



ثلاجة إل جي دليل الاستخدام

**Models : GR-267EHF/EJF
GR-267THF/TJF**

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



المحتويات

٤	مدخل	المقدمة
٤	تعليمات هامة من أجل السلامة	
٥	تعريف الأجزاء	
٦	مكان التركيب	التركيب
٧	نزع الباب	
٨	تجميع حجيرة التجميد وحجيرة التبريد	
٨	تركيب أنبوب الماء	
٩	كيفية تعديل الارتفاع	
١٠	البدء بالتشغيل	التشغل
١٠	أسماء لوحة ضبط الوظائف	
١١	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
١٢	صانع الثلج الأوتوماتيكي وموزع الماء	
١٥	البار المنزلي	
١٦	الرف	
١٧	صندوق البيض	
١٧	التحويل الى حجيرة الخضراوات أو حجيرة الحفظ الطازج	
١٨	مزيل الروائح الكريهة	
١٩	مواقع الأطعمة	اقتراحات
٢٠	تخزين الأطعمة	تخزين الأطعمة
٢١	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
٢٣	معلومات عامة	
٢٣	التنظيف	
٢٤	تحرى الخلل وإصلاحه	

مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي 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

يجب تركيب هذه الثلجة بالشكل الصحيح وأن يكون وضعها طبقا للتعليمات الخاصة بالتركيب قبل تشغيلها.

لا تنزع أسلاك توصيل الثلجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائما امسك بالمقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء،

عند نقل الثلجة بعيدا عن الجدار كن حريصا في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.

بعد تشغيل الثلجة 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 لان تلف هذه الأسلاك يؤدي الى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أواني زجاجية في حجيرة التجميد لانه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

لا تضع يدك ضمن منطقة خزن أو حفظ الثلج أو الجليد في آلة التجميد الأوتوماتيكية فقد تؤذيك عند تشغيلها.

لا تسمح لأحد أن يتسلق أو يقف أو يتعلق بباب البار المنزلي. هذه الأعمال تؤدي الى إتلاف الثلجة أو سقوطها مع إصابة شخص بالجرح.

إذا كان مكنواصل الثلجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبئ على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لان هذا يؤدي الى انقطاع التيار الكهربائي.

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

لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

استبدال السلك الكهربائي للثلجة.

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.
قبل أن ترمي شلجتك 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.

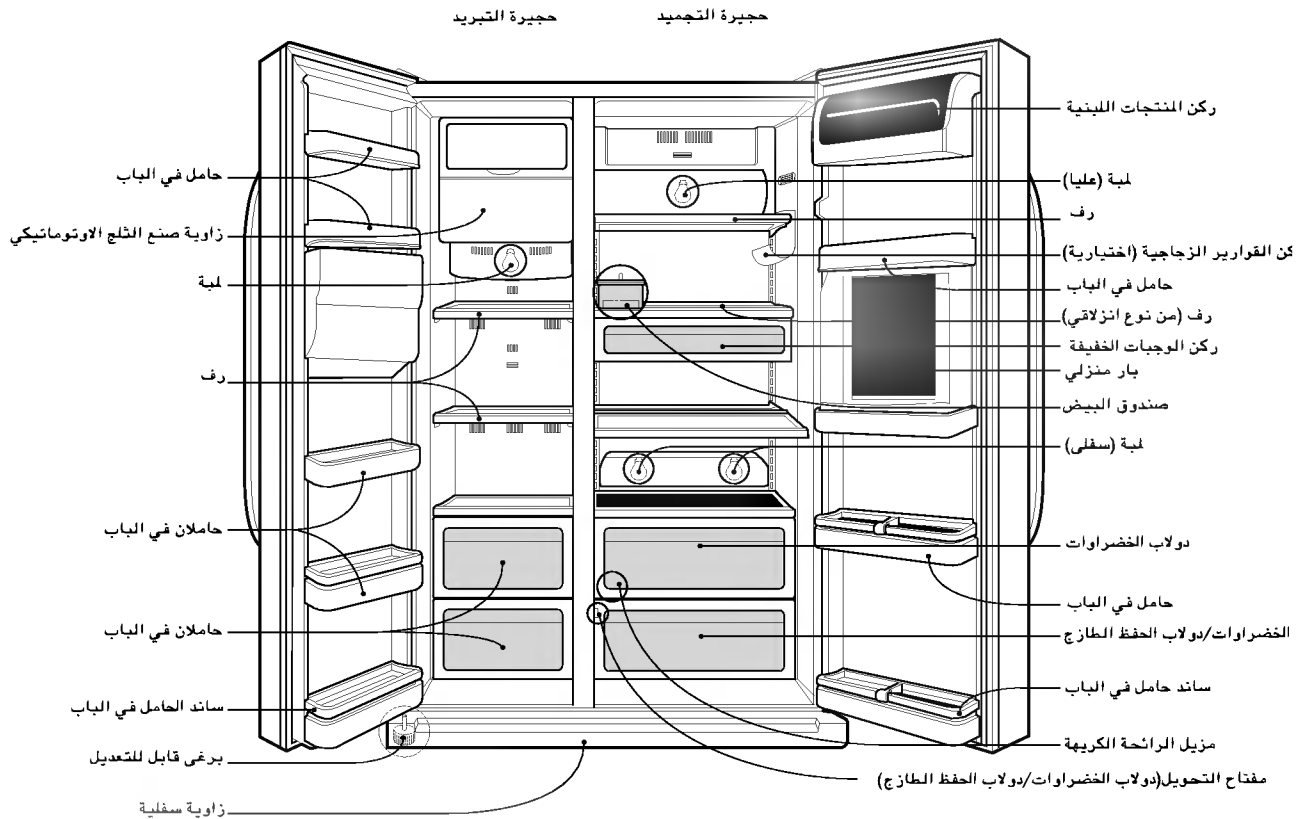
لا تخزن

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

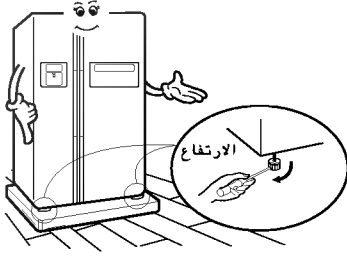
التوصيل الأرضي

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فإن 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 إلى صدمة كهربائية. اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات إذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيدا أو إذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.

