

# MOBILE COOLING COOLFUN

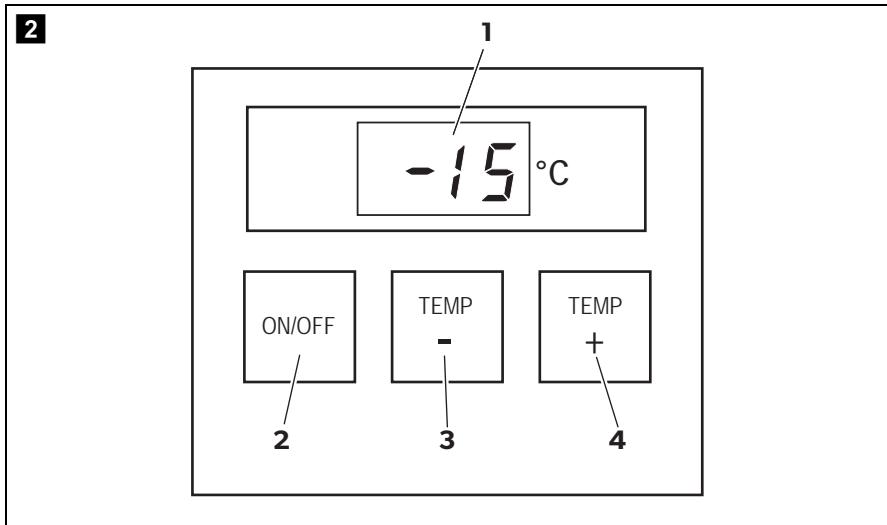
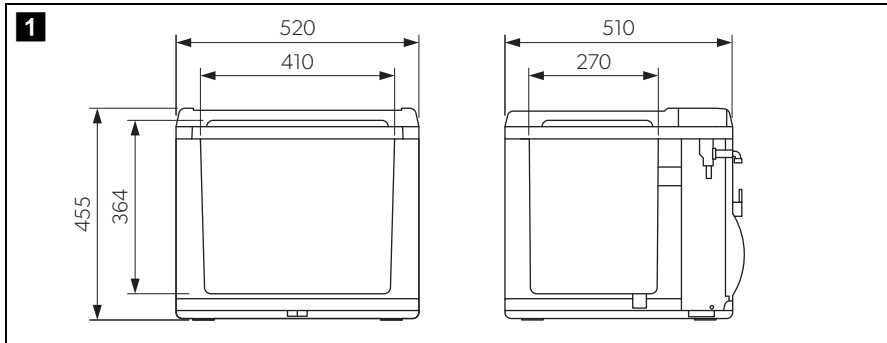


CK40D

<b>EN</b>	<b>Compressor Cooler</b>	
	Operating manual .....	4
<b>DE</b>	<b>Kompressor-Kühlbox</b>	
	Bedienungsanleitung .....	14
<b>FR</b>	<b>Glacière à compression</b>	
	Notice d'utilisation .....	24
<b>ES</b>	<b>Nevera por compresor</b>	
	Instrucciones de uso .....	35
<b>PT</b>	<b>Geleira com compressor</b>	
	Manual de instruções .....	45
<b>IT</b>	<b>Frigorifero a compressore</b>	
	Istruzioni per l'uso .....	55
<b>NL</b>	<b>Compressorkoelbox</b>	
	Gebruiksaanwijzing .....	65
<b>DA</b>	<b>Kompressor-køleboks</b>	
	Betjeningsvejledning .....	75
<b>SV</b>	<b>Kylbox med kompressor</b>	
	Bruksanvisning .....	84

<b>NO</b>	<b>Kjøleboks med kompressor</b>	
	Bruksanvisning .....	94
<b>FI</b>	<b>Kompressori-kylmälaatikko</b>	
	Käyttöohje .....	104
<b>RU</b>	<b>Компрессорный холодильник</b>	
	Инструкция по эксплуатации .....	114
<b>PL</b>	<b>Lodówka kompresorowa</b>	
	Instrukcja obsługi .....	124
<b>SK</b>	<b>Kompresorový chladicí box</b>	
	Návod na obsluhu .....	134
<b>CS</b>	<b>Chladiaci box s kompresorom</b>	
	Návod k obsluze .....	144
<b>HU</b>	<b>Kompresszor hűtőláda</b>	
	Használati utasítás .....	154





**Please read this manual carefully before starting the device. Keep it in a safe place for future reference. If the device is passed on to another person, this manual must be handed over to the user along with it.**

The manufacturer cannot be held liable for damage resulting from **improper usage** or **incorrect operation**.

## Contents

1	Explanation of symbols .....	4
2	Safety instructions .....	5
3	Scope of delivery .....	7
4	Proper use .....	8
5	Technical description .....	8
6	Operation .....	9
7	Cleaning and care .....	11
8	Troubleshooting .....	12
9	Guarantee .....	12
10	Disposal .....	12
11	Technical data .....	13

## 1 Explanation of symbols



### DANGER!

**Safety instruction:** Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury.



### WARNING!

**Safety instruction:** Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.



### CAUTION!

**Safety instruction:** Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

**NOTICE!**

Indicates a situation that, if not avoided, can result in property damage.

**NOTE**

Supplementary information for operating the product.

## 2 Safety instructions

**WARNING! Fire hazard / Flammable materials**

- Keep the ventilation openings on the device housing or in installations free of obstructions.
- Do not use any mechanical objects or other media to speed up the defrosting process, unless they have been recommended by the manufacturer for this purpose.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical devices in the food compartments of the cooler unless they are recommended by the manufacturer for this purpose.

### 2.1 General safety

**WARNING! Failure to obey these warnings could result in death or serious injury.****Electrocution hazard**

- Do not operate the cooling device if it is visibly damaged.
- If this cooling device's power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service or a similarly qualified person in order to prevent safety hazards.
- This cooling device may only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can lead to considerable hazards.

**Health hazard**

- This device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the device.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload cooling devices.

### **Explosion hazard**

- Do not store any explosive substances such as spray cans with a flammable propellant in the cooling device.



**CAUTION! Failure to obey these cautions could result in minor or moderate injury.**

### **Electrocution hazard**

- Disconnect the cooling device from the power supply
  - before each cleaning and maintenance
  - after every use

### **Health hazard**

- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.



### **NOTICE! Damage hazard**

- Check that the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply.
- Connect the cooling device with an AC connection cable to the AC power supply.
- Never pull the plug out of the socket by the cable.
- The cooling device is not suitable for transporting caustic materials or materials containing solvents.

## **2.2 Operating the cooling device safely**



**CAUTION! Failure to obey these cautions could result in minor or moderate injury.**

### **Electrocution hazard**

- Before starting the cooling device, ensure that the power supply line and the plug are dry.

### **Health hazard**

- Opening the cooling device for long periods can cause significant increase of the temperature in the compartments of the device.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.

- Store raw meat and fish in suitable containers in the device, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- If the device is left empty for long periods:
  - Switch off the device.
  - Defrost the device.
  - Clean and dry the device.
  - Leave the door open to prevent mould developing within the device.

**NOTICE! Damage hazard**

- Do not use electrical devices inside the cooling device unless they are recommended by the manufacturer for the purpose.
- Do not place the cooling device near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens etc.).

**• Risk of overheating!**

Ensure at all times that there is a minimum of 50 mm ventilation on all four sides of the cooling device. Keep the ventilation area free of any objects that could restrict the air flow to the cooling components.

Do not place the cooling device in closed compartments or areas with none or minimal air flow.

- Ensure that the ventilation openings are not covered.
- Do not fill the inner container with ice or fluids.
- Never immerse the cooling device in water.
- Protect the cooling device and cables against heat and moisture.

### 3 Scope of delivery

Quantity	Description
1	Coolbox
1	Instruction manual

## 4 Proper use

The coolbox is suitable for cooling and freezing foodstuffs. The appliance may also be used for camping use. The appliance shall not to be exposed to rain.



### CAUTION! Health hazard!

Please check if the cooling capacity of the device is suitable for storing the food or medicine you wish to cool.

## 5 Technical description

The coolbox is suitable for use when camping, on a terrace, in the backyard, or anywhere where a 220–240 V power connection is available. The device can cool goods down and keep them cool or freeze them.

A maintenance-free refrigerant circuit with compressor provides the cooling. The extra strong insulation and powerful compressor ensure especially fast cooling.

You can use the digital display to set the temperature you require.

The lid is sealed all round and has a magnetic lock.

The cooler has the following control elements:

No. in fig. 2, page 3	Description	Explanation
1	Display	Shows the current or required temperature.
2	ON/OFF	Switches the cooler on or off.
3	TEMP –	Decreases the desired cooling temperature by 1 °C.
4	TEMP +	Increases the desired cooling temperature by 1 °C.

## 6 Operation



### **WARNING! Fire hazard!**

- When positioning the device, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the device.



### **CAUTION! Health hazard!**

Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.



### **NOTE**

- Before starting your new coolbox for the first time, you should clean it inside and outside with a damp cloth for hygienic reasons (please also refer to the chapter "Cleaning and care" on page 11).
- A few water drops may form inside the cooler if it has been cooling for a lengthy period. This is normal because the moisture in the air condenses to water when the temperature in the cooler falls. The cooler is not defective. Wipe it out with a dry cloth if necessary.

### **6.1 Energy saving tips**

- Choose a well ventilated location which is protected from direct sunlight.
- Allow warm food to cool down first before placing it in the cooling device to keep cool.
- Do not open the cooling device more often than necessary.
- Do not leave the cooling device open for longer than necessary.

## 6.2 Using the cooler



### NOTICE! Risk of damage

- Do not switch on the device immediately after transporting it. This could damage the cooling system. Leave the device to stand for about 30 minutes after transporting, before you switch it on. This allows the refrigerant to collect again in the compressor, and the compressor does not run dry.
- Ensure that the objects or goods placed in the cooling device are suitable for cooling to the selected temperature.
- Ensure that food or liquids in glass containers are not excessively refrigerated. Liquids expand when they freeze and can therefore destroy glass containers.
- Ensure that your cooler is well ventilated so that any heat created can dissipate. Otherwise proper functioning cannot be ensured. It is especially important not to cover the air vents.

- Place the cooler on a firm foundation.
- Use the cable to connect the cooler to a 220–240 V~ socket.
- Switch the cooler on by pressing the “ON/OFF” button (fig. 2 2, page 3).
  - ✓ The display switches on and shows the current cooling temperature in °C.
  - ✓ The cooler starts cooling the interior.
- To switch the cooler off, press the “ON/OFF” button (fig. 2 2, page 3).
- The display switches off.

## 6.3 Setting the temperature

The cooling capacity can be influenced by:

- The ambient temperature
- The number of wine bottles to be cooled
- The frequency with which the door is opened

- Press the “TEMP –” (fig. 2 3, page 3) button to **decrease** the desired cooling temperature by 1 °C.
- Press the “TEMP +” (fig. 2 4, page 3) button to **increase** the desired cooling temperature by 1 °C.
- The cooling temperature set in °C then appears in the display for a few seconds.

- ✓ The display flashes to confirm that the selected temperature has been set.

## 6.4 Defrosting the cooler

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



### NOTICE! Danger of damaging the device!

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

To defrost the cooler, proceed as follows:

- Take out the contents of the cooling device.
- If necessary, place them in another cooling device to keep them cool.
- Switch off the device.
- Leave the cover open.
- Wipe off the defrosted water.

## 7 Cleaning and care



### WARNING! Electrocution hazard

Always disconnect the device from the power supply before you clean and service it.



### NOTICE! Risk of damage

- Never clean the cooler under running water or in dish water.
- Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning as these can damage the cooler.

- Occasionally clean the device interior and exterior with a damp cloth.
- Make sure that the air inlet and outlet vents on the device are free of any dust and dirt, so that heat can be released and the device is not damaged.

## 8 Troubleshooting

Fault	Possible cause	Suggested remedy
The coolbox does not work.	The coolbox is not properly connected.	Check whether the connection cable and any extension cables are correctly plugged in. If you are using an extension cable, check it and replace if defective.
	The refrigerant circuit is defective.	This can only be repaired by an authorised customer services unit.

## 9 Guarantee

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the manufacturer's branch in your country (see the back of the instruction manual for the addresses) or your retailer.

For repair and warranty processing, please include the following documents when you send in the device:

- A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault

## 10 Disposal

► Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible.



If you wish to finally dispose of the product, ask your local recycling centre or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations.

## 11 Technical data

<b>CoolFun CK40D</b>	
Connection voltage:	220 – 240 V~, 50 Hz
Mean power consumption:	65 W
Cooling capacity:	continuously variable from +10 °C to –15 °C
Category:	1
Energy efficiency class:	A++
Energy consumption:	82 kWh/annum
Gross capacity:	40 l
Usable capacity:	38 l
Climate class:	N, T
Ambient temperature:	+16 °C to +43 °C
Noise emission:	46 dB
Refrigerant:	R600a
Weight:	Approx. 22 kg
Testing/certification:	

**Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie sie im Falle einer Weitergabe des Kühlgerätes an den Nutzer weiter.**

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch **nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch** oder **falsche Bedienung** verursacht werden.

## Inhaltsverzeichnis

1	Erklärung der Symbole .....	14
2	Sicherheitshinweise .....	15
3	Lieferumfang .....	18
4	Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	18
5	Technische Beschreibung .....	18
6	Bedienung .....	19
7	Reinigung und Pflege .....	22
8	Störungsbeseitigung .....	22
9	Gewährleistung .....	22
10	Entsorgung .....	23
11	Technische Daten .....	23

## 1 Erklärung der Symbole



### GEFAHR!

**Sicherheitshinweis** auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird.



### WARNUNG!

**Sicherheitshinweis** auf eine Gefahrensituation, die zum Tod oder zu schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**VORSICHT!**

**Sicherheitshinweis** auf eine Gefahrensituation, die zu einer leichten oder mittelschweren Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**ACHTUNG!**

Hinweis auf eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

**HINWEIS**

Ergänzende Informationen zur Bedienung des Produktes.

## 2 Sicherheitshinweise

**WARNUNG! Brandgefahr/Brennbare Materialien**

- Halten Sie die Lüftungsöffnungen am Gerätgehäuse oder in Einbaukonstruktionen frei von Hindernissen.
- Benutzen Sie keine mechanischen Gegenstände oder andere Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen, außer wenn sie vom Hersteller dafür empfohlen werden.
- Beschädigen Sie nicht den Kältekreislauf.
- Benutzen Sie keine Elektrogeräte in den Lebensmittelfächern des Kühlgerätes, außer wenn diese Elektrogeräte vom Hersteller dafür empfohlen werden.

### 2.1 Allgemeine Sicherheit

**WARNUNG! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.****Lebensgefahr durch Stromschlag**

- Wenn das Kühlgerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn das Anschlusskabel dieses Kühlgerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Reparaturen an diesem Kühlgerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.

### **Gesundheitsgefahr**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Anleitung zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und sie die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Kühlgerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kindern im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

### **Explosionsgefahr**

- Lagern Sie keine explosionsfähigen Stoffe wie z. B. Sprühdosen mit brennbarem Treibgas im Kühlgerät.



**VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.**

### **Lebensgefahr durch Stromschlag**

- Trennen Sie das Kühlgerät von der Stromversorgung
  - vor jeder Reinigung und Pflege
  - nach jedem Gebrauch

### **Gesundheitsgefahr**

- Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.



### **ACHTUNG! Beschädigungsgefahr**

- Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.
- Schließen Sie das Kühlgerät mit dem Wechselstrom-Anschlusskabel an das Wechselstromnetz an.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Anschlusskabel aus der Steckdose.
- Das Kühlgerät ist nicht geeignet für den Transport ätzender oder lösungsmittelhaltiger Stoffe.

## 2.2 Sicherheit beim Betrieb des Kühlgerätes



**VORSICHT! Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen.**

### Lebensgefahr durch Stromschlag

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.

### Gesundheitsgefahr

- Das Öffnen des Kühlgerätes über einen längeren Zeitraum kann einen erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes verursachen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Entwässerungssystemen in Berührung kommen können.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Gerät, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder auf diese abtropfen.
- Wenn das Gerät für längere Zeit leer steht:
  - Schalten Sie das Gerät aus.
  - Tauen Sie das Gerät ab.
  - Reinigen und trocknen Sie das Gerät.
  - Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu verhindern.



### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

- Benutzen Sie keine Elektrogeräte innerhalb des Kühlgerätes, außer wenn diese Elektrogeräte vom Hersteller dafür empfohlen werden.
- Stellen Sie das Kühlgerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Wärmequellen (Heizung, starke Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) ab.

### • Überhitzungsgefahr!

Achten Sie stets darauf, dass die Belüftung auf allen vier Seiten des Kühlgeräts mindestens 50 mm beträgt. Halten Sie den Lüftungsbereich frei von jeglichen Gegenständen, die den Luftdurchfluss zu den Kühlkomponenten behindern können.

Platzieren Sie das Kühlgerät nicht in geschlossenen Fächern oder Bereichen, die keinen oder nur einen minimalen Luftstrom aufweisen.

- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.
- Füllen Sie keine Flüssigkeiten oder Eis in den Innenbehälter.

- Tauchen Sie das Kühlgerät nie in Wasser.
- Schützen Sie das Kühlgerät und die Kabel vor Hitze und Nässe.

## 3 Lieferumfang

Menge	Bezeichnung
1	Kühlbox
1	Bedienungsanleitung

## 4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Kühlbox eignet sich zum Kühlen und Tiefkühlen von Lebensmitteln. Das Gerät ist auch für Camping-Zwecke geeignet. Das Gerät darf keinem Regen ausgesetzt werden.



### VORSICHT! Gesundheitsgefahr!

Prüfen Sie bitte, ob die Kühlleistung des Gerätes den Anforderungen der Lebensmittel oder Medikamente entspricht, die Sie kühlen wollen.

## 5 Technische Beschreibung

Die Kühlbox ist geeignet für den Einsatz z. B. beim Camping, auf der Terrasse, im Garten oder an anderen Orten, an denen ein 220–240-V-Netzanschluss vorhanden ist. Das Gerät kann Waren abkühlen und kühl halten bzw. tiefkühlen.

Die Kühlung erfolgt durch einen wartungsfreien Kühlkreislauf mit Kompressor. Die extrastarke Isolierung und der leistungsstarke Kompressor gewährleisten eine besonders schnelle Kühlung.

Über ein Digitaldisplay kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden.

Der Deckel verfügt über eine Rundumdichtung und einen Magnetverschluss.

Die Kühlbox hat folgende Bedienelemente:

Nr in Abb. 2, Seite 3	Bezeichnung	Erklärung
1	Display	Zeigt die derzeitige bzw. die gewünschte Temperatur an.
2	ON/OFF	Schaltet die Kühlbox ein oder aus.
3	TEMP –	Verringert die gewünschte Kühltemperatur um jeweils 1 °C.
4	TEMP +	Erhöht die gewünschte Kühltemperatur um jeweils 1 °C.

## 6 Bedienung



### **WARNUNG! Brandgefahr**

- Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Anschlusskabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Positionieren Sie an der Geräterückseite keine tragbaren Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile.



### **VORSICHT! Gesundheitsgefahr!**

Lebensmittel dürfen nur in Originalverpackungen oder geeigneten Behältern eingelagert werden.



### **HINWEIS**

- Bevor Sie das neue Kühlgerät in Betrieb nehmen, sollten Sie es aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch reinigen (siehe auch Kapitel „Reinigung und Pflege“ auf Seite 22).
- Ein paar Wassertropfen können sich im Inneren des Kühlgerätes absetzen, wenn es längere Zeit gekühlt hat. Dies ist normal, weil die Feuchtigkeit in der Luft zu Wassertropfen kondensiert, wenn die Temperatur im Kühlgerät abköhlt. Das Kühlgerät ist nicht defekt. Wischen Sie es ggf. mit einem trockenen Tuch aus.

## 6.1 Tipps zum Energiesparen

- Wählen Sie einen gut belüfteten und vor Sonnenstrahlen geschützten Einsatzort.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie im Kühlgerät kühl halten.
- Öffnen Sie das Kühlgerät nicht häufiger als nötig.
- Lassen Sie das Kühlgerät nicht länger offen als nötig.

## 6.2 Kühlbox benutzen



### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!

- Schalten Sie das Gerät nicht sofort ein, nachdem Sie es transportiert haben. Das Kühlsystem könnte sonst beschädigt werden. Lassen Sie das Gerät nach dem Transport mindestens 30 Minuten stehen, bevor Sie es einschalten. So kann sich das Kühlmittel wieder im Verdichter sammeln, und der Verdichter läuft nicht trocken.
- Achten Sie darauf, dass sich nur Gegenstände bzw. Waren im Kühlgerät befinden, die auf die gewählte Temperatur gekühlt werden dürfen.
- Achten Sie darauf, dass Sie Getränke oder Speisen in Glasbehältern nicht zu stark abkühlen. Beim Gefrieren dehnen sich Getränke oder flüssige Speisen aus. Dadurch können die Glasbehälter zerstört werden.
- Achten Sie darauf, dass das Kühlgerät gut belüftet wird, damit die entzogene Wärme abgeführt werden kann, andernfalls ist eine ordnungsgemäße Funktion nicht gewährleistet. Insbesondere dürfen die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.

- Stellen Sie die Kühlbox auf eine feste Unterlage.
- Schließen Sie die Kühlbox mit dem Anschlusskabel an eine 220 – 240-V~ -Steckdose an.
- Schalten Sie die Kühlbox ein, indem Sie den Taster „ON/OFF“ (Abb. 2 2, Seite 3) drücken.
  - ✓ Das Display schaltet sich ein und zeigt die aktuelle Kühltemperatur in °C an.
  - ✓ Die Kühlbox startet mit dem Kühlen des Innenraums.
- Wenn Sie die Kühlbox ausschalten möchten, drücken Sie den Taster „ON/OFF“ (Abb. 2 2, Seite 3).
  - Das Display schaltet sich aus.

## 6.3 Temperatur einstellen

Die Kühlleistung kann beeinflusst werden von

- der Umgebungstemperatur
- der Menge der zu kühlenden Waren
- der Häufigkeit der Türöffnungen

- Drücken Sie den Taster „TEMP –“ (Abb. 2 3, Seite 3), um die gewünschte Kühltemperatur um jeweils 1 °C zu **verringern**
- Drücken Sie den Taster „TEMP +“ (Abb. 2 4, Seite 3), um die gewünschte Kühltemperatur um jeweils 1 °C zu **erhöhen**.
- ✓ Das Display zeigt für einige Sekunden die eingestellte gewünschte Kühltemperatur in °C an.
- ✓ Das Gerät bestätigt die Übernahme der gewählten Temperatur durch blinken des Displays.

## 6.4 Kühlbox abtauen

Luftfeuchtigkeit kann sich am Verdampfer oder im Innenraum der Kühlbox als Reif niederschlagen, der die Kühlleistung verringert. Tauen Sie das Gerät rechtzeitig ab.



### ACHTUNG! Gefahr von Geräteschäden!

Verwenden Sie nie harte oder spitze Werkzeuge zum Entfernen von Eisschichten oder zum Lösen festgefrorener Gegenstände.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Kühlbox abzutauen:

- Nehmen Sie das Kühlgut heraus.
- Lagern Sie es ggf. in einem anderen Kühlgerät, damit es kalt bleibt.
- Schalten Sie das Gerät ab.
- Lassen Sie den Deckel offen.
- Wischen Sie das Tauwasser auf.

## 7 Reinigung und Pflege



### **WARNUNG! Lebensgefahr durch Stromschlag**

Trennen Sie vor jeder Reinigung und Pflege das Kühlgerät von der Stromversorgung.



### **ACHTUNG! Beschädigungsgefahr!**

- Reinigen Sie das Kühlgerät niemals unter fließendem Wasser oder gar im Spülwasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel oder harten Gegenstände, da diese das Kühlgerät beschädigen können.

- Reinigen Sie das Kühlgerät innen und außen gelegentlich mit einem feuchten Tuch.
- Stellen Sie sicher, dass die Be- und Entlüftungsöffnungen des Kühlgerätes frei von Staub und Verunreinigungen sind, damit die beim Betrieb entstehende Wärme abgeführt werden kann und das Kühlgerät keinen Schaden nimmt.

## 8 Störungsbeseitigung

<b>Störung</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösungsvorschlag</b>
Die Kühlbox funktioniert nicht.	Die Kühlbox ist nicht richtig angeschlossen.	Kontrollieren Sie, ob Anschlusskabel und Verlängerungskabel korrekt eingesteckt sind. Kontrollieren Sie das Verlängerungskabel, falls verwendet, und tauschen Sie es aus, wenn es defekt ist.
	Der Kühlkreislauf ist defekt.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.

## 9 Gewährleistung

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (Adressen siehe Rückseite der Anleitung) oder an Ihren Fachhändler.

Zur Reparatur- bzw. Gewährleistungsbearbeitung müssen Sie folgende Unterlagen mitschicken:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum,
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung.

## 10 Entsorgung

► Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll.



Wenn Sie das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

## 11 Technische Daten

<b>CoolFun CK40D</b>	
Anschlussspannung:	220–240 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	65 W
Kühlleistung:	stufenlos von +10 °C bis –15 °C
Kategorie:	1
Energieeffizienzklasse:	A++
Energieverbrauch:	82 kWh/annum
Bruttoinhalt:	40 l
Nutzinhalt:	38 l
Klimaklasse:	N, T
Umgebungstemperatur:	+16 °C bis +43 °C
Schallemissionen:	46 dB
Kühlmittel:	R600a
Gewicht:	ca. 22 kg
Prüfung/Zertifikat:	<b>CE</b>

**Veuillez lire ce manuel avec attention avant de mettre l'appareil en service. Conservez ensuite ce manuel. En cas de passer de l'appareil, veuillez le transmettre au nouvel acquéreur.**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une **utilisation non-conforme de l'appareil ou par des erreurs de manipulation.**

## Table des matières

1	Explication des symboles .....	24
2	Consignes de sécurité .....	25
3	Pièces fournies .....	28
4	Utilisation conforme .....	28
5	Description technique .....	28
6	Utilisation .....	29
7	Nettoyage et entretien .....	32
8	Dépannage .....	32
9	Garantie .....	33
10	Retraitement .....	33
11	Caractéristiques techniques .....	34

## 1 Explication des symboles



### DANGER !

**Consigne de sécurité** signalant une situation dangereuse qui entraîne la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.



### AVERTISSEMENT !

**Consigne de sécurité** signalant une situation dangereuse qui peut entraîner la mort ou de graves blessures si elle n'est pas évitée.

**ATTENTION !**

**Consigne de sécurité** signalant une situation dangereuse qui peut entraîner des blessures de gravité moyenne ou légère si elle n'est pas évitée.

**AVIS !**

Remarque signalant une situation qui peut entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.

**REMARQUE**

Informations complémentaires sur l'utilisation du produit.

