen detailhandel zijn.



Houd u aan de plaatselijke voorschriften voor het afvoeren van het apparaat en het ontvlambare koelmiddel en blaasgas.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

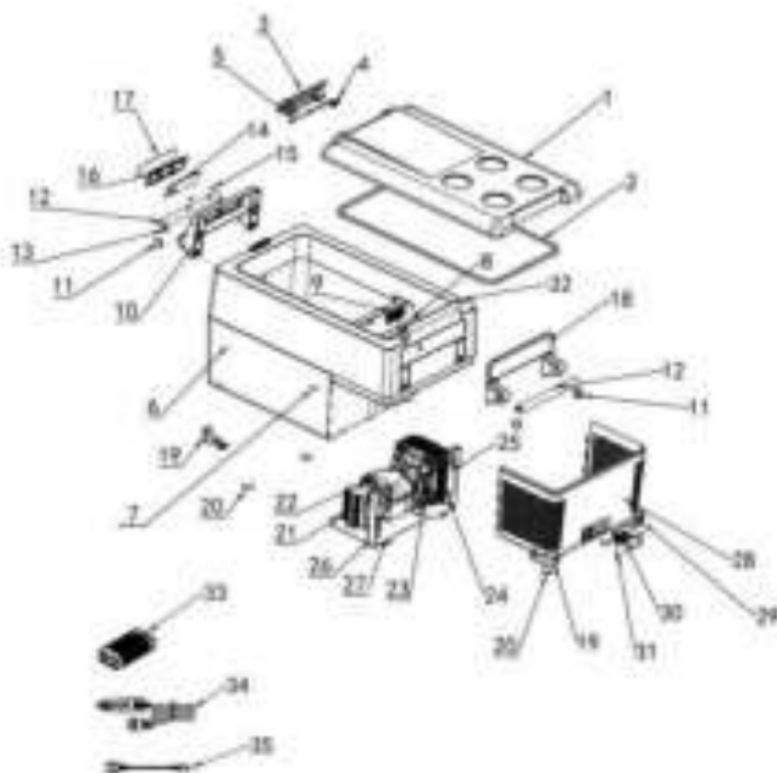
YH CONSULTING LIMITED. C/O

 E-CrossStu
Landstr.69, GmbH Mainzer
EC REP 60329 Frankfurt am Main.

 YH Consulting Limited Kantoor
Londen VK 147, Centurion House,
REP Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX

Componentdiagram

CF35/45/55



Nr.	Naam	Nr.	Naam	Nr.	Naam
	Deur isolatie schuim onderdeel	13	Schroef ST4*10	25	Droogfilter
2	Deurafdichting	14	Weergave operatie bord	26	Vast beugel
3	Deurvergrendeling	15	Schroef ST3*8	27	Compressor montage bord
4	Deurvergrendeling lente	16	Weergave paneel	28	Compressor achterklep

5	Deurvanger schacht	17 Dubbele neutraal weergavelabel	29	Hoekwachter 2
6	Doosisolatie schuim onderdeel	18 Achterste handgreep repareren beugel	30	DC-aansluiting
7	Temperatuur sensor	19 Hoek bewaker 1	31	DC-vermogen sticker
8	Lampenbord	20 voet mat	32	Deurscharnier
9	Lampenkap	21 modules	33	Adapter
10	Voorste handgreep bevestigingsbeugel	22 DC compressor Module	34	DC-vermogen koord
11	Handvatplug	23 DC-ventilator	35	wisselstroom koord
12	Handvatstang	24 Condensator		

