



إل جي ثلاجة إل جي

دليل الاستخدام

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

المحتويات

٣.....	مدخل	المقدمة
٣.....	تعليمات هامة من أجل السلامة	
٤.....	تعريف الأجزاء	
٥.....	مكان تركيب	التركيب
٦.....	نزع الباب	
٧.....	رکب البابين لكل من حجيرتي الفريزر والثلاجة.	
٧.....	تركيب إمداد الماء	
٨.....	كيفية تعديل الارتفاع	
٩.....	الإعداد	التشغيل
٩.....	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
١٥.....	مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٦.....	الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٦.....	حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٧.....	صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٧.....	ضبط الرطوبة في دولاب الخضراء	
١٧.....	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٨.....	منطقة أعاجيبية لمكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٨.....	تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعاجيبية (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٨.....	المنطقة الأعاجيبية (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٩.....	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ
٢٠.....	حفظ الأطعمة	الأطعمة
٢١.....	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
٢٤.....	المعلومات العامة	
٢٤.....	التنظيف	
٢٥.....	تحري الخل وإصلاحه	
٣.....	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 تحفظ 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 التشغيل، لا بد من تركيب هذه الثلاجة بشكل صحيح ووضعها وفقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائمًا امسك بالقبض بقوة وثبت ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء،

عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصيب الأسلاك بأي تلف.

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

لا تضع أوعي زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

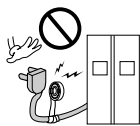
هذا الجهاز غير مصمم للتثبيت قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف عليهم.

لا بد من الإشراف على الأطفال الصغار للتأكد من أنهم لا يعبثون 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 ممكناً حصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبع على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

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



لا تستخدم سلك
توصيل إضافي.

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

تنبيه !

لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمده.

• الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حرائق.

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك 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 يعبثون بالجهاز.

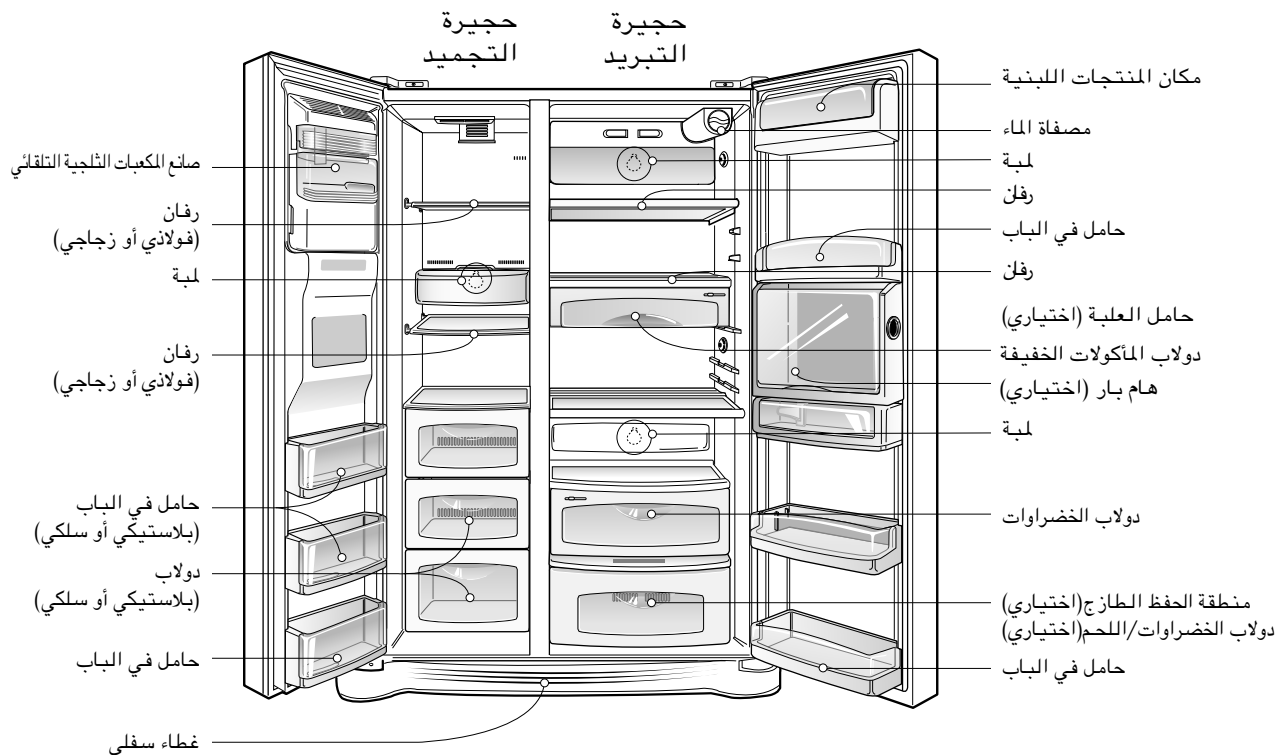
لا تخزن

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

التوصيل الأرضي

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

تعريف الأجزاء



ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز قد تجدها تستعمل في الموديلات الأخرى. (أي « التبريد المثالى » لا يوجد في جميع الموديلات)

مكان تركيب

**أرض ثابتة
ومستوية**

التركيب غير الثابت قد يؤدي إلى إحداث الاهتزاز والضجيج. إذا كانت الأرض التي تم تركيب الثلاجة فيها غير مستوية، اضبط استواء الثلاجة بتدوير برغى ضبط الارتفاع. السجادة أو القماش المغطى بالأرض التي تم تركيب الثلاجة عليها قد يتحول لونها بسبب الحرارة الناشئة من تحت الثلاجة. لذلك، من الضروري وضع حشية سميكة تحت الثلاجة.

**مسافة مناسبة من
المواضيع المجاورة**

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

**مكان يمكن فيه
توصيل الأنابيب
لإمداد الماء بسهولة
في مكان جاف.**

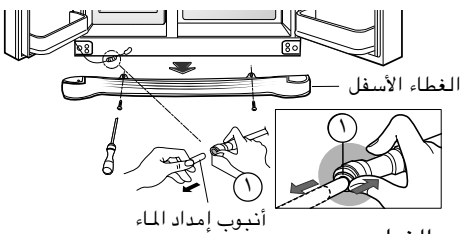
اختر مكاناً يمكن فيه توصيل الأنابيب لإمداد الماء بسهولة بين صانع الثلج التلقائي وموزع الماء. وتركيب الثلاجة في منطقة مبللة أو رطبة قد يؤدي إلى إحداث الصدأ أو قد يؤدي إلى إحداث الخطر الكهربائي.

**مكان خال من
الحرارة**

إذا ركبت هذه الثلاجة في مكان درجة الحرارة فيه مرتفعة ، تنخفض كفاءة التجميد وتزداد تكلفة الكهرباء لتشغيل الثلاجة.

