



Life's Good

دليل المالك

إل جي ثلاجة إل جي

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة وحفظه في متناول
اليد للرجوع إليه في كل الأوقات .

للإطلاع على اقتراحاتكم ، ارائكم و شكاويكم

من داخل إمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج إمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي المحلي
أو عن طريق الموقع الإلكتروني <http://www.lg.com>



www.lg.com

حقوق النشر 2019 إل جي للالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70583713
Rev.00_032619

المحتويات

4	مدخل	المقدمة
4	تعليمات هامة من أجل السلامة	
5	تعليمات هامة من أجل السلامة	
13	تعريف الأجزاء	
14	مكان التركيب	التركيب
15	نزع الباب	
15	إعادة تجميع البابين	
16	كيفية تعديل الارتفاع	
16	عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة	
17	البدء بالتشغيل	التشغيل
17	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
20	صنع الثلج	
20	حامل القوارير	
21	قسم النجمتين (يُنطبق على بعض الطرز فقط)	
21	لعبة المؤشر (المجمد/الثلاجة)	
21	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
22	موقع الأطعمة	اقتراحات تخزين الأطعمة
23	حفظ الأطعمة	
24	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
25	المعلومات العامة	
25	التنظيف	
26	تحرى الخلل وإصلاحه	
30	إنه من الطبيعي...	
31	التخسيص الذكي (اختياري لبعض الموديلات فقط)	

مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لجهاز التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإيمال هذا.

تاریخ الشراء :	
الوكيل الذي تم الشراء فيه :	
عنوان الوكيل :	
رقم تلفون الوكيل :	
رقم الموديل :	
الرقم المسلسل :	

● تعليمات هامة من أجل السلامة

قبل التشغيل، لا بد من تركيب هذه الثلاجة بشكل صحيح ووضعها وفقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائماً امسك بالقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء.

عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.

بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يتلتصق بهذه السطح الباردة.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو اضرار للجسم.

يجب عدم لوي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أوانى زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون إشراف عليهم.

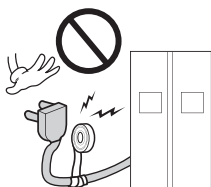
إذا كان ممكناً صل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

جهاز الثلاجة - الغرifer لا بد من وضعه بحيث يصل قابس توريد الطاقة الكهربائية إلى الجهاز لفصل القابس السريع في حالة وقوع حادثة.

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

لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمده.

• الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.



لا تستخدم سلك
توصيل إضافي.

إمكانية الوصول إلى قلب
توريد الطاقة الكهربائية

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

● تنبيه

⚠ تعليمات هامة من أجل السلامة

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة.

اقرأها دائمًا واتبعها.

⚠ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تتلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متتبعة بكلمة "خطر" أو "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني ما يلي:

خطر ⚡ ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات

تحذير ⚡ يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

تنبيه ⚡ تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

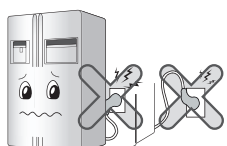
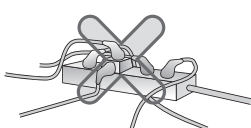
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

⚠ تحذير

لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي: اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي
يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

• قد يؤدي استخدام عدم جهازه على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.



لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهًا لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة. قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تثنِي سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.
وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

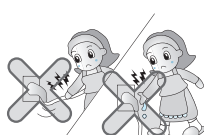
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



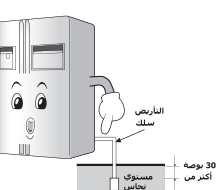
لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.



امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.

فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

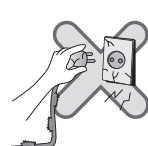


افحص التأريض

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.

عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقاييس، لا تستخدمها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق..



2. عند استخدام الثلاجة

لا تضع أيه أشياء ثقيلة أو خطرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.

فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

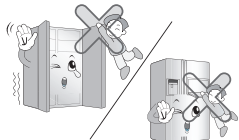


لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.

قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي



2. عند استخدام الثلاجة.



لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.

فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض.
ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.



لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



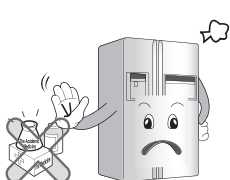
لا تضع الشمعة المصيّة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



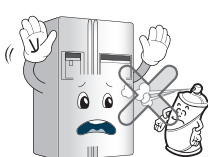
يجب عدم إدخال اليدين في وحدة تكوين الثلج أو وحدة توزيع الثلج.

(بالنسبة للطرازات المزودة بوحدة توزيع فقط).
قد يتسبب تشغيل وحدة صانع الثلج في حدوث إصابة.



لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.

فعند تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

لا تخزن المواد المتغيرة مثل علب الأيزو صولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



تجنب أحجهة التسخين

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج

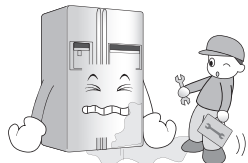
فقط (للطراز المزود به موزع الثلج).

إلا فقد يتسبب بأية مخاطر.



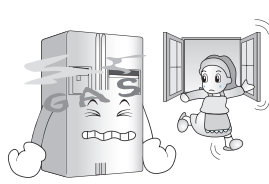
لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

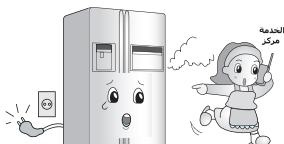


إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبوتان، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازاً قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبّب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشر.



لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنطّفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.

فقد يتسبّب هذا في نشوب حريق.



لا تسمح لأي شخص سوى المندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق..



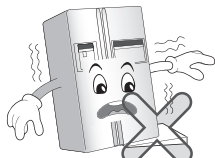
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).

فقد تتسبّب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

2. عند استخدام الثلاجة



عند التخلص من الثلاجة، ازّع مواد التغليف من على بابها.
فقد تتسرب في اختناق الأطفال.



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.
فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة
بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.



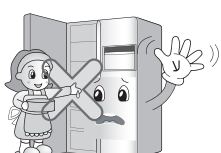
لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.



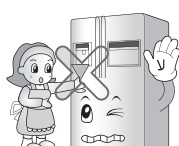
عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.
عندما تريد التخلص من نفايات كبيرة مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

▲ تنبيه

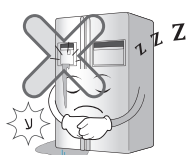
يؤدي مخالفه هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث.
يجب توحّي الحذر دائمًا.



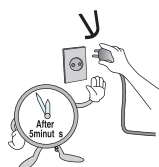
لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



لا تضع ثلجا في كوبا كريستالي أو أدوات خرفية.
فقد تكسر الأكواب أو الأدوات الخرفية مما يتسبب في إصابة.



عند انقطاع التيار الكهربائي، أخرج الثلوج من صندوق الثلوج (للطرار الموجود به موزع الثلوج)
فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة إلى إذابة الثلوج
وتلف الأرضية. في حالة توقع انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة ، أخرج الثلوج من صندوق الثلوج



انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

قد يؤدي ذلك إلى تعطل عمل الفريزر.



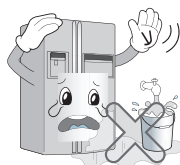
لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسرب في الإصابة.



عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسهه من السلك ولكن من نهايته.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



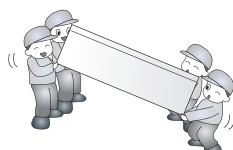
لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى تسرب كهربائي.



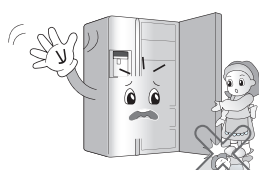
لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.

فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك



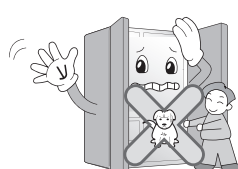
احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب منه، فيجب توخي الحذر.

قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة

⚠ تحذير

1. عند توصيل الطاقة

تجنب كبس أو ضغط كبل الطاقة في حالة دفع الثلاجة بعد سحب قابس الطاقة أثناء التركيب.

عند تحريك جهازك بعيدا عن الحاطن، انتبه حتى لا يتسبب في إتلاف كبل الطاقة.

فيتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

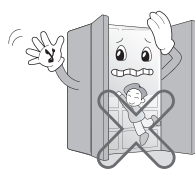
تأكد من استخدام مصدر كهرباء خاص معرض ومناسب لقابس الطاقة.
حتى تتجنب نشوب الحرائق.

في حالة تعرض كبل مصدر الطاقة للتلف، يتوجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة لديها أو الشخص المؤهل لذلك لتجنب المخاطر.

2. عند استخدام الثلاجة

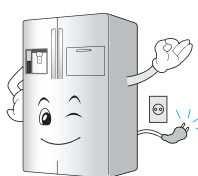
تجنب دخول الأطفال داخل الثلاجة.

حتى لا يتسبب ذلك في تعريضهم للخطر في حالة دخولهم إلى الثلاجة.



قد يتسبب فتح وإغلاق باب الثلاجة بقوة في إسقاط المواد الغذائية المخزنة في سلة الثلاجة بفعل الاصدام ويتسبب ذلك في جرح القدم، لذلك يرجى الانتباه.

لا تضع أشياء ثقيلة فوق البار المنزلي.
(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بالبار المنزلي)
ربما يتسبب الأشياء الثقيلة في إيذاء الأفراد.



في حالة حدوث الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع قابس الطاقة.

هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

⚠ تنبيه

لا تدخل يديك داخل وعاء الثلج أو موزع الثلج.

فقد يتسبب تشغيل صانع الثلج في حدوث إصابة.

لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج الآلي.

(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بصانع الثلج الآلي)

ربما يتسبب تشغيل المكونات الميكانيكية لصانع الثلج في إيذاء الأفراد.



لا تضع الطعام بشكل عشوائي داخل الثلاجة.

فربما يتسبب ذلك في سقوط الطعام وإيذاء الأفراد عند فتح أو إغلاق باب الثلاجة.

▲ تحذير

إن هذا الجهاز ليس مصمماً للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون ضعفاً في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو لا ينتفعون بالخبرة والمعرفة الكافيتين، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم في ما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز.

⚠ حافظ على فتحات التهوية، الموجودة في هيكل الجهاز أو المكونات المدمجة، خالية من العوائق.

⚠ لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة اللؤلؤ، باستثناء تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

⚠ لا تتسبّب في إتلاف دائرة التبريد.

⚠ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل مقصورات تخزين الطعام الموجودة بالجهاز، باستثناء الأنواع الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

⚠ يتطلّب غاز التبريد والعزل المستخدم في الجهاز إجراءات معينة للتخلص منه.

⚠ عند التخلص، يرجى استشارة وكيل الخدمة أو الشخص المؤهل لذلك.

⚠ تنبيه

⚠ تنبيه

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك

قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم:
انزع الأبواب.
اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلاها.
هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف.
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.

يُحذّرُكُ هذا الرمز بأنَّ المواد القابلة للاشتعال يُمْكِنُ أنْ تشتعل أو أنْ ينشبُ عنها حريق في حالة عدم توخي الحذر.



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الآيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للنار.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب آية ألسنة لهب مكسوقة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن ينماشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة ١ متر مربع لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المأخذ المحمولة متعدد المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.

المقدمة

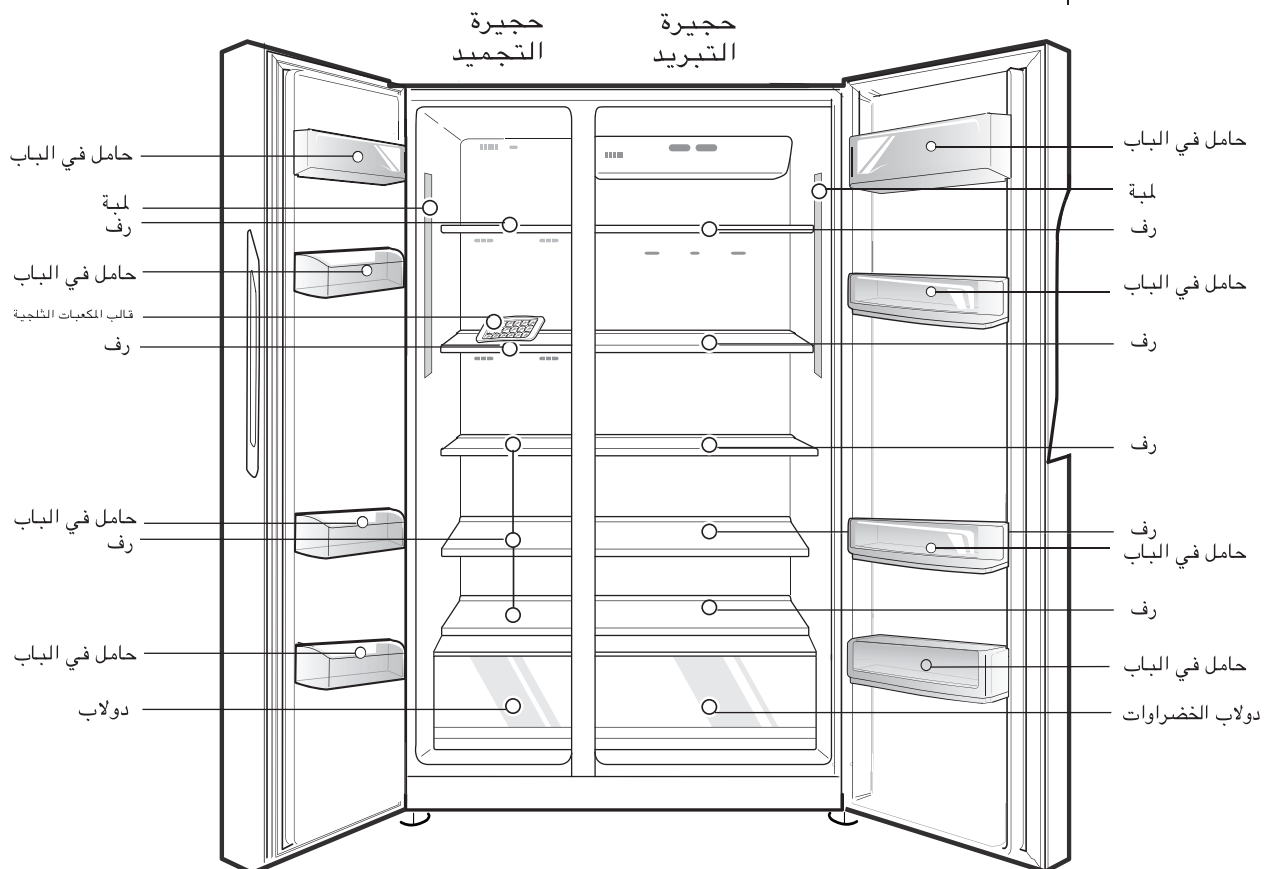
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قريراً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصل بالسلك الأرضي يخفف احتمالات خطر الصدمة الكهربائية بإيجاد وسيلة تهريب للتيار الكهربائي. من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضي. الاستعمال غير السليم للسلك الأرضي يؤدي إلى صدمة كهربائية. اتصل بال الفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيداً أو اذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.

لا تخزن

التوصيل الأرضي

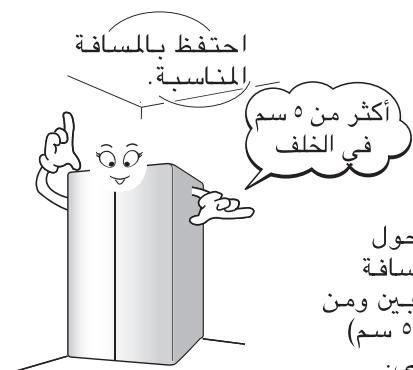
تعريف الأجزاء



ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى.

مكان التركيب



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريباً من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥ °م . هذا قد يؤدي إلى التأثير على كفاءة الغسيل.
٦. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط مثل مطبخ الموظفين في المتاجر، والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ البيوت الريفية ومن قبل العمال في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية المشابهة؛ وبيئات النوم وتقطيم الطعام؛ وتطبيقات إعداد الطعام غير التجارية.

اختر موقعاً جيداً

التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

التركيب

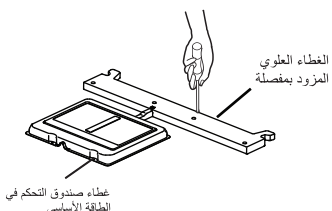
نزع الباب

خطر الصدمات الكهربائية

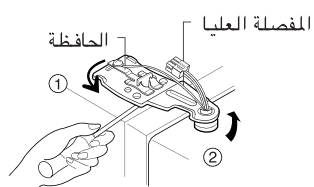
افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب .
إذا لم تفعل هذا ، هذا قد يؤدي الى الموت أو
الجرح الخطير .

⚠ تحذير

اذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة، انزع
باب جهاز الثلاجة ومرر الثلاجة حتى يكون جانبها
باتجاه مدخل الباب.



١) إزالة الغطاء المزود بمحصلة ، وغطاء صندوق التحكم في الطاقة
الأساسى من خلال فك المسامير .
أسلاك توصيل منفصلة .

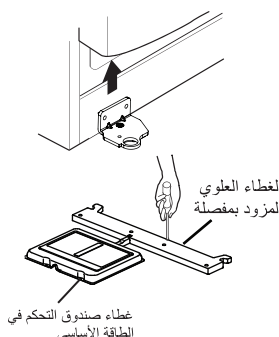


٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس عقرب
الساعة (١) ثم رفع المفصلة السفلی باتجاه (٢) .

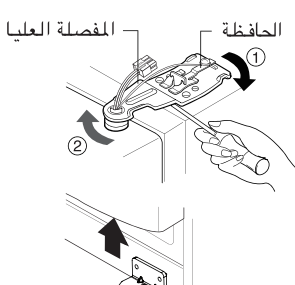
⚠ تنبيه

• عند نزع المفصلة العليا، احذر من عدم سقوط الباب الى الامام .

٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى .

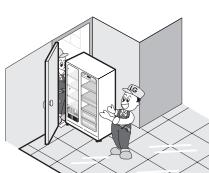


١) إزالة الغطاء المزود بمحصلة ، وغطاء صندوق التحكم في الطاقة
الأساسى من خلال فك المسامير .
أسلاك توصيل منفصلة .



٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب
الساعة (١) ثم انزع المفصلة العليا برفعه
 الى اتجاه (٢) .

٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى .



مرر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه
مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليمين .

فك باب حجيرة التجميد

فك باب حجيرة التبريد

تمرير جهاز الثلاجة

إعادة تجميع البابين

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

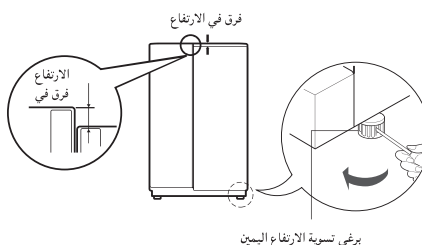
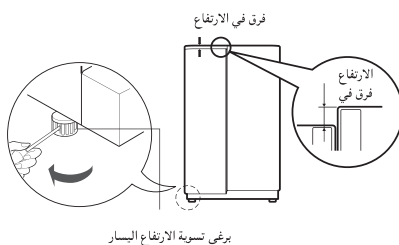
كيفية تعديل الارتفاع

إذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد

قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) إلى حمر برغى التسوية اليمين وتدويره في اتجاه السهم (—).

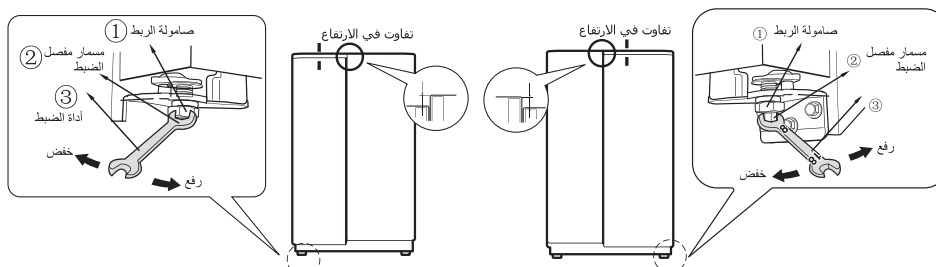
إذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد

قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) إلى حمر برغى التسوية اليسار وتدويره في اتجاه السهم (—).



عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة

- 1) استخدم الجانب العريض من أداة الضبiet ③ لتدوير صاملولة الربط 1 في اتجاه عقارب الساعة كي يتم فكها.
- 2) استخدم الجانب الضيق من أداة الضبiet ③ لتدوير مسمار مفصل الضبiet ② إما في اتجاه أو عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع الثلاجة على ارتفاع المجمد.
- 3) بعد ضبط ارتفاع الباب، قم بتدوير صاملولة الربط في عكس اتجاه عقارب الساعة لربط تمامًا.



لا ترفع بشكل مفرط. قد تتسبب في فك مسمار المفصل. (مدى الارتفاع القابل للضبط: 5 مم كحد أقصى)

يمكنك إغلاق باب الثلاجة بطفل بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغي تسوية الارتفاع. إذا لم تفلق الباب كما ينبغي، قد تنخفض كفاءة الثلاجة.

١. امسح جميع الغبار المترانكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماماً.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التخزين ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) إلى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز آخر إلى نفس المخرج.
٤. قبل تشغيل الجهاز لأول مرة، دع الجهاز يستغل لمدة 2-3 ساعات. تأكّد من سير الهواء البارد في حجيرة التجميد للتأكد من إجراء التبريد المناسب. جهازكم الآن مستعد للتشغيل.

!**تنبيه**

بعد استواء ارتفاع البابين

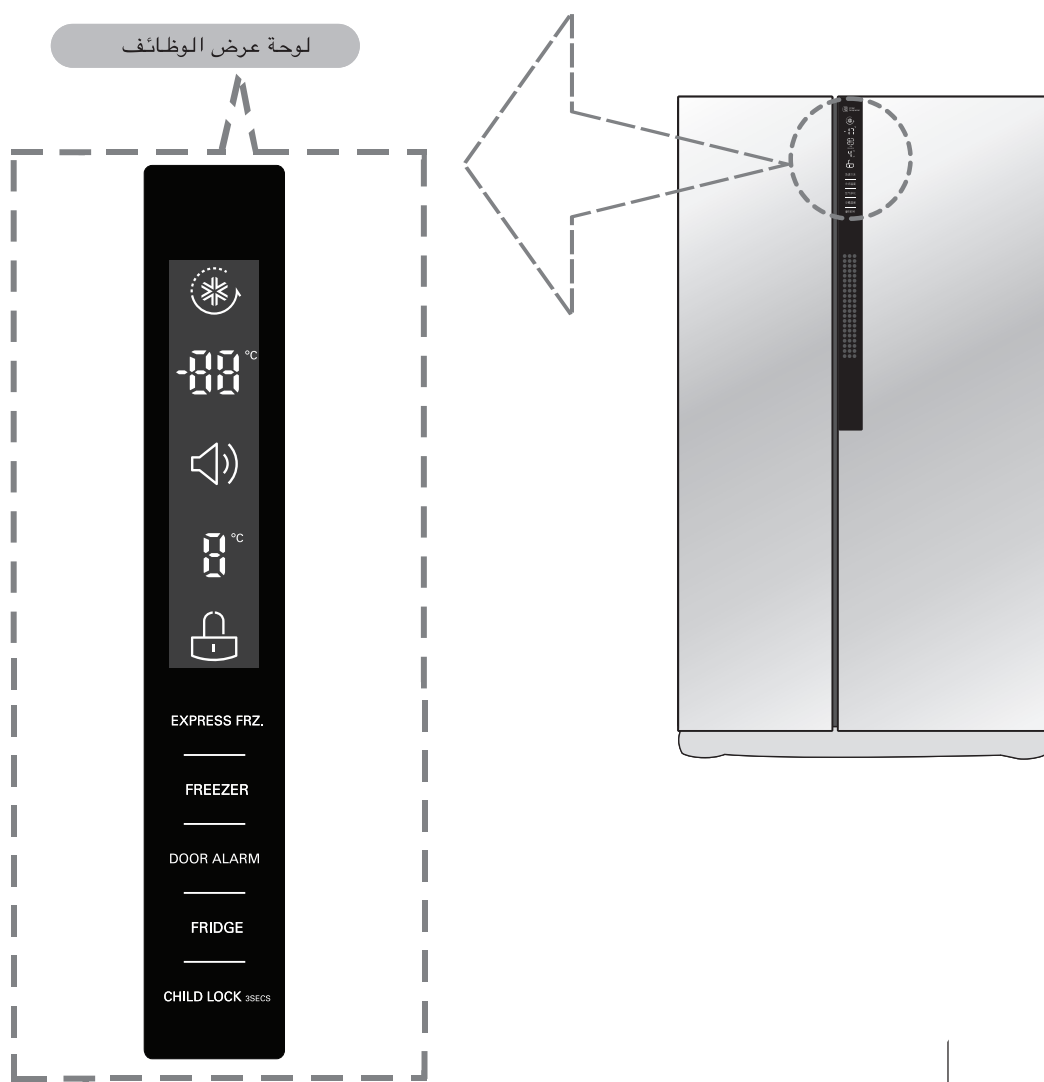
الأمور التالية

التشغيل

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الأطعمة الطازجة أو المجمدة.
إذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



ملاحظة

- وموديلك قد لا يشمل كل خيار.

التشغيل

توفير طاقة الشاشة

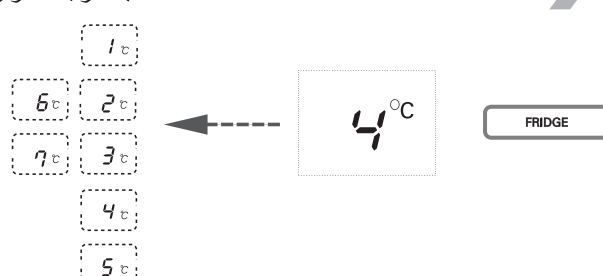
سيتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً بعد 20 ثانية ل توفير الطاقة.

ضبط درجة الحرارة



※ عند الضغط على الزر **FREEZER** ، تتكرر عملية الضبط بالترتيب التالي (-19 درجة مئوية ← - 20 درجة مئوية ... ← - 24 درجة مئوية ← - 14 درجة مئوية ← - 19 درجة مئوية)

ضبط درجة الحرارة



※ عند الضغط على الزر **FRIDGE** ، تتكرر عملية الضبط بالترتيب التالي (4 درجة مئوية ← 3 درجة مئوية ... ← 1 درجة مئوية ← 7 درجة مئوية ← 6 درجة مئوية ...

← 4 درجة مئوية)

* درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار إليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليس درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز .

* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة ٢ - ٣ أيام على الأقل.

- عندما تترك أبواب البراد مفتوحة لأكثر من دقيقة، ينطلق صوت المنبه بشكل متكرر كل ٣٠ ثانية حتى يتم إغلاقها. يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي إذا استمر صدور الصوت حتى بعد إغلاق الباب.

. يمكن كتم صوت المنبه بالضغط على الزر **Alarm Door**.

ملاحظة

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

منبه الباب (اختياري)



التشغيل

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.



- يتكرر "التشغيل" و"إيقاف التشغيل" عند الضغط على الزر ().

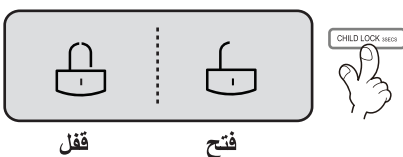
- تظل صورة السهم في وضع "التشغيل" عند تحديد "تشغيل" وضع التبريد الخاص.

- إذا كان التجميد السريع في وضع "تشغيل"، اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف التشغيل، وإلا سيتم إيقاف وظيفة التجميد السريع بعد فتره من الوقت بشكل تلقائي بعد الاتمام.

يوقف هذا الزر تشغيل الزر المختلف.

- يتكرر القفل أو التحرير عند الضغط على الزر لأكثر من 3 ثواني.

- عند استخدامك للزر (CHILD LOCK 3SECS)، لا يمكنك استخدام أي زر آخر، حتى تقوم بفتح الوحدة. عند ضغطك على الزر الآخر عندما تكون الوحدة مقفلة سيومض () 3 مرات لتبيئك بحالة القفل الحالية.



