

Printed in Korea

للإدلاء بآقتراحاتكم , ارا انكم و شكوايكم
من داخل الإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤
من خارج الإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي
المحلي او عن طريق الموقع الإلكتروني www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG

| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحلول |
|--|---|---|
| صوت متذبذب أو عالي الحدة | ثلاجتك مصممة لتعمل بطريقة أكثر فعالية للحفاظ على أصناف الطعام في درجات الحرارة المرغوبة. والضغوط العالي الكفاءة يمكن أن يسبب تشغيل ثلاجتك الجديدة لفترة أطول من ثلاجتك القديمة، لكنها تبقى أكثر فعالية في استهلاك الكهرباء من الموديلات القديمة. وأثناء تشغيل الثلاجة، من الطبيعي أن تسمع صوت متذبذب أو عالي الحدة. | التشغيل العادي |
| الأبواب لا تغلق بشكل صحيح أو الباب ينبثق. | عبوات الطعام تسد فتحة الباب. | أعد ترتيب أو عية الطعام لتوفير مساحة فارغة للباب وأرفف الباب. |
| علبة الثلج أو غطاء المنضخ أو الأواني أو الأرفف أو علب الباب أو السلال في غير مكانها. | ادفع العلب للداخل تمامًا وضع غطاء المنضخ والأواني والأرفف والسلال في الوضع الصحيح. انظر قسم "استخدام الثلاجة" للحصول على مزيد من المعلومات. | |
| تم خلع الأبواب أثناء تركيب المنتج ولم يعد تركيبها بشكل صحيح. | قم بإزالة الأبواب وإعادة تركيبها وفقًا لقسم "إزالة وإعادة تركيب مقابض وأبواب الثلاجة". | |
| الثلاجة غير مستوية بشكل ملائم. | انظر "محاذاة الباب" في قسم "ضبط الارتفاع" للتعرف على كيفية تسوية الثلاجة. | |
| الحشيات قد تكون متسخة أو لزجة. | نظف الحشيات والأسطح التي تلامسها. قم بحك طبقة رقيقة من شمع تلميع الأجهزة أو شمع المطبخ على الحشيات عقب التنظيف. | |
| الباب تم غلقه للتو. | عندما تفتح الباب، الهواء الساخن يدخل إلى الثلاجة. عندما يتم تبريد الهواء الساخن، يمكنه أن يحدث فراغًا. إذا كان من الصعوبة فتح الباب، انتظر لدقيقة واحدة حتى تتم معادلة ضغط الهواء، ثم تحقق مما إذا كان يفتح بشكل أكثر سهولة. | |
| الثلاجة تتذبذب وتبدو غير مستقرة. | لم يتم تعديل أرجل التسوية بشكل ملائم. الأرضية غير مستوية. | ارجع إلى قسم "التسوية ومحاذاة الباب". ربما يكون من الضروري إضافة حشوات تحت أرجل التسوية أو العجلات لاستكمال التركيب. |
| الأضواء لا تعمل. | صمام الضوء المزدوج (LED) الداخلي معطل. | يوجد في حجرة الثلاجة مصباح صمام ضوء مزدوج (LED) لإضاءة القسم الداخلي من الثلاجة، ويجب إجراء الخدمة بواسطة فني مؤهل. |
| الثلاجة تنبعث منها رائحة غير طبيعية. | يمكن أن يتطلب الفلتر الصحي من إل جي الضبط على إعداد POWER أو الاستبدال. | 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. |
| السطح الداخلي للثلاجة مغطى بالأتربة أو السخام. | الثلاجة موجودة بالقرب من مصدر للنار، مثل مستودف أو مدخنة أو شمعة. | تأكد من عدم وضع الثلاجة بالقرب من مصدر للنار، مثل مستودف أو مدخنة أو سخان أو شمعة. |

| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحلول |
|--|--|--|
| يتكون الصقيع أو بلورات الثلج على الطعام المتجمد (داخل العبوة المغلقة). | الماء المتكثف من الطعام ذي المحتوى العالي للماء يتجمد داخل عبوة الطعام. | يعد ذلك طبيعيًا بالنسبة لعناصر الطعام ذات المحتوى العالي من الرطوبة. |
| | تركت الطعام في الفريزر لفترة طويلة. | لا تخزن عناصر الطعام ذات محتوى الماء العالي في الفريزر لفترة طويلة. |
| الطققة | يصدر نظام التحكم في إذابة الثلج صوت طققة عند بدء وانتهاء دورة إذابة الثلج الآلية. نظام التحكم في الترموستات (أو التحكم في الثلجة في بعض الموديلات) يصدر صوت طققة أيضًا عند تشغيل وإيقاف تشغيل التدوير. | التشغيل العادي |
| الحشرجة | يمكن أن يصدر صوت حشرجة من تدفق غاز التبريد أو خط الماء في الجانب الخلفي للوحدة أو الأشياء المخزنة في أعلى الثلجة أو حولها. | التشغيل العادي |
| | الثلجة لا تثبت بإحكام على الأرضية: | الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى التعديل. انظر قسم "محاذاة الباب". |
| | الثلجة مع الضغوط الخطي تم هزها أثناء التشغيل. | التشغيل العادي |
| الأزيز | يقوم موتور مروحة المبخر بتدوير الهواء عبر حجيرات الثلجة والفريزر. | التشغيل العادي |
| | ويتم دفع الهواء أعلى المكثف بواسطة مروحة المكثف. | التشغيل العادي |
| الغرغرة | غاز التبريد يتدفق عبر نظام التبريد. | التشغيل العادي |
| الفرقة | انقباض وتمدد الجوانب الداخلية بسبب التغييرات في درجة الحرارة. | التشغيل العادي |
| الصرير | الماء يتكثف على سخان إذابة الثلج خلال دورة إذابة الثلج. | التشغيل العادي |
| الاهتزاز | إذا لامس أحد جانبي الثلجة أو الجانب الخلفي لها إحدى المقصورات أو الحوائط، يمكن أن تحدث بعض الاهتزازات الطبيعية صوتًا مسموعًا. | وللتخلص من هذه الضوضاء، تأكد من أن الأجناب والجانب الخلفي للثلجة لا يمكن أن تلامس أي حائط أو مقصورة. |
| التقطير | الماء الجاري إلى حوض الصرف خلال دورة إذابة الثلج. | التشغيل العادي |

| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحلول |
|---|--|--|
| تراكم الرطوبة في الداخل. | يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول. | عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحبيرة. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحبيرة. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب. |
| الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح. | الطقس رطب. | انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" في قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها". |
| دورة إذابة الثلج استكملت مؤخرًا. | الطعام غير معبأ بشكل صحيح. | الطقس الرطب يسمح بدخول رطوبة إضافية في الحبيرات عند فتح الأبواب، وهو ما يسبب التكثيف أو تكون الصقيع. والحفاظ على مستوى معقول للرطوبة في المنزل سيساعد في التحكم في كمية الرطوبة التي يمكن أن تدخل الحبيرات. |
| الطعام يتجمد في حبيرة حبيرة الثلجة. | تم وضع أطعمة ذات محتوى عالٍ للرطوبة بالقرب من فتحة دخول الهواء. | يمكن أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة بكل حبيرة خلال دورة إذابة الثلج، وقد يتكون الماء المكثف على الجانب الخلفي. انتظر لمدة 40 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلج. |
| الطعام المتجمد (خارج العبوة). | تم تركيب الثلجة في مكان بارد. | الطعام المخزن في الثلجة غير مغطى أو غير ملفوف والأوعية الرطبة يمكن أن تسبب تراكم الرطوبة داخل كل حبيرة. امسح كل الأوعية لتجفيفها وخنز الطعام في عبوات مغلقة لمنع التكثيف وتكون الصقيع. |
| يكون الصقيع أو بلورات الثلج على الطعام المتجمد (خارج العبوة). | مفتاح التحكم في درجة حرارة الثلجة مضبوط على إعداد غير صحيح. | أعد ترتيب العناصر ذات المحتوى العالي من الماء بعيداً عن فتحات دخول الهواء. |
| قسم الثلجة أو الفريزر بارد جداً. | مفتاح التحكم في درجة حرارة الثلجة مضبوط على إعداد غير صحيح. | إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم". |
| يتم فتح الباب بشكل متكرر أو لفترات أطول. | تم تشغيل الثلجة في درجة حرارة أقل من 41 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية)، يمكن أن يتجمد الطعام في حبيرة الثلجة. يجب ألا يتم تشغيل الثلجة في درجة حرارة أقل من 55 درجة فهرنهايت (13 درجة مئوية). | 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 الصقيع والتكثيف. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب. |
| الباب لا يغلق بشكل ملائم. | الباب لا يغلق بشكل ملائم. | ارجع إلى قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "الباب ينبثق" في قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها". |
| قسم الثلجة أو الفريزر بارد جداً. | تم الضبط على إعدادات غير صحيحة لدرجة الحرارة. | إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم". |

| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحلول |
|----------------------------------|---|---|
| قسم الثلجة أو الفريزر ساخن جدًا. | الثلجة تم تركيبها حديثًا. | يمكن أن تستغرق كل حجيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة. |
| | فتحات دخول الهواء مسدودة. | أعد ترتيب العناصر للسماح بتدفق الهواء عبر الحجيرة. ارجع إلى الرسم البياني لتدفق الهواء في قسم "استخدام الثلجة". |
| | يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول. | عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحجيرة. يشيَّب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحجيرة. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب. |
| | تم تركيب الوحدة في مكان حار. | يجب ألا يتم تشغيل الثلجة في درجة حرارة أعلى من 110 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية). |
| | تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام أو الطعام الساخن إلى إحدى الحجيرتين. | إضافة الطعام تسبب سخونة الحجيرة وهو ما يتطلب تشغيل نظام التبريد. يجب ترك الطعام الساخن ليبرد إلى نفس درجة حرارة الغرفة قبل وضعه في الثلجة لتقليل هذا الأثر. |
| | الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح. | انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "الباب ينبثق" في استكشاف أعطال الأجزاء والميزات وإصلاحها. |
| | لم يتم ضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة 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". |
| | دورة إذابة الثلج استكملت مؤخرًا. | يمكن أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة بكل حجيرة خلال دورة إذابة الثلج، وقد يتكون الماء المكثف على الجانب الخلفي. انتظر لمدة 40 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلج. |

