

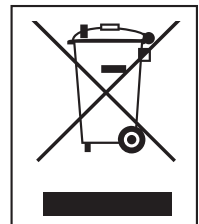
معلومات المنتج

الموديل				المُنتج	
GRD-264PG				إل جي إلكترونيكس	
GRD-264PY				فئة	
GRB-254PS				ثلاجة - فريزر	
GRD-254PS				السعة (ل)	
725		الإجمالي		أيزو إجمالي	
301		الفريزر			
424		الثلاجة			
601		الإجمالي		أيزو تخزين	
180		الفريزر			
20		قسم النجمتين			
401		الثلاجة			
156 / 143	149 / 137	140 / 129	148 / 136	صافي/ التغليف	
758 × 1797 × 912				المنتج	الوزن (كجم)
813 × 1887 × 964				التغليف	
حامل حر				حامل حر / مدمج	
بدون صقيع				نظام إذابة الثلج	
38				طاقة الصوت (ديسبل)	
A+				فئة الطاقة	
470				استهلاك الطاقة (بالكيلو واط ساعة/سنة)	
12				وقت ارتفاع درجة الحرارة (ساعة)	
10				سعة التجميد (كجم/ 24 ساعة)	
R600a				غاز التبريد	
				فئة التجميد بالنجوم	
T				فئة المناخ	

* فئة المناخ: T (هذا الجهاز مصمم للاستخدام في درجة حرارة محيطية من 16 إلى 43 درجة مئوية).

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

1. جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
2. سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
3. لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بالمحل الذي اشترت منه المنتج.



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 المنضرق أو الأواني في الأرفف أو الأرفف أو علب الباب أو السلال في غير مكانها.	ادفع العلب للداخل تمامًا وضع غطاء المنضرق 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.
الأبواب يصعب فتحها.	الحشبات قد تكون متسخة أو لزجة.	نظف الحشبات والأسطح التي تلامسها. قم بحك طبقة رقيقة من شمع تلميع الأجهزة أو شمع المطبخ على الحشبات 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 المزوج (LED) الداخلي معطل.	يوجد في حجرة الثلجة مصباح صمام ضوء مزوج (LED) لإضاءة القسم الداخلي من الثلاجة، ويجب إجراء الخدمة بواسطة فني مؤهل.
الثلاجة تتبعث 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 مستوقد أو مدخنة أو شمعة.	تأكد من عدم وضع الثلاجة بالقرب من مصدر للنار، مثل مستوقد 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 تجمد 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.
الطفقة	يصدر نظام التحكم في إذابة الثلج صوت طفقة عند بدء وانتهاء دورة إذابة الثلج الآلية. نظام التحكم في الترموستات (أو التحكم في التلاجة في بعض الموديلات) يصدر صوت طفقة أيضًا عند تشغيل وإيقاف تشغيل التبريد.	التشغيل العادي
الحشجة	يمكن أن يصدر صوت حشجة من تدفق غاز التبريد أو خط الماء في الجانب الخلفي للوحدة أو الأنابيب المخزنة في أعلى التلاجة أو حولها.	التشغيل العادي
	التلاجة لا تثبت بإحكام على الأرضية:	الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى التعديل. انظر قسم "محاذاة الباب".
	التلاجة مع الضغوط الخطي تم هزها أثناء التشغيل.	التشغيل العادي
الأزيز	يقوم موتور مروحة المبخر بتدوير الهواء عبر حجيرات التلاجة 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 يتقطر على سخان إذابة الثلج خلال دورة إذابة الثلج.	التشغيل العادي
الاهتزاز	إذا لامس أحد جانبي التلاجة 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 للتلاجة 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 الحجرية. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحجرية. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.
	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" في قسم "استكشاف الأعطال وإصلاحها".
	الطقس رطب.	الطقس الرطب يسمح بدخول رطوبة إضافية في الحجرية 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 الحجرية.
	دورة إذابة الثلج استكملت مؤخرًا.	يمكن أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة بكل حجرية 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 غير معبأ بشكل صحيح.	الطعام المخزن في الثلاجة غير مغطى أو غير ملفوف والأوعية الرطبة يمكن أن تسبب تراكم الرطوبة داخل كل حجرية. امسح كل الأوعية لتجفيفها وخن الطعام في عبوات مغلقة لمنع التكثيف وتكون الصقيع.
الطعام يتجمد في حجرية حجرية الثلجة.	تم وضع أطعمة ذات محتوى عالٍ للرطوبة بالقرب من فتحة دخول الهواء.	أعد ترتيب العناصر ذات المحتوى العالي من الماء بعيداً عن فتحات دخول الهواء.
	مفتاح التحكم في درجة حرارة الثلاجة 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".
	تم تركيب الثلاجة في مكان بارد.	عند تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 41 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية)، يمكن أن يتجمد الطعام في حجرية الثلجة. يجب ألا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 55 درجة فهرنهايت (13 درجة مئوية).
يتكون الصقيع أو بلورات الثلج على الطعام المتجمد (خارج العبوة).	يتم فتح الباب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحجرية. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحجرية. تتسبب الرطوبة الزائدة في تكون الصقيع والتكثيف. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.
	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 جداً.	الثلجة تم تركيبها حديثاً.	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. يتسبب 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 يبتثق" في استكشاف أعطال الأجزاء والميزات وإصلاحها.
	لم يتم ضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة بشكل صحيح.	إذا كانت درجة الحرارة عالية جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".
	دورة إذابة الثلج استكملت مؤخراً.	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.

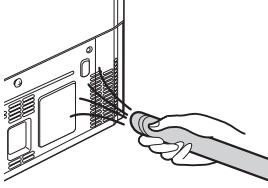
المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
لا يحدث تبريد في الثلجة وقسم الفريزر.	مفتاح التحكم في ثاشنة الثلجة مضبوط على إيقاف التشغيل (OFF) (بعض الموديلات فقط).	قم بإلغاء وضع إيقاف التشغيل حتى يبدأ تشغيل الوحدة. ارجع إلى قسم إعداد مفاتيح التحكم للتعرف على إعدادات درجة الحرارة الملائمة، أو اتصل بخدمة العملاء إذا استمر عرض OFF (إيقاف التشغيل) على لوحة العرض.
	الثلجة في دورة إذابة الثلج.	خلال دورة إذابة الثلج، يمكن أن ترتفع درجة حرارة كل حبيرة قليلاً. انتظر لمدة 40 دقيقة للتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلج.
	الثلجة تم تركيبها حديثاً.	يمكن أن تستغرق كل حبيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.
	الثلجة تم نقلها حديثاً.	إذا كان الثلجة مخزنة لفترة طويلة أو تم نقلها على جانبها، من الضروري إيقافها منتصبه لمدة 24 ساعة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي.
نظام التبريد يعمل كثيرًا.	موديل الثلجة بديل لموديل أقدم.	الثلجات الحديثة تتطلب وقت تشغيل أطول لكنها تستهلك طاقة أقل بفضل التكنولوجيا الأكثر فعالية.
	الثلجة تم توصيلها بالكهرباء مؤخرًا أو التيار الكهربائي عاد للتو بعد فترة انقطاع.	تستغرق الثلجة 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، سيستبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلجة، وهو ما يتطلب تشغيل الضاغط لوقت أطول لاستعادة درجة الحرارة المطلوبة للثلجة. للحفاظ على الطاقة، حاول أن تحصل على كل ما تريد من الثلجة 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 للغلاق. 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 الثلجة 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 الثلجة 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.

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 المكنسة الكهربائية لتنظيف غطاء المكثف والفتحات الموجودة بالجانب الخلفي من الجهاز. لا تقم بإزالة اللوحة المغطية لمنطقة ملف المكثف. احرص دائما على فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التنظيف.



الجوانب الداخلية

(اترك الفريزر يسخن حتى لا تلتصق القماشة 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 التلاجة والفرزير تتم إذابة الثلج منهما تلقائيًا. ومع ذلك، قم بتنظيف كلا القسمين مرة واحدة في الشهر على الأقل لمنع الروائح غير المرغوب بها.
- امسح الأثياء المنسكبة فورًا.
- احرص دائمًا على فصل الكهرباء عن التلاجة قبل التنظيف.

نصائح عامة للتنظيف

- قم بنزع قابس التلاجة أو افصل التيار الكهربائي.
- قم بفك جميع الأجزاء القابلة لل فك 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 التلاجة يدويًا واشطف وجفف جميع الأسطح بشكل كامل.

السطح الخارجي

- يساعد تلميع الأسطح المعدنية الخارجية المطيية في توفير حماية ضد الصدأ. لا يتم بتلميع الأجزاء البلاستيكية بالشمع.
- استخدم الشمع في تلميع الأسطح المعدنية المطيية مرتين على الأقل سنويًا باستخدام جهاز شمع (أو شمع يلمصق أو توماتيكيا).
- 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 الفك المعدنية أو الفرش أو المنظفات الخشنة 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 قماشة أو إسفنج خشنة عند تنظيف الأسطح الداخلية والخارجية للتلاجة.
- لا تضع يدك على السطح السفلي للتلاجة عند الفتح والعلق.

ملاحظة !

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذيًا لفتحة السماع.
- يصدر صوت TM Smart Diagnosis بعد 3 ثوانٍ تقريبًا.
- لا تنزع الهاتف من فتحة السماع بينما يتم نقل البيانات.
- ثبت الهاتف بالفتحة اليمنى العلوية للسماعة وانتظر بينما يتم نقل البيانات.
- قد يكون صوت نقل البيانات قاسيًا على الأذن أثناء إرسال بيانات TM Smart Diagnosis، ولكن لا تزال الهاتف عن فتحة سماع التشخيص الدقيق حتى يتوقف صوت نقل البيانات.
- عندما يكتمل نقل البيانات، يتم عرض رسالة اكتمال النقل ويتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي ثم تعمل مرة أخرى بعد بضعة ثوانٍ. بعد أن يوضح مركز معلومات العملاء نتيجة التشخيص.
- تعتمد وظيفة TM Smart Diagnosis على جودة المكالمات المحلية.
- سيحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خط أرضي بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات TM Smart Diagnosis رديئًا بسبب تدهور جودة المكالمات، فقد لا تتلقى أفضل خدمة TM Smart Diagnosis.

استخدام TM Smart Diagnosis

TM Smart Diagnosis من خلال مركز

معلومات العملاء

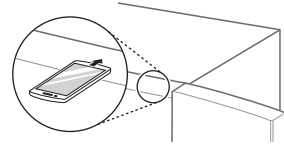
استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة لتشخيص دقيق عن طريق مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics عندما تحدث أعطال أو فشل بالجهاز. استخدم هذه الوظيفة فقط للاتصال بممثل الخدمة، ليس أثناء عملية التشغيل العادية.

1. اضغط على زر Lock لتنشيط وظيفة القفل.
في حال كانت وظيفة القفل تم تنشيطها بالفعل، اضغط على زر Lock لإلغاء تنشيط وظيفة القفل، ثم اضغط على زر Lock مرة أخرى لتنشيط وظيفة القفل.
يُرجى الملاحظة أن وظيفة التشخيص الذكي لن تعمل حتى مرور خمس دقائق منذ تنشيط وظيفة القفل.

* Lock



2. افتح باب الثلاجة ثم أمسك الهاتف على فتحة السماع اليمنى العلوية.
• ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذيًا لفتحة السماع.



3. اضغط مع الاستمرار على زر Freezer لمدة ثلاث ثوانٍ أو أطول بينما تستمر في الإمساك بهاتفك على السماع.
4. بعد اكتمال نقل البيانات، سيوضح وكيل الخدمة نتيجة TM Smart Diagnosis.

Smart Diagnosis™ باستخدام

هاتف ذكي

• للأجهزة بشعار  أو 

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل.

يتعذر تنشيط Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبغي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

فتح معلومات إشعار برامج المصدر

للحصول على كود المصدر بموجب التراخيص التالية GPL، LGPL، وMPL وغيرها من تراخيص المصادر المفتوحة المتضمنة في هذا المنتج، يرجى زيارة

<http://opensource.lge.com>

بالإضافة إلى كود المصدر، تتوفر للتنزيل جميع شروط التراخيص المشار إليها، وبنود إخلاء الطرف، وإشعارات حقوق النسخ. كما ستوفر لك LG Electronics كود المصدر المفتوح على قرص مضغوط (CD-ROM) برسوم تغطية تكاليف عملية النشر (مثل تكلفة الإعلام، والشحن، والمناولة) عند إرسال طلب بالبريد الإلكتروني إلى OpenSource@lge.com يسري هذا العرض لمدة ثلاث (3) سنوات من تاريخ شراء المنتج.

الوظائف الذكية

استخدام تطبيق Smart ThinQ

تثبيت تطبيق Smart ThinQ

"ابحث عن تطبيق LG Smart ThinQ على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته."

وظيفة Wi-Fi

• للأجهزة بشعار  أو .

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز مُحدثًا.

Smart Diagnosis™

إذا كنت تستخدم وظيفة التشخيص الذكية، سوف يتم تزويدك بمعلومات مفيدة مثل طريقة صحيحة لاستخدام التطبيق وفقاً لنمط الاستخدام.

الإعدادات

يسمح لك بضبط مختلف الخيارات في الشاشة وفي التطبيق.

ملاحظة !

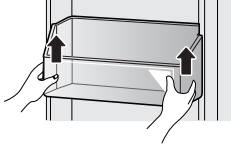
- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- تطبيق LG Smart ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- لا يدعم الجهاز سوى شبكات Wi-Fi التي تصل سرعتها إلى 2.4 جيجا هرتز.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشترى جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

سلة الفريزر/الثلاجة

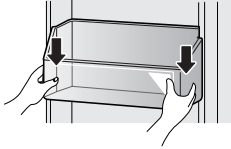
يمكنك تخزين عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المشروبات (سلة الثلاجة) مثل الحليب والماء والعصير والجة...إلخ.

لا تستخدم سلة الفريزر في تخزين الأيس 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.



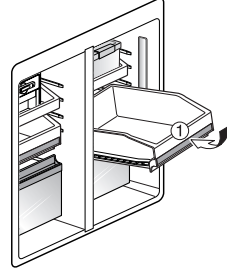
قسم النجمتين **

(ينطبق على بعض الموديلات فقط)

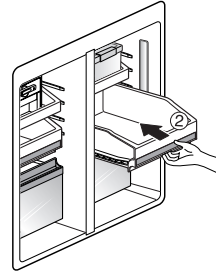
- يعني قسم النجمتين أنه مناسب للتجمد أو الأغذية التي يمكن تخزينها على درجة حرارة من 12- إلى 18- درجة مئوية.
- غير مناسب للتجميد القوي.

إعادة تركيب درج الفريزر

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



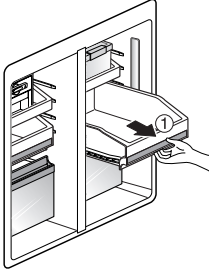
تنبيه



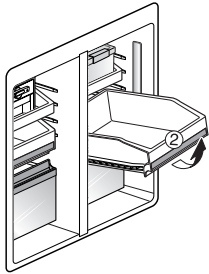
- احرص دائماً على إزالة الأدراج بكلتا يديك لتجنب الانكسار أو الإصابة.
- احرص دائماً على فتح أبواب الفريزر بشكل كامل قبل إزالة الأدراج أو إعادة تركيبها.

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).

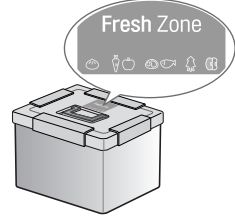


تنبيه

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

منطقة الأطعمة الطازجة

- ضع الطعام في منطقة الأطعمة الطازجة واطلق الغطاء بإحكام دائما للتخزين.
- يمكن تخزين بعض أنواع الطعام طازجة لفترة طويلة بدون أن تختلط رائحتها مع الأغذية الأخرى.
- يمكن تخزين هذا الوعاء في حجرة الثلجة أو حجرة الفريزر حسب نوع الطعام الموجود بداخلها.

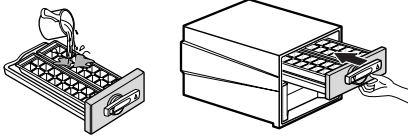
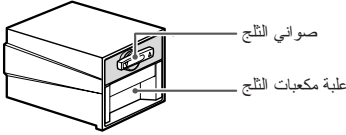


درج الفريزر

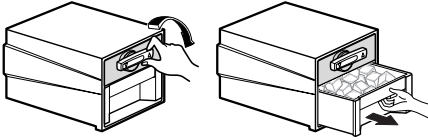
- استخدم الحجيرة في تخزين الأغذية المعبأة المجمدة والأغذية المستخدمة بشكل متكرر.
- يمكنك توفير مساحة أوسع عن طريق إخراج صانع الثلج أو منطقة الأطعمة الطازجة من الحجيرة العلوية حسب الغرض من الاستخدام.
- الحجيرة السفلية للأغذية المجمدة. (السمك المجفف والتوابل)
- تسمح أدرج الفريزر المنزقة بسهولة الوصول والاستخدام المريح.

صانع الثلج

- لعمل مكعبات الثلج، قم بملء صينية الثلج بالماء وادخلها في المكان المخصص لها.



- لإزالة مكعبات الثلج، امسك ذراع الصينية واسحب مع الف قليلاً. بعدئذ ستسقط مكعبات الثلج في علبة مكعبات الثلج.



ملاحظة !

يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر.

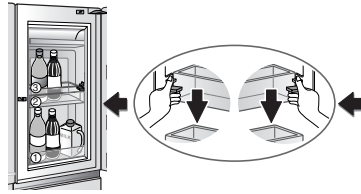
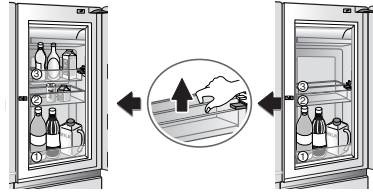
تحذير !

- لا تستخدم أي شيء آخر غير الماء.
- قم بتعبئة الماء حتى علامة الخط.

السلة المتحركة القابلة للضبط

يمكن تحريكها لأعلى ولأسفل حسب الضرورة، واستخدامها بشكل ملائم.

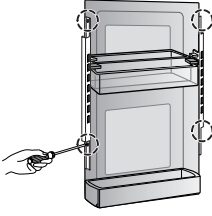
- لتحريك السلة المتحركة القابلة للضبط لأعلى أو لأسفل، قم بإزالة كل العناصر من السلة أولاً.
- امسك الجزء الأوسط من السلة بحرص مع الضغط لأعلى.
- اضغط الأذرع الواقعة على كلا الجانبين في الجزء السفلي من القسم السفلي لأعلى، ثم حركها لأعلى ولأسفل.
- يسمح ضبط سلة الباب المتحركة بتخزين عبوات المواد الغذائية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

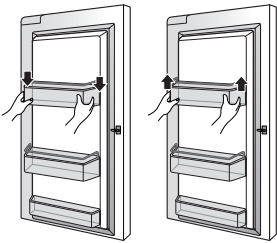
4. قم بإزالة البراغي الموجودة على جانبي غطاء المنطقة السحرية.



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

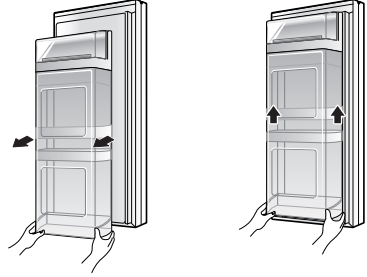


امسك كلا طرفي السلة وارفع الجزء الأمامي من السلة.
• قم بالتجميع بنفس طريقة التفكيك.

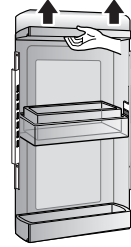


تفكيك رف الباب داخل الباب (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

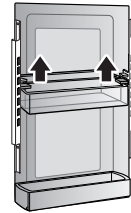
1. ارفع غطاء المنطقة السحرية واخرجه من الثلاجة.



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



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



ركن الألبان

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

إذا قمت بغلاق باب الثلاجة مع ترك ركن الألبان مفتوحا، قد لا يغلق باب الثلاجة بشكل ملائم. كما يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الغطاء.



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.

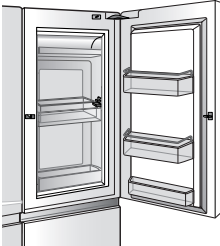
ملاحظة !

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

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

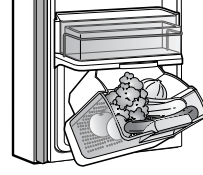
• يمكنك تخزين كميات إضافية من الطعام في البار المنزلي الأوسع.

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

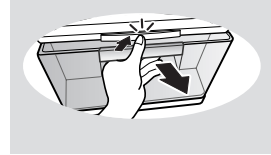


السلة المانلة للأطعمة الطازجة

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

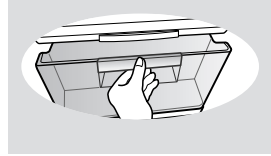


للفتح، ارفع المشبك واسحب السلة إلى الخلف قليلا.



> فتح <

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



> غلق <

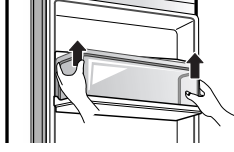
• لتجنب تلف الدرج، لا تقم بتعبئته أكثر من اللازم أو الضغط عليه بقوة عند الفتح أو الغلق.

تنبيه !

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

سلة الثلاجة

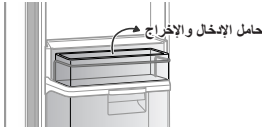
لحفظ المشروبات مثل العبوات الصغيرة وعبوات الحليب والجة والعصير... الخ.



حامل الإدخال والإخراج

يستخدم بشكل مثالي في تخزين وحمل العناصر المتعددة من وإلى الثلاجة.

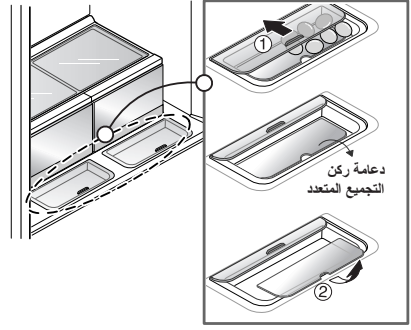
- عند الضرورة، يمكن إخراج حامل الإدخال والإخراج بشكل منفصل كما يمكن أن يستخدم في نقل التوابل والمشروبات والوجبات الخفيفة وما إلى ذلك التي تكون مطلوبة للطهي في نفس الوقت.



- يجب استخدام هذه العناصر فقط مع العناصر المخزنة في الثلاجة. لا تضعها بالقرب من أي مصادر للحرارة.

المساحة الإضافية

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



- افتح واغلق مقابض الدفع أو السحب.

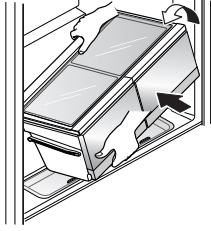
تنبيه



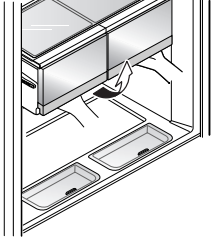
- انتبه عند التعامل مع وتخزين البيض الأكبر حجماً. يمكن أن تتكسر إذا لم يتم غلق الغطاء بشكل كامل ودفع الدرج إلى الداخل.
- ارجع إلى الأشكال البيانية أعلاه عند إزالة ركن التجميع المتعدد بعد التنظيف.
- خزن كل الأغذية الرطبة وسهلة التجميد مثل خثارة فول الصويا وأوراق السمسم وما إلى ذلك على الجانب الأمامي من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

طريقة تجميع صندوق الخضروات

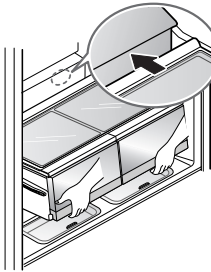
1. ارفع صندوق الخضروات بشكل منحرف وادفعه في حجرة (خزانة) الثلاجة.



2. 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).



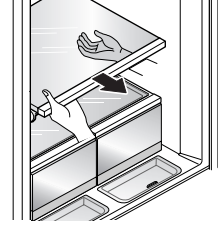
3. في حال وجود فجوة في الجانب الخلفي مثل الموجودة في الدرج، ارفع صندوق الخضروات قليلاً وادفعه.



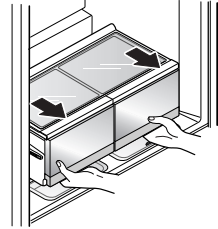
طريقة تفكيك وتجميع صندوق الخضروات

طريقة تفكيك صندوق الخضروات

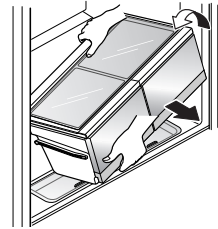
1. افتح باب حجرة (خزانة) الثلاجة بشكل كامل واخرج كل الأرفق منها.



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



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

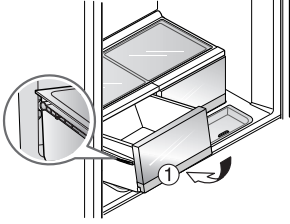


⚠ تنبيه

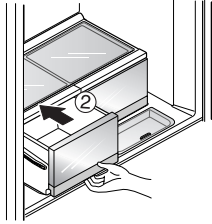
- تأكد من إجراء التفكيك باستخدام كلتا يديك. الأغذية الثقيلة الوزن المخزنة يمكن أن تسبب الإصابة.
- عندما تقوم بتفكيك أو تجميع صندوق الخضروات، تأكد من فتح باب حجرة التبريد بشكل كامل.

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.



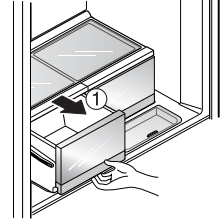
2. ادفع إلى الداخل برفق مع الخفض في نفس الوقت.



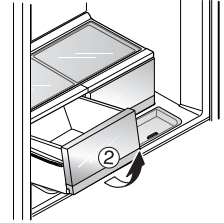
المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة

إزالة درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة.

1. اسحب الدرج للخلف حتى النهاية.



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



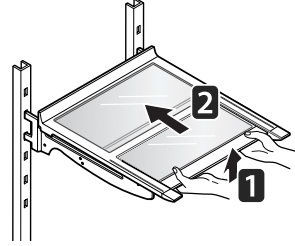
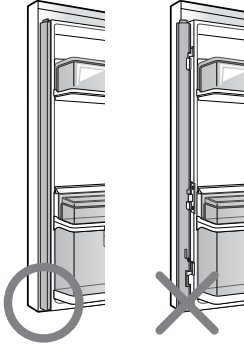
تنبيه



- احرص دائما على تفريغ الأدراج قبل إزالتها واستخدام كلتا يديك عند الإزالة وإعادة التركيب.
- تأكد من أن أبواب التلاجة 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

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

⚠ 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 تماماً عند إزالتها.

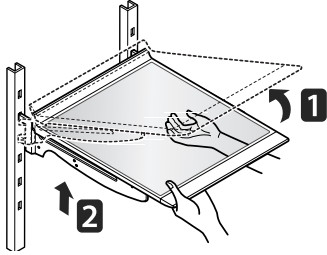
تعديل أرفف الثلاجة

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

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

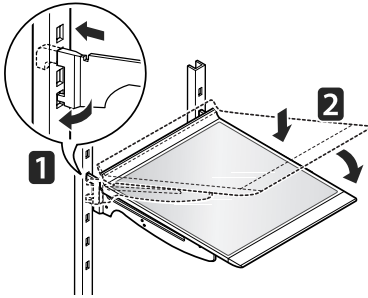
فك الرف

قم 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.

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 يجف الطعام المجمد أيضاً.

توصيات التغليف:

- أواني بلاستيكية صلبة ذات أغطية محكمة الغلق.
- أواني تجميد/تغليب مستقيمة الجانب
- رقائق ألومنيوم ممتنة
- ورق مغطى بالبلاستيك
- لفافات بلاستيكية لا تسمح بنفاد الهواء أو الرطوبة
- أكياس بلاستيكية تغلق من تلقاء نفسها بعد فتحها خاصة بالفریزر
- 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

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 يرد 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.

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 المبرشمة طبيعية. فهذا يعني ببساطة أن الرطوبة في الأطعمة والهواء داخل الحزمة لم تكتفأ، مما نتج عنه بلورات ثلجية.

ملاحظة!

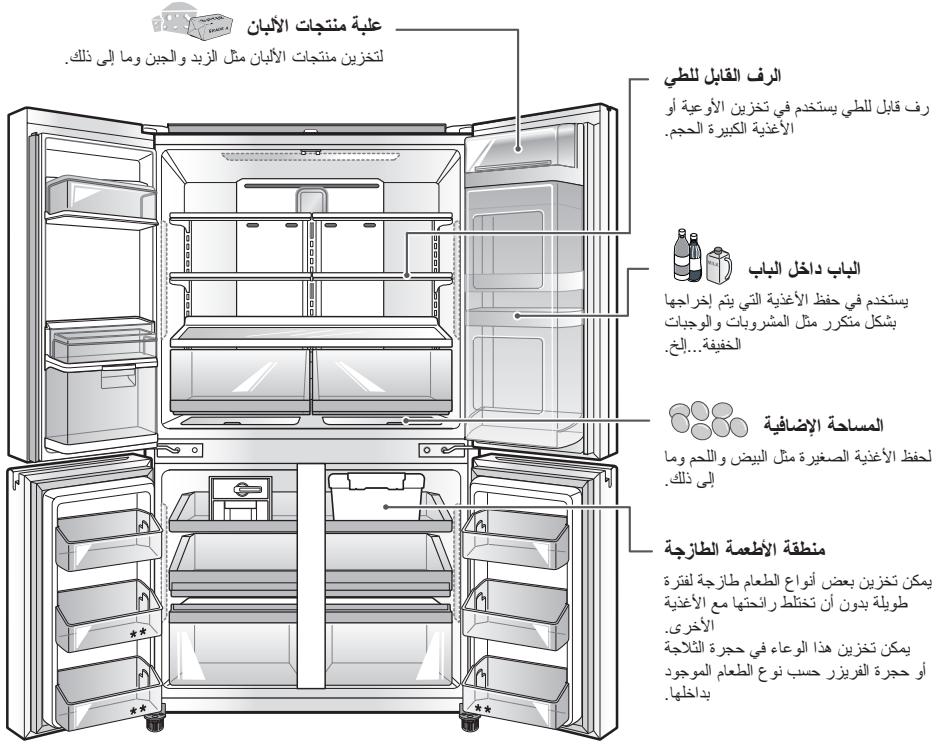
اترك الأطعمة الساخنة تبرد لمدة 30 دقيقة لتصل إلى درجة حرارة الغرفة ثم غلفها وقم بتجميدها. تبريد الأطعمة الساخنة قبل التجميد يحفظ الطاقة.

ملاحظة!

لا نعلم أبداً بتجميد علب أو زجاجات المشروبات من أي نوع لأنها يمكن أن تتفجر أو تتكسر.

الطعام	الطريقة
الزبد أو السمن الصناعي	قم بحفظ الزبد المفتوح في طبق مغطى أو إبقاءه مغلق. عند تخزين المزيد، قم بلفها في الفريزر وجمدها.
الجبن	تخزن في لفتها الأصلية إلى أن تكون مستعدة لاستخدامها. بمجرد فتحها، قم بإعادة لفها بإحكام في لفافة بلاستيكية أو في رقائق ألومنيوم.
الحليب	امسح كرتونات الحليب. لأفضل تخزين، قم بوضع الحليب على الرف الداخلي، ليس على رف الباب.
البيض	خزّن 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 منضخ، 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 وعاء بلاستيكية وخزنها في قسم منضخ الخضروات.
الخضروات ذات القشرة (الجزر والفلفل)	ضعها في أكياس بلاستيكية أو في وعاء بلاستيكية وخزنها في قسم منضخ الخضروات.
السماك	خزّن 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 رفاقة ألومنيوم أو وعاء بلاستيك ذات أغطية محكمة الغلق.

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



تنبيه

- إذا تخزن الطعام ذي محتوى الرطوبة العالي في اتجاه الجزء العلوي من الثلجة. يمكن أن تتلامس الرطوبة مباشرة مع الهواء البارد وتتجمد.
- اغسل الطعام قبل تخزينه في الثلجة. يجب غسل الخضروات والفاكهة وتجفيفها، كما يجب تجفيف الأطعمة المغلفة، حتى لا تقسد الأطعمة المجاورة.
- في حال وضع الثلجة في مكان حار ورطب، يمكن أن يتكون التكثيف بسبب فتح باب الثلجة بشكل متكرر أو تخزين كميات كبيرة من الخضروات في الثلجة. امسح التكثيف باستخدام قماشة نظيفة أو منشفة ورقية.
- في حال فتح أو غلق أبواب الثلجة بشكل متكرر جداً، يمكن أن يتغلغل الهواء الدافئ إلى داخل الثلجة ويسبب رفع درجة الحرارة بها. كما يمكن أن يتسبب في زيادة استهلاك الثلجة للكهرباء.

ملاحظة

- إذا كنت ستغادر المنزل لفترة قصيرة، مثل عطلة قصيرة، يجب ترك الثلجة عاملة. الأطعمة المجمدة القابلة للتجميد ستبقى محفوظة لفترة أطول في حال تخزينها في الفريزر.
- إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الثلجة قبل أن تغادر لفترة طويلة، قم بإزالة كل الطعام وافصل التيار الكهربائي عن الجهاز. نظف القسم الداخلي واترك الأبواب شبه مفتوحة لمنع نمو العفن في الثلجة.

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.



سلة الثلاجة

لتخزين المشروبات وحاجات المياه... الخ.



المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة

لحفظ الخضروات والفواكه.



السلة المائلة للأطعمة الطازجة

لحفظ الخضروات الجاهزة للأكل القصيرة العمر.

صانع الثلج

يستخدم عند الضرورة في حفظ قطع الثلج المنتجة في صانع الثلج.



سلة الفريزر

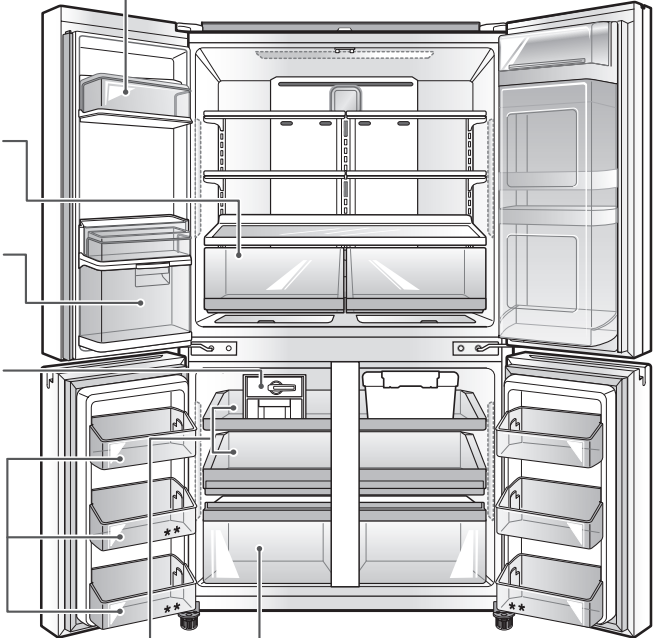
تستخدم في حفظ الأغذية المجمدة المعبأة الصغيرة أو الأغذية التي يتم إخراجها من الثلاجة بشكل متكرر.

الدرج (1)

تستخدم في حفظ الأغذية المجمدة المعبأة الصغيرة أو الأغذية التي يتم إخراجها من الثلاجة بشكل متكرر.

الدرج (2)

لحفظ الطعام المجمد لفترات طويلة



لوحة التحكم (تنطبق على بعض الموديلات فقط)

مميزات لوحة التحكم



الفلتر الصحي من إل جي

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



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.



Wi-Fi

يسمح زر **Wi-Fi**، عندما يستخدم مع جهاز LG Smart ThinQ، للتلحاة بالاتصال بشبكة Wi-Fi المنزل.

يظهر رمز **Wi-Fi** حالة اتصال شبكة التلحاة. يضيء الرمز عندما تتصل التلحاة بشبكة **Wi-Fi**.

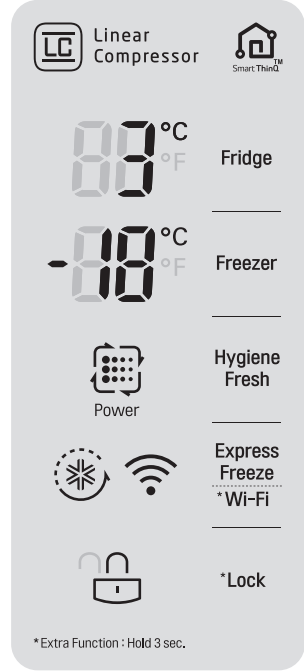
اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوانٍ للاتصال بالشبكة. يومض الرمز أثناء عملية الاتصال، ثم يكون قيد التشغيل عندما يتم الاتصال بشكل ناجح. لقط الاتصال، اضغط مع الاستمرار على الزر مرة أخرى.



قفل التحكم

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

- عند توصيل التلحاة بالكهرباء لأول مرة، يتم إيقاف تشغيل وظيفة القفل (Lock).
- إذا كنت تريد تنشيط وظيفة القفل للقفل الأزرار 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.



درجة حرارة التلحاة

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

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



درجة حرارة الفريزر

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

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

ملاحظة

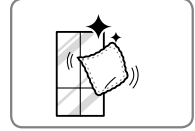
درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية للتلحاة. تتوقف درجة الحرارة الفعلية للتلحاة على نوع الطعام الموجود بداخلها، بالإضافة إلى درجات الحرارة المحيطة ومعدل فتح و غلق الأبواب.

طريقة الاستخدام

قبل الاستخدام

تنظيف الثلاجة

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



تنبيه

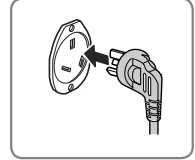
- لا تخدم الثلاجة بأي آلة حادة ولا تستخدم منظف يحتوي على كحول أو سائل قابل للاشتعال أو مادة كاشطة عند إزالة أي شريط أو لاصق من الثلاجة.
- لا تقشر ملصق الموديل أو رقم المسلسل أو المعلومات الفنية على السطح الخلفي للثلاجة.

ملاحظة

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

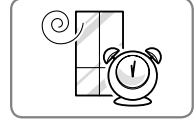
وصل مصدر التيار الكهربائي.

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



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.

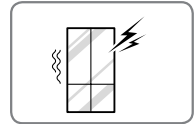


تنبيه

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

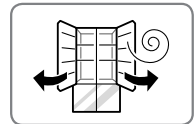
الثلاجة تحدث ضوضاء عالية بعد التشغيل لأول مرة.

يُعد ذلك أمرًا طبيعيًا.
تقل حدة الصوت مع انخفاض درجة الحرارة.



قبل التوصيل بالكهرباء، افتح أبواب الثلاجة لتهوية 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.

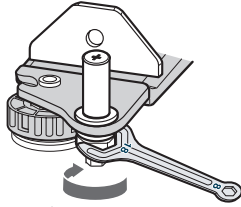


إذا كان باب الفريزر منخفضاً

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

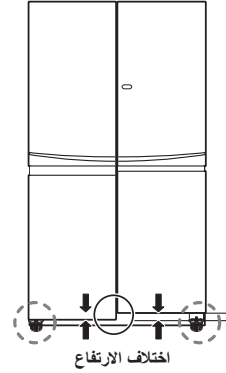
2. (الطريقة الثانية)

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



تحرير الصامولة

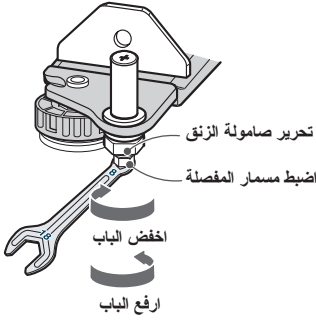
- (2) أدر مسمار مفصلة الضبط يمينا (↺) أو يسارا (↻) باستخدام الجانب الضيق من مفتاح الربط لضبط الاختلاف في المستوى بين باب التلاجة وباب الفريزر (تتيح هذه الطريقة ضبطا محدودا).



اختلاف الارتفاع

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.



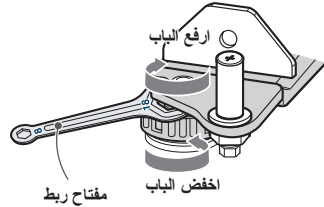
تحرير صامولة الزنق

اضبط مسمار المفصلة

اخفض الباب

ارفع الباب

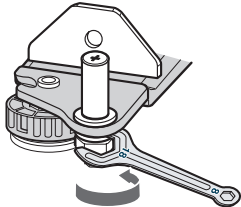
- (3) بعد ضبط ارتفاع الباب، اربط صامولة الزنق بإحكام عن طريق لفها يسارا (↻) حتى تثبت.



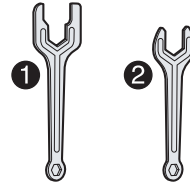
ارفع الباب

اخفض الباب

مفتاح ربط



إحكام ربط الصامولة



1

2

⚠ تنبيه

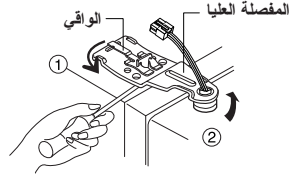
لا تقم بضبط مستوى ارتفاع مسمار المفصلة بشكل زائد جدا. يمكن أن يسقط مسمار المفصلة إلى الخارج. (نطاق ضبط الارتفاع: 3 ملم كحد أقصى)



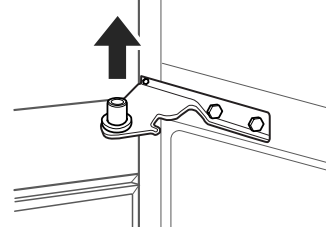
المفصلة السفلى

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.



تنبيه !

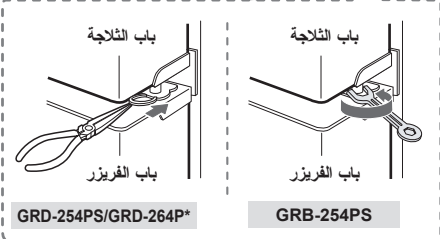
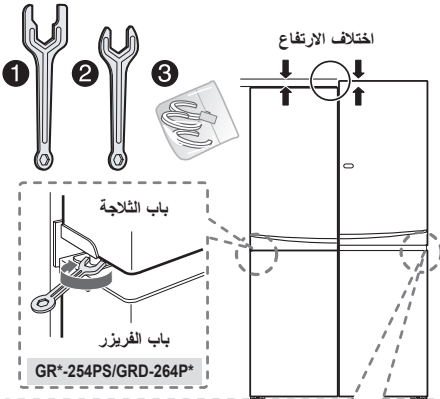
قم بإزالته بعد فتح الباب 90 درجة.

ضبط الارتفاع

قد لا يمكن ضبط مستوى الأبواب عندما لا تكون الأرضية مستوية، أو إذا كانت ذات بنية ضعيفة أو سيئة. 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.

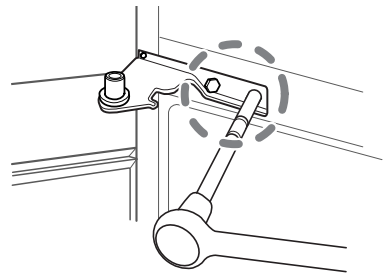
ضبط ارتفاع باب التلاجة

- 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. (GR*-254PS/GRD-264P*)
- إذا كان الباب الأيمن منخفضاً، ارفعه وقم بإدخال حلقة إطباق (2) إضافية باستخدام زرادية طويلة الأنف حتى يتم ضبط مستوى كلا البابين. (GRD-254PS/GRD-264P*)

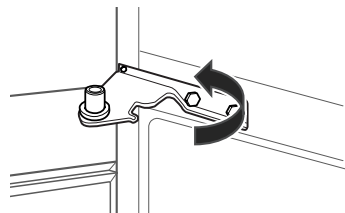


طريقة إزالة باب التلاجة (أوقف تشغيل مصدر التيار الكهربائي، نفس الإجراء بالنسبة للأبواب اليسرى واليمنى)

1. قم بإزالة مسمار المفصلة الداخلي.



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



تشغيل الطاقة

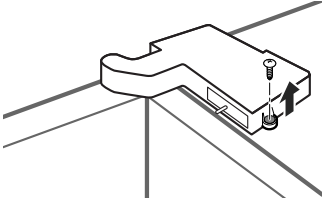
ادخل قابس التلاجة في مقبس الحائط.

تنبيه

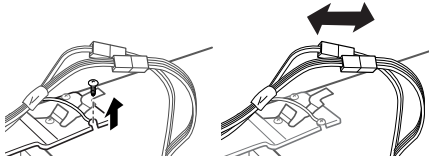
- قم بالتوصيل بمقبس كهرباء مصنف.
- استعن بفني كهرباء معتمد لفحص مقبس الحائط والأسلاك للتأكد من التأريض بشكل ملائم.
- لا تقم بإتلاف أو قطع الوصلة الطرفية لتأريض قابس الكهرباء.

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

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



2. قم بتفكيك قوايس التوصيل وأسلاك التأريض.

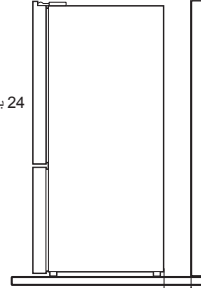


درجة الحرارة المحيطة

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 التلاجة-الفریزر، 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. ولتجنب الاهتزاز، يجب وضع الجهاز على سطح مستوي.
5. لا تقم بتنصيب في مكان تقل درجة الحرارة فيه عن 41 درجة فهرنهايت (5 درجات مئوية). يمكن أن يؤثر ذلك على الأداء.

24 بوصة (61 سم)



2 بوصة (5.08 سم)

إزالة مواد تغليف الثلاجة

اختيار مكان ملائم

- ينبغي أن تكون الثلاجة دائماً موصلةً في مأخذ التيار الكهربائي الخاص بها بقوة 220 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 نتيجةً للسخونة الزائدة للأسلاك.
- يستحسن أن يتم توفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.

تحذير

للتقليل من خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان رطب أو مبلل، 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 الحجيرة 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 (الخرانة). (انظر التسوية ومحاذاة الباب).

ملاحظة

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

تحذير

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

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

ولإزالة أي بقايا للشريط اللاصق أو الغراء، قم 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.

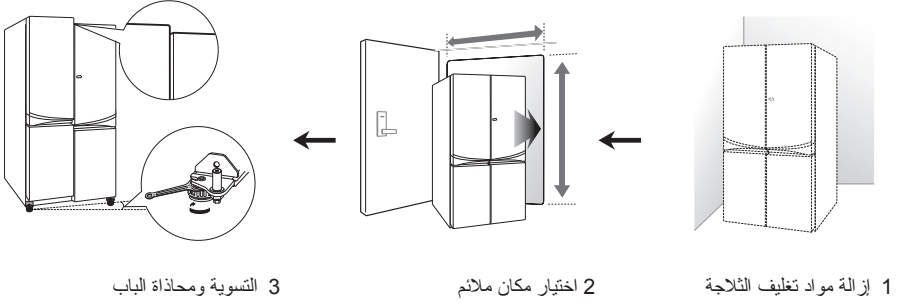
لا تستخدم الأدوات الحادة أو كحول الإزالة أو السوائل القابلة للاشتعال أو المنظفات الكاشطة في إزالة الشريط أو الغراء. يمكن أن تتسبب هذه المنتجات في إتلاف سطح ثلاجتك.

أرفف الثلاجة 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

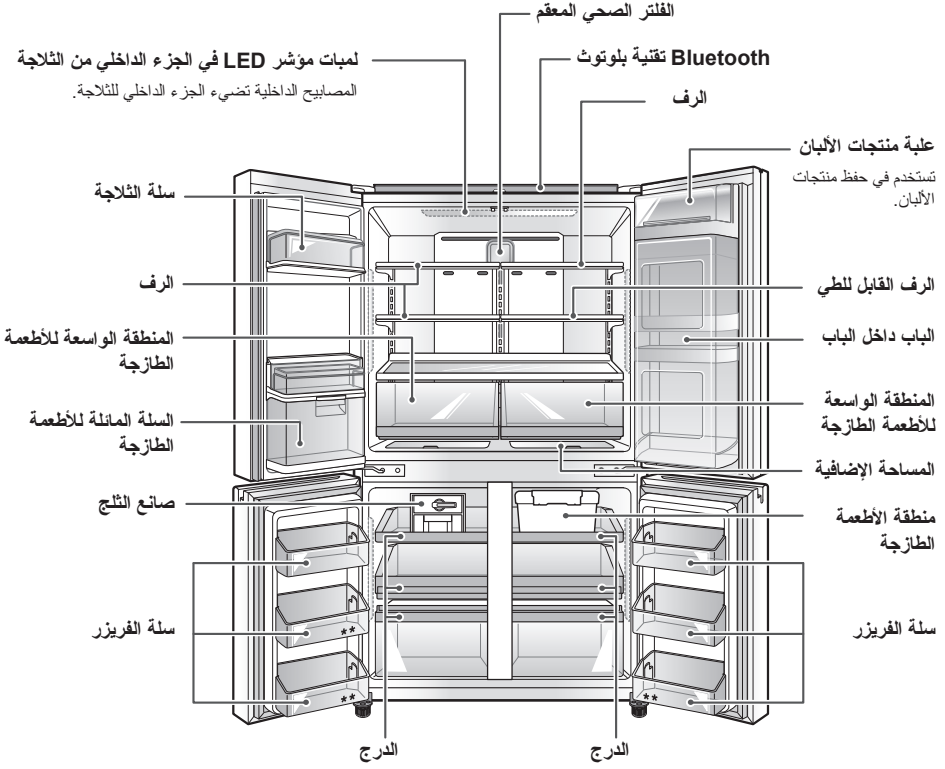
2 اختيار مكان ملائم

1 إزالة مواد تغليف الثلجة

اقتراح لتوفير الطاقة

- يرجى عدم ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة، وقم بإغلاقه في أقرب وقت ممكن.
- لا يُنصح بوضع كميات زائدة من الطعام. ينبغي الحفاظ على مساحة كافية لدوران الهواء البارد بسلاسة.
- لا تضبط درجة حرارة الثلجة على إعداد أقل من المطلوب. لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة.
- اترك الطعام ليبرد قبل تخزينه. يمكن أن يؤدي وضع طعاماً ساخناً في الثلجة والفریزر إلى تلف الأطعمة الأخرى وقد يؤدي إلى استهلاك أكبر في الطاقة.
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام. يساعد دوران الهواء البارد بسلاسة في الحفاظ على درجة حرارة متساوية للفریزر والثلجة.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. يؤدي فتح الباب على السماح للهواء الدافئ بالدخول إلى الثلجة والفریزر، ومن ثم التسبب في ارتفاع درجة الحرارة.

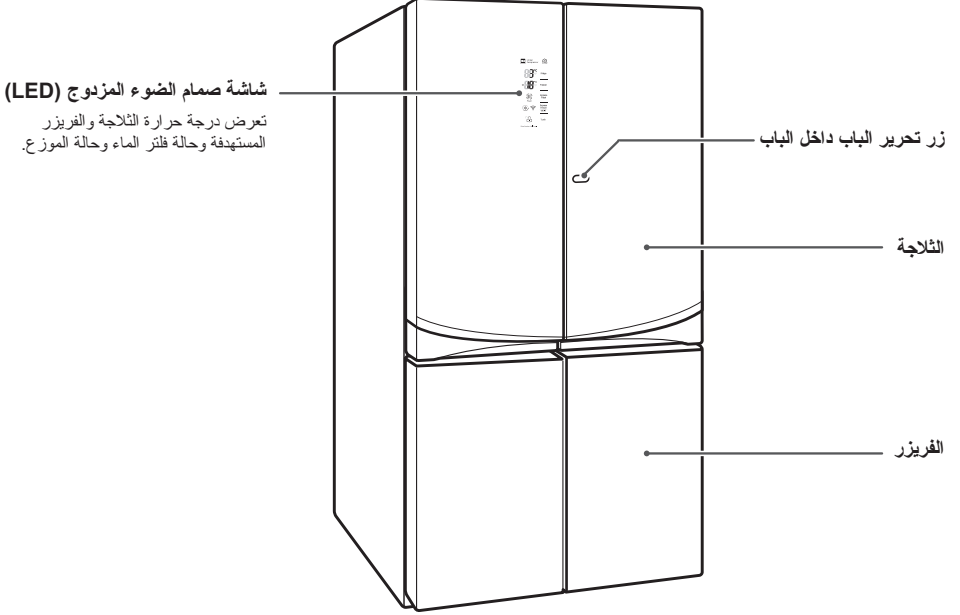
الشكل الخارجي للثلاجة (ينطبق على بعض الموديلات فقط)



المكونات

استخدم هذه الصفحة في التعرف بشكل أفضل على أجزاء وميزات الثلاجة. كما أن مراجع الصفحات ملحقّة تسهياً 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.



تنبيه

التركيب

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

الاستخدام

- أغلق الأبواب بحرص عند وجود أطفال بالقرب من الجهاز.
- أبعد أصابعك عن مناطق نقطة الضغط، ومسافات بين الأبواب والحجيرات تكون صغيرة بالضرورة. إنته 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 التلاجة أثناء تشغيلها. يمكن أن يصدر الضغوط ضجيجا عاليا نتيجة لذلك يتوقف بعد أن يتوقف تشغيل دورات الضاغط، أو عندما يتم فصل التيار الكهربائي عن التلاجة وعودته مرة أخرى. (بعد ذلك طبيعياً ولن يؤثر على أداء أو عمر الضاغط. سيتوقف صوت خشخشة 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 الشرف 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 النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



هذا الجهاز يحتوي على كمية صغيرة من غاز التبريد الأيزوبوتان (R600)، وهو غاز طبيعي ذي مواصفة 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 R600 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 على 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 أعراض خاصة أو استخدامات متقلبة (تخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو في السفن...إلخ).
- انزع قابس التيار الكهربائي من مقيس الحائط قبل تنظيف أو إصلاح المنتج.
- إذا كانت التلاجة مزودة بمصابيح إضاءة تتطلب الاستبدال، افصل التلاجة عن التيار الكهربائي أو قم بإيقاف التشغيل قبل القيام بذلك.
- لا تقم بتعديل أو إطالة سلك التيار الكهربائي.
- لا تستخدم مقفط الشعر في تجفيف الجزء الداخلي. لا تقم بإشعال شمعة للتخلص من أي رائحة داخلية كريهة.
- ومن أجل سلامتك، يجب وصل هذا الجهاز بالأرض بشكل ملائم. استعن بفني كهرباء مؤهل لفحص مقيس الحائط والدائرة الكهربائية للتأكد من أن المقيس مؤرض بشكل ملائم.
- لا تستخدم مقيس كهرباء يمكن إيقاف تشغيله بفتح مفتاح تبديل عن بعد. لا تستخدم سلك امتداد. المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقيس 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 محول 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 التلاجة. اتصل بوكيل الخدمة.
- لا تقم بفك أو تعديل التلاجة.
- لا تضع يديك أو قدميك أو أي أشياء معدنية تحت التلاجة أو خلفها.
- لا تشغل التلاجة ولا تلمس سلك الكهرباء إذا كانت يديك مبتلة بالماء.
- بالنسبة للتلاجات التي تحتوي على أجهزة لصنع الثلج الآليًا، تجنب لمس الأجزاء المتحركة لآلية الفائف أو عناصر التسخين المحررة للمكعبات. لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلج الآلية أثناء توصيل التلاجة بالكهرباء.
- عند توزيع الثلج من الموزع، لا تستخدم أناني السيراميك الكريستالية.
- لا تلمس الأسطح الباردة في حجيرة الفريزر إذا كانت يديك رطبة أو مبتلة، أثناء تشغيل التلاجة.
- لا تضع أي أوعية زجاجية أو قوارير زجاج أو علب المشروبات في الفريزر.
- لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب محول 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 تنقصهم 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 تلاجتك 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.
- التلاجات المتخلص منها أو المتروكة تعتبر خطيرة حتى إذا كانت متروكة لأيام قليلة فقط. عند التخلص من التلاجة، 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 التلاجة أو مقيس الكهرباء وقم بتهوية الغرفة فوراً. أي شرارة في هذه الحالة يمكن تؤدي إلى الانفجار وتسبب الحريق أو الحروق. بما أن هذه التلاجة 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 التلاجة، 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 الثلاجة عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي. احرص دائماً على الإمساك بالقابس جيداً وانزعها 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 القابس أو الموصل.
- لا تستخدم مقبوس كهرباء غير معتمد.
- إنزع قابس الكهرباء فوراً في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- أدخل قابس التيار الكهربائي في مقبس الحائط بحيث يكون السلك الكهربائي مواجهاً للأسفل.

التركيب

- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل الثلاجة.
- عندما تنقل ثلاجتك بعيداً عن الحائط، كن حريصاً على ألا تخرج الثلاجة فوق السلك أو أن تتلفه.
- وصل هذا المنتج بمقبس كهرباء أرضي خاص بالثلاجة فقط يتوافق مع التصنيف قبل الاستخدام. المستخدم هو المسؤول عن استبدال المقبس الحائطي العادي الذي يحتوي على فتحتين (2) فقط بأخر عادي يحتوي على 3 فتحات.
- لا تركيب 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 (الخرانة).

الاستخدام

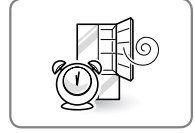
- لا تسمح للأطفال بتسليق أبواب الثلاجة أو الأرفف الداخلية لها أو الوقوف عليها أو التعلق بها. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الثلاجة وتعرضهم للإصابات الخطيرة.
- حيثما يتم التركيب، لا تضع أي أشياء ثقيلة على موزع الثلاجة ولا تعلقها عليه.
- لا تضع أي أشياء ثقيلة أو خطيرة (الزجاجات أو الفازات التي تحتوي على سائل) على الثلاجة.
- لا تضع الحيوانات حية داخل الثلاجة.
- لا تسمح للأطفال 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 بالثلاجة.
- في حال تسرب غاز التبريد، أبعاد الأشياء القابلة للاشتعال عن الثلاجة. قم بالتهوية بشكل كافٍ واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدم أو تضع أي مواد قابلة للاشتعال (الكيمائيات أو الأدوية أو مستحضرات التجميل... الخ) بالقرب من الثلاجة ولا تخزنها في الثلاجة. لا تضع الثلاجة بالقرب من الغاز القابل للاشتعال.
- يمكن للزجاج المقسى أن يكسر بتأثير. 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 الثلجة الذي يمكن أن يحدث في حال ترك باب الثلجة أو الفريزر مفتوحًا. إذا تركت باب الثلجة أو الفريزر مفتوحًا لأكثر من 60 ثانية، يصدر الجهاز صوت إنذار تحذير كل 30 ثانية حتى يتم غلقه.



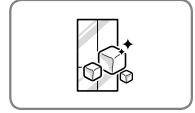
مفصلة الغلق التلقائي

تغلق أبواب الثلجة 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
21	- إزالة درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة
21	- إعادة تركيب درج المنطقة الواسعة للأطعمة الطازجة
22	طريقة تفكيك وتجميع صندوق الخضروات
23	المساحة الإضافية
23	سلة الثلجة
23	حامل الإدخال والإخراج
24	السلة المائلة للأطعمة الطازجة
24	ركن الألبان
24	الباب داخل الباب
25	- تفكيك رف الباب داخل الباب
26	السلة المتحركة القابلة للضبط
26	صانع الثلج
27	منطقة الأطعمة الطازجة
27	درج الفريزر
27	- إزالة درج الفريزر
28	- إعادة تركيب درج الفريزر
28	سلة الفريزر/الثلجة
29	الوظائف الذكية
29	استخدام تطبيق Smart ThinQ
30	Smart Diagnosis™ باستخدام هاتف ذكي
31	استخدام Smart Diagnosis™
32	الصيانة
32	التنظيف
34	استكشاف الأعطال وإصلاحها
39	معلومات المنتج

3	ميزات المنتج
4	تعليمات مهمة للسلامة
7	المكونات
7	الشكل الخارجي للثلجة
8	الجزء الداخلي للثلجة
9	التركيب
9	عرض عام للتركيب
10	إزالة مواد تغليف الثلجة
10	اختيار مكان ملائم
10	- الأرضية
11	- درجة الحرارة المحيطة
11	تشغيل الطاقة
11	طريقة إزالة باب الثلجة
12	طريقة إزالة باب الفريزر
12	ضبط الارتفاع
12	- ضبط ارتفاع باب الثلجة
13	- إذا كان باب الفريزر منخفضاً
14	طريقة الاستخدام
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

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.

