

سامسونج تعليمات المالك

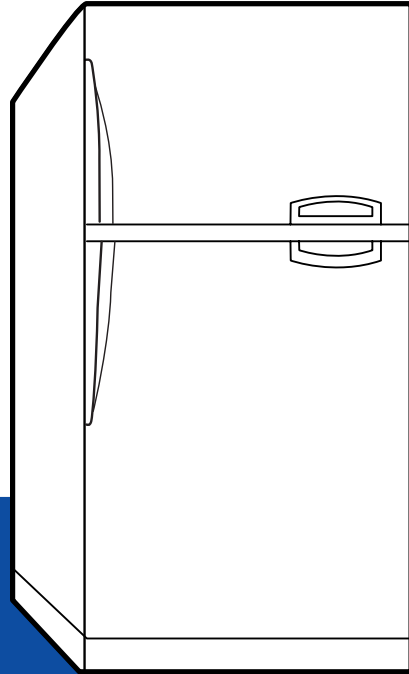
SR-608EV/648EV/688EV (مزود يوعاء للماء)
606EV-646EV/686EV

SAMSUNG



جهاز الثلاجة

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



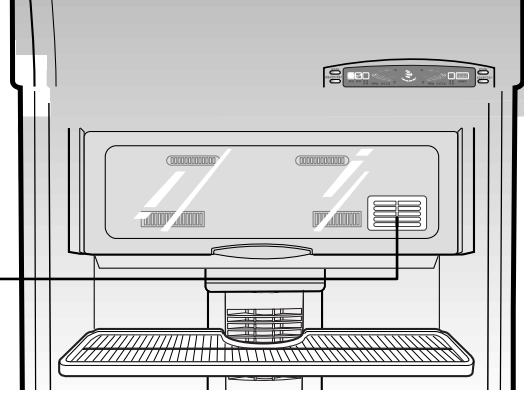
إذا سحبت قابس التيار من مخرج
التيار الجداري، يجب عليك أن تدخله
إلى مخرج التيار مرة أخرى بعد
خمس دقائق.



ما هو حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة ؟

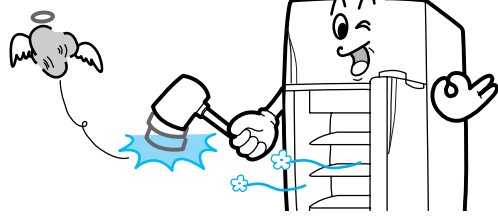


حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة



٢ هذا CANCEL لامتنصاص وإزالة الروائح الكريهة تماما . ولهذا الحافظ القدرة الممتازة على ازالة الروائح الكريهة من الأطعمة في المنزل.

الروائح الكريهة



١ حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة مركب عند فتحة امتصاص الهواء البارد التي تمتص الهواء في حجيرة التبريد ، ولذلك تتم ازالة الروائح الكريهة أثناء دوران الهواء العادي بدون اية عملية اضافية.



- حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة يبقى شبه دائم.
- وظيفة حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة لا تؤثر تأثيرا ضارا على جسم الإنسان وهذا مزود لازالة الروائح الكريهة من الاطعمة المحفوظة داخل حجيرة التبريد.

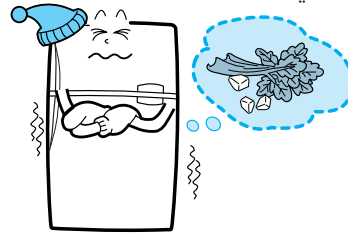
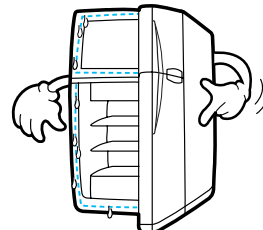


تحذير

- استخدم أغطية أو وعاء مغلقا عند حفظ الأطعمة ذات الروائح الشديدة.
- قد تنخفض تأثيرات ازالة الروائح الكريهة في حالة لصق الروائح بجدران الثلاجة الداخلية أو الاطعمة الأخرى.

ملاحظة

افحص	الخلل
<ul style="list-style-type: none"> • هذا الصوت الجاري يصدر عند عملية التبريد داخل في حجرة التبريد. الثلاجة. 	<p>يصدر صوت تدفق الماء</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • قد تحدث بعض الروائح في حجرة التبريد أو في المكعبات الثلجية كما يلي. • عند حفظ اللحم والسمك بدون اي غطاء. • عند حفظ السمك المجفف مثل سمك الفوضى، والأنشوفة، واللافر بدون غطاء. • عند حفظ الأطعمة بغطاء من فينيل متلوث. <p>تحذير : استخدم اغطية من فينيل نظيف عند حفظ الاطعمة. احيانا قد تحدث روائح التطهير عند صنع المكعبات الثلجية من الماء الجاري من حنفية الماء.</p>	<p>الروائح داخل الثلاجة</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • أ ليس مخرج الهواء في حجرة التجميد مسدودا التجميد؟ • اترك مسافة بين الأطعمة لدوران الهواء الأفضل. • أليس الباب مغلقا تماما ؟ 	<p>وجود الصقيع على جدران حجرة</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • هذه النداءة تحدث في حالة ان الرطوبة العالية حول الثلاجة عالية أو فتح الباب لمدة طويلة أو حفظ الاطعمة الرقيقة بدون غطاء. • احفظ الاطعمة بغطاء مغلق أو لف مختوم. 	<p>وجود نداءة في جدران حجرة التبريد ودرج الخضراوات</p> 

افحص	الخلل
<ul style="list-style-type: none"> • افحص التوصيل الى الطاقة الكهربائية • أ لا يشير مؤشر ضبط درجة الحرارة الموجود على لوحة عرض المؤشرات الى وضعية "LOW (منخفض)" ؟ • أ لا تعرض الثلاجة لاشعة الشمس المباشرة أو الحرارة مباشرة ؟ • أليست اللوحة الخلفية للثلاجة قريبة من الجدار أكثر من اللازم ؟ 	<p>لا تعمل الثلاجة أو تعمل التبريد السيئ</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • أ لا يشير مؤشر ضبط درجة الحرارة الموجود على لوحة عرض المؤشرات الى وضعية "HIGH (مرتفع)" ؟ • أليست درجة الحرارة حول الثلاجة مرتفعة جدا ؟ • أ لا تضع الأطعمة الرقيقة داخل حجيرة التبريد بعمق عند مخرج الهواء البارد. 	<p>تتجمد الأطعمة في حجيرة التبريد</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • افحص ان الأرض غير مستوي أو غير ثابت. • أليست اللوحة الخلفية للثلاجة قريبة من الجدار أكثر من اللازم ؟ • هل سقطت الأشياء خلف الثلاجة أو دخلت الأشياء تحت الثلاجة ؟ • هل لا يصدر الضاغط داخل الثلاجة صوتا ؟ • صوت "تيك تيك" من داخل الثلاجة صادر في حالة تقصير قطعها المختلفة وتميدها بعملية التبريد، لذلك هذا لا يعنى حدث اية مشكلة. 	<p>يحدث الضجيج ويصدر صوت غريب</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • هذا يحدث بسبب تركيب انبوب التسخين في أمام الثلاجة لمنع تكوين نداوة. ويبدو ان تستشعر الثلاجة بدرجة الحرارة حول هذا الموقع مرتفعة جدا بسبب درجة الحرارة العالية حول الثلاجة. لكن هذا لا يعنى حدث اية مشكلة. • تحدث نداوة على اسطح خارجية للثلاجة في حالة وضعها بالرطوبة العالية حول الثلاجة. هذه النداة تحدث بسبب ملابسة الرطوبة في الجو بأسطح الثلاجة الباردة. 	<p>درجة الحرارة حول الثلاجة مرتفعة جدا وتحدث نداوة.</p> 

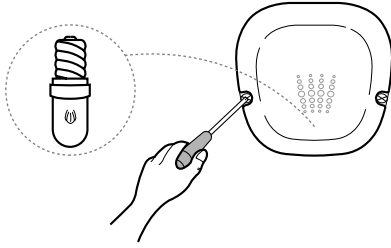
كيفية تبديل المصباح الداخلي



اخرج قابس الثلاجة من مخرج التيار الجداري أولاً.

المصباح الداخلي في حجرة التجميد

- اسحب غطاء المصباح الداخلي باستخدام مفك برغى بشكل ⊖ واسحبه الى الخارج واعد امام غطاء المصباح الداخلي الى مكانه ثم اعد مؤخرته الى مكانها بعد تبديله.



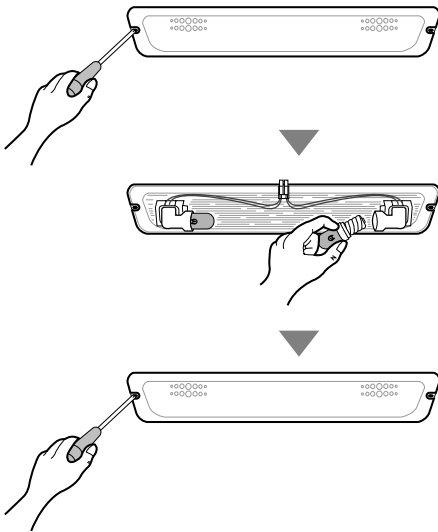
المصباح الداخلي في حجرة التبريد

١. ارخ برغى التثبيت واسحب المصباح بواسطة مفك برغى بشكل ⊖ عند رخو فتحتين خلفيتين في غطاء المصباح الداخلي والضغط عليهما.

٢. ادر المصباح الداخلي لسحبه الى الخارج وبدله بمصباح جديد.

٣. بعد تثبيت أمام غطاء المصباح الداخلي ، ثبت مؤخرته الى مكانه ثم ثبته بواسطة البرغى.

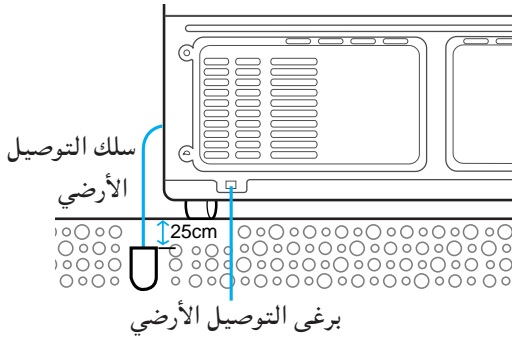
* في حالة الشعور بالصعوبة في تبديل قطع الغيار وشرائها، اتصل بمركز للخدمات من شركة سامسونج للالكترونيات.



