



إل جي ثلاجة إل جي

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة وحفظه في متناول
اليد للرجوع إليه في كل الأوقات .



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	التشغل
9.....	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
14.....	مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
15.....	الرف(اختياري لبعض الموديلات فقط)	
15.....	حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
15.....	صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
16.....	ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات	
16.....	التحويل الى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
16.....	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
17.....	منطقة أعجيبية لمكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
17.....	تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
17.....	المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
18.....	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
19.....	حفظ الأطعمة	
20.....	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
22.....	المعلومات العامة	
22.....	التنظيف	
23.....	تحري الخل وإصلاحه	
28.....	عند تبديل اللوحة	



مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لحجيرة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحفظ بها الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السنادات والإيصال 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 وثبات 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 اضرار للجسم.

يجب عدم لوى أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

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

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 مكتاوش الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبئ 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 تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

لا تستخدم سلك
توصيل إضافي.

إمكانية الوصول إلى قلب
توريد الطاقة الكهربائية

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

تنبيه !

لا تخزن



المقدمة

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.
قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم انزع الأبواب.
اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصهم الخبرة والمعرفة، مالم تتوافق لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبّتهم بالجهاز

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

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

تنبيه !

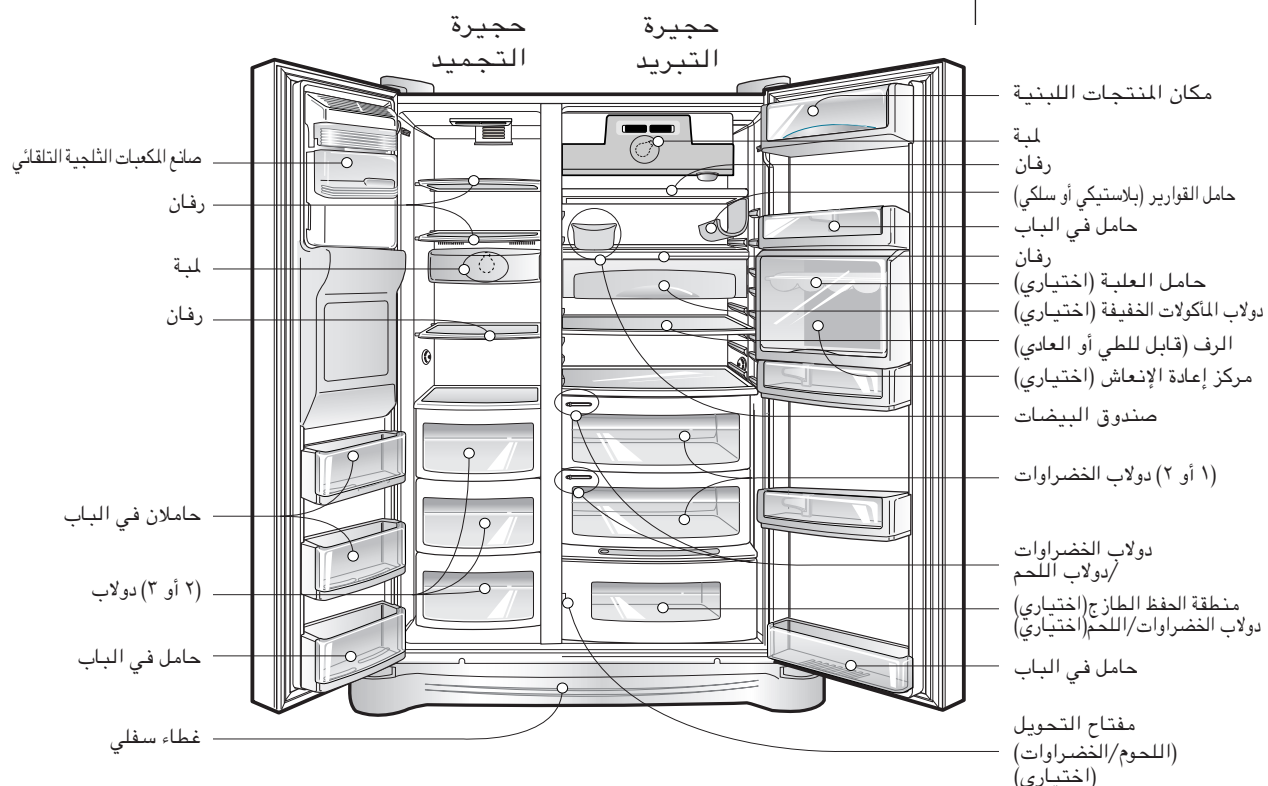
تنبيه !

تنبيه !

التوصيل الأرضي

تنبيه !

تعريف الأجزاء



ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى. (أي « التبريد المثالي » 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 الجانبيين 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.

