

سامسونج تعليمات المالك

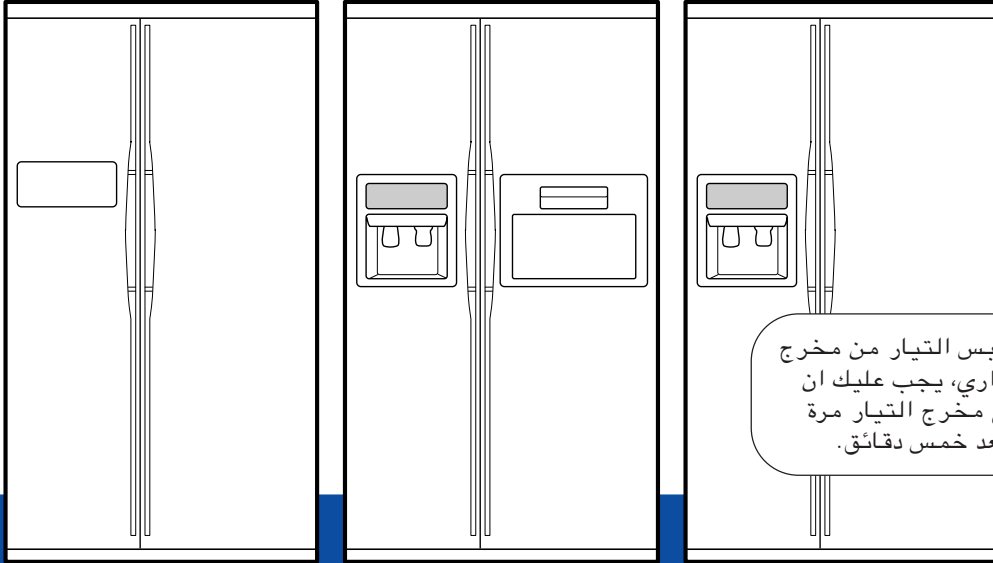
SR-S25/26/28NTA
SR-S24/25/27FTA
SR-S24/25/27DTA

SAMSUNG



جهاز الثلاجة

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



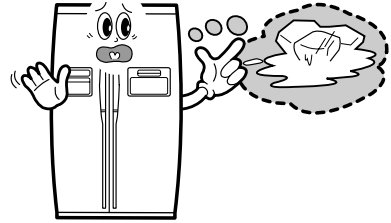
إذا سحبت قابس التيار من مخرج
التيار الجداري، يجب عليك أن
توصله إلى مخرج التيار مرة
أخرى بعد خمس دقائق.



<p>• هذا صوت الماء الجاري الجاري عند عملية داخل الثلاجة.</p>	<p>يصدر صوت تدفق الماء التبريد .</p> 
<p>• لا تغطي الاطعمة التي تحدث الروائح الكريهة القوية أو دخل شيء غريب مدخل التبريد. • غطي الأطعمة التي تحدث الروائح الكريهة القوية. واخرج أي طعام فساد من الثلاجة.</p>	<p>تحدث الروائح داخل الثلاجة</p> 
<p>• أليس مخرج الهواء في الثلاجة مسدودا ؟ • احفظ الأطعمة على مسافة لدوران الهواء الفعال. • أليس الباب مغلقا تماما ؟</p>	<p>تكوين الصقيع على جدران الثلاجة</p> 
<p>• في حالة فتح الباب لمدة طويلة وحفظ الأطعمة الرقيقة بدون غطائها. • لا بد من حفظ الاطعمة بغطاء.</p>	<p>تكوين نداوة في جدران الثلاجة حول جارور الخضراوات.</p> 
<p>• هل أغلقت حنفية الماء أو لم توصلها الى الثلاجة؟ • هل أنبوب الماء مسدود ؟ • هل خزان الماء متجمد بسبب درجة الحرارة المنخفضة جدا في حجيرة التبريد ؟ اضبط درجة الحرارة على وضعية "أدفأ" في لوحة الضوابط الأمامية.</p>	<p>لا يتم توريد الماء</p> 

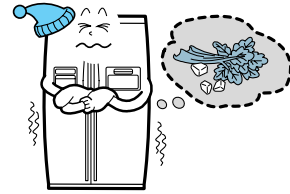
افحص اولاً قبل طلب الخدمات

لا يعمل جهاز الثلاجة أو



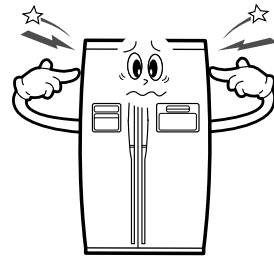
- تأكد من وصل قابس التيار الى الطاقة الكهربائية التبريد ضعيف كما ينبغي ؟
- تأكد مما اذا ينتفخ صهيرة قابس التيار أم لا .
- هل ضبطت درجة الحرارة في لوحة الضوابط الأمامية على وضعية "WARMER (أدفأ) " ؟
- هل الثلاجة عرضة لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة الأخرى قريبا من الثلاجة ؟
- هل اللوحة الخلفية للثلاجة قريبة جدا من الجدار ؟

تتجمد الأطعمة في حجرة



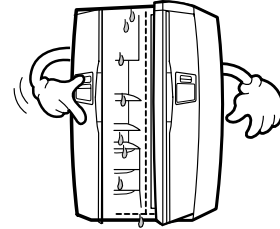
- هل ضبطت درجة الحرارة في لوحة الضوابط التبريد الأمامية على وضعية "COLDER (أبرد) " ؟
- هل درجة الحرارة حول الثلاجة منخفضة جدا ؟
- هل وضعت الأطعمة الرقيقة في المكان البارد في داخل حجرة التبريد بعمق.

يحدث الضجيج والصوت غير العادي



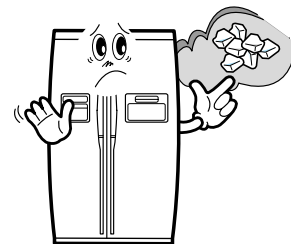
- افحص ما اذا كان الأرض ثابتا أو غير ثابت.
- هل اللوحة الخلفية للثلاجة قريبة من الجدار ؟
- هل سقطت اي شيء خلف الثلاجة أو أدخلته تحت الثلاجة ؟
- هل لا يصدر الضاغظ داخل الثلاجة صوتا ؟
- هل ينطلق الضجيج من الضاغظ في الثلاجة ؟
- قد تسمع صوت "تيك تيك" من داخل الثلاجة، وهذا لا يشير الى حدث عطل في الثلاجة. لان هذا الصوت ينطلق في حالة ان الأجزاء المختلفة متلامسة أو ممتدة أثناء عملية التبريد.

زوايا اللوحة الأمامية والجانبين من الثلاجة حارة. وتحدث نداوة.



- تم تركيب الأنابيب المضادة للحرارة في زوايا اللوحة الأمامية للثلاجة لمنع تكوين نداوة.
- قد تتكون نداوة في حالة ارتفاع درجة الحرارة وفتح الباب لمدة طويلة جدا وحفظ الأطعمة المائية بدون لفها في حجرة التبريد.

لا يخرج الثلج



- هل أوقفت وظيفة صنع الثلج ؟
- ألا يوجد ثلج في صندوق حفظ الثلج ؟
- لا يتم توريد الماء أو لا يتم التوصيل الى أنبوب الماء في حجرة التبريد ؟
- هل درجة الحرارة في حجرة التجميد دافئة جدا ؟ (اضبط زر درجة الحرارة على وضعية "أبرد")
- هل انتظرت ١٢ ساعة بعد تركيب جهاز الثلاجة ؟ ومن الضروري ان تنتظر هذه المدة قبل صنع الثلج.

مصفاة صنع المكعبات الثلجية



ما هي مصفاة صنع الثلج ؟

- مصفاة صنع المكعبات الثلجية تعتبر أداة تزيل الأشياء غير الصافية في الماء.

كيفية تركيب مصفاة صنع الثلج ؟

- صل مصفاة صنع الثلج الى حنفية الماء .
(الرجاء راجع الدليل الخاص لها)
- الرجاء إزالة الثفل في مصفاة صنع الثلج بمرور الماء بالمصفاة.

كم فترة يجب علينا تبديل مصفاة صنع الثلج ؟

- كل ٦ أشهر . ولكن الفترة قد تختلف حسب المواصفات المحلية.
(حسب اختلاف نوعية الماء).

تصفية الأشياء الكيميائية وتأثيرات التنقية

- ◀ مصفاة صنع الثلج تستخدم كربونا لتصفية الاشياء الكيميائية والأشياء الأخرى غير الصافية.
- ◀ تأثيرات التنقية
على سبيل المثال) كربون
- ازل الأشياء الكيميائية الضارة في الماء.

كيفية تبديل المصباح الداخلي

قبل تبديل المصباح الداخلي، تأكد من إخراج قابس التيار للجهاز من مخرج التيار الجداري. اذا واجهت الصعوبات عند تبديل المصباح، اتصل بمركز الخدمات.



المصباح الداخلي في حجرة التجميد



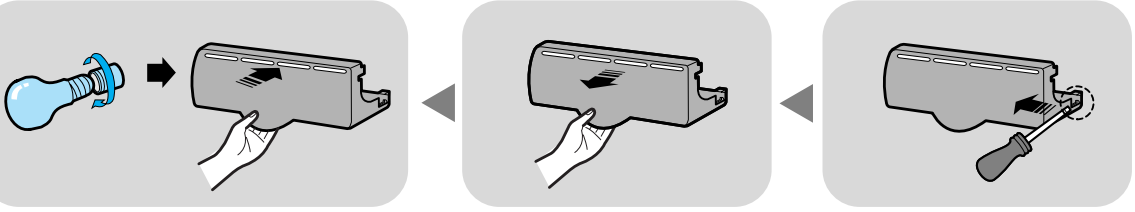
بعد تبديل المصباح في حجرة التجميد، ثبت غطاء المصباح.



اسحب الغطاء باتجاه السهم.



ضع مفك \ominus في الجزء المعين \odot ، وادفعه باتجاه السهم.



