



## الثلاجة – المُجمِّدة دليل المستخدم

الرجاء قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل التشغيل والاحتفاظ به في المتناول للرجوع إليه دائماً.



# جدول المحتويات

4	التسجيل
4	إرشادات الأمان الهامة
9	تحديد الأجزاء
10	التحكم في درجة الحرارة
12	حجرة التجميد الكبيرة
12	اختبار ذاتي
12	إنذار الباب
13	درج سحري
14	الصندوق القياسي
15	تكوين الثلج
15	إزالة الثلج
16	حفظ الأطعمة
17	معلومات عامة
18	استبدال المصباح
18	عكس الأبواب
19	التنظيف
20	استكشاف المشكلات وإصلاحها

## مقدمة

## التشغيل

## اقتراحات خاصة بحفظ الأطعمة العناية والصيانة

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

\* انظر تعليمات التركيب للتعرف على التفاصيل.

## التسجيل


يوجد الطراز والرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من هذه الوحدة.  
هذا الرقم خاص بهذه الوحدة بمفردها وغير متاح لأية وحدات أخرى.  
يجب تسجيل المعلومات المطلوبة هنا والاحتفاظ بهذا الدليل كسجل دائم للوحدة التي تم شراؤها.  
قم بتدريس إيصال الاستلام في هذا الدليل.

تاريخ الشراء : \_\_\_\_\_  
الموزع الذي تم الشراء منه: \_\_\_\_\_  
عنوان الموزع: \_\_\_\_\_  
رقم هاتف الموزع: \_\_\_\_\_  
رقم الطراز: \_\_\_\_\_  
الرقم التسلسلي: \_\_\_\_\_

## إرشادات الأمان الهامة


لتجنب مخاطر الإصابات الشخصية والتلف المادي أو الاستخدام غير الصحيح للجهاز، تأكد من اتباع احتياطات الأمان التالية.  
(بعد قراءة تعليمات المالك، يرجى الاحتفاظ بها في مكان آمن للرجوع إليها عند الحاجة).  
تذكر أن تُسلم هذه التعليمات إلى أي مالك فرعي آخر.

يشير إلى احتمال  
التعرض إلى الإصابة  
الشخصية أو التلف  
المادي



**تنبيه**

يشير إلى احتمال  
التعرض لخطر الموت  
أو الإصابات الشديدة



**تحذير**

## إرشادات الأمان الهامة

### ⚠ تحذير

- يجب تركيب هذه الثلاجة بطريقة صحيحة وتحديد موقعها وفقاً لتعليمات التركيب قبل البدء في استخدامها.
- قبل تركيب الثلاجة، انظر دليل التركيب.
- تجنب فصل الثلاجة عن التيار الكهربائي عن طريق شد سلك التيار. التزم دائماً بإمساك القابض جيداً واسحبه إلى خارج مأخذ الحائط مباشرةً.
- عند نقل الجهاز بعيداً عن الحائط، التزم العناية الكافية لكي تتجنب تعرض سلك التيار الكهربائي للالتفاف أو التلف.
- بعد تشغيل الثلاجة، لا تلمس الأسطح الباردة الموجودة في حجرة التجميد (الفرزير) وخصوصاً إذا كانت اليد رطبة أو مبللة. قد يلتصق الجلد بهذه الأسطح الباردة للغاية.
- أفضل قابس التيار الكهربائي قبل بدء تنظيف الثلاجة. التزم دائماً بعدم تعرض سلك التيار الكهربائي للتلف أو الشني الشديد أو الشد أو الالتواء، لأن التلف الحاصل في سلك التيار الكهربائي قد يؤدي إلى اندلاع الحرائق أو الصدمة الكهربائية.
- تجنب وضع المنتجات الزجاجية في حجرة التجميد لأن هذه المنتجات قد تتعرض للكسر بعد تجمد المحتويات الداخلية بها.
- تجنب رش المياه مباشرةً داخل أو خارج الثلاجة / حجرة التجميد. قد يعرض ذلك للانفجار أو اندلاع حريق.
- لا تحاول توصيل قابس التيار الكهربائي بيدين مبتلتين. قد يعرض ذلك لصدمة كهربائية.
- تجنب تركيب الثلاجة / غرفة التجميد في مكان رطب؛ حيث قد تتعرض لرذاذ المياه المتطايرة. قد يؤدي العزل غير الصحيح للأجزاء الكهربائية إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق.