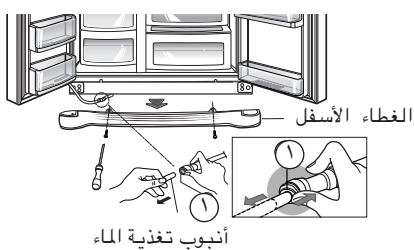
اختر موقعاً جيداً

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



اذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة،
انزع باب جهاز الثلاجة ومرر الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب.

قم بإزالة الغطاء السفلي برفعه لأعلى، ثم اسحب أنبوب تغذية المياه لأعلى مع الضغط على المنطقة (١) الموضحة في الشكل الموجود على اليمين.

نزع الباب

خطر الصدمات الكهربائية

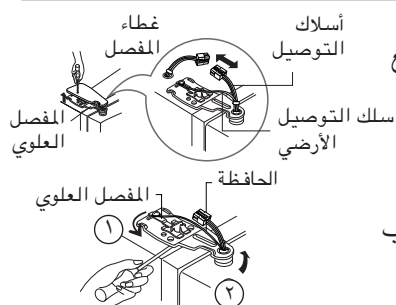
افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب .
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو الجرح الخطير.



فك الغطاء السفلي ثم أنبوب تغذية الماء

ملاحظة

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



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

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

ملاحظة

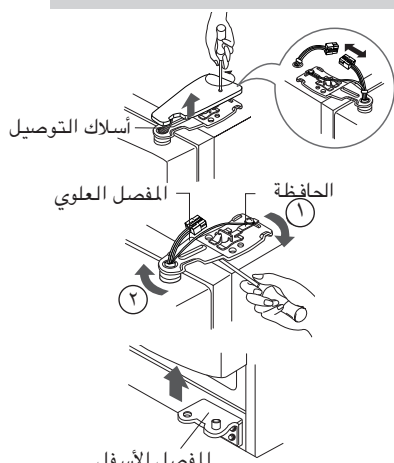
- عند نزع المفصل العلوي، احذر من عدم سقوط الباب الى الأمام.



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

ملاحظة

- حرك باب حجيرة التبريد بمروor مدخل الباب وضعه الى الأسفل، لكن خذ عناء لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضرراً.



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

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

٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

فك باب حجيرة التجميد

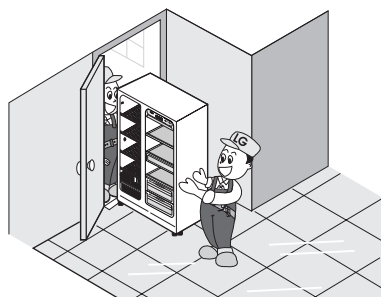


فك باب حجيرة التبريد



التركيب

تمرير جهاز الثلاجة



مرّر 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 $147 - 150 \text{ kPa}$ كجم/سم مربع (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (سي سي) يتم ملءه بالماء خلال ٢ ثوان).

قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 147 kPa 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 ٨ مترًا وخذ عنابة لعدم لوي الأنابيب. إذا كان الأنابيب أكثر من ٨ مترًا أو الأكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.

• ركب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

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

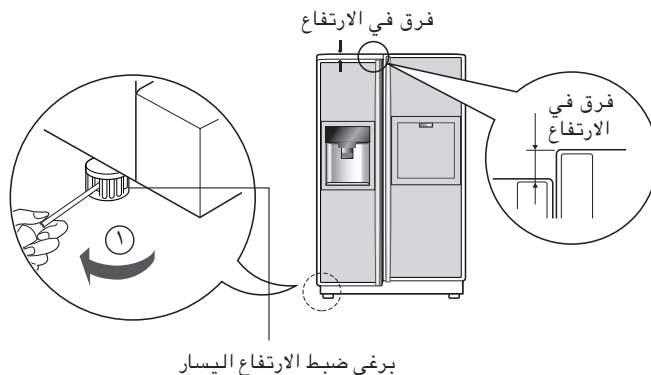
تنبيه !



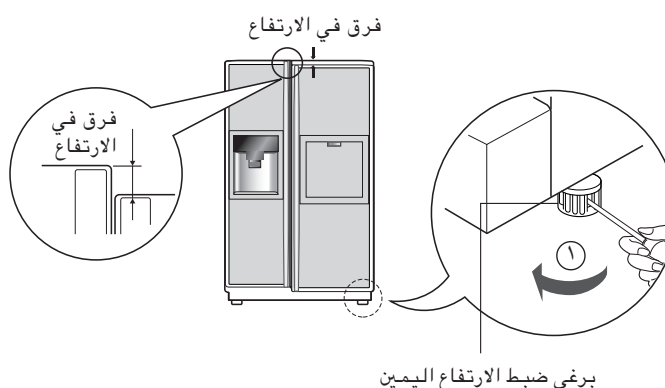
التركيب

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 بلف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغي تسوية الارتفاع. اذا لم تغلق الباب كما ينبغي، قد تنخفض كفأة الثلاجة.

