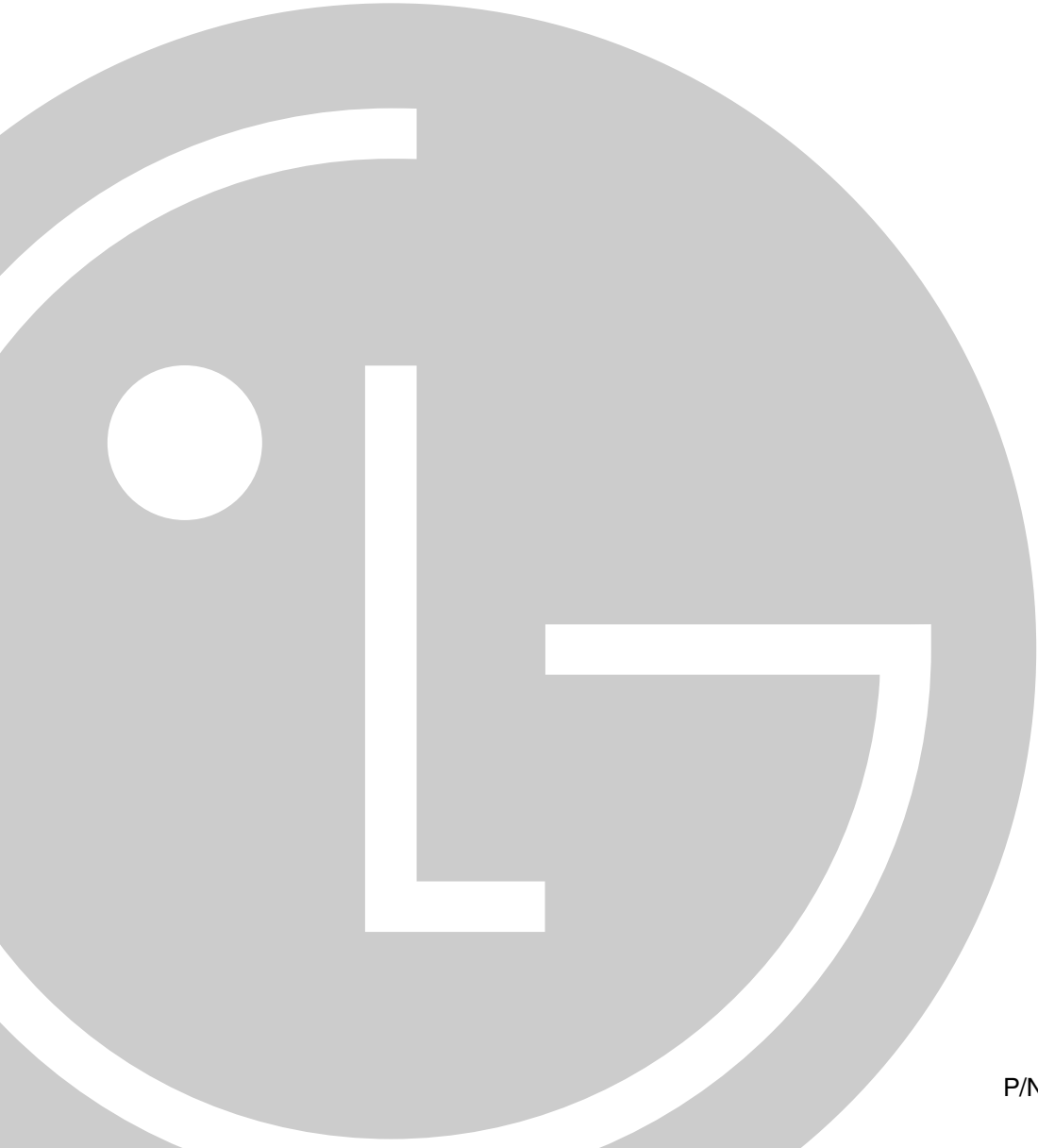




إل جي ثلاجة إل جي

دليل الاستخدام

الموديل : الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للمرجعة في جميع الأوقات.



المحتويات

3.....	مدخل	المقدمة
3.....	تعليمات هامة من أجل السلامة	
4.....	تعريف الأجزاء	
5.....	مكان التركيب	التركيب
6.....	نزع الباب	
7.....	كيفية تعديل الارتفاع	
8.....	البدء بالتشغيل	التشغل
8.....	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
11.....	ضبط الرطوبة في دولاب الخضراوات	
12.....	التحويل الى دولاب الخضراوات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
12.....	صنع المكعبات الثلجية (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
13.....	الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
13.....	حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
13.....	صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
14.....	مواقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
15.....	حفظ الأطعمة	
16.....	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
17.....	المعلومات العامة	
17.....	التنظيف	
18.....	تحري الخلل وإصلاحه	
22.....	المواصفات	

مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لحجيرة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحتفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإيصال هنا.

