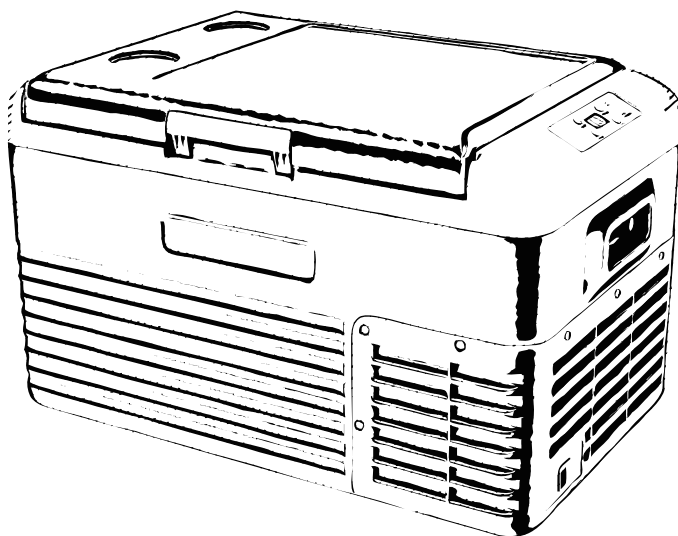


**Outsunny**

IN221101030V01\_IT

**C00-036V90**

**IT**



**CE**



**IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI  
PER CONSULTARLE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE**

**ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**

**Caro Cliente,**

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per servirti meglio con questo apparecchio ti prego di leggere tutte le istruzioni in presente manuale utente. In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

**I nostri dettagli di contatto sono di seguito:**

<b>Country</b>	<b> Telefono</b>	<b> Email</b>
IT	0039-0249471447	clienti@aosom.it

## CONTENUTI

1.ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA.....	Pagina 1
2.CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO.....	Pagina 2
3.STRUTTURA DEL PRODOTTO.....	Pagina 2
4.INVERTIRE DIREZIONE DI APERTURA DELLA PORTA.....	Pagina 2
5.FUNZIONI E OPERAZIONE.....	Pagina 3
6.CURA E MANUTENZIONE.....	Pagina 4
7.RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	Pagina 5
8.DATI TECNICI.....	Pagina 6

# 1. ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

## **AVVERTENZA!**

- Non funzionare l'apparecchio se è visibilmente danneggiato.
- Non ostruire le aperture del frigorifero con alcun oggetto.
- Tenere l'apparecchio a distanza dalla pioggia e non immergerlo nell'acqua.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fiamme libere o altre fonti di calore (caldaie, luce solare diretta, forni, ecc.).
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia asciutto e non intrappolato o danneggiato. Non disporre più prese portatili o alimentatori dietro l'apparecchio.
- Controllare che la specifica di tensione sulla targhetta corrisponda a quella della rete d'alimentazione. Utilizzare l'apparecchio solo con l'alimentatore fornito.
- Non utilizzare dispositivi elettrici all'interno del vano di conservazione per alimenti, a meno che non sia raccomandato dal produttore.
- Prima di accenderlo, tenere l'apparecchio su una superficie piana per più di sei ore.
- Mantenere l'apparecchio in posizione orizzontale quando è acceso.
- Non ostruire le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Mantenere l'apparecchio stabile sul pavimento o in auto. Non drenare a testa in giù.

## **PRECAUZIONE!**

- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato. Riparazioni scorrette possono provocare pericoli. La lampadina e il cavo di alimentazione devono essere sostituiti dal produttore o da personale qualificato.
- L'installazione dell'alimentazione CC deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Sotto supervisione guidata, questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a otto anni, a condizione che comprendano i potenziali rischi e pericoli. Sotto supervisione guidata, l'apparecchio può essere utilizzato da persone con disabilità o senza esperienza, purché ne comprendano i potenziali rischi e pericoli.

## **ATTENZIONE!**

- Scollegare il cavo di alimentazione prima della pulizia e della manutenzione.
- Non utilizzare strumenti appuntiti per scongelare. Non danneggiare il circuito elettrico del frigorifero.
- Rimuovere l'invertitore della direzione di apertura della porta prima di buttare via il tuo vecchio frigorifero o congelatore e mantenere i ripiani in posizione.
- Verificare che la capacità di raffreddamento dell'apparecchio sia adatta per alimenti o medicinali. Il cibo deve essere conservato solo nella sua confezione originale o in contenitori adeguati.