اذا كان باب حجيرة
التجميد أسفل من
باب حجيرة التبريد

اذا كان باب حجيرة
التجميد أعلى من
باب حجيرة
التبريد

بعد استواء ارتفاع
البابين

١. امسح جميع الغبار المترانكم 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 .

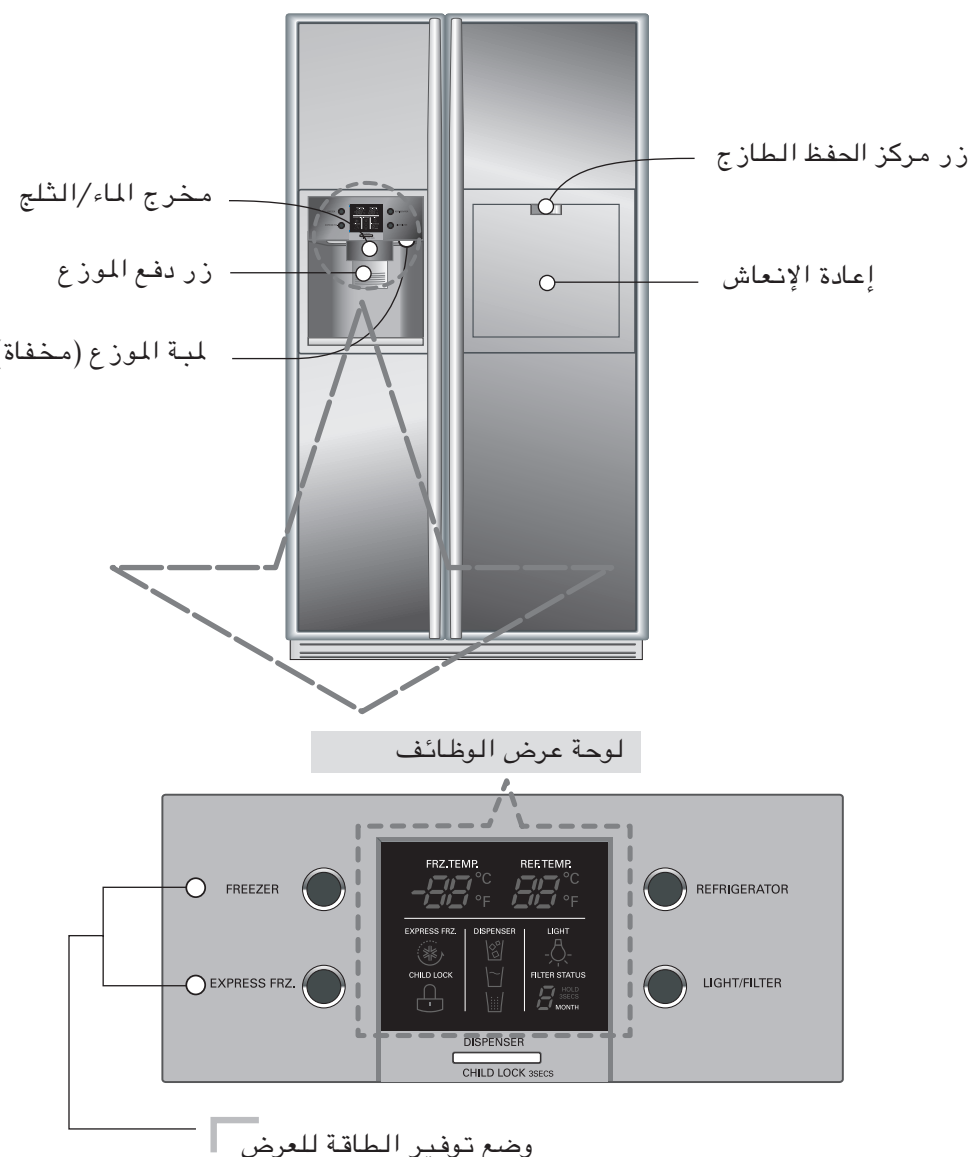
الأمور التالية



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 الاطعمه الطازجه أو المجمده. 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.



التشغيل

توفر هذه الوظيفة الطاقة الخاصة بشاشة العرض اضغط زر EXPRESS FREEZER (فريزر) و زر EXPRESS FRZ (فريزر سريع) في وقت واحد مع الاستمرار لمدة 5 ثواني حتى يصدر الجرس صوتاً. ستعمل كافة المصابيح (LED/LCD) ثم تتوقف عن التشغيل. عن تنشيط وضع توفير الطاقة، ستظل شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل حتى يتم فتح الباب في المرة القادمة. ثم، ستعمل شاشة العرض في كل مرة يتم فيها فتح الباب أو يتم الضغط على أحد الأزرار وستظل في وضع التشغيل لمدة 20 ثانية بعد آخر مرة تم فيها فتح الباب أو اختيار أحد الأزرار. لإلغاء تنشيط وضع توفير الطاقة، اضغط EXPRESS FREEZER (فريزر) و EXPRESS FRZ (فريزر سريع) في وقت واحد مع الاستمرار لمدة 5 ثواني حتى يصدر الجرس صوتاً.

