

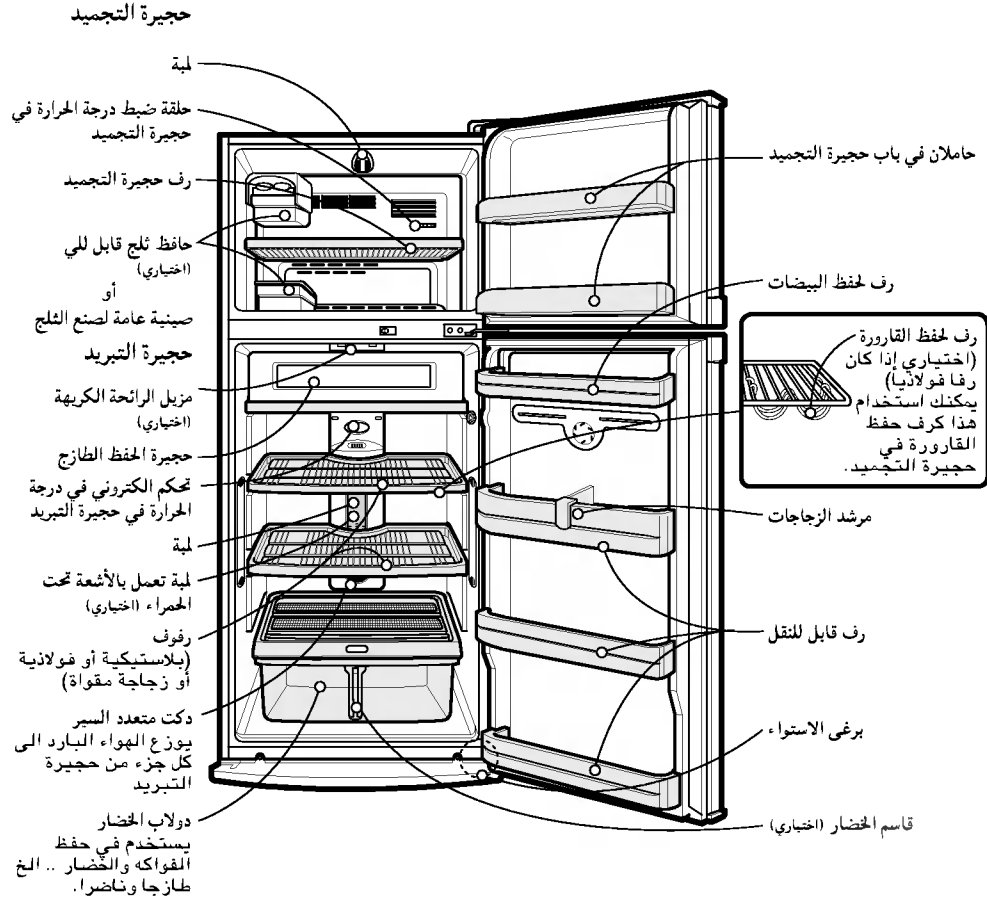


ثلاجة - فريزر كتيب المالك

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

٢	التركيب
٣	جدول المميزات
٤	التشغيل
	بدء التشغيل
	ضبط درجة الحرارة
	صنع الثلج
	تبريد الباب من القضيب الثلجي
	حجيرة الحفظ الطازج
	إذابة الجليد
	مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)
	لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء (اختياري)
٨	اقتراحات حول تخزين الأطعمة
٩	التنظيف
١٠	معلومات عامة
١٠	استبدال الللمبة
١٠	تحذيرات هامة
١١	قبل استدعاء مهندس الصيانة

جدول المميزات



• إذا وجدت بعض الأجزاء التي لا توجد مع جهازك في هذه الصورة، الأجزاء تستخدم في الموديلات الأخرى.

التشغيل

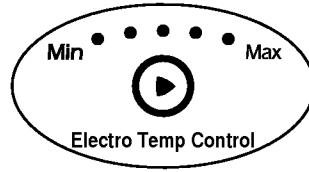
بدء التشغيل :

عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تملأها بالأطعمة الطازجة.
وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

درجة الحرارة

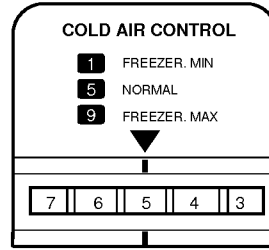
حجيرة التبريد

- الضابطان مزودان بجهاز الثلاجة بحيث يمكنك بهما ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.
- الضبط الخاطئ لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو أمر عادي.
- يمكنك ضبط درجة حرارة حجيرة التبريد بواسطة ضابط درجة الحرارة في حجيرة التبريد.
- كلما ضغطت على الزر ، يضاء المؤشر.
- تنخفض درجة الحرارة في الحجيرة مع زيادة سطوع المؤشر من الأدنى إلى الأقصى.
- يمكنك اختيار وضعية الضبط المطلوبة من بين خمس (٥) وضعيات بين الأدنى والأقصى.