C9

1		adapter
2		DC- netsnoer
3		Temperatuur sensor



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



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

BÄRBART KYLSKÅP

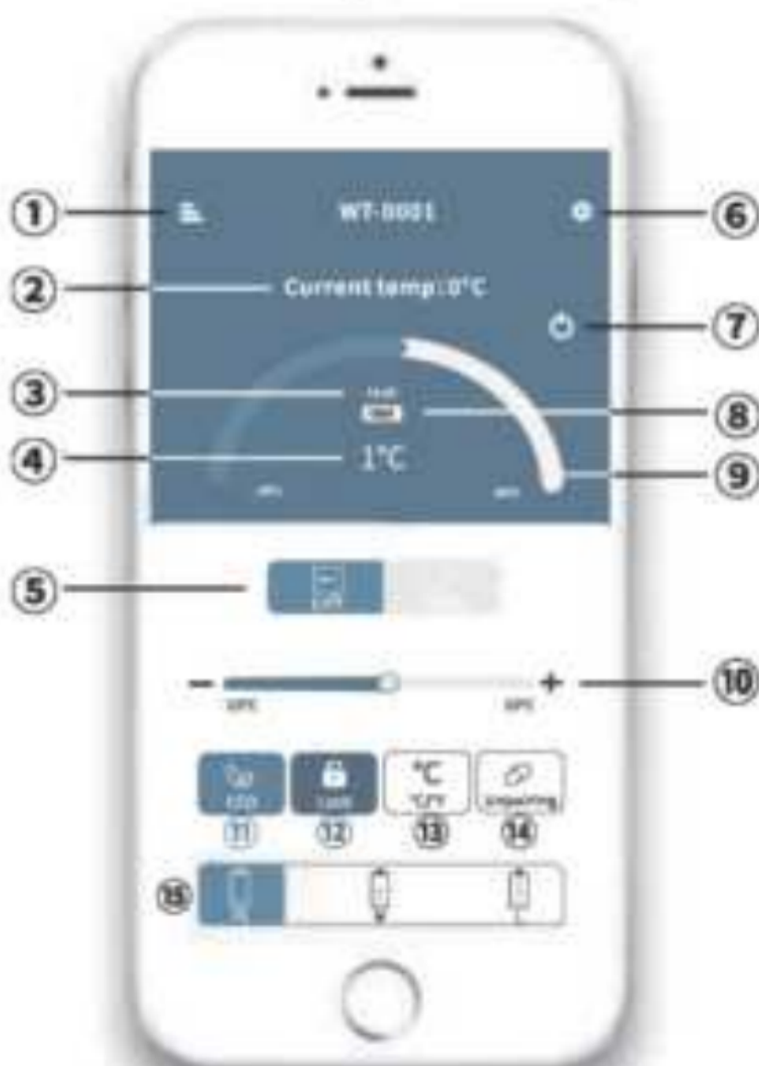
FRYSMANUAL

Vi fortsätter att sträva efter att erbjuda dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "Halv priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en uppskattning av de besparingar du kan göra genom att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att det täcker alla kategorier av verktyg som vi erbjuder. Vi påminner dig om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften jämfört med de stora toppmärkena.

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.



- ① MENU
- ② Current temperature
- ③ Current voltage
- ④ Target temperature
- ⑤ Switch Left/Right compartment
- ⑥ SET
- ⑦ ON/OFF
- ⑧ Current battery
- ⑨ Temperature control
- ⑩ ECO(Energy-saving) / MAX(Fast-cooling)
- ⑪ Lock / Unlock
- ⑫ Celsius / Fahrenheit
- ⑬ Un pairing the device and return to search
- ⑭ Battery 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

IOS



Android

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).

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BÄRBAR KYL- OCH FRYSSKÅP



BEHÖVER DU HJÄLP? KONTAKTA OSS!

