



The model and serial number of the refrigerator is located on the back or one side of the refrigerator. Record it below should you ever need service.

MODEL _____
SERIAL _____

LG Electronics Wrocław Sp. z o.o., ul. LG Electronics 1-2,
Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzyce, Poland.

LG Customer Information Centre

For inquiries or comments, visit www.lg.com or call;

19960

EGYPT

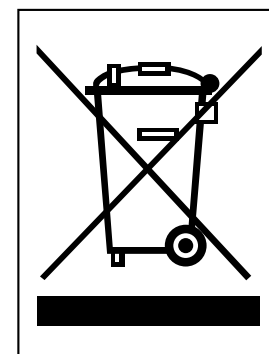
Register your product Online!

www.lg.com

الحدث	السبب المحتمل	الحل
لا يقوم الموزع بتوزيع الثلج.	لقد ذات الثلج وتجمع حول المثبت نتيجة لقلة الاستخدام و/أو التقلبات في درجة الحرارة و/أو انقطاع التيار الكهربائي .	قم بإزالة علبة تخزين الثلج، وقم بإزابة المحتويات . تنظيف العلبة وامسحها لتجفيفها واستبدلها في الوضوء الملازم . 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 بإزالة مكعبات الثلج المحشورة في الموزع .
لا يقوم الموزع بتوزيع الماء .	مكعبات الثلج متجمدة مع بعضها البعض .	استخدم الموزع بتكرار حتى لا تجمد المكعبات مع بعضها البعض .
الماء المزود ذو نكهة و/أو رائحة غريبة .	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 .
صوت سقوط الثلج	صمام خط المياه الداخلي بالمنزل غير مفتوح . أنظر المشكلة ز صانع الثلج لا يقوم بعمل أي كمية من الثلج . ز	افتح صمام خط المياه الداخلي في المنزل .
صوت إمداد الماء	باب الثلاجة أو الفريزر غير مغلق .	تأكد من إغلاق كلا البابين .
آخرى	ظل الماء في الخزان لفترة طويلة جداً .	قم بتبנית والتخلص من 7 أكواب من الماء لتنشيط خط الإمداد . قم بتبנית والتخلص من 7 أكواب إضافية من الماء لشطف الخزان بشكل تام .
	الوحدة غير موصولة بخط الماء البارد بالشكل الملازم .	وصل الوحدة بخط للماء البارد يزود صنبور المطبخ بالماء .
	عادة ما يصدر هذا الصوت عند سقوط الثلج المصنوع ألياً في علبة تخزين الثلج . لكن يمكن أن يختلف مستوى الصوت وفقاً لمكان تنصيب الثلاجة .	عادة ما يُسمع هذا الصوت عند إمداد صانع الثلج بالماء بعد سقوط الثلج المصنوع تلقائياً .
	يُرجى الاطلاع على قسم ز صانع الثلج الآلي والموزع جيداً في هذا الدليل .	

التخلص من جهازك القديم

- في حالة وجود هذا الرمز للصندوق المزود بعجلات عليه علامة - على أحد المنتجات فإن ذلك يعني أن هذا المنتج يغطيه التوجيه الأوروبي 2002/96/EC .
- جميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية من خلال مشتات معينة لجمع النفايات تحددها الحكومة أو السلطات المحلية .
- إن من شأن التخلص من جهازك القديمة بالطريقة الملائمة أن يساعد على منع العقبات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان .
- للمزيد من المعلومات التفصيلية عن إزالة جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب المدينة الذي تتبع له أو بخدمة التخلص من النفايات أو بالمتجر الذي اشتريت منه المنتج .



الاسم الكيميائي	تركيب الغازات	اجمالي GWP (كيلوجرام ثاني أكسيد كربون-مكافئ)
R-134a	100% HFC-134a	1300

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

الرعاية والصيانة

الحدث	السبب المحتمل	الحل
توجد روائح كريهة في الثلاجة		
فتح/غلق الأبواب/الأدراج		
لن يقفل الباب أو الأبواب .	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 كلًا 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 . احصل بالنجار لإصلاح الأرضيات غير المستوية أو المائلة .
	الثلاجة تلامس الجدار أو الخزان .	إنقل الثلاجة .
يصعب تحريك الأدراج .	الطعام يلامس الرف الموجود في أعلى الدرج .	احتفظ بكمية أقل من الطعام في الدرج .
	المسارات التي ينزلق عليها هذا الدرج متتسقة .	نطف الدرج والمسارات الخاصة به .
الموز		
لن يقوم الموزع بتوزيع الثلج	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 كلًا البابين .

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

الرعاية والصيانة

الحدث	السبب المحتمل	الحل
ضاغط الثلاجة لا يعمل .	يُعمل الترmostات على حفظ الثلاجة على درجة حرارة ثابتة .	يُعد ذلك أمراً طبيعياً، يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الثلاجة للحفاظ على درجة حرارة ثابتة .
درجات الحرارة منخفضة جداً .	مفتاح التحكم في الفريزر مضبوط على وضع التبريد الفائق .	اصبِط مفتاح التحكم في الفريزر على إعداد أكثر سخونة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر ملائمة .
درجة الحرارة في الثلاجة منخفضة جداً لكن درجة حرارة الثلاجة مرضية .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على وضع التبريد الفائق .	اصبِط مفتاح التحكم في الثلاجة على إعداد أعلى .
درجة الحرارة في الثلاجة منخفضة جداً لكن درجة حرارة الفريزر مرضية .	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 مئوية) لأنصفي وقت من التخزين الطازج .	من الطبيعي أن تكون بلورات الثلج بسبب محتوى الرطوبة في اللحوم .
درجات الحرارة عالية جداً .	مفتاح التحكم في الفريزر مضبوط على درجة حرارة عالية جداً .	اصبِط مفتاح التحكم في الفريزر أو الثلاجة على إعداد أكثر برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر أو الثلاجة ملائمة .
درجات الحرارة في الثلاجة أو الفريزر عالية جداً .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على درجة حرارة عالية جداً. مفتاح التحكم في الثلاجة يؤثر بعض الشيء على درجة حرارة الفريzer .	اصبِط مفتاح التحكم في الفريزر أو الثلاجة على إعداد أكثر برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر أو الثلاجة ملائمة .
باب مفتوح قليلاً .	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تُترك مفتوحة لفترة طويلة .	يدخل الهواء الساخن إلى الثلاجة/الفريزر عند فتح الباب . قلل من عدد مرات فتح الباب .
يمكن أن تكون قد قمت مؤخراً ب تخزين كميات كبيرة من الأطعمة الساخنة أو الدافئة .	مفتاح التيار الكهربائي عن الثلاجة لفترة من الوقت .	أغلق الباب بإحكام .
درجة الحرارة في الثلاجة عالية جداً لكن درجة حرارة الفريزر مرضية .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على درجة حرارة عالية جداً .	يحتاج الفريزر إلى بضع ساعات حتى يبرد تماماً .
باب مفتوح قليلاً .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على درجة حرارة عالية جداً .	اصبِط 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	الحل
تشغيل الثلاجة	تم إيقاف تشغيل التحكم في الثلاجة .	اضبط نظام التحكم في الثلاجة . أنظر رزبطة أنظمة التحكم .
ضاغط الثلاجة لا يعمل .	الثلاجة في دورة إذابة الثلوج .	يُعد هذا الأمر طبيعياً بالنسبة للثلاجة غير المكونة للثلاج كاملة الآمنة . تكرر دورة إذابة الثلوج بشكل منتظم .
الثلاجة تعمل كثيراً جيداً أو لفترة طويلة جداً .	الثلاجة أكبر من ثلاجتك القديمة التي كنت تستخدمها .	تأكد من إدخال القابس بإحكام في مقبس التيار .
يوجد انقطاع للتيار . إفحص أصوات المنزل .	القابس غير مُحكم الإدخال في مقبس الحائط .	اتصل بشركة الكهرباء المحلية .
الثلاجة ساخنة أو توجد سخونة في الطقس الخارجي .	الغرفة ساخنة أو توجد سخونة في الطقس الخارجي .	يُعد ذلك أمراً طبيعياً . تعمل الوحدات الأكبر والأكثر كفاءة لفترات أطول في هذه الظروف .
قمت مؤخرًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة لفترة من الوقت .	قمت مؤخرًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة لفترة من الوقت .	من الطبيعي أن تعمل الثلاجة لفترة أطول في هذه الظروف .
يمكن أن تكون قد قمت مؤخرًا بتخزين كميات كبيرة من الأطعمة الساخنة أو الدافئة .	سوف يتسبب الطعام الساخن في عمل الثلاجة لمدة أطول حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة .	يستغرق الأمر بعض ساعات بالنسبة للثلاجة حتى تبرد تماماً .
يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تُترك مفتوحة لفترة طويلة .	يتسرب الهواء الساخن الذي يدخل الثلاجة في تشغيلها لفترة أطول . قلل من عدد مرات فتح الباب .	تتأكد من أن الثلاجة في وضع مستوي . إحرص على وضع الطعام والأوعية بحيث لا تعيق قفل الباب . أنظر قسم المشكلات . فتح/غلق الأبواب .
قد يكون باب الثلاجة أو الفريزر مفتوح قليلاً .	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على وضع التبريد الفائق .	اضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على إعداد أكثر سخونة حتى تصبح درجة حرارة الثلاجة ملائمة .
حشبة الثلاجة أو الفريزر متسلخة أو متراكلة أو متشققة أو غير مرکبة بالشكل الملائم .	نفف الحشبة أو غيرها . إذا كانت هناك أي تسربات في مانع التسرب الخاص بالباب فإنه تتسبب في عمل الثلاجة لفترة أطول من أجل الحفاظ على درجات الحرارة المطلوبة .	يُعد ذلك أمراً طبيعياً . يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الثلاجة للحفاظ على درجة حرارة ثابتة .
يعمل الترmostات على حفظ الثلاجة على درجة حرارة ثابتة .		

