

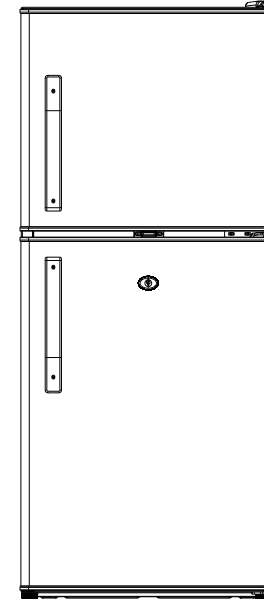
FRIDGERS

MOBİL / KARAVAN BUZDOLABI 12/24V

EL KİTABI

Bu ürünü satın aldığımız için teşekkür ederiz.

En iyi kullanım tecrübesini sağlamak için lütfen bu el kitabını okuduktan sonra buzdolabınızı kullanmaya başlayınız.



108Litre

DE108/BCD108

FRIDGERS

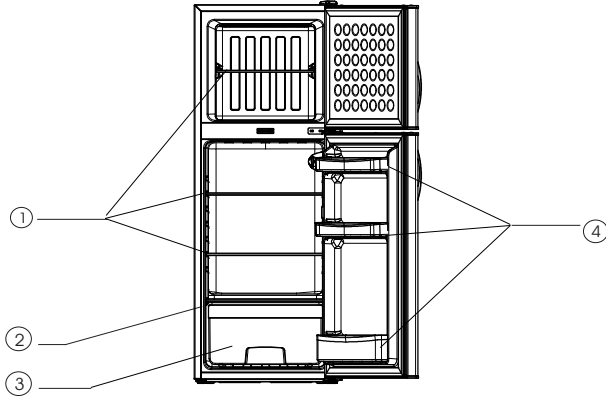
İÇİNDEKİLER

Dolap Yapısı - - - - -	1
Kurulum Talimatları - - - - -	2
Güvenlik Uyarıları - - - - -	3
Kullanımı- - - - -	3
Temizlik ve Bakım - - - - -	5
Arıza Tespiti - - - - -	6

- Lütfen kullanmadan önce bu el kitabını okuyunuz.
- Dolap resmi ve rengi üretim serilerine göre değişebilir.
- Üretimden kaynaklanan gelişme, yenilik ve teknolojik yükseltmeler bu kitapçıkta bazı farklılıklara sebep olabilir.

Dolap Yapısı:

Fridgers DE108-BDC108 Buzdolabı Karavan, Mobil Araç, Tekne, Yat ve 12/24V kullanım için tasarlanmış olup doğru akımla çalışan kullanışlı bir kompresöre sahiptir.

Yapı Şeması:

- ❶ Raflar
- ❷ Sebzelik kapağı
- ❸ Sebzelik
- ❹ Kapı Rafları (Yumurta ve İçecek)

Bu şema sadece fikir vermek amaçlıdır.

Arıza Tespit

1. Buzdolabı çalışmıyor ise lütfen aşağıdaki durumları inceleyiniz.
 - a. Elektrik bağlantısı normal ve akü voltajı yeterli seviyede.
 - b. Sigorta sağlam ve doğru bağlanmış.
 - c. Akü güç kablosu doğru ve sıkıca bağlanmış.
2. Buzdolabı yeterince soğumamış ise aşağıdaki durumları inceleyiniz.
 - a. Termostat/Sıcaklık Ayarı doğru bir şekilde ayarlanmış.
 - b. Buzdolabı arkasında ve etrafında yeterli boşluk bırakılmış.
 - c. Buzdolabı kapağı sıkıca kapatılmış, çok uzun süre ve çok fazla sayıda açılıp kapanmayı gözlemleyiniz.
 - d. Buzdolabı doğrudan güneş ışığına veya bir ısı kaynağına maruz kalmıyor.
 - e. Buzdolabı ani bir şekilde çok fazla yiyecek veya sıcak yemeklerle doldurulmamış.
3. Buzdolabı içerisindeki gıdalar donmuş ise aşağıdaki durumları inceleyiniz.
 - a. Termostat/Sıcaklık Ayarı doğru bir şekilde ayarlanmış.
 - b. Buzdolabı içerisinde çok fazla gıda yok ise sıcaklık ayarlama buna göre yapılmış.
4. Buzdolabı sesli bir şekilde çalışmaya başladıysa aşağıdaki durumları inceleyiniz.
 - a. Buzdolabı doğru bir şekilde zemine paralel ve düz bir şekilde hizalanmış ve terazide.
 - b. Buzdolabı etrafında herhangi bir cisme temas veya sürtünme yok
 - c. Buzdolabı içerisindeki cisimler birbirine temas etmiyor.

