



## **REFRIGERATOR OWNER'S MANUAL**

Please read this manual carefully and thoroughly before operating this unit.

## **RÉFRIGÉRATEUR MANUEL D'UTILISATION**

VEUILLEZ LIRE CE MANUEL AVEC ATTENTION  
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

## **门上制冷 冰箱使用手册**

使用前请仔细阅读本手册所有内容

## **FRIGORIFICO MANUAL DO UTILIZADOR**

Por favor leia atentamente este manual  
antes de ligar este electrodoméstico



# قبل الاتصال بمركز الخدمة

في أحوال كثيرة يمكن تجنب الاتصال بمركز الخدمة!  
إذا شعرت أن البراد لا يعمل بشكل سليم، افحص أولاً الأسباب المحتملة التالية:

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"><li>• احتراق صمام مكان التبديل أو فصل قاطع الدائرة؟</li><li>• رفع أو نقل قايس الطاقة من مخرج الكهرباء الجداري؟</li></ul>	جهاز التبريد (البراد) لا يعمل
<ul style="list-style-type: none"><li>• التحكم في درجة الحرارة غير موجه على الوضع السليم.</li><li>• وضع الجهاز على مقربة كبيرة من الحانط أو مصدر حراري.</li><li>• جو حار-فتح متكرر للباب.</li><li>• الباب غير مغلق تماماً.</li><li>• ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة.</li><li>• ملء البراد بكميات كبيرة من الأطعمة.</li></ul>	زيادة كبيرة في حرارة البراد أو حجرة التجميد.
<ul style="list-style-type: none"><li>• تم تركيب البراد في مكان ضعيف أو غير مستقر أو احتجاج برجي (مسمار)</li><li>• ضبط الاستواء إلى ضبط.</li><li>• وضع أشياء غير ضرورية في الجانب الخلفي من البراد.</li></ul>	صوت (أصوات) غير طبيعية
<ul style="list-style-type: none"><li>• الأطعمة ذات الروائح النفاذة يجب تخزينها برفق أو تغليف.</li><li>• في حاجة إلى تنظيف البراد من الداخل.</li></ul>	وجود رائحة في البراد
<ul style="list-style-type: none"><li>• أمر معناه خلال فترات الرطوبة العالية.</li><li>• احتمال ترك الباب مفتوح جزئياً.</li></ul>	تكوين ندى على سطح وحدات التخزين.

# تحذيرات هامة

## لا تستعمل كبل إطالة

إذا استطعت، وصل البراد إلى المخرج الكهربائي الخاص به لتجنب التسرب في حمل زائد وفصل منقطع على البراد وغيره من الأجهزة أو المصايب الكهربائية.

## استبدال كبل الطاقة

في حالة تلف كبل التدوير بالطاقة، يجب استبداله بكل خاص أو تركيبه بواسطة المصنع أو وكيله المعتمد.

## معلومات بخصوص التأريض (توصيل بالأرض)

في حالة حدوث عطل تامس كهربائي، يقوم التأريض (التوصيل بالأرض) بتقليل خطر الصدمة الكهربائية بتوفير سلك إفلاط للتيار الكهربائي.

من أجل تحجب صدمة كهربائية محتملة، يجب توصيل هذا الجهاز بالأرض.

الاستخدام الغير سليم لقابس التأريض قد يتسبب في صدمة كهربائية. أستشر كهربائي مؤهل أو رجل خدمة في حالة عدم الفهم الكامل لتعليمات التأريض، أو في حالة ارتباطك أن الجهاز قد تم توصيله للأرض بشكل سليم.

يجب تأرض هذا الجهاز (توصيله بالأرض).  
**لا تنتظر قم بذلك الآن!**

لا يجب تخزين أي مواد متفجرة أو كيماويات مطلقاً

## جذب خطر جداً

البراد الفارع قد يكون جذاب بشكل خطر بالنسبة للأطفال. أزل الحشيات، الساقطات، الأغطية من على الباب بأكمله من على الجهاز الغير مستخدم، أو اتخذ أي إجراء آخر بحيث يصبح غير مؤذ.