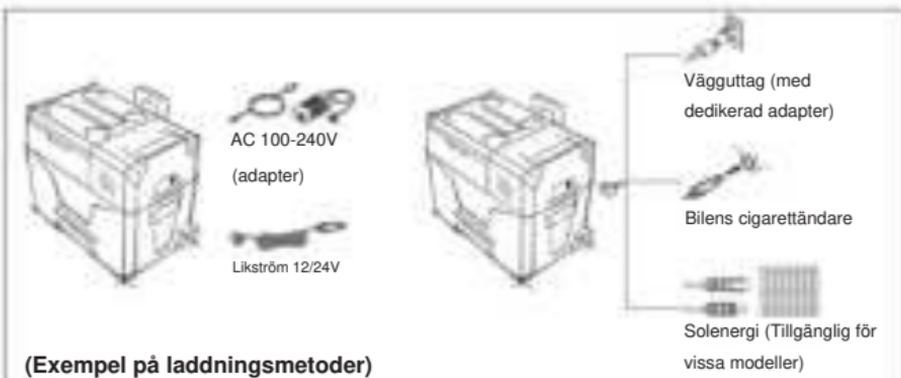
Har du frågor om produkten? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är originalinstruktionerna. Läs noggrant igenom alla instruktioner i manualen innan du använder den. VEVOR förbehåller sig rätten till en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit.

Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

Allmänna riktlinjer

- Strömförsörjning: anslut till DC 12V/24V eller AC 100-240V ström (med dedikerad adapter) eller solcell (12–50 V, tillgänglig för vissa modeller).
- Adaptorn och nätsladden varierar beroende på modell.
- Inbyggd batteritypskontrollknapp  "•" betyder PÅ, "o" betyder AV.



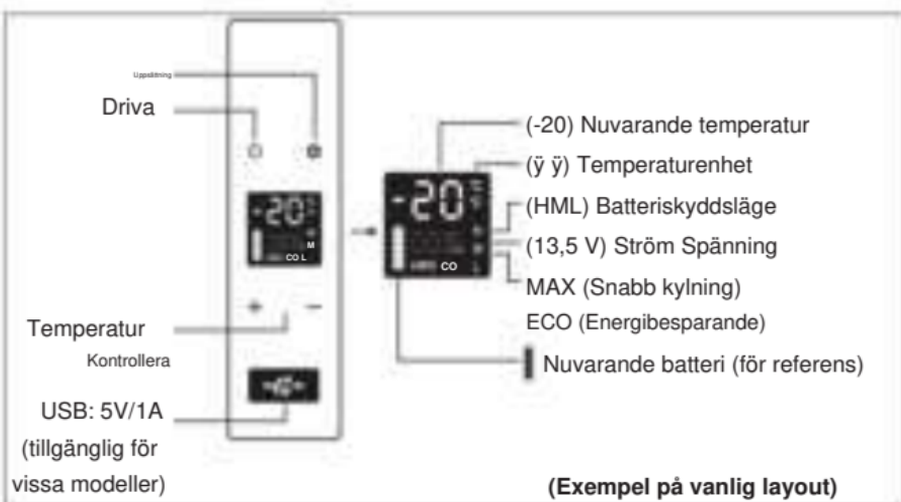
Observera: Allmänna åtgärder gäller för de flesta modeller. För specifika modeller, Se motsvarande instruktioner beroende på paneltyp.

• **Funktionsupplåsning:** för modeller med låsikon , tryck länge i 3 sekunder för att låsa upp.

• **Ström PÅ/AV:** tryck kort för att slå PÅ/AV. (För modeller med pekskärm) Kontrollpanel, tryck för att slå PÅ, LÅNGT TRYCK för att slå AV: B22/C22/G22/FC15/Mini9/K-serien/MK-serien/T-serien/TW/TWW/TA/TAW/TS/TSW/TD/TDW-serien.

• **Temperaturinställning:** tryck på  eller  för temperaturinställning. (ARC-serien , C10  för modeller med två fack i , det högra , är på sidan där kompressorn sitter.)

• **Inställning av kyläge:** i driftläge, tryck för att växla mellan MAX (snabbkylning) och ECO (energiparande). För Mini 9 -kylning , panelen visar HH (Snabb- eller EE (energiparande) (*Fabriksinställningen är snabbkylningsläge). BD/BCD , C15T~C75T/CL-serien/X-serien . ARC-serien och C10 har inte detta miljö.