_____ :	تاريخ الشراء
_____ :	الوكيل الذي تم الشراء فيه
_____ :	عنوان الوكيل
_____ :	رقم تلفون الوكيل
_____ :	رقم الموديل
_____ :	الرقم المسلسل

تعليمات هامة من أجل السلامة

قبل تشغيل الجهاز، يجب تركيب هذه الثلاجة بالشكل الصحيح ووضعها طبقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائماً امسك بالمقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء، عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.

بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتصق بهذه السطح الباردة.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو أضرار للجسم.

يجب عدم لوي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية. لك الشكوك فيما إذا كان الجهاز موصول وصلواً رصياً مناسباً. لا تضع أو اني زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها. لا تضع يديك داخل صندوق حفظ المكعبات الثلجية لصانع الثلج الأوتوماتيكي. الأمر قد يصيبك بالجرح عند تشغيل الصانع.

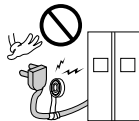
هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف عليهم.

لا بد من الإشراف على الأطفال الصغار للتأكد من أنهم لا يعبتون بالجهاز. لا تسمح لأحد أن يتسلق أو يقف أو يتعلق بباب مركز حفظ المشروبات. هذه الأعمال قد تؤدي إلى إتلاف الثلاجة أو سقوطها مع إصابة شخص بالجرح.

إذا كان مكنواصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

لا بد من وضع الجهاز للتبريد والتجميد بحيث يمكن الوصول إلى قابس التيار الكهربائي من أجل فصله السريع في حالة الحادثة المفاجئة.

إذا تلف السلك المزود مع الثلاجة فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة الأسلاك الكاملة من الصانع أو الوكيل.



لا تعدّل طول سلك الطاقة أو تمدده .
• الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.

لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

الوصول إلى قابس التيار الكهربائي

استبدال السلك الكهربائي للثلاجة.

تنبيه

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك .
قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم انزع الأبواب .
اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها .
هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف .
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبتون بالجهاز .

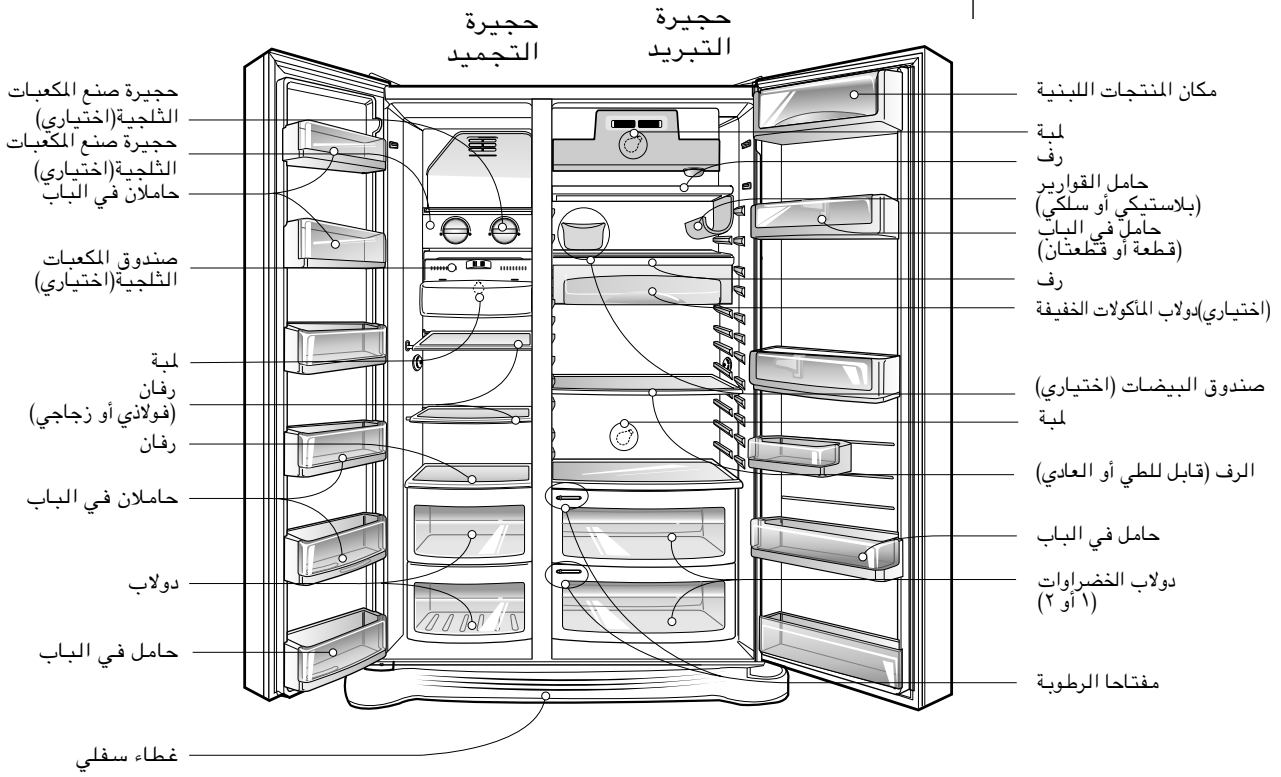
لا تخزن

لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قريبا من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة .

التوصيل الأرضي

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصل بالسلك الأرضي يخفف احتمالات خطر الصدمة الكهربائية بإيجاد وسيلة تهريب للتيار الكهربائي .
من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضي .
الاستعمال غير السليم للسلك الأرضي يؤدي الى صدمة كهربائية . اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيدا أو اذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية .

تعريف الأجزاء

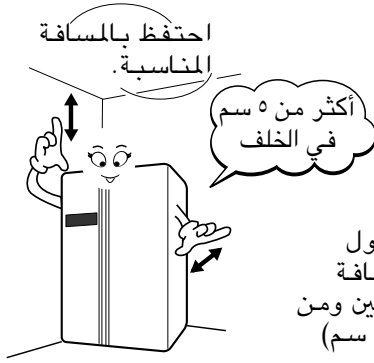


ملاحظة

• اذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز ،قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى .

مكان التركيب

اختر موقعا جيدا



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.

٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريبا من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفریز، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.

٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.

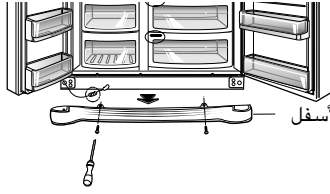
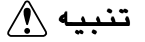
٥. لا تركيب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥ م°. هذا قد يؤدي الى التأثير على كفاءة الغسيل.

يحتوي هذا الجهاز علي سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلي مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

التخلص من الجهاز

نزع الباب

خطر الصدمات الكهربائية



افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب .
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو الجرح الخطير.

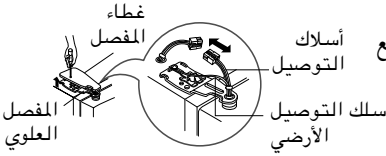
إذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة، انزع باب جهاز الثلاجة ومرّر الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب.

انزع الغطاء السفلي برفعه الى الأعلى.

فك الغطاء السفلي ثم أنبوب تغذية الماء

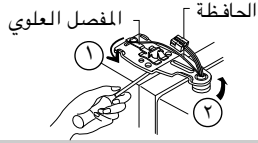
ملاحظة

- إذا كان طرف الأنبوب مشوها أو كاشطا، اقطع هذا الجزء.



(١) ازل غطاء المفصل برخو البراغي. افصل جميع أسلاك التوصيل باستثناء سلك التوصيل الأرضي .

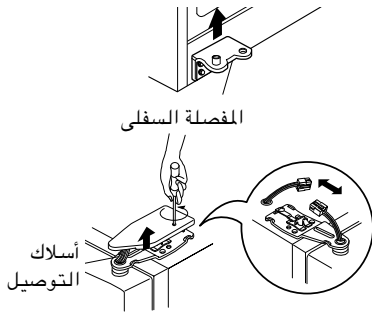
فك باب حجيرة التجميد



(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس عقرب الساعة (١) ثم رفع المفصل السفلي باتجاه (٢).

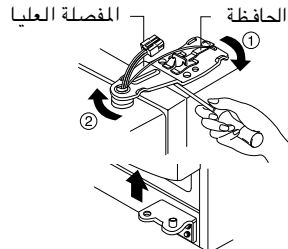
ملاحظة

- عند نزع المفصلة العليا، احذر من عدم سقوط الباب الى الأمام.



(٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى.

فك باب حجيرة التبريد



(١) ارخ براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء. انزع أسلاك التوصيل باستثناء السلك الأرضي .

(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة (١) ثم انزع المفصلة العليا برفعه الى اتجاه (٢).

(٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

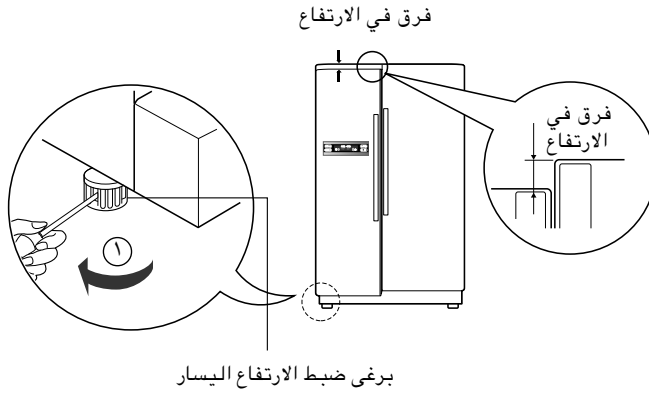


مرّر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليمين.