## التهوية

احفظ بفتحات التهوية في البراد بدون عوائق.

## إزالة الصقيع

لا تستعمل أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتعجيل عملية إزالة الصقيع، بخلاف الموصى بها بواسطة المصنع.

## الأجهزة المستخدمة بالداخل

لا تستخدم أجهزة كهربائية بداخل قسم تخزين الطعام، إلا إذا كانوا من الأنواع التي يوصى بها المصنع.

# التنظيف

**الأجزاء الداخلية.** أغلب أرفف الحجرات وأرفف الباب، صواني التخزين، سادات الباب المغناطيسية وغير ذلك، و ذلك باستعمال محلول بيكربونات الصودا. ثم اشطفهم أتركمهم ليجفوا.

من الضروري الحفاظ على نظافة البراد لتجنب الروائح الكريهة. يجب مسح أي طعام يسبك فوراً، لأنه قد يتآكل ويقع الأسطح البلاستيكية لو ترك ليسقرا.

## تحذير

أفضل كبل التزويد بالطاقة دائماً من مخرج الحاطن قبل التنظيف في المنطقة المجاورة للأجزاء الكهربائية (المصابيح، مقابض الكهرباء، أدوات الحكم وغير ذلك) لمسح الرطوبة الزائدة بقطعة إسفنجية أو قطعة من القماش لمنع الماء أو السائل من التشرب للأجزاء الكهربائية والتنبيب في عطل تماش قصر الدائرة الكهربائية. لا تستخدم سوائل تنظيف قابلة للاشتعال أو سامة.

لا تستخدم مطافقاً قطع التنظيف المعدنية، الفرش، مواد حاكه خشنه منظفة أو محليل قلوية قوية على أي سطح.

لكن، قبل التنظيف تذكر أن الأجسام الرطبة سوف تلتتصق أو تمسك على الأسطح شديدة البرودة. لا تلمس مطافقاً الأسطح المتجمدة بيدين مبتدين أو رطبتين.

**من الخارج.** بمحلول فاتر مكون من صابون معتدل أو منظف لتنظيف البراد من الخارج. امسحه بقطعة قماش نظيفة و رطب به ثم اتركه ليجف.

**من الداخل.**- تنظيف منتظم من الداخل وللأجزاء الداخلية. إذا كان لديك الطراز No Frost ضد تكون الثلج حيث يذوب الثلج بشكل ثقاني، اترك كلابايين مفتوحين طوال عملية التنظيف. أفضل التيار الكهربائي، وأخرج الطعام وكافة الأرفف و صواني التخزين وغير ذلك. أغلب كل الحجرات بمحلول بيكربونات الصودا. ثم اشطفه وأنركه ليجف.

## اطلاقات عمومي

### في حالة انتقالك

أرفع أو أربط جيداً كافة الأجزاء الغير محكمه داخل البراد. لتتجنب إتلاف لوالب الاستواء، فهم الى القاعدة بشكل كامل.

وقت العطلات

خلال العطلات الطويلة إلى حد ما من الأفضل أن تترك البراد وهو يعمل باستخدام التحكم في درجة حرارة البراد على وضع "أدنى".

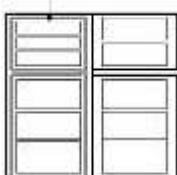
ضع الأشياء القابلة للتجميد في حجرة التجميد للإطالة حياتها. عندما تتوى السفر لمدة طويلة، اخرج كافة الأطعمة من البراد، أفضل كبل الكهرباء، نظف داخل البراد جيداً، ولا تترك الباب مفتوحاً.

### انقطاع التيار الكهربائي

معظم أعطال التيار الكهربائي تنتهي خلال ساعة أو ساعتين ولن تؤثر على درجات حرارة البراد. لكن، يجب أن تظل مرات فتح الباب عند انقطاع التيار الكهربائي. خلال انقطاع التيار لمدة طويلة، ضع قالب من الثلج الجاف أعلى العبوات المجمدة.

