

تعليمات المالك

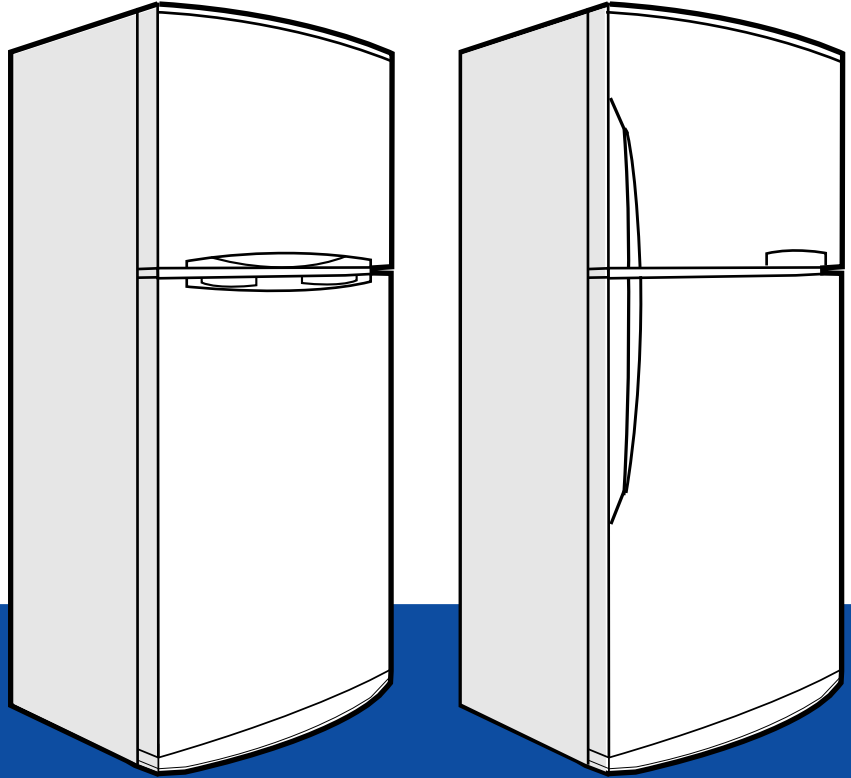
SAMSUNG

A : نوع SR-V52/V57

B, C : نوع SR-519/569

جهاز الشلاجة

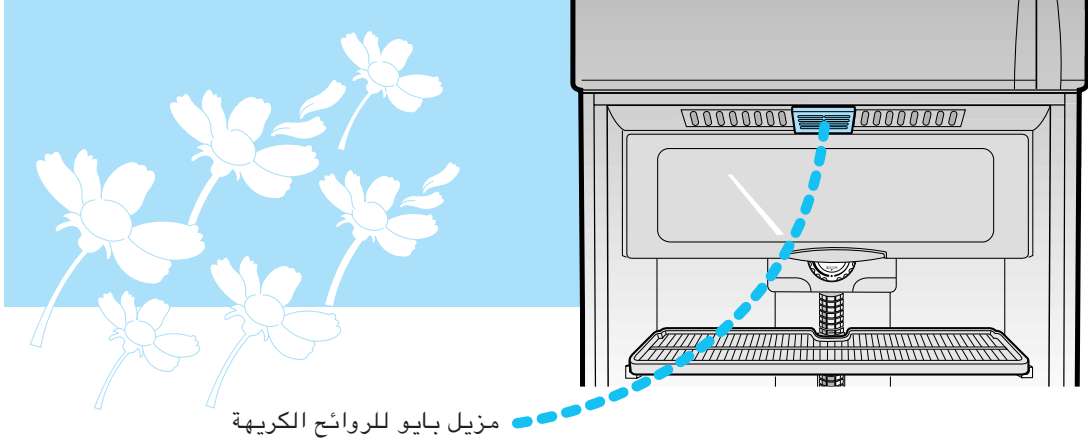
قبل تشغيل هذا الجهاز، الرجاء قراءة هذه التعليمات بعناية والاحتفاظ بها للمراجعة في المستقبل.



إذا سحبت قابس التيار من
مخرج التيار الجداري، يجب
عليك أن تدخله إلى مخرج
التيار مرة أخرى بعد خمس
دقائق.

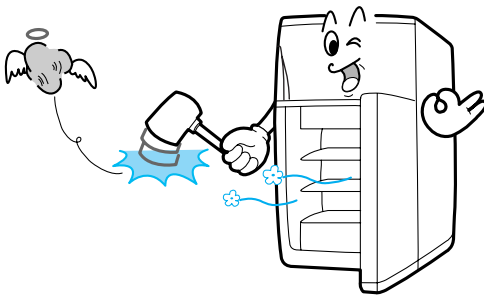


ما هو مزيل بايو للروائح الكريهة

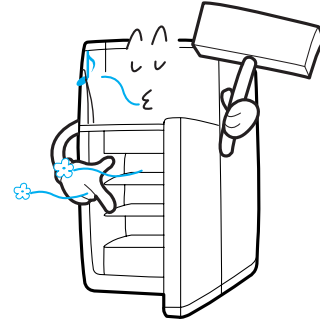


مزيل بايو للروائح الكريهة

٢
مزيل الروائح الكريهة هذا مصمم لامتصاص الروائح الكريهة وإزالتها تماما. وقدرة المزيل على إزالة الاستقطاب ممتازة. خاصة هذا يزِيل الروائح القوية المنبعثة من الأطعمة الكورية التي يسهل امتصاصها.



١
يتم تركيب مزيل الروائح الكريهة في مدخل امتصاص الهواء البارد في حجرة التبريد، لذلك يدور الهواء اوتوماتيكيا بدون اية رائحة وتتم إزالة رائحة الطعام.



- عمر مزيل الروائح الكريهة يبقى شبه دائم.
- وظيفة مزيل الروائح الكريهة لا تؤثر تأثيرا ضارا على الأطعمة المحفوظة أو جسم الإنسان ابدأ بل يزِيل الروائح الكريهة من الأطعمة المحفوظة داخل حجرة التبريد.



ملاحظات

- لحفظ الأطعمة ذات الروائح القوية، احفظها بعد تغطيتها أو وضعها في وعاء بغطاء، لان الأطعمة ذات الروائح القوية تخفض كفاءة إزالة الاستقطاب بسبب امتصاصها الى جدران الثلاجة أو غيرها من الأطعمة في الثلاجة.

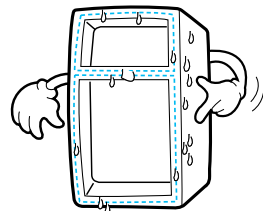
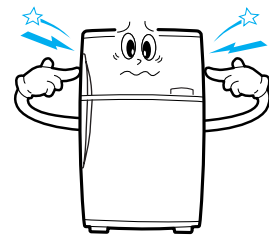
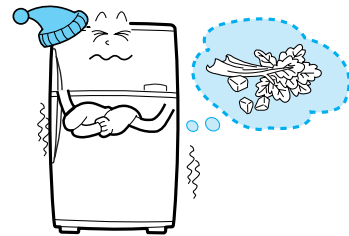
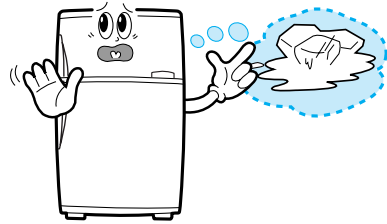


تحذير

افحص	الخلل
<ul style="list-style-type: none"> • صوت جريان الماء للمبرد يصدر عند عملية التبريد داخل الجهاز . 	<p>يصدر صوت جريان الماء الثلاجة</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • لم تغط الأطعمة ذات رائحة باي غطاء . • عند نشوء الروائح الكريهة ، يرجى تنظيف مزيل الروائح الكريهة . • احفض الاطعمة ذات رائحة بعد تغطيتها ونظّف مدخل الهواء البارد . 	<p>الروائح داخل الثلاجة</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • أ ليس مخرج الهواء في حجيرة التجميد مسدودا ؟ • اترك مسافة بين الأطعمة لدوران الهواء الجيد . • أليس الباب مغلقا تماما ؟ 	<p>وجود الصقيع على جدران الثلاجة</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • عند حفظ الاطعمة الرقيقة بدون غطاء في حالة وحول درج الخضراوات وجود الرطوبة العالية حولها أو فتح الباب لمدة طويلة . • احفظ الاطعمة بغطاء أو لف مختوم . 	<p>وجود نداوة في جدران الثلاجة</p> 

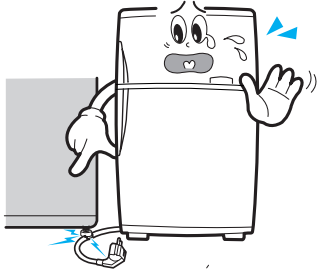
افحص النقاط أولاً قبل طلب الخدمات

الخلل	افحص
لا تعمل الثلاجة أو تعمل التبريد السيئ	<ul style="list-style-type: none"> • افحص التوصيل الى الطاقة الكهربائية • هل ضبطت درجة الحرارة على اللوحة الأمامية الى وضعية "COLD (البارد)" ؟ • هل تعرض الثلاجة لاشعة الشمس المباشرة أو توجد مصادر الحرارة قريباً من الثلاجة؟ • هل اللوحة الخلفية للثلاجة قريبة من الجدار أكثر من اللازم ؟
تتجمد الأطعمة في حجرة التبريد	<ul style="list-style-type: none"> • هل ضبطت درجة الحرارة على اللوحة الأمامية على وضعية "COLDER (الأبرد)" ؟ • هل درجة الحرارة حول الثلاجة مرتفعة جداً ؟ • ألا تضع الأطعمة الرقيقة داخل حجرة التبريد بعمق ؟
يحدث الضجيج غير العادي	<ul style="list-style-type: none"> • افحص ان الأرض غير مستوية أو غير ثابتة. • هل اللوحة الخلفية للثلاجة قريبة من الجدار أكثر من اللازم ؟ • هل توجد الأشياء الغريبة خلف الثلاجة أو تحت الثلاجة ؟ • هل ينشأ الضجيج من الضاغط داخل الثلاجة ؟ • قد تسمع صوت "تيك" من داخل الثلاجة ولكنه لا يعني حدث اي عطل. هذا الصوت يصدر عند تلامس الملحقات المختلفة أو تمديدها عند وظيفة التبريد.
درجة الحرارة حول الثلاجة مرتفعة جداً وتحدث نداوة على الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • تم تركيب انابيب مضادة للحرارة في اللوحة الأمامية للثلاجة لمنع تكوين نداوة. • ترتفع درجة الحرارة حول الثلاجة احياناً. ولكن هذا امر طبيعي. • في الجو عالي الرطوبة، قد تحدث النداءة على اسطح الجهاز نتيجة ملامسة الهواء ذي الرطوبة بالاسطح الباردة للثلاجة.

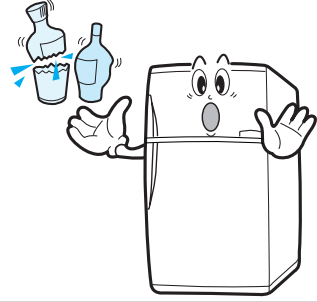


تحذيرات عند التشغيل

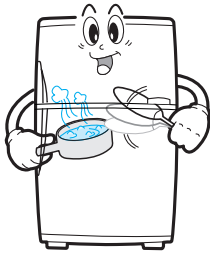
٢ لا تقم بلي سلك التيار الكهربائي بالقوة أو لا تضغط على سلك التيار الكهربائي بالشيء الثقيل.



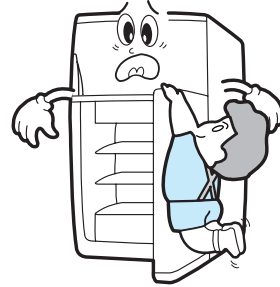
١ لا تحفظ الزجاجات أو نوعا من الزجاج في حجرة التجميد.
• تجميد المحتويات قد يؤدي الى إحداث ضرر.



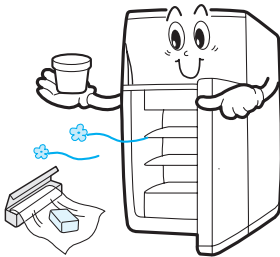
٤ برّد الاطعمة الساخنة ثم احفظها في الثلاجة.
• هذا يخفض مبلغ فاتورة الكهرباء وترتفع كفاءة التبريد عند حفظ الاطعمة بعد تبريدها.



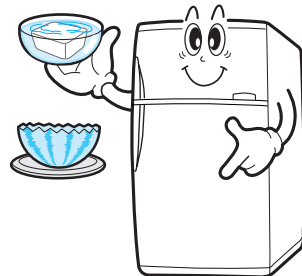
٣ لا تترك ولدا يعلق بباب الثلاجة.



٦ لا بد حفظ الاطعمة في وعاء ذي غطاء أو بعد لفها بالفينيل الصحفي.



٥ احفظ الأطعمة الرقيقة في أمام الرف في حجرة التبريد.

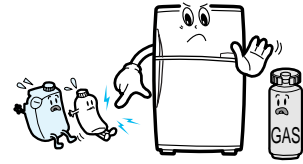


إجراءات التركيب

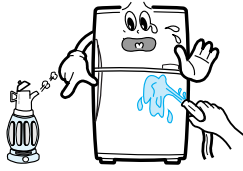
تحذيرات عند التركيب



- ١ لا تضع أشياء قابلة للاشتعال في الثلاجة.
- رش الأشياء القابلة للاشتعال قد يؤدي إلى حدث احتراق.
- من الأمر الخطير اخراج القابس من مخرج التيار في حالة تسرب الغاز.



- ٢ تجنب مصادر الحرارة أو الرطوبة.
- هذه قد تؤدي إلى تلويث الثلاجة بالغبار أو إحداث تغيير اللون.



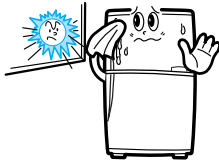
- ٣ لا تحفظ الأشياء على أعلى الثلاجة أو خلفها.

- دوران الهواء الضعيف قد يؤثر على وظيفة التبريد بسبب عدم إزالة الحرارة.
- لا تضع الأشياء على أعلى الثلاجة لأنها تسقط إلى الأسفل بسهولة.



- ٤ ركب الثلاجة في المكان الذي تكون درجة الحرارة حوله منخفضة.

- هذا يضمن كفاءة التبريد الأفضل.
- تجنب من أشعة الشمس المباشرة.

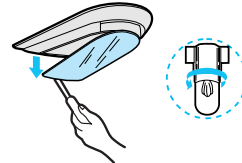


كيفية تبديل المصباح الداخلي

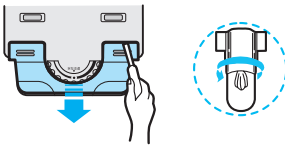


تحذير : افصل قابس الثلاجة من مخرج التيار الجداري أولاً.

- ١ المصباح الداخلي في حجرة التجميد
- ادخل مفك برغى إلى الأخدود الخلفي من غطاء المصباح واسحبه إلى الأمام ثم أخرجه إلى الأسفل.
- بعد تبديل المصباح، ادخل الجزء الأمامي من غطاء المصباح أولاً ثم الجزء الخلفي منه بتمثبيت الأخدود.



- ٢ المصباح الداخلي في حجرة التبريد
- اخرج رف الحجرة الخاصة .
- اضغط على الجزء العلوي من غطاء المصباح بمفك برغى واسحبه إلى الأمام بضغطه إلى الأسفل قليلاً، ثم اخرج الغطاء واستبدل المصباح الداخلي.

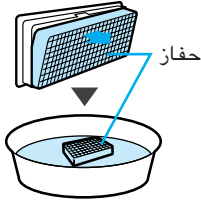


٣ رف حجارة التبريد
• ازل رف حجارة التبريد، ثم نظّفه بالماء ومسحوق الغسيل.

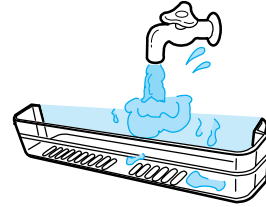


٤ مزيل الروائح الكريهة

• اذا انبعثت الروائح الكريهة من حجارة التبريد، يرجى فصل مزيل بايو للروائح الكريهة، انقع الحفاز في الماء الصافي وجففه تحت اشعة الشمس قبل استخدامه.

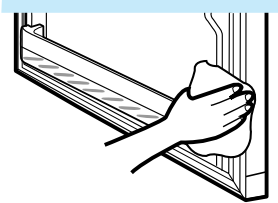


٥ حامل الزجاجات
• اغسل حامل الزجاجات بالماء بعد إخراجها.



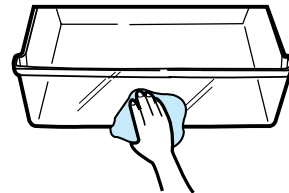
٦ الحشية المطاطية

• نظف الحشية المطاطية بقطعة من القماش المبلل الخاص لغسيل الطبق مع مسحوق الغسيل، ونظف الجزء بين الاخدودين بعود خشبي ملفوف بقطعة من القماش.



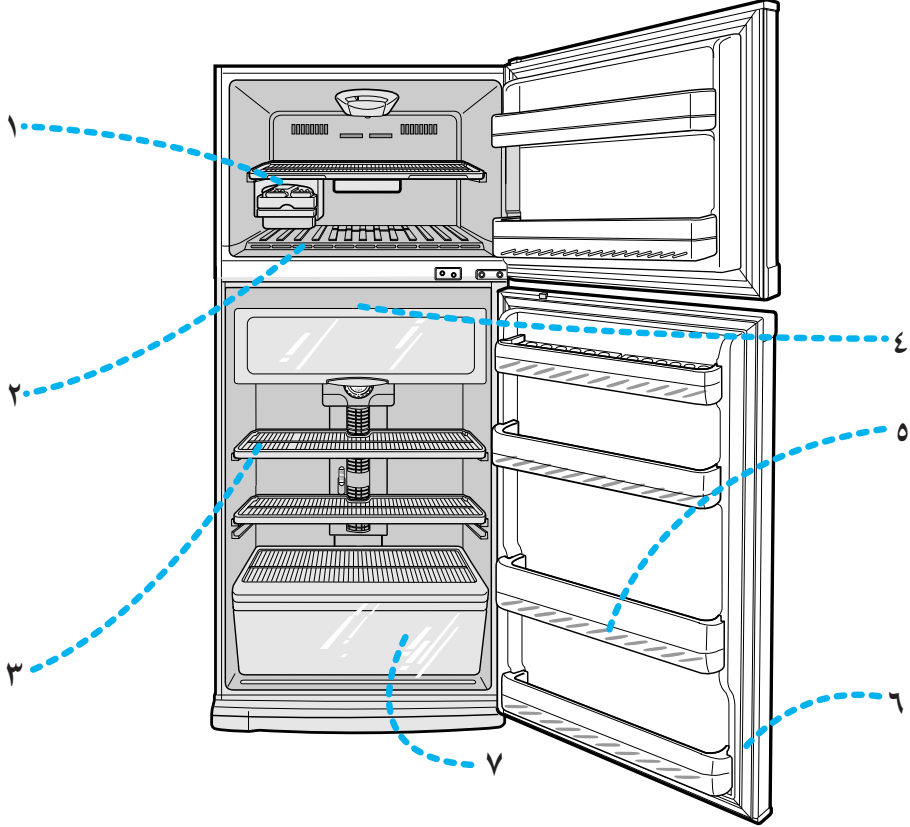
٦ الحجيرة الخاصة للاطعمة طازجة مع الرطوبة العالية

• امسح درج الخضراوات بقطعة من القماش المبلل بعد سحبه الى الخارج.

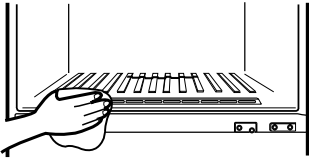


⚠ تنبيهات

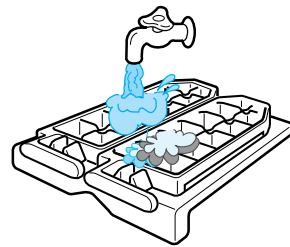
- افصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري وافتح الباب للتجفيف عند انتهاء عملية التنظيف لمدة طويلة.
- لا ترش الماء للتنظيف ولا تستخدم البنزين أو مرقق القوام و الاثير.



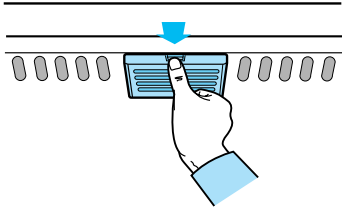
٢
مدخل امتصاص الهواء البارد في حجرة التجميد.
• امسح مدخل الامتصاص بقطعة من القماش الجاف حسب الحالة العمودية لكي لا تغطي المدخل بشيء .



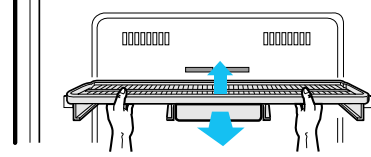
١
صانع المكعبات الثلجية
• نظف صانع المكعبات الثلجية بالماء بعد سحبه الى الخارج .



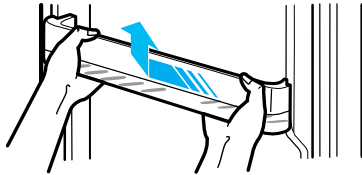
- ٣
- اداة ازالة الروائح الكريهة
- اضغط على نقطة التعليق واسحب
 - اداة ازالة الروائح الكريهة الموجودة على سقف حجيرة التبريد.



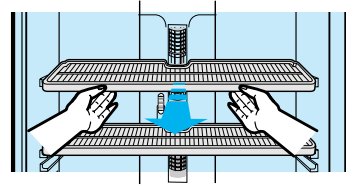
- ٢
- اداة ازالة الروائح الكريهة
- اضغط على نقطة التعليق واسحب
 - اداة ازالة الروائح الكريهة الموجودة على سقف حجيرة التبريد.



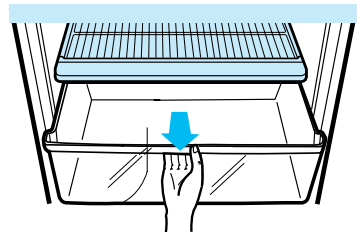
- ٥
- حامل المشروبات
- ارفعه الى الأعلى ثم اخرجه.

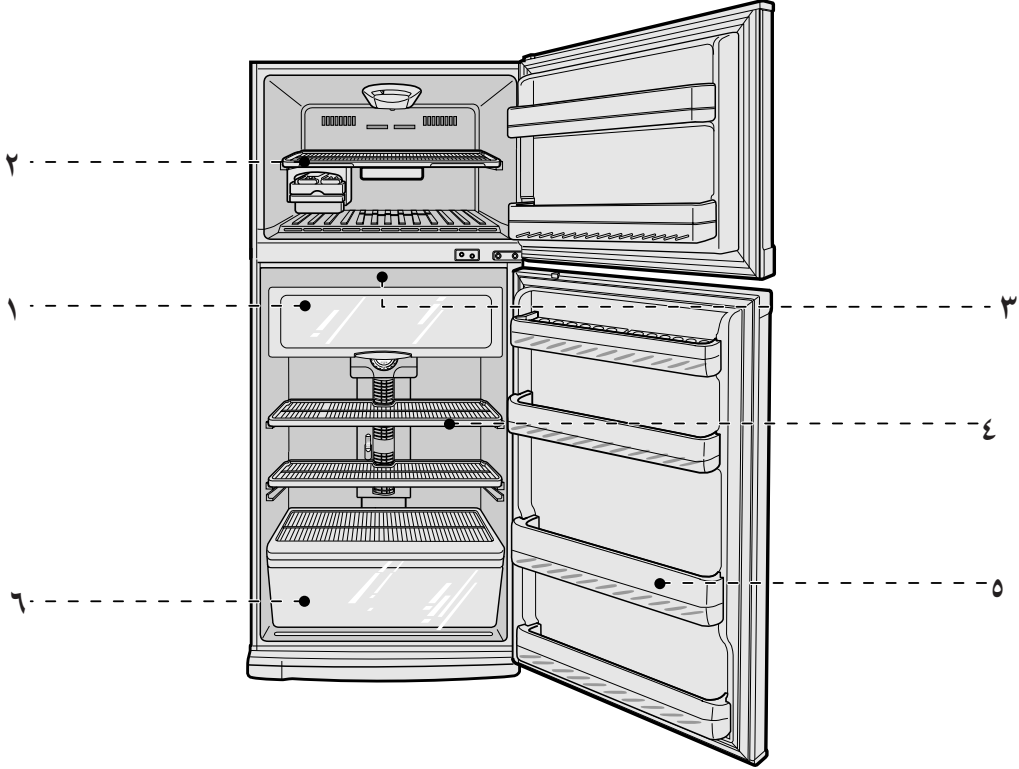


- ٤
- رف حجيرة التبريد
- امسك الجزء الأمامي من الرف في حجيرة التبريد واسحبه الى الأمام حتي تخرجه.



- ٦
- غطاء حجيرة الخضراوات وصندوقها
- ارفع غطاء حجيرة الخضراوات واخرجه
 - واسحب صندوق الخضراوات الى الأمام بامساك وسطه ثم ارفعه الى الأعلى واخرجه.





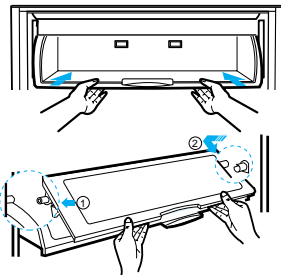
حجيرة التبريد الخاصة لحفظ الاطعمة طازجة مع الرطوبة العالية

- ارفع الجزء الأمامي من رف الحجيرة الخاصة بقليل وادخل الملف الى السكة ثم ادفع الرف الى الداخل.
- ادخل الجزء اليسار (رقم ١) من رف الحجيرة الخاصة باتجاه السهم، وادفع جزء التعليق اليمين (رقم ٢) الى الداخل باتجاه السهم حتى تدخله اليه.

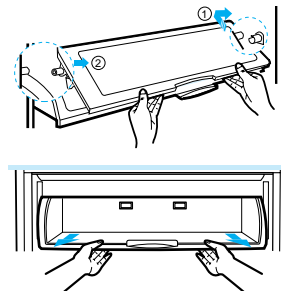
- ارفع غطاء الحجيرة الخاصة الى الأعلى واسحب جانبه اليمين (رقم ١) الى الداخل لإخراجه، واسحب جانبه اليسار (رقم ٢) ثم اخرج الغطاء.

- أثناء اخراج رف الحجيرة الخاصة باتجاه السهم، ارفعه الى الأعلى في نقطة التعليق لاختراجه.

إجراءات التجميع



إجراءات الفصل



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد



الأبرد:

- عند حفظ كمية أكثر من الأطعمة في حجرة التبريد ، أو عدم التبريد الكافي.
- اضبط ضابط درجة الحرارة في حجرة التبريد على وضع "COLDER (الأبرد)".

الأبرد الى البارد

- عند تشغيل الثلاجة على معدل درجة الحرارة.
- اضبط ضابط درجة الحرارة في حجرة التبريد على وضع بين "COLDER (الأبرد)" و "COLD (البارد)".

البارد

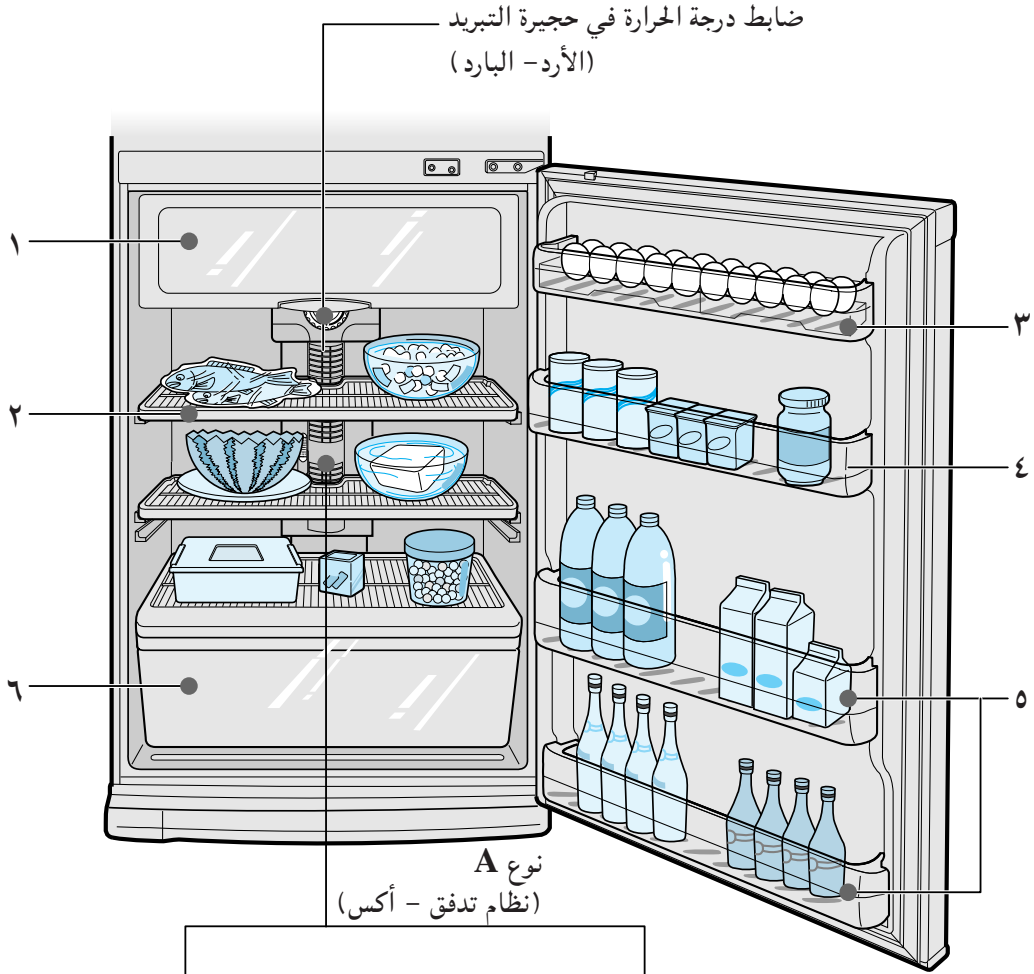
- عند تجميد الأطعمة في حجرة التبريد ، أو حفظ كمية أقل من الأطعمة.
- اضبط ضابط درجة الحرارة في حجرة التبريد على وضع "COLD (البارد)".

في حالة درجة الحرارة حول الثلاجة منخفضة أقل من 5°C ، لا بد ضبط درجة الحرارة أقل من معدل درجة الحرارة لمنع الأطعمة المحفوظة في حالة عدم تجميدها.

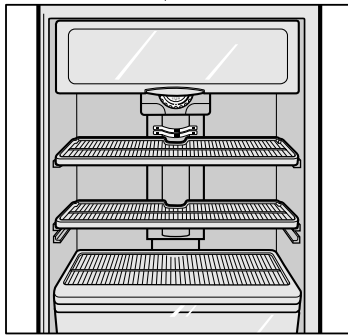


ملاحظة

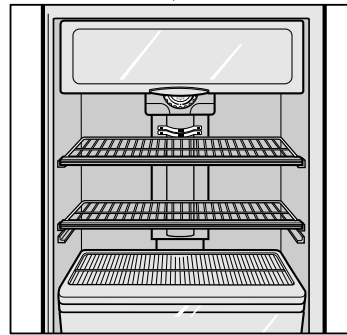
كيفية استخدام حجرة التبريد



نوع A
(نظام تدفق - أكس)



نوع C
(نظام التدفق المتعدد + رف سلكي)



نوع B
(نظام التدفق المتعدد)

تركيب فتح باب الثلاجة قد يؤدي الى إحداث نداوة داخل جهاز الثلاجة.



ملاحظة

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد



الأبرد :

- عند حفظ كمية أكثر من الأطعمة في حجرة التجميد ، أو صنع المكعبات الثلجية بسرعة.
- اضبط ضابط درجة الحرارة في حجرة التجميد على وضع "COLDER (الأبرد)".

الأبرد الى البارد

- عند تشغيل الثلاجة على معدل درجة الحرارة.
- اضبط ضابط درجة الحرارة في حجرة التجميد على وضع بين "COLDER (الأبرد)" و "COLD (البارد)".

البارد

- عند حفظ كمية أقل من الأطعمة في حجرة التجميد.
- اضبط ضابط درجة الحرارة في حجرة التجميد على وضع "COLD (البارد)".

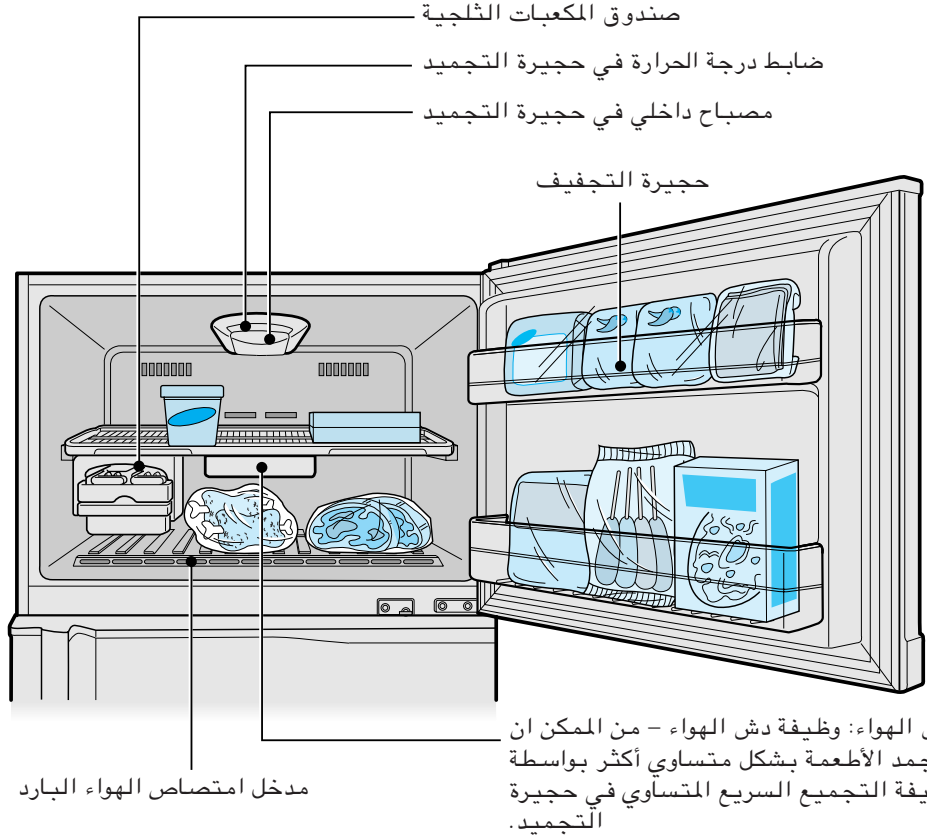
- احفظ الأطعمة في حجرة التجميد لمدة طويلة مثل ايس كريم ، سمك ، لحم الخ
- من الأفضل ان تحفظ الأطعمة المجففة في حجرة التجفيف مثل السمك المجفف ، مسحوق فلفل أحمر يكره الرطوبة.



ملاحظات

- في الحالة التالية، قد تحدث الروائح من الثلج.
- حفظ اللحم أو السمك في حالة عدم تغطيته.
- حفظ الأطعمة المجففة مثل الحبار ، الأنشوفة ، اللافر ، سمك آخر مجفف في حالة عدم تغطيتها.
- حفظ الأطعمة المعلبة بتغليف ذي رائحة مثل فينيل.

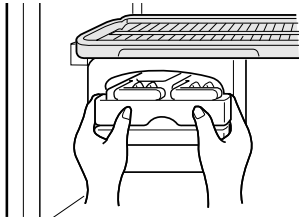
كيفية استخدام حجرة التجميد



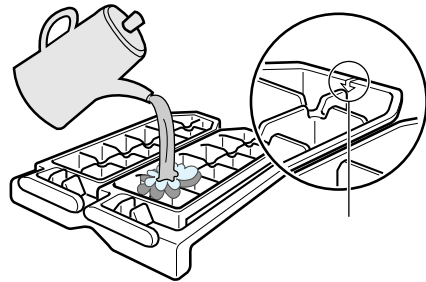
كيفية صنع المكعبات الثلجية



٢ ضع صندوق المكعبات الثلجية في رف دش الهواء في حجرة التجميد.

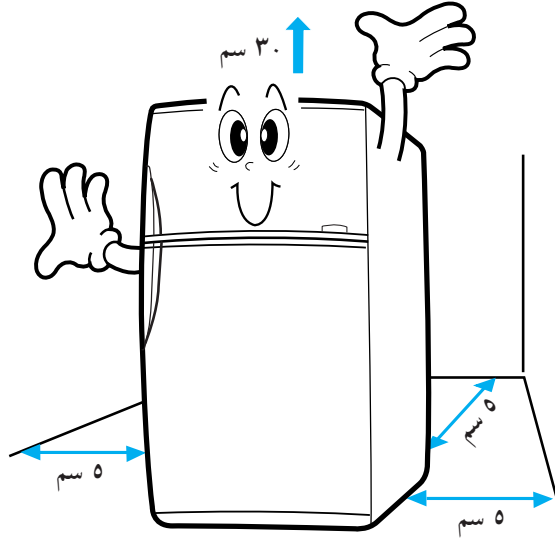


١ صب الماء على صندوق المكعبات الثلجية حتي يصل الماء الى مستوى الماء (السهم) . مستوى الماء



كيفية التركيب

اترك مسافة ٥ سم من الجانبين اليمين واليسار واللوحه الخلفية الى الجدران عند تركيب الثلاجة وهذا يجعلك تتمتع بتوفير الطاقة الكهربائية.

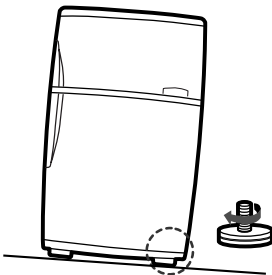


استواء الثلاجة

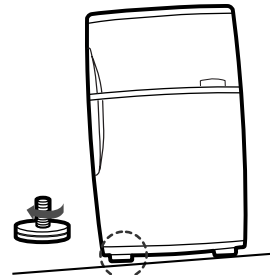


عند تركيب جهاز الثلاجة وأمامه مرتفع بقليل ، يمكنك فتح الباب وإغلاقه بسهولة.

٢ عند ميل الباب الى اليمين الأسفل.
ادر الرجل اليمين القابل لتعديل
الارتفاع باتجاه السهم واضبط استواء
الجهاز.



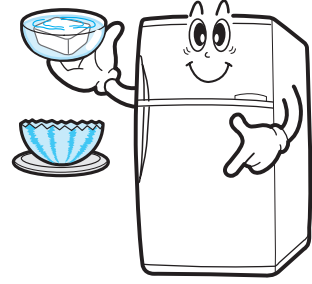
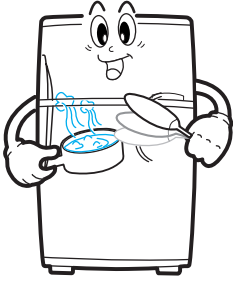
١ عند ميل الباب الى اليسار الأسفل.
ادر الرجل اليسار القابل لتعديل
الارتفاع باتجاه السهم واضبط استواء
الجهاز.



كيفية حفظ الاطعمة الصحيح

احفظ الاطعمة الرقيقة على أمام الرف في حجرة التبريد.

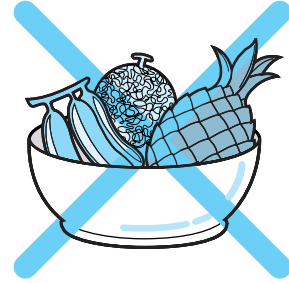
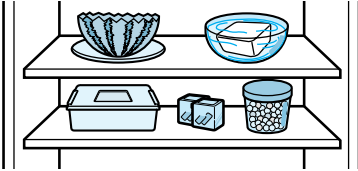
احفظ الاطعمة الساخنة بعد ان تبرّدها.
• هذا يخفض مقدارا مستهلكا من الطاقة ويرفع كفاءة التبريد أكثر عند تبريد الأطعمة الساخنة.



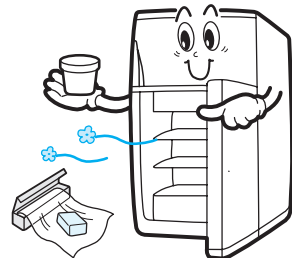
لا تحفظ الاطعمة التي تصبح فاسدة بسهولة في درجة الحرارة المنخفضة.

ضع الأطعمة على مسافة مناسبة.
• اذا كان مخرج الهواء البارد مسدودا، تنخفض كفاءة الحفظ الباردة بسبب سوء دوران الهواء البارد.

• مثلا : موز ، اناناس ، طماطم الخ



من الأفضل أن تحفظ الاطعمة في وعاء مع غطاء أو بعد تغطيتها بفينيل صفحي.

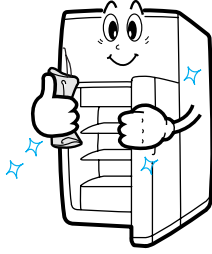


الإجراءات الاستعدادية للتشغيل

٢

نظف الثلاجة.

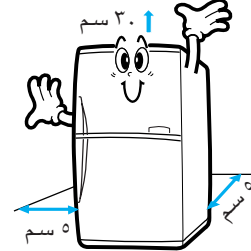
- امسح ونظف داخل الثلاجة وخارجها بواسطة قماش خاص لغسيل الطبق بعد تعصير الماء منه.



١

لا بد من تركيب جهاز الثلاجة في أرض مستوية وثابتة ومكان كافٍ المساحة.

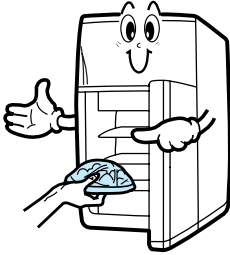
- قد يحدث الضجيج غير العادي أو التبريد الضعيف في حالة تركيب الثلاجة على أرض غير مستوية.



٤

ضع الأطعمة في الثلاجة.

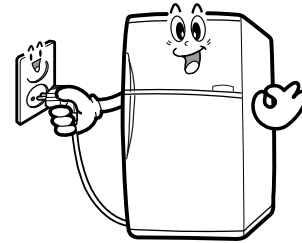
- من الأفضل أن تحفظ الأطعمة داخل الثلاجة بعد ادخال القابس الى مخرج التيار بـ ٢ - ٣ ساعات حتى يصبح الهواء في الحجرة بارداً كافياً.



٣

ادخل القابس الى مخرج التيار المستقل.

- لا بد من التوصيل الأرضي للثلاجة.
- من الأفضل أن توصل الثلاجة الى مخرج الطاقة الكهربائية بعد تركيبها بساعة واحدة.



كيفية التوصيل الأرضي

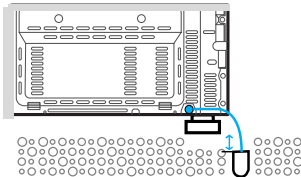
- التوصيل الأرضي يمنع انقطاع الدائرة الكهربائية أو صدمات كهربائية ناشئة عن تسرب الكهرباء من الثلاجة.
- لا بد من عدم التوصيل الأرضي الى أنبوب الغاز، الخط الهاتفي، أو مانعة الصواعق مما قد يؤدي الى الأمر الى إحداث الخطر عند برق الصواعق.

!

في حالة مخرج التيار الكهربائي بدون طرف

توصيل أرضي.

- اوصل "سلك التوصيل الأرضي" الى صفيحة نحاسية، وادفنه في الأرض البالي بعمق ٢٥ سم.

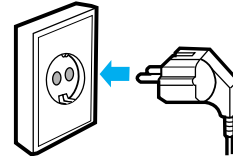


!

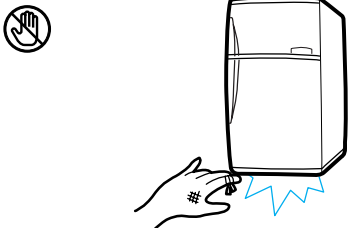
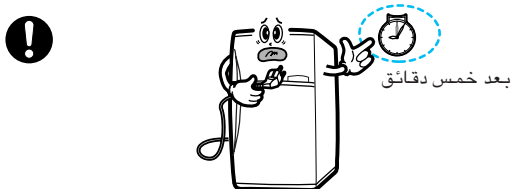
في حالة مخرج التيار الكهربائي المستقل مع طرف

توصيل أرضي.

- في حالة مخرج التيار الكهربائي مع طرف توصيل أرضي، ليس من الضروري توصيل أرضي اضافي.



⚠ التحذيرات

<p>الرجاء ازالة معدن غريب من قابس التيار تماما . • اذا استخدمت القابس بدون ازالته، قد يحدث احتراق.</p> 	<p>لا تلامس الوعاء والمواد الغذائية داخل حجرة التجميد باليد المبللة. • هذا قد يؤدي الى حدي الأذى بالصقيع.</p> 
<p>انقل الثلاجة بامسك المقبض الأعلى في الخلف والمقبض الأسفل في الأمام. • الزلق قد يؤدي الى الإصابة بالجرح في حالة امسك جزء آخر.</p> 	<p>اذا أدخلت قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بعد سحبه مرة اخرى، ادخله بعد سحبه من مخرج التيار الجداري بخمس دقائق. • التشغيل غير العادي لجهاز الثلاجة قد يؤدي الى حدث عطل.</p> 
<p>اذا لم تستخدم جهاز الثلاجة لمدة طويلة، اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري. • فساد العزل قد يؤدي الى حدث احتراق.</p> 	<p>استخدم المقبض عند فتح باب الثلاجة وإغلاقه. • في حالة استخدام اجراء اخرى بدلا من المقبض، قد يؤدي الأمر الى اصابتك بالجرح بسبب ضغط اصبع اليد بالباب.</p> 
<p>عند حدوث صوت أو رائحة أو بخار غير عادي، اسحب قابس التياس من الجهاز فورا، ثم اتصل بمركز الخدمات.</p> 	<p>اذا لم تستخدم جهاز الثلاجة لمدة طويلة، اسحب القابس من الجهاز. • قد يؤدي فساد العزل الى إحداث احتراق.</p> 

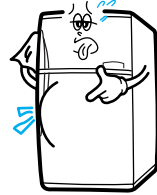
تحذيرات من أجل السلامة

التحذيرات

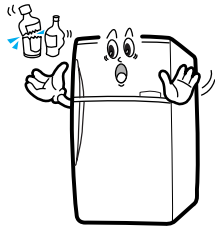
لا تحفظ الزجاجات أو الاطعمة الضيقة والطويلة في حجرة صغيرة متعددة الاغراض.
• هذا قد يصيبك بضرر بسبب سقوطها عند فتح باب الثلاجة وإغلاقه .



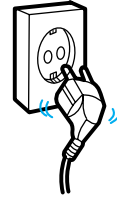
لا تحفظ المواد الغذائية الكثيرة داخل الثلاجة.
• فتح الباب قد يؤدي الى تسرب المواد الغذائية الذي قد يتسبب في العطل.



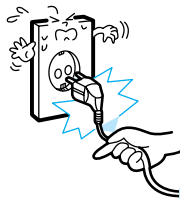
لا تضع الزجاجات أو أنواع من الزجاج في حجرة التجميد.
• تجميد محتويات الزجاج قد يؤدي الى كسر الزجاجات الذي قد يتسبب في اصابتك بالجرح .



إذا كانت فتحة مخرج التيار الجداري غير مربوطة باحكام،
لا تدخل قابس التيار اليه.
• هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية واحترق .



لا تسحب سلك التيار بامساك جزء منه فقط.
• الضرر في جزء من السلك قد يؤدي الى إحداث احتراق وصدمة كهربائية.



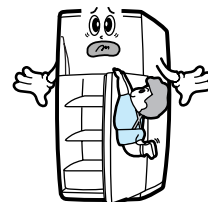
لا تضع الاشياء على أعلى جهاز الثلاجة.
• فتح باب الثلاجة أو إغلاقه قد يؤدي الى سقوطها الذي قد يصيبك بالجرح .



لا تحفظ الأدوية أو المواد الكيماوية الخ داخل جهاز الثلاجة.
• لا تحفظ المواد التي تكون في حاجة الى ضبط درجة الحرارة.



لا تترك ولدا يعلق بباب الثلاجة.
• قد يصيبه بالجرح في حالة سقوط جهاز الثلاحة أو الضغط على أصبع اليد بالباب.

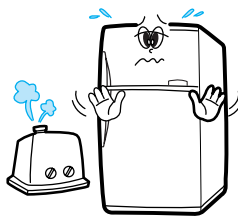


التنبيهات

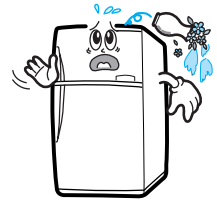
لا تدخل قابس التيار الى مخرج التيار الجداري باليد الباردة.
• هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية.



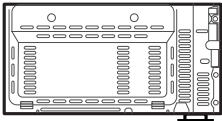
لا تركب الثلاجة في مكان مبلل أو مكان فيه رش الماء.
• العزل السيء للأجزاء الكهربائية قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية أو احتراق.



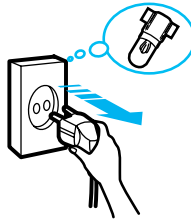
لا تضع وعاء ممتلئًا بالماء على أعلى جهاز الثلاجة.
• اذا انصب الماء ، فساد عزل الاجزاء الكهربائية قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية.



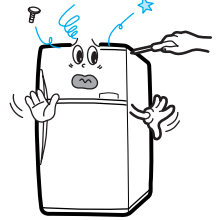
تأكد من التوصيل الأرضي.
• اذا لم تفعل التوصيل الأرضي، قد يحدث قطع الطاقة الكهربائية أو الصدمات الكهربائية. (راجع الصفحة ٦).



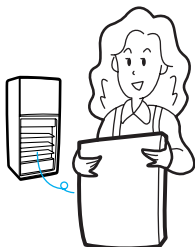
اسحب القابس من مخرج التيار في حالة تبديل المصباح داخل جهاز الثلاجة.
• هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية.



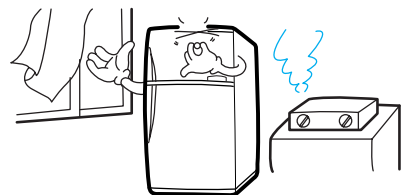
لا تجمع الثلاجة واصلاحها أو تبديل الاجزاء بنفسك.
• هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو تشغيل غير عادي يسبب العطل.



احفظ جهاز الثلاجة بعد فصل الباب أو حشوة الباب في حالة حفظها المطلوب.
• من الخطر لعب الطفل داخل الثلاجة وبابها مغلقة .



اذا تسرب الغاز ، قم بالتهوية فوراً بدون الملامسة بجهاز الثلاجة وقابس الثلاجة.
• التعرض للغاز قد يؤدي الى حدث احتراق واشتعال.



تنبيهات من أجل السلامة

هذه تحمي المستخدم أو الآخرين من الإصابة بالضرر أو الجرح ، من خلال تشغيل هذا الجهاز بشكل مناسب. تأكد من الاطاعة لهذه التعليمات من أجل السلامة. (بعد قراءة هذه التعليمات من أجل السلامة، الرجاء الاحتفاظ بها في مكان محدد للمراجعة)

محتويات المؤشرات

التنبيه

يشير الى الحظر		يشير الى انه من المتوقع ان يصاب الشخص بالموت أو الجرح الخطير .	التنبيه
يشير الى حظر التجميع		يشير الى أنه من المتوقع ان يصاب الشخص بالجرح أو يحدث الضرر في الجهاز.	التحذير
يشير الى حظر الملامسة			
يشير الى انه يجب عليك ان تخضع ل..			
يشير الى أن قابس التيار غير موصول الى مخرج التيار.			
يشير الى ضرورة التوصيل الأرضي لمنع حدث الصدمات الكهربائية.			



التنبيهات

لا ترش الماء داخل الشلاجة أو خارجها. • هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية.	اضبط قابس التيار على بعد عن اللوحة الخلفية لجهاز الشلاجة. • قابس التيار المصاب بالضرر قد يؤدي الى حدث احتراق بسبب الحرارة أكثر مما ينبغي.	لا تدخل قابسي التيار الكثيرة للأجهزة في نفس الوقت. • قد تحدث الحرارة غير العادية أو الاحتراق.
لا تحفظ الأشياء المتطايرة والأشياء القابلة للاشتعال في جهاز الشلاجة. • حفظ البنزين ، ومزيج القوام ، والكحول ، والأثير ، غاز البروبين السائل الاخ قد يؤدي الى حدث انفجار.	لا تلو سلك التيار الكهربائي بالقوة أو لا تضغط على سلك التيار بالشيء الثقيل. • هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية.	لا ترش الغاز القابل للاشتعال قريبا من جهاز الشلاجة. • هذا قد يؤدي الى حدث انفجار أو احتراق.

سوبر أكس فلو

نظام تدفق أكس للهواء البارد نظام دوران الهواء الجديد الذي يبرد الهواء داخل حجيرة التبريد بسوعة وتوزع الهواء متساويا بواسطة اجنحة تدوير الهواء البارد في جميع أنحاء الحجيرة.
* بالنسبة لنوع A : راجع صفحة ١١.



تزويد الهواء البارد المتساوي الى حجيرة التبريد !
• يمكنك حفظ الأطعمة في حالتها الطازجة والمتساوية أكثر من خلال تزويد الهواء البارد المتساوي الى جميع انحاء الثلاجة بواسطة الأجنحة الدوارة لتوزيع الهواء والتي هي موجودة في مخرج الهواء لحجيرة التبريد. (نظام تدوير الهواء البارد).

تزويد الهواء البارد المتساوي الى حجيرة التجميد !
• يمكنك حفظ الأطعمة في حالتها المتساوية أكثر بواسطة وظيفة دش الهواء للتبريد السريع المتساوي في حجيرة التجميد.

بقاء النضارة بمزيل الروائح الكريهة!
• مزيل بايو الذي يزيل اي نوع من الروائح المنبعثة من الأطعمة في حجيرة التبريد يحتفظ بنكهة الأطعمة الأصلية نضرة.

الفتح والإغلاق السريع السهل بنظام السكة !
• يمكنك ان تخرج الخضراوات والفواكه بسرعة لمنع إضاعة الهواء البارد باتخاذ تصميم نظام سكة حديدية في حجيرة الخضراوات عالية الرطوبة ويمكنك ان تستخدم حجيرة الخضراوات عالية الرطوبة بسهولة بسحب مقبضها ودفعه بلطف فقط.

إغلاق الباب الاتوماتيكي في حالة فتحه القليل.
• في حالة الفتح القليل لباب الثلاجة ، يتم إغلاق الباب اوتوماتيكيا بواسطة وظيفة إغلاق الباب الاتوماتيكي وتوفير الطاقة الكهربائية.

المحتويات

١	المميزات
٢	تنبيهات من أجل السلامة
٤	تحذيرات من أجل السلامة
٦	إجراءات الاستعدادية للتشغيل
٧	كيفية حفظ الأطعمة الصحيح
٨	كيفية التركيب
٩	كيفية استخدام حجيرة التجميد
١١	كيفية استخدام حجيرة التبريد
١٤	كيفية فصل المحلقات
١٦	كيفية التنظيف
١٨	إجراءات التركيب
١٩	تحذيرات عند التشغيل
٢٠	افحص النقاط أولا قبل طلب الخدمات
٢٢	الجواب عن الأسئلة