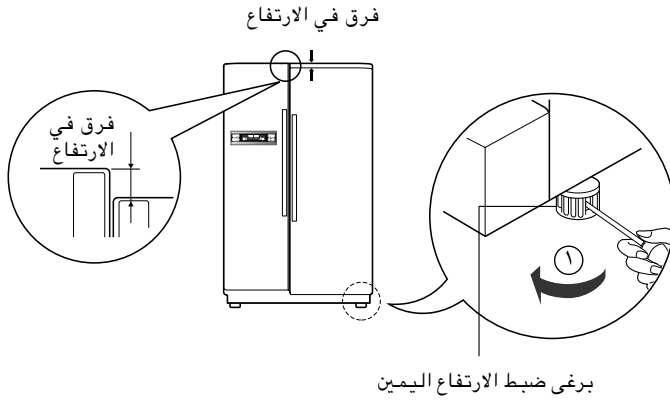
تمرير جهاز الثلاجة

كيفية تعديل الارتفاع

قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيسر وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).



قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيمن وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).



يمكنك إغلاق باب الثلاجة بلطف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغى تسوية الارتفاع. إذا لم تغلق الباب كما ينبغي، قد تنخفض كفاءة الثلاجة.

بعد استواء ارتفاع البابين

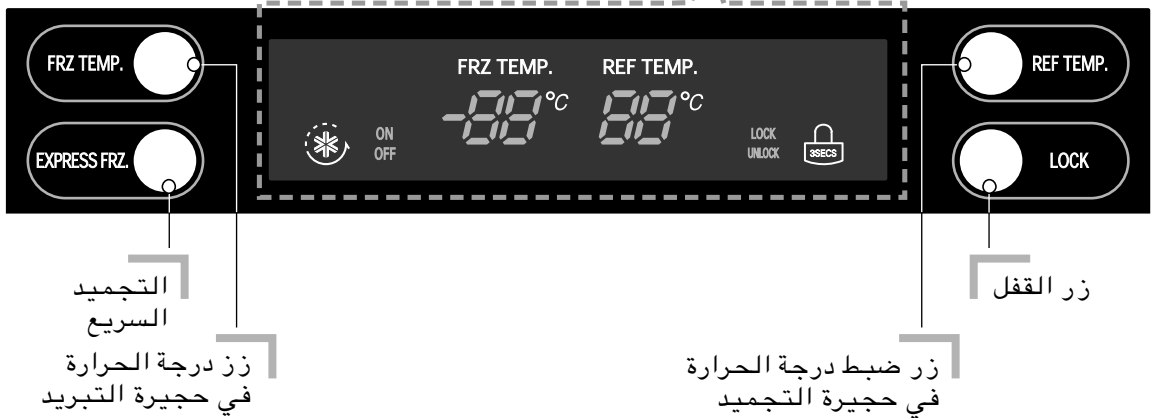
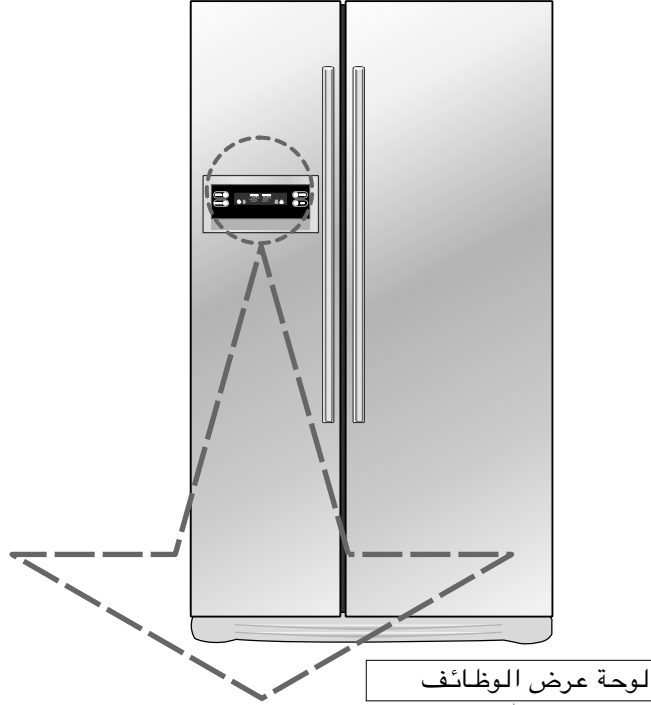
الأمور التالية

١. امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظّف الجهاز تماما.
٢. ركّب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الاطعمة الطازجة أو المجمدة. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



ملاحظة
• وموديلك قد لا يشمل كل خيار .