تعريف الأجزاء

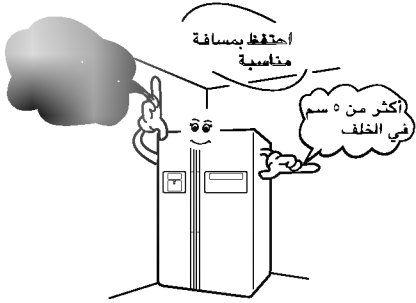


مكان التركيب



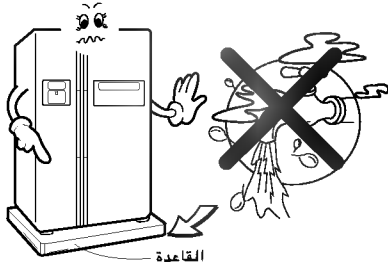
التركيب في الأرض غير الثابتة قد يؤدي إلى إحداث الاهتزاز والضجيج. إذا لم تكن الأرض التي ركبت عليها الثلاجة مستوية، اجعل الثلاجة مستوية بتدوير البرغي القابل لتعديل الارتفاع. إذا ركبت الثلاجة على السجاد أو الأرض، قد يحدث تغيير اللون في السجاد أو الأرض بسبب الحرارة الناشئة من أسفل الثلاجة. ولذلك، من الضروري أن تضع القاعدة السميكة تحت أسفل الثلاجة.

مكان أرضه ثابتة ومستوية



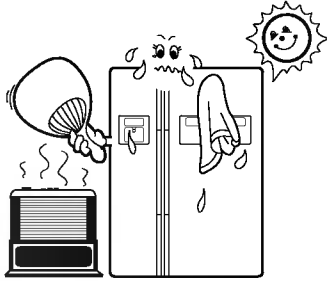
الرجاء الاحتفاظ بمسافة مناسبة بين الثلاجة والأشياء الأخرى. المكان الضيق جداً بين الرجاء الاحتفاظ بمسافة مناسبة بين الثلاجة والأشياء الأخرى. المكان الضيق جداً بين الثلاجة والأشياء القريبة قد يؤدي إلى عملية التجميد الضعيفة وزيادة أجرة الكهرباء.

مكان فيه المسافة بين الأشياء القريبة والثلاجة مناسبة



اختر مكاناً يمكن توصيل أنبوب تغذية الماء أنبوب بسهولة بين صانع الثلج الأوتوماتيكي والموزع. ومكان مبلول أو قريب من الماء قد يؤدي إلى إحداث صدأ في الثلاجة أو الكهرباء فيه قد يتسرب.

مكان جاف يمكن توصيل تغذية الماء بسهولة



في مكان درجة الحرارة المحيطة بها عالية، تنخفض كفاءة التجميد وتزداد أجرة الكهرباء. وغاز الفحم والدخان قد يؤدي إلى تغيير اللون في أسطح جهاز الثلاجة.

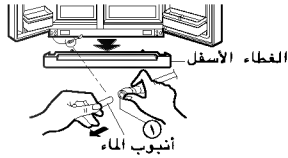
مكان خال من الحرارة أو غاز الفحم

ملاحظة

- ركّب جهاز الثلاجة في مكان درجة الحرارة فيه تتراوح بين 5°م و 43°م. درجة الحرارة المرتفعة جداً أو درجة الحرارة المنخفضة جداً قد تؤدي إلى إحداث مشكلة في وظائف الثلاجة. كما قد يتجمد الأنبوب الموصل بين الموزع وصانع الثلج الأوتوماتيكي.

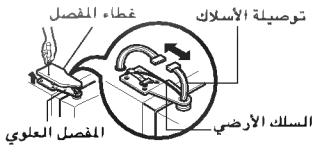
نزع الباب

إذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لتمرير الثلجة، انزع باب جهاز الثلجة ومرر الثلجة حتى يكون جانبيها باتجاه مدخل الباب.



انزع الغطاء السفلي برفعه الى الأعلى ثم ارفع أنبوب تغذية الماء الى الأعلى أثناء الضغط على منطقة (١) كما هو موضح في الشكل.

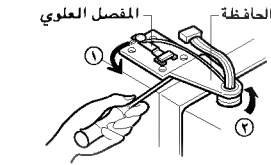
نك الغطاء السفلي وأنبوب تغذية الماء



(١) افصل جميع التوصيلات للأسلاك باستثناء السلك الأرضي بعد نزع غطاء المفصل بتخفيف البراغي.

فك باب حجيرة التجميد

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



(٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى. وفي هذه الحالة، ارفع الباب الى الأعلى بحيث يتم تمرير أنبوب تغذية الماء بكفاية.



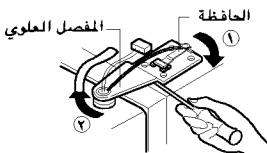
ملاحظة

- مرر باب حجيرة التبريد من خلال مدخل الباب وضعه الى الأرض لكي لا يحدث ضرر في أنبوب تغذية الماء.

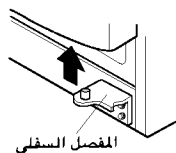
فك باب حجيرة التبريد



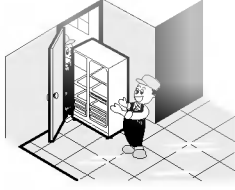
(١) ارفع براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء. انزع جميع توصيلات الأسلاك باستثناء السلك الأرضي إذا كانت توجد.



(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه (١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى اتجاه (٢).



(٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.



مرر جهاز التلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب كما هو مرسى في الشكل.