كيفية التوصيل الأرضي



لا بد التوصيل الأرضي الى الثلاجة.
التوصيل الأرضي يمنع اي تسرب من الطاقة الكهربائية أو حدث صدمات كهربائية ناتجة من تسرب الطاقة الكهربائية من الثلاجة.
❖ لا توصل توصيلا أرضيا الى أنابيب الغاز ، وخط الهاتف ومانعة الصواعق لان هذا التوصيل خطير جدا عند حدث الصواعق.

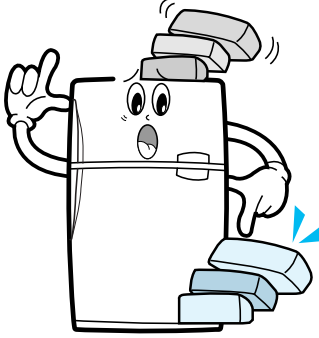


في حالة المخارج بدون اطراف التوصيل الأرضي
• ادفن سلك التوصيل الأرضي الى الأرض ذي الرطوبة الكبيرة بعمق أكثر من ٢٥ سم موصولا الى لوحة نحاسية ، أو استخدم مصدر طاقة كهربائية مزود بقاطعة الدائرة.

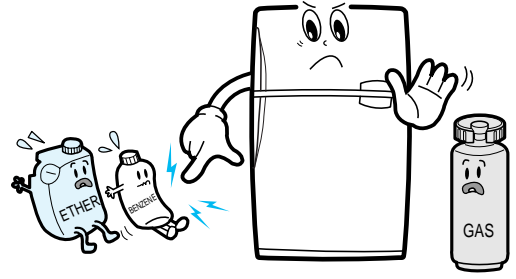


٢ لا تحفظ الأشياء خلف الثلاجة أو أعلى الثلاجة.

- تنخفض كفاءة التبريد بسبب التهوية السيئة التي تتسبب في احداث الحرارة.
- لا تضع الأشياء على أعلى الثلاجة لانها تسقط الى الأسفل.

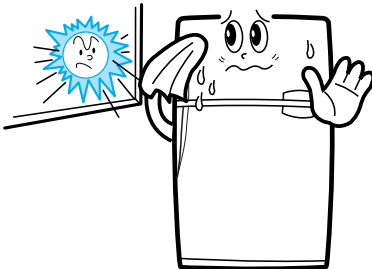


١ تجنب من أشياء قابلة للاشعال.
• رش الأشياء القابلة للاشعال قد يؤدي الى حدث احتراق.
• من الأمر الخطير اخراج القابس من مخرج التيار في حالة تسرب الغاز.

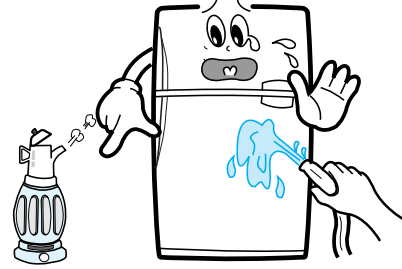


٤ ركب الثلاجة في المكان الذي تكون درجة الحرارة حوله منخفضة.

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



٣ تجنب من الحرارة والماء.
• هذا قد يؤدي الى حدث الصدأ وتشويه اللون في سطح الثلاجة.



كيفية التركيب

كيفية ضبط التوازن

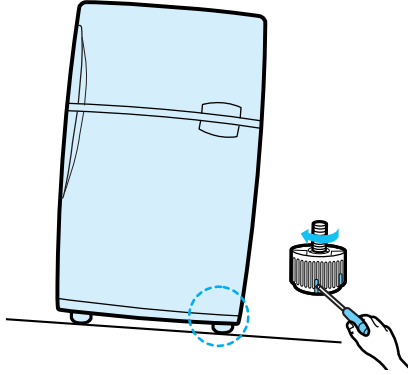


اضبط توازن الثلاجة.

• اذا تم تركيب جهاز الثلاجة وامامه مرتفع بقليل، يمكن فتح وإغلاق باب الثلاجة بسهولة.

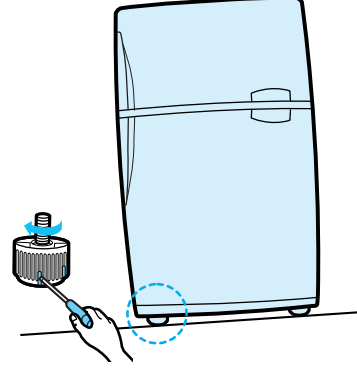
٢ الثلاجة مائلة الى اليمين

اضبط استواء الثلاجة بضبط رجل قابل لتعديل الارتفاع في الجانب اليمين بواسطة مفك البرغي بشكل ⊖ وإدارته باتجاه السهم.



١ الثلاجة مائلة الى اليسار

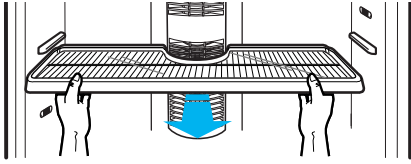
اضبط استواء الثلاجة بضبط رجل قابل لتعديل الارتفاع في الجانب اليسار بواسطة مفك البرغي بشكل ⊖ وإدارته باتجاه السهم.



كيفية فصل الملحقات

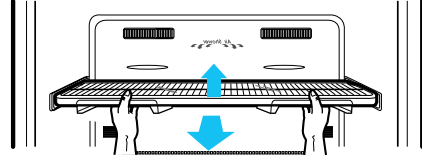
رف من زجاج مقوى

- امسك رفا من زجاج مقوى بكلي اليدين كما مبين في الشكل واسحبه الى الأمام.
- حسب حجم الخزان لحفظ الأطعمة، يمكن ازالة رف من زجاج مقوى أو ضبط ارتفاعه بشكل مناسب.



رف في حجرة التجميد

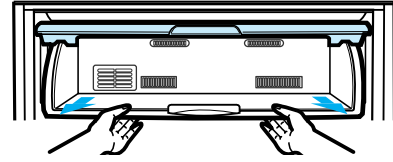
- اسحب صينية المكعبات الثلجية رافع امامه واسحبها الى الخارج.



حجرة التبريد الخاص لحفظ الاطعمة طازجة مع الرطوبة

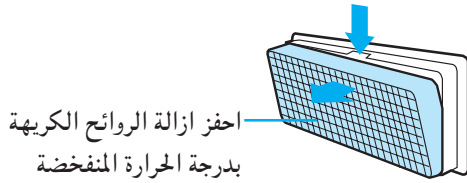
العالية

- ارفع واسحب حجرة التبريد الخاص لحفظ الاطعمة طازجة مع الرطوبة العالية بسحبها الى الخارج باتجاه السهم.



درجة الحرارة المنخفضة تحفز ازالة الروائح الكريهة.

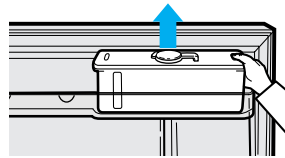
- بعد سحب حجرة التبريد الخاص لحفظ الاطعمة طازجة مع الرطوبة العالية الى الأمام، اسحبها الى الخارج بالضغط على طرف الأسكفة في حافز ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة.



احفز ازالة الروائح الكريهة
بدرجة الحرارة المنخفضة

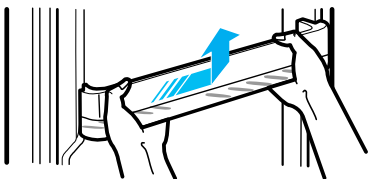
خزان الماء

- ارفع واسحب خزان الماء كما مبين في الشكل. (موديلات مزودة بوعاء الماء: SR-608EV/648EV/688EV)



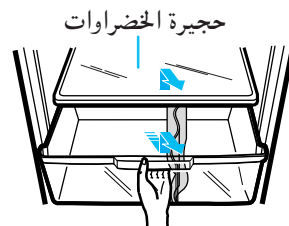
حاملة المشروبات

- ارفع واسحب حاملة المشروبات.



غطاء حجرة الخضراوات ودرجها

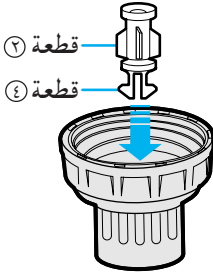
- ارفع غطاء حجرة الخضراوات واسحبها الى الأمام.
- اسحب درج الخضراوات الى الخارج برفع وسطه .



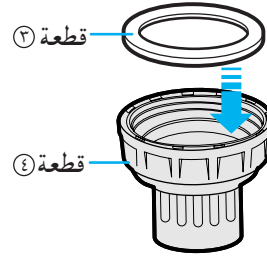
حجرة الخضراوات



٢ ثبت جزء الإغلاق من قطعة ٧ الى فتحة قطعة ٤.

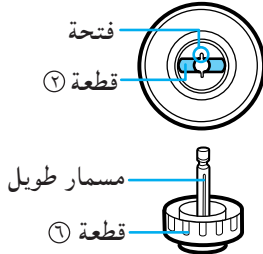


١ ثبت قطعة ٧ بالضغط عليها الى قطعة ٤.

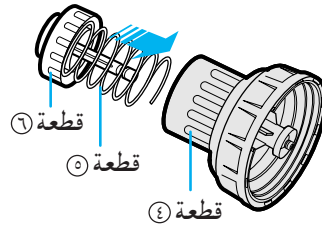


٤ ادخل مسمار طويل من قطعة ١ الى فتحة قطعة ٧.

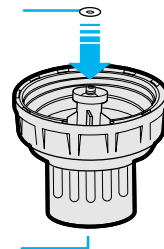
• في هذه الحالة، لا بد ادخال مسمار طويل من قطعة ١ الى اخذوين من قطعة ٧.



٣ ادخل قطعة ٥ وقطعة ٦ الى قطعة ٤.



٥ ادخل قطعة ١ بالضغط على الأسفل من قطعة ٦.



