

INSTRUCTION MANUAL

2 DOORS NO FROST REFRIGERATOR

MODEL:

HRF-380TMBM

HRF-380TMSM

INDEX

CAUTION	3
INSTALLATION	7
OPERATION	8
CLEANING	10
TROUBLE SHOOTING	11

MADE IN THAILAND

DRAFT (B)
16 Nov.2023

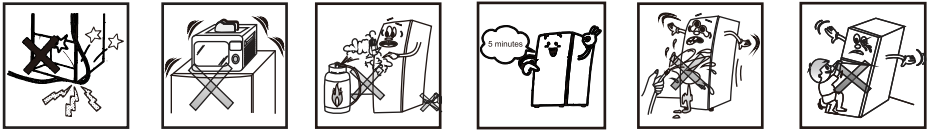
Haier



CAUTION

1. Do not insert the power plug for many products at the same time or do not share other product to the same power supply socket with refrigerator.
2. Set the power plug free from the back side of the refrigerator. Damaged power plug may cause fire due to overheating.
3. Be careful not to place the power cord underneath of the refrigerator or other heavy objects. Damage to the power cord could cause a short circuit and fire.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
5. Do not place hot container high temperature or hot object on top of refrigerator.
6. Do not place the refrigerator close to inflammable or gas area, don't unplugged during gas leakage due to can cause sparking fire and explosion.
7. Do not place water container on the top of refrigerator.
8. Do not install the refrigerator in a moist or wet place.
9. Do not insert the power plug with a wet hand.
10. Do not try to fix the refrigerator by yourself, please contact the call center 15151.
11. Be sure grounding connection to prevent electric shock.
12. Do not take out the power plug by pull out the power cord.
13. Long period power failure such as power fluctuate, should promptly unplug the power cord and leave at least 5 minutes before plugging in again. It will help prolong refrigerator and compressor life.
14. Frequently open door during the power failure should cause too fast losing cool.
15. If the door is not properly close it should cause high electrical consumption and food in refrigerator become spoil.
16. When cleaning the refrigerator do not splash water directly to the refrigerator. Follow the cleaning instructions described in this manual.
17. Do not use a soaked water cloth to wipe the refrigerator due to water may drop into electrical parts and cause short circuit.
18. Do not use inflammable sprays near the refrigerator, because there is a danger of igniting.
19. Do not hang on or climbing the refrigerator which will cause it collapse.
20. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

21. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
22. When not using refrigerator for long period, should disconnect the power plug, remove all the foods off from compartment, and clean interior and exterior parts then open the door until the unit dry and properly close the door.
23. This fridge using refrigerant R-600a and Cyclopentane insulation, unit should be kept away from heat or flame source.
24. Do not store explosive substances such as aerosol can with flammable propellant in this appliance.
25. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.



Be ensure this refrigerator is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences of environment and human health, which could other wise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detail, please contact your local city office, your household waste disposal service.

- WARNING : Ensure sufficient space in between a fridge and cabinet for ventilation purpose.
- WARNING : Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- WARNING : Do not damage the refrigerant circuit.
- WARNING : Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.



Warning: Risk of fire/
flammable material

This symbol denotes the precautions on flammable refrigerators.

Correct disposal of the product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

Lifespan of Refrigerator is 10 Years.

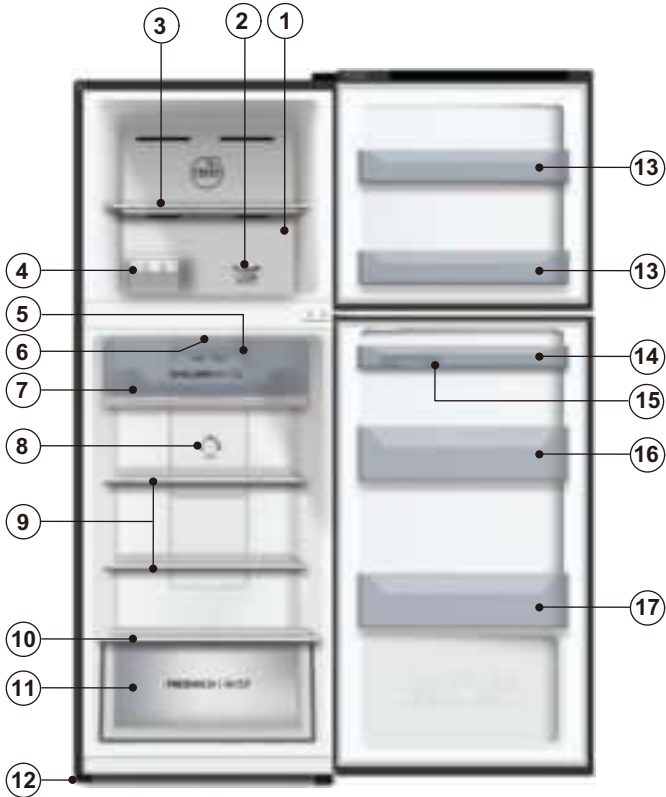
In Warranty period : Haier Electric Egypt LTD warranty to provide after sales service as per warranty card;

Out of Warranty period (within lifespan) : Haier Electric Egypt LTD warrants to provide at customer expense ;

Out of the lifespan : the product still can be used, Haier Electric Egypt LTD will provide service based on company's service policy.

Under working environments stipulated by standards ES:
6000-3/2018 and ES:3794/2018.

FEATURES

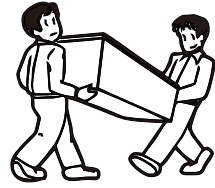


- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. Freezer Compartment | 10. Crisper Shelf |
| 2. Freezer Temperature Control | 11. Vegetable Crisper |
| 3. Freezer Shelf | 12. Adjustable Leg |
| 4. Ice Cube Box Set | 13. Freezer Rack |
| 5. Deodorizer | 14. Egg Rack |
| 6. Refrigerator LED Lamp | 15. Egg Tray |
| 7. Chiller Room | 16. Utility Rack |
| 8. Refrigerator Temperature Control | 17. Bottle Rack |
| 9. Refrigerator Shelf | |


■ Suggestion

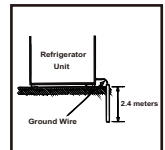
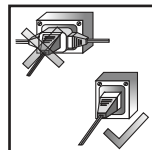
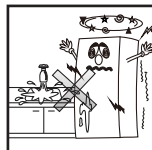
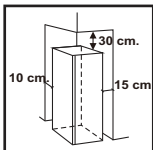
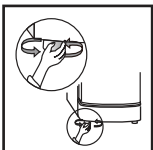
Relocation of refrigerator.

- Disconnect the power cord.
- Remove water from the evaporating tray.
- Take food out of the refrigerator compartments.
- Fasten the doors with tape while moving to prevent them from opening
- For safety, use 2 people to carry the refrigerator.
- Do not lift the unit in a horizontal angle, however, it may be 45 degrees tilted slightly.



INSTALLATION

1. Select a place with strong, level floor. If the floor is not quite level, adjust the height of the screw accordingly.
2. Allow sufficient clearance between the refrigerator's back, also the side wall, so the door can open fully and to minimize noise.
3. Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the enamel coating. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption.
4. Avoid very moist place. Too much moisture in the air will cause frost to form very quickly on the evaporator, and the refrigerator will have to be defrost very frequently.
5. Don't connect multiple appliances to one outlet. It may cause fire. To avoid the possibility of electrical shock, ground the refrigerator properly. The earth screw is located on the rear side of the refrigerator.
6. In case of customer desire to add the ground wire with Earth Screw junction earth symbol  at the back of the refrigerator. Should attach the ground wire to metal pipe or to cover screw of the wall receptacle or to a rod buried at least 2.4 meters in the ground.
7. After re-located, leave the fridge statically 6 hours before switching it on. This intend to ensure a proper cooling system operation.



OPERATION

■ Make a test run

1. You may clean the refrigerator with a soft towel cloth before using for the first time
2. After cleaning, put back all the shelves at its original position.
3. Keep the door open and plug the power cord into its own electrical outlet. The interior lamp should lit.
4. Properly close the door.

SUGGESTION

● Temperature setting for the initial setup

For faster cooling in refrigerator compartment, should set temperature accordingly

Freezer Compartment : Dial to position “**MIN**”

Refrigerator Compartment : Dial to position “**MAX**”

Waiting the unit operates for 6 hours, then turn the freezer and refrigerator dial knob to middle position “**MED**” between “**MIN**” and “**MAX**”.

■ Temperature Control

The refrigerator is equipped with temperature control and cooling air circulation control the degree of cooling of the refrigerator and freezer compartment.

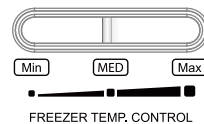
● Freezer Compartment

MIN : Minimum setting of temperature control in freezer compartment.

MED : Middle setting of temperature control in freezer compartment.

MAX : Maximum setting of temperature control in freezer compartment.

Freezer Compartment



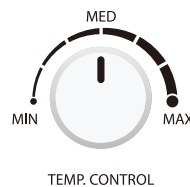
● Refrigerator Compartment

MIN : Low volume for fairly cold less in refrigerator compartment.

MED : Middle volume for the coldest in refrigerator compartment.

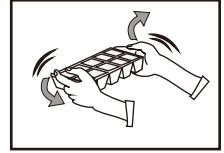
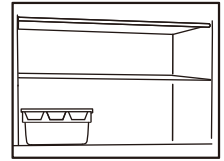
MAX : High volume for the coldest in refrigerator compartment.

Refrigerator Compartment



■ Making Ice Cubes

- Fill the ice cube tray 3/4-full with cold water and place it on the bottom of the freezer compartment. When the ice-cubes are ready they can easily be removed by simply twisting the both ends of the ice cube tray.
- Store the ice cubes in the Ice Cube Box. Do not store wet ice cubes or they will stick together.
- Do not use the “Ice Cube Box” as an ice making tray, or it will be damaged.



■ How to Defrost

This refrigerator will defrost automatically. No manual control is required. The defrosted water will drain into evaporation tray and evaporated by condenser heat radiation automatically.

■ Lamp Replacement

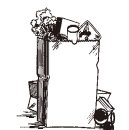
If the illuminating does not work properly. In case of the replacement LED is needed, it must be replaced by its service agent in order to avoid hazard.

■ Deodorizer

Inside the refrigerator compartment Deodorizer system Charcoal Filters is installed, thus keeping the air in refrigerator compartment fresh.

■ Food Storage

1. Refrigerated air goes down at the rear of the fresh food compartment and rises up at the front. Then, store the foodstuffs such as fish and meats which require quick refrigeration to the rear of the compartment.
2. Leave spaces among foods to help air circulation.
3. Foods which are easily dried should be well wrapped with waxed paper, aluminum foil or plastic wrap.
4. Wrap fish and smoked meats in moisture-vapor-proof material to prevent transfer of odors.
5. Pre-cool hot foods, wrap them with plastic wrap or put them in the airtight container.
6. Wipe the water on the surface of the bottles before storing them.



7. Be sure not to store bottles such as beer, cokes, etc. in the freezer compartment.
8. Do not put vegetables which are liable to freeze at the rear part of the shelves.
9. If planning to keep fresh fish and meats for a long period, wrap them in freezer paper and store in the freezer compartment.

To avoid contamination of food, please follow the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance

CLEANING

1. Before cleaning the refrigerator, you should always unplug it from the electrical outlet and remove all food.
2. Clean the refrigerator by wipe both exterior and interior parts with damp cloth.
3. Cleaning internal accessories using a damp cloth and dry it with a soft clean cloth.
4. Cleaning door gasket with damp cloth and dry it with a soft clean cloth.
5. Wipe the control knob with a soft clean cloth. Never wash it with water because this will cause an electric shock.
6. Never use brushes, acids, chemical thinner, gasoline or benzine for cleaning any part of the refrigerator.
7. To remove odors from your fridge, mix a lemon skin with warm water. Wipe thoroughly on odors surface with a cloth and dry with a soft clean cloth. Do not use cologne, air freshener or any other perfume.
8. Cleaning inside of the refrigerator and door gasket once a month. It is the best to clean the freezer compartment every time after defrosted.

TROUBLE SHOOTING


Before you call for service please check the table below. Your problems could be easily rectified. If you still need service, please contact the call center 15151.

When	Check if ...
Not operating ...	<ul style="list-style-type: none"> ● Power supply cord is unplugged. ● Temperature control setup to position “ MIN”. ● If home fuse blown or circuit breaker off ?
Warmer than usual ...	<ul style="list-style-type: none"> ● Too frequent or too long door openings. ● Check the temperature control dial setting. ● Large amounts of food placed in refrigerator. ● You put warm food in the refrigerator.
Unusual sounds ...	<ul style="list-style-type: none"> ● The floor is weak or uneven. ● Make sure the back of the refrigerator does not touch the wall. ● The unit is unbalanced.
Motor operates for long periods ...	<ul style="list-style-type: none"> ● Normal when refrigerator is first delivered to your home - usually requires 24 hours to completely cool down. ● Large amounts of food placed in refrigerator to be cooled or frozen. ● Hot weather - frequent door openings. Door left open. ● Temperature control is set too cold.
Moisture collects inside ...	<ul style="list-style-type: none"> ● Too frequent or too long door openings. ● In humid weather, air carries moisture into refrigerator when door is opened. ● You put warm food in the refrigerator.

Note : Normal working unit, the back and side cabinet should be warm.

TECHNICAL SPECIFICATION

- For the detailed technical specifications, please refer to the nameplate on the back of the refrigerator
- Specifications are subject to change without prior notice

Brand Name	Haier	العلامة التجارية
Model	HRF-380TMBM / HRF-380TMSM	الموديل
Appliance Category		فئة المنتج
Energy efficiency Class		مستوى الطاقة
Annual Energy consumption (KW/Year)	228	الاستهلاك السنوي للطاقة
Freezing Capacity	8Kg/24h	سعة التجميد
Temperature Rise Time	11h	زمن ارتفاع درجة الحرارة
Total Capacity (L/ Cubic Feet)	357/12.6	السعة (لترا قدم مكعب)
Fridge Capacity ((L/ Cubic Feet)	271/9.6	السعة تخزين الثلاجة (لترا قدم مكعب)
Freezer Capacity (L/ Cubic Feet)	86/3.0	السعة تخزين المجمد (لترا قدم مكعب)
Rated Voltage	220-240V	الجهد
Rated Frequency	50/60Hz	التردد
Rated Current	1.3A	التيار
Rated input Power	100W	القدرة المستهلكة الاجمالية
Rated Power of Lamp	1.5W	القدرة المستهلكة من المصباح
Defrost Power	150W	قدرة ازالة الصقيع
Climatic Category	T	الفئة المناخية
Anti-Shock Safety Classification	I	تصنيف الحماية المقاومة لصدمة كهربائية
Star Rating		تصنيف النجوم
Refrigerant	R600a (38g)	فريون التبريد
Blowing Gas	CP	غاز حقن العازل
Temperature of Other Compartment	Not applicable	درجة حرارة الغرف الأخرى
Frost Free System	Yes	نظام خالي من الصقيع

1) Energy consumption is based on standard test results for 24 hours.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

المواصفات الفنية

- من أجل المواصفات المفصلة , يرجى الاطلاع على لوحة الاسم بداخل المبرد
- المواصفات خاضعة للتغيير بدون أشعار المسبق

Brand Name	Haier	العلامة التجارية
Model	HRF-380TMBM / HRF-380TMSM	الموديل
Appliance Category		فئة المنتج
Energy efficiency Class		مستوى الطاقة
Annual Energy consumption (KW/Year)	228	الاستهلاك السنوي للطاقة
Freezing Capacity	8Kg/24h	سعة التجميد
Temperature Rise Time	11h	زمن ارتفاع درجة الحرارة
Total Capacity (L/ Cubic Feet)	357/12.6	السعة (لترا قدم مكعب)
Fridge Capacity ((L/ Cubic Feet)	271/9.6	السعة تخزين الثلاجة (لترا قدم مكعب)
Freezer Capacity (L/ Cubic Feet)	86/3.0	السعة تخزين المبرد (لترا قدم مكعب)
Rated Voltage	220-240V	الجهد
Rated Frequency	50/60Hz	التردد
Rated Current	1.3A	التيار
Rated input Power	100W	القدرة المستهلكة الاجمالية
Rated Power of Lamp	1.5W	القدرة المستهلكة من المصباح
Defrost Power	150W	قدرة إزالة الصقيع
Climatic Category	T	الفئة المناخية
Anti-Shock Safety Classification	I	تصنيف الحماية المقاومة لصدمة كهربائية
Star Rating		تصنيف النجوم
Refrigerant	R600a (38g)	فريون التبريد
Blowing Gas	CP	غاز حقن العازل
Temperature of Other Compartment	Not applicable	درجة حرارة الغرف الأخرى
Frost Free System	Yes	نظام خالي من الصقيع

- يعتمد استهلاك الطاقة على نتائج اختبار القياسية لمدة 24 ساعة
- يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على كيفية استخدام الجهاز و مكانه

حلول مقترحة للمشكلات

قبل الاتصال للحصول على الخدمة، يرجى مراجعة الجدول أدناه. يمكن حل مشاكلك بسهولة. إذا كنت لا تزال بحاجة إلى الخدمة ، فيرجى الاتصال بالمتجر الذي اشتريته منه أو بأقرب مركز خدمة رقم 15151

في حالة	قم بفحص
التوقف عن العمل ...	<ul style="list-style-type: none"> ● سلك إمداد الطاقة غير موصول. ● إعدادات ضبط في درجة الحرارة علي وضع "MIN" ● إذا كان هناك تلف بفيوز المنزل أو انقطاع التيار الكهربائي؟
درجة الحرارة أدفأ من المعتاد ...	<ul style="list-style-type: none"> ● فتح الأبواب بشكل متكرر جدًا أو لفترات طويلة جدًا. ● تحقق من ضبط قرص التحكم في درجة الحرارة. ● وضع كميات كبيرة من الطعام في الثلاجة. ● وضع طعامًا دافئًا في الثلاجة.
إصدار أصوات غير عادية ...	<ul style="list-style-type: none"> ● الأرضية ضعيفة أو غير مستوية. ● تأكد من أن الجزء الخلفي من الثلاجة لا يلمس الحائط. ● الثلاجة غير متزنة
عمل الثلاجة لفترات طويلة ...	<ul style="list-style-type: none"> ● يكون ذلك الوضع عادي عندما يتم توصيل الثلاجة لأول مرة إلى منزلك -عادة ما تتطلب 24 ساعة ليتم التبريد تمامًا. ● وضع كميات كبيرة من الطعام في الثلاجة للتبريد أو التجميد. ● ارتفاع درجة حرارة الجو- فتح الأبواب بشكل متكرر. وترك الباب مفتوحا. ● ضبط درجة الحرارة علي وضع اقصي درجة للبرودة
تجمع الرطوبة في الداخل ...	<ul style="list-style-type: none"> ● فتح الأبواب بشكل متكرر جدًا أو لفترات طويلة جدًا. ● في الطقس الرطب، يحمل الهواء الرطوبة إلى الثلاجة عند فتح الباب. ● وضع طعامًا دافئًا في الثلاجة

ملاحظة: في المنتجات العاملة العادية، يجب أن تكون الجوانب الخلفية والجانبية دافئة.

- (7) تأكد من عدم تخزين الزجاجات مثل البيرة وفحم الكوك وما إلى ذلك في الفريزر.
- (8) لا تضع الخضار المعرض للتجمد في الجزء الخلفي من الرفوف.
- (9) إذا كنت تخطط للاحتفاظ بالأسماك واللحوم الطازجة لفترة طويلة، فلفها في ورق التجميد واحفظها في الفريزر.

لتجنب تلوث الطعام، يرجى اتباع التعليمات التالية:

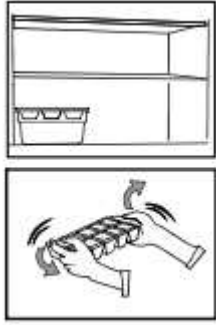
- يمكن أن يؤدي فتح الباب لفترات طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة داخل الثلاجة
- نظف بانتظام الأسطح التي يمكن أن تتلامس مع الطعام وأنظمة الصرف التصريف التي يمكن الوصول إليها
- قم بتخزين اللحوم والأسماك النيئة في أوعية مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تتلامس مع الأطعمة الأخرى أو تتساقط عليها
- في حالة ترك جهاز التبريد فارغًا لفترات طويلة، قم بإيقاف تشغيله، ونظفه، وجففه، واترك الباب مفتوحًا لمنع تشكل العفن داخل الجهاز

التنظيف

- (1) قبل تنظيف الثلاجة، يجب عليك دائمًا فصلها عن منفذ التيار الكهربائي وإزالة جميع الأطعمة.
- (2) نظف الثلاجة بمسح الأجزاء الخارجية والداخلية بقطعة قماش مبللة.
- (3) تنظيف الملحقات الداخلية باستخدام قطعة قماش مبللة وتجفيفها بقطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- (4) تنظيف حشية الباب بقطعة قماش مبللة وتجفيفها بقطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- (5) امسح مقبض التحكم بقطعة قماش ناعمة ونظيفة. لا تغسله بالماء أبدًا لأن ذلك سيسبب صدمة كهربائية.
- (6) لا تستخدم أبدًا الفرش أو الأحماض أو المخفف الكيميائي أو البنزين لتنظيف أي جزء من الثلاجة.
- (7) لإزالة الروائح من الثلاجة، اخلط قشر الليمون بالماء الدافئ. امسح جيدًا على سطح الروائح بقطعة قماش وجفف بقطعة قماش ناعمة ونظيفة. لا تستخدم الكولونيا أو معطر الجو أو أي عطر آخر.
- (8) يكون التنظيف من الداخل للثلاجة و جوان الباب مرة في الشهر. من الأفضل تنظيف الفريزر في كل مرة بعد فك التجميد.

■ صنع مكعبات الثلج

- قم بتدوير الرفاعات في اتجاه عقارب الساعة للساعة للصينية لتفريغ الثلج في صندوق صنع مكعبات الثلج
- قم باملأ صينية مكعب الثلج 4/3 بالماء البارد وضعها في قاع أرضية الفريزر. عندما تكون مكعبات الثلج جاهزة، يمكن إزالتها بسهولة عن طريق لف طرفي صينية مكعب الثلج..



- لا تستخدم "صندوق مكعبات الثلج" كصينية لصنع الثلج، وإلا سيتعرض للتلف.

■ كيفية إذابة الثلج

سوف يتم إذابة الثلج في هذه الثلاجة تلقائيًا. لا يلزم التحكم اليدوي. وسيتم تصريف المياه المذابة في صينية التبخير وتبخرها تلقائيًا بواسطة الإشعاع الحراري للمكثف.

■ استبدال المصباح

إذا كان الإنارة لا تعمل بشكل صحيح. في حالة الحاجة إلى استبدال المصباح الليد، يجب استبداله بواسطة وكيل الخدمة الخاص به أو شخص مؤهل مماثل لتجنب المخاطر.

■ مزيل الروائح

داخل صندوق الثلاجة يوجد نظام لإزالة الروائح حيث يتم تركيب فلاتر الفحم، وبالتالي يمكن الحفاظ الهواء في الثلاجة نقيًا.



على

■ تخزين الطعام

- (1) ينخفض الهواء المبرد في الجزء الخلفي من حجرة الطعام الطازج ويرتفع لأعلى في المقدمة. ذلك، قم بتخزين المواد الغذائية مثل الأسماك واللحوم التي تتطلب تبريدًا سريعًا في الجزء الخلفي من الدرج.
- (2) اترك مسافات بين الأطعمة للمساعدة في دوران الهواء. لا تسد فتحة التهوية لتجنب حدوث الصقيع والقدرة على التجميد.
- (3) يجب تغليف الأطعمة التي يسهل تجفيفها جيدًا بورق مشمع أو ورق ألومنيوم أو غلاف بلاستيكي.
- (4) لف الأسماك واللحوم المدخنة بمواد مقاومة للبخار لمنع انتقال الروائح.
- (5) قم بتبريد الأطعمة الساخنة مسبقًا، ولفها بغلاف بلاستيكي أو وضعها في حاوية محكمة الإغلاق.
- (6) امسح بالماء على سطح الزجاجات قبل تخزينها.



بعد



التشغيل

■ قم بإجراء اختبار

- (1) يمكنك تنظيف الثلاجة بقطعة قماش ناعمة قبل استخدامها لأول مرة
- (2) بعد التنظيف ، أعد جميع الأرفف إلى وضعها الأصلي.
- (3) اترك الباب مفتوحاً وقم بتوصيل سلك الطاقة بمنفذ التيار الكهربائي الخاص به. يجب أن يضيء المصباح الداخلي.
- (4) أغلق الباب بشكل صحيح.

مقترح

• ضبط درجة الحرارة للتشغيل الأولي

لتبريد أسرع في الثلاجة ، يجب ضبطه وفقاً لدرجة الحرارة

كابينة الفريزر: أدر القرص لوضع "MIN"

كابينة الثلاجة: أدر قرص لوضع "MAX"

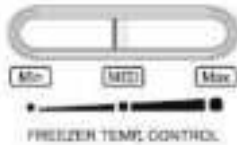
انتظر المنتج أن يعمل لمدة 6 ساعات ، ثم أدر قرص الفريزر و الثلاجة إلى الوضع "MED" بين "MIN" و "MAX"

■ ضبط درجة الحرارة

الثلاجة مزودة بخاصية التحكم في درجة الحرارة ودوران هواء التبريد للتحكم بدرجة تبريد الثلاجة وصندوق الفريزر.

• كابينة الفريزر

صندوق الفريزر



MIN : الإعداد الأدنى لضبط درجة الحرارة في صندوق الفريزر.

MED : الإعداد المتوسط لضبط درجة الحرارة في صندوق الفريزر.

MAX : الإعداد الأقصى لضبط درجة الحرارة في صندوق الفريزر

• كابينة الثلاجة

صندوق الثلاجة



MIN : الحجم المنخفض يكون لدرجة البرودة المعتدلة في صندوق الثلاجة

MED : الحجم المتوسط يكون لدرجة الأبرد في صندوق الثلاجة

MAX : الحجم الأقصى يكون لدرجة الأبرد للغاية في صندوق الثلاجة

■ مقترح

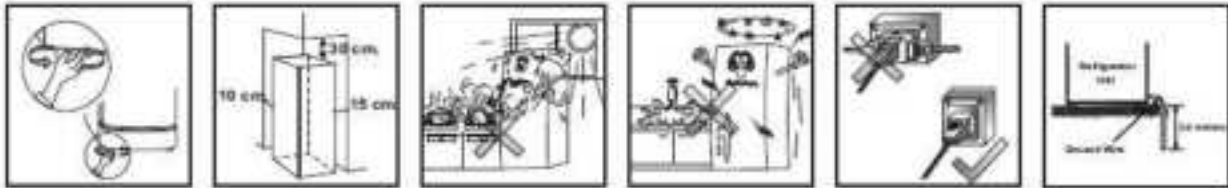
نقل الثلجة.



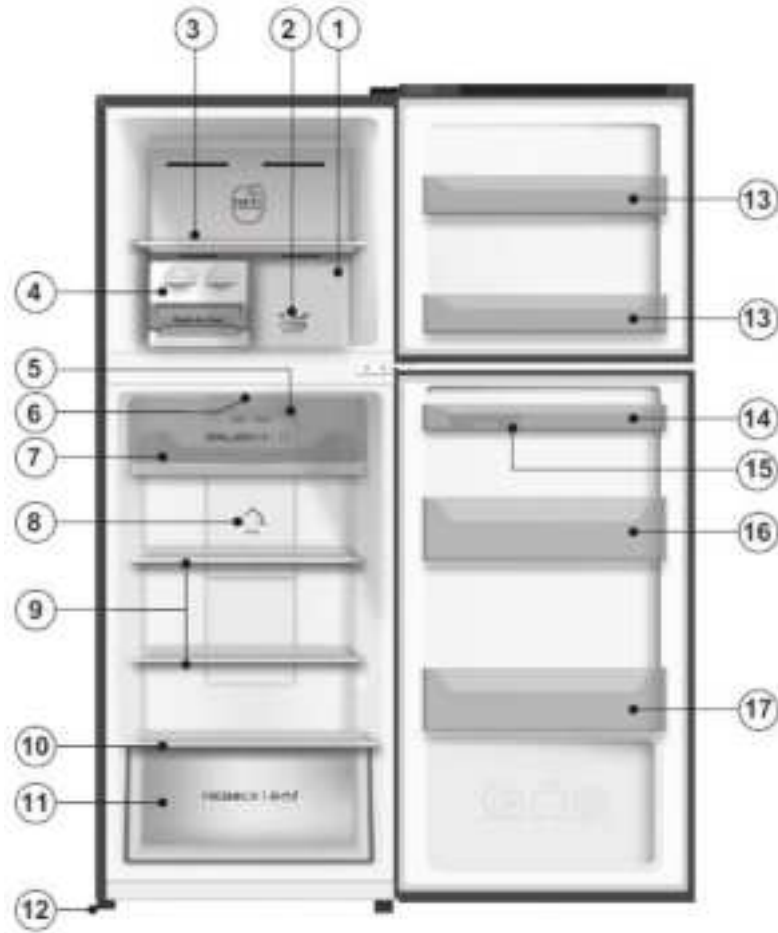
- افضل سلك الطاقة.
- قم بإزالة الماء من صينية التبخير.
- أخرج الطعام من الثلجة.
- اربط الأبواب بشريط لاصق أثناء الحركة لمنعها من الفتح
- للسلامة ، استخدم فردين لحمل الثلجة.
- لا ترفع المنتج בזاوية أفقية ، ومع ذلك ، فقد تكون مائلة قليلاً بمقدار 45 درجة.

التركيب

- (1) حدد مكاناً بأرضية ثابتة ومستوية. إذا لم تكن الأرضية مستوية تمامًا ، فاضبط ارتفاع المسامير وفقاً لذلك.
- (2) اترك فراغاً كافياً بين ظهر الثلجة ، وكذلك الجدار الجانبي ، بحيث يمكن فتح الباب بالكامل وتقليل الضوضاء.
- (3) تجنب أشعة الشمس المباشرة والحرارة. قد يؤثر ضوء الشمس المباشر على طلاء الثلجة . ومن الممكن أن تتسبب مصادر الحرارة القريبة في زيادة استهلاك الكهرباء.
- (4) تجنب الأماكن الرطبة للغاية. فمن الممكن أن تتسبب الرطوبة الزائدة في الهواء في حدوث صقيع سريع جداً على المبخر ، وسيتعين إذابة الثلج كثيرًا.
- (5) لا تقم بتوصيل أجهزة متعددة بمنفذ واحد. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق. لتجنب احتمال حدوث صدمة كهربائية ، قم بتأريض الثلجة بشكل صحيح. حيث يقع المسامير الأرضي في الجانب الخلفي للثلجة.
- (6) في حالة رغبة العميل في إضافة سلك أرضي مع رمز الأرض لتقاطع البرغي الأرضي (⊕) فيكون في الجزء الخلفي من الثلجة. يجب إرفاق السلك الأرضي بأنبوب معدني أو تغطية برغي إناء مقبس الحائط أو بقضيب مدفون على الأقل 2.4 متر في الأرض.
- (7) بعد إعادة النقل إلى المكان ، اترك الثلجة ثابتة لمدة 6 ساعات قبل تشغيلها. يهدف هذا إلى ضمان التشغيل المناسب لنظام التبريد.



الخصائص



- 10- رف الدرج
- 11- درج الخضروات
- 12- أقدم قابلة للضبط
- 13- رف الفريزر
- 14- رف البيض
- 15- علبة البيض
- 16- رف الاستخدامات
- 17- رف الزجاجات

- 1- كابينة الفريزر
- 2- ضابط درجة حرارة الفريزر
- 3- رف الفريزر
- 4- صندوق مكعبات الثلج
- 5- مزيل الروائح
- 6- مصباح ليد
- 7- رف بدرجة تبريد -1 الى 1
- 8- ضابط درجة حرارة التلاجة
- 9- رف التلاجة

التخلص الصحيح من المنتج

تشير هذه العلامة إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. ولمنع الضرر المحتمل على البيئة أو صحة الإنسان من التخلص غير المنضبط من النفايات ، قم بإعادة تدويرها بشكل مسؤول لتعزيز إعادة الاستخدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستخدم ، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو الاتصال ببائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه. يمكنهم أخذ هذا المنتج لإعادة التدوير الآمن بيئياً.



العمر الافتراضي للثلاجة ١٠ سنوات.

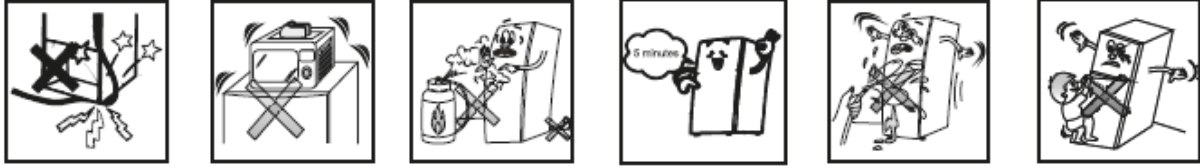
في فترة الضمان ، ستقدم شركة هاير إلكترونيك إيجيبت ليمتيد خدمة ما بعد البيع طبقاً لبطاقة الضمان.

خارج فترة الضمان (خلال العمر الافتراضي) : ستقدم شركة هاير إلكترونيك إيجيبت ليمتيد خدمة الإصلاح وتوفير قطع الغيار على نفقة العميل.

خارج العمر الافتراضي : المنتج لا يزال قيد التشغيل ، شركة هاير إلكترونيك إيجيبت ليمتيد على استعداد أيضاً لتقديم الخدمة طبقاً لسياسة الإصلاح بالشركة.

طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٧٩٤ / ٢٠١٨ و ٣-٦٠٠٠ / ٢٠١٨

- (21) يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- (22) عند عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة ، يجب فصل قابس الطاقة وإزالة جميع الأطعمة من وتنظيف الأجزاء الداخلية والخارجية ثم فتح الباب حتى يجف المنتج وإغلاق الباب بشكل صحيح.
- (23) تستخدم هذه الثلاجة فريون R-600a وعزل السيكلوبنتان ، ويجب إبقاء المنتج بعيدًا عن الحرارة أو اللهب.
- (24) لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول المزودة بالقابض القابل للاشتعال في هذا الجهاز.
- (25) هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والتطبيقات المماثلة مثل
- مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ؛
 - بيوت المزارعين والعملاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية ؛
 - البيئات من نوع المبيت والإفطار؛
 - خدمات تقديم الطعام والتطبيقات المماثلة غير البيع بالتجزئة.



تأكد من التخلص من هذه الثلاجة بشكل صحيح ، وسوف تساعد في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان ، والتي قد تكون ناجمة عن معالجة النفايات غير المناسبة لهذا المنتج. لمزيد من التفاصيل ، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي ، وخدمة التخلص من النفايات المنزلية .

- تحذير: تأكد من وجود مساحة كافية بين الثلاجة والحائط لغرض التهوية.
- تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إزالة الثلج ، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير: لا تتلف دائرة التبريد .
- تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل صناديق تخزين الطعام بالجهاز ، إلا إذا كانت من النوع الذي أوصت به الشركة المصنعة.
- تحذير: عند وضع الجهاز ، تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير مثني أو تالف .
- تحذير: لا تحدد موقع منافذ مقابس المحمولة المتعددة أو مصادر طاقة المحمولة بالقرب من الجهاز

يشير هذا الرمز إلى الاحتياطات الخاصة بالثلاجات القابلة للاشتعال.



تحذير: خطر نشوب
حريق / مادة قابلة
للاشتعال

احتياطات السلامة

- (1) لا تدخل قابس الطاقة للعديد من المنتجات في نفس الوقت أو لا تشارك منتجًا آخر في نفس مقبس مصدر الطاقة مع الثلجة.
- (2) حرر قابس الطاقة من الجانب الخلفي للثلجة. قد يؤدي تلف قابس الطاقة إلى نشوب حريق بسبب السخونة الزائدة.
- (3) احرص على عدم وضع سلك الطاقة أسفل الثلجة أو أي أشياء ثقيلة أخرى. قد يؤدي تلف سلك الطاقة إلى حدوث ماس كهربائي وحريق.
- (4) في حالة تلف سلك الطاقة ، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها أو شخص مؤهل مماثل من أجل تجنب الخطر.
- (5) لا تضع وعاء ساخن بدرجة حرارة عالية أو جسم ساخن فوق الثلجة.
- (6) لا تضع الثلجة بالقرب من منطقة قابلة للاشتعال أو الغاز ، ولا تقم بفصلها أثناء تسرب الغاز حيث يمكن أن يتسبب ذلك في نشوب حريق وانفجار.
- (7) لا تضع وعاء الماء أعلى الثلجة.
- (8) لا تقم بتركيب الثلجة في مكان رطب أو مبلل.
- (9) لا تدخل قابس الطاقة بيد مبللة.
- (10) لا تحاول صيانة الثلجة بنفسك ، برجاء الاتصال بوكيل الخدمة.
- (11) تأكد من توصيل التأسيس لمنع حدوث صدمة كهربائية.
- (12) لا تقم بإخراج قابس الطاقة عن طريق سحب سلك الطاقة .
- (13) في حالة انقطاع الطاقة لفترة طويلة ، مثل تذبذب الطاقة ، يجب أن يفصل سلك الطاقة على الفور ويترك ما لا يقل عن 5 دقائق قبل توصيله مرة أخرى. فذلك سوف يساعد على إطالة عمر الثلجة والضابط.
- (14) يؤدي فتح الباب بشكل متكرر أثناء انقطاع الطاقة إلى فقدان التبريد بسرعة كبيرة.
- (15) إذا لم يتم إغلاق الباب بشكل صحيح ، فقد يتسبب ذلك في ارتفاع استهلاك الكهرباء وتلف الطعام في الثلجة.
- (16) عند تنظيف الثلجة لا ترش الماء مباشرة على الثلجة. اتبع تعليمات التنظيف الموضحة في هذا الدليل.
- (17) لا تستخدم قطعة قماش مبللة بالماء وامسح الثلجة لأن الماء قد يسقط في الأجزاء الكهربائية ويسبب قصرًا في الدائرة الكهربائية.
- (18) لا تستخدم البخاخات القابلة للاشتعال بالقرب من الثلجة، لأن هناك خطر الاشتعال.
- (19) لا تتعلق أو تتسلق الثلجة حتى لا تسقط.
- (20) هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية ، أو نقص الخبرة والمعرفة ، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

دليل التعليمات
ثلاجة مزودة بباين غير مكونة للثلج

الموديل:

HRF-380TMBM

HRF-380TMSM

الفهرس

3	احتياطات السلامة
7	التركيب
8	التشغيل
10	التنظيف
11	حلول مقترحة للمشكلات

هــاـيـر