استكشاف الأعطال وإصلاحها

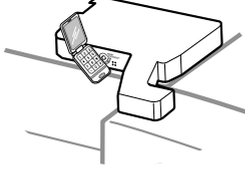
راجع قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها" قبل الاتصال لطلب الخدمة، وذلك حرصًا على توفير الوقت والمال من أجلك ومن أجلنا على حد سواء.

| المشكلة | الأسباب المحتملة | الحلول |
|--|---|--|
| لا يحدث تبريد في الثلاجة وقسم الفريزر. | مفتاح التحكم في شاشنة الثلاجة مضبوط على إيقاف التشغيل (OFF) (بعض الموديلات فقط). | قم بالغاء وضع إيقاف التشغيل حتى يبدأ تشغيل الوحدة. ارجع إلى قسم إعداد مفاتيح التحكم للتعرف على إعدادات درجة الحرارة الملائمة، أو اتصل بخدمة العملاء إذا استمر عرض OFF (إيقاف التشغيل) على لوحة العرض. |
| | الثلاجة في دورة إذابة الثلج. | خلال دورة إذابة الثلج، يمكن أن ترتفع درجة حرارة كل حجيرة قليلاً. انتظر لمدة 40 دقيقة للتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلج. |
| | الثلاجة تم تركيبها حديثاً. | يمكن أن تستغرق كل حجيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة. |
| | الثلاجة تم نقلها حديثاً. | إذا كان الثلاجة مخزنة لفترة طويلة أو تم نقلها على جانبيها، من الضروري إيقافها منتصباً لمدة 24 ساعة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي. |
| نظام التبريد يعمل كثيرًا! | موديل الثلاجة بديل لموديل أقدم. | الثلاجات الحديثة تتطلب وقت تشغيل أطول لكنها تستهلك طاقة أقل بفضل التكنولوجيا الأكثر فعالية. |
| | الثلاجة تم توصيلها بالكهرباء مؤخرًا أو التيار الكهربائي عاد للتو بعد فترة انقطاع. | تستغرق الثلاجة ما يصل إلى 24 ساعة لكي يتم تبريدها كلية. |
| | تم فتح الباب كثيرًا أو تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام/ الطعام الساخن. | إذا قمت بإضافة الطعام أو فتح الباب، سيُسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلاجة، وهو ما يتطلب تشغيل الضاغط لوقت أطول لاستعادة درجة الحرارة المطلوبة للثلاجة. للحفاظ على الطاقة، حاول أن تحصل على كل ما تريد من الثلاجة مرة واحدة، واحرص على تنظيم الطعام بحيث يسهل الوصول إليه، واغلق الباب بمجرد إزالة الطعام. (ارجع إلى دليل تخزين الطعام). |
| | الأبواب غير مغلقة جيدًا. | ادفع الأبواب بقوة للغلق. وإذا لم يتم غلقها بشكل كامل، انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل كامل" أو قسم "الباب ينبثق" في استكشاف أعطال الأجزاء والميزات وإصلاحها. |
| | تم تركيب الثلاجة في مكان حار. | يعمل الضاغط لوقت أطول في ظروف الجو الحارة. في درجة حرارة الغرفة العادية 70 درجة فهرنهايت (21 درجة مئوية)، يتوقع أن يعمل الضاغط بمعدل 40% إلى 80% من الوقت. وفي الظروف الأكثر حرارة، يتوقع أن يعمل بشكل أكثر تكرارًا. يجب ألا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 110 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية). |
| | يوجد انسداد في المكثف/ الغطاء الخلفي. | استخدم مكنسة كهربائية مع ملحق لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية. لا تقم بإزالة اللوحة المغشية لمنطقة ملف المكثف. افصل الكهرباء عن الجهاز قبل التنظيف. |

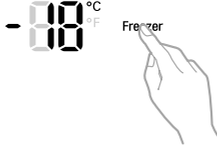


التشخيص الذكي

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



4. اضغط مع الاستمرار على زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر) لثلاث ثوانٍ مع الاستمرار في تثبيت الهاتف على السماعة.



5. بعد سماع ثلاث صفارات، قم بتحرير زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر).

6. استمر في تثبيت الهاتف في هذا الوضع حتى ينتهي إرسال النغمة. يستغرق ذلك 3 ثوانٍ تقريبًا، وسيظهر العد التنازلي للوقت على الشاشة. وبمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، استأنف المحادثة مع الشخص المتخصص، الذي سيمكنك بعدئذٍ مساعدتك في استخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

ملاحظة !

- للحصول على أفضل نتيجة، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
- وإذا لم يتمكن وكيل مركز الاتصالات من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، يمكن أن تطلب 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 التشخيص الذكي بشكل ملائم.

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

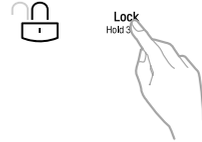
إذا واجهتك أي مشاكل في الثلاجة الخاصة بك، اتصل بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يُطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG. أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر عادية وتشبه لصوت آلة الفاكس.

لا يمكن تنشيط التشخيص الذكي ما لم تكن الثلاجة موصلة بالكهرباء. إذا تعذر تشغيل الثلاجة الخاصة بك، يجب تنفيذ إجراء استكشاف الأعطال وإصلاحها بدون استخدام التشخيص الذكي.

استخدام التشخيص الذكي

قم أولاً بالاتصال بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يُطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG.

1. اقل الشاشة. لفل الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لمدة ثلاث ثوانٍ. (في حال قفل الشاشة لأكثر من خمس دقائق، يجب أن تقوم بإلغاء تنشيط القفل ثم إعادة تنشيطه).



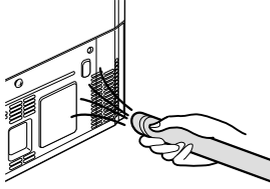
2. افتح باب الثلاجة الأيمن.

الأجزاء البلاستيك (الأغطية واللوحات)

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

غطاء ملف المكثف

استخدم أحد ملحقات المكثفة الكهربائية لتنظيف غطاء المكثف والفتحات الموجودة بالجانب الخلفي من الجهاز. لا تقم بإزالة اللوحة المغشية لمنطقة ملف المكثف. احرص دائما على فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التنظيف.



الجوانب الداخلية

(اترك الفريزر يسخن حتى لا تلتصق القماشية به)

للمساعدة في التخلص من الروائح، يمكنك غسل داخل الثلاجة باستخدام مزيج من بيكربونات الصودا والماء الدافئ. اخلط ملعقتين من البايكينج صودا في 1 لتر ماء دافئ. تأكد من أن البايكينج صودا تذوب تمامًا حتى لا تسبب خدش أسطح الثلاجة.

بطانات وحشيات الباب

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

الصيانة

التنظيف

- أقسام الثلجة والفريزر تتم إذابة الثلج منهما تلقائيًا. ومع ذلك، قم بتنظيف كلا القسمين مرة واحدة في الشهر على الأقل لمنع الروائح غير المرغوب بها.
- امسح الأشياء المنسكبة فورًا.
- احرص دائمًا على فصل الكهرباء عن الثلجة قبل التنظيف.

نصائح عامة للتنظيف

- قم بنزع قابس الثلجة أو افصل التيار الكهربائي.
- قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك مثل الأرفف والمنضرات وغيرها.
- استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في الماء الدافئ فقط. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة.
- اغسل الثلجة يدويًا واشطف وجفف جميع الأسطح بشكل كامل.

السطح الخارجي

- يساعد تلميع الأسطح المعدنية الخارجية المطلية في توفير حماية ضد الصدأ. لا تقم بتلميع الأجزاء البلاستيكية بالشمع.
- استخدم الشمع في تلميع الأسطح المعدنية المطلية مرتين على الأقل سنويًا باستخدام جهاز شمع (أو شمع يالصق أوتوماتيكيًا).
- ضع الشمع باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة.

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

تحذير

استخدم منظف غير قابل للاشتعال. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة. احرص على إزالة سلك التيار الكهربائي من مقبس 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 الحسنة الكاشطة أو المحاليل القلوية القوية أو المنظفات الصناعية (المنظفات المحتوية على مبيضات) أو سوائل التنظيف السامة أو القابلة للاشتعال على أي أسطح. لا تستخدم الماء الساخن في تنظيف السطح الداخلي أو أي أجزاء داخلية من الوحدة عندما تكون باردة.

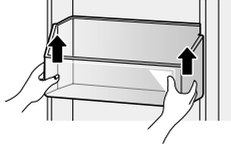
تنبيه

- لا تستخدم قماشًا أو إسفنجًا خشنًا عند تنظيف الأسطح الداخلية والخارجية للثلجة.
- لا تضع يدك على السطح السفلي للثلجة عند الفتح والغلق.

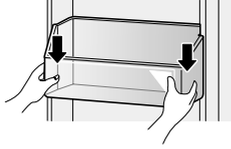
سلة الفريزر/الثلاجة

يمكنك تخزين عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المشروبات (سلة الثلاجة) مثل الحليب والماء والعصير والجمعة...الخ.
لا تستخدم سلة الفريزر في تخزين الآيس كريم أو الأغذية المخصصة للتخزين لفترات طويلة.

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



لإعادة تركيب السلة، قم بمحاذاة كلا جانبي السلة مع الدلائل وادفعها لأسفل حتى تثبت في مكانها.