Not:

-Aşırı nemli havalarda buzdolabı dış yüzeyi de nemlenebilir, bu bir arıza durumu değildir ve bir bezle silinerek nem giderilebilir.
 -Yukarıdaki kontrollerin tamamı yapıldığı halde buzdolabınız hala çalışmıyor ise lütfen en kısa sürede Fridgers satış sonrası servis veya müşteri hizmetleri ile irtibata geçiniz.

Garanti:

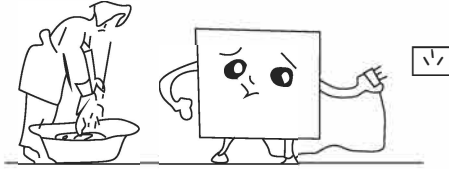
Almış olduğunuz buzdolabı fabrika hatalarına karşı fatura tarihinden itibaren 1 yıl garantilidir. Servis hizmeti garantisi 3 yıldır. Faturanız garanti süresi açısından önemlidir, lütfen saklayınız.

Uyarılar:

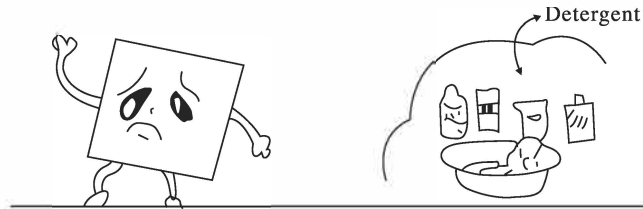
- Defrost/ Çözünme için herhangi bir sivri veya metalik obje ile evaporatör yüzeyini kazımayınız, bu işlem evaporatöre zarar verecektir.
- Buzluk kısmında şişelenmiş içecek saklamayınız. Bu işlem şişenin kırılmasına ve buzdolabınızın zarar görmesine sebep olabilir.
- Elektrik bağlantısını 10 dakikadan fazla kesmeyiniz. Kesmeniz halinde yeniden elektrik verdiğinizde gerekli kontrolleri yapınız.

Temizlik ve Bakım:

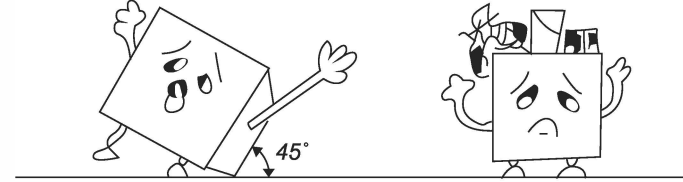
1. Buzdolabı temizliği yaparken elektrik bağlantısının kesildiğinden emin olunuz. Yumuşak bir bezle ve temizlik malzemesi ile ovalayınız ve daha sonra temiz su ile yıkanmış bir bezle durulayınız.



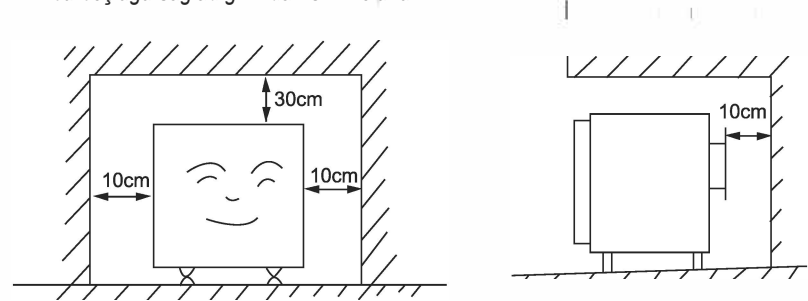
2. Buzdolabı temizliği yaparken asit, kimyasal solüsyon, tiner, benzin/ mazot veya benzeri yanıcı maddeler kullanmayınız. Bu tip malzemeler buzdolabınızın boyalı ve/veya plastik aksamlarına zarar verebilir.