مسورة مضادة للتكتف

سوف يستمر الحاطن الخارجي للبراد في حالة سخونة، خاصة بعد التركيب مباشرة. لا تقلق. السبب هو أن المسورة المضادة للتكتف التي تضخ غاز التبريد لمنع "ارتشاح" الحاطن الخارجي لكابينة البراد.



# اقتراحات لتخزين الأطعمة

## لتخزين الأطعمة

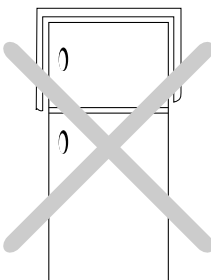
- قم ب تخزين الطعام الطازج في حجرة البراد . طريقة تجميد و إذابة الثلج من العوامل الهامة في الحفاظ على النضارة والنكهة.
- لا تقوم ب تخزين الأطعمة المعرضة للتلف بسرعة في درجات حرارة منخفضة، مثل الموز ، الأناناس ، البطيخ و الشمام.
- اترك الطعام الساخن ليبرد قبل التخزين . وضع الطعام الساخن في البراد قد يتلف الأطعمة الأخرى ، ويسبب في فواتير استهلاك كهرباء مرتفعة.
- عند التخزين ، لف الطعام بالفيلم ، أو ضعه في وعاء بغطاء . هذا يساعد على تجنب تixer الرطوبة ، ويساعد على احتفاظ الطعام بالطعم و القيمة الغذائية.
- لا تسخن التهوية بالأطعمة. الدوران السلس للهواء المبرد يحافظ على درجات حرارة البرد متساوية.
- لا نفتح الباب بشكل متكرر. فتح الباب يساعد على دخول الهواء الدافئ في البراد ، ويسبب في ارتفاع درجات الحرارة.
- لضبط زر التحكم في درجة الحرارة بسهولة، لا تخزن الأطعمة بالقرب من زر ضبط التحكم.

## حجرة التجميد

- لا تخزن الزجاجات في حجرة التجميد، فقد يتعرضوا للكسر عند التجميد.
- لا تعيد تجميد الأطعمة التي تم إذابة الثلج عنها، لأن ذلك يتسبب في فقدان الطعم و القيمة الغذائية.
- عند تخزين أطعمة مجمرة مثل الأيس كريم (الجيلاطي) لمدة طويلة، ضعها على رف حجرة التجميد، وليس على باب عرفة التجميد.

## حجرة البراد

- تجنب وضع الطعام الرطب في الأرفف الداخلية العميقه، فقد تتمدد عند الاتصال المباشر بالهواء المبرد. لتجنب ذلك من الأفضل تخزين الأطعمة في وعاء معطى.
- تنظيف الأطعمة دالما قبل وضعها في البراد. يجب غسل ومسح الفواكه والخضروات، ويجب مسح الأطعمة المعيبة لتنظيفها، لتجنب إتلاف الأطعمة المجاورة.
- عند تخزين البيض في حامل تخزين البيض، تأكد من أن البيض طازج، مع التأكد من تخزينهم في وضع عمودي، وذلك يحافظ على الاحتفاظ بالبيض طازج لمدة أطول.



- إذا احتفظت بالبراد في مكان حار ، ورطب ، الفتح المتكرر للباب ووضع كمية كبيرة من الخضروات به، قد يتسبب في تكون قطرات ندى عليه، الأمر الذي لا يؤثر على أداءه، أمسح نقاط الندى بمسحة نظيفة من القماش.
- لا تستخدم غطاء من البلاستيك. أي مواد من القماش لتغطية البراد من الداخل قد تعرقل أداء البراد.

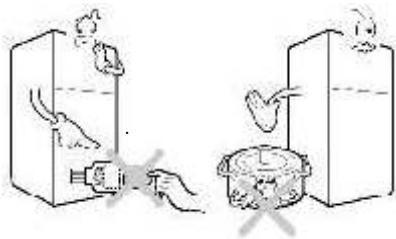
# التشغيل

## F.I.R مِصْبَاح بأشعات بعيدة تحت الحرماء

سمة

- أشعات تحت الحرماء بعيدة مصدرة من مِصْبَاح بأشعات بعيدة تحت الحرماء يقيـد جفاف الأطعمة ويحتفظ بها رطـبـه بدون الإقلـالـ من قيمتها الغذـائـيةـ.