Se l'apparecchio viene lasciato vuoto, spegnerlo, scongelarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare aperto l'invertitore della direzione di apertura della porta per evitare la crescita di muffe.


• L'apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:

-Zone cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;

-Campeggi, agriturismo e da clienti in hotel, motel e altri ambienti residenziali;

-Ambienti tipo bed and breakfast;

-Ristorazione e applicazioni simili ma non commercio al dettaglio.

 Si prega di rispettare le normative locali relative allo smaltimento dell'apparecchio per il suo refrigerante infiammabile e gas di scarico.

## 2.CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

•Compressore DC ad alta efficienza e modulo di conversione.

•Privo di CFC e buon isolamento termico.

•Alimentazione DC 12/24V o AC 100-240V (usando un adattatore).

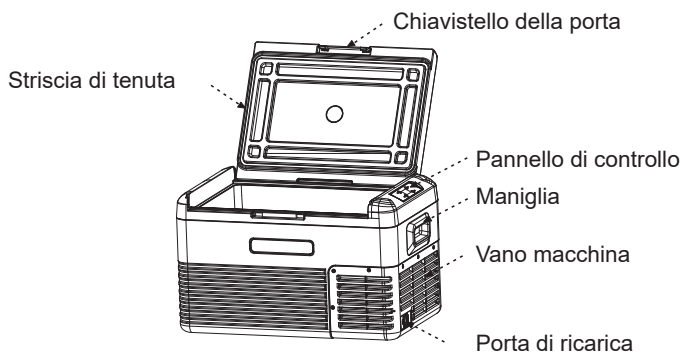
•Raffreddamento rapido a  $-20^{\circ}\text{C}/-4^{\circ}\text{F}$  (basato su una temperatura ambiente di  $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ ).

•Sistema di protezione della batteria.

•Display digitale per le impostazioni della temperatura.

•Progettazione Portabicchieri e regolabile Invertitore della direzione di apertura della porta.

## 3.STRUTTURA DEL PRODOTTO

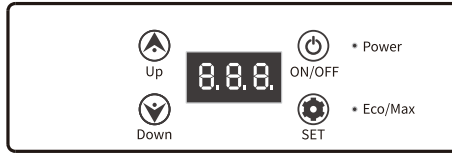


## 4.INVERTIRE DIREZIONE DI APERTURA DELLA PORTA

L'invertitore della direzione di apertura della porta ha due direzioni di apertura e può essere staccato con un angolo di  $20^{\circ}$ . Nel riposizionarlo, assicurarsi che l'albero dell'invertitore della direzione di apertura della porta sia allineato con il buco del vano e inserirlo.



## 5.FUNZIONI E OPERAZIONE










- Alimentazione elettrica: collegare all'alimentazione DC 12V/24V o AC 100-240V (usando l'adattatore).
- Accensione/spegnimento: premere per accendere/spegnere. Quando la spia è rossa, il compressore si sta spegnendo o ha un avvio ritardato. Quando è verde, il compressore è in funzione.
- Impostazione temperatura: premere o per impostare le temperature che verranno salvate automaticamente. Nota: La temperatura attuale del vano è quella che verrà visualizzata. Ci vorrà un po' di tempo per raggiungere la temperatura impostata. Intervallo di temperatura: -20-20°C (-4-68°F).
- Modalità raffreddamento: quando è acceso, premere per passare a HH (la modalità di raffreddamento è di luce rossa) e ECO (la modalità di risparmio energetico è di luce verde). L'impostazione di fabbrica è HH.
- Modalità di protezione della batteria: quando è in funzione, tenere premuto per tre secondi finché lo schermo non lampeggia. Premere di nuovo per selezionare la modalità di protezione H3 (Alto), H2 (Medio) e H1 (Basso). L'impostazione di fabbrica è H3.