**Kurulum:**

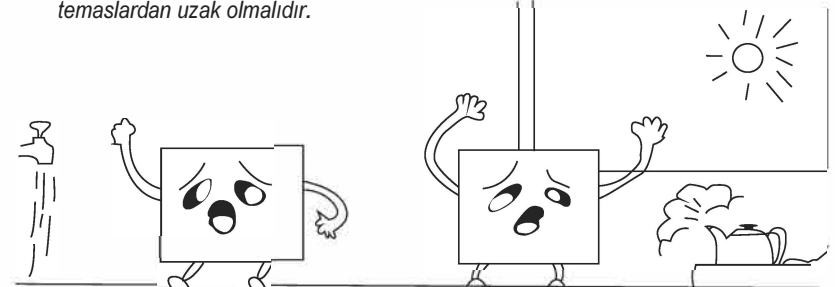
1. Buzdolabınızı taşıma esnasında 45 dereceden fazla yatırmayınız. Karavan ya da mobil aracınız da bu eğime uzun süre maruz kalacak ise buzdolabınızı tekrar çalıştırmadan önce en az 6 saat düz bir şekilde bekletiniz. Hiçbir buzdolabı parçasına (kapak, raf, kompresör ya da tutamak gibi) doğal hareketi dışında kuvvet uygulamayınız, beklenmedik deformasyonlar oluşabilir.



2. Buzdolabı çevresinde yeterli boşluk olması çalışma performansını artırır ve enerji tasarrufunuzu artırır. Buzdolabınızın yorulmasını ve çabuk eskimesini istemiyorsanız bu boşluğu sağladığınızdan emin olunuz.

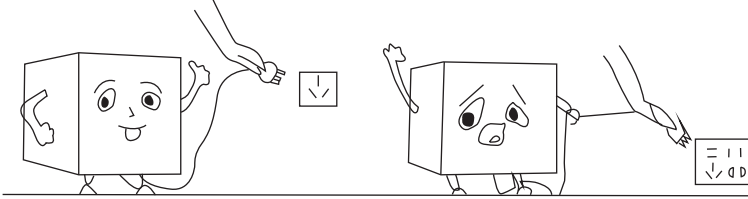


3. Buzdolabınız doğrudan güneş ışığı, ısı kaynağı, aşırı nem veya su kaynağı gibi temaslardan uzak olmalıdır.

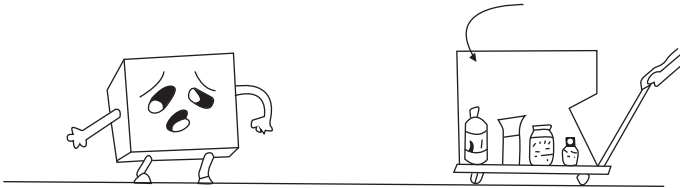


Güvenlik Uyarıları:

1. Buzdolabınızı 12V veya 24V gerilim kaynağına bağladığınızı mutlaka kontrol ediniz.
2. Buzdolabı güç bağlantınız akü/şarj kontrol cihazı ile doğrudan bağlantılı olmalıdır. Aşırı direnç ve ısınmaya sebep olabilecek doğru akım bara veya toplu bağlantı klemenslerine bağlamayınız. Karavan, Güneş Enerjisi veya Mobil araç elektrik bağlantısı için Fridgers veya Depar Solar teknik ekiplerinden destek talep edebilirsiniz.



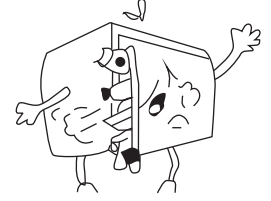
3. Buzdolabınızı doğrudan suya maruz bırakmayınız, bu durum elektrik arızası veya kısa devre ile elektrik şoku yaratabilir.
4. Yanıcı ve patlayıcı maddeleri (benzin, saf alkol, yapıştırıcı, tiner ve gazlar gibi) buzdolabında saklamayınız.

**Kullanım:**

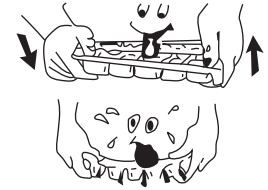
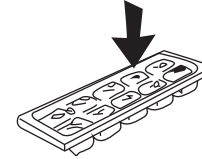
1. İlk kullanımda sıcaklık ayarını "3" konumuna getiriniz ve kablo bağlantılarını yaparak herhangi bir yiyecek koymadan 2-3 saat kadar boş halde çalıştırınız. Daha sonra sıcaklık ayarını istediğiniz konuma getirerek yiyecekerinizi buzdolabınıza doldurabilirsiniz.