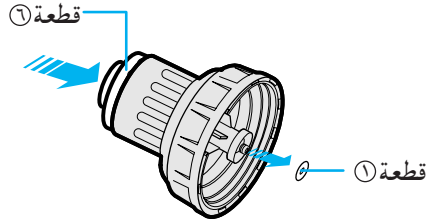
• احذر من عدم تطويل الزنبرك أو تمديده.
• قد يحدث تسرب الماء بسبب ملء خزان الماء بالماء أو الضغط على رافعة أداة تزويد الماء في حالة فقد حشوة مطاطية أو حلقة مطاطية أثناء تجميعها. قم بتجميع جميع القطع بخطوات بدون فقد أية قطعة منها.



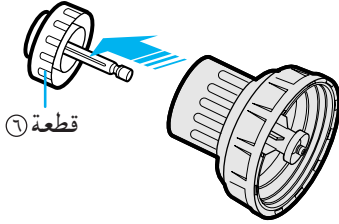
تحذير

١ اسحب قطعة ١ الى الخارج بالضغط على الأسفل من قطعة ١ بابهام اليد.

• في هذه الحالة ، اسحبها الى الخارج بخفة لكي لا تصاب قطعة ١ بضرر . (حشوة مطاطية صغيرة)

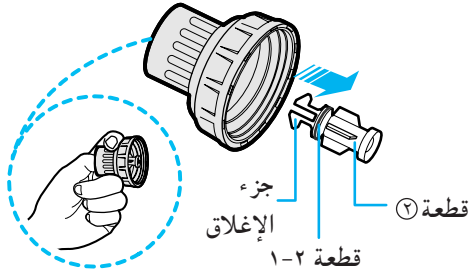


٢ اسحب قطعة ١ الى الخارج.

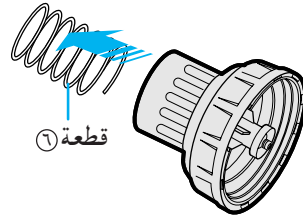


٣ افصل قطعة ١ بابهام اليد بالضغط على جزء الإغلاق منها.

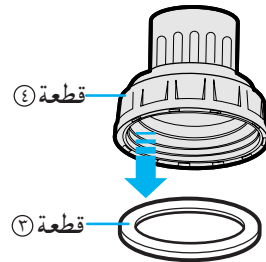
• في هذه الحالة ، احذر من عدم اصابة قطعة ١-٢ بضرر . (حشوية مطاطية متوسطة)



٤ اسحب قطعة ٥ الى الخارج.



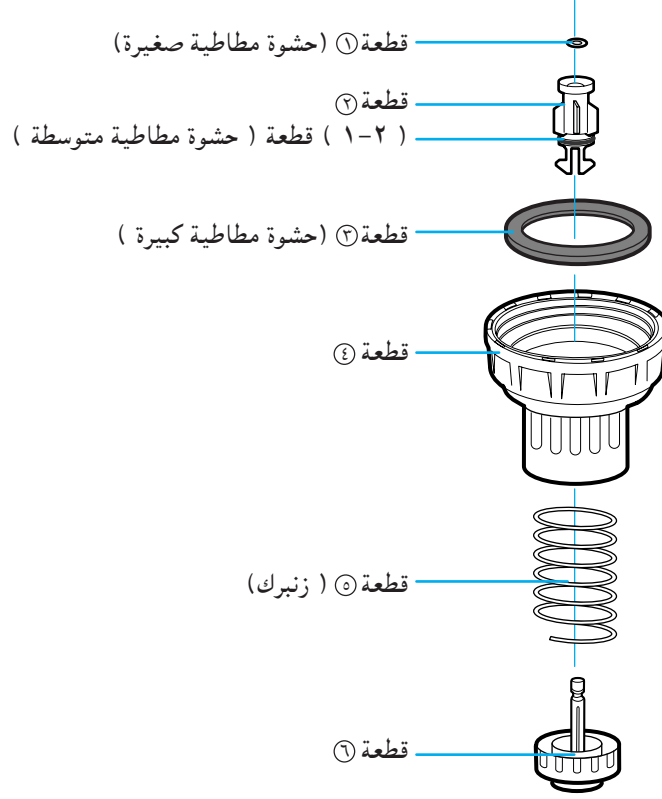
٥ اسحب قطعة ٦ الى الخارج من قطعة ٤.



كيفية فصل أداة تزويد الماء وتجميعه

إذا أردت تنظيف كل جزء من أداة تزويد الماء ، افصلها وركبها الى مكانها بعد تنظيفها كما يلي .

كيفية الفصل (موديلات مزودة بوعاء الماء : SR-608EV/648EV/688EV)



كيفية تنظيف الأماكن الأخرى من الثلاجة



٢ رفوف في حجرة التجميد / حجرة التبريد (رفوف من زجاج مقوى)

عند انتقاع الأطعمة أو لصق البقية، اسحب الرفوف خارج حجرة التجميد/حجرة التبريد عند انتقاع الأطعمة أو لصق البقية، اسحب الرفوف خارج حجرة التجميد/حجرة التبريد وامسحها بقطعة من قماش نظيف مع رش الإيثانول لتطهير جميع أسطحها.



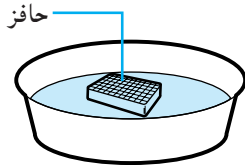
١ حجرة التبريد لحفظ الأطعمة طازجة مع الرطوبة العالية (حجرة التبريد الطازج)

امسح ونظف حجرة التبريد لحفظ الأطعمة طازجة مع الرطوبة العالية بالماء ومحسوق الغسل الطبيعي بعد سحبها الى الخارج.



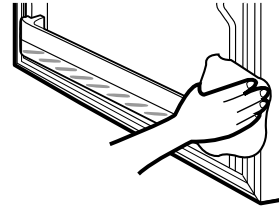
٤ حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة

- في حالة الروائح الكريهة جدافي حجرة التجميد وحجرة التبريد، استخدم حافظ ازالة الروائح الكريهة بدرجة الحرارة المنخفضة بعد فصله وغمره في الماء الصافي



٣ الحشوة المطاطية

- نظف الحشوة المطاطية بمسحوق الغسل الطبيعي في حالة عدم اغلاق الباب بسهولة بسبب تلوثه.
- امسح الفجوات الموجودة في الاخايزد بعود خشبي ملفوف من قطعة صغيرة من القماش. حافظ



- لهذه الثلاجة عجلات متحركة في مؤخرتها تدور بشكل حر بدرجة ٣٦٠° فيمكنك نقل الثلاجة بسهولة في حالة ضرورة نقلها كما يمكن تغيير مكانها وتنظيفها بسهولة.



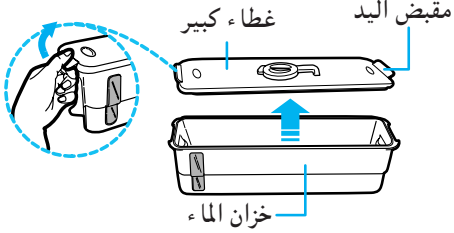
- جفّف جهاز الثلاجة وبابها مفتوح بعد قابس التيار من مخرج التيار في حالة تنظيف الثلاجة أو عدم تشغيلها لمدة طويلة.
- لا تنظف جهاز الثلاجة برش الماء عليه أو باستخدام البنزين أو مرقق القوام.



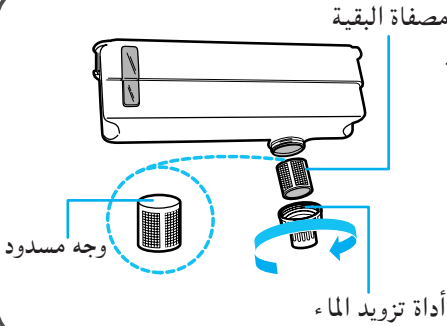
تحذير

كيفية التنظيف

كيفية تنظيف وعاء للماء (موديلات مزودة بوعاء الماء : SR-608EV/648EV/688EV)

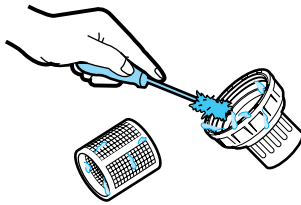


١
افصل الغطاء الكبير من خزان الماء بعد سحبه الى الخارج.
• يمكنك فصل الغطاء الى خزان الماء عند سحب مقبض اليد في جانبي الغطاء الكبير.

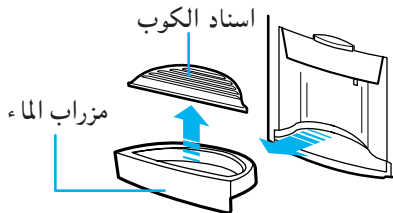
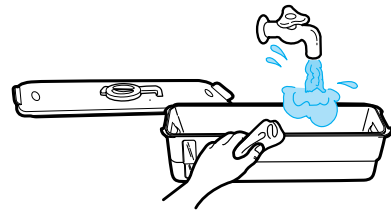


٢
افصل خزان الماء الى اداة تزويد الماء.
• امسك أعلى الجزء من اداة تزويد الماء وادره باتجاه السهم.
• اذا سحبت خزان الماء من اداة تزويد الماء ، يمكن سحب مصفاة البقية الثابتة في الداخل.
* عند تركيب مصفاة البقية، ركبها وبتجه وجهها المسدود الى الأعلى (باتجاه داخل خزان الماء).

٤
نظف أداة تزويد الماء ومصفاة البقية
بفرشاة ناعمة.
• افصل اداة تزويد الماء ونظفها لمدة.



٣
بعد غسل خزان الماء والغطاء الكبير
بمسحوق الغسل الطبيعي ، اشطفهما بالماء.



٥
كيفية استخدام مزارب الماء
• ارم الماء المجموع في مزارب الماء على فترات قصيرة
وامسحه بقطعة من القماش الجاف بعد فصله الى اسناد
الكوب بالضغط على جزء "PUSH (الدفع)" بخفة.

• لا تغل أداة تزويد الماء في الماء الساخن أكثر من ٦٠ °م.
• احذر من عدم الإصابة بالضرر أو الخلل في أداة تزويد الماء.
• لا تترك الاطفال يستخدمون أداة تزويد الماء بالخطأ. هذا قد يؤدي الى فيضان الماء أو حدث اية مشكلة.

