

دليل المالك

إل جي ثلاجة إل جي

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

للإ دلاً بإ قتراحاتكم, ارائكم و شكاويكم

من داخل الإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج ا لإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي المحلي او عن طريق الموقح الإلكتروني <u>http://www.lg.com</u>



MFL69124699

	المحتويات	
المقدمة	مدخل	4
	تعليمات هامة من أجل السلامة	4
	تعريف الأجزاء	
التركيب	مكان التركيب	
	نزع البابنزع الباب	
	إعادة تجميع البابين	
	كيفية تعديل الارتفاع	
	محاذاة الباب	
التشغيل	البدء بالتشغيل	
	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
	صنع الثلج	
	مركز المرطبات (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
	حامل القوارير	
	قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	21
	لمبة المؤشر (المجمد/الثلاجة)	
	صحي طازج (ينطبق على بعض موديلات فقط)	
	استخدام درج الخضراوات الطازجة (ينطبق على بعض الموديلات فقط) -	
	حامل القوارير (ينطبق على بعض موديلات فقط)	23
	صندوق البيض (ينطبق على بعض موديلات فقط)	
	صندوق البيض (ينطبق على بعض موديلات فقط)	23
اقتراحات تخزين	مواقع الأطعمة	
الأطعمة	حفظ الأطعمة	
العناية والصيانة	كيفية تفكيك الأجزاء	26_
	المعلومات العامة	27
	التنظيف	27_
	تحري الخلل وإصلاحه	
	إنه من الطبيعي	32
	التشخيص الذكي (اختياري لبعض الموديلات فقط)	33_

•

مدخل

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

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

▲ تعليمات هامة من أجل االسلامة

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

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

عند نقل الثلاجة بعيدا عن الجدار كن حريصا 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 يلتصق بهذه السطح الباردة.

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

يجب عدم لوي أو إتلاف أو ثني او شد أسلاك الطاقة الكهربائية لان تلف هذه الأسلاك يؤذي الى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أواني زجاجية في حجيرة التجميد لانه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

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

اذا كان ممكناوصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبئ على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لان هذا يؤي الى انقطاع التيار الكهربائي.

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

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

لا تعدّل طول سلك الطاقة أو تمدده.

• الأمر قد يؤدي الى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.

لا تستخدم سلك توصيل إضافي. إمكانية الوصول الى قابس توريد الطاقة الكهربائية استبدال السلك الكهربائي للثلاجة.





▲ تعليمات هامة من أجل االسلامة احتياطات السلامة الأساسية يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائما 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 متبوعة بكلمة "خطر" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني ما يلي:

م خطر ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات

مكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

نبيه 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.

▲ تحذیر

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

> .1عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربي يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

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

لا تسمح لقابس التيار الكهربي بأن يكون متجها لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.

> قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربي.

لا تثني سلك التيار الكهربي أو تضغط عليه بأنة أشياء ثقيلة فقد بتلف.

وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو عصعق كهربي.







لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربي.

فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربي.

انزع قابس التيار الكهربي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبداك المصباح الداخلي لها.

- •حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان. حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

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

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

افحص التأريض

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربي أو صعق كهربي.

عند تلف سلك التيار الكهربي أو قابس التيار الكهربي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربي أو نشوب حريق..

.2عند استخدام الثلاجة

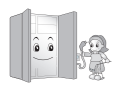
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.

فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربي عند فتح الباب أو إغلاق.

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

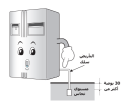
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربية في تسرب كهربي



















.2عند استحدام 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 لالياب

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 المضيئة 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 الثلاحة.

فعند تخزین 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 المتفجرة مثل علب الأيرو مولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط (للطراز الموجود به موزع الثلج).

وإلا فقد تسبب أية مخاطر.





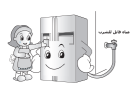














لا تضع أية أشياء مثل المزهرية أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة عند سقوطها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فورا.

- قد يتسبب الانفجار الناتج عن شرر في حدوث حريق أو احتراق للأشياء.
 - لأن هذه الثلاجة تستخدم الغاز الطبيعي (R600a) لأنها ثلاجة صديقة للبيئة، فإن أي كمية من الغاز حتى ولو كانت صغيرة (80 إلى 90 جم) كافية لحدوث اشتعال.

عند حدوث تسرّب للغاز بسبّب تلف الملقم أثناء توصيل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يتسبب الشرر في نشوب حريق أو حدوث احتراق للأشياء.

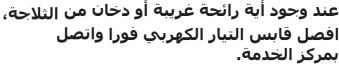
(بالنسبة للطرازات التي تعمل بغاز R600a فقط).

لا تحرك الثلاجة عندما يكون الضاغط عاملاً.

يمكن أن يصدر الضاغط صوت حشرجة مزعج مؤقت. (يعد ذلك طبيعيًا ولن يؤثر على أداء أو عمر الضاغط. سيتوق ف صوت الحشرجة بعد ثبات الثلاجة).



فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربية إلى انقطاع التيار الكهربي أو نشوب حريق.



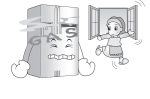
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

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

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق..

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

فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيمائي.













.2عند استخدام الثلاجة

عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.

فقد تتسبب 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 كهربية 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.

🛕 تنبیه

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائما.

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

لا تضع ثلجا في كوبا كريستالي أو أدوات خزفية.

فقد تكسر الأكواب أو الأدوات الخزفية مما يتسبب في إصابة.

عند انقطاع التيار الكهربي، أخرج الثلج من صندوق الثلج (للطراز الموجود به موزع الثلج)

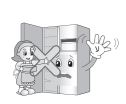
فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربي لفترة طويلة إلى إذابة الثلج وتلف الأرضية. في حالة توقع انقطاع التيار الكهربي لفترة طويلة ، أخرج الثلج من صندوق الثلج















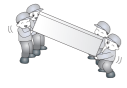


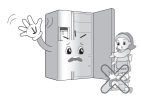














انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

قد يؤدي ذلك إلى تعطل عمل الفريزر.

لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

عند سحب قابس التيار الكهربي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربي أو نشوب حريق.

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

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربية إلى تسرب كهربي.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.

فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة 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 الجانية.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة

▲ تحذیر

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 الحائط، انتبه حتى لا تتسبب في إتلاف كبل الطاقة. فيتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

> تأكد من استخدام مصدر كهرباء خاص مؤرض 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 الاصطدام ويتسبب ذلك في جرح القدم، لذلك يرجى الانتباه

> لا تضع أشياء ثقيلة فوق البار المنزلي. ربما تتسبب الأشياء التالفة في إيذاء الأفراد.

(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بالبار المنزلي)

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

هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

🗚 تنىيە

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 عشوائى داخل الثلاجة

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













إن هذا الجهاز ليس مصممًا للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون ضعفًا في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو لا يتمتعون 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.

🛕 تنبیه

- ▲ حافظ على فتحات التهوية، الموجودة في هيكل الجهاز أو المكونات المدمجة، خالية من العوائق.
- ▲ لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الثلج، باستثناء تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
 - لا تتسبب في إتلاف دائرة التبريد.
- ▲ لا تستخدم الأجهزة الكهربية داخل مقصورات تخزين الطعام الموجودة بالجهاز، باستثناء الأنواع الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- ▲ يتطلب غاز التبريد والعزل المستخدم في الجهاز إجراءات معينة للتخلص منه. عند التخلص، يرجى استشارة وكيل الخدمة أو الشخص المؤهل لذلك.

يحتوي هذا الجهاز على كمية قليلة من غاز أيزوبيوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي متوافق لدرجة عالية مع البيئة، ولكنه قابل للاشتعال كذلك. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم إتلاف أجزاء دائرة التبريد. من الممكن أن يشتعل غاز التبريد المتدفق من الأنابيب أو يتسبب في إصابة العين. في حالة اكتشاف تسرب، تجنب أي مصادر للهب المكشوف أو المصادر المحتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لعدة دقائق.

لتجنب اختلاط الغاز القابل للاشتعال بالهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، يعتمد حجم الغرفة التي يوجد بها الجهاز على كمية غاز التبريد المستخدمة. يجب أن يكون حجم الغرفة 1م² لكل 8ج من غاز التبريد R600a الموجود داخل الجهاز. نم توضيح كمية غاز التبريد في جهازك على لوحة التعريف داخل الجهاز. لا تقم أبدا بتشغيل أي جهاز في حالة وجود أي علامات على التلف. في حالة الشك، يرجى استشارة الموزع الذي تتبعه.

وفي حال تلف لمبة صمام الضوء المزدوج فيجب استبدالها عن طريق مركز الخدمة ولا تقوم أنت بذلك.

🛕 تنبیه

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

▲ خطر: خطر وقوع الطفل في الشرك.

قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم: انزع الأبواب. اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعو

اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها. هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أوكبار السن بدون إشراف. الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.



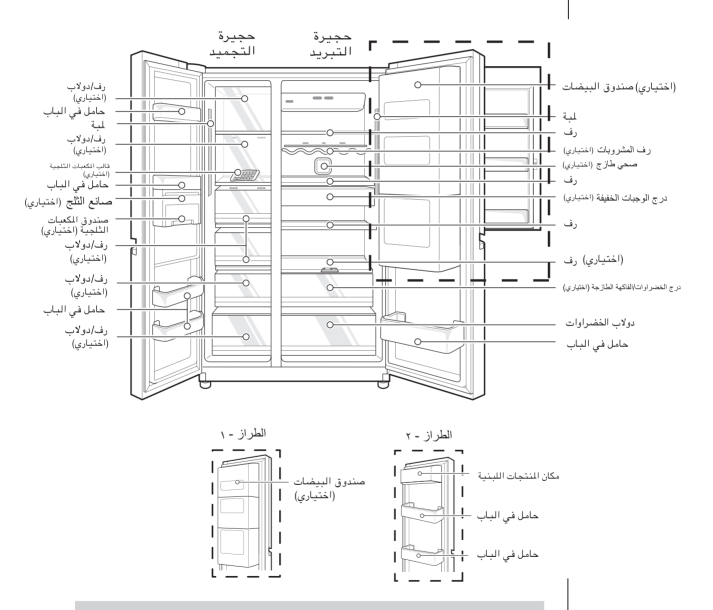
لا تخزن

التوصيل الأرضى

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

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

تعريف الأجزاء



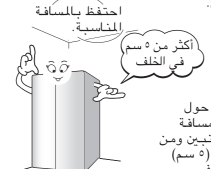
ملاحظة

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

مكان التركيب

اختر موقعا جيدا





- تجنب عن تركيب الجهاز قريبا من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
- ٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
 الثلاجة والفريز، يرجي 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 الى التأثير على كفاءة الغسيل.
 - آ. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط مثل مطبخ الموظفين في المتاجر، والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ البيوت الريفية ومن قبل العملاء في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية المشابهة؛ وبيئات النوم وتقديم الطعام؛ وتطبيقات إعداد الطعام غير التجارية.

التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز علي سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير.

وهواه عابته بعده المستعدام و راو بعاده المداوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلي مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلى.



▲ تحذير

خطر الصدمات الكهربائية افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب.

نزع الباب

إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو الجرح الخطير.

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

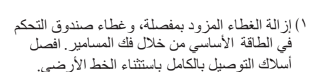
> فك باب حجيرة التجميد

- ١) إزالة الغطاء المزود بمفصلة، وغطاء صندوق التحكم في الطاقة الأساسي من خلال فك المسامير. افصل أسلاك التوصيل بالكامل باستثناء الخط الأرضى.
- 2) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس عقرب الساعة(1) ثم رفع المفصلة السفلى باتجاه (2).

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

3) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى.

فك باب حجيرة التبريد



- 2) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة (1) ثم انزع المفصلة العليا برفعه الى اتجاه (2).
- 3) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

تمرير جهاز الثلاجة

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



المفصلة العليا





إعادة تجميع البابين

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

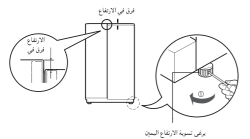
إذا آان طول باب حجيرة الفريزر مختلف عن طول باب حجيرة الثلاجة

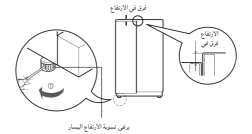
كيفية تعديل الارتفاع

اذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد

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

ن باب حجيرة يد أعلى من باب حجيرة التبريد قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية اليمين وتدويره في اتجاه السهم (لـ).





محاذاة الباب

إذا كانت الأبواب لا تزال غير مستوية بعد ضبط مستوى الثلاجة، فقم بضبط الأبواب من خلال اتباع التعليمات الواردة أدناه

- .باستخدام مفك مقاس 19ملم، أدر الصامولة الحاجزة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لفكها .بعد ضبط مستوى الناب، أدر الصامولة الحاجزة في إتجاه حركة عقارب الساعة لاحكام بطها
 - بعد ضبط مستوى الباب، أدر الصامولة الحاجزة في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام ربطها ■ وباستخدام مقك مقاس 8 ملم، أدر مسمار ضبط المفصلة في اتجاه حركة عقارب الساعة أو عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لضبط مستوى باب الثلاجة
 - .بعد ضبط مستوى الباب، أدر الصامولة الحاجزة في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام ربطها



۵ تنبیه

. لا تفرط في إحكام ربط مسمار ضبط الباب

(سم 5 هو الارتفاع لضبط حد أقصى) التعليق مسمار سحب يمكن

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

- 1. امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظّف الجهاز تماما.
- 2. ركّب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
 - 3. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

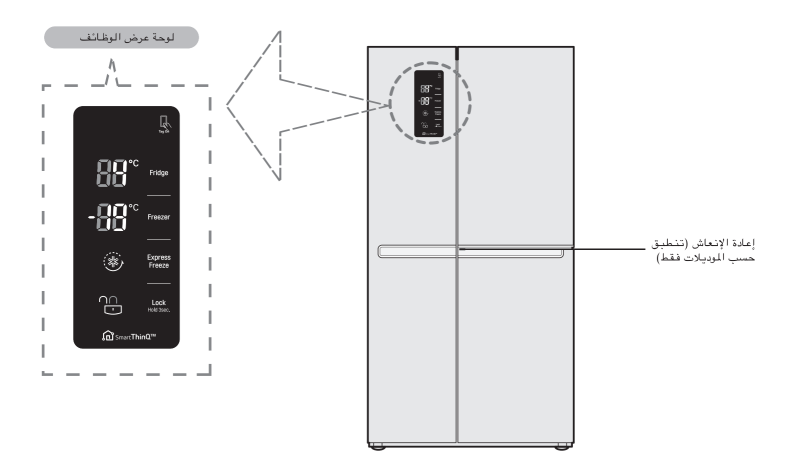
بعد استواء ارتفاع البابين الأمور التالية



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 الاطعمة الطازجة أو المجمدة. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



ملاحظة

• وموديلك قد لا يشمل كل خيار.

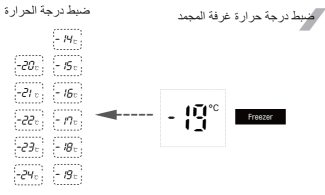
التشغيل

ملاحظة

توفير طاقة الشاشة

سيتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائيًا بعد 20 ثانية لتوفير الطاقة.

يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.



 \times عند الضغط على الزر منوية ، تتكرر عملية الضبط بالترتيب التالي (-19 درجة مئوية \to - 20 درجة مئوية .. \to - 12 درجة مئوية)

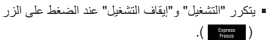
ضبط درجة حرارة غرفة الثلاجة ضبط درجة الحرارة العرارة العرارة العرارة عرفة الثلاجة العرارة العر

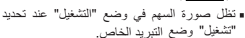
- → 4 درجة مئوية)
- * درجة الحرارة الحقيقية داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار اليها التي تمضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليست درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز.
- * وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد اسخدام الجهاز لمدة ٢ – ٣ أيام على الأقل.

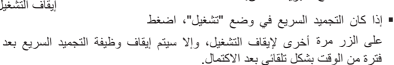
كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع. التجميد الفائق



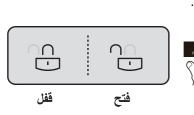




يوقف هذا الزر تشغيل الزر المختلف.

- يتكرر القفل أو التحرير عند الضغط على الزر لأكثر من 3 ثواني.
 - آخر، حتى تقوم بفتح الوحدة. عند ضغطك

على الزر الآخر عندما تكون الوحدة مقفلة سيومض ([]) 3 مرات لتنبيهك بحالة القفل الحالية.



إيقاف التشغيل

منبه فتح الباب.

- يتم إصدار أصوات تنبيه 3 مرات على فترة 30 ثانية في حالة مرور دقيقة وباب الثلاجة أو باب البار مفتوح أو مغلق تماماً.
- يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلى في حالة انطلاق صفارة الإنذار باستمرار بعد إغلاق الباب.