2. Sıcaklık ayarını termostatik ayar düğmesini çevirerek yapabilirsiniz. Çoğu durumda 3-4 en uygun sıcaklık seviyesidir. Isı ayarı numara yükseldikçe soğutma kapasitesini artıracak şekildedir.

3. Buzdolabına hiç boşluk kalmayacak şekilde yiyeceklerle doldurmak doğru değildir. Buzdolabı kapağının çok sık açılması ve açıldığında uzun süre açık kalması serinliği dışarı göndererek hem buzdolabı performansını düşürecek hem de enerji tüketiminizi artıracaktır.

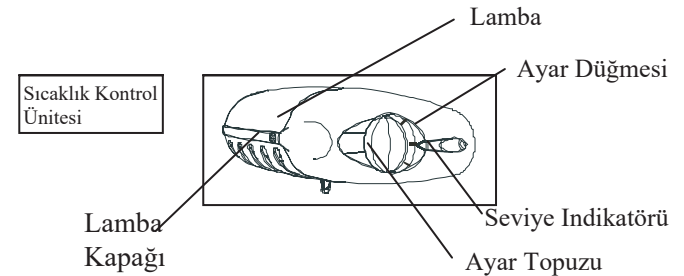


4. Buz küpleri yapmak istediğinizde buz kalıbınızı içilebilir temiz su ile doldurarak buzluğa koyunuz. 2 saat içerisinde buzunuz hazır olacaktır. Buzları çapraz köşelerden bükerek çıkarınız. Yukarı aşağı hareket buz kalıbınızın kırılmasına sebep olur.



5. Buzdolabınız otomatik olarak defrost/çözünme özelliğine sahiptir. 3-4mm buz tabakasına oluşması halinde manuel defrost yapmak için tüm yiyecekleri ve parçaları dışarı çıkararak sıcaklık ayarını "0" konumuna getirin ve buzdolabınızın kapağını açın. Buz çözüldükten sonra suyu kurulayın ve işlemi bitirin. Sıcaklık ayarını istediğiniz konuma getirin ve buzdolabınızı yeniden başlatın.

6. Dış ortam sıcaklığı 10C derecenin altında ise kompresörün uzun süre kapalı kalarak zarar görmesini engellemek için kompansatör düğmesini açın. Dış ortam sıcaklığı 10C derece üzerinde ise kompansatör düğmesini kapalı konuma getirerek enerji tasarrufu sağlayın. (Bu özellik bazı modeller için opsiyoneldir.)



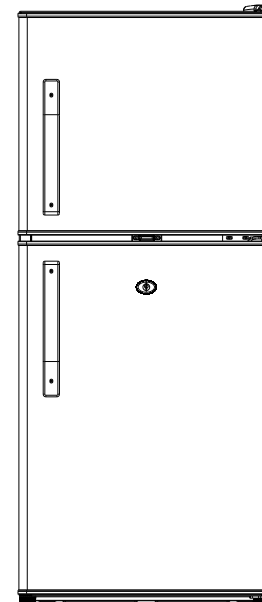
FRIDGERS

REFRIGERATOR

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing this product.
To ensure proper use, we recommend that you read
this instruction manual before operating the unit.

DE108



CONTENTS

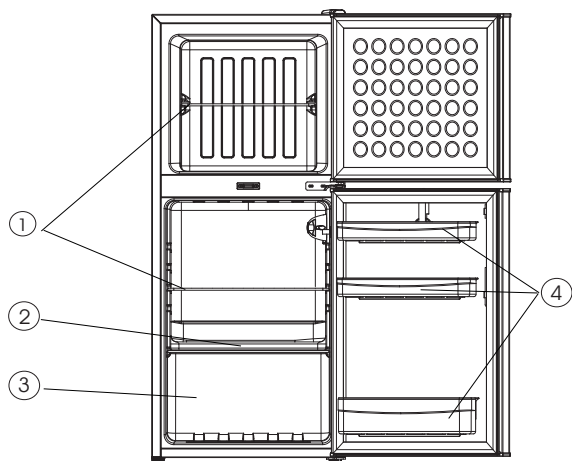
Structure Illustration	1
Instructions for Installation	2
Cautions for Safety	3
Operation	3
Cleaning and Maintenance	5
Troubleshooting	6

- Please read this users operation manual before using.
 - Appearance of refrigerator refer to production
 - Cause production's improvement your refrigerator maybe not consistent with this user manual fully.
-

General:

This type of refrigerator is widely used in places such as hotels, students dormitories and houses. It adopts high efficiency compressor and classic structure distribution. It enjoys the advantages of low electric consumption, driving freezing capability and easy use.

