



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.



جدول المحتويات

3 ميزات المنتج	
4 تعليمات مهمة للسلامة	
7 المكونات	
9 التركيب	
22 طريقة الاستخدام	
40 الصيانة	
43 التشخيص الذكي	
44 استكشاف الأعطال وإصلاحها	

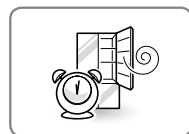
تخزين الطعام	29
- مكان تخزين الطعام	29
- نصائح لتخزين الطعام	31
- تخزين الطعام المجمد	31
تعديل أرفف الثلاجة	32
- فك الرف	32
- إعادة تركيب الرف	32
- استخدام الرف القابل للطي	33
- عند غلق الباب	33
المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة	34
- إزالة درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة	34
- إعادة تركيب درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة	34
طريقة تقطيع وتجمیع صندوق الخضروات	35
المساحة الإضافية (ركن التجمیع المتعدد)	36
سلة الثلاجة	36
رکن الالبان	36
الباب داخل الباب	36
- تفکیک رف الباب داخل الباب	37
سلة المتحركة القابلة للضبط	38
درج الفريزر	38
- إزالة درج الفريزر	38
- إعادة تركيب درج الفريزر	39
سلة الفريزر/الثلاجة	39
40 الصيانة	40
التنظيف	40
استبدال فلتر الماء	42
43 التشخيص الذكي	43
استخدام التشخيص الذكي	43
44 استكشاف الأعطال وإصلاحها	44
قبل الاستخدام	22
لوحة التحكم	23
- ميزات لوحة التحكم	23
علبة الثلاج الداخلية	25
- علبة الثلاج الداخلية	25
- تجمیع علبة الثلاج الداخلية	25
صانع الثلاج الآلي	26
موزع الثلاج والماء	28

ميزات المنتج

* قد لا تكون بعض الوظائف التالية متاحة، حسب الموديل.

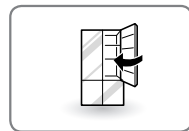
إنذار الباب

وظيفة إنذار الباب مصممة لمنع تعطل الثلاجة الذي يمكن أن يحدث في حال ترك باب الثلاجة أو الفريزر مفتوحاً. إذا تركت باب الثلاجة أو الفريزر مفتوحاً لأكثر من 60 ثانية، يصدر الجهاز صوت إنذار تحذير كل 30 ثانية حتى يتم غلقه.



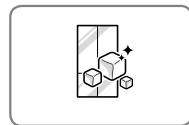
مفصلة الغلق التلقائي

تعمل أبواب الثلاجة تلقائياً بدفعه خفيفة.
(يغلق الباب تلقائياً فقط عندما يكون مفتوحاً بزاوية أقل من 30 درجة.)



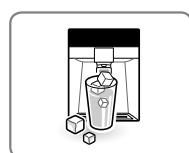
تجميد سريع

يتم الاحتياط بالفريزر على أقل درجة حرارة لمدة 24 ساعة قبل استئناف التشغيل العادي تلقائياً.
لن تتغير درجة الحرارة المعروضة للفريزر عند تشغيل التجميد السريع. يساعد ذلك أيضاً في تحسين إنتاج الثلج أثناء التشغيل.



الماء المفلتر وموزع الثلج

يقوم موزع الثلج بتوزيع الماء المتعدد والبارد.
يقوم موزع الثلج بتوزيع مكعبات وقطع الثلج



تعليمات مهمة للسلامة

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

بحتوي هذا الدليل على الكثير من رسائل السلامة الهامة. احرص دائمًا على قراءة كل رسائل السلامة والالتزام بها.

هذا هو رمز إنذار السلامة. إنها تنبئك برسائل السلامة التي تطلعك على المخاطر التي يمكن أن تنتلك أو تؤذيك أنت أو الآخرين، أو تسبب في إتلاف المنتج.

كل رسائل السلامة يتبعها عرض عالمة تنبية السلامة وكلمة إشارة الخطر “تحذير” أو “تنبيه”. وهذه الكلمات تعني:



تحذير يمكن أن تتعرض للوفاة أو إصابة خطيرة إذا لم تلتزم بالتعليمات.

تنبيه تشير إلى موقف خطر وشيك يمكن أن يؤدي في حال عدم تجنبه إلى إصابة صغرى أو متوسطة، أو تلف المنتج.



تحذير !

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

الطاقة

- لا تقم أبدًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي. احرص دائمًا على الإمساك بالقبس جيداً وانزعه من المقبس.
- في حالة نفث سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله عن طريق المصنع أو وكيل الخدمة التابع له أو بواسطة شخص على نفس الدرجة من التأهيل لتقديري المخاطر. لا تستخدم أي سلك به تناكل أو تلف على طول السلك أو في طرف القابس أو الموصل.
- لا تستخدم مقبس كهرباء غير معتمد.
- إنزع قابس التيار الكهربائي فورًا في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- أدخل قابس التيار الكهربائي في مقبس الحائط بحيث يكون السلك الكهربائي مواجهًا للأسفل.

التركيب

- احصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل الثلاجة.
- عندما تنقل ثلاجتك بعيدًا عن الحائط، كن حريصًا على ألا تدرج الثلاجة فوق السلك أو أن تتلفه.
- وصل هذا المنتج بمقبس كهرباء موزن خاص بالثلاجة فقط بتوافق مع التصنيف قبل الاستخدام. المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقبس الحائط العادي الذي يحتوي على فتحتين (2) فقط باخر عادي يحتوي على 3 فتحات.
- لا تركب الثلاجة في أي مكان يمكن أن تتعرض فيه للسقوط. التركيب على أرضية خشبية غير ثابتة يمكن أن يسبب صعوبة في محاذاة الباب ويؤدي إلى تشوه الحجرة (الخزانة).

الاستخدام

- لا تسمح للأطفال بسلق أبواب الثلاجة أو الأرفف الداخلية لها أو الوقوف عليها أو التعامل بها. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الثلاجة وتعريضهم للإصابات الخطيرة.
- حيتم التركيب، لا تضع أي أشياء ثقيلة على موزع الثلاجة ولا تعلقها عليه.
- لا تضع أي أشياء ثقيلة أو خطيرة (الزجاجات أو الفازات التي تحتوي على سائل) على الثلاجة.
- لا تضع الحيوانات حية داخل الثلاجة.
- لا تسمح للأطفال بسلق المنتج إذا كان مستخدماً أو غير مستخدم.
- في حال حدوث تسرب للغاز (بروبان/غاز البنزول المسال (LPG))، احرص على التهوية بشكل كافٍ واتصل بأحد مراكز الخدمة قبل الاستخدام. لا تلمس أو تفتك مقبس التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة.
- في حال تسرب غاز التبريد، أبعد الأشياء القابلة للاشتعال عن الثلاجة. قم بالتهوية بشكل كافٍ واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدم أو تضع أي مواد قابلة للاشتعال (الكيميات أو الأدوية أو مستحضرات التجميل...) بالقرب من الثلاجة ولا تخزنها في الثلاجة. لا تضع الثلاجة بالقرب من الغاز القابل للاشتعال.

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

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

- هذا الجهاز مُخصص للاستخدامات المنزلية والتطبيقات الأخرى المشابهة مثل مطابخ الموظفين والمكاتب وبينات العمل الأخرى؛
- المزارع وعن طريق نزلاء الفنادق والممتلكات والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكنية؛
- أماكن النوم وتناول الإفطار.
- لا تستخدم هذا المنتج في أغراض خاصة أو استخدامات متعدلة (تخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو في السفن...الخ).
- انزع قابس التيار الكهربائي من مقبس الحاطن قبل تنظيف أو إصلاح المنتج.
- إذا كانت الثلاجة مزودة بمصابيح إضاءة تتطلب الاستبدال، افصل الثلاجة عن التيار الكهربائي أو قم بفك الشعاع قبل القيام بذلك.
- لا تقم بتعديل أو إطالة سلك التيار الكهربائي.
- لا تستخدم مجفف الشعر في تجفيف الجزء الداخلي. لا تقم باشعال شمعة للتخلص من أي رائحة داخلية كريهة.
- ومن أجل سلامتك، يجب تأمينك كهرباء 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 تبديل عن بعد. لا تستخدم سلك امتداد. 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 مهاري ولا تدخل قابس الكهرباء في سلك امتداد متعدد المقابس.
- افصل سلك الكهرباء فوراً إذا سمعت صوت ضوضاء أو شممت رائحة غريبة أو لاحظت ابتعاث دخان.
- أوقف تشغيل الجهاز في حال تسرب الماء أو الآ汤ة من أعلى أو أسفل إلى داخل الثلاجة. اتصل بوكيل الخدمة.
- لا تقم بفك أو تعديل الثلاجة.
- لا تضع يديك أو قدميك أو أي أشياء معدنية تحت الثلاجة أو خلفها.
- لا تشغل الثلاجة ولا تمس سلك الكهرباء إذا كانت يديك مبللة بالماء.
- بالنسبة للثلاجات التي تحتوي على أجهزة صنع الثلج آلياً، تجنب لمس الأجزاء المتحركة لأجل القاذف أو عناصر التخزين المحررة للمكعبات. لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلج الآلية أثناء توصيل الثلاجة بالكهرباء.
- عند توزيع الثلج من الموزع، لا تستخدمن يديك أواني السيراميك الكريستالية.
- لا تلمس الأسطح الباردة في حجرة الفريزر إذا كانت يديك رطبة أو مبللة، أثناء تشغيل الثلاجة.
- لا تضع أي نوعية زجاجية أو قوارير زجاج أو على المشربات في الفريزر.
- لا تخزن المواد المنتجة مثل علب الأطروضولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال) أو من تقصّهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافق لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- لا تقم بإعادة تجميد الأطعمة المجمدة التي قد نمت إذابة الثلج منها بالكامل. يمكن أن يؤدي ذلك إلى مشاكل صحية خطيرة.
- إذا كنت تزيد التخلص من ثلاجتك القديمة، تأكد من إزالة غاز التبريد الكلوروفلوروكربون (CFC) للخلص منه بشكل ملائم عن طريق مزود خدمة مؤهل. وإذا قمت بتسريح غاز التبريد الكلوروفلوروكربون، يمكن أن تتعرض للغرامة أو السجن بموجب القانون البيئي ذي الصلة.
- الثلاجات المتخلص منها أو المتروكة تعتبر خطيرة حتى إذا كانت متروكة لأيام قليلة فقط. عند التخلص من الثلاجة، قم ب拔掉 مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة.
- في حال تسرب غاز التبريد، لا تلمس الثلاجة أو مقبس الكهرباء وقم بتهوية الغرفة فوراً. أي شارة في هذه الحالة يمكن تؤدي إلى الانفجار وسبب الحريق أو الحرائق. بما أن هذه الثلاجة تستخدم الغاز الطبيعي (إيزوبيوتان، R600a)، كغاز تبريد غير ضار باليئة، حتى الكيارات الصغيرة منه قابلة للاشتعال (من 50 إلى 90 جم). إذا حدث تسرب للغاز بسبب الأضرار الجسيمة التي قد تحدث أثناء توصيل المنتج أو تركيب أو استخدام الثلاجة، يمكن أن تسبب أي شرارة في اندلاع حريق أو حدوث حرائق.

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

لتقليل 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 وتركبها. تخلص على الفور من مواد التغليف (البلاستيك) في مكان بعيد عن متناول الأطفال.

الاستخدام

- اغلاق الأبواب بحرص عند وجود أطفال بالقرب من الجهاز.
- أبعد أصابعك عن مناطق نقطة الضغط، ومسافات الخلوص بين الأبواب والجبريات تكون صغيرة بالضرورة. انتبه عند غلق الأبواب في حال وجود أطفال في المكان.
- في حال تكيس الطعام أو تفريزه بشكل سيء على الأرفف، يمكن أن يقع وبسبب الإصابة عند فتح الباب.
- لا تتحرك الثلاجة أثناء تشغيلها. يمكن أن يصدر الضاغط ضجيجاً عالياً نتيجة لذلك. يتوقف بعد أن يتوقف تشغيل دورات الضاغط، أو عندما يتم فصل التيار الكهربائي عن الثلاجة وعودته مرة أخرى. (بعد ذلك طبيعياً ولن يؤثر على أداء أو عمر الضاغط. سيتوقف صوت الحشرجة بعد ثبات الضاغط).

الصيانة

- لا تستخدم منظفات قوية مثل الشمع أو التتر في التنظيف. تُنظف باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- امسح شوكات قابس الكهرباء ومناطق التلامس قبل التوصيل لإزالة الأجسام الغريبة (الأذريبة، الماء... إلخ).



- استخدم ماء الشرب في صنع الثاج.



- احرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو في البيكل الداخلي خالية من أي انسداد.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتسريع عملية إذابة الثلوج، ما لم تكن موصى بها من قبل جهة التصنيع.
- لا تقم بإتلاف دائرة غاز التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حميرات تغزير الطعام الخاصة بالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.
- كل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



هذا الجهاز يحتوي على كمية صغيرة من غاز التبريد الأيزوبروتان (R006)، وهو غاز طبيعي ذي موائمة عالية للبيئة، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتهاء لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد. غاز التبريد المتسرّب من الأدبيّات يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبّب في إصابة العين. في حالة الكثف عن وجود تسرب، تجنّب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقف بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

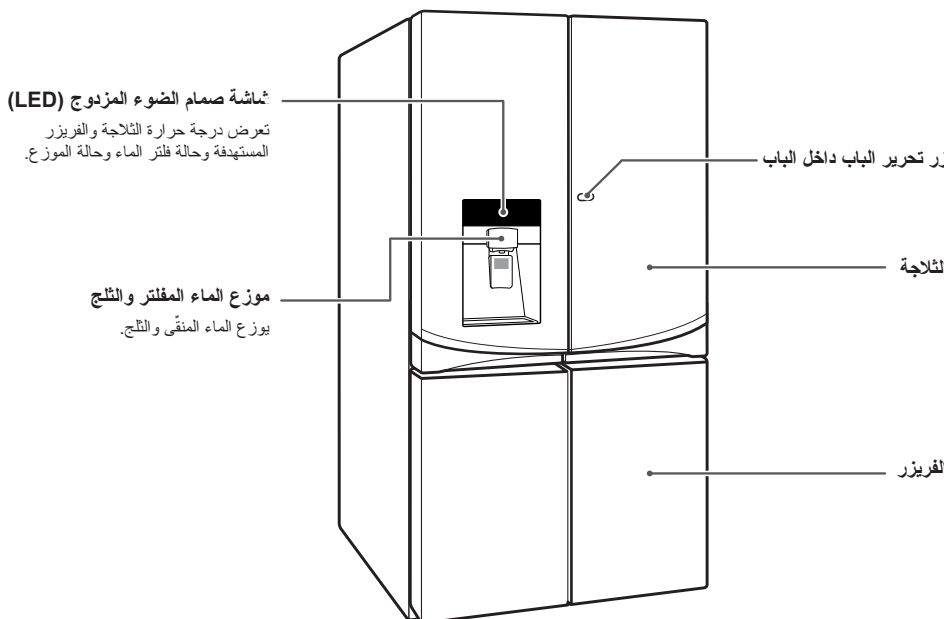
ولتجنب خلق خليطاً من الغاز القليل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب إلا نقل مساحة الغرفة عن 1 m^2 لكل 8 جم من غاز التبريد R006 في الجهاز. مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز. لا تقم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف. وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

