

الشارة

SAMSUNG

دليل المالك

قبل تشغيل هذه الوحدة، يرجى قراءة هذا الدليل الذي بين يديك بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً.



احتياطات السلامة

المحتويات

- ١..... الميزات
- ٣..... التثبيت
- ٤..... تسوية الجهاز
- ٤..... تنبيهات حول استخدام الأجزاء
الأجزاء
- ٥..... - طراز من نوع A
الإعداد الأساسي
- ٦..... - قبل الاستخدام
- ٦..... كيفية استخدام موزع الماء
- ٧..... - تخزين الأغذية
كيفية استخدام
- ٨..... - زر التحكم في درجة الحرارة
- عمل مكعبات الثلج
- ٩..... - النوع A
- ٩..... - النوع B
- ١٠..... - تجويف المبرد/درج الخضروات
- ١٠..... استبدال المصباح
- ١١..... إخراج المرفقات
- ١٣..... تنظيف الثلاجة
- ١٤..... قبل الاتصال بمركز الصيانة

* حسب الطراز

قراءة التعليمات

: برجاء قراءة كافة الاحتياطات الخاصة بالسلامة والتشغيل قبل الشروع في تشغيل هذا الجهاز.

الاحتفاظ بالتعليمات

: برجاء الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

اتباع التحذيرات

: كافة التحذيرات، والتنبيهات، والملاحظات الواردة في هذا الدليل من الأهمية بمكان، فرجاء قراءتها بعناية كاملة.

اتباع التعليمات

: للحصول على أفضل النتائج، برجاء اتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل.

رقم الطراز والرقم المسلسل

: ينبغي الاحتفاظ برقم المسلسل ورقم الطراز عند الاتصال بـ Samsung أو الموزع المحلي عند ظهور أي مشكلة تتعلق بهذا المنتج.

تم إعداد هذا الدليل لاستخدامه مع أكثر من طراز

نوع الطراز، النوع B (الصفحة ٧ - ٨)

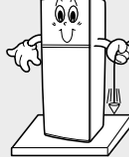
تاريخ الشراء: _____

رقم الطراز: _____

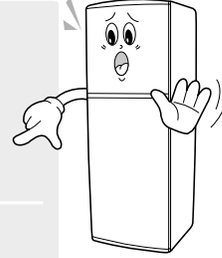
الرقم المسلسل: _____

التثبيث

١ ركب الثلاجة فوق سطح ثابت ومسطح.



٢ تجنب الأماكن التي تتأثر بالرطوبة.



البيئة

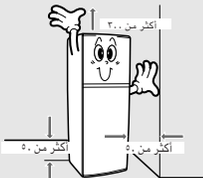
١. يرجى التخلص من حاوية هذا الجهاز بأسلوب سليم.
 ٢. عند التخلص من الثلاجة، يرجى أولاً التخلص من الأبواب وموانع التسرب بالباب و/أو المقابض للتأكد من عدم وجود أطفال أو حيوانات صغيرة داخل الثلاجة.
- يرجى الاتصال بالسلطات المحلية المختصة لمعرفة كيفية التخلص من هذا الجهاز بطريقة لا تلحق الضرر بالبيئة.
- ملاحظة: يتضمن هذا المنتج على عازل عامل الضخ سيكلوبانتين وهو أحد العوامل القابلة للاشتعال.



٣ للحصول على أفضل أداء يمكن أن يقدمه هذا المنتج، يوصى بتشغيله في درجة حرارة الغرفة وتجنب وضع الوحدة في الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من مصادر الحرارة أو مصادر الأشعة أو الأفران أو مواقد الطبخ.

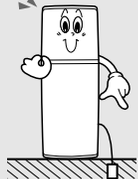


٤ ينبغي توافر مسافة لا تقل عن ٥٠ ملم بين الثلاجة والحائط. في حالة تثبيت الثلاجة في منطقة منخفضة، ينبغي ألا تقل مسافة الخلوص فوق الثلاجة عن ٢٠٠ ملم.



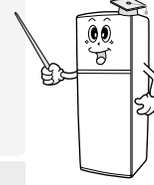
٥ لضمان السلامة الشخصية، يرجى تأريض هذا الجهاز على النحو الملائم.

يجب عدم تأريض هذه الثلاجة باستخدام خط هاتف أو أنبوب غاز، أو ما شابه ذلك. في بعض البلدان، يوفر مقبس التيار الكهربائي التآريض من خلال الطرف الأرضي.



تسوية الجهاز

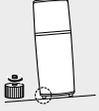
لتعويض أي عدم وجود استواء بالأرضية، ينبغي ضبط ارتفاع الجهاز بتدوير القدم القابلة للضبط في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة. وتوجد القدم القابلة للضبط في الجزء الأمامي بطول الحافة السفلى لهيكل الثلاجة.



في حالة ميل الثلاجة نحو اليسار، قم بتدوير القدم اليسرى الأمامية في عكس اتجاه عقارب الساعة.



في حالة ميل الثلاجة نحو اليمين، قم بتدوير القدم اليمنى الأمامية في عكس اتجاه عقارب الساعة.



تنبيهات حول استخدام الأجزاء

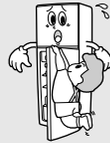
- ١ - يجب عدم السماح بوصول المياه إلى ظهر الثلاجة.
- يعيق الماء عزل الأجزاء الكهربائية وقد يتسبب في حدوث دائرة قصر أو التعرض للصدمة.



- ٢ - يجب عدم استخدام مواد رش قابلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة، على سبيل المثال ورنيش اللك أو الدهان أو الأيروسول المضاد للحشرات. قوس تلامس الثرموستات العادي ربما يتسبب في اشتعال الأيروسول القابل للاشتعال.

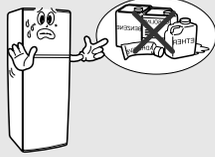


- ٣ - لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستعمال من قِبل الأطفال صغار السن أو الأفراد العاملين بشركات الإحتة الإشراف الملائم من قِبل شخص مؤهل للتأكد من استخدامهم للجهاز على النحو الصحيح، وكذا ينبغي أن يخضع غير الر اشدين للمراقبة بحيث لا يقومون باللعب بالجهاز.
- لتفادي تلف الثلاجة أو تعرض الأطفال للإصابة، يجب عدم السماح بتعلق الأطفال بباب الثلاجة.

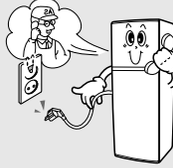




- ٤
- للحصول على أفضل أداء يمكن أن تقدمه الثلاجة، ينبغي عدم ترك الباب مفتوحاً لفترة أكثر من الضرورية.
 - حيث يؤدي ترك الباب مفتوحاً إلى دخول الهواء الأكثر برودة إلى الثلاجة وينجم عن ذلك استهلاك الوحدة للمزيد من الطاقة للحفاظ على درجة حرارة باردة.