Structure Illustration:



- ❶ Storage shelves
- ❷ Crisper cover
- ❸ Crisper
- ❹ Door shelves (eggs tray inside the upper shelf)

This illustration is only for hinting, detailed appendix please contrast the material object.

Troubleshooting

1. When the refrigerator does not operate: ensure that
 - The electric power is supplied and the voltage is normal
 - The fuse is not burned out.
 - The power plug is plugged in firmly to the socket.
2. When the refrigerator is not cool enough: ensure that
 - The thermostat is at the correct setting
 - There are enough space around the refrigerator.
 - The doors are not opened too frequently and for too long.
 - The refrigerator is not under direct sunlight or placed near the heat source.
 - There are not too many foods and hot foods in the refrigerator.
3. When the foods in the refrigerator are frozen
 - The thermostat is at the correct setting.
 - There are not too much foods in the refrigerator.
4. When the refrigerator operates too noisily.
 - The refrigerator is properly leveled.
 - The refrigerator is not touching objects around it.
 - The containers or solid packages stored inside are not touching each other.

Note:

During the period of high relative humidity, moisture may form on the surface of the refrigerator. It is not malfunction. You may just wipe it up yourself.

If your refrigerator is still not functioning properly after making the above checks, please contact with the maintenance service department without any delay.

We promise that refrigerator guarantee in one year, appendix free guarantee in three years (since day of buy, With invoice day Issue accurate).

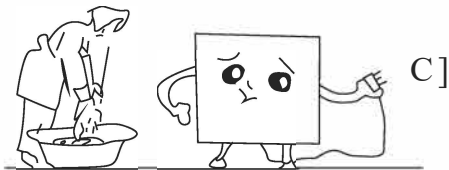
Purchase invoice is the evidence of guarantees, please keep it. If you have any question in the course of using, you please contact local technology service center.

Cautions:

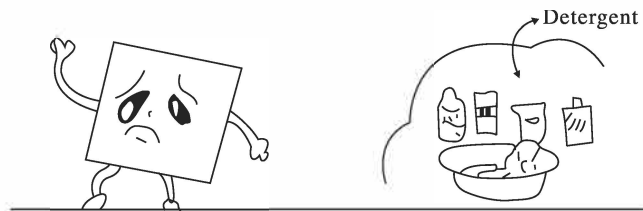
- When defrosting , never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as this will damage the evaporator .
- Do not store bottled beverage in the freezing compartment , so as to prevent it from being broken and damaging the refrigerator .
- Replug the electric power again at an interval of over ten minutes.

Cleaning and Maintenance:

1. When cleaning the refrigerator , disconnect the electric wire . Rub it carefully with a piece of cloth soaked with neutral cleanser , then wipe it clean with fresh water.

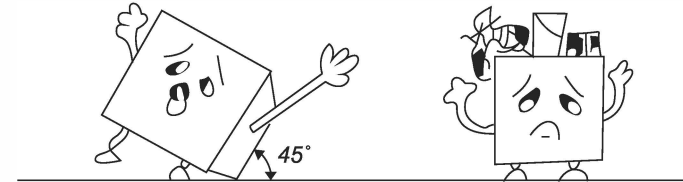


2. Never use acids , chemical solution, thinner, gasoline or the likes to clean the refrigerator because they may damage the painting cover and plastic parts of it.

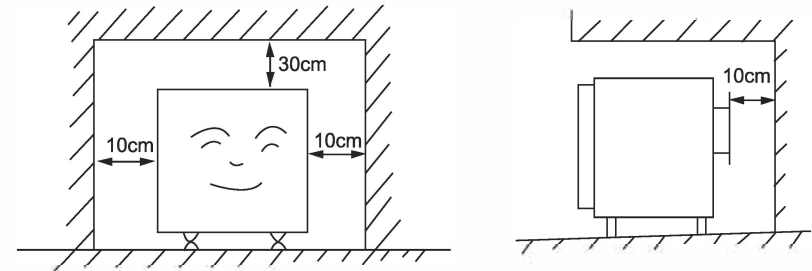


Instructions for Installation:

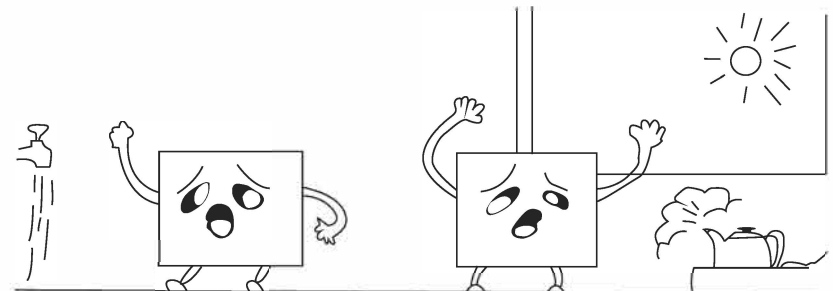
1. Do not tilt the refrigerator for more than 45° from upright when moving it. Do not apply force to any part such as the condenser, the door and its handle in order to prevent the refrigerator from deforming, or else its performance will be influenced.



2. Ensure that there is enough space around the refrigerator in order to let it work well.

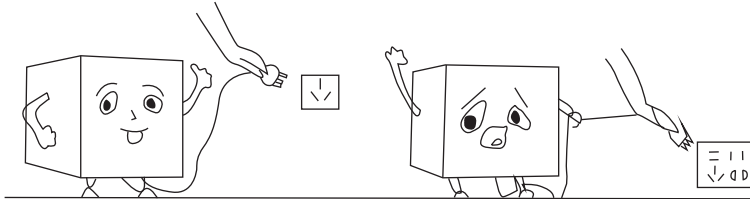


3. The refrigerator should be kept away from high temperature ,sunshine or humid conditions.

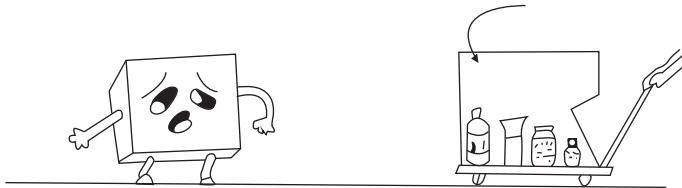


Cautions for Safety:

- 4.1. It must be checked that the voltage used should be the same as the rated voltage before the refrigerator is used.
- 4.2. The power plug should have its own separated socket in order to prevent the electric wire from being over heated by other plugs.



3. Do not splash water on to the refrigerator. Otherwise it may cause malfunctions of the refrigerator or electric shock.
4. Do not store flammable materials such as alcohol, gasoline, LP gas and glue etc, in the refrigerator.

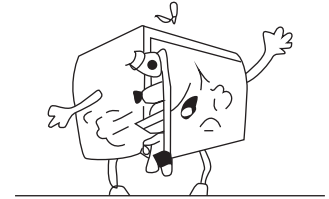


Operation:

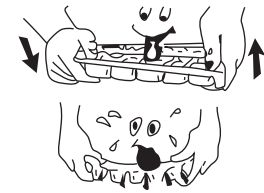
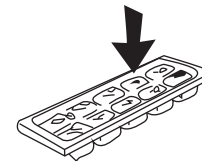
1. When operating the refrigerator for the first time, set the thermostatic dial at 3, connect the electric wire and run it without loading any food. Usually this takes 2 or 3 hours. Then set the thermostatic dial at the desired setting and place foods into the refrigerator.

2. The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostatic dial. setting of the thermostatic dial at 3~4 is the most suitable for general operation. The thermostatic dial number higher the refrigeration capability stronger.

3. Do not put too many foods in the refrigerator. Open the door lesser in order to maintain the temperature of the refrigerator and save electric consumption.



4. When making ice cubes, fill the ice-making case with drinkable water. And put it into the freezer. It takes about 2 or 3 hours to make ice cubes. Pieces of ice cube can be removed by twisting it. Do not press it up and down, otherwise, it may be broken.



5. Refrigerator can defrost automatically. Defrost the freezer whenever the layer of frost on the surface reaches 3 or 4 mm. When defrosting, remove all foods and appendix, set the thermostat at 0 position and open the door. After the frost has melted, discard the water and dry up the interior of the refrigerator. The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting.

6. When the ambient temperature is less than 10°C, turn on the compensate switch in order to avoid the compressor being in off for long time. When the ambient temperature is over 10°C, please turn off the compensate switch to save energy. This is an optional function only for some models.

For Option