حجيرة التجميد

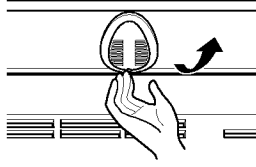
- ضبط الهواء البارد - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ عند الضبط على "٩" ، يصبح الهواء في حجيرة التجميد أبرد. لكن الهواء في حجيرة التبريد يصبح أدفأ لأن الهواء البارد الأقل يسير إلى حجيرة التبريد.



- في الجو البارد، يعمل الجهاز أقل ترتفع درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- من أجل تبريد الهواء الأكثر في حجيرة التجميد، دور ضابط الهواء البارد إلى وضعية "٧" - "٩".
- إذا وضعت كمية كبيرة في حجيرة التجميد أو فتحت بابها كثيراً، درجة الحرارة فيها ترتفع إلى حد ما. في هذه الحالة، اضبط حلقة ضبط الهواء البارد بين وضعية ٧ و٩ لتبريد الهواء. واعد حلقة ضبط الهواء البارد إلى الوضعية الأصلية لتوفير الطاقة الكهربائية.
- في الجو الحار أو وضع كمية كبيرة من الأطعمة في حجيرة التبريد، ترتفع درجة الحرارة في حجيرة التبريد.
- من أجل تبريد الهواء الأكثر، دور حلقة ضبط الهواء البارد إلى "٢" - "٤" لتبريد الهواء المتجه المباشر إلى حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة على الأقصى. ضبطها على "٧" - "٩" لحلقة ضبط الهواء البارد، لا يصبح الهواء في حجيرة التبريد بارداً كفاياً.

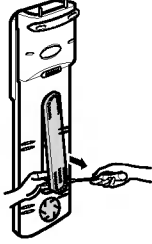
تبديل اللمبة

مصباح الفريزر



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. ازل غطاء اللمبة في حجيرة الفريزر بإخراجه الى الأسفل أثناء سحبه الى الخارج.
3. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
4. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

لمبة الثلاجة



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب معظم أرفف الثلاجة.
3. لسحب غطاء اللمبة في حجيرة الثلاجة، ادخل المفك الى الفتحة في أسفل غطاء اللمبة واسحبه الى الامام.
4. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة.
5. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

تحذيرات مهمة

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع كهربائي، التوصيل الأرضي (التأريض) تخفض خطر الصدمات الكهربائية خلال تزويد سلك لأقلام التيار الكهربائي .
وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من التوصيل الأرضي الى الثلاجة .
إن سوء استخدام قيشش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض.

لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كان بالإمكان، صل جهاز الثلاجة الى مخرج تيار فردي خاص بجهاز الثلاجة من أجل حماية جهاز الثلاجة والأجهزة الأخرى أو الأضواء المنزلية من حدوث حمل زائد قد يسبب انقطاع الكهرباء .

الى قابس الطاقة

لا بد من وضع جهاز الثلاجة-الفريزر بحيث يصل الى قابس الطاقة الكهربائية من أجل فصل الطاقة السريع في حالة وقوع حادثه.

استبدال سلك التيار

إذا كان سلك التيار متضررا، لا بد من تبديله بسلك خاص من قبل الصانع أو وكيل الخدمات لها.

لا بد من التوصيل الأرضي (التأريض) الثلاجة .

لا تنتظر ! افعل ذلك الآن !

اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير للأطفال . انزع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره .

قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة .
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أو لا المسببات المحتملة الآتية :

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	<ul style="list-style-type: none"> ● احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية . ● نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
سخونة الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> ● عدم تثبيت ضابط الحرارة بالوضع الصحيح . ● وضع الجهاز ملاصقا للجدار أو لمصدر حراري . ● تكرار فتح الباب في الطقس الحار . ● الباب لا يغلق بإحكام . ● ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة . ● تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
صوت غير عادي	<ul style="list-style-type: none"> ● الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل ال إستواء بحاجة لتعديل . ● وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .
رائحة تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> ● الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها / لفها . ● داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .
تشكل ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> ● هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة . ● قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .