

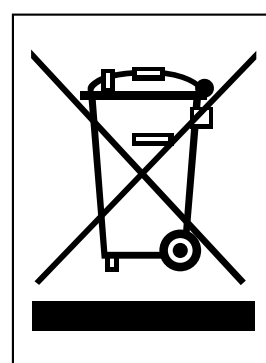


لإلاجبيا فتراحتكم ، ارائكم و شكاويفكم
من داخل اإلمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج اإلمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي
المحلّي او عن طريق الموقّع الإلكتروني www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG

الحدث	السبب المحتمل	الحل
لا يقوم الموزع بتوزيع الثلج .	لقد ذات الثلج وتجمد حول المثبت نتيجة لقلة الاستخدام و/أو التقلبات في درجة الحرارة و/أو انقطاع التيار الكهربائي .	قم بـازالة علبة تخزين الثلج، وقم بـإذابة المحتويات . نظف العلبة وامسحها لتجفيفها واستبدلها في الوضع الملائم . يجب أن يعمل الموزع عندما يتم عمل كمية جديدة من الثلج .
يوجد انسداد في موزع الثلج .	مكعبات الثلج محشورة بين ذراع صانع الثلج والجزء الخلفي من العلبة .	قم بـازالة مكعبات الثلج المحشورة في الموزع .
استخدم الموزع بتكرار حتى لا تجمد المكعبات مع بعضها البعض .	مكعبات الثلج متجمدة مع بعضها البعض .	استخدم الموزع بتكرار حتى لا تجمد المكعبات مع بعضها البعض .
لا يقوم الموزع بتوزيع الماء .	مكعبات الثلج التي تم شرائها أو عملها بطريقة ما قد استخدمت في الموزع .	يجب استخدام مكعبات الثلج المصنوعة عن طريق صانع الثلج فقط مع الموزع .
الماء المزود ذو نكهة و/أو رائحة غريبة .	صمام خط المياه الداخلي بالمنزل غير مفتوح . أنظر المشكلة زصانع الثلج لا يقوم بعمل أي كمية من الثلج . ز	افتح صمام خط المياه الداخلي في المنزل .
صوت سقوط الثلج	ظل الماء في الخزان لفترة طويلة جداً .	تأكد من إغلاق كلا البابين .
صوت إمداد الماء	عادة ما يصدر هذا الصوت عند سقوط الثلج المصنوع ألياً في علبة تخزين الثلج . لكن يمكن أن يختلف مستوى الصوت وفقاً لمكان تنصيب الثلاجة .	قم بـتبعدة والتخلص من 7 أكواب من الماء لتنشيط خط الإمداد . قم بـتبعدة والتخلص من 7 أكواب إضافية من الماء لشطف الخزان بشكل تام .
أخرى	وصل الوحدة بخط الماء البارد يزود صنبور المطبخ بالماء .	وصل الوحدة بخط الماء البارد بالشكل الملائم .
عرض الشاشة كلمة إيقاف التشغيل (OFF)	تم ضبط وحدة التحكم الخاصة بالثلاجة على وضع العرض الترويجي (التوضيح) . يقوم وضع العرض بتعطيل نظام التبريد، ولكن تعمل المصايب والشاشة بشكل طبيعي . افتح أحد الأبواب لإيقاف وضع العرض، ثم اضغط على زر التجميد السريع . وأزرار الثلاجة، ودرجة الحرارة في نفس الوقت لمدة 5 ثواني . ستلاحظ إعدادات القيم السابقة بك ظاهرة على الشاشة عند إيقاف وضع العرض .	يرجى الاطلاع على قسم زصانع الثلج التلقائي والموزع" في هذا الدليل . يرجى قراءة قسم "صانع الثلج التلقائي والموزع" في هذا الدليل بالكامل .
الخلص من جهاز القديم		<p>١. في حالة وجود هذا المبرد للصندوق المزود بعجلات عليه علامة - على أحد المنتجات فإن ذلك يعني أن هذا المنتج يغطيه التوجيه الأوروبي EC 2002/96/EC .</p> <p>٢. جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية من خلال منشآت معينة لجمع النفايات تحددها الحكومة أو السلطات المحلية .</p> <p>٣. إن من شأن التخلص من جهاز القديمة بالطريقة الملائمة أن يساعد على منع العقبات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان .</p> <p>٤. للمزيد من المعلومات التفصيلية عن إزالة جهاز القديم، يرجى الاتصال بمكتب المدينة الذي تتبع له أو بخدمة التخلص من النفايات أو بالمتجر الذي اشتريت منه المنتج .</p>



معلومات عن غازات الاحتباس الحراري المفلورة المستخدمة
كافارات تبريد في هذه الثلاجة . (الموديلات R134a فقط)

الاسم الكيميائي	تركيب الغازات	اجمالي GWP (كيلوجرام ثانٍ/اكسبيد كربون-سكاف)
R-134a	100% HFC-134a	1300

الحدث	السبب المحتمل	الحل
توجد روائح كريهة في الثلاجة		
	يحتاج السطح الداخلي للثلاجة إلى التنظيف .	تنظيف السطح الداخلي بالباكتينج صودا .
	يوجد طعام ذو رائحة نفاذة في الثلاجة .	غطى الطعام جيداً .
	بعض الأوعية ومواد التغليف تتباعد منها روائح .	استخدم وعاء مختلف أو نوع جيد من مواد التغليف .
فتح/غلق الأبواب/الأدراج		
	عبوة الطعام تتسبب في عدم غلق الباب .	إنقل العبوات التي تعيق غلق الباب .
	تم غلق الباب بقوة شديدة، مما يتسبب في فتح الباب الآخر قليلاً.	أغلق كلاب البابين برفق .
	الثلاجة غير مستوية . فهي تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً .	اضبط المسamar اللولبي لضبط الارتفاع .
	الأرضية غير مستوية أو ضعيفة . الثلاجة تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً .	تأكد من أن الأرضية مستوية ويمكنها أن تدعم الثلاجة بالدرجة الكافية . اتصل بالنجار لإصلاح الأرضيات غير المستوية أو المائلة .
	الثلاجة تلامس الجدار أو الخزان .	إنقل الثلاجة .
	الطعام يلامس الرف الموجود في أعلى الدرج .	احتفظ بكمية أقل من الطعام في الدرج .
	المسارات التي ينزلق عليها هذا الدرج متسخة .	نظف الدرج والمسارات الخاصة به .
يصعب تحريك الأدراج .		
الموزع		
	علبة تخزين الثلج فارغة .	عند سقوط أول كمية من الثلج في العلبة، يجب أن يعمل الموزع .
	درجة حرارة الفريزر مضبوطة على إعداد عالي جداً.	اضبط مفتاح التحكم في الفريزر على إعداد أعلى حتى يتم عمل مكعبات الثلج . يجب أن يعمل الموزع عند عمل أول كمية من الثلج .
	صمام خط المياه الداخلي بالمنزل غير مفتوح .	افتح صمام خط المياه الداخلي في المنزل واسمح بالوقت الكافي لعمل الثلج . يجب أن يعمل الموزع عندما يتم عمل الثلج .
	باب الثلاجة أو الفريزر غير مغلق .	تأكد من إغلاق كلاب البابين .

الحل	السبب المحتمل	الحادث
الصوت والضوضاء		
من الطبيعي أن تكون مستويات الصوت عالية .	الثلاثاج الحديثة تكون ذات ساعات تخزينية زائدة وتحتفظ بدرجات حرارة أكثر تساوي .	مستويات الصوت تكون عالية عند تشغيل الثلاجة .
يُعد ذلك أمراً طبيعياً . سوف يتوقف الصوت عن الانبعاث مع استمرار تشغيل الثلاجة .	تعمل الثلاجة على مستويات أعلى من الضغط خلال بداية دورة التشغيل .	مستويات الصوت تكون عالية عند تشغيل الضاغط .
تأكد من أن الأرضية مستوية وصلبة ويمكنها أن تدعم الثلاجة بالدرجة الكافية .	الأرضية غير مستوية أو ضعيفة . الثلاجة تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً .	الاهتزاز أو الضوضاء الشديدة .
قم بإزالة العناصر .	العناصر الموضوع على الثلاجة تتعرض للاهتزاز .	
من الطبيعي أن تتعرض الأطباق للاهتزاز قليلاً . حرك الأطباق برقق . تأكد من أن الثلاجة في وضع مستوى ومن أنها ثابتة على الأرضية .	تعرض الأطباق للاهتزاز على الأرفف الموجودة داخل الثلاجة .	
حرك الثلاجة بحيث لا تلامس الجدار أو الخزان .	الثلاجة تلامس الجدار أو الخزان .	
		تراكم الرطوبة على الحوائط الداخلية للثلاجة .
يُعد ذلك أمراً طبيعياً .	الطقس حار ورطب مما يزيد من معدل تراكم الصقيع والعرق الداخلي .	تراكم الرطوبة على الحوائط الداخلية للثلاجة .
أنظر قسم المشكلات، فتح/غلق الأبواب .	الباب مفتوح قليلاً .	
قلل من عدد مرات فتح الباب .	يتم فتح الباب بشكل متكرر أو يترك مفتوحاً لفترة طويلة .	
		ت تكون الرطوبة على السطح الخارجي للثلاجة أو فيما بين الأبواب .
يُعد ذلك أمراً طبيعياً في الطقس الرطب . عندما يكون مستوى الرطوبة أقل، يجب أن تخفي الرطوبة .	الطقس رطب .	ت تكون الرطوبة على السطح الخارجي للثلاجة أو فيما بين الأبواب .
في هذه المرة أغلق الباب بياحكام .	الباب مفتوح قليلاً، مما يتسبب في التقاء الهواء البارد من داخل الثلاجة مع الهواء الساخن من الخارج .	

الحدث	السبب المحتمل	الحل
ضاغط الثلاجة لا يعمل .	يعلم الترموستات على حفظ الثلاجة على درجة حرارة ثابتة .	يُعد ذلك أمراً طبيعياً. يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الثلاجة للحفاظ على درجة حرارة ثابتة .
درجات الحرارة منخفضة جدا .		
درجة الحرارة في الفريزر منخفضة جدا لكن درجة حرارة الثلاجة مرضية .	مفتاح التحكم في الفريزر مضبوط على وضع التبريد الفائق .	اضبط مفتاح التحكم في الفريزر على إعداد أكثر سخونة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر ملائمة .
درجة الحرارة في الثلاجة منخفضة جدا لكن درجة حرارة الفريزر مرضية .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على وضع التبريد الفائق .	اضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على إعداد أعلى .
الطعام المُخزن في الأدراج متجمد .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على وضع التبريد الفائق .	أنظر الحل السابق .
اللحوم المُخزنة في درج اللحوم الطازجة متجمدة .	يجب تخزين اللحوم في درجة حرارة أقل من نقطة تجمد الماء مباشرة (32 درجة فهرنهايت أو صفر درجة منوية) لأقصى وقت من التخزين الطازج .	من الطبيعي أن تتكون بلورات الثلج بسبب محتوى الرطوبة في اللحوم .
درجات الحرارة عالية جدا .		
درجات الحرارة في الثلاجة أو الفريزر عالية جدا .	مفتاح التحكم في الفريزر مضبوط على درجة حرارة عالية جدا .	اضبط مفتاح التحكم في الفريزر أو الثلاجة على إعداد أكثر برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريzer أو الثلاجة ملائمة .
درجات الحرارة عالية جدا .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على درجة حرارة عالية جدا. مفتاح التحكم في الثلاجة يؤثر بعض الشيء على درجة حرارة الفريزر .	اضبط مفتاح التحكم في الفريزر أو الثلاجة على إعداد أكثر برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريzer أو الثلاجة ملائمة .
باب مفتوح قليلاً .		يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تُترك مفتوحة لفترة طويلة .
يمكن أن تكون قد قمت مؤخرًا بتخزين كميات كبيرة من الأطعمة الساخنة أو الدافئة .		يدخل الهواء الساخن إلى الثلاجة/الفريزر عند فتح الباب . قلل من عدد مرات فتح الباب .
		أغلق الباب بإحكام .
		أنتظر حتى تصل الثلاجة أو الفريزر إلى درجة الحرارة المضبوطة .
		يحتاج الفريزر إلى بضع ساعات حتى يبرد تماماً .
درجة الحرارة في الثلاجة عالية جدا لكن درجة حرارة الفريزر مرضية .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على درجة حرارة عالية جدا .	اضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على إعداد أقل .

دليل حل المشكلات

راجع هذه القائمة قبل طلب الخدمة . حيث يمكن أن توفر عليك الوقت والمصاريف .
تحتوي هذه القائمة على الحوادث الشائعة التي لا تكون ناتجة عن عيوب التصنيع أو المواد في هذا الجهاز .

الحدث	السبب المحتمل	الحاد
إضبط نظام التحكم في الثلاجة . أنظر رضبط أنظمة التحكم .	تم إيقاف تشغيل التحكم في الثلاجة .	تشغيل الثلاجة لا يعمل .
يُعد هذا الأمر طبيعياً بالنسبة للثلاجة غير المكونة للثلاجة كاملة الآمنة . تتكرر دورة إذابة الثلج بشكل منتظم .	الثلاجة في دورة إذابة الثلج .	ضاغط الثلاجة لا يعمل .
تاكك من إدخال القابس بإحكام في مقبس التيار .	القابس غير مُحكم الإنزال في مقبس الحائط .	الثلاجة تعمل كثيراً جيداً أو لفترة طويلة جداً .
اتصل بشركة الكهرباء المحلية .	يوجد انقطاع للتيار . إفحص أصوات المنزل .	
يُعد ذلك أمراً طبيعياً . تعمل الوحدات الأكبر والأكثر كفاءة لفترات أطول في هذه الظروف .	الثلاجة أكبر من ثلاجتك القديمة التي كنت تستخدمها .	
من الطبيعي أن تعمل الثلاجة لفترة أطول في هذه الظروف .	الغرفة ساخنة أو توجد سخونة في الطقس الخارجي .	
يستغرق الأمر بعض ساعات بالنسبة للثلاجة حتى تبرد تماماً .	قمت مؤخراً بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة لفترة من الوقت .	
سوف يتسبّب الطعام الساخن في عمل الثلاجة لمدة أطول حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة .	يمكن أن تكون قد قمت مؤخراً بتخزين كميات كبيرة من الأطعمة الساخنة أو الدافئة .	
يتسبّب الهواء الساخن الذي يدخل الثلاجة في تشغيلها لفترة أطول . قلل من عدد مرات فتح الباب .	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تُترك مفتوحة لفترة طويلة .	
تاكك من أن الثلاجة في وضع مستوى . إحرص على وضع الطعام والأوعية بحيث لا تعيق قفل الباب . أنظر قسم المشكلات . فتح/غلق الأبواب .	قد يكون باب الثلاجة أو الفريزر مفتوح قليلاً .	
إضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على اعداد أكثر سخونة حتى تصبح درجة حرارة الثلاجة ملائمة .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على وضع التبريد الفائق .	
نظف الحشيشة أو غيرها . إذا كانت هناك أي تسربات في مانع التسرب الخاص بالباب فإنه يتسبّب في عمل الثلاجة لفترة أطول من أجل الحفاظ على درجات الحرارة المطلوبة .	خشية الثلاجة أو الفريزر متسخة أو متراكمة أو متشققة أو غير مرکبة بالشكل الملائم .	
يُعد ذلك أمراً طبيعياً . يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الثلاجة للحفاظ على درجة حرارة ثابتة .	يعلم الترموموستات على حفظ الثلاجة على درجة حرارة ثابتة .	

معلومات عامة

وقت الإجازات

خلال الإجازات متوسطة الطول، قد يكون من الأفضل ترك الثلاجة عاملة .
وضع المواد القابلة للتجمد في الفريزر للحفاظ عليها لمدة أطول .
وإذا كنت ترغب في عدم تشغيلها، قم بإزالة كل الأطعمة وافصل التيار الكهربائي عن الجهاز ونطf الجزء الداخلي جيداً
واترك جميع الأبواب مفتوحة لمنع تكون الروائح الكريهة.

معظم حالات انقطاع التيار التي يتم تصحيحها خلال ساعة واحدة أو ساعتين لن تؤثر على درجات الحرارة في ثلاجتك .
ومع ذلك يجب عليك التقليل من عدد مرات فتح الباب عند انقطاع التيار .

قم بفك أو إحكام ربط العناصر المفكوك داخل الثلاجة .
ولتجنب إتلاف المسامير اللولبية لضبط الارتفاع، قم بلفها للربط بشكل كامل في القاعدة .

أحياناً ما يمكن أن يتعرض السطح الخارجي ل CABINET (الثلاجة للسخونة، خاصة بعد التنصيب مباشرة .
لا تنزع .

يرجع السبب في ذلك إلى الأنابيب المضاد للتكتيف، حيث يقوم بضخ غاز ساخن في الثلاجة لمنع التعرق على سطح
ال CABINET (الخارجية .

انقطاع التيار الكهربائي

في حالة تحريك الوحدة

الأنبوب المضاد للتكتيف

إدراك ماهية الأصوات التي
ربما تسمعها

- ربما تصدر ثلاجتك الجديدة أصوات لم تكن ثلاجتك القديمة تصدرها. ولأن تلك الأصوات جديدة عليك، فربما تتفاوت .
معظم الأصوات الجديدة تعتبر طبيعية. من الممكن أن يجعل الأسطح الصلبة، مثل الأرضيات، والجدران والخزان الصوت
يبدو أعلى مما هو عليه. الأصوات التالية وأسبابها المحتملة .
- سيصدر مؤقت إزالة الثلاج صوت نقرة عند بدء وانتهاء الدورة التلقائية لإزابة الثلاج . كما ستتصدر وحدة التحكم في منظمه
الحرارة (أو وحدة التحكم في الثلاجة، وفقاً للطراز) صوت نقرة عند تشغيل أو إيقاف تشغيل الدورة .
- ربما تصدر الأصوات بسبب تدفق غاز التبريد، أنبوب الماء، أو الأشياء المخزنة أعلى الثلاجة .
- تم تصميم ثلاجتك حتى تعمل بشكل أكثر فاعلية للحفاظ على الأطعمة في درجة الحرارة المطلوبة. ربما يؤدي الضاغط فائق
الفاعلية إلى عمل ثلاجتك الجديدة لفترة أطول من القديمة، وربما تسمع صوت نبضات أو أصوات عالية .
- قد تسمع صوت موتور مروحة المبرد عند تبريد الهواء من خلال مقصورة الثلاجة والمجمد .
- عند انتهاء كل دورة، ربما تسمع صوت متقطع نظراً لتدفق غاز التبريد في الثلاجة .
- يتسبب الانكماش في صدور صوت فرقعة وربما يتسبب تتمدد الجدران الداخلية في صدور صوت فرقعة .
- ربما يتسبب تساقط قطرات الماء على سخان إزابة الثلاج أثناء دورة إزابة الثلاج في صدور صوت أزيز .
- ربما تسمع صوت هواء مدفوع من المكثف من خلال مروحة المكثف .
- ربما تسمع صوت ماء يتدفق إلى داخل حوض التصريف أثناء دورة إزابة الثلاج .

التنظيف

من الهمام أن تحافظ على نظافة ثلاجتك لمنع الروائح غير المرغوب فيها .
يجب تنظيف أي طعام منسكب على الفور، حيث أنه يمكن أن يتسبب في تحميص وتبقع الأسطح البلاستيكية إذا ترك دون
تنظيف .

استخدم محلول فاتر من الصابون المعطر أو المنظف لتنظيف السطح الخارجي القادر على التحمل لثلاجتك .
إمسحه باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جففه .

السطح الخارجي

السطح الداخلي

يوصى بالتنظيف المنتظم . إغسل كل الحجيرات باستخدام محلول الباكينج صودا أو منظف معطر والماء الدافئ .
إشطفه وجففه .

بعد التنظيف

يرجى التحقق من عدم إتلاف سلك التيار الكهربائي، أو عدم تعرض قابس التيار للسخونة الزائدة، أو إدخال قابس التيار
في مقبس الحائط بالشكل الملائم .

تحذير

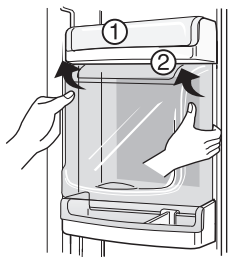
احرص على إزالة سلك التيار الكهربائي من مقبس الحائط قبل التنظيف بالقرب من الأجزاء الكهربائية (المصابيح
والمفاطيح وأزرار التحكم ... الخ) .

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

لا تستخدم أدوات الفرك المعدنية أو الفرش أو المنظفات الخشنة الكاشطة أو المحاليل القوية أو سوائل التنظيف
السماء أو القابلة للاشتعال على أي أسطح .

لا تلمس الأسطح المجمدة إذا كانت بيديك مبللة أو رطبة، حيث أن العنصر الطلق سوف يتلخصق بالأسطح شديدة البرودة .

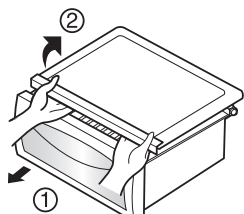
مركز المرطبات
(ينطبق على بعض
الطرادات فقط)



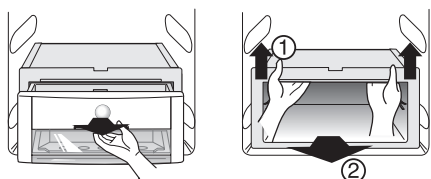
- افصل السلة ① للأعلى .
- افصل الحامل العلوي للثلاجة الصغيرة ثم انزع غطاء الثلاجة الصغيرة ② .
- يمكن إزالة الثلاجة الصغيرة بسحبها للأعلى .

ملاحظة

- تأكّد من إزالة الأجزاء من باب الثلاجة عند إزالة مقصورة الخضروات، ودرج الوجبات الخفيفة وغطاء الثلاجة الصغيرة .

غطاء مقصورة الخضروات

- لإزالة غطاء مقصورة الخضروات، اسحب مقصورة الخضروات قليلاً إلى الأمام، وارفع الجزء الأمامي لغطاء مقصورة الخضروات كما هو موضح في ② ، وانزعه للخارج .

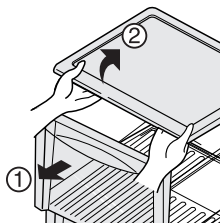
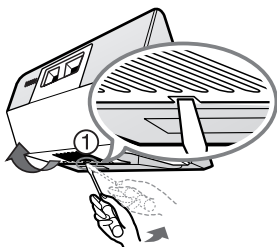


- لإزالة غطاء مقصورة الخضروات، اسحب مقصورة الخضروات قليلاً إلى الأمام ① ، وارفع الجزء الأمامي لغطاء مقصورة الخضروات كما هو موضح في ② ، وانزعه للخارج .

مقصورة التفريغ
(ينطبق على بعض
الطرادات فقط)

لمبة حجيرة الثلاجة

- أدخل الأداة في المنطقة المميزة (1) وادفع الأداة للفصل .
استخدم أداء ذات طرف مفاحت مثل مفك المسامير اللولبية (-) .
أدر المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة .
يُستخدم مصباح بقدرة 40 وات كحد أقصى للثلاجة ويمكن شراءه من أحد مراكز الخدمة .

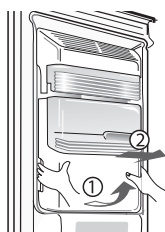


غطاء حجيرة الخضروات

- لإزالة غطاء حجيرة الخضروات، إنزع حجيرة الخضروات إلى الأمام قليلاً (1)، وارفع الجزء الأمامي من غطاء حجيرة الخضروات كما هو موضح في (2)، ثم أخرجه .

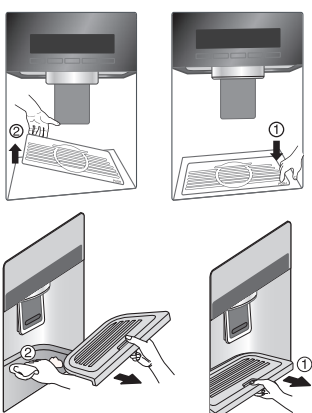
- أدر مفتاح صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (OFF) بعد إزالة عنصر المساحة الإضافية، إذا كنت في إجازة طويلة أو لم تكن تستخدم الثلج .
إذا كنت ترغب في استخدام الثلج، أدر مفتاح صانع الثلج على وضع التشغيل (ON) .

صانع الثلج



صندوق تخزين الثلج (ينطبق على بعض الطرادات فقط)

- أمسك صندوق تخزين الثلج كما هو موضح في الشكل الأيمن واسحبه للخارج (1).
• لا تف크 صندوق تخزين الثلج إلا عند الضرورة .
• استخدم كلتا يديك لإزالة صندوق الثلج لتجنب سقوطه .



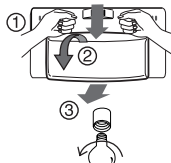
بعد استخدام الموزع (ينطبق على بعض الطرادات فقط)

- عبوة تجميع الماء غير مزودة بخاصية التصريف الذاتي .
ويجب تنظيفها بصورة دورية .
الخيار 1
انزع أولًا غطاء عبوة تجميع الماء .
اضغط على الغطاء عند علامة الدفع (PUSH) (1) لرفع غطاء عبوة تجميع الماء لأعلى .
انزع غطاء عبوة تجميع الماء كما هو موضح (2).
الخيار 2
قم بإزالة الغطاء من خلال سحب الجانب الأمامي لغطاء عبوة تجميع الماء ووقفها باستخدام قطعة من القماش .
اسحب الغطاء بالكامل إلى الأمام (1) واسحبه للخارج .
(2) نظف القاعدة والغطاء بقطعة قماش جافة .

طريقة فك الأجزاء

ملاحظة

- يتم إجراء الفك بالترتيب العكسي للتركيب . إحرص على التأكد من نزع قابس التيار الكهربائي قبل الفك والتركيب . لا تستعمل القوة المفرطة لفك الأجزاء . يمكن أن تتعرض الأجزاء للتلف .

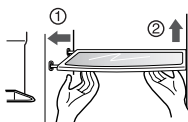


إفصل اللامبة عن طريق نزعها (3) مع النقر برفق (1) وتدوير (2) غطاء اللامبة .
أندر المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة .
يُستخدم مصباح بقدرة 40 وات كحد أقصى للثلاجة ويمكن شراؤه من أحد مراكز الخدمة .

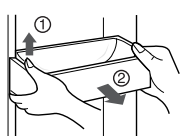
لمبة حجيرة الفريزر

ملاحظة

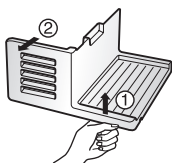
- ليس من الضروري أن تكون جميع المصايب ملائمة لثلاجتك .
إحرص على التأكد من استبدال المصباح الواحد من نفس الحجم والشكل والقدرة الواتية .
• أضواء الموزع هي صمامات ضوء مزدوج غير قابلة للتبديل .



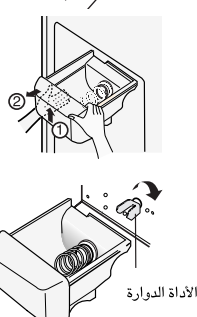
لإزالة أحد الأرفف، ارفع الجزء الأيسر من الرف قليلاً واضغط عليه في الاتجاه (1)، وارفع الجزء الأيمن في الاتجاه (2)، ثم انزعه .



يرفع رف الباب مع الإمساك بكلتا الجانبين (1) وانزعه للخارج في الاتجاه (2) .

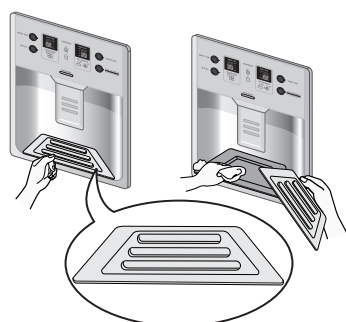


يرفع عنصر المساحة الإضافية (1) واجذبه للخارج في الاتجاه (2) .



أسلك بعلبة تخزين الثلج كما هو موضح في الشكل الأيمن وانزعها للخارج (2) مع رفعها برفق (1) .

- يوصى بعدم فك علبة تخزين الثلج إذا لم يكن ذلك ضرورياً .
- تأكد من استخدام كلتا يديك عند إزالة علبة تخزين الثلج، حتى لا يسقط منها على الأرض .
- إذا لم تكن علبة تخزين الثلج ثابتة بالدرجة الكافية، قم بتدوير الأداة الدوارة قليلاً .



لا يشتمل مجمع الماء على وظيفة التصريف الذاتي .
لذلك يجب تنظيفه بشكل منتظم .
قم بإزالة الغطاء عن طريق جذب الجزء الأمامي من غطاء مجمع الماء وقفه بقطعة قماش .

رف حجيرة الفريزر

رف الباب والداعمة

مساحة إضافية

علبة تخزين الثلج

بعد استخدام الموزع

تخزين الأطعمة

- حزن الطعام الطازج في حجيرة الثلاجة . تعتبر طريقة تجميد الطعام وإذابة الثلج منه من العوامل الهامة في الحافظ على طازجته ونكهته .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات حرارة منخفضة، مثل الموز والشمام .
- اترك الطعام الساخن ليبرد قبل تخزينه أو وضعه في الثلاجة لأنه يمكن أن يتسبب في إفساد الأطعمة الأخرى، مما يؤدي إلى استهلاك أعلى للطاقة .
- عند تخزين الطعام، قم بتغطيته بخلاف من الفينيل أو خزنه في وعاء له غطاء . يؤدي ذلك إلى منع تبخر الرطوبة، ويساعد على الاحتفاظ على مذاق الطعام وقيمة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام . يساعد التدوير السلس للهواء البارد في الحافظ على انتظام درجة الحرارة بالثلاجة .
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. يؤدي فتح الباب على السماع للهواء الدافئ بالدخول إلى الثلاجة، ومن ثم التسبب في ارتفاع درجة الحرارة .
- لا تحفظ بكميات زائدة من الطعام في رف الباب لأنها يمكن أن تضغط على الأرفف الداخلية وبالتالي يتذرع قفل الباب بشكل كامل .

حجيرة الفريزر

- لا تخزن الزجاجات في حجيرة الفريزر - حيث يمكن أن تنكسر عند التجمد .
- لا تقم بإعادة تجميد الأطعمة التي سبق أن تم إذابة الثلوج منها . يتسبب ذلك في فقد المذاق والقيمة الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيس كريم لفترة طويلة، ضعها على رف الفريزر، وليس في رف الباب .
- لا تمس الأطعمة أو الأوعية الباردة - خاصة المصنوعة من المعدن - إذا كانت يديك مبللة وضع المنتجات الزجاجية في حجيرة الفريزر .
- لذلك يمكن أن تُصاب بالترcherات ويمكن أن تنكسر عند تجمد المواد الموجودة بداخلها، مما يتسبب في الإصابة الجسدية .

حجيرة الثلاجة

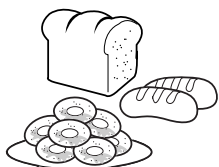
- تجنب وضع الأطعمة الرطبة في الأرفف العلوية للثلاجة، حيث يمكن أن تتجمد بسبب الاتصال المباشر بالهواء البارد .
- احرص دائمًا على تنظيف الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضروات والفاكهه وتجفيفها، كما يجب تجفيف الأطعمة المغلفة، حتى لا تفسد الأطعمة المجاورة .
- عند تخزين البيض في رف التخزين أو الصندوق الخاص به، احرص على التأكد من أن البيض طازج وقم دائمًا بتخزينه في وضع مناسب، حيث يساعد ذلك على الاحتفاظ به طازجاً لفترة أطول .

ملاحظة

• في حالة وضع الثلاجة في مكان ساخن ورطب، يمكن أن يؤدي الفتح المتكرر للباب أو تخزين الكثير من الخضروات فيها إلى التسبب في تكون الرطوبة ولكن لا يؤثر ذلك على أدائها . قم بإزالة الرطوبة باستخدام قطعة قماش خالية من الغبار بعناية .

مكان الطعام

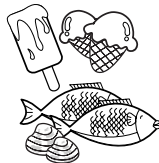
(ارجع إلى قسم التعرف على الأجزاء)



لتخزين الخمور .

حامل الخمور

لتخزين الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والوجبات الخفيفة وما إلى ذلك .



لتخزين مختلف الأطعمة المجمدة مثل اللحوم والسمك والأيس كريم والوجبات الخفيفة المجمدة ... إلخ

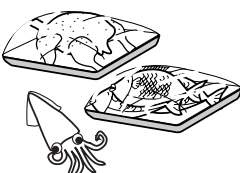
درج الوجبات الخفيفة

رف حجيرة الفريزر



- لتخزين الأطعمة المجمدة الصغيرة المعبأة .
- يمكن أن تزيد درجة الحرارة مع فتح وقفل الباب .
- لذلك لا نقوم بتخزين الأطعمة طويلة الأجل مثل الأيس كريم وما إلى ذلك .

رف باب حجيرة الفريزر



- لتخزين اللحوم والسمك والدجاج وما إلى ذلك بعد تغليفها بطبيقة رقيقة من الورق .
- خزنها جافة .

درج حجيرة الفريزر

الجانب المخصص لمنتجات الألبان



ضع صندوق البيض هذا في المكان الملائم .



ضع صندوق البيض هذا في المكان الملائم .

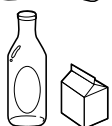


لتخزين الأطعمة متكررة الاستخدام مثل المشروبات وما إلى ذلك .

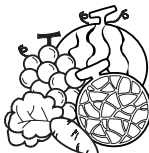


لتخزين الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافات ملائمة .

درج حجيرة الثلاجة



لتخزين الأطعمة أو المشروبات الصغيرة المغلفة مثل الحليب والعصير والجعة وما إلى ذلك .



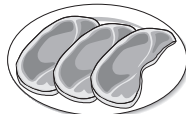
لتخزين الخضروات أو الفواكه .

درج الخضروات



خزن الخضروات والفواكه واللحوم لإزاحة الثلج والسمك النئ وما إلى ذلك .
وأضيّط مفتاح التحويل حسب الضرورة .
إحرص على التأكد من فحص إعداد مفتاح التحويل قبل تخزين الأطعمة .

ركن تحويل درج الخضروات/درج اللحوم

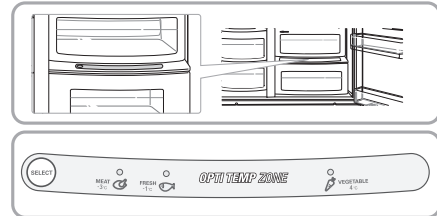


زاوية تحويل نظام الحرارة الداخلية (ينطبق على بعض الطرازات فقط)



من خلال الضغط على الزر، تخزين الخضروات، الفاكهة أو أنواع الأطعمة الأخرى مثل اللحوم مذابة الثلج، الأسماك النيئة، الخ.

تغير درجة الحرارة في نظام الحرارة الداخلية (ينطبق على بعض الطرازات فقط)

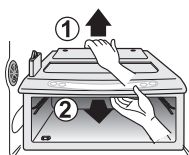


يمكنك تحديد نطاق درجة الحرارة المثالية وفقاً لأنواع الأطعمة المخزنة.

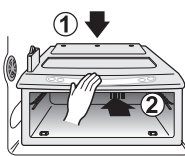
- تتضمن الخطوة -3- لتحديد درجة الحرارة -3، 1، و 4 درجات مئوية. تتطلب الخضروات/الفاكهة والأطعمة الباردة المخزنة الحفاظ على درجة الرطوبة كما يمكن تخزين اللحوم/الأسماك الطازجة بشكل أكبر.
- عند استخدام نظام الحرارة الداخلية كغرفة لتخزين اللحوم، أو الخضروات أو الفاكهة، ربما تجمد بعض المكونات على غير رغبة في حالة تحديد إعدادات غير صحيحة. يوصى ب تخزين كافة اللحوم والمنتجات الزراعية في أكياس بلاستيكية أو ورقية.
- نظام الحرارة الداخلية مخصص للتخزين المؤقت (من يوم إلى يومين). عند تخزين اللحوم والأسماك لفترات طويلة يجب تخزينها في المجمد لتجنب إتلافها.
- عند فتح (R-room)، يضيء المصباح ثم ينطفئ مرة أخرى عند الإغلاق.
- (الخضروات/الفاكهة) (التخزين في درجة حرارة منخفضة مع الحفاظ على درجة الرطوبة) (اللحوم) تتكرر بالترتيب عند الضغط على زر التحديد "SELECT".

طريقة الاستخدام

زاوية تحويل نظام الحرارة الداخلية (ينطبق على بعض الطرازات فقط)



- أولاً، قم بإزالة سلة الخضروات.
- بعد رفع صندوق نظام الحرارة الداخلية قليلاً ①، والوصول إلى الداخل وسحبه باتجاه الخارج ②.

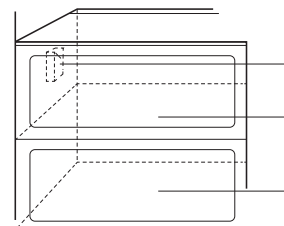


- ضع صندوق نظام الحرارة الداخلية على الحافة ① وأدخله برفق ②.
- في حالة الضغط بقوة، ربما تتلف أجزاء التوصيل.

عند إزالة نظام الحرارة الداخلية

عند تثبيت نظام الحرارة الداخلية

مزيل الرائحة (يُنطبق على بعض الطرازات فقط)



يمتص هذا النظام بفاعلية الروائح القوية باستخدام محفز بصري .
هذا النظام ليس له أدنى تأثير على الأطعمة المخزنة .

- يوجد مزيل الرائحة خلف مقصورة الخضرروات . يمكن غزالته لتنظيفه بالماء الدافئ والصابون من وقت لآخر .
- يرجى استخدام العبوات المغلقة لتخزين الأطعمة الحريفة .
يتم امتصاص الروائح بسهولة بواسطة الأطعمة الأخرى في المقصورة .

طريقة استخدام نظام إزالة الرائحة

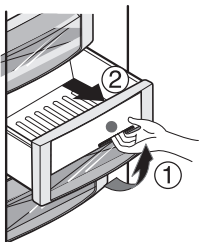
مقصورة التفريغ (يُنطبق على بعض الطرازات فقط)

تساعد على الحفاظ على الخضرروات والفاكهة طازجة من خلال تفريغ الدرج جزئياً نظراً لإحكام الغلق .



- يسمح الضغط على الزر الموجود في الدرج بدفع الهواء للخارج والإغلاق بفاعلية .

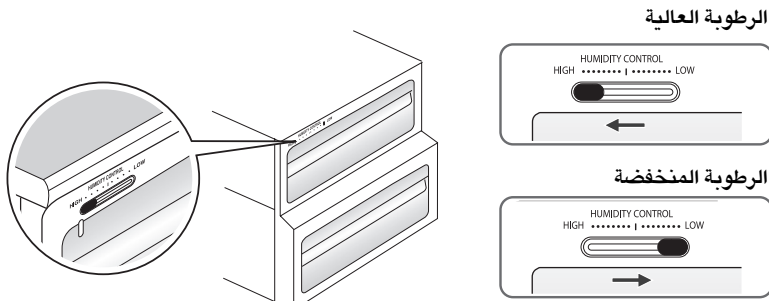
كيفية الاستخدام



- ضع يدك بالداخل لرفع الزر لأعلى والسحب للأمام باتجاه ①، ثم افتح ② الدرج .
عند إغلاق الدرج، ادفعه حتى تسمع صوت نقرة .

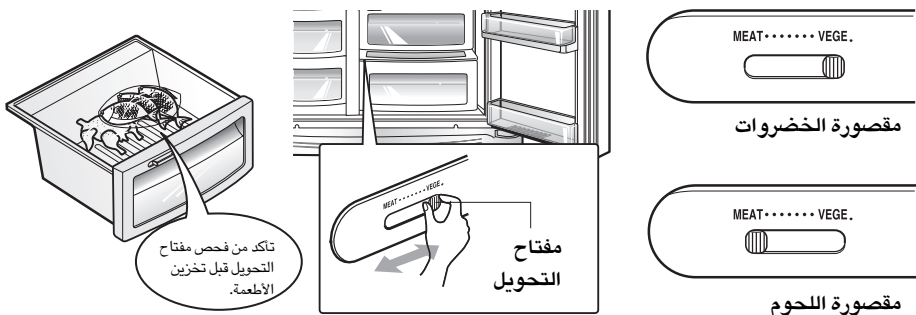
التحكم في درجة الرطوبة في مقصورة الخضروات (ينطبق على بعض الطرازات فقط)

يمكن التحكم في درجة الرطوبة من خلال ضبط مفتاح التحكم في درجة الرطوبة إلى اليسار/اليمين عند تخزين الخضروات أو الفاكهة.



التحويل إلى مقصورة الخضروات أو اللحوم (ينطبق على بعض الطرازات فقط)

يمكن تحويل الدرج السفلي في الثلاجة إلى مقصورة للخضروات أو اللحوم.



تحافظ مقصورة اللحوم على درجة الحرارة عند مستوى منخفض عن مقصورة الثلاجة حتى يمكن تخزين اللحوم أو الأسماك الطازجة لفترة أطول.

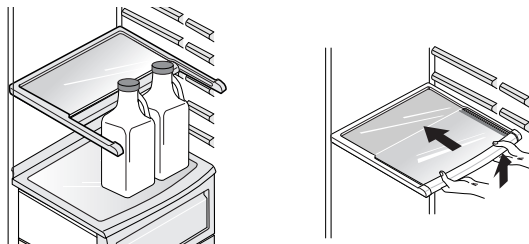
ملاحظة

- سيتم تجميد الخضروات أو الفاكهة في حالة ضبط مفتاح التحويل على مقصورة اللحوم.
- تأكد من فحص وضعه قبل تخزين الأطعمة.

الرف (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

يمكنك تخزين عناصر أطول مثل أنواعية أو زجاجات السوائل عن طريق الضغط ببساطة على النصف الأمامي من الرف الواقع تحت النصف الخلفي من الرف . قم بالجذب نحوك للعودة إلى الرف الكامل .

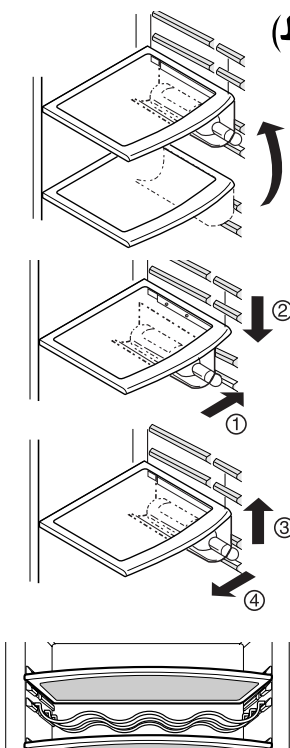
الرف القابل للطي



حامل الخمور (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

يمكن تخزين الزجاجات بشكل جانبي مع هذا الركن الخاص بالخمور . وهو الذي يمكن إرفاقه بأي رف .

**ضبط حامل الخمور
(الطراز 1)**



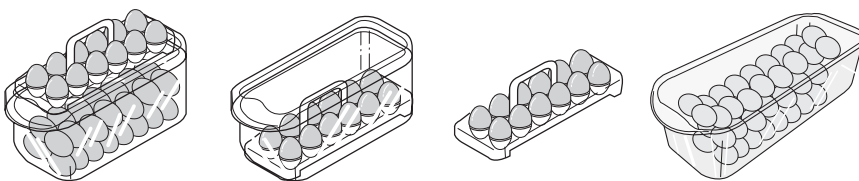
في حالة إدخال حامل الخمور:
اسحب حامل الخمور لأسفل كما هو الحال في (2) بعد إدخاله في الجزء الجانبي المثبت للرف كما هو الحال في (1) عن طريق إمساكه لأعلى كما هو الحال في (1) .

في حالة فصل حامل الخمور:
اجذب حامل الخمور للداخل كما هو الحال في (4) بعد تثبيته لأعلى كما هو الحال في (3) عن طريق تثبيته .

(الطراز 2)

يمكن تخزين الزجاجات بشكل جانبي مع رف الخمور هذا .

صندوق البيض (وفقا للطراز)



ملاحظة

- لا تستخدم صندوق البيض مطلقاً كصندوق لتخزين الثلج . لأنه يمكن أن ينكسر .
- لا تضع صندوق البيض مطلقاً في مقصورة المجمد أو مقصورة الحفظ .

قم بإلقاء الثلج (20 قطعة تقريباً) والماء (7 أكواب تقريباً) في أول مرة من بعد تنصيب الثلاجة . قد تحتوي كمية الثلج والماء الأولى على جزيئات أو تكتسب رائحة من ماسورة تغذية الماء أو صندوق تغذية الماء، يعتبر ذلك ضرورياً في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل .

احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع .

قد يقوم الأطفال بالضغط على المفتاح بطريق الخطأ مما يؤدي إلى إضعاف أو إتلاف الملبات .

انتبه حتى لا يسد الطعام ممر الثلج .

إذا تم وضع الأطعمة في مدخل ممر الثلج، في هذه الحالة لا يتم توزيع الثلج . كما يمكن أن تتم تقطيع ممر الثلج بمسحوق الثلج في حالة استخدام شظايا الثلج فقط . في هذه المرة قم بإزالة مسحوق الثلج المتراكم .

لا تخزن علب المشروبات أو الأطعمة الأخرى في علبة تخزين الثلج بغيرض التبريد السريع . يمكن أن تؤدي مثل هذه الأعمال إلى إتلاف صانع الثلج الآلي .

لا تستخدم أكواب الكريستال القيقة أو الآنية الفخارية في جمع الثلج . يمكن أن تتعرض مثل هذه الأكواب أو الأواني للكسر .

ضع الثلج في كوب أولًا قبل تعبئته الماء أو المشروبات الأخرى .

يمكن أن يتطاير الماء عند إصافة الثلج إلى السائل الموجود في الكوب . لا تضع يديك أو الأدوات الأخرى في منفذ خروج الثلج .

يمكن أن تنسحب ملامسته في انكسار القطعة أو إصابة يديك .

لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج .

أحياناً ما تتم تسوية السطح حتى تتمكن تخزين الثلج بالكامل .

يتراكم الثلج بالقرب من صانع الثلج تماماً . لذلك فإن هذه الحالة يمكن أخذها بعين الاعتبار، عن طريق صانع الثلج، أن علبة تخزين الثلج ممتلئة بالكامل ويمكن أن تتوقف عملية صنع الثلج .

في حالة توزيع الثلج متغير اللون، اتصل بمركز الخدمة مباشرة وتوقف عن الاستخدام . لا تستخدم أكواب ضيقة أو عميقة جداً .

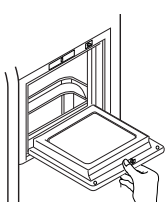
يمكن أن ينحضر الثلج في ممر الثلج وبالتالي يمكن أن تتتعطل الثلاجة .

ضع الكوب على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلج .

قد يؤدي وجود الكوب على مقربة شديدة من منفذ الخروج إلى إعاقة خروج الثلج .

قسم النجمتين (ينطبق على بعض الطرازات فقط)

• تعني النجمتان أن درجة الحرارة في القسم تتراوح ما بين 12 إلى 18 درجة مئوية .

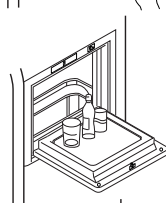


مركز الإنعاش (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

فتح باب مركز الإنعاش .

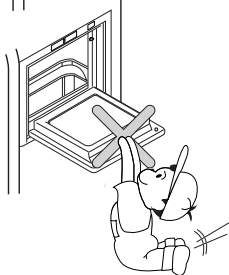
■ يمكنك الوصول إلى مركز الإنعاش دون الحاجة إلى فتح باب الثلاجة وبالتالي توفير الكهرباء .

■ تضيء اللامبة الداخلية في حبيرة الثلاجة عند فتح باب مركز الإنعاش . وهكذا فمن السهل تحديد المحتويات .



■ لا تستخدم باب مركز الإنعاش كلوحة تقطيع وانتبه حتى لا تتلفه بالأدوات الحادة .

■ لا تتكئ بذراعك عليه ولا تضغط عليه بشدة .



■ يمكن أن لا يتعرض باب مركز الإنعاش فقط للضرر، لكن يمكن أن يتعرض الأطفال للإيذاء أيضاً .

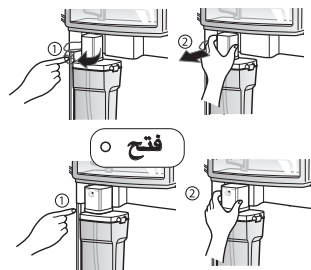
طريقة الاستخدام

استخدم باب مركز الإنعاش كحامل

لا تضع المواد الثقيلة على باب مركز الإنعاش ولا تسمح للأطفال بالتعلق عليه .

لا توجد أنابيب للثلج أو الماء (يُنطبق على بعض الطرازات فقط)

خزن الماء في خزان الماء، أو في زجاجات الماء العادي لاستخدام وظيفة صانع الثلج التلقائي ووظيفة موزع الماء بدون الحاجة إلى توصيل أنبوب الماء بالثلاجة.



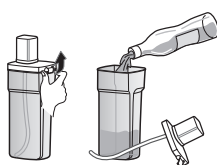
لفك خزان الماء

الخيار 1

اسحب الذراع المثبت ثم أمسك غطاء خزان الماء كما هو موضح في ① لفك خزان الماء ②.

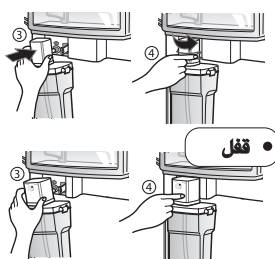
الخيار 2

أدر مفتاح التأمين على وضع "الفتح" كما هو موضح في ①. بعد فك مقبض خزان الماء، وسحب غطاء خزان الماء ② لفك خزان الماء.



لتعبئة خزان الماء

ارفع الكلابات المثبتة على الجانبين لأعلى لفتح غطاء خزان الماء، ثم قم بتعبئة الخزان. صب الماء حتى تصل إلى خط العلامة 3 لتر (3ℓ). عند امتلاء الخزان، أغلق غطاء الخزان وثبت الكلابات على الجانبين.



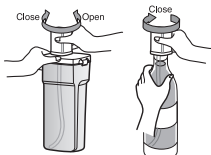
لتركيب خزان الماء

الخيار 1

اضبط الجزء العلوي من غطاء خزان الماء وقم بمحاذاة أنبوب المضخة مع المركز، وادفع الخزان بقوة. استخدم الذراع ③ للثبيت ④.

الخيار 2

اضبط الجزء العلوي من غطاء خزان الماء وقم بمحاذاة أنبوب المضخة مع المركز، وادفع الخزان بقوة كما هو موضح في ③. أدر مفتاح التأمين على وضع "الغلق" ④.



لاستخدام زجاجة ماء

وصل الغطاء بزجاجة الماء، بدلاً من خزان الماء المرفق.

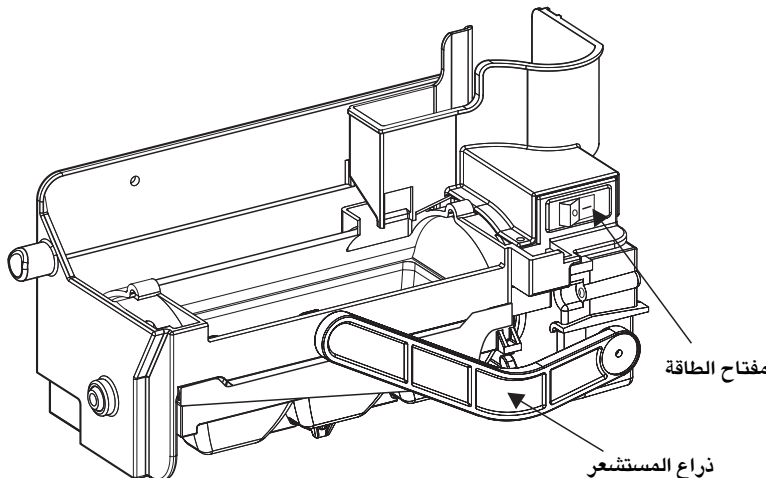
أدر غطاء خزان الماء في اتجاه الفتح. افتح زجاجة الماء ووصل الغطاء.

يمكن فقط استخدام زجاجات الماء بسعة 1.5 لتر إلى 2 لتر (3 إلى 35 سم) كما توجد بعض الأنواع غير المتفقة.

ملاحظة

- عند تركيب أو فك خزان الماء، احترس من الضغط الزائد حتى لا يتسبب في إتلاف خزان الماء.
- في حالة عدم وجود ماء في خزان الماء، لن تتمكن من استخدام وظيفتي صانع الثلج التلقائي وموزع الماء.
- يمكن أن يتسبب استخدام السوائل الأخرى بجانب الماء في حدوث مشاكل في مضخة.
- عند انخفاض مستوى الماء في خزان الماء، ربما يصبح حجم مكعبات الثلج أصغر.
- من الجيد تنظيف خزان الماء قبل تعبئته بالماء، ووضعه في مكانه.
- لا تختلف طريقة استخدام الموزع وصانع الثلج عن طرازات الموزعات الشائعة الأخرى.
- عند استخدام زجاجة الماء بدلاً من الخزان، لا تلقي الخزان بعيداً.
- لأن خزان الماء يكن أن يكون ثقيراً، لا تدع للأطفال فرصة لاستخدامه أو حمله، لاسيما باستخدام يد واحدة.
- ربما تسمع صوت تشغيل مضخة الماء من 9 إلى 10 مرات في اليوم.

**صانع الثلج التلقائي
المثبت في الباب
(في بعض الطرازات)**



- يقوم صانع الثلج التلقائي بإنتاج 6 مكعبات من الثلج في المرة الواحدة، بما يعادل من 30 إلى 40 مكعب في اليوم. بالرغم من أن تلك الكميات ربما تختلف وفقاً لظروف المناخ. على سبيل المثال : مدة وعدد مرات فتح باب الثلاجة .
- يتوقف إنتاج الثلج عند امتلاء صندوق تخزين الثلج . بالرغم من أن تلك الكميات ربما تختلف وفقاً لظروف المناخ. على سبيل المثال : مدة وعدد مرات فتح باب الثلاجة .
- إذا كنت لا ترغب في استخدام صانع الثلج التلقائي، قم بضبط مفتاح صانع الثلج التلقائي على وضع إيقاف التشغيل (OFF) . في حالة الرغبة في استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، أضبط المفتاح على وضع التشغيل (ON) .

ملاحظة

- الصوت الصادر عند سقوط مكعبات الثلج في صندوق تخزين الثلج هو صوت طبيعي، ولا يعتبر دليلاً على وجود عيب .

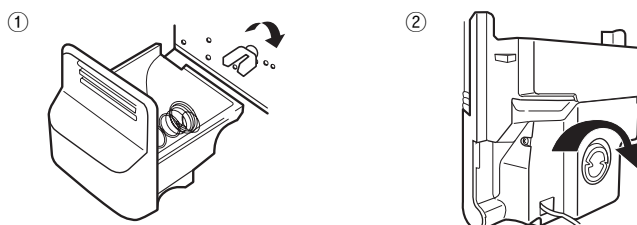
تحذير

- لا تضع يدك داخل صانع الثلج أثناء التشغيل . ربما يتسبب ذلك في إصابتك .
- لا تقم بتخزين الثلج (المكعبات) لمدة تزيد عن أسبوعين، فربما يتسبب ذلك في إتلاف الموزع حيث تلتقط مكعبات الثلج مع بعضها.

**احتياطات استخدام الموزع
في بعض الطرازات)**

للحصول على الماء البارد الماء الذي يتم الحصول عليه من الموزع لن يكون مثلاً، ولكنه سيكون بارداً فقط في حالة الرغبة في الحصول على ماء أكثر برودة، قم بسحب الثلج قبل صب الماء.

في حالة مواجهة صعوبة في استبدال صندوق تخزين الثلج أدر الترس الدوار 4/1 دورة كما هو موضح في الشكل ثم ادفعه إلى الخلف .

**ملاحظة**

- يعتمد الشكل ① و ② على الطراز.

الوظائف الأخرى

تنبيه فتح الباب

- سوف تسمع أصوات التنبيه 3 مرات على فترات فاصلة بمقدار 30 ثانية إذا مرت دقيقة على فتح باب الثلاجة وباب الهومبر أو قفلهما بشكل كامل .
- يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي إذا استمر صوت التنبيه حتى بعد قفل الباب .

وظيفة التشخيص (اكتشاف العطل)

- تقوم وظيفة التشخيص بالاكتشاف التلقائي للعطل إذا وجد بالمنتج خلال استخدام الثلاجة .
- وفي حالة وجود عطل في المنتج فإنه لا يعمل على الرغم من الضغط على أي زر ولا يكون هناك مؤشر عادي . وفي هذه الحالة، لا تقم بإيقاف التشغيل لكن اتصل بمركز الخدمة المحلي مباشرة . سوف يحتاج مهندس الخدمة إلى الكثير من الوقت لاكتشاف الجزء المعطل إذا قمت بإيقاف تشغيل الجهاز .

يتم تبريد الماء أثناء تخزينه في خزان الماء الموجود في حبيرة الثلاجة، ثم ينتقل إلى الموزع .
ويتم عمل الثلج في صانع الثلج الآلي وينتقل إلى الموزع مقسماً إلى مكعبات ثلج .

كيف يتم إمداد الثلج/الماء البارد

ملاحظة

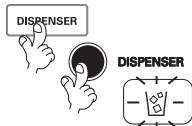
• من الطبيعي أن لا يكون الماء بارداً جداً في البداية . إذا كنت ترغب في الحصول على ماء أكثر برودة، أضف الثلج إلى الكوب .

طريقة استخدام الموزع

- اختر ما بين الماء ومكعبات الثلج واضغط برفق على المفتاح العامل بالضغط باستخدام الكوب أو وعاء آخر.

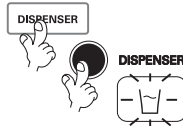
مكعبات ثلج

حدد خيار مكعبات الثلج بالضغط على زر الاختيار، الذي سيتم تظليله.



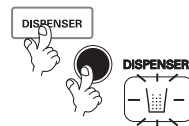
ماء

حدد خيار الماء بالضغط على زر الاختيار، الذي سيتم تظليله.



ثلج مجروش

حدد خيار الثلج المجروش بالضغط على زر الاختيار، الذي سيتم تظليله.



ملاحظة: يرجى الانتظار لمدة 2-3 ثواني قبل إزالة الكوب من تحت الموزع لضمان انتهاء عملية صب الثلج أو الماء .

عندما لا يعمل صانع الثلج بسلامة

- في حالة تكتل قطع الثلج مع بعضها البعض، قم بابراج قطع الثلج من علبة تخزين الثلج، وكسرها إلى قطع صغيرة ثم ضعها في علبة تخزين الثلج مرة أخرى .
- إذا كان صانع الثلج يُنتج قطع ثلج صغيرة جداً أو متكللة، يجب ضبط كمية الماء المزود في صانع الثلج . اتصل بمركز الخدمة.
- * في حالة عدم استخدام الثلج بشكل متكرر فإنه يمكن أن يتكتل مع بعضه البعض .

انقطاع التيار الكهربائي

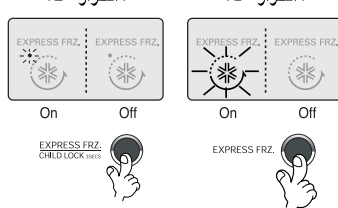
- يمكن أن يسقط الثلج في حجارة الفريزر . أخرج علبة تخزين الثلج وتخلص من كل كمية الثلج الموجودة فيه ثم جففها وضعها في الثلاجة مرة أخرى . وبعد تشغيل الجهاز مرة أخرى فسوف يتم اختيارها .

الوحدة حديثة التنصيب

- يستغرق الأمر 12 ساعة تقريباً بالنسبة للثلاجة حديثة التنصيب حتى تقوم بعمل الثلج في حجارة الفريزر .

الفريزر السريع

يرجى اختيار هذه الوظيفة لتسريع الفريزر .



- ينكر إيقاف التشغيل ← تشغيل ← إيقاف التشغيل عند الضغط على الزر () .

- يظل رسم علامة السهم على وضع التشغيل بعد الوميض 4 مرات عند اختيار تشغيل الثلاجة الخاصة .

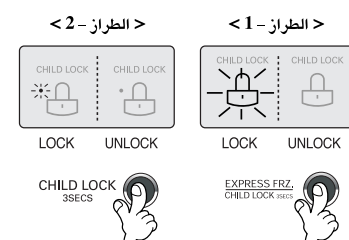
- يتوقف تشغيل وظيفة الفريزر السريع تلقائياً بعد مرور مدة محددة .

القفل

يُستخدم هذا الزر في إيقاف تشغيل الأزرار المختلفة .

- ينكر القفل والتحرير عند الضغط على (EXPRESS FRZ CHILD LOCK () or CHILD LOCK ()) أكثر من 3 ثواني .

- وإذا استخدمت زر القفل، لن يعمل أي من الأزرار الأخرى حتى تقوم بإلغاء قفلها .

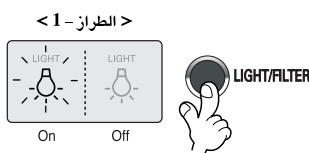


- توجد لمبة مؤشر استبدال لخراطوشة فلتر الماء في الموزع .

- يجب استبدال فلتر الماء كل ستة شهور .

- تضيء لمبة الفلتر لتعريفك بوقت استبدال الفلتر .

- وبعد استبدال الفلتر، اضغط واستمر في الضغط على زر الفلتر أكثر من 3 ثواني لإعادة ضبط المؤشر .



- يُستخدم هذا الزر في تشغيل وإيقاف تشغيل لمبة الموزع الموجودة في الموزع .

- يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة لمبة الموزع بالضغط على الزر Light/Filter (المبة/ الفلتر) .

وظيفة عرض حالة الفلتر (دوره استبدال الفلتر) (بعض الموديلات فقط)

لمبة الموزع (بعض الموديلات فقط)

الشاشة المؤقتة (بعض الموديلات فقط)

تُستخدم هذه الوظيفة لتشغيل الشاشة المؤقتة
اضغط على الأزرار EXPRESS FRZ و FREEZER بالتزامن واستمر في الضغط عليها لمدة 5 ثواني تسمع صوت جرس . بعدئذ سيتم تشغيل جميع صمامات الضوء المزدوج/شاشات البلور السائل، ثم إيقاف تشغيلها . عند تنشيط وضع الشاشة المؤقتة، سوف تظل الشاشة متوقفة حتى يتم فتح الباب في المرة التالية . بعدئذ سيتم تشغيلها عند فتح الباب أو الضغط على أي زر وتظل عاملة لمدة 20 ثانية بعد آخر مرة فتح فيها الباب أو اختيار أحد الأزرار . ولإيقاف تنشيط وضع الشاشة المؤقتة، اضغط على الأزرار FREEZER و EXPRESS FRZ . بالتزامن واستمر في الضغط عليها لمدة 5 ثواني تسمع صوت جرس .

يمكن ضبط درجة حرارة حجرة الفريزر وحجرة الثلاجة .

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة الفريزر

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة

* عند الضغط على الزر، يتكرر ترتيب الضبط .

- تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن درجة حرارة الإعداد المُشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة .
- وظيفة التبريد تكون ضعيفة في الوقت الأولى . يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مبين أعلاه بعد استخدام الثلاجة لمدة 2 إلى 3 أيام على الأقل .

يمكنك اختيار الماء أو الثلج .

* يرجى اختيار الماء ومكعبات الثلج بالضغط على الزر () وفقاً لرغبتك .

* يرجى الضغط بخفة على الزر العامل باللمس عن طريق الإمساك والإدخال في الكأس .

▪ يتم تمييز خط التحديد للوظيفة المحددة .

▪ تستمع صوت زنكاس بعد مرور 5 ثانية من خروج الثلج .

▪ يُشير هذا الصوت إلى إغلاق مخرج الثلج .



اختيار استخدام الموزع

صانع الثلج الآلي

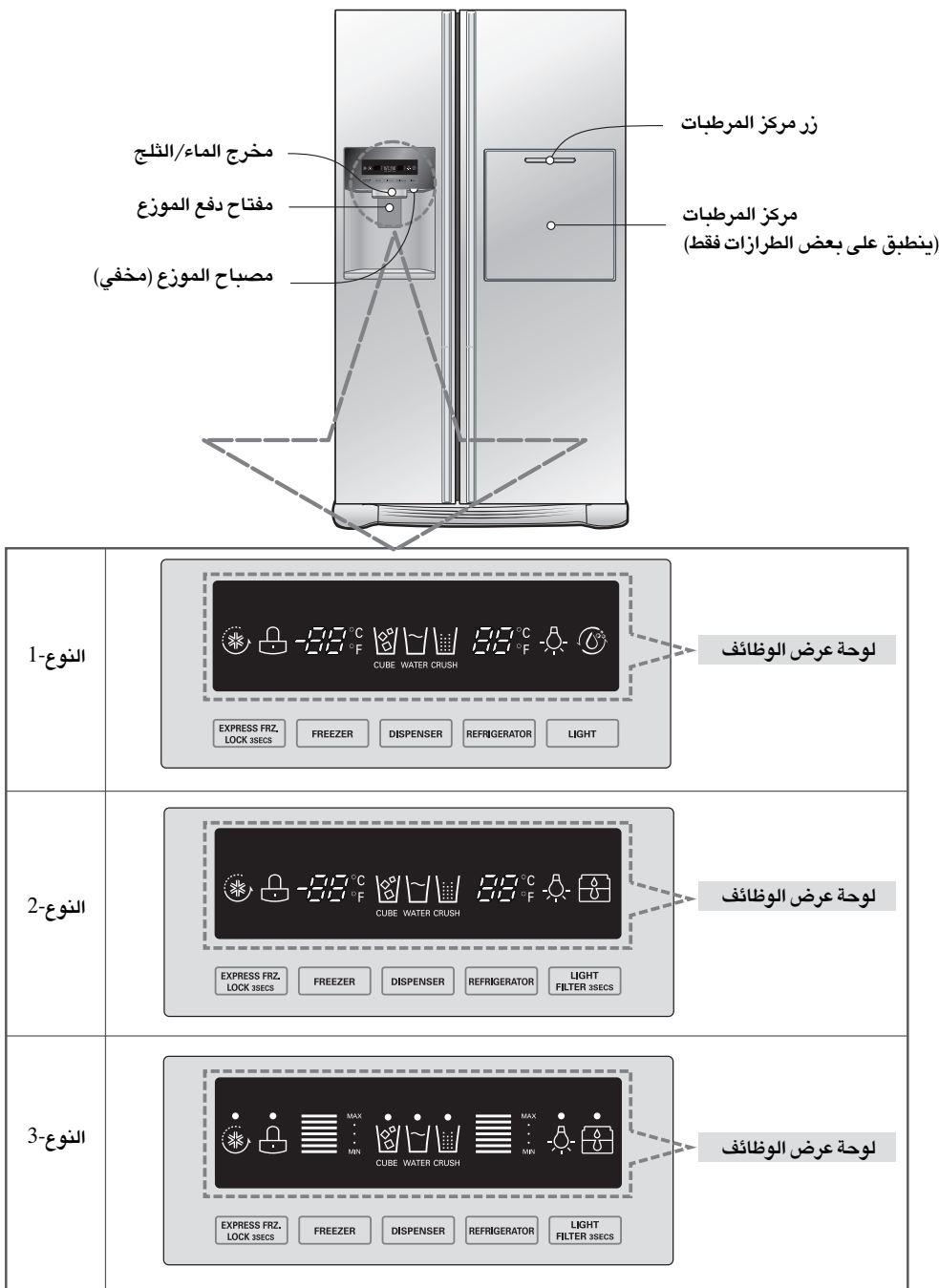
- يمكن أن يقوم صانع الثلج بعمل 8 مكعبات ثلج تلقائياً في أي وقت، أي ما 80 قطعة تقريباً في اليوم . ومع ذلك يمكن أن تختلف هذه الكميات وفقاً لظروف معينة . مثل مدة وعدد مرات فتح باب الثلاجة .
- تتوقف عملية صنع الثلج تلقائياً عند امتلاء علبة تخزين الثلج .
- إذا كنت ترغب في عدم استخدام وظيفة صانع الثلج الآلي، أعد ضبط مفتاح اختيار صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل أو التشغيل لل اختيار .

ملاحظة: تتطبق وظيفة الاختيار اليدوي على بعض الموديلات فقط .

ملاحظة

▪ من الطبيعي أن يكون هناك ضجيج عند سقوط الثلج المصنوع في علبة تخزين الثلج .

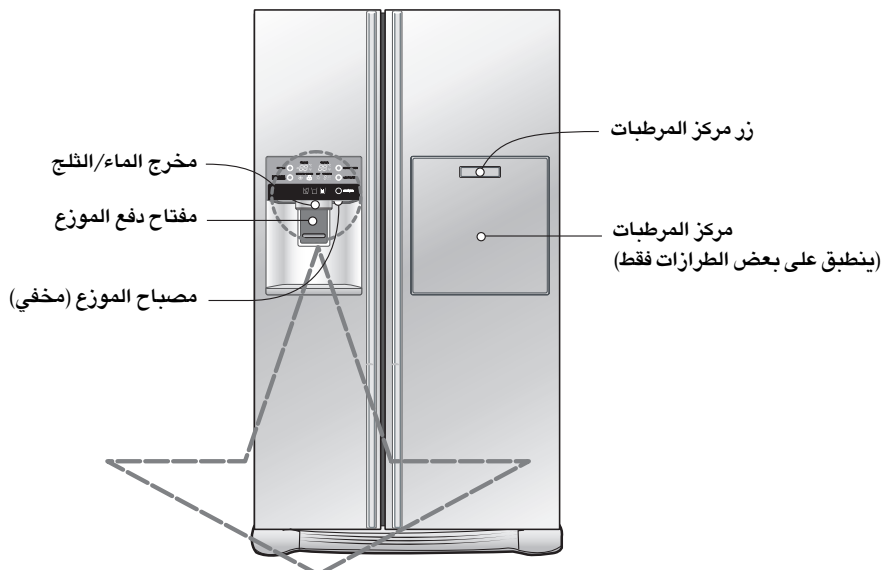
* طراز مزود بموزع - النوع 3



ملاحظة

- تختلف المكونات، والخصائص، والخيارات باختلاف الطراز. ربما لا يتضمن الطراز الخاص بك كافة الخيارات.
- يتم تشغيل لوحة التحكم باللمس. ربما تتسبب الرطوبة الزائدة في تعطل لوحة الشاشة.

* طراز غير مزود بموزع - النوع 2



اختياري	لوحة عرض الوظائف
1- النوع	<p>لوحة عرض الوظائف</p> <p>This panel displays temperature controls for the Freezer and Refrigerator, along with status indicators for Express Freeze, Child Lock, Light, Filter Status, and Dispenser. It also features icons for water, ice, and juice dispensing.</p>
2- النوع	<p>لوحة عرض الوظائف</p> <p>This panel is similar to Type 1 but lacks the 'FILTER STATUS' indicator. It includes icons for water, ice, and juice dispensing.</p>
3- النوع	<p>لوحة عرض الوظائف</p> <p>This panel uses vertical bar graphs instead of digital displays for temperature controls. It includes icons for water, ice, and juice dispensing.</p>

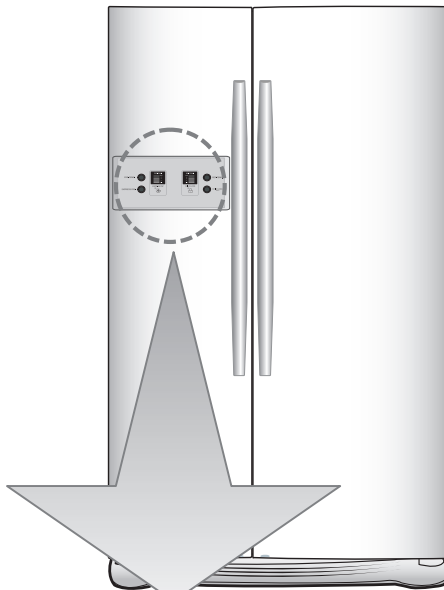
ملاحظة

- تختلف المكونات، والخصائص، والخيارات باختلاف الطراز. ربما لا يتضمن الطراز الخاص بك كافة الخيارات .

بدء التشغيل

بعد تنصيب الثلاجة لأول مرة، أتركها لتثبت في درجات الحرارة العادمة لمدة 2 إلى 3 ساعات قبل ملئها بالأطعمة الطازجة أو المجمدة . في حالة إيقاف التشغيل، انتظر لمدة 5 دقائق قبل إعادة التشغيل .

* موديل بدون موزع



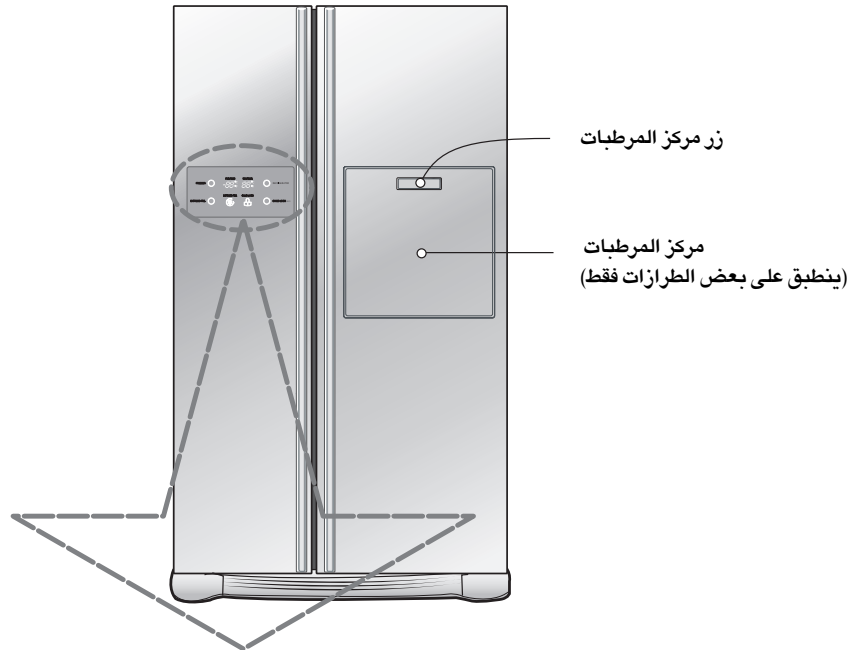
اختراري	لوحة عرض الوظائف
الطراز - 1	<p>وضع الشاشة المؤقتة</p> <p>زر ضبط درجة الحرارة لحجيرة الفريز.</p>
الطراز - 2	<p>وضع الشاشة المؤقتة</p> <p>FRZ.TEMP. REF.TEMP.</p>
الطراز - 3	<p>وضع الشاشة المؤقتة</p> <p>فريزر سريع .</p> <p>القفل الآبوي: التثبيت لمدة 3 ثواني</p>

ملاحظة

- قد لا يشتمل الموديل الخاص بك على كل الخيارات .
- شاشة الطراز 3 — : تعمل شاشة التحكم باللمس . يمكن أن تؤدي الرطوبة الزائدة على الشاشة إلى تعطلها . حافظ على نظافة وجفاف الشاشة .

ضبط درجات الحرارة والوظائف

* طراز غير مزود بموزع - النوع 1



اختياري	لوحة عرض الوظائف
النوع-1	<p>لوحة عرض الوظائف</p>
النوع-2	<p>لوحة عرض الوظائف</p>

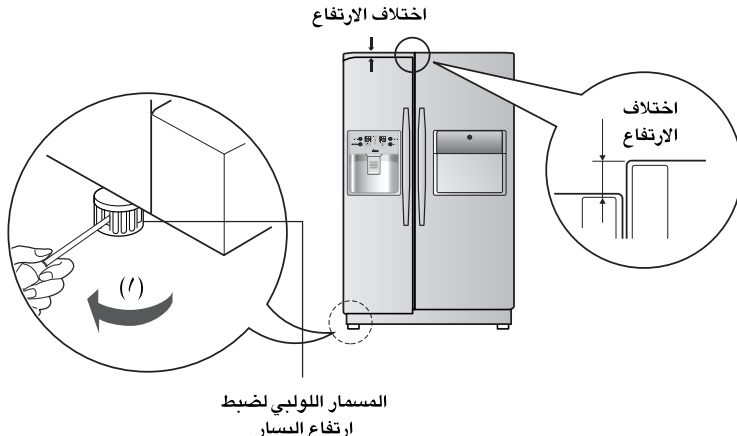
ملاحظة

- تختلف المكونات، والخصائص، والخيارات باختلاف الطراز. ربما لا يتضمن الطراز الخاص بك كافة الخيارات.

ضبط الارتفاع

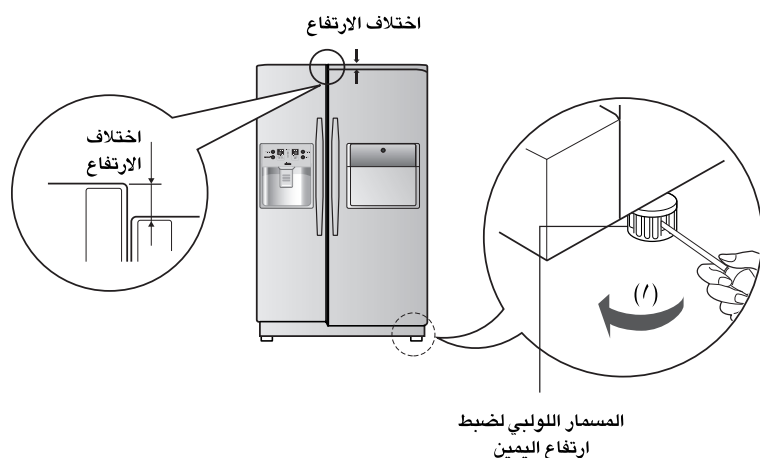
قم بضبط مستوى الباب عن طريق إدخال مفك مفاطح (النوع -) في فتحة المسمار اللولبي لضبط ارتفاع اليسار وأدبه في اتجاه عقارب الساعة (١) .

إذا كان باب حجيرة الفريزر أعلى من باب حجيرة الثلاجة .



قم بضبط مستوى الباب عن طريق إدخال مفك مفاطح (النوع -) في فتحة المسمار اللولبي لضبط ارتفاع اليمين وأدبه في اتجاه عقارب الساعة (١) .

إذا كان باب حجيرة الفريزر أعلى من باب حجيرة الثلاجة .



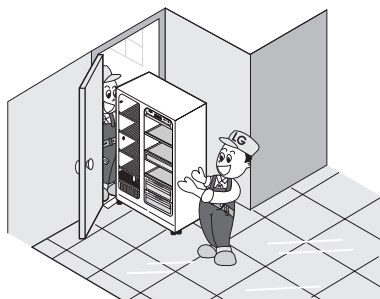
سوف تغلق أبواب الثلاجة بسلامة من خلال رفع الجانب الأمامي عن طريق ضبط المسمار اللولبي لضبط الارتفاع . في حالة عدم قفل الباب بالشكل الصحيح، يمكن أن يتأثر الأداء .

بعد ضبط مستوى ارتفاع الباب

١. قم بمسح كل الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظف الجهاز جيدا .
٢. ركب الملحقات مثل علبة مكعبات الثلج وصينية تخزين الطعام ... إلخ في الأماكن الخاصة بها . وهي تكون معيبة معًا لتجنب التلف المحتمل أثناء الشحن .
٣. وصل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) بالمقبس . لا توصل الجهاز بنفس المقبس الذي توصل به أجهزة أخرى .

التالي

تمرير الثلاجة



قم بتمرير الثلاجة بالجنب عبر باب الدخول كما هو موضح في الشكل الأيمن .

استبدال الباب

ركبها بالترتيب العكسي للفك بعد تمريرها عبر باب الدخول .

تركيب أنبوب تغذية المياه

(* نموذج التبريد فقط)

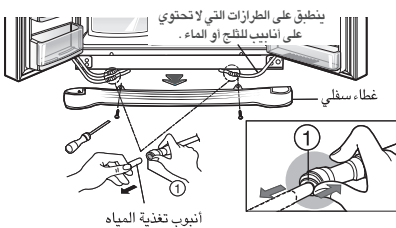
قبل التركيب

- يتطلب تشغيل صانع الثلج الآلي ضغط مياه بمقدار 147 إلى 834 كيلوبسكال (1.5 إلى 8.5 كيلوجرام قوة/سم 2) حيث سيتم ملء الكأس الورقي الجاهز (180 سم 3) بالكامل خلال 3 ثواني .
- إذا لم يصل ضغط الماء إلى المعدل 147 كيلوبسكال (1.5 كيلو قوة/سم 2) أو أقل، من الضروري أن تشتري مضخة ضغط منفصلة للتثبيت الآلي الطبيعي وتغذية مياه البارد .
- احرص على أن يكون الطول الكلي لأنبوب ماسورة تغذية المياه في حدود 8 م وانتبه حتى لا يتعرض الأنابيب للانثناء .
إذا كان طول الأنابيب 8 م أو أطول فيمكن أن يؤدي ذلك إلى مشاكل في تغذية المياه بسبب ضغط مياه الصرف .
- ركب أنبوب ماسورة تغذية المياه في مكان خالي من الحرارة .

تحذير !

- وصله بمصدر لمياه الشرب فقط .
- ارجع إلى التعليمات لتركيب مجموعة فلتر المياه .

تحذير !



استبدال الباب

خطر الصدمة الكهربائية

إفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التنصيب.

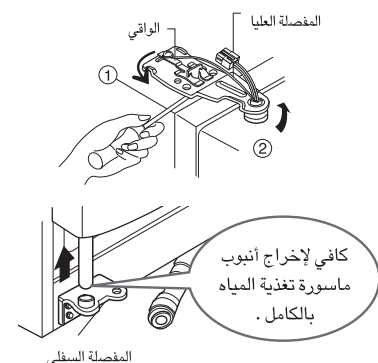
يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الوفاة أو الإصابات الخطيرة.

إذا كان باب الدخول في منزلك ضيق جدا بحيث أنه لا يمكن تمرير الثلاجة منه، قم بفك باب الثلاجة وإدخالها بالجانب.

قم بإزالة الغطاء السفلي برفعه لأعلى، وانزع المشبك ثم اسحب أنبوب تغذية المياه لأعلى مع الضغط على المنطقة (1) الموضحة في الشكل الموجود على اليمين.

ملاحظة

في حالة تعرض طرف الأنبوب للتلشوه أو الكشط، قم بقطع هذا الجزء.



إزالة باب حجيرة الفريزر

١) إزالة غطاء المفصلة عن طريق فك المسامير اللولبية.

إفصل جميع أسلاك التوصيل باستثناء خط الأرضي.

٢) فك الواقي عن طريق تدويره في عقارب الساعة (1) ثم ارفع المفصلة العليا لأعلى (2).

ملاحظة

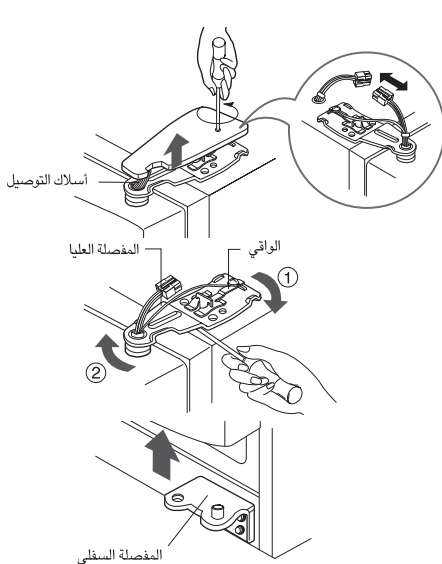
عند فك المفصلة العليا، انتبه حتى لا يسقط الباب للأمام.

٣) إنزع باب حجيرة الفريزر عن طريق رفعه لأعلى.

في هذه المرة يجب رفع الباب بالدرجة الكافية حتى يتم إخراج أنبوب ماسورة تغذية المياه بالكامل.

ملاحظة

حرك باب حجيرة الثلاجة عبر باب الدخول وضعه على الأرضية، لكن انتبه حتى لا يتعرض أنبوب ماسورة تغذية المياه للتلف.



فك باب الثلاجة

١) فك المسامير اللولبية لغطاء المفصلة وانزع الغطاء.

قم بإزالة سلك التوصيل، إن وجد، باستثناء خط الأرضي.

٢) فك الواقي عن طريق تدويره في اتجاه عقارب الساعة (1)

ثم انزع المفصلة العليا عن طريق رفعها لأعلى (2).

٣) إنزع باب حجيرة الفريزر عن طريق رفعه لأعلى.

مكان التنصيب

إختر مكان مناسب



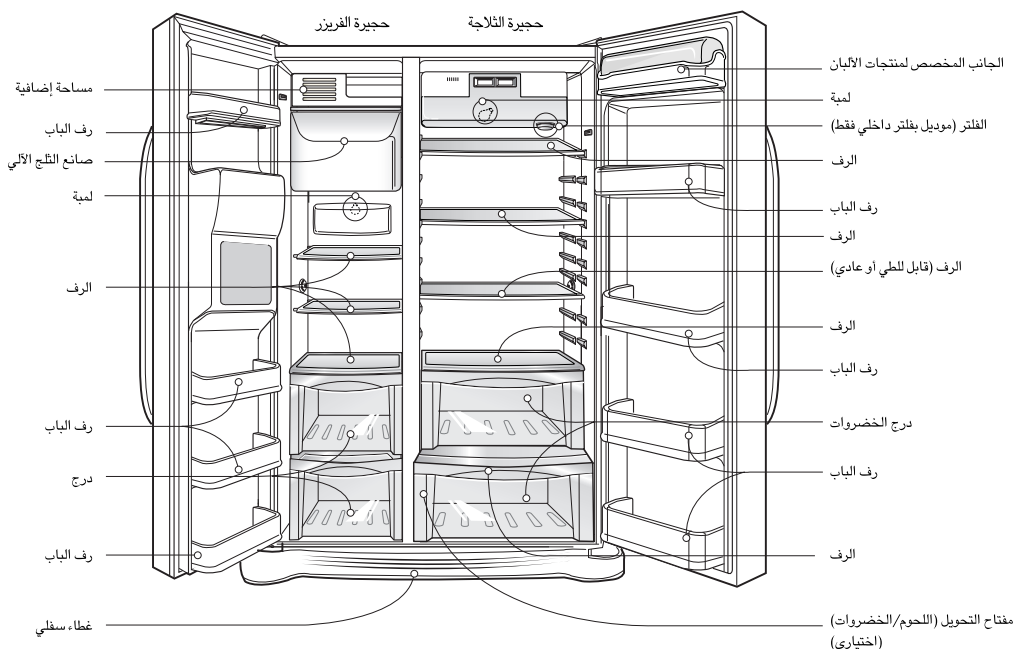
١. ضع الجهاز في المكان الذي يسهل استخدامه فيه .
٢. تجنب وضع الوحدة بالقرب من مصادر الحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة .
٣. وللتتأكد من وجود دورة ملائمة للهواء حول الثلاجة-الفريزر، يرجى الحفاظ على مساحة كافية على كلا الجانبين وأعلى الجهاز مع وضع الجهاز على بعد 2 بوصة (5 سم) على الأقل من الجدار الخلفي .
٤. ولتجنب الاهتزاز، يجب وضع الجهاز على سطح مستوي .
٥. لا تقم بتنصيب في مكان نقل درجة الحرارة فيه عن 5 درجات مئوية . يمكن أن يتسبب ذلك في تأثير الأداء .

التخلص من الأجهزة القديمة

يحتوي هذا الجهاز على سائل (غاز التبريد وزيت التشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام وإعادة التدوير.

يجب إرسال كل المواد الهامة إلى مركز تجميع مواد النفايات ويمكن إعادة استخدامها بعد المعالجة (إعادة التدوير) .
وللإسترداد، يرجى الاتصال بالتوكيل المطبي .

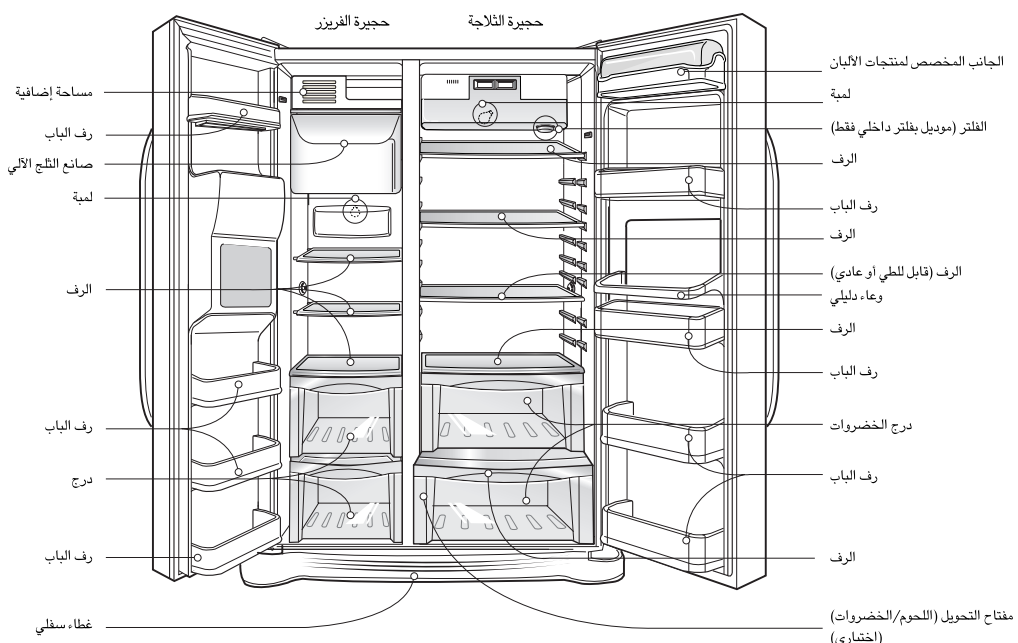
* الموديل المزود بموزع — الطراز 1



ملاحظة

• تختلف الأجزاء والميزات والخيارات باختلاف الموديل . قد لا يشتمل الموديل الخاص بك على كل الخيارات .

