



دليل المالك

الثلاجة ذات الفريزر السفلي

يرجى قراءة دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في المتناول حتى يمكن
الرجوع إليه في أي وقت.

GR-J338LSJV



MFL62184446

جدول المحتويات

3	مميزات المنت	3
4	تعليمات هامة للسلامة	4
7	المكونات	7
9	التركيب	9
42	دليل حل المشكلات	42
39	الصيانة	39
25	طريقة الاستخدام	25

قبل الاستخدام	25
لوحة التحكم	26
مميزات لوحة التحكم	26
علبة الثلاج الداخلية	28
علبة الثلاج الداخلية	28
تجمیع علبة الثلاج الداخلية	28
صانع الثلاج الآلي	29
تشغيل (On) أو إيقاف تشغيل (Off) (صالح الثلاج الآلي	29
إذا كان يجب عليك إيقاف تشغيل صانع الثلاج	30
الأصوات الطبيعية التي يمكن أن تسمعها	30
التجهيز للإجازة	30
موزع الثلاج والماء	31
الموزع	31
استخدام الموزع	31
قفل الموزع	31
تنظيف حامل الموزع	31
تخزين الطعام	32
مكان حفظ الطعام	32
نصائح لتخزين الطعام	33
تخزين الطعام المجمد	33
المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Serve)	34
فك وتجمیع علب التخزين	35
باب داخل الباب	36
تعديل أرفف الثلاجة	38
قبل أن تبدأ	20
ضغط الماء	20
ماذا ستحتاج	20
تعليمات تركيب خط المياه	21
تشغيل الطاقة	23
التسوية ومحاذاة الباب	24
التسوية	24
محاذاة الباب	24
قبل الاستخدام	25
لوحة التحكم	26
مميزات لوحة التحكم	26
علبة الثلاج الداخلية	28
علبة الثلاج الداخلية	28
تجمیع علبة الثلاج الداخلية	28
صالح الثلاج الآلي	29
إذا كان يجب عليك إيقاف تشغيل صانع الثلاج	30
الأصوات الطبيعية التي يمكن أن تسمعها	30
التجهيز للإجازة	30
موزع الثلاج والماء	31
الموزع	31
استخدام الموزع	31
قفل الموزع	31
تنظيف حامل الموزع	31
تخزين الطعام	32
مكان حفظ الطعام	32
نصائح لتخزين الطعام	33
تخزين الطعام المجمد	33
المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Serve)	34
فك وتجمیع علب التخزين	35
باب داخل الباب	36
تعديل أرفف الثلاجة	38
قبل أن تبدأ	20
ضغط الماء	20
ماذا ستحتاج	20
تعليمات تركيب خط المياه	21
تشغيل الطاقة	23
التسوية ومحاذاة الباب	24
التسوية	24
محاذاة الباب	24

ميزات المنتج

* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

الماء المفلتر وموزع الثلاج

يقوم موزع الثلاج بتوزيع الماء المتجدد والبارد.

يقوم موزع الثلاج بتوزيع مكعبات وقطع الثلاج.



إنذار الباب

وظيفة إنذار الباب مصممة لمنع تعطل الثلاجة الذي يمكن أن يحدث في حال ترك باب الثلاجة أو درج الفريزر مفتوحاً.

إذا تركت باب الثلاجة أو درج الفريزر مفتوحاً لأكثر من 60 ثانية، يصدر الجهاز صوت إنذار تحذير كل 30 ثانية.



المنضر المتحكم في الرطوبة

المنضر المتحكم في الرطوبة مصمم ليساعد في الحفاظ على الفواكه والخضروات طازجة ونضرة. يمكنك التحكم في مستوى الرطوبة في المنضر عن طريق ضبط الإعداد على مستوى بين منخفض ومرتفع.



درج التبريد السريع (GLIDE'N'SERVE)

يوفر درج التبريد السريع (Glide'N'Serve) مساحة تخزين مع وظيفة تحكم متغير في درجة الحرارة تحافظ على درجة حرارة للحجيرة أقل من الثلاجة. مكان مناسب لتخزين السنديونتشات أو اللحم الذي سيتم طهيه.



تجفيف سريع

يمكن زيادة إنتاج الثلاج 20 في المائة تقريرياً عند ضبط قسم الفريزر على أقل إعداد لدرجة الحرارة لمدة 24 ساعة.



تعليمات هامة للسلامة

اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

يحتوي هذا الدليل على الكثير من رسائل السلامة الهامة. احرص دائماً على قراءة واتباع كل رسائل السلامة.

هذه هي علامة تنبية السلامة. إنها تنبهك لرسائل السلامة التي تطلعك على المخاطر التي يمكن أن تفتك أو تؤديك أنت أو الآخرين، أو تسبب في إتلاف المنتج.

كل رسائل السلامة يتبعها عرض علامة تنبية السلامة وكلمة إشارة الخطير "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني:



تحذير قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتابع التعليمات.

تنبيه تشير إلى موقف خطير وشيك، الذي إذا لم تتجنبه يمكن أن يؤدي إلى إصابات صغيرة أو متوسطة، أو قد يتسبب في تلف المنتج.



تحذير للتنقيل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

الطاقة

- لاتقم أبداً بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي. احرص دائماً على الإمساك بالقبس جيداً وانزع عنه من المقبس.
- قم على الفور بإصلاح أو استبدال جميع الأسلامك الكهربائية التي أصبحت بالية أو التالفة بأي شكل من الأشكال.
- لا تستخدم أي سلك به تناكل أو تلف على طول السلك أو في أي طرف من أطرافه.
- لا تستخدم مقبس كهرباء غير معتمد.
- إززع قابس الكهرباء فوراً في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- أدخل قابس التيار الكهربائي في مقبس الحائط بحيث يكون السلك الكهربائي مواجهًا للأعلى.

التركيب

- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل الثلاجة.
- عندما تنقل ثلاجتك بعيداً عن الحائط، كن حريصاً على لا تحرج الثلاجة فوق السلك أو أن تتلفه.
- وصل هذا المنتج بمقبس كهرباء موصى به مخصوصاً بالثلاجة فقط بتوافق مع التصنيف قبل الاستخدام.
- المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقبس الحائط العادي الذي يحتوي على فتحتين (2) فقط بآخر عادي يحتوي على 3 فتحات.
- لا تترك الثلاجة في أي مكان يمكن أن تتعرض فيه للسقوط.

الاستخدام

- لا تسمح للأطفال بسلق أبواب الثلاجة أو الأرفف الداخلية لها أو الوقف عليها أو التعلق بها. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الثلاجة وعرضهم للإصابات الخطيرة.
- لا تضع أي أشياء ثقيلة على موزع الثلاجة ولا تعلقها عليه.
- لا تضع أي أشياء ثقيلة أو خطيرة (الزجاجات التي تحتوي على سائل) على الثلاجة.
- لا تضع الحيوانات حية داخل الثلاجة.
- لا تسمح للأطفال بسلق المنتج أثناء الاستخدام.
- في حال حدوث تسرب للغاز (البروبين/ الغاز البنزولي المُسال (LPG)), احرص على التهوية بشكل كافٍ واتصل بأحد مراكز الخدمة قبل الاستخدام. لا تلمس أو تلمس أي مقبس التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة.
- في حال تسرب غاز التبريد، حرك الأشياء القابلة للاشتعال بعيداً عن الثلاجة. قم بالتهوية بشكل كافٍ واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدم أو تضع أي مواد قابلة للاشتعال (الكيماويات أو الأدوية أو مستحضرات التجميل... الخ) بالقرب من الثلاجة ولا تخزنها في الثلاجة. لا تضع الثلاجة بالقرب من الغاز القابل للاشتعال.

اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

للقليل من خطير أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- لا تستخدم هذا المنتج في أغراض خاصة (تخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو في السفن... الخ).
- انزع قابس التيار الكهربائي من مقبس الحاطن قبل تنظيف أو إصلاح المنتج.
- عند استبدال مصباح الإضاءة الموجود في الثلاجة، أفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة أو اوقف تشغيل الثلاجة.
- لا تقم بتعديل أو إطالة سلك التيار الكهربائي.
- لا تستخدم المحقق في تجفيف القسم الداخلي للثلاجة. لا تقم بتشغيل شمعة للتخلص من الرائحة الداخلية الكريهة.
- ومن أجل سلامتك، يجب تأريض هذا الجهاز بشكل ملائم. استعن بفني كهرباء مؤهل لفحص مقبس الحاطن والدائرة الكهربائية للتأكد من أن المقبس معرض بشكل ملائم.
- لا تستخدم مقبس كهرباء يمكن إيقاف تشغيله بمفتاح. لا تستخدم سلك توصيل. المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقبس الحاطن العادي الذي يحتوي على فتحتين (2) فقط بأخر عادي يحتوي على 3 فتحات.
- لا تقم، تحت أي ظرف من الظروف، بقطع أو نزع الشوكة الثالثة (شوكة التأمين) من سلك التيار.
- لا تستخدم قابس مهابي ولا تدخل قابس الكهرباء في سلك توصيل متعدد المقابس.
- أفصل سلك الكهرباء فوراً إذا سمعت صوت ضوضاء أو شممت رائحة غريبة أو لاحظت ابتعاث دخان.
- أوقف تشغيل الجهاز في حال تسرب الماء أو الأتربة إلى داخل الثلاجة. اتصل بوكيل الخدمة.
- لا تقم بفك أو تعديل الثلاجة.
- لا تضع يديك أو قدملك أو أي أشياء معدنية تحت الثلاجة أو خلفها.
- لا تسلق الثلاجة ولا تلمس سلك الكهرباء إذا كانت يديك مبتلة بالماء.
- بالنسبة للثلاجات التي تحتوي على أجهزة لصنع الثلج ألياً، تجنب لمس الأجزاء المتحركة لآلية القائف أو عناصر التسخين المحررة للمكعبات. لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلج ألياً أثناء توصيل الثلاجة بالكهرباء.
- عند توزيع الثلج من الموزع، لا تستخدم أوانى السيراميك الكريستالية.
- لا تلمس الأسطح الباردة في حجيرة الفريزر إذا كانت يديك رطبة أو مبللة، أثناء تشغيل الثلاجة.
- لا تضع أي أوعية زجاجية أو قوارير زجاج أو صودا في الفريزر.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصيمهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافق لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- لا تقم بإعادة تمجيد الأطعمة المجمدة التي ذابت بشكل كلي. يمكن أن يسبب ذلك مشاكل صحية خطيرة.
- عند التخلص من ثلاجتك القديمة، تأكيد من إزالة غاز الكلوروفلوروكربون للتخلص منه بشكل ملائم عن طريق فني خدمة مؤهل. وإذا قمت بتسريب غاز التبريد الكلوروفلوروكربون، يمكن أن تعرض للغرامة أو السجن بموجب القانون البيئي ذي الصلة.
- الثلاجات الخردة أو المتروكة تتغير خطيرة حتى إذا كانت متروكة لأيام قليلة فقط. عند التخلص من الثلاجة، قم ب拔掉 مادة التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة.

اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

للتنقل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:



التركيب

- يجب تركيب الثلاجة بشكل ملائم وفقاً للتعليمات الخاصة بالقائم بالتركيب الملصقة على باب الثلاجة.
- احترس عند إزالة تغليف الثلاجة وتركيبها. تخلص على الفور من مواد التغليف (البلاستيك) في مكان بعيد عن متناول الأطفال.

الاستخدام

- اغلق الباب بحرص عند وجود أطفال بالقرب من الجهاز.
- أبعد أصابعك عن مناطق نقطة الضغط، ومسافات الخلوص بين الأبواب والجبرات تكون صغيرة بالضرورة. انتبه عند غلق الأبواب في حال وجود أطفال في المكان.
- في حال تخزين الطعام بشكل ملائم، احترس لأنه يمكن أن يقع ويسبب الإصابة.

الصيانة

- لا تستخدم منظفات قوية مثل الشمع أو التتر في التنظيف. تُنْظَف باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- امسح شوكتات قابس الكهرباء ومناطق التلامس بانتظام لإزالة الأجسام الغريبة (الأتربة، الماء...الخ).



هذا الجهاز يحتوي على كمية صغيرة من غاز التبريد الأيزوبوتان (R600a)، وهو غاز طبيعي ذي موافقة عالية للبيئة، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. 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 النسب في إصابة العين. في حالة الكشف عن وجود ترب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

وتحتاج خلطة 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 إلا نقل مساحة الغرفة عن 1 م² لكل 8 جم من غاز التبريد R600a في الجهاز. مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز.

لا تقدم على تشغيل أي جهاز ظهر عليه علامات التلف.

وإذا كنت شاك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

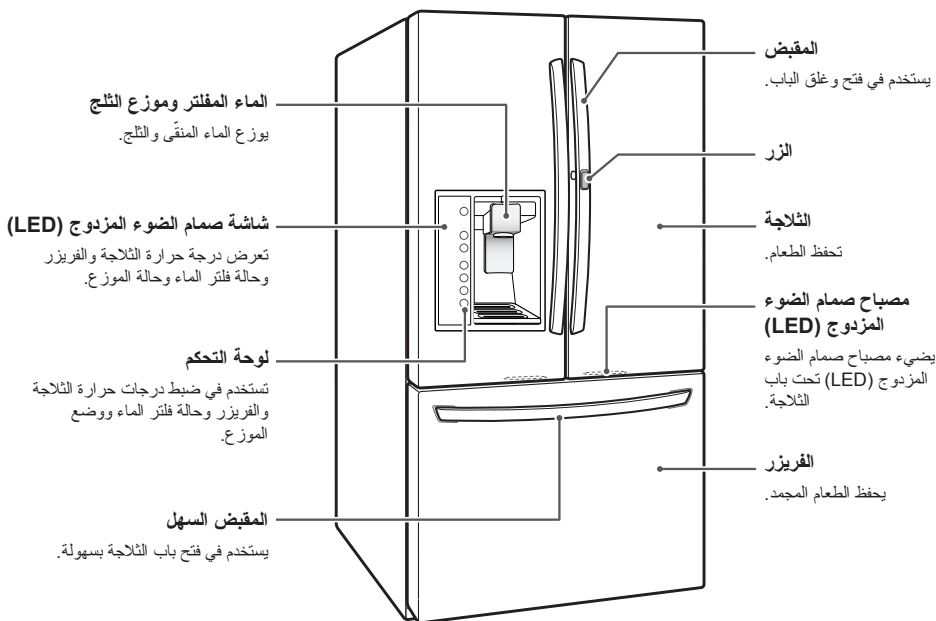
احتفظ بهذه التعليمات

المكونات

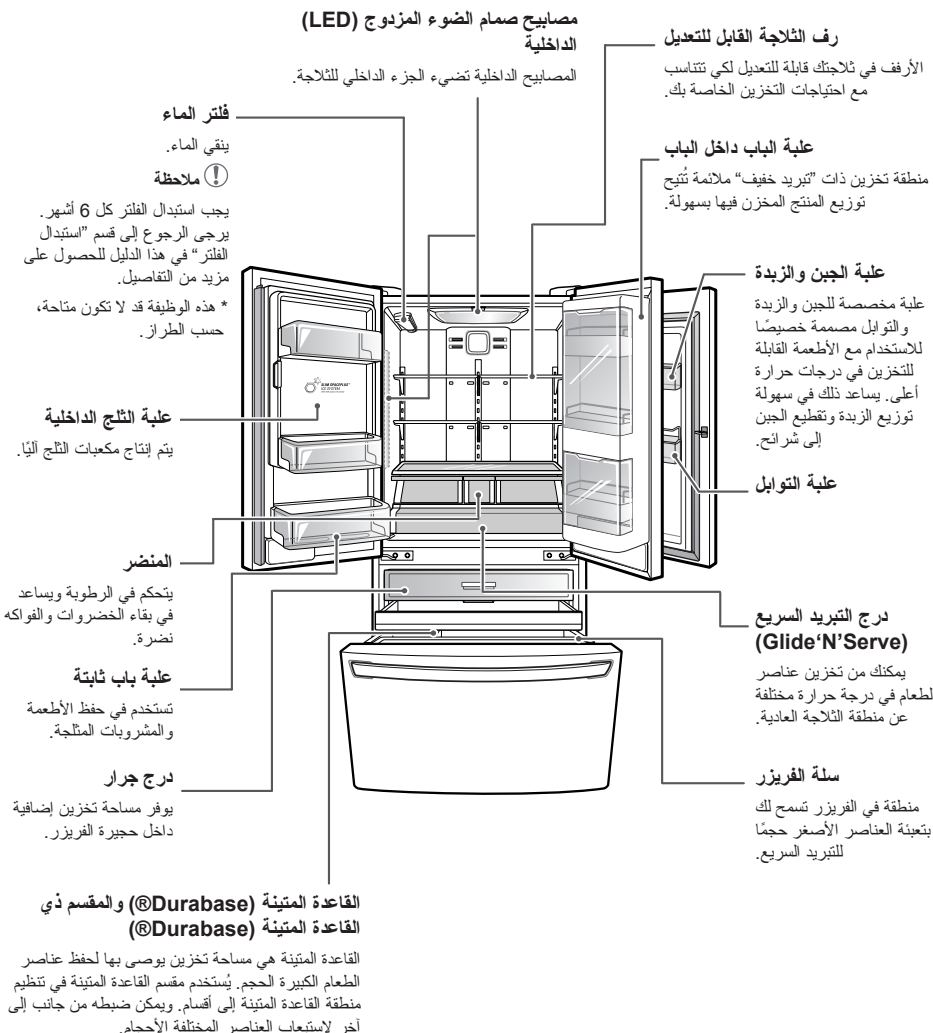
استخدم هذه الصفحة في التعرف بشكل أفضل على أجزاء وميزات الثلاجة. كما أن مراجع الصفحات ملحة تسهيلاً عليك.