- مع زيادة الحامض النـوـيـ، تحـفـظـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ بـنـكـهـ وـرـانـهـ الأـطـعـمـةـ لـمـدـدـ طـوـرـيـةـ.



### التشغيل

- عند بدء البراد في التشغيل، يبدأ مِصْبَاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ فـيـ الـعـلـمـ. خلال تشغيل البراد، يتم تشغيل أو توقف مِصْبَاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ بالتحكم التلقائي حسب درجة حرارة البراد من الداخل. لذلك فليس هناك ضرورة لمعالجة مِصْبَاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ

- إذا احتفظـتـ بـالـأـطـعـمـةـ مـغـلـفـةـ فـيـ فـيـنـيـلـ أوـ غـلـافـ، ليسـ فـيـ إـنـاءـ بـغـطـاءـ، ستـتـأـثـرـ الأـطـعـمـةـ بـشـكـلـ أـكـبـرـ بـنـتـاجـ مـصـبـاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تحتـ الـحـمـراءـ.

## استبدال المِصْبَاح



1. افصل كـبـلـ الطـاـفـةـ مـنـ مـخـرـجـ الـكـهـرـبـاءـ.
2. ازـعـ أـرـفـ البرـادـ.
3. لـرـفـعـ غـطـاءـ المـصـبـاحـ، أـدـخـلـ مـطـرـقـةـ مـنـقـوـبةـ أـسـفـلـ ثـقـبـ غـطـاءـ المـصـبـاحـ وـاسـحـبـهـ لـلـخـارـجـ لـلـأـلـامـ.
4. لـفـ المـصـبـاحـ عـكـسـ دـورـانـ السـاعـةـ.
5. رـكـبـهـ فـيـ عـكـسـ طـرـيـقـةـ الفـكـ.

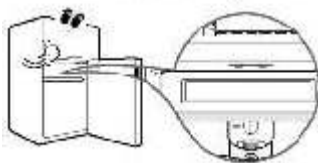
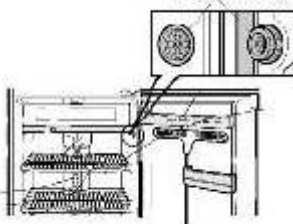
### تحذير

- إذا رغبتـ فـيـ فـحـصـ تشـغـيلـ مـصـبـاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ FIRـ، لا تـلـمـسـ مـصـبـاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ فـقـدـ تـحـرـقـ أـصـابـعـ نـتـيـجـةـ الـحرـارـةـ الـعـالـيـةـ لـسـطـحـ المـصـبـاحـ.
- لا تحـاـولـ اـخـرـاجـ غـطـاءـ المـصـبـاحـ لـتـحـصـصـ تشـغـيلـ مـصـبـاحـ الأـشـعـةـ الـبـعـيدـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ FIRـ فـقـدـ تـعـرـضـهـ لـكـسـرـ لـوـ لمـ تـخـرـجـ بـعـنـاءـ. اـتـصـلـ بـعـاملـ الخـدـمـةـ/ـالـوكـيلـ المعـتمـدـ فـيـ حـالـةـ الـإـرـتـيـابـ.

## تبريد الباب

- مَنْفَذُ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ مَوْضِعُهُ عَلَى بَابِ الْبَرَادِ لِتَزوِيدِ أَرْفَفِ الْبَابِ بِالْهَوَاءِ الْبَارِدِ.

مَنْفَذُ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ



## حِرْجَةُ الْمُبَرَّدِ

- عَند فَتْحِ الْبَابِ، لَا يُؤثِّرُ الْهَوَاءُ الْأَكْثَرُ دُفْنًا عَلَى تَبْرِيدِ حِرْجَةِ الْمُبَرَّدِ. لَذَّلِكَ يُمْكِنُكَ تَخْزِينُ الطَّعَامِ الطَّازِّ بِهِ.