تنظيف صينية الثلج

1. قم بإزالة صينية الثلج عن طريق سحبها إلى الخارج. يجب توخي الحذر إذا كانت صينية الثلج ممتلئة بالثلج. تخلص من أي كمية ثلج إذا كانت ملوثة.



2. نظف صينية الثلج باستخدام الماء الجاري فقط قبل إعادة تركيبها في الوضع الأصلي.

تنبيه

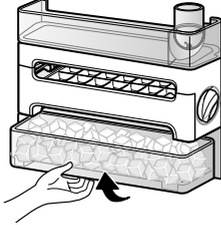
- نظف الأجزاء الأخرى من صانع الثلج باستخدام منشفة مبللة فقط وجففها بشكل كامل قبل إعادة التركيب. إذا لم تقم بذلك، يمكن أن تتجمد آلية الطي ولا تعمل.

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.

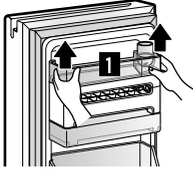
- ارفع علبة الثلج بحرص عند إزالتها إذا كانت تحتوي على ثلج.
- تأكد من إدخال صينية الثلج بشكل كامل عند إعادة التركيب.
- سعة التخزين القصوى لعلبة تخزين الثلج تساوي دفعات الثلج لثلاث (3) صواني ثلج. ملء علبة الثلج بشكل زائد سيسبب الانحسار عند إزالتها.



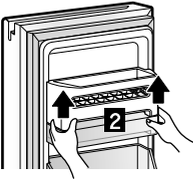
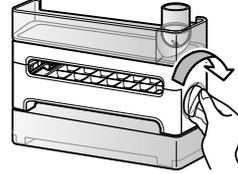
إخراج الثلج الجاهز.

- أدر المفتاح الدوار بإحكام حتى يتم إخراج كل الثلج من صينية الثلج إلى علبة الثلج. كرر إجراء الطي عند الضرورة حتى تتم إزالة كل الثلج.
- في حال إخراج الثلج غير المتجمد إلى علبة الثلج، سيُسبب ذلك في التصاق مكعبات الثلج الموجودة بالعلبة مع بعضها البعض. (يستغرق الأمر 4 ساعات تقريبا لإنتاج الثلج على درجة حرارة 20- درجة مئوية)

طريقة تفكيك صانع الثلج السهل



1. قم ب تثبيت كلا طرفي سلة الباب على الجزء العلوي من صانع الثلج السهل لإزالتها عن طريق الرفع لأعلى.



2. قم ب تثبيت كلا طرفي حجرة إذابة الثلج على الجزء العلوي من صانع الثلج السهل لإزالتها عن طريق الرفع لأعلى.

تنبيه

- في حال فتح وغلق باب الفريزر (باب صانع الثلج) بشكل متكرر، يدخل الهواء الدافئ إلى الفريزر ويزيد الوقت المطلوب لتجميد الماء.
- يمكن ألا يتم عمل الثلج حتى 24 ساعة بعد التركيب الأولي للثلاجة.
- انتبه إلى الزوايا المشار إليها في بعض مكعبات الثلج الموزعة.

تنبيه

- يجب إجراء التفكيك بالترتيب الموضح أعلاه حتى لا تتلف أجزاء صانع الثلج.
- عندما تكون علبة التخزين هي الجزء الخاص بصانع الثلج، تثبيتها بشكل مستوي واسحبها إلى الخارج حتى لا تسقط علبة تخزين الثلج.

صانع الثلج السهل

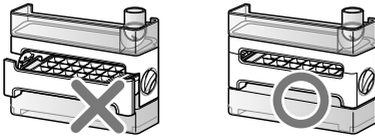
- قم بإزالة خزان الماء من مجموعة صانع الثلج.
- افتح الغطاء وقم بملء الخزان بالماء حتى الخط الدليلي الموضح.
- أعد تركيب الغطاء وقم بإعادة خزان الماء الممتلئ إلى صانع الثلج مرة أخرى.



ملء صينية الثلج يدويا.

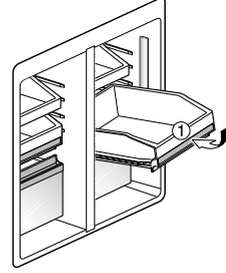


- قم بإخراج صينية الثلج الفارغة. املأها بالماء حتى خط المستوى، وادفعها بحرص إلى المكان المخصص لها مرة أخرى حتى لا ينسكب الماء.
- تأكد من دفعها لإدخالها بشكل كامل مرة أخرى (كما هو موضح في الشكل) قبل غلق باب الفريزر بحرص.

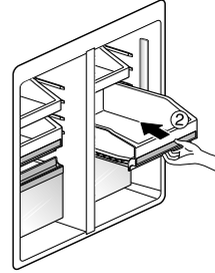


إعادة تركيب درج الفريزر

1. ادخل كلا البكرتين في الدلائل مع رفع الجانب الأمامي من الدرج قليلا والضغط 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.

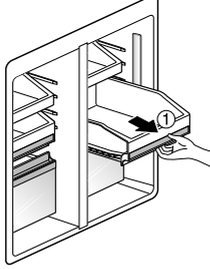


تنبيه

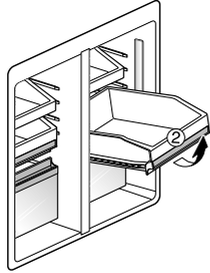
- احرص دائما على إزالة الأدراج بكلتا يديك لتجنب الانكسار أو الإصابة.
- احرص دائما على فتح أبواب الفريزر بشكل كامل قبل إزالة الأدراج أو إعادة تركيبها.

إزالة درج الفريزر

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



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



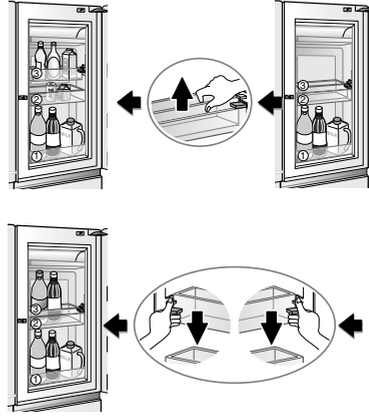
⚠ تنبيه

- احرص دائما على إزالة الأدراج بأكملها لتجنب الانكسار أو الإصابة.
- احرص دائما على فتح أبواب الفريزر بشكل كامل قبل إزالة الأدراج أو إعادة تركيبها.

السلة المتحركة القابلة للضبط

يمكن تحريكها لأعلى ولأسفل حسب الضرورة، واستخدامها بشكل ملائم.

- لتحريك السلة المتحركة القابلة للضبط لأعلى أو لأسفل، قم بإزالة كل العناصر من السلة أولاً.
- امسك الجزء الأوسط من السلة بحرص مع الضغط لأعلى.
- اضغط الأذرع الواقعة على كلا الجانبين في الجزء السفلي من القسم السفلي لأعلى، ثم حركها لأعلى ولأسفل.
- يسمح ضبط سلة الباب المتحركة بتخزين عبوات المواد الغذائية الأطول بشكل أكثر ملائمة.

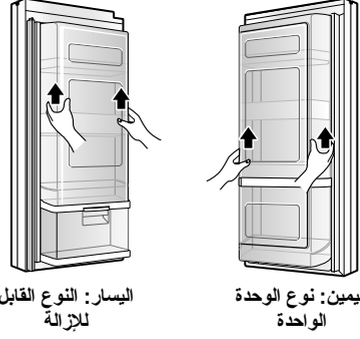


⚠ تنبيه

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

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

1. ارفع غطاء المنطقة السحرية واخرجه من الثلاجة.



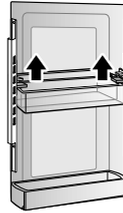
اليسار: النوع القابل للإزالة

اليمن: نوع الوحدة الواحدة

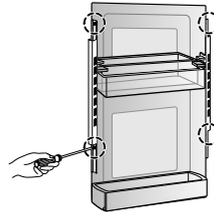
2. امسك الجزء السفلي من سلة الألبان وارفعها لإزالتها من الوحدة.



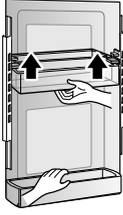
3. حرك السلة العائمة إلى الحجرة العلوية من غطاء المنطقة السحرية التي تقوم بإزالة ركن الألبان منها.



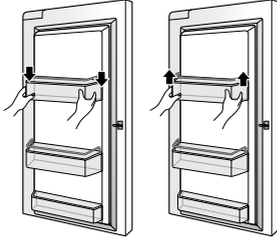
4. قم بإزالة البراغي الموجودة على جانبي غطاء المنطقة السحرية.



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



امسك كلا طرفي السلة وارفع الجزء الأمامي من السلة.
• قم بالتجميع بنفس طريقة التفكيك.



كيفية فتح الصندوق الداخلي للمساحة السحرية.

لفتح الصندوق، قم بدفع المساحة ذات العلامة بشكل بسيط. يمكن إزالة وإعادة الصندوق، والتنظيف والتعديل سهل.

• قم بالضغط بشكل خفيف على الجزء الذي يحمل علامة «ادفع».



الباب داخل الباب (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

تتيح حجرة الباب داخل الباب الوصول بسهولة إلى عناصر الطعام الشائعة الاستخدام.

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

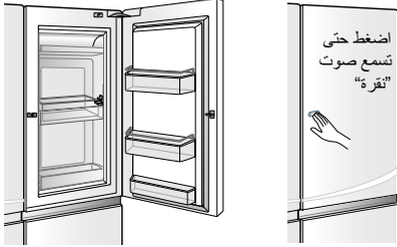
ملاحظة !

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

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

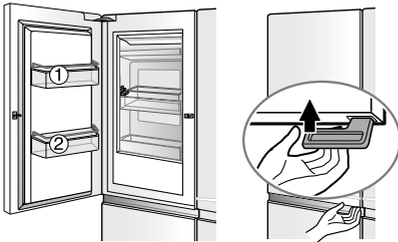
• يمكنك تخزين كميات إضافية من الطعام في البار المنزلي الأوسع.

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



الباب بالباب (الأيمن)

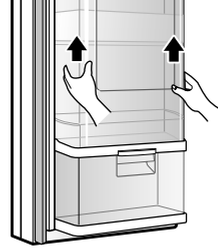
عندما تدير المقبض أسفل الباب للأعلى، يفتح الباب مع صوت «نقر».



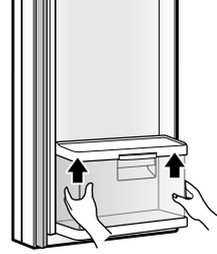
الباب بالباب (الأيسر)

إزالة تفكيك السلة الطازجة

1. ارفع غطاء المساحة السحرية وأخرجه.

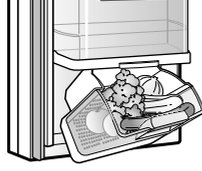


2. أمسك كل من نهايتي السلة الطازجة وارفع الجزء الأمامي لسلة الثني الطازجة.



السلة المائلة للأطعمة الطازجة

مثالية للاستخدام في تخزين الخضروات التي ستؤكل بعد فترة قصيرة جدا.

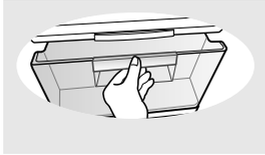


للفتح، ارفع المشبك واسحب السلة إلى الخلف قليلا.



< فتح >

للغلق، ادفع السلة إلى الداخل حتى تسمع صوت "نقرة".



< غلق >

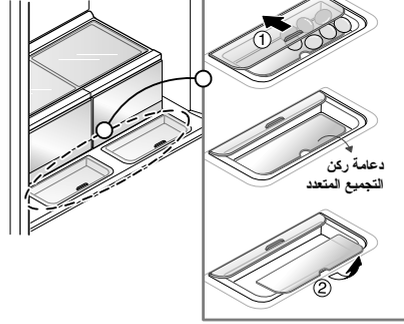
• لتجنب تلف الدرج، لا تقم بتعيينته أكثر من اللازم أو الضغط عليه بقوة عند الفتح أو الغلق.

تنبيه

• لا تسمح للأطفال بالتعلق على السلة عندما تكون مفتوحة أو مغلقة. سيؤدي ذلك إلى تلف السلة ويمكن أن يسبب الإصابة.

المساحة الإضافية

لتخزين الأغذية الصغيرة الحجم مثل البيض واللحم والجبن...إلخ.



• افتح واغلق مقابض الدفع أو السحب.

تنبيه

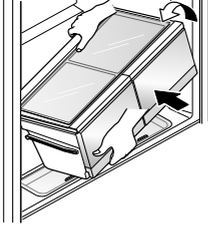
- انتبه عند التعامل مع وتخزين البيض الأكبر حجما. يمكن أن تتكسر إذا لم يتم غلق الغطاء بشكل كامل ودفع الدرج إلى الداخل.
- ارجع إلى الأشكال البيانية أعلاه عند إزالة ركن التجميع المتعدد بعد التنظيف.
- خزن كل الأغذية الرطبة وسهلة التجميد مثل خثارة فول الصويا وأوراق السمسم وما إلى ذلك على الجانب الأمامي من الأرفف.

ركن الألبان

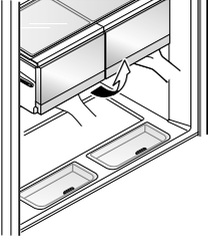
يمكن تخزين منتجات الألبان مثل الزبدة والجبن...إلخ.

طريقة تجميع صندوق الخضروات

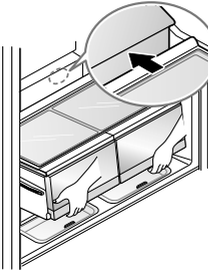
1. ارفع صندوق الخضروات بشكل منحرف وادفعه في حجرة (خزانة) الثلجة.



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



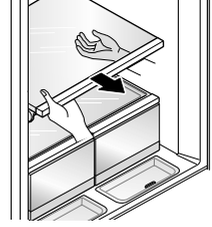
3. في حال وجود فجوة في الجانب الخلفي مثل الموجودة في الدرج، ارفع صندوق الخضروات قليلاً وادفعه.



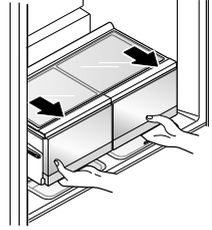
طريقة تفكيك وتجميع صندوق الخضروات

طريقة تفكيك صندوق الخضروات

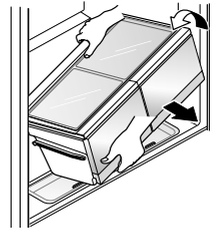
1. افتح باب حجرة (خزانة) الثلجة بشكل كامل واخرج كل الأرفف منها.



2. ارفع صندوق الخضروات بكلتا يديك واطرف مساحه في الجانب الخلفي عن طريق السحب عليك.



3. امسك الجانب الخلفي بإحدى يديك لرفع صندوق الخضروات، وعندئذ قم بإخراجه مائلاً.

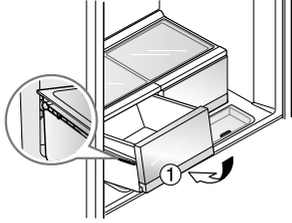


تنبيه

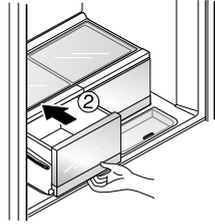
- تأكد من إجراء التفكيك باستخدام كلتا يديك. الأغذية الثقيلة الوزن المخزنة يمكن أن تسبب الإصابة.
- عندما تقوم بتفكيك أو تجميع صندوق الخضروات، تأكد من فتح باب حجرة التبريد بشكل كامل.

إعادة تركيب درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة

1. ادخل البكرات اليمنى واليسرى للدرج في الدلائل مع رفع الدرج قليلا في نفس الوقت من المقدمة. وادفعه إلى الداخل بحرص مع الخفض في نفس الوقت.



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

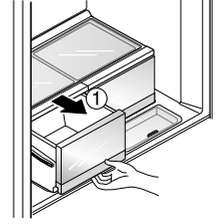


المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة

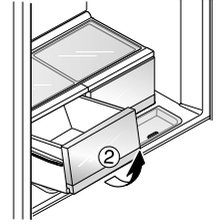
إزالة درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة.

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

1. اسحب الدرج للخلف حتى النهاية.



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



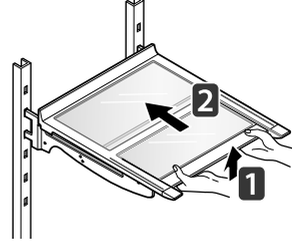
تنبيه



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

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 بإحكام للعودة إلى الرف الكامل.



تنبيه

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

عند غلق الباب



تنبيه

- لتقليل مخاطر خدش الباب وكسر الفاصل الرأسي الأوسط للباب، يرجى التأكد دائمًا من طي الفاصل الرأسي لباب التلاجة إلى الداخل.
- سينطلق التنبيه الخاص بالباب إذا بقي مفتوحًا لأكثر من دقيقة واحدة. تأكد من طي الفاصل الرأسي القابل للطي قبل غلق الباب الأيسر.

تخزين الطعام المجمد (يتبع)

التغليف

يتوقف التجميد الناجح على التغليف الصحيح. عندما تغلق الحزمة وتبرشها، يجب ألا تسمح بدخول أو خروج الهواء أو الرطوبة. فإذا سمحت بذلك، فسوف تنتقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة ويمكن أن يفسد الطعام المجمد أيضًا.

توصيات التغليف:

- أواني بلاستيكية صلبة ذات أغطية محكمة الغلق.
- أواني تجميد/تغليب مستقيمة الجانب
- ورقائق ألومنيوم ممتنة
- ورق مغطى بالبلاستيك
- لفافات بلاستيكية لا تسمح بفاذ 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 مغلفات فريزر مغطاة بالشمع
- مغلفات رقيقة وشبه منفذة للهواء والرطوبة

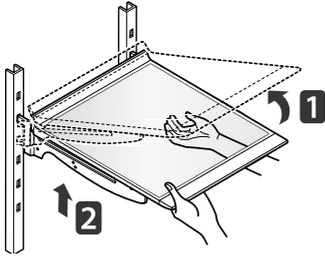
تعديل أرفف الثلاجة

الأرفف في ثلاجتك قابلة للتعديل لكي تتناسب مع احتياجات التخزين الخاصة بك. قد يكون موديل ثلاجتك مزودًا بأرفف زجاجية أو سلكية.

تعديل الأرفف لتتناسب لارتفاعات العناصر المختلفة سيمنحك من إيجاد العنصر الذي تريده تمامًا بسهولة. ويساعد ذلك أيضًا في تقليل الوقت المطلوب لفتح باب الثلاجة، وهو ما من شأنه أن يوفر استهلاك الكهرباء.

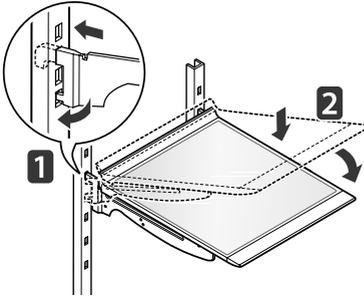
فك الرف

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



إعادة تركيب الرف

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



تنبيه

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

نصائح لتخزين الطعام

* النصائح التالية قد لا تنطبق، حسب الموديل.

قم بلف أو تخزين الطعام في الثلجة في مواد مانعة لتسرب الهواء وضد الرطوبة ما لم يبرد خلاف ذلك. فهذا يمنع نقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلجة. بالنسبة للمنتجات المحدد تاريخ صلاحيتها، تحقق من تواريخ انتهاء الصلاحية للتأكد من طراجة الطعام.

| الطعام | الطريقة |
|------------------------------------|---|
| الزبد أو السمن الصناعي | قم بحفظ الزبد المفتوح في طبق مغطي أو إناء مغلق. عند تخزين المزيد، قم بلفها في الفريزر وجمدها. |
| الجبن | تخزن في لفتها الأصلية إلى أن تكون مستعداً لاستخدامها. بمجرد فتحها، قم بإعادة لفها بإحكام في لفافة بلاستيكية أو في رقائق ألومنيوم. |
| الحليب | امسح كروتونات الحليب. لأفضل تخزين، قم بوضع الحليب على الرف الداخلي، ليس على رف الباب. |
| البيض | خزن الكروتونة الأصلية على الرف الداخلي، وليس على رف الباب. |
| الفاكهة | لا تغسل الفاكهة ولا تجهزها حتى تصبح جاهزة للاستخدام. افزر الفاكهة واحفظها في الوعاء الأصلي الخاص بها، في منضري، أو تخزنها في كيس ورقي مغلق تماماً على رف الثلجة. |
| الخضروات الورقية | قم بإزالة الغلاف والزخارف أو اقطع المناطق المدقوقة والمكدومة المتغير لونها. تغسل في ماء بارد. ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخننها في قسم منضري الخضروات. |
| الخضروات ذات القشرة (الجزر والقلل) | ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخننها في قسم منضري الخضروات. |
| السمك | خزن السمك الطازج وسمك المحار في قسم الفريزر إذا لم تكن ستستهلكها في نفس يوم الشراء. يوصى باستهلاك السمك الطازج وسمك المحار في نفس يوم الشراء. |
| بقايا الطعام | قم بتغطية بقايا الطعام بغطاء بلاستيك أو رقائق ألومنيوم أو أوعية بلاستيك ذات أغطية محكمة الغلق. |

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 بإحكام.

تختلف أوقات التخزين حسب جودة ونوع الطعام، ونوع التغليف أو الشريط المستخدم (مدى إحكام الغلق وإمكانية منع الرطوبة) ودرجة حرارة التخزين. البلورات الثلجية داخل الحزمة المبرشة طبيعية. فهذا يعني ببساطة أن الرطوبة في الأطعمة والهواء داخل الحزمة لم تكتفأ، مما نتج عنه بلورات ثلجية.

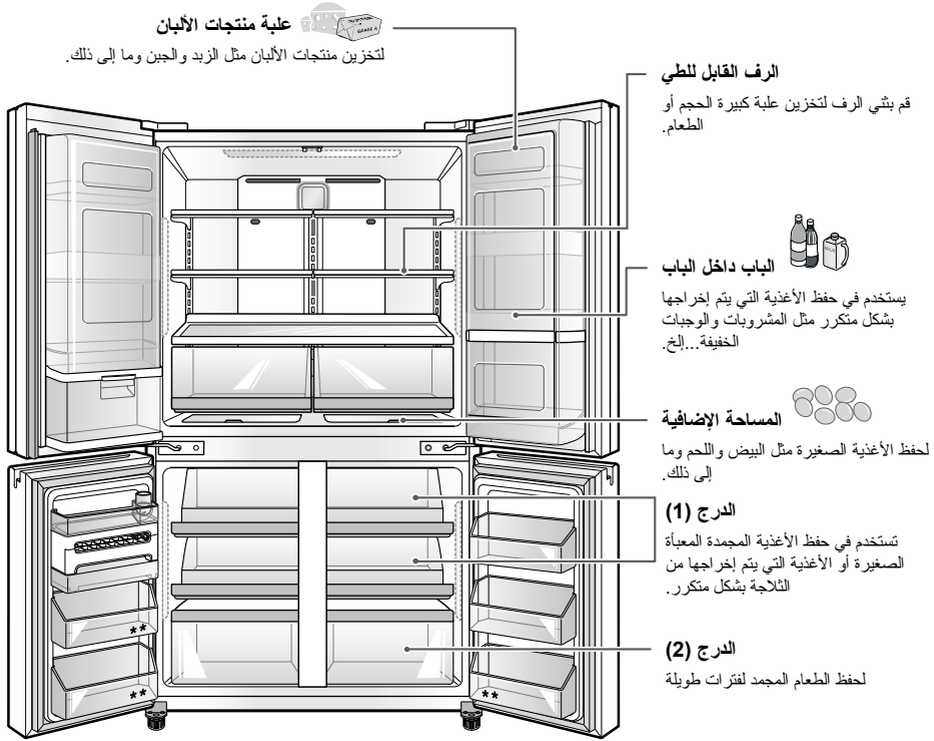
ملاحظة !

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 تتفجر أو تتكسر.

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.
- اغسل الطعام قبل تخزينه في الثلاجة. يجب غسل الخضروات والفاكهة وتجفيفها، كما يجب تجفيف الأطعمة المغلفة، حتى لا تفسد الأطعمة المجاورة.
- في حال وضع الثلاجة في مكان حار ورطب، يمكن أن يتكون التكثيف بسبب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر أو تخزين كميات كبيرة من الخضروات في الثلاجة. امسح التكثيف باستخدام قماشة 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.

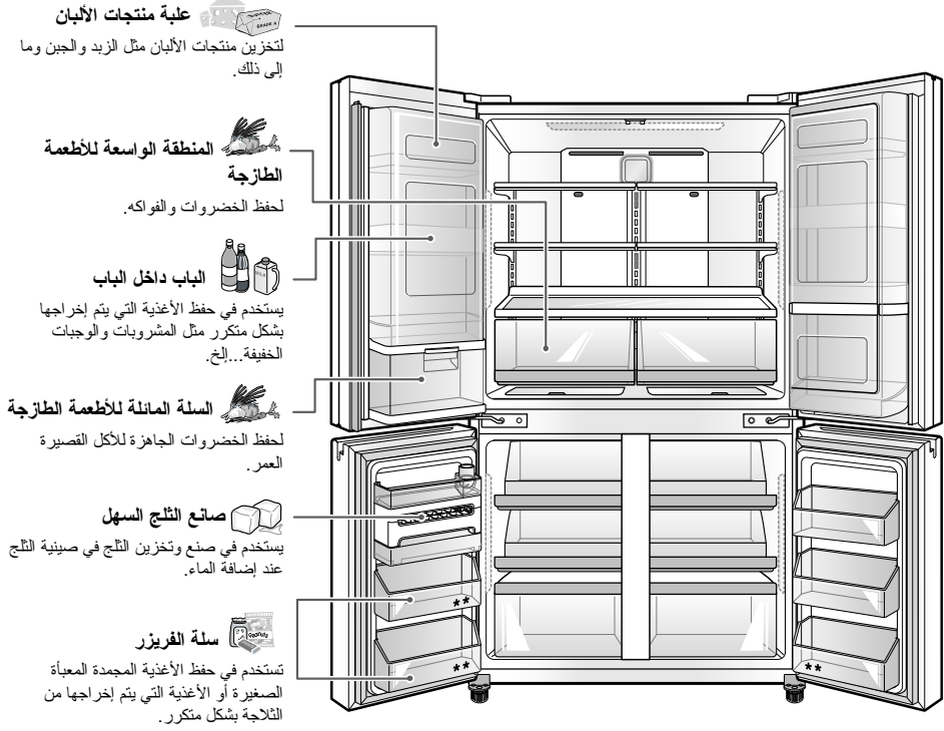
ملاحظة

- 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 تنوي إيقاف تشغيل الثلاجة قبل أن تعاد لفترة طويلة، قم بإزالة كل الطعام وافصل التيار الكهربائي عن الجهاز. نظف القسم الداخلي واترك الأبواب شبه مفتوحة لمنع نمو العفن في الثلاجة.

تخزين الطعام

مكان حفظ الطعام (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

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



لوحة التحكم (تنطبق على بعض الموديلات فقط)



تجميد سريع

هذه الوظيفة تزيد إمكانيات صنع الثلج والتجميد.

- عندما تلمس زر Express Freeze (تجميد سريع)، سيضيء الشكل البياني على الشاشة ويستمر لمدة 3 ساعات. ويتم تعطيل هذه الوظيفة ذاتياً بشكل تلقائي بعد 3 ساعة.
- يمكنك إيقاف هذه الوظيفة يدوياً عن طريق لمس الزر مرة أخرى.



الفلتر الصحي من إل جي Power

- تشمل وظيفة الفلتر الصحي المعقم على ثلاثة أوضاع؛ تلقائي (عندما تضيء الأيقونة) ووضع الطاقة (عندما تضيء الأيقونة وزر الطاقة) وإيقاف التشغيل (الوضع الافتراضي عندما لا تضيء الأيقونة)، ويمكن تشغيل وضع الطاقة بالضغط على مفتاح التحكم في الفلتر الصحي المعقم العامل باللمس بشكل متتالي. التشغيل > تلقائي > الطاقة > إيقاف التشغيل > تلقائي.....
- سيعود وضع الطاقة إلى الوضع التلقائي بعد 4 ساعات.

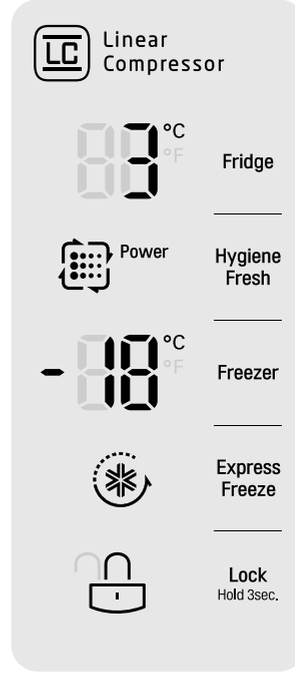


قفل التحكم

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

- عند توصيل الثلاجة بالكهرباء لأول مرة، يتم إيقاف تشغيل وظيفة القفل (Lock).
- إذا كنت تريد تنشيط وظيفة القفل لوقف الأضرار الأخرى، اضغط مع الاستمرار على زر Lock (القفل) لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر. يتم عرض أيقونة القفل (Lock) ويكون قد تم تمكين وظيفة القفل (Lock).
- لتعطيل وظيفة القفل، اضغط مع الاستمرار على زر Lock (القفل) لمدة 3 ثوانٍ تقريباً.