تمرير جهاز التلاجة

تجميع بابين لحجيرة التجميد وحجيرة التبريد

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

تمرير جهاز التلاجة

تركيب أنبوب الماء

- تشغيل صانع الثلج الأوتوماتيكي يحتاج الى ضغط الماء بـ ١,٥ - ٨,٥ kPa (كلج.قوة/سم ٢) (يتم ملأ كوب ماء ورقي (١٨٠ سي سي) بالماء ملأ كاملا في ١٠ ثواني بعد فتح حنفية الماء.)
- اذا كان ضغط الماء لا يصل الى مستوى ١,٥ kPa (كلج.قوة/سم ٢) أو أقل، يوصى بشراء مضخة خاصة لضغط الماء لصنع الثلج الاوتوماتيكي وتزويد الماء البارد.
- يوصى أن يكون الطول الإجمالي لأنبوب الماء ضمن ١٢ متر. تأكد أنه غير ملتوي أو معقود. اذا كان الطول ١٢ متر أو أكثر الأمر قد يؤدي الى إحداث مشكلة في تزويد الماء نظرا لانخفاض ضغط الماء.
- ركب أنبوب الماء بعيدا عن مصادر الحرارة.
- صل أنبوب الماء الى مصدر الماء القابل للشرب فقط.

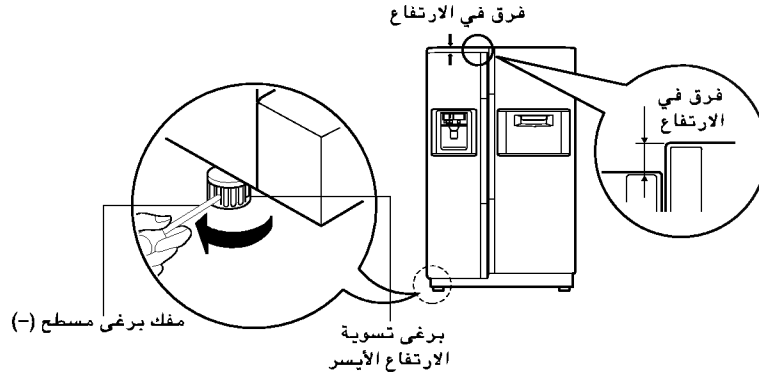
قبل تركيب أنبوب الماء

تنبيه



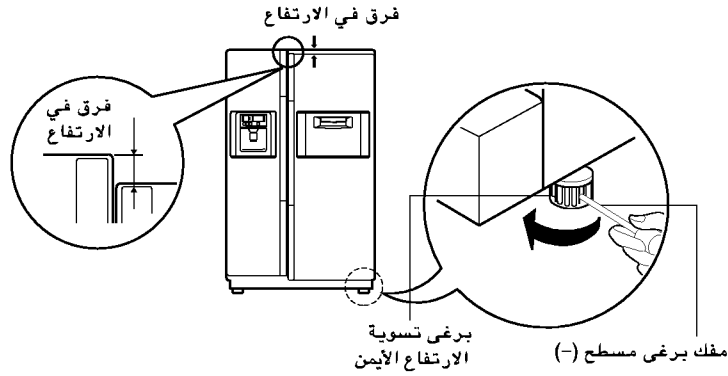
كيفية تعديل الارتفاع

قم بتسويتها بإدخال مفك برغي مسطح (نوع -) الى حمر برغي التسوية الأيسر وتدويره في اتجاه السهم (لـ).



إذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد

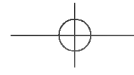
قم بتسويتها بإدخال مفك برغي مسطح (نوع -) الى حمر برغي التسوية الأيمن وتدويره في اتجاه السهم (لـ).



إذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد

يمكنك إغلاق باب الثلاجة بلطف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغي التسوية الارتفاع. إذا لم تغلق الباب جيدا بسبب خفض الأمام أكثر من الخلف، قد تنخفض كفاءة الثلاجة.

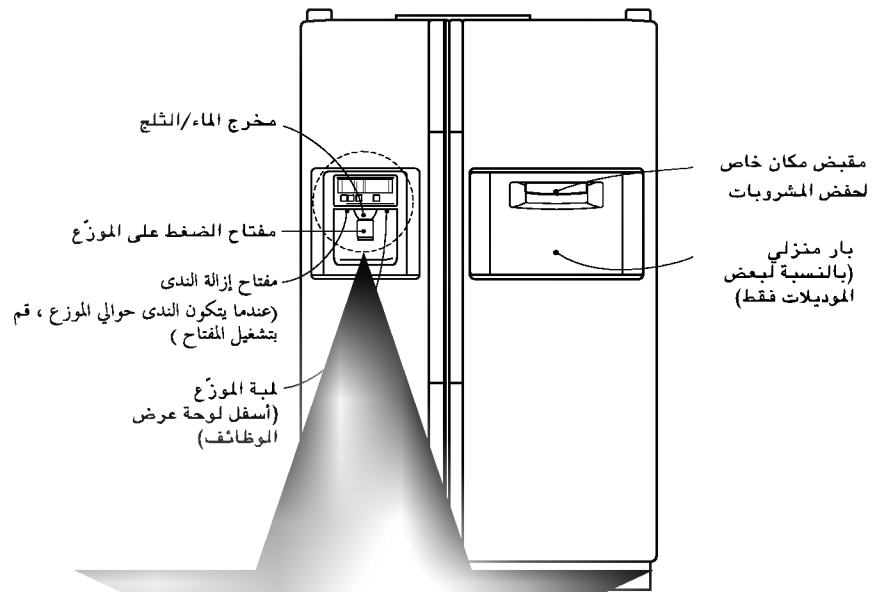
بعد استواء ارتفاع البابين



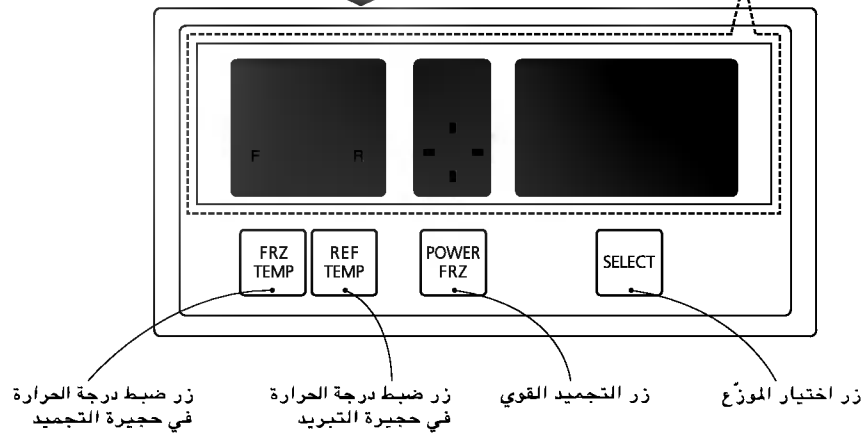
البدء بالتشغيل

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.
إذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