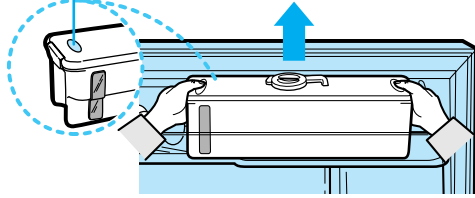


تحذير

كيفية تشغيل وعاء الماء (موديلات مزودة بوعاء الماء : SR-608EV/648EV/688EV)



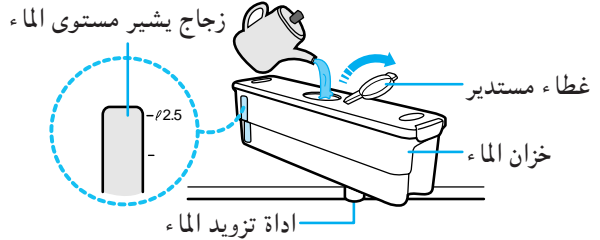
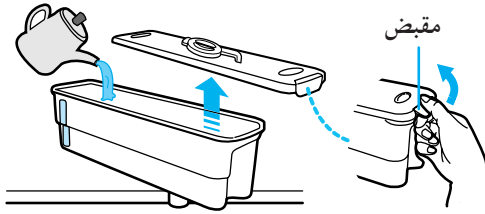
مقبض اليد



- ١ ارفع خزان الماء واسحبه الى الخارج.
- امسك اخذوذي خزان الماء بكلي اليدين واسحب خزان الماء مع رفعه الى الأعلى.
- نظف داخلية خزان الماء عند تشغيله الأول . (راجع الصفحة ٢١)

٢

- ٢ املاً خزان الماء بالماء بعد وضعه على الأرض المستوي في حالة عدم استخدام اداة تزويد الماء.
- قم بتزويد الماء حتى يمتلئ الماء الى مستوى ٢,٥ لتر لان الماء قد يفيض في حالة وصول الماء حول غطاء خزان الماء .
- من الممكن تزويد خزان الماء بالماء وهو موجود داخل حجيرة التبريد.



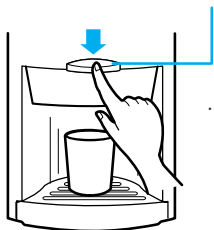
طريقة ٢ : املاً الماء بعد الضغط على المقبض للغطاء الكبير ورفع باستمرار لفتحه.

طريقة ١ : املاً الماء بعد رفع الغطاء المستدير باتجاه السهم لفتحه.

٤ اضغط على رافعة تزويد الماء الى الأسفل باليد بعد وضع الكوب على مكان الكوب.

٤

- ضع الكوب الى اسناده في الداخل بعمق حتي يكاد أن يصل الكوب الى الجدار الداخلي بقليل.
- رافعة تزويد الماء (water supply lever)
- اذا رفعت اليد من الرافعة، لا يخرج الماء من اداة تزويد الماء.
- لا تستخدم ٢ - ٣ أكواب أولى من الماء من تشغيل وعاء للماء بعد تركيبه الأول.

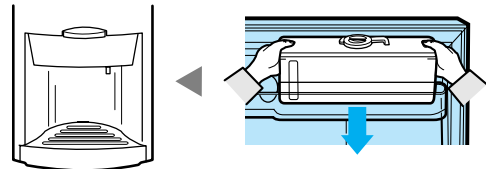


• في حالة شرب الماء باستمرار، يمكن شرب ١٠-١٥ كوبا من الماء البارد.

٣ اغلق باب الثلاجة بعد ادخال خزان الماء.

٣

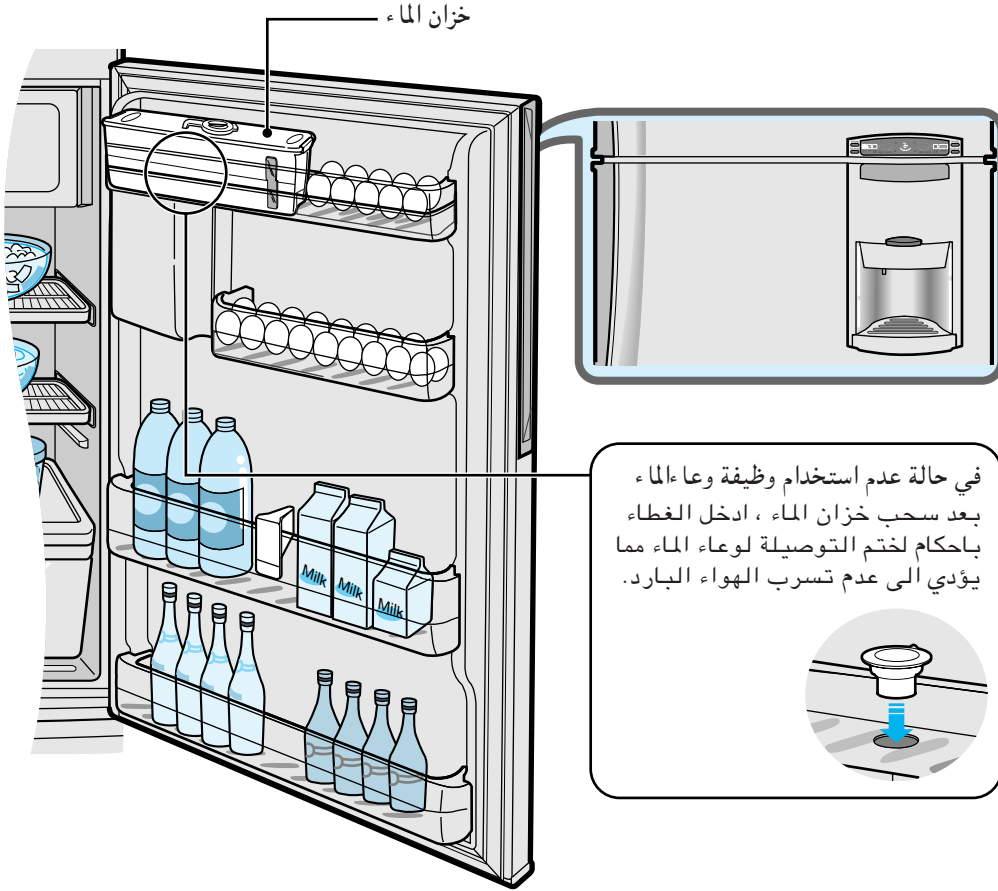
- تأكد من خروج الماء من اداة تزويد الماء خارج الثلاجة بعد اغلاق بابها.



وظيفة وعاء للماء

موديلات مزودة بوعاء للماء : SR-608EV/648EV/688EV

ما هو وعاء للماء ؟ اذا كان وعاء للماء ممتلئاً بالماء أو تم تركيب اداة تزويد الماء في مكانها في الثلاجة والذي تم تركيب رافعة تزويد الماء في حجيـرة التبريد فيه ، يمكنك ان تأخذ الماء البارد خارج الثلاجة بالضغط على رافعة تزويد الماء بدون فتح بابها .



في حالة عدم استخدام وظيفة وعاء الماء بعد سحب خزان الماء ، ادخل الغطاء باحكام لختم التوصيلة لوعاء الماء مما يؤدي الى عدم تسرب الهواء البارد.

- الرجاء تصريف الماء تماماً من خزان الماء بالضغط على رافعة تزويد الماء بعد تفريغ الماء من وعاء الماء في حالة عدم استخدام وعاء الماء كثيراً.
- لا تستخدم وعاء الماء للعصير أو مشروبات الصودا مما قد يؤدي الى تلويث خزان الماء أو نظام تزويد الماء بمحتوياتها من السكر. اذا استخدمت وعاء الماء مع هذه المشروبات، تأكد من غسله بماء صاف.
- يمكنك ان تأخذ الماء البارد بعد ان تحفظ الماء البارد في خزان الماء داخل حجيـرة التبريد مسبقاً.
- نظّف خزان الماء في فترات قصيرة بعد وضع الشاي الخ لمدة طويلة لان خزان الماء عرضة لتشويه اللون أو حدث الروائح الكريهة كما بقية الشاي قد تؤدي الى التشغيل غير الطبيعي لوعاء الماء.
- اضبط وعاء الماء على وضعية "OPEN (مفتوح)" في حالة تفريغ الماء.
- اضبط وعاء الماء على وضعية "CLOSE (مغلق)" عند عدم تشغيله أو عند الخوف من خطأ الاطفال.

ملاحظة

٥ مساحة للمشروبات

- مساحة أسفل للبيرة ، والليب بـ ١٠٠ مليلتر ، والعصير ومساحة أعلى لزجاج من الماء بـ ١٠٥ لتر.

مساحة أعلى

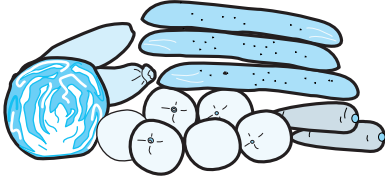


مساحة أسفل



٦ حجية الخضراوات مع الرطوبة العالية الفائقة

- حجية الخضراوات مع الرطوبة العالية الفائقة من نوع السكة تتخذ طريقة التبريد غير المباشر بواسطة الدارة الكهربائية المقللة التي تمنع الهواء البارد من وصوله الى الأطعمة مباشرة مما يؤدي الى حفظ الأطعمة في حالة انها تحتفظ بالرطوبة عند انتاجها لمدة طويلة جدا.
- بفضل جدار داخلي فاصل في الحجيرة، يمكن حفظ الخضراوات والفواكه منفصلة.



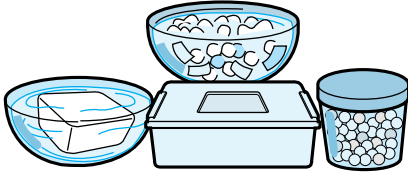
• فتح باب الثلاجة عدة مرات قد يؤدي الى حدث نداوة داخل الثلاجة.