### إجراء احتياطي

## إرشادات الأمان الهامة

- تجنب فك أو إصلاح أو التعديل في هذا الجهاز. قد يؤدي ذلك إلى اندلاع الحرائق أو عمليات التشغيل غير الطبيعية فيما قد يستتبع حدوث إصابات.
- انزع قابس التيار الكهربائي من المقبس قبل استبدال المصباح الداخلي في الثلاجة. إذا لم يتم اتباع ذلك، فقد تتعرض لصدمة كهربائية.
- إذا كان ذلك ممكنًا، قم بتوصيل الثلاجة إلى المأخذ الكهربائي الخاص بها فقط لمنع الثلاجة وغيرها من الأجهزة أو المصابيح المنزلية في أن تُسبب حدوث الحمل الزائد.



يؤدي ذلك إلى الصدمة الكهربائية أو اندلاع الحرائق.

يجب وضع قابس التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة في موقع يسهل الوصول إليه لتوفير إمكانية الفصل السريع في حالات الطوارئ.

إذا تعرض سلك التيار الكهربائي للتلف، فيجب استبداله بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الصيانة المعتمد لديها أو شخص آخر مؤهل تجنبًا لحدوث المخاطر.

مخاطر إصابة الأطفال.  
قبل التخلص من الثلاجة أو حجرة التجميد القديمة:  
يجب نزع الأبواب.  
اترك الأدراج في موضعها بحيث لا يتمكن الأطفال من التسلق إلى الداخل بسهولة.

تجنب تخزين أو استخدام الجازولين أو غيره من الغازات والسوائل القابلة للاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

في حالة حدوث دائرة القصر، يؤدي التوصيل الأرضي (التأريض) إلى تقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية عن طريق توفير سلك تفرغ للتيار الكهربائي. لمنع حدوث الصدمات الكهربائية المحتملة، يجب إجراء التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح لقابس التوصيل الأرضي إلى حدوث صدمة كهربائية. اتصل بفني الكهرباء المؤهل أو مسئول الصيانة في حالة عدم استيعاب إرشادات التوصيل الأرضي بالكامل، أو في حالة وجود أية شكوك بشأن التوصيل الأرضي الجيد للجهاز من عدمه.

**تجنب تعديل أو مد طول سلك التيار الكهربائي.**

**إمكانية الوصول إلى قابس التيار الكهربائي**

**استبدال سلك التيار الكهربائي**

**خطر**

**لا تخزن**

**التوصيل الأرضي (التأريض)**

## إرشادات الأمان الهامة

### ⚠ تحذير

- ⚠ تأكد من عدم تعرض فتحات التهوية الموجودة ضمن سياج الجهاز أو الهيكل الداخلي إلى أية حواجز.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل للإسراع من عملية إزالة الثلج بخلاف تلك الأساليب المنصوح بها بواسطة جهة التصنيع.
- ⚠ تجنب تعرض دائرة المُبرد للتلف.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجرات حفظ الأطعمة بالجهاز، إلا إذا كانت هذه الأجهزة من النوع المنصوح به بواسطة جهة التصنيع.
- ⚠ يتطلب المُبرد والغاز المسئول عن تكوين المادة العازلة المستخدمين في الجهاز اتباع إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند التخلص منهما، يرجى استشارة وكيل الصيانة أو شخص آخر مؤهل.



يحتوي هذا الجهاز على كمية من مُبرد الأيزوبوتين (R600a) والغاز الطبيعي المتوافق مع البيئة بدرجة عالية لكنه من الغازات القابلة للاشتعال أيضًا. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب التزام الدرجة الكافية من العناية لضمان عدم تلف أية أجزاء من دائرة التجميد. قد يؤدي الغاز المُبرد المتسرب من الأنابيب إلى الاشتعال أو حدوث إصابة بالعين. في حالة الاستدلال على حالة التسرب، تجنب أي ألسنة لهب عارية أو أي مصادر اشتعال محتملة واعمل على تهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لعدة دقائق.

لتجنب تكون المركب الهوائي الغازي القابل للاشتعال في حالة حدوث تسرب في دائرة الغاز المُبرد، يجب أن تعتمد مساحة الغرفة المستخدمة لتثبيت الجهاز على كمية الغاز المُبرد المستخدم. يجب أن تبلغ مساحة الغرفة 1 م<sup>2</sup> لكل 8 جم من الغاز المُبرد R600a الموجود داخل الجهاز. تظهر كمية الغاز المُبرد في الجهاز الخاص بك على صفحة الهوية داخل الجهاز.