المصباح الداخلي في حجرة التبريد



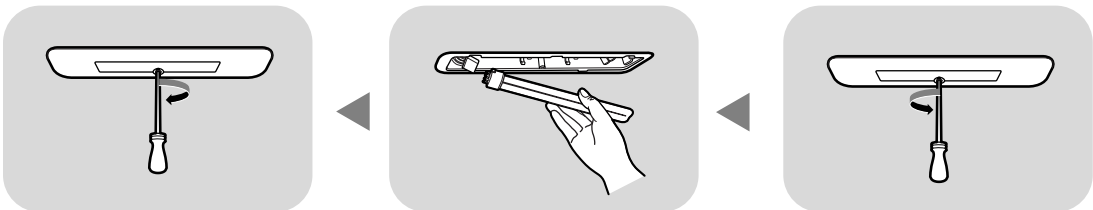
بعد إعادة غطاء المصباح الى مكانه، ثبت البرغى بواسطة مفك \oplus باتجاه السهم.



اسحب المصباح الداخلي القديم الى الأسفل لإزالته. ثم بدله بمصباح داخلي جديد.



ازل البرغى بواسطة مفك \oplus وغطاء المصباح.

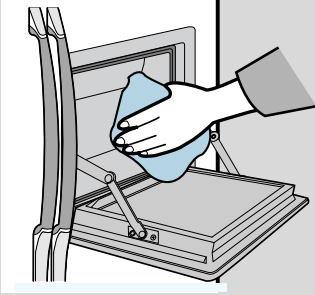




وعاء الماء والثلج وشبكة تصريف الماء

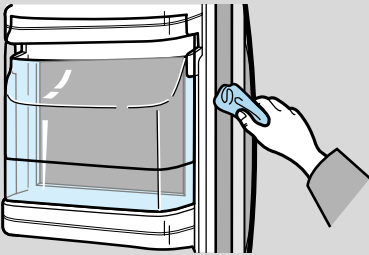
(بالنسبة لـ FTA, DTA)

- استخدم قطعة من القماش المبلل لتنظيف وعاء الثلج / الماء. ثم امسحه بقطعة من القماش الجاف.
- احتفظ بوعاء الثلج/الماء وشبكة التصريف جافا.



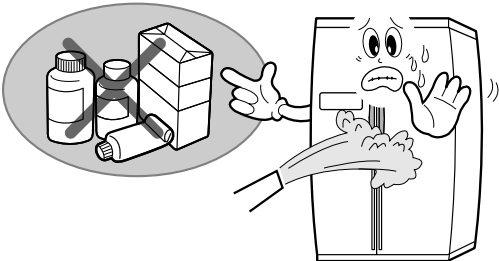
حجيرة التبريد الإضافية (بالنسبة لـ FTA)

- استخدم قطعة من القماش المبلل لتنظيف حجيرة التبريد الإضافية. ثم امسحها بقطعة من القماش الجاف.



ختم الباب المطاطي

- إذا كان ختم الباب المطاطي وسخا، لا يتم إغلاق الباب كما ينبغي ولا تعمل حجيرة التبريد وحجيرة التجميد بشكل فعال.
- الرجاء تأكد من تنظيفه بمسحوق الغسيل المتعدل وقطعة من القماش المبلل. ثم امسحه بقطعة من القماش الجاف.



- في حالة تنظيف الجهاز أو عدم استخدامه لمدة طويلة، يرجى إخراج قابس التيار من مخرج التيار الجداري وجفف الأسطح الداخلية بفتح الباب.
- لا تنظف الجهاز برش الماء مباشرة.
- لا تنظف الجهاز بالبENZين ومزيج القوام أو منظف السيارة.

ملاحظات

كيفية تنظيف الملحقات



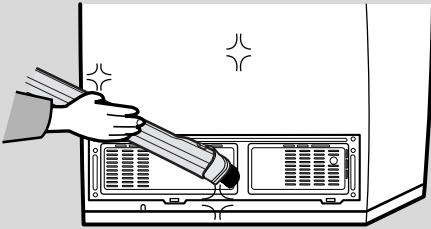
الأسطح الداخلية

- نظف الأجزاء باستخدام مادة التطهير. ثم امسحها بقطعة من القماش الجاف.
- بعد غسل الملحقات، تأكد من تجفيفها قبل استخدامها.



الأسطح الخارجية

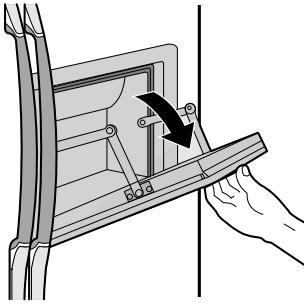
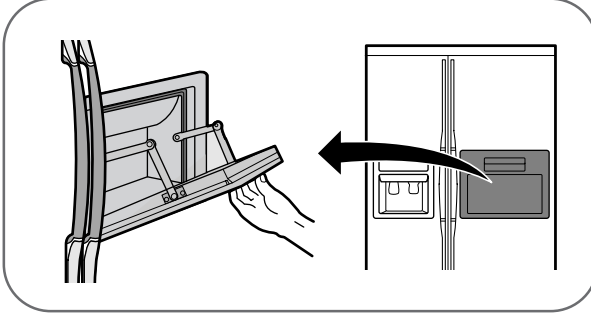
- امسح لوحة الضوابط الأمامية بقطعة من القماش النظيف.
- ولا بد تنظيف البابين ومقبضي البابين مع مسحوق الغسيل المعتدل وبقمّاش خاص لغسيل الطبق. تأكد من تجفيفها بقطعة من القماش النظيف.
- لا بد من تلميع الأسطح الخارجية بشمع المطبخ مرة أو مرتين في السنة.



اللوحة الخلفية

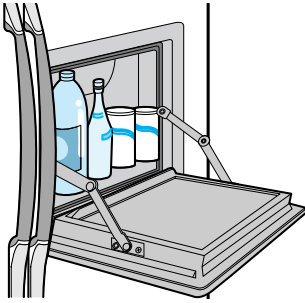
- استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار مرة أو مرتين في السنة.

حجيرة التبريد الإضافية

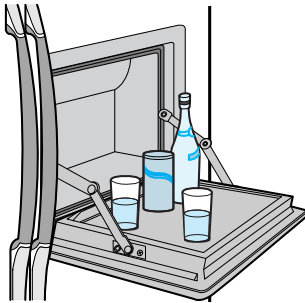


لفتح باب حجيرة التبريد الإضافية امسك مقبض باب الحجيرة واسحبه الى الأسفل.

- تتمتع بالراحة بفضل حجيرة التبريد الإضافية لانك لا تحتاج الى فتح باب الحجيرة الرئيسي. هذا يوفر الطاقة.



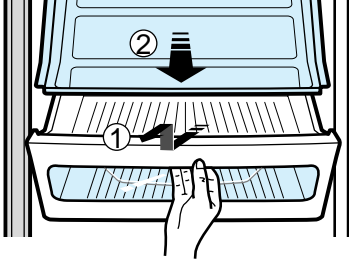
- من الأفضل أنك تستخدم حجيرة التبريد الإضافية عند حفظ الأطعمة التي تأكلها عدة مرات مثل المشروبات.
- تدفق الهواء البارد الاوتوماتيكي يحتفظ بدرجة الحرارة المناسبة لحفظ الطعام.



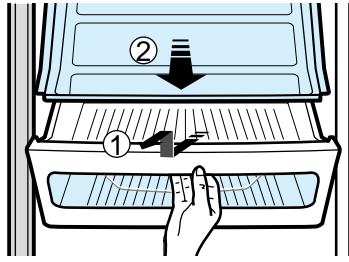
- عند فتح الباب، يمكنك باب الحجيرة كصينية تسند الأشياء مثل المشروبات والزجاجات.
- لا تخمش سطح الباب.

- لا بد من عدم إزالة باب حجيرة التبريد الإضافية. ولا تعمل حجيرة التبريد الإضافية في حالة عدم وجود الباب.
- عند إغلاق باب حجيرة التبريد الإضافية، انتبه بإدخال اليد أو الأصبع الى جزء قد يصيب اليد والأصبع بضرر أو جرح.
- عند استخدام الباب المفتوح كصينية، لا تضع الأشياء الثقيلة عليه. لا تترك الأولاد يعلقون بالباب المفتوح. وهذا قد يؤدي الى إحداث الضرر أو الجرح في الجهاز.

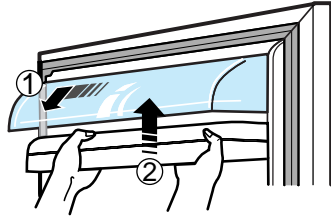
ملاحظات



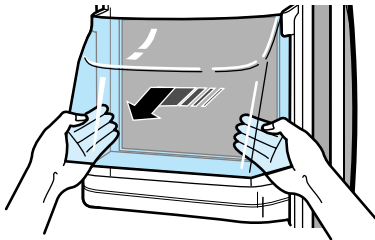
- ٣
- حجية حفظ الخضراوات بالرطوبة العالية وغطاؤها
 - اسحبها بامسك المقبض وسحب الحجية الى الخارج ورفعها الى الأعلى بقليل.
 - اخرج الغطاء بسحبها الى الأمام.



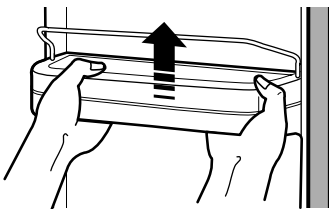
- ٤
- حجية حفظ الفواكه والغطاء
 - اسحب بامسك المقبض وسحب الحجية الى الخارج ورفعها الى الأعلى بقليل.
 - اخرج الغطاء بسحبها الى الأمام.



- ٥
- الحجية الجافة
 - افتح الغطاء بقليل. ثم امسكه باليدين. وادفعه الى اليسار واسحبه.
 - اخرج الحجية الجافة بسحبها الى الخارج ورفعها الى الأعلى.

