



# الثلاجة

## دليل الاستخدام

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

P/NO : 3828JD8531A

## المحتويات

٣	مدخل	المقدمة
٣	تعليمات هامة من أجل السلامة	
٤	تعريف الأجزاء	
٥	مكان التركيب	التركيب
٦	نزع الباب	
٧	إعادة تجميع البابين	
٧	كيفية تعديل الارتفاع	
٨	البدء بالتشغيل	التشغيل
٨	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
١٠	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٠	الرف	
١٠	حامل القوارير(اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١١	مركز إعادة الإنعاش(اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٢	صندوق البيضات	
١٢	ضبط الرطوبة في دولاب الخضراوات	
١٢	التحويل الى دولاب الخضراوات أو دولاب اللحم	
١٣	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
١٤	حفظ الأطعمة	
١٥	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
١٦	معلومات العامة	
١٦	التنظيف	
١٧	تحرى الخلل وإصلاحه	

## 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

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

لا تزعز أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائماً امسك بالقبض بقوة وثبت ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء،

عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصيب الأسلاك بأي تلف.

بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتتصق 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 لوي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية. تأكد من توصيل الجهاز توصيلاً أرضياً.

لا تضع أوعني زجاجية في حجيرة التجميد لأن 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 وصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبئ على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

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

إمكانية الوصول إلى قلب توريد الطاقة الكهربائية

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

استبدال السلك الكهربائي للثلاجة.

## تحذير من وقوع الأطفال في الشرك

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 مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف.  
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.

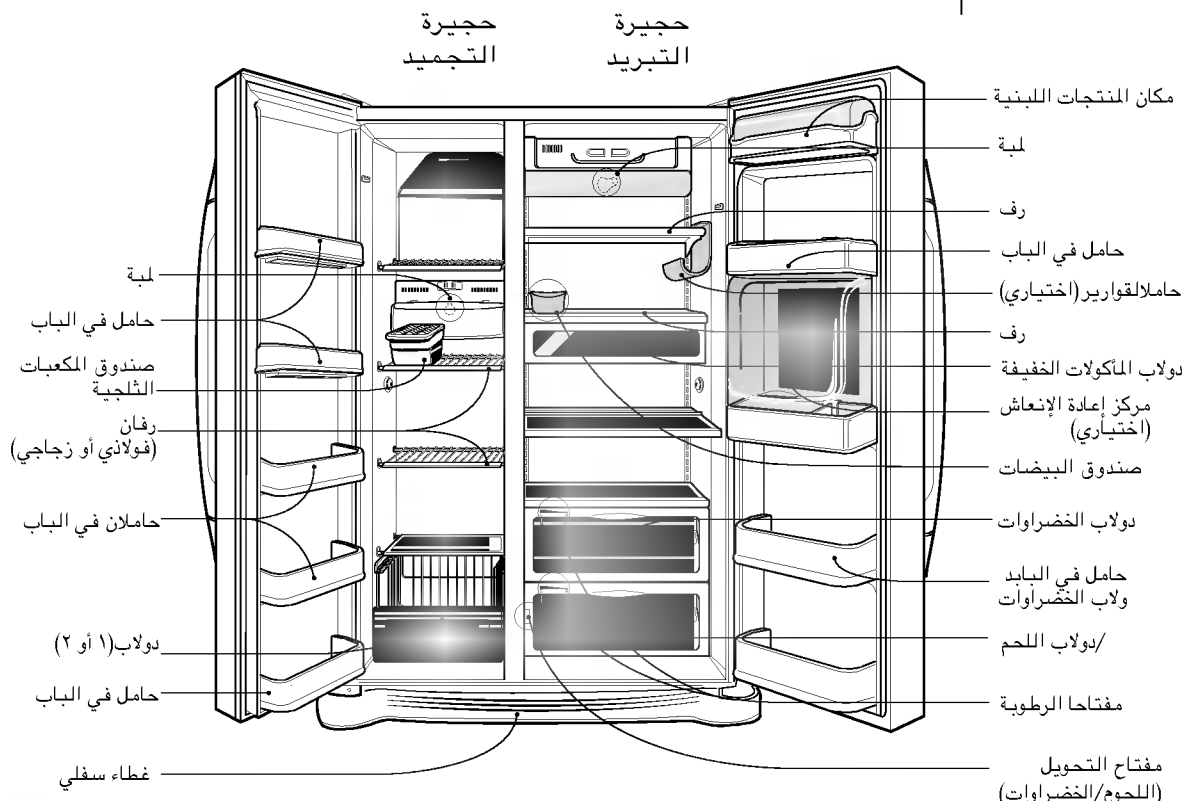
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر  
قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

## لا تخزن

## التوصيل الأرضي

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصول 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 للسلك 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 بالتوصيلات الأرضية.