حافظ على هذه التعليمات

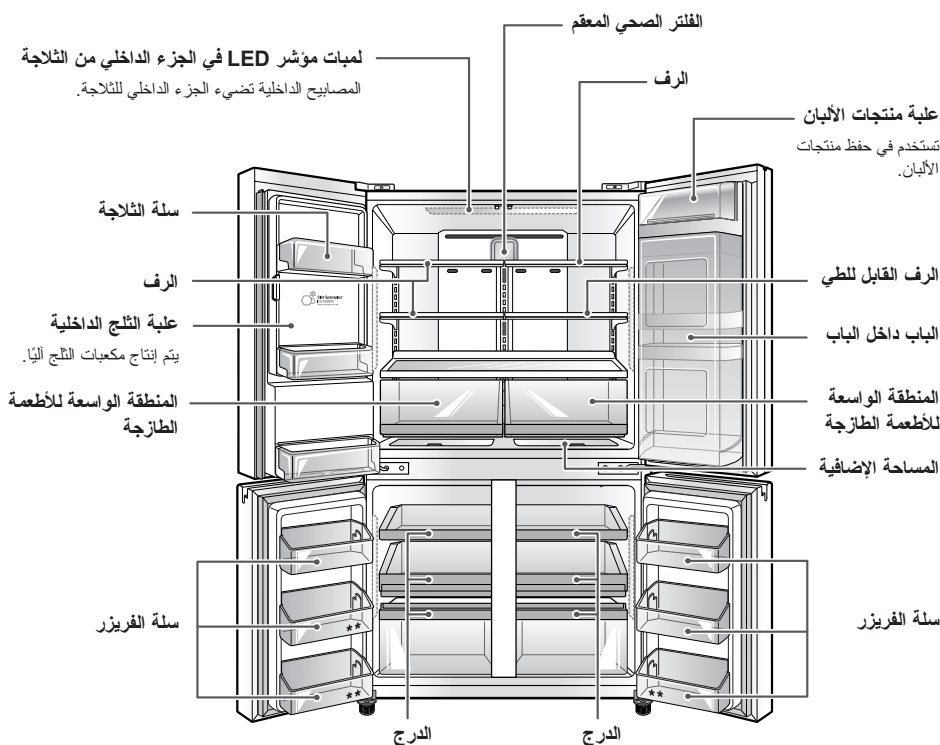
المكونات

استخدم هذه الصفحة في التعرف بشكل أفضل على أجزاء وميزات الثلاجة. كما أن مراجع الصفحات ملحة تسهيلًا عليك.
 * يمكن أن يختلف شكل ومواصفات المنتج الفعلي حسب الموديل.

الشكل الخارجي للثلاجة (ينطبق على بعض الموديلات فقط)



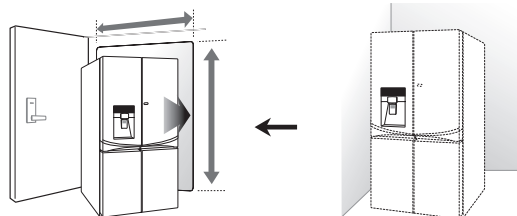
الشكل الخارجي للثلاجة (ينطبق على بعض الموديلات فقط)



التركيب

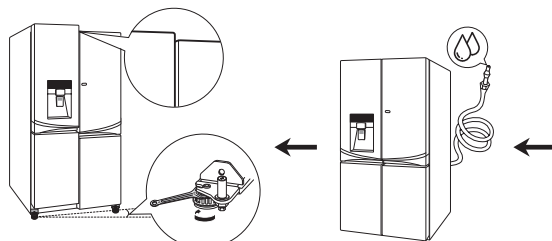
عرض عام للتركيب

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



2 اختيار مكان ملائم

1 إزالة مواد تغليف الثلاجة



4 التسوية ومحاذنة الباب

3 توصيل إمداد المياه وخط المياه

إزالة مواد تغليف الثلاجة

اختيار مكان ملائم

- اختار مكاناً يوجد به مصدر مياه يمكن توصيله بسهولة للاستخدام مع صانع الثلج الآلي.

ملاحظة !

يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة أو من 138 إلى 827 كيلو سكال أو من 1.4 إلى 8.4 كجم قوة/سم². في حال تثبيت الثلاجة في منطقة ذات ضغط منخفض للماء (أقل من 20 رطل/بوصة مربعة)، يمكنك تثبيت مضخة معززة للتعويض عن انخفاض الضغط.

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

تحذير !

للقليل من خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان رطب أو مبلل. ولا تركبها في أي مكان خارجي أو خارجي محظى أو عرضة لصواع الشمس المباشر.

الأرضية

للتجنب حدوث ضوضاء واهتزازات، يجب تسوية الوحدة وتركيبها على أرضية صلبة. وعند الضرورة، قم بضبط أرجل التسوية للتلعب على مشكلة عدم استواء الأرضية. يجب أن تكون المقدمة أعلى بقليل من المؤخرة للمساعدة في غلق الباب. يمكن تدوير أرجل التسوية بسهولة عن طريق إملاء الحبيرة قليلاً. أدر أرجل التسوية يساراً لرفع الوحدة أو يميناً لخفضها. الأرضيات الخشبية ذات البنية الضعيفة يمكن أن تقيد عملية ضبط الباب وتؤدي إلى تشوه شكل الحجرة (الخزانة). (انظر التسوية ومحاذة الباب).

ملاحظة !

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

تحذير !

- يجب الاستعانت بشخصين أو أكثر لتحريرك وتركيب الثلاجة. إن لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.

• ثالجتك ثقيلة. عند نقل الثلاجة أو تحريركها لأغراض التطهير أو الخدمة، تتأكد من أن تحمي الأرضية وعدم خدشها. احرص دائمًا على سحب الثلاجة الخارج بشكل مستقيم عند تحريركها. لا تهزز الثلاجة عند محاولة تحريركها أو نقها، حيث من الممكن أن تختلف أرضية المنزل. لف أرجل التسوية لأعلى أو لا حتى تصبح الوحدة واقفة على العجلات المزودة بها.

- احرص على وضع المواد القابلة للاشتعال والأبخرة، مثل البنزين، بعيداً عن الثلاجة. يمكن أن يؤدي الإخلال في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

قم بإزالة الشريط اللاصق وأي ملصقات مؤقتة من ثالجتك قبل الاستخدام. لا قم بإزالة أي ملصقات تحذيرية أو ملصقات المovid أو رقم المسليل أو ورقة البيانات الفنية المثبتة تحت باب الثلاجة.

وإلا فإنك أتي بقايا للشريط اللاصق أو الغراء، قم بحذف المنطقة التي يوجد بها بياض الإيمام برفق. بقايا الأشرطة أو المواد اللاصقة يمكن أيضًا نزعها بسهولة من خلال وضع القليل من أحد سوائل تنظيف الأطباق فوق المكان اللزج باستخدام إصبعك. امسح بما دافق ثم جففه.

لا تستخدم الأدوات الحادة أو كحول الإزالة أو السوائل القابلة للاشتعال أو المنظفات الكاشطة في إزالة الشريط أو الغراء. يمكن أن تنتسب هذه المنتجات في إتلاف سطح ثالجتك.

أرف الثلاجة مرکبة في وضع الشحن. برجلاء إعادة تركيب الأرف طبقاً لاحتياجاتك التخزينية الخاصة.

طريقة إزالة باب الثلاجة

درجة الحرارة المحيطة

قم بتثبيب هذا الجهاز في منطقة داخلية 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 سلبيًا.

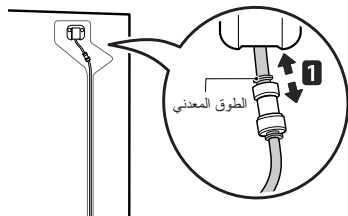
١. ضع الجهاز في المكان الذي يسهل استخدامه فيه.

٢. تجنب وضع الوحدة بالقرب من مصادر الحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة.

٣. وللتلاقي من وجود ملائمة للهواء حول الثلاجة-الفريزر، يرجى الحفاظ على مساحة كافية على كلا الجانبين وأعلى الجهاز مع وضع الجهاز على بعد 2 بوصة (5.08 سم) على الأقل من الجدار الخلفي.

٤. ولتجنب الاهتزاز، يجب وضع الجهاز على سطح مستوي.

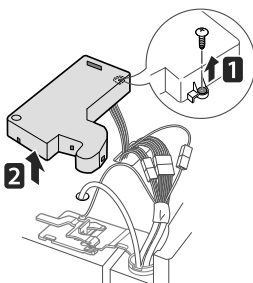
٥. لا تقم بتثبيب في مكان نقل درجة الحرارة فيه عن 41 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية). يمكن أن يؤثر ذلك على الأداء.



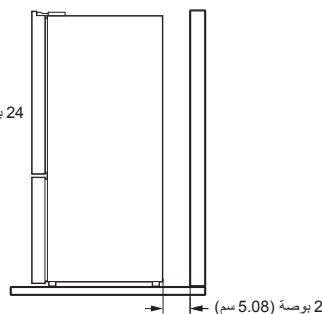
ملاحظة !

فك خط مصدر المياه ينطبق على فك باب الثلاجة الأيسر فقط.

٢. قم بإزالة البرغي **١** من غطاء المفصلة في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخطاف (غير مرئي) في الجزء السفلي من الجانب الأمامي للغطاء **٢** باستخدام مفك براغي مفلاط.



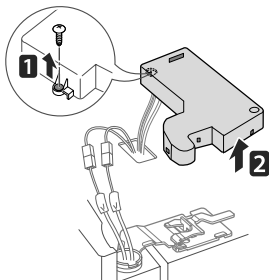
24 بوصة (61 سم)



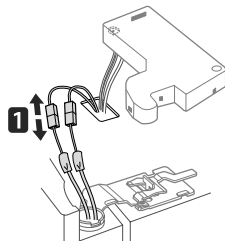
2 بوصة (5.08 سم)

إزالة باب الثلاجة الأيمن

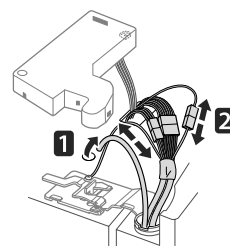
- قم ب拔掉 برجي غطاء المفصلة العلوية **١**. ارفع الخاف (غير مرئي) في الجزء السفلي من الجانب الأمامي للغطاء **٢** باستخدام مفك براجي مقطوح.



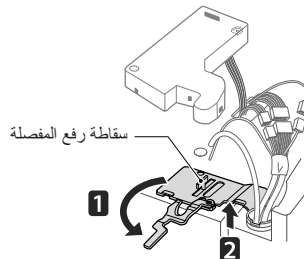
- فك مجموعة الأسلاك **١**.



- أزل الغطاء واسحب الأنابيب **١** إلى الخارج. افصل كل مجموعات توصيل الأساند **٢**.

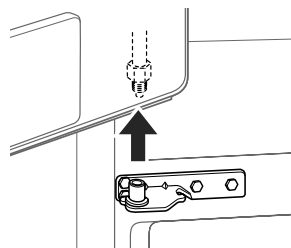


- أدر ذراع المفصلة يساراً **١**. ارفع المفصلة العلوية **٢** لتحريرها من ساقطة رفع المفصلة.

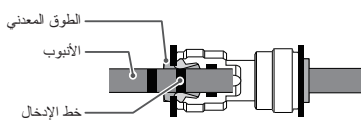


تنبيه !
عند رفع المفصلة بدون ساقطة الباب، تأكد من أن الباب لا يسقط للأمام.

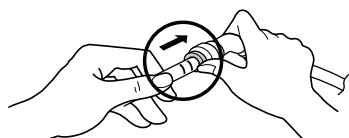
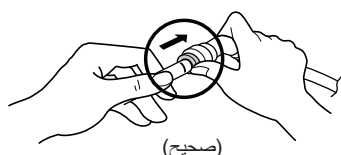
- ارفع الباب من مسمار المفصلة الأوسط وقم بخلع الباب.



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

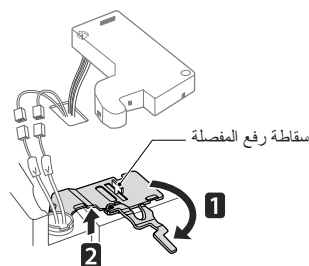
ملاحظة !

١) أدخل الأنبوB بحرص حتى يظهر خط واحد على الأنبوB.



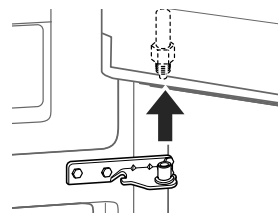
٢) اسحب الأنبوB للتأكد من ثبيته بحكام.

٣. أدر غطاء المفصلة ① بيمينا، ارفع المفصلة العلوية ② لتحريرها من ساقطة رفع المفصلة.

**تنبيه !**

عند رفع المفصلة بدون ساقطة رفع المفصل، تأكّد من أن الباب لا يسقط إلى الأمام.

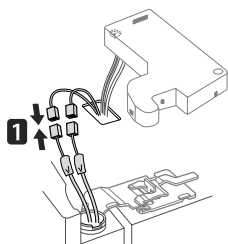
٤. ارفع الباب من مسمار المفصلة الأوسط وقم بخلع الباب.

**تنبيه !**

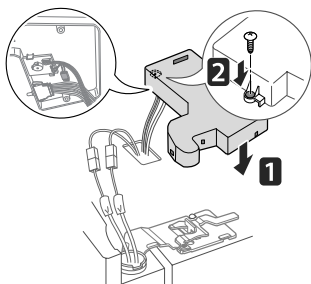
ضع الباب، بحيث يكون داخله لأعلى، على سطح ناعم لا يسبب الخدوش.

تجمیع باب الثلاجة الایمن

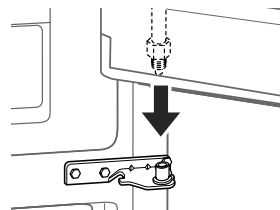
ركب الباب الایمن أولاً.



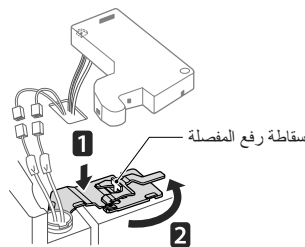
- تأكد من أن مفتاح تبديل الباب الذي يوجد داخل الغطاء موصل بالحکام. ضع الغطاء في المكان المخصص له. ادخل برغي الغطاء واربطه بالحکام (2).



