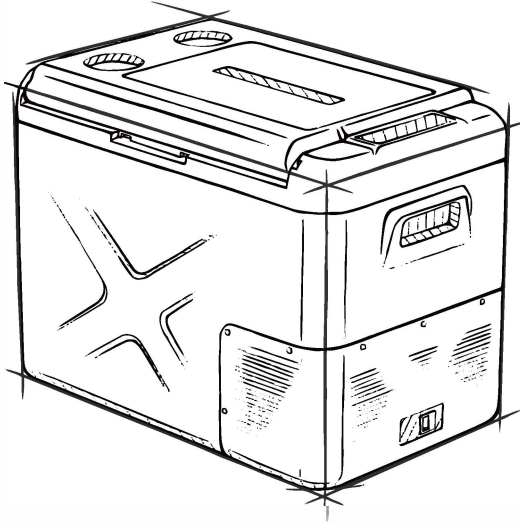


KULLANIM KILAVUZU



Model DX30/40/50

Sayfa 1 - 8



Page 9 - 16



Lütfen cihazı çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. İleride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

İçindekiler

1.GÜVENLİK TALİMATLARI	Sayfa 1
2.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	Sayfa 2
3.ÜRÜN YAPISI	Sayfa 2
4. TERS KAPI AÇIK YÖNÜ	Sayfa 2
5.FONKSİYON VE ÇALIŞMA	Sayfa 3
6. BAKIM VE BAKIM	Sayfa 4
7. SORUN GİDERME	Sayfa 5
8.GARANTİ	Sayfa 6
9.TEKNİK BİLGİLER	Sayfa 6

1. GÜVENLİK TALİMATLARI

! UYARI!

- Görünür şekilde hasar görmüşse cihazı çalıştırmayın.
- Buzdolabının boşluklarını pim, tel vb. şeylerle kapatmayın.
- Cihazı yağmura maruz bırakmayın veya suya sokmayın.
- Cihazı çıplak alev veya diğer ısı kaynaklarının (ısıtıcılar, doğrudan güneş ışığı, gazlı fırınlar vb.) yakınına yerleştirmeyin.
- Yanıcı itici gaz içeren sprey kutuları gibi patlayıcı maddeler saklamayın.
- Besleme kablosunun kuru olduğundan ve sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun. Cihazın arkasına birden fazla portatif priz veya portatif güç kaynağı yerleştirmeyin.
- Ürün plakasındaki voltaj spesifikasyonunun enerji kaynağı ile aynıya karşılık geldiğini kontrol edin. Cihaz sadece cihazla birlikte verilen güç kaynağı ünitesi ile kullanılmalıdır.
- Üretici tarafından önerilen tipte olmadıkça, cihazın gıda saklama bölmelerinde elektrikli cihazlar kullanmayın.
- Cihaz ambalajından çıkarıldığında, çalıştırılmadan önce 6 saatten fazla düz bir zeminde tutulmalıdır.
- Cihaz çalışırken yatay konumda durduğundan emin olunuz. Eğim açısı, uzun süreli kullanımlar için 5°'den az ve kısa süreli kullanımlar için 45°'den az olmalıdır.
- Ünite kasasındaki veya yerleşik yapıdaki havalandırma açıklıklarını engellerden uzak tutun. (Kompresörün etrafında 100mm).
- Cihazı yerde veya arabada sabit tutun; kullanmazken bile baş aşağı tutmayın.

! DİKKAT!

- Onarımlar sadece kalifiye personel tarafından yapılabilir. Yanlış onarım tehlikeye neden olabilir. Lamba ve besleme kablosu, üretici veya kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Teknede DC gücünün kurulumu kalifiye elektrikçiler tarafından yapılmalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihaz, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin talimatların verildiği ve tehlikeleri anladıkları takdirde, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.

i İKAZ!

- Her temizlik ve bakımdan önce ve her kullanımdan sonra güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Buzu çözmek için keskin aletler kullanmayın; Soğutucu devresine zarar vermeyin.
- Çocukların sıkışma riski. Eski buzdolabınızı veya derin dondurucunuzu atmadan önce: Kapıları çıkarın: Çocukların kolayca içeri girmemeleri için rafları yerinde bırakın.
- Cihazın soğutma kapasitesinin gıda veya ilaç saklamaya uygun olup olmadığını kontrol edin. Yiyecekler sadece orijinal ambalajında veya uygun kapılarda saklanabilir.
- Cihaz uzun süre boş bırakılırsa, cihazı kapatın, buzunu çözdürün, temizleyin, kurutun ve cihazın içinde küf oluşmasını önlemek için kapıyı açık bırakın.

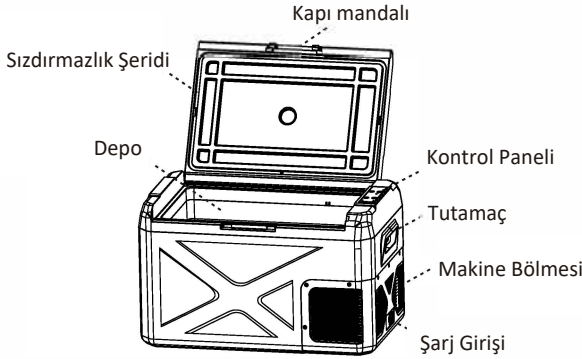
- Cihaz, aşağıdakiler gibi ev ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
 - Mağaza, ofis ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfak alanları;
 - Kamp, çiftlik evleri ve müşteriler tarafından oteller, moteller ve diğer yerleşim ortamlarında;
 - Yatak ve kahvaltı tipi ortamlar;
 - Catering ve benzeri perakende dışı uygulamalar.

✂ Lütfen cihazın geri dönüşümünü ve atılmasını ilgili yerel düzenlemelere göre yapın.

2.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

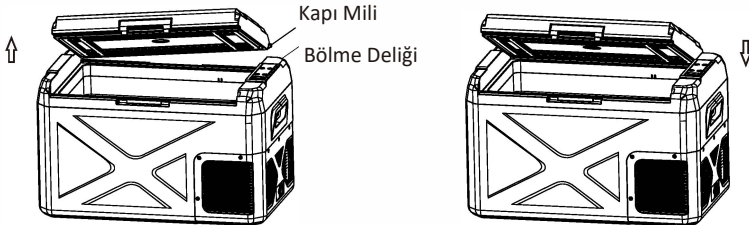
- Yüksek verimli DC kompresör ve dönüştürme modülü.
- CFC içermez ve mükemmel ısı yalıtımı.
- DC12/24V veya AC 100~240V (özel adaptör kullanarak) güç kaynağı.
- 20°C/-4°F'ye kadar hızlı soğutma(25°C/77°F oda sıcaklığına göre).
- Akıllı pil koruma sistemi.
- Sıcaklık ayarı için dijital ekran.
- Bardaklık tasarımı ve ayarlanabilir kapı açma yönü.

3.ÜRÜN YAPISI

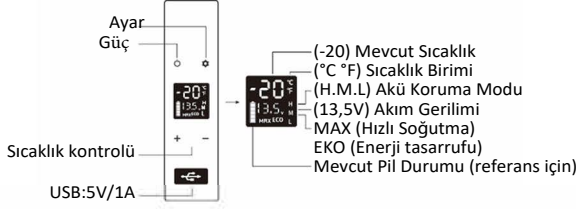


4.İKİ YÖNLÜ KAPI AÇILMA ŞEKLİ

Kapının iki açılma yönü vardır ve 20°'lik bir açıyla çıkarılabilir. Geri takarken kapı milini bölme deliği ile hizalayın ve ardından içeri sokun.



5.FONKSİYON VE ÇALIŞMA



- **Güç kaynağı:** DC 12V/24V veya AC 100~240V (adaptör kullanarak) güç kaynağına bağlayın.
- **Güç Açma/Kapatma:** AÇMAK/KAPATMAK için düğmesine basın. (Kırmızı güç ışığı: kompresör kapatma veya ayrıntılı başlatma; yeşil güç ışığı: kompresör çalışıyor)
- **Sıcaklık Ayarı:** Sıcaklık ayarı için $+$ veya $-$ düğmesine basın, 4 saniye süreyle çalışmayı durdurduktan sonra ayar otomatik olarak kaydedilecektir (Not: Görüntülenen sıcaklık bölmenin mevcut sıcaklığıdır, ayarlanan sıcaklığa ulaşması biraz zaman alacaktır.) Sıcaklık ayar aralığı: -20~20°C (-4~68°F)
- **Soğutma Modu:** çalışma durumunda, HH (hızlı soğutma modu, Eco/Max ışığı kırmızı) ve ECO (Enerji tasarrufu modu, Eco/Max ışığı yeşil) arasında geçiş yapmak için düğmesine basın. (*Fabrika ayarı HH'dir.)
- **Pil Koruma Modu:** çalışma durumunda, üç saniye kadar basın ekran yanıp söner, ardından H3(Yüksek), H2(Orta) ve H1(Düşük) koruma modunu seçmek için tekrar düğmesine basın (*Fabrika ayarı H3'tür.)