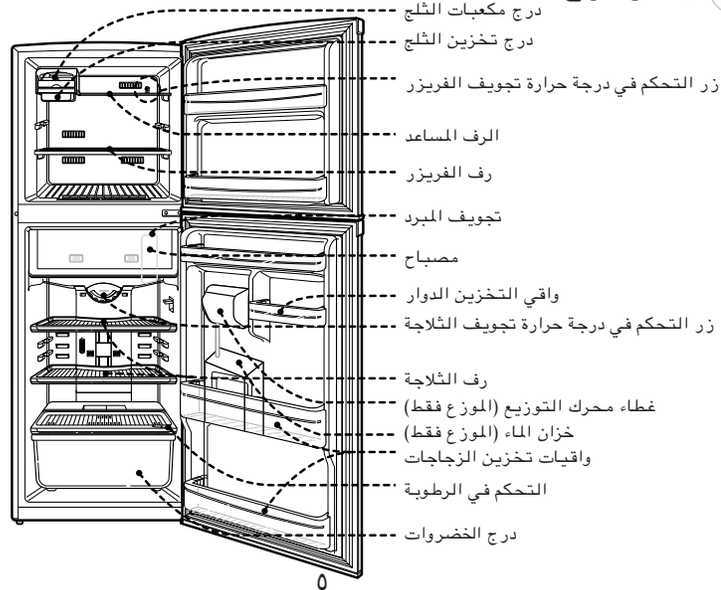
- ٥
- يجب عدم استخدام مواد كيميائية متطايرة في الثلاجة، على سبيل المثال الإيثانول والبنزين.
 - وبالإضافة إلى التسبب في تلف الأغذية، يمكن أن يتراكم الدخان ويتسبب في انفجار. بالرغم من تشغيل نقطة تلامس الثيرموستات العادية، لا يمكن تخزين الأنواع البيولوجية الحية في هذا الجهاز. فالغرض من هذا الجهاز هو الاستعمال المنزلي فقط.



- ٦
- يجب عدم استعمال الثلاجة إذا لم تكن تعمل على النحو الصحيح أو تعرضت للتلف. افصل التيار الكهربائي واتصل بمركز الصيانة المحلي.
 - في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، تجنب التعرض لمخاطر باستبداله من خلال الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة أو الأفراد المؤهلين.

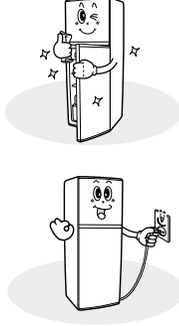
الأجزاء

طراز من نوع A



الإعداد الأساسي

قبل الاستخدام



١ : امسح الأجزاء الداخلية والخارجية للجهاز باستخدام قطعة قماش مبللة بماء دافئ وكمية صغيرة من مطهر خفيف.

٢ : بعد التوصيل بالتيار الكهربائي لأول مرة، دع الثلاجة تستقر لما لا يقل عن ٢-١ ساعة قبل تخزين الأغذية.

كيفية استخدام موزع الماء

نُحذِر

- يجب الاحتفاظ بفتحات تهوية في محيط الثلاجة أو في الهيكل الداخلي خالية من المعوقات.
- يجب عدم استخدام أية أجهزة ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للإسراع من عملية إلغاء التجميد. وذلك بخلاف الأدوات التي أوصت بها الجهة المصنعة.
- لا تعرض وحدة المبرد للتلف (ينطبق هذا فقط مع الأجهزة التي يوجد بها دائرة مبرد يمكن يتعرض لها المستخدم).
- يجب عدم استخدام أجهزة كهربائية دخل تجويف تخزين الأغذية، إلا إذا كانت من النوع الذي أوصت به الجهة المصنعة.
- ينبغي استبدال أسلاك التيار الكهربائي التالفة بأسلاك خاصة أو مجموعة خاصة يمكن الحصول عليها من الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة.
- عند التخلص من الثلاجات: ينبغي أن تتم عملية التخلص طبقاً لقوانين البلد.

الإعداد

قبل استخدام موزع الماء

١. نظف خزان الماء قبل الاستخدام برفع الماء القابل للشرب لإزالة الأتربة والروائح الموجودة بالخزان.
٢. املء خزان الماء بماء قابل للشرب.
٣. ادفع ذراع الموزع المزود بزجاجة وتجاهل أول ٣-٤ زجاجات ماء وبذلك يتم تنظيف خرطوم الماء.
٤. ربما يتأخر توزيع الماء في أول مرة لك تتراوح بين ١-٥ ثوان نتيجة لتواجد ماء داخل الخرطوم.

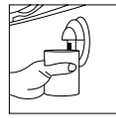
التنظيف



قم بإزالة خرطوم التوصيل.



ارفع الخزان وقم بإمالاته نحو الخارج.



ادفع الذراع المزود بزجاج نحو ماء الموزع.