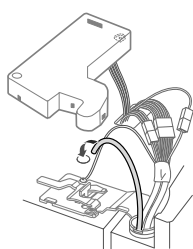
- تأكد من إدخال الكم البلاستيك في الجزء السفلي من الباب. اخفض الباب على سمّار المفصلة الأوسط كما هو موضح في الشكل.



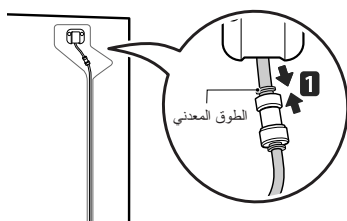
- ركب المفصلة (1) على سقاطة ذراع المفصلة وركبها في المكان المخصص لها. اندر الرافعة (2) يسارا لتنبيث المفصلة.



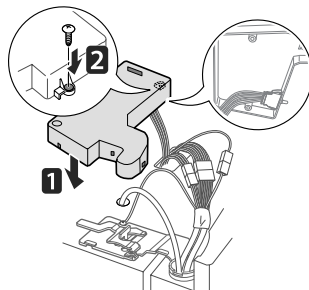
٤. ادفع أنبوب إدخال الماء داخل الثقب على أعلى العلبة واسحبه عبر اللوحة الخلفية.



٥. ثبت وصلة مصدر المياه وادفع الطوق المعدني برفق لنوصيل خط إمداد المياه كما هو موضح في ١. ادخل الأنابيب 5/8 بوصة (15 ملم) على الأقل في الموصل.



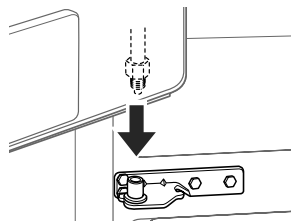
٦. تأكّد من أن مفتاح تبديل الباب الذي يوجد داخل الغطاء موصل بإحكام. ضع الغطاء ١ في المكان المخصص له واربط برغبي الغطاء ٢ بإحكام.



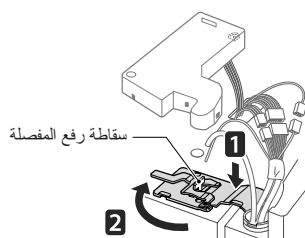
تجمیع باب الثلاجة الأيسر

ركب باب الثلاجة الأيسر بعد تركيب الباب الأيمن.

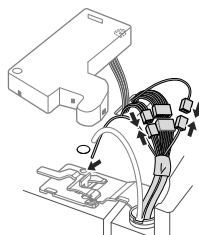
١. تأكّد من إدخال الكم البلاستيك في الجزء السفلي من الباب. ركب باب الثلاجة على المفصلة الوسطى.



٢. ركب المفصلة ١ على ساقاطة ذراع المفصلة وركبها في المكان المخصص لها. أدر الذراع يميناً ٢ وثبت المفصلة.



٣. وصل كل مجموعات الأسلاك.



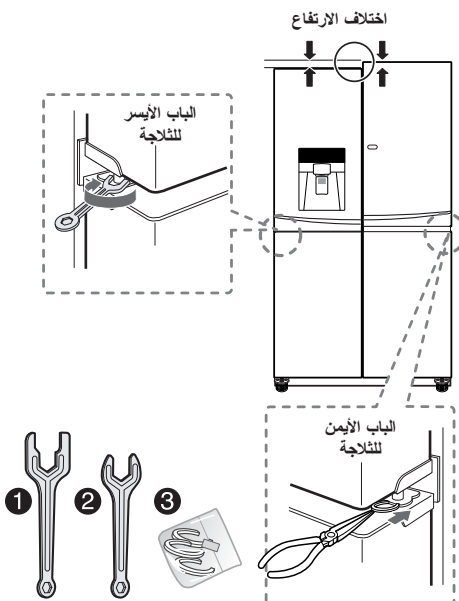
ضبط الارتفاع

قد لا يمكن ضبط مستوى الأبواب عندما لا تكون الأرضية مستوية، أو إذا كانت ذات بنية ضعيفة أو سميكة. الثلاجة ثقلة الوزن ويجب تركيبها على سطح صلب وقوى. بعض الأرضيات الخشبية يمكن أن تؤدي إلى صعوبات في ضبط المستوى إذا كانت مرنة بشكل زائد.

ضبط ارتفاع باب الثلاجة

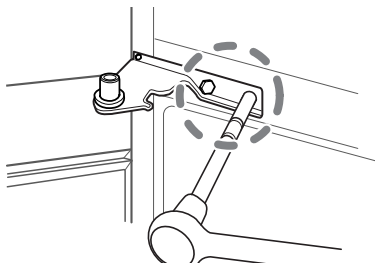
- إذا كان باب الجانب الأيسر منخفضاً، ارفع باب الجانب الأيسر وأذر المسamar اللولبي للمفصلة باستخدام مفتاح الربط كما هو موضح في الشكل. (بالنسبة لأبواب الثلاجة العلوية، استخدم مفتاح الربط ①).

إذا كان باب الجانب الأيمن منخفضاً، ارفع باب الجانب الأيمن، واستخدم زرادة طويلة الأنف (غير مزودة) لإدخال حلقة إطباق إضافية ③ حتى تتم موافنة الارتفاعات كما هو موضح في الشكل.

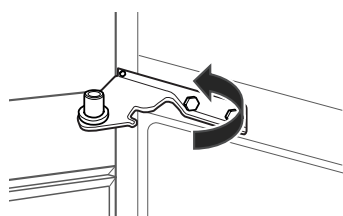


طريقة إزالة باب الثلاجة (أوقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي، نفس الإجراء بالنسبة للأبواب اليسرى واليمين)

- قم بإزالة مسامر المفصلة الداخلية.



- اثني المفصلة لرفع الطرف المحوري حتى يمكن رفع الباب.

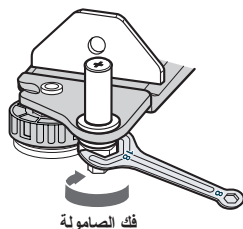


- قم بإزالة الباب عن طريق رفعه من المفصلة السفلية.



2. (الطريقة الثانية، تسمح بالضبط على 3 ملم فقط كحد أقصى)

- (1) استخدم الجانب الأعرض من مفتاح الربط رقم (٢)
لإدارة صامولة الزنق (↗ يميناً لفك صامولة الزنق).



(2) استخدم الجانب الأضيق من مفتاح الربط لإدارة مسمار
مفصلة الضبط بيميناً (↙ أو يساراً (۱))
وأضبط الاختلاف في الفجوة بين الثلاجة وباب الفريزر.

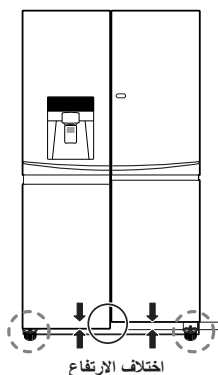


(3) بعد ضبط ارتفاعات الأبواب، اربط صامولة الزنق
بإحكام تام عن طريق إدارتها يساراً (۱).



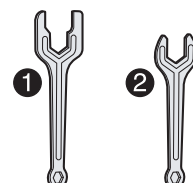
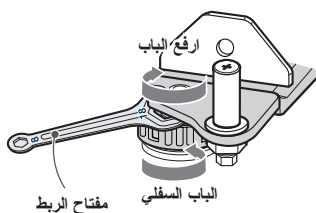
إذا كانت ارتفاعات أبواب الفريزر مختلفة

- يوصي باستخدام الطريقة الأولى.
- بالنسبة لأبواب الفريزر، استخدم مفتاح الربط (٢).



١. (الطريقة الأولى)

افتح الباب واضبط ارتفاع عن طريق ربط الصاملة الموجودة أعلى الرجل باستخدام مفتاح الربط (٢).



تنبيه !

لا تقم بضبط مستوى ارتفاع مسمار المفصلة بشكل زائد جداً.
يمكن أن يسقط مسمار المفصلة إلى الخارج. (نطاق ضبط
الارتفاع: 3 ملم كحد أقصى)

توصيل خط الماء

قبل أن تبدأ

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

طرق الماء (دوى الماء في الأنابيب) في شبكة أنابيب مياه المنزل
يمكن أن يسبب ثقب أجزاء الثلاجة ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو
فيض الماء. طلب سباك كفاء لإصلاح طرق الماء قبل تركيب خط
إمداد المياه للثلاجة.

تنبيه !

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

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

تنبيه !

لا تركب أنابيب صانع الثلوج في المناطق التي تهييئ فيها درجة
الحرارة تحت درجة التجمد.

ضغط الماء

إمداد الماء البارد. يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120
رطل/بوصة مربعة (140 إلى 830 كيلو بسكال) في الطرز التي
لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة
(280 إلى 830 كيلو بسكال) في الطرز المزودة بفلتر ماء.

في حال توصيل نظام ترشيح الماء بالتناضح العكسي مع مصدر
الماء البارد الخاص بك، فإن يشمل ضمان الثلاجة عملية تركيب
خط الماء هذه.
اتبع التعليمات التالية بعناية للحد 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
(280 إلى 420 كيلو بسكال) على الأقل، أقل من 2 إلى 3 ثوان
لتغ悱ة كوب بسعة 7 أونصة (200 سم³).

تنبيه !

ارتدي واقي للعين خلال التركيب لتجنب الإصابة.

إذا كان ضغط الماء من نظام التناضح العكسي أقل من 21 رطل/
بوصة مربعة (145 كيلو بسكال) (يستفرق أكثر من 4.0 ثوان
لتغ悱ة كوب بسعة 7 أونصة (200 سم³)).

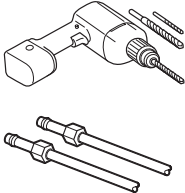
- افحص التحقق مما إذا كان فلتر الرواسب في نظام التناضح العكسي مسدوداً. استبدل الفلتر عند الضرورة.
- استخدم خزان المياه بشكل عكسي.
- إذا استمرت المشكلة الخاصة بضغط الماء من التناضح العكسي، اتصل بسباك مرخص ومؤهل.
- يجب أن تتم جميع عمليات التركيب طبقاً لمتطلبات القانون المحلي للتوصيل أنابيب المياه.

ماذا ستحتاج



- أنابيب نحاس بقطر خارجي 4/1 بوصة لترصيص الثلاجة بمصدر إمداد المياه. تتحقق من قطع طرف الأنابيب بشكل مربع.

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



- مثقب كهربائي.

- 2/1 بوصة أو مفتاح ربط قابل للضبط.

- مفكات براغي مسطحة الرأس أو فيليبس.

- عدد 2 صامولة ضغط بقطر خارجي 4/1 بوصة وحلقتين (كمين) (2) لتوصيل الأنابيب النحاس بصمام الإغلاق وصمام الماء في الثلاجة.

تعليمات تركيب خط المياه

تحذير !

عند استخدام أي جهاز كهربائي (مثل المقاوم الكهربائي) أثناء التركيب، تتحقق من أن الجهاز يتم تزويده بالطاقة من بطارية أو مزدوجاً عزلاً مزدوجاً أو مورضاً بطريقة معينة لتجنب خطر الصدمة الكهربائية.

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

1. إغلاق إمداد الماء الرئيسي
شُغل أقرب صنبور لتخفيف الضغط على الخط.

2. 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 أفقي، قم بعمل التوصيلة في الأعلى أو الجانب، بدلاً من الأسفل، وذلك لتجنب سحب آية رواسب من أنبوب الماء.

3. اقب فتحة للصمام قم بتنقّب فتحة 4/1 بوصة في أنبوب الماء.

قم ب Zarala الرانش الناتج عن عمل الفتحة في الأنبوية. احرص على لا تسمح للماء بأن يسفل من الفتحة. إذا لم تفوم بعمل فتحة قطرها 4/1 بوصة، يمكن أن يتسبب ذلك في انخفاض إنتاج الثلوج أو إنتاج مكعبات أصغر حجماً.

ملاحظة !

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

- إذا كان خط الماء النحاسي الحالي توجد به تجهيزات مشفهة عند الترکف، ستحتاج إلى مهابي (متوفّر في محل السباكة) لتوصيل خط الماء بالثلاجة، أو يمكن قطع التجهيزات المشفهة نقاطع أنابيب ثم استخدام تجهيزات ضغط.

- صمam إغلاق لتوصيل خط الماء البارد. ينبغي أن يكون بصمام الإغلاق مدخل مائي بقطر داخلي لا يقل عن 3/2 بوصة عند نقطة التوصيل بخط الماء البارد.

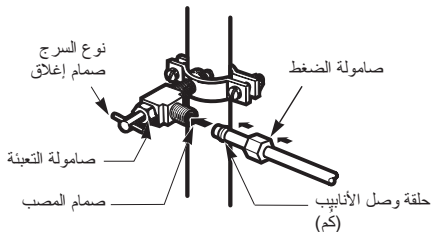
صمamsات الإغلاق من نوع السرج موجودة في العديد من أنظمة إمداد المياه. قبل الشراء، تأكّد من أن الصمام من نوع السرج يتوافق مع قوانين السباكة المحلية.

ملاحظة !

يجب ألا تستخدم صمام مياه من نوع السرج الذاتي التقب.

7. توصيل الأنابيب بالصمام

ضع صامولتي وحلقة وصل الأنابيب لأنبوب النحاسي على طرف الأنابيب ثم قم بتوصلها بصمام إغلاق المياه. تأكّد من أن الأنابيب معشق بالكامل في الصمام. قم بربط صامولة الضغط بقورة.

**8. غسل الأنابيب بماء متندق**

افتح محبس المياه الرئيسي ثم اغسل الأنابيب بالماء المتندق حتى يصبح الماء نظيفاً.

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

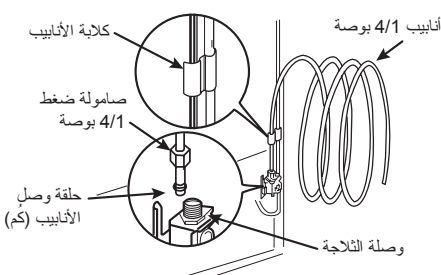
**9. توصيل الأنابيب بالثلجة**

ملاحظة: قبل التوصيل بالثلجة، تأكّد من سلك الكهرباء الخاص بالثلجة غير موصل بمقبس الحاطن.

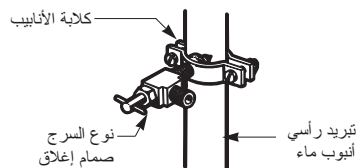
أ. قم بإزالة الغطاء البلاستيك المرن من صمام الماء.

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 بأنبوب الماء البارد باستخدام كلابة أنابيب.

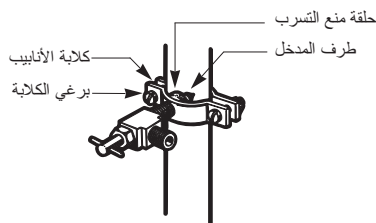
**ملاحظة !**

ينبغي الالتزام باكواود السباكة لرابطة ماساشوستس 248CMR ب باستخدامها في ماساشوستس. راجع السياك المرخص الخاص بك.

