

إل جي ثلاجة إل جي

دليل الاستخدام

الموديل : الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز
والاحتفاظ به في متناول اليد للمراجعة في جميع الأوقات.



P/NO : MFL30291903



المحتويات

3	مدخل	المقدمة
3	تعليمات هامة من أجل السلامة	
4	تعريف الأجزاء	
5	مكان التركيب	التركيب
6	نزع الباب	
7	إعادة تجميع البابين	
7	تركيب أنبوب تغذية الماء	
8	كيفية تعديل الارتفاع	
9	البدء بالتشغيل	التشغيل
9	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
13	مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
14	الرف(اختياري لبعض الموديلات فقط)	
14	حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
14	صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
15	ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات	
15	التحويل الى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
15	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
16	منطقة أعاجيبية لمكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
16	تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعاجيبية (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
16	المنطقة الأعاجيبية (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
17	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
18	حفظ الأطعمة	
19	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
21	المعلومات العامة	
21	التنظيف	
22	تحرى الخل وإصلاحه	
28	المواصفات	



مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لجهاز التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خلصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحفظ بها الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإيمال هنا.

تاریخ الشراء :
الوكيل الذي تم الشراء فيه :
عنوان الوكيل :
رقم تلفون الوكيل :
رقم الموديل :
الرقم المسلسل :

تعليمات هامة من أجل السلامة

قبل التشغيل، لا بد من تركيب هذه الثلاجة بشكل صحيح ووضعها وفقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تزعز أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائماً امسك بالقبض بقوّة وثبتات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء، عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف. بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يتتصق بهذه السطح الباردة.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو اضراراً للجسم. يجب عدم لوي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أواني زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف عليهم.

لا بد من الإشراف على الأطفال الصغار للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

لا تسمح لأحد أن يتسلق أو يقف أو يتعلق بباب مركز حفظ المشروبات. هذه الأعمال قد تؤدي إلى إتلاف الثلاجة أو سقوطها مع إصابة شخص بالجرح.

إذا كان ممكناً وصول الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

جهاز الثلاجة - الفريزر لا بد من وضعه بحيث يصل قابس توريد الطاقة الكهربائية إلى الجهاز لفصل القابس السريع في حالة وقوع حادثة.

إذا تلف السلك المزود مع الثلاجة فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة الأسلاك الكاملة من الصانع أو الوكيل.



- لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمده.
- الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.

لا تستخدم سلك
توصيل إضافي.

إمكانية الوصول إلى قلب
توريد الطاقة الكهربائية

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

تنبيه !

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.
قبل أن ترمي شلاجتك أو جهاز التجميد القديم انزع الأبواب.
اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها.
هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف.
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.

لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر
قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

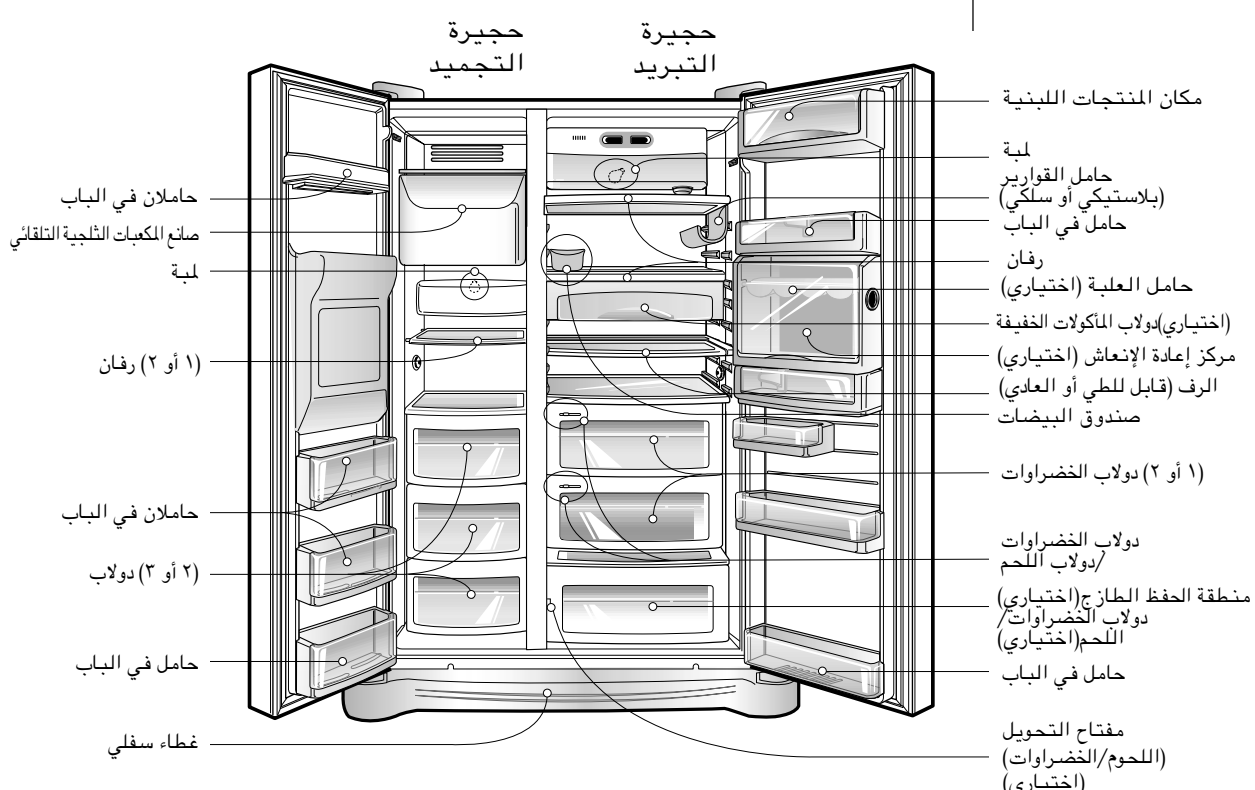
في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصل بالسلك الأرضي يخفف احتمالات
خطر الصدمة الكهربائية بإيجاد سلية تهريب للتيار الكهربائي.
من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضي.
الاستعمال غير السليم للسلوك الأرضي يؤدي إلى صدمة كهربائية. احصل بالفني
الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي
جيداً أو اذا كان لديك أي شك بالتوصيات الأرضية.