• **Batteriskyddsläge:** i driftläge, tryck länge tills skärmen blinkar, växla sedan till H (Hög), M (Medium) eller L (Låg) läge genom att trycka igen. (*Fabriksinställningen är Medium). ARC-serien , C10 , BD/BCD , C15 , C75T/, serie/X-serie .

Spänningsreferens:

LÄGE \ INPUT	12V likström		DC 24V	
	SKÄRA UT	SKÅR IN	SKÄRA UT	SKÅR IN
Låg	8,5V	10,9V	21,3V	22,7V
Medium	10,1V	11,4V	22,3V	23,7V
Hög	11,1V	12,4V	24,3V	25,7V

*Spänningen är ett teoretiskt värde, det kan finnas avvikelser i olika landskap.

• M eller H ska ställas in när produkten är ansluten till bilens strömförsörjning, och L bör ställas in när den är ansluten till ett bärbart batteri eller annan reservströmförsörjning. batteri.

• **Inställning av temperaturenhet:** stäng av kylskåpet, tryck länge tills visas E1, och växla till E5 genom att trycka igen, tryck sedan på **ÿ** eller **ÿ** för att växla Celsius eller Fahrenheit. B22/C22/G22/FC15/Mini9/K-serien/MK-serien BD/BCD, ARC-serien

*Förutom E5-inställningen är andra inställningar endast för fabriksunderhåll.

Panel och specifika funktioner för olika modeller (bilderna är endast för referens endast)



A25/A30/A40/A50/A75
C9/C12
B15/C15/G15/Y16/Y16E/B20/C20/G20
C25/C30/C40/C50/C75
CX30/CX40/CX50/ECX30/ECX40/ECX50

*Panelen på modellerna nedan är något annorlunda:
NX42/NX52/NX62/ENX42/ENX52/ENX62/NXA42
CF8/CF15/P8/P15/P18/EC15/EC20





B22/C22/G22/K18/K25/MK18/MK25/MK35/FC15

*FC15 utan USB, panelen är något annorlunda.



ARC22/ARC35

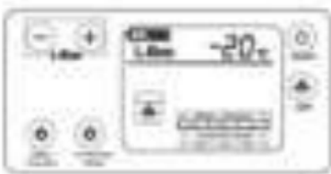


• **Temperaturinställning för kyl/frys:** i driftläge, tryck på **ÿÿ** samtidigt för att växla temperaturinställning för kyl/frys. Kylskåp: 0~8°C (32~46°F), Frys: -12~-20°C (10~-4°F).

• **Batteriskyddsläge:** under drift, tryck länge på **ÿÿ** samtidigt tiden i 3 sekunder tills skärmen blinkar, tryck sedan på **ÿ** eller **ÿ** för att byta batteri Skyddsläge: •  från vänster till höger: Låg/Mellan/Hög

Inställning av temperaturenhet: stäng av kylskåpet, tryck länge på **ÿÿ** samtidigt tiden i 3 sekunder tills E1 visas och växla till E5 genom att trycka på **ÿÿ** vid samtidigt igen, tryck sedan på **ÿ** eller **ÿ** för att växla mellan Celsius och Fahrenheit.

BD45/BD60/BD65/BD75/BD85/BD110/BD135/BCD80/BCD100/BCD125





• Ljusikon Vänster: Höger: Tryck på **ȳ** eller **ȳ** för att justera temperaturen.

• **Inställning av kyläge:** tryck på knappen **Kompressorhastighet** för att växla till MAX (snabbkylning)/ECO (energibesparande).