ملاحظة

- اركِب الثلاجة في مكان تصل درجة الحرارة المحيطة فيه إلى 5° م - 43° م . درجة الحرارة خارج هذا المدى قد تؤدي إلى الخلل في الجهاز. كما الأنابيب بين الموزع وصانع الثلج التلقائي قد يتجمد.



نزع الباب

خطر الصدمة الكهربائية

افصل إمداد الكهرباء عن الثلاجة قبل التركيب.

تحذير !

وإلا ، الأمر قد يؤدي إلى إحداث الموت أو الجرح الخطير.

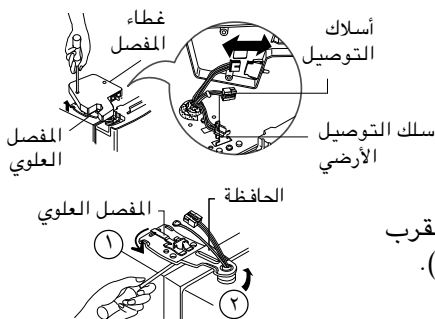
إذا كان باب الدخول ضيقاً جداً لمرور الثلاجة به، انزع باب الثلاجة ومرر الثلاجة بجانبها.

انزع الغطاء الأسفل وأنبوب إمداد الماء
انزع الغطاء الأسفل برفعه إلى الأعلى ثم اسحب أنبوب إمداد الماء بالضغط على حلقة الرخو (١) المبينة في الشكل اليمين.

فك الغطاء السفلي
ثم أنبوب تغذية الماء

ملاحظة

- إذا كان طرف الأنبوب مشوهاً أو كطشاً، اقطع جرعاً من طرفه.
فصل الأنبوب تحت الباب يؤدي إلى تدفق الماء بمقدار ٢ لتر. يرجى ضع الوعاء الكبير لجمعه.



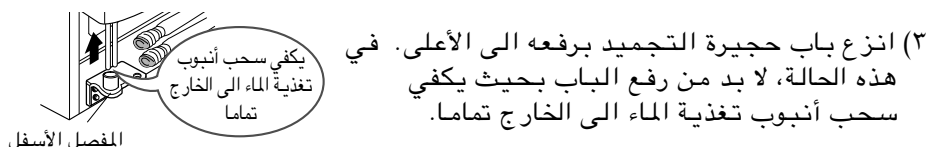
١) انزع غطاء المفصلة برخو البراغي.
وافصل جميع التوصيلات باستثناء خط التوصيل الأرضي.

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

فك باب حجيرة التجميد

ملاحظة

- عند نزع المفصلة العليا، خذ عناية بحيث الباب لا يسقط إلى الأمام.



٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه إلى الأعلى. في هذه الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث يكفي سحب أنبوب تغذية الماء إلى الخارج تماماً.

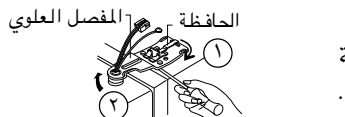
ملاحظة

- بعد نزع الباب، خذه إلى المطبخ الذي تركب الثلاجة فيه.
ضعه على بطانية وخذ عناية لتجنب الضرر في أنبوب إمداد الماء.

فك باب حجيرة التبريد

١) ارفع براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء. انزع

أسلاك التوصيل باستثناء السلك الأرضي .

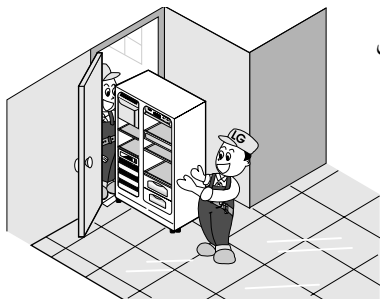


٢) انزع الحافظة بتدويرها إلى اتجاه عقرب الساعة (١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه إلى اتجاه (٢).



٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه إلى الأعلى.

تمرير جهاز الثلاجة



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

ركّب البابين لكل من حجيarti الفريزر والثلاجة.

جمع البابين بالإجراءات العكسية لتفكيكهما بعد تمرير الثلاجة من خلال مدخل الباب.

تمرير جهاز الثلاجة

تركيب إمداد الماء

قبل التركيب

- تشغيل صانع المكعبات الثلاجية مطلوب لضغط الماء بـ $147 - 180 \text{ kPa}$ (أي، كجم/سم مربع) أو الورقة السريعة التحضير (سي سي) يتم ملءه بالماء خلال ٣ ثوان).
- إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 147 kPa (أي، كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية التلقائي العادي وتقديم الماء البارد.
- اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من ٨ مترًا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من ٨ مترًا أو الأكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.
- ركّب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

* صل أنبوب تغذية الماء القابل للنقل.

تنبيه

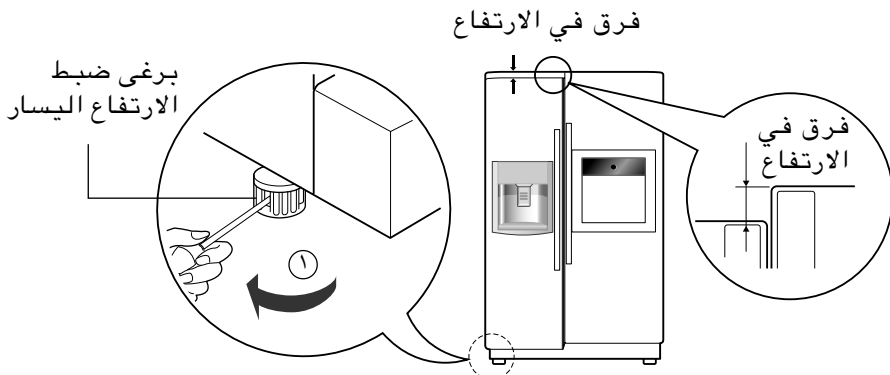
يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

التخلص من الجهاز

كيفية تعديل الارتفاع

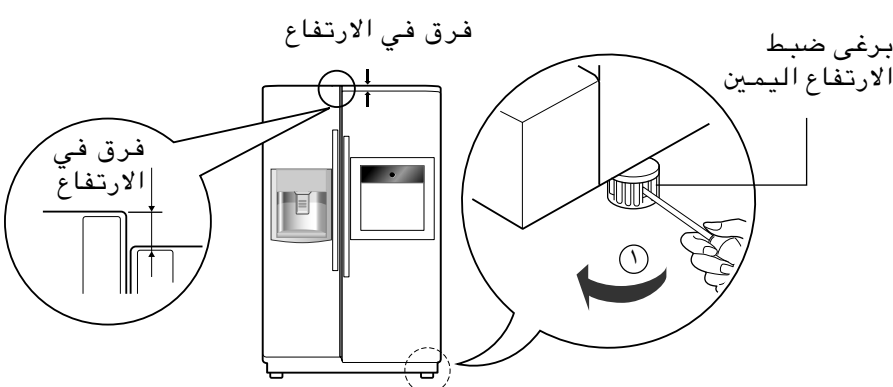
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيسر وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).

اذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد



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

اذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد



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

بعد استواء ارتفاع البابين

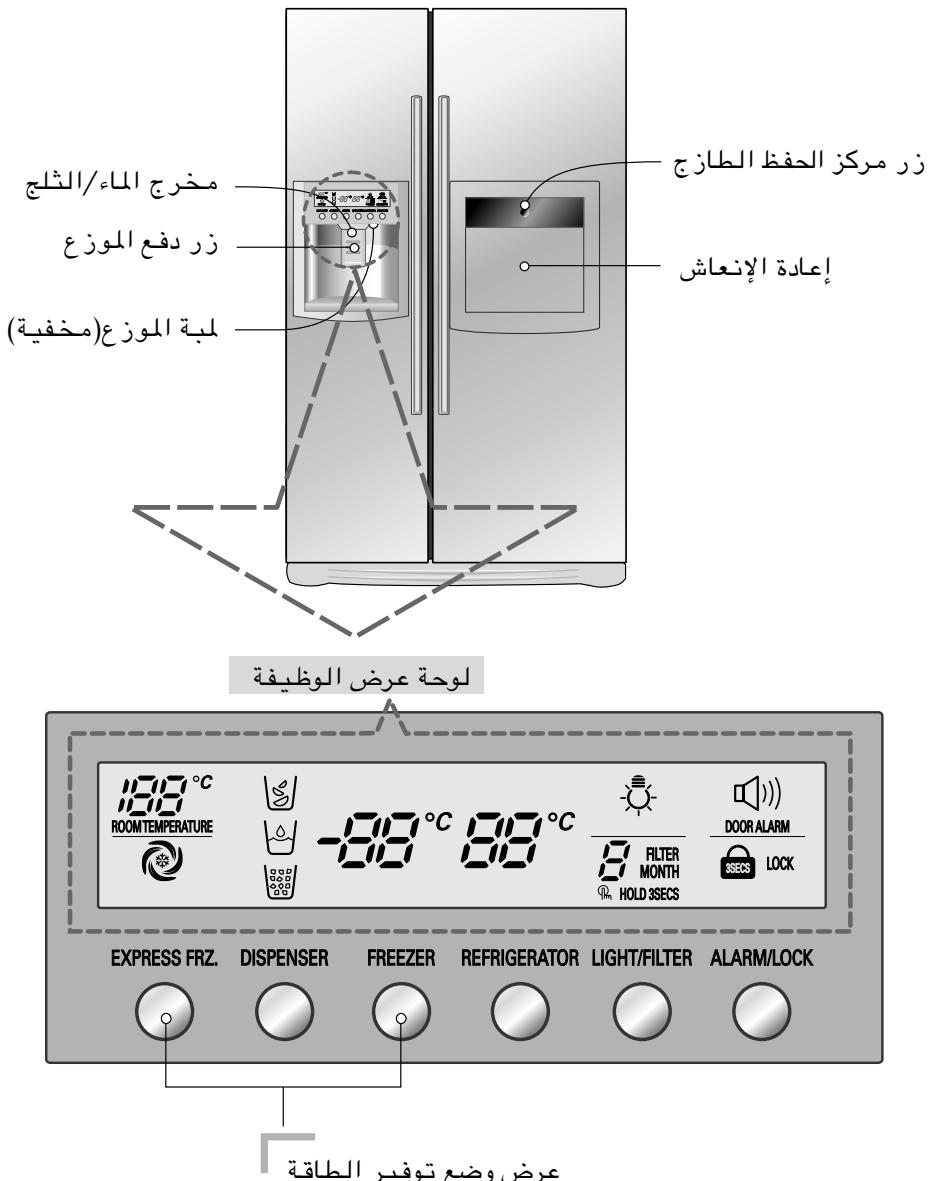
١. امسح جميع الغبار المترافق أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

الأمور التالية

الإعداد

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الاطعمه الطازجه أو المجمده.
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.
- تعمل لوحة التحكم بلمس. والرطوبة الزائدة على عرض اللوحة قد تؤدي الى عطل. يرجىبقاء العرض في حالته النظيفة والمجففة.

تستخدم هذه الوظيفة لتحويل العرض الى وضع توفير الطاقة حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة.

اضغط على زر FREEZER (حجيرة التجميد) و/or زر EXPRESS FRZ (التجميد السريع) في نفس الوقت ثم ابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين. وعندها تضاء جميع المؤشرات ثم تنتطفئ. وعند تشغيل وضع توفير الطاقة، يبقى العرض منطفئا حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة. ويضاء العرض عند فتح الباب أو الضغط على زر ويبقى مضاء المدة ٢٠ ثانية بعده فتح الباب في المرة الأخيرة أو الضغط على زر. ولإلغاء وضع توفير الطاقة، اضغط على زر FREEZER (حجيرة التجميد) و/or زر EXPRESS FRZ (التجميد السريع) في نفس الوقت وابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين.

يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



* لضبط درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة، اضغط على زر REFRIGERATOR (الثلاجة) وكلما ضغطت، تتغير الأوضاع على ترتيب متوسط - > أشد - > أكثر برودة - بارد - أبرد.

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

* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة ٢ - ٣ أيام على الأقل.

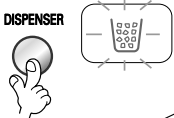
كيفية استخدام الموزع

- اختر واحد من الثلج المكسور ، والماء ، والكعوب الثلجية واضغط على زر الدفع ببطف بواسطة زجاج أو وعاء آخر.

الثلج المكسور

يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.

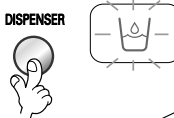
- يخرج الثلج المكسور بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



الماء

يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.

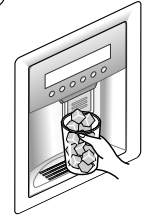
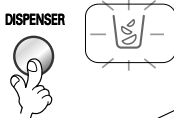
- يخرج الماء بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



الكعوب الثلجية

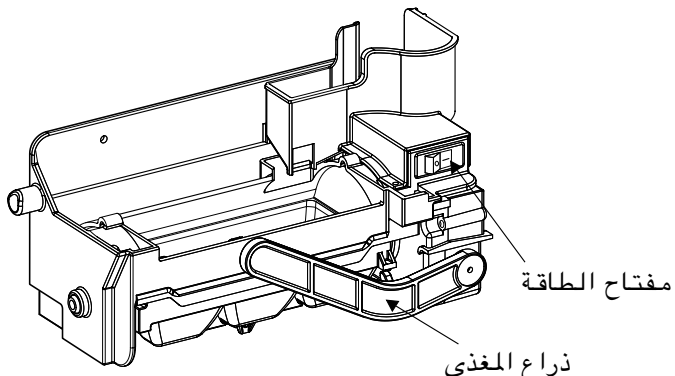
يضاء مؤشر الكعوب الثلجية بالضغط على زر الاختيار.