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

- * 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 العادية. في هذه الحالة ، لاتطفأ الطأقة واتصل بمركز الخدمات المحلى فورا. إذا كان الوقت الطويل مطلوبا للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

القفل

الوظائف الأخرى

صنع الثلج

صنع الثلج * اسكب الماء بوعاء عمل الثلج الطراز - ١ إذا سكبت الكثير من الماء فلن ينفصل الثلج في المكعبات بسهولة ستتساقط قطرات المياه مما سيجعل مكعبات

الثلج تلتصق ببعضها البعض

* ادر مقبض فصل الثلج بمقصورة صنع الثلج ستسقط مكعبات الثلج بوعاء تخزين الثلج



وعاء صنع الثلج





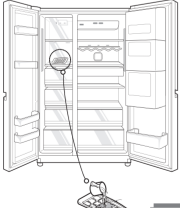


ملاحظة

• إذا أدرت مقبض فصل الثلج قبل أن يتجمد الثلج بالكامل ستسقط قطرات المياه الباقية في وعاء تخزين الثلج مما سيجعل مكعبات الثلج تلتصق ببعضها البعض

صنع الثلج الطراز - ٢

- لصنع المكعبات الثلجية، املأ قالب المكعبات الثلجية بالمآء حتى يصل الماء الى المستوى وضعه في الفريزر.
- لإزالة المكعبات الثلجية ، امسك القالب بطرفيه ولويه بلطف.



لإزالة المكعبات الثلجية بسهولة، ضع القالب تحت الماء الجاري قبل ليه. اللمحة

مركز المرطبات (اختياري لبعض الموديلات فقط)

١. اضغط مع الاستمرار على الذراع الموجود أفل الجزء الأيسر من وحدة التجميد حتى تسمع صوت

- مع مساحة التخزين الفسيحة يمكنك تخزين المزيد من الطعام.

كيفية استخدام البار المنزلي



- مع مساحة التخزين الفسيحة يمكنك تخزين أنواع متعددة من الطعام.

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

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

حامل القوارير







قسم النجمتين * (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة - 12مئوية غلى - 18 مئوية تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة. طريقة الاستخدام

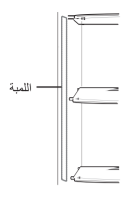
طريقة الفك

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.



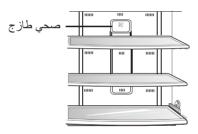
طريقة استخدام

وحدة تنقية الهواء

صمي طازج (ينطبق على بعض موديلات فقط)

 وحدة تنقية الهواء مثبتة بالفعل على حائط الثلاجة، لذلك لا توجد حاجة إلى تركيبها.

يرجى استخدام الحاويات ذات الأعطية المحكمة عند لوضع الأطعمة الحارة. وإلا ستمتص الأطعمة الأخرى رائحتها.



 لا تضع أصابعك أو أي أجسام خارجية داخل مروحة الفلتر لتجنب الإصابة أو التحرك المفاجئ بغير قصد.

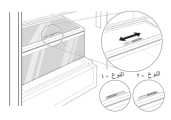
🛕 تحذیر

استخدام درج الخضر اوات الطازجة (ينطبق على بعض الطرز فقط)

يمكن لمقصورة الخضر اوات تعديل مستوى الرطوبة من خلال تحريك المقبض.

إذا تم تحريكه لليسار يتم فتح الغطاء والرف وإذا تم تحريكه إلى الجانب الأيمن يغلق الغطاء والرف. وبالتالي بمكنه الاحتفاظ بالرطوبة

يوصى بقفل الدرج للاحتفاظ بالخضر اوات أما الحالة المفتوحة فيوصى بها في حال الاحتفاظ بالفاكهة.



حامل القوارير (ينطبق على بعض موديلات فقط)

ضبط حامل القوارير

يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا .

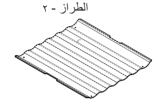


صندوق البيض (ينطبق على بعض موديلات فقط)

يمكنك نقل صندوق البيض الى أي مكان تريده.







۩ تنييا

- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
 - لا تحفظ صندوق البيضات في حجيرة التجميد أو حجيرة الحفظ الطازج.

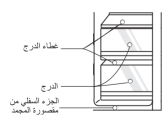
مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



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 متوافر لتحقيق الاستخدام المناسب للحوم الرطبة أو الأطعمة نصف السائلة.



