

ثلاجة - فريرر كتيب المالك

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

المحتويات

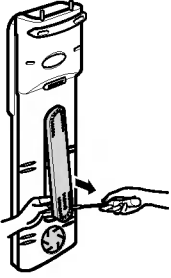
٢	التركيب
٣	جدول المميزات
٤	التشغيل
	بدء التشغيل
	ضبط درجة الحرارة
	صنع الثلج
	تبريد الباب من القضيب الثلجي
	مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة
	إذابة الجليد
	مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)
	لمبة الاشعة البعيدة تحت الصعاء (اختياري)
٨	اقتراحات حول تخزين الأطعمة
٩	التنظيف
٩	معلومات عامة
١٠	استبدال اللبنة
١٠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

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 .● 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 الإستواء 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 .

تبديل اللبنة



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اخرج رفوف الثلجة.
3. لإزالة غطاء اللبنة ، ادخل مفك برغى من نوع (-) الى غطاء اللبنة وسحب الى الخارج.
4. اسحب اللبنة بادارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة.
5. قم بتجميع اللبنة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللبنة الأصلية.

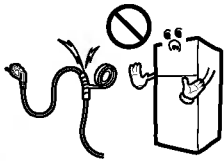
تحذيرات مهمة

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الكهربائي، التوصيل الأرضي (التأريض) تخفض خطر الصدمات الكهربائية خلال تزويد سلك لأفلات التيار الكهربائي .

وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من التوصيل الأرضي الى الثلجة .

إن سوء استخدام فيش 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 تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء. قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لا تستعمل سلكا إضافيا

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

الى قابس الطاقة

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

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) الثلجة .

لا تنتظر ! اعمل ذلك الآن !

لا تحفظ المتفجرات والمواد الكيميائية.

إغراء خطير للغاية

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

التنظيف

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

تحذير :

انزع دائما القيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لئلا يتساقط السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سائل قابلة للإشتعال أو سامة .

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة العك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلول دافئ من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسح بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت ثلاجتك من الصنف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائيا ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف . افصل التيار الكهربائي وأخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

معلومات عامة

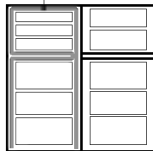
عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعاً لإتلاف صواصل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

انبوب مضاد للتكثيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزع . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضح غاز تبريد ساخن لمنع ((الإرتشاح)) على جدار الثلاجة الخارجي .

انبوب مضاد للتكثيف



وقت الإجازة

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

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين 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 أنية 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 .
- لضبط درجة الحرارة بسهولة، لا تخزن الأطعمة قريبا من قرص ضبط درجة الحرارة.

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجليدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدها لطمعها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب الفريزر .

حجيرة الثلاجة

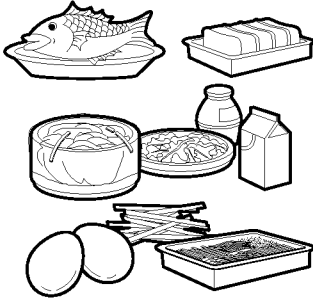
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجلد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظّف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة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

- ملاحظة : إذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ومعرض للرطوبة أو إذا فتحت بابها على فترات قصيرة أو وضعت كمية كبيرة من الخضراوات، هذا قد يؤدي الى إحداث نداوة لا تؤثر على أداء الثلاجة. ازل النداءة بقطعة من القماش الخالي من الغبار.

لمبة تعمل بالأشعة البعيدة تحت الحمراء (F. I. R) (اختياري)

المميزات

- الأشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعثة من اللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء يخفض تجفيف الأطعمة وتجعل الأطعمة تحتفظ بحالتها الأصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة العاوض النووي، تحتفظ الأشعة البعيدة تحت الحمراء أيضاً بذاق الأطعمة ونكهتها لمدة طويلة.