يمكنك ضبط درجة الحرارة وحجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



درجة الحرارة
التي تم ضبطها



كيفية ضبط درجة
الحرارة في حجيرة
التجميد

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



درجة الحرارة
التي تم ضبطها




كيفية ضبط درجة
الحرارة في حجيرة
التبريد

* كلما ضغطت على الزر، تدور وضعيات الضبط بترتيب (متوسط) > (متوسط قوي) > (ضعيف) > (متوسط ضعيف).

* درجة الحرارة الحقيقية داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة، لأن درجة الحرارة المشار إليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز، وليست درجة الحرارة الحقيقية داخل الجهاز.


* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة 2 - 3 أيام على الأقل.

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.

• يدور OFF (إيقاف) > ON (تشغيل) > OFF (إيقاف) بالترتيب كلما ضغطت على زر .

- يبقى رسم علامة السهم على وضع ON (تشغيل) بعد ومضان 4 مرات عند اختيار تشغيل التبريد الخاص.
- تتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائياً بعد مرور وقت محدد.

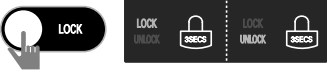
يستخدم هذا الزر لإيقاف الأزرار المختلفة عن العمل.

- يتكرر القفل أو إلغاء القفل كلما ضغطت على  لمدة أكثر من 3 ثوان.
- إذا استخدمت زر ALARM/LOCK (المنبه/القفل)، لا يعمل زر إخر حتى يتم إلغاؤه.

التجميد السريع



تشغيل إيقاف



إلغاء القفل القفل

القفل

زجاج عرض درجة الحرارة المحيطة

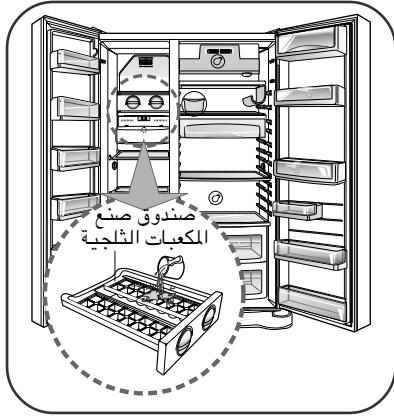
- * تعرض درجة الحرارة فقط بين - ٩ م و ٤٩ م.
- * درجة الحرارة أقل من - ١٠ م يشار إليها بـ LO ودرجة الحرارة أعلى من ٥٠ م يشار إليها بـ HI.
- * قد تختلف درجة الحرارة عن درجة الحرارة الحقيقية المحيطة بها لأنها شاشات على الجزء العلوي من الثلاجة (في الجزء العلوي من الباب).

إنذار فتح الباب

- * تنطلق صفارة الإنذار ٣ مرات على فترة ٣٠ ثانية في حالة مرور دقيقة واحدة من فتح باب جهاز الثلاجة وفتح باب هومبار أو في حالة عدم إغلاق الباب تماما.

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

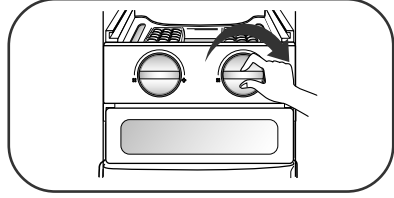
- * وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خللا عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.
- * إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا تعرض المؤشرات العادية. في هذه الحالة، لاتطفأ الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل، أطفأ الطاقة الكهربائية.



صنع المكعبات الثلجية (اختياري لبعض الموديلات فقط)

عند صنع المكعبات الثلجية

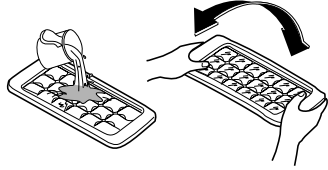
* املا صندوق صنع المكعبات الثلجية الموجود في مكان صنع المكعبات الثلجية بالماء.
إذا فاض الماء، لا تنفصل المكعبات الثلجية جيدا ويسقط الماء ليصنع كتلة من الثلج.



* تسقط المكعبات الثلجية الى دولاب حفظ المكعبات الثلجية بتدوير مقبض انفصال المكعبات الثلجية لحجيرة صنع المكعبات الثلجية.

ملاحظة

- تدوير مقبض انفصال المكعبات الثلجية قبل تجميد الثلج كاملا قد يؤدي الى سقوط الماء المتبقي في دولاب حفظ المكعبات الثلجية لتتصق المكعبات الثلجية مع بعضها.

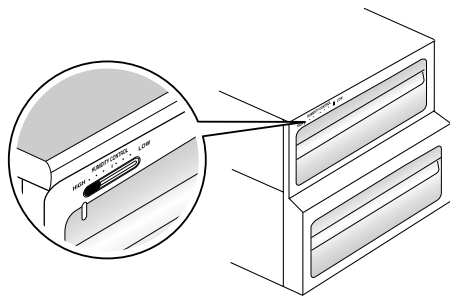


لإخراج المكعبات الثلجية، امسك الصينية بطرفيه وليها بلطف.

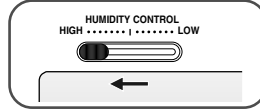
صنع المكعبات الثلجية

ضبط الرطوبة في دولاب الخضراوات

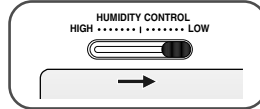
يمكنك ضبط الرطوبة بواسطة مفتاح ضبط الرطوبة على اليسار/اليمين عند حفظ الخضراوات والفواكه.



الرطوبة العالية



الرطوبة المنخفضة



التحويل الى دولاب الخضراوات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)

• يمكنك تحويل الدولاب المتواجد في أسفل جهاز الثلاجة الى صندوق الخضراوات أو صندوق اللحم.



افحص مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.



مفتاح التحويل

MEAT.....VEGE.

دولاب الخضراوات

MEAT.....VEGE.

دولاب اللحم

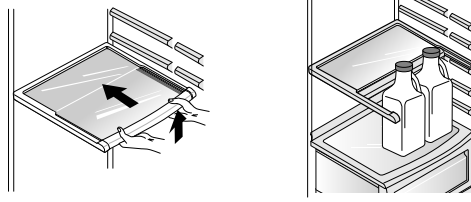
دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضا من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

ملاحظة

• قد تتجمد الخضراوات والفواكه في حالة ضبط مفتاح التحويل على دولاب اللحم. فافحص مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

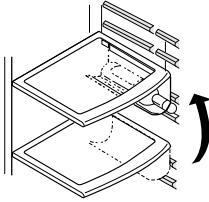
الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك حفظ المواد الطويلة مثل الوعاء أو الزجاجات بسعة غازلون من خلال دفع النصف الأمامي الى النصف الخلفي التحتي من الرف بلطف . اسحبه نحوك للعودة الى الرف الكامل.



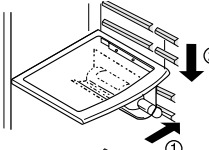
الرف التحتي المنزلق

حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)

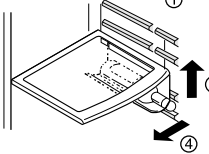


يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا . ويمكنك إصاق هذا الحامل بأي رف.

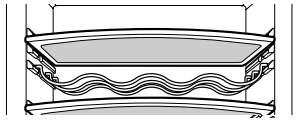
ضبط حامل القوارير (النوع - ١)



في حالة إدخال حامل المشروبات:
ضع حامل المشروبات إلى أسفل كما هو موضح في (2) بعد إدخاله في جزء التثبيت الجانبي للرف كما هو موضح في (1) عن طريق تثبيته إلى أعلى كما هو موضح في (1).



في حالة خلع حامل المشروبات:
اسحب حامل المشروبات إلى الداخل كما هو موضح في (4) بعد الإبقاء عليه إلى أعلى كما هو موضح في (3) عن طريق تثبيته.

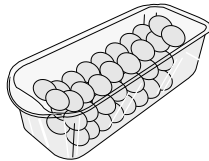


يمكنك حفظ الزجاجات بجانبها في رف القارورة.

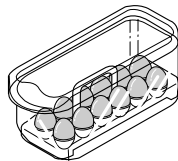
(النوع - ٢)

صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)

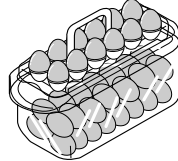
يمكنك نقل صندوق البيضات الى أي مكان تريده واختر شكلا مختلفا للصندوق حسب كمية البيضات.



(النوع - ١)



(النوع - ٢)



ملاحظة

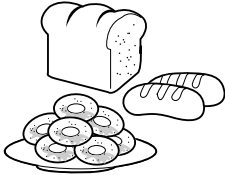
- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- لا تحفظ صندوق البيضات في حجرة التجميد أو حجرة الحفظ الطازج.

مواقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

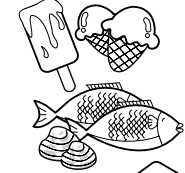
يستخدم في حفظ القوارير .

حامل القوارير



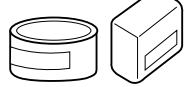
تستخدم في حفظ الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والمأكولات الخفيفة ... الخ.