• Batteriskyddsläge: tryck på batteriskyddsknappen för att växla mellan hög/ Medel/låg läge;

• **Inställning av temperaturenhet:** stäng av kylskåpet, tryck länge på **Kompressor Hastighetsknappen** tills E1 visas och växla till E5 genom att trycka igen, sedan Tryck på **ȳ** eller **ȳ** för att växla mellan Celsius eller Fahrenheit.

* Panelerna som visas till vänster är LCD-skärmen för BD/BCD-serien, LED displayen är något annorlunda.

C10



• **Kylnings-/värmeinställning:** tryck länge på Kylnings-/stoppknappen för att slå på/av kylningsläget. I kylningsläget fungerar inte varm/stopp-knappen; Stäng av kyläget, tryck länge på Hot/Stop-knappen för att slå på/av värmeläget; I värmeläget är kyl/stoppknappen och **ȳ** funktionsoduglig. Kylning: -20ȳ--20ȳ; Uppvärmning kan endast ställas in på: +50ȳ.

• **Batteriskyddsläge:** i standbyläge, tryck länge på **ȳ** samtidigt tiden i 5 sekunder tills skärmen blinkar, tryck sedan på **ȳ** eller **ȳ** för att växla batteriskyddsläge: från vänster till höger: Låg/Mellan/ Hög

C15T/C25T/C30T/C40T/C50T/C75T/CL30/CL40/CL50/X30/X40/X50

• **Inställning av kyläge:** i driftläge, tryck för att växla mellan Eco (energiparande, Eco/ Max-lampan lyser grönt) eller HH (snabbkylning, Eco/Max-lampan lyser rött).

* Strömlampan lyser rött: kompressorns avstängning eller fördröjd start; Strömlampan lyser grön: kompressorn fungerar.



• Batteriskyddsläge: under drift tillstånd, tryck länge tills skärmen blinkar, växla sedan H3 (Hög), H2 (Mellan), H1 (Låg) genom att trycka igen.

CF35/CF45/CF55
NCF35/NCF45/NCF55

Mini9



E60



E75/E95/AL42 (AL42 utan USB)

TS40/TS50/TS60/TS80/TS100/TS120
/TSW40/TSW50/TSW60/TSW80/
TSW100/TSW120TW35/TW45/TW55/TWW35/TWW45
/TWW55TA35/TA45/TA55/TAW35/TAW45/
TAW55/TW75/TW95/TW115/TWW75/TWW95/TWW115/TD80/TD100/
TD120/TDW80/TDW100/TDW120

* **E75/E95/AL42/TW-serien/TWW-serien med dubbla fack:**

• **Vänster/höger fack PÅ/AV:** i driftläge, tryck länge på **ȳ** vid

samtidigt i 3 sekunder för att slå på/av det vänstra facket, tryck länge på **ŷ** samtidigt i 3 sekunder för att slå på/av det högra facket. Stäng inte av båda samtidigt.

• **Temperaturinställning:** När både vänster och höger är påslagna, tryck på **ŷ** eller **ŷ** för att öppna inställningen för vänster fack. Skärmen blinkar. Tryck sedan på **f** för att växla mellan temperaturinställningen vänster/höger. När skärmen blinkar, tryck på **ŷ** eller **ŷ** för att justera temperaturen.

* **TD-serien/TDW-serien med avtagbar avdelare:** När avdelaren är i drift, tryck länge på **ŷ** samtidigt i 3 sekunder för att slå på/av det vänstra facket. När både vänster och höger är påslagna, tryck på **ŷ** eller **ŷ** för att gå till inställningen för vänster fack, skärmen blinkar, tryck sedan på **f** för att växla mellan vänster/höger temperaturinställning. När skärmen blinkar, tryck på **ŷ** eller **ŷ** för att justera temperaturen. **När avdelaren tas bort** visar skärmen bara en temperatur, vilket fungerar som den allmänna åtgärden.