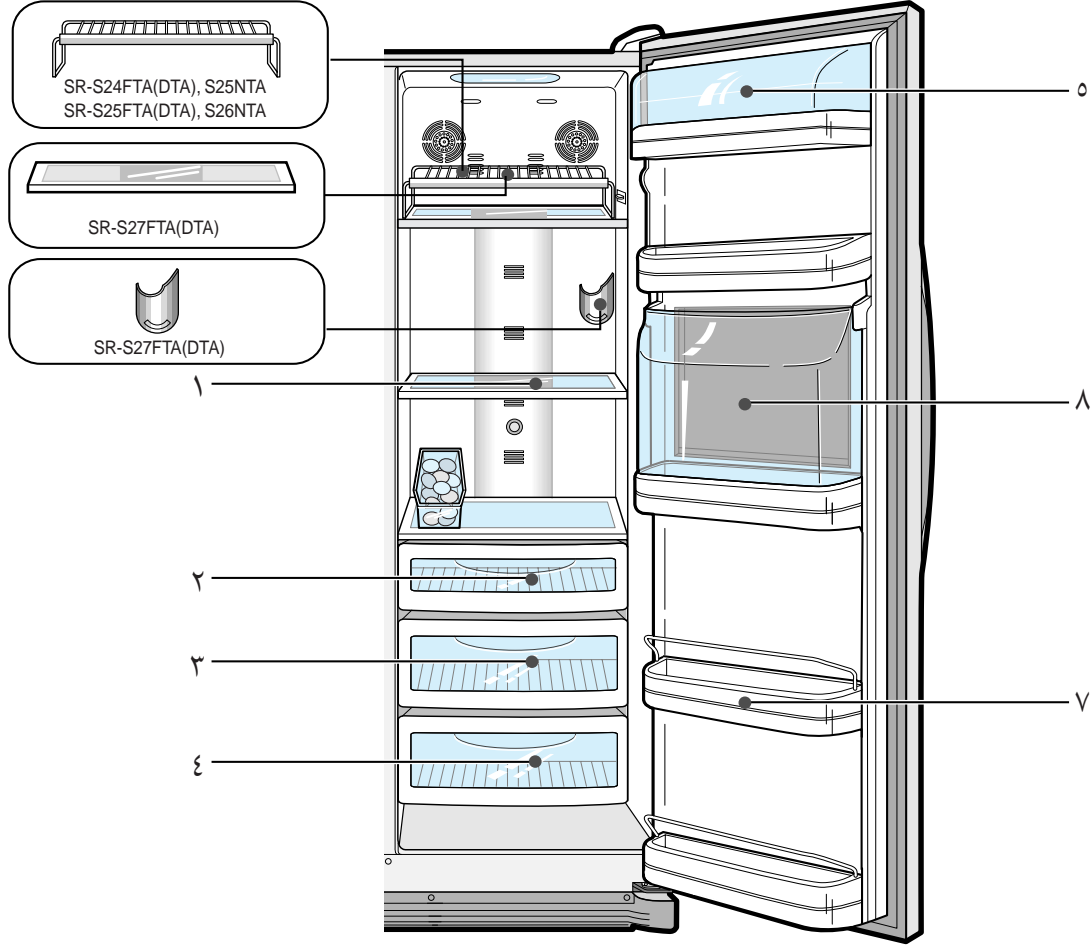


- ٦
- حجية التبريد الإضافي
 - امسك الغطاء باليدين. ثم اسحبها الى الخارج أثناء دفعها الى اليسار.

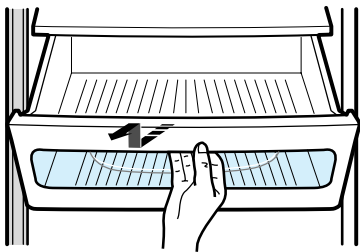


- ٧
- حامل المشروبات
 - امسك الحامل باليدين واخرجه برفعه الى الأعلى.

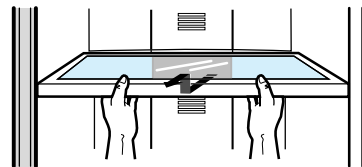
كيفية فك الملحقات في حجرة التبريد



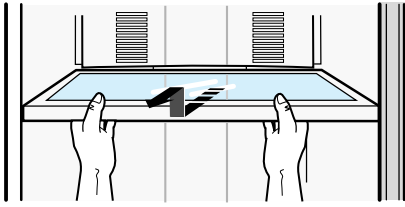
حجيرة الحفظ الطازج بالرطوبة العالية
• اسحب الحجيرة بامسك المقبض
وسحبها الى الخارج ورفعه الى الأعلى
بقليل.



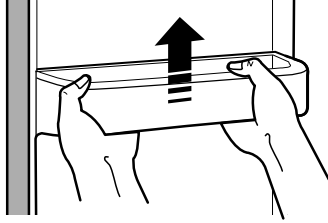
الرف من الزجاج المقوى في حجيرة التبريد.
• اسحب الرف الى الخارج حتى يتوقف.
ثم ارفعه الى الأعلى واخرجه.



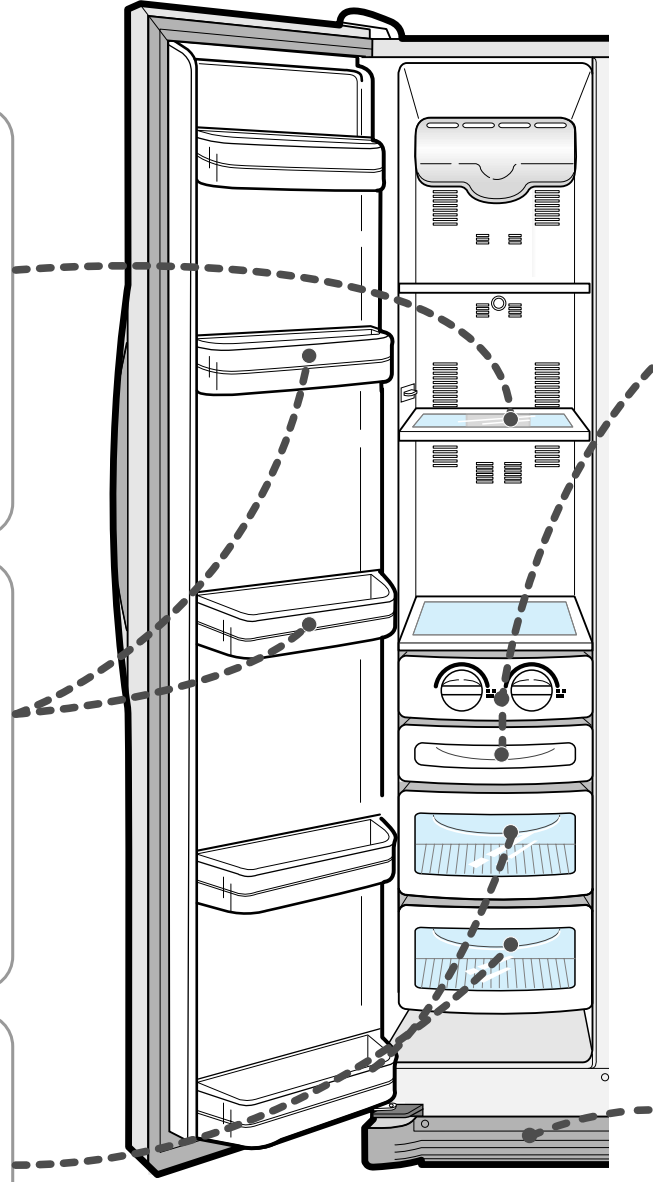
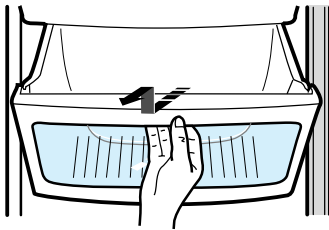
- الرف من الزجاج المقوى في حجرة التجميد
- اسحب الرف الى الخارج حتى يتوقف . ثم ارفعه الى الأعلى وازله.



- حامل للأغراض المتعددة وحامل الباب
- امسك حامل للأغراض المتعددة وحامل الباب بيدين ثم ارفعه الى الأعلى.



- حجرة حفظ اللحم والأطعمة المجففة
- اخرج بسحب الحجيرة الى الخارج ورفعه الى الأعلى بقليل.



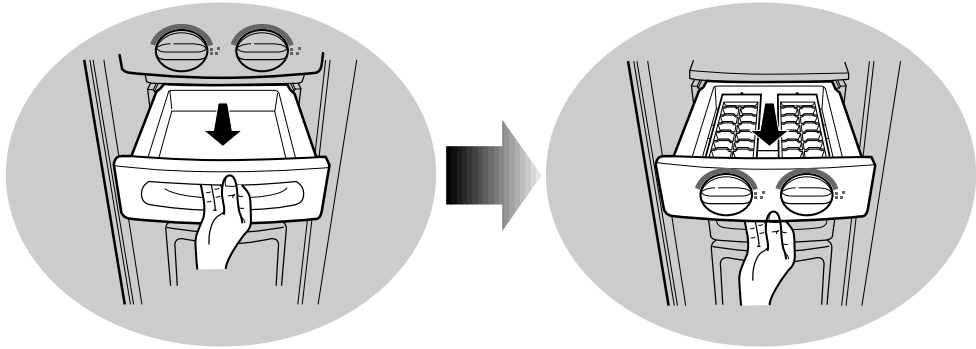
- لا تستخدم القوة المفرطة عند الفك، لأنها قد تؤدي إلى إحداث ضرر.



ملاحظات

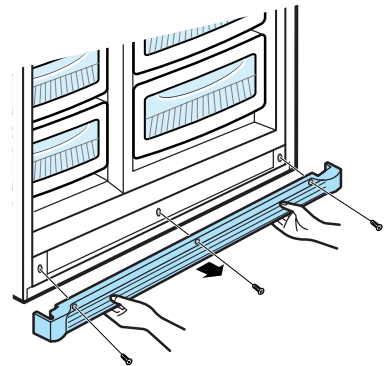
كيفية فك الملحقات في حجرة الفريزر (NTA)

- وعاء حفظ المكعبات الثلجية وصندوق الثلج
- اخرج وعاء حفظ المكعبات الثلجية بسحبه الى الأمام. ثم اخرج صندوق الثلج.



غطاء الأرجل

- بعد فتح بابي حجرة التجميد وحجرة التبريد ، الرجاء ازالة الغطاء ثم ازل ٣ براغي لولبية.
- عند التجميع، اعد غطاء الأرجل الأمامي الى مكانه ثم ثبت ٣ براغي لولبية.
- ✳ فك هذا الغطاء غير موصى بها إلا في حاجة اليه.



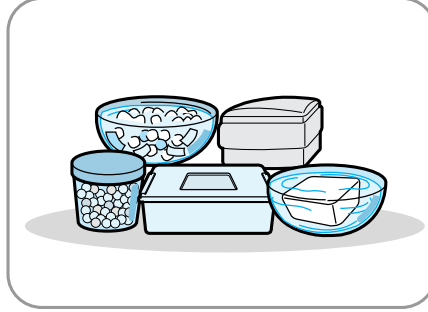
كيفية تخزين الاطعمة في حجرة التبريد

كيفية تخزين الاطعمة في حجرة التبريد



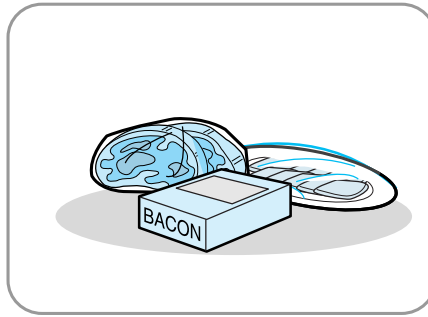
الرف من الزجاج المقوى

- يمكنك استخدام الرف من الزجاج المقوى بسلامة لانه لا ينكسر في حالة سقوطه.



حجيرة الحفظ الطازج بالرطوبة العالية

- الرجاء حفظ اللحم أو السمك في حجيرة التجميد في حالة حفظه لمدة طويلة.



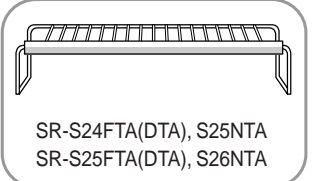
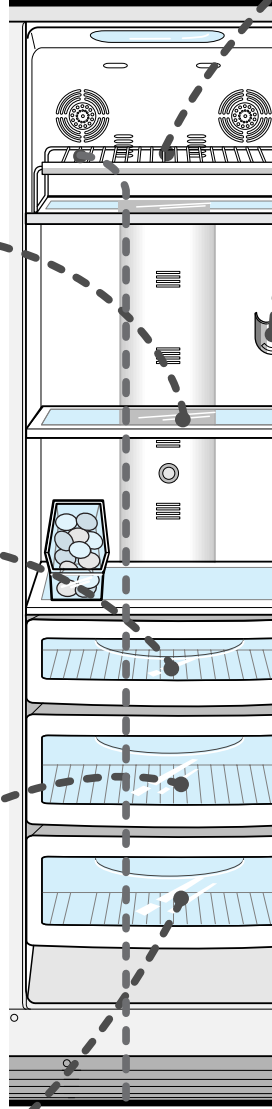
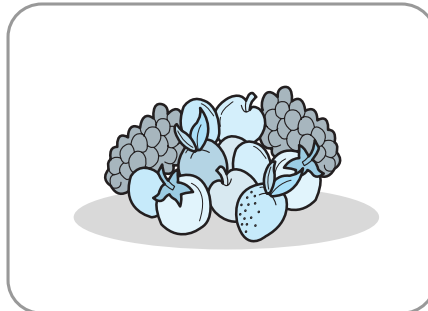
حجيرة حفظ الخضراوات بالرطوبة العالية

- احفظ الخضراوات في هذه الحجيرة. * هذه الحجيرة محكمة . فلا يؤثر نظام التبريد على الأطعمة المحفوظة في هذه الحجيرة تأثيرا مباشرا. والأطعمة في هذه الحجيرة تحتفظ بمائها وبنضارتها لمدة طويلة.

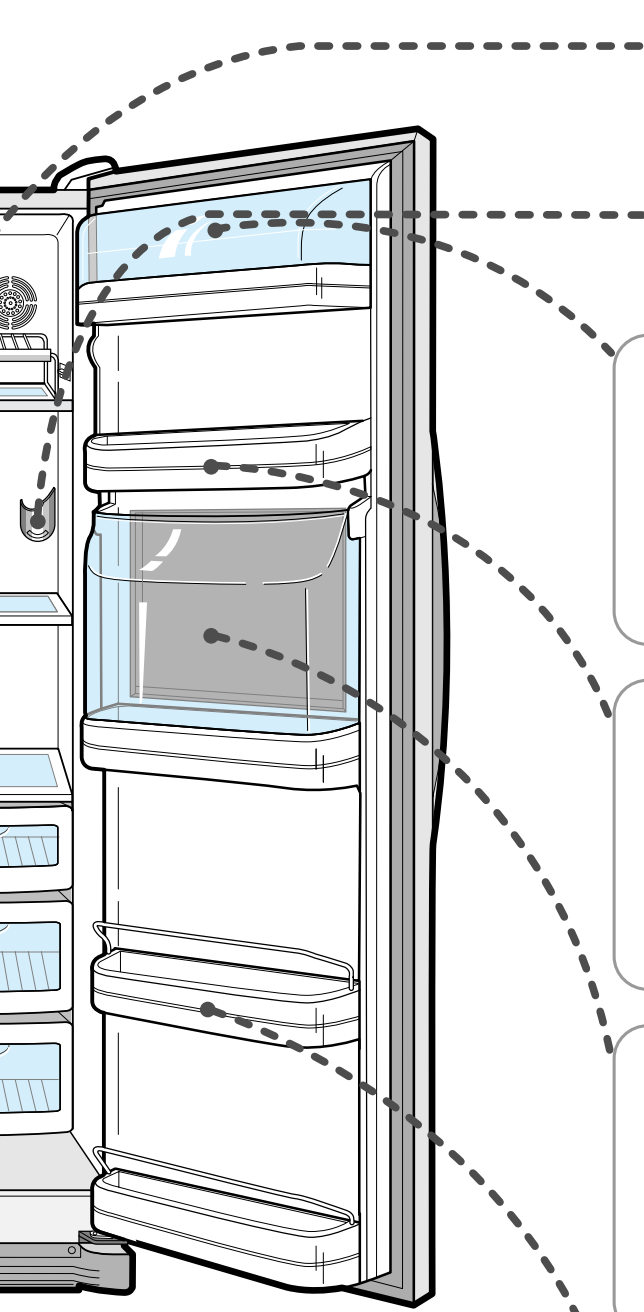


حجيرة الفواكه

- احفظ الفواكه في هذه الحجيرة. * الفواكه في هذه الحجيرة تحتفظ بنضارتها لمدة طويلة بسبب احتفاظها مع رطوبتها.



SR-S24FTA(DTA), S25NTA
SR-S25FTA(DTA), S26NTA



SR-S27FTA(DTA)



SR-S27FTA(DTA)

الحجيرة الجافة

- يمكنك استخدام هذه الحجيرة لحفظ الأطعمة الدهنية مثل الزبد والجبن.



حامل للأغراض المتعددة

- يمكنك استخدام هذا الحامل لحفظ العلب الصغيرة مثل حليب ولبنة.



حجيرة التبريد الإضافية

- يمكنك استخدامها لحفظ الأشياء التي تأكلها عدة مرات مثل المشروبات.



حامل المشروبات

- يمكنك استخدامه لحفظ الزجاجات والعلب والكارتونات المختلفة.

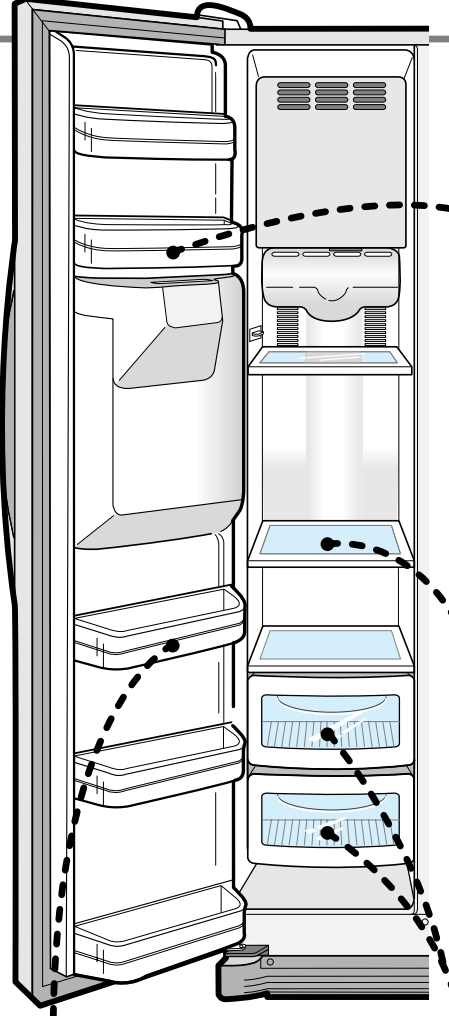


- ضع البيضات في الكيس الخاص بحفظ البيضات ثم ضعها في الرف من الزجاج المقوى.

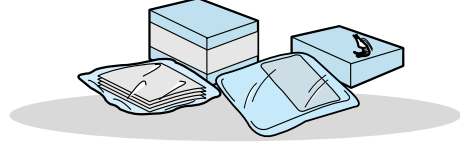


ملاحظات

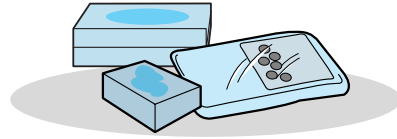
كيفية تخزين الطعام المجمد (FTA, DTA)



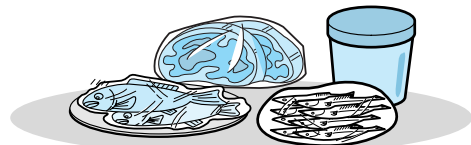
حامل للأغراض المتعددة.
• علبة صغيرة من الاطعمة المجمدة.