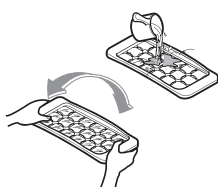
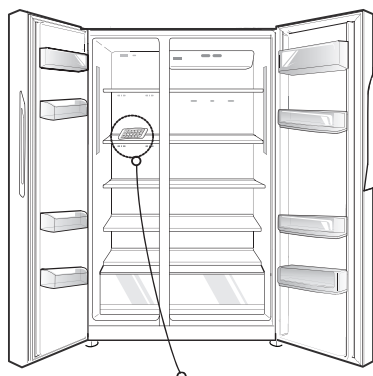
المجمد السريع

قفل

الوظائف الأخرى

- * وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خللا عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.
- * إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا تعرض المؤشرات العادي. في هذه الحاله ، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فورا. إذا كان الوقت الطويل مطلوبا للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

صنع الثلج



- لصنع المكعبات الثلجية، املأ قالب المكعبات الثلجية بالماء حتى يصل الماء إلى المستوى وضعه في الفريزر.
- لإزالة المكعبات الثلجية ، امسك القالب بطرفيه ولوبيه بلطف.

صنع الثلج

اللحمة

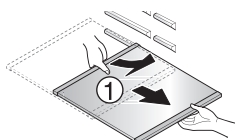
حامل القوارير



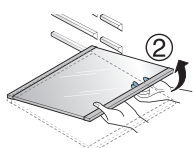
يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.

طريقة الاستخدام

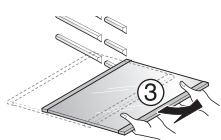
طريقة الفك



١. ارفع الجزء الخلفي من الرف لأعلى قليلاً واسحبه للأمام



٢. ارفع الرف للأمام قليلاً بعد سحبه للخارج لنصف المسافة



٣. أثناء مسك الرف بإحكام قم بإمالته لسحبه للخارج

* * قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة -18 مئوية على تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.

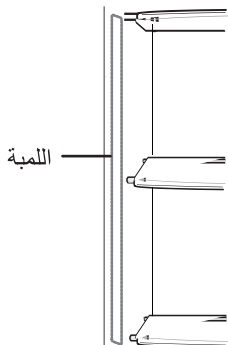
لمبة المؤشر (المجمد/الثلاجة)

عند تشغيل المؤشر في الثلاجة

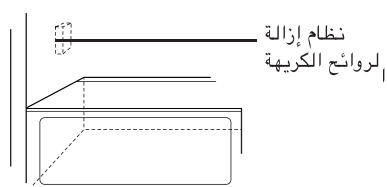
عند فتح باب المجمد/الثلاجة، ستضيء لمبة المؤشر المدمجة.

* ستضيء لمبة المؤشر عند فتح باب المجمد/الثلاجة أو البار المنزلي.

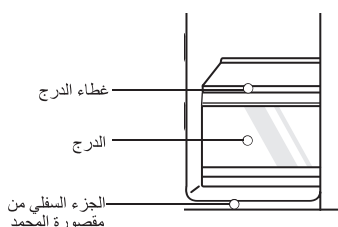
* يمكن استخدام لمبة المؤشر بشكل شبه دائم.



مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



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

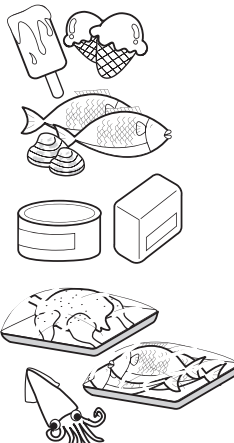


مقصورة المجمد

- عند الحاجة إلى وضع كمية كبيرة من الطعام في مقصورة المجمد.
- يمكن إخراج درج مقصورة المجمد ويمكن تخزين الطعام مباشرة على غطاء الدرج وفي أسفل مقصورة المجمد.
- توفر مقصورة المجمد رف سلكي بشكل افتراضي لزيادة القدرة تخزين الطعام.
- كما أن الدرج متواافق لتحقيق الاستخدام المناسب للحوم الرطبة أو الأطعمة نصف السائلة.

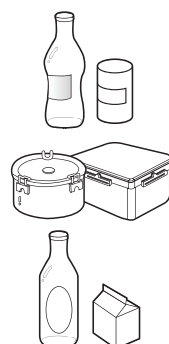
مواقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

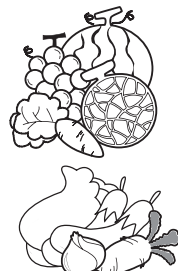


يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

- يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
- تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.
- فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة وآيسكريم.
- يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.
- يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.



يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمنا كثيراً مثل المشروبات ... الخ.



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

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

نستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحم الذي تريد إذابته، والسمك الطازج ...

رف في حجيرة التجميد

حامل في باب حجيرة التجميد

دولاب في حجيرة التجميد

مركز حفظ المشروبات (اختياري)

رف في حجيرة التبريد

حامل في باب حجيرة التبريد

دولاب الخضراوات

حفظ الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيّفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بخطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائده الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جداً من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.
- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدهتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المبللة ولا تحفظ نوعاً من الزجاجات.

حجيرة الفريزر

- **تنبيه**
- قد تؤدي بالصقيع وتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر .

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء البارد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً للفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

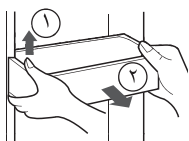
ملاحظة

إذا ركب جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كبيرة من الخضراوات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي إلى تكوين ندأة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل الندأة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

كيفية تفكيك الأجزاء

ملاحظة

- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.



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

حامل الباب والمسند

المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تضيية إجازة طويلة فلينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة .
يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

أزل جميع الأشياء السائلة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام .
ومنعاً لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماماً داخل القاعدة .