ملاحظة

كيفية حفظ الأطعمة في حجرة التبريد

٢ رف زجاجي قوي

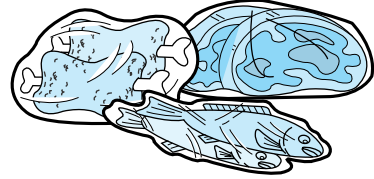
- احفظ الأطعمة الباقية في وعاء الحفظ أو احفظ الأطعمة على بعد مناسب.
- ✳ الرف في حجرة التبريد مصنوع من زجاج قوي لا ينكسر جيدا حتى يسقط على الأرض، وهذا الرف مضمون لتشغيله الآمن.



١ حجرة التبريد الخاص لحفظ الأطعمة

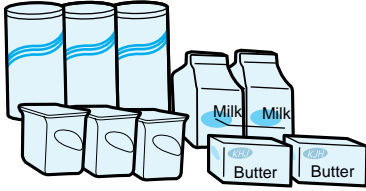
طازجة (حجرة التبريد الطازج)

- استخدم هذه الحجرة لحفظ الأطعمة في حالتها الأبرد من حجرة التبريد.
- ✳ احفظ اللحم أو السمك في حجرة التبريد الطازج من أجل حفظها لمدة طويلة.



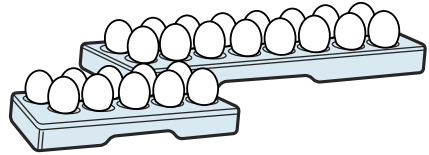
٤ مساحة لتشغيل المتعدد الأغراض

- استخدم هذه المساحة لحفظ علبات صغيرة من الزبدة ، والحليب ، واللبن (يوجورت) أو المشروبات.



٣ حاملة البيضات

- احفظ البيضات في حاملة البيضات.
- ✳ أجهزة لثلاجة مع وعاء للماء (موديلات مزودة بوعاء للماء : SR-608EV/648EV/668EV) لها حاملتا البيضات (راجع شكل الصفحة ١٤).



- كلما ضغطت على زر ضبط درجة الحرارة، تتغير درجة الحرارة التي تم ضبطها بترتيب "منخفض" ← متوسط منخفض ← "متوسط" ← "متوسط عالي" ← "عالي" وتتغير الى وضعية "منخفض" عند الضغط على الزر مرة اخرى في وضعية "عالي".
- عند انتهاء عملية التبريد القوي، تتغير وضعية التبريد الى وضعية درجة الحرارة المسبقة التي تم ضبطها قبل القيام بوظيفة التبريد القوي اوتوماتيكيا.
(مثلا : اذا تم ضبط وضعية "منخفض"، تتغير الوضعية الى وضعية "منخفض" بعد انتهاء عملية التبريد القوي " (التبريد السريع) اوتوماتيكيا.
- يتم ضبط وضعية "متوسط" في حجرة التبريد اوتوماتيكيا عند توصيل الثلاجة الأول الى مخرج التيار أو قطع التيار الكهربائي.
- في حالة درجة الحرارة أسفل من 5°C ، قد تتجمد الأطعمة في الثلاجة.
(درجة الحرارة العادية في حجرة التبريد تتراوح بين صفر و 10°C ، ويمكن تجميد الأطعمة بسبب درجة الحرارة الخارجية عند درجة الحرارة المنخفضة حول الثلاجة وفي هذه الحالة لا يمكن ضبط درجة الحرارة.)
- قد لا يمكن فتح باب الثلاجة بسلاس بسبب الضغط الداخلي الناتج عن فتح الباب مرة اخرى في غضون $5-10$ ثوان بعد إغلاقه.

ضبط التبريد القوي/درجة الحرارة في حجيرة التبريد



ضبط التبريد القوي/درجة الحرارة في حجيرة التبريد وظيفة العقل الصناعي تضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد في أفضل حالة مع شروط التشغيل.

التبريد القوي

إذا أردت تبريد الأطعمة بسرعة

- يضاء المصباح الاحمر عند اختيار التبريد القوي بالضغط على زر "QUICK REF" (التبريد السريع)
- اضغط على الزر مرة اخرى في حالة انك تريد إلغاء وظيفة "التبريد السريع".

منخفض

في حالة تجميد الأطعمة أو الكمية الصغيرة من الأطعمة المحفوظة

- الرجاء اختيار "LOW (منخفض)" بالضغط على زر ضبط درجة الحرارة.
- كلما ضغطت على الزر في وضعية "LOW (منخفض)" ، يتم ضبط درجة الحرارة بترتيب "منخفض متوسط ← متوسط".

متوسط

في حالة التشغيل العادي أو حفظ كيمتشي

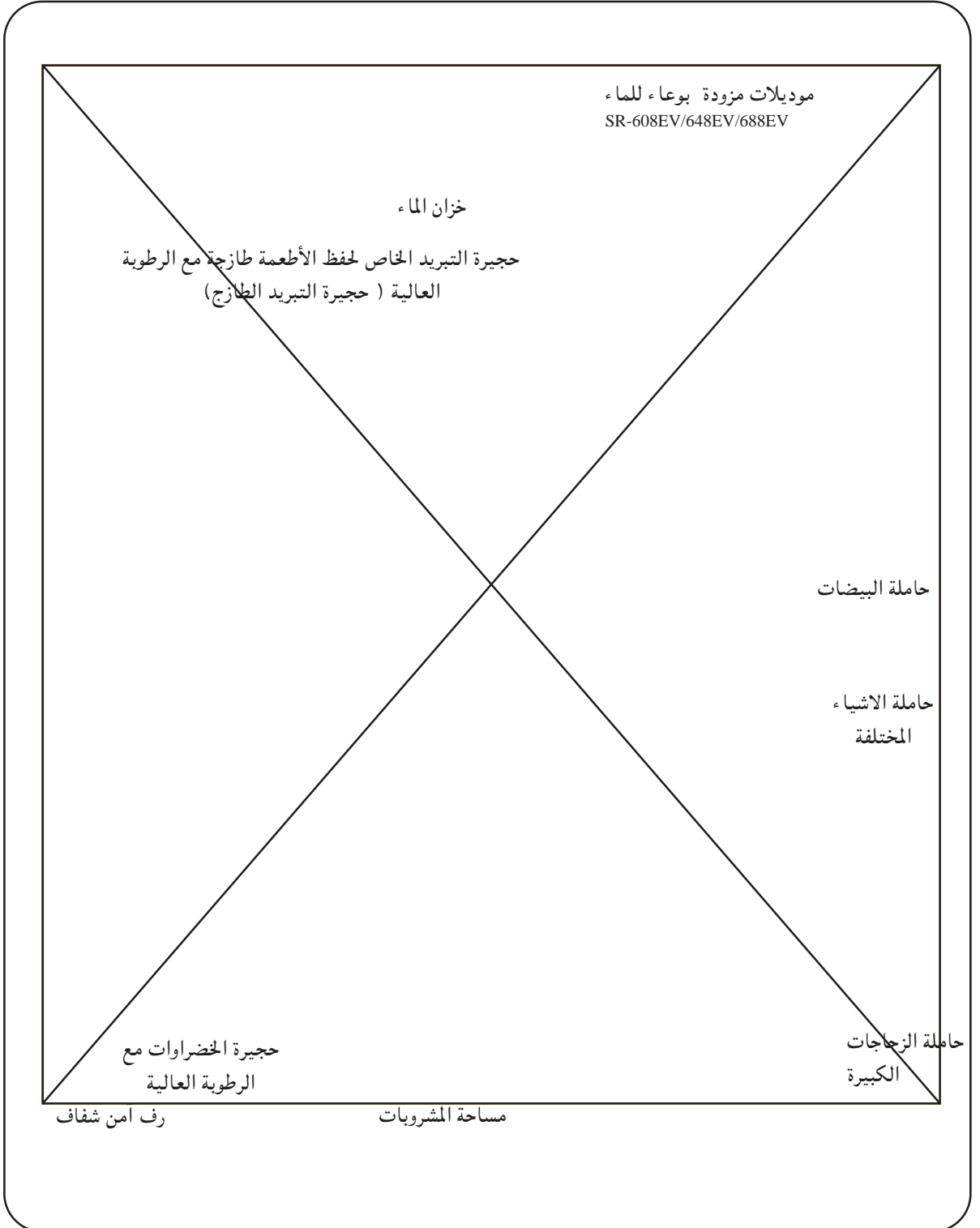
- الرجاء اختيار وضعية مناسبة من بين "منخفض" و "متوسط" أو "متوسط" و "عالي" ، اعتمادا على كمية من الأطعمة المحفوظة في الثلاجة ومرات لفتح الباب .
- وضعية "متوسط" عادية
- كلما ضغطت على الزر في وضعية "متوسط" ، تتغير درجة الحرارة بترتيب "متوسط عالي ← عالي".

عالي

في حالة ان التبريد غير جيد أو كمية كبيرة من الأطعمة محفوظة في الثلاجة

- الرجاء اختيار وضعية "عالي" بالضغط على زر ضبط درجة الحرارة.
- عند الضغط على الزر في وضعية "عالي" مرة اخرى ، يتم اختيار وضعية "منخفض".

كيفية استخدام حجرة التبريد



ضبط التجميد القوي/درجة الحرارة في حجرة التجميد



وظيفة العقل الصناعي تضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد في أفضل حالة مع شروط التشغيل.

التجميد القوي (التجميد السريع)

- إذا أردت تجميد الأطعمة بسرعة أو الحصول على المكعبات الثلجية بسرعة،
- يضاء المصباح الاحمر عند اختيار التجميد القوي بالضغط على زر "QUICK FRE (التجميد السريع)"
- اضغط على الزر مرة أخرى في حالة انك تريد إلغاء وظيفة "التجميد السريع".

منخفض

في حالة الكمية الصغيرة من الاطعمة المحفوظة

- الرجاء اختيار "LOW (منخفض)" بالضغط على زر ضبط FRE. (التجميد).
- كلما ضغطت على الزر في وضعية "LOW (منخفض)" ، يتم ضبط درجة الحرارة بترتيب "منخفض متوسط ← متوسط".

متوسط

في حالة التشغيل العادي

- الرجاء اختيار وضعية مناسبة من بين "منخفض" و "متوسط" أو "متوسط" و "عالي"، اعتمادا على كمية من الأطعمة المحفوظة في الثلاجة ومرات لفتح الباب.
- وضعية "متوسط" عادية
- تتغير درجة الحرارة بترتيب "متوسط عالي ← عالي" كلما ضغطت على الزر في وضعية "متوسط".