تجنب تشغيل أي جهاز تبدو عليه أية علامات تلف، إذا ساورتك الشكوك، فعليك استشارة الموزع الخاص بك.

## إرشادات الأمان الهامة

### ⚠ تنبيه

- إذا كان مقبس الحائط غير مُحكم، فتجنب إدخال قابس التيار الكهربائي به. قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع الحرائق.
- تجنب فصل الثلاجة عن التيار الكهربائي عن طريق شد سلك التيار. التزم دائماً بإمساك المقبس جيداً واسحبه إلى خارج مأخذ الحائط مباشرة. قد تقوم بفصل السلك التيار الكهربائي وتُسبب حدوث دائرة قصر.
- لا تستخدم قطعة القماش المبللة أو الرطبة عند تنظيف القابس. انزع أي أشياء غريبة من مسامير قابس التيار الكهربائي. إذا لم يتم اتباع ذلك، فقد تتعرض لمخاطر اندلاع الحرائق.
- لا تضع يدك داخل المنطقة السفلية من الجهاز. قد تؤدي أية حواف حادة إلى حدوث الإصابة الشخصية.
- بعد فصل الجهاز عن التيار الكهربائي، انتظر لمدة خمس دقائق قبل توصيله بمأخذ الحائط مرةً أخرى. قد يؤدي التشغيل غير الطبيعي لحجرة التجميد إلى التلف المادي.
- في حالة التوقف عن استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت، افصل سلك التيار الكهربائي. قد يؤدي أي تلف في المادة العازلة إلى اندلاع الحرائق.
- تجنب لمس أو العبث بلوحة التحكم الموجودة على واجهة الجهاز بواسطة الأطفال.
- يتطلب الغاز المُبرد المستخدم في الثلاجة / حجرة التجميد والغازات الموجودة في المادة العازلة اتباع إجراءات خاصة للتخلص منها. تأكد من عدم تعرض أي من الأنابيب المثبتة في الجزء الخلفي من الجهاز للتلف قبل التخلص منها.

## تحديد الأجزاء



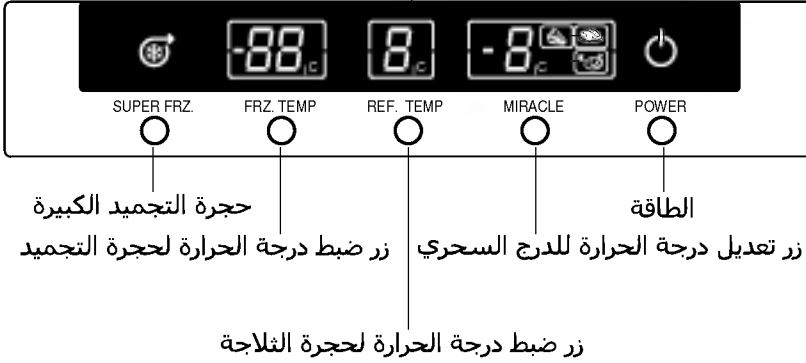
## التحكم في درجة الحرارة

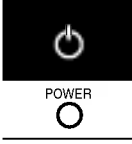
تشتمل الثلاجة على مفاتيح تحكم تتيح لك تنظيم درجة حرارة الثلاجة وحجرات التجميد.

## لوحة شاشة التحكم في درجة الحرارة

ضبط درجات الحرارة والوظائف

لوحة الشاشة

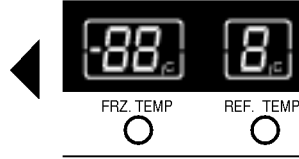




- في حالة الضغط على الزر لمدة تزيد عن 3 ثوانٍ، يمكنك تشغيل الثلاجة أو إيقاف تشغيلها.

- درجة حرارة الفريزر والثلاجة هي -18 درجة مئوية و2 درجة مئوية. يمكنك ضبط درجة حرارة الجزأين معًا حسبما تريد.

- عند الضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة، تتعرض درجة حرارة حجرة التجميد والثلاجة للتكرار وفقًا للترتيب التالي.