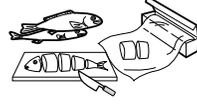


عند الحاجة إلى إعادة الماء، حرك الغطاء نحو اليسار وصب الماء (ينبغي استخدام الماء القابل للشرب فقط).

* حسب الطراز

تخزين الأغذية

ينبغي تخزين الأغذية بكميات صغيرة.



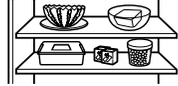
قد بتعبئة الأغذية في حاوية مزودة بغطاء أو في غلاف أو كيس مصنوع من البلاستيك لمنع جفافه أو التداخل مع الروائح.



ينبغي تبريد الأغذية والمشروبات الساخنة في درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة أو الفريزر.



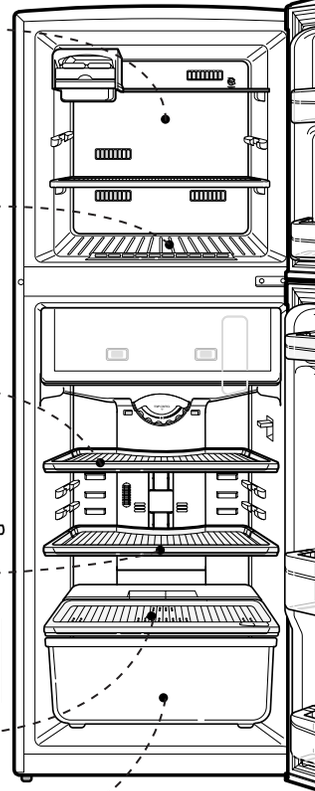
فیر مساحة كافية بين الأغذية المخزنة للمساعدة في تدوير الهواء البارد.



ضع سائل في الجزء الأمامي للثلاجة لتفادي التجميد.

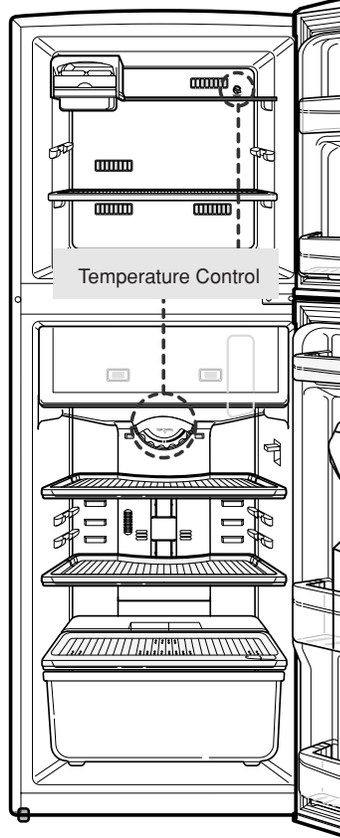


ينبغي تجفيف الفاكهة والخضروات بعد غسلها قبل وضعها في الثلاجة.



الأجزاء

زر التحكم في درجة الحرارة



COLDER (أكثر برودة)

- قم بتدوير زر التحكم في درجة الحرارة على « COLDER » (أكثر برودة) في حالة:
 - إذا ما كان لديك العديد من الأغذية المطلوب تخزينها (في الثلاجة أو الفريزر)
 - الحاجة إلى صنع ثلج (فريزر)
 - الحاجة إلى التجمد السريع (الفريزر)

COLDER (أكثر برودة)

- ادر زر التحكم في درجة الحرارة إلى منتصف المسافة بين « COLDER » (أكثر برودة) و« COLD » (بارد) حتى تصبح الثلاجة أو الفريزر في الوضع العادي.

COLD (بارد)

- ادر زر التحكم في درجة الحرارة على « COLD » (بارد) عند الرغبة في تخزين كمية صغيرة من الأغذية في الثلاجة أو الفريزر.

ملاحظة



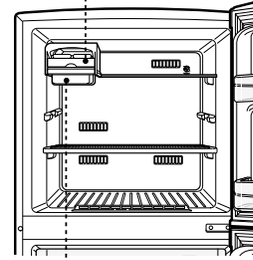
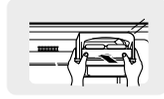
- إذا كانت درجة حرارة هواء الغرفة المحيط بالثلاجة أقل من 5 درجات مئوية، ينبغي إدارة زر التحكم في درجة الحرارة على « COLD » (بارد) لتفادي التجمد.
- عند قضاء أجازة بعيداً عن المنزل أو البقاء بعيداً عن المنزل لفترة طويلة، ينبغي إفراغ الثلاجة من الأغذية وفصل التيار الكهربائي عنها لتوفير الطاقة.

عمل مكعبات الثلج (النوع A) * حسب الطراز

املء درج مكعبات الثلج مع الحرص على عدم جعله يفيض.



أدخل الدرج في رف مكعبات الثلج.



إزالة مكعبات الثلج



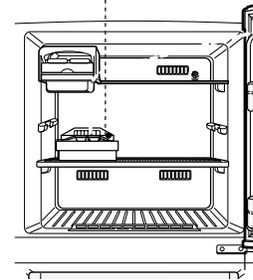
أزل مكعبات الثلج من درج مكعبات الثلج بلف أذرع درج مكعبات الثلج. تأكد من وجود درج تخزين مكعبات الثلج أسفل درج مكعبات الثلج (انظر الرسم التوضيحي التالي).

عمل مكعبات الثلج (النوع B) * حسب الطراز

املء درج مكعبات الثلج بالماء مع الحرص على عدم جعله يفيض.

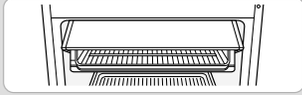


أمسك كلا طرفي درج المكعبات وأزل مكعبات الثلج من الدرج بلفه رفق. لا تقم بثني درج المكعبات وإلا سينكسر.



تجوييف المبرد (النوع A) * حسب الطراز

يعمل هذا التجوييف على المحافظة على مذاق الأغذية وإطالة الفترة التي تظل خلالها طازجة، وذلك بتجميد سطح الأغذية فقط. استخدم المبرد لتخزين الجبن أو اللحم أو الوجبات الخفيفة أو الأسماك أو أية أغذية سيتم استخدامها خلال الفترة القصيرة القادمة.



درج الخضروات

يحافظ هذا التجوييف على رطوبة الخضروات وجعلها طازجة دائماً. تم تركيب درج الخضروات لحماية الخضروات من التيارات المباشرة للهواء البارد وللمساعدة في الحفاظ على الرطوبة التي تمنع الجفاف.



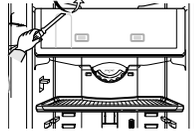
لا يلائم درج الخضروات تخزين الأغذية الاستوائية، على سبيل المثال الموز والأناناس والأغذية المشابهة.

تنبيه



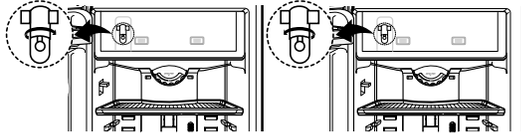
استبدال المصباح

1. افصل التيار الكهربائي خلال تنفيذ هذا الإجراء.

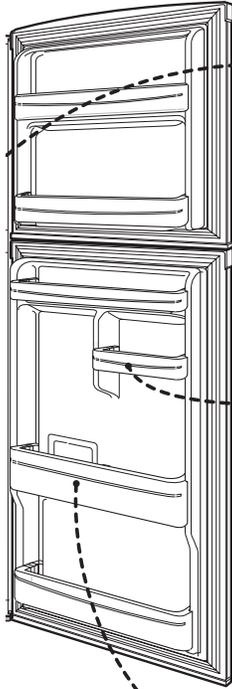


2. اضغط على الطرف العلوي للمصباح باستخدام المفك ⓐ وأخرج المصباح. أخرج المصباح الحالي واستبدله بمصباح جديد. ينبغي استخدام مصباح مزود بدرجة وات صحيحة.

3. أعد تركيب غطاء المصباح بمحاذاة الغطاء بالجزء العلوي والضغط عليه بعناية وتثبيتته في مكانه.

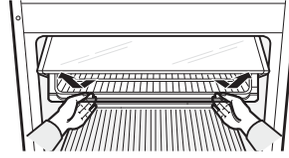


إخراج المرفقات



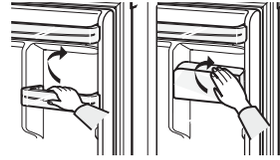
تجويف المبرد (النوع A) * حسب الطراز

- اجذب التجويف تجاهك حتى يتلامس مع السدادة.
- أمل الجزء الأمامي لأعلى واستمر في دفع التجويف للخارج.



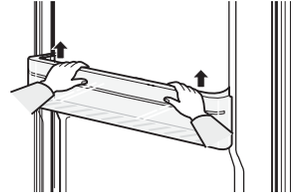
واقبي التخزين الدوار

- اجذب الواقبي لأعلى بشكل مستقيم لتحرير الأطراف، ثم اجذبه خارج الثلاجة. (يمكن ضبط واقبيات التخزين هذه ووضعها على النحو الأفضل كي تلائم الاحتياجات.)



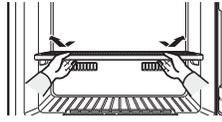
واقبي تخزين الزجاجات

- اجذب الواقبي لأعلى بشكل مستقيم لتحرير الأطراف، ثم اجذبه خارج الثلاجة. (يمكن ضبط واقبيات تخزين الزجاجات هذه، وهي تتلائم مع وضع واحد فقط.)



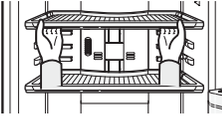
رف الفريزر

- اجذب درج مكعبات الثلج للأمام وخارج تجويف الفريزر.
- ارفع الجزء الأمامي لرف الفريزر لأعلى لتحرير الخطاطيف. أخرج الرف من الفريزر.



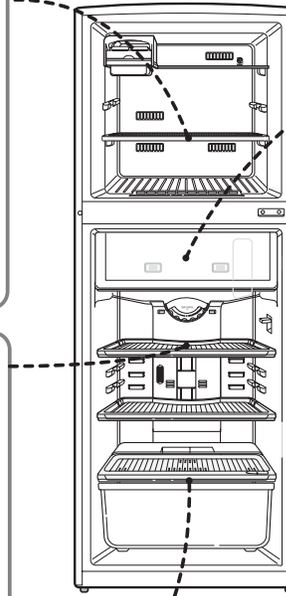
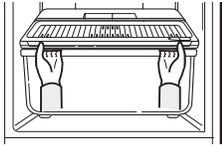
أرفف الثلاجة

- اجذب الأرفف تجاهك حتى تتلامس مع السدادة.
- أمل الجزء الأمامي للأرفف لأعلى واستمر في دفع الأرفف للخارج.



درج الخضروات والغطاء الخاص به

- اجذب درج الخضروات تجاهك وخارج الثلاجة.
- ارفع الدرج لأعلى وأخرجه من الثلاجة.

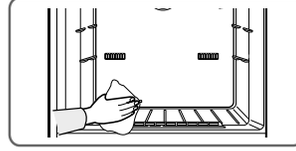


تنظيف الثلاجة

١. افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة خلال تنفيذ هذا الإجراء.
٢. أخرج الأغذية وخذنها بشكل آمن لتفادي تدهور التدفئة.
٣. نظف الأسطح باستخدام قطعة قماش ومطهر مخفف.
٤. جفف كافة الأسطح التي تم تنظيفها باستخدام قطعة قماش نظيفة.
٥. وصل الثلاجة بالتيار الكهربائي واركبها لفترة تتراوح بين ١-٢ ساعات للحصول على درجة التبريد الكافية قبل إعادة تخزين الأغذية.