* يمكن أن يختلف شكل ومواصفات المنتج الفعلي حسب الطراز.

الشكل الخارجي للثلاجة



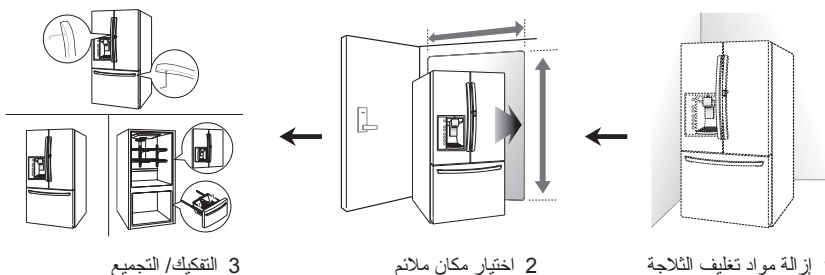
الجزء الداخلي للثلاجة



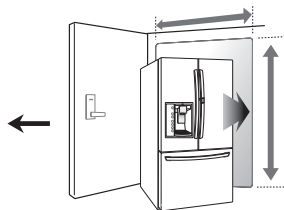
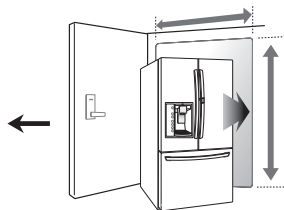
التركيب

عرض عام للتركيب

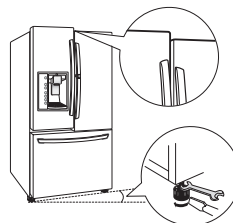
يرجى قراءة تعليمات التركيب التالية أولاً بعد شراء هذا المنتج أو نقله إلى مكان آخر.



3 التثبيك/ التجميع



4 توصيل إمداد المياه وخط المياه



5 التسوية ومحاذاة الباب

ملاحظة !

وصل الجهاز بمصدر لمياه الشرب فقط.

إزاله مواد تغليف الثلاجة

اختيار مكان ملائم

- اختر مكاناً يوجد به مصدر مياه يمكن توصيله بسهولة للاستخدام مع صانع الثلاج الآلي.

ملاحظة !

يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فانتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفانتر ماء.

- ينبغي أن تكون الثلاجة دائماً موصولة في مأخذ التيار الكهربائي الخاص بها بقوة 240 فولت، 50 هرتز، تيار متعدد فقط، ومحصر على 15 أو 20 أمبير. يوفر ذلك أفضل مستوى من الأداء وهو يمنع أيضاً الحمل الزائد على دوائر الأislak الكهربائية في المنزل، مما يمكن أن يتسبب في الحرائق نتيجة للسخونة الزائدة للإسلاك. يستحسن أن يتم توفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.

تحذير !

للنقل من خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بتنصيب الثلاجة في مكان رطب أو مبلل.

الأرضية

- للتجنب حدوث ضوضاء واهتزازات، يجب تسوية الوحدة وتركيبها على أرضية صلبة، وعند الضرورة، قم بضبط أرجل التسوية للتلعب على مشكلة عدم اتسوء الأرضية. يجب أن تكون المقدمة أعلى بقليل من المؤخرة للمساعدة في غلق الباب. يمكن تثوير أرجل التسوية بسهولة عن طريق إمالة الحجارة قليلاً أدنى أرجل التسوية بسراً لرفع الوحدة أو يميناً لخفضها. انظر التسوية ومحاذة الباب).

ملاحظة !

لا يوصى بالتركيب على السجاد أو أسطح بلاط ناعمة أو منصة أو هيكل ضعيف.

تحذير !

• يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لتحريرك وتركيب الثلاجة. إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.

• ثلاجتك ثقيلة. عند نقل الثلاجة أو تحريكها لأغراض التنظيف أو الخدمة، تذكر من أن تحمي الأرضية وعدم خدشها. احرص دائمًا على سحب الثلاجة للخارج بشكل مستقيم عند تحريكها. لا تهز هز الثلاجة عند محاولة تحريكها أو نقلها، حيث من الممكن أن تتلف أرضية المنزل.

• احرص على وضع المواد القابلة للاشتعال والأخيرة، مثل البنزين، بعيداً عن الثلاجة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

قم بإزالة الشريط اللاصق وأي ملصقات مؤقتة من ثلاجتك قبل الاستخدام. لا تقم بإزالة أي ملصقات تحذيرية أو ملصقات الموديل أو رقم المسلسل أو ورقة البيانات الفنية المثبتة تحت باب الثلاجة.

• ولإزالة أي بقايا للشريط اللاصق أو الغراء، قم بحذف المنطقة التي يوجد بها بياض الابهان برفق. بقايا الأشرطة أو المواد اللاصقة يمكن أيضًا نزعها بسهولة من خلال وضع القليل من أحد سوائل تنظيف الأطباق فوق المكان النزج باستخدام أصابعك. امسح بماء دافئ ثم جففه.

• لا تستخدم الأدوات الحادة أو كحول الإزالة أو السوائل القابلة للاشتعال أو المنفاثات الكاشطة في إزالة الشريط أو الغراء. يمكن أن تسبب هذه المنتجات في إتلاف سطح ثلاجتك.

• أرف الثلاجة مرآبة في وضع الشحن. برجاء إعادة تركيب الأرف طبقاً لاحتياجاتك التخزينية الخاصة.

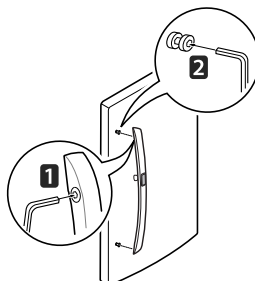
إزاله/ تجمیع مقابض باب الثلاجة

ملاحظة !

يوصى دائمًا بإزالة الأبواب إذا كان من الضروري تحريك الثلاجة عبر فتحة ضيقة. وإذا كان من الضروري إزالة المقابض، اتبع التوجيهات التالية.

إزاله المقابض

- فك براugi الضيّط 1 باستخدام مفتاح الين مسدس الفتّحة 32/3 32/3 بوصة وقم بإزاله المقابض.
- فك تجهيزات التثبيت 2 الموصولة لباب الثلاجة والمقبض باستخدام مفتاح الين مسدس الفتّحة 4/1 4/1 بوصة، وقم بإزاله تجهيزات التثبيت.

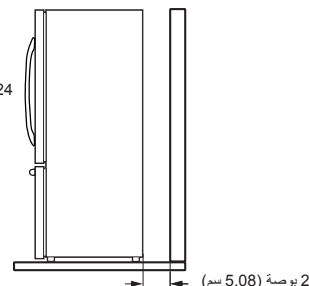


درجة الحرارة المحيطة

قد يتتصبب هذا الجهاز في منطقة تتراوح درجة الحرارة بها بين 55 درجة فهرنهايت (13 درجة مئوية) و 110 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية). إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة للغاية أو مرتفعة للغاية، قد تتأثر القدرة على التبريد سلبًا.

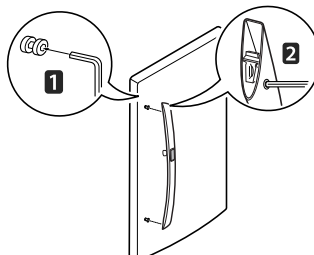
قياس مسافات الخلوص

إذا كانت المسافة من العناصر القريبة صغيرة جدًا فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض قدرة التبريد وزيادة مصاريف استهلاك الكهرباء. اترك 24 بوصة (61 سم) على الأقل أمام الثلاجة لفتح الأبواب، ويوصى (2) على الأقل بين الجانب الخلفي للثلاجة والحانط.



تجمیع المقابض

- قم بتجمیع تجهيزات التثبيت 1 على كلا طرف في المقابض باستخدام مفتاح الين مسدس الفتّحة 4/1 4/1 بوصة.
- ضع المقبض على الباب عن طريق تثبيت تجهيزات المقبض على تجهيزات التثبيت وإحكام ربط براugi التثبيت 2 باستخدام مفتاح الين مسدس الفتّحة 32/3 32/3 بوصة.



إزالة/ تجميع الأبواب والأدراج

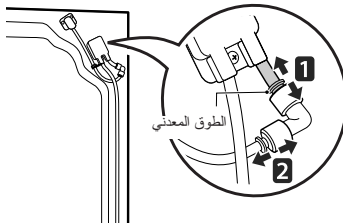
يوصي دائمًا بإزالة الأبواب إذا كان من الضروري تحرير الثلاجة عبر فتحة ضيقة.

تحذير

- إذا كان باب الدخول في منزلك ضيق جداً بحيث أنه لا يمكن تحرير الثلاجة منه، قم بإزالة أبواب الثلاجة وأدخلها بشكلي من الأباب.
- يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لإزالة وتركيب أبواب الثلاجة. إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.
- افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التركيب. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى إصابات خطيرة أو الوفاة.
- لا تتضمن بيك أو قدميك أو أي أشياء أخرى في فتحات دخول الهواء أو في الجزء السفلي من الثلاجة. فقط تنصب برجح أو تتعرض لصدمه كهربائية.
- احترس عند التعامل مع المفصلة والصادمة. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.
- قم بإزالة الطعام والعلب من الأبواب والأدراج قبل الفك.

إزالة باب الثلاجة الأيسر

1. مصدر المياه متصل بالجزء الأيسر العلوي لسطح الثلاجة الخلفي. قم بإزالة الحلقة في المنطقة المشتركة. ثبت وصلة مصدر المياه وأدفع الطوق المعدني برفق لفك خط إمداد المياه كما هو موضح في ① و ②.



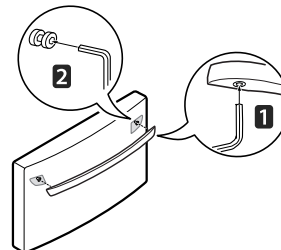
ملاحظة

فأك خط مصدر المياه ينطوي على فك باب الثلاجة الأيسر فقط.

إزالة/ تجميع مقبض درج الفريزر

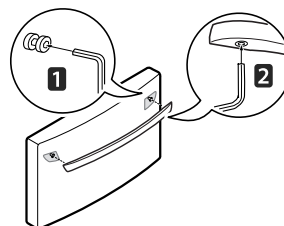
إزالة المقابض

1. فك براغي التثبيت ① الموجودة في الجانب السفلي للمقبض باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 1/8 بوصة وقم بإزالة المقابض.
2. فك تجهيزات التثبيت ② المرصدة لدرج الفريزر والمقبض باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 1/4 بوصة وقم بإزالة تجهيزات التثبيت.



تجميع المقابض

1. قم بتجميع تجهيزات التثبيت ① على كل جانبي المقابض باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 1/4 بوصة.
2. ضع المقابض على الباب عن طريق تثبيت ألين مسدس الفتحة 1/4 بوصة على تجهيزات التثبيت وإحكام ربط براغي التثبيت ② باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 1/8 بوصة.

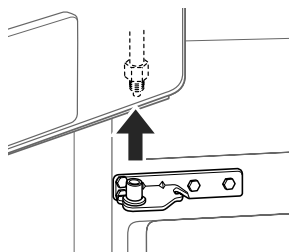


تحذير

عندما يقوم العميل بفك المقابض من الثلاجة أو تجميعه عليها، يرجى الانتباه إلى الأشياء التالية.

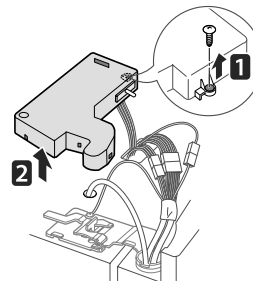
- ثبت المقابض بيدك للتأكد من عدم إبقائه على الأرضية أو مشط القدم أثناء فك المقابض من الثلاجة.
- لا تقم بارجحة المقابض نحو الأشخاص أو الحيوانات بعد فكه.
- أدخل فتحة دعامة المقابض في مسام الصادة الخاصة بالباب تماماً، ثم قم بتجميع براغي التثبيت لثبيت المقابض.
- تحقق من وجود أي فجوة بين الباب والمقابض بعد ثبيت المقابض.

4. ارفع الباب من مسمار المفصلة الأوسط، ثم قم بخلع الباب.

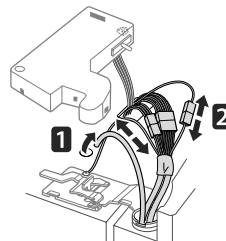


تنبيه !
ضع الباب، بحيث يكون داخله لأعلى، على سطح ناعم لا يسبب الخدوش.

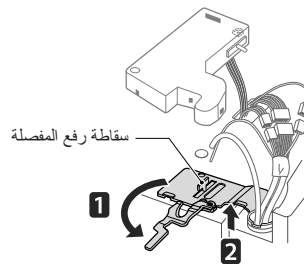
2. قم بإزالة البرغي **1** من غطاء المفصلة في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخطاف (غير ظاهر)، يوجد في الجزء السطحي للجانب الأمامي للغطاء **2**، باستخدام مفك براغي مسطح الرأس.



3. قم بإزالة الغطاء واسحب الأنابيب **1**. افصل كل مجموعات الأسلاك **2**.



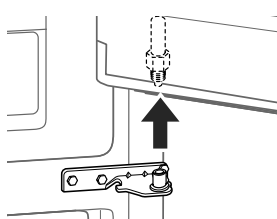
4. ادر ذراع المفصلة في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة **1**. ارفع المفصلة العلوية **2** لتحريرها من ساقطة رفع المفصلة.



تنبيه !
عند رفع المفصلة بدون ساقطة الباب، تأكد من أن الباب لا يسقط للأمام.

إزاله باب الثلاجة الأيمن

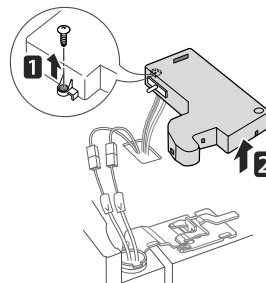
4. ارفع الباب من مسمار المفصلة الأوسط وقم بخلع الباب.



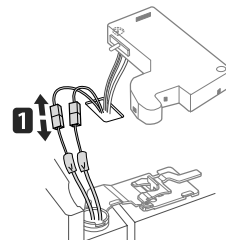
تنبيه 

ضع الباب على الأرضية، بحيث يكون داخله لأعلى، على سطح ناعم لا يسبب الخدوش.

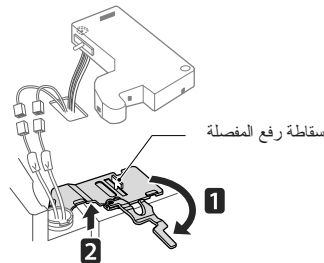
1. قم ب拔زالة براغي غطاء المفصلة العلوية ① (غير ظاهر)، يوجد في الجزء السفلي للجانب الأمامي للغطاء ②، باستخدام مفك براغي مسطح الرأس.



2. افصل مجموعة الأسلاك ①.



3. ادر رافعة المفصلة ① في اتجاه دوران عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ② بدون سقاطة رفع المفصلة.



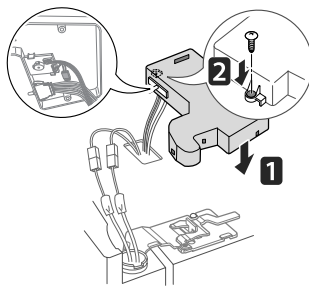
تنبيه 

عند رفع المفصلة بدون سقاطة رفع المفصل، تأكد من أن الباب لا يسقط إلى الأمام.

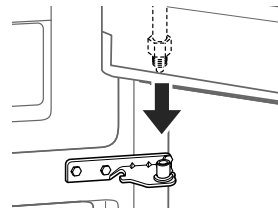
تجمیع باب الثلاجة الایمن

ركب الباب الایمن أولًا.