يمكنك ضبط درجة الحرارة وحجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



توفير الطاقة
لشاشة العرض

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



التحكم في الثلاجة

* 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 إليها 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 2 - 3 أيام على الأقل.

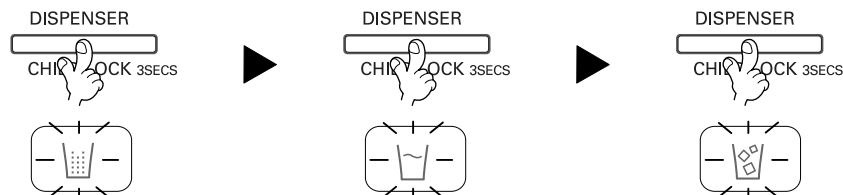


التشغيل

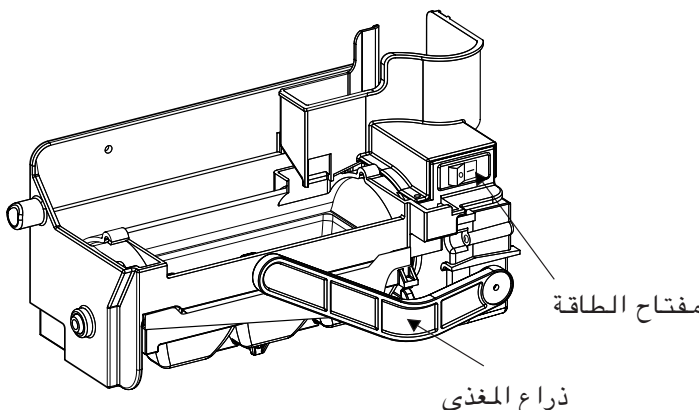
كيفية استخدام الموزع

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

الماء	الكعوب الثلجية	الثلج المكسور
يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.	يضاء مؤشر الكعوب الثلجية بالضغط على زر الاختيار.	يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.



- المرجع : ضع الكوب في المكان لمدة بعض ثوان بعد توزيع الثلج أو الماء بحيث تسقط بعض قطرات الأخيرة الى الكوب بدلا من الأرض.



صانع الثلج التلقائي

- يمكن لصانع الثلج التلقائي صنع ٦ كعوب ثلجية تلقائيا في المرة ، و ٥٠ - ٦٠ كعوبا ثلجيا في اليوم. وهذه الكمية قد تختلف حسب الظروف بما فيها درجة الحرارة المحيطة ، ومرات فتح الباب وحمل الطعام في حجيرة التجميد ... الخ.
- يتوقف صنع الثلج في حالة امتلاء صندوق تخزين الثلج.
- إذا لم ترد استخدام صانع الثلج التلقائي، دوّر مفتاح صانع الثلج التلقائي إلى وضع OFF(الإيقاف). وإذا أردت استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، دوّر المفتاح إلى وضع ON(التشغيل).

ملاحظة

- من الطبيعي أن الضجيج يحدث عند سقوط الكعوب الثلجية الى صندوق تخزين الثلج.

تنبيه:

- لا تدخل يديك في صانع الثلج أثناء التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إصابتك.



التشغيل

قطع الثلوج ملتصقة مع بعضها

- عند التصاق قطع الثلوج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلوج غير القابلة للكسر.

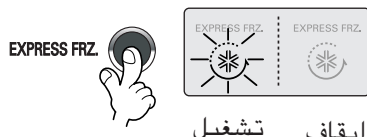
- عند صنع صانع الثلوج الآوتوماتيكي قطعا صغيرة جدا أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديليها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات.
إذا لم تستخدم الثلوج باستمرار فإنه قد يتلاصق مع بعضه.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

- قد يتحول الثلوج الى الماء ويتساقط في حجيرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلوج وارم الثلوج ثم جفّف 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 الثلوج في حجيرة التجميد.



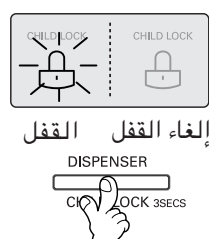
إيقاف تشغيل

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 ومضان 4 مرات عند اختيار تشغيل التبريد الخاص.
- تتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائيا بعد مرور وقت محدد.

عندما لا يعمل صانع الثلوج الأوتوماتيكي

التجميد السريع



إلغاء القفل القفل

يستخدم هذا الزر لإيقاف الأزرار المختلفة عن العمل.

- يتكرر القفل أو الغاء القفل كلما ضغطت على مدة أكثر من 3 ثوان.
- إذا استخدمت زر ALARM/LOCK (النبه/القفل)، لا يعمل زر إخر حتى يتم إلغاؤه.



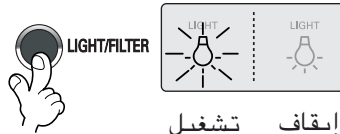
إيقاف تشغيل

هناك مؤشر التبديل لخراطوشة مصفاة الماء على الموزع.