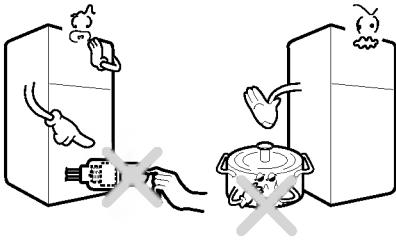


حفظ الأطعمة بشكل فعال أكثر

- من الأفضل حفظ الأطعمة بدون توايل مثل الملح أو السكر، والأطعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة الى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- سمك طازج (مصلى)، لحم طازج، الدجاج ... الخ
- من الأفضل حفظ نواق الأطعمة الأصلي بواسطة استخدام الأشعة البعيدة تحت الحمراء التي تمنع تخمير الأطعمة الأكثر من اللازم ونضج الأطعمة.
- الخضراوات بالتوايل واللبنة (يوجورت) الخ.
- حفظ الأطعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الأطعمة التي تم طبخها أو ويتم تحويلها الى حالتها السيئة بسهولة.
- البيضات التي طبخها، فروع الحيزران الجديدة، الخضراوات للتوايل ... الخ

التشغيل

- عند بدء الثلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء. اثناء تشغيل الثلاجة، تعمل اللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء اوتوماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل الثلاجة. ولذلك لا حاجة الى ضبط اللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء.
- تمت تغطية لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء بمواد خاصة لأفضل النتائج من اللمبة.
- اذا كانت اللمبة البعيدة بالأشعة تحت الحمراء مستترة أو مسدودة، تنخفض تأثيرات اللمبة.
- اذا حفظت الأطعمة بعد لفها بالفينيل أو الملف، ليس في الوعاء ذي الغطاء، الأطعمة عرضة للتأثيرات أكثر من اللمبة.
- اذا أردت فحص تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، اضغط على مفتاح الباب في حجرة التبريد وافحص ضوء الجزء غير المغطى من لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء والمقبس.

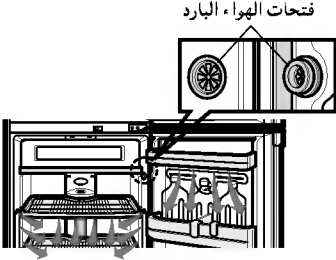


- تحذير أثناء تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، لا تلامس لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء بما قد أدى الى إصابة اصبعك بالاحتراق بسبب درجة الحرارة العالية على سطح اللمبة.

التشغيل

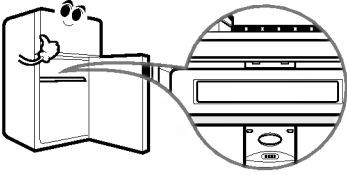
التبريد في الباب بإرسال الثلج

- هناك فتحات الهواء البارد في أربعة جوانب لتقديم الهواء البارد الى جميع أجزاء الحجيرة.
- جهاز التلاجة يزود الهواء البارد الى جميع أجزاء الحجيرة وترفع مروحة التبريد تأثيرات التبريد أكثر عند وضع طعام جديد في التلاجة. ولذلك يستغرق وقت التبريد وقتاً قصيراً.
- إذا كان الماء ذو الأشياء الغريبة دخل فتحات الهواء البارد أثناء التنظيف، ينخفض الأداء والكفاءة. بالإضافة الى ذلك، إذا كانت الحشية متضررة، قد تنخفض الكفاءة بحيث يتسرب الهواء البارد من الجهاز.



مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة

- عندما يفتح الباب، لا يؤثر الهواء الساخن على المنطقة الباردة. وبالتالي يمكنك الاحتفاظ بالأطعمة وهي طازجة جداً.



إذابة الجليد

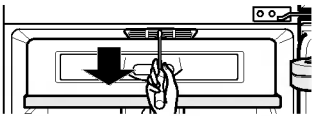
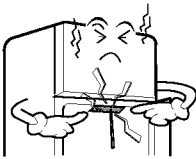
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكياً.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف التلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكياً.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام " حفاز البلاديوم "، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احدث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.