- تخرج الكعوب الثلجية بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



- المرجع : ضع الكوب في المكان لمدة بعض ثوان بعد توزيع الثلج أو الماء بحيث تسقط بعض قطرات الأخيرة الى الكوب بدلا من الأرض.

صانع الثلج التلقائي



- يمكن لصانع الثلج التلقائي صنع 6 كعوبات ثلجية تلقائيا في المرة ، و ٥ - ٦ مكعبا ثلجيا في اليوم. وهذه الكمية قد تختلف حسب الظروف بما فيها درجة الحرارة المحيطة ، ومرات فتح الباب وحمل الطعام في حجيرة التجميد ... الخ.
- يتوقف صنع الثلج في حالة امتلاء صندوق تخزين الثلج.
- إذا لم ترد استخدام صانع الثلج التلقائي، دوّر مفتاح صانع الثلج التلقائي إلى وضع OFF(الإيقاف). وإذا أردت استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، دوّر المفتاح إلى وضع ON(التشغيل).

ملاحظة

- من الطبيعي أن الضجيج يحدث عند سقوط الكعوب الثلجية إلى صندوق تخزين الثلج.

تنبيه

- لا تدخل يديك في صانع الثلج أثناء التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إصابتك.

عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

- عند التصادق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
- عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعا صغيرة جدا أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديليها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات.
- إذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يتلاصق مع بعضه.
- * إذا كانت المكعبات الثلجية تكتلت ، اخرجها وكسرها واعدها في صندوق الحفظ.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

- قد يسقط الماء من الثلاجة. وخارج صندوق حفظ الثلج وخارج جميع المكعبات الثلجية منه ثم جففه واعده إلى مكانه. وبعد عودة الكهرباء، وضع الثلاجة أساسياً لتكسير المكعبات الثلجية.

في حالة تركيب الثلاجة الجديد

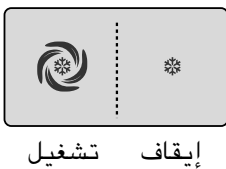
- تستغرق الثلاجة التي تم تركيبها جديداً ١٢ ساعة لصنع المكعبات الثلجية.

تنبيه !

ارم بعض المكعبات الثلجية الأولى . وقد يشمل المكعبات الثلجية أو الماء الأولى الجزيئات أو الرائحة من خط إمداد الماء أو خزان الماء.
 هذه العملية ضرورية في حالة عدم استخدام الثلاجة لمدة طويلة.
 لا تحفظ على المشروبات أو الأطعمة الأخرى في صندوق حفظ الثلج لفرض التبريد السريع. والأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلج التلقائي.
 هز الصندوق أحياناً لمنع الثلج من استقراره.
 قد تترافق المكعبات الثلجية حول صانع الثلج فقط لكي يعتقد صانع الثلج أن صندوق حفظ الثلج ممتلئ.
 إذا خرجت المكعبات الثلجية بتحويل لونها، اتصل بمركز الخدمات المختص فورا.
 ولا تستخدم الثلج أو الماء حتى تحل المشكلة.

التجميد السريع

EXPRESS FRZ.



يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.

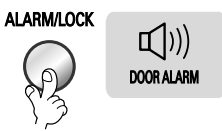
- يدور OFF (إيقاف) -> ON (تشغيل) -> OFF (إيقاف)
 بالترتيب كلما ضغطت على زر  .
- يبقى رسم علامة السهم على وضع On (تشغيل) بعد ومضان ٤ مرات عند اختيار تشغيل التبريد الخاص.
- تتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائياً بعد مرور وقت محدد.



يستخدم هذا الزر لإيقاف الأزرار المختلفة عن العمل.

- يتكّرر القفل أو إلغاء القفل كلما ضغطت على زر القفل لدّة أكثر من ٣ ثوان.
- إذا استخدمت زر ALARM/LOCK (المنبه/القفل) ، لا يعمل زر آخر حتى يتم إلغاؤه.

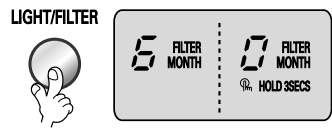
القفل



- تنطلق صفاراة الإنذار ٢ مرات على فترات ثلاثين ثانية في حالة فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لدّة أكثر من ستين ثانية.

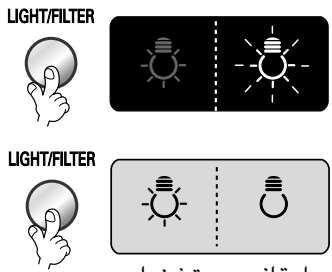
• يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلي في حالة انطلاق صفاراة الإنذار باستمرار بعد إغلاق آلة.

منبه الباب



- هناك مؤشر التبديل لخرطوشة مصفاة الماء على الموزع.
- لا بد من تبديل مصفاة الماء كل ستة أشهر.
- يضاء مؤشر المصفاة لتعريفك متى تبدل المصفاة.
- بعد تبديل المصفاة، ابق ضاغطا على زر المصفاة لدّة أكثر من ٣ ثوان لإعادة ضبط المؤشر.

حالة المصفاة وظيفة العرض (فتررة تبديل المصفاة)



يستخدم هذا الزر لتشغيل أو إيقاف مؤشر الموزع في الموزع عن العمل.

- تستخدّم وظيفة مؤشر الموزع لتشغيل أو إيقافه عن العمل بالضغط على زر الضوء/المصفاة.
- إذا كان ضوء المؤشر استمر لدّة أكثر من ٧ دقائق، ينطفئ تلقائياً.
- بعد المدّيات يكون لديها الوضع التلقائي الذي يستخدم مشعر الضوء لتشغيل ضوء الموزع وإيقافه عن العمل.

ضوء الموزع

* لا تتوفّر الإضاءة التلقائية في جميع المدّيات.



زجاج لعرض درجة الحرارة المحيطة

- * تعرض درجة الحرارة فقط من بين -9°C - 49°C
- * درجة الحرارة المنخفضة أقل من -10°C مشار إليها بـ « LO » .
- * درجة الحرارة المرتفعة أكثر من 50°C مشار إليها بـ « HI » .
- * درجة الحرارة قد تختلف عن درجة الحرارة المحيطة الحقيقة لأن الجهاز يشعر بها الجزء الأعلى من الجهاز (سطح الباب).

الوظائف الأخرى

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

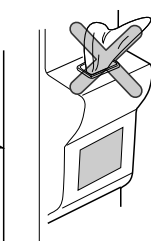
- * وظيفة التشخي تكشف عن الخلل تلقائياً عند يجد الجهاز أي خلل في الجهاز أثناء تشغيل الثلاجة.
- * إذا سقطت الثلاجة، لا تضغط على زر الطاقة للتشغيل. وبدلاً منه، اتصل بمركز الخدمات المعتمد المحلي أو اتصل بنا للمساعدة. وإيقاف الجهاز عن العمل قد يؤدي إلى إحداث مشكلة أكثر صعوبة لفني الخدمات لتحديد المشكلة.

يبرد الماء أثناء حفظه في خزان الماء في باب الفريزر، ثم يصل إلى الموزع.
يتم صنع المكعبات الثلجية في صانع الثلج التلقائي ويصل إلى الموزع.

كيفية توريد الثلج/الماء البارد

تنبيهات

- ارمي المكعبات الثلجية (حوالى 20 مكعباً ثلجياً) والمياه (حوالى 7 زجاجات) التي خرجت أولاً بعد تركيب الثلاجة.
- هذا ضروري أيضاً عند عدم استخدام الثلاجة لمدة طويلة.
- بعد الأطوال عن الموزع.
- قد يعيث الأطفال بأزرار التحكم أو يضرونها.
- خذ عنابة لكي لا تسد الأطعمة من المكعبات الثلجية.
- إذا وضع الأطعمة في مدخل ممر المكعبات الثلجية، قد يحدث العطل في الموزع. وقد يكون الممر مسدوداً بالصقير في حالة استخدام الثلج المنكسر فقط. وانزع الصقير التي تراكم.
- حفظ العلب أو المواد الأخرى في صندوق الثلج قد يؤدي إلى انفجار صانع الثلج أو الوعاء.



- لا تستخدم الزجاج البلوري أو الكوب الخزفي لجمع المكعبات الثلجية.
- الزجاجات أو الأواني مثل هذه قد تنكسر والقطع الزجاجية قد تدخل الثلج.
- ضع المكعبات الثلجية في الزجاجة أولاً قبل امتلئها بالماء أو المشروبات الأخرى.
- قد يرش الماء في حالة إضافة المكعبات الثلجية إلى السائل الموجود في الزجاجة.
- ابعد يديك عن باب الثلج وممره.
- قد تكسر شيئاً أو تصيب بنفسك.
- لا تنزع غطاء صانع الثلج أبداً.

هز صندوق الثلج أحياناً لاستواء المكعبات الثلجية فيه.

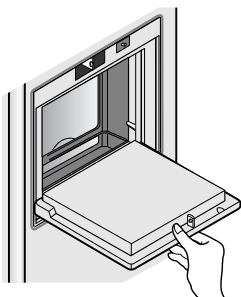
- تترافق المكعبات الثلجية قريباً من صانع الثلج أحياناً، الأمر قد يؤدي إلى تدخل صانع الثلج في استواء الصندوق ويتوقف عن صنع الثلج.
- إذا رأيت الثلج أو الماء يخرج بصفة، اتصل بمركز الخدمات المعتمد.
- (اتصل بمركز الخدمات المعتمد المحلي).
- لا تستخدم زجاجة ضيقة أو بعمق جداً.

قد تقفز المكعبات الثلجية في مرر المكعبات الثلجية الأمر قد يؤدي إلى الخلل في الثلاجة.

ابعد الزجاجة عن مخرج المكعبات الثلجية على مسافة مناسبة.

اقتراب الزجاجة جداً من مخرج المكعبات الثلجية قد يؤدي إلى منع الثلج من خروجه.

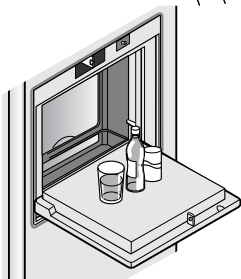
مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)



افتح باب مركز إعادة الإنعاش.

- يمكنك إدخال شيء في مركز إعادة الإنعاش بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.

- تضيء اللمسة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز إعادة الإنعاش. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.



- لا تستخدم باب مركز إعادة الإنعاش كلوحة الفرم وخذ عناية لكي لا يحدث ضرر فيه بسبب أداة حادة.

- لا تسند ذراعك على الباب أو لا تضغط عليه عدة مرات.

كيفية الاستخدام

استخدم باب مركز إعادة الإنعاش . قطاولة



- لا تعمل وظيفة مركز إعادة الإنعاش كما ينبغي بدون الغطاء.



- هذا قد لا يؤدي إلى إحداث ضرر في مركز إعادة الإنعاش فقط بل أيضاً يؤدي إلى إحداث ضرر في الأطفال.

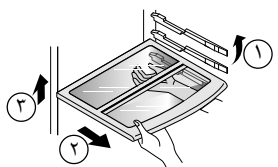
لا تخرج الغطاء الداخلي لمركز إعادة

لا وضع الأشياء الثقيلة على باب مركز إعادة الإنعاش أو لا تسمح للأطفال بالتعلق عليه.

الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)



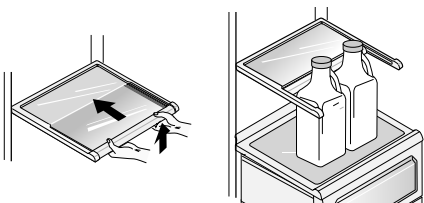
* يمكن تحريك الرف في حجيرة الثلاجة بحيث يمكنك وضعه بارتفاع مناسب حسب حجم الأغذية.



* الرف الثابت والرف القابل للثنى
ارفع الجزء الأمامي من الرف بقليل لحسبه إلى الأمام ثم انزعه برفع الجزء الخلفي من الرف.

ملاحظة

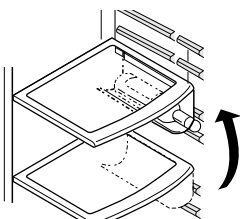
- تأكّل من وضع الرف أفقياً. وإذا لم يكن، قد يسقط.



يمكنك حفظ المواد الأطويل مثل أوعية أو زجاجات بسعة غالون بدفع النصف الأمامي من الرف الى تحت النصف الخلفي من الرف. واسحبه نحوك لإعادته ليكون رفا كاملاً.

الرف المنزلق الى التحت

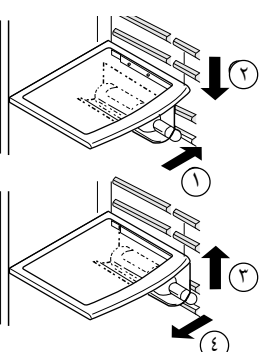
حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)



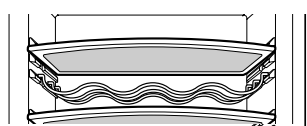
يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا . ويمكنك إلصاق هذا الحامل بأي رف.

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.

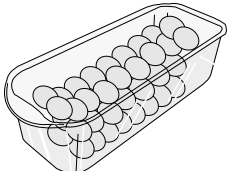


يمكنك حفظ الزجاجات بجانبها في رف القارورة.

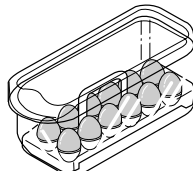
(النوع - ٢)

صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)

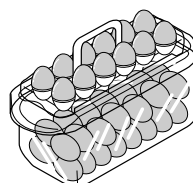
يمكنك نقل صندوق البيضات الى أي مكان تريده واختر شكلًا مختلفاً للصندوق حسب كمية البيضات.



عادل



لكمية كبيرة من البيضات



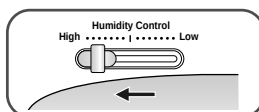
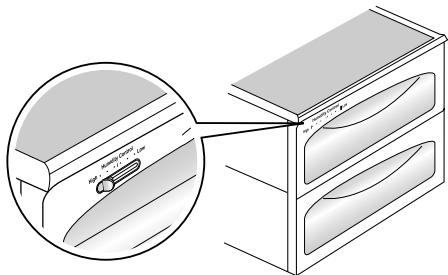
ملاحظة

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

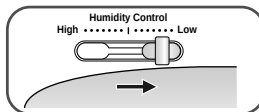
ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات

يمكنك ضبط الرطوبة بواسطة مفتاح ضبط الرطوبة على اليسار/اليمين عند حفظ الخضروات والفاكهه.

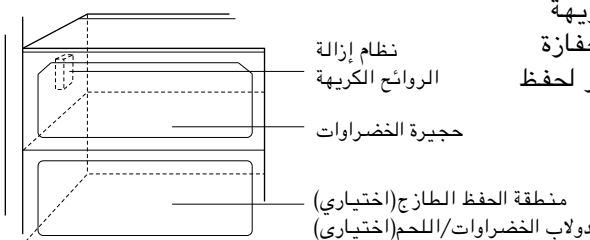
الرطوبة العالية



الرطوبة المنخفضة



مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



هذا النظام يمتص الروائح الكريهة الشديدة بفعالية باستخدام الحفازة المصيرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خلاله الهواء إلى حجيرة الكريهة التبريد، لا تحتاج إلى إجراء تشغيل إضافي.
- الرجاء استخدام الأوعية بالغطاء لحفظ الأطعمة ذات الرائحة الكريهة الشديدة. وإذا لم تعمل هذا، الرائحة الكريهة تتسلل إلى الأطعمة الأخرى المحفوظة.

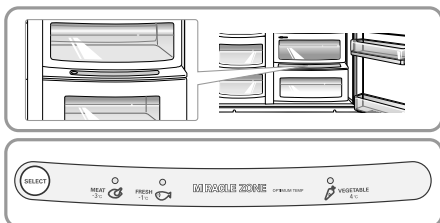
كيفية استخدام إزالة الروائح

منطقة أعجيبة مكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



بالضغط على الزر، احفظ الخضروات أو الفواكه أو الأطعمة من الأنواع الأخرى مثل اللحم الذي تتم إذابة الثلج منه واللحم الطازج ... الخ.

تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



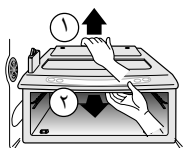
يمكنك اختيار أفضل مدى درجة حرارة حسب نوع الأطعمة المحفوظة في الثلاجة.

كيفية الاستخدام

- يمكن اختيار درجة الحرارة من ٣ خطوات بما فيها -٣°C و -١°C و +4°C .
الخضروات/الفواكه والأطعمة التي تم حفظها باردة مطلوبة للاحتفاظ بالرطوبة واللحوم/الأسماك يمكن حفظها طازجة حسب نوع الأطعمة المحفوظة.

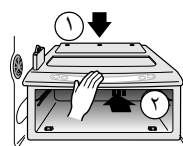
- عند استخدام المنطقة الأعجيبة كحجيرة لحفظ اللحم، قد تتجمد الخضروات أو الفواكه المحفوظة فيها .
- عند استخدام المنطقة الأعجيبة كحجيرة لحفظ اللحوم، قد تتفسد اللحوم أو الأسماك فلابد من حفظ اللحوم أو الأسماك في حجيرة التجميد .
- إذا فتحت باب حجيرة التبريد، تضاء اللمسة في حالتها المختارة وتنطفئ اللمسة عند إغلاق الباب.
- تذكر (الخضار/الفواكه) -> (احفظها بارداً أثناء الاحتفاظ بالرطوبة) -> (اللحم) على التوالي كلما ضغطت على زر « الاختيار ».

المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



- انزع صندوق الخضروات أولاً .
- بعد رفع كيس المنطقة الأعجيبة بقليل (١)، امسك الداخل واسحبه إلى الخارج (٢) .

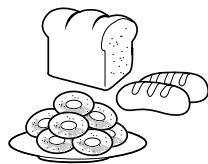
عند نزع المنطقة الأعجيبة



- ثبت كيس المنطقة الأعجيبة على الرف (١) وازلقه إلى الداخل بلطف .
- عند التركيب بالقوة، قد تتضرر أجزاء التوصيل .

عند تركيب المنطقة الأعجيبة

موقع الأطعمة

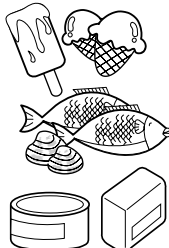


يستخدم في حفظ القوارير.

حامل القوارير

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

دولاب الماكولات الخفيفة

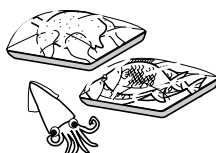


يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

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 والآيسكريم.

حامل في باب حجيرة التجميد



- يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.
- يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.

دولاب في حجيرة التجميد



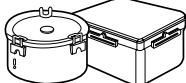
تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبد والجبن ... الخ.

زاوية حفظ المنتجات اللبنية



ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

صندوق البيض



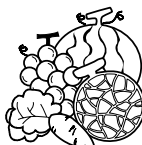
يستخدم في حفظ الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافة مناسبة.

رف في حجيرة التبريد



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

حامل في باب حجيرة التبريد



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

دولاب الخضراوات



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 ببرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية 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 كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام .

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجمّدها.
- 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 المبللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات .
- قد يمكن تجميد البشرة الرطبة أو تلصيقها بالأسطح الباردة ، الأمر يؤدي إلى عضة الثلج أو الأجراح الخطيرة الأخرى .

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أماكن عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد .
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

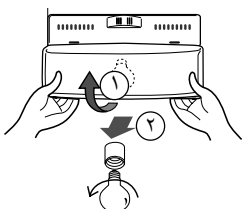
ملاحظة

إذا رکبت الثلاجة في مكان حار ورطب، ففتح الباب الكثير أو حفظ كمية كبيرة من الخضار قد يؤدي إلى تكوين نداوة . وامسح النداوة المتكونة بقمash نظيف أو فوط ورقى .

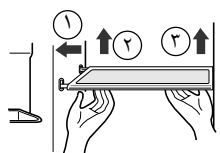
كيفية تفكيك الأجزاء

ملاحظة

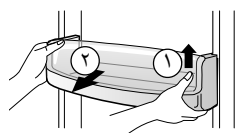
- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب.
- تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.
- ستنطئ المصابيح إذا ترك الباب مفتوحاً لسبع دقائق متتالية.
- إن غلق الباب لثانية واحدة سيعيد إنارة المصابيح.



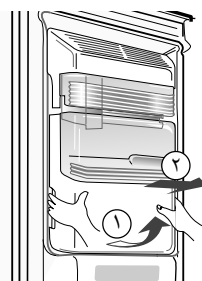
لنزع الرف، اضغط على الرف الى اليسار (١) ، وارفع الجزء اليسار من الرف بقليل (٢)، وارفع الجزء اليمين الاعلى (٣) واسحبه الى الخارج.
واستخدم البصيلة بـ ٤٠ واط (الأقصى) التي يمكن شراؤها في مركز الخدمات.



ارفع الجزء الأمامي (١) من الرف واسحبه الى الخارج.

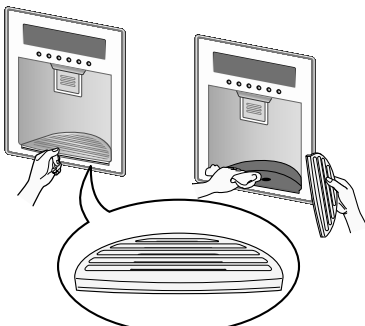


ارفع حامل الباب باتجاه (١) ممسكا بالجانبين واسحبه الى الخارج باتجاه (٢).



امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل الأيمن واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢) بينما ترفعه قليلاً بخفة في الاتجاه (١).

- لا تفكك صندوق حفظ الثلج إلا عند الحاجة.
- استخدم اليدين لنزع صندوق الثلج لتجنب سقوطه.



أداة جمع الماء ليس لديها وظيفة الصرف الذاتي. ولا بد من تنظيفها دوريًا. وانزع الغطاء بسحب الجزء الأمامي من أداة جمع الماء وجفّفها بقماش.

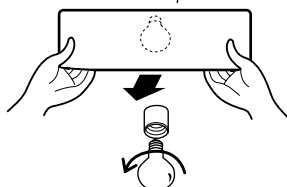
الرف في حجيرة الفريزر

رف في حجيرة التجميد

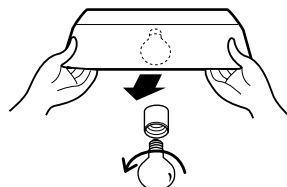
حامل الباب والم Kens

صندوق حفظ الثلج

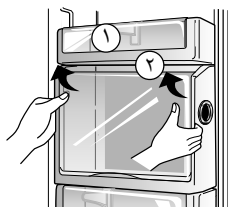
بعد استخدام الموزع



من أجل نزع غطاء اللمة، اسحب غطاء اللمة الى الأمام أثناء دفع الجزء الأسفل من غطاء اللمة الى الأعلى. دور البصيلة باتجاه معاكس عقارب الساعة. تستخدم البصيلة بـ .٤ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك شراءها في مركز الخدمات. واستخدم البصيلة بـ .٤ واط (الأقصى) التي يمكن شراوها في مركز الخدمات.



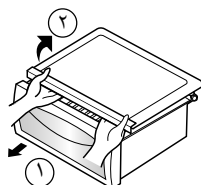
انزع غطاء اللمة بامساك الجانبين في الأسفل وسحب الغطاء الى الأمام. ودور البصيلة باتجاه معاكس عقارب الساعة. واستخدم البصيلة بـ .٤ واط (الأقصى) التي يمكن شراوها في مركز الخدمات.



- انزع الصندوق (١) الى الأعلى.
- انزع الرف الأعلى من مركز الحفظ الطازج ثم اسحب غطاء مركز الحفظ الطازج (٢).
- يمكنك نزع مركز الحفظ الطازج بسحبه الى الأعلى.

ملاحظة

- تأكد من إزالة الأجزاء في باب الثلاجة من أجل إزالة حجيرة الخضروات، ودولاب الوجبات الخفيفة وغطاء هوم بار.



- لنزع غطاء حجيرة الخضروات، اسحب حجيرة الخضروات الى الأمام بقليل (١)، وارفع الجزء الأمامي من غطاء حجيرة الخضروات كما هو مبين في الكشل (٢) واسحبه الى الخارج.

اللمبة العليا في حجيرة التبريد

اللمبة السفلية في حجيرة التبريد

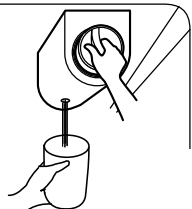
مركز إعادة الإنعاش

غطاء حجيرة الخضروات

تبديل المصفاة

نوصى بتبديل المصفاة عند تشغيل ضوء مؤشر مصفاة الماء أو تنخفض كفاءة موزع الماء أو صانع الثلج بصورة ملحوظة.

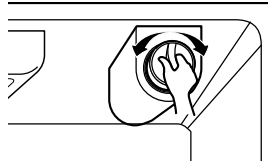
وبعد تغيير خرطوشة مصفاة الماء، اضبط عرض وضع مصفاة الماء من جديد ويضاء الضوء بالبقاء ضاغطا على الزر لمدة ٣ ثوان.



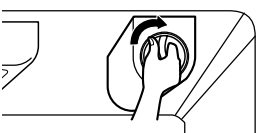
- ١) نزع الخرطوشة القديمة
دور مقبض الخرطوشة باتجاه عقرب الساعة. وعند نزع الخرطوشة، تسمع الصوت في مكانها.
اسحب الخرطوشة.

ملاحظة

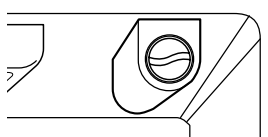
- تبديل المصفاة يؤدي الى سقوط كمية قليلة من الماء (حوالى ٢٥ سي سي).
ويرجى ضع الكوب تحت فتحة الماء لمنع سقوط الماء.



- ٢) التبديل بالخرطوشة الجديدة
انزع التغليفات من الخرطوشة الجديدة وانزع الغطاء للحماية من حلقات - او. واضغط على خرطوشة المصفاة الجديدة الى الغطاء حتى تتوقف في حالة وضع مقبض الخرطوشة في الموضع الأفقي. إذا لم تستطع تدوير المصفاة من جانب الى آخر، لا يمكن إدخالها بالكامل. واضدفعها بقوة ولو فيها في مكانها. وستسمع صوت الإغلاق عند تركيبها في مكانها. واستخدم مقبضها ولوبي الخرطوشة باتجاه عقرب الساعة بربع دائرة. وستسمع صوت الإغلاق عند الوضع في مكانها.



- ٣) يتدفق الماء من نظام الماء بعد تبديل المصفاة.
ويتوزع الماء من خلال موزع الماء لمدة ٣ دقائق لتنظيف النظا.



المعلومات العامة

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

وقت الإجازة

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 أثناء انقطاع التيار .

انقطاع التيار

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعاً لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماماً داخل القاعدة .