### Riferimento di tensione:

Modalità Ingresso	DC 12V		DC 24V	
	scollegato	collegato	scollegato	collegato
HI	8,5V	10,9V	21,3V	22,7V
H2	10,1V	11,4V	22,3V	23,7V
H3	11,1V	12,4V	24,3V	25,7V

- La tensione è teorica e potrebbe differire nei diversi situazioni.
- H dovrebbe essere impostato quando è collegato a un'auto. M o L dovrebbe essere impostato quando è collegato a una batteria portatile o di riserva.
- Impostazione temperatura dell'apparecchio: spegnere il frigorifero, tenere premuto per tre secondi finché non viene visualizzato E1, tenere premuto finché non viene visualizzato E5. e poi premere o per selezionare Celsius o Fahrenheit. L'impostazione di fabbrica è °C.
- Ripristino: spegnere il frigorifero e tenere premuto per tre secondi finché non viene visualizzato E1. Quando si è in modalità E1, tenere premuti e contemporaneamente finché lo schermo non visualizza "888"

## •Temperatura consigliata per soliti tipi di cibo.

						
Bevande	Frutta	Verdura	Gastronomia	Vino	Gelato	Carne
5°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

## 6.CURA E MANUTENZIONE

### ■ Pulizia:

- Scollegare l'apparecchio prima della pulizia per evitare scosse elettriche.
- Utilizzare un panno umido per pulire l'apparecchio, e poi asciugarlo.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Non utilizzare i mezzi per la pulizia abrasivi perché danneggiano il prodotto.



### ■ Conservazione:

Quando l'apparecchio è spento per un lungo periodo, procedere nel seguente modo:

- Scollegare l'alimentazione e rimuovere la spina.
- Rimuovere tutti gli elementi dall'apparecchio.
- Rimuovere l'acqua in eccesso dal frigorifero utilizzando un panno morbido.
- Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto.
- Lasciare il coperchio leggermente aperto per evitare odori.

Temperatura di conservazione consigliata: 25°C.

Umidità di conservazione consigliata: < 75%.

### ■ Sbrinamento:

L'umidità può formare brina all'interno dell'apparecchio o dell'evaporatore il che riduce la capacità di raffreddamento. Sbrinare l'apparecchio per evitarlo.

- Spegner l'apparecchio.
- Estrarre il contenuto dall'apparecchio.
- Tenere il coperchio aperto.
- Rimuovere l'acqua in eccesso.



**Non utilizzare mai strumenti duri o appuntiti per rimuovere il ghiaccio o muovere oggetti congelati.**

## 7.RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

<b>Problemi</b>	<b>Cause &amp; Consigli</b>
Il frigorifero non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se l'interruttore è acceso.</li> <li>• Controllare se la spina e la presa sono collegate correttamente.</li> <li>• Controllare se il fusibile è bruciato.</li> <li>• Controllare se il cavo è danneggiato.</li> <li>• Accensioni/spegnimenti frequenti potrebbero causare un ritardo al compressore.</li> </ul>
Il vano del frigorifero troppo caldo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'Invertitore della direzione di apertura della porta viene aperto frequentemente.</li> <li>• È stata conservata di recente una grande quantità di cibo caldo.</li> <li>• Il frigorifero è stato scollegato a lungo.</li> </ul>
Il cibo è congelato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura impostata è troppo bassa.</li> </ul>
C'è un rumore di "acqua che scorre" all'interno del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È normale.</li> </ul>
Ci sono gocce d'acqua intorno all'involucro del frigorifero o all'apertura dell'invertitore della direzione di porta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È normale. L'umidità si condensa in acqua quando si tocca la superficie fredda.</li> </ul>
Il compressore è leggermente rumoroso al momento di accensione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È normale. Il rumore si ridurrà quando il compressore sarà completamente in funzione.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: bassa tensione. Sostituire la batteria da tensione alta a media o da media a bassa.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: la ventola del condensatore è sovraccaricata. Scollegare l'alimentazione al frigorifero per cinque minuti e riaccendere. Se il codice viene visualizzato di nuovo, contattare il produttore per l'assistenza.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: il compressore si accende troppo frequentemente. Scollegare l'alimentazione per cinque minuti e riaccendere. Se il codice viene visualizzato di nuovo, contattare il produttore per l'assistenza.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: Compressore non si accende. Scollegare l'alimentazione per cinque minuti e riaccendere. Se il codice viene visualizzato di nuovo, contattare il produttore per l'assistenza.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: surriscaldamento del compressore e della parte elettronica. Scollegare l'alimentazione per cinque minuti e riaccendere. Se il codice viene visualizzato di nuovo, contattare il produttore per l'assistenza.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: nessun parametro può essere visualizzato dal pannello di controllo. Scollegare l'alimentazione per cinque minuti e riaccendere. Se il codice viene visualizzato di nuovo, contattare il produttore per l'assistenza.</li> </ul>
Viene visualizzato il codice F7 o F8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Causa possibile: il sensore di temperatura è guasto. Contattare il produttore per l'assistenza.</li> </ul>