5. احمد ربط كلابة الأنابيب

اربط براغي الكلابة بإحكام حتى تبدأ حلقة من التسرب في التنساع.

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

**6. مسار الأنابيب**

وجه مسار الأنابيب بين خط الماء البارد والثلجة.

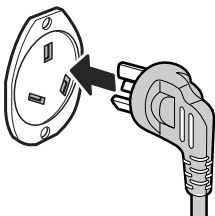
قم بتنويمه مسار الأنابيب خلال الفتحة التي تم تثبيتها في الحاطن أو الأرضية (خلف الثلاجة أو كابينة الأساس المجاور) بأقرب قدر ممكن من الحاطن.

ملاحظة !

تحقق من وجود أنابيب إضافية كافية (8 لفات بقطير 10 بوصات تقريباً) حتى يمكن تحريك الثلاجة بعيداً عن الحاطن بعد التركيب.

تشغيل الطاقة

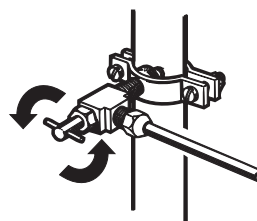
١. تشغيل الطاقة.



تنبيه !

- قم بالتوصل بمقبس كهرباء مصنف.
- استعن بفني كهرباء معتمد لفحص مقياس الحاطن والأسلاك للتأكد من التأمين بشكل ملائم.
- لا تقم بإنزال أو قطع الوصلة الطرفية لتأمين قابس الكهرباء. (يمكن أن يختلف نوع القابس عن الموضح في الصورة).

١٠. افتح الماء في صمام إغلاق الماء
اربط بحاكموصلات التي تسرب.



تنبيه !

افحص لنرى إن كانت هناك تسربات في وصلات خط الماء.

١١. توصيل قابس (فيشة) الثلاجة

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

١٢. ابدأ تشغيل صانع الثلج

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

لن يبدأ تشغيل صانع الثلج حتى يصل إلى درجة الحرارة التشغيلية له البالغة ١٥ درجة فهرنهايت (-٩ درجات مئوية) أو أقل. بعد ذلك سيدأ التشغيل تلقائياً إذا كان مقناطيسنافحة الطاقة لصانع الثلج مضبوطاً على وضع التشغيل (ON).

طريقة الاستخدام

قبل الاستخدام

تنظيف الثلاجة

نظف الثلاجة جيداً وقم بمسح كل الأتربة التي قد تترافق على الجهاز أثناء الشحن.

تنبيه !

- لا تخدش الثلاجة بأي آلة حادة ولا تستخدم منظف يحتوي على كحول أو سائل قابل للاشتعال أو مادة كاشطة عند إزالته أي شريط أو لاصق من الثلاجة.
- لا تقرص ملصق الموديل أو رقم المسار أو المعلومات الفنية على السطح الخلفي للثلاجة.



ملاحظة !

قم بإزالة بقايا اللاصق عن طريق مسحها بلاصبعة الإبهام أو منظف أطباق.

وصل مصدر التيار الكهربائي.

تأكد من توصيل مصدر التيار الكهربائي قبل الاستخدام.
اقرأ قسم "تشغيل الطاقة". (يمكن أن يختلف نوع القابس عن الموضح في الصورة).



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

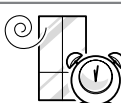


انتظر حتى تبرد الثلاجة.

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

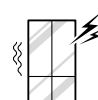
تنبيه !

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



الثلاجة تحدث صوضاء عالية بعد التشغيل لأول مرة.

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



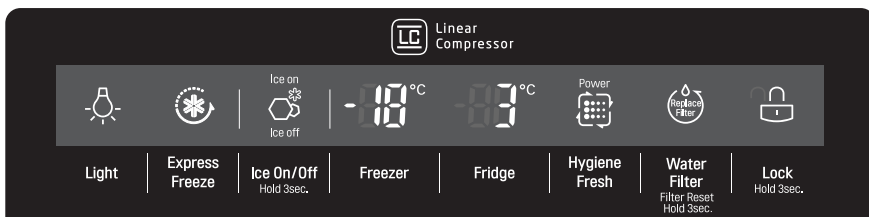
قبل التوصيل بالكهرباء، افتح أبواب الثلاجة لنهاية الأجزاء الداخلية.

القسم الداخلي للثلاجة يمكن أن تتبخّط منه رائحة تسهي البلاستيك في البداية.
قم بإزالة أي شريط لاصق من داخل الثلاجة وافتح أبواب الثلاجة لنهاية حتى يتم التخلص من أي رائحة.



لوحة التحكم (تنطبق على بعض الموديلات فقط)

مميزات لوحة التحكم



تجميد سريع

-88°C درجة حرارة الثلاجة

- هذه الوظيفة تزيد إمكانيات صنع الثلاج والتجميد.
- عندما تلمس زر Express Freeze (تجميد سريع)، سيضيء الشكل البيني على الشاشة ويستمر لمدة 3 ساعات.
- ويتم تعطيل هذه الوظيفة ذاتياً بشكل تلقائي بعد 3 ساعات.
- يمكنك إيقاف هذه الوظيفة بديواناً عن طريق لمس الزر مرة أخرى.

تشير إلى درجة الحرارة المستهدفة المضبوطة لحجرة (خزانة) الثلاجة بالدرجات المئوية (°M).

درجة الحرارة المضبوطة الموصى بها للثلاجة في الظروف المحيطة والأحمال الطبيعية تتراوح من 3 إلى 4 درجات مئوية.

-88°C درجة حرارة الفريزر

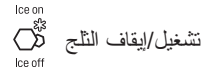
تشير إلى درجة الحرارة المستهدفة المضبوطة لحجرة (خزانة) الفريزر بالدرجات المئوية (°M).

درجة الحرارة المضبوطة الموصى بها للفريزر في الظروف المحيطة والأحمال الطبيعية تتراوح من -18- إلى -20 درجة مئوية.

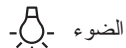
ملاحظة !

درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية للثلاجة. تتوقف درجة الحرارة الفعلية للثلاجة على نوع الطعام الموجود بداخلها، بالإضافة إلى درجات الحرارة المحيطة ومعدل فتح وغلق الأبواب.

- لاستبدال الفلتر، اضغط على زر في لوحة التحكم باللمس للضيـط على وضع Hygiene Fresh حتى لا تضيء لبونة الفلتر ويـقـيـ مؤشر LED الأزرق للـفلـتـر الصـحـي من الـجيـ علىـ المـوـجـود داخـلـ الـثـلاـجـةـ مـطـفـاـ.
- شنـتـلـ وـظـيـفـةـ الـفـلـتـرـ الصـحـيـ منـ الـجيـ عـلـىـ ثـلـاثـةـ أـوـضـاعـ؛ـ تـلـقـائـيـ (عـنـدـماـ تـضـيـءـ الـأـبـقـونـةـ)ـ وـرـضـعـ الطـاـقـةـ (عـنـدـماـ تـضـيـءـ الـأـبـقـونـةـ)ـ وـزـرـ الطـاـقـةـ (إـيقـافـ التـشـغـيلـ)ـ الـوـضـعـ الـاقـتـاضـيـ عـنـدـماـ لـاـ تـضـيـءـ الـأـبـقـونـةـ)،ـ وـيـمـكـنـ شـنـتـلـ وـضـعـ الطـاـقـةـ باـصـنـطـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ الـتـحـكـمـ فـيـ الـفـلـتـرـ الصـحـيـ الـمـعـقـمـ الـعـالـمـ بـالـلـمـسـ يـشـكـلـ مـتـنـالـيـ.
- التـشـغـيلـ >ـ الطـاـقـةـ >ـ إـيقـافـ التـشـغـيلـ >ـ تـلـقـائـيـ.....ـ
- سيـعـودـ وـضـعـ الطـاـقـةـ إـلـىـ الـوـضـعـ الـتـلـقـائـيـ بـعـدـ 4ـ سـاعـاتـ.



اضغط لمدة 3 ثوان على زر تشغيل/ إيقاف الثلاج لتشغيل/ إيقاف صانع الثلاج.



عندما تضغط على زر الضوء (Light)، يضيء مصباح الموزع ويعين مؤشر LED على شاشة صمام الضوء المزدوج.



عندما يضيء مؤشر فلتر الماء، يجب أن تقوم بتبديل فلتر الماء. وبعد تبديل فلتر الماء، اضغط مع الاستمرار على زر تغيير الفلتر لمدة ثلاثة ثوان لإطفاء ضوء المؤشر. تحتاج إلى تغيير فلتر الماء كل ستة أشهر تقريباً.



تستخدم وظيفة قفل (Lock) في تعطيل وظائف الزر فقط على الشاشة.

- عند توصيل الثلاجة بالكهرباء لأول مرة، يتم إيقاف تشغيل وظيفة (Lock).

- إذا كنت تريد تنشيط وظيفة القفل لفكل الأزرار الأخرى، اضغط مع الاستمرار على زر Lock (القفل) لمدة 3 ثوان أو أكثر. يتم عرض أيقونة القفل (Lock) ويكون قد تم تمكن وظيفة القفل (Lock).

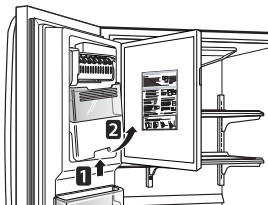
- لتعطيل وظيفة القفل، اضغط مع الاستمرار على زر Lock (القفل) لمدة 3 ثوان تقريباً.



لن تتسبب وظيفة القفل في إيقاف وظيفة توزيع الماء أو الثلاج.

علبة الثلج الداخلية

٢. لإزالة علبة الثلج الداخلية، امسك المقipض الأمامي، قم برفع الجزء السفلي برفق، وبيطه قم بسحب العلبة كما هو موضح.



* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

تنبيه

- أبق الأدبي والأدوات خارج باب حجيرة الثلج وأنبوب الموزع. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى التلف أو الإصابة الجسدية.

سيتوقف صانع الثلج عن إنتاج الثلج عندما تسقط عليه الثلج الداخلية. إذا كنت تزيد المزيد من الثلج، قم بتقريغ العلبة في علبة الثلج الإضافية في حجيرة الفريزر. وأثناء الاستخدام، يمكن أن يصبح الثلج غير مستو ويسبب في إعطاء صانع الثلج لفراوة غير صحيحة لكتيبة مكعبات الثلج وينتقل عن إنتاج الثلج. إذا فوت بهز علبة الثلج لتسوية الثلج في العلبة، يمكن أن يساعد ذلك في تقليل المشكلة.

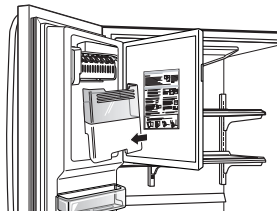
إذا فوتت بتفزيز العلب أو العناصر الأخرى في علبة الثلج، يمكن أن يتسبب ذلك في ثالث صانع الثلج.

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

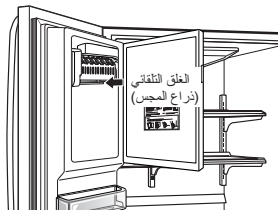
في حال ضبط مفتاح تشغيل / إيقاف التشغيل (On/Off) في صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (Off) لفترة طويلة، ت suction حجيرة الثلج بالتدريج حتى تصعد إلى درجة حرارة الثلاجة، ولمنع مكعبات الثلج من الذوبان والتسرب من الموزع، احرص دائمًا على تكريغ علبة الثلج عندما يكون صانع الثلج مضبوطاً على إيقاف التشغيل (OFF) لأكثر من بضع ساعات.

تجميع علبة الثلج الداخلية

١. ادخل علبة الثلج الداخلية بحرص مع الإمالة لتجنب ملامسة صانع الثلج.



٢. تجنب ملامسة مستشعر اكتشاف الثلج عند استبدال علبة الثلج. انظر الملصق على باب حجيرة الثلج للتعرف على التفاصيل.

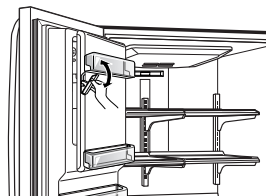


تنبيه

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

علبة الثلج الداخلية

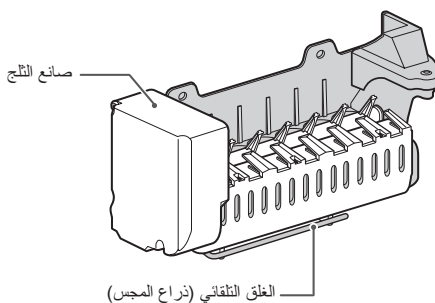
١. اسحب المقipض برفق لفتح حجيرة الثلج.



تحذير !

خطر الإصابة الجسمية

لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلج الآلية أثناء توصيل الثلاجة بالكهرباء.



* حسب الطراز، قد لا تكون بعض الوظائف التالية متوافرة.

يتم عمل الثلج في صانع الثلج الآلي وإرساله إلى الموزع. سوف يقوم صانع الثلج بعمل 50 إلى 80 مكعب خلال 24 ساعة، وفقاً لدرجة حرارة حجيرة الفريزر ودرجة حرارة الغرفة وعدد مرات فتح الباب وظروف التشغيل الأخرى.

- وتسفر الثلاجة المركبة حديثاً 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 علبة الثلج الداخلية ممتلئة. وعندما تمتلئ، تستوعب علبة الثلج الداخلية 6 إلى 8 زجاجات من الثلج.

- في حال وجود أجسام غريبة أو صفيح على آلية الغلق الثلائني (ذراع المحس)، يمكن أن يتسبب ذلك في توقف إنتاج الثلج. تأكد من أن ذراع المحس نظيف في كل الأوقات التشغيل بشكل ملائم.

تشغيل أو إيقاف صانع الثلج الآلي

لتشغيل أو إيقاف صانع الثلج الآلي، اضغط مع الاستمرار على زر تشغيل/إيقاف الثلج في لوحة التحكم لمدة 3 ثوان. يتسبب ذلك أيضاً في ذوبان أي ثلج في علبة الثلج. عند إيقاف تشغيل صانع الثلج، يرجى التأكيد من أن علبة الثلج فارغة.

إذا كان يجب عليك إيقاف تشغيل صانع الثلج

- عند انقطاع إمداد الماء لساعات عدة.
- عند رائحة علية الثلج لأكثر من دقيقة واحدة أو دقيقتين.
- عند عدم استخدام الثلاجة لعدة أيام.

ملاحظة !

يجب تفريغ علية الثلج عند ضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف على وضع إيقاف التشغيل (OFF).

الأصوات الطبيعية التي يمكن أن تسمعها

- صمام ماء صانع الثلج سوف يرن عندما يمتلى صانع الثلج بالماء، في حال ضبط زر تشغيل / إيقاف الثلج على وضع تشغيل (On)، يصدر صانع الثلج صوت جرس حتى لم يكن قد تم التوصيل بعد بالماء، لإيقاف صوت الجرس، اضغط على زر تشغيل / إيقاف للضبط على وضع الإيقاف.