Avtagbart batteri

• **FSAK-002:** CF15/EC15/EC20/P8/P15/ECX-serien/ENX-serien/NXA42/TW-serien/TWW-serien/TS-serien/TSW-serien/TD-serien/TDW-serien; **FSAK-003/004:** E60/E75/E95;

• **Batteri PÅ/AV:** tryck länge på strömknappen på batteriet för att slå PÅ/AV.

• **Batteriladdning:** anslut kylskåpet till likström/växelström/solenergi och placera batteriet i håljet. Batteriet laddas automatiskt. Men strömförsörjningen driver huvudsakligen kompressorn när kylskåpet är igång, vilket gör att batteriet laddas långsamt. Om du vill ladda batteriet snabbt, stäng av kylskåpet. (Kylskåpet kan endast laddas via det löstagbara batteriet när solenergi används)

ⓘ **Obs:** kontakta tillverkaren om du behöver ladda batteriet separat. Batteriet ska kasseras på ett säkert sätt.

T36/T50/T60

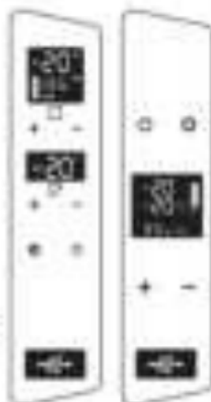
ⓘ **Den inställda temperaturen för vänster fack får inte vara lägre än det högra fackets, och det högra facket kan inte stängas av separat.**

Dubbelskärm: När avdelaren är placerad, tryck länge på **ŷ** samtidigt i 3 sekunder för att slå PÅ/AV det vänstra facket. När avdelaren tas bort stängs den nedre skärmen av och temperaturen kan endast justeras via den övre skärmen.

Vänster fack; Höger fack

Enkel skärm: När den är placerad i avdelaren, i driftläge, tryck länge på **ŷ** samtidigt i 3 sekunder för att slå på/av det vänstra facket. När både vänster och höger är påslagna, tryck på **ŷ** eller **ŷ** för att gå till inställningen för vänster fack, skärmen blinkar, tryck sedan på **f** för att växla mellan vänster/höger temperaturinställning. När skärmen blinkar, tryck på **ŷ** eller **ŷ** för att justera temperaturen.

När du tar bort avdelaren visar skärmen bara en temperatur, fungerar som den allmänna driften.



(Enskild skärm)
(Dubbel skärm)

Felsökning

Problem	Orsak/Förslag
Kylskåpet fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera om strömbrytaren är påslagen. • Kontrollera om kontakten och uttaget är ordentligt anslutna. • Kontrollera om säkringen har gått. • Kontrollera om strömförsörjningen är trasig. • Att slå på och av kylskåpet ofta kan orsaka startfördröjning. • kompressorns startfördröjning.
Kylfacken är för varma	<ul style="list-style-type: none"> • Dörren öppnas ofta. • En stor mängd varm eller het mat har nyligen förvarats. • Kylskåpet har varit frånkopplat under en längre tid.
Maten är fryst	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturen var inställd på för lågt.
Det hörs ett ljud som "vatten rinner" inifrån kylskåpet. Det finns vattendroppar runt kylskåpshöljet eller dörröppningen	<ul style="list-style-type: none"> • Det är ett normalt fenomen som orsakas av flödet av köldmedium. • Det är normalt att fukten kondenserar till vatten när den kommer i kontakt med en kall yta på kylskåpet.
Kompressorn är lite bullrig vid start	<ul style="list-style-type: none"> • Det är ett normalt fenomen, ljudet kommer att minska när kompressorn arbetar stabilt.
Kod F1 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: låg spänning till kylskåpet. Justera batteriskyddet från Hög till Medium eller från Medium till Låg.
Kod F2 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: kondensorfläkten är överbelastad. Koppla bort strömmen till kylskåpet i 5 minuter och starta om. Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service.
Kod F3 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: kompressorn startar för ofta. Koppla bort strömmen till kylskåpet i 5 minuter & starta om. Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service.
Kod F4 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: kompressorn startar inte. Koppla bort strömmen till kylskåpet i 5 minuter och starta om. Om koden visas igen, kontakta tillverkaren för service.