MOD \ GİRİŞ	DC 12V		DC 24V	
	DEVRE DIŞI	DEVREDE	DEVRE DIŞI	DEVREDE
H1	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
H2	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
H3	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

* Voltaj teorik değerdir, farklı senaryolarda sapma olabilir.

* Ürün araç elektrikliğine bağlandığında H, taşınabilir bir pile veya başka bir yedek pile bağlandığında M veya L ayarlanmalıdır.

- **Sıcaklık Birimi Ayarı:** buzdolabını kapatın, E1 görüntülenene kadar üç saniye boyunca düğmesine uzun basın, E5 görüntülenene kadar düğmesine basmaya devam edin. ardından Celsius veya Fahrenheit'i seçmek için $+$ veya $-$ basın. (*Fabrika ayarı 0°C'dir.)
- **Sıfırlama:** buzdolabını kapatın, E1 görüntülenene kadar 'ya üç saniye uzun basın, E1 modunda, ekranda "888" görünene kadar aynı anda $+$ $-$ uzun basın.

• Gıdalar için önerilen saklama sıcaklığı:

						
İçecek	Meyve	Sebze	Şarküteri	Şarap	Dondurma	Et
8°C/41°F	5~8°C/41~46°F	3~10°C/37~50°F	4°C/39°F	10°C/50°F	-10°C/14°F	-18°C/0°F

6. BAKIM

■ Temizlik:

- Elektrik çarpmasını önlemek için önce cihazı kapatın ve fişini çekin.
- Cihazı temizlemek ve kurutmak için ıslak bez kullanın.
- Buzdolabını suya batırmayın ve doğrudan yıkamayın.
- Cihaza zarar verebileceğinden temizlik sırasında aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.



■ Depolama:

Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa, lütfen talimatları izleyin:

- Cihazı kapatın ve fişini çekin.
- Cihazda saklanan tüm öğeleri çıkarın.
- Fazla suyu yumuşak bir bezle silin.
- Buzdolabını serin ve kuru bir yere koyun.
- Koku oluşmasını önlemek için kapağı biraz açık bırakın.
- Önerilen depolama ortamı:
ortam sıcaklığı: 25°C, ortam nemi: ≤ %75.

■ Buz çözme:

Nem, soğutma cihazının iç kısmında veya evaporatörde buzlanma oluşturabilir. Bu soğutma kapasitesini azaltır. Bunu önlemek için cihazın buzunu zamanında çözün.

- Elektrik çarpmasını önlemek için önce cihazı kapatın ve fişini çekin.
- Cihazda saklanan tüm öğeleri çıkarın.
- Kapağı açık tutun.
- Buzu çözülen suyu kurulaşın.

Buzu çıkarmak veya yerinde donmuş nesnelere gevşetmek için asla sert veya sivri uçlu aletler kullanmayın.