مميزات لوحة التحكم



درجة حرارة الثلاجة 8°C

تشير إلى درجة الحرارة المستهدفة المضبوطة لحرارة (خزانة) الثلاجة بالدرجات المنوية (م°).

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

درجة حرارة الفريزر -8°C

تشير إلى درجة الحرارة المستهدفة المضبوطة لحرارة (خزانة) الفريزر بالدرجات المنوية (م°).

درجة الحرارة المضبوطة الموصى بها للفريزر في الظروف المحيطة والأحمال الطبيعية تتراوح من 17- إلى 19- درجة منوية.

ملاحظة !

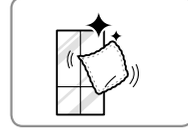
درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية للثلاجة. تتوقف درجة الحرارة الفعلية للثلاجة على نوع الطعام الموجود بداخلها، بالإضافة إلى درجات الحرارة المحيطة ومعدل فتح وغلق الأبواب.

طريقة الاستخدام

قبل الاستخدام

تنظيف الثلاجة

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



تنبيه

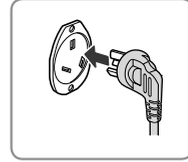
- لا تستخدم الثلاجة بأي آلة حادة ولا تستخدم منظف يحتوي على كحول أو سائل قابل للاشتعال أو مادة كاوشية عند إزالة أي شريط أو لاصق من الثلاجة.
- لا تقشر ملصق الموديل أو رقم المسلسل أو المعلومات الفنية على السطح الخلفي للثلاجة.

ملاحظة

قم بإزالة بقايا اللاصق عن طريق مسحها بإصبع الإبهام أو منظف أظباق.

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.)



انتظر حتى تبرد الثلاجة.

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

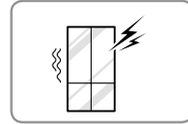


تنبيه

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

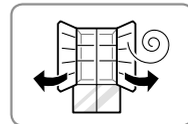
الثلاجة تحدث ضوضاء عالية بعد التشغيل لأول مرة.

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



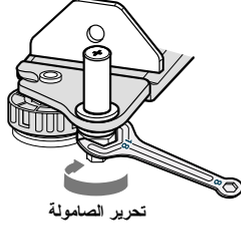
قبل التوصيل بالكهرباء، افتح أبواب الثلاجة لتتهوية الأجزاء الداخلية.

القسم الداخلي للثلاجة يمكن أن تتبعت منه رائحة تشبه البلاستيك في البداية.
قم بإزالة أي شريط لاصق من داخل الثلاجة وافتح أبواب الثلاجة للتهوية حتى يتم التخلص من أي روائح.



2. (الطريقة الثانية)

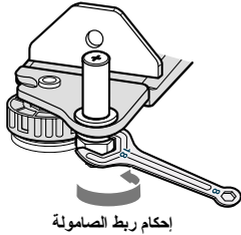
- (1) باستخدام الجانب الكبير من مفتاح الربط رقم (2)، لف صامولة الزنق (⤵) يمينا لإلغاء قفلها قبل ضبط مسمار مفصلة الضبط.



- (2) أدر مسمار مفصلة الضبط يمينا (⤵) أو يسارا (⤴) باستخدام الجانب الضيق من مفتاح الربط لضبط الاختلاف في المستوى بين باب الثلجة و باب الفريزر (نتيح هذه الطريقة ضبطا محدودا).

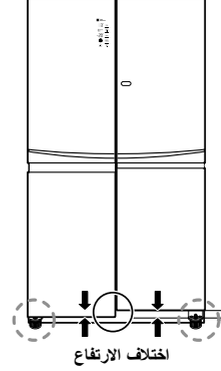


- (3) بعد ضبط ارتفاع الباب، اربط صامولة الزنق بإحكام عن طريق لفها يسارا (⤴) حتى تثبت.



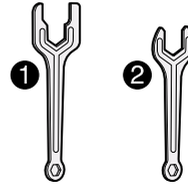
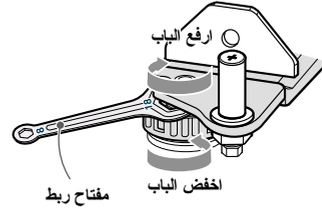
إذا كان باب الفريزر منخفضاً

- يوصى باستخدام الطريقة الأولى.
- استخدم مفتاح ربط (2) لضبط باب الفريزر.



1. (يوصى باستخدام الطريقة الأولى).

افتح الباب وقم بضبط المستوى باستخدام الصامولة التي توجد على الرجل المستديرة القابلة للضبط في الجانب السفلي باستخدام مفتاح الربط رقم (2) المزود وفقا للشكل البياني التالي.



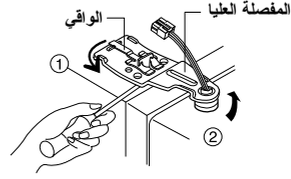
⚠ تنبيه

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

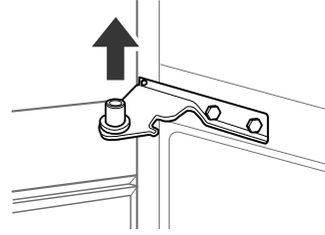
3. قم بإزالة الباب عن طريق رفعه من المفصلة السفلية.



3. لف (1) لتحرير القفل ورفع المفصلة لأعلى.



4. قم بتفكيك الباب ورفعه من منتصف المفصلة.

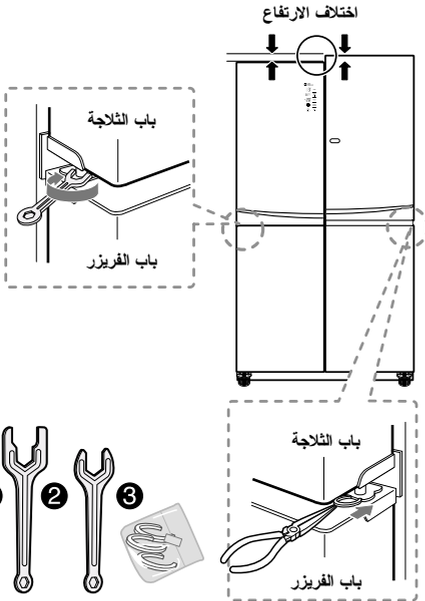


ضبط الارتفاع

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

ضبط ارتفاع باب التلاجة

- إذا كان الباب الأيسر منخفضاً، ارفع الباب واربط مسمار مفصلة الباب باستخدام مفتاح ربط كما هو موضح في الشكل. (استخدم مفتاح الربط (1) في التلاجة.)
- إذا كان الباب الأيمن منخفضاً، ارفعه وقم بإدخال حلقة إطباق (3) إضافية باستخدام زردية طويلة الأنف حتى يتم ضبط مستوى كلا البابين.

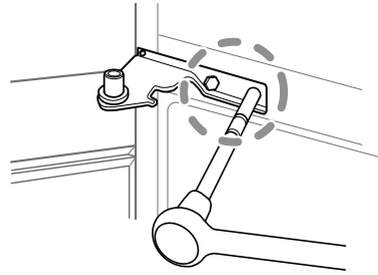


تنبيه!

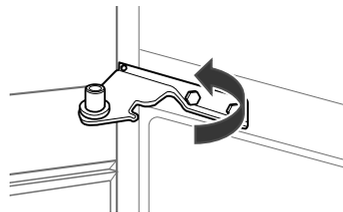
قم بإزالته بعد فتح الباب 90 درجة.

طريقة إزالة باب التلاجة (اوقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي، نفس الإجراء بالنسبة للأبواب اليسرى واليمنى)

1. قم بإزالة مسمار المفصلة الداخلي.



2. اثنى المفصلة لرفع الطرف المحوري حتى يمكن رفع الباب.



تشغيل الطاقة

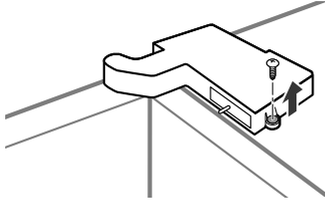
ادخل قابس الثلجة في مقبس الحائط.

تنبيه

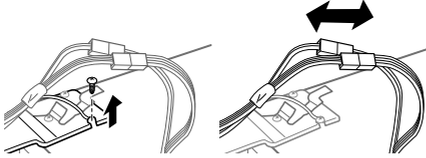
- قم بالتوصيل بمقبس كهرباء مصنف.
- استعن بفني كهرباء معتمد لفحص مقبس الحائط والأسلاك للتأكد من التأريض بشكل ملائم.
- لا تقم بإتلاف أو قطع الوصلة الطرفية لتأريض قابس الكهرباء.

طريقة إزالة باب الثلجة (اوقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي. نفس الإجراء بالنسبة للأبواب اليسرى واليمنى)

1. قم بإزالة غطاء مفصلة باب الثلجة. (الجانب الأيسر)



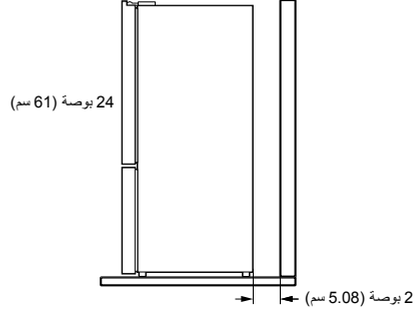
2. قم بتفكيك قوابس التوصيل وأسلاك التأريض.