الجدار الخارجي لجهاز الثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج .
هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الترشيح" على جدار الثلاجة الخارجي .

التنظيف

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

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

بالنسبة للمنتجات التي يكون الغلاف الخارجي لها من الستانلس ستيل،
تستخدم إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع منظف معتدل في الماء الدافئ لتنظيف .
لا يُنصح باستخدام المنظفات الكاشطة أو القاسية . يجفف جيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة .
لا تستخدم شمع الأجهزة أو المبيضات أو المنتجات الأخرى المحتوية على
كلور على الأسطح الستانلس ستيل .

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

تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير تالف وأن قابس التيار الكهربائي غير مثقل بأجهزة أخرى أو أن قابس التيار دخل جيداً في مصدر التيار الجداري .

انزع دائمًا الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحالـط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربـية (البلـات، مـفـاتـيج، ضـوابـط .. الخ). امسـح الرـطـوبـة الزـائـدة بـإـسـفـنجـة أو قـطـعـة قـمـاشـة لـمـعـ المـاء أو السـائلـاتـ من التـسـرـب لـأـي قـطـعـة كـهـرـبـائـية وـمـعـ إـحـادـث الصـدـمـاتـ الكـهـرـبـائـية .
لا تستعمل مـطـلـقاً لـبـادـاتـ التنـظـيفـ أو الفـرـشـ أو المـنـظـفـاتـ خـشـنةـ الحـكـ أو المـحـالـلـ شـدـيدـةـ .
الـقـلـوـيـةـ عـلـىـ أيـ سـطـحـ فـيـ الثـلاـجـةـ .
تنـذـرـ قـبـلـ التنـظـيفـ بـأـنـ الـجـسـمـ الرـطـبـ تـلـتـصـقـ بـالـأـسـطـحـ الـبارـدـةـ . فـلـاـ تـلـمـسـ الـأـسـطـحـ المـتـجمـدةـ بـأـيـدـيـ مـبـتـلـةـ أوـ رـطـبـةـ .

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد للتكتيف

الأسطح الخارجية للثلاجة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

٤ تحذير

تحرى الخلل وإصلاحه

قبل الاتصال بمركز الخدمات، راجع الأمور التالية. هذا قد يوفر الوقت والمالي. هذه القائمة تحتوى على الأمور العادلة التي لا تنتج عن المشكلة في تشغيل الجهاز أو الخلل في الجهاز.

الحل	الأسباب المحتملة	حدوث
اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.	لا يتم التحكم في الجهاز	اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة
هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلوج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلوج مؤقتاً.	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلوج	لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط
تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بشباب.	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لفترة طويلة جداً.
اتصل بشركة الكهرباء المحلية.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	
هذا أمر طبيعي. أجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	
هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	
تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيراً.	
الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً	
الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لفترة طويلة جداً.	
تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	
اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	
نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخنة وممزوجة وملتوية أو غير محكمة.	
هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الترmostats في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	

العناية والصيانة

الحدوث	الاسباب المحتملة	الخل
درجة الحرارة باردة جداً	درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جداً ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جداً ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جداً.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جداً ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جداً.	راجع الحل الأعلاه.
تجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جداً.	من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢° ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	
درجة الحرارة دافئة جداً		
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جداً.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جداً.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جداً. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جداً.	تم فتح الباب كثيراً جداً أو فتحه لمدة طويلة جداً.	الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جداً.	الباب مفتوح قليلاً.	أغلق الباب بإحكام.
وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيراً		انتظر حتى تخثار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جداً ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيراً.	جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضاً تماماً.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جداً ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جداً.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.

الحل	الأسباب المحتملة	حدث الصوت والضجيج
مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	ثلاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهز الأرض عند تحركه قليلا.	الاهتزاز أو الضجيج
ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	
حرك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	
هذا أمر طبيعي.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المقطوع.	الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد
راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح قليلا.	تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	
هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندافة.	الجو رطب.	الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقي الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة او بين البابين.

العناية والصيانة

حدث	الاسباب المحتملة	الخل
الروائح الكريهة في الثلاجة	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية بأسفنجه والماء الدافئ وصودا الخبز.	نظف الأجزاء الداخلية بأسفنجه والماء الدافئ وصودا الخبز.
فتح/إغلاق البابين/ الدوّلاب	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	غطّي الطعام بإحكام.
لا يغلق الباب (البابين)	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	استخدم وعاء اخر أو نوعاً آخراً من الاوراق الملفوفة.
لا يغلق الباب (البابين). (متابع)	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.
ال الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلا.	اغلق كلي البابين بلطف.
الدوّلاب صعب في نقله	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	اضبط برغى ضبط الارتفاع.
الأخرى	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
	الأطعمة المحفوظة في الدوّلاب تلمس بأعلى الدوّلاب.	حرك الثلاجة أو انقله.
	الممرات التي ينزلق الدوّلاب عليها وسخة.	نظف الدوّلاب والممرات.
	الرجاء قراءة دليل الاستخدام هذا بعناية.	

إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تُعتبر طبيعية.

الحل	حدث	الضوابط
إنه صوت تمدد/انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لغير درجة الحرارة داخل الثلاجة.	عند سماع صوت "تاك" أو "توك"	
هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنتهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.	عند سماع صوت "ديروريك"~ أو "دالكوك" أو "ونج"	
إنه صوت تغير حالة غاز التبريد في الفريزر/الثلاجة. عند تحول السائل إلى غاز، سوف تسمع صوت تدفق الماء. وعند تحول الغاز إلى سائل، سوف تسمع صوت "كيروريك".	عند سماع صوت "كيروريك" لتدفق الماء.	
هذا هو الصوت الصادر عند الانخفاض المؤقت للضغط الداخلي في حالة التبريد السريع للهواء الذي يدخل الثلاجة أو الفريزر.	عند سماع صوت رياح مثل "شو" أو "شيك" بعد غلق الباب مباشرة	
في حالة تنصيب الثلاجة على أرضية خشبية أو على حائط خشبي، إذا في حالة عدم ضبط مستوى الثلاجة بالشكل الملائم، يمكن أن يكون الصوت مرتفعاً بسبب الاهتزاز.	عند سماع صوت اهتزاز	
عند تشغيل الثلاجة لأول مرة، سوف تعمل الثلاجة على سرعة عالية للتبريد السريع ويمكن أن يبدو الصوت أعلى. وعند انخفاض درجة الحرارة الداخلية إلى ما دون حد معين، سوف ينخفض مستوى الضوضاء.	عند سماع صوتاً مرتفعاً بعد تنصيب المنتج لأول مرة	
وفقاً للمقدمة أو سرعة غلق باب الثلاجة أو الفريزر، يمكن فتح الباب قليلاً ثم غلقه. انتبه لعدم غلق الباب بقوة زائدة.	عند فتح الباب قليلاً بعد غلق الباب	فتح الباب
هناك ربط بين الثلاجة والمجمد لتسهيل عملية دوران الهواء البارد بفعالية . إذا، عند غلق باب الثلاجة، يدخل الهواء الموجود بالثلاجة إلى المجمد . فيعمل على فتح باب المجمد . يرجى الاسترخاء حيث أن الباب غير مكسور.	عند غلق باب الثلاجة، يفتح باب المجمد ثم يغلق مرة أخرى.	
عند تدفق الهواء الخارجي على السطح الداخلي البارد للثلاجة، يمكن أن يتكون الثلج/ قطرات الندى . يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الشخص عن تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر . وأيضاً فإذا كان مستوى الرطوبة يمكن التنظيف عالياً أو خلال موسم الأمطار أو في أحد الأيام المطرية، يمكن أن تتكون قطرات الندى على الجانب الخارجي من الثلاجة . تعتبر هذه الظاهرة طبيعية وهي تحدث خلال الطقس البارد . امسحي قطرات الماء بقطعة قماش جافة.	عندما يكون الثلج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	تكون الثلج / قطرات الندى
الأنباب الساخنة مثبتة حول الجزء الأمامي من الثلاجة وعلى فاصل الفريزر والثلاجة لمنع تكون قطرات الندى. يمكن أن تكون الثلاجة أكثر سخونة بعد التنصيب أو خلال أوقات الصيف الحارة، لكن لا يمثل ذلك مشكلة ويمكن الاطمئنان.	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	درجة الحرارة

العناية والصيانة



(ينطبق على بعض الموديلات فقط)

في حال واجهتك أية مشاكل في الثلاجة، تمكنك تلك الوظيفة من نقل البيانات من خلال هاتفك إلى مركز خدمة (LG).

توفر لك تلك الوظيفة إمكانية التحدث مباشرة مع الفنيين المدربين التابعين لنا.

يقوم الفني بتسجيل البيانات المنقولة من جهازك ويستخدمها لتحليل المشكلة، مع تقديم تشخيص سريع وفعال.

في حال واجهتك أية مشاكل في ثلاجتك، يرجى الاتصال برقم هاتف مركز خدمات العملاء التابع لشركة (LG).

استخدم وظيفة التشخيص الذكي فقط عندما يطلبك ممثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG).

أصوات النقل التي تستمعها تعتبر طبيعية وتشبه صوت آلة الفاكس

لا يمكن تفعيل وظيفة التشخيص الذكي ما لم يتم توصيل التيار الكهربائي للثلاجة.

إذا لم تتمكن من تشغيل الثلاجة، لا يمكن اكتشاف الأعطال وإصلاحها باستخدام وظيفة التشخيص الذكي.

في البداية، يرجى الاتصال برقم هاتف مركز خدمات العملاء التابع لشركة (LG).

استخدم وظيفة التشخيص الذكي فقط عندما يطلبك ممثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG).



CHILD LOCK
SECURE



1. قفل الشاشة. لف الشاشة، اضغط بشكل مستمر على زر القفل لمدة ثلاثة ثوانٍ.
في حالة قفل الشاشة لمدة تزيد عن 5 دقائق، يتبعن عليك إيقاف تفعيل القفل وإعادة تفعيله مرة أخرى.

2. افتح باب الثلاجة.

3. ضع الميكروفون الموجود بهاتفك أمام السماعة الموجودة على المفصلة اليمنى لباب الثلاجة،
عندما يطلب منك ممثل مركز الاتصال ذلك.

4. اضغط بشكل مستمر على زر درجة حرارة المجمد لمدة ثلاثة ثوانٍ مع الاستمرار في وضع الهاتف
 أمام السماعة

5. بعد سماع صوت الصفاراة ثلاثة مرات، اترك زر درجة حرارة المجمد.



6. ابق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال. يستغرق هذا الأمر 15 ثانية تقريباً، وستتحسب
شاشة العرض الوقت بمجرد انتهاء الدخانزي وتوقف صوت النغمة،
استمر في التحدث مع الفني، الذي سيساعدك في استخدام المعلومات المنقولة لتحليل المشكلة

ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
- إذا لم يتمكن ممثل مركز الاتصال من تسجيل البيانات بصورة دقيقة، قد يطلب منك القيام بذلك مجدداً.
- قد تتأثر الوظيفة باختلاف جودة الاتصال وفقاً للمنطقة.
- استخدم الهاتف المنزلي لإجراء الاتصال بأفضل صورة، حتى يتسنى لك الحصول على أفضل خدمة.
- ضعف الاتصال قد يؤثر بشكل سلبي على نقل البيانات من الهاتف إلى الجهاز الخاص بك، مما قد يؤدي إلى عدم الاستفادة من وظيفة التشخيص الذكي على أكمل وجه