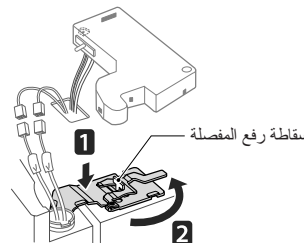
٤. تأكّد من أن مفتاح تبديل الباب الذي يوجد داخل الغطاء موصل بالحاكم، ضع الغطاء في المكان المخصص له. ادخل برجي الغطاء **٢** واحكم ربطه.



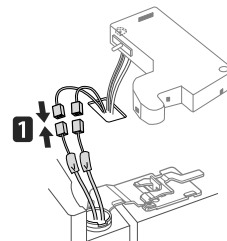
١. تأكّد من إدخال الکم البلاستيك في الجزء السفلي من الباب. اخفض الباب على مسمار المفصلة الأوسط كما هو موضح في الشكل.



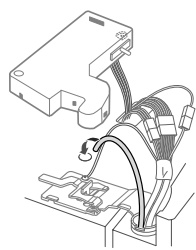
٢. ثبت المفصلة **١** على سقاطة رفع المفصلة وركبها في المكان المخصص لها. ادر الرافعة **٢** في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لتنبيّت المفصلة.



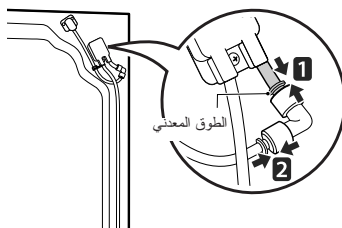
٣. وصل مجموعة الأسلاك **١**.



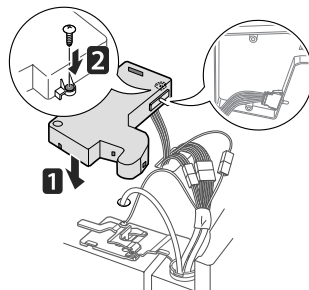
4. ادفع أنبوب إدخال الماء داخل الثقب على أعلى العلبة واسحبه عبر اللوحة الخلفية.



5. ثبت وصلة مصدر المياه وادفع الطوق المعدني برفق لتوسيط خط إمداد المياه كما هو موضح في ١ و ٢. ادخل الأنابيب 8/5 بوصة (15 ملم) على الأقل في الموصل. قم بتجمیع المشبك بالجزء المشترک للثبیت.



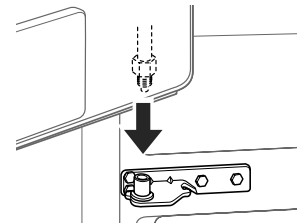
6. تأكيد من أن مفتاح تبديل الباب الذي يوجد داخل الغطاء موصل بالحكام. ضع الغطاء في مكانه وقم بإحكام ربط برغبي الغطاء ١.



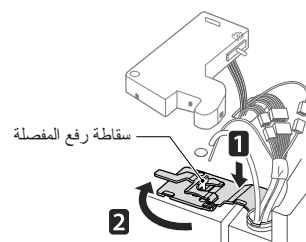
تجمیع باب الثلاجة الایسر

ركب باب الثلاجة الایسر بعد ترکیب الباب الایمن.

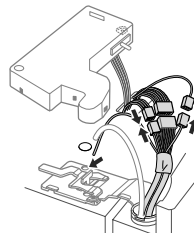
1. تأكيد من إدخال الکم البلاستيك في الجزء السفلي من الباب. رکب باب الثلاجة على المفصلة الوسطی.



2. ثبت المفصلة ١ على ساقاطة رفع المفصلة وركبها في المكان المخصص لها. ادر الرافعه في اتجاه دوران عقارب الساعة ٢ وثبتها.



3. وصل كل مجموعات الأسلك.

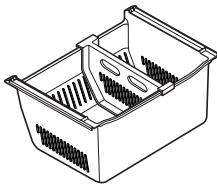


إزالة أدراج الفريزر

الأدراج العلوية والمتوسطى والسفلى جميعها يمكن إزالتها بنفس الطريقة، الاشكال التالية لا توضح الدرج الجرار الموجود أعلى درج الفريزر.

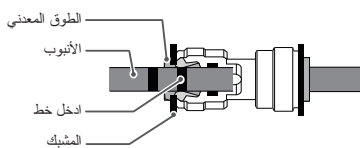
تنبيه !

- يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لإزالة وتركيب درج الفريزر. إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.
- لا تمسك بالمقبض عند إزالته أو استبدال الدرج.
- يمكن أن ينفصل المقبض وقد يسبب إصابة جسدية.
- احترس من المفصلات الحادة على كلا جانبي الدرج.
- عند وضع الدرج، احترس حتى لا تتسبب في تلف الأرضية.
- لا تقم بالجلوس أو الوقوف على درج الفريزر.
- لمنع الحوادث، احرص على إبعاد الأطفال والحيوانات الأليفة عن الدرج. لا تترك الدرج مفتوحاً في حال إزالة علبة التخزين ذات القاعدة الصلبة (®Durabase) من درج الفريزر، تصبح هناك مساحة كافية في الداخل لاستيعاب طفل صغير أو حيوان أليف.

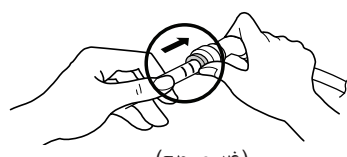
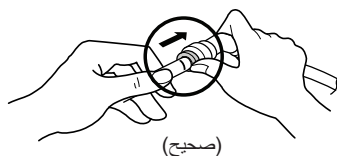


القاعدة الصلبة
®Durabase

ملاحظة !

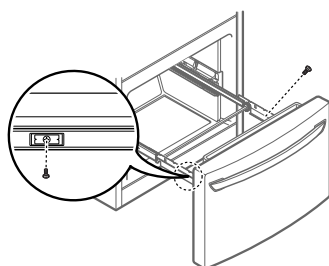


- 1) اضغط برفق على الطوق المعدني وادخل الأنابيب حتى يظهر خط واحد فقط على الأنابيب.



- 2) اسحب الأنابيب للتأكد من إحكام تثبيته ثم أدخل المشبك.

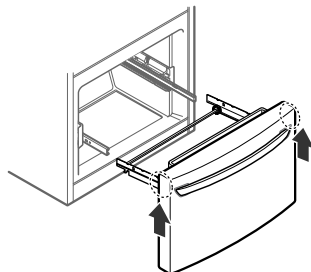
3. قم ب拔掉抽屉的锁扣，然后将抽屉拉出。



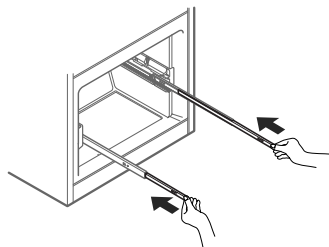
4. باستخدام كلتا اليدين، امسك جانبي الدرج واسحبه لأعلى لإخراجه من القصبين.

تنبيه

لا تمسك بالمقص من عند إزالة أو استبدال الدرج.
فقد ينفصل من مكانه ويمكن أن يسبب إصابة جسدية.

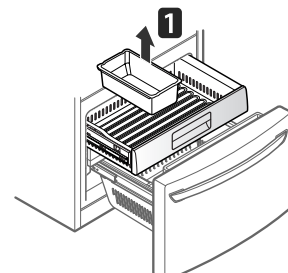


5. باستخدام كلتا يديك، امسك كل قصبيب وادفعه للداخل للسماح بانزلاق كل القصبيب في نفس الوقت.

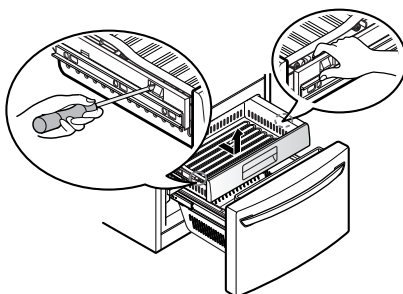


1. اسحب الدرج إلى أقصى امتداد له.

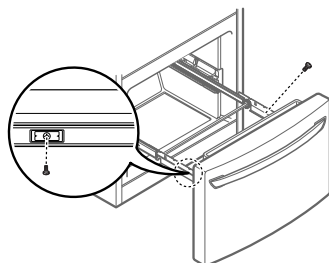
2. قم برفع وسحب علية الثلوج برفق. (الصور 1 في الشكل أدناه يمكن أن تختلف عن الأدراج الفعلية في الثلاجة).



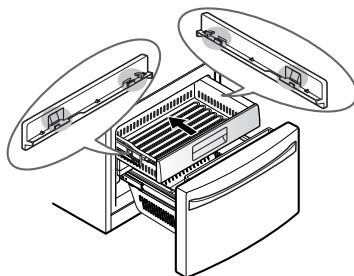
على القصبيب الأيسر، استخدم مفك براغي مسطحة الرأس للضغط على اللسان لتحرير الدرج من القصبيب، كما هو موضح أدناه. وبمجرد تحرير الجانب الأيسر، ادفع اللسان على الجانب الأيمن باستخدام أصبعك لتحرير الدرج. وقم برفع مقدمة الدرج إلى أعلى، ثم اسحبه للخارج في اتجاه مستقيم.



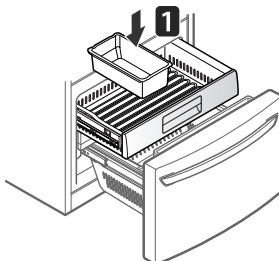
3. اخفض الباب إلى مكانه النهائي واحكم ربط البراغي على كلا الجانبين.



4. ادخل الدرج في الإطار، وادفع الدرج إلى الخلف في مكانه حتى تسمع صوت “نقرة”.



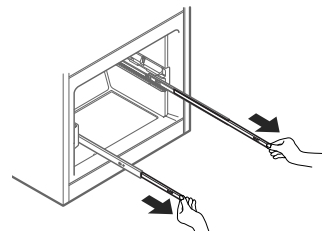
5. ادخل السلسلة السفلية في مجموعة القصبيب. (الصور ① في الشكل أدناه يمكن أن تختلف عن الأدراج الفعلية للثلاثة).



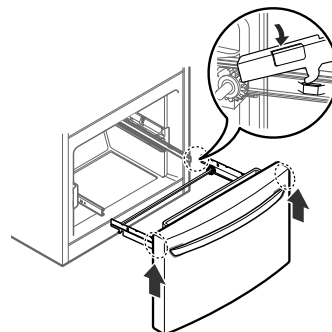
تجمیع أدراج الفریزر

كل الأدراج العلوية والوسطى والسفلى يتم تجمیعها بنفس الطريقة.

1. باستخدامة كلتا يديك، اسحب كل قضيب إلى الخارج في نفس الوقت حتى يتم فرد كلا القضيبين تماماً.



2. امسك الدرج على كل جانب وثبت دعامات الدرج في ألسنة القضيب على كلا الجانبين.



تنبيه

لا تمسك بالمقبض عند إزالته أو استبدال الدرج.
فقد ينفصل عن مكانه ويمكن أن يسبب إصابة جسدية.

توصیل خط الماء

قبل أن تبدأ

عملية تركيب خط الماء هذه لا يشملها ضمان الثلاجة. اتبع هذه التعليمات بعناية لحد من خطر التلفيات الباهظة التي يسببها الماء.

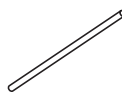
ارتدي واقي العين خلال التركيب لتجنب الإصابة.

تنبيه

ولذا كان ضغط الماء من نظام التناضح العكسي أقل من 21 رطل/بوصة مربعة أو 1.5 كيلو قوة/سم²(يتغرق أكثر من 4.0 ثوان لتعينة كوب بسعة 7 أونصة):

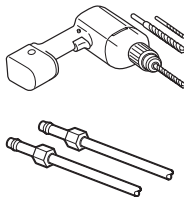
- افحص للتحقق مما إذا كان فلتر الرواسب في نظام التناضح العكسي مسدوداً. استبدل الفلتر عند الضرورة.
- استخدم خزان المياه بشكل عكسي.
- إذا استمرت المشكلة الخاصة بضغط الماء من التناضح العكسي، اتصل بسباك مرخص ومؤهل.
- يجب أن تتم جميع عمليات التركيب طبقاً لمتطلبات القانون المحلي لتوسيع أنابيب المياه.

ماذا ستحاج



- أنابيب نحاس بقطر خارجي 4/1 بوصة لتوصيل الثلاجة بمصدر إمداد المياه. تحقق من قطع طرفي الأنابيب بشكل مربع.

• لتحديد عدد الأنابيب التي تحتاجها: قم بقياس المسافة من صمام الماء على الجانب الخلفي للثلاجة إلى أنبوبة إمداد المياه. ثم أضف 8 أقدام (2.4 م). تحقق من وجود أنابيب إضافية كافية (8 أقدام تقريباً [2.4 م] ملتفة 3 لفات بقطر 10 بوصات [25 سم تقريباً]) حتى يمكن تحريك الثلاجة لمسافة معينة من الحاطن بعد التركيب.



مثبت كهربائي.

- 2/1 بوصة أو مفتاح ربط قابل للضبط.

- مفكات برااغي مسطحة الرأس أو فيليبس.

- عدد 2 صاملة ضغط بقطر خارجي 4/1 بوصة وحلقتين (كمين) (2) لتوسيع الأنابيب النحاس بصمم الإغلاق وصمam الماء في الثلاجة.

تنبيه

لمنع الحرائق وتلف المنتج، قم بتوصيل خط إمداد المياه للثلاجة بمصدر ماء بارد فقط.

إذا استخدمت ثلاجتك قبل توصيل خط المياه، تأكد من ضبط مقاييس تشغيل صانع التلوج مضبوطاً على وضع إيقاف التشغيل (O) (OFF).

تنبيه

لا تترك أنابيب صانع التلوج في المناطق التي تهبط فيها درجة الحرارة تحت درجة التجمد.

ضغط الماء

إمداد الماء البارد.

يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء.

في حال توصيل نظام ترشيح الماء بالتناضح العكسي مع مصدر الماء البارد الخاص بك، فلن يشمل ضمان الثلاجة عملية تركيب خط الماء هذه.

اتبع التعليمات التالية بعناية لحد من خطر التلفيات الباهظة التي يسببها الماء.

في حال توصيل نظام ترشيح الماء بالتناضح العكسي مع مصدر الماء البارد الخاص بك، يجب أن يكون مستوى ضغط الماء إلى نظام التناضح العكسي بمقدار 40 إلى 60 رطل/بوصة مربعة 2.8 (4.2 كيلو قوة/سم² إلى 4.2 كيلو قوة/سم²، أقل من 2 إلى 3 ثوان لتعينة كوب بسعة 7 أونصة).

تَعْلِيمات تَرْكِيب خط المِيَاه

تحذير !

عند استخدام أي جهاز كهربائي (مثل المفاتيب الكهربائية) أثناء الترکیب، تتحقق من أن الجهاز يتم تزويده بالطاقة من بطارية أو موزولاً عزلاً مزدوجاً أو موزرضاً بطريقة معينة لتجنب خطر الصدمة الكهربائية.

ركّ صمام الإغلاق على أقرب خط ماء شرب مستخدم بشكل متكرر.

١. اغلق إمداد الماء الرئيسي
شعل أقرب صنور لتخفيض الضغط على الخط.

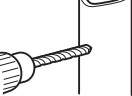
٢. اختر موضع الصمام

اختر موضعاً للصمام يمكن الوصول إليه بسهولة. من الأفضل التوصيل داخل جانب أنبوب الماء الرأسي.
عندما يكون من الضروري التوصيل داخل أنبوب ماء أفقى، قم بعمل التوصيل في الأعلى أو الجانب، بدلاً من الأسفل، وذلك لتجنب سحب آية روابط من أنبوب الماء.



٣. اقْبِقْ فتحة الصمام قم بعقب فتحة 4/1 بوصة في أنبوب الماء

باستخدام لقمة ثقب حادة.
قم ب Zarah الرانش الناتج عن عمل الفتحة في الأنبوبة. احرص على الا شتمخ للماء بان يسيل من الفتحة.
إذا لم تقوم بعمل فتحة قفرها 4/1 بوصة، يمكن أن يتسبب ذلك في انخفاض إنتاج الثلاج أو إنتاج مكعبات أصغر حجماً.

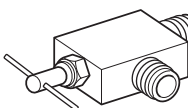


ملاحظة !

لا يمكن أن يكون خط التوصيل من النوع الأبيض، أنابيب بلاستيك. السباكون المرخصين يستخدموا أنابيب بلاستيك NDA رقم 49595 أو 49599 أو أنابيب بولي إيثيلين بوصلة تقاطع (PEX).).

إذا كان خط الماء النحاسي الحالى توجد به تجهيزات مشفهة عند الطرف، ستحتاج إلى مهارات (متوافر في مجال السباكة) لتوصيل خط التجهيزات المشفهة بقاطع أنابيب ثم استخدام تجهيزات صناعية.

٤. صمام إغلاق لتوصيل خط الماء البارد.
ينبغي أن يكون صمام الإغلاق مدخل مائي يقطر داخلي لا يقل عن 32/5 بوصة عند نقطة التوصيل بخط الماء البارد.



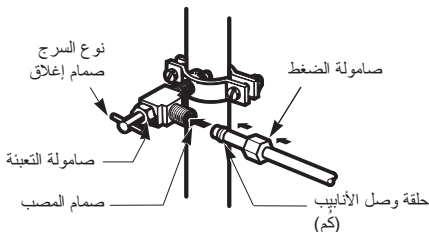
صمامات الإغلاق موجودة في العديد من أطقم إمداد المياه قبل الشرا، تأكيد أن الصمام من نوع السرج يتوافق مع قوانين السباكة المحلية.

ملاحظة !

يجب لا تستخدم صمام مياه من نوع السرج الذاتي الثقب.

7. توصيل الأنابيب بالصمام

ضع صامولاتي وحلقة وصل الأنابيب لأنابيب النحاسي على طرف الأنابيب ثم قم ب Yuselها بصمام إغلاق المياه. تأكّل من أن الأنابيب معشق بالكامل في الصمام. قم بربط صامولة الضغط بقوّة.



8. غسل الأنابيب بماء متقدّق

اقفتح محبس المياه الرئيسي ثم اغسل الأنابيب بالماء المتقدّق حتى يصبح الماء نظيفاً.

أغلق الماء عند صمام المياه بعد ضخ ما يقرب من رباع غالون ماء تقريباً في الأنابيب.



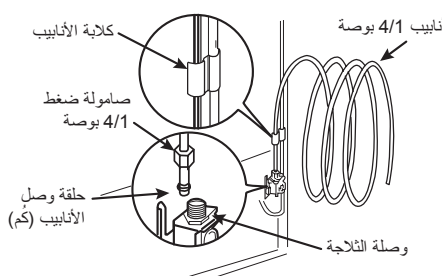
9. توصيل الأنابيب بالثلاجة

ملاحظة: قبل التوصيل بالثلاجة، تأكّل من سلك الكهرباء الخاص بالثلاجة غير موصل بمقبس الحائط.

أ. قم بإزالة الغطاء البلاستيك المرن من صمام الماء.

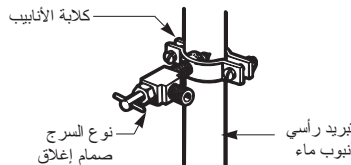
ب. ضع صامولة الضغط وحلقة وصل الأنابيب (Km) في طرف الأنابيب كما هو موضح.

ج. ادخل طرف الأنابيب النحاس في الوصلة إلى أقصى حد ممكن. عند مسك الأنابيب، قم بربط التجهيزات بحاكم.



4. ربط صمام الإغلاق

اربط صمام الإغلاق بأنابيب الماء البارد باستخدام كلاية أنابيب.



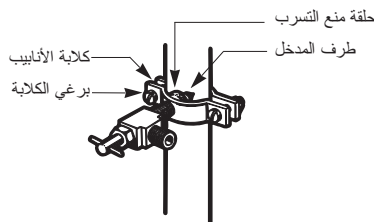
ملاحظة !

ينبغي الالتزام بأحكام السباكة لرابطة ماساتشوستس 248CMR 1.2.48، صمامات السرج غير قانونية وغير مسموح باستخدامها في ماساتشوستس. راجع السباك المرخص الخاص بك.

5. احكام ربط كلاية الأنابيب

اربط براغي الكلاية بإحكام حتى تبدأ حلقة من التسرب في النصاع.

ملاحظة: لا تحكم ربط الكلاية بشكل زائد حتى لا تسحق الأنابيب.



6. مسار الأنابيب

ووجه مسار الأنابيب بين خط الماء البارد والثلاجة.

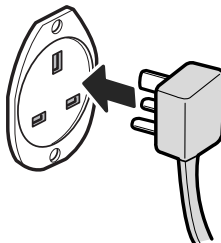
قم بتوجيه مسار الأنابيب خلال الفتحة التي تم تثبيتها في الحائط أو الأرضية (خلف الثلاجة أو كابينة الأساس المجاورة) بأقرب قدر ممكن من الحائط.

ملاحظة !

تحقق من وجود أنابيب إضافية كافية (8 أقدام تقريباً) ملفوقة في 3 لفات بقطر 10 بوصات تقريباً حتى يمكن تحريك الثلاجة بعيداً عن الحائط بعد التركيب.

تشغيل الطاقة

١. تشغيل الطاقة.

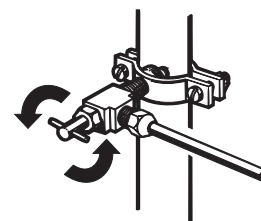


تنبيه

- قم بالوصول بمقبس كهرباء مصنف.
- استعن بفني كهرباء معتمد لفحص مقبس الحاطن والأسلاك للتأكد من التأمين بشكل ملائم.
- لا تقم بابتلاف أو قطع الوصلة الطرفية لتأمين قابس الكهرباء.



١٠. افتح الماء في صمام إغلاق الماء
اربط بحاكم الوصلات التي تسرب.



تنبيه

افحص لنرى إن كانت هناك تسربات في وصلات خط الماء.

١١. توصيل قابس (فيسة) الثلاجة

رتب لفة الأنابيب حتى تهتز تجاه خلفية الثلاجة أو تجاه الحاطن. ادفع الثلاجة للوراء تجاه الحاطن.

١٢. ابدأ تشغيل صانع الثلج

اضبط مفتاح الطاقة لصانع الثلج على وضع التشغيل (ON).

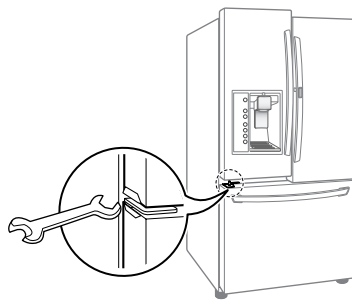
لن يبدأ تشغيل صانع الثلج حتى يصل إلى درجة الحرارة التشغيلية له البالغة 15 درجة فهرنهايت (9 درجات مئوية) أو أقل. بعدئذ سيدأ التشغيل تلقائياً إذا كان مفتاح الطاقة لصانع الثلج مضبوطاً على وضع التشغيل (ON).

محاذاة الباب

باب الثلاجة الأيسر به صامولة قابلة للضبط، على المفصلة السفلية، لرفع وخفض الباب للمحاذة بشكل ملائم.

إذا كانت المسافة بين البابين غير متساوية، اتبع التعليمات المذكورة أدناه لمحاذة الأبواب بشكل متساوي:

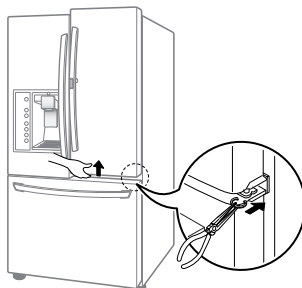
استخدم مفتاح الرابط (مرفق مع دليل الاستخدام والغنية) لف
الصامولة في مفصلة الباب لضبط الارتفاع. إلى اليمين للرفع أو
إلى اليسار لتقليل الارتفاع.



باب الثلاجة الأيمن لا توجد به صامولة قابلة للضبط.

إذا كانت المسافة بين البابين غير متساوية، اتبع التعليمات المذكورة أدناه لمحاذاة الباب الأيمن:

1. باستخدام إحدى الدي拜ن، قم برفع الباب الذي تزيد رفعه عند المفصلة الوسطى.
 2. وباستخدام اليد الأخرى، استخدم زرارية لإدخال حلقة الإطباق كما هو موضح.
 3. أدخل حلقات إطباق إضافية حتى تتم معاذنة الباب الأيمن.
(توجد ثلاثة حلقات إطباق متوفّرة في الوحدة).



التسوية ومحاذاة الباب

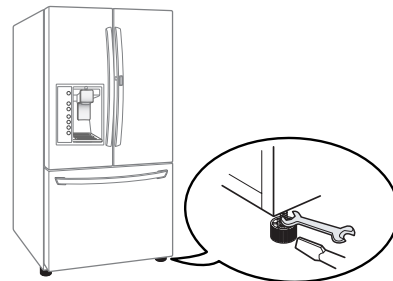
التسوية

بعد التركيب، ادخل قابس السلك الكهربائي للثلاثة في مقبس 3
فتحات مؤرض وادفع الثلاثة إلى المكان النهائي.

الثلاثة الخاصة بك مزودة بـ 3 جلود تسوية أماميتين - واحدة على اليمين وواحدة على اليسار.

ضبط الأرجل لتبديل الميل من الأمام إلى الخلف من جانب إلى جانب. إذا كانت ثلاجتك تبدو غير مستقرة أو أنك ت يريد أن تغلق الأبواب بسهولة أكثر، قم بضبط ميل الثلاثة طبقاً للتعليمات التالية:

١. قم بلف رجل التسوية يساراً لرفع هذا اللثاجة أو يميناً لخفضه.
من الممكن أن يتم لف رجل التسوية عدة مرات لضبط ميل
الثلاثة.



ملاحظة !

مفتاح ربط الصواميل المشفهة يعمل بشكل أفضل، لكن مفتاح الرابط ذي الطرف المفتوح سيكون كافياً.
لا تقم بإلزام الرابط بشكل زائد عن اللزوم.

- افتاليبين مرة أخرى لتحقق من أنهما يغافل بسهولة. 2.
 إذا لم يمكن غلق الأبواب بسهولة، قم بإتماله الثائحة إلى
 الخلف أكثر قليلاً عن طريق أنك كنت رجلاً التسوية إلى
 اليسار. قد يتطلب الأمر عدة لفات أكثر، وينبغي كل رجلي
 التسوية بنفس القدر.

طريقة الاستخدام

قبل الاستخدام

تنظيف الثلاجة

نظف الثلاجة جيداً وقم بمسح كل الأتربة المتراكمه أثناء الشحن.

تنبيه



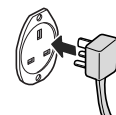
- لا تدخن الثلاجة بأي الله حادة ولا تستخدم منظف يحتوي على كحول أو سائل قابل للإشتعال أو مادة كاشطة ضد إزالة أي شريط أو لاصق من الثلاجة.
- لا تمسق ملصق الطراز أو رقم المسار أو المعلومات الفنية على السطح الخلفي للثلاجة.

ملاحظة

قم بزيارة بقایا اللاصق عن طريق مسحها باصبع الإبهام أو منظف أطباق.

وصل مصدر التيار الكهربائي.

تأكد من توصيل مصدر التيار الكهربائي قبل الاستخدام.
اقرأ قسم "تشغيل الطاقة".



أوقف تشغيل صانع الثلج إذا لم يكن قد تم توصيل الثلاجة بعد بمصدر إمداد المياه.

أوقف تشغيل صانع الثلج الآلي ثم ادخل قابس الكهرباء للثلاجة في مقبس كهرباء مؤرض.

* ينطبق ذلك على طرز معينة فقط.

تنبيه

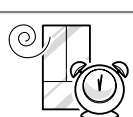


إذا قمت بتشغيل صانع الثلج الآلي قبل توصيله بمصدر التيار الكهربائي، يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل الثلاجة.

انتظر حتى تبرد الثلاجة.

اترك الثلاجة تعمل لمدة اثنين إلى ثلاثة ساعات على الأقل قبل وضع الطعام فيها. افحص تدفق الهواء البارد في قسم الفريزر لضمان التبريد المضبوط.

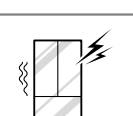
تنبيه



إذا وضعت الطعام في الثلاجة قبل أن تبرد فيمكن أن يتسبب ذلك في تلف الطعام، أو يمكن أن تتبقي الرانحة السينية بداخل الثلاجة.

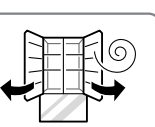
الثلاجة تحدث صوضاء عالية بعد التشغيل لأول مرة.

يُعد ذلك أمراً طبيعياً.
نقل حدة الصوت مع انخفاض درجة الحرارة.



افتح أبواب الثلاجة وأدراج الفريزر لتهوية القسم الداخلي.

القسم الداخلي للثلاجة يمكن أن تتباع منه رانحة تتبه البلاستيك في البداية.
قم بزيارة أي شريط لاصق من داخل الثلاجة وافتح أبواب الثلاجة وأدراج الفريزر للتهوية.



لوحة التحكم

* بعض الوظائف التالية يمكن أن لا تكون متاحة حسب الطراز.



اضغط زر اختيار الثلوج لاختيار ثلوج مكعبات أو ثلوج مجروش.
سوف تضيء أيقونة مكعب الثلوج أو الثلوج المجروش.

مميزات لوحة التحكم



يوضح درجة الحرارة المضبوطة في حبيرة الثلاجة بالدرجة المئوية (°).



يوضح درجة الحرارة المضبوطة في حبيرة الفريزر بالدرجة المئوية (°).

ملاحظة !

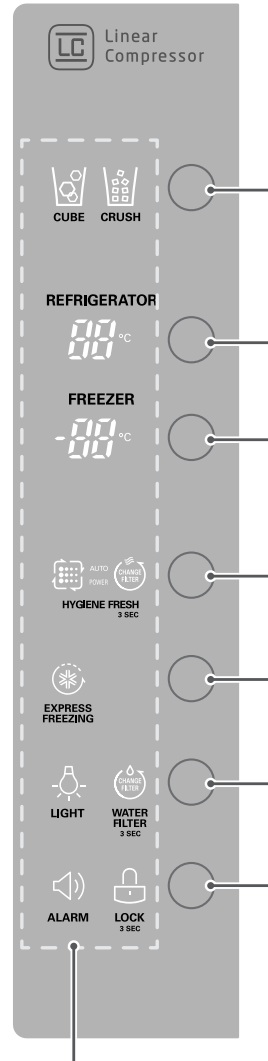
درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة،
وليس درجة الحرارة الفعلية للثلاجة.
توقف درجة الحرارة الفعلية للثلاجة على نوع الطعام الموجود
بداخلها.



يساعد الفلتر الصحي من ال جي في إزالة الروائح من الثلاجة.
يوجد إعدادان للفلتر الصحي من ال جي، تلقائي (Auto) وقوى (Power) (PWR).
في الوضع الثنائي، يقوم الفلتر الصحي من ال جي بتنشيف وإيقاف تشغيل دوره بأجزاء من عشر دقائق
تشغيل ومائة وعشرين دقيقة لإيقاف التشغيل. إذا كان مضبوطاً على وضع قوي (Power) (PWR)، سيعمل الفلتر الصحي من ال جي بعملاً باستمراً لمدة أربع ساعات، مع تشغيل وإيقاف تشغيل الدورة بأجزاء من عشر دقائق تشغيل وخمس دقائق لإيقاف التشغيل، وبعد أربع ساعات، يعود الفلتر الصحي من ال جي إلى الوضع تلقائي (Auto).

• اضغط زر الفلتر الصحي من ال جي (Hygiene Fresh) (Hygiene Fresh) مرة واحدة لتنشيف الوضع قوي (Power) (PWR).

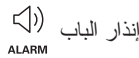
• واطبع زر الفلتر الصحي من ال جي (Hygiene Fresh) (Hygiene Fresh) مرة أخرى للعودة إلى الوضع تلقائي (Auto).



مؤشر شاشة صمام الضوء
(LED) المزدوج

زر التحكم

ميزات لوحة التحكم (يتبع)



- عند توصيل الثلاجة بالكهرباء، فإن إنذار الباب يكون مضبوطاً بشكل مبدئي على وضع التشغيل (ON). عندما تضغط زر Door Alarm (إنذار الباب)، تتغير الشاشة إلى OFF (إيقاف التشغيل) وينتهي إلغاء تشغيل وظيفة Door Alarm (إنذار الباب).
- عند ترك باب الثلاجة أو الفريزر مفتوحاً لأكثر من 60 ثانية، تعمل نغمة الإنذار لتخبرك بأن الباب مفتوح.
- وعندما تغلق الباب، يتوقف إنذار الباب.



- تستخدم وظيفة قفل التحكم (Control Lock) في تعطيل كل زر آخر على الشاشة.
- عند توصيل الثلاجة بالكهرباء لأول مرة، يتم إيقاف تشغيل وظيفة القفل (Lock).

- إذا كنت ترغب في تنشيط وظيفة القفل (Lock) لغلق الأزرار الأخرى، اضغط مع الاستمرار زر القفل (Lock) لثلاث ثوانٍ أو أكثر. يتم عرض إيقونة القفل (Lock) ويكون قد تم تمكّن وظيفة القفل (Lock).
- لتعطيل وظيفة القفل (Lock)، اضغط مع الاستمرار زر القفل (Lock) لثلاث ثوانٍ تقريرياً.

وضع توفير الطاقة

- عندما تكون الثلاجة في وضع توفير الطاقة (Power Saving Mode)، ستبقى الشاشة متوقفة عن العمل حتى يتم فتح الباب أو ضغط الزر. وبمجرد تشغيلها، ستبقى الشاشة عاملة لمدة 20 ثانية.

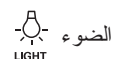


عندما تظهر إيقونة تغيير الفلتر (Change Filter)، يحتاج فلتر الهواء إلى الاستبدال. بعد استبدال فلتر الهواء، اضغط مع الاستمرار زر الفلتر الصحي من الـ جي (Hygiene Fresh) لثلاث ثوانٍ لإطفاء صوت الأيقونة. يوصى بتبديل فلتر الهواء كل 6 أشهر تقريرياً.

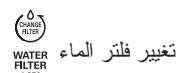


هذه الوظيفة تزيد إمكانيات صنع الثلاج والتجميد.

- عندما تتمس زر Express Freezing (تجميد سريع)، سيضيء الشكل البلياني على الشاشة ويستمر لمدة 24 ساعة. ويتم إيقاف تشغيل هذه الوظيفة تلقائياً بعد 24 ساعة.
- يمكنك إيقاف هذه الوظيفة بديوياً عن طريق لمس الزر مرة أخرى.

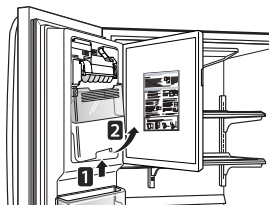


عندما تضغط زر Light (الضوء)، يعمل ضوء الموزع ويظهر المؤشر على شاشة صمام الضوء المزدوج (LED).



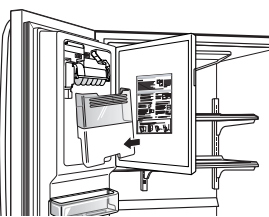
عندما يضيء مؤشر فلتر الماء، يجب أن تقوم بتبديل فلتر الماء. وبعد تغيير فلتر الماء، اضغط مع الاستمرار زر تغيير الفلتر (Change Filter) لثلاث ثوانٍ لإطفاء صوت المؤشر. تحتاج إلى تغيير فلتر الماء كل ستة أشهر تقريرياً.

2. لإزالة علبة الثلج الداخلية، امسك المقابض الأمامي، قم برفع الجزء السفلي برفق، وببطء قم بسحب العلبة كما هو موضح.

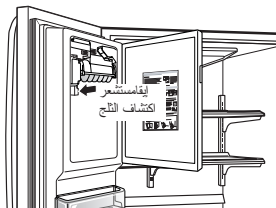


تجميع علبة الثلج الداخلية

1. ادخل علبة الثلج الداخلية بحرص مع الامالة لتجنب ملامسة صانع الثلج.



2. تجنب ملامسة مسنشعر اكتشاف الثلج عند استبدال علبة الثلج. انظر الملصق على باب حبرة الثلج للتعرف على التفاصيل.



تنبيه

عند التعامل مع علبة الثلج، احرص على ابعاد يديك عن منطقة درج صانع الثلج لتجنب الإصابة الجسدية.

علبة الثلج الداخلية

* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

تنبيه

• أبق الأيدي والأدوات خارج باب حبرة الثلج وأنبوب الموزع، يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى التلف أو الإصابة الجسدية.

• سيتوقف صانع الثلج عن إنتاج الثلج عندما تسقط علبة الثلج الداخلية. إذا كنت تزيد المزبد من الثلج، قم بتنزيع العلبة في علبة الثلج الإضافية في حبرة الفريزر. واثناء الاستخدام، يمكن أن يصبح الثلج غير مستو ويتسبب في إعطاء صانع الثلج لفراة غير صحيحة للكمية مكعبات الثلج ويتوقف عن إنتاج الثلج. إذا قمت بهز علبة الثلج لتسوية الثلج في العلبة، يمكن أن يساعد ذلك في تقليل المشكلة.

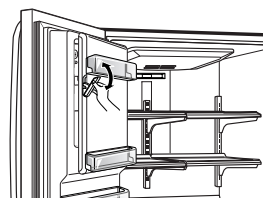
• إذا قمت بتحذير العلب أو العناصر الأخرى في علبة الثلج، يمكن أن يتسبب ذلك في تلف صانع الثلج.

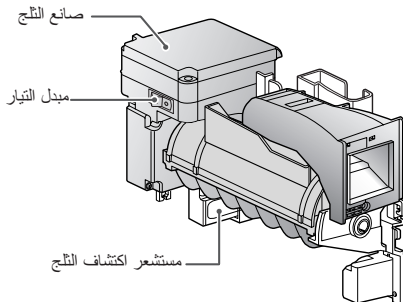
• أغلق باب حبرة الثلج بإحكام دائمًا. وفي حال عدم غلق باب حبرة الثلج بإحكام، سيتسرب الهواء البارد في علبة الثلج في تجمد الطعام في حبرة الثلاجة. يمكن أن يتسبب ذلك أيضًا في توقف صانع الثلج عن إنتاج الثلج.

• في حال ضبط مفتاح تشغيل/إيقاف التشغيل (On/Off) في صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (Off) لفتره طويلة، تسخن حبرة الثلج بالتدريج حتى تصل إلى درجة حرارة الثلاجة، ولمنع مكعبات الثلج من الذوبان والتسرير من الموزع، احرص دائمًا على تنزيع علبة الثلج عندما يكون صانع الثلج مصبوطاً على إيقاف التشغيل (OFF) لأكثر من بضع ساعات.

علبة الثلج الداخلية

1. اسحب المقابض برفق لفتح حبرة الثلج.





صانع الثلج الآلي

* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

يتم عمل الثلج في صانع الثلج الآلي وإرساله إلى الموزع. سوف يقوم صانع الثلج بعمل 70 إلى 210 مكعب خلال 24 ساعة، وفقاً للدرجة حرارة حبيرة الفريزر ودرجة حرارة الغرفة وعدد مرات فتح الباب وظروف التشغيل الأخرى.

وستتغرق الثلاجة المركبة حدياً 12 إلى 24 ساعة تقريباً لتدأ في عمل الثلج. انتظر لمدة 72 ساعة حتى تحصل على الإنتاج الكامل للثلج.

تتوقف وظيفة عمل الثلج عندما تكون عليه الثلاجة الداخلية ممتلئة. وعندما تمتلئ، تستوعب عليه الثلاجة الداخلية 6 إلى 8 زجاجات (12 إلى 16 أونصه) من الثلج.

يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء لإنتاج الكمية الطبيعية وأحجام مكبات الثلج المطلوبة. في حال وجود أحسام غريبة أو صقبيع على مستشعر اكتشاف الثلج، يمكن أن يتسبب ذلك في توقف إنتاج الثلج.

تأكد من أن منطقة المستشعر نظيفة في كل الأوقات للتشغيل بشكل ملائم.

تشغيل (On) أو إيقاف تشغيل (Off) صانع الثلج الآلي

لإيقاف تشغيل صانع الثلج الآلي، اضبط مبدل صانع الثلج على إيقاف التشغيل (OFF) (O).
لتشغيل صانع الثلج الآلي، اضبط المبدل على وضع تشغيل (ION) (ON).

صانع الثلوج الآلي (يتبع)

تنبيه !

قد تحتوي كمية الثلوج والماء الموزع الأولى على جزيئات أو تكتسرب رائحة من خط إمداد المياه أو خزان المياه.

• تخلص من دعفات الثلوج القليلة الأولى. بعد ذلك ضروريًا أيضًا في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

• لا تخزن على المشربويات أو الأشياء الأخرى في علبة الثلوج بغرض التبريد السريع. إذا قمت بذلك، فقد يتلف صانع الثلوج أو يمكن أن تتفجر الأوعية.

• وفي حال توزيع ثلوج متغير اللون، تتحقق من فلتر الماء ومصدر إمداد الماء. وإذا استمرت المشكلة، اتصل بسيز أو أي مركز خدمة مؤهل آخر. لا تستخدم الثلاج أو الماء حتى تتم معالجة المشكلة.

• احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع يمكن أن يعيث الأطفال بمقاييس التحكم أو ينلوها.

• يمكن أن ينسد ممر الثلاج بالصق في حال استخدام الثلاج المتروش فقط. قم بإزالة الصق العالق المترافق عن طريق إزالة علبة الثلاج وتنظيف الممر باستخدام ملعقة بلاستيك. يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلاج أيضًا في منع تراكم الصق.

• لا تستخدم أكواب الكريستال الرقيقة أو الآلية الفخارية في جمع الثلاج. هذه الأوعية يمكن أن تتكسر أو يتهمش وتسبب وجود قطر زجاج في الثلاج.

• قم بتوزيع الثلاج في وعاء زجاجي قيل تعينته بالماء أو المشربويات الأخرى. يمكن أن يحدث تطابير في حال توزيع الثلاج في وعاء زجاجي يحتوي على سائل بالفعل.

• لا تستخدم مطافًا وعاء زجاجي ضيق أو عميق بتشكيل استثنائي. يمكن أن ينحضر الثلاج في ممر الثلاج وقد يتاثر أداء الثلاجة.

• ضع الوعاء الزجاجي على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلاج. إذا ثبتت الوعاء الزجاجي على مسافة قريبة جدًا من المخرج، يمكن أن يسبب ذلك منع توزيع الثلاج.

• لتجنب الإصابة الحسدية، ابعد يديك عن باب وممر الثلاج.

• لا تقم أبدًا بإزالة غطاء الموزع.

• في حال توزيع الثلاج أو الماء بشكل غير متوقع، اوقف تشغيل مصدر إمداد الماء واتصل بمركز خدمة مؤهل.

ملاحظة !

يجب تفريغ علبة الثلاج عند ضبط مفتاح تشغيل/إيقاف (on/off) صانع الثلاج على وضع إيقاف التشغيل (OFF).

الأصوات الطبيعية التي يمكن أن تسمعها

• صمام ماء صانع الثلاج سوف يرن عندما يمتهن صانع الثلاج بالماء. إذا كان مفتاح تبديل الطاقة مضبوطا على وضع تشغيل (ON) (أو)، سيرن حتى لم يكن قد تم التوصيل بعد بالماء. لإيقاف المرس، اضبط مفتاح تبديل الطاقة على وضع إيقاف التشغيل (O) (OFF).

ملاحظة !

إذا قمت بتنشيط مفتاح تبديل الطاقة على وضع تشغيل (ON) (أو) قبل توصيل خط الماء، يمكن أن يسبب ذلك تلف صانع الثلاج.

• سوف تسمع صوت المكعبات تسقط في العلبة وصوت الماء يجري في الأنابيب عندما يقوم صانع الثلاج بإعادة الماء.

التجهيز للإجازة

اضبط مفتاح تبديل طاقة صانع الثلاج على وضع إيقاف التشغيل (O) (OFF) وأغلق مصدر إمداد الماء إلى الثلاجة.

ملاحظة !

يجب تفريغ علبة الثلاج في أي وقت يتم فيه ضبط مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل صانع الثلاج على وضع إيقاف التشغيل (O) (OFF).

إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من درجة التجمد، اطلب من فني مؤهل أن يقوم بصرف نظام إمداد الماء لمنع الأضرار الخطيرة بالملكية بسبب الفيض الناتج عن انفجار خطوط الماء أو التوصيلات.

طريقة صحيحة	طريقة غير صحيحة	
		الماء
		الثلج

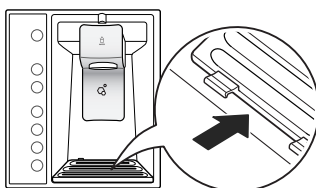
تنبيه !
تخلص من دفقات الثلج القليلة الأولى (24 مكعب تقريباً).
بعد ذلك ضرورياً أليضاً في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

استخدام الموزع

اضغط مع الاستمرار زر Alarm (الإنذار) و Lock (قفل) في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ لغلق الموزع وكل وظائف لوحة التحكم.
اتبع نفس التعليمات لإلغاء القفل.

تنظيف حامل الموزع

1. امسك الحامل بيديك واسحبه للخارج.



2. امسح المناطق المتسخة باستخدام قماشة نظيفة.

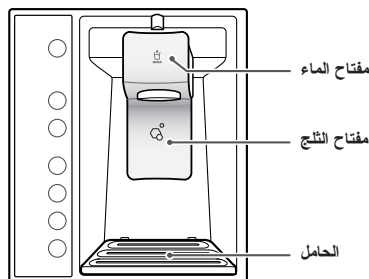
موزع الثلج والماء

* بعض الوظائف التالية يمكن أن لا تكون متاحة حسب الطراز.

تنبيه !

احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع.
يمكن أن يبعث الأطفال بمقاييس التحكم أو ينثوها.

الموزع



استخدام الموزع

- لتوزيع الماء البارد، اضغط مفتاح الماء باستخدام وعاء زجاجي.
- لتوزيع الثلج، اضغط مفتاح الثلج باستخدام وعاء زجاجي.

ملاحظة !

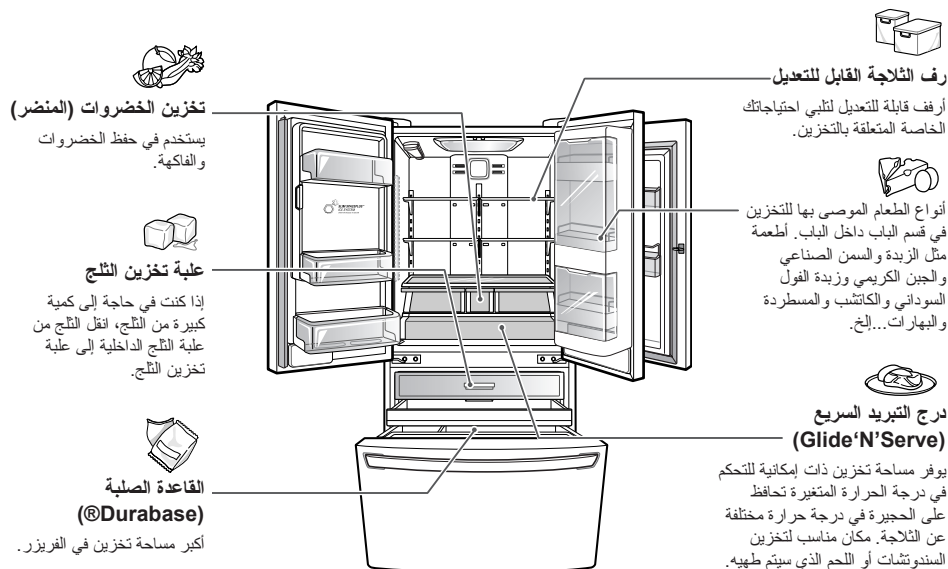
- في حال توزيع ثلج متغير اللون، تحقق من فلتر الماء ومصدر إمداد الماء. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة مؤهل. لا تستخدم الثلج أو الماء حتى تتم معالجة المشكلة.
- لن يعمل الموزع عندما يكون أيّاً من أنواب الثلاجة مفتوحاً.
- في حال توزيع الماء أو الثلج في وعاء ذي فتحة صغيرة، قربه قدر الإمكان من الموزع.
- يمكن أن يحدث بعض التقطر بعد التوزيع. ثبت الكوب تحت الموزع لبعض ثوانٍ بعد التوزيع لتبخير كل قطرات.

تخزين الطعام

مكان حفظ الطعام

كل حجيرة داخل الثلاجة مصممة لتخزين مختلف أنواع الطعام.

قم ب تخزين الطعام الخاص بك في المساحة المثالية للحصول على مذاق طازج أفضل.



تنبيه !

لا تخزن الطعام ذي محتوى الرطوبة العالي في اتجاه الجزء العلوي من الثلاجة. يمكن أن تتلامس الرطوبة مباشرة مع الهواء البارد وتنتج.

اصل الطعام قبل تخزينه في الثلاجة يجب غسل الخضروات والفاكهة وتجفيفها، كما يجب تجفيف الأطعمة المغلفة، حتى لا تتسد.

في حال وضع الثلاجة في مكان حار ورطب، يمكن أن يتكون التكتيف بسبب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر أو تخزين كميات كبيرة من الخضروات في الثلاجة. امسح التكتيف باستخدام قماشة نظيفة أو منشفة ورقية.

في حال فتح أو غلق باب الثلاجة أو درج الفريزر بشكل متكرر جداً، يمكن أن يتغلل الهواء الدافئ إلى داخل الثلاجة ويسبب رفع درجة الحرارة بها. وهو ما يمكن أن يزيد تكلفة الكهرباء أيضاً.

ملاحظة !

إذا كنت ستغادر المنزل لفترة قصيرة، مثل عطلة قصيرة، يجب ترك الثلاجة عاملة. الأطعمة المجمدة القابلة للتجميد ستبقى محفوظة لفترة أطول في حال تخزينها في الفريزر.

إذا كنت تتوى إيقاف تشغيل الثلاجة قبل أن تغادر لفترة طويلة، قم ب拔掉 كل الطعام وأفصل التيار الكهربائي عن الجهاز. نظف القسم الداخلي واترك الباب مفتوحاً لمنع نمو البكتيريا في الثلاجة.

لا يوصى باستخدام علب الجبن والزبدة والتوابل في تخزين أشياء سريعة التلف مثل الحليب والمايونيز.

تخزين الطعام المجمد

ملاحظة !

لمزيد من المعلومات عن إعداد الطعام للتجميد أو أوقات تخزين الطعام، راجع دليل الفريزر أو كتاب معتمد في فن الطهي.

التجميد

لن يقو الفريزر بتجميد الكمييات الكبيرة من الطعام سرعة. لا تضع المزيد من الأطعمة غير المجمدة في الفريزر أكثر من الكمية التي يمكن تجميدها في 24 ساعة (لا تزيد عن 2 إلى 3 أرطال طعام لكل قدم مكعب من مساحة الفريزر). اترك مساحة فارغة كافية في الفريزر للهواء حتى يتمكن من الدوران حول الأثناء الموجدة به. احرص على ترك مساحة كافية في المقدمة حتى يمكن غلق الباب بإحكام.

تختلف أوقات التخزين حسب جودة ونوع الطعام، ونوع التغليف أو الترتيب المستخدم (مدى إحكام الغلق وإمكانية منع الرطوبة) ودرجة حرارة التخزين. البالورات الثلاجة داخل الحزمة المبردة ثمة طبيعية. فهذا يعني ببساطة أن الرطوبة في الأطعمة والهواء داخل الحزمة لم تكتفى، مما نتج عنه بلوارات ثلوجية.

ملاحظة !

اترك الأطعمة الساخنة تبرد لمدة 30 دقيقة لتصل إلى درجة حرارة الغرفة ثم غلفها وقم بتجميدها. تبريد الأطعمة الساخنة قبل التجميد يحفظ الطاقة.

نصائح لتخزين الطعام

* النصائح التالية قد لا تتطابق، حسب الطراز.

قم بلف أو تخزين الطعام في الثلاجة في مواد مانعة لتسرب الهواء وضد الرطوبة لم يبرد خلاف ذلك. فهذا يمنع نقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة. بالنسبة للمنتجات المحددة تاريخ صلاحيتها، افحص كود التاريخ للتحقق من صلاحية الطعام ونضارته.

الطعام	الكيفية
الزبد أو السمن الصناعي	قم بحفظ الزبد المفتوح في طبق مغطى أو إبراء مغلق. عند تخزين الزبد، قم بلفها في الفريزر وجمدها.
الجبين	تخزن في لقها الأصلية إلى أن تكون مستعدة لاستخدامها. بمجرد فتحها، قم بإعادة لفها بإحكام في لفافة بلاستيكية أو في رقائق الومبانيوم.
الحليب	امسح كرتونات الحليب. لأفضل تخزين، قم بوضع الحليب على الرف الداخلي، ليس على رف الباب.
البيض	خزن الكرتونة الأصلية على الرف الداخلي، وليس على رف الباب.
الفاكهة	لا تغسل الفاكهة ولا تنشرها حتى تصبح جاهزة للاستخدام. افرز الفاكهة واحفظها في الوعاء الأصلي الخاص بها، في منضر، أو تخزينها في كيس ورقي مغلق تماماً على رف الثلاجة.
الخضروات الورقية	قم بإزالة الغلاف والزخارف أو اقطع المناطق المدققة والمكرونة المتغير لونها. تغسل في ماء بارد. ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخذنها في قسم منضر الخضروات.
الخضروات ذات القشرة (الجزر والفلفل)	ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخذنها في قسم منضر الخضروات ذات القشرة.
الأسماك	خزن السمك الطازج وسمك المحار في قسم الفريزر إذا لم تكن مست移到ها في نفس يوم الشراء. يوصى باستهلاك السمك الطازج وسمك المحار في نفس يوم الشراء.
بقايا الطعام	قم بتعطيله بقلياً الطعام بخطاء بلاستيك أو رقائق الومبانيوم أو أوعية بلاستيك ذات أغطية محكمة الغلق.

المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Serve)

المنضر المتحكم في الرطوبة

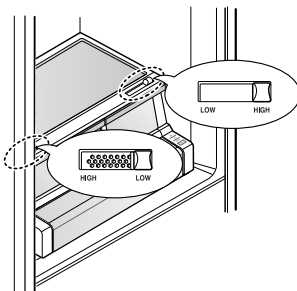
* بعض الوظائف التالية يمكن أن تكون متأثرة حسب الطراز.

توفر المنضرات فاكهة وخضروات ذات مذاق أكثر طازجة عن طريق السماح لك بالتحكم بسهولة في الرطوبة داخل الدرج.

يمكنك التحكم في مستوى الرطوبة في المنضرات غير المسربة للرطوبة عن طريق ضبط مفهوم التحكم على أي إعداد بين عالي (HIGH) ومنخفض (LOW).

- الإعداد عالي (HIGH) يساعد في حفظ رطوبة الهواء في المنضر لأفضل تخزين للخضروات الورقية الطازجة.

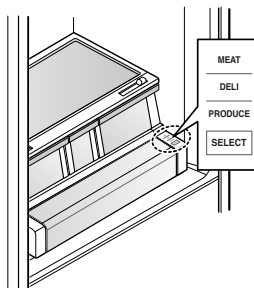
- الإعداد منخفض (LOW) يزيد الهواء الرطب من المنضر لأفضل تخزين للفاكهة.



درج التبريد السريع (Glide'N'Serve)

يتوفر درج التبريد السريع (Glide'N'Serve) مساحة تخزين ذات إمكانية التحكم في درجة الحرارة المتغيرة يمكن أن تحافظ على الحبرة في درجة حرارة مختلفة قليلاً عن قسم الثلاجة. هذا الدرج يمكن استخدامه مع صواني الحالات الكبيرة وعناصر المعلبات والمشروبات. (يجب أن يستخدم هذا الدرج مع الخضرارات التي تتطلب رطوبة عالية).

اضغط زر Select (تحديد) للاختيار من اللحم (البارد) والمعلبات (بارد) والمحاصيل (بارد).



تخزين الطعام المجمد (يتبع)

التغليف

ينتوفن التجميد الناجح على التغليف الصحيح. عندما تتفاقم الحرمة وترشمها، يجب أن لا تسمح بدخول أو خروج الهواء أو الرطوبة. فإذا سمح بذلك، فسوف تنتقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة ويمكن أن يجف الطعام المجمد أيضاً.

توصيات التغليف:

- أواني بلاستيكية صلبة ذات أغطية محكمة الغلق.
- أواني تجميد/تعليق مستقيمة الجانب
- رفانق الومنيوم متينة
- ورق مغطى ببلاستيك
- أغلفات بلاستيكية لا تسمح بنفاذ الهواء أو الرطوبة
- أكياس بلاستيكية تتفاقم من تقاء نفسها بعد فتحها خاصة بالفريزر
- اتباع تعليمات التغليف أو التعليمات الخاصة بالأواني للتجميد السليم.

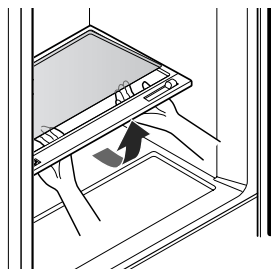
لا تستخدم

- أدوات تغليف الخبز
- الأواني البلاستيكية غير المحتوية على البولي إيثيلين
- أواني بدون أغطية محكمة الإغلاق
- ورق شمع أو مغلفات فريزر مغطاة بالشمع
- مغلفات رقيقة وشهي منفذة للهواء والرطوبة

إزالة الزجاج

(الدرج غير ظاهر في الصورة بسبب عدم وضوح الصورة)

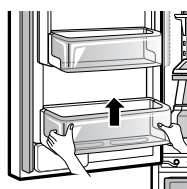
ارفع الزجاج الموجود تحت غطاء المنضر للأعلى واسحب للأعلى وللخارج.



غلق باب ثابتة

غلق الباب قابلة للإزالة لسهولة التنظيف والتعديل.

1. لإزالة العلبة، قم ببساطة برفع العلبة لأعلى واسحب بشكل مستقيم إلى الخارج.
2. لاستبدال العلبة، ازقها أعلى الداعمة المطلوبة وادفع لأسفل حتى تثبت في مكانها.



ملاحظة !

بعض الغلوب يمكن أن يختلف شكلها وتتركب في مكان واحد فقط.

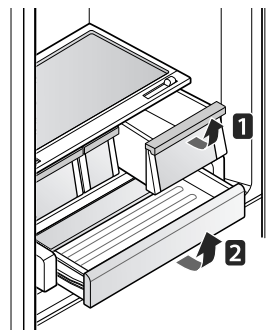
تنبيه !

- لا تضغط بقوة زانة أثناء فك أو تجميع علب التخزين.
- لا تستخدم غسالة الأطباق في تنظيف علب وأرفف التخزين.
- قم بفك وغسل علب وأرفف التخزين بانتظام، لأنها يمكن أن تتلوث بالطعام بسهولة.

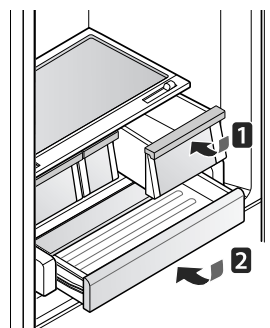
فك وتجميع علب التخزين

درج التبريد السريع (Glide'N'Serve) والمنضر المتحكم في الرطوبة

لإزالة المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Server)، اسحب المنضر 1 إلى الخارج ودرج التبريد السريع 2 إلى أقصى امتداد له وارفع الجزء الأمامي لأعلى واسحب في خط مستقيم إلى الخارج.

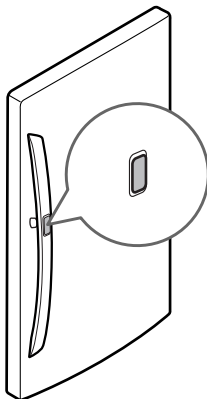


للتثبيت، قم بإدخال الجزء الأمامي للأعلى قليلاً، وادخل الدرج في الإطار وادفعه للخلف للتثبيت في مكانه.



حجيرة الباب داخل الباب

للوصول إلى حجيرة الباب داخل الباب، اضغط الزر في مقبض باب الثلاجة الأيمن مع السحب لفتح.



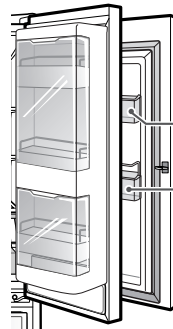
الباب داخل الباب

تنبج حجيرة الباب داخل الباب الوصول بسهولة إلى عناصر الطعام الشائعة الاستخدام.

وباب الباب داخل الباب الداخلي يشتمل على علبتين للباب، علبة الجبن والزبدة وعلبة التوابل، مصممة خصيصاً للفاكهة الفليلة للتخزين على درجة حرارة أعلى. يساعد ذلك في سهولة توزيع الزبدة وقطع العلبة إلى شرائح.

ملاحظة !

لا يوصى باستخدام علب الجبن والزبدة وعلبة التوابل في تخزين أشياء سريعة التلف مثل الحليب والمأيونيز.



علبة الجبن والزبدة

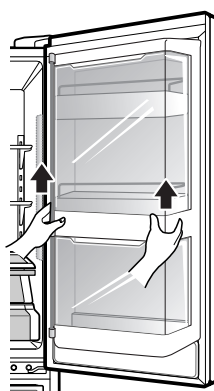
علبة التوابل

علبة الباب داخل الباب

لفتح علبة الباب داخل الباب، ادفع برفق المنطقة المميزة بعلامة لجعلها تثبت وتفتح.

علبة الباب داخل الباب قابلة لإزالة لسهولة التنظيف والتعديل.

1. لإزالة علبة الباب داخل الباب، ارفع للأعلى وسحب للخارج.
2. لإعادة علبة الباب داخل الباب، قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على علبة الباب داخل الباب مع الفتحات الموجودة على الباب وادفع للأعلى حتى تثبت في مكانها.

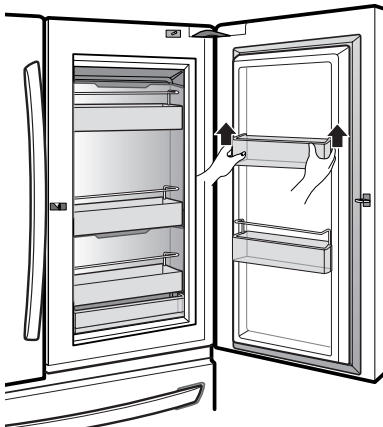


علب باب الباب داخل الباب

الرف السفلي للباب داخل الباب

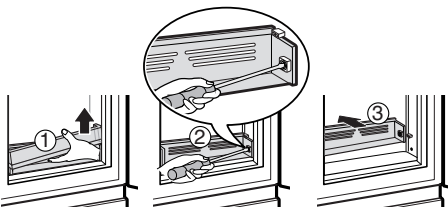
الرف السفلي للباب داخل الباب قابل للإزالة لسهولة التنظيف.

1. للإزالة الرف السفلي، ارفع أداة احتجاز الرف لأعلى وللخارج.
2. فك البرغيين من الرف واسحبه بشكل مستقيم للخارج.
3. اعكس الإجراء عند الاستبدال.



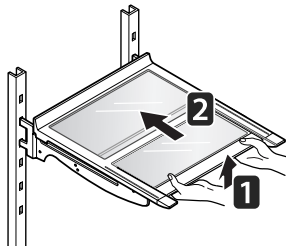
علب باب الداخلية والخارجية للباب داخل الباب قابلة للإزالة لسهولة التنظيف.

1. لإزالة علب الباب، ارفعها لأعلى واسحب للخارج.
2. لإعادة علب الباب، ازلقها أعلى الدعامة المطلوبة وادفع لأسفل حتى تثبت في مكانها.



استخدام الرف القابل للطي

يمكنك تخزين عناصر أطول أو أوعية أو زجاجات السوائل عن طريق الضغط ببساطة على النصف الأمامي من الرف الواقع تحت النصف الخلفي من الرف. اسحب الجزء الأمامي من الرف نحوك للعودة إلى الرف الكامل.



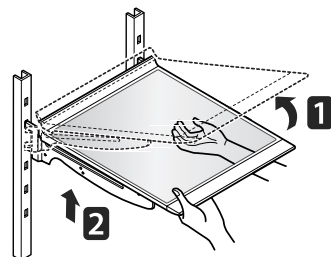
تعديل أرشف الثلاجة

الأرفف في ثلاجتك قابلة للتعديل لكي تتناسب مع احتياجات التخزين الخاصة بك. قد يكون طراز ثلاجتك مزوداً بارف زجاجية أو سلكية.

تعديل الأرفف لتتناسب بارتفاعات العناصر المختلفة سيمكنك من إيجاد العنصر الذي تريده تماماً بسهولة. ويساعد ذلك أيضاً في تقليل الوقت المطلوب لفتح باب الثلاجة، وهو ما من شأنه أن يوفر استهلاك الكهرباء.

فك الرف

قم بـبالية الجزء الأمامي من الرف وارفعه في خط مستقيم للأعلى. قم بسحب الرف للخارج.

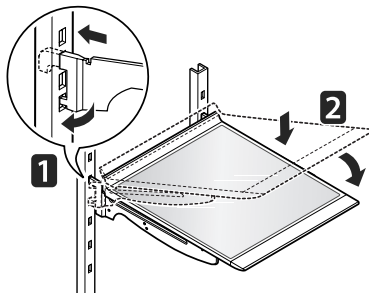


تنبيه

- لا تلتف الأرفف الزجاجية بالماء الدافئ عندما تكون باردة. يمكن أن تتكسر الأرفف إذا تعرضت لتغيرات مفاجئة في درجة الحرارة أو الصدمة.
- الأرفف الزجاجية ثقيلة. انتبه تماماً عند إزالتها.

تجميع الرف

قم بـبالية الجزء الأمامي من الرف للأعلى وادخل خطافات الرف في الفتحات على الارتفاع المطلوب. ثم أخفض الجزء الأمامي من الرف حتى تسقط الخطافات في الفتحات.



تنبيه

- تحقق من أن الأرفف مستوية من جانب إلى آخر. إذا لم تقم بذلك فقد ينتح عنده سقوط الرف أو سقوط الطعام وانسكابه.

الصيانة

التنظيف

- أقسام الثلاجة والفرizer تتم إذابة الثلوج منها تلقائياً. ومع ذلك، قم بتنظيف كلا القسمين مرة واحدة في الشهر على الأقل لمنع الروائح غير المرغوب بها.
- امسح الأشياء المنسكبة فوراً.
- احرص دائماً على فصل الكهرباء عن الثلاجة قبل التنظيف.