درجة الحرارة المحيطة

قم بتنصيب هذا الجهاز في منطقة داخلية تتراوح درجة الحرارة بها بين 55 درجة فهرنهايت (13 درجة مئوية) و110 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية). إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة للغاية أو مرتفعة للغاية، قد تتأثر القدرة على التبريد سلبياً.

1. ضع الجهاز في المكان الذي يسهل استخدامه فيه.
2. تجنب وضع الوحدة بالقرب من مصادر الحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة.
3. وللتأكد من وجود دورة ملائمة للهواء حول الثلجة-الفرزير، 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.
4. وتجنب الاهتزاز، يجب وضع الجهاز على سطح مستوي.
5. لا تقم بتنصيب في مكان نقل درجة الحرارة فيه عن 41 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية). يمكن أن يؤثر ذلك على الأداء.



إزالة مواد تغليف الثلجة

اختيار مكان ملاتم

- ينبغي أن تكون الثلجة دائماً موصلةً في مأخذ التيار الكهربى الخاص بها بقوة 240 فولت، 50 هرتز، تيار متردد فقط، ومصهر 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 الحريق نتيجة للسخونة الزائدة للأسلاك.
- يستحسن أن يتم توفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.

تحذير

للتقليل من خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بتركيب الثلجة في مكان رطب أو مُبلل. ولا تركيبها في أي مكان خارجي أو خارجي محمي أو عرضة لضوء الشمس المباشر.

الأرضية

للتجنب حدوث ضوضاء واهتزازات، يجب تسوية الوحدة وتركيبها على أرضية صلبة. وعند الضرورة، قم بضبط أرجل التسوية للتغلب على مشكلة عدم استواء الأرضية. يجب أن تكون المقدمة أعلى بقليل من المؤخرة للمساعدة في غلق الباب. يمكن تدوير أرجل التسوية بسهولة عن طريق إمالة الحجرية 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 الحجرية (الزانة). (انظر التسوية ومحاذاة الباب).

ملاحظة

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

تحذير

- يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لتحريك وتركيب الثلجة. إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.
- ثلاجتك ثقيلة. عند نقل الثلجة أو تحريكها لأغراض التنظيف أو الخدمة، تأكد من أن تحمي الأرضية وعدم خدشها. احرص دائماً على سحب الثلجة للخارج بشكل مستقيم عند تحريكها. لا تهزهز الثلجة عند محاولة تحريكها أو نقلها، حيث من الممكن أن تتلف 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 الثلجة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

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

ولإزالة أي بقايا للشريط اللاصق أو الغراء، قم بحك المنطقة التي يوجد بها بإصبع الإبهام برفق. بقايا الأشرطة أو المواد اللاصقة يمكن أيضاً نزعها بسهولة من خلال وضع القليل من أحد سوائل تنظيف الأطباق فوق المكان اللزج باستخدام أصابعك. امسح بماء دافئ ثم جففه.

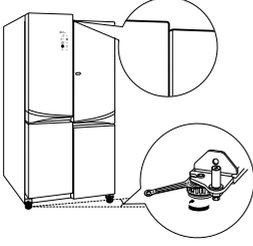
لا تستخدم الأدوات الحادة أو كحول الإزالة أو السوائل القابلة للاشتعال أو المنظفات الكاشطة في إزالة الشريط أو الغراء. يمكن أن تتسبب هذه المنتجات في إتلاف سطح ثلاجتك.

أرفف الثلجة مركبة في وضع الشحن. برجاء إعادة تركيب الأرفف طبقاً لاحتياجاتك التخزينية الخاصة.

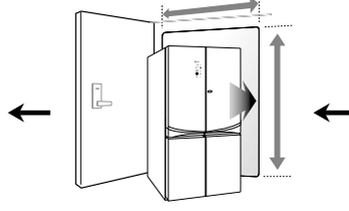
التركيب

عرض عام للتركيب

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



3 التسوية ومحاذاة الباب

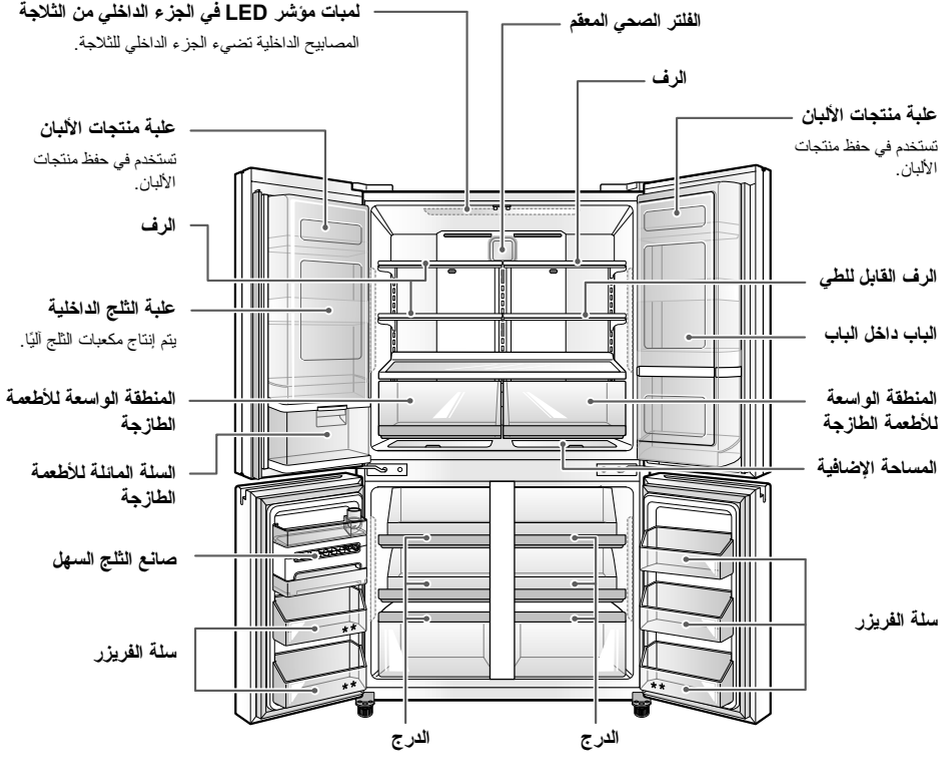


2 اختيار مكان ملائم



1 إزالة مواد تغليف الثلجة

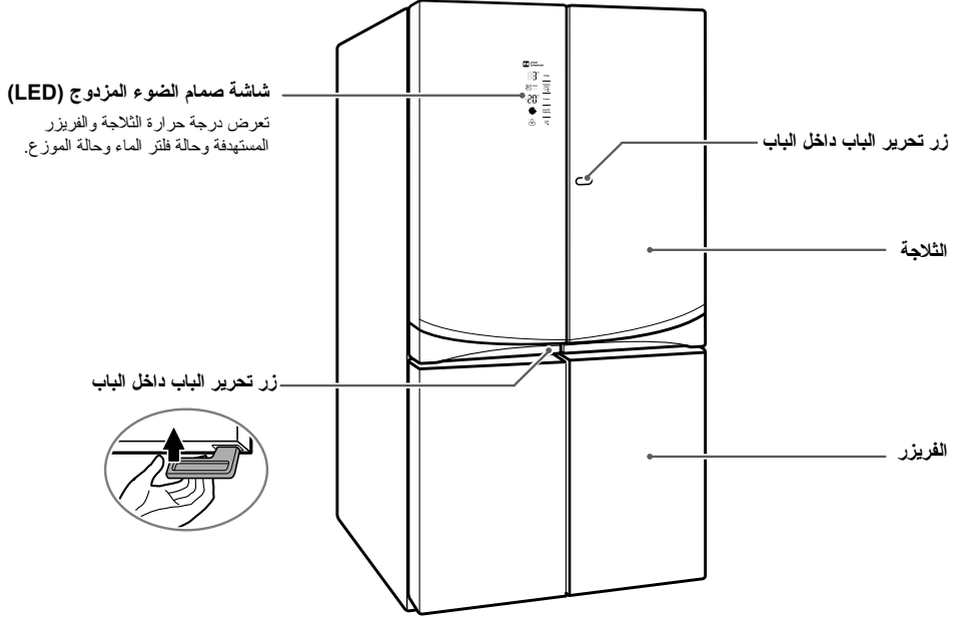
الشكل الخارجي للثلاجة (ينطبق على بعض الموديلات فقط)



المكونات

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

الشكل الخارجي للثلاجة (ينطبق على بعض الموديلات فقط)



اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

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



التنبيه

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

الاستخدام

- اغلق الأبواب بحرص عند وجود أطفال بالقرب من الجهاز.
- أبعد أصابعك عن مناطق نقطة الضغط، ومسافات الخلوص بين الأبواب والحجيرات تكون صغيرة بالضرورة. إنتهه عند غلق الأبواب في حال وجود أطفال في المكان.
- في حال تكديس الطعام أو تخزينه بشكل سيء على الأرفف، يمكن أن يقع ويسبب الإصابة عند فتح الباب.
- لا تحرك الثلجة أثناء تشغيلها. يمكن أن يصدر الضغوط ضجيجا عاليا نتيجة لذلك يتوقف بعد أن يتوقف تشغيل دورات الضاغطة، أو عندما يتم فصل التيار الكهربائي عن الثلجة وعودته مرة أخرى. (بعد ذلك طبيعياً ولن يؤثر على أداء أو عمر الضاغطة. سيتوقف صوت الحشرجة بعد ثبات الضغط).

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 (الأتربة، الماء...الخ).



تحذير

- استخدم ماء الشرب في صنع الثلج.



تحذير

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



هذا الجهاز يحتوي على كمية صغيرة من غاز التبريد الأيزوبوتان (R600a)، وهو غاز طبيعي ذي موائمة عالية للبيئة، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد. غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين. في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليطاً من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب ألا تقل مساحة الغرفة عن 1 م² لكل 8 جم من غاز التبريد R600a في الجهاز. مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز. لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف. وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

حافظ علي هذه التعليمات

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

للتقليل 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 وبيئات العمل الأخرى؛
 - المزارع وعن طريق نزلاء الفنادق والموتيلات والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكنية؛
 - أماكن النوم وتناول الإفطار.
- لا تستخدم هذا المنتج في أغراض خاصة أو استخدامات متنقلة (تخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو في السفن... الخ).
- انزع قابس التيار الكهربائي من مقبس الحائط قبل تنظيف أو إصلاح المنتج.
- إذا كانت الثلاجة مزودة بمصابيح إضاءة تتطلب الاستبدال، افصل الثلاجة عن التيار الكهربائي أو قم بإيقاف التشغيل قبل القيام بذلك.
- لا تقم بتعديل أو إطالة سلك التيار الكهربائي.
- لا تستخدم مجفف الشعر في تجفيف الجزء الداخلي. لا تقم بإشعال شمعة للتخلص من أي رائحة داخلية كريهة.
- ومن أجل سلامتك، يجب تأريض هذا الجهاز بشكل ملائم. استعن بفني كهرباء مؤهل لفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية للتأكد من أن المقبس مؤرض بشكل ملائم.
- لا تستخدم مقبس كهرباء يمكن إيقاف تشغيله بفتح فتحة تبديل عن بعد. لا تستخدم سلك امتداد المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقبس الحائط 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 التأريض) من سلك التيار.
- لا تستخدم قابس مهايئ ولا تدخل قابس الكهرباء في سلك امتداد متعدد المقابس.
- افصل سلك الكهرباء فوراً إذا سمعت صوت ضوضاء أو شممت رائحة غريبة أو لاحظت انبعاث دخان.
- أوقف تشغيل الجهاز في حال تسرب الماء أو الأتربة 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 تلمس سلك الكهرباء إذا كانت يديك مبللة بالماء.
- بالنسبة للثلاجات التي تحتوي على أجهزة لصنع الثلج الجاف، تجنب لمس الأجزاء المتحركة لآلية القاذف أو عناصر التسخين المحررة للمكعبات. لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلج الآلية أثناء توصيل الثلاجة بالكهرباء.
- عند توزيع الثلج من الموزع، لا تستخدم ما نبي السيراميك الكريستالية.
- لا تلمس الأسطح الباردة في حجرة الفريزر إذا كانت يديك رطبة أو مبللة، أثناء تشغيل الثلاجة.
- لا تضع أي أوعية زجاجية أو قوارير زجاج أو علب المشروبات في الفريزر.
- لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيروسولات 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 نقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- لا تقم بإعادة تجميد الأطعمة المجمدة التي قد تمت إذابة الثلج منها بالكامل. يمكن أن يؤدي ذلك إلى مشاكل صحية خطيرة.
- إذا كنت تريد التخلص من ثلاجتك القديمة، تأكد من إزالة غاز التبريد الكلوروفلوروكربون (CFC) للتخلص منه بشكل ملائم عن طريق مزود خدمة مؤهل. وإذا قمت بتسريب 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 بإزالة 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 شرارة في هذه الحالة يمكن تؤدي إلى الانفجار وتسبب الحريق أو الحروق. بما أن هذه الثلاجة تستخدم الغاز الطبيعي (إيزوبوتان، R600a) كغاز تبريد غير ضار بالبيئة، فحتى الكميات الصغيرة منه قابلة للاشتعال (من 50 إلى 60 جم). إذا حدث تسرب للغاز بسبب الأضرار الجسيمة التي قد تحدث أثناء توصيل المنتج أو تركيب أو استخدام الثلاجة، يمكن أن تتسبب أي شرارة في اندلاع حريق أو حدوث حروق.

تعليمات مهمة للسلامة

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

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

هذا هو رمز إنذار السلامة. إنها تنبهك لرسائل السلامة التي تطلعك على المخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تؤذيك أنت أو الآخرين، أو تتسبب في إتلاف المنتج.



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

تحذير ⚠️ يمكن أن تتعرض للوفاة أو لإصابة 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 ⚠️

للتقليل 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 أبداً بفصل التيار الكهربائي عن الثلجة عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي. احرص دائماً على الإمساك بالقابض جيداً وانزعه من المقبس.
- في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله عن طريق المصنع أو وكيل الخدمة التابع له أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتفادي المخاطر. لا تستخدم أي سلك به تآكل أو تلف على طول السلك أو في طرف القابض أو الموصل.
- لا تستخدم مقبس كهرباء غير معتمد.
- انزع قابض الكهرباء فوراً في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- أدخل قابض التيار الكهربائي في مقبس الحائط بحيث يكون السلك الكهربائي مواجهاً للأسفل.

التركيب

- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل الثلجة.
- عندما تنقل ثلاجتك بعيداً عن الحائط، كن حريصاً على ألا تتدرج الثلجة فوق السلك أو أن تتلفه.
- وصل هذا المنتج بمقبس كهرباء مؤرض خاص بالثلجة فقط يتوافق مع التصنيف قبل الاستخدام. المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقبس الحائط العادي الذي يحتوي على فتحتين (2) فقط بأخر عادي يحتوي على 3 فتحات.
- لا تركيب الثلجة 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 بتسليق أبواب الثلجة أو الأرفف الداخلية لها أو الوقوف عليها أو التعلق بها. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الثلجة وتعرضهم للإصابات الخطيرة.
- حينما يتم التركيب، لا تضع أي أشياء ثقيلة على موزع الثلجة ولا تعلقها عليه.
- لا تضع أي أشياء ثقيلة أو خطيرة (الزجاجات أو الفازات التي تحتوي على سائل) على الثلجة.
- لا تضع الحيوانات حية داخل الثلجة.
- لا تسمح للأطفال بتسليق المنتج إذا كان مستخدماً أو غير مستخدم.
- في حال حدوث تسرب للغاز (بروبان/غاز البترول المسال (LPG))، احرص على التهوية بشكل كافٍ واتصل بأحد مراكز الخدمة قبل الاستخدام. لا تلمس أو تفك مقبس التيار الكهربائي الخاص بالثلجة.
- في حال تسرب غاز التبريد، أبعاد الأشياء القابلة للاشتعال عن الثلجة. قم بالتهوية بشكل كافٍ واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدم أو تضع أي مواد قابلة للاشتعال (الكيميائيات أو الأدوية أو مستحضرات التجميل... إلخ) بالقرب من الثلجة ولا تخزنها في الثلجة. لا تضع الثلجة بالقرب من الغاز القابل للاشتعال.
- يمكن للزجاج المقسى أن يكسر بالتأثير. لا تقم بلمس الأجزاء المتكسرة. قد تصاب بجروح.

مميزات المنتج

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

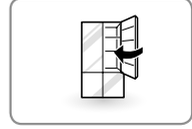
إنذار الباب

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



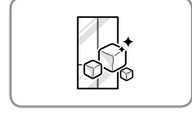
مفصلة الغلق التلقائي

تغلق أبواب الثلاجة تلقائيًا بدفعة خفيفة. (يغلق الباب تلقائيًا فقط عندما يكون مفتوحًا بزاوية أقل من 30 درجة.)



تجميد سريع

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



جدول المحتويات

| | | | |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|
| 21 | المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة | 3 | ميزات المنتج |
| 21 | - إزالة درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة | | |
| 21 | - إعادة تركيب درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة | 4 | تعليمات مهمة للسلامة |
| 22 | كيفية فك وتركيب صندوق الخضار | | |
| 23 | المساحة الإضافية | 7 | المكونات |
| 23 | ركن الألبان | | |
| 23 | السلة المائلة للأطعمة الطازجة | 7 | الشكل الخارجي للثلاجة |
| 24 | إمالة تفكيك السلة الطازجة | 8 | الجزء الداخلي للثلاجة |
| 24 | الباب داخل الباب | | |
| 25 | - كيفية فتح صندوق المساحة السحرية الداخلي | 9 | التركيب |
| 25 | - تفكيك رف الباب داخل الباب | | |
| 26 | السلة المتحركة القابلة للضبط | 9 | عرض عام للتركيب |
| 26 | درج الفريزر | 10 | إزالة مواد تغليف الثلجة |
| 26 | - إزالة درج الفريزر | 10 | اختيار مكان ملائم |
| 27 | - إعادة تركيب درج الفريزر | 10 | - الأرضية |
| 27 | صانع الثلج السهل | 11 | - درجة الحرارة المحيطة |
| 28 | - طريقة تفكيك صانع الثلج السهل | 11 | تشغيل الطاقة |
| 29 | - تنظيف صينية الثلج | 11 | طريقة إزالة باب الثلجة |
| 29 | سلة الفريزر/الثلجة | 12 | طريقة إزالة باب الفريزر |
| | | 12 | ضبط الارتفاع |
| | | 12 | - ضبط ارتفاع باب الثلجة |
| | | 13 | - إذا كان باب الفريزر منخفضاً |
| 30 | الصيانة | 14 | طريقة الاستخدام |
| 30 | التنظيف | 14 | قبل الاستخدام |
| | | 15 | لوحة التحكم |
| | | 15 | - ميزات لوحة التحكم |
| | | 16 | تخزين الطعام |
| | | 16 | - مكان تخزين الطعام |
| | | 18 | - نصائح لتخزين الطعام |
| | | 18 | - تخزين الطعام المجمد |
| | | 19 | تعديل أرفف الثلجة |
| | | 19 | - فك الرف |
| | | 19 | - إعادة تركيب الرف |
| | | 20 | - استخدام الرف القابل للطي |
| | | 20 | - عند غلق الباب |
| 32 | التشخيص الذاتي | | |
| 32 | استخدام التشخيص الذاتي | | |
| 33 | استكشاف الأعطال وإصلاحها | | |



دليل المالك الثلاجة ذات الفريزر السفلي

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

www.lg.com



MFL67567785