## 8.DATI TECNICI

MODELLO	C00-036		
TENSIONE NOMINALE	DC12/24V or AC100~240V(utilizzando un adattatore esclusivo)		
POTENZA NOMINALE	60W	60W	80W
CAPACITÀ	30L/1,06cu.ft.	40L/1,42cu.ft.	50L/1,77cu.ft.
RUMORE	≤45dB		
INTERVALLO IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	-20 ~+20°C/-4 ~+68°F		
CATEGORIA CLIMA	T/ST/N/SN		
DIMENSIONI (L*W*H)	608*365*372mm 23 15/16 *14 3/8 *14 5/8 pollici	608*365*442mm 23 15/16 *14 3/8 *17 3/8 pollici	608*365*511mm 23 15/16 *14 3/8 *20 1/8 pollici
PESO NETTO	12kg/26,46lb	12,5kg/27,56lb	13kg/28,66lb

\*A causa dell'aggiornamento del prodotto, i dati tecnici potrebbero differire dalle informazioni effettive, fare riferimento all'etichetta dei dati tecnici sul prodotto.

### Informazioni sull'adattatore

Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	14.5	V
Output current	4.1	A
Output power	60	W
Average active efficiency	87	%
Efficiency at low load (10 %)	79	%
No-load power consumption	≤0.5	W

### IMPORTATO DA:

AOSOM Italy srl  
 Centro Direzionale Milanofiori  
 Strada 1 Palazzo F1  
 20057 Assago (MI)  
 P.I.: 08567220960

FATTO IN CINA



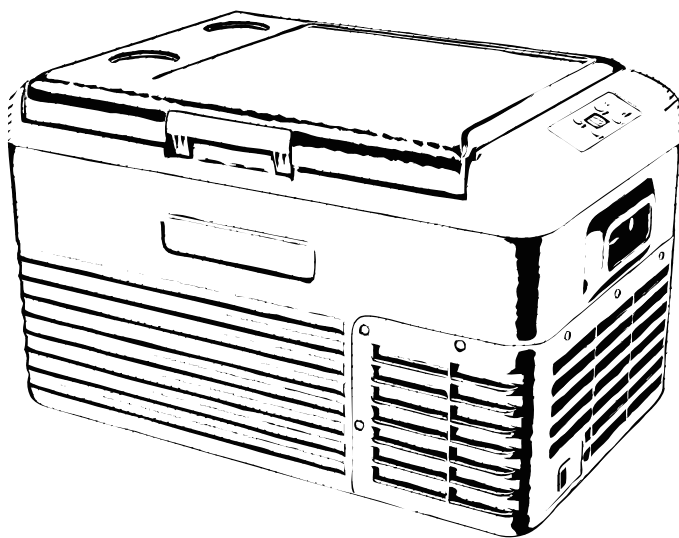


**Outsunny**

IN221101030V01\_EN

**C00-036V90**

**EN**



**CE**



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**UESR'S MANUAL**

**Dear customer,**

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

**Our contact details are below:**

<b>Country</b>	 <b>Phone</b>	 <b>Email</b>
IT	0039-0249471447	clienti@aosom.it

# CONTENTS

1.SAFETY INSTRUCTIONS .....	Page1
2.PRODUCT FEATURES .....	Page2
3.PRODUCT STRUCTURE .....	Page2
4.REVERSE DOOR OPENING DIRECTION .....	Page2
5.FUNCTION AND OPERATION .....	Page3
6.CARE AND MAINTENANCE .....	Page4
7.TROUBLESHOOTING .....	Page5
8.TECHNICAL INFORMATION .....	Page6

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNING!**

- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- Do not block the gaps on the fridge with any items.
- Keep appliance out of rain and do not soak in water.
- Do not place the appliance near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, ovens etc).
- Do not store explosive substances such as spray cans with a flammable propellant.
- Ensure the power cord is dry and not trapped or damaged. Do not place multiple portable socket outlets or power supplies at the rear of the appliance.
- Check the voltage specification on the plate matches the energy supply. Only use the appliance with the power supply provided.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless recommended by the manufacturer.
- Before switching on, keep the appliance on a level surface for more than six hours.
- Keep the appliance horizontal when on.
- Do not obstruct the ventilation openings of the appliance.
- Keep the appliance stable on the ground or in the car. Do not drain upside down.

### **CAUTION!**

- Repairs must only be carried out by qualified personnel. Incorrect repairs could cause danger. The lamp and power cord must be replaced by the manufacturer or qualified persons.
- The installation of DC power in the boat must be done by a qualified electrician.
- Children must be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Under guided supervision, this appliance can be used by children aged eight years and above, provided they understand the potential risks and hazards. Under guided supervision, the appliance can be used by persons with disabilities or persons without experience, provided they understand the potential risks and hazards.

### **NOTICE!**

- Disconnect the power cord before cleaning and maintenance.
- Do not use sharp tools to defrost. Do not damage the refrigerant circuit.
- Take off the doors before throwing away your old refrigerator or freezer and keep the shelves in place.
- Check the cooling capacity of the appliance is suitable for food or medicine. Food should only be stored in its original packaging or suitable containers.  
If the appliance is left empty, switch it off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould.

- 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.

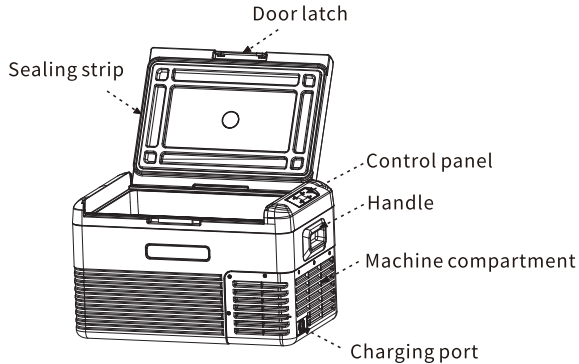


Please adhere to local regulations regarding the disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas.

## 2.PRODUCT FEATURES

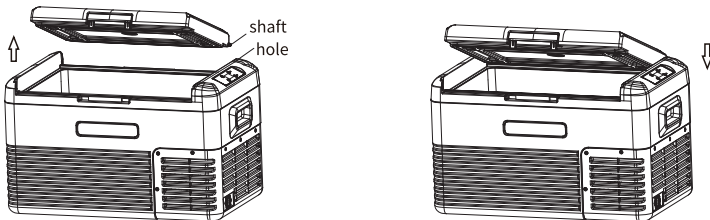
- High efficiency DC compressor and conversion module.
- CFC free and good heat insulation.
- DC12/24V or AC 100-240V (using an adapter) power supply.
- Fast cooling to  $-20^{\circ}\text{C}/-4^{\circ}\text{F}$  (based on  $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$  room temperature).
- Battery protection system.
- Digital display for temperature settings.
- Cup holder design and adjustable door.

## 3.PRODUCT STRUCTURE

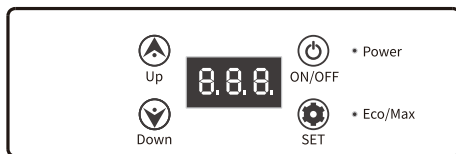


## 4. CHANGING THE OPENING DIRECTION OF THE DOOR

The door has two opening directions and can be taken off at an angle of  $20^{\circ}$ . When putting it back, make sure the door shaft is aligned with the compartment hole and insert it.



## 5. FUNCTION AND OPERATION










- Power supply: Connect to DC 12V/24V or AC 100-240V (using the adapter) power supply.
- Power on/off: Press to switch on/off. When the light is red, the compressor is shutting down or has a delayed start. When green, the compressor is working.
- Temperature setting: press or for temperature settings, which will be saved automatically. Note: The current temperature of the compartment is what will be displayed. It will take a while to reach the temperature set. Temperature range: -20-20°C (-4-68°F).
- Cooling mode: When on, press to switch to HH (cooling mode is red) and ECO (energy saving mode is green). Factory setting is HH.
- Battery protection mode: When on, hold for three seconds until the screen flashes. Press again to select the protection mode H3 (High), H2 (Middle) and H1 (Low). Factory setting is H3.

### Voltage Reference:

MODE \ INPUT	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
H1	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
H2	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H3	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

- The voltage is theoretical and could differ in different scenarios.
- H should be set when connected to a car. M or L should be set when connected to a portable or backup battery.
- Temperature unit setting: Switch off the fridge, hold for three seconds until E1 is displayed, keep pressing until you see E5. Then press or to select Celsius or Fahrenheit. Factory setting is °C.
- Reset: Switch off the fridge, and hold for three seconds until E1 is displayed. When on E1 mode, hold and at the same time until the screen displays '888'

• Recommended temperature for common food:

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

## 6. CARE AND MAINTENANCE

### ■ Cleaning:

- Unplug the device before cleaning to avoid an electric shock.
- Use a wet cloth to clean the device, then dry it.
- Do not soak the device in water.
- Do not use abrasive cleaning products as this could damage the product.



### ■ Storage:

When the device is off for a long time, follow these steps:

- Turn off the power and remove the plug.
- Remove all items from the appliance.
- Wipe excess water from the fridge using a soft cloth.
- Put the appliance in a cool and dry place.
- Leave the lid slightly open to prevent any odours.

Recommended storage temperature: 25°C.

Recommended storage humidity: < 75%.

### ■ Defrosting:

Humidity can form frost on the inside of the device or the evaporator. This reduces the cooling capacity. Defrost the device to avoid this.

- Switch off the device.
- Take out the contents from the device.
- Keep the lid open.
- Wipe any excess water.



**Never use hard or sharp tools to remove ice or loosen frozen objects.**

## 7.TROUBLESHOOTING

Issues	Cause & Suggestions
Refrigerator does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if the switch is on.</li> <li>● Check if the plug and socket are securely connected.</li> <li>● Check to see if the fuse is burnt.</li> <li>● Check if there is damage to the cord.</li> <li>● Frequently switching on/off could cause a delay to the compressor.</li> </ul>
Refrigerator compartments are too warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● The door is opened frequently.</li> <li>● A large amount of warm or hot food was recently stored.</li> <li>● The refrigerator has been disconnected for a long time.</li> </ul>
Food is frozen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● The temperature is set too low</li> </ul>
There is 'water flowing' noise from inside the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● This is normal.</li> </ul>
There are waterdrops around the refrigerator casing or door gap.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● This is normal. The moisture will condense to water when it touches the cold surface.</li> </ul>
The compressor is slightly noisy when starting.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● This is normal. The noise will reduce once the compressor is fully running.</li> </ul>
Code F1 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: Low voltage. Change the battery from high to medium or medium to low.</li> </ul>
Code F2 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: Condenser fan is overloaded. Disconnect the power to the fridge for five minutes and restart. If the code shows again, contact the manufacturer for service.</li> </ul>
Code F3 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: The compressor starts too frequently. Disconnect the power for five minutes and restart. If the code shows again, contact the manufacturer for service.</li> </ul>
Code F4 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: Compressor not starting Disconnect the power for five minutes and restart. If the code shows again, contact the manufacturer for service.</li> </ul>
Code F5 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: Overheating of the compressor and electronics. Disconnect the power for five minutes and restart. If the code shows again, contact the manufacturer for service.</li> </ul>
Code F6 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: No parameter can be detected by the controller. Disconnect the power for five minutes and restart. If the code shows again, contact the manufacturer for service.</li> </ul>
Code F7 or F8 displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Possible cause: Temperature sensor is faulty. Contact manufacturer for service.</li> </ul>

## 8. TECHNICAL INFORMATION

MODEL	C00-036		
RATED VOLTAGE	DC12/24V or AC100~240V(using dedicated adapter)		
RATED POWER	60W	60W	80W
CAPACITY	30L/1.06cu.ft.	40L/1.42cu.ft.	50L/1.77 cu.ft.
NOISE	≤45dB		
TEMPERATURE SETTING RANGE	-20~+20°C/-4~+68°F		
CLIMATE CATEGORY	T/ST/N/SN		
DIMENSIONS (L*W*H)	608*365*372mm 23 15/16 *14 3/8 *14 5/8inch	608*365*442mm 23 15/16 *14 3/8 *17 3/8inch	608*365*511mm 23 15/16 *14 3/8 *20 1/8inch
NET WEIGHT	12kg/26.46lb	12.5kg/27.56/lb	13kg/28.66lb

\*Due to product improvement, the technical information might be different from actual information, please refer to the rating label on the product.

### AC Adapter information

Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	14.5	V
Output current	4.1	A
Output power	60	W
Average active efficiency	87	%
Efficiency at low load (10 %)	79	%
No-load power consumption	≤0.5	W