رف من الزجاج المقوى في حجرة التجميد.
• يمكنك تخزين الاطعمة المجمدة هنا.
* يمكنك استخدام الرف من الزجاج المقوى من أجل السلامة لانه لا ينكسر في حالة سقوطه.



حجيرة تخزين اللحم والاطعمة المجففة
• استخدم هذه الحجيرة لتخزين اللحم والاطعمة المجففة. لا بد من لف الاطعمة المخزونة جيدا باستخدام الرقيقة المعدنية أو غيرها المناسب.



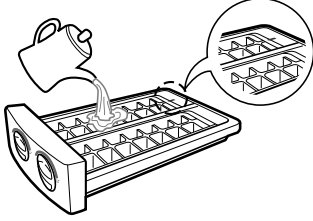
حامل في الباب
• يمكنك تخزين الاطعمة المجمدة مثل ايس كريم هنا.



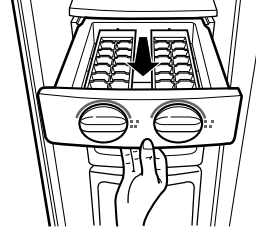
كيفية صنع المكعبات الثلجية.



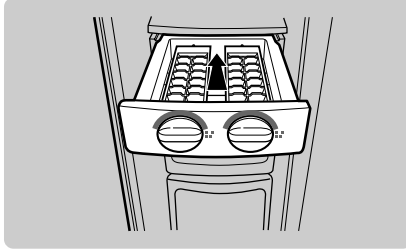
٢ صب الماء حتى يصل مستوى الماء الى مؤشر ارتفاع الماء.



١ اسحب صندوق صنع المكعبات الثلجية الى الخارج.



٣ اعد الصندوق الى مكانه.



كيفية تخزين المكعبات الثلجية

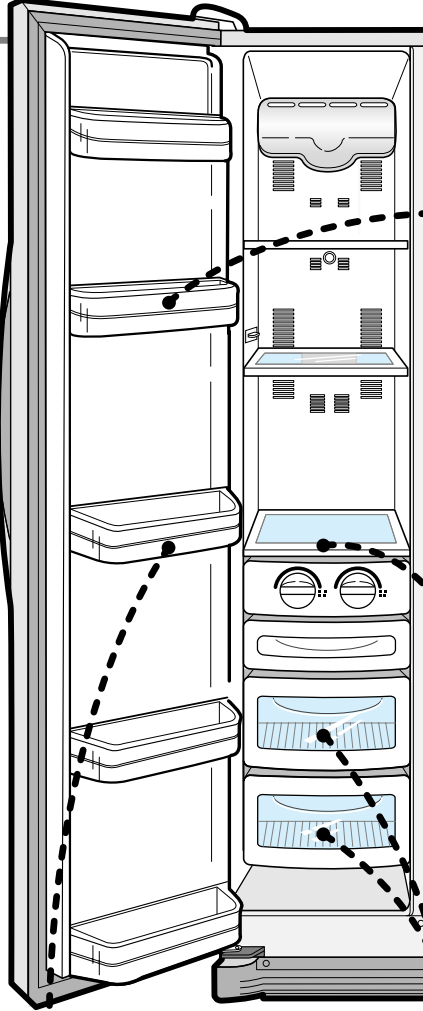
- يتم صنع المكعبات الثلجية خلال ٢ أو ٣ ساعات تقريبا. بعد صنعها، ادر مقبض صندوق صنع المكعبات الثلجية من أجل لي الصينية. عندها تسقط المكعبات الثلجية الى صندوق حفظ المكعبات الثلجية. اذا بقيت اية مكعبات ثلجية ، ادر المقبض مرة اخرى.
- لا تدر مقبض صندوق صنع المكعبات الثلجية حتى يتم صنع المكعبات الثلجية تماما.
- لا بد من تجنب صنع المكعبات الثلجية من سائل اخر بدلا من الماء. من الصعوبة إزالة المكعبات الثلجية من السائل الاخر بدلا من الماء .

إذا أردت صنع المكعبات الثلجية بسرعة أكثر .

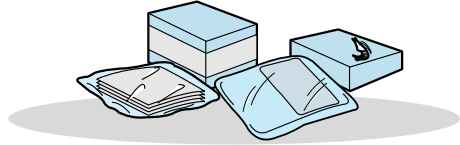
- إذا أردت صنع المكعبات الثلجية بسرعة أو صنع كمية كبيرة من المكعبات الثلجية، اختر الوظيفة السريعة بالضغط على زر التجميد القوي.
- في حالة حجيرة الفريزر في وضعية التجميد القوي، قد تنكسر المكعبات الثلجية أو أصبحت غير واضحة لان الهواء لا يستطيع ان يخرج من الماء بسرعة.

ملاحظات

كيفية تخزين الطعام المجمد (NTA)

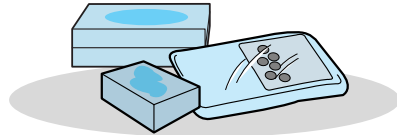


حامل للأغراض المتعددة.
• علبة صغيرة من الاطعمة المجمدة.



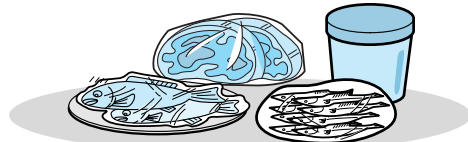
رف من الزجاج المقوى في حجرة التجميد.
• يمكنك تخزين الاطعمة المجمدة هنا.

✳ يمكنك استخدام الرف من الزجاج المقوى من أجل السلامة لانه لا ينكسر في حالة سقوطه.



حجيرة تخزين اللحم والاطعمة المجففة

• استخدم هذه الحجيرة لتخزين اللحم والاطعمة المجففة. لا بد من لف الاطعمة المخزونة جيدا باستخدام الرقيقة المعدنية أو غيرها المناسب.



حامل في الباب

• يمكنك تخزين الاطعمة المجمدة مثل ايس كريم هنا.

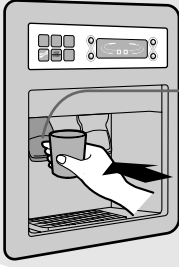


وعاء الماء البارد

يمكنك الحصول على ٦ أكواب من الماء البارد على التوالي من وعاء الماء البارد. بعد ٦ أكواب من الماء البارد على التوالي، انتظر لمدة بعض دقائق حتى يتم تبريد الماء مرة أخرى.

الماء البارد

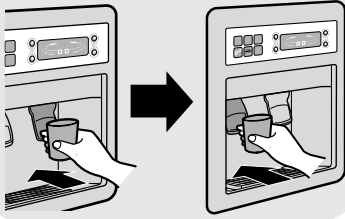
- ادفع وعاء الماء بعد وضع كوب.
- لا بد من رمي ٦ أكواب أولية من الماء البارد بعد التركيب. هذا يساعد في إزالة الرائحة البلاستيكية المنبعثة من صندوق حفظ الماء.



وعاء الماء البارد

إذا كان الماء غير بارد.

- إذا الماء الخارج من وعاء الماء البارد غير بارد، صرف الماء الدافئ وضع الثلج من وعاء الثلج قبل ملء الكوب بالماء.



لا تحاول تفكيك أدا صنع الثلج.



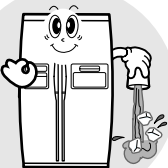
- لا تستخدم كوبا بلوريا أو وعاء سهل المكسر لوضع الثلج.
- يمكنك استخدام الكوب البلوري لوضع الثلج. ولكن في هذه الحالة لا بد من أخذ عناية كبيرة. استخدم وعاء قويا لوضع الثلج أولا. ثم انقله الى الكوب البلوري بواسطة الملقط.
- قد ينكسر الكوب الزجاجي أو الوعاء.



- لا تترك الأطفال يعبثون بوعاء الثلج/وعاء الماء.
- هذا قد يؤدي الى ضرر خطير.

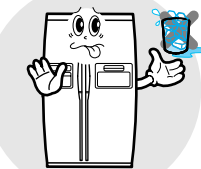
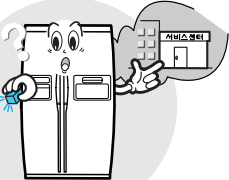


- بعد تركيب جهاز الشلاجة، يرجى صنع المكعبات الثلجية والماء البارد من وعاء الثلج/وعاء الماء بعد رمي الثلج والماء في البداية.



لا تملأ الكوب بالثلج.

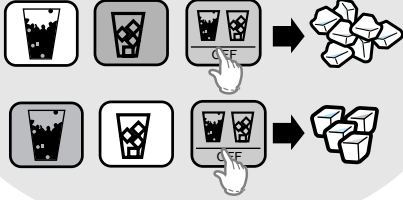
- في حالة خروج الثلج الملون غير العادي، اوقف الجهاز عن التشغيل واتصل بمركز سامسونج للخدمات.



وعاء للثلج

أداة صنع المكعبات الثلجية تصنع ٣ مكعبات ثلجية في مرة و ٨٠ مكعبا ثلجيا لليوم أوتوماتيكيا. وكمية مصنوعة من المكعبات الثلجية قد تتأثر بدرجة الحرارة في حجرة التجميد ومرات فتح الباب. عند إدخال القابس الى مخرج التيار الجداري، يتم اختيار الثلج المكسور أوتوماتيكيا.

اختر نوعا من الثلج بالضغط على زر ICE (الثلج).



- اضغط على زر CRUSHED ICE (الثلج المكسور) لصنع الثلج المكسور.
- اضغط على زر ICE CUBES (المكعبات الثلجية) لصنع المكعبات الثلجية.

ادفع وعاء الثلج بعد وضع الكوب .

- ضع كوبا قريبا من الوعاء لمنع خروج الثلج الى الخارج.
- اذا أردت استخدام وعاء الثلج مع وعاء الماء البارد، يرجى استخدام وعاء الثلج أولا.

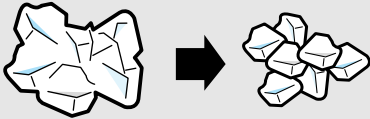


التشغيل الضعيف



جمع المكعبات الثلجية

- عند جمع المكعبات الثلجية، اخرجها وارمها.
- اذا كانت المكعبات الثلجية صغيرة جدا، يجب عليك ان تضبط كمية من الماء المزود.
- راجع تعليمات التركيب أو اتصل بمركز الخدمات من شركة سامسونج.



انقطاع الطاقة الكهربائية

- يذوب الثلج في صندوق حفظ الثلج ويسقط الى حجرة التجميد. اخرج صندوق حفظ الثلج وصرف الماء منه واعده الى مكانه.
- عند عودة الطاقة الكهربائية بعد انقطاعها، يتم اختيار CRUSHED ICE (الثلج المكسور) أوتوماتيكيا.

التركيب من جديد

- يمكن صنع الثلج بعد ١٢ ساعة من تركيب جهاز التلاجة من جديد.

شرح الثلج والماء البارد


- يوصل الفني المختص للخدمات أنبوب الماء في المنزل الى الخرطوم الموجود على اللوحة الخلفية لجهاز التلاجة.
- تتم تصفية الماء الجاري من أنبوب الماء في المنزل من خلال مصفاة صنع الثلج الثابتة على التلاجة ثم يتم تخزينه. ويجري الماء المخزون الى أداة صنع الثلج عند الحاجة. كما يجري الماء الى وعاء الماء البارد عند الحاجة.

مؤشرات (FTA, DTA)




<p>زر عدم الثلج اضغط على زر OFF (الإيقاف) لإيقاف وظيفة صنع الثلج.</p> 	<p>زر المكعبات الثلجية اضغط على زر ICE CUBES (المكعبات الثلجية) لصنع المكعبات الثلجية. • عندها يضاء زر المكعبات الثلجية للإشارة إلى اختيار هذه الوظيفة.</p> 	<p>زر الثلج المكسور اضغط على زر CRUSHED ICE (الثلج المكسور) لصنع الثلج المكسور. • عندها يضاء زر الثلج المكسور للإشارة إلى اختيار هذه الوظيفة. • يتم اختيار وظيفة الثلج المكسور أوتوماتيكيا عند اخراج القابس من مخرج التيار الجداري أو انقطاع الطاقة الكهربائية.</p> 
---	---	--

وظيفة التبريد المنفصل
لكل من حجيرة التجميد وحجيرة التبريد مبخّر منفصل. لذلك يتم تبريد الحجيرتين أسرع من نظام المبخّر الواحد فقط.




وظيفة إزالة الرائحة الكريهة
يضاء مؤشر إزالة الرائحة الكريهة دائما أثناء تشغيل الجهاز.
• إذا لم تعمل بالضبط، تعمل وظيفة إزالة الرائحة الكريهة باستمرار.



وظيفة إنذار فتح الباب
ينطلق صوت الإنذار لمدة دقيقتين بعد فتح الباب.

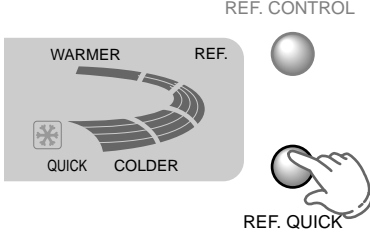
زر الضوء
• اضغط على هذا الزر لإضاءة المصباح الإضافي ، هذا لجمع الثلج والماء بسهولة أكثر.
• وينطفئ الضوء أوتوماتيكيا بعد بعض ثواني.



وظيفة توفير الطاقة للمصباح الداخلي
• يتوقف المصباح الداخلي في حجيرة التجميد أوتوماتيكيا في حالة فتح الباب لمدة أكثر ١٠ دقائق.
• المصباح الداخلي في حجيرة التبريد هو المصباح الفلوري ولا يتوقف هذا المصباح أوتوماتيكيا.

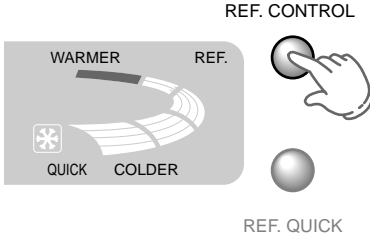


التبريد السريع/ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد



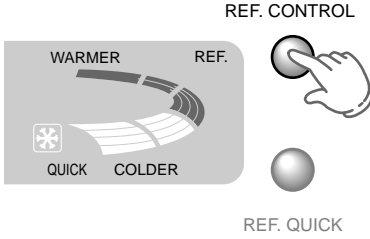
التبريد السريع : عندما تريد تبريد الاطعمة بسرعة.

- اضغط على زر "REF. QUICK" (التبريد السريع) للتبريد القوي.
- يعمل ضوء QUICK (السريع).
- اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء وظيفة "التبريد السريع".



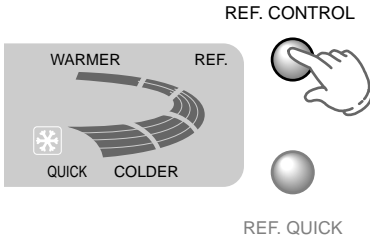
أدفاً : عند حفظ كمية قليلة من الأطعمة.

- اختر "WARMER" (أدفاً).
- يتم اختيار درجة الحرارة بترتيب "أدفاً/متوسط ← متوسط" كلما ضغطت على زر درجة الحرارة.



متوسط (MED) : عند استخدام الجهاز في حالته العادية.

- باعتبار كمية من الاطعمة المحفوظة في الجهاز، اختر درجة الحرارة المناسبة بين WARMER (أدفاً) و COLDER (أبرد).
- درجة الحرارة المتوسطة مناسبة للحالة العادية.



أبرد : عندما يكون التبريد ضعيفاً أو حفظ الاطعمة في حجرة التبريد أكثر من اللازم.

- اضغط على زر "COLDER" (أبرد).
- اذا ضغطت على الزر مرة أخرى، تتغير وضعية درجة الحرارة الى وضعية WARMER (أدفاً).

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد وحجرة التبريد

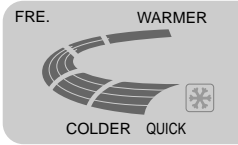
التجميد السريع/ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد



FRE. CONTROL



FRE. QUICK



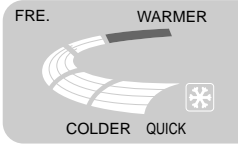
التجميد السريع: عند تجميد الأطعمة بسرعة.

- اختر "FRE. QUICK" (التجميد السريع) للتجميد القوي. وعندها يضاء ضوء QUICK (السريع).
- اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء "FRE. QUICK" (التجميد السريع).

FRE. CONTROL



FRE. QUICK



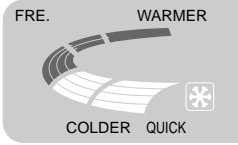
الأدفاً : عند حفظ كمية قليلة من الأطعمة.

- يرجى اختيار "WARMER" (أدفاً) بالضغط على زر ضبط درجة الحرارة الموجود على لوحة الضوابط الأمامية.
- يتم اختيار درجة الحرارة بترتيب "أدفاً/متوسط ← متوسط" كلما ضغطت على زر درجة الحرارة.

FRE. CONTROL



FRE. QUICK



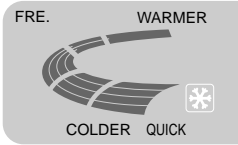
متوسط (MED): عند استخدام الجهاز في حالته العادية.

- باعتبار كمية من الأطعمة المحفوظة في الجهاز، اختر درجة الحرارة المناسبة بين "WARMER" (أدفاً) و "COLDER" (أبرد).
- درجة الحرارة المتوسطة مناسبة.

FRE. CONTROL



FRE. QUICK



أبرد : عند حفظ كمية كبيرة من الأطعمة.

- يرجى الضغط على زر "COLDER" (أبرد) الموجود على لوحة الضوابط الأمامية.



وظيفة التبريد بالرطوبة العالية

يضاء مؤشر وظيفة التبريد بالرطوبة العالية أثناء التشغيل.



وظيفة إنذار الباب

عند انطفاء ضوء إنذار الباب، يعمل إنذار الباب.

- لا يعمل إنذار الباب بالضغط على زر تشغيل إنذار الباب.
- يتوقف صوت الإنذار عندما لا تريد صوت الإنذار. (على سبيل المثال، عند تنظيف جهاز الثلاجة)



عند تشغيل ضوء انذار الباب، يعمل انذار الباب.

- يعمل إنذار الباب بالضغط على زر تشغيل إنذار الباب.
- عند فتح الباب لمدة أكثر من دقيقتين، ينطلق صوت الإنذار لمدة ١٠ ثواني. لذلك هذا يعرفك أن الباب مفتوح.



وظيفة إزالة الرائحة الكريهة

عند تشغيل ضوء إزالة الرائحة الكريهة، تعمل وظيفة إزالة الرائحة الكريهة.

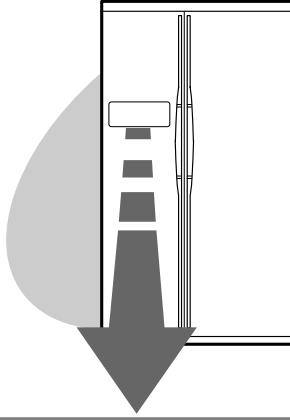


وظيفة التجميد المنفصل

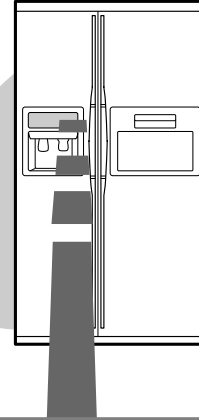
عند تشغيل الجهاز، تشغيل نظام التبريد المزدوج يشير ان نظام التجميد والمروحة تعمل منفصلا في حجيرة التبريد.