## 2 Consignes de sécurité

**AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie/matériaux inflammables**

- Dégagez les ouvertures d'aération sur le bâti de l'appareil ou dans les éléments encastrés.
- N'exploitez aucun objet mécanique ou tout autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage, sauf si le fabricant le recommande.
- N'endommagez par le circuit frigorifique.
- N'exploitez aucun appareil électrique dans les compartiments pour aliments des équipements de réfrigération, sauf si le fabricant le recommande.

### 2.1 Sécurité générale

**AVERTISSEMENT ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.****Danger de mort par électrocution**

- Si l'appareil présente des dégâts visibles, vous ne devez pas le mettre en service.
- Si le câble de raccordement de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

- Seul un personnel qualifié est habilité à effectuer des réparations sur l'appareil. Toute réparation mal effectuée risque d'entraîner de graves dangers.

### Risque pour la santé

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent charger et décharger les appareils de réfrigération.

### Risque d'explosion

- Ne stockez aucune substance explosive comme p. ex. des aérosols contenant des agents propulseurs dans l'appareil.



**ATTENTION ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.**

### Danger de mort par électrocution

- Débranchez l'appareil du secteur
  - avant tout nettoyage et entretien
  - après chaque utilisation

### Risque pour la santé

- Les aliments ne peuvent être conservés que dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.



### AVIS ! Risque d'endommagement

- Comparez la tension indiquée sur la plaque signalétique avec l'alimentation électrique dont vous disposez.
- Branchez l'appareil à l'aide du câble de raccordement CA au réseau alternatif.
- Ne tirez jamais sur le câble de raccordement pour sortir la fiche de la prise.
- N'utilisez pas la glacière pour le transport de produits corrosifs ou de solvants.

## 2.2 Consignes de sécurité concernant le fonctionnement de l'appareil



**ATTENTION ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.**

### Danger de mort par électrocution

- Avant de mettre l'appareil en service, assurez-vous que la ligne d'alimentation électrique et la fiche sont sèches.

### Risque pour la santé

- Une ouverture prolongée de l'appareil de réfrigération peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, ainsi que les systèmes de drainage accessibles.
- Stockez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments qui se trouvent dans l'appareil ou ne risquent pas de couler dessus.
- Si l'appareil reste vide pendant une longue période :
  - Éteignez l'appareil.
  - Dégivrez l'appareil.
  - Nettoyez et séchez l'appareil.
  - Laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.



### AVIS ! Risque d'endommagement

- N'utilisez aucun appareil électrique dans la glacière, sauf si ces appareils sont recommandés par le fabricant pour cet usage.
- Ne placez pas l'appareil près de flammes ou d'autres sources de chaleur (chauffage, rayons solaires, réchauds à gaz, etc.).
- **Risque de surchauffe !**

En toutes circonstances, maintenir une zone de ventilation de 50 mm minimum autour du dispositif de réfrigération. Cette zone de ventilation doit rester libre de tout objet susceptible de réduire le flux d'air acheminé vers les composants réfrigérants.

Ne placez pas le dispositif de réfrigération dans des zones ou à l'intérieur de boîtiers clos dans lesquels l'air ne peut circuler pas ou trop peu.

- Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas recouvertes.
- Ne pas remplir le bac intérieur de substances liquides ou de glace.

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Tenez l'appareil et les câbles à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

## 3 Pièces fournies

Quantité	Désignation
1	Glacière
1	Mode d'emploi

## 4 Utilisation conforme

La glacière est conçue pour la réfrigération et la congélation d'aliments. L'appareil convient également au camping. L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.



### ATTENTION ! Risque pour la santé !

Veuillez vérifier si la puissance frigorifique de l'appareil correspond à la température de conservation recommandée pour les aliments ou les médicaments que vous souhaitez refroidir.

## 5 Description technique

La glacière peut être utilisée par ex. en camping, sur la terrasse, dans le jardin ou dans d'autres lieux disposant d'une alimentation secteur 220–240 V. L'appareil permet de réfrigérer et tenir au frais des produits ou de les congeler.

La réfrigération est assurée par un circuit de refroidissement à compresseur qui fonctionne et sans maintenance. Sa puissante isolation et son compresseur performant garantissent un refroidissement particulièrement rapide.

Un affichage digital permet de sélectionner la température désirée.

Le couvercle est entouré d'un joint et équipé d'une fermeture magnétique.

La glacière se compose des éléments suivants :

N° dans fig. 2, page 3	Désignation	Signification
1	Affichage	Affiche la température actuelle ou la température désirée.
2	ON/OFF	Allume ou éteint la glacière.
3	TEMP –	Diminue la température de refroidissement de 1 °C.
4	TEMP +	Augmente la température de refroidissement de 1 °C.

## 6 Utilisation



### **AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie**

- Veillez à ne pas coincer ni endommager le cordon d'alimentation lors de la mise en place de l'appareil.
- Ne placez pas de multiprises portables ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.



### **ATTENTION ! Risque pour la santé !**

Les aliments ne peuvent être conservés que dans leurs emballages originaux ou dans des récipients appropriés.



### **REMARQUE**

- Avant de mettre en service la nouvelle glacière, vous devez, pour des raisons d'hygiène, la nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur à l'aide d'un tissu humide (voir aussi chapitre « Nettoyage et entretien », page 32).
- Quelques gouttes d'eau ont pu se former à l'intérieur du réfrigérateur s'il a été utilisé pendant un temps assez long. Ceci est normal, car l'humidité de l'air se condense en gouttes d'eau lorsque la température refroidit dans le réfrigérateur. Le réfrigérateur n'est pas défectueux. Essuyez-le éventuellement avec un chiffon sec.

## 6.1 Comment économiser de l'énergie ?

- Choisissez un emplacement bien aéré et à l'abri du soleil.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les déposer dans la glacière.
- Ne pas ouvrir la glacière plus souvent que nécessaire.
- Ne laissez pas la glacière ouverte plus longtemps que nécessaire.

## 6.2 Utilisation de la glacière



### AVIS ! Risque d'endommagement !

- N'allumez pas l'appareil immédiatement après le transport. Cela pourrait endommager le système de refroidissement ! Après le transport, laissez l'appareil au moins 30 minutes à la verticale avant de le mettre en marche. Ainsi, le fluide frigorigène peut revenir dans le compresseur, et le compresseur ne fonctionne pas à vide.
- Veillez à ne déposer dans le réfrigérateur que des objets ou des aliments qui peuvent être réfrigérés ou congelés à la température sélectionnée.
- Veillez à ce que les boissons ou aliments placés dans des récipients en verre ne soient pas soumis à des températures trop basses. En gelant, le volume des boissons et aliments liquides augmente. Les récipients en verre risquent alors de se casser.
- Veillez à ce que la glacière soit bien ventilée afin que la chaleur dégagée soit évacuée. Sinon, un fonctionnement correct n'est pas garanti. Les orifices d'aération, en particulier, ne doivent pas être recouverts.

- Placez la glacière sur une surface stable.
- Branchez la glacière à l'aide du câble de raccordement à une prise 220 – 240 V~.
- Allumez la glacière en appuyant sur la touche « ON/OFF » (fig. **2** 2, page 3).
  - ✓ L'affichage s'allume et indique la température actuelle en °C.
  - ✓ La glacière commence par la réfrigération du compartiment intérieur.
- Pour éteindre la glacière, appuyez sur la touche « ON/OFF » (fig. **2** 2, page 3).
  - ✓ L'affichage s'éteint.

## 6.3 Réglage de la température

La puissance frigorifique peut être influencée par

- la température ambiante
- la quantité des produits à refroidir
- la fréquence de l'ouverture de la porte.

- Appuyez sur la touche « TEMP – » (fig. 2 3, page 3), afin de **réduire** la température de refroidissement de 1 °C.
- Appuyez sur la touche « TEMP + » (fig. 2 4, page 3), afin d'**augmenter** la température de refroidissement de 1 °C.
- ✓ L'affichage indique pendant quelques secondes la température de refroidissement réglée en °C.
- ✓ L'appareil confirme la saisie de la température sélectionnée en faisant clignoter l'affichage.

## 6.4 Dégivrage de la glacière

L'humidité de l'air peut se condenser sous forme de givre au niveau de l'évaporateur ou à l'intérieur de la glacière et diminuer ainsi sa puissance frigorifique. Veillez donc à dégivrer l'appareil à temps.



### AVIS ! L'appareil peut être endommagé !

N'utilisez jamais d'outils durs ou pointus pour enlever les couches de glace ou pour détacher des objets pris dans le givre.

Procédez de la manière suivante pour dégivrer la glacière :

- Retirez les aliments.
- Placez-les éventuellement dans un autre réfrigérateur, pour qu'ils restent froids.
- Eteignez l'appareil.
- Laissez le couvercle ouvert.
- Essuyez l'eau provenant du dégivrage.

## 7 Nettoyage et entretien



### **AVERTISSEMENT ! Danger de mort par électrocution**

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien de l'appareil, veillez à le mettre hors secteur.



### **AVIS ! Risque d'endommagement !**

- Ne nettoyez jamais la glacière à l'eau courante et ne la plongez pas non plus dans l'eau.
- N'utilisez pour le nettoyage ni produits abrasifs ni objets durs qui pourraient endommager la glacière.

- Nettoyez de temps à autre l'appareil à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide.
- Assurez-vous que les ouvertures d'aération et de ventilation de l'appareil ne sont pas encombrées de saletés ou de poussières, pour que la chaleur générée par le fonctionnement soit évacuée et que l'appareil ne soit pas endommagé.

## 8 Dépannage

Problème	Cause éventuelle	Solution proposée
La glacière ne fonctionne pas.	La glacière n'est pas bien branchée.	Vérifiez si le câble de raccordement et la rallonge éventuelle sont bien enfichés. Contrôlez, le cas échéant, la rallonge et remplacez-la si elle est défectueuse.
	Le circuit de refroidissement est défectueux.	La réparation peut être effectuée uniquement par un service après-vente agréé.

## 9    Garantie

Le délai légal de garantie s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, veuillez vous adresser à la filiale du fabricant située dans votre pays (voir adresses au verso du présent manuel) ou à votre revendeur spécialisé.

Veuillez y joindre les documents suivants pour la gestion des réparations et de la garantie :

- une copie de la facture avec la date d'achat,
- le motif de la réclamation ou une description du dysfonctionnement.

## 10    Retraitemen**t**

► Jetez les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet.



Lorsque vous mettrez votre produit définitivement hors service, informez-vous auprès du centre de recyclage le plus proche ou auprès de votre revendeur spécialisé sur les prescriptions relatives au retraitement des déchets.

## 11 Caractéristiques techniques

<b>CoolFun CK40D</b>	
Tension de raccordement :	220–240 V~, 50 Hz
Puissance absorbée :	65 W
Puissance frigorifique :	en continu de +10 °C à -15 °C
Catégorie :	1
Catégories d'efficacité d'énergie :	A++
Consommation électrique :	82 kWh/an
Capacité brute :	40 l
Capacité utile :	38 l
Classe climatique :	N, T
Température ambiante :	+16 °C à +43 °C
Emissions sonores :	46 dB
Réfrigérant :	R600a
Poids :	env. 22 kg
Contrôle/certificat :	

**Lea atentamente este manual antes de la puesta en funcionamiento del aparato y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas. En caso de vender o entregar el aparato a otra persona, entregue también estas instrucciones.**

El fabricante declina toda responsabilidad por los daños causados por **el uso inadecuado** o por el **uso incorrecto** del aparato.

## Índice

1	Aclaración de los símbolos .....	35
2	Indicaciones de seguridad .....	36
3	Contenido del envío .....	39
4	Uso adecuado .....	39
5	Descripción técnica .....	39
6	Manejo .....	40
7	Limpieza y mantenimiento .....	43
8	Eliminación de averías .....	43
9	Cobertura de la garantía .....	43
10	Evacuación .....	44
11	Datos técnicos .....	44

## 1 Aclaración de los símbolos



### ¡PELIGRO!

**Aviso de seguridad** sobre una situación de peligro que, si no se evita, es causa de muerte o heridas graves.



### ¡ADVERTENCIA!

**Aviso de seguridad** sobre una situación de peligro que, si no se evita, puede causar la muerte o heridas graves.

**¡ATENCIÓN!**

**Aviso de seguridad** sobre una situación de peligro que, si no se evita, puede causar heridas leves o de consideración.

**¡AVISO!**

Aviso sobre una situación que, si no se evita, puede causar daños materiales.

**NOTA**

Información complementaria para el manejo del producto.

## 2 Indicaciones de seguridad

**¡ADVERTENCIA! Peligro de incendio/materiales inflamables**

- Mantenga libres de obstáculos las aberturas de ventilación de la carcasa del aparato o de construcciones empotradas.
- No emplee objetos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, a no ser que el fabricante lo recomiende.
- No dañe el circuito de frío.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos de la nevera, a no ser que el aparato en cuestión haya sido recomendado para ello por el fabricante del mismo.

### 2.1 Seguridad general

**¡ADVERTENCIA! El incumplimiento de estas advertencias podría acarrear la muerte o lesiones graves.****Peligro de muerte por descarga eléctrica**

- No ponga el aparato en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.
- Si se daña el cable de conexión del aparato, éste deberá ser reemplazado por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona cualificada para evitar así posibles peligros.
- Sólo personal especializado puede realizar reparaciones en el aparato. Las reparaciones realizadas indebidamente pueden dar lugar a situaciones de considerable peligro.

**Riesgo para la salud**

- Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del mismo de manera segura y entendiendo los riesgos asociados.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Los niños solo podrán realizar las tareas de limpieza y mantenimiento bajo vigilancia.
- Los menores de 3 a 8 años pueden meter y sacar artículos de la nevera.

**Peligro de explosión**

- No guarde en el aparato sustancias con peligro de explosión como, p. ej., atomizadores con gases combustibles.

**¡ATENCIÓN! El incumplimiento de estas precauciones podría acarrear lesiones moderadas o leves.****Peligro de muerte por descarga eléctrica**

- Desconecte el aparato de la red
  - antes de realizar cualquier tarea de limpieza y mantenimiento;
  - después de cada uso.

**Riesgo para la salud**

- Los alimentos sólo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.

**¡AVISO! Peligro de ocasionar daños materiales**

- Compare el valor de tensión indicado en la placa de características con el suministro de energía existente.
- Conecte el aparato a la red de corriente alterna con el cable de conexión de CA correspondiente.
- No extraiga nunca la clavija de la caja de enchufe tirando del cable de conexión.
- Este aparato refrigerador no es apto para transportar sustancias corrosivas o disolventes.

## 2.2

## Seguridad durante el funcionamiento del aparato



**¡ATENCIÓN! El incumplimiento de estas precauciones podría acarrear lesiones moderadas o leves.**

### Peligro de muerte por descarga eléctrica

- Antes de la puesta en funcionamiento, asegúrese de que el cable de alimentación y la clavija de enchufe estén secos.

### Riesgo para la salud

- Mantener la nevera abierta durante largos períodos de tiempo puede producir un incremento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados dentro del aparato para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre estos.
- Si el aparato va a estar vacío durante un período prolongado:
  - Desconéctelo.
  - Descongélalo.
  - Límpielo y séquelo.
  - Deje la puerta abierta para evitar que se forme moho en el aparato.



### ¡AVISO! Peligro de ocasionar daños materiales

- No utilice ningún aparato eléctrico dentro de la nevera, a no ser que el aparato en cuestión haya sido recomendado para ello por el fabricante.
- No coloque el aparato cerca de llamas vivas ni de otras fuentes de calor (calefacción, radiación directa del sol, estufas de gas, etc.).

### • ¡Peligro de sobrecalentamiento!

Asegúrese de que siempre haya un mínimo de 50 mm de ventilación en los cuatro lados del aparato de refrigeración. Mantenga la zona de ventilación libre de objetos que puedan impedir el paso de aire a los componentes refrigerantes.

No coloque el aparato de refrigeración en compartimentos cerrados o en áreas donde no haya un flujo mínimo de aire.

- Procure que no se obstruyan las ranuras de ventilación.
- No introduzca líquidos ni hielo en el contenedor interior.
- No sumerja nunca el aparato en agua.
- Proteja el aparato y los cables del calor y de la humedad.

## 3 Contenido del envío

Cantidad	Descripción
1	Nevera
1	Manual de uso

## 4 Uso adecuado

La nevera es apta tanto para enfriar como para congelar los alimentos. También es adecuado para su uso en acampadas. El aparato no debe estar expuesto a la lluvia.



### ¡ATENCIÓN! ¡Riesgo para la salud!

Compruebe si la potencia de refrigeración del aparato cumple las exigencias de los alimentos o medicamentos que desea enfriar.

## 5 Descripción técnica

La nevera es apta para su utilización p. ej. en campings, terrazas, jardines y cualquier otro sitio en el que esté disponible una toma de corriente de 220–240 V. El dispositivo puede refrigerar y mantener refrigerados los productos, así como congelarlos.

La refrigeración se realiza a través de un compresor y un circuito de refrigeración sin mantenimiento. El aislamiento exterior extrafuerte el compresor de alto rendimiento garantizan una refrigeración especialmente rápida.

La temperatura deseada se puede ajustar mediante una pantalla digital.

La tapa está rodeada por un junta y está equipada con un cierre magnético.

La nevera dispone de los siguientes elementos de mando:

Nº en fig. 2, página 3	Denominación	Explicación
1	Pantalla	Indica la temperatura actual y la deseada.
2	ON/OFF	Enciende o apaga la nevera.
3	TEMP –	Reduce la temperatura de enfriado 1 °C cada vez.
4	TEMP +	Aumenta la temperatura de enfriado en 1 °C cada vez.

## 6 Manejo



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de incendio

- Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no se haya quedado atrapado o esté dañado.
- No coloque varias tomas o suministros de corriente portátiles detrás del aparato.



### ¡ATENCIÓN! ¡Riesgo para la salud!

Los alimentos sólo se pueden guardar en los envases originales o en recipientes adecuados.



### NOTA

- Por razones de higiene, debería limpiar la nevera nueva por dentro y por fuera con un paño húmedo antes de ponerla en funcionamiento (véase también el capítulo "Limpieza y mantenimiento" en la página 43).
- Si la nevera ha estado enfriando durante un largo periodo de tiempo, podrían depositarse algunas gotas de agua en su interior. Esto es normal puesto que la humedad del aire se condensa en gotas de agua, cuando la temperatura de la nevera es fría. La nevera no estará averiada. En caso necesario, seque las gotas con un paño seco.

### 6.1 Consejos para el ahorro de energía

- Elija un lugar de emplazamiento correctamente ventilado y protegido de la radiación solar.
- Antes de introducir alimentos calientes, deje que se enfríen.
- Evite abrir la nevera más de lo necesario.
- No deje la nevera abierta más tiempo del que sea necesario.

## 6.2 Utilización de la nevera



### ¡AVISO! Peligro de ocasionar daños materiales

- No encienda el aparato justo después de haberlo transportado. De lo contrario, el sistema de refrigeración podría sufrir daños. Tras el transporte y antes de encender el aparato, déjelo que repose durante al menos 30 minutos. Así volverá a acumularse el refrigerante en el compresor y éste no funcionará en seco.
- Asegúrese de que en la nevera sólo se encuentren objetos o productos que puedan enfriarse a la temperatura seleccionada.
- Asegúrese de que las bebidas o los alimentos envasados en recipientes de cristal no se enfríen demasiado. Si dichos productos se congelen, podrían estallar los recipientes de cristal.
- Preste atención a que la nevera esté suficientemente ventilada para así poder evacuar el calor extraído. De lo contrario no se garantiza un funcionamiento correcto. En especial no deben obstruirse las aberturas de ventilación.

- Coloque la nevera sobre una base firme.
- Conecte la nevera con el cable de alimentación a una caja de enchufe de 220–240 V~.
- Encienda la nevera pulsando la tecla "ON/OFF" (fig. 2 2, página 3).
  - ✓ La pantalla se enciende e indica la temperatura de enfriado actual en °C.
  - ✓ La nevera empieza a refrigerar el interior.
- Si desea apagar la nevera, pulse la tecla "ON/OFF" (fig. 2 2, página 3).
  - La pantalla se apaga.

## 6.3 Ajuste de la temperatura

La potencia de refrigeración puede verse afectada por:

- la temperatura ambiente
- la cantidad de bebidas y alimentos a refrigerar
- la frecuencia con la que se abre la puerta de la nevera

- Pulse la tecla "TEMP –" (fig. 2 3, página 3), para **reducir** la temperatura de refrigeración deseada 1 °C cada vez.

- Pulse la tecla "TEMP +" (fig. **2** 4, página 3), para **aumentar** la temperatura de refrigeración deseada 1 °C cada vez.
- ✓ La pantalla indica, durante unos segundos, la temperatura de enfriado ajustada en °C.
- ✓ El aparato confirma la temperatura seleccionada mediante el parpadeo de la pantalla.

## 6.4 Descongelar la nevera

Es posible que la humedad del aire se deposite en forma de escarcha en el evaporador o en el interior de la nevera, disminuyendo de este modo la potencia frigorífica. Descongele la nevera para evitarlo.



### **¡AVISO! ¡Peligro de daños en el aparato!**

Nunca utilice herramientas duras o puntiagudas para retirar capas de hielo o soltar productos que se hayan adherido al congelarse.

Para descongelar la nevera, proceda como se indica a continuación:

- Saque los productos del interior de la nevera.
- En caso necesario, coloque los productos en otro refrigerador para mantenerlos fríos.
- Desconecte el aparato.
- Deje abierta la tapa de la nevera.
- Seque con un paño el agua descongelada.

## 7 Limpieza y mantenimiento



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de muerte por descarga eléctrica

Desconecte el aparato de la red antes de proceder con la limpieza o el mantenimiento del mismo.



### ¡AVISO! ¡Peligro de ocasionar daños materiales!

- Nunca limpie la nevera bajo el chorro de agua corriente ni inmersa en agua jabonosa.
- No emplee productos de limpieza corrosivos u objetos que puedan arranar o deteriorar el aparato durante su limpieza.

- Limpie de vez en cuando el interior y el exterior de la nevera con un paño húmedo.
- Asegúrese de que las aberturas de ventilación y desaireación del aparato están limpias de polvo para que se pueda evacuar el calor generado durante el funcionamiento y el aparato no resulte perjudicado.

## 8 Eliminación de averías

Avería	Causa posible	Propuesta de solución
La nevera no funciona.	La nevera no se ha conectado adecuadamente.	Asegúrese de que el cable de conexión y el cable de alargador están bien enchufados. Asegúrese de que el cable alargador funciona adecuadamente y sustitúyalo en caso necesario.
	El circuito de refrigeración está averiado.	Las reparaciones sólo las puede realizar un servicio de asistencia técnica autorizado.

## 9 Cobertura de la garantía

Rige el plazo de garantía legal. Si el producto presenta algún defecto, diríjase a la sucursal del fabricante de su país (ver direcciones en el dorso de estas instrucciones) o a su establecimiento especializado.

Para la tramitación de la reparación y de la garantía debe enviar también los siguientes documentos:

- una copia de la factura con fecha de compra,
- el motivo de la reclamación o una descripción de la avería.

## 10 Evacuación

► Deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje correspondiente.



Cuando vaya a desechar definitivamente el producto, infórmese en el centro de reciclaje más cercano o en un comercio especializado sobre las normas pertinentes de eliminación de materiales.

## 11 Datos técnicos

<b>CoolFun CK40D</b>	
Tensión de conexión:	220–240 V~, 50 Hz
Consumo de potencia:	65 W
Potencia de refrigeración:	continuo de +10 °C a -15 °C
Categoría:	1
Clase de eficiencia energética:	A++
Consumo de energía:	82 kWh/año
Capacidad bruta:	40 l
Capacidad útil:	38 l
Clase climática:	N, T
Temperatura ambiente:	de +16 °C a +43 °C
Emisiones de ruido:	46 dB
Refrigerante:	R600a
Peso:	aprox. 22 kg
Homologación / certificados:	

**Por favor, leia atentamente este manual antes da colocação em funcionamento do aparelho e guarde-o em local seguro. Em caso de revenda do aparelho, entregue o manual ao novo comprador.**

O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes de uma **utilização inadequada** ou de uma **operação incorrecta**.

## Índice

1	Explicação dos símbolos .....	45
2	Indicações de segurança .....	46
3	Material fornecido.....	49
4	Utilização adequada .....	49
5	Descrição técnica .....	49
6	Operação .....	50
7	Limpeza e manutenção.....	53
8	Resolução de falhas.....	53
9	Garantia .....	53
10	Eliminação .....	54
11	Dados técnicos .....	54

## 1 Explicação dos símbolos



### PERIGO!

**Indicação de segurança** sobre uma situação de perigo que leva à morte ou a ferimentos graves se não for evitada.



### AVISO!

**Indicação de segurança** sobre uma situação de perigo que pode levar à morte ou a ferimentos graves se não for evitada.



### PRECAUÇÃO!

**Indicação de segurança** sobre uma situação de perigo que pode levar a ferimentos ligeiros ou moderados se não for evitada.

**NOTA!**

Indicação sobre uma situação que leva a danos materiais se não for evitada.

**OBSERVAÇÃO**

Informações complementares sobre a operação do produto.

## 2 Indicações de segurança

**AVISO! Perigo de incêndio/materiais inflamáveis**

- Mantenha desimpedidas as aberturas de ventilação na carcaça do dispositivo ou nos acessórios montados.
- Não utilize objetos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento a não ser os recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não utilize aparelhos elétricos nos compartimentos para alimentos do aparelho de refrigeração, exceto se estes aparelhos elétricos tiverem sido recomendados para isso pelo fabricante.

### 2.1 Segurança geral

**AVISO! O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves.****Perigo de morte devido a choque elétrico**

- Quando o aparelho apresentar danos visíveis, ele não deve ser colocado em funcionamento.
- Quando o cabo de conexão for danificado, o mesmo tem de ser substituído pelo fabricante, pela sua assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações equivalentes para evitar perigos.
- As reparações neste aparelho apenas devem ser realizadas por técnicos especializados. As reparações inadequadas podem provocar perigos substanciais.

### Risco para a saúde

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento se forem supervisionadas ou receberem instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos implicados.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Crianças com idades entre os 3 e os 8 anos podem colocar e tirar itens de aparelhos frigoríficos.

### Perigo de explosão

- Não guarde as substâncias com risco de explosão, como p.ex. latas de spray com gás carburante inflamável, no aparelho.



**PRECAUÇÃO! O incumprimento destas advertências poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.**

### Perigo de morte devido a choque elétrico

- Separe o aparelho da rede
  - antes de cada limpeza e conservação
  - após cada utilização

### Risco para a saúde

- Os géneros alimentícios apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.



### NOTA! Perigo de danos

- Compare a indicação da tensão na placa de características com a alimentação de energia existente.
- Conecte o aparelho com o cabo de ligação de AC à rede de corrente alternada.
- Nunca retire a ficha da tomada eléctrica puxando pelo cabo de conexão.
- A geleira não é adequada para o transporte de substâncias corrosivas ou substâncias com solventes.

