



كتيب المالك ثجة-فريزر

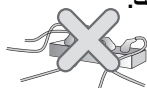
يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة و حفظه في
تناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

<p>4 التسجيل</p> <p>5 معلومات السلامة الهمة</p> <p>9 تعريف الأجزاء</p> <p>10 التركيب</p> <p>10 التوصيل</p> <p>12 لوحة التحكم</p> <p>13 ضبط درجة الحرارة</p> <p>13 التجميد السريع</p> <p>14 نمط التوفير</p> <p>14 الإنذار بعدم إغلاق الباب</p> <p>15 التشخيص الذاتي</p> <p>15 إزالة وتركيب الرف الزجاجي القابل للفصل</p> <p>15 إزالة وتركيب الدرج في مقصورة المبرد</p> <p>16 إزالة وتركيب الأدراج في مقصورة المجمد</p> <p>16 صنع الثلج</p> <p>17 حفظ الأطعمة</p> <p>17 التنظيف</p> <p>18 المعلومات العامة</p> <p>18 الخصائص التشغيلية للثلاجة</p> <p>19 كيفية عكس اتجاه فتح الباب</p> <p>21 تحرى الخلل وإصلاحه</p> <p>23 التشخيص الذكي (اختياري)</p>	<p>المقدمة</p> <p>ال搾出</p> <p> التشغيل</p> <p> التشغيل</p> <p> العناية والصيانة</p> <p> تغيير اتجاه البابين</p> <p> تحرى الخلل وإصلاحه</p> <p> التشخيص الذكي</p>
---	--

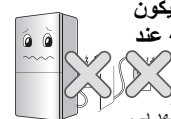
المقدمة

التسجيل

1. عند توصيل الجهاز بلاتيار الكهربى يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران
- قد ينلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.
لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهًا لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.
الماء أو قد ينلف القابس مما صعق أحمربي.



لا تثنى سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء تقيلة فقد يتلف.
وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق أحمربي.



لا تتمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق أحمربي.



لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان .
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أحمربية أو إصابة

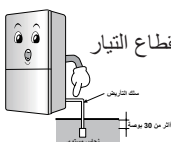


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق أحمربي.



افحص التأريض.

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق أحمربي.



الموديل والرقم المسلسل موجودان في اللوحة الخلفية لهذا الجهاز. هذا الرقم رقم خاص بهذا الجهاز ولا يستخدم للآخر.. ولا بد من تسجيل المعلومات المطلوبة هنا واحفظ بها الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السنادات والإيصال هنا.

تاریخ الشراء : _____

الوکیل الذى تم الشراء فيه : _____

عنوان الوکیل : _____

رقم تلفون الوکیل : _____

رقم الموديل : _____

الرقم المسلسل : _____

معلومات السلامة الهامة

احتياطات السلامة الأساسية

تحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائمًا واتبعها.

▲ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بلا مخاطر التي يمكن أن تقتل أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطير متبوءة بكلمة "خطر" أو "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني ما يلي:

▲ **خطر** يتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تنتع التعليمات.

▲ **تحذير** يمكن أن يتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تنتع التعليمات.

▲ **تنبيه** تشير إلى موقف خطير وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

• ستحدد آل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبرأم بطريق تقليل فرصه الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

• لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي: اقرأ آل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

• إذا حدث الضرر في سلك التيار، لا بد من تبديله من قبل المصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر .

المقدمة

لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



لا تخزن الأدوية أو المواد الألاديمية في الثلاجة.
فعد تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة
أهربية أو نشوب حريق.

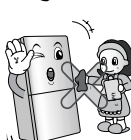
عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس رقم بتهوية الحجرة فوراً.
• فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.
• نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (إيزوبروبنتين R600a)
أمبرد غير ضار بل أبiente، وأي
قليله آمنة منه حتى وإن آلت
(80-90) جراماً قد تؤدي للاشتعال.



عند تسرب الغاز بسبب تلف شديد
أثناء نقل الثلاجة أو ترآبيها أو
استخدامها، فقد يؤدي أي شرر إلى نشوب حريق أو احتراق.

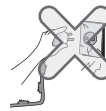
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا
تنظفها بلايزرين أو مخفف الطلاء.

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع



التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي
أو اتساع فتحات المقيس، لا تستخدموها
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو قطع التيار الكهربائي
أو نشوب حريق.



2. عند استخدام الثلاجة
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.
فقد تسقط وتتسبّب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق
أهربى عند فتح الباب أو إغلاقه.



لا تتعلق بلاباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.

فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال
خاصة بـلاتعلق بلاباب.



لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب أهربى.



لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتغال مثل البنزين أو الكحول
أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو
أدوات التجميل بلاقرب من الثلاجة أو في داخليها.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

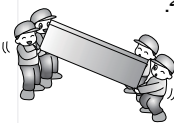


لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

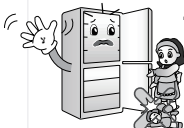


المقدمة

احمل الثلاجة من عمود المقابض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.
وإلا فقد تنزق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



نظراً لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب منه، فيجب توخي الحذر.
قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن
تعلق القم أو اليد في شفوف الباب أو
أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمرآز الخدمة
قد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تسمح لأي شخص سوى المندس المتخصص
فك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة
أهربية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (تخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة ... الخ).

قد يتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل
نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف
المواد المخزنة أو تفاعل ألماني.



عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على يابها
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.



قم بترآب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.
قد يؤدي ترايبتها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها
عند فتح الباب أو إغلاقه.



لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد
أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة
للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة
أهربية أو إصابة.



تجنب أجهزة التسخين.

قد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.

قد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع
الثلاجة في إصابتك.



لا تمس الطعام أو العلب في
الفريزر ويداك مبتلتان.

قد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



▲ تنبيه

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائماً.



مكتب التخلص من الغبار

عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من الغبار.

عندما تريد التخلص من نفاثات آهيرية مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل الاتصال بمكتب التخلص من الغبار.



لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.

فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

فقد.



لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تجمد محتوياتها وتتسبّب في الإصابة.



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بلاقرب من الثلاجة

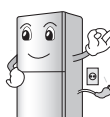
فقد يتسبّب هذا في نشوب حريق.

لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأبرو ووصلات المحروقة على مواد دافعة قابلة للاشتغال في هذا الجهاز.

انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة آهيرية أو إصابة.

عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحفطة المطاطية لمنه الشر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



لا تضع أية أشياء مثل المزمرية أو الآواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية

علب أخرى به سوالات على الثلاجة.

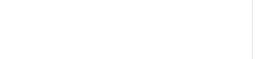


حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة آهيرية أو إصابة عند سقوطها.

عند فتح أو إغلاق الباب، قد تتنقل الأشياء غير المستقرة وتسقط مما قد يتسبّب في وقوع إصابات.



يرجى وضع الزجاجات وغيرها من الأواني في السلال الموجودة في الباب بحرص.



يجب أن يكون منفذ الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه في حالة الاضطرار إلى فصل الطاقة بشكل سريع.

عند إغلاق أحد أبواب الثلاجة بشكل مفاجئ، قد ينفتح باب آخر، نظراً لأن مقصورات الثلاجة مرتبطة ببعضها بقتوات هوانية.

▲ تحذير

لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتسريح عملية إذابة اللثج، ما لم تكن موصى بها من قبل جهة التصنيع.

▲ تحذير

لا تقم بإنزال غاز التبريد في دائرة غاز التبريد.

▲ تحذير

لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حبires تخزين الطعام الخاصة بـالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.



يحتوي هذا الجهاز على أمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبيوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو مواصفة بيئية عالية، لكنه أيضًا قابل للاشتعال. عند نقل أو ترتيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان التبريد المتسرّب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد. غاز التبريد المتسرّب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين. في حالة الكشف عن وجود تسلّب، يجب أي لهب مشكوف أو مصارر محتملة للاشتعال وق بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليطاً من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون هناك علاقة تتناسبية بين مساحة الغرفة ومقدار غاز التبريد المستخدم 1 م² لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a في الجهاز. مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز. التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز.

لا تقم على تشغيل أي جهاز ظهر عليه علامات التلف. وإذا أنت شتك في ذلك، ارجع إلى الناجر.

▲ تنبيه

هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط مثل مطبخ الموظفين في المتاجر، والمكاتب وبينات العمل الأخرى؛ البيوت الريفية ومن قبل العملاء في الفنادق، والنزل والبيبات السكنية المشابهة، وبينات النوم وتقطيم الطعام؛ وتطبيقات إعداد الطعام غير التجارية.

▲ تنبيه

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسمية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تتقهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم. يجب مراعاة الأطفال للتأكد من عدم عيّفهم بالجهاز.

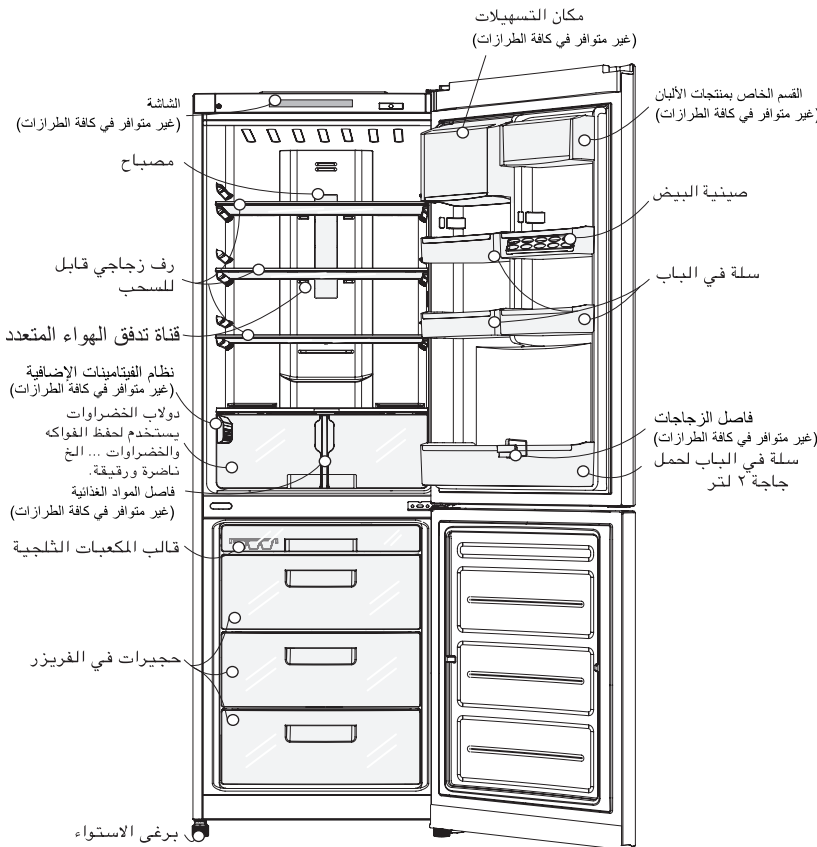
▲ تحذير

احرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي خالية من أي انسداد.

▲ تحذير

آل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلب إجراءات خاصة للتخلص منها عند الإزالة، يرجى مستوى مماثل من التأمين مستوى مماثل من التأمين.

تعريف الأجزاء



ملاحظة

إذا وجدت بعض الأجزاء المنقوصة من وحدتك، هي قد تكون الأجزاء المستخدمة فقط في الموديلات الأخرى.

التوصيل

- قبل الاستخدام، يرجى غسل الثلاجة بحذر؛

• ركب الم حلقات مثل قالب المكعبات الثلاجية ... الخ ، في أماكنها الصحيحة. تم تغليفها معالجنة ضرر قد يحدث أثناء الشحن.

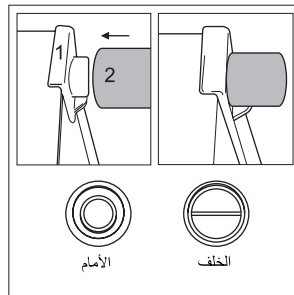
• هل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) إلى المخرج . لا توصل الوحدة مع الأجهزة الأخرى إلى نفس المخرج.

التوصيل

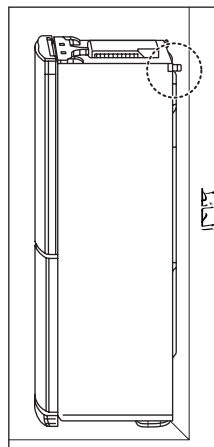
عند تركيب الثلاجة - فريزر ، اترك الجهاز لمدة ٣-٢ ساعات للاستقرار على درجة حرارة التشغيل العادي قبل حفظ الأطعمة الطارحة أو المجمدة . إذا نزع قابس التيار الكهربائي ، اترك الجهاز لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل . جهاز الثلاجة - فريزر لك مستعد للاستخدام.

التركيب

- قم بتركيب محددات الارتفاع على الزوايا العليا بالحانط الموجود خلف الثلاجة كما هو موضح في الشكل رقم ١.
- توجد محددات الارتفاع في سلة الباب داخل مقصورة المبرد؛ اختر المكان المناسب. اختر المكان المناسب.
- الثلاجة ليست جهةً مبيعاً. يجب ترك مساحة خالية لا تقل عن ٥ سم من الأعلى، ومن الخلف ومن الجوانب لتوفير التهوية الجيدة والتقليل من استهلاك الطاقة. شكل رقم ٢:
- لا تقم بتركيب الثلاجة بالقرب من مصادر الحرارة أو في منطقة معرضة لضوء الشمس المباشر أو مستويات الرطوبة العالية؛
- تأكّد من توافق الجهد الكهربائي الموضح في الدليل مع المعايير الخاصة بمصدر التيار الكهربائي لديك.
- لا تقم بآلية الملصقات المستديدة الموجودة في الجزء الخلفي من الثلاجة. حيث تؤدي تلك الملصقات وظيفة جمالية لإغلاق الفتحات الخاصة بعملية التصنيع؛
- لتجنب الاهتزاز ، لا بد من استواء الوحدة. إذا كان من المطلوب ، اضبط براغي الاستواء لتسوية الأرض غير المستوية.
- لا بد من أن الإمام يكون أعلى بقليل من الخلف للمساعدة على إغلاق الباب.
- يمكنك تدوير براغي الاستواء بسهولة بامالة الكابينة بقليل. دور براغي الاستواء باتجاه معاكس عقرب الساعة (→) لرفع الوحدة ، وباتجاه عقرب الساعة (←) لخفضها.
- لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer ، يرجى الاحتفاظ بمسافة آفية بين الحادط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحانط الخلفي .



شكل رقم ١ . تركيب محددات الارتفاع



شكل رقم ٢. تركيب الثلاجة بجانب الحاط

ملاحظة

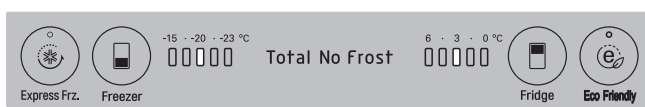
توجد محددات الارتفاع في سلة باب مقصورة المبرد.
يجب تركيبها للحصول على أعلى كفاءة تشغيلية للثلاجة.

شاشة مصابح الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) الخارجية



- التحكم في درجة الحرارة في مقصورة المجمد
- التحكم في درجة الحرارة في مقصورة المبرد
- التجميد السريع/نط التوفير
- زر قفل شاشة (LED) (إنذار بعدم إغلاق الباب)

الشاشة الداخلية



- التحكم في درجة الحرارة في مقصورة المجمد
- التحكم في درجة الحرارة في مقصورة المبرد
- نط التوفير التحكم في درجة الحرارة في مقصورة المبرد

التجميد السريع

تستخدم تلك الخاصية في حالة الحاجة إلى تجميد المواد الغذائية بصورة سريعة.

اضغط مرة واحدة على زر "التجميد السريع/نط التوفير" (على الشاشة الخارجية) أو زر "التجميد السريع" (على الشاشة الداخلية).

سيضيء مصباح "التجميد السريع" وبدأ عملية التجميد السريع.

تسنفرق عملية التجميد السريع ما يقرب من 24 ساعة.
عند انتهاء تلك العملية، تنتقل الثلاجة تلقائياً إلى الوضع السابق (وضع درجة الحرارة المحدد من قبل).

إذا أردت إيقاف عملية التجميد السريع، اضغط مجدداً مرتين على زر "التجميد السريع/نط التوفير" (على الشاشة الخارجية) أو مرة واحدة على زر "التجميد السريع" (على الشاشة الداخلية).

سينطفئ المصباح، وتتوقف عملية التجميد السريع، وتعود الثلاجة إلى حالتها السابقة (وضع درجة الحرارة السابق).

نط التوفير

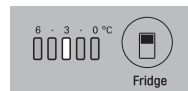
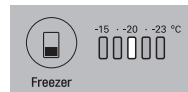
درجة الحرارة المبدئية في مقصورات المجمد والمبرد تبلغ 3 درجات متوية و -20 درجة متوية، على التوالي.

إذا كانت لديك الرغبة، يمكنك تغييرها بالضغط على زر التحكم في درجة حرارة المقصورة التي تريدها.

شاشة (LED) الخارجية



شاشة (LED) الداخلية



ملاحظة

درجة الحرارة الموضحة على شاشة (LED) هي القيمة المستهدفة، حيث تختلف درجة الحرارة داخل الثلاجة وفقاً لدرجة كثافة التعرض للعامل الخارجية، مثل درجة حرارة المواد الغذائية الموضعة ومعدل تكرار فتح الباب.

بعد التشغيل، تصل الثلاجة إلى الوضع المحدد لمدة تتراوح من يومين إلى ثلاثة أيام.

شاشة (LED) الداخلية



ملاحظة

لتوفير الطاقة، تتحول الشاشة الخارجية إلى وضع حفظ الطاقة - مع إطفاء الإضاءةخلفية لكافة المؤشرات باستثناء "القفل".

نمط التوفير (ECO MODE)

يقوم بتنعيم نمط توفير الطاقة، المفید في حالة ابعادك عن المنزل لفترة طويلة.

يسمح لك بتقليل استهلاك الطاقة. اضغط مرتين على زر على زر "التجميد السريع/نمط التوفير" (على الشاشة الخارجية) أو مرة واحدة على زر "نمط التوفير" (على الشاشة الداخلية).

سيضيء صباحاً (نمط التوفير). تكرار الضغط على الزر يوقف تشغيل تلك الوظيفة.

الإنذار بعدم إغلاق الباب

- في حالة فتح باب الثلاجة لبعض الوقت (30 ثانية)، يتم تشغيل الإنذار؛
- يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل خاصية الإنذار بعدم إغلاق الباب بضغطة سريعة على زر "الإنذار" (غير متوفراً في كافة الطرازات)؛
- في حالة استمرار صدور صوت الإنذار حتى بعد غلق الباب، يرجى الاتصال بمركز الخدمة.

شاشة (LED) الخارجية



شاشة (LED) الخارجية



شاشة (LED) الداخلية



"القفل" (في الطرازات المزودة بشاشة LED)

- عند الضغط على زر "القفل"، لا يمكن استخدام الأزرار الأخرى.
- لفتح قفل شاشة الثلاجة، اضغط بشكل مستمر على زر "القفل" لمدة 3 ثوانٍ.



ملاحظة

في حالة انقطاع التيار الكهربائي، يتم حفظ الإعدادات الخاصة بالوضع.

لتفعيل "نمط التوفير"، اضغط على زر "التجميد السريع/نمط التوفير".

الضغط للمرة الثالثة على الزر يوقف تشغيل الوضعين وتعد الثلاجة إلى وضع درجة الحرارة السابقة.

ملاحظة

عند تشغيل "نمط التوفير"، لا يمكن استخدام الأزرار الأخرى. اضغط على زر "نمط التوفير" لإعادة الجهاز إلى وضع درجة الحرارة السابقة.

الاختبار الذاتي

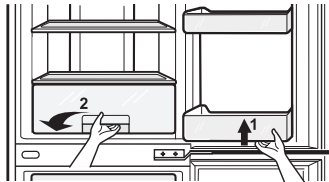
الشاشة مزودة بوظيفة الاختبار الذاتي.
في حالة حدوث عطل في الثلاجة، لا يمكن استخدام الأزرار وبوضع الموش رمز العطل.

في تلك الحالة، لا تفصل الطاقة واتصل فوراً بمركز الخدمة المحلي.
في حالة فصل الطاقة عن الثلاجة، قد يحتاج مهندس الخدمة إلى وقت أكبر لاكتشاف سبب العطل.

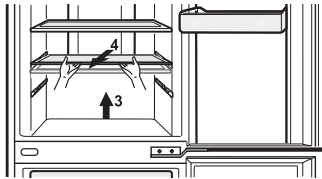
إزالة وتركيب الدرج في مقصورة المبرد

لإزالة الدرج السفلي من مقصورة المبرد، يرجى إتباع الخطوات التالية:

- قم ب拔掉 السلة السفلية من الباب برفع السلة؛
- اسحب الدرج بالكامل للخارج مع رفعه من الجزء الأمامي وسحبه؛



- ارفع غطاء الدرج من الجزء الأمامي واسحبه لإزالته؛



- لتركيب الدرج مرة أخرى، اعكس الخطوات السابقة.

تنبيه!

عندئذ، يرجى الانتهاء لتجنب الميل.

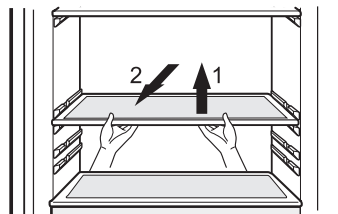
قد يؤدي عملية الإزالة أو التركيب بشكل غير صحيح إلى تلف المكونات الداخلية في الثلاجة.

قسم النجمتين * (يُنطوي على بعض الموديات فقط)

- يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة -12 منوبة
على -18 منوبة
- تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.

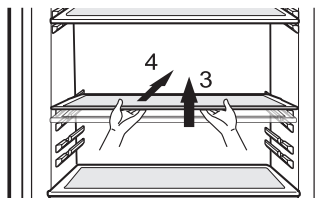
إزالة وتركيب الرف الزجاجي القابل للفصل

لإزالة الرف من الثلاجة، في البداية ارفعه برفق (1) ثم اسحبه (2).
قد يؤدي إزالة الرف بشكل غير صحيح إلى تلف المكونات الداخلية في الثلاجة.



لتركيب الرف في الثلاجة، يرجى إتباع الخطوات التالية: في البداية ارفع الحافة الأمامية للرف (3) ثم ادفعه إلى داخل الثلاجة (4).

قد يؤدي تركيب الرف بشكل غير صحيح إلى تلف المكونات الداخلية في الثلاجة.





ملاحظة

لا يعطي الضمان التلفيات الميكانيكية (الكسور، الشقوق، الانبعاجات، أثار فتح التثليف، الخ) الناتجة عن سوء تخزين الثلاجة، نقلها، تشغيلها، إجراءات الصيانة، تعرضها لضغط قوي.

! تنبية!

لا تستخدم القوة المفرطة لإزالة الأدراج والأرفف – فقد يؤدي ذلك إلى تلف الثلاجة.

صنع الثلج

لصنع المكعبات الثلاجية، املأ قالب المكعبات الثلاجية بالماء حتى يصل الماء



في حالة الحاجة إلى مكعبات الثلج في أسرع وقت ممكن، قم بتشغيل وظيفة "التجديد السريع".
لإخراج مكعبات الثلج، امسك بواء الثلج من الطرفيين واثنيه برقق.



! تنبية!

يمكن تعبئة الخزان بالماء الصالح للشرب فقط

المحة

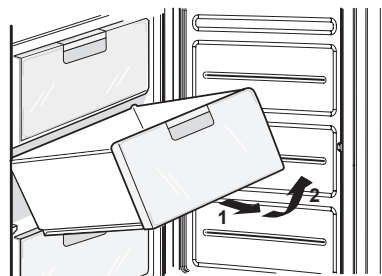
لإزالة المكعبات الثلاجية بسهولة، ضع القالب تحت الماء الجاري قبل ليه.

إزالة وتركيب الأدراج في مقصورة المجمد

عند تخزين كمية كبيرة من المواد الغذائية في مقصورة المجمد، يمكنك إزالة الدرج الأوسط من الجهاز وتخزين المواد الغذائية مباشرة فوق المواد الغذائية المخزنة في الدرج السفلي.

لإزالة أي درج من مقصورة المجمد، يرجى إتباع الخطوات التالية:

اسحب الدرج بالكامل للخارج؛
ارفع الدرج من الجزء الأمامي واسحبه.



لتركيب أي درج مرة أخرى في مقصورة المجمد، اعكس الخطوات السابقة:

ضع الدرج على العلامات الإرشادية بزاوية قدرها 45 درجة؛
اخفض الجزء الأمامي من الدرج بموازاة العلامات الإرشادية؛

ادفع الدرج بالكامل للداخل.
عندئذ، يرجى الانتهاء لتجنب العجل.

التنظيف

قبل التنظيف

تأكد من نزع قابس التيار من المخرج.

الأجزاء الخارجية

نظف الأسطح الخارجية لجهاز الثلاجة-فريزر بقمash ناعم تأكيد في الماء الدافئ أو سائل الغسيل . إذا استخدمت سائل الغسيل، تأكيد من مسحه بقماش نظيف مبلل.

بالنسبة للمنتجات التي يكون الغلاف الخارجي لها من السنانس ستيل، تستخدم إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع منظف معتدل في الماء الدافئ للتنظيف.

لا يُنصح باستخدام المنظفات الكاشطة أو القاسية.
يُجفف جيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة.

لا تستخدم شمع الأجهزة أو المبيضات أو المنتجات الأخرى المحتوية على كلور على الأسطح السنانس ستيل.

الأجزاء الداخلية كما هو مذكور أعلاه

بعد التنظيف

تأكد من عدم حدوث ضرر في سلك التيار، وتسخين قابس التيار مفرطاً، وإدخال قابس التيار إلى المخرج بإحكام.

▲ تحذير

تأكد من تجفيف الجهاز بقماش بعد غسله بالماء.

لا تستخدم المادة الكاشطة ، النفط ، البتزرين ، ومرقق القوام ، وحمض الهيدروكلوريك ، الماء الغالي ،
والفرشاة الكاشطة ... الخ، لأنها قد تؤدي إلى الضرر في أجزاء جهاز الثلاجة-فريزر.

بالنسبة للمنتجات التي يكون الغلاف الخارجي لها من السنانس ستيل،
تستخدم إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع منظف معتدل في الماء الدافئ للتنظيف.

لا يُنصح باستخدام المنظفات الكاشطة أو القاسية.
يُجفف جيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة.

لا تستخدم شمع الأجهزة أو المبيضات أو المنتجات الأخرى المحتوية على كلور على الأسطح السنانس ستيل.

المقللات للأذى لبلائے

- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجة حرارة منخفضة ، مثل الموز والبطيخ .
- اترك الطعام الساخن يتبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بجهاز الثلاجة-الفريزر وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- عند تخزين الأطعمة بالثلاثة، استخدام الوعاء بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخير والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة، إذ ان دوران الهواء البارد من شأنه الاحتفاظ بدرجة برودة جهاز الثلاجة-فريزر متساوياً.
- لا تفتح الباب كثيراً. فتح الباب يسمح الهواء الدافئ بالدخول إلى جهاز الثلاجة-فريزر ، ويتسرب في رفع درجة الحرارة في الجهاز.
- لضبط درجة الحرارة بسهولة كما ينبغي، لا تحفظ الطعام قريباً من حلقة ضبط درجة الحرارة .
- لا تحفظ كمية كبيرة جداً من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق إغلاق باب الثلاجة بإحكام .
- لا تحفظ الزجاجات في حجيرة الفريزر ، هذ قد تنكسر عند تجميدها.
- لا تعد تجميد الطعام الذي تم إذابته . هذا قد يؤدي إلى فقد المذاق والأغذية .

- إذا كان من الضروري تجميد المواد الغذائية الطازجة بسرعة، ضع تلك المواد على الدرج السفلي في مقصورة المجمد واضغط على زر "التجميد السريع" .
- يجب تخزين المواد الغذائية المجمدة مع تعليفها (بطاقات البولي إيثيلين، رقائق الأمونيوم، الخ) في مقصورة المجمد؛

- تصنيف الدرج العلوي في مقصورة المجمد يندرج تحت قسم "التحميّن".
- درجة الحرارة داخل هذا القسم لا تزيد عن - 12 درجة مئوية. يجب أخذ ذلك في الاعتبار عند تخزين المواد الغذائية.

٤ تثبيه!

- لا تحرك الثلاجة أو تجعلها تميل أثناء التشغيل.
- قد يصدر صوت من الضاغط.
- لا يؤثر ذلك الأمر على القدرة التشغيلية للضاغط.

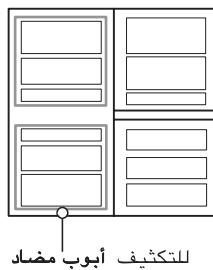
الخصائص التشغيلية للثلاجة

- قد يسمع صوت طقطقة بسبب التشوّه الحراري لمكونات الثلاجة.
- تعد الأصوات الطبيعية الناتجة عن تشغيل وحدة التحكم في الحرارة والضاغط أصوات طبيعية تحدث عند تشغيل المكونات الكهربائية الموجودة داخل الجهاز.
- قد يصدر صوت متقطع منخفض عن غاز التبريد الذي يدور داخل نظام التبريد، حتى لو كان الضاغط ساكناً.
- لا تقلق، بعد هذا أمراً طبيعياً. قد تسمع الأصوات التالية عند تشغيل الثلاجة:

 - أصوات طقطقة ناتجة عن تشغيل مستشعر/مفتاح درجة الحرارة؛ صوت طنين ناتج عن دوران غاز التبريد في أنابيب نظام التبريد؛
 - أصوات طقطقة بسيطة ناتجة عن التشوّه الحراري للمواد.
 - لا ترتبط تلك الأصوات بأية عيوب ولكنها ترتبط بجوانب وظيفية.

أنبوب مضاد للتكتيف

- أنبوب مضاد للتكتيف مركب حول أمام جهاز الثلاجة-فريزر إلى جانب الجزء بين حجبة الثلاجة وحجبة الفريزر لمنع حدوث التداولة.
- بخاصة بعد التركيب أو عند درجة الحرارة المرتفعة حول الجهاز . جهاز الثلاجة-فريزر يشعر بالحرارة ، هذا أمر عادي.



المعلومات العامة

انقطاع التيار

- انقطاع الكهرباء لمدة ٢-١ ساعة لا يصيب الطعام بضرر.
- حاول عدم فتح وإغلاق الباب كثيراً.

أثناء النقل:

- قم بإزالة كافة المواد الغذائية وغيرها من الأشياء من الثلاجة. قم بإحكام ثني المكونات الداخلية القابلة للفصل (الأرفف، الأدراج، السلال الموجودة بالباب)؛
- بإدراة تلك الأرجل عكس اتجاه عقارب الساعة قبل البدء في عملية النقل؛
- يجب إحكام ثني الثلاجة في عربة النقل لتجنب اصطدامها وسقوطها داخل العربة أثناء عملية النقل؛
- يجب نقل الثلاجة في وضع رأسى داخل عربة معطاء.
- يجب عدم إتلاف التغليف الأصلي أثناء عملية النقل؛
- يجب حماية الثلاجة من الصدمات أثناء تحملها على العربة وإنزالها.

قبل التشغيل:

- في حالة نقل الثلاجة في ظل درجة حرارة منخفضة، قم بذلك تغليف الثلاجة في غرفة دافئة ولا تقم بتنشيلها لمدة لا تقل عن 12 ساعة.

تغییر اتجاه فتح الأبواب

نم تصميم الثلاجة بشكل يسمح بفتح الأبواب باتجاه اليمين واليسار بما يتماشى مع نظام المطبخ لديك.

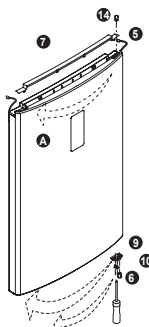
١٣

- ١- قبل تغذية اتجاه الباب الى الجانب المقابل، يجب في البداية تفريغ الثلاجة من المواد الغذائية وإزالة كافة الملحقات غير المثبتة (الأرفف والأدراج).

٢- تثبيت وفك المسامير، استخدم مفتاح ربط أو مفتاح صندرقي مقابس 10 ملم.

٣- لا تضع الثلاجة على الأرض.

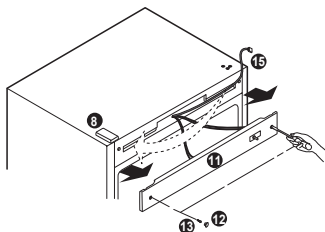
٤- انتهي حتى لا يسقط الباب أثناء عملية الفك أو التركيب.



3 (للترازات المزودة بشاشة خارجية فقط)

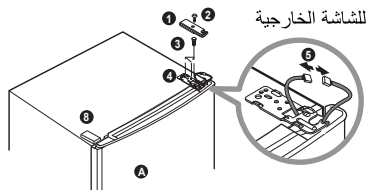
يستخدم مفك باراغي مsto، ادفع وافصل الأعطيه **12** من اللوحة الأساسية **11** وفك المسامير المولبة **13** ، اخلع اللوحة **11**، قم بتحريك الكيل **15** إلى الجانب المقابل.

بعد تركيب اللوحة **11** في مكانها، اربط المسامير المولبة **13** وقم بتغطية وسها بالاعطيه **12**.



قم بفك مسامير التثبيت ١٧ من المفصلة الوسطى، قم بإنزاله

المفصلة الوسطى وارفع باب مقصورة المحمد **B** لإزاله الباب.
قم بازالة الرابط المعدنى **19** وقم بتركيبة بدلا من المفصلة
الوسطى، التي تمت ازالتها **18**.

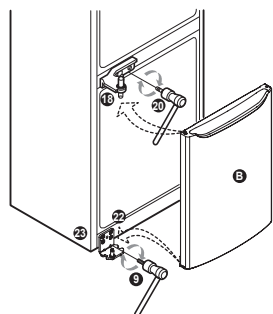


لشاشة الخارجية

- ٢ قم بـ**بازاله غطاءباب الطموي** ٧ (لـ**الطرازات المزودة بشاشة خارجية فقط**)، اسحب الكبل ٥ وقم بـ**بركبيه** في الفتحة الموجودة بالجانب المقابل من الباب.

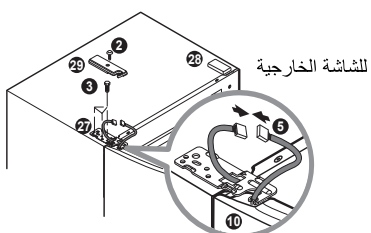
قم بـ**بركبي غطاءباب الطموي** ٧ في مكانه.

تغيير اتجاه فتح الأبواب

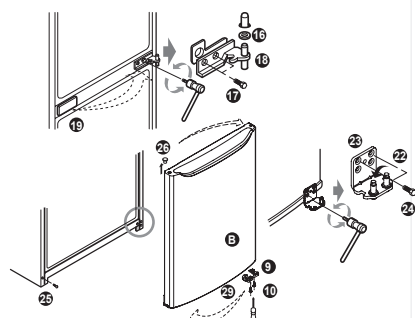


- قم بفك دسار التثبيت **22** من المفصلة السفلية **23** وادارته عكس اتجاه عقارب الساعة وثبته في الفتحة الموجودة بالاتجاه المقابل. قم بفك مسامير التثبيت **24** التي تثبت المفصلة السفلية **23** ومسمار التثبيت **25** الموجود بيكل الثلاجة. قم بفك المسamar الملولب **10** الموجود بالجزء السفلي من الباب والذي يثبت غالق الباب **29** الخاص بمقصورة المجمد **B**. قم بفك المسamar الملولب **10** الموجود بالجزء السفلي من الباب والذي يثبت حاجر الباب **9** الخاص بمقصورة المجمد **B** ، حرك الحاجر **9** إلى الجانب المقابل باتجاه المكان المخصص وقم بتنبيئه. قم بـتغيير اتجاه الغالق **29** إلى الجانب المقابل باتجاه المكان المخصص وقم بتنبيئه. حرك الغطاء العلوي **26** إلى الاتجاه المقابل.

- قم بتركيب باب مقصورة المبرد **A** بمحاذة الفتحة الموجودة بالجزء السفلي من الباب ودسار تثبيت المفصلة الوسطى **18**. ثم قم بتركيب المفصلة العلوية **27** المرفقة في صندوق تغليف الثلاجة بوضع دثار التثبيت في الفتحة العلوية المخصصة في باب مقصورة المبرد **A**.
- قم بتوصيل موصلات الكبل **5** (للطرازات المزودة بشاشة خارجية فقط).
- قم بـتنبيئ المفصلة العلوية **27** باستخدام مسامير التثبيت **3**.
- قم بـتركيب الغطاء الأيسر للمفصلة العلوية **29** وثبتنه بالمسamar **2**.
- قم بـتركيب الرابط المعدني **28** المرفق في صندوق تغليف الثلاجة.



في حالة الاضطرار لتغيير اتجاه الأبواب، يرجى الاتصال بمسؤول الخدمة.
الترامات الضمان لا تشمل تغيير اتجاه الأبواب



- قم بـتنبيئ المفصلة السفلية **23** التي تم خلعها في الفتحات الموجودة بالجانب المقابل من البيكل وقم بـتنبيئ المفصلة بمسامر التثبيت **24** اربط المسامر الملولبة **25** في البيكل على الجانب المقابل.
- قم بـتركيب باب مقصورة المجمد **B** على دسار تثبيت المفصلة السفلية **23**.
- قم بفرد المفصلة الوسطى التي تم خلعها **18** مع توجيه محورها باتجاه الخارج وقم بـتنبيئ المفصلة بمسامر التثبيت **17** (اربط مسامير التثبيت بذر لتجنب خدش الباب).
- قم بـتركيب حلقة الزنق **16** في المفصلة الوسطى **18**.

قبل الاتصال بمركز الخدمات، تأكّد من هذه القائمة. هذه قد توفر لك الوقت والتكلفة.
هذه القائمة تحتوي على المشكلات العادلة التي لا تنتج عن خلل الصناعة والعملة أو المواد في هذا الجهاز.