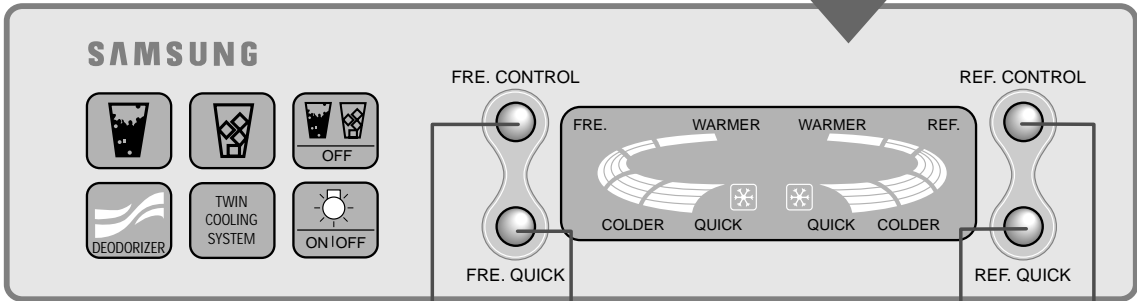
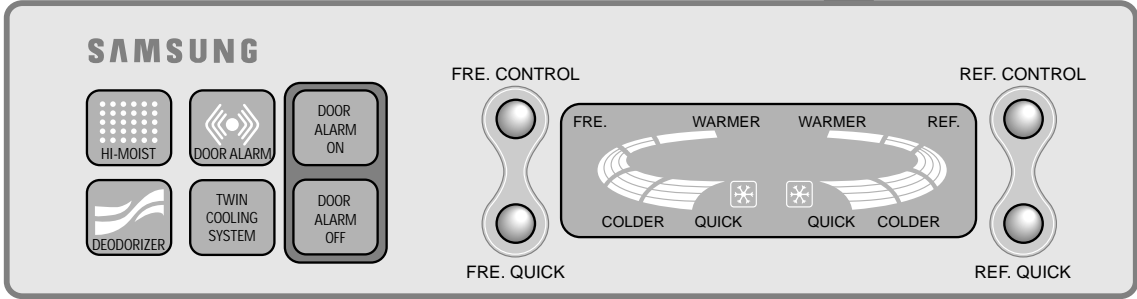
الضوابط في اللوحة الأمامية



NTA



DTA, FTA



زر ضبط التجميد
يستخدم لضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد.
يتم الاختيار بترتيب متوسط ← أبرد متوسط
← أبرد ← أدفاً ← أدفاً متوسط كلما ضغطت على الزر.

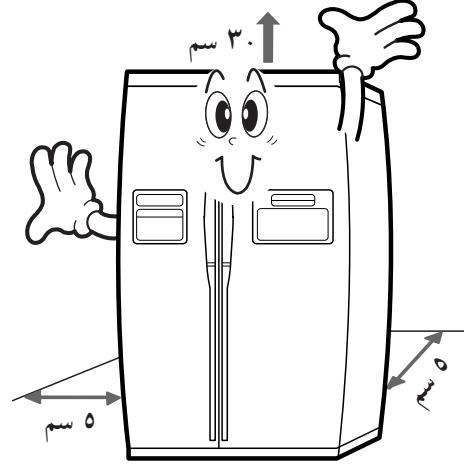
زر التجميد السريع
يستخدم لعملية التجميد السريع في حجرة التجميد.

زر التبريد السريع
يستخدم هذا الزر لعملية التبريد السريع في حجرة التبريد.

زر ضبط التبريد
يستخدم لضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد.
يتم الاختيار بترتيب متوسط ← أبرد متوسط ← أبرد ← أدفاً ← أدفاً متوسط كلما ضغطت على الزر.

كيفية التركيب

اترك مسافة ٥ سم في الجوانب اليمين واليسار والخلفي عند تركيب جهاز الثلاجة وهذا يعطيك توفير الطاقة الكهربائية.

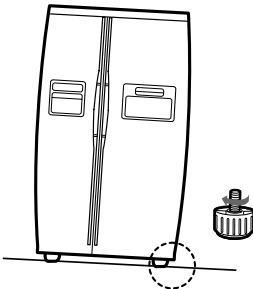


طريقة استواء الثلاجة

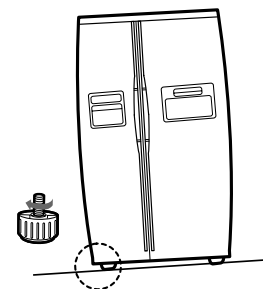


عند استواء جهاز الثلاجة ، اضبط الرجلين الأماميين أعلى من الرجلين الخلفيين ، عندها يمكنك فتح الباب وإغلاقه بسهولة.

٢ لضبط الجانب اليمين من جهاز الثلاجة.
اضبط الرجل اليمين بإدارة البرغي
لاستواء جهاز الثلاجة.

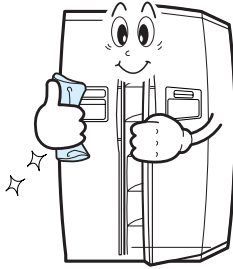


١ لضبط الجانب اليسار من جهاز الثلاجة.
اضبط الرجل اليسار بإدارة البرغي
لاستواء جهاز الثلاجة.



٢

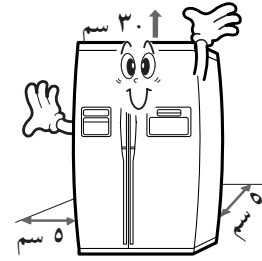
- تنظيف جهاز الثلاجة.
- عند الحاجة الى مسح الاسطح الداخلية والخارجية لجهاز الثلاجة، نخلّفها بقطعة من قماش طبق جاف.



١

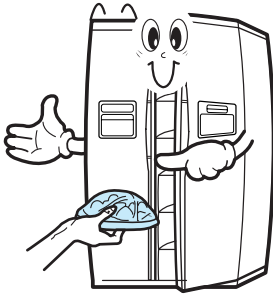
- الرجاء ترك مسافة كافية عند التركيب على أرض مستوية.

- اذا لم يكن الأرض غير مستوي، قد لا يعمل نظام التبريد الداخلي.



٣

- حفظ الطعام في الثلاجة.
- انتظر لمدة ٢ - ٣ ساعات بعد إدخال قابس جهاز الثلاجة الى مخرج التيار الجداري قبل حفظ الطعام والاشياء الاخرى.



تنبيه



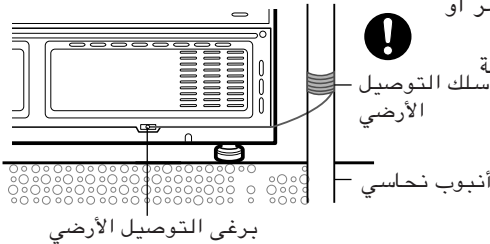
كيفية التوصيل الأرضي



- لا بد من توصيل جهاز الثلاجة توصيلاً أرضياً.
- التوصيل الأرضي يهدف الى منع تسرب أي طاقة أو حدوث صدمات كهربائية ناتجة عن تسرب الطاقة الكهربائية من جهاز الثلاجة.
- لا تستخدم انابيب الغاز ، وخطوط الهاتف، أو قضبان البرقية الاخرى لغرض التوصيل الأرضي.

في حالة قابس التيار بدون طرف توصيل أرضي

- اوصل طرف واحد من سلك التوصيل الأرضي (أصفر/أخضر أو أخضر) مع برغى التوصيل الأرضي، وطرف آخر من سلك التوصيل الأرضي مع انبوب فولاذي أو نحاسي مثل حنفية انبوب الماء.



الإجراءات الأولية

لا بد من إرضاءك عند اختبار الأمور التالية لجهاز الثلاجة. وإذا لم يكن، افحص مخرج التيار الجداري وحالة الطاقة الكهربائية. إذا لم تستطع حل المشكلة، اتصل بمركز الخدمات من شركة سامسونج.

١. ضع جميع الرفوف ، الأوعية التي تم سحبها للنقل في مواقعها المناسبة. (راجع صفحات ٢١ - ٢٤)

٤. اضبط درجة الحرارة في وضعية " HIGH (عالية)" و اترك الثلاجة تعمل لمدة ساعة واحدة. وعندها تصبح حجيرة التجميد باردة بقليل ويعمل الموتور بسلاسة مع ضجيج خفيف.

٢. نظّف جهاز الثلاجة وأجزاءها لازالة الغبار الذي قد يحدث عند الشحن والتغليّف. (راجع صفحتي ٢٦-٢٧)

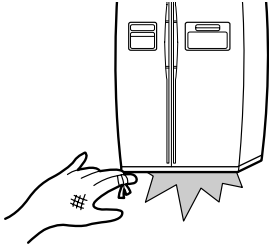
٥. احفظ الطعام بعد أن تصبح درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة كافية. يستغرق ارتفاع درجة الحرارة في الثلاجة الى درجة الحرارة المناسبة بضع ساعات بعد البدء بالتشغيل.

٣. عند إدخال قابس التيار الى جهاز الثلاجة، لا بد من إضاءة المصباح الداخلي أثناء فتح باب الثلاجة.

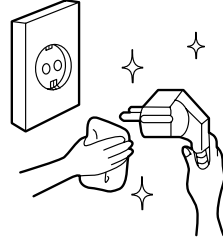
تعمل الثلاجة بواسطة الضاغط الذي يتحول الى "ON (التشغيل) و OFF (الايقاف)" للاحتفاظ بدرجة الحرارة داخل الثلاجة. وإذا كان الضاغط جديدا، كان في الحاجة الى ٥ أشهر. أثناء هذه الفترة قد يعمل الضاغط بضجيج قليل. هذا أمر طبيعي ولا يعني حدث مشكلة فيه.