- لابد من تبديل مصفاة الماء كل ستة أشهر.
- يضاء مؤشر المصفاة لتعريفك متى تبدل المصفاة.
- بعد تبديل المصفاة، ابق ضاغطا على زر المصفاة لمدة أكثر من 3 ثوان لإعادة ضبط المؤشر.

حالة المصفاة وظيفة العرض (فتره تبديل المصفاة)

ضوء الموزع



يستخدم هذا الزر لإضاءة ضوء الموزع في الموزع وإطفائه.

- تستخدم وظيفة ضوء الموزع للإضاءة أو الإطفاء بالضغط على زر الضوء/المصفاة.



الوظائف الأخرى

منبه فتح الباب.

- يتم إصدار أصوات تنبيه 3 مرات على فترة 30 ثانية في حالة مرور دقيقة وباب الثلاجة أو باب البار مفتوح أو مغلق تماماً.
- يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلي في حالة انطلاق صفاره الإنذار باستمرار بعد إغلاق الباب.

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

* وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خللا عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.

* إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا تعرض المؤشرات العاديّة. في هذه الحالة ، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فورا. إذا كان الوقت الطويل مطلوبا 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 الأوتوماتيكي ويتم إرساله إلى الموزع مصنفا بين 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.

أوكر 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 ممر الثلج.

إذا وضع الماء الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر الثلج قد يتغطى أيضا 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 الأوتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج.

مثل هذه الكاسات أو الأوعية قد تنكسر.

ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.

قد يتطرطش الماء اذا إضيف الثلج الى أي سائل في الكوب.

لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.

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

لا تنزع غطاء صانع الثلج.

أحيانا 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 امتلاء فيتوقف عن عمل الثلج.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فورا بمركز الخدمات واوقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقه.

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلاجة.

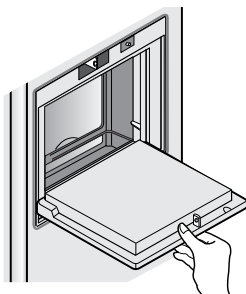
احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس وخروج الثلج.

الكاس القريب جدا من المخرج قد يعيق خروج الثلج.



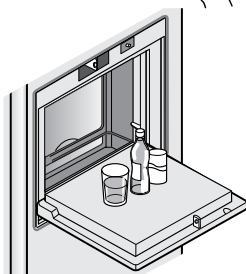
التشغيل

مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)



افتح باب مركز إعادة الإنعاش.

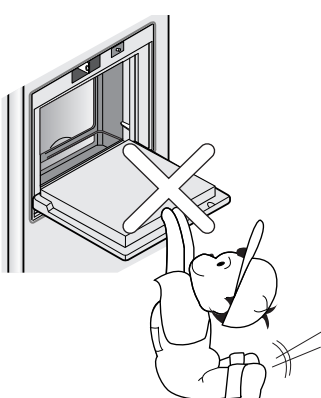
- يمكنك إدخال شيء في مركز إعادة الإنعاش بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.
- تضاء اللامبة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز إعادة الإنعاش. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.



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

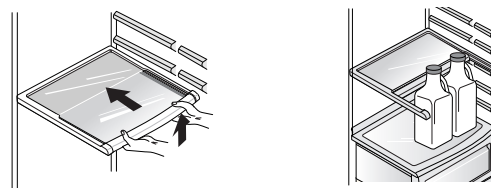
لا تخرج الغطاء الداخلي لمركز إعادة

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

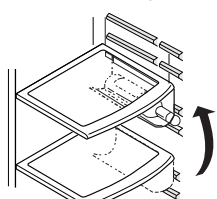


الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)

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.



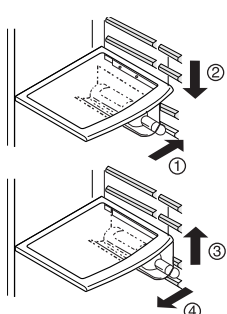
حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)



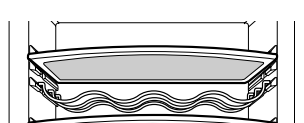
يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا . ويمكنك إلصاق هذا الحامل بأي رف.

ضبط حامل
القارير
(النوع - ١)

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.

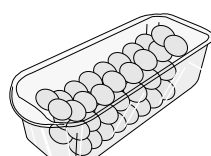


يمكنك حفظ الزجاجات بجانبها في رف القارورة.

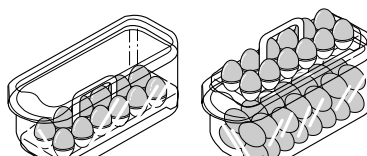
(النوع - ٢)

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.

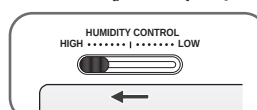
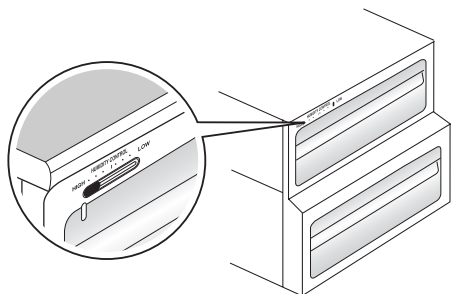


التشغيل

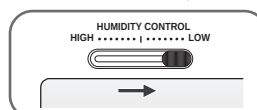
ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات

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

الرطوبة العالية

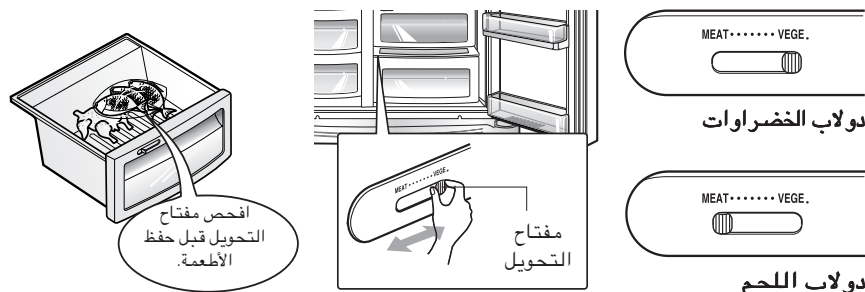


الرطوبة المنخفضة



التحول إلى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)

- يمكنك تحويل الدولاب المتواجد في أسفل جهاز الثلاجة إلى صندوق الخضروات أو صندوق اللحم.



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

ملاحظة

- قد تجمد الخضروات والفواكه في حالة ضبط مفتاح التحويل على دولاب اللحم. فافحص مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.
- نظراً لأن الأسماك والطعام المخزن في الثلاجة لفترة طويلة يمكن أن يفسد، تأكد من تخزينه في الفريزر عند تخزينه لفترة طويلة.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



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

- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خالله 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 تتسرّب إلى الأطعمة الأخرى المحفوظة.

كيفية استخدام إزالة الروائح

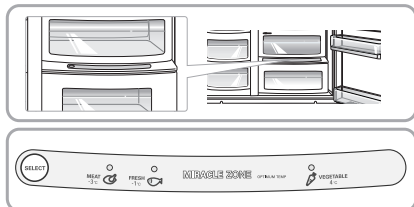


منطقة أعجيبة لكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



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

تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)

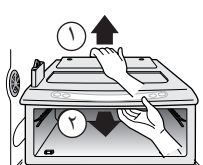


يمكنك اختيار أفضل مدى درجة حرارة حسب نوع الأطعمة المحفوظة في الثلاجة.

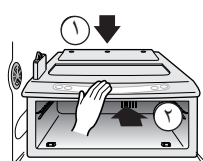
- يمكن اختيار درجة الحرارة من ٣ خطوات بما فيها -٢° م و -١° م و ٤° م .
الخضروات/الفواكه والأطعمة التي تم حفظها باردة مطلوبة لاحتفاظ بالرطوبة
واللحوم/الأسماك يمكن حفظها طازجة حسب نوع الأطعمة المحفوظة.

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

المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



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



- ثبت كيس المنطقة الأعجيبة على الرف (١) وازلقه إلى الداخل بلطف .
- عند التركيب بالقوة، قد تتضرر أجزاء التوصيل.

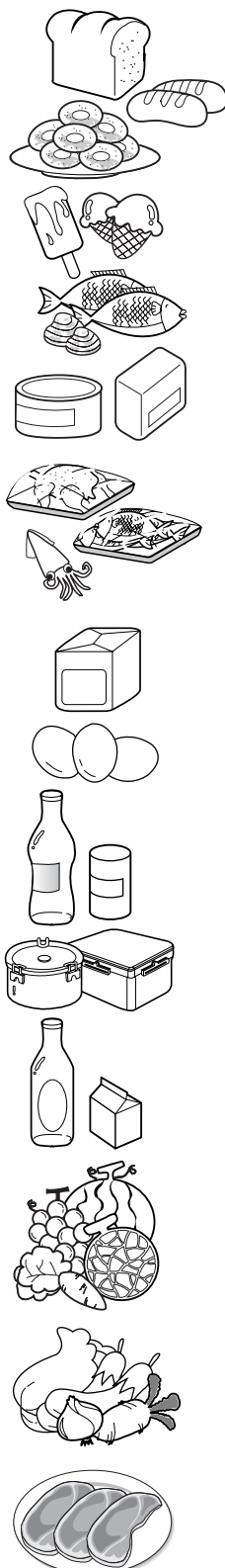
كيفية الاستخدام

عند نزع المنطقة الاعجيبة

عند تركيب المنطقة الاعجيبة



الاقتراحات لحفظ الأطعمة



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، الائيسكريم، 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 والائيسكريم.