عند انتقالك إلى
مسكن آخر

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع ((الترشيح)) على جدار الثلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد
لتكتيف

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المskوب 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 المغفلة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ . اشطف وجفف .

بعد التنظيف

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

تحذير

نزع دائماً الفيش من مخرج التيار الكهربائي فيabant قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ) . أمسح الرطوبة الزائدة بإسفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية .

لا تستعمل مطلاقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة الكلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

تحرى الخلل وإصلاحه

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

حدث	الأسباب المحتملة	الحل
لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إزابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزابة الثلج مؤقتاً.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	تأكد من إدخال قابس التيار إلى مخرج التيار الجداري بثبات.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مخرج التيار الجداري.	• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	جهاز الثلاجة غير موصول فتره أخيراً.	تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	يعمل صانع الثلج الآوتوماتيكي.	تشغيل صانع الثلج يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول بقليل.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً.	الأطعمة الدافئة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	باب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لفترة طويلة جداً.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	اضبط الثلاجة على وضعية الأنفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المرغوب فيه.
تعمل الثلاجة لفترة أطول بكثير.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزوجة وملتوية أو غير محكمة.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي إلى طلب تشغيل الجهاز لفترة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.

حدوث	لا يعمل ضاغط الثلاجة	الاسباب المحتملة	الحل
درجة الحرارة باردة جدا	الثرمومترات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأداء حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حبيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأداء.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأداء.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلاه.	راجع الحل الأعلاه.
تجمد الأطعمة المحفوظة في الدوّاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (32°F ، صفر $^{\circ}\text{M}$) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.
درجة الحرارة دافئة جدا	درجة الحرارة في حبيرة التجميد دافئة جدا.	اضبط درجة الحرارة في حبيرة التجميد على وضعية الأبدور حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	اضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الأبدور حتى تصل درجة الحرارة في حبيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد أو حبيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحبيرة التبريد/حبيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.	اغلق الباب بإحكام.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التجميد مناسبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا.	انتظر حتى تخثار حبيرة التبريد أو حبيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	جهاز الثلاجة يحتاج إلى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.
درجة الحرارة في حبيرة التجميد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الأبدور.	

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
الصوت والضجيج		
مستوى الصوت العالى أمر طبيعى.	ثلاثاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسلاوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعى. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعلم جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الفناغط.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهتز الأرض عند تحركه قليلا.	الاهتزاز أو الضجيج
ازل الاشياء.	تهتز الأشياء الموضعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعى. انقل الأطباق قليلا. تأكيد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	
حرك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	
الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد		
هذا أمر طبيعى.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المقطوع.	تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.
راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح قليلا.	
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد		
هذا أمر طبيعى في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى النداوة.	الجورطب.	ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة او بين البابين.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
نَظْفُ الأجزاء الداخلية بأسفنجه والماء الدافئ وصودا الخبز.	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.	الروائح الكريهة في الثلاجة
غطّي الطعام بإحكام.	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	
استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخر من الأوراق الملفوفة.	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تتشكل الروائح الكريهة.	
انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	فتح/إغلاق البابين/الدولاب
أغلق كلي البابين بطف.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.	لا يغلق الباب (البابين)
اضبط برغى ضبط الارتفاع.	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	لا يغلق الباب (البابين). (متتابع)
تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	
حرك الثلاجة أو انقله.	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	
احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	الدولاب صعب في نقله
نظف الدولاب والمرات.	المرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	
عند سقوط المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد أن يعمل الموزع.	صندوق حفظ الثلج فارغ.	الموزع
ادر مفتاح ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى الأعلى بحيث تكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد من يعمل الموزع.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.	لا يخرج الثلج من الموزع
افتح صمام أنبوب الماء في المنزل واتركه لمدة كافية بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد أن يعمل الموزع.	صمام أنبوب الماء في المنزل غير مفتوح.	
تأكد من إغلاق البابين.	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
انزع صندوق حفظ الثلج وابن الثلج و المحتويات. نظف الصندوق وامسحه وجففه واعد الى مكانه. عند صنع الثلج الجديد، لا بد ان يعمل الموزع.	ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقلبات درجة الحرارة وأو الكهرباء المفرط.	الموزع لا يوزع الثلج.
ازل المكعبات الثلاجية التي تسد الموزع.	المكعبات الثلاجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.	موزع الثلج مسدود.
استخدم الموزع أحياناً بحيث لا تتجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.	تجمد المكعبات الثلاجية بعضها.	
لا بد من استخدام المكعبات الثلاجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.	تستخدم في الموزع المكعبات الثلاجية التي تم شراؤها أو صنعها بطريقة أخرى.	
افتح صمام أنبوب الماء في المنزل.	لا يفتح صمام أنبوب الماء في المنزل. راجع جزء المشكلة عن « لا يصنع صانع الثلج أي ثلج ».	الموزع لا يوزع الماء.
تأكد من إغلاق كلي البابين.	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	
اضف 7 كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضاف 7 كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماماً.	الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.	طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.
صل جهاز الثلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يزود الماء الى حنفيه المطبخ.	جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.	
هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز الثلاجة.		الصوت عند سقوط الثلج
هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.		صوت تزويد الماء
الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج الافتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.		الأخرى
أدخل السلك الكهربائي بثبات في مقبس تيار كهربائي حي ذي فولتيه ملائمة.	سلك التيار الكهربائي مفصول.	
أدر مفتاح التحكم في الثلاجة على وضع OFF وافصل التيار الكهربائي عن الثلاجة. إنزع المصباح برفق ثم أعد إدخاله. بعد ذلك قم بتوصيل الثلاجة بالكهرباء وأعد ضبط مفتاح التحكم في الثلاجة.	مصابح الضوء غير مربوط جيداً بالمقبس.	
إستبدله بمصباح جهاز من نفس القدرة الواتية والحجم والشكل المتاح في متجر المكونات الصلبة المحلي القريب منه. (أنظر القسم "كيفية تفكيك الأجزاء"). أدر مفتاح التحكم في درجة الحرارة على وضع OFF وافصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل الاستبدال.	مصابح الضوء محروقة.	
إن غلق الباب لثانية واحدة سيعيد إنارة المصباح.	إن الباب متروك لمدة سبع دقائق مستمرة.	

المواصفات

GR-L307***	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
٢٢٠ فولت	الفولتية المقدرة
٥٠ هرتز	التردد المقدر
٢٩٠ واط	مدخل إزالة الصقيع
١٨٥ جرام, R134a	مادة التبريد
صنع بكوريما	بلد المنشأ

GR-P307***	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
٢٢٠ فولت	الفولتية المقدرة
٥٠ هرتز	التردد المقدر
٢٩٠ واط	مدخل إزالة الصقيع
١٨٥ جرام, R134a	مادة التبريد
صنع بكوريما	بلد المنشأ