ملاحظة !

إيقاف صانع الثلج مضبوطاً على وضع التشغيل قبل توصيل خط الماء يمكن أن يتسبب في ثلث صانع الثلج.

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

التجهيز للإجازة

- اضبط زر الطاقة الخاص بصانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (OFF) وأغلق مصدر إمداد الماء إلى الثلاجة.

ملاحظة !

يجب تفريغ علية الثلج حتى تم ضبط زر تشغيل / إيقاف الثلج على وضع الإيقاف.

- إذا كان من المتوقع انخفاض 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 انتقال خطوط الماء أو التوصيلات.

صانع الثلج الآلي (يتبع)

تبليغ !

- قد تتغير كمية الثلج والماء الموزع الأولى على جزيئات أو تكتسب رائحة من خط إمداد المياه أو خزان المياه.
- تخلص من دفعات الثلج القليلة الأولى. يعد ذلك ضروريًا أيضًا في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.
- لا تخزن على علب المشروبات أو الأشياء الأخرى في علبة الثلج بغرض التبريد السريع، إذا قمت بذلك، فقد يتلف صانع الثلج أو يمكن أن تتفجر الأوعية.
- وفي حال توزيع ثلث متغير اللون، تتحقق من فلتر الماء ومصدر إمداد الماء، وإذا استمرت المشكلة، اتصل بسيرز أو أي مركز خدمة مؤهل آخر. لا تستخدم الثلاج أو الماء حتى تتم معالجة المشكلة.
- احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع، يمكن أن يبتعد الأطفال بعفوية التحكم أو ينحوها.
- يمكن أن ينسد ممر الثلاج بالصفيح في حال استخدام الثلاج المحمروش فقط، قم بزيارة المصفوح المترافق مع طريق إزالة الثلاج وتنظيف الممر باستخدام ملعقة بلاستيك، يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلاج أيضًا في منع تراكم الصفيح.
- لا تستخدم أكواب الكريستال الرقيقة أو الآنية الفخارية في جمع الثلاج، هذه الأوعية يمكن أن تتكسر أو تنهش وتسبب وجود قطع زجاج في الثلاج.
- قم بتوزيع الثلاج في وعاء زجاجي قبل تعنته بالماء أو المشروبات الأخرى، يمكن أن يحدث تطاير في حال توزيع الثلاج في وعاء زجاجي يحتوي على سائل بالفعل.
- لا تستخدم مطاطة وعاء زجاجي ضيق أو عميق بشكل استثنائي، يمكن أن ينحضر الثلاج في ممر الثلاج وقد يتاثر أداء الثلاجة.
- ضع الوعاء الزجاجي على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلاج، إذا ثبت الوعاء الزجاجي على مسافة قريبة جداً من المخرج، يمكن أن يسبب ذلك منع توزيع الثلاج.
- لتجنب الإصابة الجديدة، ابعد يديك عن باب وممر الثلاج.
- لا تقم أبدًا بزيارة غطاء الموزع.
- في حال توزيع الثلاج أو الماء بشكل غير متوقع، اوقف تشغيل مصدر إمداد الماء واتصل بمركز خدمة مؤهل.

ملاحظة !

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

موزع الثلاج والماء

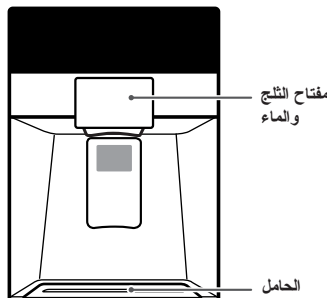
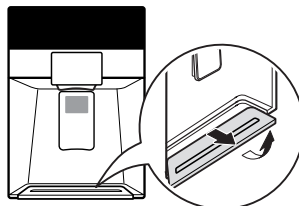
* حسب الطراز، قد لا تكون بعض الوظائف التالية متاحة.

تنبيه !

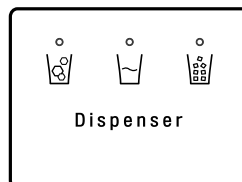
احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع حتى لا يعيثوا بمقاييس التحكم أو يتسبّبوا في تلفها.

الموزع**تنظيف حامل الموزع**

1. اسحب قليلاً مع الإمساك بكلتا الطرفين.



2. امسح المناطق المتسخة باستخدام قماشة نظيفة.

استخدام الموزع

- لتوزيع الماء البارد أو الثلاج، اضغط على مفتاح موزع مكعبات الثلاج (ثلاج) أو الماء (ماء) أو الثلاج المجروش (ثلاج). بعد ذلك ضروريًا أيضًا في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

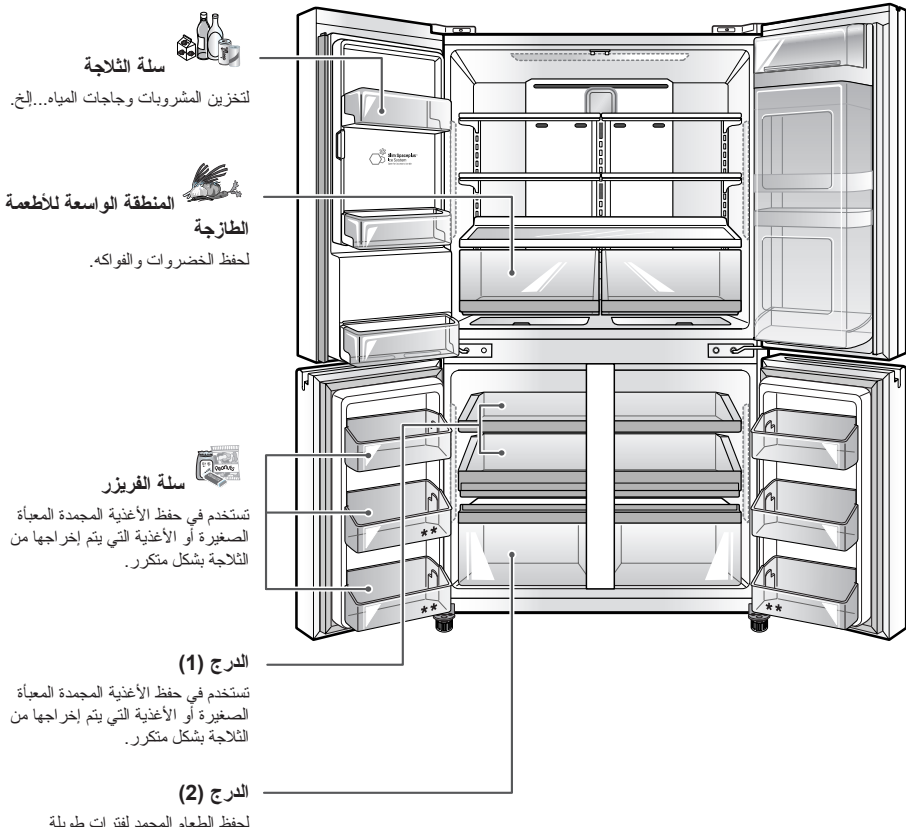
تنبيه !

تخلص من دفعات الثلاج القليلة الأولى (24 مكعب تقريبًا). بعد ذلك ضروريًا أيضًا في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

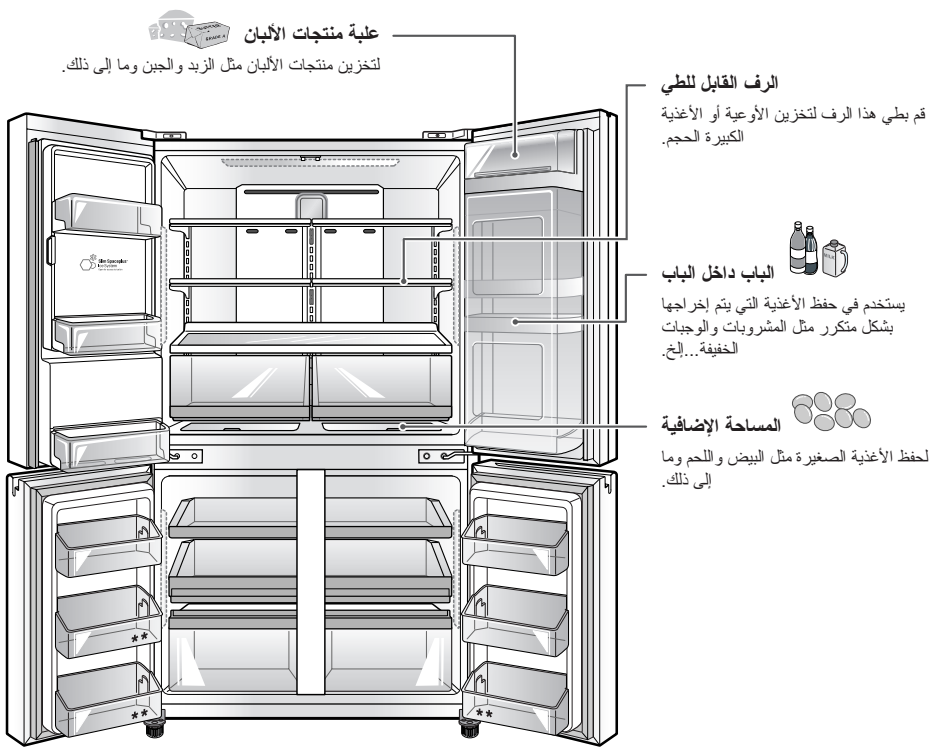
تخزين الطعام

مكان حفظ الطعام (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

كل حبيرة داخل الثلاجة مصممة لتخزين مختلف أنواع الطعام.
قم بـ تخزين الطعام الخاص بك في المساحة المثالية للحصول على مذاق طازج أفضل.



مكان حفظ الطعام (ينطبق على بعض الموديلات فقط) (يتبع)



تنبيه !

- لا تخزن الطعام ذي محتوى الرطوبة العالي في اتجاه الجزء العلوي من الثلاجة. يمكن أن تتلامس الرطوبة مباشرة مع الهواء البارد وتتجمد.
- أغسل الطعام قبل تخزينه في الثلاجة. يجب مسح عبوات الطعام لتجنب ثلوج الأطعمة المجاورة.
- 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 قاشنة نظيفة أو منشفة ورقية.
- في حال فتح أو غلق أبواب الثلاجة بشكل متكرر جداً، يمكن أن يتغلغل الهواء الدافئ إلى داخل الثلاجة ويسبب رفع درجة الحرارة بها. كما يمكن أن يتسبب في زيادة استهلاك الثلاجة للكهرباء.

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 ليقاف تشغيل الثلاجة قبل أن تغادر لفترة طويلة، قم ب拔掉 كل الطعام والثلج من حبيرة صانع الثلج قبل إزالة السلك الكهربائي من مقبس الحائط. نظف القسم الداخلي واترك الأبواب شبه مفتوحة لمنع نمو العفن في الثلاجة.

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 يقوم الفريزر بتجميد الكميات الكبيرة من الطعام بسرعة. لا تضع المزيد من الأطعمة غير المجمدة في الفريزر أكثر من الكمية التي يمكن تجميدها في 24 ساعة (لا تزيد عن 1 إلى 1.5 رطل طعام لكل قدم مكعب من مساحة الفريزر). اترك مساحة فارغة كافية في الفريزر للهواء حتى يتمكن من الدوران حول الأشياء الموجودة به. احرص على ترك مساحة كافية في المقدمة حتى يمكن غلق الباب بآهakan.

تختلف أوقات التخزين حسب جودة ونوع الطعام، ونوع التغليف أو التثبيط المستخدم (مدى إحكام الغلق وإمكانية منع الرطوبة) ودرجة حرارة التخزين. البالورات الثلاجية داخل الزمرة البرشمة طبيعية. فهذا يعني ببساطة أن الرطوبة في الأطعمة والهواء داخل الحزمة لم تكتفى، مما نتج عنه بالورات 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.

ملاحظة !

لا تقم أبداً بتجميد علب أو زجاجات المشروبات من أي نوع لأنها يمكن أن تتفسر أو تتغير.

نصائح لتخزين الطعام

* النصائح التالية قد لا تطبق، حسب الموديل.

قم بلف أو تخزين الطعام في الثلاجة في مواد مانعة لتسرب الهواء وضد الرطوبة ما لم يبرد خلاف ذلك. فهذا يمنع نقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة. بالنسبة للمنتجات المحددة تاريخ صلاحيتها، تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية الناكد من طرافة الطعام.

الطعام	الطريقة
الزيز أو السمن الصناعي	قم بحفظ الزبد المفتوح في طبق مغطى أو إناء مغلق. عند تخزين المزيد، قم بلفها في الفريزر وجدها.
الجب	تخزن في لفتها الأصلية إلى أن تكون مستعداً لاستخدامها. بمجرد فتحها، قم بإعادتها لها بفتحها في لفافة بلاستيكية أو في رقائق الومبرون.
الحليب	اسحب 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 تجهزها حتى تصبح جاهزة للاستخدام. افرز الفاكهة واحفظها في الوعاء الأصلي الخاص بها، في منضر، أو تخزنها في كيس ورقى مغلق تماماً على رف الثلاجة.
الخضروات الورقية	قم بإزالة العلaf والزخارف أو القطع المنطق المدقورة والمكرونة المتغير لونها. تغسل في ماء بارد. ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخزنها في قسم منضر الخضروات.
الخضروات ذات القشرة (الجزر والفلفل)	ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخزنها في قسم منضر الخضروات.
السمك	خزن السمك الطازج وسمك المحار في قسم الفريزر إذا لم تكن ستنتهاها في نفس يوم الشراء. يوصى باستهلاك السمك الطازج وسمك المحار في نفس يوم الشراء.
بقايا الطعام	قم بقطعية بقايا الطعام بغطاء بلاستيك أو رقائق الومبرون أو أوعية بلاستيك ذات أغطية محكمة الغلق.

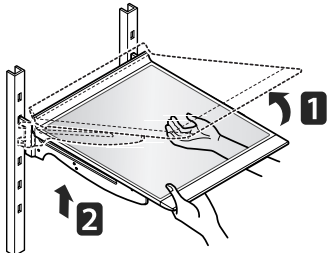
تعديل أرفف الثلاجة

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

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

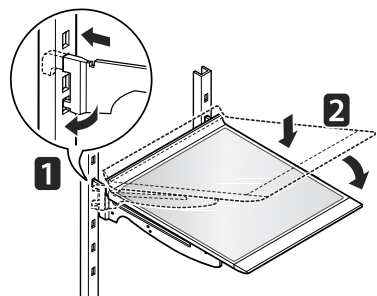
فك الرف

قم بمالء الجزء الأمامي من الرف وارفعه في خط مستقيم للأعلى. واسحب الرف للخارج.



إعادة تركيب الرف

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



تنبيه !

تحقق من أن الأرفف مستوية من جانب إلى آخر. إذا لم تقم بذلك فقد ينبع عنه سقوط الرف أو سقوط الطعام وانسكابه.