## 2.2 Segurança durante a utilização do aparelho



**PRECAUÇÃO!** O incumprimento destas advertências poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.

### Perigo de morte devido a choque elétrico

- Antes da colocação em funcionamento, tenha atenção para que o cabo de conexão e a ficha estejam secos.

### Risco para a saúde

- Abrir o aparelho de refrigeração durante longos períodos pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Armazene a carne crua e o peixe cru em recipientes adequados no aparelho, de modo que não escorram sobre ou entrem em contacto com outros géneros alimentícios.
- Se o aparelho permanecer vazio durante um longo período de tempo:
  - Desligue o aparelho.
  - Descongele o aparelho.
  - Limpe e seque o aparelho.
  - Deixe a porta aberta para evitar a formação de bolor no aparelho.



### NOTA! Perigo de danos

- Não utilize aparelhos eléctricos dentro da geleira, excepto se estes aparelhos tiverem sido recomendados pelo fabricante.
- Não coloque o aparelho na proximidade de chamas abertas ou outras fontes de calor (aquecimento, radiação solar intensa, fogões a gás, etc.).

### Perigo de sobreaquecimento!

Certifique-se sempre de que existe um espaço mínimo de ventilação de 50 mm nos quatro lados do aparelho de refrigeração. Mantenha a área de ventilação livre de quaisquer objetos que possam obstruir o fluxo de ar para os componentes de refrigeração.

Não coloque o aparelho de refrigeração em compartimentos fechados ou em áreas sem circulação de ar ou com uma circulação de ar muito reduzida.

- Tenha atenção para que as aberturas de ventilação não sejam cobertas.
- Não verta líquidos ou gelo para dentro do recipiente interior.

- Nunca mergulhe o aparelho em água.
- Proteja o aparelho e os cabos do calor e da humidade.

## 3 Material fornecido

Quant.	Designação
1	Geleira
1	Manual de instruções

## 4 Utilização adequada

A geleira é adequada para refrigerar e congelar géneros alimentícios. O aparelho também é adequado para o campismo. O aparelho não pode ser exposto à chuva.



### **PRECAUÇÃO! Risco para a saúde!**

Por favor, verifique se a potência de refrigeração do aparelho cumpre os requisitos dos géneros alimentícios ou dos medicamentos que pretende refrigerar.

## 5 Descrição técnica

A geleira é adequada para ser utilizada por exemplo no campismo, na varanda, no jardim ou noutras locais onde exista uma ligação de rede de 220–240 V. O aparelho permite refrescar produtos e mantê-los frescos ou congelá-los.

O arrefecimento é feito através de um circuito de refrigeração com compressor que não carece de manutenção. O isolamento extra-resistente e o eficiente compressor garantem um arrefecimento especialmente rápido.

A temperatura desejada pode ser regulada de forma contínua através de um mostrador digital.

A tampa dispõe de uma junta vedante circular e de um fecho magnético.

A geleira o possui os seguintes elementos de comando:

N.º na fig. 2, página 3	Designação	Explicação
1	Mostrador	Mostra a temperatura atual ou a temperatura pretendida.
2	ON/OFF	Liga ou desliga a geleira.
3	TEMP –	Reduz a temperatura de refrigeração desejada 1 °C de cada vez.
4	TEMP +	Aumenta a temperatura de refrigeração desejada 1 °C de cada vez.

## 6 Operação



### AVISO! Perigo de incêndio

- Ao colocar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica preso nem é danificado.
- Não coloque tomadas múltiplas ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do aparelho.



### PRECAUÇÃO! Risco para a saúde!

Os alimentos apenas podem ser armazenados nas embalagens originais ou recipientes adequados.



### OBSERVAÇÃO

- Por motivos de higiene, antes de colocar o novo aparelho de refrigeração em funcionamento, deve limpar o seu interior e exterior com um pano húmido (ver também capítulo “Limpeza e manutenção” na página 53).
- Pode haver formação de alguns pingos de água no interior do aparelho de refrigeração se este tiver refrigerado durante algum tempo. Isso é normal, pois a humidade presente no ar condensa-se e transforma-se em pingos de água quando a temperatura arrefece no aparelho de refrigeração. O aparelho de refrigeração não está com defeito. Limpe-o, se necessário, com um pano seco.

## 6.1 Dicas para poupar energia

- Escolha um local de utilização bem arejado e protegido de raios solares.
- Primeiro, deixe as refeições quentes arrefecer antes de as manter frescas.
- Não abra a geleira mais do que as vezes necessárias.
- Não deixe a geleira aberta mais tempo do que o necessário.

## 6.2 Utilizar a geleira



### NOTA! Perigo de danificação!

- Não ligue imediatamente o aparelho, após o mesmo ter sido transportado. Caso contrário o sistema de refrigeração poderá ser danificado. Após o transporte, deixe o aparelho ficar de na vertical, no mínimo, durante 30 horas antes de o ligar à corrente eléctrica. Desta forma o agente de refrigeração pode voltar a juntar-se no compressor e o compressor não funciona a seco.
- Tenha atenção para que no aparelho de refrigeração apenas se encontrem objetos ou produtos que possam ser refrigerados à temperatura selecionada.
- Tenha atenção para que as bebidas ou as refeições não esfriem em demasia nos recipientes de vidro. Ao esfriar, as bebidas ou os alimentos líquidos dilatam. Deste modo, os recipientes de vidro podem ser destruídos.
- Tenha atenção para que o aparelho de refrigeração seja bem ventilado para que o calor de saída possa dissipar-se, caso contrário, não está garantido um funcionamento correto. Em especial, as aberturas de ventilação não podem ser cobertas.

- Coloque a geleira sobre uma superfície estável.
- Ligue a geleira com o cabo de conexão a uma tomada de 220–240 V~.
- Ligue a geleira, premindo o botão “ON/OFF” (fig. 2 2, página 3).
- ✓ O mostrador liga-se e indica a temperatura de refrigeração atual em °C.
- ✓ A geleira inicia a refrigeração do interior.
- Se pretender desligar a geleira, pressione o botão “ON/OFF” (fig. 2 2, página 3).
- O mostrador desliga-se.

## 6.3 Regular a temperatura

A capacidade de refrigeração pode ser influenciada pela

- temperatura ambiente,
- quantidade de bens a serem refrigerados,
- frequência de abertura da porta.

- Pressione o botão "TEMP –" (fig. 2 3, página 3) para **reduzir** a temperatura de refrigeração pretendida em respectivamente 1 °C
- Pressione o botão "TEMP +" (fig. 2 4, página 3) para **aumentar** a temperatura de refrigeração pretendida em respectivamente 1 °C
- ✓ O mostrador indica, durante alguns segundos, em °C a temperatura de refrigeração pretendida que foi regulada.
- ✓ O aparelho confirma a aceitação da temperatura selecionada por meio da temperatura selecionada por meio de intermitência do monitor.

## 6.4 Descongelar a geleira

A humidade do ar pode formar gelo no vaporizador ou no interior da geleira, o que reduz a potência de arrefecimento. Descongele o aparelho atempadamente.



### **NOTA! Perigo de danos no aparelho!**

Nunca utilize ferramentas duras ou pontiagudas para retirar as camadas de gelo ou para libertar objetos congelados.

Proceda do seguinte modo para descongelar a geleira:

- Retire os produtos.
- Se necessário, guarde-os num outro aparelho de refrigeração para que permaneçam frios.
- Desligue o aparelho.
- Deixe a tampa aberta.
- Limpe a água de degelo.

## 7 Limpeza e manutenção



### AVISO! Perigo de morte devido a choque elétrico

Antes de cada limpeza e conservação, separe o aparelho da rede.



### NOTA! Perigo de danos!

- Nunca limpe a geleira debaixo de água corrente nem dentro de água de lavar a loiça.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objectos duros para a limpeza, uma vez que podem danificar a geleira.

- De vez em quando, limpe o interior e o exterior do aparelho com um pano húmido.
- Certifique-se que as aberturas de ventilação e extracção de ar do aparelho estão livres de pó e sujidade para que, durante o funcionamento, o ar quente possa ser extraído e o aparelho não seja danificado.

## 8 Resolução de falhas

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
A geleira não funciona.	A geleira não está correctamente ligada.	Verifique se o cabo de conexão e a extensão estão correctamente inseridos. Verifique a extensão, caso utilizada, e substitua-a se estiver danificada.
O circuito de refrigeração está avariado.		A reparação apenas pode ser realizada por um serviço de assistência técnica autorizado.

## 9 Garantia

É válido o prazo de garantia legal. Se o produto estiver com defeito, por favor, dirija-se à representação do fabricante no seu país (endereços, ver verso do manual) ou ao seu revendedor.

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar os seguintes documentos em conjunto:

- uma cópia da factura com a data de aquisição,
- um motivo de reclamação ou uma descrição da falha.

## 10 Eliminação

- Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respectivo contentor de reciclagem.



Para colocar o aparelho definitivamente fora de funcionamento, por favor, informe-se junto do centro de reciclagem mais próximo ou revendedor sobre as disposições de eliminação aplicáveis.

## 11 Dados técnicos

CoolFun CK40D	
Tensão de conexão:	220–240 V~, 50 Hz
Consumo:	65 W
Capacidade de refrigeração:	de forma contínua de +10 °C a -15 °C
Categoria:	1
Classe de eficiência energética:	A++
Consumo de energia:	82 kWh/annum
Volume bruto:	40 l
Volume útil:	38 l
Classe climática:	N, T
Temperatura ambiente:	+16 °C até +43 °C
Emissões acústicas:	46 dB
Agente de refrigeração:	R600a
Peso:	aprox. 22 kg
Verificação/certificado:	

**Prima della messa in funzione leggere accuratamente questo manuale di istruzioni, conservarlo e, nel caso in cui il frigorifero portatile venga consegnato a un altro utente, consegnare anche le relative istruzioni.**

Il produttore declina ogni responsabilità per danni risultanti da un **uso non conforme alla destinazione o da un impiego scorretto**.

## Indice

1	Spiegazione dei simboli .....	55
2	Indicazioni di sicurezza .....	56
3	Dotazione .....	59
4	Uso conforme alla destinazione .....	59
5	Descrizione tecnica .....	59
6	Impiego .....	60
7	Pulizia e cura .....	63
8	Eliminazione dei disturbi .....	63
9	Garanzia .....	63
10	Smaltimento .....	64
11	Specifiche tecniche .....	64

## 1 Spiegazione dei simboli



### PERICOLO!

**Indicazione di sicurezza** che segnala una situazione di pericolo che se non evitata provoca morte o gravi lesioni.



### AVVERTENZA!

**Indicazione di sicurezza** che segnala una situazione di pericolo che se non evitata può provocare morte o gravi lesioni.



### ATTENZIONE!

**Indicazione di sicurezza** che segnala una situazione di pericolo che se non evitata può provocare lesioni lievi o di gravità media.

**AVVISO!**

Indicazione di una situazione che se non evitata può provocare danni materiali.

**NOTA**

Informazioni integranti relative all'impiego del prodotto.

## 2 Indicazioni di sicurezza

**AVVERTENZA! Pericolo di incendio / materiali infiammabili**

- Assicurare che le aperture di ventilazione nell'alloggiamento dell'apparecchio o nelle strutture da incasso non siano ostruite.
- Non utilizzare oggetti metallici o altri attrezzi per cercare di accelerare il processo di sbrinamento, a meno che non siano consigliati dal produttore a tale scopo.
- Non danneggiare il circuito di raffreddamento.
- Non utilizzare apparecchi elettrici nei comparti di conservazione dei generi alimentari del frigorifero portatile, ad eccezione di quelli consigliati dal produttore.

### 2.1 Sicurezza generale

**AVVERTENZA! La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare la morte o lesioni gravi.****Pericolo di morte a causa di scossa elettrica**

- Se l'apparecchio presenta danni visibili, non metterlo in funzione.
- Se il cavo di allacciamento di questo apparecchio viene danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, da parte del suo servizio clienti, oppure da una persona sufficientemente qualificata, al fine di evitare pericoli.
- Questo apparecchio deve essere riparato solo da personale specializzato. Le riparazioni effettuate in modo scorretto potrebbero causare rischi enormi.

### Pericolo per la salute

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone inesperte o prive di conoscenze specifiche solo se sorvegliate o preventivamente istruite sull'impiego dell'apparecchio in sicurezza e se informate dei pericoli legati al prodotto stesso.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non possono essere compiute da bambini lasciati soli.
- I bambini dai 3 agli 8 anni possono caricare e scaricare gli apparecchi di refrigerazione.

### Pericolo di esplosione

- Nell'apparecchio non conservare sostanze esplosive come ad es. bombolette spray con gas propellente infiammabile.



**ATTENZIONE! La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare lesioni lievi o moderate.**

### Pericolo di morte a causa di scossa elettrica

- Staccare l'apparecchio dalla rete
  - prima di effettuare la pulizia e la cura
  - dopo ogni utilizzo

### Pericolo per la salute

- I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.



### AVVISO! Pericolo di danni

- Confrontare i dati della tensione riportati sulla targhetta con quelli delle prese e degli attacchi disponibili.
- Collegare l'apparecchio con il cavo di allacciamento da CA alla rete di alimentazione in corrente alternata.
- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo di allacciamento.
- Il frigorifero non è adatto per il trasporto di sostanze corrosive o solventi.

## 2.2

## Sicurezza durante il funzionamento dell'apparecchio



**ATTENZIONE! La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare lesioni lievi o moderate.**

### Pericolo di morte a causa di scossa elettrica

- Prima della messa in funzione assicurarsi che la linea di alimentazione e la spina siano asciutte.

### Pericolo per la salute

- L'apertura prolungata del frigorifero può causare un significativo aumento della temperatura nei vani dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che vengono a contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.
- Conservare la carne cruda e il pesce in contenitori adatti nell'apparecchio, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o sgocciolino su di essi.
- Se l'apparecchio resta vuoto a lungo:
  - Spegnere l'apparecchio.
  - Sbrinare l'apparecchio.
  - Pulire e asciugare l'apparecchio.
  - Lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di muffa nell'apparecchio.



### AVVISO! Pericolo di danni

- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero ad eccezione di quelli consigliati dallo stesso produttore.
- Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore (riscaldamento, intensa esposizione ai raggi solari, fornaci a gas ecc.).

### Pericolo di surriscaldamento!

Assicurarsi che ci sia sempre una ventilazione minima di 50 mm su tutti i quattro lati del frigorifero. Mantenere l'area di ventilazione priva di oggetti che potrebbero limitare il flusso d'aria verso i componenti di raffreddamento.

Non collocare il frigorifero in scomparti chiusi o aree con flusso d'aria assente o minimo.

- Fare attenzione che le feritoie di aerazione non vengano coperte.
- Non versare nessun tipo di liquido o ghiaccio nel contenitore interno.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Proteggere l'apparecchio e i cavi dal caldo e dall'umidità.

## 3 Dotazione

Quantità	Denominazione
1	Frigorifero portatile
1	Istruzioni per l'uso

## 4 Uso conforme alla destinazione

Il frigorifero è adatto per raffreddare e congelare gli alimenti. L'apparecchio è adatto anche per il campeggio. L'apparecchio non deve essere esposto a pioggia.



### ATTENZIONE! Pericolo per la salute!

Controllare che la capacità di raffreddamento dell'apparecchio sia conforme ai requisiti degli alimenti o medicinali che si desidera raffreddare.

## 5 Descrizione tecnica

Il frigorifero portatile può essere usato per es. in campeggio, all'aperto su terrazze o in giardini o in altri luoghi dove sia disponibile la possibilità di allacciamento alla rete di 220–240 V. L'apparecchio può raffreddare e mantenere freddi i prodotti o surgelarli.

Il raffreddamento avviene mediante un circuito di raffreddamento che non richiede manutenzione e con compressore. L'isolamento è particolarmente spesso, e il potente compressore garantiscono un raffreddamento estremamente veloce.

La temperatura desiderata può essere impostata mediante un display digitale.

Il coperchio è dotato di una guarnizione lungo tutto il bordo e di una chiusura magnetica.

Il frigorifero portatile dispone dei seguenti elementi di comando:

N. in fig. 2, pagina 3	Denominazione	Spiegazione
1	Display	Indica la temperatura attuale o desiderata.
2	ON/OFF	Accende o spegne il frigorifero.
3	TEMP –	Riduce la temperatura di raffreddamento desiderata di 1 °C ad ogni pressione.
4	TEMP +	Aumenta la temperatura di raffreddamento desiderata di 1 °C ad ogni pressione.

## 6 Impiego



### AVVERTENZA! Pericolo di incendio

- Durante il posizionamento dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga bloccato o danneggiato.
- Non collocare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.



### ATTENZIONE! Pericolo per la salute!

I prodotti alimentari possono essere conservati solo nelle confezioni originali o in contenitori adeguati.



### NOTA

- Per motivi igienici, prima della messa in funzione iniziale del frigorifero, pulirne l'interno e l'esterno con un panno umido (vedi anche capitolo "Pulizia e cura" a pagina 63).
- Se si raffredda per un periodo lungo è possibile che un paio di gocce d'acqua possano depositarsi all'interno del frigorifero. Questo è normale poiché l'umidità dell'aria si condensa in gocce d'acqua se la temperatura all'interno del frigorifero si abbassa. Il frigorifero non è guasto. Eliminarle se necessario con un panno asciutto.

## 6.1 Suggerimenti per risparmiare energia

- Scegliere un luogo di impiego ben aerato e riparato dai raggi solari.
- Prima di immagazzinare cibi caldi nell'apparecchio, lasciarli prima raffreddare.
- Non aprire il frigorifero più spesso del necessario.
- Non lasciare il frigorifero aperto più del necessario.

## 6.2 Come usare il frigorifero



### AVVISO! Pericolo di danni!

- Non accendere l'apparecchio immediatamente dopo il trasporto. Altrimenti il sistema di raffreddamento potrebbe essere danneggiato. A trasporto avvenuto, lasciare fermo l'apparecchio per almeno 30 minuti, prima di accenderlo. In questo modo il refrigerante può raccogliersi di nuovo nel compressore evitando che quest'ultimo funzioni a secco.
- Assicurarsi che nel frigorifero si trovino solo oggetti o prodotti che possono essere raffreddati alla temperatura selezionata.
- Prestare attenzione a non raffreddare eccessivamente bevande o vivande liquide conservate in contenitori di vetro, in quanto esse si dilatano se congelate, provocando la rottura del contenitore di vetro.
- Assicurarsi che il frigorifero sia ben aerato, in modo tale che il calore generato possa fuoriuscire; in caso contrario non è più garantito un funzionamento corretto. In particolare, fare attenzione che le aperture di aerazione non vengano coperte.

- Collocare il frigorifero su una base stabile.
- Collegare il frigorifero con un cavo di allacciamento ad una presa da 220–240 V~.
- Accendere il frigorifero premendo il tasto "ON/OFF" (fig. 2 2, pagina 3).
- ✓ Il display si accende e visualizza l'attuale temperatura di raffreddamento in °C.
- ✓ Lo spazio interno del frigorifero inizia a raffreddarsi.
- Per spegnere il frigorifero premere il tasto "ON/OFF" (fig. 2 2, pagina 3).
- Il display si spegne.

## 6.3 Regolazione della temperatura

La capacità di raffreddamento può essere influenzata

- dalla temperatura ambiente
- dalla quantità di prodotti da raffreddare,
- dalla frequenza con la quale viene aperta la porta

- Premere il tasto "TEMP -" (fig. 2 3, pagina 3) per **ridurre** la temperatura di raffreddamento di 1 °C.
- Premere il tasto "TEMP +" (fig. 2 4, pagina 3) per **aumentare** la temperatura di 1 °C.
- ✓ Il display visualizza per alcuni secondi la temperatura di raffreddamento desiderata impostata in °C.
- ✓ L'apparecchio conferma l'accettazione della temperatura selezionata lampeggiando sul display.

## 6.4 Sbrinamento del frigorifero portatile

L'umidità dell'aria può condensarsi sul vaporizzatore o all'interno del frigorifero formando brina la quale diminuisce la potenza frigorifera. Sbrinare perciò l'apparecchio a tempo debito.



### AVVISO! Pericolo di danni all'apparecchio!

Non impiegare mai utensili duri o accuminati per rimuovere gli strati di ghiaccio o per liberare oggetti congelati.

Per sbrinare il frigorifero, procedere come segue:

- Togliere i prodotti dal frigorifero.
- Immagazzinarli eventualmente in un altro frigorifero affinché si mantengano freddi.
- Spegnere l'apparecchio.
- Lasciare il coperchio aperto.
- Asciugare la condensa.

## 7 Pulizia e cura



### **AVVERTENZA! Pericolo di morte a causa di scossa elettrica**

Staccare l'apparecchio dalla rete ogni volta che si effettua la pulizia e la cura.



### **AVVISO! Pericolo di danni!**

- Non lavare mai il frigorifero sotto acqua corrente e non immergerlo in acqua per risciacquarlo.
- Per la pulizia non impiegare detergenti corrosivi oppure oggetti ruvidi, perché potrebbero danneggiare il frigorifero.

- Pulire l'interno e l'esterno dell'apparecchio di tanto in tanto con un panno umido.
- Assicurarsi che le aperture di aerazione e disaerazione dell'apparecchio siano prive di polvere e sporcizia in modo da permettere, al calore generato durante il funzionamento, di fuoriuscire e non danneggiare l'apparecchio.

## 8 Eliminazione dei disturbi

Disturbo	Possibile causa	Proposta di soluzione
Il frigorifero non funziona.	Il frigorifero non è allacciato correttamente alla rete.	Controllare che il cavo di allacciamento e il cavo di prolunga siano inseriti correttamente. Controllare il cavo di prolunga, se presente, e sostituirlo in caso sia difettoso.
	Il circuito di raffreddamento è difettoso.	I lavori di riparazione devono essere effettuati solo da un Punto Assistenza Clienti autorizzato.

## 9 Garanzia

Vale il termine di garanzia previsto dalla legge. Qualora il prodotto risultasse difettoso, La preghiamo di rivolggersi alla filiale del produttore del suo Paese (l'indirizzo si trova sul retro del manuale di istruzioni), oppure al rivenditore specializzato di riferimento.

Per la riparazione e per il disbrigo delle condizioni di garanzia è necessario inviare la seguente documentazione:

- una copia della fattura con la data di acquisto del prodotto,
- un motivo su cui fondare il reclamo, oppure una descrizione del guasto.

## 10 Smaltimento

► Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio.



Quando il prodotto viene messo fuori servizio definitivamente, informarsi al centro di riciclaggio più vicino, oppure presso il proprio rivenditore specializzato, sulle prescrizioni adeguate concernenti lo smaltimento.

## 11 Specifiche tecniche

CoolFun CK40D	
Tensione di allacciamento:	220–240 V~, 50 Hz
Potenza assorbita:	65 W
Capacità di raffreddamento:	in modo continuo da +10 °C a -15 °C
Categoria:	1
Classe di efficienza energetica:	A++
Consumo energetico:	82 kWh/annum
Volume linda:	40 l
Volume utile:	38 l
Classe climatica:	N, T
Temperatura ambiente:	de +16 °C a +43 °C
Emissioni acustiche:	46 dB
Refrigerante:	R600a
Peso:	ca. 22 kg
Certificati di controllo:	The CE mark, which is a mandatory conformity marking placed on products sold within the European Economic Area.

**Lees deze handleiding voor de ingebruikname zorgvuldig door en bewaar deze. Geef de handleiding bij doorgeven van het toestel door aan de gebruiker.**

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die door **gebruik tegen de voorschriften in** of door **verkeerde bediening** wordt veroorzaakt.

## Inhoudsopgave

1	Verklaring van de symbolen .....	65
2	Veiligheidsinstructies .....	66
3	Omvang van de levering .....	69
4	Gebruik volgens de voorschriften .....	69
5	Technische beschrijving .....	69
6	Bediening .....	70
7	Reiniging en onderhoud .....	73
8	Verhelpen van storingen .....	73
9	Garantie .....	73
10	Afvoer .....	74
11	Technische gegevens .....	74

## 1 Verklaring van de symbolen



### GEVAAR!

**Veiligheidsaanwijzing** met betrekking tot een gevaarlijke situatie die leidt tot ernstig letsel of de dood, als deze niet wordt vermeden.



### WAARSCHUWING!

**Veiligheidsaanwijzing** met betrekking tot een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstig letsel of de dood, als deze niet wordt vermeden.



### VOORZICHTIG!

**Veiligheidsaanwijzing** met betrekking tot een gevaarlijke situatie die kan leiden tot licht of gemiddeld letsel, als deze niet wordt vermeden.

**LET OP!**

Aanwijzing met betrekking tot een situatie die kan leiden tot materiële schade, als deze niet wordt vermeden.

**INSTRUCTIE**

Meer informatie over de bediening van het product.

## 2 Veiligheidsinstructies

**WAARSCHUWING! Brandgevaar/brandbare materialen**

- Houd de ventilatieopeningen van apparaatbehuizingen of inbouwconstructies vrij van hindernissen.
- Gebruik geen mechanische voorwerpen of andere middelen om het ontdooiingsproces te versnellen, tenzij de fabrikant dit aanbeveelt.
- Beschadig het koelcircuit niet.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de levensmiddelenvakken van het koelapparaat, tenzij de fabrikant deze elektrische apparaten aanbeveelt.

### 2.1 Algemene veiligheid

**WAARSCHUWING! Niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel of de dood.****Levensgevaar door elektrische schok**

- Als het toestel zichtbaar beschadigd is, mag het niet in gebruik worden genomen.
- Als de aansluitkabel van dit toestel wordt beschadigd, moet deze, om gevaren te vermijden, door de fabrikant, diens klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon vervangen worden.
- Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door vakmonteurs uitgevoerd worden. Door ondeskundige reparaties kunnen grote gevaren ontstaan.

## Gevaar voor de gezondheid

- Dit toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of tekortschietende ervaring en kennis gebruikt worden, als ze worden begeleid of hun is uitgelegd hoe ze het toestel veilig kunnen gebruiken. Ook dienen ze inzicht te hebben in de gevaren die het gebruik van het toestel met zich meebrengt.
- Kinderen mogen niet met het toestel spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder begeleiding worden uitgevoerd.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparaten laden en ontladen.

## Explosiegevaar

- Bewaar geen explosiegevaarlijke stoffen, zoals spuitbussen met brandbaar drijfgas, in het toestel.



## VOORZICHTIG! Niet in acht nemen van deze voorzichtigheds-aanwijzingen kan leiden tot licht of gemiddeld letsel.

### Levensgevaar door elektrische schok

- Scheid het toestel van het net
  - voor iedere reiniging en ieder onderhoud
  - na elk gebruik

### Gevaar voor de gezondheid

- Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakkingen of geschikte bakken worden opgeslagen.



### LET OP! Gevaar voor beschadiging

- Vergelijk de spanning op het typeplaatje met de vorhanden energievoorziening.
- Sluit het toestel met de AC-aansluitkabel op het wisselstroomnet aan.
- Trek de stekker nooit aan de aansluitkabel uit het stopcontact.
- Het koeltoestel is niet geschikt voor het transport van bijtende of oplosmiddelhoudende stoffen.

## 2.2 Veiligheid bij het gebruik van het toestel



**VOORZICHTIG! Niet in acht nemen van deze voorzichtigheids-aanwijzingen kan leiden tot licht of gemiddeld letsel.**

### Levensgevaar door elektrische schok

- Let er voor de ingebruikneming op dat de voedingskabel en de stekker droog zijn.

### Gevaar voor de gezondheid

- Langdurig openen van het koeltoestel kan leiden tot een aanzienlijke temperatuurstijging in de compartimenten van het toestel.
- Reinig oppervlakken die in contact komen met voedsel en aftapsystemen regelmatig.
- Sla rauw vlees en vis op in geschikte containers in het apparaat, zodat ze niet met andere levensmiddelen in contact komen of erop druppelen.
- Als het apparaat langdurig leeg blijft:
  - Schakel het apparaat uit.
  - Ontdooi het apparaat.
  - Reinig het apparaat en droog het af.
  - Laat de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.



### LET OP! Gevaar voor beschadiging

- Gebruik geen elektrische toestellen binnen de koeltoestel, behalve als deze toestellen daarvoor door de fabrikant worden aanbevolen.
- Zet het toestel niet in de buurt van open vlammen of andere warmtebronnen (verwarming, sterke zonnestraling, gasovens enz.).

### Gevaar voor oververhitting!

Zorg er altijd voor dat er rond het koeltoestel minimaal 50 mm ventilatie is. Houd het ventilatiebereik vrij van objecten die de luchtstroom rond de koelcomponenten kunnen hinderen.

Plaats het koeltoestel niet in gesloten ruimtes of bereiken met minimale luchtstroming.

- Let erop dat de ventilatiesleuven niet worden afgedekt.
- Doe geen vloeistoffen of ijs in het binnenreservoir.
- Dompel het toestel nooit onder water.
- Bescherm het toestel en de kabels tegen hitte en vocht.

## 3 Omvang van de levering

Aantal	Omschrijving
1	Koelbox
1	Gebruiksaanwijzing

## 4 Gebruik volgens de voorschriften

De koelbox is geschikt voor het koelen en diepvriezen van levensmiddelen. Het toestel is ook voor op de camping geschikt. Het toestel mag niet aan regen worden blootgesteld.



### VOORZICHTIG! Gevaar voor de gezondheid!

Controleer of het koelvermogen van het toestel voldoet aan de eisen van de levensmiddelen of geneesmiddelen die u wilt koelen.

## 5 Technische beschrijving

De koelbox is geschikt voor het gebruik op b.v. de camping, op het terras, in de tuin of op andere plaatsen waar een 220–240-V-netaansluiting vorhanden is. Het toestel kan waren afkoelen en koel houden of invriezen.

De koeling gebeurt door een onderhoudsvrij koelcircuit met compressor. De extrasterke isolatie en de krachtige compressor garanderen een bijzonder snelle koeling.

Via een digitale display kan de gewenste temperatuur worden ingesteld.

Het deksel beschikt over een rondomdichting en een magneetsluiting.

De koelbox heeft de volgende bedieningselementen:

Nr. in afb. 2, pagina 3	Omschrijving	Verklaring
1	Display	Geeft de actuele resp. de gewenste temperatuur weer.
2	ON/OFF	Schakelt de koelbox in of uit.
3	TEMP –	Vermindert de gewenste koeltemperatuur telkens met 1 °C.
4	TEMP +	Verhoogt de gewenste koeltemperatuur telkens met 1 °C.

## 6 Bediening



### WAARSCHUWING! Brandgevaar

- Voorkom bij het positioneren van het apparaat het blijven hangen of beschadigd raken van de voedingskabel.
- Plaats geen beweeglijke, meervoudige stopcontacten of dergelijke voedingseenheden aan de achterkant van het apparaat.



### VOORZICHTIG! Gevaar voor de gezondheid!

Levensmiddelen mogen alleen in de originele verpakkingen of geschikte bakken worden opgeslagen.



### INSTRUCTIE

- Voordat u het nieuwe koeltoestel in gebruik neemt, moet u het om hygiënische redenen van binnen en van buiten reinigen met een vochtige doek (zie ook hoofdstuk „Reiniging en onderhoud“ op pagina 73).
- Een paar waterdruppels kunnen zich afzetten binnen het koeltoestel, als die voor langere tijd heeft gekoeld. Dat is normaal, aangezien het vocht in de lucht tot waterdruppels condenseert, als de temperatuur in het koeltoestel afkoelt. Het koeltoestel is niet defect. Wis het eventueel af met een droge doek.

## 6.1 Tips om energie te sparen

- Kies een goed geventileerde en tegen zonnestralen beschermdplaats.
- Laat warme spijzen eerst afkoelen, voordat u ze in het toestel koel houdt.
- Open het koeltoestel niet vaker dan nodig.
- Laat het koeltoestel niet langer open dan nodig is.

## 6.2 Koelbox gebruiken



### LET OP! Beschadigingsgevaar!

- Schakel het toestel niet onmiddellijk in, nadat u het heeft getransporteerd. Het koelsysteem zou anders beschadigd kunnen raken. Laat het toestel na het transport minimaal 30 minuten staan, voordat u het inschakelt. Zo kan het koelmiddel weer in de compressor worden opgevangen en loopt de compressor niet droog.
- Zorg ervoor dat zich alleen voorwerpen of waren in het koeltoestel bevinden die op de gekozen temperatuur gekoeld zijn of mogen worden.
- Zorg ervoor dat u dranken of voeding in glazen recipiënten niet te sterk afkoelt. Bij het bevriezen zetten dranken of vloeibare voeding zich uit. Hierdoor kunnen de glazen recipiënten vernietigd worden.
- Zorg ervoor dat het koeltoestel goed geventileerd wordt, zodat alle ontrokken warmte afgevoerd kan worden, anders is een goede werking niet gegarandeerd. Vooral de ventilatieopeningen mogen niet afgedekt worden.

- Plaats de koelbox op een vaste ondergrond.
- Sluit de koelbox met de aansluitkabel aan op een 220 – 240-V~ -stopcontact.
- Schakel de koelbox in door de toets „ON/OFF“ (afb. 2, pagina 3) in te drukken.
  - ✓ Het display wordt ingeschakeld en geeft de actuele koeltemperatuur in °C weer.
  - ✓ De koelbox start met het koelen van de binnenruimte.
- Als u de koelbox wilt uitschakelen, drukt u de toets „ON/OFF“ (afb. 2, pagina 3) in.
  - Het display wordt uitgeschakeld.

## 6.3 Temperatuur instellen

Het koelvermogen kan worden beïnvloed door

- de omgevingstemperatuur
- de hoeveelheid waren die gekoeld moet worden
- het aantal keren dat de deur wordt geopend

- Druk de toets „TEMP –“ (afb. 2 3, pagina 3) in, om de gewenste kooltemperatuur met telkens 1 °C te **verlagen**.
- Druk de toets „TEMP +“ (afb. 2 4, pagina 3) in, om de gewenste kooltemperatuur met telkens 1 °C te **verhogen**.
- ✓ Het display geeft gedurende enkele seconden de ingestelde gewenste kooltemperatuur in °C weer.
- ✓ Het toestel bevestigt de overname van de geselecteerde temperatuur door knipperen van het display.

## 6.4 Koelbox ontgooien

Luchtvochtigheid kan zich op de verdamper of in de binnenruimte van de koelbox als rijp afzetten, waardoor het koelvermogen verminderd wordt. Ontgooi het toestel op tijd.



### LET OP! Gevaar voor beschadiging van het toestel!

Gebruik nooit hard of spits gereedschap voor het verwijderen van ijsslagen of het losmaken van vastgevroren voorwerpen.

Ga als volgt te werk om de koelbox te ontgooien:

- neem de waren eruit.
- bewaar deze evt. in een ander koeltoestel zodat ze koud blijven.
- schakel het toestel eerst uit.
- laat het deksel open.
- veeg het dooiwater weg.

## 7 Reiniging en onderhoud



### WAARSCHUWING! Levensgevaar door elektrische schok

Scheid voor elke reiniging en verzorging het toestel van het net.



### LET OP! Gevaar voor beschadiging!

- Reinig het koeltoestel nooit onder stromend water of in afwaswater.
- Gebruik voor het reinigen geen bijtende schoonmaakmiddelen of harde voorwerpen, aangezien het koeltoestel hierdoor beschadigd zou kunnen raken.

- Reinig het toestel van binnen en buiten af en toe met een vochtige doek.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen van het toestel vrij zijn van stof en verontreinigingen, zodat de bij het gebruik ontstane warmte kan worden afgevoerd en het toestel niet beschadigd raakt.

## 8 Verhelpen van storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
De koelbox functioneert niet.	De koelbox is niet juist aangesloten.	Controleer of aansluitkabel en verlengkabel correct ingestoken zijn. Controleer de verlengkabel, indien gebruikt, en vervang hem als hij defect is.
	Het koelcircuit is defect.	De reparatie kan enkel door een geautoriseerd servicebedrijf uitgevoerd worden.

## 9 Garantie

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, wendt u zich tot het filiaal van de fabrikant in uw land (adressen zie achterkant van de handleiding) of tot uw speciaalzaak.

Voor de afhandeling van de reparatie of garantie dient u de volgende documenten mee te sturen:

- een kopie van de factuur met datum van aankoop,
- reden van de klacht of een beschrijving van de storing.

## 10 Afvoer

- Laat het verpakkingsmateriaal indien mogelijk recycelen.



Als u het product definitief buiten bedrijf stelt, informeer dan bij het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw speciaalzaak naar de betreffende afvoervoorschriften.

## 11 Technische gegevens

CoolFun CK40D	
Aansluitspanning:	220–240 V~, 50 Hz
Opgebroken vermogen:	65 W
Koelvermogen:	Traploos van +10 °C tot -15 °C
Categorie:	1
Energie-efficiëntieklasse:	A++
Energieverbruik:	82 kWh per jaar
Brutoinhoud:	40 l
Nuttige inhoud:	38 l
Klimaatklasse:	N, T
Omgevingstemperatuur:	+16 °C tot +43 °C
Geluidsemisie:	46 dB
Koelmiddel:	R600a
Gewicht:	ca. 22 kg
Keuring/certificaat:	

**Læs denne vejledning omhyggeligt før i brugtagning, og opbevar den. Giv den til brugerne, hvis du giver køleapparatet videre.**

Producenten hæfter ikke for skader, der er forårsaget af **ukorrekt brug** eller **forkert betjening**.

## Indholdsfortegnelse

1	Forklaring af symbolerne .....	75
2	Sikkerhedshenvisninger .....	76
3	Leveringsomfang.....	78
4	Korrekt brug .....	78
5	Teknisk beskrivelse .....	79
6	Betjening .....	79
7	Rengøring og vedligeholdelse.....	82
8	Udbedring af fejl .....	82
9	Garanti.....	82
10	Bortskaffelse .....	83
11	Tekniske data.....	83

## 1 Forklaring af symbolerne



### FARE!

**Sikkerhedshenvisning** til en farlig situation, der medfører død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.



### ADVARSEL!

**Sikkerhedshenvisning** til en farlig situation, der kan medføre død eller alvorlige kvæstelser, hvis den ikke undgås.



### FORSIGTIG!

**Sikkerhedshenvisning** til en farlig situation, der kan medføre lette eller mindre kvæstelser, hvis den ikke undgås.

**VIGTIGT!**

Henvisning til en situation, der kan medføre materielle skader, hvis den ikke undgås.

**BEMÆRK**

Supplerende informationer om betjening af produktet.

## 2 Sikkerhedshenvisninger

**ADVARSEL! Brandfare/brændbare materialer**

- Hold ventilationsåbningerne på apparathuset eller i indbygningskonstruktionerne fri for forhindringer.
- Anvend ikke mekaniske genstande eller andre midler til at accelerere afrmningen, medmindre producenten anbefaler dem hertil.
- Beskadig ikke kølekredsløbet.
- Anvend ikke el-apparater i køleapparatets levnedsmiddelrum, medmindre producenten anbefaler disse el-apparater hertil.

### 2.1 Generel sikkerhed

**ADVARSEL! Manglende overholdelse af disse advarsler kan medføre dødelige eller alvorlige kvæstelser.****Livsfare på grund af elektrisk stød**

- Hvis apparatet har synlige beskadigelser, må du ikke tage det i brug.
- Hvis dette apparats tilslutningskabel beskadiges, skal det udskiftes af producenten, dennes kundeservice eller en lignende kvalificeret person for at undgå farer.
- Reparationer på dette apparat må kun foretages af fagfolk. Ved ukorrekte reparationer kan der opstå betydelige farer.

**Sundhedsfare**

- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og personer med reducerede fysiske, sanse- eller mentale evner eller uden erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller blev instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de involverede farer.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Rengøring og brugerens vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

- Børn i alderen fra 3 til 8 år må fylde og tømme køleapparater.

### **Eksplotionsfare**

- Opbevar ikke eksplasive stoffer, som f.eks. spraydåser med drivgas, i apparatet.



**FORSIGTIG! Manglende overholdelse af disse forsigtigheds-henvisninger kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.**

### **Livsfare på grund af elektrisk stød**

- Afbryd apparatet fra nettet
  - før rengøring og vedligeholdelse
  - efter brug

### **Sundhedsfare**

- Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.



**VIGTIGT! Fare for beskadigelse**

- Sammenlign spændingsangivelsen på typeskiltet med energiforsyningen, der er til rådighed.
- Tilslut apparatet til vekselstrømnettet med AC-tilslutningskablet.
- Træk aldrig stikket ud af stikdåsen med tilslutningskablet.
- Køleapparatet er ikke egnet til transport af stoffer, der er ætsende eller indeholder opløsningsmidler.

## **2.2 Sikkerhed under anvendelse af apparatet**



**FORSIGTIG! Manglende overholdelse af disse forsigtigheds-henvisninger kan medføre mindre eller moderate kvæstelser.**

### **Livsfare på grund af elektrisk stød**

- Kontrollér før ibrugtagning, at ledningen og stikket er tørre.

### **Sundhedsfare**

- Hvis køleapparatet er åbnet i længere tid, kan temperaturen stige betydeligt i apparatets rum.
- Rengør regelmæssigt overflader, som kan komme i kontakt med levnedsmidler og adgang til kloaksystemer.
- Opbevar råt kød og fisk i egnede beholdere i apparatet, så de ikke kommer i berøring med andre levnedsmidler eller drypper på dem.

- Hvis apparatet står tomt i længere tid:
  - Sluk apparatet.
  - Afrim apparatet.
  - Rengør og tør apparatet.
  - Lad døren stå åben for at forhindre, at der dannes skimmel i apparatet.



### **VIGTIGT! Fare for beskadigelse**

- Anvend ikke elektriske apparater i køleapparatet, undtagen hvis producenten anbefaler disse apparater hertil.
- Stil ikke apparatet i nærheden af åben ild eller andre varmekilder (varmeapparater, stærk sol, gasovne osv.).
- **Fare for overophedning!**  
Sørg for, at der altid er et minimum på 50 mm ventilation på alle fire sider af køleapparatet. Hold ventilationsområdet frit for genstande, som kan begrænse luftstrømmen til kølekomponenterne.  
Placér ikke køleapparatet i lukkede rum eller områder uden eller med minimal luftstrøm.
  - Ventilationsåbningerne må ikke tildækkes.
  - Fyld ikke væsker eller is i den indvendige beholder.
  - Dyb aldrig apparatet i vand.
  - Beskyt apparatet og kablerne mod varme og fugtighed.

## **3 Leveringsomfang**

Mængde	Betegnelse
1	Køleboks
1	Betjeningsvejledning

## **4 Korrekt brug**

Køleboksen egner sig til at køle og dybfryse levnedsmidler. Apparatet er også egnet i forbindelse med camping. Apparatet må ikke udsættes for regn.



### **FORSIGTIG! Sundhedsfare!**

Kontrollér, om apparatets kølekapacitet svarer til kravene for fødevarerne eller lægemidlerne, som du vil køle.

## 5 Teknisk beskrivelse

Køleboksen er f.eks. egnet til anvendelse ved camping, på terrassen, i haven eller på andre steder, hvor der findes en 220–240 V-nettilslutning. Apparatet kan afkøle varer og holde dem kolde eller dybfryse dem.

Afkølingen foretages med et vedligeholdelsesfrit kølekredsløb med kompressorer. Den ekstrakraftige isolering og den effektive kompressor sikrer en særlig hurtig afkøling.

Den ønskede temperatur kan indstilles på et digitaldisplay.

Låget har en tætning hele vejen rundt og en magnetlås.

Køleboksen har følgende betjeningselementer:

Nr. på fig. 2, side 3	Betegnelse	Forklaring
1	Display	Viser den aktuelle og den ønskede temperatur.
2	ON/OFF	Tænder eller slukker køleboksen.
3	TEMP –	Reducerer den ønskede køletemperatur i trin på 1 °C.
4	TEMP +	Forøger den ønskede køletemperatur i trin på 1 °C.

## 6 Betjening



### ADVARSEL! Brandfare

- Når apparatet positioneres, skal det sikres, at strømledningen sidder i klemme eller beskadiges.
- Placér ikke flere bærbare stikdåser eller bærbare strømforsyninger i bagved apparatet.



### FORSIGTIG! Sundhedsfare!

Levnedsmidler må kun opbevares i original emballage eller egnede beholdere.

**BEMÆRK**

- Før du tager køleapparatet i brug, bør du af hygiejniske årsager rengøre det indvendigt og udvendigt med en fugtig klud (se også kapitlet „Rengøring og vedligeholdelse“ på side 82).
- Der kan sætte sig et par vanddråber inde i køleapparatet, når det har kølet i længere tid. Det er normalt, fordi fugtigheden i luften kondenserer til vanddråber, når temperaturen i køleapparatet afkøler. Køleapparatet er ikke defekt. Tør det evt. med en tør klud.

## 6.1 Tips til energibesparelse

- Vælg et anvendelsessted, der er godt ventileret og beskyttet mod sol.
- Lad først varm mad afkøle, før du holder den kold i apparatet.
- Åbn ikke køleapparatet hyppigere end nødvendigt.
- Lad ikke køleapparatet forblive åbent længere end nødvendigt.

## 6.2 Anvendelse af køleboksen

**VIGTIGT! Fare for beskadigelse!**

- Tænd ikke apparatet med det samme, når du har transporteret det. Kølesystemet kan ellers blive beskadiget. Lad apparatet stå i mindst 30 minutter efter transporten, før du tænder det. På den måde kan kølemidlet igen samle sig i kompressoren, og kompressoren kører ikke tør.
- Sørg for, at der kun er genstande eller varer i køleapparatet, der må afkøles til den valgte temperatur.
- Vær opmærksom på, at drikkevarer eller mad i glasbeholdere ikke afkøles for kraftigt. Drikkevarer og mad med stort væskeindhold udvider sig, når de frys. Derved kan glasbeholdere blive ødelagt.
- Sørg for, at køleapparatet ventileres godt, så den afledte varme kan føres bort. I modsat fald er en korrekt funktion ikke sikret. Især må ventilationsåbningerne ikke tildækkes.

- Stil køleboksen på et fast underlag.
- Tilslut køleboksen til en 220–240 V~ -stikdåse med tilslutningskablet.
- Tænd køleboksen ved at trykke på tasten „ON/OFF“ (fig. 2 2, side 3).
- ✓ Displayet tændes og viser den aktuelle køletemperatur i °C.
- ✓ Køleboksen starter med at køle det indvendige rum.

- Tryk på tasten „ON/OFF“ (fig. 2 2, side 3), hvis du vil slukke køleboksen.
- Displayet slukker.

## 6.3 Indstilling af temperaturen

Kølekapaciteten kan påvirkes af

- udenomstemperaturen
- mængden af varer, der skal køles
- hvor tit døren åbnes

- Tryk på tasten „TEMP –“ (fig. 2 3, side 3) for at **reducere** den ønskede køletemperatur i trin på 1 °C.
- Tryk på tasten „TEMP +“ (fig. 2 4, side 3) for at **forøge** den ønskede køletemperatur i trin på 1 °C.
- ✓ Displayet viser i et par sekunder den indstillede ønskede køletemperatur i °C.
- ✓ Apparatet bekræfter overtagelsen af den valgte temperatur ved, at displayet blinker.

## 6.4 Afrimning af køleboksen

Auftugtighed kan sætte sig som rim på fordamperen eller i køleboksens indvendige rum og derved reducere kølekapaciteten. Afrim apparatet rettidigt.



### VIGTIGT! Fare for skader på apparatet!

Anvend aldrig hårdt eller spidst værktøj til at fjerne islag eller til at løsne fastfrosne genstande.

Gå frem på følgende måde for at afrime køleboksen:

- Tag indholdet ud.
- Opbevar det evt. i et andet køleapparat, så det forbliver koldt.
- Sluk for apparatet.
- Lad låget stå åbent.
- Tør vandet op.

## 7 Rengøring og vedligeholdelse



### ADVARSEL! Livsfare på grund af elektrisk stød

Afbryd før rengøring og vedligeholdelse apparatet fra nettet.



### VIGTIGT! Fare for beskadigelse!

- Rengør aldrig køleapparatet under rindende vand eller i opvaskevand.
- Anvend ikke skrappe rengøringsmidler eller hårde genstande ved rengøringen, da de kan beskadige køleapparatet.

- Rengør af og til apparatet indvendigt og udvendigt med en fugtig klud.
- Sørg for, at apparatets ventilations- og udluftningsåbninger er fri for støv og urenheder, så varmen, der opstår under driften, kan ledes bort, og apparatet ikke tager skade.

## 8 Udbedring af fejl

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Køleboksen fungerer ikke.	Køleboksen er ikke tilsluttet korrekt.	Kontrollér, om tilslutningskablet og forlængerkablet er sat korrekt i. Kontrollér forlængerkablet, hvis det anvendes, og udskift det, hvis det er defekt.
	Kølekredsløbet er defekt.	Reparationen kan kun foretages af en tilladt kundeservice.

## 9 Garanti

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (adresser, se vejledningens bagside) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- En kopi af regningen med købsdato
- En reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse

## 10 Bortskaffelse

► Bortskaf så vidt muligt emballagen sammen med det tilsvarende genbrugsaffald.



Hvis du tager produktet endegyldigt ud af drift, skal du kontakte det nærmeste recyclingcenter eller din faghandel for at få de pågældende forskrifter om bortskaffelse.

## 11 Tekniske data

<b>CoolFun CK40D</b>	
Tilslutningsspænding:	220–240 V~, 50 Hz
Effektforbrug:	65 W
Kølekapacitet:	Trinløst fra +10 °C til -15 °C
Kategori:	1
Energieffektivitetsklasse:	A++
Energiforbrug:	82 kWh/år
Bruttoindhold:	40 l
Nettoindhold:	38 l
Klimaklasse:	N, T
Udenomstemperatur:	+16 °C til +43 °C
Lydemissioner:	46 dB
Kølemiddel:	R600a
Vægt:	ca. 22 kg
Godkendelse/certifikat:	<b>CE</b>

**Läs igenom anvisningen noga innan kylen används. Spara den för senare bruk. Om kylen byter ägare ska anvisningen följa med.**

Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår p.g.a. **icke ändamålsenlig användning eller felaktig hantering/skötsel.**

## Innehållsförteckning

1	Förklaring till symboler .....	84
2	Säkerhetsanvisningar .....	85
3	Leveransomfattning.....	88
4	Ändamålsenlig användning .....	88
5	Teknisk beskrivning.....	88
6	Användning.....	89
7	Rengöring och skötsel .....	91
8	Felsökning .....	92
9	Garanti.....	92
10	Avfallshantering.....	92
11	Tekniska data.....	93

## 1 Förklaring till symboler



### FARA!

**Säkerhetsanvisning** för en farlig situation som, om den inte går att undvika, ger upphov till dödsfall eller allvarliga personskador.



### VARNING!

**Säkerhetsanvisning** för en farlig situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till dödsfall eller allvarliga personskador.



### AKTA!

**Säkerhetsanvisning** för en farlig situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till en lindrig eller måttlig personskada.

**OBSERVERA!**

Anvisning för en situation som, om den inte går att undvika, kan ge upphov till materiella skador.

**ANVISNING**

Kompletterande information om användning av produkten.

## 2 Säkerhetsanvisningar

**VARNING! Brandrisk/brännbara material**

- Se till att ventilationsöppningarna på höljet eller i installationskonstruktionerna är fria från hinder.
- Använd inga mekaniska föremål eller andra medel för att snabba på avfrostningen, förutom om tillverkaren rekommenderar sådana föremål eller medel.
- Skada inte kylkretsen.
- Använd inga elektriska produkter för arbeten inne i kylens livsmedelsfack. Undantag: produkterna rekommenderas för sådan användning av tillverkaren.

### 2.1 Allmän säkerhet

**VARNING! Om man underläter att följa de här varningarna kan följdens bli dödsfall eller allvarlig personskada.****Risk för strömstötar – livsfara**

- Om apparaten uppvisar synliga skador får den ej tas i drift.
- Om apparatens anslutningskabel skadas måste den, av säkerhetsskäl, bytas ut av tillverkaren, tillverkarens kundtjänst eller annan behörig person.
- Reparationer på apparaten får endast utföras av behörigt fackfolk. Ikke fackmässiga reparationer kan leda till att allvarliga faror uppstår.

## Hälsorisk

- Barn från åtta års ålder, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller personer med bristande erfarenhet och kunskaper får använda den här apparaten förutsatt att de hålls under uppsikt eller om de har fått anvisningar om hur man använder den här apparaten på ett säkert sätt och känner till vilka risker som är förknippade med användningen.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Rengöring och underhåll får inte genomföras av barn utan uppsikt.
- Barn i åldrarna tre till åtta år får lasta in eller ut varor i eller ur kylapparater.

## Explosionsrisk

- Lagra inga ämnen som kan explodera i apparaten, som t.ex. sprayburkar med brännbar drivgas.



**AKTA! Om man underläter att följa de här försiktighetsåtgärderna kan följdens bli lindrig eller måttlig personskada.**

## Risk för strömstötar – livsfara

- Koppla alltid bort apparaten från elnätet
  - före rengöring och underhåll
  - efter användning



## Hälsorisk

- Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.

## OBSERVERA! Risk för skador

- Jämför spänningsangivelsen på typskylten med elförsörjningen på plats.
- Använd AC-anslutningskabeln för att ansluta apparaten till växelströmsnätet.
- Dra aldrig ut stickkontakten ur uttaget genom att dra i anslutningskabeln.
- Kylapparaten är inte ämnad för transport av frätande ämnen och ämnen som innehåller lösningsmedel.

## 2.2 Säkerhet under drift



**AKTA! Om man underläter att följa de här försiktighetsåtgärderna kan följen bli lindrig eller måttlig personskada.**

### Risk för strömvärme – livsfara

- Kontrollera, innan apparaten tas i drift, att elkabeln och stickkontakten är torra.

### Hälsorisk

- Om kylapparaten hålls öppen under lång tid finns det risk att man får en betydande ökning av temperaturen i anordningens fack.
- Rengör med jämma mellanrum ytor som kan komma i kontakt med livsmedel och åtkomliga avloppssystem.
- Förvara rått kött och rå fisk i lämpliga behållare i apparaten, så att de inte kommer i kontakt med andra livsmedel eller droppar på dessa.
- Om apparaten står tom under en längre tid:
  - Stäng av apparaten.
  - Frosta av apparaten.
  - Rengör och torka apparaten.
  - Låt dörren vara öppen, så att det inte bildas mögel.



### OBSERVERA! Risk för skador

- Använd inga elektriska apparater för arbeten inne i kylapparaten. Undantag: apparaterna rekommenderas för sådan användning av tillverkaren.
- Ställ inte kylapparaten i närheten av öppen eld eller andra värmekällor (värmeelement, starkt solljus, gasspisar osv.).

### Risk för överhettning!

Kontrollera att det alltid finns minst 50 mm ventilationsutrymme på kylapparaten samtliga fyra sidor. Kontrollera att det inte finns några föremål i ventilationsutrymmet som skulle kunna hindra luftflödet till kylkomponenterna.

Placera inte kylapparaten i stängda fack eller utrymmen utan luftflöde eller med bara minimalt luftflöde.

- Se till att ventilationsspringorna inte täcks över.
- Fyll inte innerfacket med vätskor eller is.
- Doppa aldrig ned apparaten i vatten.
- Skydda apparaten och kablarna mot hetta och fukt.

## 3 Leveransomfattning

Mängd	Beteckning
1	Kylbox
1	Bruksanvisning

## 4 Ändamålsenlig användning

Kylboxen är avsedd för kylnings och djupfrysning av livsmedel. Apparaten är även avsedd för campingändamål. Apparaten måste skyddas mot regn.



### AKTA! Hälsorisk!

Kontrollera om apparatens kyleffekt motsvarar kravet för de livsmedel eller mediciner du vill hålla kalla.

## 5 Teknisk beskrivning

Kylboxen kan användas t.ex. för camping, på terrassen, i trädgården eller på andra platser där det finns en 220–240 V-anslutning. Apparaten kyler eller djupfryser varorna.

Kylningsprocessen sker i en underhållsfri kylkrets med kompressor. Den extrastarka isoleringen och den kraftiga kompressorn möjliggör mycket snabb kyling.

Önskad temperatur kan ställas in på en digital display.

Locket har tätning runtom och magnetlås.

Kylboxen har följande reglage:

Nr på bild 2, sida 3	Beteckning	Förklaring
1	Display	Visar aktuell resp. inställd temperatur.
2	ON/OFF	Slår på och av kylboxen.
3	TEMP –	Sänker temperaturen i 1 °C-steg
4	TEMP +	Höjer temperaturen i 1 °C-steg.

## 6 Användning



### VARNING! Brandrisk

- Kontrollera att elsladden inte har fastnat eller skadats i samband med placering av apparaten.
- Placera inte ut flera bärbara uttag eller bärbara nätaggregat bakom apparaten.



### AKTA! Hälsorisk!

Livsmedel får endast förvaras i originalförpackningarna eller i andra lämpliga behållare.



### ANVISNING

- Innan kylboxen tas i drift ska den, av hygieniska skäl, torkas av in- och utväntigt med en fuktig trasa (se även kapitel "Rengöring och skötsel" på sidan 91).
- När den har varit i kylläget en längre tid kan det bildas några vattendroppar i kylapparaten. Detta är bara normalt eftersom fukten i luften kondenserar när temperaturen i kylapparaten sjunker. Det betyder inte att kylapparaten är defekt. Torka vid behov bort vattnet med en torr trasa.

### 6.1 Tips för energibesparing

- Välj en uppställningsplats med god ventilation som är skyddad mot direkt solljus.
- Låt varm mat svalna innan den läggs in i kylapparaten.
- Öppna inte kylapparaten oftare än nödvändigt.
- Låt inte kylskåpsdörren stå öppen längre än nödvändigt.

## 6.2 Använda kylboxen



### OBSERVERA! Risk för skador!

- Slå inte på produkten direkt efter att du har transporterat den. Annars riskerar kylsystemet att skadas. Låt produkten stå ca 30 minuter efter transporten innan du slår på den. Kylmedlet kan återigen samlas upp i kompressorn så att kompressorn inte torrkörs.
- Se till att det endast finns föremål resp. varor i kylboxen som får kylas till den inställda temperaturen.
- Se till att vätskor eller matvaror i glasbehållare inte kyls ned för mycket. Vätskor expanderar under frysning. Glasbehållarna kan då gå sönder.
- Kylapparaten måste ha god ventilation så att värmen avleds ordentligt - annars kan inte funktionen säkerställas. Särskilt ventilationsöppningarna får inte vara övertäckta.

- Ställ kylboxen på ett fast underlag.
- Anslut, med anslutningskabeln, kylboxen till ett 220–240 V~-uttag
- Tryck på knappen "ON/OFF" (bild 2 2, sida 3) för att slå på kylboxen.
- ✓ Displayen aktiveras och aktuell temperatur visas i °C.
- ✓ Kylboxen startar och kyler kylfacket.
- Tryck på knappen "ON/OFF" (bild 2 2, sida 3) för att stänga av kylboxen.
- Displayen stängs av.

## 6.3 Ställa in temperaturen

Kyleffekten kan påverkas av

- omgivningstemperaturen
- mängden varor i kylboxen
- hur ofta dörren öppnas

- Tryck på knappen "TEMP –" (bild 2 3, sida 3) för att **sänka** den önskade temperaturen i 1 °C -steg.
- Tryck på knappen "TEMP +" (bild 2 4, sida 3) för att **höja** temperaturen i 1 °C -steg.

- ✓ På displayen visas nu den inställda temperaturen i °C några sekunder.
- ✓ Den valda temperaturen bekräftas genom att displayen blinkar.

## 6.4 Avfrosta kylboxen

Luftfuktigheten kan avsätta sig som frost på förångaren och i kylboxen, om så sker minskar kylförmågan. Frosta då av kylboxen så snart som möjligt.



### **OBSERVERA! Risk för skador på kylboxen!**

Avlägsna aldrig isbeläggningar eller fastfrysna föremål med hårdare eller vassa/spetsiga verktyg.

Avfrosta:

- Tag ut varorna.
- Lagra dem vid behov i ett annat kylskåp, så att de förblir kalla.
- Stäng av kylboxen.
- Låt locket vara öppet.
- Torka upp vattnet.

## 7 Rengöring och skötsel



### **VARNING! Livsfara p.g.a. elchock**

Koppla alltid bort apparaten från elnätet före rengöring och skötsel.



### **OBSERVERA! Risk för sakskador!**

- Rengör aldrig kylapparaten under rinnande vatten eller i diskvattnet.
- Använd inga skarpa rengöringsmedel eller hårdare föremål vid rengöring, det kan skada kylapparaten.

- Rengör apparaten då och då in- och utvändigt med en fuktig trasa.
- Kontrollera att luftnings-/ventilationsöppningarna är rena från damm och annat smuts så att värmen i vid användning kan avledas ordentligt så att produkten inte skadas.

## 8 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Kylboxen fungerar inte.	Kylboxen är inte riktigt ansluten.	Kontrollera om anslutningskabeln och förlängningskabeln har anslutits rätt. Kontrollera i förekommande fall förlängningskabeln, byt ut den om den är defekt.
Kylkretsen är defekt.		Reparationer får endast utföras av behörig kundservice.

## 9 Garanti

Den lagstadgade garantitiden gäller. Om produkten är defekt: kontakta tillverkarens kontor i ditt land (adresser, se bruksanvisningens baksida) eller återförsäljaren.

Vid reparations- resp. garantiärenden ska följande skickas med:

- en kopia på fakturan med inköpsdatum,
- en reklamationsbeskrivning/felbeskrivning.

## 10 Avfallshantering

► Lämna om möjligt förpackningsmaterialet till återvinning.



När produkten sluttgiltigt tas ur bruk: informera dig om gällande bestämmelser hos närmaste återvinningscentral eller hos återförsäljaren.

## 11 Tekniska data

<b>CoolFun CK40D</b>	
Anslutningsspänning:	220–240 V~, 50 Hz
Effektbehov:	65 W
Kyleffekt:	steglös från +10 °C till -15 °C
Kategori:	1
Energieffektklass:	A++
Energiförbrukning:	82 kWh/år
Bruttovolym:	40 l
Nyttovolym:	38 l
Klimatklass:	N, T
Omgivningstemperatur:	+16 °C till +43 °C
Ljudemission:	46 dB
Köldmedium:	R600a
Vikt:	ca 22 kg
Provning/certifikat:	

**Les bruksanvisningen nøye før du tar apparatet i bruk og ta vare på den.  
Hvis kjøleapparatet selges videre, må du sørge for å gi bruksanvisningen  
videre også.**

Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som skyldes **ikke tiltenkt bruk** eller **feil bruk**.

## Innhold

1	Symbolforklaringer .....	94
2	Sikkerhetsregler .....	95
3	Leveringsomfang.....	97
4	Forskriftsmessig bruk .....	98
5	Teknisk beskrivelse .....	98
6	Betjening .....	99
7	Rengjøring og stell .....	101
8	Feilretting .....	102
9	Garanti.....	102
10	Deponering.....	102
11	Tekniske spesifikasjoner .....	103

## 1 Symbolforklaringer



### FARE!

**Sikkerhetshenvisning** til en faresituasjon som fører til alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge, dersom de ikke blir unngått.



### ADVARSEL!

**Sikkerhetshenvisning** til en faresituasjon som kan føre til alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge, dersom de ikke blir unngått.



### FORSIKTIG!

**Sikkerhetshenvisning** til en faresituasjon som kan føre til lette eller middels alvorlige personskader, dersom de ikke blir unngått.

**PASS PÅ!**

Henvisning til en situasjon som kan føre til tingskader dersom den ikke blir unngått.

**MERK**

Utfyllende informasjon om betjening av produktet.

## 2 Sikkerhetsregler

**ADVARSEL! Brannfare/brennbare materialer**

- Hold luftåpningene på apparathuset eller i innbyggingskonstruksjonen fri for hindringer.
- Bruk ikke noen mekaniske gjenstander eller andre midler for å framskynde tineprosessen, unntatt når de er anbefalt for dette av produsenten.
- Unngå å skade kuldekretsløpet.
- Bruk ikke noen elektroapparater i matvarerommene til kjøleapparatet, unntatt når disse elektroapparatene er anbefalt for dette av produsenten.

### 2.1 Generell sikkerhet

**ADVARSEL! Manglende overholdelse av disse advarslene kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.****Livsfare på grunn av strømstøt**

- Apparatet må ikke tas i bruk hvis det har synlige skader.
- Hvis tilkoblingskabelen på dette apparatet blir skadet, må den erstattes av produsent, kundeservice eller annen kvalifisert person for å unngå farlige situasjoner.
- Reparasjoner på dette apparatet må kun utføres av fagfolk. Feil reparasjoner kan føre til betydelige skader.

### Helsefare

- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått veiledning i hvordan apparatet brukes på en forsvarlig måte og forstår hvilke farer det innebærer.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten at de er under oppsikt.
- Barn i alderen 3–8 år får lov til å laste og losse kjøleapparater.

### Eksplosjonsfare

- Ikke lagre eksplosjonsfarlige stoffer som f.eks. spraybokser med drivgass i apparatet.



**FORSIKTIG! Manglende overholdelse av disse forsiktighetsvarslene kan resultere i mindre til moderate personskader.**

### Livsfare på grunn av strømstøt

- Koble apparatet fra strømnettet
  - før rengjøring og stell
  - hver gang etter bruk

### Helsefare

- Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.



### PASS PÅ! Fare for skade

- Sammenlign spenningsspesifikasjonene på merkeskiltet med tilgjengelig strømtilførsel.
- Koble AC-tilkoblingskabelen til vekselstrømnettet.
- Trekk aldri støpslet ut av stikkontakten etter ledningen.
- Kjøleapparatet er ikke egnet for transport av etsende eller løsemiddelholdige stoffer.

## 2.2

### Sikkerhet ved bruk av apparatet



**FORSIKTIG! Manglende overholdelse av disse forsiktighetsvarslene kan resultere i mindre til moderate personskader.**

### Livsfare på grunn av strømstøt

- Før du tar apparatet i bruk, må du passe på at ledningen og støpslet er tørre.

## Helsefare

- Det å åpne kjøleapparater for en lengre periode kan føre til en vesentlig økning av temperaturen i enhetens rom.
- Overflater som kan komme i kontakt med matvarer og tilgjengelige deler av dreneringssystemet må rengjøres regelmessig.
- Oppbevar rått kjøtt og fisk i egnede beholdere i apparatet, slik at de ikke kommer i kontakt med eller drypper på andre matvarer.
- Hvis apparatet står tomt over lengre tid:
  - Slå av apparatet.
  - Avrim apparatet.
  - Rengjør og tørk apparatet.
  - La dørene stå åpne for å forhindre muggdannelse i apparatet.



## PASS PÅ! Fare for skade

- Ikke bruk elektriske apparater inne i kjøleapparatet, hvis ikke disse apparatene er anbefalt brukt av produsenten.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av åpen flamme eller andre varmekilder (oppvarming, sterkt solbestrålning, gassovner osv.).
- **Fare for overoppheting!**  
Se til at det finnes minimum 50 mm ventilasjon på alle fire sider av kjøleapparatet. Hold ventilasjonsområdet fritt for eventuelle objekter som kunne begrense luftstrømmen til kjølekomponentene.  
Ikke plasser kjøleapparatet i lukkede rom eller områder med ingen eller minimal luftstrøm.
  - Pass på at lufteåpningene ikke blir blokkert.
  - Fyll ikke væsker eller is i den innvendige beholderen.
  - Dypp aldri apparatet i vann.
  - Beskytt apparatet og kabelen mot varme og fuktighet.

## 3 Leveringsomfang

Antall	Betegnelse
1	Kjøleboks
1	Bruksanvisning

## 4 Forskriftsmessig bruk

Kjøleboksen er beregnet på å kjøle ned og dypfryse næringsmidler. Apparatet er også egnet til camping-bruk. Apparatet må ikke utsettes for regn.



### FORSIKTIG! Helsefare!

Kontroller om apparatets kjøleeffekt oppfyller kravene til næringsmidlene eller medikamentene som du ønsker å kjøle.

## 5 Teknisk beskrivelse

Kjøleboksen er egnet for bruk f. eks. ved camping, på terassen, i hagen eller andre steder der man har tilgang til 220–240 V strømtilførsel. Apparatet kan avkjøle og holde varer kalde, hhv. dypkjøle dem.

Kjølingen skjer ved hjelp av et vedlikeholdsritt kjølekretsløp med kompressor. Den ekstra sterke isolasjonen og den effektsterke kompressoren garanterer spesielt hurtig kjøling.

Ønsket temperatur kan stilles inn via digitaldisplayet.

Dekslet har en tetning som går helt rundt og en magnetlås.

Kjøleboksen har følgende betjeningselementer:

Nr i fig. 2, side 3	Betegnelse	Forklaring
1	Display	Viser nåværende hhv. ønsket temperatur.
2	ON/OFF	Slår kjøleboksen på eller av.
3	TEMP –	Reduserer ønsket kjøletemperatur med 1 °C.
4	TEMP +	Øker ønsket kjøletemperatur med 1 °C.

## 6 Betjening



### ADVARSEL! Brannfare

- Ved posisjonering av apparatet må det sørget for at tilførselsledningen ikke sitter fast eller skades.
- Ikke plasser flere mobile strømkontakter eller mobile strømforsyninger bak på apparatet.



### FORSIKTIG! Helsefare!

Næringsmidler må oppbevares i originalforpakning eller i egnede beholdere.



### MERK

- Før kjøleapparatet tas i bruk, skal man av hygieniske årsaker rengjøre det innvendig og utenpå med en fuktig klut (se også kapittel «Rengjøring og stell» på side 101).
- Et par vanndråper kan danne seg på innsiden av kjøleapparatet når det har kjølt seg ned over lengre tid. Dette er normalt fordi fuktigheten i luften kondenserer til vanndråper når temperaturen i kjøleapparatet avkjøles. Kjøleapparatet er ikke defekt. Tørk det evt. bort med en tørr klut.

### 6.1 Tips for energisparring

- Velg et montasjested som har god ventilasjon og er beskyttet mot solstråling.
- Avkjøl varm mat før du plasserer den i apparatet for avkjøling.
- Ikke åpne kjøleapparatet lenger enn nødvendig.
- Ikke la kjøleskapet stå lenger åpent enn nødvendig.

## 6.2 Bruke kjøleboksen



### PASS PÅ! Fare for skade!

- Ikke slå på enheten straks etter at du har transportert den. Kjølesystemet kan bli skadet. La apparatet stå i minst 30 minutter etter transporten før du slår det på. Dermed kan kjølemiddelet samle seg i kondensatoren igjen, og kondensatoren går ikke tørr.
- Pass på at kun gjenstander hhv. varer som tåler nedkjøling til innstilt temperatur befinner seg i kjøleapparatet.
- Påse at drikke eller matvarer i glassbeholdere ikke blir for mye avkjølt. Ved frysing utvider drikke og flytende matvarer seg. Dermed kan glassbeholderne bli ødelagt.
- Pass på at kjøleapparatet får tilstrekkelig lufting, slik at varmen som trekkes inn kan ledes bort, hvis ikke er ikke feilfri funksjon garantert. Pass spesielt på at lufteåpningene ikke tildekkes.

- Sett kjøleboksen på et stødig underlag.
- Koble kjøleboksen ved hjelp av tilkoblingskabelen til en 220–240 V~ stikkontakt.
- Slå på kjøleboksen ved å trykke på knappen «ON/OFF» (fig. 2 2, side 3).
  - ✓ Displayet slås på og viser gjeldende kjøletemperatur i °C.
  - ✓ Kjøleboksen nedkjølingen av det innvendige rommet.
- Når du ønsker å slå av kjøleboksen, trykker du på knappen «ON/OFF» (fig. 2 2, side 3).
- Displayet slår seg av.

## 6.3 Stille inn temperatur

Kjøleeffekten kan bli påvirket av

- omgivelsestemperaturen
- mengden varer som skal kjøles
- hvor ofte døren blir åpnet

- Trykk knappen «TEMP -» (fig. 2 3, side 3), for å **redusere** ønsket kjøletemperatur med 1 °C.
- Trykk knappen «TEMP +» (fig. 2 4, side 3) for å **øke** ønsket kjøletemperatur med 1 °C.

- ✓ Displayet viser i noen sekunder innstilt kjøletemperatur i °C.
- ✓ Apparatet bekrefter at valgt temperatur er oppnådd ved at displayet blinker.

## 6.4 Tine av kjøleboksen

Luftfuktighet kan legge seg på fordamperen eller inne i kjøleboksen som rim, og dette reduserer kjøleeffekten. Avrim apparatet til riktig tid.



### PASS PÅ! Fare på grunn av skader på apparatet!

Bruk aldri harde eller spisse redskaper for å fjerne islag eller for å løsne fastfrosne gjenstander.

Gå fram på følgende måte for å avrime kjøleboksen:

- Ta ut matvarene.
- Oppbevar dem evt. i et annet kjøleapparat, slik at de holder seg kalde.
- Slå av apparatet.
- La lokket stå åpent.
- Tørk opp tinevannet.

## 7 Rengjøring og stell



### ADVARSEL! Livsfare på grunn av strømstøt

Skill apparatet fra strømnettet før rengjøring og stell.



### PASS PÅ! Fare for skade!

- Kjøleapparatet må aldri rengjøres under rennende vann eller spyles.
- Bruk ikke slipende vaskemidler eller harde gjenstander til rengjøring, da det kan skade kjøleapparatet.

- Rengjør apparatet innvendig og utvendig fra tid til annen med en fuktig klut.
- Påse at ventilasjonsåpningene på apparatet er fri for støv og forurensinger, slik at varmen som oppstår under drift kan ledes bort og apparatet ikke tar skade.

## 8 Feilretting

Feil	Mulig årsak	Forslag til løsning
Kjøleboksen fungerer ikke.	Kjøleboksen er feil tilkoblet.	Kontroller om tilkoblingskabel og forlengelseskabel er plugget inn riktig. Kontroller forlengelseskabelen, hvis en slik er brukt, og bytt den hvis den er defekt.
	Kjølekretsløpet er defekt.	Reparasjonen kan kun gjennomføres av en godkjent kundeservicebedrift.

## 9 Garanti

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet skulle være defekt, kontakter du produsentens filial i ditt land (du finner adressene på baksiden av veilederingen) eller til din faghandler.

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- kopi av kvitteringen med kjøpsdato,
- årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen.

## 10 Deponering

► Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig.



Når du tar produktet ut av drift for siste gang, må du sørge for å få informasjon om deponeringsforskrifter hos nærmeste resirkuleringsstasjon eller hos din faghandler.

## 11 Tekniske spesifikasjoner

CoolFun CK40D	
Tilkoblingsspenning:	220–240 V~, 50 Hz
Effektforbruk:	65 W
Kjøleeffekt:	trinnløst fra +10 °C til -15 °C
Kategori:	1
Energimerking:	A++
Energiforbruk:	82 kWh/år
Bruttoinnhold:	40 l
Nytteinnhold:	38 l
Klimaklasse:	N, T
Omgivelsestemperatur:	+16 °C til +43 °C
Støyutslipp:	46 dB
Kjølemiddel:	R600a
Vekt:	ca. 22 kg
Test/Sertifikat:	

**Lue tämä ohje huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöön ottamista ja säilytä ohje. Jos luovutat laitteen toiselle käyttäjälle, luovuta tällöin myös ohje uudelle käyttäjälle.**

Valmistaja ei ota vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat **epääsianmukaisesta käytöstä tai väärästä käytöstä**.

## Sisällysluettelo

1	Symbolien selitys.....	104
2	Turvallisuusohjeet .....	105
3	Toimituskokonaisuus.....	107
4	Tarkoituksenmukainen käyttö.....	108
5	Tekninen kuvaus .....	108
6	Käyttö.....	109
7	Puhdistaminen ja hoito .....	111
8	Häiriöiden poistaminen .....	112
9	Takuu .....	112
10	Hävittäminen .....	112
11	Tekniset tiedot.....	113

## 1 Symbolien selitys



### VAARA!

**Turvallisuusohje** koskien vaaratilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos tilannetta ei vältetä.



### VAROITUS!

**Turvallisuusohje** koskien vaaratilannetta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos tilannetta ei vältetä.



### HUOMIO!

**Turvallisuusohje** koskien vaaratilannetta, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen vammaan, jos tilannetta ei vältetä.

**HUOMAUTUS!**

Ohje koskien tilannetta, joka voi johtaa esinehinkoihin, jos sitä ei vältetä.

**OHJE**

Tuotteen käytööä koskevia lisätietoja.

## 2 Turvallisuusohjeet

**VAROITUS! Palovaara/palavia materiaaleja**

- Pidä laitekotelon tai asennusrakenteiden ilmanvaihtoaukot vapaina esteistä.
- Älä käytä mitään mekaanisia esineitä tai muita välineitä sulatusprosesin nopeuttamiseen paitsi, jos valmistaja suosittelee niiden käyttämistä.
- Älä vahingoita kylmääinekiertoa.
- Älä käytä kylmälaitteen elintarvikkelokerroissa sähkölaitteita paitsi, jos valmistaja suosittelee näitä sähkölaitteita tähän tarkoitukseen.

### 2.1 Yleinen turvallisuus

**VAROITUS! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.****Sähköiskusta johtuva hengenvaara**

- Laitetta ei saa ottaa käyttöön, jos siinä on näkyviä vaurioita.
- Jos tämän laitteen liitintäjohto vaurioituu, tulee valmistajan tai valtuutetun asiakaspalvelun tai vastaavasti pätevän henkilön vaihtaa se vaaran välttämiseksi.
- Ainoastaan ammattilaiset saavat korjata tästä laitetta. Epäasianmukaisista korjauksista saattaa aiheutua huomattavia vaaroja.

**Terveysriski**

- Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa myös vähintään 8-vuotiaat lapset samoin kuin henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu laitteen käytön vaatima kokemus tai tietämys, mikäli edellä mainittuja henkilöitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja mikäli henkilöt ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät riskit.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttäjähultoa ilman valvontaa.
- 3 – 8-vuotiaat lapset saavat sekä sijoittaa tuotteita jäääkaappiin että nouata tuotteita sieltä.

### Räjähdysvaara

- Älä säilytä laitteessa mitään räjähdysaltaan tavaroida kuten esim. suihkepurkkeja, joissa on palavaa ponneainetta.

**HUOMIO! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa vähäiseen tai kohtalaiseen vammaan.**



### Sähköiskusta johtuva hengenvaara

- Irrota laite verkosta
  - ennen jokaista puhdistusta tai hoitoa
  - jokaisen käytön jälkeen

### Terveysriski

- Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.

### HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara



- Verratkaa typpikilven jännitetietoja käytettävässä olevaan energiansyöttöön.
- Liitä laite AC-liitäntäjohdolla vaihtovirtaverkkoon.
- Älä otta pistoketta koskaan pois pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Kylmälaitte ei sovi syövyttäviin tai liuotinaineepitoisten aineiden kuljettamiseen.

## 2.2 Laitteen käyttöturvallisuus

**HUOMIO! Näiden varoitusten noudattamatta jättäminen voi johtaa vähäiseen tai kohtalaiseen vammaan.**



### Sähköiskusta johtuva hengenvaara

- Huolehikaa ennen laitteen käyttöönottoa siitä, että johto ja pistoke ovat kuivia.

### Terveysriski

- Kylmälaitteen avaaminen pitkiksi ajoiksi voi merkittävästi nostaa lämpötilaa laitteen lokeroissa.

- Puhdista säännöllisesti pinnat, jotka voivat joutua kosketuksiin elintarvikkeiden ja suojaamattomien viemärijärjestelmän osien kanssa.
- Säilytä raaka lihaa ja kalaa laitteen sisällä tarkoitukseen sopivissa astioissa, jotta raaka liha ja kala eivät joudu kosketuksiin muiden elintarvikkeiden kanssa ja jotta niistä ei tipu nestettä muiden elintarvikkeiden päälle.
- Jos laite jää pitkäksi aikaa tyhjilleen:
  - Kytke laite pois päältä.
  - Sulata laite.
  - Puhdista ja desinfioi laite.
  - Jätä laitteen ovi auki, jotta laitteen sisälle ei muodostu hometta.



### **HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara**

- Älä käytä kylmälaukun sisällä mitään sähkölaitteita, vaikka valmistaja näitää suosittelisikin.
- Älkää asettako laitetta avoliekkien tai muiden lämpölähteiden (lämmitys, voimakas auringonpaiste, kaasu-uunit jne.) lähelle.

### **Ylikuumenemisvaara!**

Varmista aina, että kylmälaitteen kaikilla neljällä sivulla on vähintään 50 mm tilaa tuuletukselle. Pidä tuuletustila vapaana kaikista esineistä, jotka voisivat haitata ilman virtausta jäähdystysosiin.

Älä sijoita kylmälaitetta suljettuihin tiloihin tai alueille, joissa ilma ei virtaa tai virtaa vain hyvin vähän.

- Huolehtikaa siitä, että tuuletusrakoja ei peitetä.
- Älkää laittako sisäästiaan minkäänlaisia nesteitä tai jäätä.
- Älkää upottako laitetta koskaan veteen.
- Suojatkaa laite ja sen johto kuumuudelta ja kosteudelta.

## **3 Toimituskokonaisuus**

<b>Määrä</b>	<b>Nimitys</b>
1	Kylmälaitikko
1	Käyttöohje

## 4 Tarkoituksenmukainen käyttö

Kylmälaitikko sopii elintarvikkeiden jäähdystämiseen ja pakastamiseen. Laite sopii myös camping-käyttöön. Laitetta ei saa asettaa alittiikki sateelle.



### HUOMIO! Terveysriski!

Ole hyvä ja tarkista, vastako laitteen jäädytysteho niiden elintarvikkeiden tai lääkkeiden vaatimuksia, joita haluat jäähdystää

## 5 Tekninen kuvaus

Kylmälaitikko sopii käytettäväksi esim. camping-alueilla, terassilla, puutarhassa ja muissa paikoissa, joissa on 220–240 V -verkkoliitäntä. Laite voi jäähdystää tuotteita ja pitää ne kylminä tai pakastaa ne.

Jäädytys tapahtuu huoltovapaan jäädytyskierron ja sen kompressorin avulla. Kierrossa ei ole fluorattuja kloorihiilivetyjä. Erikoispaksu, fluorattuja kloorihiilivetyjä sisältämätön eritys ja tehokas kompressoritakaavat erittäin nopean jäädytyksen.

Haluttu lämpötila voidaan säätää digitaalinäytön avulla.

Kannessa on reunatiiviste ja magneettisulku.

Kylmälaukussa on seuraavat käyttölaitteet:

Nro – kuva 2, sivulla 3	Nimitys	Selitys
1	Näyttö	Näyttää nykyisen tai halutun lämpötilan.
2	ON/OFF	Kytkee kylmälaukun päälle tai pois.
3	TEMP –	Pienentää haluttua jäädytyslämpötilaa 1 °C:een verran.
4	TEMP +	Suurtaa haluttua jäädytyslämpötilaa 1 °C:een verran.

## 6 Käyttö



### **VAROITUS! Palovaara**

- Varmista, että virtajohto ei juudu kiinni eikä vaurioidu sijoittaessasi laitetta paikalleen.
- Älä sijoita siirrettäviä pistorasialistoja tai siirrettäviä virtalähteitä laitteen taakse.



### **HUOMIO! Terveysvaara!**

Elintarvikkeita saa säilyttää vain alkuperäispakkauksissa tai tarkoitukseen sopivissa astioissa.



### **OHJE**

- Puhdistakaa uusi kylmälaitte hygieenistä syistä kostealla liinalla sisältä ja ulkoa ennen laitteen käyttöön ottamista (kts. myös kap. "Puhdistaminen ja hoito" sivulla 111).
- Kylmälaitteen sisään voi muodostua muutama vesipisara, jos se jäähtyy pidemmän aikaa. Tämä on tavallista, koska ilman kosteus kondensoituu vesipisaroiksi, kun lämpötila kylmälaitteessa alenee. Kylmälaitte ei ole rikki. Pyyhi se tarvittaessa kuivalla liinalla.

### **6.1 Vinkkejä energian säästämiseen**

- Valitkaa asennuspaikka, joka on hyvin tuuletettu ja suojassa auringonpaisteelta.
- Antakaa lämminten ruokien jäähtyä ennen niiden säilyttämistä laitteessa kylminä.
- Älkää avatko kylmälaitetta tarpeettoman usein.
- Älä jätä jäähdystslaitetta auki pidemmäksi ajaksi kuin tarpeen.

## 6.2 Kylmälaukun käyttäminen



### HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara!

- Älä kytke laitetta päälle heti kuljetuksen jälkeen. Jäähdystysjärjestelmä voi muuten vaurioitua. Anna laitteen seisä kuljetuksen jälkeen vähintään 30 minuutin ajan ennen kuin kytket sen päälle. Nämä kylmääine pääseet keräytyymään takaisin kompressorioriin eikä kompressorori käy kuivana.
- Huolehdi siitä, että kylmälaitteessa on vain esineitä tai tuotteita, jotka saa jäähdyttää tai pakastaa valittuun lämpötilaan.
- Huolehdi siitä, ettet jäähdytä lasiastioissa olevia juomia tai ruokia liian voimakkaasti. Juomat ja nestemäiset ruoat laajenevat jäätyessään. Tämä voi rikkota lasiastian.
- Huomioi, että kylmälaukku tarvitsee kunnon tuuletuksen, jotta sen synnyttämä lämpö pääsee poistumaan. Muutoin laitteen asianmukaista toimintaa ei voida taata. Erityisesti tuuletusaukkoja ei saa peittää.

- Asettakaa kylmälaukku tukevalle alustalle.
- Liittääkää kylmälaukku liitintäjohdolla 220–240 V~ -pistorasiaan.
- Kytkekää kylmälaukku päälle painamalla painiketta "ON/OFF" (kuva 2 2, sivulla 3).
- ✓ Näyttö kytkeytyy päälle ja näyttää nykyisen jäähdystylämpötilan °C:na.
- ✓ Kylmälaukku alkaa jäähdyttää sisätilaansa.
- Painakaa painiketta "ON/OFF" (kuva 2 2, sivulla 3), kun haluatte kytkeä kylmälaukun pois päältä.
- Näyttö kytkeytyy pois päältä.

## 6.3 Lämpötilan säättäminen

Jäähdystystehoon voi vaikuttaa

- ympäristön lämpötila
  - jäähdytettävien tuotteiden määrä
  - oven avaamistihleys
- Painakaa painiketta "TEMP –" (kuva 2 3, sivulla 3) muuttaakseen haluttua jäähdystylämpötilaa 1 °C:een verran **pienemmäksi**.

- Painakaa painiketta "TEMP +" (kuva 2 4, sivulla 3) muuttaaksenne haluttua jäähdystylämpötilaa 1 °C:een verran **suuremmaksi**.
- ✓ Näyttö näyttää halutun jäähdystylämpötilan joitakin sekunteja °C:na.
- ✓ Laite vahvistaa valitun lämpötilan käyttöönnoton näytön vilkkumisella.

## 6.4 Kylmälaukun sulattaminen

Ilmankosteus voi muodostaa haihduttimeen tai kylmälaukun sisälle huurrettia, joka heikentää jäähdystystehoa. Sulattaka laite ajoissa.



### **HUOMAUTUS! Laitevauriovaara!**

Älkää koskaan käytäkö kovia tai teräviä esineitä jäakerrostumisen poistamiseen tai kiinni jäätyneden esineiden irrottamiseen.

Menetelkää seuraavalla tavalla sulattaaksenne kylmälaukun:

- Ottakaa kylmätavarat pois.
- Laittakaa ne mahd. toiseen kylmälaitteeseen, jotta ne pysyvät kylminä.
- Kyttekää laite pois päältä.
- Jättäkää kansi auki.
- Pyyhkikää sulamisvesi pois.

## 7 Puhdistaminen ja hoito



### **VAROITUS! Sähköiskusta johtuva hengenvaara**

Irrota laite verkosta aina ennen puhdistusta ja huoltoa.



### **HUOMAUTUS! Vaurioitumisvaara!**

- Älä puhdistaa kylmälaitetta koskaan juoksevan veden alla tai tiskivedessä.
- Älä käytä puhdistamiseen kovia puhdistusaineita tai kovia esineitä, koska ne voivat vahingoittaa kylmälaitetta.

- Puhdistaka laite toisinaan sisältä ja ulkoa kostealla liinalla.
- Varmista, että laitteen ilmanotto- ja poistoaukot ovat puhtaata pölystä ja liasta, jotta toiminnassa syntyvä lämpö voidaan johtaa pois ja laite ei pääse vaurioitumaan.

## 8 Häiriöiden poistaminen

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Kylmälaitikko ei toimi.	Kylmälaitikkoa ei ole liitetty oikein.	Tarkastakaan, että liitintäjohto ja jatkojohto on pistetty kunnolla paikoilleen. Tarkastakaan jatkojohto – jos sellaista käytetään – ja vaihtakaa se, jos se on vioittunut.
Jäähdytyskierros on rikki.	Jäähdytyskierto on rikki.	Vain valtuutettu asiakaspalveluliike voi korjata vian.

## 9 Takuu

Laitetta koskee lakisääteinen takuuaika. Jos tuote sattuu olemaan viallinen, käänny maasi valmistajan toimipisteen puoleen (osoitteet käyttöohjeen takasivulla) tai ota yhteyttä omaan ammattiakauppiaaseesi.

Korjaus- ja takuuksittelystä varten lähetä mukana seuraavat asiakirjat:

- kopio ostolaskusta, jossa näkyy ostopäivä,
- valitusperuste tai vikakuvaus.

## 10 Hävittäminen

► Vie pakkausmateriaali mahdollisuksien mukaan vastaan kierrätysjätteen joukkoon.



Jos poistat tuotteen lopullisesti käytöstä, pyydä tietoa sen hävittämistä koskevista määräyksistä lähimästä kierrätykskeskuksesta tai ammattiliikkeestäsi.

## 11 Tekniset tiedot

<b>CoolFun CK40D</b>	
Liitääntäjännite:	220–240 V~, 50 Hz
Tehonkulutus:	65 W
Jäähdysteho:	portaattomasti +10 °C ... -15 °C
Luokka:	1
Energiatehokkuusluokka:	A++
Energiankulutus:	82 kWh/vuosi
Bruttotilavuus:	40 l
Hyötytilavuus:	38 l
Ilmastoluokka:	N, T
Ympäristön lämpötila:	+16 °C ... +43 °C
Melupäästöt:	46 dB
Kylmääine:	R600a
Paino:	n. 22 kg
Tarkastus/sertifikaatti:	

**Прочтите данную инструкцию перед вводом в эксплуатацию и сохраните ее. В случае передачи холодильника передайте инструкцию следующему владельцу.**

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный **использованием не по назначению или неправильным управлением**.

## Оглавление

1	Пояснение символов . . . . .	114
2	Указания по технике безопасности . . . . .	115
3	Объем поставки . . . . .	118
4	Использование по назначению . . . . .	118
5	Техническое описание . . . . .	118
6	Управление . . . . .	119
7	Чистка и уход . . . . .	122
8	Устранение неисправностей . . . . .	122
9	Гарантия . . . . .	122
10	Утилизация . . . . .	123
11	Технические данные . . . . .	123

## 1 Пояснение символов



### ОПАСНОСТЬ!

**Указание по технике безопасности**, указывающее на опасную ситуацию, которая ведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Указание по технике безопасности**, указывающее на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.

**ОСТОРОЖНО!**

**Указание по технике безопасности**, указывающее на опасную ситуацию, которая может привести к травмам легкой или средней тяжести, если ее не предотвратить.

**ВНИМАНИЕ!**

Указание на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу, если ее не предотвратить.

**УКАЗАНИЕ**

Дополнительная информация по управлению продуктом.

**2****Указания по технике безопасности****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность пожара,  
легковоспламеняемые материалы**

- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе устройства или на встроенном оборудовании.
- Не используйте механические предметы или другие средства, чтобы ускорить процесс оттаивания, за исключением средств, рекомендованных производителем.
- Не допускайте повреждений холодильного контура.
- Не используйте электроприборы внутри камер для продуктов, за исключением случаев, когда эти приборы рекомендованы для этого изготовителем.

**2.1****Общая безопасность****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение этих предупреждений  
может привести к смерти или серьезной травме.****Опасность для жизни из-за поражения электрическим током**

- Запрещается вводить прибор в работу, если он имеет видимые повреждения,
- В случае повреждения питающего кабеля данного прибора он – во избежание опасностей – должен быть заменен изготовителем, сервисным центром или имеющим аналогичную квалификацию персоналом.

- Ремонт данного прибора разрешается выполнять только специалистам. Неправильно выполненный ремонт может приводить к серьезным опасностям.

### **Опасность для здоровья**

- Это устройство может использоваться детьми с 8-ми лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или при недостатке необходимого опыта и знаний только под присмотром или после прохождения инструктажа по безопасному использованию устройства, если они понимают опасности, которые при этом могут возникнуть.
- Детям запрещается играть с устройством.
- Запрещается выполнять очистку и пользовательское техническое обслуживание детям без присмотра.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильные устройства.

### **Опасность взрыва**

- Не храните в приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллоны с горючим газами-вытеснителями.



**ОСТОРОЖНО! Несоблюдение этих предостережений может привести к травме легкой или средней степени тяжести.**

### **Опасность из-за поражения электрическим током**

- Отсоединяйте прибор от сети
  - перед каждой чисткой и уходом
  - после каждого использования

### **Опасность для здоровья**

- Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.



### **ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения**

- Сравните значения напряжения, указанные на заводской табличке, с характеристиками имеющегося источника питания.
- Подключите прибор к сети переменного тока кабелем переменного тока.
- Не вытаскивайте штекер из розетки за питающий кабель.
- Холодильник не предназначен для транспортировки едких или содержащих растворители веществ.

## 2.2

## Техника безопасности при работе прибора



**ОСТОРОЖНО! Несоблюдение этих предостережений может привести к травме легкой или средней степени тяжести.**

### Опасность для жизни из-за поражения электрическим током

- Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что питающий кабель и штекер сухие.

### Опасность для здоровья

- Удерживание двери охлаждающего устройства открытой в течение длительного времени может привести к существенному повышению температуры внутри устройства.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами и доступными спливными системами.
- Храните сырое мясо и рыбу в устройстве в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания или не капали на них.
- Если устройство не используется в течение длительного времени:
  - Отключите устройство.
  - Разморозьте устройство.
  - Очистите и просушите устройство.
  - Оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени в устройстве.



### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения

- Не используйте электрические приборы внутри холодильника, за исключением случаев, когда эти приборы рекомендованы для этого изготовителем.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня или других источников тепла (радиаторов отопления, сильных солнечных лучей, газовых печей и т. п.).

### Опасность перегрева!

Следите за тем, чтобы со всех четырех сторон охлаждающего устройства имелось свободное пространство не менее 50 мм для надлежащей вентиляции. Поддерживайте зону вентиляции свободной от любых объектов, которые могут ограничить воздушный поток к охлаждающим компонентам.

Не размещайте охлаждающее устройство в закрытых отсеках или в зонах, в которых отсутствует поток воздуха или же он минимален.

- Следите за тем, чтобы не перекрывались вентиляционные отверстия.

- Запрещается заполнять внутреннее пространство жидкостями или льдом.
- Не погружайте прибор в воду.
- Предохраняйте прибор и кабели от действия жары и влаги.

## 3    **Объем поставки**

Кол-во	Наименование
1	Холодильник
1	Инструкция по эксплуатации

## 4    **Использование по назначению**

Холодильник предназначен для охлаждения и глубокого охлаждения продуктов питания. Прибор подходит также для применения в кемпингах. Запрещается подвергать прибор воздействию дождя.



### **ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья!**

Проверьте, соответствует ли хододопроизводительность прибора требованиям продуктов питания или медикаментов, которые нужно охладить.

## 5    **Техническое описание**

Холодильник пригоден для применения, например, в кемпинге, на террасе, в саду или в других местах, в которых имеется подключение к сети 220–240 В. Прибор предназначен для охлаждения продуктов и поддержания их в охлажденном состоянии, а также для глубокого охлаждения.

Охлаждение осуществляется не требующим обслуживания холодильным контуром с компрессором. Изоляция большой толщины и мощный компрессор обеспечивают особо быстрое охлаждение.

С цифрового дисплея можно регулировать требуемую температуру.

Крышка имеет круговое уплотнение и магнитный затвор.

Холодильник имеет следующие органы управления:

<b>№ на рис. 2, стр. 3</b>	<b>Наименование</b>	<b>Пояснение</b>
1	Дисплей	Указывает мгновенное или требуемое значение температуры.
2	ON/OFF	Включает или выключает холодильник.
3	TEMP –	Каждое нажатие уменьшает требуемую температуру охлаждения на 1 °C.
4	TEMP +	Каждое нажатие увеличивает требуемую температуру охлаждения на 1 °C.

## 6 Управление



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность пожара

- При установке устройства шнур питания не должен быть зажат или поврежден.
- Не располагайте позади устройства выносные переходники и удлинители с несколькими розетками.



### ОСТОРОЖНО! Опасность для здоровья!

Продукты питания разрешается хранить только в оригинальной упаковке или подходящих емкостях.



### УКАЗАНИЕ

- Перед вводом нового холодильника в работу его, в гигиенических целях, следует протереть снаружи и изнутри влажной тряпкой (см. также гл. «Чистка и уход» на стр. 122).
- После длительной работы внутри холодильника может собраться несколько капель воды. Это является нормальным явлением, т. к. содержащаяся в воздухе влага конденсируется при понижении температуры в холодильнике. Это не является признаком неисправности холодильника. При необходимости, протрите его сухой тряпкой.

## 6.1 Советы по энергосбережению

- Выбирайте хорошо проветриваемое, защищенное от солнечных лучей место применения.
- Дайте теплым блюдам охладиться, прежде чем поддерживать их в холодном состоянии в холодильнике.
- Не открывайте холодильник чаще, чем это действительно необходимо.
- Не оставляйте холодильник открытым дольше, чем это действительно необходимо.

## 6.2 Использование холодильника



### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения!

- Не включайте прибор сразу после транспортировки. В противном случае может повредиться система охлаждения. Перед включением прибора после транспортировки дайте ему постоять минимум 30 минут. Таким образом хладагент снова соберется в компрессоре, и компрессор не будет работать всухую.
- Следите за тем, чтобы в холодильнике находились только предметы и продукты, которые разрешается охлаждать до выбранной температуры.
- Следите за тем, чтобы напитки или блюда в стеклянных емкостях не охлаждались слишком сильно. При замерзании напитки и жидкие блюда расширяются. Это может приводить к разрушению стеклянных емкостей.
- Следите за хорошей вентиляцией холодильника и должным отводом тепла – в противном случае не может гарантироваться безупречная работа. В частности, запрещается перекрывать вентиляционные отверстия.

- Установите холодильник на прочную опору.
- Присоедините холодильник соединительным кабелем к розетке с напряжением 220–240 В~ переменного тока.
- Включите холодильник, нажав кнопку «ON/OFF» (рис. 2, стр. 3).
- ✓ Дисплей включается и указывает текущую температуру охлаждения в °C.
- ✓ Холодильник начинает охлаждать внутреннее пространство.

- Если Вы хотите выключить холодильник, то нажмите кнопку «ON/OFF» (рис. 2, стр. 3).
- Дисплей выключается.

## 6.3 Настройка температуры

На холодопроизводительность могут влиять:

- температура окружающей среды
- количество охлаждаемых продуктов
- частота открытия дверцы

- Нажмите кнопку «TEMP –» (рис. 2 3, стр. 3), чтобы **уменьшить** требуемую температуру охлаждения на 1 °C.
- Нажмите кнопку «TEMP +» (рис. 2 4, стр. 3), чтобы **увеличить** требуемую температуру охлаждения на 1 °C.
- ✓ На дисплее на несколько секунд появляется настроенная температура охлаждения в °C.
- ✓ Прибор подтверждает настройку выбранной температуры миганием дисплея.

## 6.4 Оттаивание холодильника

Влага из воздуха может выпадать на испарителе или в камере холодильника в виде снеговой шубы, которая уменьшает холодопроизводительность. Своевременно оттаивайте прибор.



### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждений прибора!

Для удаления споя льда и отделения примерзших продуктов не используйте твердые или острые инструменты.

При оттаивании холодильника соблюдайте следующий порядок действий:

- Выньте охлаждаемые продукты.
- При необходимости, переложите их в другой холодильник, чтобы они оставались холодными.
- Отключите прибор.
- Оставьте крышку открытой.
- Вытрите оттаявшую воду.

## 7 Чистка и уход



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность для жизни из-за поражения электрическим током

Перед чисткой и уходом всегда отсоединяйте прибор от сети.



### ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения!

- Категорически запрещается чистить прибор под струей воды или даже в емкости с водой.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства или острые предметы, т. к. они могут привести к повреждениям холодильника.

- Периодически очищайте прибор снаружи и изнутри влажной тряпкой.
- Убедитесь в том, что приточно-вытяжные вентиляционные отверстия очищены от пыли загрязнений, чтобы можно было отвести возникающее при работе тепло и предотвратить опасность повреждения прибора.

## 8 Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Вариант устранения
Холодильник не работает.	Холодильник присоединен неправильно.	Проверьте, правильно ли вставлены соединительный кабель и удлинитель. Проверьте удлинитель, если он используется, и замените его, если он поврежден.
	Неисправен холодильный контур.	Ремонт разрешается выполнять только авторизованному сервисному центру.

## 9 Гарантия

Действителен установленный законом срок гарантии. Если продукт неисправен, обратитесь в представительство изготовителя в Вашей стране (адреса см. на оборотной стороне инструкции) или в торговую организацию.

В целях проведения ремонта или гарантийного обслуживания Вы должны также послать следующие документы:

- копию счета с датой покупки,
- причину рекламации или описание неисправности.

## 10 Утилизация

► По возможности, выбрасывайте упаковочный материал в мусор, подлежащий вторичной переработке.



Если Вы окончательно выводите продукт из эксплуатации, то получите информацию в ближайшем центре по вторичной переработке или в торговой сети о соответствующих предписаниях по утилизации.

## 11 Технические данные

<b>CoolFun CK40D</b>	
Подводимое напряжение:	220 – 240 В~, 50 Гц
Потребляемая мощность:	65 Вт
Холодопроизводительность:	плавно от +10 °C до –15 °C
Категория:	1
Класс энергоэффективности:	A++
Потребление энергии:	82 кВт*ч/год
Емкость брунто:	40 л
Полезный объем:	38 л
Климатический класс:	N, T
Температура окружающей среды:	от +16 °C до +43 °C
Акустическая эмиссия:	46 дБ
Хладагент:	R600a
Вес:	ок. 22 кг
Испытания/сертификат:	

**Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. Należy ją dołączyć do urządzenia chłodniczego w razie jego przekazania innemu użytkownikowi.**

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w **wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.**

## Spis treści

1	Objaśnienie symboli . . . . .	124
2	Wskazówki bezpieczeństwa . . . . .	125
3	Zakres dostawy . . . . .	128
4	Użycowanie zgodne z przeznaczeniem . . . . .	128
5	Opis techniczny . . . . .	128
6	Obsługa . . . . .	129
7	Czyszczenie . . . . .	132
8	Usuwanie usterek . . . . .	132
9	Gwarancja . . . . .	132
10	Utylizacja . . . . .	133
11	Dane techniczne . . . . .	133

## 1 Objaśnienie symboli



### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

**Wskazówka bezpieczeństwa** informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – prowadzi do śmierci lub ciężkich obrażeń.



### OSTRZEŻENIE!

**Wskazówka bezpieczeństwa** informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

**OSTROŻNIE!**

**Wskazówka bezpieczeństwa** informująca o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.

**UWAGA!**

Wskazówka informująca o sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.

**WSKAZÓWKA**

Informacje uzupełniające dotyczące obsługi produktu.

**2**

## Wskazówki bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo pożaru/materiały łatwopalne**

- Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w konstrukcji montażowej nie mogą być zasłonięte.
- Do przyspieszania procesu odszorowania nie używać żadnych innych mechanicznych przedmiotów oprócz tych, które zaleca producent.
- Nie uszkodzić obiegu chłodniczego.
- W szufladach na produkty spożywcze nie używać żadnych urządzeń elektrycznych, chyba że zostało to zalecone przez producenta.

**2.1**

### Ogólne bezpieczeństwo

**OSTRZEŻENIE! Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.****Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem**

- Uruchamianie urządzenia jest zabronione, gdy ma ono widoczne uszkodzenia.
- Gdy przewód zasilania ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
- Napraw mogą dokonywać tylko odpowiednio wykwalifikowane osoby. Niefachowe naprawy mogą spowodować poważne niebezpieczeństwo.

## Zagrożenie zdrowia

- Dzieci od 8 lat i osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych oraz osoby niedysponujące stosowną wiedzą i doświadczeniem mogą używać tego urządzenia jedynie pod nadzorem innej osoby bądź pod warunkiem uzyskania informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumienia wynikających z tego zagrożeń.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą również czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci od 3 do 8 lat mogą umieszczać produkty w urządzeniach chłodniczych i wyjmować je z nich.

## Ryzyko wybuchu

- W urządzeniu nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników aerozolowych z palnym gazem wytłaczającym.



**OSTROŻNIE! Nieprzestrzeganie tych uwag może prowadzić do lekkich lub nieznacznych obrażeń.**

## Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem

- Urządzenie należy odłączyć od sieci
  - przed każdym czyszczeniem i konserwacją
  - po każdym użyciu

## Zagrożenie zdrowia

- Środki spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub odpowiednich pojemnikach.



## **UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia**

- Należy porównać dane dotyczące napięcia na tabliczce znamionowej z danymi dostępnego źródła zasilania.
- Produkt podłączać do sieci prądu przemiennego kablem przyłączeniowym prądu przemiennego.
- Wtyczki nie należy nigdy wyciągać z gniazda zapalniczki samochodowej ani gniazdka elektrycznego, pociągając za przewód zasilania.
- Przenośna lodówka nie nadaje się do transportu substancji żrących lub zawierających rozpuszczalniki!

## 2.2

## Bezpieczeństwo podczas eksploatacji urządzenia



**OSTROŻNIE! Nieprzestrzeganie tych uwag może prowadzić do lekkich lub nieznaczących obrażeń.**

### Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem

- Przed użyciem należy sprawdzić, czy przewód i wtyczka są suche.

### Zagrożenie zdrowia

- Pozostawianie drzwi urządzenia chłodniczego otwartych przez dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w jego komorach.
- Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi układami odprowadzania wody.
- Surowe mięso i ryby należy przechowywać wewnętrz urządzenie w odpowiednich pojemnikach, aby nie miały one kontaktu z innymi artykułami spożywczymi lub nie kapały na nie.
- Jeśli urządzenie pozostaje puste przez dłuższy czas:
  - Wyłączyć urządzenie.
  - Odszronić urządzenie.
  - Wyczyścić i osuszyć urządzenie.
  - Pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu pleśni w urządzeniu.



### UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia

- Wewnątrz przenośnej lodówki nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych – z wyjątkiem urządzeń zaleconych przez producenta.
- Nie należy ustawać urządzenia w pobliżu otwartego ognia i innych źródeł ciepła (ogrzewanie, silne promieniowanie słoneczne, piec gazowy itp.).

### Niebezpieczeństwo przegrzania!

Należy zawsze zapewniać minimum 50 mm przestrzeni do wentylacji ze wszystkich czterech stron urządzenia chłodniczego. W przestrzeni tej nie mogą znajdować się żadne przedmioty ograniczające dopływ powietrza do chłodzonych elementów.

Nie umieszczać urządzenia chłodniczego w zamkniętych przestrzeniach ani w miejscach całkowicie lub prawie całkowicie pozbawionych dopływu powietrza.

- Należy uważać, aby nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Wypełnianie wewnętrznego pojemnika cieczami i lodem jest zabronione.
- Zanurzanie urządzenia w wodzie jest zabronione.

- Urządzenie i przewody należy chronić przed wysoką temperaturą i wilgotią.

## 3 Zakres dostawy

Ilość	Nazwa
1	Lodówka przenośna
1	Instrukcja obsługi

## 4 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Lodówka przenośna jest przeznaczona do chłodzenia i mrożenia artykułów spożywczych. Urządzenie można stosować na kempingu. Nie można go wystawiać na deszcz.



### **OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia!**

Należy sprawdzić, czy wydajność chłodzenia odpowiada wymaganiom związanym żywnością lub lekami, które mają być przechowywane w lodówce.

## 5 Opis techniczny

Lodówka przenośna nadaje się do zastosowania np. na campingu, na tarasie, w ogrodzie bądź w innych miejscach, w których dostępne jest podłączenie do sieci 220–240 V. Urządzenie może chłodzić, utrzymywać w niskiej temperaturze i zamrażać artykuły.

Chłodzenie odbywa się za pomocą bezobsługowego obiegu chłodzenia z kompresorem. Bardzo dobra izolacja i wydajny kompresor zapewniają wyjątkowo szybkie chłodzenie.

Z pomocą wyświetlacza cyfrowego można ustawić żądaną temperaturę.

Pokrywa wyposażona jest w uszczelkę wokół brzegu oraz zamek magnetyczny.

Lodówka przenośna ma następujące elementy obsługi:

Nr na rys. 2, strona 3	Nazwa	Objaśnienie
1	Wyświetlacz	Wskazuje obecną lub żądaną temperaturę.
2	ON/OFF	Umożliwia włączenie lub wyłączenie lodówki przenośnej.
3	TEMP –	Powoduje zmniejszenie żąданej temperatury chłodzenia każdorazowo o 1°C.
4	TEMP +	Powoduje zwiększenie żąданej temperatury chłodzenia każdorazowo o 1°C.

## 6 Obsługa



### OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo pożaru

- Podczas ustawiania urządzenia należy uważać, aby nie przygnieść ani nie uszkodzić przewodu zasilającego.
- Nie umieszczać z tyłu urządzenia rozgałęziaczy ani zasilaczy.



### OSTROŻNIE! Zagrożenie zdrowia!

Artykuły spożywcze mogą być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednich pojemnikach.



### WSKAZÓWKA

- Przed pierwszym użyciem przenośnej lodówki należy ze względów higienicznych wyczyścić ją od wewnętrz i zewnętrz wilgotną ściereczką (patrz również rozdz. „Czyszczenie” na stronie 132).
- Gdy chłodzenie trwa dłuższy czas, we wnętrzu przenośnej lodówki mogą osadzić się krople wody. Jest to normalne zjawisko, gdyż wilgoć z powietrza przekształca się w krople wody, gdy temperatura w urządzeniu chłodzącym spada. Lodówka nie jest uszkodzona. Krople można wytrzeć suchą ściereką.

## 6.1 Rady dotyczące oszczędzania energii

- Wybierz miejsce z dobrą wentylacją, nienarażone na promieniowanie słoneczne.
- Schłódź ciepłe potrawy przed ich włożeniem do urządzenia.
- Nie otwieraj lodówki częściej niż jest to konieczne.
- Nie zostawiaj otwartej lodówki dłużej niż to jest konieczne.

## 6.2 Eksploatacja przenośnej lodówki



### **UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

- Nie należy włączać urządzenia natychmiast po jego transporcie. Układ chłodzenia mógłby zostać w takim przypadku uszkodzony. Należy pozostawić urządzenie po transporcie na co najmniej 30 minut przed jego włączeniem. Dzięki temu czynnik chłodzący zbierze się ponownie w sprężarce i sprężarka nie wyschnie.
- Należy uważać, aby w lodówce znajdowały się tylko przedmioty lub produkty, które mogą być chłodzone do wybranej temperatury.
- Należy uważać, by nie ochładzać nadmiernie napojów lub potraw w szklanych pojemnikach. Podczas zamrażania napoje i płynne potrawy zwiększą swoją objętość. Może to spowodować uszkodzenie szklanych pojemników.
- Należy pamiętać, że lodówka powinna mieć zapewnioną dobrą wentylację, pozwalającą na odprowadzenie wytwarzanego ciepła. W przeciwnym razie nie gwarantuje się jej prawidłowego działania. W szczególności nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych.

- Przenośną lodówkę należy ustawić na stałym podłożu.
- Przenośna lodówka powinna być podłączona za pomocą odpowiedniego przewodu do gniazda prądu zmiennego 220–240 V~.
- Lodówkę przenośną należy włączyć za pomocą przycisku „ON/OFF” (rys. 2 2, strona 3).
- ✓ Wyświetlacz włącza się i przedstawia aktualną temperaturę chłodzenia w °C.
- ✓ Przenośna lodówka zaczyna chłodzić komorę.
- Lodówkę przenośną można wyłączyć, używając ponownie przycisku „ON/OFF” (rys. 2 2, strona 3).
- Wówczas wyświetlacz zostanie wyłączony.

## 6.3 Ustawianie temperatury

Na wydajność chłodzenia wpływa

- temperatura otoczenia,
- ilość chłodzonych artykułów spożywczych,
- częstotliwość otwierania drzwi.

- Należy przycisnąć przycisk „TEMP –“ (rys. 2 3, strona 3), aby **zmniejszyć** żądaną temperaturę chłodzenia każdorazowo o 1°C.
- Należy przycisnąć przycisk „TEMP +“ (rys. 2 4, strona 3), aby **zwiększyć** żądaną temperaturę chłodzenia każdorazowo o 1°C.
- ✓ Na wyświetlaczu przez kilka sekund wyświetla się ustawiona wymagana temperatura chłodzenia w °C.
- ✓ Urządzenie potwierdza przyjęcie wybranej temperatury poprzez miganie wyświetlacza.

## 6.4 Odszranianie lodówki przenośnej

Wilgotne powietrze może się osadzać na parowniku lub wewnętrz lodówki w postaci szronu, który ogranicza wydajność chłodzenia. Należy więc w odpowiednim czasie odszronić urządzenie.



### **UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!**

Do usuwania warstw lodu i do oddzielania mocno zamrożonych artykułów od powierzchni zamrażarki nie wolno używać twardych lub ostrzych narzędzi.

Aby odszronić lodówkę przenośną, należy postępować w następujący sposób:

- Należy wyjąć chłodzone artykuły.
- Następnie należy włożyć je do innej lodówki, tak aby pozostały zimne.
- Urządzenie należy wyłączyć.
- Należy pozostawić otwartą pokrywę.
- Wodę powstałą w wyniku odszraniania należy zetrzeć

## 7 Czyszczenie



### **OSTRZEŻENIE! Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem**

Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci.



### **UWAGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

- Przenośnej lodówkie nie wolno nigdy czyścić pod bieżącą wodą ani zamaczać w wodzie.
- Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani twardych przedmiotów, gdyż mogą uszkodzić lodówkę.

- Obudowę należy czyścić od czasu do czasu wilgotną ściereczką od wewnętrz i na zewnątrz.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne urządzenia nie są zabrudzone ani zakurzone, aby możliwe było odprowadzanie ciepła podczas pracy urządzenia, co pozwoli uniknąć uszkodzenia urządzenia.

## 8 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Lodówka przenośna nie funkcjonuje.	Lodówka przenośna nie jest prawidłowo podłączona.	Należy sprawdzić, czy prawidłowo podłączono przewód zasilający oraz przewód przedłużacza. Należy sprawdzić przewód przedłużacza, jeśli został użyty, i wymienić go w razie usterki.
Obieg chłodzenia jest uszkodzony.		Naprawę może wykonać tylko odpowiedni zakład serwisowy.

## 9 Gwarancja

Warunki gwarancji zostały opisane w Karcie Gwarancyjnej dołączonej do produktu.

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie:

- kopii rachunku z datą zakupu,
- informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady.

## 10 Utylizacja

- Opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci do recyklingu.



Jeżeli produkt nie będzie dłużej eksploatowany, koniecznie dowiedz się w najbliższym zakładzie recyklingu lub w specjalistycznym sklepie, jakie są aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące utylizacji.

## 11 Dane techniczne

<b>CoolFun CK40D</b>	
Zasilanie:	220 – 240 V~, 50 Hz
Pobór mocy:	65 W
Zakres temperatury chłodzenia:	stopniowo od +10 °C do –15 °C
Kategoria:	1
Klasa efektywności energetycznej:	A++
Zużycie energii:	82 kWh/rok
Pojemność brutto:	40 l
Pojemność użytkowa:	38 l
Klasa klimatyczna:	N, T
Temperatura otoczenia:	od +16 °C do +43 °C
Emisja hałasu:	46 dB
Czynnik chłodniczy:	R600a
Waga:	ok. 22 kg
Kontrola/certyfikat:	

**Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prosím pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho. V prípade odovzdania chladiaceho zariadenia ďalšiemu používateľovi mu odovzdajte aj tento návod.**

Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú používaním, ktoré **nie je v súlade s určeným použitím** alebo boli spôsobené **nesprávou obsluhou**.

## Obsah

1	Vysvetlenie symbolov .....	134
2	Bezpečnostné pokyny .....	135
3	Obsah dodávky.....	137
4	Používanie v súlade s určením .....	138
5	Technický opis.....	138
6	Obsluha.....	139
7	Čistenie a ošetrovanie.....	141
8	Odstraňovanie porúch .....	142
9	Záruka .....	142
10	Likvidácia .....	142
11	Technické údaje .....	143

## 1 Vysvetlenie symbolov



### NEBZPEČENSTVO!

**Bezpečnostné upozornenie** na nebezpečnú situáciu, ktorá vedie k usmrteniu alebo ťažkému poraneniu, ak sa jej nezabráni.



### VÝSTRAHA!

**Bezpečnostné upozornenie** na nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k usmrteniu alebo ťažkému poraneniu, ak sa jej nezabráni.

**UPOZORNENIE!**

**Bezpečnostné upozornenie** na nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkému alebo stredne ľažkému usmrteniu alebo ľažkému poraneniu, ak sa jej nezabráni.

**POZOR!**

Upozornenie na situáciu, ktorá môže viesť k materiálnym škodám, ak sa jej nezabráni.

**POZNÁMKA**

Doplňujúce informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

**2**

## Bezpečnostné pokyny

**VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo požiaru/horľavé materiály**

- Udržujte vetricie otvory na telesе zariadenia alebo v zabudovaných konštrukciách nezablokované.
- Nepoužívajte žiadne mechanické predmety alebo iné prostriedky na urýchlenie procesu rozmrzovania, okrem prípadu, keď ich výrobca odporúča na tento proces.
- Nepoškodte chladiaci okruh.
- Nepoužívajte v priehradkách na potraviny chladiaceho zariadenia žiadne elektrické prístroje, okrem prípadu, keď výrobca odporúča používanie týchto zariadení takýmto spôsobom.

**2.1**

### Všeobecná bezpečnosť

**VÝSTRAHA! Nedodržanie týchto varovaní môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.****Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrického prúdu**

- Ak zariadenie vykazuje očividné poškodenia, nesmiete ho uviesť do prevádzky.
- Ak sa poškodí pripojovací kábel tohto zariadenia, musí ho vymeniť výrobca, služba zákazníkom alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniu.
- Opravy tohto zariadenia smú robiť len odborníci. Neodbornými opravami môžu vzniknúť značné nebezpečenstvá.

### Ohrozenie zdravia

- Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými psychickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami a vedomosťami, keď sú pod dozorom alebo keď boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a chápu, aké riziká z toho vyplývajú.
- Deti sa nesmú hrať so zariadením.
- Čistenie a bežnú údržbu nesmú deti vykonávať bez dozoru.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov smú vkladať potraviny do chladiacich zariadení a tiež ich z nich vyberať.

### Nebezpečenstvo výbuchu

- V prístroji neuskladňujte látky, pri ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu, napr. sprejové nádoby s hnacím plynom.



**UPOZORNENIE! Nedodržanie týchto upozornení môže mať za následok drobné alebo stredne ťažké poranenie.**

### Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrického prúdu

- Odpojte zariadenie z el. siete
  - pred každým čistením a ošetrovaním
  - po každom použití

### Ohrozenie zdravia

- Potraviny sa smú uskladniť len v originálnom balení alebo vo vhodných nádobách.



### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- Porovnajte údaj o napäti na typovom štítku s prívodom el. energie, ktorý máte k dispozícii.
- Pripojte chladiace zariadenie s pripájacím káblom na striedavý prúd k sieti striedavého napäcia.
- Nikdy nevyt'ahujezte zástrčku zo zásuvky za pripojovací kábel.
- Chladiace zariadenie nie je vhodné na prepravu dráždivých alebo rozpúšťadlých obsahujúcich látok.

## 2.2

### Bezpečnosť pri prevádzke zariadenia



**UPOZORNENIE! Nedodržanie týchto upozornení môže mať za následok drobné alebo stredne ťažké poranenie.**

### Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrického prúdu

- Pred uvedením do prevádzky dbajte, aby boli prívod a zástrčka suché.

### Ohrozenie zdravia

- Otvorenie chladiaceho zariadenia na dlhšiu dobu môže spôsobiť výrazné zvýšenie teploty v priečinakoch spotrebiča.
- Pravidelne čistte povrhy, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami a prístupnými systémami na odvádzanie kondenzátu.
- Surové mäso a ryby uskladnite v zariadení vo vhodných nádobách, aby neprišli do kontaktu s inými potravinami alebo aby na ne nekvapkali.
- Ak je zariadenie dlhšiu dobu prázdne a nepoužíva sa:
  - Zariadenie vypnite.
  - Zariadenie odmrazte.
  - Zariadenie vycistite a vysušte.
  - Nechajte otvorené dvere, aby ste zabránili tvorbe plesní.



### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

- Nepoužívajte žiadne elektrické prístroje vo vnútri chladiaceho zariadenia, okrem prístrojov, ktoré sú na to doporučené výrobcom zariadenia.
- Nepostavte zariadenie v blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla (kúrenie, slnečné žiarenie, plynové kachle atď.).
- **Nebezpečenstvo prehriatia!**  
Ubezpečte sa, že po celú dobu je na všetkých štyroch stranách chladiaceho zariadenia minimálne 50 mm voľného priestoru na vetranie. Neblokujte vetrací priestor žiadnymi predmetmi, ktoré by mohli prekázať prúdeniu vzduchu k chladiacim súčiastkam. Neumiestňujte chladiace zariadenie do uzavretých priečiniek alebo priestorov bez prúdenia alebo s minimálnym prúdením vzduchu.
  - Dbajte, aby nedošlo k zakrytiu vetracích otvorov.
  - Do vnútornej nádoby nedávajte žiadne kvapaliny alebo ľad.
  - Nikdy neponorte zariadenie do vody.
  - Chráňte zariadenie a káble pred horúčavou a vlhkou.

## 3 Obsah dodávky

Množstvo	Označenie
1	Chladiaci box
1	Návod na obsluhu

## 4 Používanie v súlade s určením

Chladiaci box je vhodný na chladenie a udržiavanie potravín v chlade. Prístroj je vhodný aj na účely táborenia. Prístroj sa nesmie vystavovať dažďu.



### **UPOZORNENIE! Ohrozenie zdravia!**

Skontrolujte, či chladiaci výkon zariadenia zodpovedá požiadavkám potravín alebo liekov, ktoré chcete chladiť.

## 5 Technický opis

Chladiaci box je určený na používanie napr. pri táboreni, na terasách, v záhrade alebo na iných miestach, na ktorých je k dispozícii pripojenie k sieti 220–240 V. Prístroj môže schlaďiť potraviny, udržiavať ich v chlade, príp. ich hlboko zmraziť.

Chladenie sa uskutočňuje prostredníctvom bezúdržbového chladacieho okruhu s kompresorom. Mimoriadne silná izolácia a výkonný kompresor zabezpečia zvlášť rýchle chladenie.

Na digitálnom displeji možno nastaviť požadovanú teplotu.

Veko má po celom obvode tesnenie a magnetický uzáver.

Chladiaci box má nasledovné ovládacie prvky:

<b>Č. v obr. 2, strane 3</b>	<b>Označenie</b>	<b>Vysvetlenie</b>
1	Displej	Zobrazuje aktuálnu, príp. požadovanú teplotu.
2	ON/OFF	Zapína alebo vypína chladiaci box.
3	TEMP –	Zniží požadovanú teplotu chladenia o 1 °C.
4	TEMP +	Zvýši požadovanú teplotu chladenia o 1 °C.

## 6 Obsluha



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo požiaru

- Pri umiestňovaní zariadenia sa ubezpečte, že napájací kábel nie je zachytený alebo poškodený.
- Neumiestňuje žiadne viacnásobné prenosné zásuvky alebo prenosné napájacie adaptéry na zadnú stranu zariadenia.



### UPOZORNENIE! Ohrozenie zdravia!

Potraviny sa smú uskladňovať len v originálnom obale alebo vhodných nádobách.



### POZNÁMKA

- Pred uvedením nového chladiaceho prístroja do prevádzky by ste ho z hygienických dôvodov mali vycistiť zvonku a zvnútra vlhkou hantričkou (pozri kap. „Čistenie a ošetrovanie“ na strane 141).
- Pár kvapiek vody sa môže usadiť vnútri chladiaceho prístroja, keď dlhší čas chladí. Je to normálne, pretože vlhkosť vo vzduchu kondenzuje na kvapky vody, keď sa teplota v chladničke zníži. Chladiaci prístroj nie je chybný. Utrite ho príp. suchou handrou.

### 6.1 Tipy na úsporu energie

- Zvolte dobre odvetrané a pred slnečným žiarením chránené miesto osadenia.
- Teplé jedlá nechajte najprv ochladit', pokým ich budete v zariadení udržiavať studené.
- Neotvárajte chladiace zariadenia častejšie než je to potrebné.
- Nenechávajte chladiace zariadenie otvorené dlhšie než je to potrebné.

## 6.2

## Používanie chladiaceho boxu



### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!

- Hned' po transporte prístroj nezapínajte. Chladiaci systém by sa ináč mohol poškodiť. Prv než prístroj po transporte zapnete, nechajte ho minimálne 30 minút postáť. Chladiaci prostriedok sa môže znova zozbierať v kompresore a kompresor nebude bežať nasucho.
- Dbajte na to, aby sa v chladiacom prístroji nachádzali len predmety, príp. tovar, ktorý sa môže chladiť na zvolenú teplotu.
- Dbajte na to, aby sa nápoje alebo jedlá v sklenených nádobách neschladili príliš silno. Pri zmrazení nápoje alebo tekuté jedlá zväčšia svoj objem. Sklenená nádoba sa tak môže zničiť.
- Dbajte na to, aby chladiaci prístroj bol dobre odvetrávaný, aby sa teplo mohlo odvádzať, v opačnom prípade nebude zaručená jeho riadna činnosť. Zvlášť sa nesmú zakrývať vetracie otvory.

- Postavte chladiaci prístroj na pevný podklad.
- Pripojte chladiaci box prípojným káblom k AC zásuvke 220–240 V~ .
- Chladiaci box zapnite tak, že stlačíte tlačidlo „ON/OFF“ (obr. 2 2, strane 3).
- ✓ Displej sa zapne a zobrazí aktuálnu teplotu chladenia v °C.
- ✓ Chladiaci box sa spustí s chladením vnútorného priestoru.
- Keď chcete chladiaci box vypnúť, stlačte tlačidlo „ON/OFF“ (obr. 2 2, strane 3).
- Displej sa vypne.

## 6.3 Nastavenie teploty

Chladiaci výkon môže byť ovplyvnený

- teplotou okolia
- množstvom chladených potravín
- častotou otvárania dverí

- Stlačte tlačidlo „TEMP –“ (obr. 2 3, strane 3), čím požadovanú teplotu chladenia **znižite** o 1 °C
- Stlačte tlačidlo „TEMP +“ (obr. 2 4, strane 3), čím požadovanú teplotu chladenia **zvýšite** o 1 °C

- ✓ Displej zobrazí na niekoľko sekúnd nastavenú požadovanú teplotu chladenia v °C.
- ✓ Prístroj potvrdí prevzatie zvolenej teploty zablikaním displeja.

## 6.4 Odmrazenie chladiaceho boxu

Vlhký vzduch sa môže zrázať na odparovači alebo vnútri chladiaceho boxu ako srieň, čím sa znižuje chladiaci výkon. Prístroj včas odmrazte.



### **POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!**

Na odstránenie vrsty námrazy alebo uvoľnenie primrazených predmetov nepoužívajte tvrdé alebo špicaté nástroje.

Pri odmrazovaní chladiaceho boxu postupujte nasledovne:

- Chladené potraviny vyberte.
- V prípade potreby ich uskladnite v inom chladiacom prístroji, aby zostali schladené.
- Prístroj vypnite.
- Nechajte veko otvorené.
- Rozmrazenú vodu poutierajte.

## 7 Čistenie a ošetrovanie



### **VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrického prúdu**

Pred každým čistením a ošetrovaním odpojte zariadenie od siete.



### **POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia!**

- Nikdy nečistite chladiace zariadenie pod tečúcou vodou alebo dokonca v preplachovacej vode.
- Nepoužívajte na čistenie žiadne ostré alebo tvrdé predmety, lebo tieto by mohli chladiace zariadenie poškodiť.

- Príležitostne vyčistite zariadenie zvnútra aj zvonku s vlhkou utierkou.

- Zabezpečte, aby vetracie a odvzdušňovacie otvory prístroja boli bez prachu a nečistôt, aby sa teplo vznikajúce pri prevádzke mohlo odvádzať a aby sa prístroj nepoškodil.

## 8 Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Chladiaci box nefunguje.	Chladiaci box nie je správne pripojený.	Skontrolujte, či je prípojný a predlžovací kábel správne zasunutý. Skontrolujte predlžovací kábel, ak je použitý. V prípade, že je chybný, vymenite ho.
	Chladiaci okruh je chybný.	Opravy smie vykonávať len autorizovaný servis.

## 9 Záruka

Platí zákonom stanovená záručná lehota. Ak by bol výrobok chybný, obráťte sa na pobočku vo vašej krajine (adresy pozri na zadnej strane návodu) alebo na vášho špecializovaného predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

## 10 Likvidácia

- Obalový materiál podľa možnosti odovzdajte do príslušného odpadu na recykláciu.

 Ked' výrobok definitívne vyradíte z prevádzky, informujte sa v najbližšom recykláčnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predajcu o príslušných predpisoch týkajúcich sa likvidácie.

## 11 Technické údaje

<b>CoolFun CK40D</b>	
Pripájacie napätie:	220–240 V~, 50 Hz
Príkon:	65 W
Chladiaci výkon:	plynulý od +10 °C až –15 °C
Kategória:	1
Trieda energetickej účinnosti:	A++
Energetická spotreba:	82 kWh/rok
Objem brutto:	40 l
Užitočný obsah:	38 l
Klimatická trieda:	N, T
Teplota okolia:	+16 °C až +43 °C
Emisie zvuku:	46 dB
Chladiaci prostriedok:	R600a
Hmotnosť:	cca 22 kg
Skúška/certifikát:	

**Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschověte jej. V případě dalšího prodeje ledničky předejte návod novému uživateli.**

Výrobce neručí za škody, které vzniknou **nesprávným použitím** nebo **nesprávnou obsluhou**.

## Obsah

1	Vysvětlení symbolů .....	144
2	Bezpečnostní pokyny .....	145
3	Obsah dodávky.....	148
4	Použití v souladu se stanoveným účelem.....	148
5	Technický popis .....	148
6	Obsluha.....	149
7	Čištění a péče .....	152
8	Odstraňování poruch a závad .....	152
9	Záruka .....	152
10	Likvidace .....	153
11	Technické údaje .....	153

## 1 Vysvětlení symbolů



### NEBEZPEČÍ!

**Bezpečnostní upozornění** na nebezpečnou situaci, která vede k úmrtí nebo těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.



### VÝSTRAHA!

**Bezpečnostní upozornění** na nebezpečnou situaci, která může vést k úmrtí nebo těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.

**UPOZORNĚNÍ!**

**Bezpečnostní upozornění** na nebezpečnou situaci, která může vést k lehkému nebo středně těžkému poranění osob, pokud se jí nevyhnete.

**POZOR!**

Upozornění na situaci, která může vést k poškození majetku, pokud se jí nevyhnete.

**POZNÁMKA**

Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

**2**

## Bezpečnostní pokyny

**VÝSTRAHA! Nebezpečí požáru / hořlavé materiály**

- Ventilační otvory na krytu přístroje nebo v montážních konstrukcích udržujte bez překážek.
- K urychlení procesu rozmrazování nepoužívejte žádné mechanické předměty ani jiné prostředky s výjimkou těch, které k tomu byly doporučeny výrobcem.
- Okruh chladiva se nesmí poškodit.
- Uvnitř ledničky nepoužívejte žádné elektrické přístroje v příhrádkách na potraviny, ledaže k tomu byly doporučeny výrobcem.

**2.1**

### Obecná bezpečnost

**VÝSTRAHA! Nedodržení téhoto varování by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.****Ohrožení života elektrickým proudem**

- V případě, že je přístroj viditelně poškozen, nesmíte jej používat.
- Pokud je přívodní kabel přístroje poškozen, musíte jej nechat vyměnit výrobcem, jeho servisním centrem nebo jinou kvalifikovanou osobou tak, aby nemohlo dojít k jakémukoliv ohrožení.
- Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze odborníci. Nesprávně provedené opravy mohou způsobit značné škody.

### **Nebezpečí ohrožení zdraví**

- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se používání přístroje bezpečným způsobem a porozuměly souvisejícím nebezpečím.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Čištění a uživatelem prováděnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Děti ve věku 3 až 8 let smí chladicí přístroj nakládat a vykládat.

### **Nebezpečí výbuchu**

- Neskladujte v přístroji výbušné látky, jako např. spreje s hořlavým hnacím plynem.