اقتراحات تخزين الأطعمة

مواقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

حامل القوارير يستخدم في حفظ القوارير.

رف في حجيرة التجميد والسمك، الايسكريم، والمأكولات الخفيفة المجمدة ... الخ.

و يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.

تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.
 فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة والايسكريم.

• يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.

يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.

جات تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبد والجبن ... الخ.

ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيرا مثل المشروبات ... الخ.

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

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

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

حامل في باب حجيرة التجميد

دولاب في حجيرة التجميد

زاوية حفظ المنتجات اللبنية

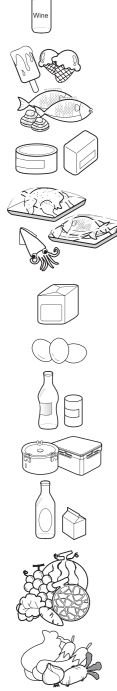
صندوق البيض

مركز حفظ المشروبات

رف في حجيرة التبريد

حامل في باب حجيرة التبريد

دولاب الخضراوات





حفظ الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية 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 . اذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
 - يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
 - لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ 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 كثيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمّدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدها لطعمها وفائدتها 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 المللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.

۩ تند

• قد توذي بالصقيع وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يودي الى إصابتك بضرر.

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمّد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
 - نظّف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاحة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

ملاحظة

اذا ركّبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيرا أو حفظت كمية كثيرة من الخضراوات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي الى تكوين نداوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل النداوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

العناية والصيانة

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 لانها قد تتلفها.

حامل الباب والمسند

صانع الثلج (اختياري)

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











- ارفع (2) ثم اسحب و عاء صنع الثلج باتجاه جسمك
- ارفع(3) ثم اسحب وعاء تخزين الثلج باتجاه جسمك

في حال لن تصنع ثلجاً يُمكنك أن تُزيل وعاء الثلج وتستخدم وعاء تخزين الثلج كحامل



 عند تنظيف صانع الثلج، فضلاً لا تضعه في الماء أو تغسله بالماء يجب أن تمسحه بفوطة مأبللة و تأجففه قبل الاستخدام في حال بقى صانع الثلج مُ بللاً قد تتأثر عملية صنع الثلج العادية



فك حافظ الطعام (اختياري)



■ ارفع حافظ الطعام (1) لأعلى وقم بإزالته من الباب



■ بعد الإزالة، ارفع (2) وأخرج (3) من حافظ الطعام

المعلومات العامة

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

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

العصاع الثيار

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام . ومنعا لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخ

الجدار الخارجي لجهاز الثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج.

أنبوب مضاد للتكثيف

هذاً نأتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الترشيح" على جدار الثلاجة الخارجي .

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغرب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

الأسطح الخارجية للثلاجة

استخدم محلولا دافئا 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 إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع منظف معتدل في الماء الدافئ للتنظيف لا يُنصح باستخدام المنظفات الكاشطة أو القاسية يجفف جيدًا باستخدام قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم شمع الأجهزة أو المبيضات أو المنتجات الأخرى المحتوية على كلور على الأسطح الستانلس ستيل.

الأجزاء الداخلية

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

بعد التنظيف

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

🛕 تحذیر

انزع دائما الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية. لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

تحرى الخلل وإصلاحه

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

الحل	الاسباب المحتملة	حدوث
		اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة
اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.	لا يتم التحكم في الجهاز	لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط
هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الاوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج مؤقتا.	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	
تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثباب.	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	
اتصل بشركة الكهرباء المحلية.	انقطاع التيار . افحص الإضاءة في المنزل.	
هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	تعمل الثلاجة كثيرة جدا أو لمدة طويلة جدا.
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 انخفاضا كاملا.	جهاز الثلاجة غيرموصول فترة أخيرا.	
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 أخيرا	
الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤ <i>دي الى</i> تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.	
تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلا.	
اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جدا.	
نظّف 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 وسخة وممزوقة وملتوية أو غير محكمة.	
هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الثرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	

الحل	الاسباب المحتملة	حد وث ا
		درجة الحرارة باردة جدا
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.	تمضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .	تمضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تتجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.
من الطبيعة تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٣° ف، صفر °م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصىي.	تتجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
		درجة الحرارة دافئة جدا
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.	تمضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافتة جدا.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	
الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.	تمفتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	
انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	
جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.	تمضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.