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

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

ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

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

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

يستخدم في العلب الصغيرة أو المشروبات مثل الحليب ، العصير، والبیر ... 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 الماكولات 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



حفظ الأطعمة

- ضع 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 بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة 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 جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
 - لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. 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 باليدي الملللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.
- قد تؤدي بالصفيح وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر .

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه 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.

ملاحظة

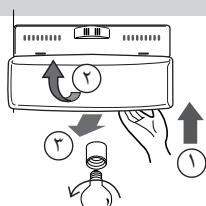
إذا رُكِّبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كبيرة من الخضراوات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي إلى تكوين ندأة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل الندأة بقطعة من القماش النظيف بعناية.



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 تتلفها.
- ستنظر إلى المصايبع إذا ترك الباب مفتوحاً لسبع دقائق متتالية.
إن غلق الباب لثانية واحدة سيعيد إنارة المصايبع.

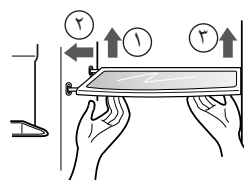


افصل اللامبة بسحبها الى اتجاه (٣) بينما ضربة خفيفة (١) وتدوير غطاء المصباح (٢).
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤٠ واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

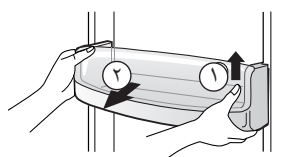
لمبة في حجيرة التجميد

ملاحظة

- لا تتناسب كافة مصايبع الجهاز مع الثلاجة.
تأكد من استبدال المصباح بمصباح من نفس الحجم، والشكل، والواطية.
- مصايبع الوعاء هي LED التي لا يمكن تغييرها.



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



ارفع حامل الباب باتجاه (١) ممسكا بالجانبين واسحبه الى الخارج باتجاه (٢).



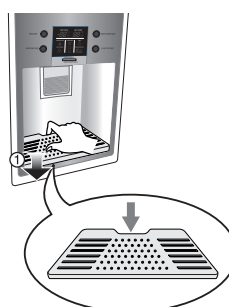
امسك صندوق تخزين الثلج كما هو مبين في الشكل اليمين واسحبه الى الخارج (٢) مع رفعه الى الأعلى بقليل (١).

- لا تنسع صندوق تخزين الثلج الا عند الحاجة.
- استخدم يديك لنزع صندوق تخزين الثلج لتجنب سقوطه.

رف في حجيرة التجميد

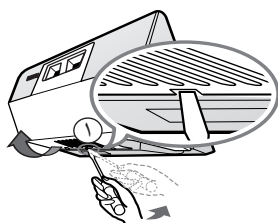
حامل الباب والمسند

صندوق تخزين الثلج



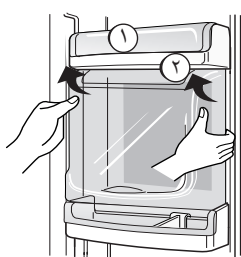
جامع الماء ليس لديه وظيفة التصريف الذاتي. فلا بد من تنظيفه دوريًا.
انزع الغطاء بسحب الجانب الأمامي من غطاء جامع الماء وجففه بقماش.
واسحب الغطاء كاملاً الى الامام (١) وارفع الجزء الخلفي من الغطاء الى الأعلى.

بعد استخدام الموزع



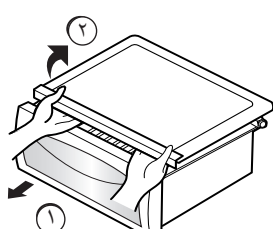
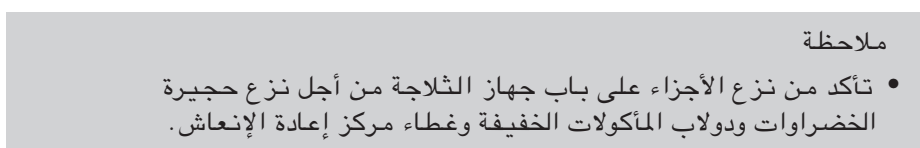
- انزعه بإدخال مفك البرغى في الجزء (١) ودفعه الى الأمام.
استخدم مفك البرغى بشكل مستقيم.
دور اللمة بعكس اتجاه عقارب الساعة. تستخدم لبة دوّر اللمة على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.

اللمبة في حجيرة التبريد



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

مركز إعادة الإنعاش



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

غطاء دولاب الخضراوات



المعلومات العامة

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

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 أثناء انقطاع التيار .

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

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 لمنع ((الترشيح)) على جدار الثلاجة الخارجي .

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد لتكتيف

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب للثلاجة بمنشفة يمتص ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

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

الأسطح الخارجية للثلاجة

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

الأجزاء الداخلية

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

بعد التنظيف

نزع دائمًا الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحالط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). أمسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية .

تحذير

لا تستعمل مطلاً 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 العادلة التي لا تنتج عن المشكلة في تشغيل الجهاز أو الخلل في الجهاز.

حدث	الأسباب المحتملة	الحل
لا يتم التحكم في جهاز الثلاجة	لا يتم التحكم في الجهاز	اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة
الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج مؤقتاً.	لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط
قبس تيار الجهاز غير موصول إلى مخرج التيار الجداري	تأكد من إدخال قابس التيار إلى مخرج التيار الجداري بثبات.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.
الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك	هذا أمر طبيعي. أجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.	عمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.
درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيراً.
الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً	تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.	الأطعمة الدافئة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.
باب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لمدة طويلة جداً.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	الثلاجة أكثر دافئاً حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المرغوب فيه.
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.	نظف الحشيشة أو غيرها. تسرب الهواء في حشيشة الباب يؤدي إلى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
يتضمن جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الثيرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة



العناية والصيانة

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الترmostات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	لا يعمل ضاغط الثلاجة
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة باردة جدا
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تجمد الأطعمة المحفوظة في الدوّاب.
من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢° ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبدو حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة دافئة جدا
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	درجـة الحرارة في حـجـيرـة التـجمـيد دـافـئـة جدا.
الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجـة الحرارة في حـجـيرـة التـبرـيد أو حـجـيرـة التـجمـيد دـافـئـة جدا.
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	
انتظر حتى تخثار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	
جهاز الثلاجة يحتاج إلى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة ما أخيرا.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبدو.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	درجـة الحرارة في حـجـيرـة التـبرـيد دـافـئـة جدا ودرجـة الحرارة في حـجـيرـة التـجمـيد منـاسـبة.



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



العناية والصيانة

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



حدث	الاسباب المحتملة	الحل
الموزع لا يوزع الثلج.	ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقلبات درجة الحرارة و/أو الكهرباء المفرط.	انزع صندوق حفظ الثلج واذب الثلج ونظف الصندوق وامسحه وجففه وادع 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.
	تجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.	استخدم الموزع أحياناً بحيث لا تتجدد المكعبات الثلاجية ببعضها.
	تستخدم في الموزع المكعبات الثلاجية التي تم شراؤها أو صنعوا بطريقة أخرى.	لا بد من استخدام المكعبات الثلاجية التي تم صناعتها 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 7 كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضف 7 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.	هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.
صوت تزويد الماء		الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج الارتووماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعنوانية.
الأخرى		
الأصوات لا تعمل		
	سلك التيار الكهربائي بثبات في مقبس تيار كهربائي حي ذي فولتية ملائمة.	أدخل السلك الكهربائي بثبات في مقبس تيار.
	مصباح الضوء غير مربوط جيدا بال المقبس.	ادر مفتاح التحكم في الثلاجة على وضع OFF وافصل التيار الكهربائي عن الثلاجة. إنزع المصباح برفق ثم أعد إدخاله. بعدئذ قم بتوصيل الثلاجة بالكهرباء وأعد ضبط مفتاح التحكم في الثلاجة.
	مصباح الضوء محروق.	إستبدل بمصباح جهاز من نفس القدرة الواتية والحجم والشكل المتأهل في متجر المكونات الصلبة المحلي القريب منه. (أنظر القسم « كيفية فكك الأجزاء ».). ادر مفتاح التحكم في درجة الحرارة على وضع OFF وافصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل الاستبدال.
	إن الباب متراوئ لمدة سبع دقائق مستمرة.	إن غلق الباب لثانية واحدة سيعيد إتارة المصباح.

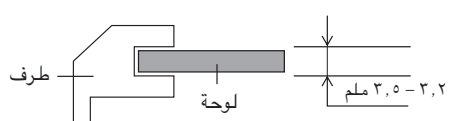


عند تبديل اللوحة

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 $3,5 - 3,2$ ملم.



٥. حجم اللوحة (العرض × الارتفاع)
لوحة (أ) : $381,5 \text{ ملم} \times 476,5 \text{ ملم}$
لوحة (ب) : $381,5 \text{ ملم} \times 788,1 \text{ ملم}$
لوحة (ج) : $497,5 \text{ ملم} \times 1661,7 \text{ ملم}$

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

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.

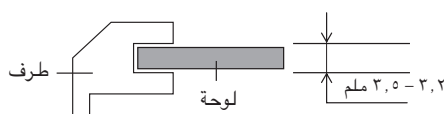
٥. حجم اللوحة (العرض × الارتفاع)

لوحة (أ) : ٣٨١,٥ ملم × ٤٧٦,٥ ملم

لوحة (ب) : ٣٨١,٥ ملم × ٧٨٨,١ ملم

لوحة (ج) : ٤٩٧,٥ ملم × ٤٧٦,٥ ملم

لوحة (د) : ٤٩٧,٥ ملم × ٧٨٧,٢ ملم



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

تحذيرات لاستخدام الثلاجة



Printed in Korea

LG Twin Tower, 20, Yido-Dong,
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.