عالي

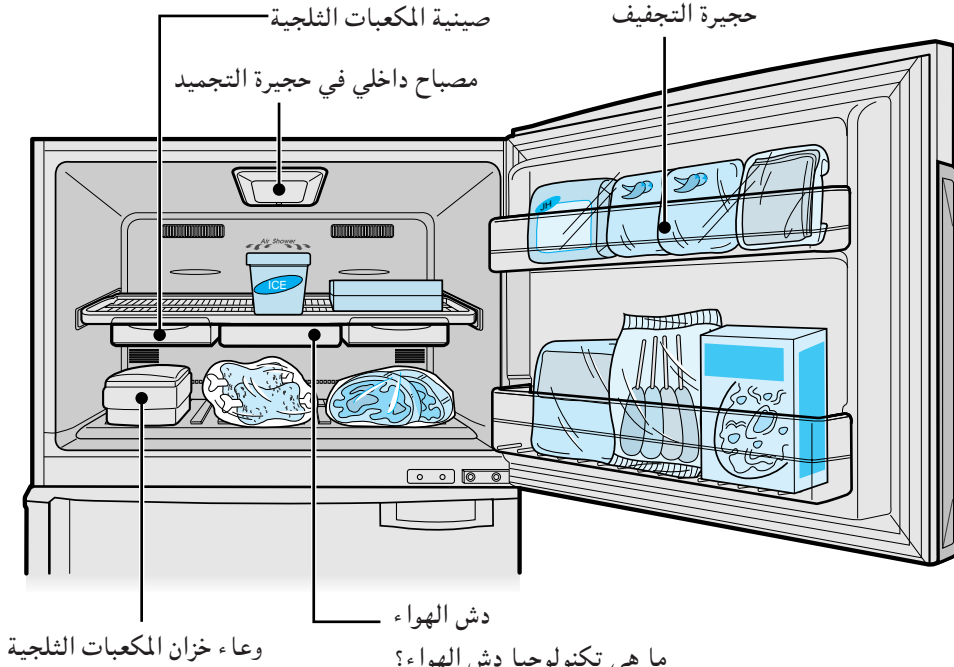
في حالة صنع المكعبات الثلجية أو وجود كمية كبيرة من الاطعمة المحفوظة في الثلاجة

- الرجاء اختيار وضعية "عالي" بالضغط على زر ضبط درجة الحرارة.
- عند الضغط على الزر في وضعية "عالي" مرة أخرى ، يتم اختيار وضعية "منخفض".

ملاحظة

- كلما ضغطت على زر ضبط درجة الحرارة، تتغير درجة الحرارة التي تم ضبطها بترتيب "منخفض" ← "متوسط منخفض" ← "متوسط" ← "متوسط عالي" ← "عالي" وتتغير الى وضعية "منخفض" عند الضغط على الزر مرة أخرى في وضعية "عالي".
- عند انتهاء عملية التجميد القوي ، تتغير وضعية التجميد الى وضعية درجة الحرارة المسبقة التي تم ضبطها قبل القيام بوظيفة التجميد القوي او توماتيكيا.
- (مثلا : اذا تم ضبط وضعية "منخفض" ، تتغير الوضعية الى وضعية "منخفض" بعد انتهاء عملية التجميد القوي " او توماتيكيا.
- يتم ضبط وضعية "متوسط" في حجرة التجميد او توماتيكيا عند توصيل الثلاجة الأول الى مخرج التيار أو قطع التيار الكهربائي.

كيفية استخدام حجرة التجميد



ما هي تكنولوجيا دش الهواء؟

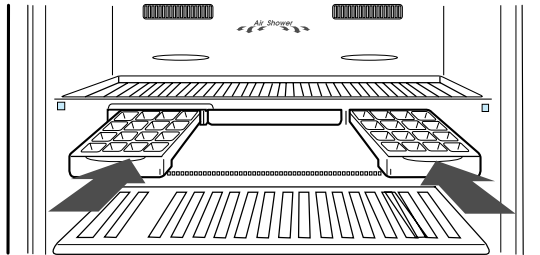
هذه التكنولوجيا تدش الهواء بشكل متساوي في حجرة التجميد، ولذلك يمكن تجميد الأطعمة الأكثر انتظاماً.

كيفية صنع المكعبات الثلجية



الرجاء ادخال صينية المكعبات الثلجية الى الرف.

٢



الرجاء صب كمية مناسبة من الماء على صينية المكعبات الثلجية.

١





٢

وظيفة انذار فتح الباب (فتح الباب)
صوت انذار (دينغدونغ - دينغدونغ)
يشير الى ان الباب مفتوح.

- في حالة فتح الباب بأكثر من ١٥° ، عند مرور دقيقتين من فتح الباب، يصدر صوت الانذار لمدة ١٠ ثوان تقريبا على فترة دقيقة واحدة تقريبا.



DOOR
ALARM

١

وظيفة التبريد مع الرطوبة العالية
يضاء مؤشر التبريد مع الرطوبة العالية
دائما اثناء تشغيل الثلاجة.

- هذه الثلاجة تتخذ مبردين منفصلين في كل من حجيرة التجميد وحجيرة التبريد، ولذلك يمكنهما تدفق الهواء البارد مع الرطوبة العالية فالاحتفاظ بالاطعمة في حالتها الطازجة.



HI-MOISTURE

٤

مؤشر وظيفة التدفق - اكس الفائق
إذا كانت درجة الحرارة في حجيرة التبريد مرتفعة بسبب

كمية كبيرة من الاطعمة فيها أو كان باب الثلاجة مفتوحا، يضاء المصباح الاحمر شبه الدائري الموجود في الوسط

- لا تقلق من تسرب الهواء البارد بالرغم من ان باب الثلاجة مفتوح. لان الهواء البارد يدور حول الاطعمة في الوسط.
- يعرض المؤشر عندما تصل درجة الحرارة في حجيرة التبريد الى حالتها العادية بعد ان تم تبريد الهواء بسرعة بواسطة تكنولوجيا التبريد الدوار.



٣

مؤشر عرض ازالة الروائح الكريهة
يضاء المؤشر دائما اثناء تشغيل الثلاجة.
في حالة عدم تشغيل اية وظيفة خاصة، تعمل الثلاجة في وضعية ازالة الروائح الكريهة اثناء دوران الهواء.

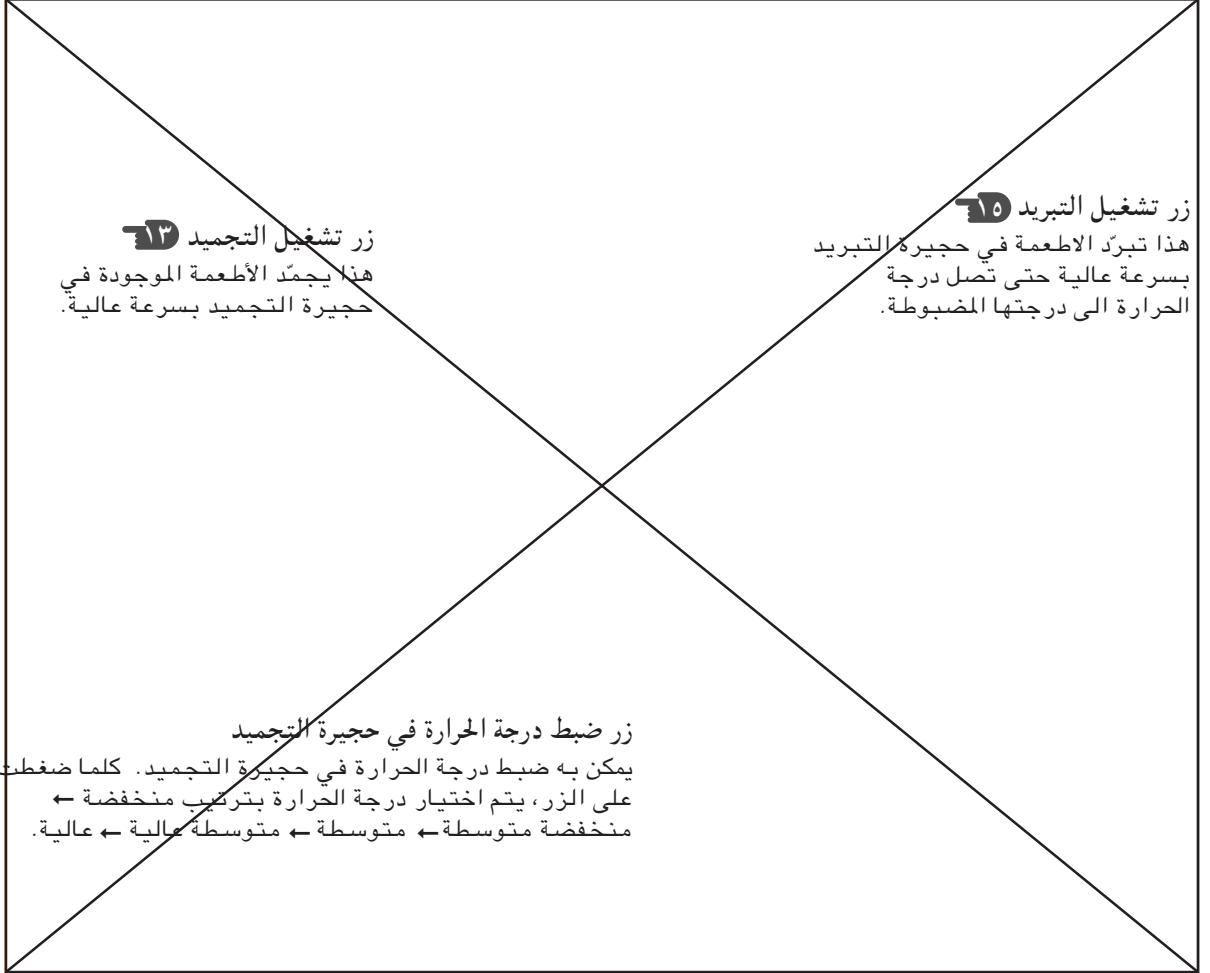
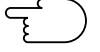


ODOR
FREE

مصباح داخلي بتصميم توفير الطاقة
• عند فتح الباب لمدة أكثر من ١٠ دقائق، يتطفأ المصباح الداخلي اوتوماتيكيا.