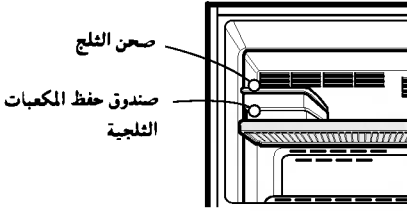
- لإزالة مزيل الروائح الكريهة، اخرجها الى الأسفل بسحبه الى الأمام بعد ادخال مفك برغي من نوع (-) الى داخل فتحتها كما مبين في الشكل اليمين.

صنع الثلج

أولاً، افحص جهاز التلاجة من النوع العام أو نوع أداة خدمة الثلج

النوع العام

- لصنع المكعبات الثلجية ، املاصحن الثلج بالماء .
وضعه على صندوق حفظ المكعبات الثلجية . ثم ادخل
صندوق حفظ المكعبات الثلجية الى حجيرة الفريزر .

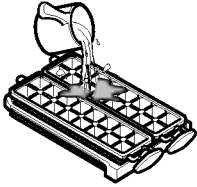


- لإزالة المكعبات الثلجية ، اقبض على طرفي صحن الثلج واشنه برفق.

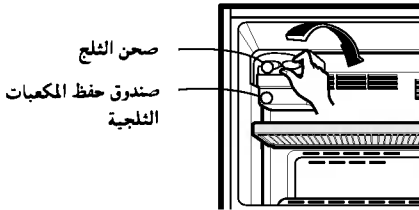


نوع أداة خدمة الثلج

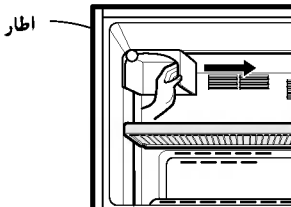
- لصنع المكعبات الثلجية ، املاصحن الثلج بالماء و ادخله الى مكانه.



- لإزالة المكعبات الثلجية ، امسك مقبض صحن الثلج وادره برفق. عندها تسقط المكعبات الثلجية في صندوق حفظ المكعبات الثلجية.



- (في حالة رف فولاذي)
لوضع رف في موقع أعلى ، اسحب صندوق المكعبات الثلجية ، ضع الرف ثم أعد صندوق المكعبات الثلجية في مكانه.



- يمكنك ازالة اداة خدمة الثلج لاستخدام حجيرة الفريزر أوسع مساحة.
- لا بد من ازالة صحن الثلج وصندوق حفظ المكعبات الثلجية أولاً، ثم اسحب الاطار الخارجي الى اليمين.

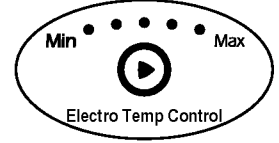
التشغيل

بدء التشغيل :

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

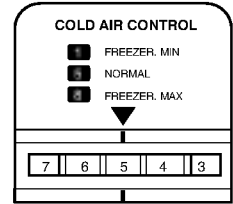
درجة الحرارة

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 الى الأقصى.
- يمكنك اختيار وضعية الضبط المطلوبة من بين خمس (٥) وضعيات بين الأدنى والأقصى.