المشكلة	الأسباب المحتملة
لا يعمل جهاز الثلاجة- فريزر	<ul style="list-style-type: none">• قابس التيار قد يكون غير موصولاً إلى مخرج التيار. صل القابس اليه بإحكام.• قد تنكسر الصهيره أو يتوقف قاطع الدائرة تأكّد و/أو استبدل الصهيره واعد ضبط قاطع الدائرة.• انقطعت الكهرباء.• تأكّد من ضوء المنزل.
درجة الحرارة في حجيري الثلاجة والفريزر مرتفعة جدا	<ul style="list-style-type: none">• لم يتم ضبط درجة الحرارة على الوضع المناسب. راجع جزء ضبط درجة الحرارة.• الجهاز موضوع قريباً من مصدر الحرارة.• الجو الدافئ -فتح الباب الكثير.• ترك الباب مفتوحاً لمدة طويلة.• التغليف يعيق إغلاق الباب أو سد فتحات الهواء في حجيرة الفريزر.
الاهتزاز أو الخشخش أو الضجيج غير العادي	<ul style="list-style-type: none">• الأرض التي تم ترسيب جهاز الثلاجة-فريزر عليها غير مستوية أو جهاز الثلاجة- فريزر يكون غير ثابت. تأكّد من استواء الجهاز بتدوير برغى الاستواء.• الأشياء غير الضرورية موجودة في خلف جهاز الثلاجة- فريزر.
الصقيع أو الثلج البلوري على الطعام المجمد	<ul style="list-style-type: none">• الباب قد يكون مفتوحاً أو التغليف يعيق إغلاق الباب.• فتح الباب الكثير جداً أو فتحه لمدة طويلة .• الصقيع داخل التغليف أمر طبيعي.
الرطوبة تتكون على أسطح الكابينة	<ul style="list-style-type: none">• هذه الظاهرة قد تحدث في مكان رطب. امسحها بمنشفة مجفف.

الأسباب المحتملة

المشكلة

- فتح الباب الكثير جداً أو فتح الباب لمدة طويلة.
- في الجو الرطب ، يحمل الهواء الرطبة إلى داخل الثلاجة عند فتح الباب.

الرطوبة تجمع في الداخل

- الأطعمة ذات الرائحة القوية لا بد من تغطيتها بإحكام أو لفها.

الرائحة في الثلاجة

- تأكد من وجود الطعام المفسد.
- من المطلوب تنظيف الأسطح الداخلية.

راجع جزء التنظيف.

- تغليق الطعام يعيق إغلاق الفتح.
- انقل التغليف الذي يعيق إغلاق الباب.
- جهاز الثلاجة-فريزر غير مستوي.
- اضبط برااغي الاستواء.
- الأرض التي تم تركيب جهاز الثلاجة-فريزر عليها غير مستوية أو جهاز الثلاجة-فريزر يكون غير ثابت.
- ارفع الأمام بقليل بواسطة براغي الاستواء.

لا يغلق الباب كما ينبغي

- لا توجد طاقة كهربائية.
- من الضوري استبدال المصباح .

لا يعمل المصباح في الداخل



3 ضع الميكروفون الموجود بهاتفك أمام السماعة الموجودة على المفصلة اليمنى لباب الثلاجة، عندما يطلب منك مثل مركز الاتصال ذلك.



4 اضغط بشكل مستمر على زر درجة حرارة المجمد لمدة ثلث ثواني مع الاستمرار في وضع الهاتف أمام السماعة.



5 بعد سماع صوت الصفاره ثلاث مرات، اترك زر درجة حرارة المجمد.

6 أبق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال. يستغرق هذا الأمر 15 ثانية تقريباً، وستختب شاشة العرض الوقت.

بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف صوت النغمة، استمر في التحدث مع الفني، الذي سيساعدك في استخدام المعلومات المنقلة لتحليل المشكلة.

ملاحظة !

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
- إذا لم يتمكن مثل مركز الاتصال من تسجيل البيانات بصورة دقيقة، قد يطلب منك القيام بذلك مجدداً.

ملاحظة !

- قد تتأثر الوظيفة باختلاف جودة الاتصال وفقاً للمنطقة.
- استخدم الهاتف المنزلي لإجراء الاتصال بأفضل صوره، حتى يتسم لك الحصول على أفضل خدمة.
- ضعف الاتصال قد يؤثر بشكل سلبي على نقل البيانات من الهاتف إلى الجهاز الخاص بك، مما قد يؤدي إلى عدم الاستفادة من وظيفة التشخيص الذكي على أكمل وجه.

في حال واجهتك أية مشاكل في الثلاجة، تمكّن ذلك الوظيفة من نقل البيانات من خلال هاتفك إلى مركز خدمة (LG).

توفر لك تلك الوظيفة إمكانية التحدث مباشرة مع الفنيين المدربين التابعين لنا.

يقوم الفني بتسجيل البيانات المنقلة من جهازك ويستخدمها لتحليل المشكلة، مع تقديم تشخيص سريع وفعال.

في حال واجهتك أية مشاكل في ثلاجتك، يرجى الاتصال برقم هاتف مركز معلومات العملاء التابع لشركة (LG).

استخدم وظيفة التشخيص الذكي فقط عندما يطلبك مثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG).

أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر طبيعية وتشبه صوت آلة الفاكس.

لا يمكن تفعيل وظيفة التشخيص الذكي ما لم يتم توصيل التيار الكهربائي للثلاجة.

إذا لم تتمكن من تشغيل الثلاجة، لا يمكن اكتشاف الأعطال وإصلاحها باستخدام وظيفة التشخيص الذكي.

استخدام وظيفة التشخيص الذكي

في البداية، يرجى الاتصال برقم هاتف مركز معلومات العملاء التابع لشركة (LG).

استخدم وظيفة التشخيص الذكي فقط عندما يطلبك مثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG).

قف الشاشة. (اختياري)

لغلق الشاشة، اضغط بشكل مستمر على زر القفل لمدة ثلاثة ثواني.

(في حالة قفل الشاشة لمدة تزيد عن 5 دقائق، يتعين عليك إيقاف تفعيل القفل وإعادة تفعيله مرة أخرى).



فتح القفل

القفل

فتح القفل

القفل

2 افتح باب الثلاجة.