7. SORUN GİDERME

Sorunlar	Nedenler/Öneriler
Buzdolabı çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Anahtarın açık olup olmadığını kontrol edin.Fiş ve priz in iyi bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.Sigortanın yanmış olup olmadığını kontrol edin.Güç kaynağının arızalı olup olmadığını kontrol edin.Kapağın sık açılıp kapanması kompresörün çok çalışmasına neden olabilir.
Buzdolabı bölmeleri çok sıcak	<ul style="list-style-type: none">Kapak sık sık açılıyor.Son zamanlarda çok miktarda ılık veya sıcak yiyecek depoya konuldu.Buzdolabının güç bağlantısı uzun süre kesilmiş.
Yiyecekler donmuş	<ul style="list-style-type: none">Sıcaklık çok düşük ayarlanmış.
Buzdolabının içinden "su akışı" sesi geliyor	<ul style="list-style-type: none">Soğutucu sıvı akışının neden olduğu normal bir olaydır.
Buzdolabı kasası, kapı boşluğu çevresinde oluşan su damlaları	<ul style="list-style-type: none">Bu normal bir olaydır, buzdolabının soğuk bir yüzeyine dokunduğunda nem yoğunlaşarak suya dönüşür.
Kompresör dolap açılırken biraz gürültülü çalışıyor	<ul style="list-style-type: none">Bu normal bir olaydır, kompresör kararlı bir süre çalıştıktan sonra gürültü azalacaktır.
F1 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: buzdolabına gelen düşük voltaj. Pil korumasını Yüksek'ten Orta'ya veya Orta'dan Düşük'e ayarlayın.
F2 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: kondenser fanı aşırı yüklenmiş. Buzdolabına giden gücü 5 dakika kesin ve yeniden başlatın. Kod tekrar görünürse, servis için üreticiyle iletişime geçin.
F3 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: kompresör çok sık çalışıyor. Buzdolabının gücünü 5 dakika kesin ve yeniden başlatın. Kodun tekrar görünmesi halinde servis için üreticiye başvurun.
F4 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: kompresör devreye girmiyor. 5 dakika buzdolabına giden gücü kesin ve yeniden başlatın. Kodun tekrar görünmesi halinde servis için üreticiye başvurun.
F5 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: kompresör ve elektronik aksamın aşırı ısınması. Buzdolabının gücünü 5 dakika kesin ve yeniden başlatın. Kodun tekrar görünmesi halinde servis için üreticiye başvurun.
F6 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: kontrolör tarafından hiçbir parametre algılanamıyor. Buzdolabının gücünü 5 dakika kesin ve yeniden başlatın. Kodun tekrar görünmesi halinde servis için üreticiye başvurun.
F7 veya F8 kodu hatası nedeni ve çözümü	<ul style="list-style-type: none">Olası neden: sıcaklık sensörü arızalı. Servis için üreticiyle iletişime geçin.

8.GARANTİ

Cihazın arızalanması durumunda, aşağıdaki durumlar dışında satın alma tarihinden itibaren 1 yıl süreyle sınırlı garanti verilecektir:

- Bilinçli hasar.
- Deprem, yangın vb. mücbir sebeplerden kaynaklanan hasarlar.
- Uygunsuz kullanımdan veya bu talimatın ihlalinden kaynaklanan hasarlar.
- Sökme ve kurcalamadan kaynaklanan hasar veya arıza.

9. TEKNİK BİLGİLER

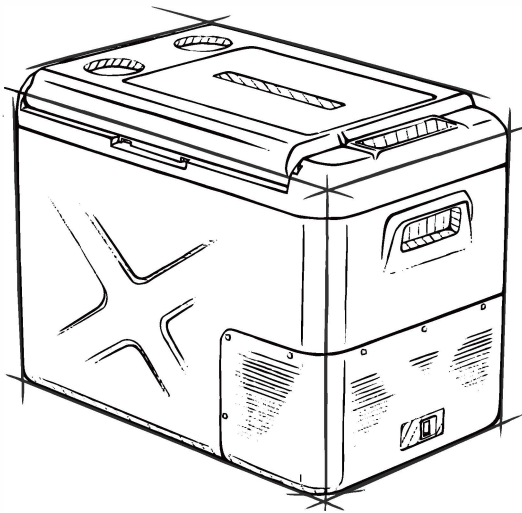
MODEL	DX30	DX40	DX50
GERİLİM	DC12/24V veya AC100~240V(özel adaptör kullanarak)		
GÜÇ	60W	60W	80W
KAPASİTE	30L/1.06cu.ft.	40L/1.42cu.ft.	50L/1.77 cu.ft.
GÜRÜLTÜ	≤45dB		
SICAKLIK AYAR ARALIĞI	-20~+20°C/-4~+68°F		
İKLİM KATEGORİSİ	T/ST/N/SN		
ÖLÇÜLER (U*G*Y)	608*365*372mm 23 15/16 *14 3/8 *14 5/8inch	608*365*442mm 23 15/16 *14 3/8 *17 3/8inch	608*365*511mm 23 15/16 *14 3/8 *20 1/8inch
NET AĞIRLIĞI	10.9kg/24.03lb	11.6kg/25.57/lb	12.3kg/27.12lb

*Ürün geliştirme nedeniyle, teknik bilgiler gerçek bilgilerden farklı olabilir, lütfen ürün üzerindeki derecelendirme etiketine bakın.