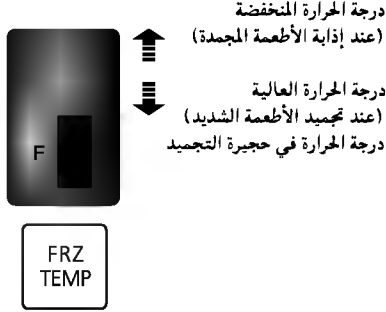
أسماء لوحة ضبط الوظائف



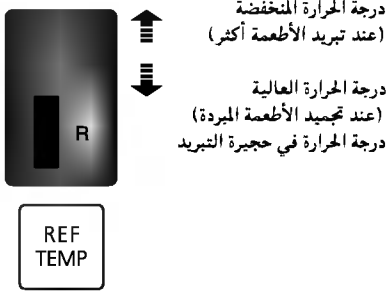
لوحة عرض الوظائف



كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



- هذه اللمبة تشير الى درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- عند التشغيل لأول مرة أو بعد انقطاع الكهرباء، يضاء مستوى ٢ (مناسب).
 - كالم ضغطت على زر **FRZ TEMP**، تتغير درجة الحرارة بترتيب ٢ (مناسب) ← (مناسب قوي) ← ٣ (قوي) ← (أقوى) ← ١ (ضعيف) ← (مناسب ضعيف) على التوالي.
 - في العادة، مستوى ٢ (مناسب) جيد لحفظ الطعام . واختر مستوى مناسباً من بين مستويات ١ (ضعيف)، (مناسب ضعيف) أو (مناسب قوي)، ٢ (قوي) و(أبرد) حسب كمية طعام محفوظ وعدد مرات استخدام الثلاجة.



- هذه اللمبة تشير الى درجة الحرارة في حجيرة التبريد.
- عند التشغيل لأول مرة أو بعد انقطاع الكهرباء، يضاء مستوى ٢ (مناسب).
 - كالم ضغطت على زر **REF TEMP**، تتغير درجة الحرارة بترتيب ٢ (مناسب) ← (مناسب قوي) ← ٣ (قوي) ← (أقوى) ← ١ (ضعيف) ← (مناسب ضعيف) على التوالي.
 - في العادة، مستوى ٢ (مناسب) جيد لحفظ الطعام . واختر مستوى مناسباً من بين مستويات ١ (ضعيف)، (مناسب ضعيف) أو (مناسب قوي)، ٢ (قوي) و(أبرد) حسب كمية طعام محفوظ ومرات استخدام الثلاجة.

ملاحظات

- اضبط لوحة ضبط درجة الحرارة على المستوى المراد ضبطه لان درجة الحرارة داخل الثلاجة قد تختلف حسب ظروف الاستخدام. تنخفض درجة الحرارة الداخلية أكثر مع الضبط نحو مستوى ٢ (قوي).
- انزع شريط الحماية الموجود على السطح الأمامي للوحة عرض الوظائف من أجل جعل السطح والضوء أكثر وضوحاً.



- هذه اللمبة تشير الى تشغيل وظيفة التجميد السريع. وهذه الوظيفة تستخدم في تجميد الأطعمة أو صنع الثلج في حجيرة التجميد أكثر سرعة.
- اضغط على زر **POWER FRZ** لتشغيل وظيفة التجميد القوي وعندها يضاء اللمبة.
 - كلما ضغطت على الزر تعمل هذه الوظيفة وتتوقف الوظيفة عن العمل .
 - يتم إلغاء وظيفة التجميد السريع أوتوماتيكياً بعد مرور وقت محدد بالرغم من أنك لا تلغيها.



- هذه اللمبة تشير الى حالة الاختيار بين الماء والثلج.
- عند التشغيل لأول مرة أو بعد انقطاع الكهرباء، يضاء **SELECT**.
 - يمكنك اختيار الكسرات الثلجية أو الماء أو المععبات الثلجية بواسطة الضغط على زر **SELECT**.

كيفية ضبط درجة الحرارة

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

التجميد السريع

اختيار استخدام

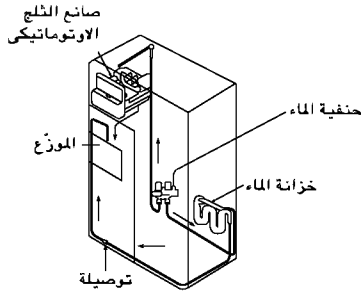
إنذار فتح الباب

تنطلق صفارة الإنذار ثلاث مرات من الجهاز في حالة فتح الباب لمدة أكثر من دقيقة واحدة ثم تنطلق صفارة الإنذار على فترة ٣٠ ثانية وتنطفئ الصفارة عند إغلاق الباب. ووظيفة "إنذار فتح الباب" يطلق صفارة الإنذار فقط ولا تعرض بمؤشر خاص. اذا لم تنطفئ صفارة الإنذار حتى لو تغلق باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد، اتصل بمركز للخدمات.

وظيفة التشخيص الذاتي (الكشف عن الخلل)

تعمل وظيفة التشخيص الذاتي في حالة حدوث مشكلة في جهاز التلاجة. في حالة حدوث خطأ في جهاز التلاجة، لا يعمل أي زر من الأزرار عند الضغط عليها ولا يشار اليه. في هذه الحالة، اتصل بمركز الخدمات فوراً بدون الضغط على زر التيار الكهربائي لإيقاف الجهاز عن العمل. وإذا ضغطت على زر التيار الكهربائي لإيقاف الجهاز عن العمل، استغرق الوقت وقتاً كثيراً لكي يكشف الفني المختص للخدمات عن الخطأ في الجهاز.

صانع الثلج الاوتوماتيكي والموزع



* يتم تبريد الماء أثناء حفظه في خزانة الماء في حجيرة التبريد ثم تم إرساله الى الموزع. وتم صنع الثلج في صانع الثلج الاوتوماتيكي وتم إرساله الى الموزع منفصلاً بين الكسرات الثلجية والمكعبات الثلجية.

كيفية تزويد الثلج والماء البارد

ملاحظة

- ومن الطبيعية أن المياه في المرات الأولية ليست باردة. اذا أردت الماء أكثر برودة، اصف قطعاً ثلجية الى الكوب الزجاجي.

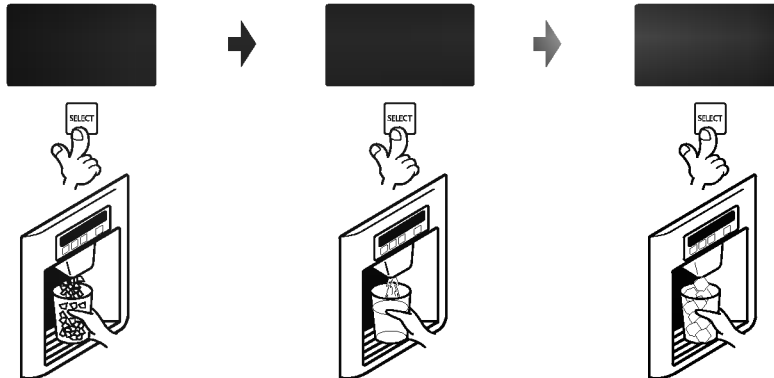
- اختر الكسرات الثلجية أو المكعبات الثلجية ثم اضغط على مفتاح الضغط بلطف بواسطة كوب أو وعاء آخر.

كيفية استخدام الموزع

المكعبات الثلجية
اضغط على زر
الاختياري ليضاء لمبة
المكعبات الثلجية.
تخرج المكعبات
الثلجية من الموزع
عند الضغط على
مفتاح الضغط
بواسطة كوب.

الماء
اضغط على زر
الاختياري ليضاء لمبة
الكسرات الثلجية.
يخرج الماء من الموزع
عند الضغط على
مفتاح الضغط
بواسطة كوب.

الكسرات الثلجية
اضغط على زر
الاختياري ليضاء لمبة
الكسرات الثلجية.
تخرج الكسرات
الثلجية من الموزع
عند الضغط على
مفتاح الضغط
بواسطة كوب.



ملاحظات

- الكسرات الثلجية تتواجد اوتوماتيكيا بعد انقطاع التيار الكهربائي أو عند توصيل قابس التيار الى مخرج التيار الجداري مرة اخرى.
- ضع كاسات أو أكواب اخرى بجانب مخرج الثلج لأن الثلج قد تسقط على الأرض.
- صوت طقطقة يمكنك سماعه في خمس ثواني بعد نزول الثلج كاملا. هذا الصوت ينشأ من إنغلاق باب مخرج الثلج.
- اترك الكوب بجانب مخرج الثلج لمدة ثانيتين أو ثلاث ثواني بعد إخراج الكوب من تحت مفتاح الضغط لأن بواقتي قطع الثلج أو الماء ستستمر في النزول فترة.
- امسح قطرات الماء المتواجدة تحت الموزع بقطعة من القماش بعد نزع غطاء مجمع الماء.
- اذا أجرى اختيار المكعبات الثلجية بعد الكسرات الثلجية، قد يخرج قليل منها .

- صانع الثلج الاوتوماتيكي يعمل ثمانية مكعبات ثلجية في كل مرة. حوالي ٨٠ مكعبا ثلجيا يوميا. لكن قد تختلف هذه الكمية تبعا لاختلاف الظروف بما فيها عدد مرات فتح باب جهاز التلاجة وإغلاقه.
- يتوقف صانع الثلج الاوتوماتيكي عن العمل عند امتلاء صندوق حفظ المكعبات الثلجية.

صانع الثلج الاوتوماتيكي

عندما لا يعمل صانع الثلج الاوتوماتيكي

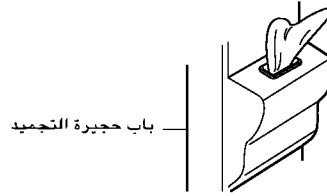
- قطع الثلج ملتصقة مع بعضها
 - عند التصاق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعاً صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
 - عند صنع صانع الثلج الاوتوماتيكي قطعاً صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات.
 - * اذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يلتصق مع بعضه.
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي
- قد يتحول الثلج الى الماء ويتساقط في حجرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلج وارم الثلج ثم جفف الصندوق واعده الى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية اوتوماتيكيا.
- في حالة تركيب التلاجة الجديد
- عند تركيب التلاجة تحتاج الى حوالي ١٢ ساعة لتكوين الثلج في حجرة التجميد.

تحذيرات

بعد تركيب الثلجة لأول مرة ، ارم الثلج المتكون (حوالي عشرين قطعة) والماء (حوالي سبع كاسات) فور التركيب.
أوك المكعبات الثلجية والماء قد تحتوي على شوائب أو رائحة كريهة قادمة من أنبوب الماء وصندوق تغذية الماء. هذه العملية ضرورية عندما لا تستخدم الثلجة لمدة طويلة أيضا.

يجب إبعاد الأطفال عن الموزع.
لانهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلج أو الماء.

حاذر من أن تغلق المواد الغذائية ممر الثلج.
إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج.
ممر الثلج قد يتغطى أيضا بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.



لا تحفظ علب المشروبات أو الأطعمة الأخرى في حجيرة حفظ الثلج من أجل التبريد السريع.

هذا الأمر قد يؤدي الى إحداث ضرر في صانع الثلج الأوتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج. مثل هذه الكاسات تنكسر بسرعة.

ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.
قد يتطرحش الماء اذا اضيف الثلج الى أي سائل في الكوب.

لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.
الأمر قد يؤدي الى إحداث جرح في اليد أو كسر بعض الأجزاء.

لا تنزع غطاء صانع الثلج.