دولاب المأكولات الخفيفة



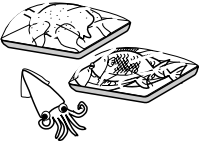
يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسلم، الايسكريم، والمأكولات الخفيفة المجمدة ... الخ.

رف في حجيرة التجميد



• يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
• تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.
• فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة والايسكريم.

حامل في باب حجيرة التجميد



• يستخدم في حفظ اللحم، والسلم، والدجاج ... الخ بعد لفها برفيقة معدنية.
• يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.

دولاب في حجيرة التجميد



تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبد والجبن ... الخ.

زاوية حفظ المنتجات اللبنية



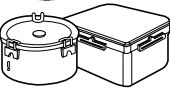
ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

صندوق البيض



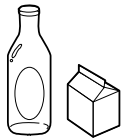
يستخدم في حفظ الأطباق الجانبية أو الأطعمة الاخرى على مسافة مناسبة.

رف في حجيرة التبريد



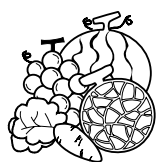
يستخدم في العلب الصغيرة أو المشروبات مثل الحليب ، العصير، والبير ... الخ.

حامل في باب حجيرة التبريد



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

دولاب الخضراوات

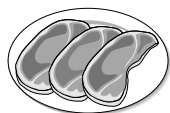


نستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحم الذي تريد إذابته، والسلم الطازج ... الخ عن ضبط مفتاح التحويل حسب حاجتك.

زاوية التحويل بين دولاب الخضراوات/ دولاب اللحم



تأكد من وضع مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.



حفظ الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كثيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.
- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.
- قد تؤدي بالصقيع وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي الى إصابتك بضرر .
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظّف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

حجيرة الفريزر

حجيرة الثلاجة

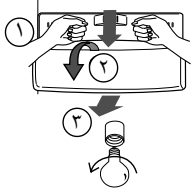
ملاحظة

إذا ركّبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيرا أو حفظت كمية كثيرة من الخضراوات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي الى تكوين نداوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل الندوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

كيفية تفكيك الأجزاء

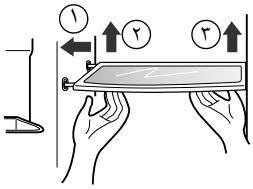
ملاحظة

تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب.
تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.



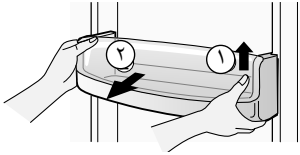
افصل اللمبة بسحبها الى اتجاه (٣) بينما ضربة خفيفة (١) وتدوير غطاء المصباح (٢).
دوّر البصيلة باتجاه معاكس عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤٠ واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

لمبة في حجيرة التجميد



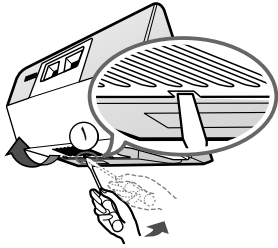
لنزع رف، ادفع الرف الى اليسار (١) وارفع الجزء اليسار من الرف الى الأعلى بقليل (٢) وارفع الجزء اليمين الى الأعلى (٣) ثم اسحبه الى الخارج.

رف في حجيرة التجميد



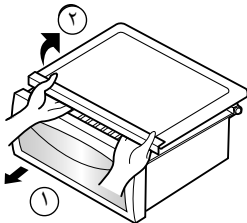
ارفع حامل الباب باتجاه (١) ممسكا بالجانبين واسحبه الى الخارج باتجاه (٢).

حامل الباب والمسند



انزعه بإدخال مفك البرغى في الجزء (١) ودفعه الى الأمام.
استخدم مفك البرغى بشكل مستقيم.
دوّر اللمبة بعكس اتجاه عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤٠ واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

اللمبة في حجيرة التبريد



• لنزع غطاء دولاب الخضراوات، اسحب دولاب الخضراوات الى الأمام (١) قليلا، وارفع الجزء الأمامي من غطاء دولاب الخضراوات كما هو مبين في الشكل باتجاه (٢) واسحبه الى الخارج.

غطاء دولاب الخضراوات

المعلومات العامة

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعا لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

أنبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضح غاز تبريد ساخن لمنع ((الترشيع)) على جدار الثلاجة الخارجي .

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

الأسطح الخارجية للثلاجة

استخدم محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

الأجزاء الداخلية

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفّف.

بعد التنظيف

تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير تألف وأن قابس التيار الكهربائي غير مثقل بأجهزة أخرى أو أن قابس التيار دخل جيدا في مصدر التيار الجداري.

تحذير

نزع دائما الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية.

لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

تحري الخلل وإصلاحه

قبل الاتصال بمركز الخدمات، راجع الأمور التالية. هذا قد يوفر الوقت والمال. هذه القائمة تحتوي على الأمور العادية التي لا تنتج عن المشكلة في تشغيل الجهاز أو الخلل في الجهاز.

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة		
لا يعمل جهاز الثلاجة والضغوط	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الاوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج مؤقتا.
	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثباب.
	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
تعمل الثلاجة كثيرة جدا أو لمدة طويلة جدا.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.
	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.
	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيرا.	تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضا كاملا.
	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيرا	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلا.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جدا.	اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.
	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزوقة وملتوية أو غير محكمة.	نظّف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
	الترموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.

الحدوث	الاسباب المحتملة	الحل
لا يعمل ضاغط الثلاجة	الثرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.
درجة الحرارة باردة جدا	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .
تتجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلى.
تتجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢ ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	من الطبيعية تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.
	الباب مفتوح قليلا.	اغلق الباب بإحكام.
	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما أخيرا.	جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تاما.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.

الحدث	الأسباب المحتملة	الحل
الصوت والضجيج		
مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز التلاجة.	ثلاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.
مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.	يعمل جهاز التلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.
الاهتزاز أو الضجيج	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز التلاجة يهز الأرض عند تحركه قليلاً.	تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل التلاجة.
	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى التلاجة.	ازل الأشياء.
	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز التلاجة.	اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلاً. تأكد من استواء التلاجة وتركيب التلاجة على الأرض بثبات.
	جهاز التلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	حرك جهاز التلاجة وانقله.
الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد		
تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المنقطع.	هذا أمر طبيعي.
	الباب مفتوح قليلاً.	راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
	الباب مفتوح كثيراً جداً أو لمدة طويلة جداً.	افتح الباب مرات أقل.
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد		
تتكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.	الجو رطب.	هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. إذا انخفضت الرطوبة، تتلاشى النداءة.
	الباب مفتوح قليلاً بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل التلاجة الهواء الدافئ من خارج التلاجة.	في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
الروائح الكريهة في الثلاجة	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.	نظّف الأجزاء الداخلية بأسفنجية والماء الدافئ وصودا الخبز.
	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	غطّي الطعام بإحكام.
	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	استخدم وعاء اخر أو نوعاً آخر من الاوراق الملفوفة.
فتح/إغلاق البابين/الدولاب	لا يغلق الباب (البابين)	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.
	لا يغلق الباب (البابين). (متابع)	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.
		اضبط برغى ضبط الارتفاع.
الدولاب صعب في نقله	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	حرّك الثلاجة أو انقله.
	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.
الأخرى	الممرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	نظّف الدولاب والممرات.
	الرجاء قراءة دليل الاستخدام هذا بعناية.	

- يمكنك أن تجد رقعة الجهاز ومخطط الدائرة الكهربائية في اللوحة الخلفية للجهاز . سنة الإنتاج وشهره مرقمة بثلاثة أرقام أولية من « الرقم المسلسل » الموجود في رقعة الجهاز .

على سبيل المثال : 0001 K R K R 01 0 > تم الإنتاج في يناير ٢٠٠٠
رقم سلسل لرمز الخاص كوربا شهر سنة

المواصفات

GR-B227***	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
٢٢. فولت	الفولتية المقدرة
١٢٧ فولت	التردد المقدر
٦٠-٥. هرتز	المدخل المقدر
١,٠٥ امبير	تيار إذابة الصقيع
٢٦. واط	استهلاك الطاقة الكهربائية
٢,٣٩ kWh ساعة	نسبة وقت التشغيل
٢٤ kWh ساعة	كمية صنع الثلج لـ٢٤ ساعة من التشغيل
٤٩٪	مادة التبريد
١,٠ كجم/٢٤ ساعة	الوزن الصافي
١٢٩ كجم	مساحة الرفوف المقدرة
١,٩٥ متر مربع	الصانع (و/ أو علامة تجارية)
شركة إل جي للإلكترونيات	بلد المنشأ
صنع بكوريا	

GR-B257***	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
٢٢. فولت	الفولتية المقدرة
١٢٧ فولت	التردد المقدر
٦٠-٥. هرتز	المدخل المقدر
١,٠٥ امبير	تيار إذابة الصقيع
٢٦. واط	استهلاك الطاقة الكهربائية
٢,٣٩ kWh ساعة	نسبة وقت التشغيل
٢٤ kWh ساعة	كمية صنع الثلج لـ٢٤ ساعة من التشغيل
٤٩٪	مادة التبريد
١,٠ كجم/٢٤ ساعة	الوزن الصافي
١٣٢ كجم	مساحة الرفوف المقدرة
١,٩٥ متر مربع	الصانع (و/ أو علامة تجارية)
شركة إل جي للإلكترونيات	بلد المنشأ
صنع بكوريا	