ملاحظة

هذه العلامة تشير الى صفحة المراجعة.



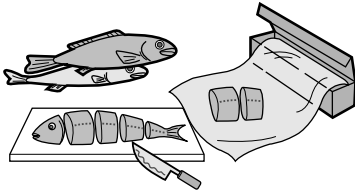
زر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

يمكن به ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد. كلما ضغطت على الزر، يتم اختيار درجة الحرارة بترتيب منخفضة ← منخفضة متوسطة ← متوسطة ← متوسطة عالية ← عالية.

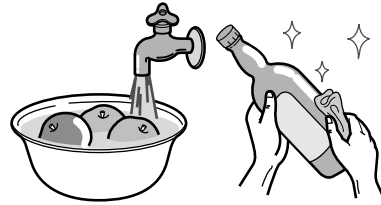
كيفية حفظ الاطعمة بشكل صحيح



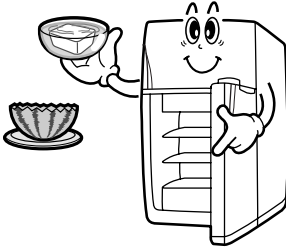
الرجاء حفظ المواد الغذائية بعد قطعها الى قطع صغيرة.



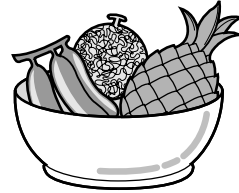
الرجاء حفظ الاطعمة بعد غسلها.



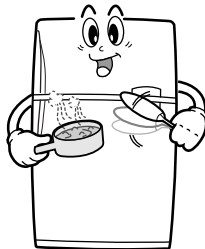
الرجاء وضع الاطعمة الرقيقة (خاصة خثارة الفول) على أمام الرف في حجرة التبريد.
• قد تتجمد الاطعمة الرقيقة الموضوعة على المنطقة التي يصل اليها الهواء البارد.



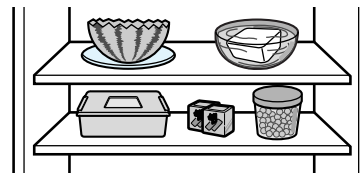
الرجاء عدم حفظ الاطعمة التي تصبح فاسدة بسهولة في درجة الحرارة المنخفضة.
(مثلا : موز ، اناناس ، طماطم الخ)



الرجاء وضع الاطعمة الساخنة بعد ان أصبحت باردة.
• هذا يخفض مقدارا مستهلكا من الطاقة وترفع كفاءة التبريد.



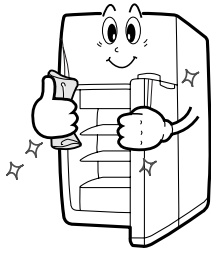
الرجاء ترتيب الاطعمة على مسافة مناسبة بعضها ببعض.
• اذا كان مخرج الهواء البارد مسدودا، تنخفض كفاءة الحفظ الباردة بسبب سوء دوران الهواء البارد.



الاستعداد للتشغيل

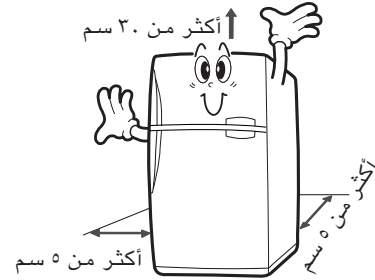
هذه العلامة تشير الى صفحة المراجعة.

- ٢
- الرجاء مسح الثلاجة وتنظيفها.
• امسح ونظف داخل الثلاجة وخارجها.

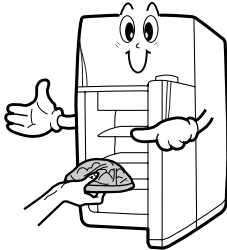


- ١
- الرجاء تركيب جهاز الثلاجة في أرض
مستوى وثابت ومكان كافٍ

- المساحة. ٢٧
- الأرض غير المستوي قد يؤدي الى
حدوث ضجيج وعدم التبريد.

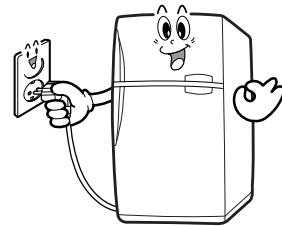


- ٤
- الرجاء وضع الاطعمة في الثلاجة.
• من الأفضل ان تحفظ الأطعمة داخل
الثلاجة التي أصبحت باردة بعد ادخال
القابس الى مخرج التيار بـ ٢ - ٣
ساعات.



- ٣
- الرجاء ادخال القابس الى مخرج التيار
المستقل. ٢٩

- يتم توصيل الثلاجة الأرضي.
- من الأفضل ان توصل الثلاجة الى مخرج الطاقة
الكهربائية بعد تركيبها بساعة واحدة.
- عند ادخال القابس لأول مرة ثم ادخاله الثاني بعد
سحبه ، يبدأ المبرد بعمله بعد ٥ دقائق لمنع الحمل
الزائد على المبرد.



✱ راجع الصفحة ١ للتشغيل على منطقة التيار بـ
١١ فولت.

انفصال نظام التبريد بين حجرة التبريد وحجرة التجميد !



الثلاجة من نوع توفير الطاقة الكهربائية

- هذه الثلاجة تتخذ دورة المبحر المتعدد عالي الكفاءة التي تمكّن من تبريد الهواء في حجرة التبريد وحجرة التجميد بشكل منفصل وخفض كمية مستهلكة من الطاقة الكهربائية.

تكنولوجيا التبريد فائق القوة للتبريد السريع

- اتخاذ مبرد منفصل ومروحة التبريد المنفصلة بين حجرة التبريد وحجرة التجميد يمكن من التبريد السريع والاحتفاظ بنضارة الاطعمة. (راجع الصفحتين ١٣ ، ١٥)

حجرة الخضروات الطبيعية الرطوبة يمكن فيها الاحتفاظ بالاطعمة لمدة أطول بـ ٣ اضعاف بدون لفة فينيلية.

- الثلاجة بنظام التبريد المنفصل تزود بالهواء البارد مع الرطوبة الأكثر بـ ٤ - ٥ اضعاف من جهاز الثلاجة العادي من خلال تكنولوجيا التبريد غير المباشر التي لا يمكن بها وصول الهواء البارد الى الخضراوات والفواكه بشكل مباشر ولذلك يمكن الاحتفاظ بنضارة الاطعمة بنفس رطوبتها الطبيعية في منطقة إنتاجها لمدة طويلة.

المذهب الطبيعي لاجهزة الثلاجة، ايضا !



هذه الثلاجة لا تدمر طبقة الاوزون !

- هذه الثلاجة تستخدم المواد العازلة الجديدة ، والمبرد الجديد (134A-R) لا تملك شيئاً من ODP (فصد الاوزون المحتمل).

نظام تبريد تدفق - اكس خفض مقدار من الهواء البارد المفقود!



طريقة دوران التبريد

- جهاز الثلاجة القديم اتخذ طريق التبريد الثابت التي يتدفق الهواء البارد مباشرة الى جدار واحد أو ٢ - ٣ جدران من الثلاجة.
- جهاز الثلاجة بنظام تبريد تدفق - اكس اتخذ المروحة الدائرية في جميع ٣ حجيرات الثلاجة والتي تدور بنشاط بواسطة تكنولوجيا الاستشعار، والتي يمكن بها تدفق الهواء البارد و تبريد الهواء السريع في كل ركن من الثلاجة.

مراقبة دقيقة للهواء البارد

- عند فتح الباب، لا تقلق اي تغيير في مذاق الطعام بفضل دوران الهواء البارد الذي يعمل بتكنولوجيا الاستشعار والذي يدور حول الاطعمة بدون اية فجوة ولا يمنع وصول الهواء الدافئ الى الاطعمة.

وعاء للماء لخفض مرات من فتح الباب (موديلات مزودة : 608EV/648EV/688EV)

- هذه الثلاجة تتخذ وعاء للماء الذي يمكن به تزويد الماء البارد بدون فتح الباب ولذلك تخفض مرات من فتح الباب الى أكثر من ٣٠٪ وهذا يؤدي الى توفير الطاقة بحوالي ١٠٪. (راجع الصفحة ٢٠)

توفير الطاقة الكهربائية بإغلاق الباب الاوتوماتيكي وأداة إنذار فتح الباب.

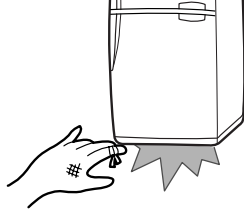
- في حالة ان الباب مفتوح قليلا (في غضون ١٥ °) بسبب خطأ الأطفال أو ربات المنزل، يتم إغلاق الباب اوتوماتيكيا ومنع فقد مقدار من الهواء البارد. كما في حالة فتح الباب بأكثر من ١٥ ° ، يصدر صوت الانذار الى ربات المنزل، هذه طريقة تامة لتوفير الطاقة الكهربائية (راجع الصفحة ١١).

تصميم بسكة حديدية لفتح الباب واغلاقه السريع

- هذه الثلاجة مصممة بالسكة الحديدية في حجرة الخضراوات عالية الرطوبة وحجيرة التبريد المنعش الخاص عالي الرطوبة والتي يمكنك بها تحريكهما بسلاسة عند السحب والدفع بدون أية قوة ويمكنك اخراج الخضراوات والفواكه بسرعة . وهذه تمنع فقدان من الهواء البارد من خلال فتح الباب السريع واغلاقه السريع. (راجع الصفحتين ١٧ - ١٨)

⚠ التحذير

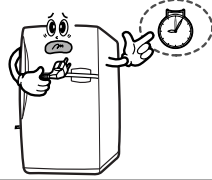
الرجاء ازالة معدن غريب من قابس التيار تماما.
• اذا استخدمت القابس بدون ازالته، قد يحدث احتراق.



لا تلامس الوعاء والمواد الغذائية داخل حجرة التجميد
باليد المبتلة.
• هذا قد يؤدي الى حدي الأذى بالصقيع.