Kod F5 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: överhettning av kompressorn och elektroniken. Koppla bort strömmen till kylskåpet i 5 minuter och starta om. Om felet visas igen, kontakta tillverkaren för service.
Kod F6 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: ingen parameter kan detekteras av styrenheten. Koppla bort strömmen till kylskåpet i 5 minuter och starta om. Om felet visas igen, kontakta tillverkaren för service.
Kod F7 eller F8 visas	<ul style="list-style-type: none"> • Möjlig orsak: temperatursensorn är felaktig. Kontakta tillverkaren för service.
<p>*För modeller med löstagbart batteri FSAK-002, om kod F1 visas, dra ur eller stäng av batteriet, eller anslut till DC12/24V/AC100-240V strömförsörjning (med adaptern) för att driva kompressorn och batteriet i tid för att undvika långvarig mikroström som urladdar batteriet.</p>	

Säkerhetsinstruktioner

VARNING!

- Använd inte apparaten om den är synligt skadad. • Blockera inte kylskåpets öppningar med föremål som nålar, ståltråd etc.
- Utsätt inte apparaten för regn och blötlägg den inte i vatten.
- Placera inte apparaten nära öppen låga eller andra värmekällor (värmare, direkt solljus, gasugnar etc.). • Förvara inte explosiva ämnen som sprayburkar med brandfarligt drivmedel. • Se till att nätsladden är torr och inte fastklämd eller skadad. Placera inte flera bärbara uttag eller bärbara nätadgregat på baksidan av apparaten. • Kontrollera att spänningsspecifikationen på typskylten överensstämmer med strömförsörjningens. Apparaten ska endast användas med den nätadapter som medföljer apparaten. • Använd inte elektriska apparater inuti apparatens matförvaringsfacken, såvida de inte är av den typ som rekommenderas av tillverkaren. • När apparaten har packats upp och innan den slås på måste den placeras på en plan yta i mer än 6 timmar. • Se till att apparaten förblir horisontell när den är igång. Lutningsvinkeln måste vara mindre än 5° vid långvarig drift och mindre än 45° vid kortvarig drift. • Håll ventilationsöppningarna i enhetens hölje eller i den inbyggda strukturen fria från hinder. • Håll apparaten stabil på marken eller i bilen; Töm inte upp och ner.

FÖRSIKTIGHET!

- Reparationer får endast utföras av kvalificerad personal. Felaktig reparation kan orsaka fara. Lampan och nätsladden måste bytas ut av tillverkaren eller kvalificerad personal.

- Installation av likström i båten måste utföras av kvalificerade elektriker. •

Apparaten

kan endast använda våra dedikerade laddningsbara batterier. Icke-laddningsbara batterier är förbjudna, annars kan det finnas risk för brand och explosion. Batteriet kan endast laddas med den laddare som tillhandahålls av tillverkaren. • Om batteriet under användning eller förvaring upptäcks hög feber, läckage, lukt, deformation eller andra avvikelser, sluta använda det omedelbart och håll dig borta från batteriet. • När batteriet är uttjänt ska det omedelbart tas bort från utrustningen. Hantera förbrukade batterier på ett säkert sätt och lägg dem inte i eld eller eld. vatten.

- Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn. • Apparaten kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har fått tillsyn eller instruktioner om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår riskerna.

VARSSEL!

- Koppla ur strömmen före varje rengöring och underhåll samt 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 frys: ta bort dörrarna: låt hyllorna sitta kvar så att barn inte lätt kan klättra in. • Kontrollera om apparatens kylkapacitet är lämplig för förvaring av mat eller medicin.

Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningen eller i lämpliga behållare. • Om apparaten lämnas tom under längre perioder, stäng av den, tina upp den, rengör den, torka den och lämna dörren öppen för att förhindra mögelbildning inuti apparaten. • Apparaten är avsedd att användas i hushållet och liknande tillämpningar såsom: -

Personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer; - Camping, bondgårdar och av kunder på hotell, motell och andra bostadsmiljöer; - Bed and breakfast-liknande miljöer; - Catering och liknande tillämpningar utanför detaljhandeln.



Följ lokala föreskrifter gällande kassering av apparaten för dess brandfarliga köldmedium och blåsgas.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adress:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

Australien Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH



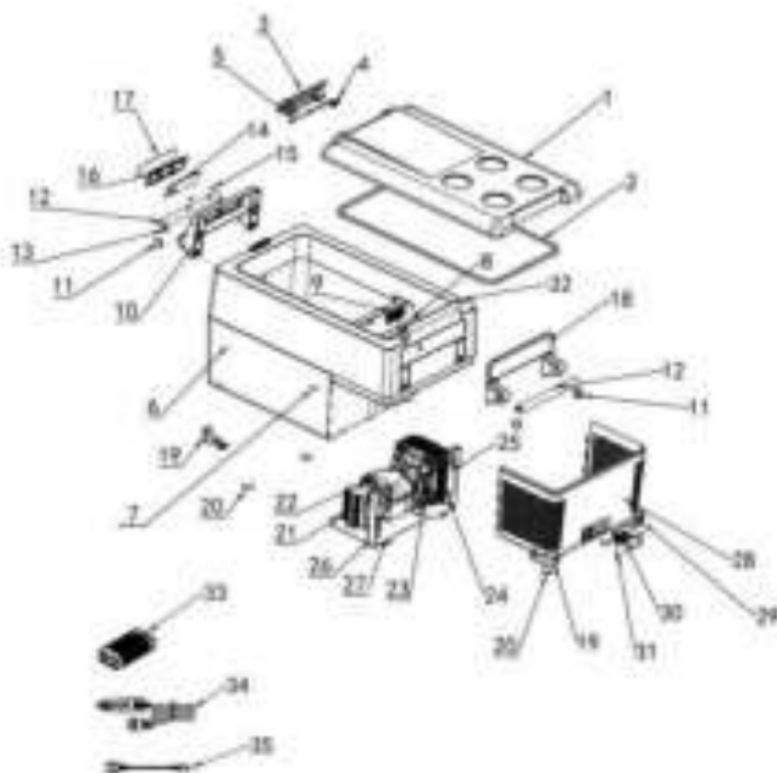
E-CrossStu
GmbH Mainzer
EC REP 60329 Frankfurt am Main.



Consulting Limited Kontor 147,
Centurion House, London
REP Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX

Komponentdiagram

CF35/45/55



Nr.	Namn	Nr.	Namn	Nr.	Namn
	Dörr isolering skumma komponent	13	Skruv ST4*10	25	Torkfilter
2	Dörrtätning	14	Display drift styrelse	26	Fast konsol
3	Dörrlås	15	Skruv ST3*8	27	Kompressor montering tallrik
4	Dörrlås fjädra	16	Display panel	28	Kompressor bakre lock

5	Dörrlås axel	17 Dubbel neutral visningsetikett	29	Hörnskydd 2
6	boxisolering skumma komponent	18 Bakre handtag fixering konsol	30	DC-uttag
7	Temperatur sensor	19 Hörn vakt 1	31	Likström klistermärke
8	Lampbräda	20 fots matta	32	Dörrgångjärn
9	Lampskärm	21 moduler	33	Adapter
10	Främre handtag fästhållare	22 DC kompressor Modul	34	Likström sladd
11	Handtagsplugg	23 DC-fläkt	35	växelström sladd
12	Handtagsstång	24 Kondensator		

C9

1		adapter
2		DC- strömsladd
3		Temperatur sensor

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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