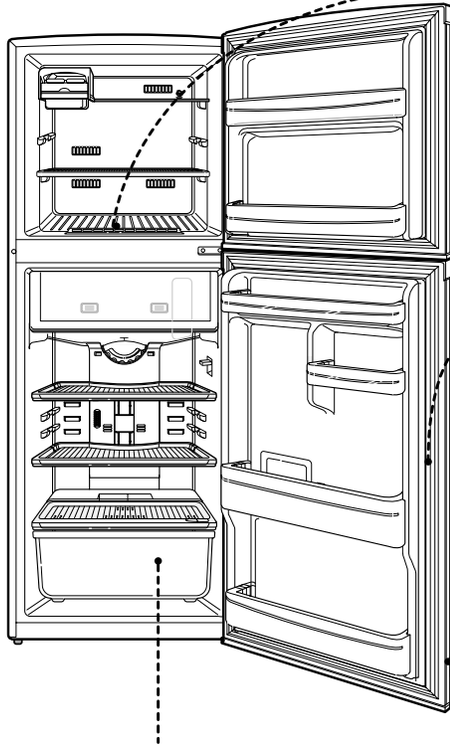
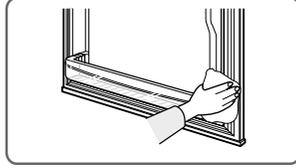
فتحات التبخير بالفريزر

امسح منطقة الفتحات باستخدام قطعة قماش نظيفة وجافة وملساء.
تنبيه: ينبغي عدم السماح لأي مواد أو أجسام غريبة بسد هذه الفتحات.



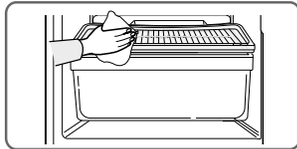
موانع التسرب بالباب

نظف موانع التسرب بالباب باستخدام قطعة قماش نظيفة وملساء مغمورة بماء دافئ ومطهر مخفف. ينبغي توخي الحرص بحيث لا تتلف موانع التسرب.
تنبيه: موانع التسرب المتسخ والمتكون عليها قشرة تمنع الباب من الإغلاق على النحو الملائم، وعلى الجانب الآخر تعمل الأبواب المغلقة بأسلوب غير صحيح إلى إهدار الطاقة وإضافة المزيد من التكلفة غير الضرورية على فواتير الكهرباء.



الأجزاء الداخلية

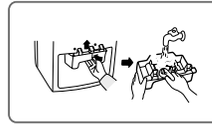
بعد إخراج كافة الأرفف، نظف الجهاز باستخدام قطعة قماش نظيفة وملساء مغمورة في ماء دافئ ومطهر مخفف.



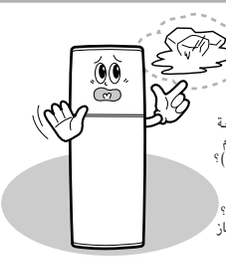
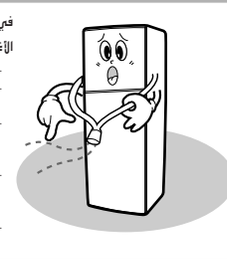
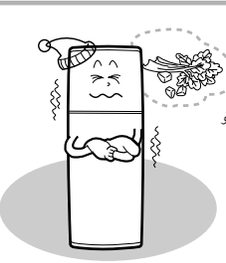
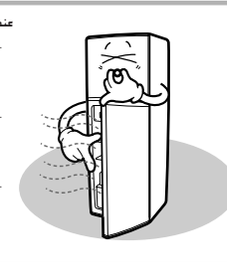
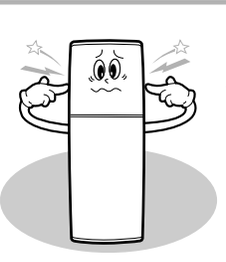
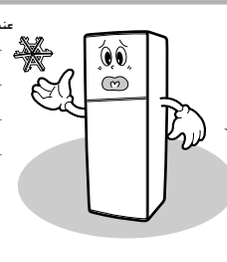
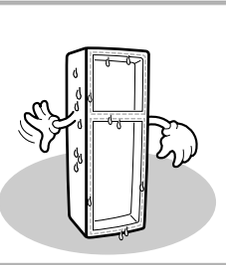
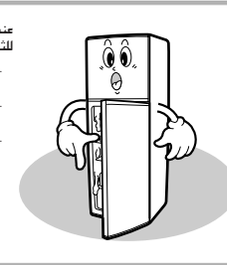
درج التبخير