معلومات عامة

خلال الإجازات متعددة الطول، قد يكون من الأفضل ترك الثلاجة عاملة .
ضع المواد القابلة للتجمد في الفريزر لحفظها لمدة أطول .
وإذا كنت ترغب في عدم تشغيلها، قم بإزالة كل الأطعمة وفصل التيار الكهربائي عن الجهاز ونظف 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 المفكوكة داخل الثلاجة .
ولتجنب إتلاف المسامير اللولبية لضبط الارتفاع، قم بلفها للربط بشكل كامل في القاعدة .

أحياناً ما يمكن أن يتعرض السطح الخارجي ل CABINET (الكتابنة) للسخونة، خاصة بعد التنصيب مباشرة .
لأنه لا ينزعج .
يرجع السبب في ذلك إلى الأنابيب المضاد للتكتيف، حيث يقوم بضخ غاز ساخن في الثلاجة لمنع زالتعرق على سطح CABINET (الكتابنة) الخارجية .

التنظيف

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

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

يوصى بالتنظيف المنتظم .
اغسل كل الحجيات باستخدام محلول الباكينج صودا أو منظف معديل والماء الدافئ .
إشطفه وجففه .

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

احرص على إزالة سلك التيار الكهربائي من مقبس الحائط قبل التنظيف بالقرب من الأجزاء الكهربائية (المصابيح والمفاتيح وأزرار التحكم ... إلخ) .
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 السامة أو القابلة للاشتغال على أي أسطح .
لا تلمس الأسطح المجمدة إذا كانت يديك مبللة أو رطبة، حيث أن العنصر الصلب سوف يتتصق بالأسطح شديدة البرودة .

وقت الإجازات

انقطاع التيار الكهربائي

في حالة تحريك الوحدة

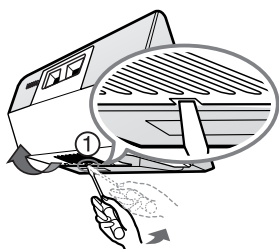
الأنبوب المضاد للتكتيف

السطح الخارجي

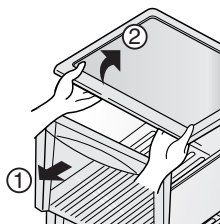
السطح الداخلي

بعد التنظيف

تحذير

لمبة حجيرة الثلاجة

أدخل الأداة في المنطقة المميزة (١) وادفع الأداة للفصل .
استخدم أداة ذات طرف مفلطح مثل مفك المسامير اللولبية (-).
أدر المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة .
يُستخدم مصباح بقدرة ٤٠ وات كحد أقصى للثلاجة ويمكن شراءه من أحد
مراكز الخدمة .



■ لإزالة غطاء حجيرة الخضروات، إنزع حجيرة الخضروات إلى
الأمام قليلاً (١) ، وارفع الجزء الأمامي من غطاء حجيرة
الخضروات كما هو موضح في (٢) ، ثم أخرجه .

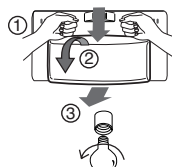
**غطاء حجيرة
الخضروات****صانع الثلج**

■ 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) .

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.

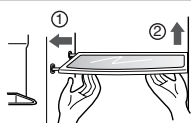


- إفصل اللامبة عن طريق نزعها (3) مع النقر برفق (1) وتدوير (2) غطاء اللامبة.
أندر المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.
يُستخدم مصباح بقدرة 40 وات كحد أقصى للثلاجة ويمكن شراءه من أحد مراكز الخدمة.

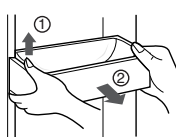
لمبة حجيرة الفريزر

ملاحظة

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



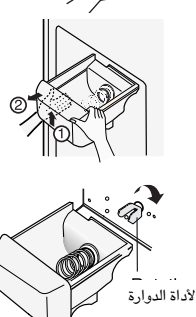
- لإزالة أحد الأرفف، إرفع الجزء الأيسر من الرف قليلاً واضغط عليه في الاتجاه (1)، وارفع الجزء الأيمن في الاتجاه (2)، ثم انزعه.



- إرفع رف الباب مع الإمساك بكل الجانبين (1) وإنزعه للخارج في الاتجاه (2).



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



- أمسك بعلبة تخزين الثلج كما هو موضح في الشكل الأيمن وإنزعها للخارج (2) مع رفعها برفق (1).

▪ يوصى بعدم فك علبة تخزين الثلج إذا لم يكن ذلك ضرورياً.

▪ تأكّل من استخدام كلتا يديك عند إزالة علبة تخزين الثلج، حتى لا يسقط عليك على الأرض.

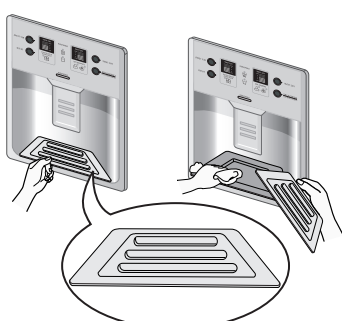
▪ إذا لم تكن علبة تخزين الثلج ثابتة بالدرجة الكافية، قم بتدوير الأداة الدوارة قليلاً.

رف حجيرة الفريزر

رف الباب والداعمة

مساحة إضافية

علبة تخزين الثلج



لا يشتمل مجعع الماء على وظيفة التصريف الذاتي.
لذلك يجب تنظيفه بشكل منتظم.

قم بإزالة الغطاء عن طريق جذب الجزء الأمامي من غطاء مجعع الماء وجففه بقطعة قماش.

بعد استخدام الموزع

تخزين الأطعمة

- حزن الطعام الطازج في حجيرة الثلاجة . تعتبر طريقة تجميد الطعام وإذابة الثلج منه من العوامل الهامة في الحافظ على طراজته 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 بتنفطيته 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 السماح للهواء الدافئ بالدخول إلى الثلاجة، ومن ثم يتسبب 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 تتكسر عند التجمد .
- لا تقم بإعادة تجميد الأطعمة التي سبق أن تم إذابة الثلج 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 تلمس الأطعمة أو الأوعية الباردة - خاصة المصنوعة من المعدن - إذا كانت يديك مبللة وضع المنتجات الزجاجية في حجيرة الفريزر .
- لذلك يمكن أن تصاب بالتقrasات ويمكن أن تتكسر 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 دائماً على تنظيف الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضروات والفواكه وتجفيفها، كما يجب تجفيف الأطعمة المغلفة، حتى لا تفسد الأطعمة المجاورة .
- عند تخزين البيض في رف التخزين أو الصندوق الخاص به، إحرص على التأكد من أن البيض طازج وقم دائماً بتخزينه في وضع منتصب، حيث يساعد ذلك على الاحتفاظ به طازجاً لفترة أطول .

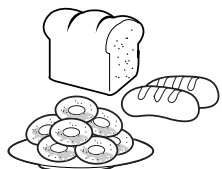
ملاحظة

• 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 بزيادة الرطوبة باستخدام قطعة قماش خالية من الغيار بعناية .

اقتراحات حول تخزين الطعام

مكان الطعام

(ارجع إلى قسم زالتعرف على الأجزاء)

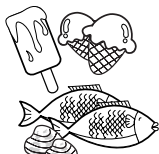


لتخزين الخمور .

حامل الخمور

لتخزين الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والوجبات الخفيفة وما إلى ذلك .

درج الوجبات الخفيفة



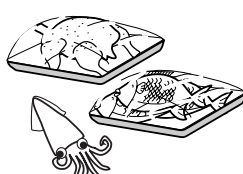
لتخزين مختلف الأطعمة المجمدة مثل اللحوم والسمك والأيس كريم والوجبات الخفيفة المجمدة ... إلخ

رف حجيرة الفريزر



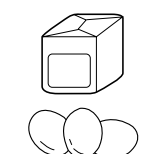
- لتخزين الأطعمة المجمدة الصغيرة المعباء .
- يمكن أن تزيد درجة الحرارة مع فتح وقفل الباب .
- لذلك لا تقوم ب تخزين الأطعمة طولية الأجل مثل الأيس كريم وما إلى ذلك .

رف باب حجيرة الفريزر



- لتخزين اللحوم والسمك والدجاج وما إلى ذلك بعد تغليفها بطبقة رقيقة من الورق .
- خرنها جافة .

درج حجيرة الفريزر



ضع صندوق البيض هذا في المكان الملائم .

**الجانب المخصص
لمنتجات الألبان**



ضع صندوق البيض هذا في المكان الملائم .

صندوق البيض



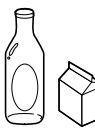
لتخزين الأطعمة متكررة الاستخدام مثل المشروبات وما إلى ذلك .

مركز الإنعاش



لتخزين الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافات ملائمة .

رف حجيرة الثلاجة



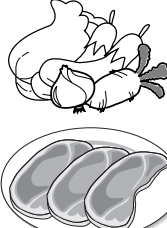
لتخزين الأطعمة أو المشروبات الصغيرة المغلفة مثل الحليب والعصير والجعة وما إلى ذلك .

رف باب حجيرة الثلاجة



لتخزين الخضروات أو الفواكه .

درج الخضروات

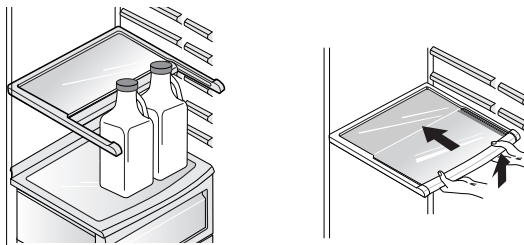


خزن الخضروات والفواكه واللحوم لإذابة الثلج والسمك النئي وما إلى ذلك .
وأضبط مفتاح التحويل حسب الضرورة .
إحرص على التأكد من فحص إعداد مفتاح التحويل قبل تخزين الأطعمة .

**ركن تحويل درج
الخضروات/درج اللحوم**

الرف (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

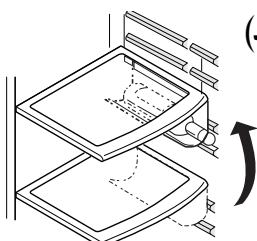
يمكن تخزين عناصر أطول مثل أوعية أو زجاجات السوائل عن طريق الضغط ببساطة على النصف الأمامي من الرف الواقع تحت النصف الخلفي من الرف . قم بالجذب نحوك للعودة إلى الرف الكامل .



الرف القابل للطي

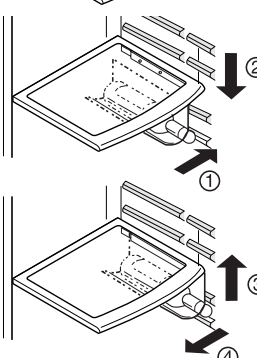
حامل الخمور (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

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

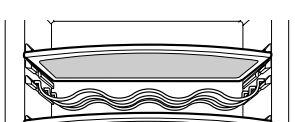


ضبط حامل الخمور (الطراز 1)

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 .

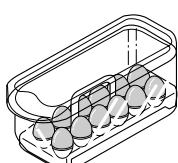


الطراز 2

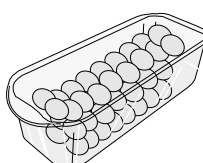
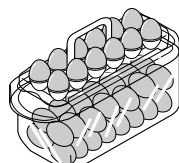
يمكن تخزين الزجاجات بشكل جانبي مع رف الخمور هذا .

صندوق البيض (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

يمكنك نقل صندوق البيض إلى أي مكان تريده .



(الطراز 2)



(الطراز 1)

ملاحظة

- لا تستخدم صندوق البيض كعلبة لتخزين الثلج . حيث يمكن أن يتعرض للكسر
- لا تقم بتخزين صندوق البيض في حجيرة الفريزر أو حجيرة الأغذية الطازجة .

التشغيل

تنبيهات

قم بـإلقاء الثلج (20 قطعة تقريباً) والماء (7 أكواب تقريباً) في أول مرة من بعد تنصيب الثلاجة .

قد تحتوي كمية الثلج والماء الأولى على جزيئات أو تتسبب 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 اللمبات .

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 تقطيعية ممر الثلج بمسحوق الثلج في حالة استخدام شطايا الثلج فقط .

في هذه المرة قم بإزالة مسحوق الثلج المترافق .

لا تخزن علب المشروبات أو الأطعمة الأخرى في علب تخزين الثلج بغض النظر التبريد السريع .

يمكن أن تؤدي مثل هذه الأعمال إلى إتلاف صانع الثلج الآلي .

لا تستخدم أكواب الكريستال الرقيقة أو الأنية الفخارية في جمع الثلج .

يمكن أن تتعرض مثل هذه الأكواب أو الأواني للكسر .

ضعي الثلج في كوب أو لا قبل تعبئته الماء أو المشروبات الأخرى .

يمكن أن يتغير الماء عند إضافة الثلج إلى السائل الموجود في الكوب .

لا تضع يديك أو الأدوات الأخرى في منفذ خروج الثلج .

يمكن أن تسبب ملامسته في انسار القطة أو إصابة يديك .

لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج .

احياناً ما تتم تسوية السطح حتى تتمكن تخزين الثلج بالكامل .

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

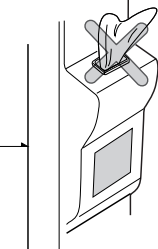
في حالة توزيع الثلج متغير اللون، اتصل بمركز الخدمة مباشرة وتوقف عن الاستخدام .

لا تستخدم أكواب ضيقة أو عميقه جداً .

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

ضعي الكوب على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلج .

قد يؤدي وجود الكوب على مقرابة شديدة من منفذ الخروج إلى إعادة خروج الثلج .



باب الفريزر

إذا تم وضع الأطعمة في مدخل ممر الثلج ، في هذه الحالة لا يتم توزيع الثلج . كما يمكن أن تتم تقطيعية ممر الثلج بمسحوق الثلج في حالة استخدام شطايا الثلج فقط .

في هذه المرة قم بإزالة مسحوق الثلج المترافق .

لا تخزن علب المشروبات أو الأطعمة الأخرى في علب تخزين الثلج بغض النظر التبريد السريع .

يمكن أن تؤدي مثل هذه الأعمال إلى إتلاف صانع الثلج الآلي .

لا تستخدم أكواب الكريستال الرقيقة أو الأنية الفخارية في جمع الثلج .

يمكن أن تتعرض مثل هذه الأكواب أو الأواني للكسر .

ضعي الثلج في كوب أو لا قبل تعبئته الماء أو المشروبات الأخرى .

يمكن أن يتغير الماء عند إضافة الثلج إلى السائل الموجود في الكوب .

لا تضع يديك أو الأدوات الأخرى في منفذ خروج الثلج .

يمكن أن تسبب ملامسته في انسار القطة أو إصابة يديك .

لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج .

احياناً ما تتم تسوية السطح حتى تتمكن تخزين الثلج بالكامل .

يتراكم الثلج بالقرب من صانع الثلج تماماً. لذلك فإن هذه الحالة يمكن أن تؤدي إلى اعصار، عن طريق صانع الثلج، أن علبة تخزين الثلج ممتلئة بالكامل ويمكن أن تتعطل عملية صنع الثلج .

في حالة توزيع الثلج متغير اللون، اتصل بمركز الخدمة مباشرة وتوقف عن الاستخدام .

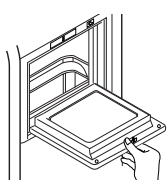
لا تستخدم أكواب ضيقة أو عميقه جداً .

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

ضعي الكوب على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلج .

قد يؤدي وجود الكوب على مقرابة شديدة من منفذ الخروج إلى إعادة خروج الثلج .

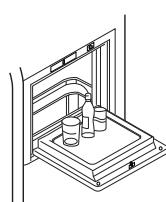
مركز الإنعاش (ينطبق على بعض الموديلات فقط)



افتح باب مركز الإنعاش .

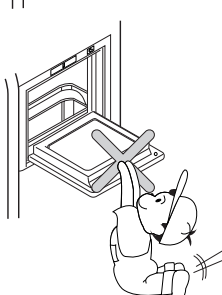
▪ يمكنك الوصول إلى مركز الإنعاش دون الحاجة إلى فتح باب الثلاجة وبالتالي توفير الكهرباء .

▪ تضيء اللمسة 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 .

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 المنتج 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 .

كيف يتم إمداد الثلج/الماء البارد

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

ملاحظة

- من الطبيعي أن لا يكون الماء بارد جدا في البداية . إذا كنت ترغب في الحصول على ماء أكثر برودة، أضف الثلج إلى الكوب .

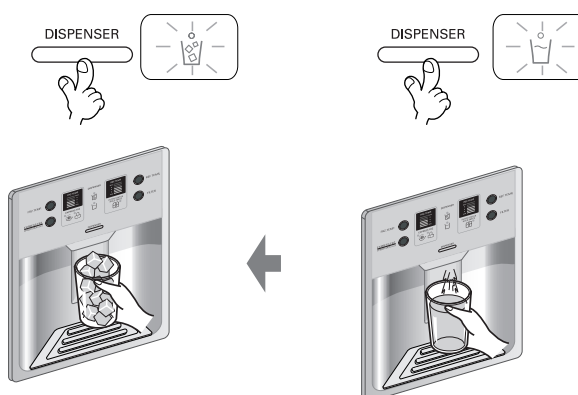
طريقة استخدام الموزع

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

الماء

مكعبات الثلج

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> قم بإضافة لمبة مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار . سوف يتم توزيع الماء بالضغط بالكوب على المفتاح العامل بالضغط . | <ul style="list-style-type: none"> قم بإضافة لمبة مؤشر مكعبات الثلج بالضغط على زر الاختيار . سوف يتم توزيع مكعبات الثلج بالضغط بالكوب على المفتاح العامل بالضغط . |
|---|---|



التشغيل

عندما لا يعمل صانع الثلج بسلامة

- في حالة تكتل قطع الثلج مع بعضها البعض، قم بإخراج 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 حجيرة 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 حجيرة الفريزر .

الفريزر السريع

يرجى اختيار هذه الوظيفة لتسريع الفريزر .

- يتكرر إيقاف التشغيل ← تشغيل ← إيقاف التشغيل عند الضغط على الزر () .
- (EXPRESS FRZ CHILD LOCK 3SECS) or (EXPRESS FRZ CHILD LOCK 3SECS)
- يظل رسم علامة السهم على وضع التشغيل بعد الوميض 4 مرات عند اختيار تشغيل الثلاجة الخاص .
- يتوقف تشغيل وظيفة الفريزر السريع تلقائياً بعد مرور مدة محددة .

القفل

يُستخدم هذا الزر في إيقاف تشغيل الأزرار المختلفة .

- (EXPRESS FRZ CHILD LOCK 3SECS) or (CHILD LOCK 3SECS)
- يتكرر القفل والتحرير عند الضغط على () أكثر من 3 ثواني .
- وإذا استخدمت زر القفل، لن يعمل أي من الأزرار الأخرى حتى تقوم بإلغاء قفلها .

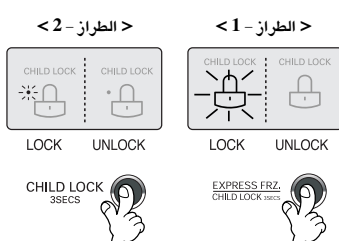
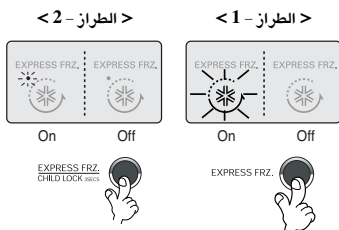
وظيفة عرض حالة الفلتر (دوره استبدال الفلتر) (بعض الموديلات فقط)

- توجد لمبة مؤشر استبدال لخروشة فلتر الماء في الموزع .
- يجب استبدال فلتر الماء كل ستة شهور .
- تضيء لمبة الفلتر لتعريف بوقت استبدال الفلتر .
- وبعد استبدال الفلتر، اضغط واستمر في الضغط على زر الفلتر أكثر من 3 ثواني لإعادة ضبط المؤشر .

لمبة الموزع (بعض الموديلات فقط)

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) .



التشغيل

اختيار استخدام الموزع



يمكنك اختيار الماء أو الثلج .

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

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

- يتم تمييز خط التحديد للوظيفة المحددة .
- سيسمع صوت زنك اس بعد مرور 5 ثواني من خروج الثلج .
- يُشير هذا الصوت إلى غلق مخرج الثلج .

• المرجع: يرجى الانتظار لمدة 2 إلى 3 ثواني لأند شرائح الثلج أو قطرات الماء النهائية عند إخراج الكأس من المفاتيح العاملة بالضغط بعدأخذ الثلج أو الماء .

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 للاختيار .

ملاحظة: تطبق وظيفة الاختيار اليدوي على بعض الموديلات فقط.

ملاحظة

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

التشغيل

تُستخدم هذه الوظيفة لتشغيل الشاشة المؤقتة

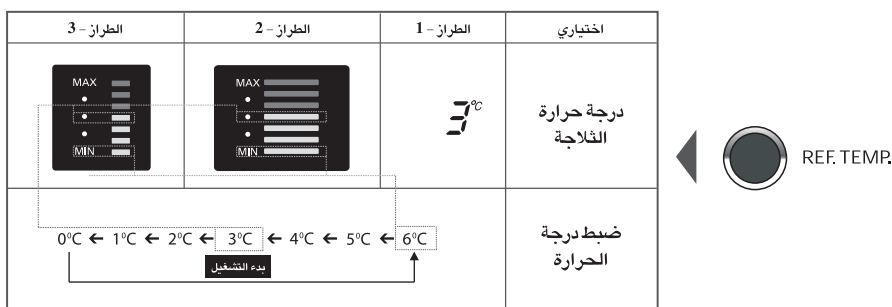
اضغط على الأزرار EXPRESS FRZ و FREEZER بالتزامن واستمر في الضغط عليها لمدة 5 ثواني تسمع صوت جرس . بعدها سيتم تشغيل جميع صمامات الضوء المزدوج/شاشات البلور السائل، ثم إيقاف تشغيلها . عند تنشيط وضع الشاشة المؤقتة، سوف تظل الشاشة متوقفة حتى يتم فتح الباب في المرة التالية . بعدها سيتم تشغيلها عند فتح الباب 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 EXPRESS FRZ و FREEZER بالتزامن واستمر في الضغط عليها لمدة 5 ثواني تسمع صوت جرس .

الشاشة المؤقتة (بعض الموديلات فقط)

يمكنك ضبط درجة حرارة حجرة الفريزر وحجرة الثلاجة .



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجرة الفريزر

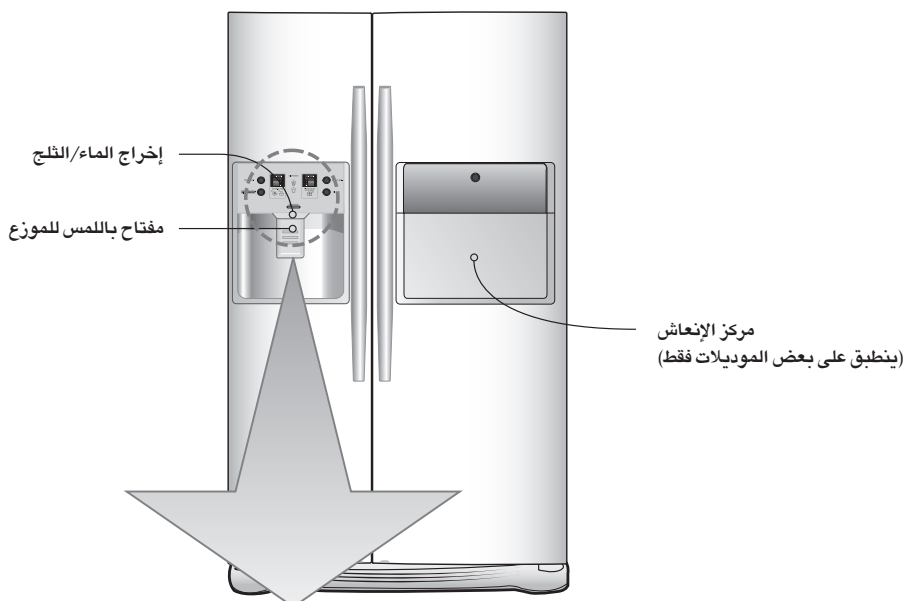


طريقة ضبط درجة الحرارة في حجرة الثلاجة

- * عند الضغط على الزر، يتكرر ترتيب الضبط .
- تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن درجة حرارة الإعداد المشار 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 .

التشغيل

* الموديل المزود بموزع



اختياري	لوحة عرض الوظائف
الطراز - 1	<p>وضع الشاشة المؤقتة</p>
الطراز - 2	<p>وضع الشاشة المؤقتة</p>
الطراز - 3	<p>钮 按钮 (Dispenser button)</p> <p>زر إعادة ضبط الفلتر .</p> <p>زر تشغيل/إيقاف (ON/OFF) الصوّة - اختياري</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 تعطلاها . حافظ على نظافة وجفاف الشاشة .

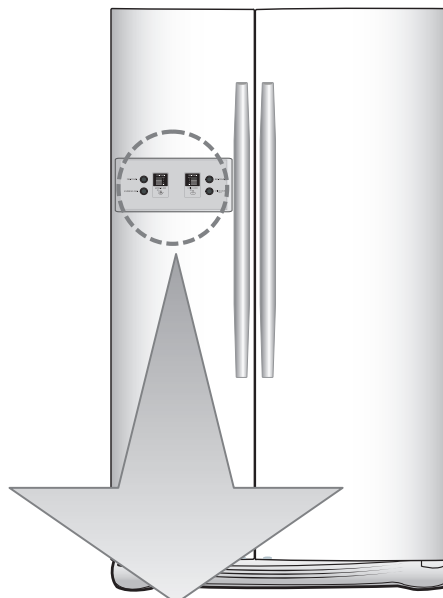
التشغيل

بدء التشغيل

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

ضبط درجات الحرارة والوظائف

* موديل بدون موزع



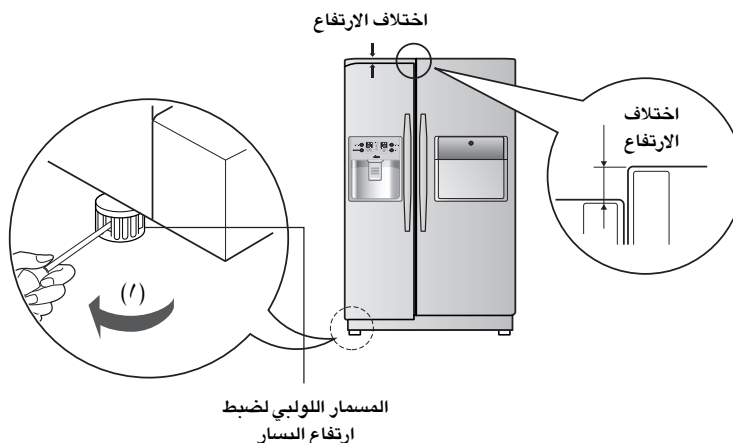
اختياري	لوحة عرض الوظائف
1 الطراز -	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>FRZ.TEMP.</p> <p>EXPRESS FRZ.</p> <p>وضع الشاشة المؤقتة</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>REF.TEMP.</p> <p>CHILD LOCK</p> </div> </div>
2 الطراز -	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>FRZ.TEMP.</p> <p>EXPRESS FRZ.</p> <p>وضع الشاشة المؤقتة</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>REF.TEMP.</p> <p>CHILD LOCK 3SECS</p> </div> </div>
3 الطراز -	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>FRZ.TEMP.</p> <p>EXPRESS FRZ.</p> <p>وضع الشاشة المؤقتة</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>REF.TEMP.</p> <p>CHILD LOCK 3SECS</p> </div> </div>

ملاحظة

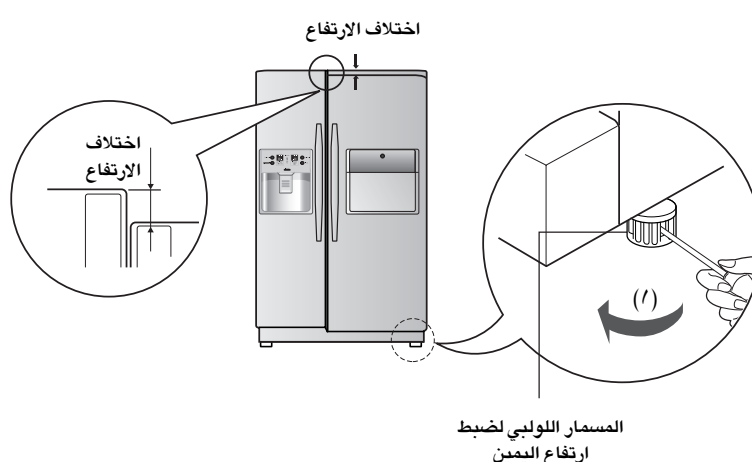
- قد لا يشتمل الموديل الخاص بك على كل الخيارات .
- شاشة الطراز 3 — : تعمل شاشة التحكم باللمس . يمكن أن تؤدي الرطوبة الزائدة على الشاشة إلى تعطلاها . حافظ على نظافة وجفاف الشاشة .

ضبط الارتفاع

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



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



سوف تُنْقَلِّ أَبْوَابِ الثَّلاَجَةِ بِسَلَاسَةٍ مِّنْ خَلَالِ رُفْعِ الْجَانِبِ الْأَمَامِيِّ عَنْ طَرِيقِ ضَبْطِ الْمَسَامِرِ اللَّوْلِبِيِّ لِضَبْطِ الْأَرْتَفَاعِ .
فِي حَالَةِ عَدْمِ قَفْلِ الْبَابِ بِالشَّكْلِ الصَّحِيحِ، يَمْكُنُ أَنْ يَتَأَثَّرَ الْأَدَاءُ .

إذا كان باب حجيرة الفريزر أعلى من باب حجيرة الثلاجة .

بعد ضبط مستوى ارتفاع الباب

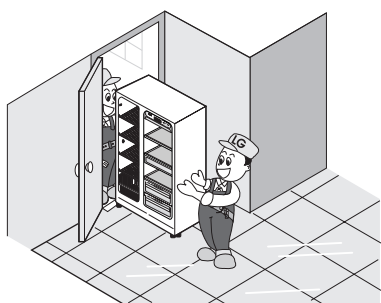
١. قم بمسح كل الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظف الجهاز جيداً .
٢. ركب الملحقات مثل علبة مكعبات الثلج وصينية تخزين الغطاء ... إلخ في الأماكن الخاصة بها . وهي تكون معبةً معاً لتجنب التلف المحتمل أثناء الشحن .
٣. وصل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) بالمقبس . لا توصيل الجهاز بنفس المقبس الذي توصل به أجهزة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

التالي

التنصيب

تمرير الثلاجة

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



استبدال الباب

ركبها بالترتيب العكسي للفك بعد تمريرها عبر باب الدخول .

تركيب أنبوب تغذية المياه (* نموذج التبريد فقط)

قبل التركيب

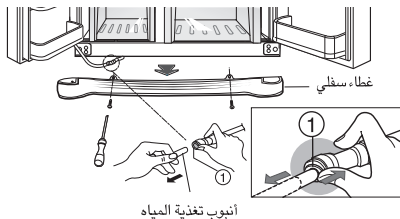
- يتطلب تشغيل صانع الثلج الآلي ضغط مياه بمقدار 147 إلى 834 كيلويسکال (1.5 إلى 8.5 كيلوجرام قوة/سم ٢) حيث سيتم ملء الكأس الورقي الجاهز (180 سم ٣) بالكامل خلال 3 ثانية .
- إذا لم يصل ضغط الماء إلى المعدل 147 كيلويسکال (1.5 كيلو قوة/سم ٢) أو أقل، من الضروري أن تشتري مضخة ضغط منفصلة للثلاجة الآلي الطبيعي وتغذية مياه الماء البارد .
- احرص على أن يكون الطول الكلي لأنبوب ماسورة تغذية المياه في حدود 8 م وانتبه حتى لا يتعرض الأنابيب للاشتاء . 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 .

استبدال الباب

تحذير



إذا كان باب الثلاجة في منزلك ضيق جداً بحيث أنه لا يمكن تمرير الثلاجة منه، قم بفك باب الثلاجة وإدخالها بالجنب. قم بإزالة الغطاء السفلي برفعة لأعلى، وانزع المشبك ثم اسحب أنبوب تغذية المياه لأعلى مع الضغط على المنطقة (1) الموضحة في الشكل الموجود على اليمين.

خطر الصدمة الكهربائية

إنفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التنصيب.

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

إنزع الغطاء السفلي ثم
أنبوب تغذية المياه

ملاحظة

• في حالة تعرض طرف الأنبوب للتلوث أو الكثيش، قم بقطع هذا الجزء.



١) إزالة غطاء المفصلة عن طريق فك المسامير اللولبية .

إنفصل جميع أسلاك التوصيل باستثناء خط الأرضي .

إزالة باب حجيرة الفريزر



٢) فك الواقي عن طريق تدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة .

(١) ثم ارفع المفصلة العليا لأعلى (٢) .

ملاحظة

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

٣) إنزع باب حجيرة الفريزر عن طريق رفعه لأعلى .

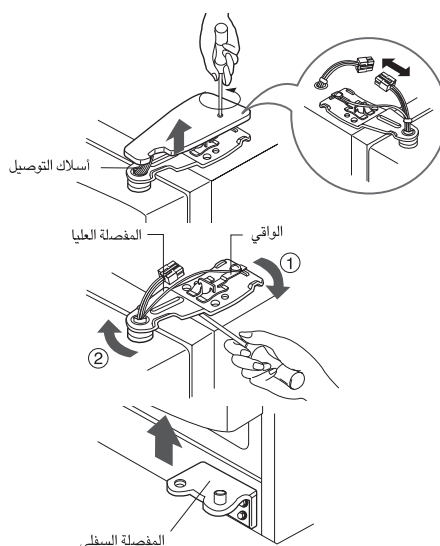
في هذه المرة يجب رفع الباب بالدرجة الكافية حتى يتم إخراج

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 للنافر .



١) فك المسامير اللولبية لغطاء المفصلة وانزع الغطاء .

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

فك باب الثلاجة

٢) فك الواقي عن طريق تدويره في اتجاه عقارب الساعة (١)

ثم انزع المفصلة العليا عن طريق رفعها لأعلى (٢) .

٣) إنزع باب حجيرة الفريزر عن طريق رفعه لأعلى .

التنصيب

مكان التنصيب

إختر مكان مناسب



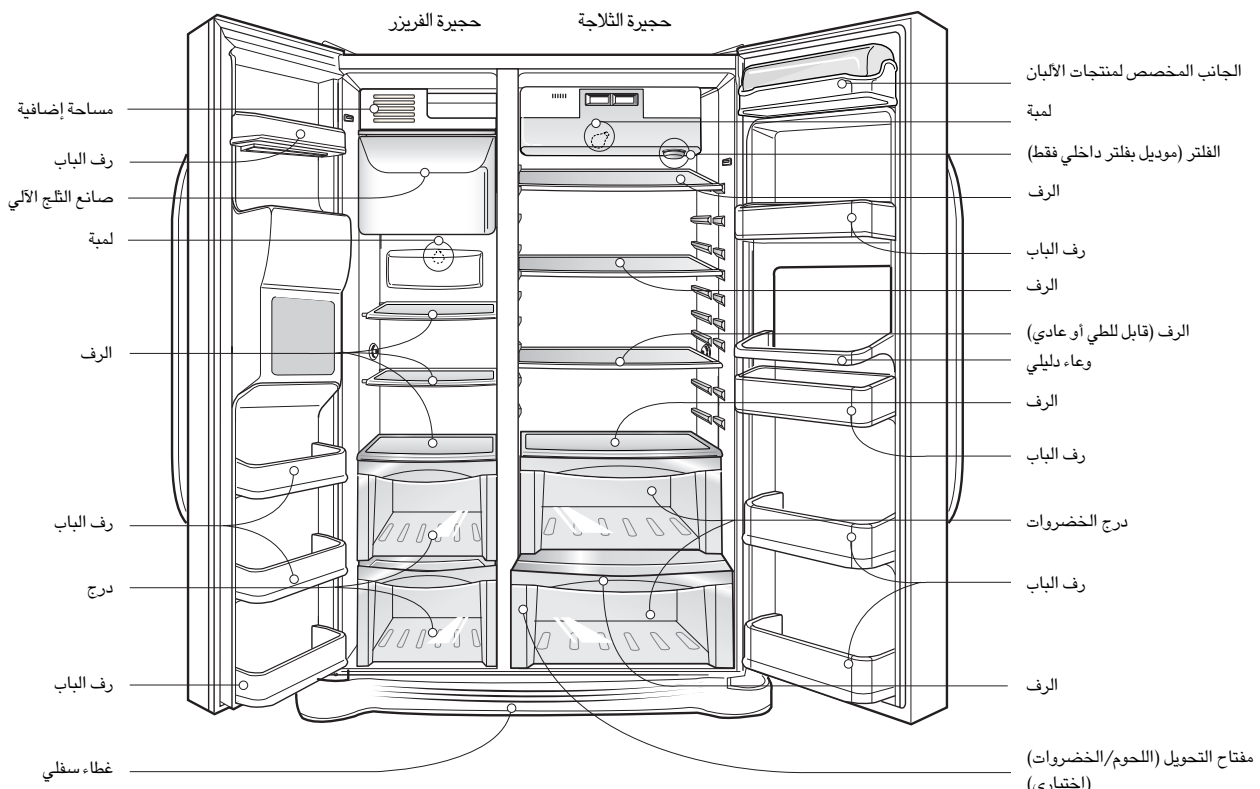
١. وضع الجهاز في المكان الذي يسهل استخدامه فيه .
٢. تجنب وضع الوحدة بالقرب من مصادر الحرارة أو ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة .
٣. وللتتأكد من وجود دورة ملائمة للهواء حول الثلاجة-الفريزر، يرجى الحفاظ على مساحة كافية على كلا الجانبين وأعلى الجهاز مع وضع الجهاز على بعد 2 بوصة (5 سم) على الأقل من الجدار الخلفي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

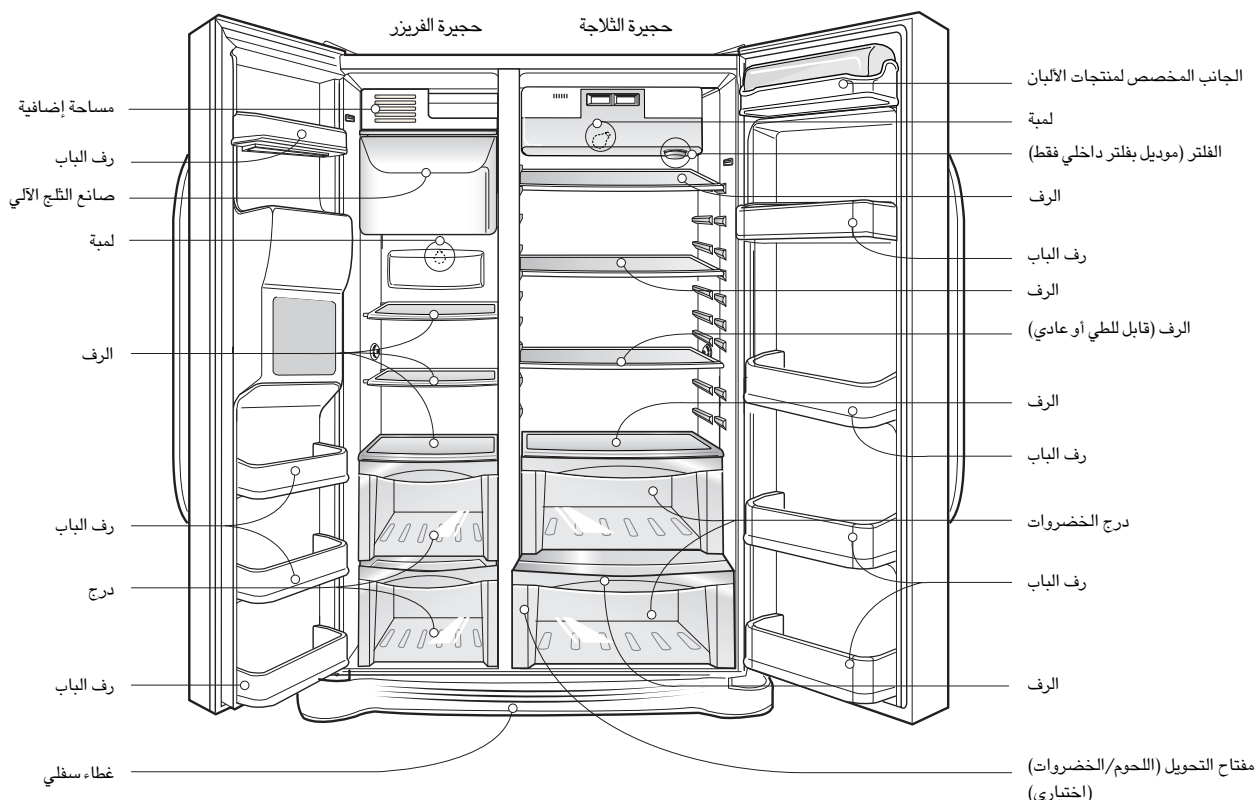
* الموديل المزود بموزع — الطراز 2



ملاحظة

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

* الموديل المزود بموزع — الطراز 1



ملاحظة

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

إحتباس الأطفال تحذير !

خطر: مخاطر احتباس الأطفال .
قبل التخلص من ثلاجتك القديمة أو الفريزر:
قم بقطع الأدوار لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يتثنى للأطفال التسلق بداخلها .
الجهاز غير مُخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مراقبة .
يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز .

لاتخزن تحذير !

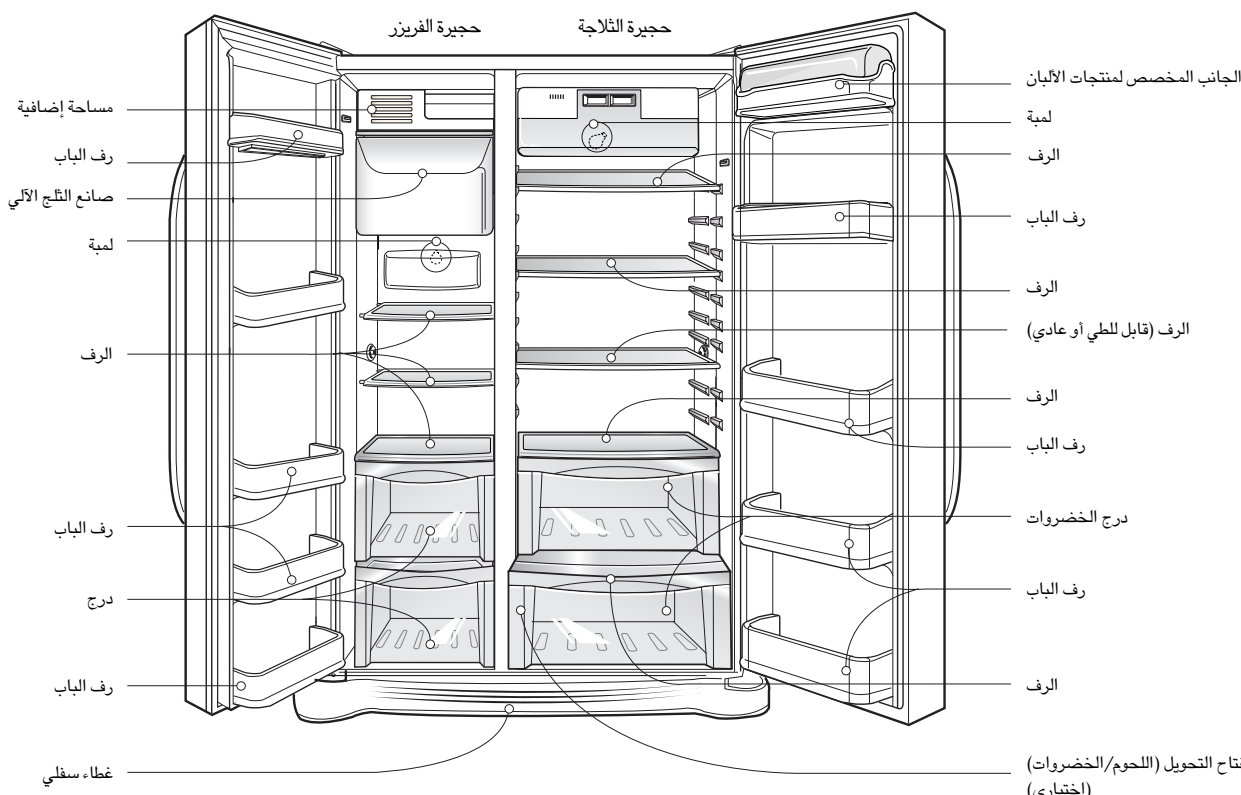
لا تقم بتخزين أو استخدام الغازولين أو الأبخرة والسوائل الأخرى القابلة للاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو أي أجهزة أخرى .

التأريض تحذير !

في حالة حدوث تقصير للدائرة الكهربائية، يساعد التأريض 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 لقايس التأريض يمكن أن يؤدي إلى الصدمة الكهربائية .
استشر فني كهرباء مؤهل أو فني خدمة إذا لم تكن تعليمات التأريض 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 .

⚠ 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 حجيرات تخزين الطعام الخاصة بالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع .
- ⚠ كل من غاز التبريد وغاز النفح العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما .
عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكل الخدمة وأي شخص على مستوى مماثل من التأهيل .



يحتوي هذا الجهاز على حبة صغيرة من غاز التبريد أيزوبروپين (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 مصدر محتملة للاشتعال وقم بتهوية 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 . إحرص دائماً على الإمساك بالقبس جيداً وانزعه من المقابس .

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 يتضيق الجلد بهذه الأسطح شديدة البرودة .

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

حذار أن تقوم بإتلاف أو معالجة السلك الكهربائي أو طيه بشدة أو جذبه أو جعله ملتويا 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 الثلاج الخاص بصناعة الثلج الآلي . يمكن أن تتعرض للإصابة عند تشغيل صانع الثلج الآلي .

الجهاز غير مُخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مراعاة .

يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز .

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

احرص قدر الإمكان على توصيل الثلاجة بمقابس التيار الكهربائي الفردي الخاص بها لتجنب تسببها 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 لتفادي المخاطر .



لا تقم بتعديل 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	
8	مكان التنصيب	التنصيب
9	فك الباب	
10	استبدال الباب	
10	تركيب أنبوب تغذية المياه	
12	ضبط الارتفاع	
12	بدء التشغيل	التشغيل
13	ضبط درجات الحرارة والوظائف (الموزع/صانع الثلج الآلي)	
18	مركز الإنعاش (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
19	الرف (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
19	حامل الخمور (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
19	صندوق البيض (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
20	مكان الطعام	اقتراحات حول تخزين
21	تخزين الأطعمة	الطعام
22	طريقة فك الأجزاء	الرعاية والصيانة
24	معلومات عامة	
24	التنظيف	
25	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 .