تتنوع درجة الحرارة الفعلية الداخلية حسب حالة الأطعمة؛ حيث يشير إعداد درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المستهدفة وليس إلى درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة. عادةً ما تكون وظيفة التبريد ضعيفة في الفترة الأولى. يرجى ضبط درجة الحرارة وفقًا لما هو موضح أعلاه بعد استخدام الثلاجة لمدة 2 - 3 أيام كحد أدنى.

## الطاقة

## طريقة ضبط درجة حرارة حجرة التجميد والثلاجة

## ملاحظة

- يرجى تحديد الوظيفة الخاصة بحجرة التجميد السريع.
- يتم استخدام هذه الوظيفة عند الحاجة إلى تجميد الأطعمة بصورة سريعة.
- اضغط على الزر SUPER FRZ (حجرة التجميد السريع) مرةً واحدة، ثم تبدأ عملية التجميد السريع ويضيء المصباح.
- تستغرق عملية التجميد السريع قرابة 3 ساعات.
- عند انتهاء هذه العملية، تعود غرفة التجميد إلى إعداد درجة الحرارة السابق بشكل تلقائي.
- إذا كنت تريد إيقاف عملية التجميد السريع، فاضغط على الزر SUPER FRZ مرةً أخرى لكي ينطفئ المصباح وتتوقف عملية التجميد السريع وتعود الثلاجة إلى إعداد درجة الحرارة السابق.



In selecting  
"Off"



In selecting  
"On"



SUPER FRZ.



## حجرة التجميد الكبيرة

## اختبار ذاتي

- تتيح لك هذه الوظيفة فحص مشكلات التشغيل.
- إذا كنت تعتقد أن هناك مشكلة في الثلاجة، فاضغط على زر التحكم في درجة حرارة الثلاجة:
- إذا كان مصباح المؤشر يتحرك إلى أعلى وأسفل، فإن ذلك يعني أنه لا توجد أية مشكلة في الثلاجة.
  - إذا كان مصباح المؤشر لا يتحرك إلى أعلى أو أسفل، فيرجى عدم فصل الطاقة والاتصال بوكيل الصيانة الأقرب لك.

عند ترك باب الثلاجة مفتوحًا لفترة من الزمن، تصدر نغمة الإنذار.

## إنذار الباب

- عند الضغط على الزر، يتم تخزين الخضروات والفاكهة (في درجة حرارة منخفضة) أو أي أنواع طعام أخرى كاللحوم المعدة لإزالة الثلج من عليها، والسّمك الطازج، إلخ.

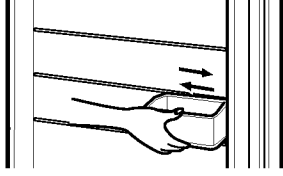
## درج سحري درجة الحرارة رف النقل

### الطريقة المستخدمة

- يمكنك اختيار أفضل مدى درجة حرارة بناءً على أنواع الطعام المخزن.

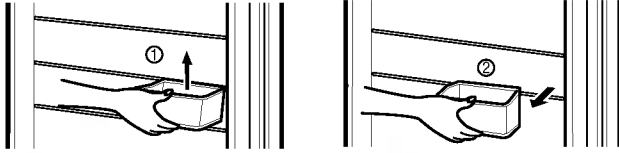


- توجد 3 اختيارات لتحديد درجة الحرارة هي: 2 درجة مئوية، و-1 درجة مئوية و3 درجة مئوية. يمكن تخزين الخضروات/والفاكهة والأطعمة المخزنة الباردة والتي تتطلب الحفاظ على الرطوبة اللحوم/الفاكهة بناءً على نوع الطعام المخزن.



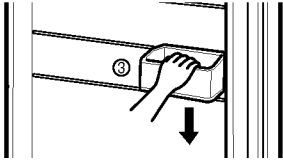
1. يمكن تحريك الصندوق القياسي من جانب إلى آخر.

2. لفك الصندوق القياسي، ارفع من أسفل المناطق الصلبة واسحب إلى الخارج مباشرة.

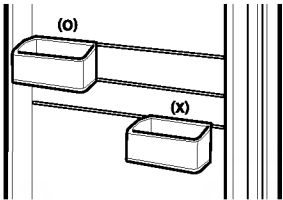


تأكد من إحكام صناديق السلة المتحركة في موضعها. وإلا، فقد تتعرض الصناديق لخطر السقوط.

لا تحاول ضبط الصندوق المُحمل بالأطعمة.