تخزين الطعام المجمد (بيتع)

التغليف

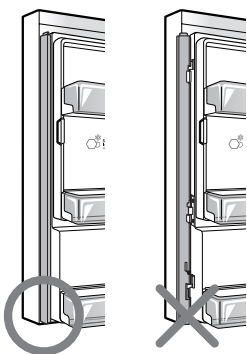
يتوافق التجميد الناجح على التغليف الصحيح. عندما تغلق الحزمة وتبرشهما، يجب الا تسمح بدخول أو خروج الهواء أو الرطوبة. فإذا سمح بذلك، فسيوف تنتقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة ويمكن أن يجف الطعام المجمد أيضاً.

توصيات التغليف:

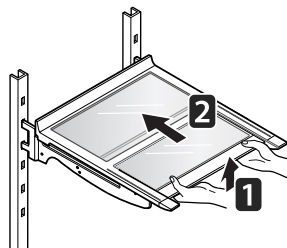
- أواني بلاستيكية صلبة ذات أغطية محكمة الغلق.
 - أواني تجميد/تعليق مستقيمة الجانب
 - رقائق الالمنيوم متينة
 - ورق مغطى بالبلاستيك
 - لفافات بلاستيكية لا تسمح ببنفاذ الهواء أو الرطوبة
 - أكياس بلاستيكية تغلق من تلقاء نفسها بعد فتحها خاصة بالفريزر
- اتبع تعليمات التغليف أو التعليمات الخاصة بالأواني للتجميد السليم.

لا تستخدم

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

عند غلق الباب**استخدام الرف القابل للطي**

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

**تنبيه !**

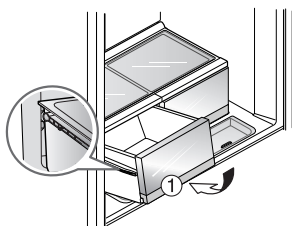
- لقليل مخاطر خدش الباب وكسر الفاصل الرأسي الأوسط للباب، يرجى التأكيد دائمًا من طي الفاصل الرأسي لباب الثلاجة إلى الداخل.
- سينطق النبأ الخاص بالباب كل 30 ثانية إذا بقي الباب بقى مفتوحاً لأكثر من دقيقة واحدة. تأكيد من طي الفاصل الرأسي القابل للطي قبل غلق الباب الأيسر.

تنبيه !

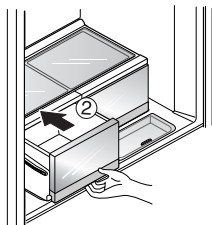
- لا ترتفع الأرفف الزجاجية بالماء الدافئ عندما تكون باردة. يمكن أن تتكسر الأرفف إذا تعرضت للتغيرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الصدمة.
- الأرفف الزجاجية ثقيلة. انتبه تماماً عند إزالتها.

إعادة تركيب درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة

1. أدخل البكرات اليمنى واليسرى للدرج في الدلائل مع رفع الدرج قليلاً في نفس الوقت من المقدمة، ودفعه إلى الداخل بحرص مع الحفظ في نفس الوقت.



2. ادفع إلى الداخل برفق مع الحفظ في نفس الوقت.

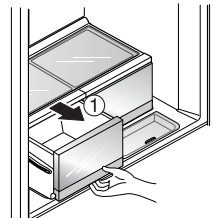


المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة

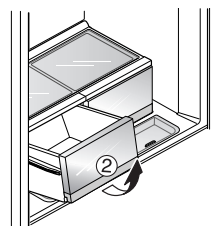
إزالة درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة.

تساعد آلية الحفاظ على الرطوبة (التوازن) في تحسين مستوى الرطوبة في حبيرة الخضروات.

1. اسحب الدرج للخلف حتى النهاية.



2. ارفع مقدمة الدرج لأعلى وقم بإزالته من الدليل الخاص به.

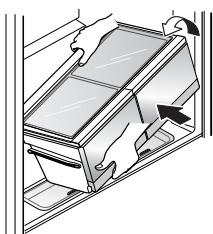


تنبيه !

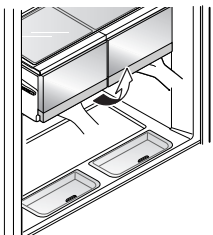
- احرص دائمًا على تفريغ الأدراج قبل إزالتها واستخدم كلتا يديك عند الإزالة وإعادة التركيب.
- تأكد من أن أبواب الثلاجة مفتوحة بشكل كامل قبل إزالة الأدراج وإعادة تركيبها.

طريقة تجميع صندوق الخضروات

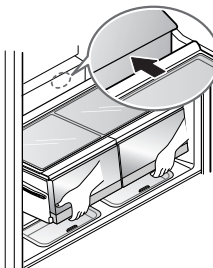
- ارفع صندوق الخضروات بشكل منحرف وادفعه في حجرة (خزانة) الثلاجة.



- ارفع صندوق الخضروات بشكل أفقي مع الحفاظ على أعلى ارتفاع في نفس المستوى عندما يكون صندوق الخضروات في حجرة (خزانة) الثلاجة وضعه على الأرضية. (الغرض من ذلك هو تجنب ملامسة جانب حجرة (خزانة) الثلاجة).



- في حال وجود فجوة في الجانب الخلفي مثل الموجودة في الدرج، ارفع صندوق الخضروات قليلاً وادفعه.



تنبيه

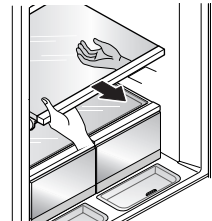


- تأكد من إجراء التفكيك باستخدام كلتا يديك. الأغذية الثقيلة الوزن المخزنة يمكن أن تسبب الإصابة.
- عندما تقوم بتفكيك أو تجميع صندوق الخضروات، تأكد من فتح باب حجرة التبريد بشكل كامل.

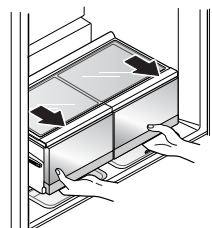
طريقة تفكيك وتجميع صندوق الخضروات

طريقة تفكيك صندوق الخضروات

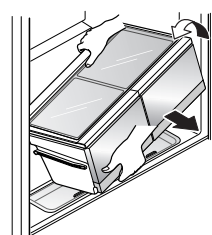
- افتح باب حجرة (خزانة) الثلاجة بشكل كامل وابخر كل الأرفف منها.



- ارفع صندوق الخضروات بكلتا يديك واترك مساحة في الجانب الخلفي عن طريق السحب عليك.



- امسك الجانب الخلفي بإحدى يديك لرفع صندوق الخضروات، وعندها قم باخرجه ببطء.



ركن الألبان

يمكن تخزين منتجات الألبان مثل الزبدة والجبن...الخ.

إذا قمت بتعليق باب الثلاجة مع ترك ركن الألبان مفتوحاً، قد لا يغلق باب الثلاجة بشكل ملائم. كما يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الطعام.



باب داخل الباب (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

تتيح حجيرة الباب داخل الباب الوصول بسهولة إلى عناصر الطعام الشائعة للاستخدام.

وباب الباب داخل الباب الداخلي يشتمل على علبتين للباب، عليه الجبن والزبدة وعلبة التوابل، مصممة خصيصاً لفاكهة القابلة للتخزين على درجة حرارة أعلى. يساعد ذلك في سهولة توزيع الزبدة وتقطيع الجبن إلى شرائح.

ملاحظة !

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

اضغط زر الباب في Home Bar (البار المنزلي) حتى تسمع صوت نقرة.

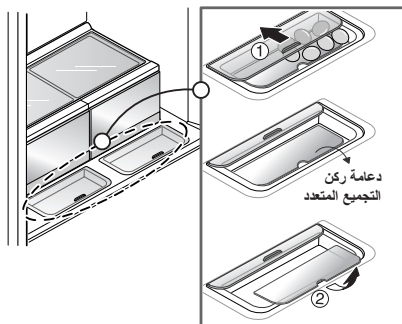
• يمكنك تخزين كميات إضافية من الطعام في البار المنزلي الأوسع.

• ومع حجم التخزين الأوسع هذه، يمكنك تنظيم الأطعمة بشكل أفضل.



المساحة الإضافية (ركن التجميغ المتعدد)

لتخزين الأغذية الصغيرة الحجم مثل البيض واللحام والجبن...الخ.



- افتح وأغلق مقابض الدفع أو السحب.

تنبيه !

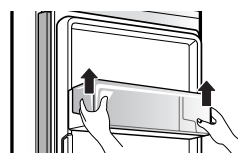
• انتهي عند التعامل مع وتخزين البيض الأكبر حجماً. يمكن أن تتكسر إذا لم يتم غلق العطاء بشكل كامل ودفع الدرج إلى الداخل.

• راجع إلى الأشكال البيانية أعلاه عند إزالة ركن التجميغ المتعدد بعد التقطيف.

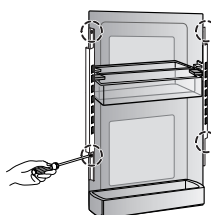
• خزن كل الأغذية الرطبة وسهلة التجميد مثل خثارة فول الصويا وأوراق السمسم وما إلى ذلك على الجانب الأمامي من الأرفف.

سلة الثلاجة

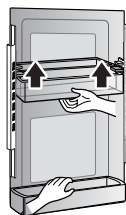
احفظ المشروبات مثل العبوات الصغيرة وعبوات الحليب والجعة والعصير...الخ.



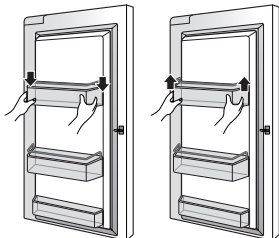
٤. قم بإزالة البراغي الموجودة على جانبي غطاء المنطقة السحرية.



٥. امسك الجزء السفلي من السلة السفلية وارفعها لإزالتها من الوحدة.

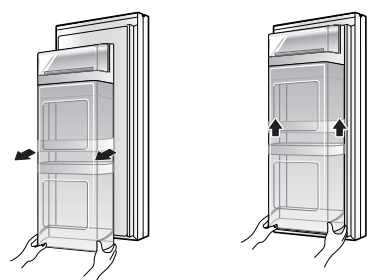


امسك كلا طرفي السلة وارفع الجزء الأمامي من السلة.
• قم بالتجمیع بنفس طريقة التفکیك.



تفکیك رف الباب داخل الباب (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

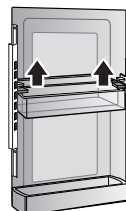
١. ارفع غطاء المنطقة السحرية واحرجه من الثلاجة.



٢. امسك الجزء السفلي من سلة الألبان وارفعها لإزالتها من الوحدة.

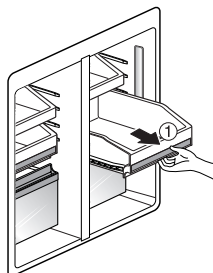


٣. حرك السلة العائمة إلى الحجيرة الطولیة من غطاء المنطقة السحرية إلى حيث تمت إزالة ركن الألبان.

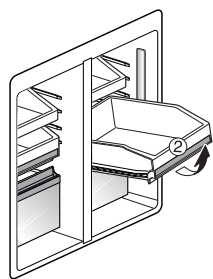


إزالة درج الفريزر

- اسحب درج الفريزر إلى أبعد مسافة ممكنة (كما هو موضح في الشكل أدناه) وقم بإنزال كل المكونات.



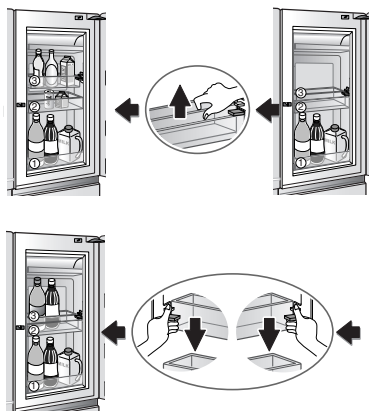
- عند مد الدرج بشكل كامل، ارفع الجانب الأمامي واستمر في السحب إلى الخارج (كما هو موضح في الشكل أدناه).



السلة المتحركة القابلة للضبط

يمكن تحريكها لأعلى ولأسفل حسب الضرورة، واستخدامها بشكل ملائم.

- لتحريك السلة المتحركة القابلة للضبط لأعلى أو لأسفل، قم بإنزال كل العناصر من السلة أولاً.
- ضعي إحدى يديك على كل جانب من جوانب السلة المتحركة واستخدم أصابع السبابية والإبهام.
- ارفع أنترع التحرير البيضاء الموجودة على كلا الجانبين لأعلى، ثم حرك السلة لأعلى ولأسفل.
- يسمح ضبط سلة الباب المتحركة بتخزين عبوات المواد الغذائية الأطول بشكل أكثر ملائمة.



تنبيه !

- احرص دائمًا على إزالة الأدراج بكلتا يديك لتجنب الانكسار أو الإصابة.
- احرص دائمًا على فتح أبواب الفريزر بشكل كامل قبل إزالة الأدراج أو إعادة تركيبيها.

تنبيه !

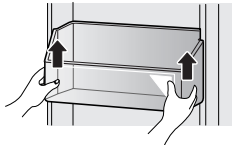
- قم بإنزال كل عبوات الطعام من السلة قبل تحريكها لأعلى أو لأسفل. في حال عدم القيام بذلك، يمكن أن يلحق الضرر بالسلة أو عبوات الطعام.

سلة الفريزر/الثلاجة

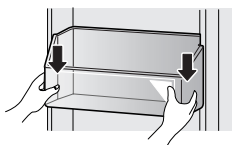
يمكنك تخزين عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المশروبات (سلة الثلاجة) مثل الحليب والماء والعصير والجعة... الخ.

لا تستخدم سلة الفريزر في تخزين الأيس كريم أو الأغذية المخصصة لتخزين لفترات طويلة.

لإزالة السلة، امسكها بكلتا يديك وارفع الجزء الأمامي لأعلى قليلاً لسحبه.



لإعادة تركيب السلة، قم بمحاذة كل جانب من السلة مع الدلائل وادفعها لأأسفل حتى تثبت في مكانها.

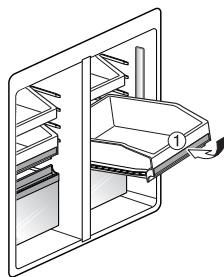


قسم النجمتين *(ينطبق على بعض الموديلات فقط)

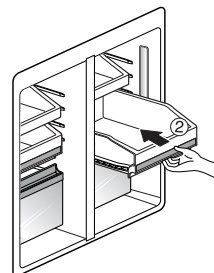
- يعني قسم النجمتين أنه مناسب للثلج أو الأغذية التي يمكن تخزينها على درجة حرارة من 12- إلى 18- درجة مئوية.
- غير مناسب للتجميد القوي.