⚠ التحذير

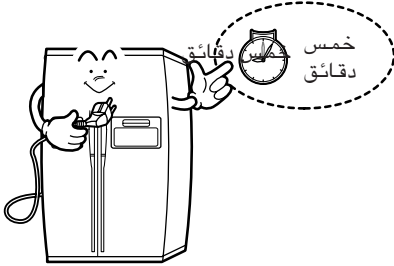
لا تدخل يدك الى تحت الشلاجة.
• الطرف الحاد قد يؤدي الى حدث إصابة اليد بضرر.



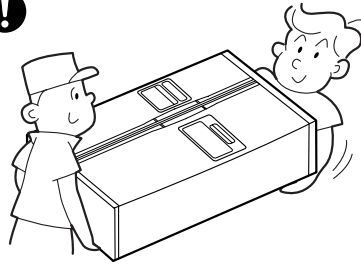
لا تستخدم قطعة من القماش المبلل أو الرطب عند تنظيف القابس. الرجاء ازالة أشياء غريبة من معدن غريب في قابس التيار تماما بمسحها.
• اذا استخدمت القابس بدون ازالته، قد يحدث احتراق.



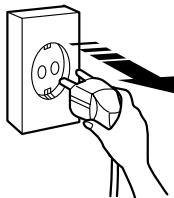
اذا أخرجت قابس التيار من مخرج التيار الجداري، لا بد ان تدخله بعد خمس دقائق من إخراجة من الجدار.



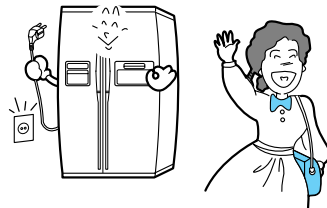
انقل الشلاجة بامسك المقبض الخلفي والمقبض الأسفل.



في حالة حدوث الصوت والرائحة أو البخار بشكل غير عادي، اسحب قابس التيار فوراً واتصل بمركز الخدمات من شركة سامسونج للالكترونيات.



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



التحذير

<p>لا تحفظ الزجاجات أو أنواع من الزجاج في حجرة التجميد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجميد محتويات الزجاج قد يؤدي الى كسر الزجاجات وقد يتسبب في اصابتك بالجرح. 	<p>لا تحفظ المواد الغذائية داخل الثلاجة أكثر من اللازم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد تصاب بضرر في حالة سقوط الطعام عند فتح الباب.
<p>لا تسحب سلك التيار بامسك جزء منه فقط.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الضرر في السلك قد يؤدي الى حدث احتراق وصدمة كهربائية. • اذا كان سلك التيار مصابا بضرر، لا بد من تبديله من قبل المنتج ومركز الخدمات أو الفني المؤهل للخدمات لتجنب خطر. 	<p>اذا كان مخرج التيار الجداري غير محكم، لا تدخل قابس التيار اليه.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية واحتراق.
<p>لا تحفظ الأدوية أو المواد الكيماوية الخ داخل جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • افحص تعليمات المنتجات لمعرفة ما اذا حدثت مشكلة في حالة حفظها في حجرة التبريد أم لا. 	<p>لا تضع الاشياء على أعلى جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • فتح باب الثلاجة أو إغلاقه قد يؤدي الى سقوطها الذي قد يصيبك بالجرح.
<p>لا تلامس جدران حجرة التجميد أو المواد الغذائية المحفوظة داخل حجرة التجميد باليد المبللة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هذا قد يؤدي الى حدي الأذى بالصقيع. 	<p>لا تترك ولدا يعلق بباب الثلاجة.</p>

التنبيهات

<p>لا تحفظ الاشياء المتطايرة والاشياء القابلة للاشتعال في جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • حفظ البنزين ، ومزق القوام ، والكحول ، والأثير ، غاز البروبين السائل الاخ قد يؤدي الى حدث انفجار . 	<p>لا تركيب الثلاجة في مكان رطب أو مكان فيه قد يتم رش الماء .</p> <ul style="list-style-type: none"> • العزل السيء للأجزاء الكهربائية قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية أو احتراق . 	<p>لا تضع وعاء ممتلئ بالماء على أعلى جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية .
<p>إذا أردت طرح الثلاجة ، اطحها بعد فصل الباب أو تغليفه.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اذا عبث الأطفال بالثلاجة، قد يغلق باب الثلاجة وقد يسقط الأطفال في الحرج . وقد يموت الأطفال من الخنق . 	<p>اسحب القابس من مخرج التيار في حالة تبديل المصباح داخل جهاز الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية . 	<p>لا تجمع الثلاجة واصلاحها أو تبديل الاجزاء بنفسك.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو تشغيل غير عادي يسبب العطل .
<p>!</p> 	<p>إذا تسرب الغاز ، قم بالتهوية فوراً بدون الملامسة بجهاز الثلاجة وقابس الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرض للغاز قد يؤدي الى حدث احتراق . <p>!</p> 	<p>تأكد من التوصيل الأرضي.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا لم توصل الجهاز توصيلاً أرضياً، قد يحدث قطع الطاقة الكهربائية أو الصدمات الكهربائية . <p>!</p> 

تنبيهات من أجل السلامة

هذه التنبيهات تحمي المستخدمين أو الآخرين من الإصابة بجرح. الرجاء اتباع هذه التنبيهات. بعد قراءتها، الرجاء الاحتفاظ بها في مكان معين آمن للمراجعة فيما بعد.

عرض رموز التحذير/التنبيه

الرموز

يشير الى الحظر	
يشير الى حظر التجميع	
يشير الى حظر الملامسة	
يشير الى انه يجب عليك ان تخضع لـ ..	
يشير الى أن قابس التيار غير موصول الى مخرج التيار.	
يشير الى ضرورة التوصيل الأرضي لمنع حدث الصدمات الكهربائية.	
التنبيه	
يشير الى احتمال حدوث خطر الموت أو الجرح الخطير .	
التحذير	
يشير الى احتمال إصابة الشخص بالجرح أو إحداث الضرر في الجهاز.	

التنبيهات

لا ترش الماء داخل الثلاجة أو لا تصببه. • هذا قد يؤدي الى حدث احتراق أو صدمات كهربائية.	تأكد من عدم لي أو ضرر في قابس التيار الموجود خلف جهاز الثلاجة. • قابس التيار المصاب بضرر قد يؤدي الى حدث احتراق بسبب الحرارة أكثر مما ينبغي.	لا تستخدم محول متعدد القابسين. • هذا قد يؤدي إلى إحداث خطر احتراق.
لا تدخل قابس التيار باليد المبللة. • هذا قد يؤدي الى حدث صدمات كهربائية.	لا تضع الأشياء الثقيلة على سلك التيار الكهربائي. • هذا قد يؤدي الى حدث احتراق.	لا ترش الغاز القابل للاشتعال قريبا من جهاز الثلاجة. • هذا قد يؤدي الى حدث انفجار أو احتراق.

ما معنى H.M. Cycle (دورة تعدد المبخرات ذات الكفاءة العالية) ؟



- لكل من حجيرة التبريد وحجيرة التجميد مبخّر منفصل. بفضل هذا النظام المنفصل، كل من حجيرة التجميد وحجيرة التبريد يقوم بالتبريد بأسرع وقت. كما لا تؤثر الروائح المنبعثة من الأطعمة الموجودة في حجيرة التبريد على الأطعمة الموجودة في حجيرة التجميد بسبب عدم التوصيل بينهما.

ثلاجة توفير الطاقة!

- يستهلك جهاز الثلاجة هذا الحد الأدنى من الطاقة الكهربائية بفضل توزيع الهواء البارد منفصلا بين حجيرة الثلاجة وحجيرة الفريزر.

التبريد الأسرع

- وظيفة التجميد القوي ووظيفة التبريد القوي تسمحان لك بتجميد الأطعمة أو تبريدها بأسرع وقت.

الرطوبة العالية تجعلك تحفظ الطعام طازجا!

- يمكنك أن تحفظ الأطعمة والفواكه والخضراوات في حالتها الطازجة لأن جهاز الثلاجة يزود الهواء البارد بالرطوبة العالية. هذه الوظيفة ترفع فعالية الثلاجة بـ ٤ أو ٥ أضعاف من جهاز الثلاجة العادي.

مصباح فلورسنت ثلاثي الموجات في حجيرة الثلاجة!

- مصباح الفلورسنت ثلاثي الموجات في حجيرة التبريد لا يبهز البصر. وهذا يبدي الأطعمة باللونها الطبيعية.
- نظام الإضاءة الفعالة يجعلك تستخدم الثلاجة بسهولة.

صوت الإنذار عند فتح الباب

- عند فتح الباب لمدة أكثر من دقيقتين، تصدر أداة الإطلاق التلقائي عند الكشف صوت إنذار بموسيقى الإنذار. هذه الميزة توفر الطاقة الكهربائية وتحمي الأطعمة المحفوظة.

الكمية الكافية من الثلج والماء البارد!

- وعاء الثلج/الماء يزود الثلج والماء البارد في أي وقت.

ضع الأطعمة الباقية في أي وقت في حجيرة التبريد الإضافية!

- ليس من الضروري أن تفتح الباب الرئيسي لجهاز الثلاجة من أجل الوصول إلى الأطعمة في حجيرة التبريد الإضافية. هذه الميزة توفر الوقت والنقود.

المحتويات

- ١ المميزات
- ٢ تنبيهات من أجل السلامة
- ٤ تحذيرات
- ٦ الإجراءات الأولية
- ٧ التركيب
- ٨ كيفية التركيب
- ٩ الضوابط في اللوحة الأمامية
- كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرتي التجميد وحجيرة التبريد
- ١١ وعاء للثلج
- ١٤ وعاء للماء البارد
- ١٥ كيفية حفظ الأطعمة
- ١٦ كيفية فك الملحقات
- ٢١ حجيرة التبريد الإضافية
- ٢٥ كيفية تنظيف الملحقات
- ٢٦ كيفية تبديل المصباح الداخلي
- ٢٨ مصفة صنع المكعبات الثلجية
- ٢٩ افحص الأمور التالية أولا قبل طلب الخدمات
- ٣٠