الجوانب الداخلية

(اترك الفريزر يسخن حتى لا تلتصل القماش به)

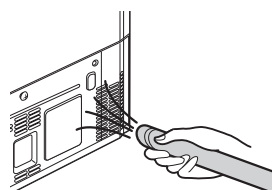
للمساعدة في التخلص من الروائح، يمكنك غسل داخل الثلاجة باستخدام مزيج من بيكربونات الصودا والماء الدافئ. اخلط ملعقتين كبيرتين من البالكينج صودا مع 1 كوارت ماء (26 جم صودا إلى 1 لتر ماء). تأكيد من أن البالكينج صودا تذوب تماماً حتى لا تسبب خدش أسطح الثلاجة.

بطانات وحشيات الباب

استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم أي نوع من أنواع شمع التنظيف، أو المنظفات المركزة المساحيق المبيضة أو المنظفات التي تتضمن على مواد بترويلية على أجزاء الثلاجة البلاستيكية.

الأجزاء البلاستيك (الأغطية واللوحات)

استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم رشاشات التوافد أو المنظفات الكاشطة أو السوائل القليلة للاشتعال. هذه العناصر يمكن أن تسبب خدش وتلف المادة.



نصائح عامة للتنظيف

- قم بنزع قابس الثلاجة أو افصل التيار الكهربائي.
- قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك مثل الأرفف والمنضادات وغيرها.
- استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة.
- اغسل الثلاجة يومياً واسطف وجفف جميع الأسطح بشكل كامل.

السطح الخارجي

يساعد تلميع الأسطح المعدنية الخارجية المطلية في توفير حماية ضد الصدأ. لا تتم بتنعيم الأجزاء البلاستيكية بالشمع. استخدم الشمع في تلميع الأسطح المعدنية المطلية مرتبة على الأقل سنوياً باستخدام جهاز شمع (أو شمع يلتصق أو توماتيكياً). ضع الشمع باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة.

بالنسبة للمنتجات ذات السطح الخارجي المصنوع من الصلب الذي لا يصدأ، يتم استخدام قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ومنظف معتدل في ماء دافئ، لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة. قم بتجفيف جميع الأجزاء باستخدام قطعة قماش ناعمة.

تنبيه !

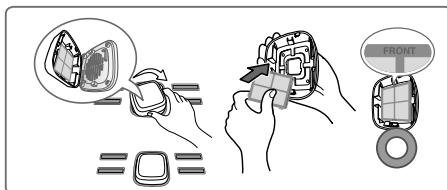
- لا تستخدم قماشة أو إسفنجية خشنة عند تنظيف الأسطح الداخلية والخارجية للثلاجة.
- لا تضع يدك على السطح السفلي للثلاجة عند الفتح والغلق.

تحذير !

استخدم منظف غير قابل للاشتعال. يمكن أن يؤدي الإخلال في ذلك إلى الحرائق أو الانفجار أو الوفاة.

2. ركب فلتر هواء جديد.

ضع الفلتر الجديد داخل الغطاء بحيث يكون الجانب المكتوب عليه "الأمام" "Front" مواجهًا للخارج. ادر غطاء الفلتر بيمينًا للربط بجانب التلاجة.



بعد تغيير الفلتر، اضغط مع الاستمرار زر الفلتر الصحي من الـ جي (Hygiene Fresh) لثلاث ثوان لإعادة ضبط مستشعر الفلتر.

استبدال الفلتر الصحي من الـ جي

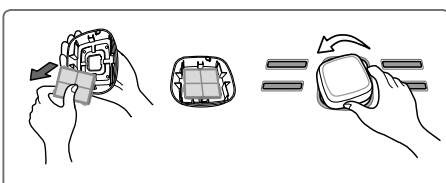
يوصى باستبدال فلتر الهواء:

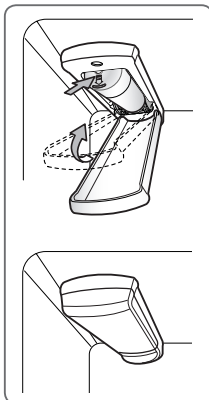
- كل ستة أشهر تقريبًا.
- عندما يعلم ضوء تغيير الفلتر (CHANGE FILTER).



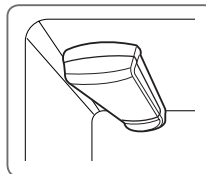
1. قم ب拔掉 الفلتر القديم

ادر غطاء الفلتر يسارًا للفاك من جانب التلاجة. يقع الفلتر على الجانب الداخلي لغطاء الفلتر. قم ب拔掉 الفلتر من الغطاء واستبدله بأخر جديد.





- ادّر فلتر الماء لأعلى في المكان المخصص له واغلق العطاء. يصدر العطاء صوت نقرة عندما يتم غلقه بشكل صحيح.

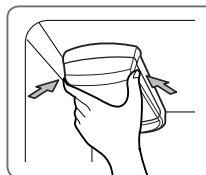


استبدال فلتر الماء

يوصى باستبدال فلتر الماء:

- كل سنة شهر تقريباً.
- عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.
- عندما تقل مخرجات موزع الماء.
- عندما تكون مكعبات الثلج أصغر من المعتاد.

١. قم ب拔掉 الماء القديم.



- قم بخفض أو إزالة الرف العلوي الأيسر للسماح بدوران فلتر الماء دوره كاملة للأسفل.

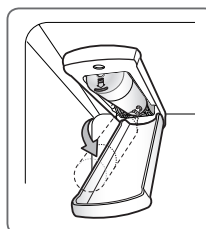
- اضغط زر اضغط (push) لفتح عطاء فلتر الماء.

ملاحظة: استبدال فلتر الماء يسبب تصريف كمية صغيرة من الماء (١ أونصة أو ٢٥ سـ٣ تقريباً). ضع كوب تحت الطرف الأمامي لفلاط الماء لجمع أي ماء متسرّب. ثبّت فلتر الماء في وضع رأسى، بمجرد إزالته، لمنع انسكاب أي ماء متبقّي من الفلتر.

٤. سدادة تخطي فلتر الماء.



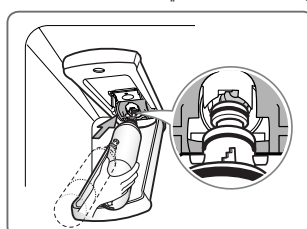
- احتفظ بسدادة تخطي فلتر الماء. يجب أن تستخدم سدادة تخطي فلتر الماء عندما لا تكون هناك خرطوشة لفلتر الماء البديل.



- اسحب فلتر الماء للأسفل والخارج. تأكّد من تدوير الفلتر دوره كاملة للأسفل قبل سحبه إلى خارج الفتحة المتعددة.

٢. استبدال بفلتر ماء جديد.

- اخرج الفلتر الجديد من التغليف الخاص به وقم ب拔掉 الغطاء الواقي من مانع التسرب الحلقى. عندما تكون السنة فلتر الماء في وضع أفقى، افتح فلتر الماء الجديد في فتحة المتعدد حتى يقف.



لا تشغل الثلاجة قبل تركيب فلتر الماء أو سداده فلتر الماء.



٣. ملاحظة

- لشراء فلتر ماء بديل:
 - قم بزيارة الوكيل أو الموزع المحلي التابع لنا.
 - الإنترنـت: احصل على الأجزاء والملحقات من قسم الدعم lg.com

رقم الجزء لفلتر الماء البديل: ADQ36006101

دليل حل المشكلات

راجع قسم دليل حل المشكلات قبل الاتصال لطلب الخدمة، وذلك حرصاً على توفير الوقت والمال من أجلك ومن أجلكنا على حد سواء.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
لا يحدث تبريد في الثلاجة وقسم الفريزر.	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على إيقاف التشغيل (OFF) (بعض الطرز فقط).	اضبط مفتاح التحكم على وضع التشغيل (ON). ارجع إلى قسم "ضبط التحكم" للتعرف على إعدادات درجة الحرارة الملازمة.
الثلاجة في دورة إزاحة الثلاج.	انظر لمدة 30 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملازمة بمجرد اكتمال دورة إزاحة الثلاج.	خلال دورة إزاحة الثلاج، يمكن أن ترتفع درجة حرارة كل حجيرة قليلاً.
الثلاجة تم تركيبها حديثاً.	يمكن أن تستغرق كل حجيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.	يمكن أن تستغرق كل حجيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة الملازمة.
الثلاجة تم نقلها حديثاً.	إذا كان الثلاجة مخزنة لفترة طويلة أو تم نقلها على جانبها، من الضروري إيقافها منتصبة لمدة 24 ساعة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي.	إذا كان الثلاج الحديثة تتطلب وقت تشغيل أطول لكنها تستهلك طاقة أقل بفضل التكنولوجيا الأكثر فعالية.
نظام التبريد يعمل بكثيراً.	طراز الثلاجة بديل لطراز أقدم.	تستغرق الثلاجة ما يصل إلى 24 ساعة لكي يتم تبریدها كلياً.
تم فتح الباب كثيراً أو تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام/ الطعام الساخن.	الثلاجة تم توصيلها بالكهرباء مؤخراً أو التيار الكهربائي عاد للتو بعد فترة انقطاع.	إذا قفت بإضافة الطعام أو فتح الباب، سيسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلاجة، وهو ما يتطلب تشغيل الضاغط لوقت أطول لاستعادة درجة الحرارة المطلوبة للثلاجة. للحفاظ على الطاقة، حاول أن تحصل على كل ما تريده من الثلاجة مرة واحدة، واحرص على تنظيف الطعام بحيث يسهل الوصول إليه، واغلق الباب بمجرد إزالة الطعام. (ارجع إلى دليل تنظيف الطعام).
الأبواب غير مغلقة جيداً.	ادفع الأبواب بقوة للغلق.	وإذا لم يتم غلقها بشكل كامل، انتظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل كامل" أو قسم "الباب ينبعق" في دليل حل المشكلات للأجزاء والمميزات.
تم تركيب الثلاجة في مكان حار.	يُعمل الضاغط لوقت أطول في ظروف الجو الحارة.	في درجة حرارة الغرفة العادية (70 درجة فهرنهايت)، يتوقع أن يعمل الضاغط بمعدل 40% إلى 80% من الوقت. وفي الظروف الأكثر حرارة، يتوقع أن يعمل بشكل أكثر تكراراً. يجب ألا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 110 فهرنهايت.
يوجد انسداد في المكثف/ الغطاء الخلفي.	استخدم مكنسة كهربائية مع ملحق لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية.	لا تقم بازالة اللوحة المغطية لمنطقة ملف المكثف.

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
يمكن أن تستغرق كل حجيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.	الثلجة تم تركيبها حديثاً.	قسم الثلاجة أو الفريزر ساخن جداً.
أعد ترتيب العناصر للسماح بتدفق الهواء عبر الحجيرة. ارجع إلى الرسم البياني لتدفق الهواء في قسم "استخدام الثلاجة".	فتحات دخول الهواء مسدودة.	
عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحجيرة. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحجيرة. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	
يجب الابتعاد عن تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 110 درجات مئوية.	تم تركيب الوحدة في مكان حار.	
إضافة الطعام تسبب سخونة الحجيرة وهو ما يتطلب تشغيل نظام التبريد. يجب ترك الطعام الساخن ليبرد إلى نفس درجة حرارة الغرفة قبل وضعه في الثلاجة لتقليل هذا الأثر.	تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام أو الطعام الساخن إلى إحدى الحجيرتين.	
انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "باب ينبع في دليل حل مشكلات الأجزاء والميزات".	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	
إذا كانت درجة الحرارة عالية جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".	لم يتم ضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة بشكل صحيح.	
يمكن أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة بكل حجيرة خلال دورة إزاحة الثلوج، وقد يتكون الماء المكتف على الجانب الخلفي. انتظر لمدة 30 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملامنة بمجرد اكتمال دورة إزاحة الثلوج.	دورة إزاحة الثلوج استكملت مؤخراً.	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحبيرة، يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحبيرة. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	تراتم الرطوبة في الداخل.
انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" في قسم "دليل حل المشكلات".	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	
الطقس الريطب يسمح بدخول رطوبة إضافية في الحبيرات عند فتح الأبواب، وهو ما يتسبب التكثيف أو تكون الصقعي. والحافظ على مستوى مفعول للرطوبة في المنزل سيساعد في التحكم في كمية الرطوبة التي يمكن أن تدخل الحبيرات.	الطقس رطب.	
يمكن أن يحدث ارتفاع طيفي في درجة الحرارة بكل حبيرة خلال دورة إذابة الثلاجة، وقد يتكون الماء المكثف على الجانب الخلفي. انتظر لمدة 30 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملامنة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلاجة.	دورة إذابة الثلاجة استكملت مؤخراً.	
الطعام المخزن في الثلاجة غير مغطى أو غير ملفوف والأوزعية الرطبة يمكن أن يتسبب تراثم الرطوبة داخل كل حبيرة. امسح كل الأوعية لتجفيفها وخذن الطعام في عبوات مغلقة لمنع التكثيف وتكون الصقعي.	الطعام غير معداً بشكل صحيح.	
أعد ترتيب العناصر ذات المحتوى العالى من الماء بعيداً عن فتحات دخول الهواء.	تم وضع أطعمة ذات محتوى عالى للرطوبة بالقرب من فتحة دخول الهواء.	الطعام يتجمد في حبيرة حبيرة الثلاجة.
إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".	مفتاح التحكم في درجة حرارة الثلاجة مضبوط على إعداد غير صحيح.	
عند تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 41 فهرنهايت (5 منوبة)، يمكن أن يتجمد الطعام في حبيرة الثلاجة. يجب ألا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 55 فهرنهايت (13 منوبة).	تم تركيب الثلاجة في مكان بارد.	
عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحبيرة، يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحبيرة. تنسب الرطوبة الزائدة في تكون الصقعي والتكتيف. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الباب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	يتكون الصقعي أو بدورات الثلاج على الطعام المتجمد (خارج العبوة).
ارجع إلى قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "باب ينبع" في قسم "دليل حل المشكلات".	باب لا يغلق بشكل ملائم.	
إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".	تم الضبط على إعدادات غير صحيحة لدرجة الحرارة.	قسم الثلاجة أو الفريزر بارد جداً.

الحول	الأسباب المحتملة	المشكلة
بعد ذلك طبيعياً بالنسبة لعناصر الطعام ذات المحتوى العالى من الرطوبة.	الماء المنكثف من الطعام ذي المحتوى العالى للماء تجمد داخل عبوة الطعام.	ي تكون الصقيع أو بلورات الثلج على الطعام المتجمد (داخل العبوة المغلقة).
لا تخزن عناصر الطعام ذات محتوى الماء العالى في الفريزر لفترة طويلة.	ترك الطعام في الفريزر لفترة طويلة.	
ينتج صانع الثلج من 70 إلى 210 مكعب تقريباً في 24 ساعة.	الطلب أكثر من سعة تخزين الثلج.	صانع الثلج لا يخرج كمية كافية من الثلج.
وصل الثلاجة بمصدر ماء بارد بمستوى ضغط مناسب وادر صمام إغلاق الماء لفتحه بشكل كامل. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسباك.	لم يتم توصيل مصدر المياه في المنزل، أو الصمام لم يتم فتحه بشكل كامل، أو الصمام مسدود.	
يوصى باستبدال فلتر الماء: <ul style="list-style-type: none">كل ستة أشهر تقريباً.عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.عندما تقل مخرجات موزع الماء.عندما تكون مكعبات الثلج أصغر من المعتاد.	فلتر الماء مستنفذ.	
يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسباك.	ضغط مصدر الماء في المنزل منخفض.	
يمكن أن تسبب أنظمة الفلترة بالانفاس العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلج. (ارجع إلى قسم "ضغط الماء").	نظام الفلترة بالانفاس العكسي مستخدم.	
يمكن أن تلتوى الأنابيب عند تحريك الثلاجة أثناء التشغيل أو التقطيف وهو ما يتسبب في انخفاض معدل تدفق الماء. قم بتعديل أو إصلاح أنبوب إمداد المياه وأضبطه لتجنب حدوث التواء في المستقبل.	الأنباب الموصولة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
إذا كان يتم فتح أبواب الوحدة بشكل متكرر، سوف يتسبب الهواء المحيط في تسخين الثلاجة وهو ما سيمعن الوحدة من الحفاظ على درجة الحرارة المضبوطة. خفض درجة حرارة الثلاجة يمكن أن يساعد في حل المشكلة، بالإضافة إلى عدم فتح الأبواب بشكل متكرر.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	صانع الثلاج لا يخرج كمية كافية من الثلاج (يتبع).
في حال عدم غلق الأبواب بشكل ملائم، سوف يتأثر إنتاج الثلاج نتيجة لذلك. لمزيد من المعلومات، انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل كامل" أو "باب ينبعق" في دليل حل مشكلات الأجزاء والميزات.	الأبواب غير مغلقة جيداً.	
درجة الحرارة الموصى بها بالنسبة لحجرة الفريزر لإنتاج الثلاج بشكل طبيعي هي صفر (0) درجة فهرنهايت. إذا كانت درجة حرارة الفريزر أعلى من ذلك، سوف يتأثر إنتاج الثلاج.	درجة الحرارة المضبوطة بالنسبة لحجرة الفريزر عالية جداً.	
يوصى باستبدال فلتر الماء: <ul style="list-style-type: none">كل ستة أشهر تقريباً.عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.عندما تقل مخرجات موزع الماء.عندما تكون مكعبات الثلاج أصغر من المعتاد.	فلتر الماء مستنفذ.	الماء يوزع ببطء.
يمكن أن تسبب أنظمة الفلترة بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشكلات في صانع الثلاج.	نظام الفلترة بالتناضح العكسي مستخدم.	
إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسباك. يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تتحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء.	ضغط مصدر الماء في المنزل منخفض.	