3. لاستبدال الصندوق، ادفعه إلى أعلى فتحة الدعم المطلوبة ثم اسحبه إلى أسفل بإحكام حتى يستقر في موضعه.



4. تأكد من إحكام تثبيت كل الصناديق في موضعها كي لا تتعرض للسقوط خارج الباب.

قد يتعرض أي شخص للإصابة في حالة عدم إحكام صناديق السلة المتحركة، وعليك أن تتجنب أيضاً محاولة ضبط الصندوق المحمل بالأطعمة.

لا تحاول ضبط الصندوق المُحمل بالأطعمة.

## صندوق قياسي

⚠ تنبيه

ملاحظة

⚠ تنبيه

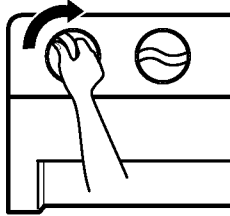
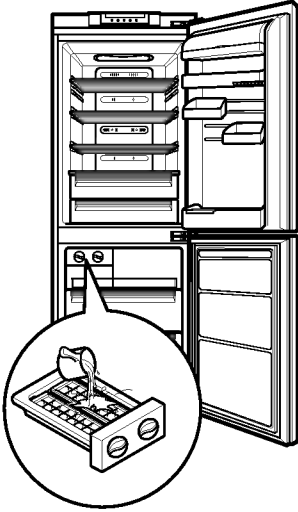
ملاحظة



• املاً الماء في صندوق الثلج برف الثلج.  
إذا تم ملء الماء تمامًا في الدرج، فلن يتم فصل  
الثلج بصورة جيدة، كما يمكن أن يتساقط الماء  
ويشكل قطع ثلج.

• سيتساقط الماء في درج تخزين الثلج عن  
طريق تدوير مقبض فصل الثلج لرف الثلج.

قد يؤدي تدوير مقبض فصل الثلج قبل أن يتجمد الثلج تمامًا إلى تساقط  
الماء في درج خزان الثلج ليلتصق الثلج معًا.



لإخراج مكعبات الثلج بسهولة، صب ماء على الدرج قبل إخراجها.

- تحدث إذابة الثلج تلقائيًا.
- يتدفق ماء إذابة الثلج إلى درج التبخير ويتبخر تلقائيًا.

## تكوين الثلج

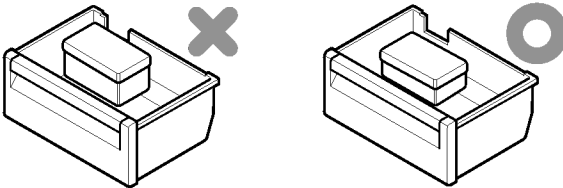
### ملاحظة

### ملحوظة

## إزالة الثلج

## حفظ الأطعمة

- تجنب حفظ الأطعمة التي تفسد سريعاً عند درجة الحرارة المنخفضة، وذلك مثل الموز والبطيخ.
- اترك الأطعمة الساخنة حتى تبرد قبل حفظها.
- قد يؤدي وضع الأطعمة الساخنة في الثلاجة إلى إفساد الأطعمة الأخرى، بالإضافة إلى تكبد فواتير الكهرباء الأعلى.
- عند حفظ الأطعمة، استخدم الأواني المزودة بغطاء.
- يمنع ذلك الرطوبة من التبخر ويساعد الأطعمة على الاحتفاظ بمذاقها والمواد الغذائية بها.
- لا تحاول سد فتحات التهوية بالأطعمة.
- يساعد التوزيع السهل لتيار الهواء البارد على ثبات درجة حرارة الثلاجة.
- تجنب تكرار فتح الباب.
- يؤدي فتح الباب إلى دخول الهواء الدافئ إلى الثلاجة بما يسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- لا تحتفظ بكثير من الأطعمة في درج الباب، فقد يحول ذلك دون إغلاق الباب بالكامل.
- تجنب حفظ الزجاجات في حجرة التجميد، لأن هذه الزجاجات قد تتعرض للكسر بعد تجمدها.
- لا تحاول إعادة تجميد الأطعمة التي تم إزالة الثلج المتكون بها.
- يؤدي ذلك إلى ضياع المذاق والمواد الغذائية في هذه الأطعمة.
- تجنب حفظ المنتجات الطبية والمواد العلمية أو غيرها من المنتجات الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- يجب تجنب حفظ المنتجات التي تتطلب التحكم الدقيق في درجة الحرارة في الثلاجة.
- إذا كنت تجميد الأطعمة الطازجة سريعاً، فيجب وضع الطعام في منتصف حجرة التجميد ثم الضغط على الزر Super Freezer.
- لا تضع الطعام أمام فتحة الهواء الخاصة بالدرج الأعلى في حجرة التجميد. قد يؤدي ذلك إلى تقليل سعة غرفة التجميد.