**UPOZORNĚNÍ! Nedodržení těchto upozornění by mohlo mít za následek lehké nebo střední zranění.**

### **Ohrožení života elektrickým proudem**

- Přístroj odpojte od sítě:
  - Před každým čištěním a údržbou
  - Po každém použití

### **Nebezpečí ohrožení zdraví**

- Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.



### **POZOR! Nebezpečí poškození**

- Porovnejte údaj o napětí na typovém štítku se stávajícím zdrojem napájení.
- Pro připojení ledničky k síti se střídavým proudem používejte přívodní kabel na střídavý proud.
- Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní kabel.
- Chladnička není vhodná k přepravě leptavých látek nebo látek obsahujících rozpouštědla.

## 2.2 Bezpečnost za provozu přístroje



**UPOZORNĚNÍ! Nedodržení těchto upozornění by mohlo mít za následek lehké nebo střední zranění.**

### Ohrožení života elektrickým proudem

- Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda jsou přívodní kabel a zástrčka suché.

### Nebezpečí ohrožení zdraví

- Otevření chladicího přístroje na delší dobu může způsobit značné zvýšení teploty v příhrádkách přístroje.
- Pravidelně čistěte povrchy, které se mohou dostat do kontaktu s potravinami a přístupnými odtokovými systémy.
- Syrové maso a ryby skladujte ve vhodných nádobách v přístroji tak, aby se nedostaly do styku s jinými potravinami nebo neodkápávaly na jiné potraviny.
- Pokud je přístroj delší dobu nečinný:
  - Vypněte přístroj.
  - Odmrazte přístroj.
  - Vyčistěte a osušte přístroj.
  - Dvířka udržujte otevřená, aby se zabránilo tvorbě plísňe uvnitř přístroje.



### POZOR! Nebezpečí poškození

- Nepoužívejte uvnitř chladničky žádné elektrické přístroje, pouze pokud jsou k tomu takové přístroje doporučeny výrobcem.
- Neinstalujte přístroj v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných tepelných zdrojů (topení, přímé sluneční záření, plynová kamna apod.).

### Nebezpečí přehřátí!

Zajistěte, aby bylo vždy kolem chladicího zařízení ze všech čtyř stran alespoň 50 mm volného místa k větrání. Větrací prostor udržujte volný bez jakýchkoli předmětů, které by mohly překážet proudu vzduchu a zabránit tak chlazení součástí zařízení.

Chladicí zařízení neumísťujte do uzavřených schránek nebo prostor, kde nemůže proudit vzduch.

- Pamatujte, že nesmějí být zakryty větrací otvory.
- Do vnitřní nádoby nelijte žádné kapaliny ani do ní nedávejte led.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody.
- Chraňte přístroje a kably před horkem a vlhkem.

## 3 Obsah dodávky

Množství	Název
1	Chladicí box
1	Návod k obsluze

## 4 Použití v souladu se stanoveným účelem

Chladicí box je vhodný ke chlazení a hlubokému chlazení potravin. Přístroj je vhodný také ke kempování. Výrobek nesmíte vystavit dešti.



### **UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví!**

Zkontrolujte, zda chladicí výkon přístroje odpovídá požadavkům potravin nebo léčiv, které chcete skladovat.

## 5 Technický popis

Chladicí box můžete používat např. při kempování, na terase, v zahradě nebo na jiných místech, na kterých je dostupná síťová přípojka 220–240 V. Přístroj umožňuje chladit výrobky, udržovat je chladné a umožňuje také jejich hluboké chlazení.

Chlazení je provedeno pomocí bezúdržbového chladicího okruhu s kompresorem. Extra silná izolace a výkonný kompresor zaručují mimořádně rychlé chlazení.

Pomocí digitálního displeje můžete nastavovat požadovanou teplotu.

Víko je vybaveno obvodovým těsněním a magnetickým zámkem.

Chladicí box je vybaven následujícími ovládacími prvky:

Č. na obr. 2, strana 3	Název	Vysvětlení
1	Displej	Zobrazení aktuální nebo požadované teploty.
2	ON/OFF	Zapnutí nebo vypnutí chladicího boxu.
3	TEMP –	Snížení požadované teploty chlazení vždy o 1 °C.
4	TEMP +	Zvýšení požadované teploty chlazení vždy o 1 °C.

## 6 Obsluha



### VÝSTRAHA! Nebezpečí požáru

- Při umístění přístroje nesmí být zachycen nebo poškozen přívodní kabel.
- Za přístrojem neumisťujte vícenásobné přenosné zásuvky nebo přenosné napájecí zdroje.



### UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí ohrožení zdraví!

Skladujte potraviny pouze v originálním balení nebo ve vhodných nádobách.



### POZNÁMKA

- Dříve než uvedete novou chladničku do provozu, musíte ji z hygienických důvodů očistit vlhkou utěrkou jak zevnitř, tak zvenčí (viz též kap. „Čištění a péče“ na straně 152).
- Při delším použití chladničky se mohou uvnitř výrobku vytvářet kapky vody. Je to obvyklý jev, protože vlhkost ve vzduchu kondenzuje a sráží se s klesající teplotou v chladničce. Chladnička tedy není vadná. Případně chladničku vytržte suchou utěrkou.

### 6.1 Tipy k úspoře energie

- K používání vyberte dobře větrané místo chráněné před slunečním zářením.
- Teplé pokrmy nechejte před uložením do chladničky vychladnout.
- Neotevírejte chladničku častěji, než je nezbytně nutné.
- Nenechávejte chladničku otevřenou déle, než je nezbytně nutné.

## 6.2

## Používání chladicího boxu



### POZOR! Nebezpečí poškození!

- Nezapínejte přístroj okamžitě po jeho transportu. Mohlo by dojít k poškození chladicího systému. Přístroj nechejte po transportu minimálně 30 minut stát, než jej zapnete. Chladicí prostředek tak může natéct zpět do kompresoru a kompresor neběží naprázdno.
- Dbejte, aby byly v chladničce skladovány pouze předměty nebo potraviny, které je dovoleno chladit na nastavenou teplotu.
- Nechladte nápoje nebo pokrmy ve skleněných nádobách na příliš nízkou teplotu. Při zmrznutí zvětšují nápoje nebo tekuté potraviny svůj objem. Následkem může být poškození nebo zničení skleněných nádob.
- Pamatujte, že stejně jako u každé jiné chladničky musí být zajištěno dobré odvětrávání, které umožňuje dostatečné odvádění vznikajícího tepla. V opačném případě není zajištěna rádná funkce přístroje. Především pak nesmějí být zakryvány větrací otvory.

- Postavte chladicí box na pevnou podložku.
- Připojte chladicí box přívodním kabelem k zásuvce 220–240 V~.
- Zapněte chladicí box stisknutím tlačítka „ON/OFF“ (obr. 2 2, strana 3).
- ✓ Zapne se displej a zobrazí aktuální teplotu chlazení ve °C.
- ✓ Chladicí box zahájí chlazení vnitřního prostoru.
- Pokud si přejete chladicí box vypnout, stiskněte tlačítko „ON/OFF“ (obr. 2 2, strana 3).
- Displej se vypne.

## 6.3 Nastavení teploty

Chladicí výkon může být ovlivněn těmito faktory:

- Teplota okolního prostředí
  - Množství chlazených potravin
  - Četnost otevírání dvířek
- 
- Stisknutím tlačítka „TEMP –“ (obr. 2 3, strana 3) **snížíte** požadovanou teplotu chlazení o 1 °C

- Stisknutím tlačítka „TEMP +“ (obr. 2 4, strana 3) **zvýšte** požadovanou teplotu chlazení o 1 °C
- ✓ Na displeji se zobrazí na několik vteřin nastavená požadovaná teplota chlazení ve °C.
- ✓ Přístroj potvrdí zadanou teplotu blikáním displeje.

## 6.4 Rozmrazování chladicího boxu

Vzdušná vlhkost se může srážet na výparníku nebo uvnitř chladicího boxu formou jinovatky, která snižuje chladicí výkon. Přístroj včas odmrazte.



### **POZOR! Nebezpečí poškození výrobku!**

Nepoužívejte k odstraňování ledu nebo k uvolňování přimrzlých předmětů tvrdé nebo špičaté nástroje.

Při rozmrazování postupujte takto:

- Vyprázdněte obsah chladničky.
- Uložte jej případně do jiné lednice, aby zůstal v chladnu.
- Vypněte přístroj.
- Nechejte víko otevřené.
- Vytřete vodní kondenzát.

## 7 Čištění a péče



### VÝSTRAHA! Ohrožení života elektrickým proudem

Před zahájením jakéhokoliv čištění nebo údržby odpojte výrobek od sítě.



### POZOR! Nebezpečí poškození!

- Nikdy neumývejte chladničku pod tekoucí vodou nebo ve vodě s prostředkem na mytí nádobí.
- Nepoužívejte k čištění ostré čisticí prostředky nebo tvrdé předměty, může dojít k poškození chladničky.

- Příležitostně očistěte přístroj zevnitř a zvenčí vlhkým hadrem.
- Zajistěte, aby nebyly větrací a odvzdušňovací otvory přístroje zaprášené a znečištěné. Tím může být teplo vznikající za provozu odváděno a nedojde k poškození přístroje.

## 8 Odstraňování poruch a závad

Závada	Možná příčina	Návrh řešení
Chladicí box nefunguje.	Chladicí box není správně připojen.	Zkontrolujte, zda jsou přívodní kabel a prodlužovací kabel správně připojeny. Zkontrolujte případně používaný prodlužovací kabel a vyměňte jej, pokud je poškozený.
	Vadný chladicí okruh.	Opravu smí provést pouze schválená provozovna zákaznického centra.

## 9 Záruka

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Zjistíte-li, že je výrobek vadný, zašlete jej do pobočky výrobce ve vaší zemi (adresy viz zadní strana tohoto návodu) nebo do specializovanému prodejci.

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- Kopii účtenky s datem zakoupení,
- Uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

## 10 Likvidace

► Obalový materiál likvidujte v odpadu určeném k recyklaci.



Jakmile výrobek zcela vyřadíte z provozu, informujte se v příslušných recyklačních centrech nebo u specializovaného prodejce o příslušných předpisech o likvidaci odpadu.

## 11 Technické údaje

<b>CoolFun CK40D</b>	
Napájení:	220–240 V~, 50 Hz
Příkon:	65 W
Chladicí výkon:	Plynule +10 °C až –15 °C
Kategorie:	1
Energetická třída účinnosti	A++
Spotřeba energie:	82 kWh/annum
Obsah brutto:	40 l
Užitečný obsah:	38 l
Klimatická třída:	N, T
Okolní teplota:	+16 °C až +43 °C
Hlukové emise:	46 dB
Chladicí médium:	R600a
Hmotnost:	cca 22 kg
Kontrola/certifikát:	

**Az üzembe helyezés előtt gondosan olvassa el ésőrizze meg ezt az útmutatót. Ha a hűtőkészüléket továbbadja, mellékelje hozzá az útmutatót is.**

A gyártó nem felelős olyan károkért vagy sérülésekért, amelyeket **nem rendeltetésszerű használat** vagy **hibás kezelés** okozott.

## Tartalomjegyzék

1	A szimbólumok magyarázata .....	154
2	Biztonsági tudnivalók .....	155
3	Szállítási terjedelem .....	157
4	Rendeltetésszerű használat .....	158
5	Műszaki leírás .....	158
6	Kezelés .....	159
7	Tisztítás és karbantartás .....	161
8	Hibaelhárítás .....	162
9	Szavatosság .....	162
10	Ártalmatlanítás .....	162
11	Műszaki adatok .....	163

## 1 A szimbólumok magyarázata



### VESZÉLY!

**Biztonsági megjegyzés** olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely halált vagy súlyos sérülést okoz, ha nem kerülik el.



### FIGYELMEZTETÉS!

**Biztonsági megjegyzés** olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely halált vagy súlyos sérülést okozhat, ha nem kerülik el.



### VIGYÁZAT!

**Biztonsági megjegyzés** olyan veszélyes helyzetre vonatkozóan, amely könnyű vagy közepesen súlyos sérülést okozhat, ha nem kerülik el.

**FIGYELEM!**

Felhívás olyan helyzetre, amely dologi kárt okozhat, ha nem kerülik el.

**MEGJEGYZÉS**

A termék kezelésére vonatkozó kiegészítő információk.

## 2 Biztonsági tudnivalók

**FIGYELMEZTETÉS! Tűzveszély/gyúlékony anyagok**

- A készülékházban, vagy a beépítési szerkezetben lévő szellőzőnyílá-sokat tilos eltorlaszolni.
- A leolvashatási művelet felgyorsítására ne használjon mechanikus eszközöket, vagy más anyagokat, kivéve, ha a gyártó ezt javasolja.
- Ne tegyen kárt a hűtőkörben.
- A hűtőkészülék élelmiszer rekeszeiben ne használjon elektromos készülékeket, kivéve ha ezeket az elektromos készülékeket a gyártó erre a célra javasolja.

### 2.1 Általános biztonság

**FIGYELMEZTETÉS! Ezeknek a figyelmeztetéseknek a figyelmen-kívül hagyása súlyos, vagy halálos sérüléshez vezethet.****Áramütés miatti életveszély**

- Ha a készüléken sérülések láthatók, akkor azt nem szabad üzembe helyeznie.
- Ha a készülék csatlakozókábele megsérül, akkor azt – a veszélyeztetések elkerülése érdekében – a gyártóval, a vevőszolgállal vagy egy hasonlóan képzett szakemberrel kell kicserélgetni.
- Javításokat csak szakemberek végezhetnek a készüléken. Nem szakszerű javítások jelentős veszélyeket okozhatnak.

**Egészségkárosodás veszélye**

- A készüléket 8 év feletti gyermekek, valamint korlátozott fizikai, érzékelési és mentális képességiű, illetve megfelelő tapasztalattal és tudás-sal nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatát és az abból eredő veszélyeket meg-értve használhatják.
- A készülékkel gyerekek nem játszhatnak.

- A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekék felügyelet nélkül nem végezhetik.
- A 3 és 8 év közötti gyermekék már kivehetnek és berakhatnak élelmi-szereket a hűtőkészülékekbe.

### **Robbanásveszély**

- Ne tároljon a készülékben robbanékony anyagokat (például éghető hajtógázt tartalmazó permetpalackokat).



**VIGYÁZAT! Ezeknek a vigyázat felhívásoknak a figyelmen kívül hagyása könnyű, vagy közepezen súlyos sérüléshez vezethet.**

### **Áramütés miatti életveszély**

- Az alábbi esetekben minden húzza ki a készülék csatlakozódugóját a hálózati aljzatból:
  - minden tisztítás és karbantartás előtt
  - minden használat után.

### **Egészségkárosodás veszélye**

- Élelmiszer csak eredeti csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.



### **FIGYELEM! Sérülés veszélye**

- Hasonlítsa össze a típustáblán feltüntetett a feszültségadatokat a rendelkezésre álló energiaellátással.
- A hűtőkészüléket a váltakozó áramú csatlakozókábellel csatlakoztassa a váltakozó áramú hálózatra.
- Soha ne húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozókábelnél fogva az aljzatból.
- A hűtőkészülék nem alkalmas maró hatású vagy oldószer tartalmazó anyagok szállítására.

## **2.2 Biztonság a készülék üzemeltetése során**



**VIGYÁZAT! Ezeknek a vigyázat felhívásoknak a figyelmen kívül hagyása könnyű, vagy közepezen súlyos sérüléshez vezethet.**

### **Áramütés miatti életveszély**

- Üzembe helyezés előtt ügyeljen arra, hogy a vezeték és a dugasz száraz legyen.

### **Egészségkárosodás veszélye**

- Ha hosszabb időszakokra kinyitja a hűtőkészüléket, azzal jelentősen megnövekedhet a hőmérséklet a készülék rekeszeiben.

- Tisztítsa meg rendszeresen az élelmiszerrel érintkező felületeket és a hozzáférhető lefolyórendszeret.
- Annak érdekében hogy ne érjenek hozzá más élelmiszerekhez és ne csöpögjenek ezekre, a nyers húst és a halat a készülék erre a célra szolgáló rekeszében tárolja.
- Ha a készülék hosszabb ideig üresen áll:
  - Kapcsolja ki a készüléket.
  - Olvassa le a készüléket.
  - Tisztítsa meg és szárítsa ki a készüléket.
  - A készülék penészedésének elkerülése érdekében hagyja nyitva az ajtót.



### **FIGYELEM! Sérülés veszélye**

- Ne használjon elektromos készülékeket a hűtőkészüléken belül, kivéve ha ezeket a készülékeket a gyártó erre a célra javasolja.
- Ne helyezze a készüléket nyílt láng vagy más hőforrás közelébe (fűtés, erős napsugárzás, gázkályha stb.).
- **Túlmelegedés miatti veszély!**

Mindig gondoskodjon arról, hogy a hűtőkészülék minden oldalán legyen legalább 50 mm-nyi szellőzőrész. minden olyan tárgyat tartson távol a szellőzőterülettől, amely korlátozná a hűtő szerkezeti elemekhez menő légáramlatot.

Ne helyezze a hűtőkészüléket zárt rekeszekbe vagy olyan területekre, ahol nincs vagy minimális a légáramlás.

- Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások ne legyenek lefedve.
- Ne töltön folyadékot vagy jeget a belső tartályba.
- Soha ne merítse vízbe a készüléket.
- Védje a készüléket és a kábeleket a hőtől és a nedvességtől.

## **3 Szállítási terjedelem**

### **Mennyiség Megnevezés**

1 Hűtőláda

1 Kezelési útmutató

## 4 Rendeltetésszerű használat

A hűtőláda élelmiszerek hűtésére és fagyasztására alkalmas. A készülék kempingezésre is alkalmas. A készüléket védje az esőtől.



### VIGYÁZAT! Egészségkárosodás veszélye!

Ellenőrizze, hogy a készülék hűtőteljesítménye megfelel-e a hűteni kívánt élelmiszerek vagy gyógyszerek követelményeinek.

## 5 Műszaki leírás

A hűtőláda alkalmas pl. kempingezéshez, illetve a teraszon, kertben vagy más olyan helyen történő használatra, ahol rendelkezésre áll egy 220 – 240 V-os hálózati csatlakozó. A készülék áruk hűtésére, hidegen tartására, illetve mélyhűtésére alkalmas.

A hűtést karbantartást nem igénylő, kompresszorral ellátott hűtőkör teszi lehetővé. A különösen hatékony szigetelés és az erőteljes kompresszor különösen gyors hűtést biztosít.

A kívánt hőmérséklet digitális kijelzőn keresztül állítható be.

A mágneszáras fedél körkörös tömítéssel rendelkezik.

A hűtőláda a következő kezelőelemekkel rendelkezik:

Szám / 2. ábra, 3. oldal	Megnevezés	Magyarázat
1	Kijelző	Az aktuális, ill. kívánt hőmérsékletet jeleníti meg.
2	ON/OFF	Be- vagy kikapcsolja a hűtőládat.
3	TEMP –	Mindig 1 °C-kal csökkenti a kívánt hűtési hőmérsékletet.
4	TEMP +	Mindig 1 °C-kal növeli a kívánt hűtési hőmérsékletet.

## 6 Kezelés



### FIGYELMEZTETÉS! Tűzveszély

- A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy ne csípje be és ne károsítsa a tápkábelt.
- Ne helyezzen el több hordozható aljzatot, vagy hordozható tápegységet a készülék hátsó részénél.



### VIGYÁZAT! Egészségkárosodás veszélye!

Élelmiszeret csak eredeti csomagolásban vagy megfelelő tárolókban szabad tárolni.



### MEGJEGYZÉS

- Az új hűtőkészülék az üzembe helyezés előtt – higiéniai okokból – tisztítsa meg nedves ruhával belül és kívül (lásd „Tisztítás és karbantartás” fej., 161. oldal).
- Ha a hűtőkészülék már hosszabb ideig hűtött, néhány vízcseppepp képződhet a belsejében. Ez normális jelenség, mivel a levegőben lévő nedvesség vízcseppekkel alakul, amikor a hűtőkészülékben a hőmérséklet lecsökken. A hűtőkészülék megfelelően működik. Adott esetben törölje ki a nedvességet száraz ruhával.

### 6.1 Energiatakarékkossági tippek

- A készülék működtetéséhez válasszon jól szellőző és napfénytől védett helyet.
- Hagyja lehűlni a meleg ételeket, mielőtt azokat hidegen tartaná a készülékben.
- Ne nyissa ki a hűtőkészüléket a szükségesnél gyakrabban.
- Ne hagyja nyitva a hűtőkészüléket a szükségesnél hosszabban.

## 6.2 A hűtőláda használata



### FIGYELEM! Sérülésveszély!

- A szállítás után ne kapcsolja be azonnal a készüléket. Ellenkező esetben a hűtőrendszer károsodhat. A készüléket a szállítást követően a bekapcsolás előtt legalább 30 percig hagyja állni. Ilyen módon a hűtőközeg újra összegyűlhet sűrítőben, és a sűrítő nem fut szárazon.
- Ügyeljen arra, hogy csak olyan tárgyak, illetve áruk legyenek a hűtőkészülékben, amelyek lehűthetők a kiválasztott hőmérsékletre.
- Ügyeljen arra, hogy üvegtárolókban levő italok vagy ételek ne hűljenek le túlzottan. Megfagyás esetén a folyadékok vagy folyékony ételek térfogata megnő. Ez az üvegtárolók széttörését okozhatja.
- Ügyeljen a hűtőkészülék jó szellőzésére, hogy a belséjből elvont hő távozni tudjon; ellenkező esetben nincs biztosítva a rendeltetésszerű működés. Különösen a szellőzőnyílásokat nem szabad letakarni.

- A hűtőládat szilárd aljzatra állítsa.
- Csatlakoztassa a hűtőládat a csatlakozókábellel egy 220-240 V~ -os aljzathoz.
- Kapcsolja be a hűtőládat az „ON/OFF” (**2**. ábra 2, 3. oldal) gomb megnyomásával.
- ✓ A kijelző bekapcsol és megjeleníti az aktuális hűtési hőmérsékletet (°C-ban).
- ✓ A hűtőláda a belső tér hűtésével kezdi a működést.
- Ha ki szeretné kapcsolni a hűtőládat, nyomja meg az „ON/OFF” (**2**. ábra 2, 3. oldal) gombot.
- A kijelző kikapcsol.

## 6.3 A hőmérséklet beállítása

A hűtési teljesítményt az alábbiak befolyásolhatják:

- a környezeti hőmérséklet,
- a hűteni kívánt áruk mennyisége,
- az ajtónyitások gyakorisága.

- Nyomja meg a „TEMP –“ gombot (**2**. ábra 3, 3. oldal), ha a hűtési hőmérsékletet 1 °C-kal **csökkenteni szeretné**.

- Nyomja meg a „TEMP +” gombot (**2**. ábra 4, 3. oldal), ha a hűtési hőmérsékletet 1 °C-kal **növelné szeretné**.
- ✓ A kijelző néhány másodpercre megjeleníti a beállított kívánt hőmérsékletet (°C-ban).
- ✓ A készülék a kijelző villogásával jelzi a kiválasztott hőmérséklet alkalmazását.

## 6.4 A hűtőláda leolvasztása

A levegő nedvességtartalma a párologtatónál vagy a hűtőláda belső terében deret kepezve csökkenti a hűtőteljesítményt. Olvassa le időben a készüléket.



### **FIGYELEM! Készülékkárosodások veszélye!**

A járőrök eltávolítására vagy odafagyott tárgyak leválasztására soha ne használjon kemény vagy hegyes szerszámokat.

A hűtőláda leolvasztásához járjon el a következő módon:

- Vegye ki a hűtött árukat.
- Tárolja azokat adott esetben egy másik hűtőkészülékben, hogy hidegen maradjanak.
- Kapcsolja ki a készüléket.
- Hagya nyitva a fedelet.
- Törölje fel az olvadékvizet.

## 7 Tisztítás és karbantartás



### **FIGYELMEZTETÉS! Áramütés miatti életveszély**

A készüléket minden tisztítás és karbantartás előtt válassza le a hálózatról.



### **FIGYELEM! Károsodás veszélye!**

- Soha ne tisztítsa a hűtőkészüléket folyó víz alatt vagy mosogatóvízben.
- Ne használjon a tisztításhoz éles tisztítóeszközöket vagy kemény tárgyakat, mert azok a hűtőkészüléket megsérthatják.

- Alkalomként tisztítsa meg a készüléket kívül-belül nedves ruhával.

- Biztosítsa, hogy a készülék szellőztető és légtelenítő nyílásai por- és szennyeződésmentesek legyenek, mert így az üzem közben létrejövő hő távozhat és a készülék nem károsodik.

## 8 Hibaelhárítás

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A hűtőláda nem lüzemel.	A hűtőláda nincs megfelelően csatlakoztatva.	Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e a csatlakozókábelt és a hosszabbítókábelt. Hosszabbítókábel használata esetén ellenőrizze a kábelt és cserélje ki, ha hibás.
	A hűtőkör meghibásodott.	A javítást csak engedéllyel rendelkező vevőszolgálat végezheti el.

## 9 Szavatosság

A termékre a törvény szerinti szavatossági időszak érvényes. A termék meghibásodása esetén forduljon a gyártói lerakathoz (a címeket lásd jelen útmutató hátoldalán), illetve az illetékes szakkereskedőhöz.

A javításhoz, illetve a szavatossági adminisztrációhoz a következő dokumentumokat kell mellékelnie:

- a számla vásárlási dátummal rendelkező másolatát,
- a reklamáció okát vagy a hibát tartalmazó leírást.

## 10 Ártalmatlanítás

- A csomagolóanyagot lehetőleg a megfelelő újrahasznosítható hulladék közé tegye.



Ha a terméket véglegesen kivonja a forgalomból, kérjük, tájékozódjon a legközelebbi hulladékártalmatlanító központnál vagy a szakkereskedőjével az idevonatkozó ártalmatlanítási előírásokkal kapcsolatosan.

## 11 Műszaki adatok

<b>CoolFun CK40D</b>	
Csatlakozási feszültség:	220 – 240 V~ / 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	65 W
Hűtési teljesítmény:	fokozatmentes +10 °C és -15 °C között
Kategória:	1
Energiahatékonysági osztály:	A++
Energiafogyasztás:	82 kWh/év
Bruttó ūrtartalom:	40 l
Hasznos térfogat:	38 l
Klímaosztály:	N, T
Környezeti hőmérséklet:	+16 °C – +43 °C
Zajkibocsátás:	46 dB
Hűtőközeg:	R600a
Súly:	kb. 22 kg
Vizsgálat / tanúsítvány:	

Mobile living made easy.



---

**dometric.com**

---

**YOUR LOCAL  
DEALER**

[dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)

**YOUR LOCAL  
SUPPORT**

[dometric.com/contact](http://dometric.com/contact)

**YOUR LOCAL  
SALES OFFICE**

[dometric.com/sales-offices](http://dometric.com/sales-offices)