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
لا يتم توزيع الثلاج.	الأبواب غير مغلقة جيداً.	لا يتم توزيع الثلاج إذا ترك أي من أبواب الثلاجة مفتوحاً.
	الموزع يستخدم بشكل غير متكرر.	إذا لم يستخدم موزع الثلاج بشكل متكرر، سوف يسبب ذلك التصاق المكعبات ببعضها البعض بمرور الوقت، وهو ما سيمنع توزيعها بشكل ملائم. افحص علبة الثلاج للتأكد مما إذا كانت توجد مكعبات ثلاج متكتلة/ ملتفة. وإذا كانت كذلك، قم بتنكير مكعبات الثلاج للسماح بالتشغيل بشكل ملائم.
	أنابيب الإخراج مسدود بالصقير أو قطع الثلاج.	تخلص من الصقير أو قطع الثلاج عن طريق إزالة علبة الثلاج وتنطيف الأنابيب باستخدام آداة بلاستيك. يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلاج أيضاً في منع تراكم الصقير أو قطع الثلاج.
علبة الثلاج فارغة.	شاشة الموزع مقلقة.	اضغط مع الاستمرار زر قفل (Lock) لثلاث ثوانٍ لإلغاء قفل وحدة التحكم والموزع.
صانع الثلاج لا يخرج أي ثلاج.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً أو صانع الثلاج تم توصيله حديثاً.	يمكن أن تستغرق كل حجيرة حتى 24 ساعة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة وحتى يبدأ صانع الثلاج في العمل. تأكد من أن صمام الإغلاق (الذراع/ المستشغر) غير مسدود. ويمحى استغراق إمداد الثلاج في العلبة تماماً، يمكن أن تستغرق حتى 90 دقيقة قبل أن تصبح هناك كميات ثلاج إضافية متاحة، و24 ساعة تقريباً لإعادة ملء العلبة تماماً.
صانع الثلاج لا يخرج أي ثلاج.	لم يتم تشغيل صانع الثلاج.	يمكن أن تستغرق كل حجيرة حتى 24 ساعة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة وحتى يبدأ صانع الثلاج في العمل. حدد مكان مفتاح تشغيل / إيقاف (On/Off) (تشغيل صانع الثلاج وتأكد من أنه مضبوط على وضع تشغيل (ON) (I)).
صانع الثلاج يوجد ما يعيقه.	الثلاجة غير موصولة بمصدر مياه أو صمام إغلاق الإمداد غير مفتوح.	في حال وجود أحجام غريبة أو صقير على مستشعر اكتشاف الثلاج، يمكن أن يتسبب ذلك في توقف إنتاج الثلاج. تأكد من أن منطقة المستشعر نظيفة في كل الأوقات للتشغيل بشكل ملائم.
صمام إغلاق صانع الثلاج (الذراع أو المستشغر) مسدود.	الثلاجة غير موصولة بمصدر مياه أو صمام إغلاق الإمداد غير مفتوح.	وصل الثلاجة بمصدر إمداد مياه وافتح صمام إغلاق الماء تماماً.
صمام إغلاق صانع الثلاج (الذراع أو المستشغر) مسدود.	إذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق للثلاج، تأكد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزود بمستشعر إلكتروني لإغلاق الثلاج، تأكد من وجود مسار خالي بين المستشعرين.	إذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق للثلاج، تأكد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزود بمستشعر إلكتروني لإغلاق الثلاج، تأكد من وجود مسار خالي بين المستشعرين.
نظام فلترة الماء بالتناضح العكسي موصى بمصدر إمداد الماء البارد في منزلك.	ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلاج. (ارجع إلى قسم "ضغط الماء").	يمكن أن يتسبب أنظمة الفلترة بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلاج. (ارجع إلى قسم "ضغط الماء").

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شفط لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتملة من النظام. لكن لا توزع كل كمية الـ 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دوامة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية ويلقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدوره.	تم التركيب حديثاً أو تم توصيل خط الماء مؤخراً.	لا يوزع الماء.
اضغط مع الاستمرار زر قفل (Lock) لثلاث ثوانٍ لإلغاء قفل وحدة التحكم والموزع.	لوحة الموزع مغلقة.	
يمكن ضبط الموزع على الثلاج أو الماء. تأكّل من ضبط لوحة التحكم على وضع التشغيل الملائم. اضغط زر الماء (Water) في لوحة التحكم لتوزيع الماء.	الموزع غير مضبوط لتوزيع الماء.	
لا يتم توزيع الماء إذا ترك أي من أبواب الثلاجة مفتوحاً.	أبواب الثلاجة أو الفريزر غير مغلقة بشكل ملائم.	
بعد استبدال فلتر الماء، قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شفط لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتملة من النظام. لكن لا توزع كل كمية الـ 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دوامة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية ويلقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدوره.	فلتر الماء تمت إزالته واستبدال مؤخراً.	
يمكن أن تلتوى الأنابيب عند تحريك الثلاجة أثناء التشغيل أو التقطيف وهو ما يتسبب في انخفاض معدل تدفق الماء. قم بتعديل أو إصلاح أنبوب إمداد المياه وأضبطه لتجنب حدوث التواء في المستقل.	الأنابيب الموصلة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	
وصل الثلاجة بمصدر إمداد مياه وافتتح صمام إغلاق الماء تماماً. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسيارك.	لم يتم توصيل مصدر المياه في المنزل، أو الصمام لم يتم فتحه بشكل كامل، أو الصمام مسدود.	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
<p>قد تحتاج إلى تركيب فلتر ماء لحل المشاكل المتعلقة بالطعم والرائحة.</p> <p>ملاحظة: في بعض الحالات قد لا يحل الفلتر المشكلة.</p> <p>وقد لا يمكن إزالة كل المعادن / الروائح / النكهات من كل مصادر إمداد الماء.</p>	<p>مصدر إمداد الماء يحتوي على معادن مثل الكبريت.</p>	<p>الثلج له مذاق سيء أو رائحة سيئة.</p>
<p>تخلص من الدفعات القليلة الأولى للثلج لتجنب الحصول على ثلج غريب اللون أو له مذاق سيء.</p>	<p>صانع الثلج تم تركيبه حديثاً.</p>	
<p>الثلج المخزن لفترة طويلة جداً يكتسب رائحة طيبة جداً ويصبح غير صافٍ ويمكن أن يكون له مذاق سيء.</p> <p>تخلص من الثلج القديم وقم بعمل دفعه جديدة.</p>	<p>تم تخزين الثلج لفترة طويلة جداً.</p>	
<p>قم بإعادة تغطية الطعام.</p> <p>يمكن أن تنتقل الروائح إلى الثلج في حال عدم تغطية الطعام بشكل ملائم.</p>	<p>لم يتم تخزين الطعام بشكل ملائم في أي من الحجرتين.</p>	
<p>انظر قسم "العنابية والتنظيف" للحصول على مزيد من المعلومات.</p>	<p>الجزء الداخلي للثلاجة يحتاج إلى التنظيف.</p>	
<p>قم بتنزيل وغسيل العلبة (تخلص من المكعبات القديمة).</p> <p>تأكد من أن العلبة جافة تماماً قبل إعادة التركيب.</p>	<p>علبة تخزين الثلج تحتاج إلى التنظيف.</p>	
<p>اترك الجهاز لمدة 24 ساعة بعد التركيب حتى يبرد خزان الماء تماماً.</p>	<p>الثلج تم تركيبها حديثاً.</p>	<p>الماء الموزع دافئ.</p>
<p>حسب الطراز المحدد لجهازك، سوف تراوح سعة تخزين الماء بين 20 إلى 30 أونصة تقريباً.</p>	<p>توزيع الماء استخدم مؤخراً والخزان فارغ.</p>	
<p>في حال عدم استخدام الموزع لعدة ساعات، يمكن أن يكون أول وعاء موزع دافئاً.</p> <p>تخلص من أول 10 أونصات.</p>	<p>الموزع لم يستخدم لعدة ساعات.</p>	
<p>تأكد من أن الثلاجة بأتوايب ماء بارد.</p> <p>تحذير: توصيل الثلاجة بخط ماء ساخن يمكن أن يتسبب في ثلث صانع الثلج.</p>	<p>الثلج موصولة بمصدر إمداد الماء الساخن.</p>	
<p>قد تحتاج إلى تركيب فلتر ماء لحل المشاكل المتعلقة بالطعم والرائحة.</p>	<p>مصدر إمداد الماء يحتوي على معادن مثل الكبريت.</p>	<p>الماء له مذاق سيء أو رائحة سيئة.</p>
<p>يوصي باستبدال فلتر الماء:</p> <ul style="list-style-type: none"> كل 6 أشهر تقريباً. عندما يضيء مؤشر فلتر الماء. عندما تقل مخرجات موزع الماء. عندما تكون مكعبات الثلج أصغر من المعتاد. 	<p>فلتر الماء مستنفذ.</p>	
<p>قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتملة من النظام.</p> <p>لكن لا توزع كل كمية الماء 2.5 غالون باستمراً.</p> <p>اضغط وحرر دواسة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية وإيقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدور.</p>	<p>الثلج تم تركيبها حديثاً.</p>	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
<p>فبتقريغ عليه الثلاج، إذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق للثلاج، تأكّد من أن الذراع يتحرك بحرية.</p> <p>وإذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزود بمستشعر إلكتروني لإغلاق الثلاج، تأكّد من وجود مسار خالٍ بين المستشعرين.</p> <p>أعد تركيب علبة الثلاج وانتظر 24 ساعة للتأكد من التشغيل بشكل ملائم.</p>	<p>صمام إغلاق صانع الثلاج (الذراع/المستشعر) مسدود.</p>	<p>صانع الثلاج يخرج كمية زائدة جداً من الثلاج.</p>
<p>التشغيل العادي</p>	<p>يصدر نظام التحكم في إذابة الثلاج صوت طقطقة عند بدء وانتهاء دورة إذابة الثلاج الآلية.</p> <p>نظام التحكم في الترمومترات (أو التحكم في الثلاجة في بعض الطرز) يصدر صوت طقطقة أيضاً عند تشغيله وإيقاف تشغيل التدوير.</p>	<p>القطقطة</p>
<p>التشغيل العادي</p>	<p>يمكن أن يصدر صوت حسراجة من تدفق غاز التبريد أو خط الماء في الجانب الخلفي للوحدة أو الأشياء المخزنة في أعلى الثلاجة أو حولها.</p>	<p>الحسراجة</p>
<p>الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى التعديل. انظر قسم "محاذة الباب".</p>	<p>الثلاجة لا تثبت بياكلام على الأرضية:</p>	
<p>التشغيل العادي</p>	<p>الثلاجة مع الضاغط الخطي تم هزها أثناء التشغيل.</p>	
<p>التشغيل العادي</p>	<p>يقوم موتور مروحة المبخر بتتوير الهواء عبر حجارات الثلاجة والفرizer.</p>	<p>الأزيز</p>
<p>التشغيل العادي</p>	<p>ويتم دفع الهواء أعلى المكثف بواسطة مروحة المكثف.</p>	
<p>التشغيل العادي</p>	<p>غاز التبريد يتدفق عبر نظام التبريد.</p>	<p>الغرغرة</p>
<p>التشغيل العادي</p>	<p>انقباض وتمدد الجوانب الداخلية بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p>	<p>الفرقة</p>
<p>التشغيل العادي</p>	<p>الماء ينقرض على سخان إذابة الثلاج خلال دورة إذابة الثلاج.</p>	<p>الصربير</p>
<p>وللتخلص من هذه الضوضاء، تأكّد من أن الأجناب والجانب الخلفي للثلاجة لا يمكن أن تلامس أي حائط أو مقصورة.</p>	<p>إذا لامس أحد جانبي الثلاجة أو الجانب الخلفي لها إحدى المقصورات أو الحوائط، يمكن أن تحدث بعض الاهتزازات الطبيعية صوتاً مسموعاً.</p>	<p>الاهتزاز</p>
<p>التشغيل العادي</p>	<p>الماء الجاري إلى حوض الصرف خلال دورة إذابة الثلاج.</p>	<p>التفطير</p>

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
التشغيل العادي	ثلاجتك مصممة لعمل بطريقة أكثر فعالية للحفظ على أصناف الطعام في درجات الحرارة المرغوبة. والضغط العالي الكفاءة يمكن أن يسبب تشغيل ثلاجتك الجديدة لفترة أطول من ثلاجتك القديمة، لكنها تبقى أكثر فعالية في استهلاك الكهرباء من الطرز القديمة. وأثناء تشغيل الثلاجة، من الطبيعي أن تسمع صوت متذبذب أو عالي الحدة.	صوت متذبذب أو عالي الحدة
أعد ترتيب أوعية الطعام لتوفير مساحة فارغة للباب وأرفف الباب.	عبوات الطعام تسد فتحة الباب.	الأبواب لا تغلق بشكل صحيح أو الباب ينبعق.
ادفع العلب للداخل تماماً ووضع غطاء المنضر والأواني والأرفف والسلال في الوضع الصحيح. انظر قسم "استخدام الثلاجة" للحصول على مزيد من المعلومات.	علبة الثلاج أو غطاء المنضر أو الأواني أو الأرفف أو علب الباب أو السلال في غير مكانها.	
قم بجازة الأبواب وإعادة تركيبها وفقاً لقسم "جازة وإعادة تركيب مقابض وأبواب الثلاجة".	تم خلع الأبواب أثناء تركيب المنتج ولم يُعد تركيبها بشكل صحيح.	
انظر "محاذة الباب" في قسم "تركيب الثلاجة" للتعرف على كيفية تسوية الثلاجة.	الثلاجة غير مستوية بشكل ملائم.	
نظف الحشيات والأسطح التي تلامسها. قم بحث طفقة رقيقة من شمع تلميع الأجهزة أو شمع المطبخ على الحشيات عقب التنظيف.	الخشبات قد تكون متسخة أو لزجة.	الأبواب يصعب فتحها.
عندما تفتح الباب، الهواء الساخن يدخل إلى الثلاجة. عندما يتم تبريد الهواء الساخن، يمكنه أن يحدث فراغاً. إذا كان من الصعب فتح الباب، انتظر لدقائق واحدة حتى تتم معادلة ضغط الهواء، ثم تحقق مما إذا كان يفتح بشكل أكثر سهولة.	الباب تم غلقه للتو.	
ارجع إلى قسم "التسوية ومحاذة الباب". ربما يكون من الضروري إضافة حشوات تحت أرجل التسوية أو العجلات لاستكمال التركيب.	لم يتم تعديل أرجل التسوية بشكل ملائم. الأرضية غير مستوية.	الثلاجة تتذبذب وتبعد غير مستقرة.
يوجد في حبر الثلاجة مصباح صمام ضوء مزدوج (LED) لإضاءة القسم الداخلي من الثلاجة، ويجب إجراء الخدمة بواسطة فني مؤهل.	صمام الضوء المزدوج (LED) الداخلي معطل.	الأضواء لا تعمل.
اضبط فلتر الهواء على إعداد الحد الأقصى (MAX). وإذا لم تختفي الرائحة خلال 24 ساعة، ربما تحتاج إلى استبدال الفلتر. انظر قسم "استبدال فلتر الهواء" للتعرف على تعليمات الاستبدال.	يمكن أن يحتاج فلتر الهواء إلى الصياغة على إعداد الحد الأقصى (MAX) أو الاستبدال.	الثلاجة تتبع منها رائحة غير طبيعية.
تأكد من عدم وضع الثلاجة بالقرب من مصدر للنار، مثل مستوقد أو مدخنة أو شمعة.	الثلاجة موجودة بالقرب من مصدر للنار، مثل مستوقد أو مدخنة أو شمعة.	السطح الداخلي للثلاجة مطعى بالأترابنة أو السخام.

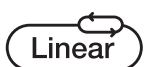


للاستفسارات، ارجوكم وشكراً لكم

من داخل إمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج إمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي
www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG



[주 기]

Model	GR-J318LSJV.ASTRALY		
Language	영+아	Part No.	MFL62184446
Page	108P	인쇄도수(외/ 내)	1도 인쇄
재 질	모조지 표지 – 150g 내지 – 80g	크 기 (D×W)	150*220
작성일자	2012.09.25	담당자	허준섭