## إِذَا بَرَدَ

- تَتَمَّعِلُ عَلَى إِذَا بَرَدَ تَلْقَائِيًّا.
- يَتَدَفَّقُ الْمَاءُ الْمَذَابُ إِلَى قَالِبِ التَّبْخِيرِ الْمَوْجُودِ أَسْفَلَ الْبَرَادِ فِي الْجَانِبِ الْخَلْفِيِّ بِهِ وَتَتَمَّعِلُ عَلَيْهِ التَّبْخِيرُ بِشَكْلِ تَلْقَائِيٍّ.

## مَزِيلُ الرَّوَاحِ

- بِاسْتِعْمَالِ مَادَةِ حَفَازَةٍ، تَتَمَّعِلُ إِزَالَةُ الرَّوَاحِ بِشَكْلِ مَضْمُونٍ.
- تَتَمَّعِلُ عَلَيْهِ إِزَالَةُ الرَّوَاحِ الْكَرِيبَةُ مِنْ حِرْجَةِ الطَّعَامِ الطَّازِّ بِدُونِ أَيِّ ضَرَرٍ لِكَ أَوْ لِلطَّعَامِ.

## طَرِيقَةُ الْاسْتِعْمَالِ

- لَأَنَّ الْمَادَةَ الْحَفَازَةَ مَوْضِعُهُ فِي مَخْرُجِ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ لِاِنْتَشَارِ الْهَوَاءِ فِي حِرْجَةِ الطَّعَامِ، لَيْسَ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِأَيِّ مَعَالِجَةٍ.
- لَا يَجُبُ ثَقْبُ مَخْرُجِ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ بِطَرْفِ حَادٍ فَقَدْ يَتَسَبَّبُ ذَلِكُ فِي تَلْفِ الْمَادَةِ الْمَحْفَزَةِ مَزِيلِ الرَّوَاحِ.
- عَنْ تَخْزِينِ الْأَطْعَمَةِ ذَاتِ الرَّوَاحِ الْقَوِيَّةِ، قَمْ بِتَغْلِيفِهَا أَوْ ضَعْفَهَا فِي وَعَاءٍ بِغَطَاءٍ فَقَدْ تَسَرَّبَ الرَّانِحَةُ لِلْأَطْعَمَةِ الْأُخْرَى.
- لَا تَحَاوِلْ إِزَالَةُ غَطَاءِ مَزِيلِ الرَّوَاحِ، فَقَدْ تَسَبَّبَ فِي كَسْرِ الْمَادَةِ الْمَحْفَزَةِ.

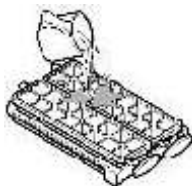
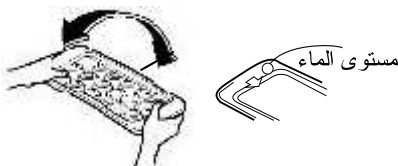


## تكوين الثلج

الرجاء، اكتشف النوع المستخدم في جهازك هل هو النوع العام أو نوع التزويد بالثلج بالثدي .

### النوع العادي

- عمل مكعبات الثلج، املأ قالب الثلج بالماء حتى يصل مستوى الماء للعلامة المحددة وضعه على صندوق مكعبات الثلج. ثم ضع صندوق مكعبات الثلج في حجرة التجميد.



### نوع قالب شكل "N" بالثدي

- عمل مكعبات الثلج، املأ قالب الثلج بالماء ووضعه في مكانه.



### في حالة الرف الصلب

- لوضع الرف على مستوى أعلى، أزل صندوق مكعبات الثلج، وضع الرف، ثم أعد وضع صندوق مكعبات الثلج.

### تعليمات بخصوص قاعدة الثلج

- اعتمد قاعدة الثلج لتخزين مكعبات الثلج فقط. لا يجب استعمال القاعدة لعمل الثلج بها، فقد تتعرض للمكسر.