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك

لا تخزن

التوصيل الأرضي

تعريف الأجزاء

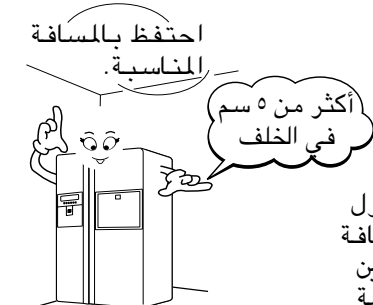


ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الاجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى. (أي « مركز إعادة إإنعاش » لا يوجد في جميع الموديلات)

مكان التركيب

١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.



٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريباً من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.

٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.

٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥ °م . هذا قد يؤدي إلى التأثير على كفاءة الغسيل.

اختر موقعاً جيداً

التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

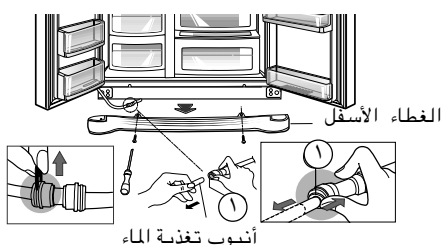
التركيب

نزع الباب

خطر الصدمات الكهربائية

تنبيه !

افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب.
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي إلى الموت أو
الجرح الخطير.

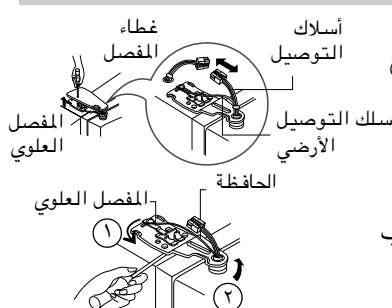


إذا كان مدخل الباب ضيقاً جداً لنقل الثلاجة،
انزع باب جهاز الثلاجة ومرر الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب.

انزع الغطاء الأسفل برفعه إلى الأعلى وانزع المشبك ثم اسحب أنبوب إمداد الماء
إلى الأعلى بالضغط على المنطقة (١) المبينة في الشكل اليمين.

ملاحظة

- إذا كان طرف الأنبوب مشوهاً أو كاشطاً، اقطع هذا الجزء.



١) ازل غطاء المفصل برخو البراغي. افصل جميع
أسلاك التوصيل باستثناء سلك التوصيل
الأرضي .

٢) انزع الحافظة بتدويرها إلى اتجاه معاكس عقرب
الساعة(١) ثم رفع المفصل السفلي باتجاه (٢).

ملاحظة

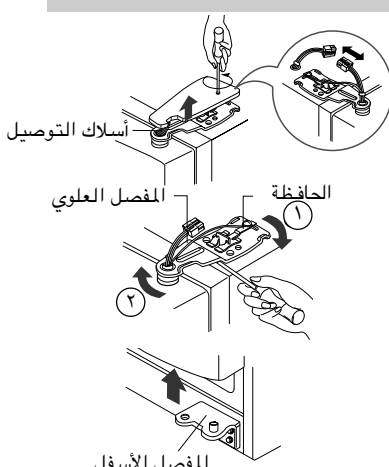
- عند نزع المفصل العلوي، احذر من عدم سقوط الباب إلى الأمام.



٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه إلى الأعلى.
في هذه الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث
يكفي سحب أنبوب تغذية الماء إلى الخارج
 تماماً.

ملاحظة

- حرّك باب حجيرة التبريد بمروّر مدخل الباب وضعه إلى الأسفل، لكن خذ عناية
لكي لا يتضرّر أنبوب تغذية الماء متضرراً.



١) ارفع براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء. انزع
أسلاك التوصيل باستثناء السلك الأرضي .

٢) انزع الحافظة بتدويرها إلى اتجاه عقرب الساعة
(١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه إلى اتجاه (٢).

٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه إلى الأعلى.

فك الغطاء السفلي ثم أنبوب تغذية الماء

فك باب حجيرة التجميد

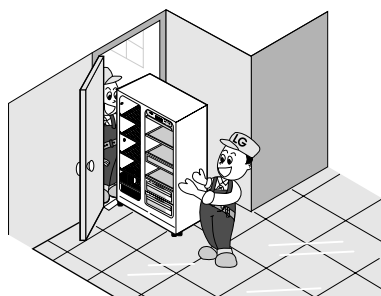
فك باب حجيرة التبريد



التركيب

تمرير جهاز الثلاجة

مرر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليمين.



إعادة تجميع البابين

جمع البابين بالإجراءات العكسية لتفكيكهما بعد تمرير الثلاجة من خلال مدخل الباب.

تمرير جهاز الثلاجة

تركيب أنبوب تغذية الماء

• تشغيل صانع المكعبات الثلاجية مطلوب لضغط الماء بـ $147 - 180$ kPa (أي، كجم/سم مربع) أو الأقل، من قوة كجم/سم مربع) (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (سي سي) يتم ملءه بالماء خلال 2 ثوان).

قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 147 kPa (أي، كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية التلقائي العادي وتقديم الماء البارد.

• اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من 8 متراً وخذ عناء لعدم لوي الأنابيب. إذا كان الأنابيب أكثر من 8 متراً أو أكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.

• ركّب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

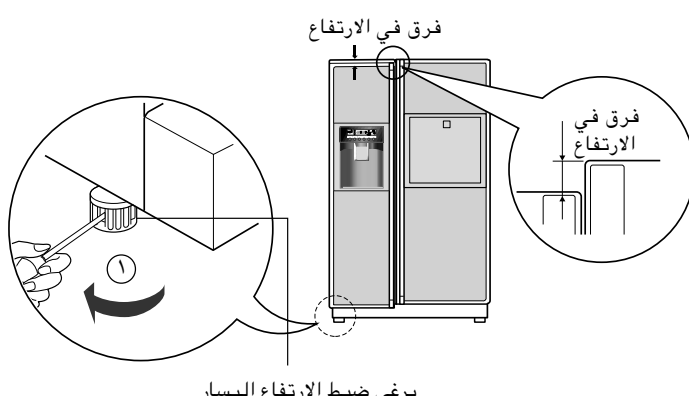
- * صل أنبوب تغذية الماء القابل للنقل.
- * راجع التعليمات حول تعليمات طقم مصفاة الماء.

تنبيه !

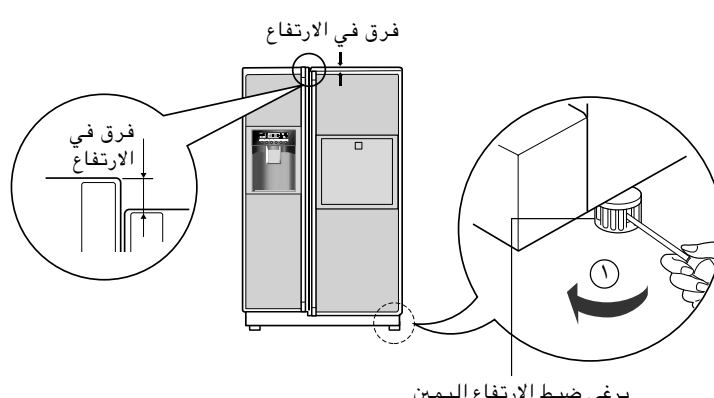
التركيب

كيفية تعديل الارتفاع

قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيسر وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).



قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيمن وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).



يمكنك إغلاق باب الثلاجة بلطف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغي تسوية الارتفاع. إذا لم تغلق الباب كما ينبغي، قد تنخفض كفاءة الثلاجة.

اذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد

اذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد

١. امسح جميع الغبار المترانم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

بعد استواء ارتفاع البابين

الأمور التالية



التشغيل

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الاطعمة الطازجة أو المجمدة. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



- ملاحظة
• وموديلك قد لا يشمل كل خيار.
- تعمل لوحة التحكم بلمس. والرطوبة الزائدة على عرض اللوحة قد تؤدي الى عطل. يرجىبقاء العرض في حالته النظيفة والمبكرة.

التشغيل

تستخدم هذه الوظيفة لتحويل العرض الى وضع توفير الطاقة حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة.
اضغط على زر (حجيرة التجميد) وزر (EXPRESS FRZ) في نفس الوقت ثم ابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين.
وعندها تضاء جميع المؤشرات ثم تنتطفئ . وعند تشغيل وضع توفير الطاقة، يبقى العرض منطفئا حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة. وبضاء العرض عند فتح الباب او الضغط على زر ويبقى مضاء لمدة ٢٠ ثانية بعد فتح الباب في المرة الأخيرة او الضغط على زر . ولإلغاء وضع توفير الطاقة، اضغط على زر (EXPRESS FRZ) وزر (حجيرة التجميد) في نفس الوقت وابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين.
يمكنك ضبط درجة الحرارة وحجيرة الفريزير وحجيرة الثلاجة.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



* كلما ضغطت على الزر، تدور وضعيات الضبط بترتيب (ضعيف) -> (متوسط ضعيف) -> (متوسط) -> (متوسط قوي) -> (قوي).

* درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار اليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليس درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز.

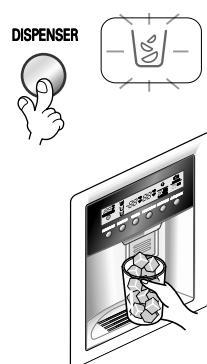
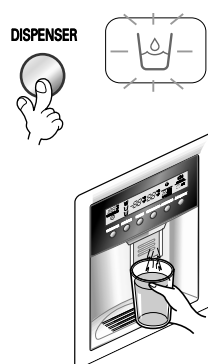
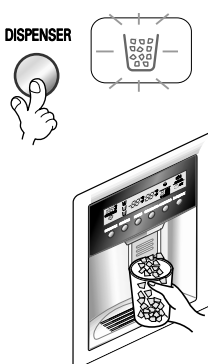
* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة ٢ - ٣ أيام على الأقل.

- اختر واحد من الثلج المكسور ، والماء ، والكعوبات الثلاجية واضغط على زر الدفع بلطف بواسطة زجاج أو وعاء آخر.

كيفية استخدام الموزع

- الماء**
يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.
• يخرج الماء بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.

- الثلج المكسور**
يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.
• يخرج الثلج المكسور بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.

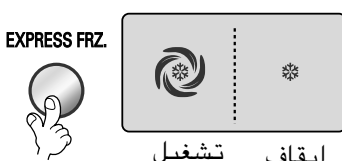




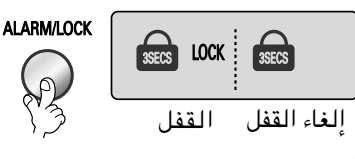
التشغيل

عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

- عند التصادق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
- عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعا صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعدلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز خدمات. ظ اذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يلتصق مع بعضه.
في حالة انقطاع التيار الكهربائي
 - قد يتحول الثلج الى الماء ويتساقط في حجيرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلج وارم الثلج ثم جفف الصندوق واعده الى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية اوتوماتيكيا.**في حالة تركيب الثلاجة الجديدة**
 - عند تركيب الثلاجة تحتاج الى حوالي 12 ساعة لتكوين الثلج في حجيرة التجميد.



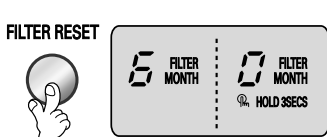
- يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.
- يدور (OFF) (إيقاف) -> (ON) (تشغيل) -> (OFF) (إيقاف)
بالترتيب كلما ضغطت على زر .
 - يبقى رسم علامة السهم على وضع (On) (تشغيل) بعد مضان 4 مرات عند اختيار تشغيل التبريد الخاصل.
 - توقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائياً بعد مرور وقت محدد.



- يستخدم هذا الزر لإيقاف الأزرار المختلفة عن العمل.
- يتكرّر القفل أو إلغاء القفل كلما ضغطت على لمدة أكثر من 3 ثوان.
 - إذا استخدمت زر (ALARM/LOCK) (النبه/القفل)، لا يعمل زر آخر حتى يتم إلغاؤه.



- منبه فتح الباب.
- تنطلق صفارة الإنذار 3 مرات على فترة ثلاثين ثانية في حالة فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة أكثر من سنتين ثانية.
 - يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلي في حالة انطلاق صفارة الإنذار باستمرار بعد إغلاق الباب.



- هناك مؤشر التبديل لخريطة مصفاة الماء على الموزع.
- لا بد من تبديل مصفاة الماء كل ستة أشهر.
 - يضاء مؤشر المصفاة لتعريفك متى تبدل المصفاة.
 - بعد تبديل المصفاة، ابق ضاغطاً على زر المصفاة لمدة أكثر من 3 ثوان لإعادة ضبط المؤشر.

التجميد السريع

القفل

منبه الباب

حالة المصفاة ووظيفة العرض (فترة تبديل المصفاة)

التشغيل



زجاج عرض درجة الحرارة المحيطة

- * تعرض درجة الحرارة فقط بين -٩° م و ٤٩° م.
- * درجة الحرارة أقل من -٩° م يشار اليها بـ LO ودرجة الحرارة أعلى من ٤٩° م يشار اليها بـ HI.

الوظائف الأخرى

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

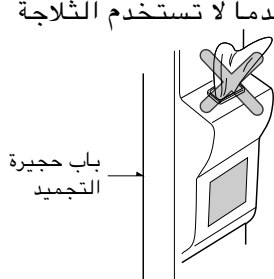
- * وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خلاً عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.
- * إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا ت exposures الممؤشرات العادي. في هذه الحالة ، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فورا. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.
- الماء بارد أثناء حفظه في خزان الماء الموجود في حجيرة التبريد، ثم يتم إرساله إلى الموزع. الثلج مصنوع في صانع الثلج الآوتوماتيكي ويتم إرساله إلى الموزع مصنفابين الثلج المكسور أو المكعبات الثلجية.

كيفية توريد الثلج/الماء البارد

ملاحظة

- من الأمر العادي أن الماء ليس باردا جدا في البداية. إذا أردت الماء الأبرد ، اضف الثلج في الزجاج.

تحذيرات



بعد تركيب الثلاجة لأول مرة ، ارم الثلج المتكون (حوالى عشرين قطعة) والماء (حوالى سبع كاسات) فور التركيب.

أوك المكعبات الثلجية والماء قد تحتوي على شوائب أو رائحة كريهة قادمة من أنبوب الماء وصندوق تغذية الماء. هذه العملية ضرورية عندما لا تستخدم الثلاجة لمدة طويلة أيضا.

جب إبعاد الأطفال عن الموزع.

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلج أو الماء. حاذر من أن تفلق المواد الغذائية من الثلج.

إذا وضعتم المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فمن يخرج الثلج. من الثلج قد يتغطى أيضاً بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

لا تحفظ على المشروبات أو الأطعمة الأخرى في حجيرة حفظ الثلج من أجل التبريد السريع.

هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلج الآوتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج.

مثل هذه الكاسات أو الأوعية قد تنكسر.

ضع الثلج في كوب ملأ بالماء أو المرطبات الأخرى.

قد يتطرطش الماء إذا أضيف الثلج إلى أي سائل في الكوب.

لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.

الأمر قد يؤدي إلى إحداث جرح في اليد أو كسر بعض الأجزاء.

لا تنزع غطاء صانع الثلج.

أحياناً ساوي السطح حتى يمتليء صندوق حفظ الثلج بالثلج جيدا.

يتراكم الثلج عادة فوق بعضه في صندوق حفظ الثلج فقد يعتقد صانع الثلج أن الصندوق قد امتلاً فيتوقف عن عمل الثلج.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات ووقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتختلف الثلاجة.

احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس و مخرج الثلج.

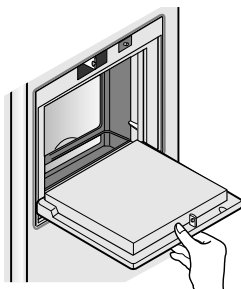
الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

12



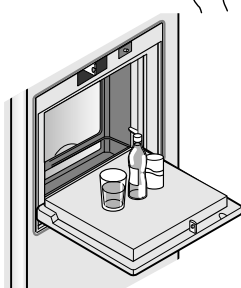
التشغيل

مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)



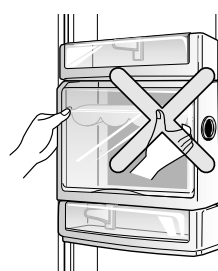
فتح باب مركز إعادة الإنعاش.

- يمكنك إدخال شيء في مركز إعادة الإنعاش بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.
- تضاء اللامبة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز إعادة الإنعاش. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.

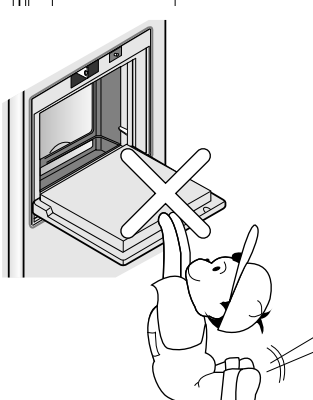


- لا تستخدم باب مركز إعادة الإنعاش كلوحة الفرم وخذ عناء لكي لا يحدث ضرر فيه بسبب أداة حادة.

- لا تستند ذراعك على الباب أو لا تضغط عليه عدة مرات.



- لا تعمل وظيفة مركز إعادة الإنعاش كما ينبغي بدون الغطاء.



- هذا قد لا يؤدي إلى إحداث ضرر في مركز إعادة الإنعاش فقط بل أيضاً يؤدي إلى إحداث ضرر في الأطفال.

كيفية الاستخدام

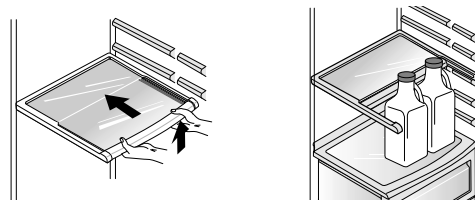
استخدم باب مركز إعادة الإنعاش . قطاولة

لا تخرج الغطاء الداخلي لمركز إعادة

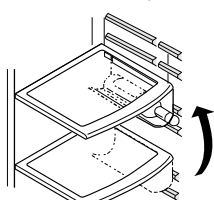
- لا وضع الأشياء الثقيلة على باب مركز إعادة الإنعاش أو لا تسمح للأطفال بالتعلق عليه.

الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)

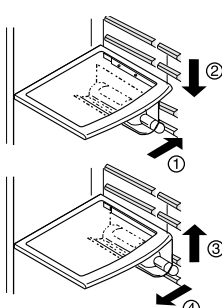
يمكنك حفظ المواد الطويلة مثل الوعاء أو الزجاجات بسعة غازلون من خلال دفع النصف الأمامي إلى النصف الخلفي التحتي من الرف ببطء. اسحبه نحوك للعودة إلى الرف الكامل.



حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)

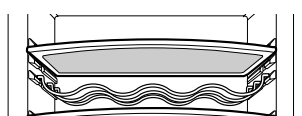


يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا . ويمكنك إلصاق هذا الحامل بأي رف.



في حالة إدخال حامل المشروبات:
ضع حامل المشروبات إلى أسفل كما هو موضح في (2) بعد إدخاله في جزء التثبيت الجانبي للرف كما هو موضح في (1) عن طريق تثبيته إلى أعلى كما هو موضح في (1).

في حالة خلع حامل المشروبات:
اسحب حامل المشروبات إلى الداخل كما هو موضح في (4) بعد الإبقاء عليه إلى أعلى كما هو موضح في (3) عن طريق تثبيته.



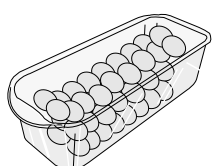
يمكنك حفظ الزجاجات بجانبها في رف القارورة.

ضبط حامل القوارير (النوع - ١)

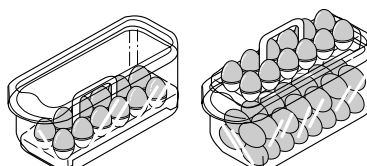
(النوع - ٢)

صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك نقل صندوق البيضات إلى أي مكان تريده واختر شكلًا مختلفاً للصندوق حسب كمية البيضات.



(النوع - ١)



(النوع - ٢)

ملاحظة

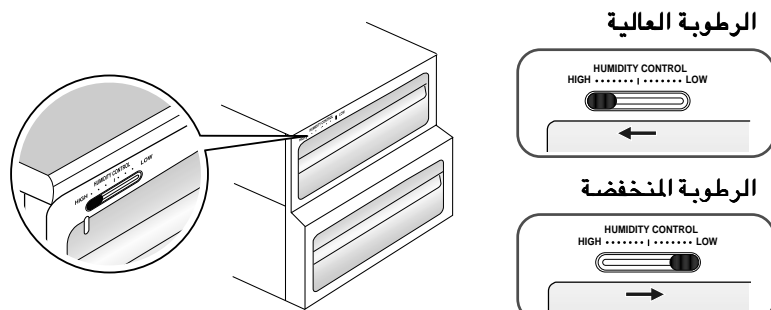
- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- لا تحفظ صندوق البيضات في حجيرة التجميد أو حجيرة الحفظ الطازج.



التشغيل

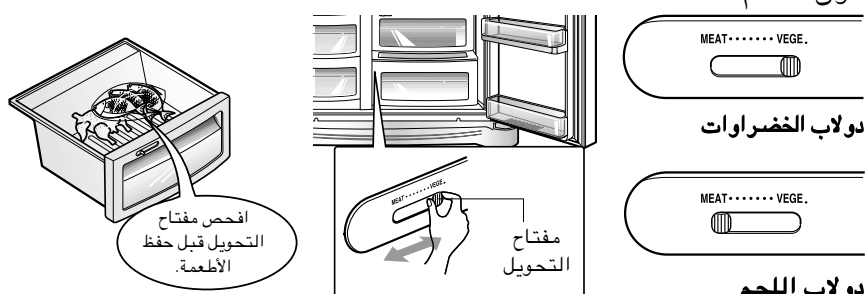
ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات

يمكنك ضبط الرطوبة بواسطة مفتاح ضبط الرطوبة على اليسار/اليمين عند حفظ الخضروات والفاكه.



التحويل الى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك تحويل الدولاب المتواجد في أسفل جهاز الثلاجة الى صندوق الخضروات او صندوق اللحم.

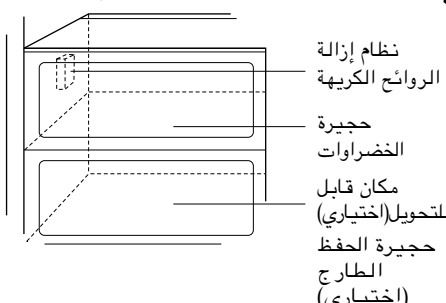


دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

ملاحظة

قد تجمد الخضروات والفاكه في حالة ضبط مفتاح التحويل على دولاب اللحم. فافحص مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



هذا النظام يمتص الروائح الكريهة الشديدة بفعالية باستخدام الحفازة البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خلاله الهواء إلى حجيرة الكريهة التبريد، لا تحتاج إلى إجراء تشغيل إضافي.
- الرجاء استخدام الأوعية بالغطاء لحفظ الأطعمة ذات الرائحة الكريهة الشديدة. وإذا لم تعمل هذا، الرائحة الكريهة تتسلل إلى الأطعمة الأخرى المحفوظة.

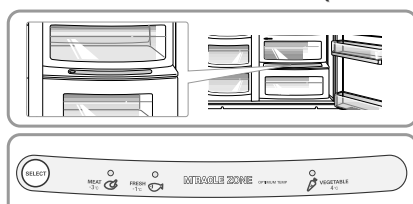
كيفية استخدام إزالة الروائح

منطقة أعادجيبة لكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



بالضغط على الزر، احفظ الخضروات أو الفواكه أو الأطعمة من الأنواع الأخرى مثل اللحم الذي تتم إذابة الثلج منه واللحام الطازج ... الخ.

تغير درجة الحرارة في المنطقة الأعادجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



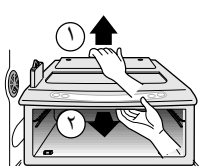
يمكن اختيار أفضل مدى درجة حرارة حسب نوع الأطعمة المحفوظة في الثلاجة.

كيفية الاستخدام

- يمكن اختيار درجة الحرارة من ٣ خطوات بما فيها -٢° م و +٤° م .
الخضروات/الفواكه والأطعمة التي تم حفظها باردة مطلوبة للاحتفاظ بالرطوبة واللحوم/الأسماك يمكن حفظها طازجة حسب نوع الأطعمة المحفوظة.

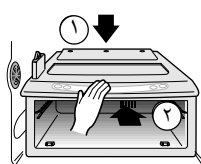
- عند استخدام المنطقة الأعادجيبة كحجيرة لحفظ اللحم، قد تتجمد الخضروات أو الفواكه المحفوظة فيها.
- عند استخدام المنطقة الأعادجيبة كحجيرة لحفظ اللحوم، قد تتفسد اللحوم أو الأسماك فلا بد من حفظ اللحوم أو الأسماك في حجيرة التجميد.
- إذا فتحت باب حجيرة التبريد، تضاء اللحمة في حالتها المختارة وتتنفس اللحمة عند إغلاق الباب.
- تتكرر (الخضار/الفاكهة) -> (احفظها بارداً أثناء الاحتفاظ بالرطوبة) -> (اللحم) على التوالي كلما ضغطت على زر « الاختيار ».

المنطقة الأعادجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



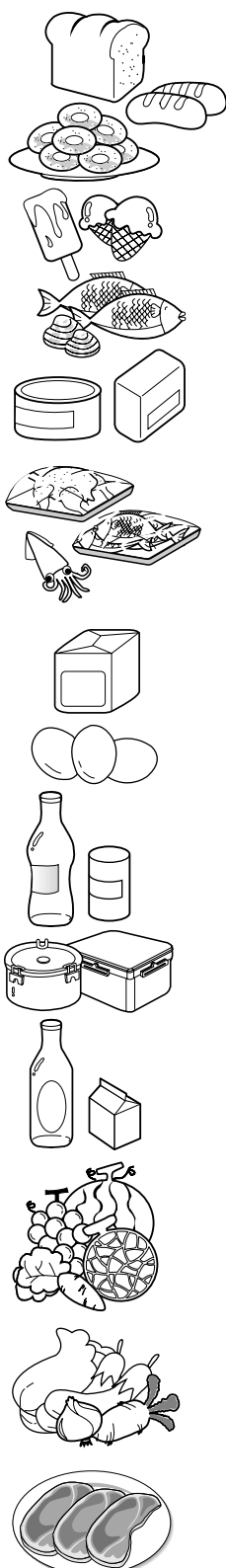
- انزع صندوق الخضروات أولاً.
- بعد رفع كيس المنطقة الأعادجيبة بقليل (١)، امسك الداخل واسحبه إلى الخارج (٢).

عند نزع المنطقة الأعادجيبة



- ثبت كيس المنطقة الأعادجيبة على الرف (١) وازلقه إلى الداخل ببطء.
- عند التركيب بالقوة، قد تتنفسر أجزاء التوصيل.

عند تركيب المنطقة الأعادجيبة



موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

يستخدم في حفظ القوارير.

تستخدم في حفظ الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والماكولات الخفيفة ... الخ.

يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات الخفيفة المجمدة ... الخ.

- يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
- تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب. فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة والآيسكريم.

- يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.
- يستخدم لحفظ الأطعمة المففة.

تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبد والجبن ... الخ.

ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيراً مثل المشروبات ... الخ.

يستخدم في حفظ الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافة مناسبة.

يستخدم في العلب الصغيرة أو المشروبات مثل الحليب ، العصير، والبئر ... الخ.

يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

نستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحم الذي تريد إذابته، والسمك الطازج ... الخ عن ضبط مفتاح التحويل حسب حاجتك.

تأكد من وضع مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

حامل القوارير

دولاب المأكولات الخفيفة

رف في حجيرة التجميد

حامل في باب حجيرة التجميد

دولاب في حجيرة التجميد

زاوية حفظ المنتجات اللبنية

صندوق البيض

مركز حفظ المشروبات

رف في حجيرة التبريد

حامل في باب حجيرة التبريد

دولاب الخضراوات

زاوية التحويل بين دولاب الخضراوات/ دولاب اللحم

الاقتراحات لحفظ الأطعمة

حفظ الأطعمة

- وضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جداً من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.
- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المبللة ولا تحفظ نوعاً من الزجاجات.
قد تؤدي بالصفيح وتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر.

حجيرة الفريزر

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

حجيرة الثلاجة

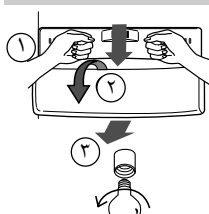
ملاحظة
إذا رُكِّبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كبيرة من الخضروات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي إلى تكون ندوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل الندوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.



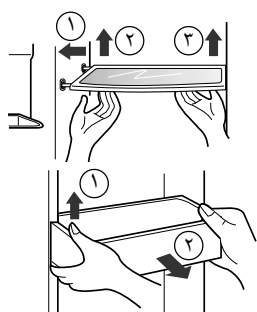
كيفية تفكيك الأجزاء

ملاحظة

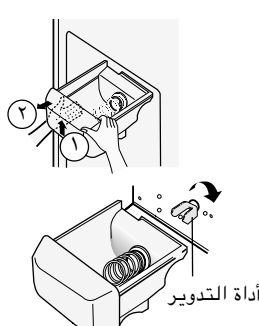
تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب.
تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك
والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلف.



افصل اللمة بسحبها الى اتجاه (١) بينما ضربة خفيفة (٢) وتدوير
غطاء المصباح (٢).
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤٠ واط
على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

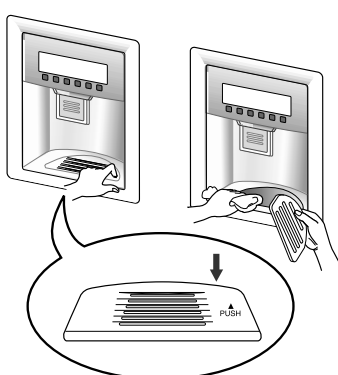


لنزع رف، ادفع الرف الى اليسار (١) وارفع الجزء اليسار
من الرف الى الأعلى بقليل (٢) وارفع الجزء اليمين الى
الأعلى (٣) ثم اسحبه الى الخارج.



امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل
الأيمن واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢) بينما ترفعه
قليلًا بخفة في الاتجاه (١).

- ومن الموصى بها عدم تفكيك صندوق حفظ الثلج إلا
في الحالات الضرورية.
- تأكد من استخدام كل من اليدين الأثنتين عند نزع
صندوق حفظ الثلج حتى لا يقع على الأرض.
- اذا لم يتم تركيب صندوق حفظ الثلج بالشكل
الصحيح فاعمل على تدوير أداة التدوير بخفة.



جامع الماء لا يوجد له وظيفة تصريف الماء
ذاتياً. لذلك يجب تنظيفه باستمرار. ارفع
الغطاء بالضغط على الجانب الأيسر لغطاء
جامع الماء وجفّفه بقطعة من القماش. اضغط
على الموضع بالعلامة المميزة كما هو مبين في
الشكل على اليمين لنزع غطاء جامع الماء.

لمبة في حجيرة التجميد

رف في حجيرة التجميد

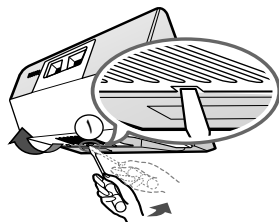
حامل الباب والمسند

صندوق حفظ الثلج

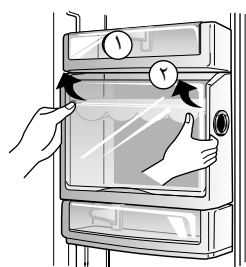
بعد استخدام الموزع



العناية والصيانة



انزعه بإدخال مفك البرغى في الجزء (١) ودفعه الى الأمام.
استخدم مفك البرغى بشكل مستقيم.
دورّ اللمة بعكس اتجاه عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤ واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

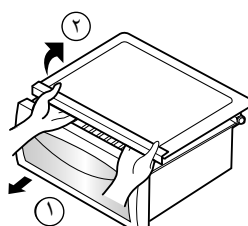


- انزع الصندوق (١) الى الاعلى.
- انزع الرف الاعلى من مركز الحفظ الطازج ثم اسحب غطاء مركز الحفظ الطازج (٢).
- يمكنك نزع مركز الحفظ الطازج بسحبه الى الاعلى.

اللمبة في حجيرة التبريد

مركز إعادة الإنعاش

ملاحظة
• تأكد من نزع الأجزاء على باب جهاز الثلاجة من أجل نزع حجيرة الخضروات ودولاب المأكولات الخفيفة وغطاء مركز إعادة الإنعاش.



- لنزع غطاء دولاب الخضروات، اسحب دولاب الخضروات الى الأمام (١) قليلاً، وارفع الجزء الأمامي من غطاء دولاب الخضروات كما هو مبين في الشكل باتجاه (٢) واسحبه الى الخارج.

غطاء دولاب الخضروات



المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

وقت الإجازة

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

انقطاع التيار

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعاً لإتلاف صواميل الإستواء أدخلها تماماً داخل القاعدة .

عند انتقالك إلى
مسكن آخر

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن (من (الترشيح) على جدار الثلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد
لتكتيف

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المskوب لثلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

الأسطح الخارجية
للثلاجة

استخدم محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

الأجزاء الداخلية

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفلة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ . اشطف وجفف .

بعد التنظيف

تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير تالف وأن قابس التيار الكهربائي غير مثقل بأجهزة أخرى أو أن قابس التيار دخل جيداً في مصدر التيار الجداري.

تحذير

نزع دائماً الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحال قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لبلات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). أمسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية . لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

تحرى الخلل وإصلاحه

قبل الاتصال بمركز الخدمات، راجع الأمور التالية. هذا قد يوفر الوقت والمال. هذه القائمة تحتوى على الأمور العادية التي لا تتنج عن المشكلة في تشغيل الجهاز أو الخلل في الجهاز.

حدث	الاسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج مؤقتا.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	قبس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثبات.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيراً.	تسתרعرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	باب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لمدة طويلة جداً.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	اضبط الثلاجة على وضعية الأنفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزوجة وملتوية أو غير محكمة.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
تعمل الثلاجة كثيراً أو لمدة طويلة جداً.	يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
لا يعمل ضاغط الثلاجة	الثرمومترات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.
درجة الحرارة باردة جدا		
درجة الحرارة في حبيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ.
تجمد الأطعمة المحفوظة في الدوّاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلاه.
تجمد اللحوم المحفوظة في حبيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٢٢° ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	من الطبيعة تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا		
درجة الحرارة في حبيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حبيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حبيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.	اضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حبيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد أو حبيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحبيرة التبريد/حبيرة التجميد كلما فتحت الباب.
	الباب مفتوح قليلا.	افتح الباب مرات أقل.
	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	أغلق الباب بإحكام.
	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	انتظر حتى تخثار حبيرة التبريد أو حبيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
درجة الحرارة في حبيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حبيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حبيرة التبريد على المستوى الأبرد.

العناية والصيانة

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل	الصوت والضجيج
مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.	ثلاثاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسلوية.	مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	
مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.	يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	
الاهتزاز أو الضجيج	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهتز الأرض عند تحركه قليلا.	تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	
الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.	ازل الأشياء.
تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.	تهتز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكيد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكيد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المقطوع.	هذا أمر طبيعي.	
ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.	الباب مفتوح قليلا.	راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	
	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	افتح الباب مرات أقل.	
ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.	الجو رطب.	هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. إذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندامة.	
	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	



العناية والصيانة

حدوث	السباب المحتملة	الحل
الروائح الكريهة في الثلاجة	لابد من تنظيف الأجزاء الداخلية باسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز.	نظف الأجزاء الداخلية باسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز.
فتح/إغلاق البابين/الدولاب	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	غطّي الطعام بإحكام.
الدولاب صعب في نقله	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تتشكل الروائح الكريهة.	استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخراً من الأوراق الملفوفة.
الموزع	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.
لا يخرج الثلج من الموزع	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.	أغلق كلي البابين بلطف.
الموزع	يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	اضبط برغى ضبط الارتفاع.
لا يخرج الثلج من الموزع	يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
الموزع	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	حرك الثلاجة أو انقله.
لا يخرج الثلج من الموزع	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.
الموزع	المرات التي ينزلق الدولاب عليها وتسخّ.	نظف الدولاب والمرات.
لا يخرج الثلج من الموزع	صندوق حفظ الثلج فارغ.	عند سقوط المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد أن يعمل الموزع.
الموزع	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى أعلى بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد من يعمل الموزع.	ادر مفتاح ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى أعلى بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد من يعمل الموزع.
الموزع	صمام أنبوب الماء في المنزل غير مفتوح.	افتح صمام أنبوب الماء في المنزل واتركه لمدة كافية بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد أن يعمل الموزع.
الموزع	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	تأكد من إغلاق البابين.



العناية والصيانة

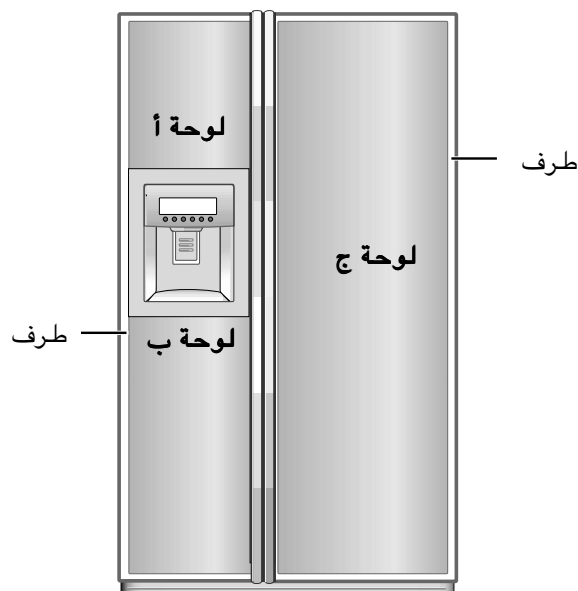
حدث	الاسباب المحتملة	الحل
الموزع لا يوزع الثلج.	ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقليبات درجة الحرارة وأو الكهرباء المفروط.	انزع صندوق حفظ الثلج واذب الثلج والمحتويات. نظف الصندوق وامسحه وجفنه واعد الى مكانه. عند صنع الثلج الجديد، لا بد ان يعمل الموزع.
موزع الثلج مسدود.	المكعبات الثلاجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.	ازل المكعبات الثلاجية التي تسد الموزع.
	تتجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.	استخدم الموزع أحياناً بحيث لا تتجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.
	تستخدم في الموزع المكعبات الثلاجية التي تم شراؤها أو صنعها بطريقة أخرى.	لا بد من استخدام المكعبات الثلاجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.
الموزع لا يوزع الماء.	لا يفتح صمام أنبوب الماء في المنزل. راجع جزء المشكلة عن « لا يصنع صانع الثلج أي ثلج ».	افتح صمام أنبوب الماء في المنزل.
	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	تأكد من إغلاق كلي البابين.
طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.	الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.	اضف ٧ كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضف ٧ كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماماً.
	جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.	صل جهاز الثلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يزود الماء الى حنفيه المطبخ.
الصوت عند سقوط الثلج	هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز الثلاجة.	
صوت تزويد الماء	هذا الصوت عاد عند تزويذ الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.	
الآخرى	الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج اوتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعنوانة.	



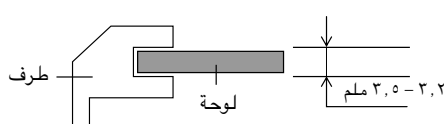
عند تبديل اللوحة

(تأكد قراءة هذه التعليمات قبل تبديل اللوحة.)

عند تبديل اللوح (أ ، ب ، ج) ، اتصل بفني مؤهل خاص للخدمات من أجل القيام بهذه العمليات واتبع هذه الخطوات المهمة.



١. تجنب حدوث ضرر في اللوحة. إذا كانت اللوحة متضررة ، قد يؤدي الى إصابة شخص بجرح.
٢. عند استخدام الزجاج كمادة للوحة، لا بد من استخدام الزجاج المقوى . الزجاج العادي قد يؤدي الى إصابة شخص بجرح في حالة انكساره.
٣. الوزن الإجمالي للوح (أ ، ب ، ج) التي يتم تبديلها لا بد من أن الوزن لا يزيد من ١٥ كجم. إذا كان الوزن أكثر من هذا، قد تنخفض قوة المفضل فيؤدي الى انخفاض الباب...الخ.
٤. سمك اللوحة في طرف التجميع ٣,٥ - ٣,٢ ملم.



٥. حجم اللوحة (العرض × الارتفاع)
لوحة (أ) : ٣٣٩,٥ ملم × ٤٨٣,٥ ملم
لوحة (ب) : ٢٣٩,٥ ملم × ٧٩٠,٥ ملم
لوحة (ج) : ٤٥٥ ملم × ١٦٧٣,٥ ملم

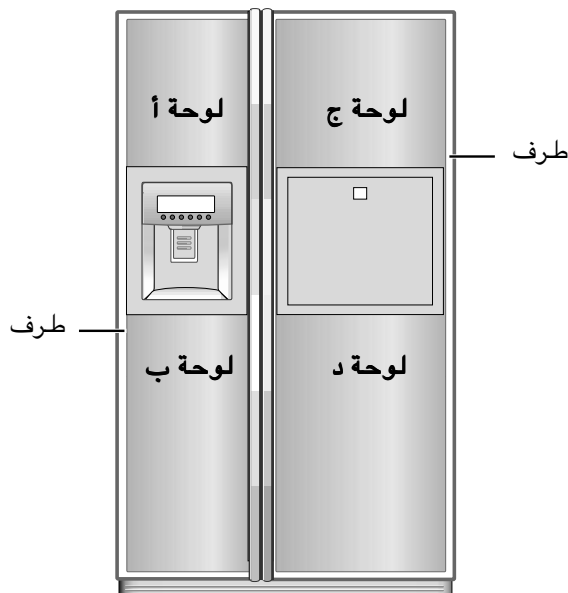
عند تغيير زجاج الباب، قد ينكسر زجاج في الباب الأمامي ، هذا قد يؤدي الى إصابة شخص بجرح. لذلك تناوله بعنأنية.

تحذيرات
لاستخدام الثلاجة

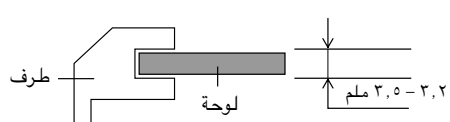
عند تبديل اللوحة

(تأكد قراءة هذه التعليمات قبل تبديل اللوحة.)

عند تبديل اللوح (أ ، ب ، ج ، د) ، اتصل بفني مؤهل خاص للخدمات من أجل القيام بهذه العمليات واتبع هذه الخطوات المهمة.



١. تجنب حدوث ضرر في اللوحة. إذا كانت اللوحة متضررة ، قد يؤدي الى إصابة شخص بجرح.
٢. عند استخدام الزجاج كمادة للوحة، لا بد من استخدام الزجاج المقوى . الزجاج العادي قد يؤدي الى إصابة شخص بجرح في حالة انكساره.
٣. الوزن الإجمالي للوح (أ ، ب ، ج ، د) التي يتم تبديلها لا بد من أن الوزن لا يزيد من ١٥ كجم. إذا كان الوزن أكثر من هذا، قد تنخفض قوة المفضل فيؤدي الى انخفاض الباب...الخ.
٤. سمك اللوحة في طرف التجميع ٣،٥ - ٣،٢ ملم.



٥. حجم اللوحة (العرض × الارتفاع)

لوحة (أ) : ٣٣٩,٥ ملم × ٤٨٣,٥ ملم

لوحة (ب) : ٣٣٩,٥ ملم × ٧٩٠,٥ ملم

لوحة (ج) : ٤٥٥ ملم × ٤٨٤ ملم

لوحة (د) : ٤٥٥ ملم × ٧٩٠,٥ ملم

عند تغيير زجاج الباب، قد ينكسر زجاج في الباب الأمامي ، هذا قد يؤدي الى إصابة شخص بجرح. لذلك تناوله بعناية.

تحذيرات لاستخدام الثلاجة