العناية والصيانة

الحل	الاسباب المحتملة	حدوث
		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 طبعي. 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 يهزّ 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.	
حرّك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	
		الما ء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد
هذا أمر طبيعي.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.	تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.
راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح قليلا.	
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	
		الما ء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد
هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى النداوة.	الجو رطب.	تتكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	البابين.

العناية والصيانة

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
الروائح الكريهة في الثلاجة		
	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.	نظّف الأجزاء الداخلية باسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبر.
	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	غطّي الطعام بإحكام.
	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	استخدم وعاء اخر أو نوعا أخرا من الاوراق الملفوفة.
فتح/إغلاق البابين/ الدولاب		
لا يغلق الباب (البابين)	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.
لا يغلق الباب (البابين). (متابع)	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الأخر قليلا.	اغلق كلي البابين بلطف.
	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	اضبط برغى ضبط الارتفاع.
	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحر ك قليلا.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	حرّك الثلاجة أو انقله.
الدولاب صعب في نقله	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.
	الممرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	نظّف الدولاب والممرات.
الأخرى	الرجاء قراءة دليل الاستخدام هذا بعناية.	

إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تُعتبر طبيعية.

الحل	حدوث	
إنه صوت تمدد/انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقًا لتغير درجة الحرارة داخل الثلاجة.	عند سماع صوت "تاك" أو "توك"	الضوضاء
هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.	عند سماع صوت "ديروريك"~ أو "دالكوك" أو "وونج"	
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".	ند 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 "شوو" 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 مرتفعًا 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 صوتًا مرتفع بعد تنصيب المنتج لأول مرة	
وفقًا لمقدمة 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 للشلاجة، يمكن أن يتكون الشلج/قطرات الندى. يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الخصوص عند تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر. وأيضًا فإذا كان مستوى الرطوبة بمكان التنظيف عاليًا أو خلال موسم الأمطار أو في أحد الأيام الممطرة، يمكن أن تتكون قطرات الندى على الجانب الخارجي من الثلاجة. تعتبر هذه الظاهرة طبيعية وهي تحدث خلال الطقس الرطب. امسحي قطرات الماء بقطعة قماش جافة.	عندما يكون الثلج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	تكون الثلج/ قطرات الندى
الأنابيب 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

التشخيص الذكي ™SMART التشخيص

(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 معلومات العملاء التابع لشركة (LG). استخدم وظيفة التشخيص الذكي فقط عندما يطالبك ممثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG). أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر طبيعية وتشبه صوت آلة الفاكس

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

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

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

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

.1 قفل الشاشة لقفل الشاشة، اضغط بشكل مستمر على زر القفل لمدة ثلاث ثواني. في حالة قفل الشاشة لمدة تزيد عن 5 دقائق، يتعين عليك إيقاف تفعيل القفل وإعادة تفعيله مرة أخرى.)

2 افتح باب الثلاجة

استخدام وظيفة التشخيص الذكي

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

.4 اضغط بشكل مستمر على زر درجة حرارة المجمد لمدة ثلاث ثواني مع الاستمرار في وضع الهاتف

5 بعد سماع صوت الصفارة ثلاث مرات، اترك زر درجة حرارة المجمد.

.6 ابق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال.يستغرق هذا الأمر 15 ثانية تقريبا، وستحتسب ... شاشة العرض الوقت بمجرد انتهاء العد التنازلي 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 نقيقة، قد يطلب منك القيام بذلك مجددا.
 - قد تتأثر الوظيفة باختلاف جودة الاتصال وفقًا 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

الذكى الهاتف باستخدام Smart Diagnosis تطبيق

- .1. على الهاتف الذكي LG Smart ThinQ قم بتنزيل تطبيق
 - .2. على الهاتف الذكي LG Smart ThinQ افتح تطبيق أنشئ حساب وسجل الدخول
 - 3. حدد الثلاجة من لوحة التحكم
 - . 4. حدد ميزة التشخيصات الذكية، ثم ابدأ التشخيص

- إذا فشل التشخيص لأكثر من مرة، ثم اتبع تعليمات الاستخدام
 - 5. حدد ميزة التشخيص المسموع
- أيقونة من بالقرب الذكي الهاتف ميكروفون ضع Smart Diagnosis $^{\mathsf{TM}}$. 6.