تم تركيب درج التبخير بالجزء الخلفي للثلاجة.

- اجذب الثلاجة بعيداً عن الحائط.
- أخرج كافة البراغي التي تثبت درج التبخير.
- أخرج درج التبخير من الثلاجة.
- أفرغ الدرغ من الماء ونظف الدرغ قبل تركيبه مرة أخرى.



قبل الاتصال بمركز الصيانة

 <p>في حالة عدم عمل التلاجة/الفريرز أو أن الأغذية لا يتم تجميدها على نحو ملائم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل المقبس موصل بشكل جيد؟ - هل تعرض منصهر التيار الكهربائي للتلف؟ - هل تم ضبط زر التحكم في درجة الحرارة على النحو الصحيح (لم يتم ضبطه على «COLD» (بارد)؟ - هل الجهاز معرض لأشعة الشمس المباشرة أو تم تثبيته بالقرب من أحد مصادر الحرارة؟ - هل يوجد خلوص كاف حول الجهاز من كافة الجهات؟ 	 <p>عند سماع صوت يشبه تدفق الماء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يصدر هذا الصوت نتيجة لحركة التلاجة ولا يعد عطلاً بها.
 <p>عند تجمد الأغذية بالتلاجة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل تم ضبط زر التحكم في درجة الحرارة على النحو الصحيح (لم يتم ضبطه على «COLD» (بارد)؟ - إذا كانت الأغذية من العصائر أو رطبة للغاية، هل تم ضبط زر التحكم في درجة الحرارة على «COLDER» (أكثر برودة)؟ - هل درجة الحرارة المحيطة منخفضة للغاية؟ 	 <p>عند شم رائحة كريهة داخل الجهاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل تعفنت الأغذية داخل التلاجة؟ - هل تم تخزين الأغذية داخل حاويات مغلقة؟ - هل وصل السائل إلى الجزء السفلي من درج الخضراوات؟ - هل فتحات التبخير بالفريرز مسدودة؟ - هل تصدر رائحة كريهة من درج التبخير المثبت بالجزء الخلفي للجهاز؟
 <p>عند صدور ضوء من الوحدة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل تم تثبيت الوحدة فوق سطح مستقر وثابت؟ - هل تم تثبيت الجهاز بالقرب من الحائط؟ - هل توجد أية أجسام خلف التلاجة أو أسفلها؟ - هل تصدر الضوء من الكومبريسور؟ 	 <p>عند ظهور الصقيع داخل الفريزر:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل يتم سد الباب على نحو ملائم؟ - هل فتحات التبخير مسدودة؟ - هل توجد مساحة كافية لتدوير الهواء على النحو الكافي؟
 <p>عند ما يصعب اللوح الجانبى أو الخلفى للتلاجة سائناً:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل تم تثبيت أنبوب الإشعة (فتحات التهوية/المبرد)؟ - هل درجة الحرارة المحيطة مرتفعة؟ - هل تكونت نداوة خارج الجهاز نتيجة لدرجة الرطوبة العالية؟ 	 <p>عند ظهور الندى بتجويف الخضروات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل يتم سد الباب على نحو ملائم؟ - هل ظل الباب مفتوحاً لفترة طويلة؟ - هل تم تخزين السوائل بدون غطاء؟



DA68-01454H REV (2.0)