FRIDGERS
❄️BUZDOLABI & DONDURUCU❄️



USER MANUAL



Model DX30/40/50

Please read this operating manual carefully before starting the device.
Keep it in a safe place for future reference.

Contents

1. SAFETY INSTRUCTIONS	Page 1
2. PRODUCT FEATURES	Page 2
3. PRODUCT STRUCTURE	Page 2
4. REVERSE DOOR OPEN DIRECTION	Page 2
5. FUNCTION AND OPERATION	Page 3
6. CARE AND MAINTENANCE	Page 4
7. TROUBLESHOOTING	Page 5
8. WARRANTY	Page 6
9. TECHNICAL INFORMATION	Page 6

1. SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING!

- Do not operate the appliance if it is visibly damaged.
- Do not block the gaps of the fridge with things like pin, wire, etc.
- Do not expose the appliance to rain or soak it in water.
- Do not place the appliance near naked flames or other heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens etc.)
- Do not store any explosive substances like spray cans with a flammable propellant.
- Ensure the supply cord is dry and not trapped or damaged. Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Check the voltage specification on the type plate corresponds to that of the energy supply. The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Once unpacked and before turning on, the appliance must be placed on a level surface for more than 6 hours.
- Make sure that the appliance stays horizontally when it is running. The tilt angle must be less than 5° for long time running and be less than 45° for short time running.
- Keep the ventilation openings in the unit casing or in the built-in structure free of obstacles. (Around the compressor $\geq 100\text{mm}$).
- Keep the appliance stable on the ground or in the car; Do not drain upside down.


CAUTION!

- Repairs may only be carried out by qualified personnel. Incorrect repair may cause danger. The lamp and supply cord must be replaced by the manufacturer or qualified persons.
- The installation of DC power in the boat must be handled by qualified electricians.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they've been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards.

NOTICE!

- Disconnect the power supply before each cleaning and maintenance and after every use.
- Do not use sharp tools to defrost; Do not damage the refrigerant circuit.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer: take off the doors: leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Check if the cooling capacity of the appliance is suitable for storing the food or medicine. Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- If the appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

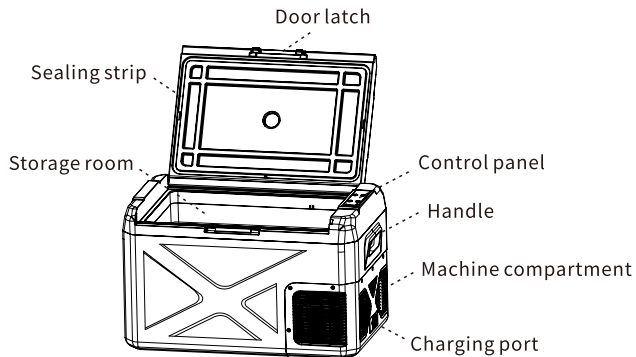
- The appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - Camping, Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential environments;
 - Bed and breakfast type environments;
 - Catering and similar non-retail applications.

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

2.PRODUCT FEATURES

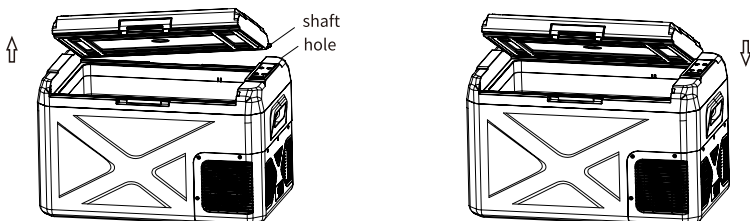
- High-efficiency DC compressor and conversion module.
- CFC free and great heat insulation.
- DC12/24V or AC 100~240V (using dedicated adapter) power supply.
- Fast cooling to -20°C/-4°F(based on 25°C/77°F room temperature).
- Intelligent battery protection system.
- Digital display for temperature setting.
- Cup holder design and adjustable door opening direction.

3.PRODUCT STRUCTURE

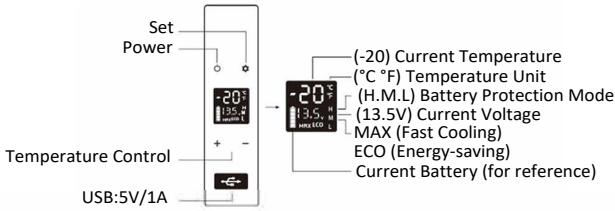


4.REVERSE DOOR OPEN DIRECTION

The door has two opening directions and can be taken off at an angle of 20°. When installing it back, align the door shaft with the compartment hole and then insert it.