في حالة الاحتفاظ بالثلاجة في مكان ساخن ورطب، فعليك تكرار فتحها بين الحين والآخر أو وضع الكثير من الخضراوات بها وقد تتراكم قطرات الندى داخل الثلاجة فيما لا يمثل أي أثر على أذائها. قم بتجفيف هذا الندى باستخدام قطعة قماش خالية من الأتربة.

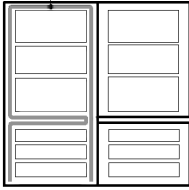
### ⚠ تنبيه

### ملاحظة

## معلومات عامة

- لا يسبب انقطاع التيار لمدة تتراوح بين 1 إلى 2 ساعة إلحاق أي ضرر بالأطعمة المحفوظة.  
حاول تجنب فتح وإغلاق الباب بشكل متكرر كثيرًا.
- أخرج الأطعمة من الثلاجة وحاول إحكام ربط العناصر غير الثابتة بها باستخدام شريط التثبيت.
- لا تحاول نقل الثلاجة من خلال الانزلاق.

### الأنابيب المضادة للتكثيف

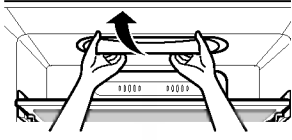


- يتم تركيب الأنابيب المضادة للتكثيف حول الجانب الأمامي من الثلاجة بالإضافة إلى الحاجز الفاصل بين غرفة الثلاجة وغرفة التجميد لمنع تكاثف قطرات الندى.
- قد ترتفع درجة حرارة الثلاجة خصوصًا بعد التركيب أو حينما تصل درجة الحرارة المحيطة إلى معدلات عالية، وهو أمر طبيعي للغاية.

## انقطاع الطاقة

## في حالة النقل

## الأنابيب المضادة للتكثيف



1. افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط أو قم بإيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي في المنزل.

2. قم بفك غطاء مصباح الغرفة عن طريق سحبه إلى أسفل أثناء سحب البروز الخلفية.

3. قم بفك المصباح عن طريق لفه في عكس اتجاه عقارب الساعة واستبدله بمصباح جديد.

4. يتم التركيب بترتيب عكسي لعملية الفك. يجب أن يتمتع المصباح البديل بنفس مواصفات المصباح الأصلي.

- يجب التحقق من الحلقة O المصنوعة من المطاط وتعمل على منع صدور الشرارة الكهربائية.
- لا تلمس المصباح في حالة الإضاءة لفترة طويلة من الوقت. لأنه قد يكون ساخنًا للغاية.

- تصل قدرة المصباح إلى 30 واط بحد أقصى.
- يظل المصباح في وضع التشغيل لمدة 7 دقائق في حالة ترك الباب مفتوحًا، ثم يتحول إلى وضع الإيقاف لأغراض الأمان. (في حالة إعادة فتح الباب، فسيتم تشغيل المصباح.)

• تم تصميم التلاجة باستخدام أبواب قابلة لعكسها، ولذلك يمكن فتح هذه الأبواب من الجانب الأيسر أو الأيمن لكي تتناسب مع تصميم المطبخ.

يبد أنه عند الحاجة إلى عكس الأبواب، يجب الاستعانة بمختص الصيانة المؤهل.

## استبدال المصباح

### ⚠ تنبيه

### ملاحظة

## عكس الأبواب

### ⚠ تنبيه

## التنظيف

تأكد من فصل التيار الكهربائي أو إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي في المنزل.

قم بتنظيف الهيكل الخارجي للثلاجة باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بالمياه الساخنة أو مادة التنظيف السائلة. في حالة استخدام مواد التنظيف، تأكد من مسح الثلاجة باستخدام قطعة قماش نظيفة مبللة.

كما هو موضح أعلاه.