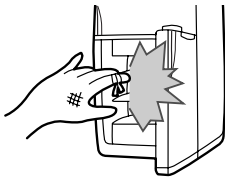
انقل الثلاجة بامسك المقبض الأعلى في الخلف والمقبض
الأسفل في الأمام.
• الزلق قد يؤدي الى الإصابة بالجرح في حالة امسك
جزء اخر.



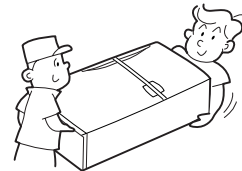
اذا أدخلت قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بعد
سحبه مرة اخرى، ادخله بعد سحبه من مخرج التيار
الجداري بخمس دقائق.
• التشغيل غير العادي لجهاز الثلاجة قد يؤدي الى حدث
عطل.



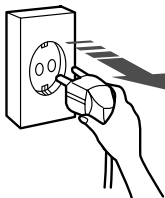
اذا لم تستخدم جهاز الثلاجة لمدة طويلة، اسحب قابس
التيار من مخرج التيار الجداري.
• فساد العزل قد يؤدي الى حدث احتراق.



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.



اذا لم تستخدم جهاز الثلاجة لمدة طويلة، اسحب القابس
من مخرج التيار الجداري.
• فساد العزل قد يحدث احتراقا



عند حدث الصوت غير العادي، والروائح الكريهة أو
الدخان، اسحب قابس التيار فوراً ثم اتصل بمركز الخدمات.



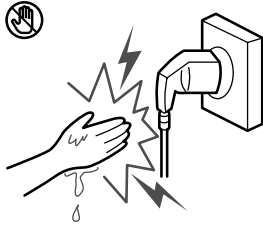
تحذيرات من أجل السلامة

⚠ التحذير

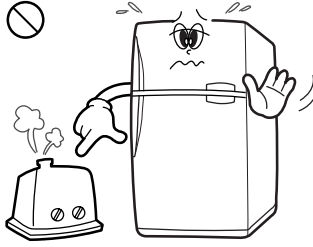
<p>لا تحفظ الزجاجات أو الاطعمة الضيقة والطويلة في حجرة صغيرة متعددة الأغراض.</p> <p>• هذا قد يصيبك بضرر بسبب سقوطها عند فتح باب الثلاجة وإغلاقه.</p>	<p>لا تحفظ المواد الغذائية الكثيرة داخل الثلاجة.</p> <p>• فتح الباب قد يؤدي الى تسرب المواد الغذائية الذي قد يتسبب في العطل.</p>
<p>لا تضع الزجاجات أو أنواع من الزجاج في حجرة التجميد.</p> <p>• تجميد محتويات الزجاج قد يؤدي الى كسر الزجاجات الذي قد يتسبب في إصابتك بالجرح.</p>	<p>إذا كانت فتحة مخرج التيار الجداري غير مربوطة باحكام، لا تدخل قابس التيار اليه.</p> <p>• هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية واحتراق.</p>
<p>لا تسحب سلك التيار بامساك جزء منه فقط.</p> <p>• هذا قد يؤدي الى إصابة السلك بضرر.</p>	<p>لا تضع الاشياء على أعلى جهاز الثلاجة.</p> <p>• فتح باب الثلاجة أو إغلاقه قد يؤدي الى سقوطها الذي قد يصيبك بالجرح.</p>
<p>لا تحفظ الأدوية أو المواد الكيماوية الخ داخل جهاز الثلاجة.</p> <p>• لا تحفظ المواد التي تكون في حاجة الى ضبط درجة الحرارة.</p>	<p>لا تترك ولدا يعلق بباب الثلاجة.</p> <p>• قد يصيبه بالجرح في حالة سقوط جهاز الثلاحة أو الضغط على أصبع اليد بالباب.</p>

⚠ التنبيه

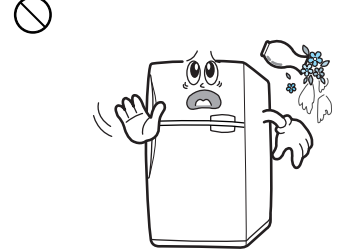
لا تدخل قابس التيار الى مخرج التيار الجداري باليد البالة.
• هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية.



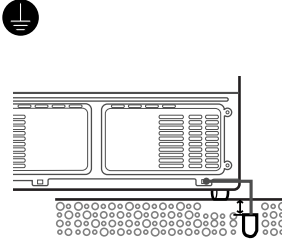
لا تركب الثلاجة في مكان مبلل أو مكان فيه رش الماء.
• العزل السيء للاجزاء الكهربائية قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية أو احتراق.



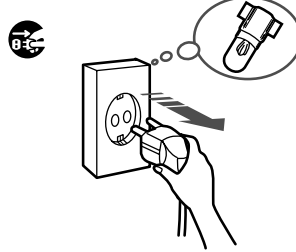
لا تملأ خزان الماء بالماء على أعلى جهاز الثلاجة.
• اذا انصب الماء ، فساد عزل الاجزاء الكهربائية قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية.



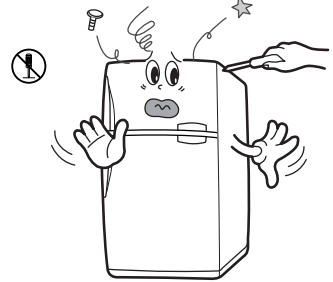
تأكد من التوصيل الأرضي.
• اذا لم تفعل التوصيل الأرضي، قد يحدث قطع الطاقة الكهربائية أو الصدمات الكهربائية. (راجع الصفحة ٢٩).



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



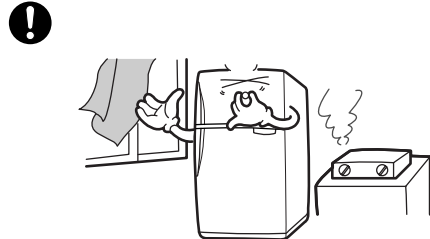
لا تجمع الثلاجة واصلاحها أو تبديل الاجزاء بنفسك.
• هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو تشغيل غير عادي يسبب العطل.



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 اجل السلامة. (بعد قراءة هذه التعليمات من اجل السلامة، الرجاء الاحتفاظ بها في مكان محدد للمراجعة)

محتويات المؤشرات

يشير الى الحظر	⊘
يشير الى حظر التجميع	⊘
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.	⚡

محتويات التحذير/التنبيه

التنبيه	!
يشير الى انه من المتوقع ان يصاب الشخص بالموت أو الجرح الخطير .	!
التحذير	!
يشير الى أنه من المتوقع ان يصاب الشخص بالجرح أو يحدث الضرر في الجهاز.	!

⚠ التنبيه

<p>لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها.</p> <ul style="list-style-type: none"> هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية. 	<p>اضبط قابس التيار على بعد عن اللوحة الخلفية لجهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> قابس التيار المصاب بالضرر قد يؤدي الى حدث احتراق بسبب الحرارة أكثر مما ينبغي. <ul style="list-style-type: none"> إذا كان سلك التيار الكهربائي مصابا بالضرر، تجنب خطرا من خلال تبديله في المنتج أو مركز الخدمات أو من قبل فني مختص. 	<p>لا تدخل قابسي التيار الكثيرة للأجهزة في نفس الوقت.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تحدث الحرارة غير العادية أو الاحتراق. 
<p>لا تحفظ الاشياء المتطايرة والاشياء القابلة للاشعال في جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> حفظ البنزين ، ومزيج القوام ، والكحول ، والاثير ، غاز البروبين السائل الخ قد يؤدي الى حدث انفجار. 	<p>لا تلو سلك التيار الكهربائي بالقوة أو لا تضغط على سلك التيار بالشيء الثقيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية. 	<p>لا ترش الغاز القابل للاشعال قريبا من جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هذا قد يؤدي الى حدث انفجار أو احتراق. 

ما هي CYCLE.M.H (دورة المبخّر المتعدد ذي الكفاءة العالية) ؟

- طريقة التبريد عالي الكفاءة التي تتخذ مبرداً منفصلاً ومروحة تبريد منفصلة في كل من حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.
- طريقة تبريد جديدة توفر الطاقة الكهربائية ، وتعمل التبريد القوي وتزويد الهواء البارد مع الرطوبة العالية بواسطة مبرد منفصل ومروحة تبريد منفصلة.

ما هي تكنولوجيا الاستشعار ؟

- نظرية الاستشعار بمطالبات الزبائن من الهواء البارد المناسب للاحتفاظ بمذاق الأطعمة. تم تطبيق نظرية الحساب عصبي المنشأ ولذلك يمكن الاحتفاظ بالتبريد المنتظم الأمثل من خلال دوران المروحة الاوتوماتيكي لتوزيع الهواء البارد في المواقع التي تم حفظ الأطعمة فيها وتوصيل الهواء البارد بسرعة الى الأماكن التي تكون في الحاجة الى الهواء البارد.

ما هو الحساب العقلي (GA-FUZZY)

- نظرية تستشعر بدرجة الحرارة داخل جهاز التلاجة بواسطة جهاز الاستشعار بدرجة الحرارة وتتحكم في درجة الحرارة التي تناسب لحالة التبريد المنتظمة من خلال تطبيق المبدأ الوراثي للنظام الطبيعي، أي قانون بقاء الأصلح وتدريب المايكوم ؟

المحتويات

الاستعداد للتشغيل

- ١ المحتويات
- ٢ تنبيهات من أجل السلامة
- ٤ تحذيرات من أجل السلامة
- ٦ المميزات
- ٨ الاستعداد للتشغيل
- ١٠ اللوحة الأمامية

كيفية الاستخدام

- ١٢ كيفية استخدام حجيرة التجميد
- ١٤ كيفية استخدام حجيرة التبريد
- ١٧ كيفية حفظ الأطعمة في حجيرة التبريد
- ١٩ وظيفة وعاء للماء

التركيب والعناية

- ٢١ كيفية التنظيف
- ٢٣ كيفية فصل أداة تزويد الماء وتجميعها
- ٢٦ كيفية فصل الملحقات
- ٢٧ كيفية التركيب

قبل طلب الخدمات

- ٣١ قبل طلب الخدمات
- ٣٣ الأسئلة