5.FUNCTION AND OPERATION



- **Power supply:** connect to DC 12V/24V or AC 100~240V (using the adapter) power supply.
- **Power On/Off:** press to switch ON/OFF. (Power light in red: compressor shutdown or delay start; power light in green: compressor is working)
- **Temperature Setting:** press + or - for temperature setting, the setting will be saved automatically after stopping operating for 4 seconds (Note: the temperature displayed is the current temperature of the compartment, it'll take a while to reach the set temperature.) Temperature setting range: -20~20°C (-4~68°F)
- **Cooling Mode:** under the running state, press to switch HH (fast cooling mode, Eco/Max light in red) and ECO (Energy saving mode, Eco/Max light in green). (*Factory setting is HH.)
- **Battery Protection Mode:** under the running state, long press for three seconds until screen flashes, then press again to select protection mode H3 (High), H2 (Middle) and H1 (Low) (*Factory setting is H3.)

Voltage Reference:

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








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

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

• **Temperature Unit Setting:** switch off the fridge, long press for three seconds until E1 displays, keep pressing until E5 displays. then press + or - to select Celsius or Fahrenheit. (*Factory setting is °C.)

• **Reset:** switch off the fridge, long press for three seconds until E1 displays, under E1 mode, long press + - at the same time until the screen displays "888".

• **Recommended temperature for common food:**

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

6. CARE AND MAINTENANCE

■ Cleaning:

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



■ Storage:

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

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

■ Defrosting:

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

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



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

7.TROUBLESHOOTING

Issues	Cause/Suggestions
Refrigerator does not work	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the switch is on. • Check if the plug and socket are connected well. • Check if the fuse has been burnt. • Check if the power supply is malfunctioned. • Switch on/off the fridge frequently may cause start delay of the compressor.
Refrigerator compartments are too warm	<ul style="list-style-type: none"> • The door is opened frequently. • A large amount of warm or hot food was stored recently. • The refrigerator has been disconnected for a long time.
Food is frozen	<ul style="list-style-type: none"> • The temperature was set too low.
There is "water flow" noise from inside the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, caused by the flow of refrigerant.
There are waterdrops around the refrigerator casing or door gap	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, the moisture will condense to water when it touches a cold surface of the refrigerator.
The compressor is slightly noisy when starting	<ul style="list-style-type: none"> • It's a normal phenomenon, the noise will be reduced after the compressor works stably.
Code F1 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: low voltage to fridge. Adjust the battery protection from High to Medium or from Medium to Low.
Code F2 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: condenser fan is overloaded. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F3 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: the compressor starts too frequently. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F4 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: compressor not kicking in. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F5 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: overheating of the compressor & electronics. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F6 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: no parameter can be detected by the controller. Disconnect power to fridge for 5 minutes & re-start. If the code shows again, contact manufacturer for service.
Code F7 or F8 displayed	<ul style="list-style-type: none"> • Possible cause: temperature sensor is faulty. Contact manufacturer for service.

8.WARRANTY

If the device gets malfunctional, limited warranty will be provided for 1 year from the date of purchase, except following situations:

- Contrived damage.
- Damage caused by force majeure such as earthquake, conflagration, etc.
- Damage from inappropriate use or violating this instruction.
- Damage or malfunction caused by disassembling.

9.TECHNICAL INFORMATION

MODEL	DX30	DX40	DX50
RATED VOLTAGE	DC12/24V or AC100~240V(using dedicated adapter)		
RATED POWER	60W	60W	80W
CAPACITY	30L/1.06cu.ft.	40L/1.42cu.ft.	50L/1.77 cu.ft.
NOISE	≤45dB		
TEMPERATURE SETTING RANGE	-20~-+20°C/-4~-+68°F		
CLIMATE CATEGORY	T/ST/N/SN		
DIMENSIONS (L*W*H)	608*365*372mm 23 15/16 *14 3/8 *14 5/8inch	608*365*442mm 23 15/16 *14 3/8 *17 3/8inch	608*365*511mm 23 15/16 *14 3/8 *20 1/8inch
NET WEIGHT	10.9kg/24.03lb	11.6kg/25.57/lb	12.3kg/27.12lb

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