تأكد أن سلك التيار الكهربائي غير مُعرض للتلف وأن قابس التيار الكهربائي لم يتعرض للسخونة الشديدة وأن قابس التيار الكهربائي قد تم إحكام إدخاله في مأخذ الحائط.

تأكد من تجفيف الجهاز باستخدام قطعة قماش بعد غسل الجهاز بالمياه.  
لا تستخدم المواد الكاشطة أو البترول أو البنزين أو التندر أو حمض الهيدروكلوريك أو المياه التي تغلي أو الفرشاة الخشنة أو غيرها من الأشياء لأنها قد تؤدي إلى تلف بعض أجزاء الثلاجة.

### قبل التنظيف

### الهيكل الخارجي

### الهيكل الداخلي

### بعد التنظيف

### ⚠ تحذير

قبل الاتصال بمركز الصيانة، تحقق من هذه القائمة. قد يوفر عليك ذلك الوقت والتكلفة. تشمل هذه القائمة على الأحداث الشائعة التي لا تنتج عن عيوب الصنع أو المواد المستخدمة في الجهاز.

### الأسباب المحتملة

- قد يكون قابس التيار الكهربائي مفصول عن مأخذ الكهرباء. أحكم إدخال القابس.
- تعرض الصمام الكهربائي بالمنزل للانفجار أو تم إيقاف مفتاح إيقاف الدائرة الكهربائية.
- افحص و/أو استبدل الصمام الكهربائي وأعد ضبط مفتاح الدائرة الكهربائية.
- انقطاع التيار الكهربائي. تحقق من المصاييح الموجودة بالمنزل.
- مفتاح التحكم في درجة الحرارة غير مضبوط على الوضع الصحيح. انظر قسم "التحكم في درجة الحرارة".
- تم وضع الجهاز بالقرب من أحد مصادر الحرارة.
- فتح الباب بشكل متكرر في الطقس الدافئ.
- تم ترك الباب مغلقًا لفترة طويلة.
- وجود عبوة تحول دون إغلاق الباب أو تمنع مجرى الهواء في حجرة التجميد.
- قد يكون السطح المثبت عليه الثلاجة غير مستو أو قد تكون الثلاجة غير ثابتة.
- حاول ضبط هذا السطح من خلال مسامير الارتفاع.
- عناصر غير ضرورية موجودة في الجانب الخلفي من الثلاجة.
- قد تكون قد تركت الباب مفتوحًا جزئيًا أو توجد عبوة تمنع إغلاق الباب جيدًا.
- تكرر عمليات فتح الباب بشدة أو لفترات طويلة.
- ظهور الصقيع في العبوة أمر طبيعي.
- يزداد احتمال حدوث هذه الظاهرة في المساحة المبللة.
- امسح هذه المساحة باستخدام منشفة جافة.

### المشكلة

لا يمكن تشغيل الثلاجة

حجرة التجميد أو الثلاجة درجة الحرارة دافئة للغاية

الاهتزاز أو النشاط الشديد أو الضوضاء غير الطبيعية

الصقيع أو الثلج البلورات المتكونة فوق الأطعمة المجمدة

تكون الرطوبة على سطح الخزانة

### الأسباب المحتملة

- تكرار عمليات فتح الباب بشدة أو لفترات طويلة.
- في الطقس الرطب، يحمل الهواء الرطوبة إلى داخل الثلاجة عند فتح الأبواب.
- يجب إحكام تغطية أو لف الأطعمة ذات النكهات القوية.
- تأكد من عدم وجود أطعمة مسكوبة.
- يحتاج الهيكل الداخلي إلى التنظيف.
- انظر قسم "التنظيف"
- عبوة الأطعمة تمنع إغلاق الباب جيداً.
- انقل العبوات التي تمنع إغلاق الباب.
- الثلاجة ليست في وضع مستوي.
- اضبط مسامير الارتفاع.
- قد يكون السطح المثبت عليه الثلاجة غير مستوي أو قد تكون الثلاجة غير ثابتة.
- ارفع الجانب الأمامي قليلاً باستخدام مسامير الارتفاع.
- لا يوجد تيار كهربائي بالمأخذ.
- مصباح الإضاءة يحتاج إلى استبداله.
- انظر قسم "استبدال المصباح"

### المشكلة

#### تجمع الرطوبة بالداخل

#### الثلاجة بها روائح

#### لا يتم إغلاق الباب جيداً

#### المصباح الداخلي لا يعمل