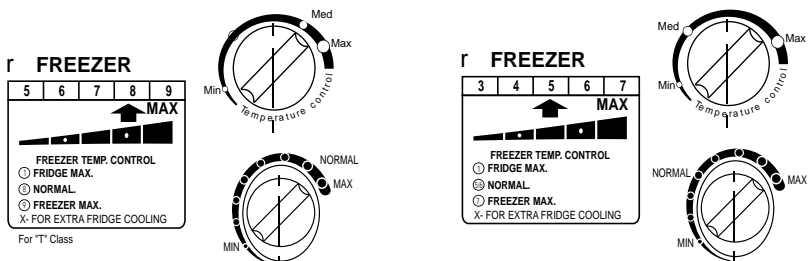
## البدء

عند تركيب البراد لأول مرة، امنحه 24 ساعة ليثبت عند درجات حرارة التشغيل الطبيعية قبل ملي البراد بالأطعمة الطازجة أو المجمدة، ثم عدا الأذرار للحصول على النتائج المرضية حسب التعليمات المذكورة فيما يلي.

في حالة إعاقة التشغيل، اسمح بـ 5 دقائق قبل إعادة التشغيل.

## التحكم في درجة الحرارة

- يوجد 2 جهاز للتحكم في البراد يساعدان على ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد وجرات البراد.



- أولاً جهاز التحكم في درجة حرارة البراد Med/Normal متوسط/عادى و جهاز التحكم في درجة حرارة حجرة التجميد على Normal عادى. أنركه ليعمل لمدة 24 ساعة (مدة يوم) ليثبت. ثم اضبط درجة حرارة الحجرة حسب رغبتك.

- جهاز التحكم في درجة حرارة البراد (Normal, Med, Min) (أدنى، متوسط، عادى)  
1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9  
MAX، MED، MIN      أدنى، متوسط، أقصى  
كلما كان الضبط أعلى، كلما صارت حجرات البراد أكثر برودة

- حجرة التجميد. التحكم في درجة حرارة حجرة التجميد -1، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9  
الضبط على "9" تصير حجرات التجميد في أقصى برودة ولكن تصير حجرة البراد أكثر دفناً بسبب قلة تدفق الهواء البارد بداخل حجرة البراد.

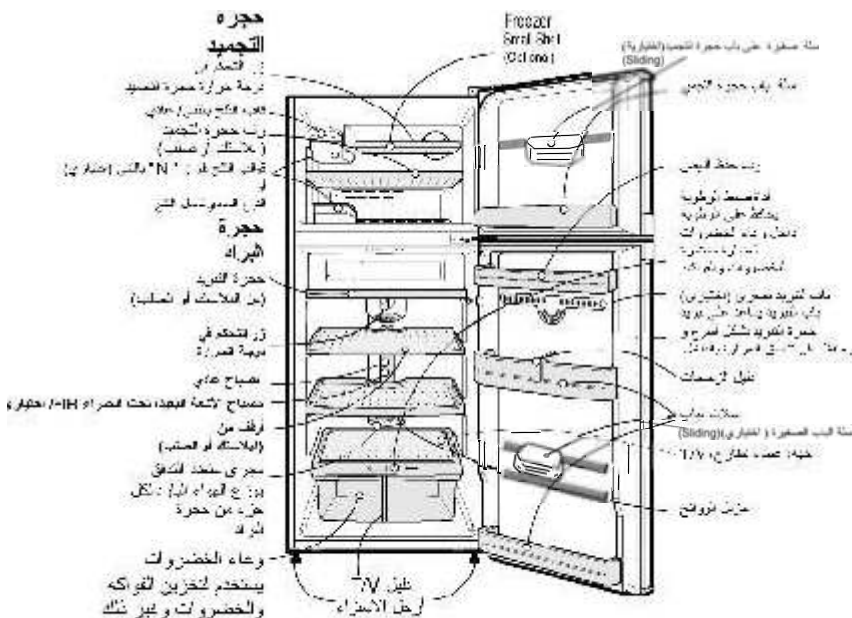
- في الجو البارد تعمل الوحدة بشكل أقل و تميل حجرات المجمد إلى أن تصبح أكثر دفناً من أجل زيادة برودة المجمد اضبط جهاز التحكم في برودة المجمد على "6-7" و جهاز التحكم في درجة حرارة البراد على 1 أو أدنى. للحصول على دفء أكثر، الرجاء اضبط جهاز التحكم في درجة حرارة حجرة التجميد على 1-2 و جهاز التحكم في درجة حرارة البراد على 1 أو أدنى.

- إذا احتضرت الطعام كثير في حجرة التجميد أو تفتح الباب بشكل متكرر، فقد ترتفع درجة الحرارة، في هذه الحالة، اضبط درجة حرارة حجرة التجميد بين درجة 7 و 9 لتنزيف الجو. ارجع لجهاز التحكم في درجة الحرارة، عد للوضع الأصلي بعد الاستخدام.

- في الجو الحار أو لإضافة طعام أكثر في البراد، تميل حجرات البراد إلى أن تصير أكثر دفناً.  
لتنزيف البراد بشكل كبير، اضبط درجة حرارة حجرة التجميد على "1-3" لتجهيز المزيد من الهواء البارد بداخل وحدات البراد، واصبِط وحدة التحكم في درجة حرارة البراد على أقصى.

ضبط جهاز التحكم في درجة حرارة البراد على "6"- "7" لن يكون كافياً لتوفير البرودة المطلوبة للبراد.

# جدول السمات



نظر إلىسياسة التحسينات المستمرة ، الموصفات اللغوية المذكورة أعلاه قائمة للتغيير.



لقد تم تصنيع هذا البراد بعناية فائقة، وباستخدام أحدث التقنيات الداخلية.  
نحن على يقين من رضائك التام بأدائه والقدرة على الاعتماد عليه.  
قبل تشغيل البراد، الرجاء قراءة الكتيب بعناية. فهو يقدم تعليمات دقيقة  
للتركيب، التشغيل والصيانة، وكذلك يمدك ببعض الإرشادات المفيدة.

## التركيب

1. اختيار مكان جيد.  
وضع البراد في مكان حيث يسهل استعمال البراد.
2. تجنب وضع الوحدة بالقرب من مصادر الحرارة،  
الشمس المباشرة أو الرطوبة.
3. يجب توفير مكان جيد للتهوية حول البراد للحفاظ على  
التشغيل الكفاءة. إذا وضعت البراد في مكان غائر في  
الحانط، اترك ما لا يقل عن 10 بوصات أو أكثر  
منطقة فارغة فوق البراد ولا يقل عن بوصتين أو أكثر  
من الحانط.  
يجب رفع البراد عن الأرض بمسافة بوصة واحدة،  
خاصة إن كان فوق سجادة.
4. لتجنب الاهتزازات، يجب وضع الوحدة بشكل مستقر.
5. ركب الجهاز بين  $10^{\circ}\text{C}$  و  $43^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية. إذا  
كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة أو مرتفعة  
 جدا، فقد تقل قدرة الجهاز على التبريد.
6. يجب وضع البراد في مكان يساعد على الوصول  
للماخذ الكهربائي ( القابس ) بسهولة.

## **المحتويات**

3 .....	التركيب
4 .....	جدول السمات
6 .....	التشغيل
	بدء التشغيل
	التحكم في درجة الحرارة
	تكوين الثلاج
	تبريد حامل الزجاجات
	قسم التبريد
	إزابة الثلاج
	مزيل الروائح ( اختياري )
	مصباح باشعاعات بعيدة تحت الحمراء F.I.R ( اختياري )
9 .....	استبدال المصباح
10 .....	اقتراحات لتخزين الأطعمة
11 .....	التنظيف
11 .....	معلومات عامة
12 .....	تحذيرات هامة
13 .....	قبل الاتصال بمركز الخدمة

**ARABIC**