## تعريف الأجزاء

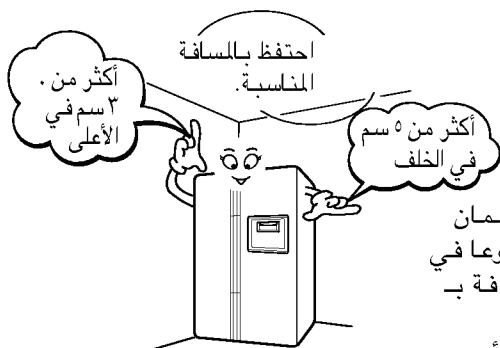


### ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الأجزاء غير موجودة في الجهاز لك، هي قد تستخدم في غير جهازك من الموديلات الأخرى فقط.

## مكان التركيب

### اختر موقعاً جيداً



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريباً من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لا بد من تدوير الهواء حول الجهاز لضمان كفاءة التشغيل. إذا كان الجهاز موضوعاً في المكان الداخلي في الجدار، اترك المسافة بـ ١٢ بوصة (٣٠ سم) على الأقل أو أكثر مسافة فوق الجهاز وبوستين (٥ سم) أو أكثر من الجدار. لا بد من تركيب الجهاز أعلى من الأرض ببوصة واحدة (٢,٥ سم) خاصة إذا كانت الأرض مغطية بالسجاد.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥°C. هذا قد يؤدي إلى التأثير على كفاءة الغسيل.

## نزع الباب



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

إذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة، انزع  
باب جهاز الثلاجة ومرّ جهاز الثلاجة حتى يكون جانبيها  
باتجاه مدخل الباب.

⚠ **تنبيه**

**فك الغطاء السفلي ثم**  
**أنبوب تغذية الماء**

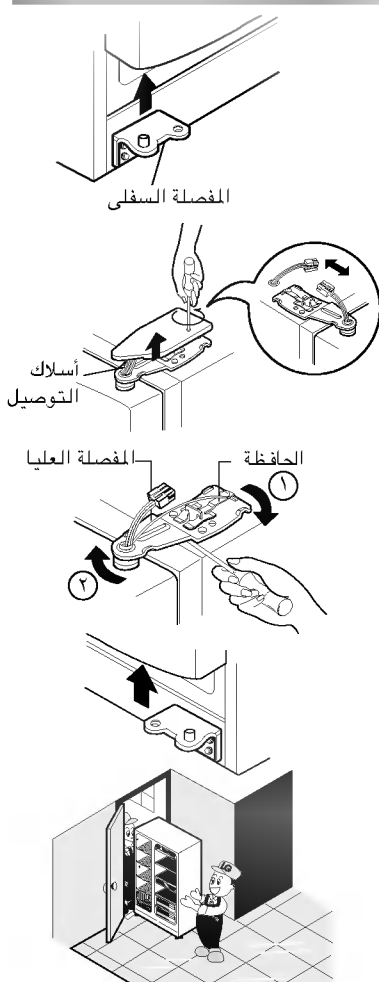
**فك باب حجيرة**  
**التجميد**

انزع الغطاء السفلي برفقه الى الأعلى.

١) ارخ البرغي الموجودة في غطاء المفصلة وازل  
الغطاء.

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

٣) انزع باب حجيرة التجميد برفقه الى الأعلى.



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

٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب  
الساعة (١) ثم انزع المفصلة العليا برفقه  
 الى اتجاه (٢).

٣) انزع باب حجيرة التبريد برفقه الى الأعلى.

**فك باب حجيرة**  
**التبريد**

مرّ جهاز الثلاجة حتى يكون جانبيها باتجاه  
مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليمين.

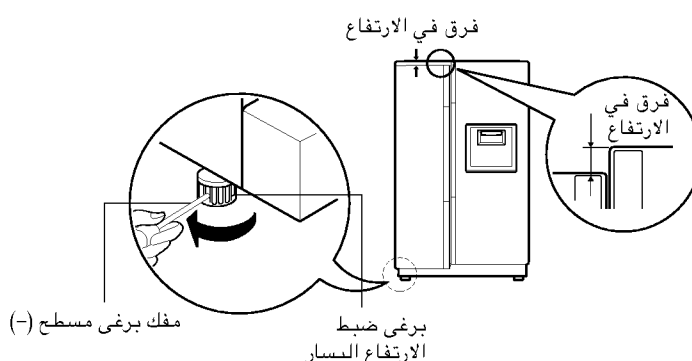
**تمرير جهاز الثلاجة**

إعادة تجميع البابين

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

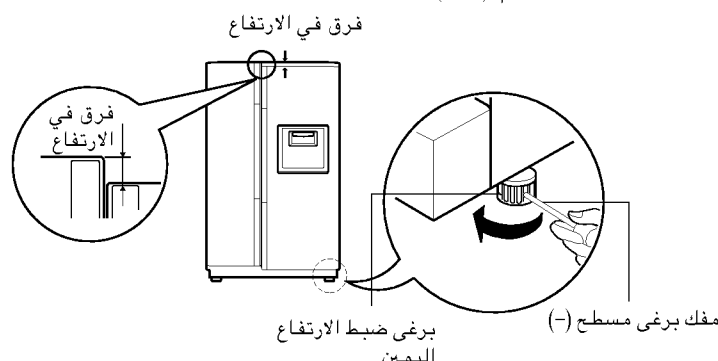
كيفية تعديل الارتفاع

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



اذا كان باب حجيرة  
التجميد أسفل من  
باب حجيرة التبريد

قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية  
الأمين وتدويره باتجاه السهم (—).



اذا كان باب حجيرة  
التجميد أعلى من  
باب حجيرة التبريد

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

بعد استواء ارتفاع  
الباين

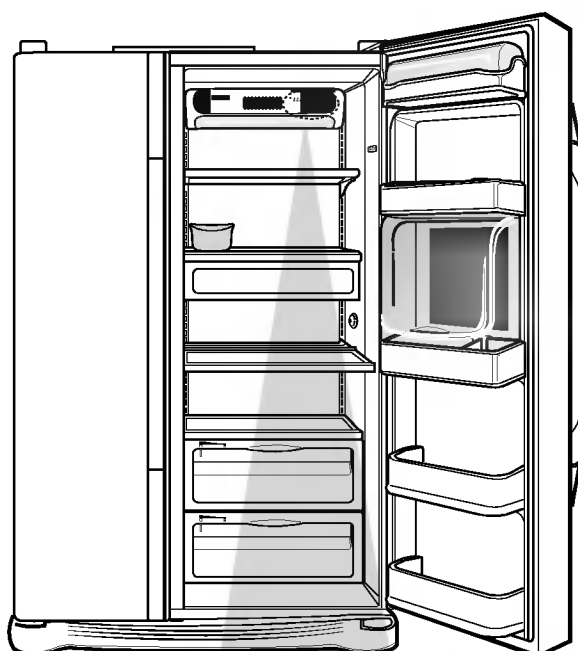
الأمور التالية

١. امسح جميع الغبار المتراكم 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.
  ٤. قبل تشغيل الجهاز لأول مرة، دع الجهاز يستغل لمدة ٢ - ٣ ساعات. تأكّد من سير الهواء البارد في حجيرة التجميد للتأكد من إجراء التبريد المناسب. جهازكم الآن مستعد للتشغيل.

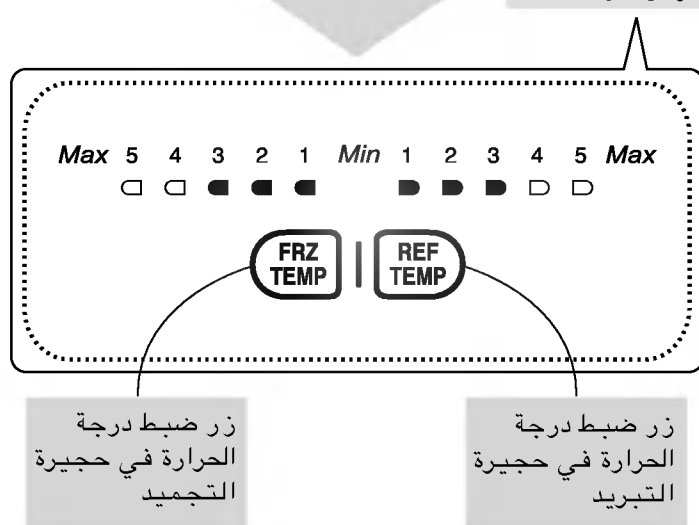
## البدء بالتشغيل

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.

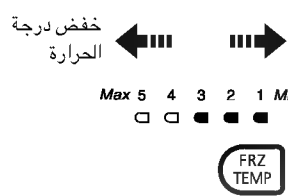
## كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



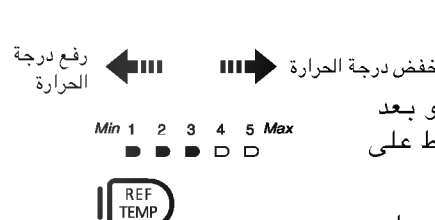
لوحة عرض الوظائف



## كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



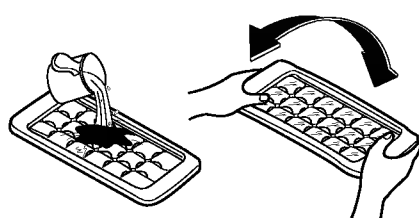
- هذه اللمسة تشير الى حالة درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- عند توصيل الجهاز الى الطاقة لأول مرة أو بعد انقطاع الكهرباء ، يضاء ٣ (عادي) (الضبط على المستوى المتوسط)
- كلما ضغطت على زر **FRZ TEMP** ، تتغير وضعيت ضبط درجة الحرارة على ترتيب ٣ (عادي) -> ٤ -> ٥ (أكثـر بروـدة) -> ١ (أقل بروـدة) -> ٢ (ضعـيف منـاسب) عـلـى التـوـالـي.
- المستوى ٣ (عادي) عادة مناسب لحفظ الطعام في الجهاز. اختر وضعية ضبط مناسبة من بين ١ (أقل بروـدة) ، ٢ ، ٤ أو ٥ (أكثـر بروـدة) وفقا لكمية من الأطعمة المحفوظة ومرات فتح الباب للاستخدام.



- هذه اللمسة تشير الى حالة درجة الحرارة في حجيرة التبريد.
- عند توصيل الجهاز الى الطاقة لأول مرة أو بعد انقطاع الكهرباء ، يضاء ٣ (عادي) (الضبط على المستوى المتوسط)
- كلما ضغطت على زر **REF TEMP** ، تتغير وضعيت ضبط درجة الحرارة على ترتيب ٣ (عادي) -> ٤ -> ٥ (أكثـر بروـدة) -> ١ (أقل بروـدة) -> ٢ (ضعـيف منـاسب) عـلـى التـوـالـي.
- المستوى ٣ (عادي) عادة مناسب لحفظ الطعام في الجهاز. اختر وضعية ضبط مناسبة من بين ١ (أقل بروـدة) ، ٢ ، ٤ أو ٥ (أكثـر بروـدة) وفقا لكمية من الأطعمة المحفوظة ومرات فتح الباب للاستخدام.

تنطلق صفارة الإنذار ٣ مرات من الجهاز إذا كان باب الثلاجة مفتوحاً لمدة أكثر من دقيقة واحدة. وتنطلق هذه الصفارة على فترة ٣٠ ثانية ويتوقف الجهاز من الإصدار عند إغلاق الباب. إذا لم يتوقف الجهاز عن إصدار الصفارة بعد إغلاق باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد، اتصل بمركز الخدمات.

تعمل وظيفة التشخيص الذاتي في حالة حدوث مشكلة في الجهاز. عند حدوث مشكلة في الجهاز، اتصل بمركز الخدمات فوراً بدون إيقاف الجهاز عن العمل. إذا انطفأت الطاقة للجهاز، يستغرق الوقت الأكثـر حتى يجد الفني أين يحدث الخلل. لا تغير وضعية ضبط درجة الحرارة بالضغط على أي زر وظيفة في حالة حدوث خلل.



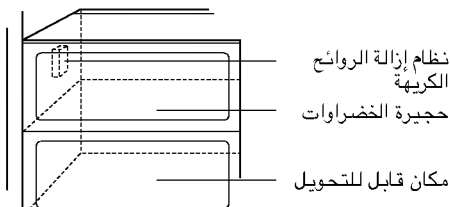
لإخراج المكعبات الثلاجية، امسك الصينية بطرفيه وليها بلطف.

## إنذار فتح الباب

## وظيفة التشخيص الذاتي (فحص خلل)

## صنع المكعبات الثلاجية

## مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



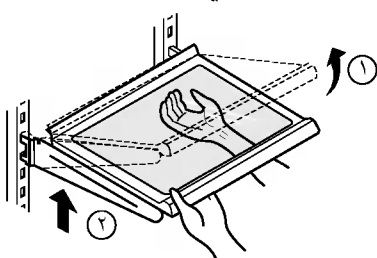
هذا النظام يمتص الروائح الكريهة الشديدة بفعالية باستخدام الحفارة البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خالله الهواء إلى حجيرة 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.

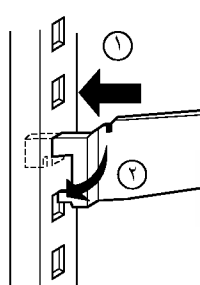
## كيفية استخدام إزالة الروائح الكريهة

### ضبط ارتفاع الرف

رفوف في حجيرة التبريد متحرك بحيث يمكنك وضع الرفوف في الارتفاع المناسب حسب مساحة مطلوبة للأطعمة.



**كيفية فصل رف:**  
ارفع رفًا بميلانه إلى اتجاه (١) ثم افصله برفقه إلى اتجاه (٢).

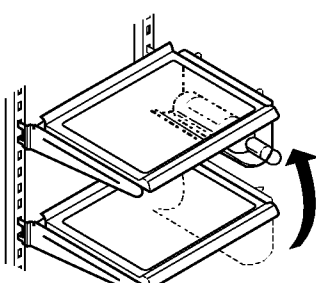


**كيفية تركيب رف:**  
ضع رفًا بارتفاع مرغوب وادفع الرف إلى ممراته الخاصة. في هذه الحالة، أخفض أمام الرف أكثر وادفعه إلى ممراته الخاصة.

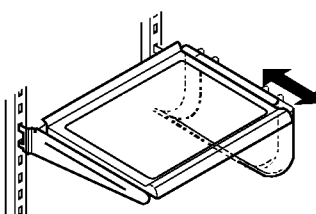
#### ملاحظة

- تأكد من وضع الرف الأفقي. وإذا لم تعمل هذا، قد يسقط الرف.

## حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)



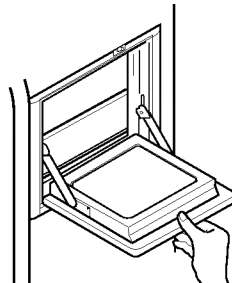
يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا. ويمكنك إلصاق هذا الحامل بأي رف.



### ضبط حامل القوارير

**ضبط حامل القوارير:**  
يمكنك فصل حامل القوارير بسحبه إلى الخارج مستقيماً وتركيبه في طرف الرف كما تريده والضغط عليه إلى الداخل.

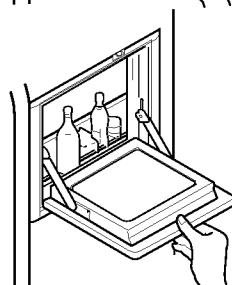
## مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)



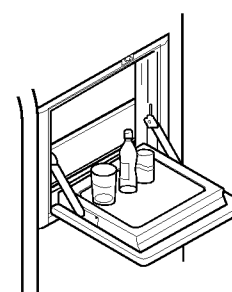
افتح باب مركز إعادة الإنعاش.

- يمكنك إدخال شيء في مركز إعادة الإنعاش بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.

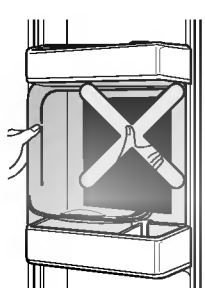
- تضأ اللمسة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز إعادة الإنعاش. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.



- مركز إعادة الإنعاش يحتفظ بدرجة الحرارة المناسبة بفضل المستشعر بدرجة الحرارة الخاص لمركز إعادة الإنعاش.



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

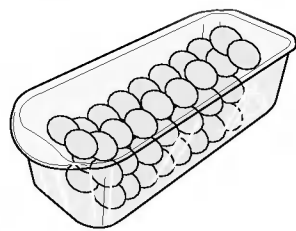
### كيفية الاستخدام

احفظ المواد الغذائية المستخدمة  
كثيراً مثل المشروبات  
في مركز إعادة الإنعاش.

استخدم باب مركز  
إعادة الإنعاش  
كتطاولة.

لا تخرج الغطاء  
الداخلي لمركز إعادة  
الإنعاش

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



## صندوق البيضات

يمكنك نقل صندوق البيضات إلى أي مكان تريده.

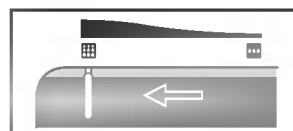
### ملاحظات

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

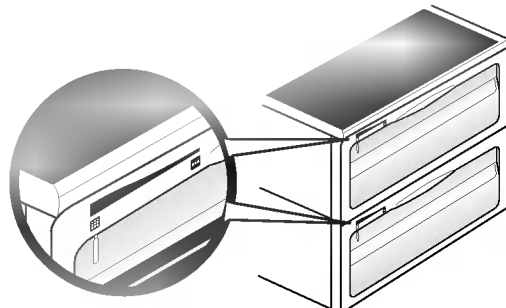
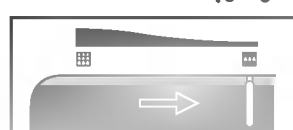
## ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات

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

### الرطوبة العالية

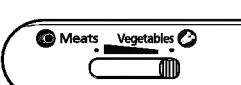
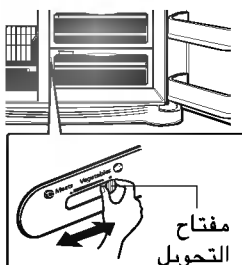


### الرطوبة المنخفضة

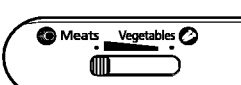


## التحويل إلى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم

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



دولاب الخضروات



دولاب اللحم

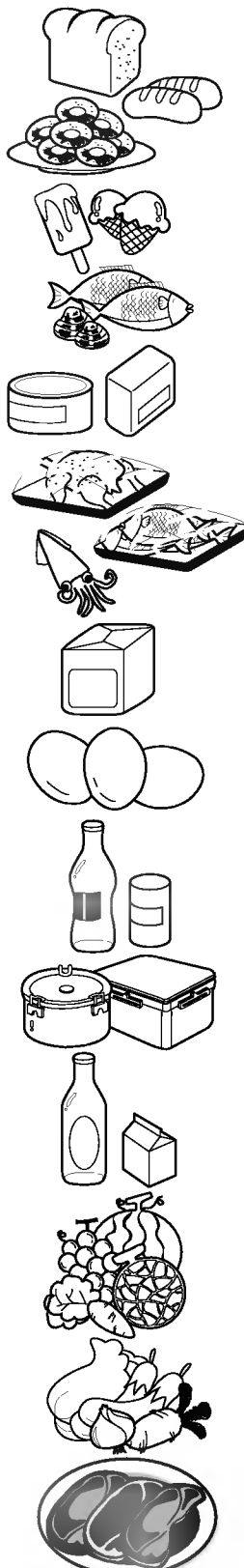
دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

### ملاحظة

- قد تتجمد الخضروات والفاكه في حالة ضبط مفتاح التحويل على دولاب اللحم. فافحص مفتاح التحويل قبل حفظ 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، 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 المجففة.

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 واللحوم 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**

## 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 وفائدة 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.

### حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن زب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدة الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.

### 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.

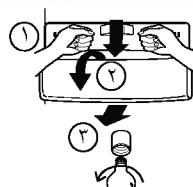
### ملاحظة

- اذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، او فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كبيرة من الخضروات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي إلى تكوين ندوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل الندوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

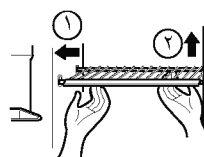
## كيفية تفكيك الأجزاء

### ملاحظة

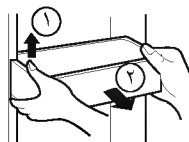
- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلف.



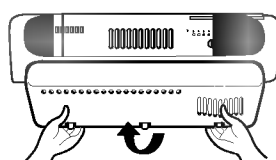
افصل اللمسة بسحبها الى اتجاه (٢) بينما ضربة خفيفة (١) وتدوير غطاء المصباح(٢).  
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة.  
تستخدم لمبة ٤٠ واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة  
ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.



لنزع الرف، ارفع الجانب اليسار من الرف رفعاً قليلاً،  
وادفعه باتجاه (١) وارفع الجزء اليمين باتجاه (٢) واسحبه  
إلى الخارج.



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



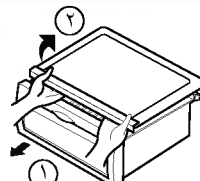
لنزع غطاء اللمسة اضغط على الجزء البارز تحت غطاء  
اللمسة ثم اسحب غطاء اللمسة إلى الخارج.  
دور اللمسة بعكس اتجاه عقارب الساعة.  
تستخدم لمبة ٤٠ واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة  
ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.



- افصل المنصة العليا لمركز إعادة الإنعاش ثم انزع غطاء مركز إعادة الإنعاش بالاتجاه (١).
- غطاء مركز إعادة الإنعاش سيخرج بسحبه إلى الأعلى.

### ملاحظة

- تأكد من نزع الأجزاء على باب جهاز الثلاجة من أجل نزع حجيرة الخضروات ودولاب المكونات الخفيفة وغطاء مركز إعادة الإنعاش.



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

### لمبة في حجيرة التجميد

### رف في حجيرة التجميد

### حامل الباب والممسن

### اللمبة في حجيرة التبريد

### مركز إعادة الإنعاش (بعض الموديلات فقط اختياري)

### غطاء دولاب الخضروات



## المعلومات العامة

إثناء 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 جيدا 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 أثناء انقطاع التيار .

**انقطاع التيار**

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبّتها بإحكام ومنعاً لاتفاق صواميل الإستواء داخلها تماماً داخل القاعدة .

**عند انتقالك إلى  
مسكن آخر**

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لتنزعج . هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع « 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 المسكون بليلة يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

**الأسطح الخارجية  
للثلاجة**

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

**الأجزاء الداخلية**

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 .

**بعد التنظيف**

انزع دائمًا الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحالط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ) . امسح الرطوبة الزائدة بإسفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية . لا تستعمل مطلياً 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 .

**تحذير**

## تحرى الخلل وإصلاحه

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

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

		درجة الحرارة باردة جدا
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 في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تجمد الأطعمة المحفوظة في الدوّاب.
من الطبيعة تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء(٢٢ ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الألبود حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى البارد جدا.	درجة الحرارة دافئة جدا
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الألبرد 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.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.
الهواء البارد يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتتح الباب مرات أقل.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	
انتظر حتى تختار 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 لأنخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الألبرد.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى البارد جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.

**الصوت والضجيج**

مستوى الصوت العالى أمر طبيعى.	ثلجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعى. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الصافط.
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 الأشياء.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعى. 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 طبيعى.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقىع 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 طبيعى في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندأوة.	الجورط.	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.	

**الروائح الكريهة في الثلاجة**

نظف الأجزاء الداخلية بسفنجة و الماء الدافئ و صودا الخبز.	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.
غطّي الطعام بإحكام.	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.
استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخراً من الأوراق الملفوفة.	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.

**فتح/إغلاق البابين/ الدوّلاب**

انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	لا يغلق الباب (البابين)
أغلق كلي البابين ببطء.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.	لا يغلق الباب (البابين) (متتابع)
اضبط برغي ضبط الارتفاع.	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	
تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	
حرك الثلاجة أو انقله.	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	
احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدوّلاب.	الأطعمة المحفوظة في الدوّلاب تلمس بأعلى الدوّلاب.	الدوّلاب صعب في نقله
نظف الدوّلاب والمرات.	المرات التي ينزلق الدوّلاب عليها وسخة.	

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية.

الأخرى