إعادة تركيب درج الفريزر

1. ادخل كلا البكرتين في الدلائل مع رفع الجانب الأمامي من الدرج قليلاً وضغط إلى الداخل بحرص. مع خفض الدرج إلى المستوى الصحيح في نفس الوقت.



2. استمر في دفع الدرج إلى الداخل بشكل كامل مع خفض الدرج إلى المستوى الصحيح.



! تنبيه

- احرص دائماً على إزالة الأدراج بكلتا يديك لتجنب الانكسار أو الإصابة.
- احرص دائماً على فتح أبواب الفريزر بشكل كامل قبل إزالة الأدراج أو إعادة تركيبها.

الصيانة

التنظيف

- أقسام الثلاجة والفرizer تتم إزالة اللح منهما تلقائياً. ومع ذلك، قم بتنظيف كلا القسمين مرة واحدة في الشهر على الأقل لمنع الروائح غير المرغوب بها.
- امسح الأنابيب المنسكبة فوراً.
- احرص دائمًا على فصل الكهرباء عن الثلاجة قبل التنظيف.

تحذير !

استخدم منظف غير قابل للإشتعال. يمكن أن يؤدي الإلحاد في ذلك إلى الحرائق أو الانفجار أو الوفاة. احرص على إزالة سلك التيار الكهربائي من مقس الحائط قبل التنظيف بالقرب من الأجزاء الكهربائية (المصابيح والمفاتيح والأغطية وأزرار التحكم... الخ).

امسح الرطوبة الزائدة باستخدام إسفنج أو قطعة قماش لمنع وصول الماء أو السوائل إلى أي أجزاء كهربائية والتسبب في الصدمة الكهربائية.

لا تستخدم أدوات الفرك المعدنية أو الفرش أو المنظفات الخشنة الكاشطة أو المحاليل القوية أو المنظفات الصناعية (المنظفات المحتوية على مبيضات) أو سوائل التنظيف السامة أو القابلة للإشتعال على أي أسطح. لا تستخدم الماء الساخن في تنظيف السطح الداخلي أو أي أجزاء داخلية من الوحدة عندما تكون باردة.

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 معترد في الماء الدافئ فقط. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة.
- اغسل الثلاجة يدوياً واشطف وجفف جميع الأسطح بشكل كامل.

السطح الخارجي

يساعد تنظيف الأسطح المعدنية الخارجية المطلية في توفير حماية ضد العدوى. لا تقم بتنظيف الأجزاء البلاستيكية بالشمع. استخدم الشمع في تنظيف الأسطح المعدنية مرتين على الأقل سنويًا باستخدام جهاز شمع (أو شمع بلصق أو توماتيك). 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 معدن في ماء دافئ. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة. قم بتجفيف جميع الأجزاء باستخدام قطعة قماش ناعمة.

تنبيه !

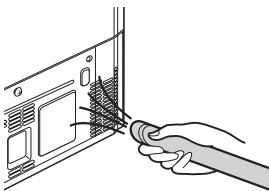
- لا تستخدم قماشة أو إسفنج خشن عند تنظيف الأسطح الداخلية والخارجية للثلاجة.
- لا تضع يدك على السطح السفلي للثلاجة عند الفتح والغلق.

الأجزاء البلاستيك (الأغطية واللوحات)

استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في الماء الدافيء، لا تستخدم رشاشات التوافد أو المنظفات الكاشطة أو السوائل القابلة للاشتعال. هذه العناصر يمكن أن تسبب خدش وتلف المادة.

غطاء ملف المكتب

استخدم أحد ملحقات المكستة الكهربائية لتقطيف غطاء المكتب والفتحات الموجودة بالجانب الخلفي من الجهاز. لا تقم بإزالة اللوحة الغطائية لمنطقة ملف المكتب. احرص دائماً على فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التنظيف.



الجوانب الداخلية

(اترك الفريزر يسخن حتى لا تلتتصق القماش به)

للمساعدة في التخلص من الروائح، يمكنك غسل داخل الثلاجة باستخدام مزيج من بيكربونات الصودا والماء الدافيء. اخلط ملعقتين من الباكيج صودا في ١ لتر ماء دافئ. تأكد من أن الباكيج صودا تذوب تماماً حتى لا تسبب خدش أسطح الثلاجة.

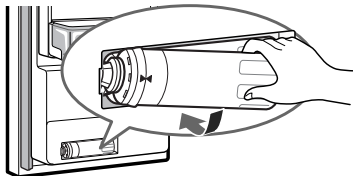
بطانات وحشيات الباب

استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في الماء الدافيء. لا تستخدم أي نوع من أنواع شمع التنظيف، أو المنظفات المركزية المساحيق المبيضة أو المنظفات التي تتضمن على مواد بترولية على أجزاء الثلاجة البلاستيكية.

استبدال فلتر الماء

2. استبداله بفلتر ماء جديد.

ادخل الفلتر الجديد في رأس الفلتر وأدربه يمينا حتى يشير السهم الموجود على الفلتر الجديد لأعلى ليتطابق مع السهم الموجود على رأس الفلتر. قم بارجحة الفلتر مرة أخرى لإدخاله في الحجيرة.



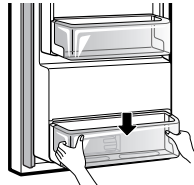
ملاحظة !
لا تتطلب الثلاجة استخدام سدادة تخطي للفلتر عندما لا يكون الفلتر مثبتا في مكانه.

يوصى باستبدال فلتر الماء:

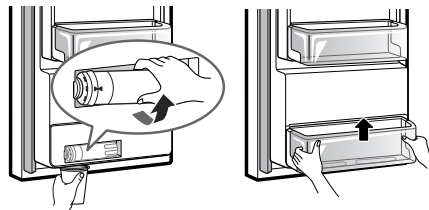
- كل ستة أشهر تقريباً.
- عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.
- عندما تنقل مخرجات موزع الماء.
- عندما تكون مكعبات الثلج أصغر من المعتاد.

3. أعد تركيب علبة الباب.

1. قم ب拔掉 الماء القديم.



ارفع علبة الباب السفلية وقم ب拔掉ها من باب الثلاجة الأيسر. قم بارجحة الطرف الأيمن لفلتر الماء إلى خارج الحجيرة ثم امسك الفلتر وأدربه يسارا لإزرالته من رأس الفلتر.

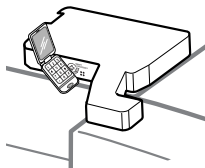


ملاحظة !

استبدال فلتر الماء يمكن أن يتسبب في تصرف كمية صغيرة من الماء. ضع كوب تحت رأس الفلتر لنجميع أي ماء.



التخسيص الذكي



3. ثبّت قطعة الفم لهاتكك أمام السماعة الموجودة على المفصلة اليمنى لباب الثلاجة، عندما يطلب منك مركز الاتصالات القيام بذلك.



4. اضغط مع الاستمرار على زر Freezer Temperature حرارة الفريزر (ثلاث ثوانٍ مع الاستمرار في ثبّت الهاتف على السماعة).

5. بعد سماع ثلاثة صفارات، قم بتحرير زر (درجة حرارة الفريزر).

إذا واجهتك أي مشاكل مع الثلاجة الخاصة بك، ننصح لك إمكانية إرسال البيانات عبر هاتك إلى مركز خدمة LG. يمنحك ذلك القررة على التحدث مباشرة إلى المتخصصين المدربين لدينا. سوف يقوم المتخصص بتسجيل البيانات المرسلة عبر الآلة الخاصة بك ويساعدتها في تحليل المشكلة، مع إعطاء تشخيص سريع وفعال.

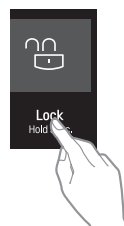
إذا واجهتك أي مشاكل في الثلاجة الخاصة بك، اتصل بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التخسيص الذكي فقط عندما يطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG. أصوات النقل التي سمعتها تعتبر عادية وتشبه لصوت آلة الفاكين.

لا يمكن تشغيل التخسيص الذكي ما لم تكن الثلاجة موصولة بالكهرباء. إذا تعرّضت الثلاجة الخاصة بك، يجب تنفيذ إجراء استكشاف الأعطال وإصلاحها بدون استخدام التخسيص الذكي.

استخدام التخسيص الذكي

قم أو لا بالاتصال بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التخسيص الذكي فقط عندما يطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG.

1. أغلق الشاشة، لفّل الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لمدة ثلاثة ثوانٍ. (في حال قفل الشاشة لأكثر من خمس دقائق، يجب أن تقوم بإلغاء تنشيط القفل ثم إعادة تنشطيه).



2. افتح باب الثلاجة الأيمن.

- ملاحظة**
- للحصول على أفضل نتيجة، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمات.
 - وإذا لم يتمكن وكيل مركز الاتصالات من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، يمكن أن يتطلب منك إعادة المحاولة.

- ملاحظة**
- الاختلافات في جودة الاتصال حسب المنطقة يمكن أن تؤثر على الوظيفة.
 - استخدم هاتف المنزل للحصول على أداء اتصال أفضل، وبالتالي الحصول على خدمة أفضل.
 - يمكن أن تؤدي جودة الاتصال السيئة من الهاتف المحمول أو هاتف المنزل إلى إرسال البيانات بشكل سيء من هاتفك إلى مركز اتصالات تشخيص الأعطال، مما قد يؤدي إلى عدم عمل التخسيص الذكي بشكل ملائم.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

راجع قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها" قبل الاتصال لطلب الخدمة، وذلك حرصاً على توفير الوقت والمال من أجلك ومن أجلنا على حد سواء.

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بإلغاء وضع OFF (إيقاف التشغيل) حتى يبدأ تشغيل الوحدة. ارجع إلى قسم ضبط مفاتيح التحكم للتعرف على الإعدادات الملائمة لدرجة الحرارة.	مفتاح التحكم في شاشة الثلاجة مضبوط على إيقاف التشغيل (OFF) (بعض الموديلات فقط).	لا يحدث تبريد في الثلاجة وقسم الفريزر.
ارجع إلى صفحة 24 للحصول على التعليمات المتعلقة بوضع العرض.	يمكن أن يكون في وضع العرض.	
خلال دورة إذابة الثلوج، يمكن أن ترتفع درجة حرارة كل حبيرة قليلاً. انتظر لمدة 40 دقيقة للتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكمال دورة إذابة الثلوج.	الثلاثة في دورة إذابة الثلوج.	
يمكن أن تستعرق كل حبيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.	الثلاثة تم تركيبها حديثاً.	
إذا كان الثلاجة مخزنة لفترة طويلة أو تم نقلها على جانبيها، من الضروري إيقافها منتصبة لمدة 24 ساعة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي.	الثلاثة تم نقلها حديثاً.	
الثلاثات الحديثة تتطلب وقت تشغيل أطول لكنها تستهلك طاقة أقل بفضل التكنولوجيا الأكثر فعالية.	موديل الثلاجة بديل لموديل أقدم.	نظام التبريد يعمل كثيراً.
تستغرق الثلاجة ما يصل إلى 24 ساعة لكي يتم تبریدها كلياً.	الثلاثة تم توصيلها بالكهرباء مؤخراً أو التيار الكهربائي عاد للتو بعد فترة انقطاع.	
إذا قمت بإضافة الطعام أو فتح الباب، سيتسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلاجة، وهو ما يتطلب تشغيل الصاغط لوقت أطول لاستعادة درجة الحرارة المطلوبة للثلاثة. الحفاظ على الطاقة، حاول أن تحصل على كل ما تزيد من الثلاجة مرة واحدة، واحرص على تنظيم الطعام بحيث يسهل الوصول إليه، وأغلق الباب بمجرد إزالة الطعام. (ارجع إلى دليل تخزين الطعام).	تم فتح الباب كثيراً أو تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام / الطعام الساخن.	
ادفع الأبواب بقوة للغلق. وإذا لم يتم غلقها بشكل كامل، انتظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل كامل" أو قسم "الباب يبتعد" في استكشاف أعطال الأجزاء والميزات وإصلاحها.	الأبواب غير مغلقة جيداً.	
يعلم الصاغط لوقت أطول في ظروف الجو الحارة. في درجة حرارة الغرفة العاديّة 70 درجة فهرنهايت (21 درجة مئوية)، يتوقع أن يعلم الصاغط بمعدل 40% إلى 80% من الوقت. وفي الظروف الأكثر حرارة، يتوقع أن يعلم بشكل أكثر تكراراً. يجب لا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 110 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية).	تم تركيب الثلاجة في مكان حار.	
استخدم مكنسة كهربائية مع ملحق لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية. لا تقم بazar اللوحة المغطية لمنطقة ملف المكثف. أفصل الكهرباء عن الجهاز قبل التنظيف.	يوجد انسداد في المكثف / الغطاء الخلفي.	

الحول	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 للسامح بتنفّق الهواء عبر الحجيرة. ارجع إلى الرسم البياني لتنفّق 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 لا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 110 درجة فهرنهايت (43 درجة 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.	تُمْتَأْنِي كمية كبيرة من الطعام أو الطعام الساخن إلى أحدى الحجيرتين.	
انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "الباب يبتلع" في استكشاف أعطال الأجزاء والميزات وإصلاحها.	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	
إذا كانت درجة الحرارة عالية جدًا، 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 الثلاج، وقد يتكون الماء المكثف على الجانب الخلفي. انظر لمدة 40 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملامنة بمجرد اكتمال دورة إزاحة الثلاج.	دورة إزاحة الثلاج استكملت مؤخرًا.	