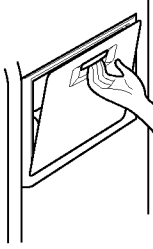
أحيانا ساوي السطح حتى يمتلئ صندوق حفظ الثلج بالثلج جيدا.
يتراكم الثلج عادة فوق بعضه في صندوق حفظ الثلج فقد يعتقد صانع الثلج أن الصندوق قد امتلأ فيتوقف عن عمل الثلج.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات ووقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.
قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلجة.

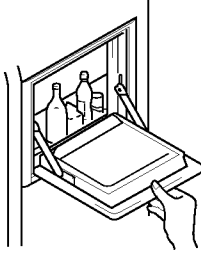
احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس ومخرج الثلج.
الكاس القريب جدا من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

بار منزلي (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)

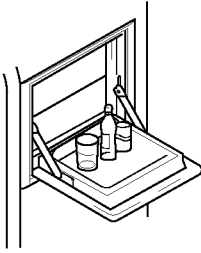


اسحب البار المنزلي بلطف بإمساك مقبض الباب وعندها يفتح.

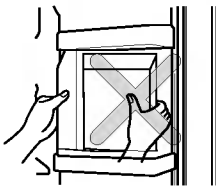
- يمكنك إدخال شيء في البار المنزلي لحفظ المشروبات بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.
- تضاء اللمبة الداخلية في حجرة التبريد عند فتح باب البار المنزلي. ويفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.



- البار المنزلي يحتفظ بدرجة الحرارة المناسبة بفضل المستشعر بدرجة الحرارة الخاص للبار المنزلي.



- لا تستخدم باب البار المنزلي كلوحة الفرغ وخذ عناية لكي لا يحدث ضرر فيه بسبب أداة حادة.
- لا تسند ذراعك على الباب أو لا تضغط عليه عدة مرات.



- لا تعمل وظيفة البار المنزلي كما ينبغي بدون الغطاء.



- هذا قد لا يؤدي الى إحداث ضرر في البار المنزلي فقط بل أيضا يؤدي الى إحداث ضرر في الأطفال.

كيفية الاستخدام

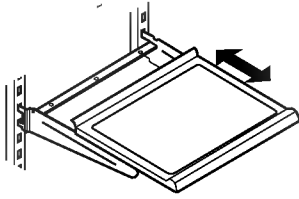
احفظ المواد الغذائية المستخدمة كثيرا مثل المشروبات في البار المنزلي.

استخدم باب البار المنزلي كطاولة.

تخرج الغطاء الداخلي للبار المنزلي.

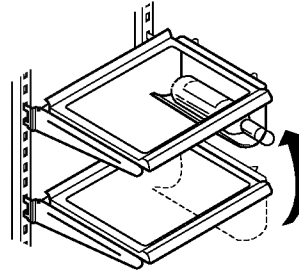
لا ضع الأشياء الثقيلة على باب البار المنزلي أو لا تسمح للأطفال بالتعلق عليه.

الرف



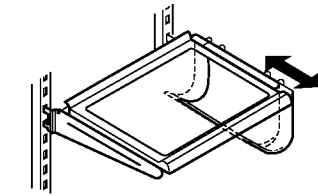
يفضل الرف الانزلاقي يمكنك وضع الأطعمة أو إخراجها بأكثر راحة وسهولة في/من مكان أعمق من الرف

الرف الزجاجي القوي القابل للإنتلاق (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)

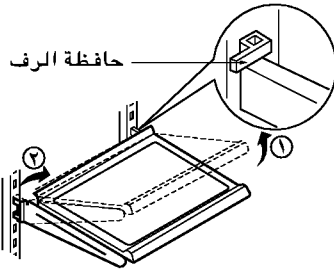


يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها في زاوية القوارير. ويمكنك استخدام هذه الزاوية كرف.

زاوية القوارير القابل للصق (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)



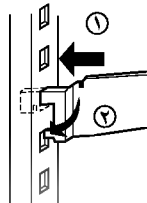
ضبط حامل القوارير يمكنك فصل حامل القوارير بسحبه الى الخارج مستقيا وتركيبه في طرف الرف كما تريد والضغط عليه الى الداخل.



رفوف في حجيرة التبريد متحرك بحيث يمكنك وضع الرفوف في الارتفاع المناسب حسب مساحة مطلوبة للأطعمة.

ضبط ارتفاع الرف

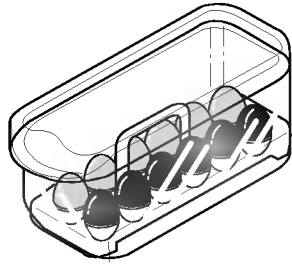
كيفية فصل رف : عند تسليم جهاز الثلاجة، الرفوف ثابتة بواسطة الحافظات بحيث هذه الرفوف لا تخرج أثناء نقل الجهاز. فاسحب الحافظات أولا وارفع رفا بميله الى الاتجاه (١) ثم افصله برفعه الى الاتجاه (٢).



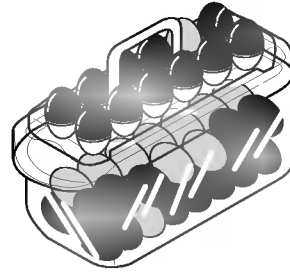
كيفية تركيب رف: ضع رفا بارتفاع مرغوب وعلّق وصلات الرف بممراتها الخاصة. في هذه الحالة، اخفض أمام الرف أكثر لكي تعلق الوصلات بالممرات.

صندوق البيض

يمكنك تحريك صندوق البيض الى مكان مناسب تريده واختيار شكل آخر من الصندوق حسب كمية البيض.



(للحفظ العادي)



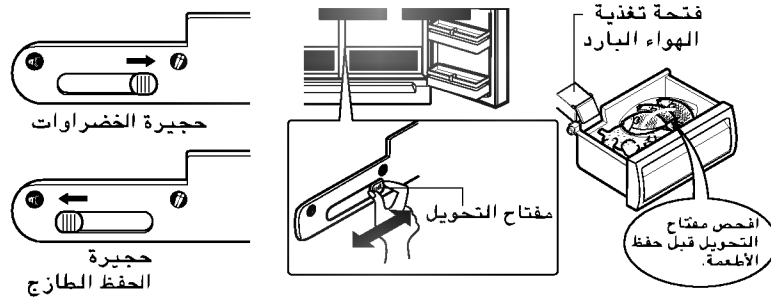
(لحفظ البيضات الكثيرة)

ملاحظات

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

التحويل الى حجرة الخضراوات أو حجرة الحفظ الطازج

- يمكنك تحويل الدولاب المتواجد في أسفل جهاز الثلاجة الى صندوق الخضراوات أو صندوق الحفظ الطازج.

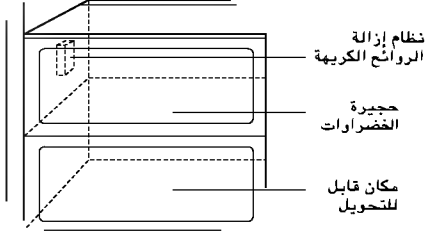


- حجيرة الحفظ الطازج يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضا من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

ملاحظات

- قد تتجمد الخضراوات والفواكه في حالة ضبط مفتاح التحويل على حجيرة الحفظ الطازج. فافحص مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.
- إذا أمكن، لا تضع الأطعمة حول فتحة تغذية الهواء البارد والذي تصل الى مفتاح التحويل. ففي هذه الحالة من الصعوبة ان تستخدم مفتاح التحويل.

مزيل الروائح الكريهة



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

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

كيفية استخدام إزالة الروائح
الكريهة

مواقع الأطعمة

(راجع صفحة ٥ ، تعريف الأجزاء)

تستخدم في حفظ الثلج الاصطناعي
يستخدم في حفظ القوارير.



زاوية صنع الثلج الاصطناعي
ركن القوارير



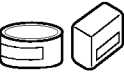
تستخدم في حفظ الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والمأكولات الخفيفة ... الخ.

زاوية 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



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

زاوية حفظ المنتجات اللبنية



ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

صندوق البيض



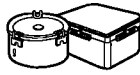
يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيرا مثل المشروبات ... الخ.

البار المنزلي



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

رف في حجيرة التبريد



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

حامل في باب حجيرة التبريد



تستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

حجيرة الخضراوات



تستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحم الذي تريد إذابته، السمك الطازج ... الخ عن طريق التحويل حسب حاجتك.

زاوية التحويل الى حجيرة الخضراوات / حجيرة الحفظ الطازج



تأكد من وضع مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

تخزين 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.
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف 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.
- احفظ الأطعمة الرقيقة السهلة التجميد في خارج الرف. وإذا حفظت الأطعمة الكثيرة الماء والسهلة التجميد في داخل الرف، قد تتجمد الأطعمة بانخفاض درجة الحرارة في داخل الرف.

حجيرة الفريزر

حجيرة الثلاجة

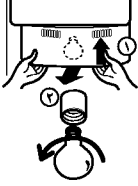
ملاحظة :

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

كيفية تفكيك الأجزاء

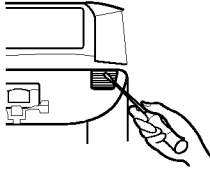
ملاحظة

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.



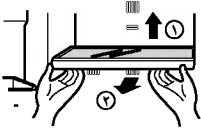
افصل اللمبة بسحبها الى الاتجاه (٢) بينما ترفع اللمبة بخفضة في الاتجاه (١). دور المفتاح يعكس عقارب الساعة. لمبة ٦٠ واط على أكثر حد مستخدمة للثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

لمبة في حجيرة التجميد



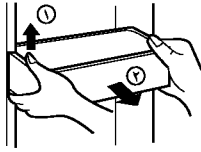
انزع الغطاء بإدخال مفك مستوي (نوع -) في الأخذ الأمامي وسحبها الى الخارج ثم انزع اللمبة. لمبة ١٥ واط على أكثر حد مستخدمة للثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

لمبة في الموزع



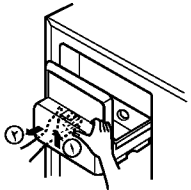
ارفع الجانب الأمامي في الاتجاه (١) واسحبه للخارج في الاتجاه (٢).

رف في حجيرة التجميد



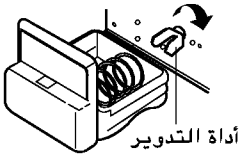
ارفع حامل الباب في الاتجاه (١) ممسكا بالجانبين واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢).

حامل الباب والسائد

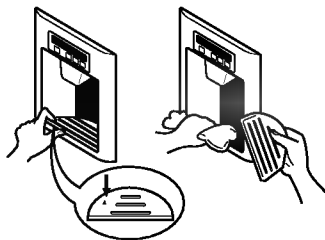


امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل الأيمن واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢) بينما ترفعه قليلا بخفة في الاتجاه (١).

صندوق حفظ الثلج

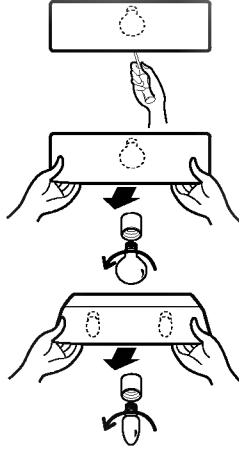


ومن الموصى بها عدم تفكيك صندوق حفظ الثلج إلا في الحالات الضرورية.
تأكد من استخدام كل من اليدين الأثنتين عند نزع صندوق حفظ الثلج حتى لا يقع على الأرض.
إذا لم يتم تركيب صندوق حفظ الثلج بالشكل الصحيح فاعمل على تدوير أداة التدوير بخفة.



جامع الماء لا يوجد له وظيفة تصريف الماء ذاتيا. لذلك يجب تنظيفه باستمرار. ارفع الغطاء بالضغط على الجانب الأيسر لغطاء جامع الماء وجفقه بقطعة من القماش. اضغط على الموضع بالعلامة المميزة كما هو مبين في الشكل على اليمين لنزع غطاء جامع الماء.

بعد استخدام الموزع



لنزع غطاء اللمبة العليا فكّ البرغى الصلب قليلا واسحب غطاء اللمبة الى الامام مع الضغط على الجانب السفلي لغطاء اللمبة الى أعلى. دورّ اللمبة بعكس اتجاه عقارب الساعة. المبة ٦٠ واط على الحد الأقصى مستخدمة للثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

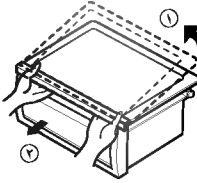
افصل غطاء اللمبة بالإمساك بكل من الجانبين السفليين وسحبها باتجاهك. دورّ اللمبة بعكس اتجاه عقارب الساعة. لمبة ٣٠ واط على الحد الأقصى مستخدمة للثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.



- افصل المنصة العليا للبار المنزلي ثم انزع غطاء البار المنزلي بالاتجاه (١).
- زاوية البار المنزلي ستخرج بسحبها باتجاهك.

ملاحظة

- تأكد من نزع الأجزاء على باب جهاز الثلاجة من أجل نزع حجيرة الخضراوات وزاوية المأكولات الخفيفة وغطاء البار المنزلي.



- اسحب غطاء حجيرة الخضراوات (٢) مع رفع جانبيها الأيسر الى الأعلى (١) وسيخرج الغطاء.
- لتركيب الغطاء ادفعه جيدا حتى يلامس الجدار الخلفي.

اللمبة العليا في حجيرة التبريد

اللمبة السفلى في حجيرة التبريد

بار منزلي

غطاء حجيرة الخضراوات

معلومات عامة

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 .

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار اكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

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

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

التنظيف

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

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

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

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.

انزع 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 .

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد للتكثيف

الأسطح الخارجية للثلاجة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

تحذير

تحرى 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.

لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز التلاجة. راجع اوضاع التحكم.	اتخاذ الإجراءات في جهاز التلاجة لا يعمل جهاز التلاجة والضغوط
التلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للتلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الأوتوماتيكية الكاملة. تعمل التلاجة إذابة الثلج مؤقتا.	
قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثبات.	
انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.	
التلاجة أكبر من التلاجة السابقة لديك.	هذا أمر طبيعي. اجهزة التلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تحتاج الى هذه الأحوال.	تعمل التلاجة كثيرة جدا أو ل مدة طويلة جدا.
درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للتلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.	
جهاز التلاجة غير موصول فترة أخيرا.	تستغرق بعض الساعات للتلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة أنخفاضا كاملا.	
يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي	تشغيل صانع الثلج يؤدي الى تشغيل التلاجة تشغيلاً أقل كفاءة.	
الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في التلاجة أخيرا	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل التلاجة أكثر كفاءة لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.	
الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ الداخل للتلاجة يؤدي الى تشغيل التلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	
باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلا.	تأكد من استواء التلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	
يتم ضبط جهاز التلاجة على التبريد جدا.	اضبط التلاجة 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 الحشيرة أو غيرها. تسرب الهواء في حشيرة الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.	

لا يعمل جهاز التلاجة والضاغط	الثرموستات في التلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز التلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.
درجة الحرارة منخفضة جدا		
درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	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 التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد 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 الطبيعة تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا		
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأيود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
	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 التلاجة أخيرا	انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
	جهاز التلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما أخيرا.	جهاز التلاجة 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.

		الصوت والضجيج
مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	ثلاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحفظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.
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 الأشياء.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكد 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 طبيعي.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.	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
هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. إذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى النداءة.	الجو رطب.	تتكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	

		الروائح الكريهة في الثلجة
لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلجة.	نظّف الأجزاء الداخلية بأسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز.	
الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلجة.	غطّي الطعام بإحكام.	
بعض الأوعية والأوراق الملقوفة تنشئ الروائح الكريهة.	استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخر من الاوراق الملقوفة.	
الاطعمة يعيق إغلاق الباب.	انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.	فتح/إغلاق البابين/الدولاب لا يغلق الباب (البابين)
الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.	اغلق كلي البابين بلطف.	لا يغلق الباب (البابين).
جهاز الثلجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	اضبط برغي ضبط الارتفاع.	
الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.	
جهاز الثلجة يلامس الجدار أو الكابينات.	حرّك الثلجة أو انقله.	
الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب. الممرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب. نظّف الدولاب والممرات.	الدولاب صعب في نقله
صندوق حفظ الثلج فارغ.	عند سقوط المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد أن يعمل الموزّع.	الموزّع لا يخرج الثلج من الموزّع
تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.	ادر مفتاح ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى الأعلى بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد من يعمل الموزّع.	
صمام أنبوب الماء في المنزل غير مفتوح.	افتح صمام أنبوب الماء في المنزل واتركه لمدة كافية بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد أن يعمل الموزّع.	
لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	تأكد من إغلاق البابين.	

الموزع لا يوزع الثلج.	ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقلبات درجة الحرارة و/أو الكهرباء المفرط.	انزع صندوق حفظ الثلج واذب الثلج و المحتويات. نظف الصندوق وامسحه وجففه واعد الى مكانه. عند صنع الثلج الجديد، لا بد ان يعمل الموزع.
موزع الثلج مسدود.	المكعبات الثلجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.	ازل المكعبات الثلجية التي تسد الموزع.
	تتجمد المكعبات الثلجية ببعضها.	استخدم الموزع أحيانا بحيث لا تتجمد المكعبات الثلجية ببعضها.
	تستخدم في الموزع المكعبات الثلجية التي تم شراؤها أو صنعها بطريقة أخرى.	لا بد من استخدام المكعبات الثلجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.
الموزع لا يوزع الماء.	لا يفتح صمام أنبوب الماء في المنزل. راجع جزء المشكلة عن " لا يصنع صانع الثلج أي ثلج".	افتح صمام أنبوب الماء في المنزل.
	لا يفلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	تأكد من إغلاق كلي البابين.
طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.	الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.	اضف ٧ كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضف ٧ كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماما.
	جهاز التلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.	صل جهاز التلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يزود الماء الى حنفية المطبخ.
الصوت عند سقوط الثلج	هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز التلاجة.	
صوت تزويد الماء	هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.	
الأخرى	الرجاء قراءة جزء " صانع الثلج الاوتوماتيكي" والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.	