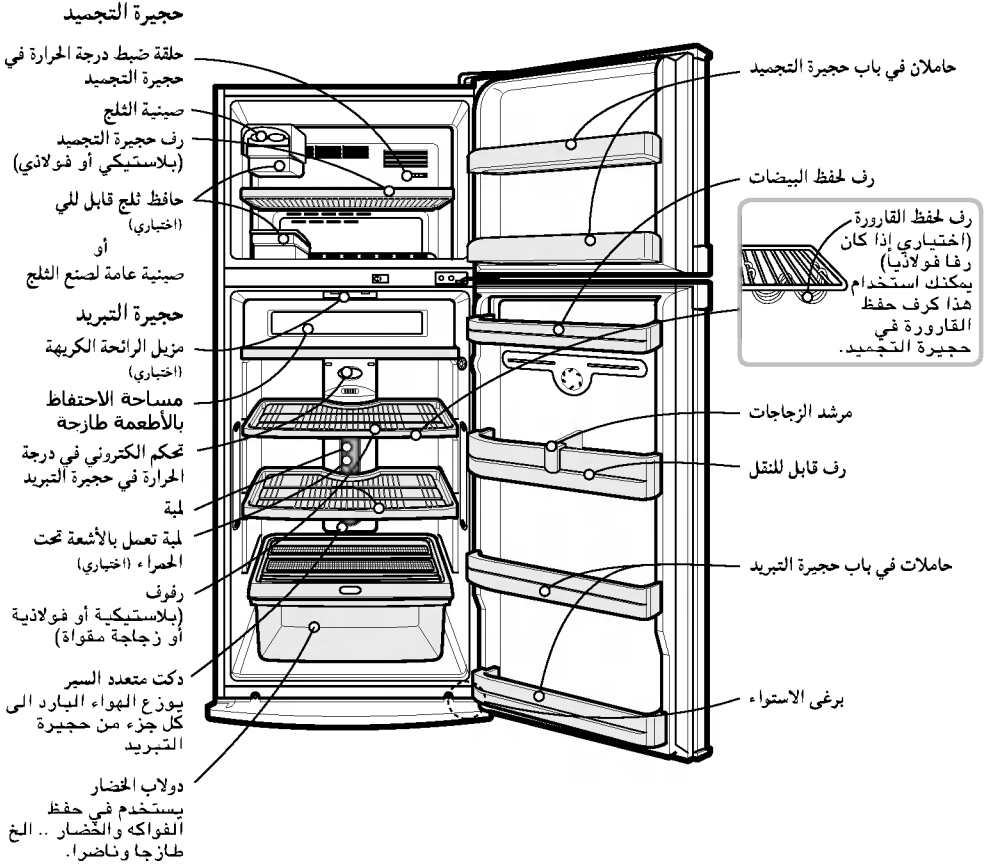
حجيرة التجميد



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

- إذا وضعت كمية كبيرة في حجيرة التجميد أو فتحت بابها كثيراً، درجة الحرارة فيها ترتفع الى حد ما. في هذه الحالة، اضبط حلقة ضبط الهواء البارد بين وضعية ٧ و ٨ لتبريد الهواء. واعد حلقة ضبط الهواء البارد الى 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 الى "٢" - "٤" لتبريد الهواء المتجه المباشر الى حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة على الأقصى. ضبطها على "٧" - "٨" حلقة ضبط الهواء البارد، لا يصبح الهواء في حجيرة التبريد بارداً كافيًا.
 - ضبط مقبض الفريزر على [5] يعمل على كفاية 4 نجمة.
 - ضبط مقبض الفريزر على " عادي" سيكون له أثر لتجميد كافي.
- وبالتالي ، يوصى بضبط المقبض على عادي.

جدول المميزات




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

صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا.
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداءً وموثوقية.
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمنت تعليمات
دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

ثم

- اختر موقعا ممتازا
اختر مكانا مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.
تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
- لا بد من توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين من الجدار من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
- يجب أن يكون وضع الثلاجة مستويا لتلافي الإهتزازات. عاير صواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك لمعادلة عدم استواء الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي لإغلاق الباب بسهولة.
يمكنك تدوير صمولة (صواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاجة قليلا.
أدر الصواميل باتجاه عقرب الساعة () لرفع الثلاجة وبتجاه معاكس عقرب الساعة () لخفضها.
- ركّب هذا الجهاز في مكان درجة الحرارة فيه تتراوح بين ١٠°م و ٤٣°م. إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة أو عالية جدا، هذا قد يؤدي إلى خفض القدرة على التبريد.