* الموديل المزود بموزع — الطراز 2



ملاحظة

• تختلف الأجزاء والميزات والخيارات باختلاف الموديل . قد لا يشتمل الموديل الخاص بك على كل الخيارات .

احتباس الأطفال

تحذير !

خطر: مخاطر احتباس الأطفال .
قبل التخلص من ثلاجتك القديمة أو الفريزر:
قم بخلع الأدوار لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يتنى للأطفال التسلق بداخلها .
الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مراقبة .
يجب مراقبة الأطفال الصغار للتتأكد من عدم عثبيهم بالجهاز .

لاتخزن
تحذير !

لا تقم بتخزين أو استخدام الغازولين أو الأبخرة والسوائل الأخرى القابلة للاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو أي أجهزة أخرى .

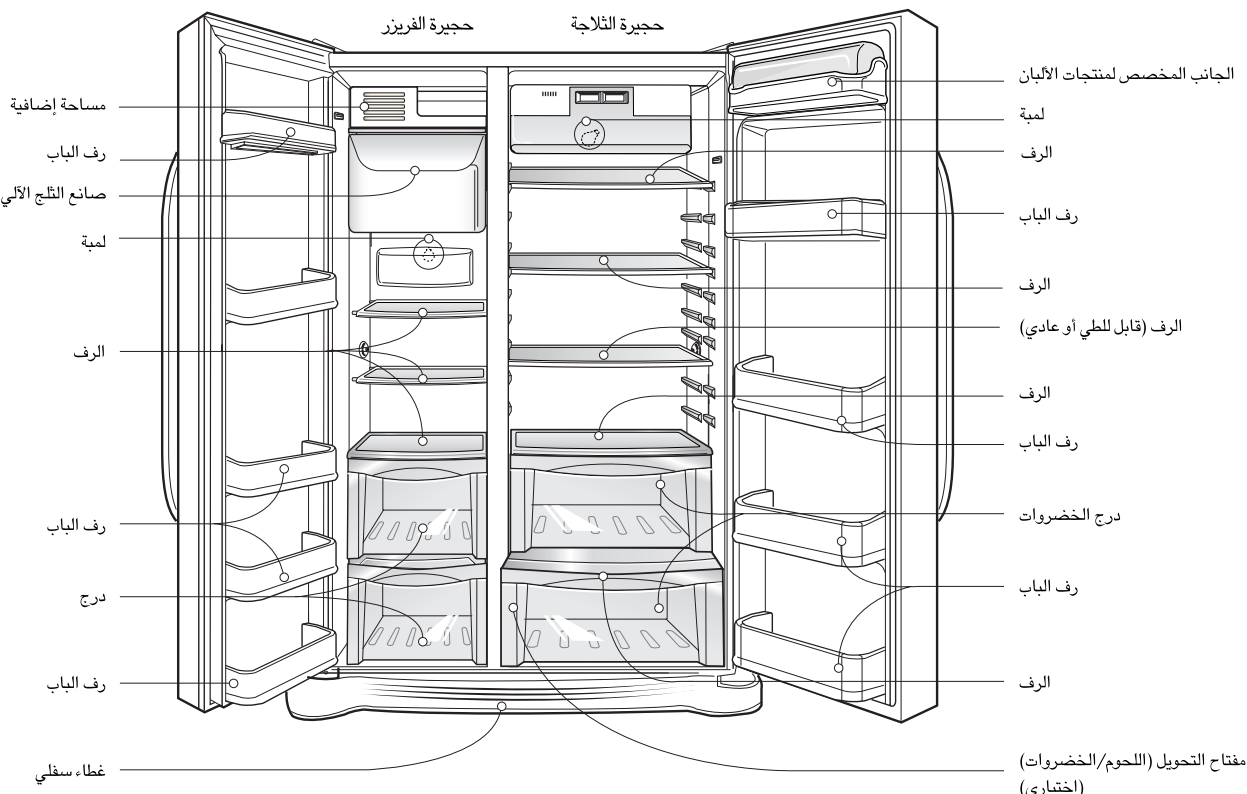
التاريف

تحذير !

في حالة حدوث تقصير للدائرة الكهربائية، يساعد التاريف على التقليل من مخاطر الصدمة الكهربائية عن طريق توفير سلك هروب للتيار الكهربائي .
ولمنع الصدمة الكهربائية المحتملة، يجب تأريض هذا الجهاز لأن الاستخدام غير الملائم لفابس التاريف يمكن أن يؤدي إلى الصدمة الكهربائية .
استشر فني كهرباء مؤهل أو فني خدمة إذا لم تكن تعليمات التاريف مفهومة تماماً، أو إذا كانت لديك شكوك حول ما إذا كان قد تم تأريض الجهاز بالشكل الملائم .

التعرف على الأجزاء

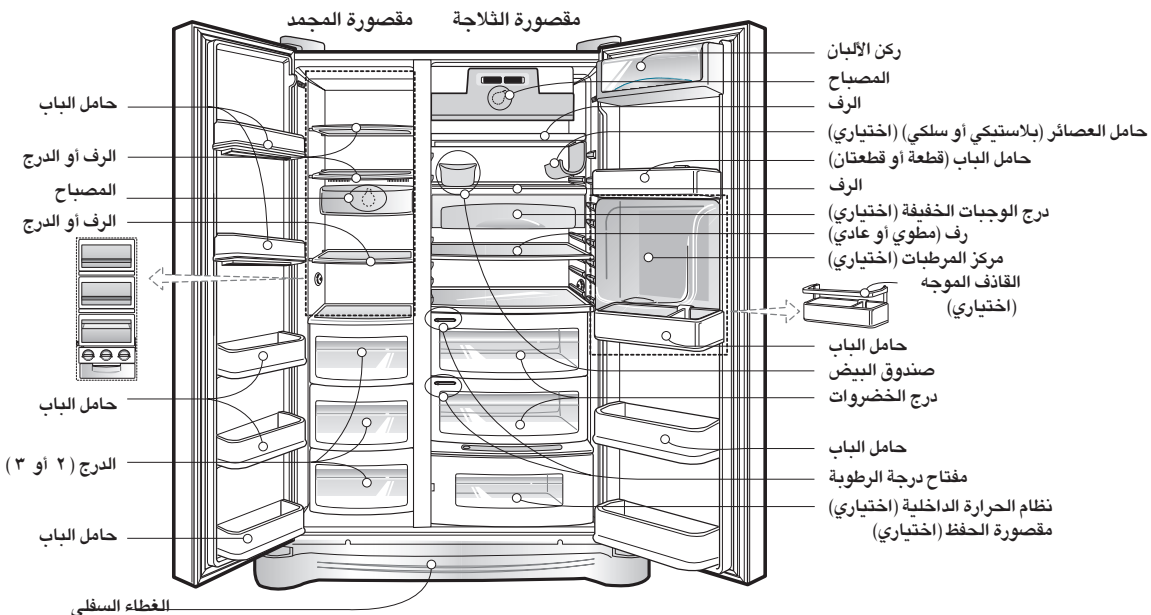
* موديل بدون موزع



ملاحظة

- تختلف الأجزاء والميزات والخيارات باختلاف الموديل . قد لا يشتمل الموديل الخاص بك على كل الخيارات .

* طراز غير مزود بموزع - النوع 2



• ملاحظة : تختلف المكونات، والخصائص، والخيارات باختلاف الطراز.
ربما لا يتضمن الطراز الخاص بك كافة الخيارات.

تحذير !

- ⚠ إحرص 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 حجارات 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 يتطلب إجراءات خاصة للتخلص منهما .
عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل .



يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبريوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو موائمة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضًا .

عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد .
غاز التبريد المتتسرب 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 بتهدئة الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق .
ولتجنب خلق خليطًا من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم .
يجب أن تكون هناك علاقة تناضبية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 1 م² لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز .

مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز .
لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف .
وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر .

مدخل

الموديل والأرقام المسلسلة موجودة في الهيكل الداخلي أو على ظهر حجيرة الثلاجة من هذه الوحدة . هذه الأرقام خاصة بتلك الوحدة وليس ملائمة بالنسبة للوحدات الأخرى . يجب عليك تسجيل المعلومات المطلوبة هنا والاحتفاظ بها الدليل كسجل دائم لشرائك . ضع إيصال الاستلام الخاص بك هنا .

_____ :	تاريخ الشراء
_____ :	اسم التاجر
_____ :	عنوان التاجر
_____ :	رقم تليفون التاجر
_____ :	رقم الموديل
_____ :	رقم المسلسل

تعليمات هامة للأمان

قبل استخدام الثلاجة، يجب تنصيبها بالشكل الملائم وتعيين مكانها وفقاً لتعليمات التركيب في هذه الوثيقة .

لا تقم أبداً بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي . احرص دائماً على الإمساك بالقبس جيداً وانزعه من المقبس .

عند تحريك الجهاز بعيداً عن الحائط، انتبه جيداً حتى لا تجر الجهاز على السلك الكهربائي أو إتلافه بأي شكل من الأشكال .

بعد تشغيل الثلاجة، لا تلمس الأسطح الباردة في حجيرة الفريزر، خاصة عندما تكون يديك رطبة أو مبللة . يمكن أن يتصلق الجلد بهذه الأسطح شديدة البرودة .

إنزع قابس السلك الكهربائي من مقبس التيار عند التنظيف أو لتطبيق الإجراءات الأخرى . حذار أن تلمسها عندما تكون يديك رطبة حتى لا تتعرض للصدمة الكهربائية أو الإصابة .

حذار أن تقوم بأتلاف أو معالجة السلك الكهربائي أو طبله بشدة أو جذبه أو جعله ملتوياً لأن الإضرار بسلك التيار الكهربائي يمكن أن يتسبب في الحرائق أو الصدمة الكهربائية . إذا لم تكن متاكداً مما إذا كان قد تم تأريض الجهاز بالشكل الملائم،

حذار أن تخضع المنتجات الزجاجية في الفريزر لأنها يمكن أن تتعرض للكسر نتيجة للتتمدد عند تجمد محتوياتها .

حذار أن تخضع يديك داخل صندوق تخزين الثلج الخاص بصناعة الثلج الآلي . يمكن أن تتعرض للإصابة عند تشغيل صانع الثلج الآلي .

الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مرافقه .

يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبّتهم بالجهاز .

لا تسمح لأي شخص بالصعود أو الجلوس أو الوقوف أو التعليق على باب مركز الإنشاش . يمكن أن يتسبب هذه الإجراءات في تلف الثلاجة أو حتى انقلابها، مما قد يتسبب في الإصابات الجسدية الجسيمة .

احرص قدر الإمكان على توصيل الثلاجة بمقبس التيار الكهربائي الفردي الخاص بها للتجنب تسببيها والأجهزة الأخرى أو المصابيح المنزلية في الحمل الزائد الذي يمكن أن يتسبب في انقطاع التيار .

يجب وضع الثلاجة — الفريزر بحيث يسهل الوصول إلى قابس التيار الكهربائي لفصل التيار بسرعة في حال وقوع أي حوادث .

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

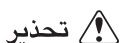


لا تقم بتتعديل أو مد طول سلك التيار الكهربائي . يمكن أن يتسبب ذلك في الصدمة الكهربائية أو الحرائق .

لا تستخدم سلك امتداد للتيار الكهربائي

إمكانية الوصول إلى قابس التيار الكهربائي

استبدال سلك التيار الكهربائي



جدول المحتويات

3	مدخل	مقدمة
3	تعليمات هامة للأمان	
5	التعرف على الأجزاء	
7	مكان التنصيب	التنصيب
8	استبدال الباب	
9	تركيب أنبوب تغذية المياه	
10	ضبط الارتفاع	
11	ضبط درجات الحرارة والوظائف	التشغيل
20	مركز الإنعاش (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
21	الرف (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
21	حامل الخمور (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
21	صندوق البيض (وفقا للطراز)	
22	التحكم في درجة الرطوبة في مقصورة الخضروات (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
22	التحويل إلى مقصورة الخضروات أو اللحوم (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
23	مزيل الرائحة (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
23	مقصورة التفريغ (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
24	زاوية تحويل نظام الحرارة الداخلية (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
24	تغير درجة الحرارة في نظام الحرارة الداخلية (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
24	زاوية تحويل نظام الحرارة الداخلية (ينطبق على بعض الطرازات فقط)	
25	مكان الطعام	اقتراحات حول تخزين
26	تخزين الأطعمة	الطعام
27	طريقة فك الأجزاء	الرعاية والصيانة
30	معلومات عامة	
30	التنظيف	
31	دليل حل المشكلات	



هذا المنتج للاستخدام على 230 فولت/ 50 هرتز فقط.

يجب عليك شراء محول بقدرة أكبر من 2 كيلوفولت أمبير إذا كنت ترغب في استخدامه في منطقة بقدرة 110 فولت.

لا يمكنك استخدامه في أي مكان آخر ليس بقدرة 50 هرتز.



الثلاجة

دليل المستخدم

يرجى قراءة هذا الدليل جيدا قبل التشغيل والاحتفاظ به في المتناول

للرجوع إليه في أي وقت .