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 الآثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	ترامك الرطوبة في الداخل.
انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" في قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها".	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	
الطقس الراطب يسمح بدخول رطوبة إضافية في الحبيرات عند فتح الأبواب، وهو ما يسبب التكتيف أو تكون الصفيحة. والحافظ على مستوى معقول للرطوبة في المنزل سيساعد في التحكم في كمية الرطوبة التي يمكن أن تدخل الحبيرات.	الطقس رطب.	
يمكن أن يحدث ارتقاض طفيف في درجة الحرارة بكل حبيرة خلال دورة إذابة الثلوج، وقد يتكون الماء المكتف على الجانب الخلفي، انتظر لمدة 40 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلوج.	دورة إذابة الثلوج استكملت مؤخراً.	
الطعام المخزن في الثلاجة غير مغطى أو غير ملفوظ والأوعية الرطبة يمكن أن يتراكم الرطوبة داخل كل حبيرة. امسح كل الأوعية لتجفيفها وخزن الطعام في عبوات مغلقة لمنع التكتيف وتكون الصفيحة.	الطعام غير معبأ بشكل صحيح.	
أعد ترتيب العناصر ذات المحتوى العالي من الماء بعيداً عن فتحات دخول الهواء.	تم وضع أطعمة ذات محتوى عالي للرطوبة بالقرب من فتحة دخول الهواء.	الطعام يتجمد في حبيرة حبيرة الثلاجة.
إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضطرب 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 درجة فهرنهايت (5 درجات منوبة)، يمكن أن يتجمد الطعام في حبيرة الثلاجة. يجب لا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 55 درجة فهرنهايت (13 درجة 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. تتسبب الرطوبة الزائدة في تكون الصفيحة والتكتيف. لتقليل الآثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الباب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	ينكون الصفيحة أو بلورات الثلوج على الطعام المتجمد (خارج العبوة).
ارجع إلى قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "الباب يبنيث" في قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها".	الباب لا يغلق بشكل ملائم.	
إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضطرب 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.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
ينكون الصقعي أو بلورات الثلج على الطعام المتجمد (داخل العبوة المغلقة).	الماء المكتف من الطعام ذي المحتوى العالي للماء تجمد داخل عبوة الطعام.	بعد ذلك طبيعياً بالنسبة لعناصر الطعام ذات المحتوى العالي من الرطوبة.
القطعة	ترك الطعام في الفريزر لفترة طويلة.	لا تخزن عناصر الطعام ذات محتوى الماء العالي في الفريزر لفترة طويلة.
الحشرة	يمكن أن يصدر صوت حشرة من تدفق غاز التبريد أو خط الماء في الجانب الخلفي للوحدة أو الأشياء المخزنة في أعلى الثلاجة أو حولها.	يصدر نظام التحكم في إذابة الثلوج صوت طفيفة عند بدء وانتهاء دوره إذابة الثلوج الآلية. نظام التحكم في الترموموستات (أو التحكم في الثلاجة في بعض الموديلات) يصدر صوت طفيفة أيضاً عند تشغيل وإيقاف تشغيل التدوير.
الأزيز	ويتم دفع الهواء أعلى المكتف بواسطة مروحة المكتف.	الثلاجة لا تثبت بـاحكم على الأرضية: الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى التعديل. انظر قسم "محاذة الباب".
الغرفة	غاز التبريد يتدفق عبر حبiresات الثلاجة والفرizer.	التشغيل العادي
الفرقة	انفاس وتندى الجوانب الداخلية بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	التشغيل العادي
الصريح	الماء يتقطر على سخان إذابة الثلوج خلال دورة إذابة الثلوج.	التشغيل العادي
الاهتزاز	إذا لامس أحد جانبي الثلاجة أو الجانب الخلفي لها إحدى المقصورات أو الحوافظ، يمكن أن تحدث بعض الاهتزازات الطبيعية صوتاً مسموعاً.	وللتخلص من هذه الضوضاء، تأكد من أن الأجناب والجانب الخلفي للثلاجة لا يمكن أن تلامس أي حائط أو مقصورة.
القطير	الماء الجاري إلى حوض الصرف خلال دورة إذابة الثلوج.	التشغيل العادي

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
التشغيل العادي	ثلاثجك مصممة لتعمل بطريقة أكثر فعالية للحفاظ على أصناف الطعام في درجات الحرارة المرغوبة. والضاغط العالي الكفاءة يمكن أن يسبب تشغيل ثلاثجك الجديدة لفترة أطول من ثلاثجك القديمة، لكنها تبقى أكثر فعالية في استهلاك الكهرباء من الموديلات القديمة. وإنشاء تشغيل الثلاجة، من الطبيعي أن تسمع صوت متذبذب أو عالي الحدة.	صوت متذبذب أو عالي الحدة
أعد ترتيب أو عية الطعام لتوفير مساحة فارغة للباب وأرفف الباب.	عبوات الطعام تسد فتحة الباب.	الأبواب لا تغلق بشكل صحيح أو الباب ينبعق.
ادفع العلب الداخل تماماً ووضع غطاء المنضر والأواني والأرفف والسلال في الوضع الصحيح. انظر قسم "استخدام الثلاجة" للحصول على مزيد من المعلومات.	علبة التلاج أو غطاء المنضر أو الأواني أو الأرفف أو علب الباب أو السلال في غير مكانها.	
قم بزال الأبواب وإعادة تركيبها وفقاً لقسم "ازالة وإعادة تركيب مقابض وأبواب الثلاجة".	تم خلع الأبواب أثناء تركيب المنتج ولم يعد تركيبها بشكل صحيح.	
انظر "حذاه الباب" في قسم "ضبط الارتفاع" للتعرف على كيفية تسوية الثلاجة.	الثلاجة غير مستوية بشكل ملائم.	
نظف الحشيات والأسطح التي تلامسها. قم بحك طبقة رقيقة من شمع تلميع الأجهزة أو شمع المطبع 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 المعمورة فتح الباب، انتظر لدقائق واحدة حتى تتم معادلة ضغط الهواء، ثم تتحقق مما إذا كان يفتح بشكل أكثر سهولة.	الباب تم غلقه للتو.	
ارجع إلى قسم "التسوية ومحاذاة الباب".	لم يتم تعديل أرجل التسوية بشكل ملائم.	الثلاجة تتذبذب وتبدو غير مستقرة.
ربما يكون من الضروري إضافة حشوات تحت أرجل التسوية أو العجلات لاستكمال التركيب.	الأرضية غير مستوية.	
يوجد في حبرة الثلاجة مصابح صمام ضوء مزدوج (LED) الداخلية لإضاءة القسم الداخلي من الثلاجة، ويجب إجراء الخدمة بواسطة فني مؤهل.	صمام الضوء المزدوج (LED) الداخلي معطل.	الأضواء لا تعمل.
اضبط الفلتر الصحي من إل جي على إعداد POWER. وإذا لم تختفي الرائحة خلال 24 ساعة، ربما تحتاج إلى استبدال الفلتر. انظر قسم "استبدال الفلتر الصحي من إل جي" للتعرف على تعليمات الاستبدال.	يمكن أن يتطلب الفلتر الصحي من إل جي الضبط على إعداد POWER أو الاستبدال.	الثلاجة تتبع منها رائحة غير طبيعية.
تأكد من عدم وضع الثلاجة بالقرب من مصدر النار، مثل مستوقد أو مدخنة أو شمعة.	الثلاجة موجودة بالقرب من مصدر النار، مثل مستوقد أو مدخنة أو شمعة.	السطح الداخلي للثلاجة مغطى بالأتربة أو السخام.

الحول	الأسباب المحتملة	المشكلة
ينتج صانع الثلج من 50 إلى 80 مكعب تقريباً في 24 ساعة.	الطلب أكثر من سعة تخزين الثلاج.	صانع الثلاج لا يخرج كمية كافية من الثلاج.
وصل الثلاجة بمصدر ماء بارد يمتصّى ضغط مناسب وادر صمام إغلاق الماء لفتحه بشكل كامل. 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.	
يوصي 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.	
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.	ضغط مصدر الماء في المنزل منخفض.	
إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسيارك أو تركيب مضخة معززة للتعويض عن الانخفاض في الضغط.	نظام الفلترة بالتناضح العكسي مستخدم.	
يمكن أن تتسبب أنظمة الفلترة بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلاج. (راجع إلى قسم "ضغط الماء").	الألياف الموصلة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	
يمكن أن تلتوي الألياف عند تحريرك الثلاجة أثناء التشغيل أو التنظيف وهو ما يتسبب في انخفاض معدل تدفق الماء. قد يتعدل أو إصلاح أنبوب إمداد المياه وأض بيته لتجنب حدوث التواء في المستقبل.	الألياف الموصلة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	

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

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
لا يتم توزيع الثلج.	الأبواب غير مغلقة جيداً. الموزع يستخدم بشكل متكرر.	لا يتم توزيع الثلج إذا ترك أي من أبواب الثلاجة مفتوحة. إذا لم يستخدم موزع الثلج بشكل متكرر، سوف يسبب ذلك التصاق المكعبات ببعضها البعض بمرور الوقت، وهو ما سينتزعها بشكل ملائم. أفضل علبة الثلج للتأكد مما إذا كانت توجد مكعبات ثلج منكطة/ منتشرة. وإذا كانت كذلك، قم بتكسير مكعبات الثلج للسماح بالتشغيل بشكل ملائم.
أليوب الإخراج مسدود بالصفيح أو قطع الثلج.	أليوب من الصفيح أو قطع الثلج عن طريق إزالة علبة الثلج وتنظيف الأليوب باستخدام آداة بلاستيك. يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلج أيضاً في منع تراكم الصفيح أو قطع الثلج.	تخلص من الصفيح أو قطع الثلج عن طريق إزالة علبة الثلج وتنظيف الأليوب باستخدام آداة بلاستيك. يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلج أيضاً في منع تراكم الصفيح أو قطع الثلج.
شاشة الموزع مغلقة.	علبة الثلج فارغة.	اضغط مع الاستمرار زر قفل (LOCK) لثلاث ثوانٍ لإلغاء قفل وحدة التحكم والموزع.
صانع الثلج لا يخرج أي ثلج.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً أو صانع الثلج تم توصيله حديثاً. لم يتم تشغيل صانع الثلج.	يمكن أن تستغرق كل حبيرة حتى 24 ساعة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة وحتى يبدأ صانع الثلج في العمل. تأكد من أن صمام الإغلاق (الذراع/ المستشعر) غير مسدود. ويمجرد استفاده إمداد الثلج في العملية تماماً، يمكن أن يستغرق حتى 90 دقيقة قبل أن تصبح هناك كميات ثلج إضافية متاحة، و24 ساعة تقريباً لإعادة ملء العملية تماماً.
صمام إغلاق صانع الثلج أو صمام إغلاق الماء تم إغلاقه.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً أو صانع الثلج تم توصيله حديثاً. صمام إغلاق إمداد الماء تم إغلاقه.	يمكن أن تستغرق كل حبيرة حتى 24 ساعة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة وحتى يبدأ صانع الثلج في العمل.
صمام إغلاق صانع الثلج (الذراع أو المستشعر) مسدود.	صمام إغلاق صانع الثلج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق للثلج، تأكد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلج الخاص بك مزود بمستشعر الكتروني لإغلاق الثلج، تأكد من وجود مسار خالٍ بين المستشعرين.	إذا كان صانع الثلج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق للثلج، تأكد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلج الخاص بك مزود بمستشعر الكتروني لإغلاق الثلج، تأكد من وجود مسار خالٍ بين المستشعرين.
نظام فلترة الماء بالتناضح العكسي موصى به مصدر إمداد الماء البارد في منزلك.	يمكن أن تتسبب أنظمة الفلترة بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلج. (ارجع إلى قسم "ضغط الماء").	يمكن أن تتسبب أنظمة الفلترة بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلج. (ارجع إلى قسم "ضغط الماء").

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتبسة من النظام، لكن لا توزع كل كمية الى 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دواسة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية وإيقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدورة.	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. تأكيد من ضبط لوحة التحكم على وضع التشغيل الملاحم. 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. بشكل ملائم.	أبواب الثلاجة أو الفريزر غير مغلقة	
بعد استبدال فلتر الماء، قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتبسة من النظام، لكن لا توزع كل كمية الى 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دواسة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية وإيقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدورة.	فلتر الماء تمت إزالته واستبدال مؤخراً.	
يمكن أن تلتوي الأنابيب عند تحريرك الثلاجة أثناء التشغيل أو التنظيف، وهو ما يتسبب في انخفاض معدل تدفق الماء. قم بتعديل أو إصلاح أنبوب إمداد المياه وأضيّبه لتجنب حدوث التواء في المستقبل.	الأنابيب الموصولة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	
وصل الثلاجة بمصدر إمداد مياه وافتتح صمام إغلاق الماء تماماً. 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.	
قم بقريحة على الثلاج. إذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق للثلج، تأكيد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزود بمستشعر الكتروني لإغلاق الثلاج، تأكيد من وجود مسار خالي بين المستشعرين. أعد تركيب علبة الثلاج وانتظر 24 ساعة للتأكد من التشغيل بشكل ملائم.	صمام إغلاق صانع الثلاج (الذراع/المستشعر) مسدود.	صانع الثلاج يخرج كمية زائدة جداً من الثلاج.

الحول	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 / التكثفات من كل مصادر إمداد الماء.</p>	<p>مصدر إمداد الماء يحتوي على معادن مثل الكبريت.</p>	<p>التاج له مذاق سيء أو رائحة سيئة.</p>
<p>تخلص من الدغفلات القليلة الأولى للتاج لتجنب الحصول على تلّج غريب اللون أو له مذاق سيء.</p>	<p> صالح التاج تم تركيبه حديثاً.</p>	
<p>التاج المخزن لفترة طويلة جداً ينكش ويفصل غير صاف ويمكن أن يكون له مذاق سيء.</p> <p>تخلص من التاج القديم وقم بعمل دفعة جديدة.</p>	<p>تم تخزين التاج لفترة طويلة جداً.</p>	
<p>قم بإعادة تنظيف الطعام، يمكن أن تنتقل الروائح إلى التاج في حال عدم تنظيف الطعام بشكل ملائم.</p>	<p>لم يتم تخزين الطعام بشكل ملائم في أي من الحجرتين.</p>	
<p>انظر قسم "العناية والتنظيف" للحصول على مزيد من المعلومات.</p>	<p>الجزء الداخلي للثلاجة يحتاج إلى التنظيف.</p>	
<p>قم بتقريغ وغسل العلبية (تخلص من المكعبات القديمة).</p> <p>تأكد من أن العلبية جافة تماماً قبل إعادة التركيب.</p>	<p>عليه تخزين التاج تحتاج إلى التنظيف.</p>	
<p>اترك الجهاز لمدة 24 ساعة بعد التركيب حتى يبرد خزان الماء تماماً.</p>	<p>الثلاجة تم تركيبها حديثاً.</p>	<p>الماء الموزَع دافئ.</p>
<p>حسب الطراز المحدد لجهازك، سوف تتراوح سعة تخزين الماء بين 20 إلى 30 أونصة تقريباً.</p>	<p>موزع الماء يستخدم مؤخراً والخزان فارغ.</p>	
<p>في حال عدم استخدام الموزع لعدة ساعات، يمكن أن يكون أول وعاء موزَع دافئاً.</p> <p>تخلص من أول 10 أونصات.</p>	<p>الموزع لم يستخدم لعدة ساعات.</p>	
<p>تأكد من أن الثلاجة باتباع ماء بارد.</p> <p>تحذير: توصيل الثلاجة بخط ماء ساخن يمكن أن يتسبب في ثلُف صالح التاج.</p>	<p>الثلاجة 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 تنقل مخرجات موزع الماء. • عندما تكون مكعبات التاج أصفر من المعتاد. 	<p>فلتر الماء مستنفذ.</p>	
<p>قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الدهون والملوثات المحتبسة من النظام.</p> <p>لكن لا توزع كل كمية الـ 2.5 غالون باستمرار.</p> <p>اضغط وحرر دواسة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية وإيقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدورة.</p>	<p>الثلاجة تم تركيبها حديثاً.</p>	



Printed in Korea

للاستفسارات، الرأي و الشكاوى
من داخل إمارات الاتصال على [إل جي]
٨٠٠٥٤
من خارج إمارات الاتصال على موزع إل جي
المحلية أو عن طريق الموقع الإلكتروني www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG