



عنوان المصنع:
LG Electronics Wrocław S.p z o.o.,
ul. LG Electronics 1-2, Biskupice Podgórne 55-040
.Kobierzyce, Poland

تم الطبع في بولندا

يوجد طراز ورقم المسلسل للتلاجة على الجانب الخلفي أو أحد
أجناب التلاجة. قم بتسجيله فسوف تحتاج إليه دائماً عند الخدمة.

الطراز _____

الرقم المسلسل _____

- هناك عبوة تحول دون إغلاق الباب.
- أنقل العبوات التي تحول دون إغلاق الباب.
- مُجمد الثلاجة غير متوازن.
- اعمل على ضبط مسامير التوازن.
- قد تكون الأرضية التي وضعت عليها الثلاجة/المجمد غير مستوية أو قد تكون الثلاجة أو المجمد غير مستقر.
- ارفع الجانب الأمامي بعض الشيء باستخدام مسامير التوازن.

- لا يصل تيار كهربائي إلى منفذ التيار.
- إذا أردت استبدال المصباح، يجب عليك الاتصال بوكيل خدمة الصيانة.

- مستوى الماء منخفض جدًا في خزان الماء.
- املء خزان الماء باستخدام 3.2 لترًا من الماء.

الباب لا ينغلق بشكل صحيح

الضوء الداخلي لا يعمل

لا يوزع الماء.

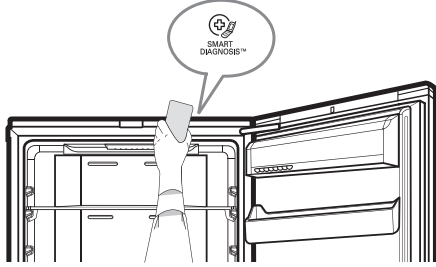
التخلص من جهازك القديم

1. ينبغي التخلص من جميع البطاريات/المراكم بشكل منفصل عن النفايات المنزلية من خلال منشآت مخصصة لجمع النفايات تُحددها الحكومة أو السلطات المحلية.
2. يساعد التخلص من البطاريات/المراكم القديمة بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.
3. للمزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من البطاريات/المراكم القديمة، يرجى الاتصال بمكتب المدينة الذي تتبع له أو اتصل بخدمة التخلص من النفايات أو بالمتجر الذي اشتريت منه المنتج.



قبل الاتصال بخدمة الصيانة، ارجع إلى القائمة التالية أولاً. فقد توفر عليك الوقت والنفقات. تتضمن هذه القائمة المشكلات الشائعة غير الناتجة عن عيوب الصناعة أو المواد المستخدمة في هذا الجهاز.

المشكلة	الأسباب المحتملة
الثلاجة/المجمد لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • مقبس الطاقة قد يكون مفصلاً من منفذ التيار. ثبته في منفذ التيار بإحكام. • تلف مصاهر المنزل أو تعطل قاطع الدائرة. افحص و/أو استبدل المصاهر وأعد ضبط قاطع الدائرة. • انقطع التيار الكهربائي. تحقق من أضواء المنزل.
درجة حرارة الثلاجة أو المجمد مرتفعة جداً	<ul style="list-style-type: none"> • أداة التحكم في الحرارة غير معيئة بالوضع الصحيح. راجع قسم التحكم في درجة الحرارة. • الجهاز موجود بالقرب من مصدر حرارة. • الجو حار - مع تكرار فتح الأبواب. • تُترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة. • هناك عبوة تعيق إغلاق الباب أو يسد فتحة الهواء الموجودة بمقصورة المجمد.
يصدر عن الجهاز اهتزازات أو أصوات مزعجة أو ضجيج غير طبيعي	<ul style="list-style-type: none"> • قد تكون الأرضية التي وضعت عليها الثلاجة/المجمد غير مستوية أو قد تكون الثلاجة أو المجمد غير مستقر. • اعمل على تضبيب التوازن بلف مسامير التوازن. • هناك أعراض غير ضرورية خلف مجمد الثلاجة.
يوجد صقيع أو حبيبات ثلج على الأطعمة المجمدة	<ul style="list-style-type: none"> • تُترك الباب مفتوحاً بعض الشيء أو هناك عبوة تحول دون إغلاق الباب. • يتكرر فتح الباب أو يترك مفتوحاً لفترة طويلة. • الثلج داخل العبوات أمر طبيعي.
تتكاثف الرطوبة على سطح المقصورة	<ul style="list-style-type: none"> • تحدث هذه الظاهرة في المساحات الرطبة. امسحها باستخدام منشفة جافة.
تتكاثف الرطوبة بالداخل	<ul style="list-style-type: none"> • يتكرر فتح الباب أو يترك مفتوحاً لفترة طويلة. • يحمل الهواء الرطوبة معه إلى داخل الثلاجة عند فتح الأبواب في ظروف الطقس المشبع بالرطوبة.
توجد روائح كريهة بالثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • يجب تغطية أو لف الأطعمة ذات الروائح النفاذة. • تفقد الثلاجة بحثاً عن أي أطعمة فاسدة. • الهيكل الداخلي بحاجة للتنظيف. • راجع قسم التنظيف.



4. امسك الهاتف في هذا الوضع حتى ينتهي صوت نقل البيانات.
 5. أبق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال. يستغرق هذا الأمر حوالي 3 ثواني.
- تابع محادثتك مع الاختصاصي الذي سيتمكن بدوره من مساعدتك في استخدام المعلومات التي تم إرسالها للتحليل.

ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمات.
- إذا تعذر على مركز خدمة العملاء الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، قد تتم مطالبتك بالمحاولة مرة أخرى.
- تختلف جودة المكالمات حسب المنطقة والتي قد تؤثر على الوظيفة.
- استخدم الهاتف الأرضي للحصول على أداء اتصال أفضل ونتائج خدمة أفضل.
- قد ينتج عن جودة المكالمات الرديئة إرسال بيانات ضئيلة من هاتفك إلى الماكينة والتي قد ينتج عنها عدم عمل التشخيص الذكي بشكل صحيح.

Smart Diagnosis™

(يراي ت خ)

إذا واجهت أي مشكلات مع الثلاجة، فلديها القدرة على نقل البيانات عبر هاتفك إلى مركز خدمة صيانة LG. ويمنحك هذا القدرة على التحدث المباشر إلى المتخصصين المدربين. يسجل الأخصائي البيانات المرسله من الآلة ويستخدمها في تحليل المشكلة، وتوفير التشخيص السريع والفعال.

إذا واجهت مشكلات تتعلق بالثلاجة، اتصل بمركز خدمة صيانة LG. لا تستخدم وظيفة التشخيص الذكي إلا إذا طلب منك وكيل مركز خدمة عملاء LG القيام بذلك. أصوات الإرسال التي ستسمعها عادية والصوت مشابه لماكينة الفاكس.

لا يمكن تشغيل وظيفة التشخيص الذكي ما لم تكن الثلاجة متصلة بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الثلاجة، فمن ثم يجب اكتشاف الأعطال وإصلاحها دون استخدام وظيفة التشخيص الذكي.

أولاً، اتصل بمركز خدمة صيانة LG. لا تستخدم وظيفة التشخيص الذكي إلا إذا طلب منك وكيل مركز خدمة عملاء LG القيام بذلك.



1. افتح باب الثلاجة.

لمدة 3 ثواني



2. اضغط مع الاستمرار على الزر "مجمد" لمدة 3 ثواني.

ملاحظة

إذا ظل الباب مفتوحاً لمدة تزيد عن دقيقة واحدة، يجب إغلاق الباب والبدء من الخطوة رقم 1 مرة أخرى.

3. اتبع تعليمات المشغل، امسك ميكروفون الهاتف بالقرب من الرمز «SmartDiagnosis».

التنظيف

قبل التنظيف

تأكد من فصل سلك الطاقة.

خزان الماء

1. قم بتدوير مصراع المقيض للفتح. واسحب خزان الماء خارج المجموعة.
2. وبعد فتح الكلابية وإزالتها، قم بتنظيف والشطف الكامل لداخل/ خارج جزء خزان الماء من خلال استخدام عامل تطهير محايد.

غطاء خزان المجموعة وغطاء الخزان

قم بتنظيف وشطف خزان المجموعة وغطاء الخزان بالكامل باستخدام عامل تطهير محايد. وخاصة جزء المجرى لغطاء الخزان، فمن الممكن تطهيره باستخدام فرشاة صغيرة.

⚠ تنبيه

لا تقم بفك البرغي والأنبوب من غطاء خزان المجموعة. يرجى تنظيف السطح.

بعد التنظيف

تأكد من أن سلك الطاقة غير تالف، وأن مقبس الطاقة غير ساخن وأن مقبس الطاقة مثبت بإحكام في منفذ التيار.

⚠ تحذير

احرص على تجفيف الجهاز بقطعة من القماش بعد غسله بالماء. لا تستخدم المواد الكاشطة، أو المركبات البترولية، أو البنزين، أو الثنر، أو حمض الهيدروكلوريك، أو الماء المغلي، أو الفرشاة الخشنة، وما إلى ذلك حيث قد تتسبب هذه المواد في إتلاف الأجزاء مجمد الثلجة.

درج قطرات الماء

أعمل على مسح الرطوبة المتكاثفة حول أجزاء الباب ودرج قطرات الماء باستخدام قطعة نظيفة من القماش.

الموزع الخارجي

امسح الرطوبة من على الموزع ومن على حشوه الموزع باستخدام قطعة قماش

معلومات عامة

انقطاع الطاقة

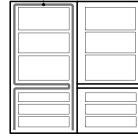
- لا يؤدي انقطاع الطاقة لمدة ساعة أو اثنتين إلى تلف الأطعمة المخزنة. تجنب فتح وإغلاق الباب بشكل متكرر.

إذا كنت ستنقل الجهاز

- أخرج الأطعمة من مُجمد الثلاجة وقم بتثبيت الأجزاء غير المحكمة بشريط لاصق.
- قم بلف مسامير التوازن حتى تتوقف عن الدوران قبل نقل مُجمد الثلاجة. وإلا قد يخدش المسمار الأرضية أو يؤدي إلى عدم إمكانية تحريك مُجمد الثلاجة.

أنبوب منع التكاثف

أنبوب منع التكاثف



- يوجد أنبوب منع التكاثف حول مقدمة المُجمد والثلاجة، مجمد واحد فقط بالإضافة إلى مساحة بين مقصورة الثلاجة ومقصورة المجمد لمنع تكاثف الندى عن وضع أكثر من وحدة بجانب الأخرى.

- قد تشعر بسخونة بالأجزاء الخارجية لمُجمد الثلاجة خاصة بعد التركيب أو عند ارتفاع درجة الحرارة المحيطة، وهذا أمر طبيعي.

لعكس الأبواب

- مُجمد الثلاجة مصمم بأبواب قابلة للعكس، بحيث يمكن أن يُفتح من الجانبين الأيسر والأيمن لكي تناسب المطبخ الخاص بك.

⚠ تنبيه

ومع ذلك، إذا أردت عكس الأبواب، يجب الاتصال بوكيل خدمة الصيانة. لا يغطي الضمان عكس الأبواب.

تخزين الطعام

⚠ تنبيه

- لا تعمل على تخزين الأطعمة التي تفسد بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة، مثل الموز والبطيخ.
- اترك الطعام ليبرد قبل تخزينه. يمكن أن يؤدي وضع طعامًا ساخنًا في الثلاجة والفریزر إلى تلف الأطعمة الأخرى وقد يؤدي إلى استهلاك أكبر في الطاقة.
- استخدم أوعية مزودة بأغطية، عند تخزين الطعام. فهذا يحافظ على الرطوبة من التبخر، كما يساعد على الحفاظ على مذاق الطعام وقيمته الغذائية.
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام. يساعد دوران الهواء البارد بسلاسة في الحفاظ على درجة حرارة متساوية للفریزر والثلاجة.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. يؤدي فتح الباب على السماع للهواء الدافئ بالدخول إلى الثلاجة والفریزر، ومن ثم التسبب في ارتفاع درجة الحرارة.
- لا تضع الكثير من الأطعمة على أرفف الباب، فقد يؤدي ذلك إلى عدم إمكانية إغلاق الباب بالكامل.
- لا تضع الزجاجات في مقصورة المُجمد، فقد تكسر عند تجمدها.
- لا تعيد تجميد الطعام الذي أذيب عنه الثلج. فهذا يؤدي إلى فقدان مذاق الطعام وقيمته الغذائية.
- لا تقم بتخزين المنتجات الدوائية، والمواد العلمية أو المنتجات الأخرى الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة. لا ينبغي تخزين المنتجات الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- إذا كنت ترغب في تجميد الطعام الجديد بشكل سريع، ضعه في الرف الأوسط في مقصورة المُجمد، ثم اضغط على زر التجميد السريع.
- لضمان تدوير هواء أفضل في الجهاز، قم بتركيب جميع أدراج المجمد لأمام.

مقترحات لتوفير الطاقة

- يرجى عدم ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة، وقم بإغلاقه في أقرب وقت ممكن.
- لا يُنصح بوضع كميات زائدة من الطعام. ينبغي الحفاظ على مساحة كافية لدوران الهواء البارد بسلاسة.
- لا تضبط درجة حرارة مُجمد الثلاجة على مستوى أقل من المطلوب. لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة. حافظ على مسافة لا تقل عن 5 م بعيدًا عن المستشعرات.
- اترك الطعام ليبرد قبل تخزينه. يمكن أن يؤدي وضع طعامًا ساخنًا في الثلاجة والفریزر إلى تلف الأطعمة الأخرى وقد يؤدي إلى استهلاك أكبر في الطاقة.
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام. يساعد دوران الهواء البارد بسلاسة في الحفاظ على درجة حرارة متساوية للفریزر والثلاجة.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. يؤدي فتح الباب على السماع للهواء الدافئ بالدخول إلى الثلاجة والفریزر، ومن ثم التسبب في ارتفاع درجة الحرارة.
- الحفاظ على مكان الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج (ثلاجة) والأرفف، والأدراج المزودة من قبل المصنع يوفر أكثر الأوضاع كفاءة في استهلاك الطاقة.

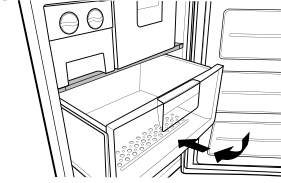
مقصورة المُجمد

إذا كان من المفترض وضع كمية كبيرة من الطعام في مقصورة المجمد،

1. يجب إخراج الدرج العلوي لمقصورة المجمد، ومجموعة صانع الثلج الملول خارج الجهاز ويجب تكديس الطعام مباشرة على الرف السلكي.

2. يجب إخراج الدرج الأوسط لمقصورة المجمد خارج الجهاز ويجب تكديس الطعام مباشرة على الرف السلكي.

توفر مقصورة المجد رفًا سلكيًا بشكل افتراضي لزيادة سعة تخزين الطعام. كما يتم توفير الدرج للاستخدام الملائم للحوم المائية أو الطعام في حالة نصف سائلة.



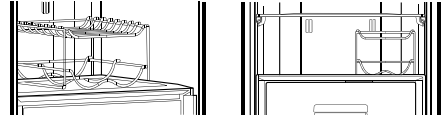
أقصى حد للتجميد

عند وجود طعام بالفعل في المقصورة، يرجى ضبط المجمد على الحالة الأبرد (23- درجة مئوية) واضغط على الزر "تجميد سريع" ودعه يعمل لعدة ساعات قبل وضع طعام طازج في مقصورة المُجمد للحصول على أقصى حد للتجميد. وبشكل عام، تعد فترة 7 ساعات فترة كافية.

درج الزجاجات

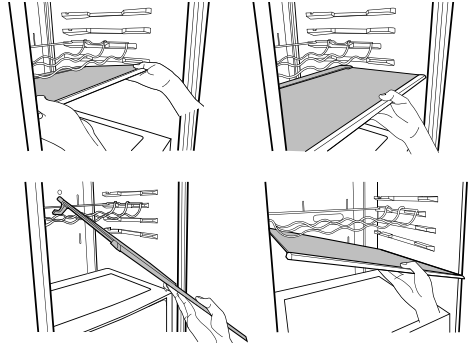
قابل للتطبيق على بعض الطرز فقط

• يمكن تخزين الزجاجات بشكل أفقي مع ركن الخمر. ومن ثم يمكنك عكس حامل الخمر ووضعها على الغطاء، والمجموعة.



الرف الزجاجي القابل للإزالة

1. ارفع الجزء الأمامي من الرف الزجاجي القابل للإزالة.
2. اسحب الرف الزجاجي تجاه الباب لمسافة 11 سم ~ 14 سم تقريبًا.
3. قم بإمالة الرف الزجاجي برفق على جانب واحد.
4. افصل الرف الزجاجي إلى المكان المحدد.

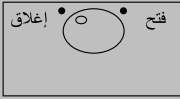


موزع الماء (اختياري)

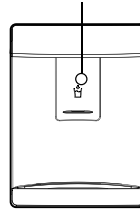
الميزات

تنبيه

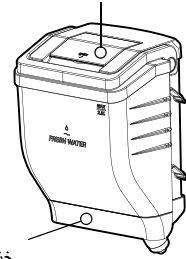
- يرجى استخدام الماء المعبأ حديثاً.
- إذا قمت بتعبئة المشروبات الغازية، أو اللبن وعصائر الفاكهة، أو الماء الجوفي (المتضمنة الكالسيوم، المغنسيوم، السيلكون، وما إلى ذلك أو المياه غير المصفى، قد يتسبب في حدوث أعطال.
- عندما تقوم بتعبئة خزان الماء بالماء، يرجى السماح بالماء ليبرد قبل وضع خزان الماء في الثلاجة.
- فالماء الساخن يتسبب في حدوث أعطال.
- عند تركيب خزان الماء في الثلاجة، يجب أن يتم تركيب الغطاء في المبيت (المقبس) ويجب أن يتجه مقبض السلامة نحو "إغلاق".
- عندما لا يتم تركيب خزان الماء بشكل صحيح، قد لا يعمل الموزع أو قد يسقط خزان الماء على الأرض.
- إذا كنت ترغب في إخراج خزان الماء لإعادة توزيعه أو تنظيفه، يجب عليك جذب وسحب الجزء العلوي من خزان الماء وتوجيه مقبض السلامة نحو "فتح".



لوحة الموزع



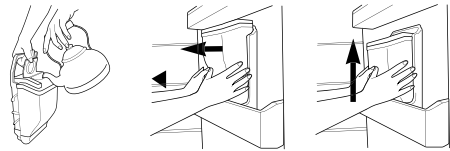
الغطاء



خزان الماء

تعبئة خزان الماء

كيفية إزالة خزان الماء



الشرب

1. اضغط على لوحة الموزع بالكوب.
2. إذا كنت تضغط على اللوحة، يتم صب الماء الموجود داخل الموزع.
3. إذا قمت بإزالة الكوب ببطء من على اللوحة، لن يسقط الماء.
4. قد تحدث بعض الضوضاء بعد عملية التوزيع وذلك لامتصاص الماء المتبقي في الأنبوب، والموجود بغرض التطهير.

تنبيه

لا تستخدم المشروبات الأخرى مثل (الحليب، والعصير، والمشروبات المركبة) غير الماء الصالح للشرب. خاصة المشروبات التي تحتوي على حبوب لا يجب استخدامها (فقد تتسبب في عطل).

تحذير

قم بتعبئة الماء الصالح للشرب.

• عملية التجميع تكون بعكس خطوات الفك.

• توخ الحذر من الضغط على الصمام.

• عند تجميع خزان الماء بالباب، كن حذر عن تركيبه وتأكد من تركيبه بشكل صحيح.

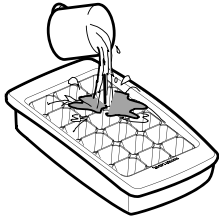
• لأن خزان الماء يمكن أن يكون ثقيلًا، لا تسمح للأطفال باستخدام خزان الماء أو حله، وخاصة باستخدام يد واحدة.

1. اسحب خزان الماء خارجا.
ثم افتح الغطاء.

2. يمكن تعبئة الماء حتى 2,3 لتر.

3. بعد تعبئة الماء الصالح للشرب. قم بغلق الغطاء.

صنع الثلج



- قم بإخراج حاوية مع رف الثلج. املء رف الثلج حتى مستوى الماء وقم بإعادته مرة أخرى.
- يمكنك وضع حاوية مع رف الثلج في الرف العلوي أو الأوسط في مقصورة المُجمد.



- إذا كانت مكعبات الثلج مطلوبة بسرعة، اضغط على الزر «التجميد السريع».
- لإخراج مكعبات الثلج، احمل الرف ونهايته ثم قم بلويه برفق.

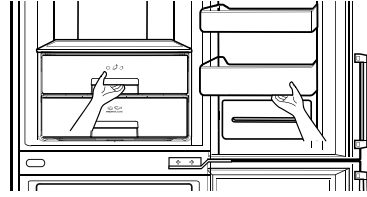
تلميح

لازالة مكعبات الثلج بسهولة، قم بوضع ماء على الرف قبل لويه.

إذابة الثلج

- يحدث عملية إذابة الثلج تلقائياً.
- يتدفق الماء الناتج عن إذابة الثلج إلى درج التبخير ويتم تبخيره تلقائياً.

كيفية فصل درج الخضراوات



قم بإزالة السلة السفلية من الباب برفعه لأعلى. اسحب الدرج حتى يتوقف وارفعه برفق لإخراجه.

إنذار الباب

- عندما يترك باب الثلاجة مفتوحاً لفترة، يصدر صوت إنذار. يرجى الاتصال بمركز الخدمة إذا ما استمر صدور صوت الإنذار حتى بعد إغلاق الباب.
- يمكنك إيقاف/تشغيل إنذار الباب بالضغط على زر الإنذار لفترة وجيزة.



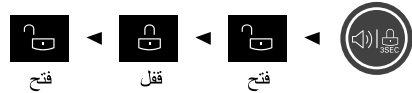
الاختبار الذاتي

- تكتشف هذه الوظيفة العطل بصورة تلقائية عندما يوجد العطل في المنتج أثناء استخدام التلاجة.
- إذا حدث عطل بالمنتج ولم يعمل بالضغط على أي زر ولم تعمل المؤشرات الطبيعية، لا تعمل على فصل الطاقة في الحال واتصل بمركز الخدمة المحلي.
- يطلب اكتشاف الجزء التالف من المهندس وقتاً طويلاً بعد إيقاف تشغيل التلاجة.

قفل

لطرز LED

- يعمل الضغط على هذا الزر على إيقاف تشغيل الأزرار الأخرى.
- تتكرر عملية "القفل" و"الفتح" بالتناوب عن الضغط على زر LOCK (قفل). للقفل اضغط على زر "LOCK" (قفل) لمدة 3 ثوان.
- للفتح اضغط على زر "LOCK" (قفل) لمدة 3 ثوان.
- عندما يكون زر 'LOCK' نشطاً، لن تعمل الأزرار الأخرى عند الضغط عليها.



التشغيل/الإيقاف

- يؤدي الضغط على هذا الزر إلى تشغيل التلاجة أو إيقافها.
- يتم تكرار التشغيل أو الإيقاف عند الضغط على زر التشغيل/الإيقاف. (للإيقاف، اضغط على زر "التشغيل/الإيقاف" لمدة 3 إلى 7 ثواني.
- للتشغيل، اضغط على زر "التشغيل/الإيقاف" لمدة ثانية واحدة.)

حجرة التلاجة

(قابل للتطبيق على بعض الطرز فقط)

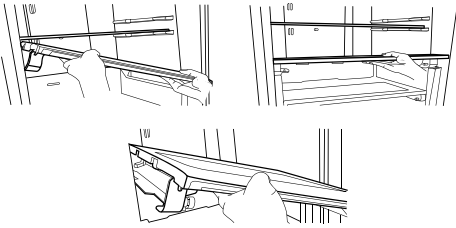


المنطقة الطازجة "0"
 خزن اللحوم والأسماك فقط.
 إذا خزنت الفواكه والخضروات، فقد تتجمد.
 يمكن تغيير درجة حرارة المنطقة الطازجة "0" بتعيين الإعداد كما يلي.
 عندما تكون درجة حرارة التلاجة 6 درجات مئوية، تكون درجة حرارة المنطقة الطازجة "0" هي 24 درجة مئوية.
 عندما تكون درجة حرارة التلاجة 3 درجات مئوية، تكون درجة حرارة المنطقة الطازجة "0" هي 20 درجة مئوية.
 عندما تكون درجة حرارة التلاجة 0 درجات مئوية، تكون درجة حرارة المنطقة الطازجة "0" هي 3-2 درجة مئوية.

كيفية فصل الغطاء والمجموعة

للطرز الدوار

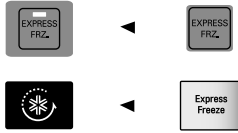
1. ارفع الجزء الأمامي من الغطاء والمجموعة برفق واسحب الغطاء، والمجموعة للأمام.
2. قم بامالة الغطاء والمجموعة برفق إلى جانب واحد.
3. اسحب الغطاء والمجموعة للخارج.



< نوع الهيكل الخارجي >



< نوع الهيكل الداخلي >



• يبقى رسم علامة السهم في حالة التشغيل بعد الوميض 4 مرات عندما يكون تحديد "التجميد السريع" على الوضع "تشغيل".

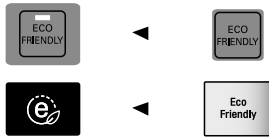
صديق للبيئة

• تؤدي هذه الوظيفة إلى تشغيل الثلاجة-المجمد على وضع توفير الطاقة والذي يكون مفيد عندما تكون خارج المنزل في عطلة، من خلال تقليل استهلاك الطاقة.
بالضغط على 'ECO FRIENDLY' (صديق للبيئة) يبدأ تشغيل المصباح الخاص بالوظيفة ويعمل الضغط عليه مرة أخرى على إيقافها.

< نوع الهيكل الخارجي >



< نوع الهيكل الداخلي >



ملاحظة

عند تشغيل الوضع الصديق للبيئة لن تعمل الأزرار الأخرى. عندما تعود مرة أخرى من الوضع الصديق للبيئة، اضغط على زر إيقاف تشغيل الوضع الصديق للبيئة بحيث تعمل بقية الأزرار وتعود الثلاجة للعمل على درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.

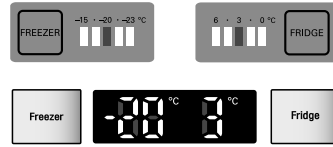
كيفية ضبط درجة الحرارة داخل مقصورة المجمد والثلاجة

• درجة الحرارة الأولية في مقصورة المجمد والثلاجة هي 20- درجة مئوية و3 درجات مئوية على التوالي. يمكنك الآن ضبط درجة الحرارة داخل المقصورات كيفما شئت.

< نوع الهيكل الخارجي >



< نوع الهيكل الداخلي >



ملاحظة

تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن إعدادات درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة. تكون وظيفة التبريد ضعيفة عند بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة على النحو المبين أعلاه بعد استخدام الثلاجة لمدة يومين أو ثلاثة أيام.

التجميد السريع

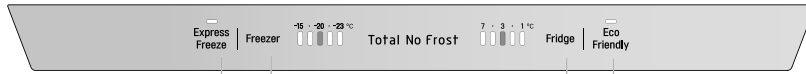
• يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.
• تُستخدم هذه الوظيفة عندما ترغب في تجميد الأطعمة بسرعة. اضغط على زر التجميد السريع مرة واحدة، وسيبدأ تشغيل وظيفة التجميد السريع مع تشغيل المصباح الخاص بها.
• تستغرق عملية التجميد السريع حوالي 24/3 ساعة.
• عند انتهاء التشغيل، يعود تلقائياً إلى إعداد درجة الحرارة السابق. إذا كنت ترغب في إيقاف وظيفة التجميد السريع، اضغط على زر التجميد السريع مرة أخرى، ينطفئ المصباح، ويتوقف عمل وظيفة التجميد السريع وتعود الثلاجة إلى العمل على درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.

التحكم في درجة الحرارة

توجد بالثلاجة-المجمد أدوات تحكم تسمح لك بالتحكم في درجة حرارة الثلاجة والمجمد.

لوحة بيان التحكم في درجة الحرارة

ضبط درجات الحرارة والوظائف



نوع المناخ

صمم هذا الجهاز ليعمل في نطاق معين من درجات الحرارة المحيطة، وذلك وفقاً للمناطق المناخية. لا تعمل على تشغيل الجهاز في درجات حرارة تتعدى النطاق المحدد. نوع المناخ الذي يناسب الجهاز الخاصة بك مبين على الملصق الذي يحمل المواصفات الفنية داخل مقصورة الثلاجة.

نطاق درجة الحرارة المحيطة بالدرجة السنوية	الرمز	النوع
+10 ~ +32	SN	نطاق المناخ المعتدل
+16 ~ +32	N	المناخ المعتدل
+16 ~ +38	ST	المناخ شبه الاستوائي
+16 ~ +43	T	المناخ الاستوائي

نطاق استخدام الجهاز

هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والتطبيقات المشابهة مثل: مطابخ المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ المنازل الريفية والعملاء في الفنادق وبيئات الإقامة الأخرى؛ بيئات من نوع الإفطار والسريز؛ تطبيقات تقديم الطعام والتطبيقات التي لا تباع بالتجزئة المشابهة

بدء التشغيل

عند تركيب الثلاجة-المجمد، اتركه لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات ليستقر في درجة حرارة التشغيل الطبيعية قبل وضع الطعام الطازج أو المجمد به. إذا ما فصلت مقيس الطاقة، انتظر لمدة 5 دقائق قبل إعادة التشغيل. الثلاجة-المجمد جاهز للاستخدام الآن.

ملاحظة

لا تنقل الثلاجة أثناء التشغيل. قد يُصدر الضاغظ صوت قرقرة مؤقتة. (بعد ذلك طبيعياً ولن يؤثر على أداء أو عمر الضاغظ. سيتوقف صوت القرقرة بعد استقرار الثلاجة في مكانها.)

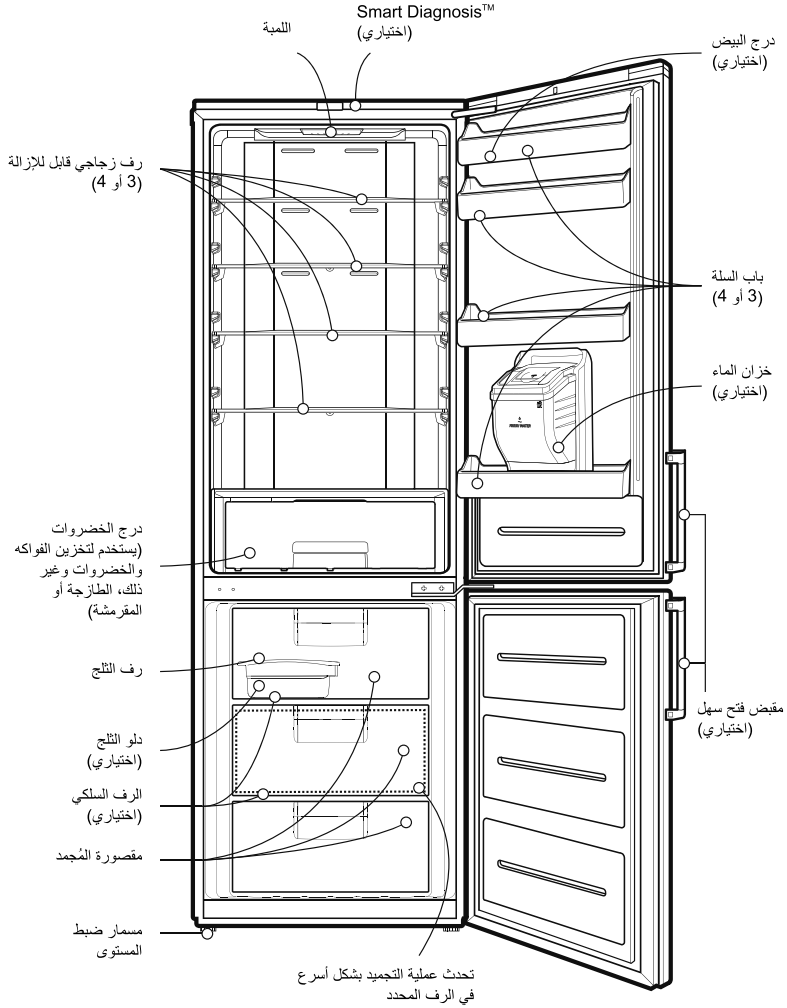
التركيب

1. اختر مكاناً مناسباً.
ضع الثلجة-المُجمد في مكان يسهل استخدامه فيه.
2. تجنب وضع الوحدة في مكان قريب من مصادر الحرارة، أو في أشعة الشمس المباشرة أو في الأماكن الرطبة.
3. لضمان أفضل دوران للهواء حول الثلجة والمُجمد، يرجى الحفاظ على المساحة الكافية في كلا الجانبين بالإضافة إلى المسافة أعلى الثلجة واطرك مسافة لا تقل عن 2 بوصة (5 سم) من الخلف.
4. لتجنب الاهتزاز، يجب وضع الوحدة في وضع مستوي.
قم بتعديل مسامير التوازن لتعويض عن الأرضية غير المستوية، إذا تطلب الأمر.
يجب أن تكون المقدمة أعلى بقليل من المؤخرة للمساعدة في غلق الباب. يمكن لف مسامير التوازن بسهولة برفع مقصورة الثلجة لأعلى بمقدار طفيف.
قم بلف مسامير التوازن عكس اتجاه عقارب الساعة (⤴) لرفع الوحدة، ولفها باتجاه عقارب الساعة (⤵) لخفض الوحدة.
5. قم بتنظيف الثلجة-المُجمد الخاص بك بشكل جيد وامسح الأتربة المتراكمة عليها أثناء الشحن.
6. اعمل على تركيب الملحقات مثل قالب مكعبات الثلج وغيرها، في أماكنها الصحيحة. حيث أنها تأتي مجمعة مع بعضها البعض لتجنب التلف أثناء الشحن.
7. قم بتوصيل سلك مصدر الطاقة (أو المقبس) بمنفذ التيار. لا توصل أجهزة أخرى بنفس منفذ التيار.

تعريف الأجزاء

الطرز:

GWL*429***W, GWL*429***L
 GWL*439***W, GWL*439***L



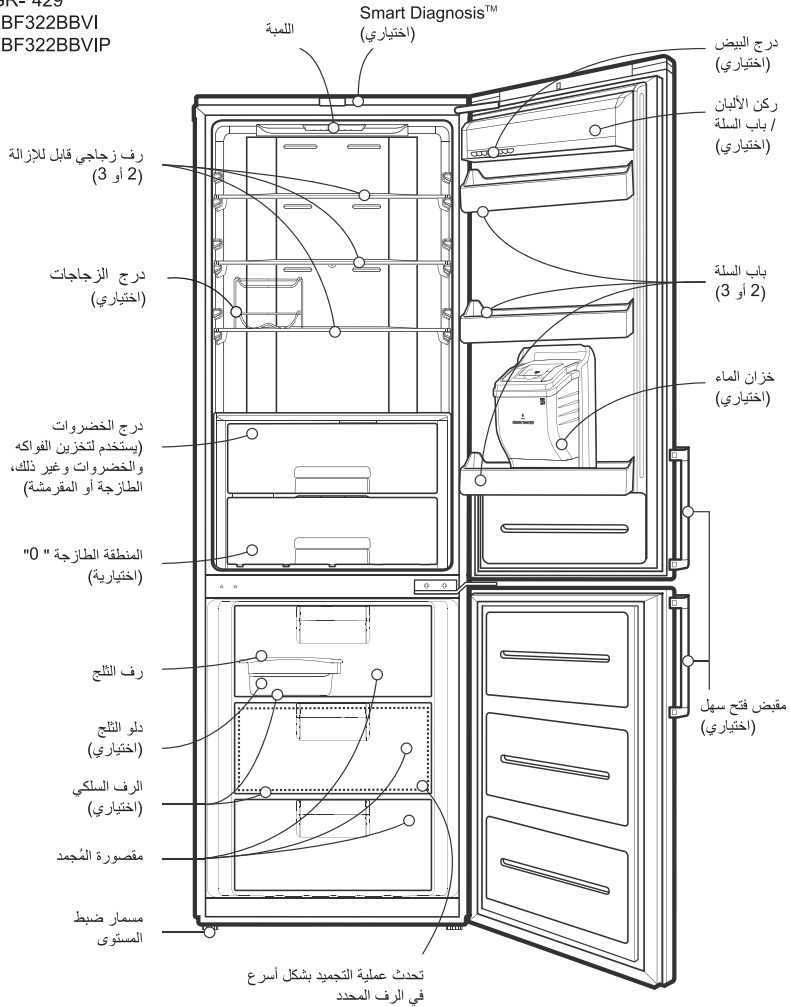
ملاحظة

إذا وجدت أن بعض الأجزاء مفقودة من الثلاجة الخاصة بك، فقد تكون تلك الأجزاء تستخدم في طرز أخرى فقط.

تعريف الأجزاء

الطرز:

GW-429***Z, GW-429***P, GW-429***M,
 GW-439***Z, GW-439***P, GW-439***M,
 GW-449****
 GW-459****
 GW-529****
 GW-624****
 GR-429****
 LBF322BBVI
 LBF322BBVIP



ملاحظة

إذا وجدت أن بعض الأجزاء مفقودة من الثلاجة الخاصة بك، فقد تكون تلك الأجزاء تستخدم في طرز أخرى فقط.

تعليمات السلامة الهامة

⚠ تحذير

⚠ احرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي خالية من أي انسداد.

⚠ لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج، ما لم تكن موصى بها من قبل جهة التصنيع.

⚠ لا تقم بإتلاف دائرة غاز التبريد.

⚠ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام الخاصة بالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.

⚠ كل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



هذا الجهاز يحتوي على كمية صغيرة من غاز التبريد الأيزوبوتان (R600a)، وهو غاز طبيعي ذي موانمة عالية للبيئة، ولكنه قابل للاشتعال أيضا. عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد. غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين. في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق. وتجنب خلق خليط من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون الغرفة بمساحة 1 م² مقابل كل 8 جرام من غاز التبريد R600a الموجود داخل الجهاز. مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز. لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف. وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

⚠ تحذير

• إذا كان مقبس منفذ التيار مفكوكا، لا تقم بوضع مقبس الطاقة فيه. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

• لا تفصل التيار عن الثلجة/المجمد بسحب سلك الطاقة. امسك المقبس بإحكام واسحبه باستقامة من منفذ التيار.

• فقد تفصل السلك وتتسبب في قصور بالدائرة الكهربائية.

• لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة عند تنظيف المقبس. قم بإزالة أي مادة غريبة توجد على أطراف المقبس.

• قم بإزالة أي مادة غريبة توجد على أطراف المقبس.

• بعد فصل الجهاز من منفذ الطاقة، انتظر لمدة خمس دقائق على الأقل قبل توصيله مرة أخرى بالمقبس الموجود بالحائط.

• التشغيل غير الصحيح أو الطبيعي للمجمد قد يؤدي إلى تلف بالغ.

• إذا كان الجهاز لن يُستخدم لفترة طويلة، افصل مقبس الطاقة.

• أي إهمال في العزل قد يؤدي إلى نشوب حريق.

• لا تسمح للأطفال بلمس لوحة التحكم الموجودة بمقدمة الجهاز أو العبث بها.

• يتطلب غاز التبريد المستخدم في الثلجة/المجمد والغازات الموجودة في مادة العزل إلى إجراءات خاصة للتخلص منها. تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة خلف الجهاز قبل التخلص منه.

⚠ تحذير

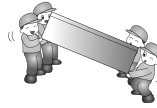
يرجى عدم استخدام عسالة الأطباق لتنظيف الأدراج السفلية؛ فقد تتسبب درجة الحرارة العالية في إتلاف السلال وبالتالي تصبح غير قابلة للاستخدام.

تعليمات السلامة الهامة

سهولة الوصول لمقبس الإمداد بالتيار

يجب وضع مقبس الإمداد بالتيار في مكان يسهل الوصول إليه حتى يتسنى فصله بسرعة عند الطوارئ.

احمل الثلجة-المُجمد من مقبض الحمل الموجود بأسفل الجزء الأمامي وأعلى الجزء الخلفي.



وإلا قد تنزلق يداك وتصاب بأذى. قد يؤدي حملك للمنتج بمفردك إلى إصابة الأشخاص أو وقوع حوادث، لأن المنتج ثقيل.

استبدال سلك الإمداد بالتيار

في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله عن طريق المُصنِّع أو وكيل الخدمة التابع له أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتفادي المخاطر.

يرجى توخي الحذر عند فتح وإغلاق باب الثلجة-المُجمد فقد يؤدي ذلك إلى إصابة الأشخاص المتواجدين حولها.



قد يؤدي فتح وإغلاق الباب إلى تعثر الأقدام أو تشابك الأيدي بتجويف مقبض الباب أو إصابة الأطفال بأذى نتيجة وضع أيديهم بزوايا الباب.

خطر

خطر احتجاز الأطفال.
قبل التخلص من ثلاجتك القديمة أو المُجمد القديم، أنزع الأبواب من أي منهما.
اترك الأرفف في مكانها حتى لا يسهل على الأطفال الدخول فيها.



لا تضع أي كائن حي في الثلجة-المُجمد

عدم تقوم بالتخزين

- لا تُخزن البنزين أو غيره من المواد أو السوائل الطيارة سريعة الاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.
- لا تخزن مواد متفجرة مثل الأيروسول حيث قد تتفاعل مع مواد قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

تدابير وقائية

⚠ تحذير

- يجب تركيب ووضع الثلجة-المُجمد في مكان يتوافق مع تعليمات التركيب قبل الشروع في استخدامها.

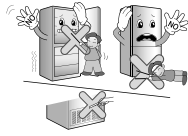
التأريض

في حال حدوث قصور في الدائرة الكهربائية، فإن التأريض يقلل من خطر الإصابة بصدمة كهربائية حيث أن يوفر سلك لتفريغ التيار الكهربائي. لتفادي الإصابة بصدمة كهربائية، يجب تأريض هذا الجهاز. قد يؤدي الاستخدام الخاطئ للمقبس المؤرض إلى الإصابة بصدمة كهربائية.

- لا تفصل التيار عن الثلجة-المُجمد بسحب سلك الطاقة. امسك المقبس بإحكام واسحبه باستقامة من منفذ التيار.

- بعد تشغيل الثلجة-المُجمد، لا تلمس الأسطح الباردة الموجودة داخل مقصورة المُجمد، خاصةً عندما تكون الأيدي رطبة أو مبللة. فقد يلتصق الجلد نتيجة التعرض لهذه الأسطح الشديدة البرودة.

تعليمات السلامة الهامة



لا تدخل يدك أو العصا المعدنية إلى مخرج الهواء البارد أو القطاء أو أسفل الثلاجة-المجمد، أو الشبكة المضادة للتسخين (فتحة العادم) بالجانب الخلفي. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.



لا تسمح لأي شخص غير فني الخدمة المؤهل بأن يفتح أو يصلح أو يعدل في الثلاجة-المجمد. فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة، صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

⚠ تنبيه

إن مخالفة هذه التعليمات قد يؤدي إلى وقوع إصابات أو أضرار بالمنزل أو المفروشات. يرجى توخي الحذر دائما.



لا تستخدم الثلاجة-المجمد في غير الأغراض المنزلية (تخزين الدواء أو اختبار المواد، استخدامها على السفن، وما إلى ذلك) فقد يسبب خطر غير متوقع مثل نشوب الحريق، الصدمة الكهربائية، أو فساد المواد المخزنة أو التفاعلات الكيميائية.



لا تلمس الأطعمة أو الحاويات الموجودة بالمجمد بأيدي مبللة. فقد يسبب ذلك تقرح الجلد.



عند التخلص من الثلاجة-المجمد، قم بإزالة مواد التغليف من على الباب. فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

لا تكسد الأطعمة دون تنظيم داخل الثلاجة. فقد يسقط الطعام عند فتح باب الثلاجة أو إغلاقه مما قد يؤدي لإصابة الأشخاص.

ليس المقصود من هذه الأجهزة استخدامها من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) يعانون من ضعف القدرات الجسدية والحسية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الجهاز من جانب الشخص المسؤول عن سلامتهم.

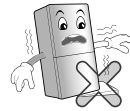


لا تضع الزجاجات داخل المجمد. فقد يؤدي تجمد محتواها إلى كسرها ومن ثم وقوع إصابات.

يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عيئهم بالجهاز.



لا تُدخِل يدك أسفل الثلاجة-المجمد. فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بالأسفل في وقوع إصابات.

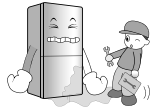


قم بوضع الثلاجة-المجمد على أرضية صلب ومستوية. فقد يؤدي وضعها في مكان غير مستقر إلى التسبب في الوفاة نتيجة لسقوط الثلاجة-المجمد عند فتح أو إغلاق الباب.

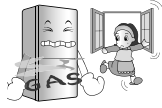
تعليمات السلامة الهامة



في حالة الرعد أو البرق، أو عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، افصل مقبس الطاقة. هناك خطر صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



استخدم اختبار الغمر للكشف على الثلاجة-المجمد. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.



عند تسرب الغاز، لا تلمس الثلاجة-المجمد أو مخرج الغاز وقم بشهوية الغرفة على الفور.
 • فقد يسبب الشرر الانفجار مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حروق للشخص.
 • لأن هذه الثلاجة/المجمد يستخدم الغاز الطبيعي (isobutane، R600a) كغاز تبريد صديق للبيئة، فتكون حتى الكمية الصغيرة منه (80~90 جم) قابلة للاشتعال. عند تسرب الغاز نتيجة للتلف الشديد أثناء التسليم، أو تركيب الثلاجة-المجمد أو استخدامها فأي شرر يمكن أن يتسبب في حريق.



لا ترش الماء على الجزء الخارجي أو الداخلي من الثلاجة-المجمد ولا تنظفها بالبنزين أو الثنر. تأكل المادة العازلة للأجزاء الكهربائية قد ينتج عنه صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



عند اكتشاف أي رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة-المجمد، افصل مقبس الطاقة على الفور واتصل بمركز الخدمة. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



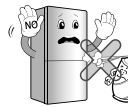
لا تقم باستخدام أو تخزين المواد القابلة للاشتعال مثل الأثير، أو البنزين، أو الكحول، أو الدواء، أو غاز البنزين المسال، أو الإسبراي أو مواد التجميل بالقرب من أو داخل الثلاجة-المجمد. فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق.



لا تضع الشموع المضاءة داخل الثلاجة-المجمد لإزالة الرائحة. لا تستخدم المجفف لتجفيف داخل الثلاجة، ولا تشعل شمعة لإزالة الرائحة. فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق.



لا تخزن الدواء أو المواد الأكاديمية في الثلاجة-المجمد. عند تخزين المواد الحساسة لدرجة الحرارة، فقد تفسد أو قد تحدث تفاعلات غير متوقعة مما يسبب المخاطر.



لا تستخدم الإسبراي سريع الاشتعال بالقرب من الثلاجة-المجمد. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



تجنب أجهزة التسخين. ضع الثلاجة في مكان بعيد عن اللهب مثل الأماكن التي يوجد بها تسرب للغاز القابل للاشتعال. فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



لا تضع زهرية الورد، الأكواب، مستحضرات التجميل، الأدوية أو أي حاويات أخرى تحتوي على الماء على الثلاجة-المجمد. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة إذا سقطت.



انتظر لمدة 5 دقائق أو أطول من ذلك عند إعادة توصيل المقيس. فقد يسبب عطل في تشغيل المُجمد.

2. عند استخدام الثلاجة-المجمد



لا توضع أشياء ثقيلة أو أشياء خطيرة (حماية بها سائل) على الثلاجة-المجمد. فقد يسقط مسببا إصابة أو حرق أو صدمة كهربائية عند فتح الباب أو علقه.



لا تتعلق بالباب أو بالأرفف الموجود بالباب أو بغرفة التبريد. فقد يسبب ذلك سقوط الثلاجة-المجمد أو تلف المقابض. خاصة، لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب.



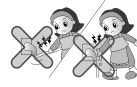
امنع الأطفال من الدخول داخل المنتج. فقد يعرض حياتهم للخطر إذا دخلوا داخل الثلاجة.

فتح وغلق باب الثلاجة بشكل متكرر قد يتسبب في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة من أثر الصدمة وتؤثر سلبا على الطعام، لذا يجب اتباع الاحتياطات.



لا توضع الثلاجة-المجمد في مكان رطب أو مكان يصله رذاذ الماء أو المطر. تآكل المادة العازلة للأجزاء الكهربائية قد ينتج عنه فقد أو تسرب كهربائي.

تعليمات السلامة الهامة



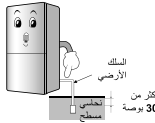
لا تشد السلك ولا تلمس مقبس الطاقة ويديك مبللتين. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.



قم بإزالة الماء أو الغبار من مقبس الطاقة مع إدخال أطراف أصابع المقيس وتوصيلها بإحكام. قد يتسبب الغبار أو الماء أو التوصيل غير الثابت في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

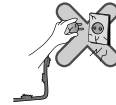


قم بسحب مقبس الطاقة ولكن ليس من السلك ولكن من طرف المقيس. فقد يسبب نشوب حريق أو صدمة كهربائية بسبب دائرة القصر.



تأكد من تأريض المنتج. استشر فني كهرباء مؤهل أو مسؤول خدمة إذا لم تفهم تعليمات التأريض بشكل كامل، أو إذا كان يساورك أي شك حول ما إذا كان المنتج مؤرض بشكل صحيح أو لا. فقد يتسبب التأريض غير الصحيح في تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من استخدام مصدر تيار كهربائي مؤرض لمقبس الطاقة. فقد يصيب مصدر نشوب الحريق.



عند تلف سلك أو مقبس الطاقة أو عند اتساع ثقب منفذ التيار، فلا تستخدمها. فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو دائرة القصر مما يؤدي إلى نشوب حريق.

تعليمات السلامة الهامة

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على الكثير من رسائل السلامة المهمة. احرص دائماً على قراءة كل رسائل السلامة والالتزام بها.

▲ هذه هي علامة تنبيه السلامة. وهي تنبهك إلى رسائل السلامة التي تخبرك بمواطن الخطر التي قد تتسبب في وفاتك أو إصابتك أو الآخرين أو تسبب تلف في المنتج. سنتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة وإشارة الخطر أو إما كلمة "خطر"، "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني:

▲ **خطر** قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

▲ **تحذير** قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

▲ **تنبيه** تشير إلى موقف وشيك ينطوي على خطورة والذي إذا لم يتم تجنبه سيؤدي إلى إصابة صغيرة أو متوسطة، أو يؤدي إلى تلف المنتج فقط.

جميع رسائل السلامة سوف تحدد الخطر وتخبرك عن كيفية تقليل فرصة الإصابة، وتخبرك أيضاً عما يمكن أن يحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

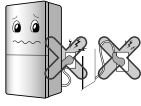
▲ **تحذير**

لتقليل مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربية أو إصابة أي شخص عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة، والتي تشمل على ما يلي. اقرأ هذه التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز.

1. عند توصيل الكهرباء

يجب استخدام منفذ التيار المخصص.

- فاستخدام أجهزة عديدة في منفذ تيار واحد قد يتسبب في نشوب حريق.
- يمكن أن يتسبب قاطع تسرب التيار الكهربائي في إتلاف الطعام وقد يسرب الموزع.



لا تدع مقيس الطاقة يكون في مواجهة للأعلى أو يكون واقع تحت ضغط في الجزء الخلفي من الثلاجة/المجمد.
قد يتدفق الماء أو قد يتلف مقيس الطاقة، مما قد ينتج عنه حريق أو صدمة كهربية

تجنب الضغط على كبل الطاقة أو دمغة إذا تم دفع الثلاجة بعد سحب مقيس الطاقة أثناء عملية التثبيت.
فسيكون ذلك سبب نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية.
عند نقل الجهاز بعيداً عن الحائط، توخ الحذر من عدم مروره على كبل الطاقة أو يتسبب في إتلافه.



لا تدع سلك الكهرباء ينثني أو أن يتم الضغط عليه بواسطة شيء ثقيل حتى لا يتلف.
فقد يتسبب ذلك في إتلاف سلك الكهرباء ليتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية.



لا تقم بمد أو تعديل طول مقيس الطاقة.
فقد يسبب ذلك صدمة كهربية أو حريق بسبب تلف سلك الطاقة أو غيره.

افصل مقيس الطاقة عند التنظيف، أو المعالجة أو استبدال المصباح الداخلي بالثلاجة أو المجمد.

- فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي بالثلاجة أو المجمد، تأكد من عدم إزالة الحلقة المطاطية الخاصة بمنع الشرر الكهربائي داخل المنفذ.



جدول المحتويات

المقدمة

التركيب

التشغيل

مقترحات بشأن تخزين الأطعمة

العناية والصيانة

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

٤	تعليمات السلامة الهامة
١٠	تعريف الأجزاء
١٢	التركيب
١٣	بدء التشغيل
١٤	التحكم في درجة الحرارة
١٥	التجميد السريع
١٥	صديق للبيئة
١٦	الاختبار الذاتي
١٦	قفل
١٦	التشغيل/الإيقاف
١٦	حجرة التلاجة
١٧	إنذار الباب
١٧	صنع الثلج
١٧	إذابة الثلج
١٨	موزع الماء
١٨	درج الزجاجات
١٩	الرف الزجاجي القابل للإزالة
١٩	مقصورة المجمد
٢٠	تخزين الطعام
٢٠	مقترحات لتوفير الطاقة
٢١	معلومات عامة
٢١	لعكس الأبواب
٢٢	التنظيف
٢٣	Smart Diagnosis™
٢٤	اكتشاف الأعطال وإصلاحها

الوصلات الكهربائية (في المملكة المتحدة فقط)

هام

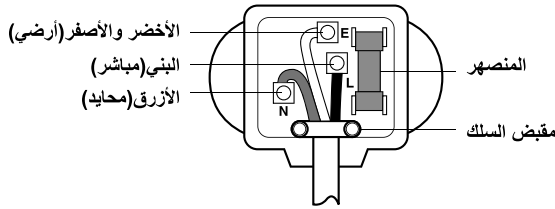
ألوان الأسلاك في هذا الموصل ملونة وفقاً للرمز التالي:

الأخضر والأصفر: أرضي

الأزرق: محايد

البنّي: مباشر

يجب تأريض هذا الجهاز



نظراً لأن ألوان الأسلاك في هذا موصل هذا الجهاز قد لا تتوافق مع العلامات الملونة التي تُعرف الأطراف في مقبضك، فتابع كما يلي:

يجب توصيل السلك الملون بالأخضر والأصفر بطرف القابس المميز بالحرف E أو برمز التأريض (≡) أو الملون بالأخضر أو الأصفر والأصفر.

يجب توصيل السلك الملون بالأزرق بطرف القابس المميز بالحرف N أو الملون بالأسود.

يجب توصيل السلك الملون بالبنّي بطرف القابس المميز بالحرف L أو الملون بالأحمر.

إذا تم استخدام قابس 13 أمبير (BS 1363)، فقم بتركيب منصهر 13 أمبير من نوع BS 1362.

التسجيل

يمكن إيجاد رقم الطراز والرقم المسلسل على الجزء الخلفي من الوحدة. هذه الأرقام فريدة ولا تصلح للاستخدام على الوحدات الأخرى. يجب أن تسجل المعلومات المطلوبة هنا وتحتفظ بهذا الدليل كسجل دائم لعملية الشراء. ثبت إيصال الشراء هنا.

تاريخ الشراء: _____

الوكيل الذي قمت بالشراء منه: _____

عنوان الموزع: _____

رقم هاتف الموزع: _____

رقم الطراز: _____

الرقم المسلسل: _____



LG

Life's Good

دليل المالك ثلاجة-مجمد

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل التشغيل واحفظه في مكان يسهل الوصول إليه في أي وقت.

ARABIC

www.lg.com



P/No: MFL67794829_REV.01