



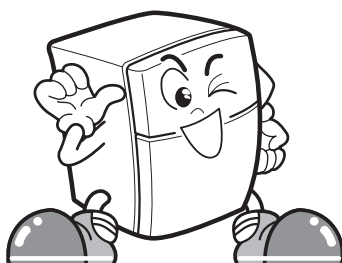
دليل المالك

ثلاجة - فريزر

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

المحتويات

٣	معلومات السلامة الهامة
١١	التركيب
٢١	الأجزاء الداخلية
٣١	التشغيلات
	الدء بالتشغيل
	قبل ضبط درجة الحرارة
	تنبيه فتح الباب
	التشخيص الذاتي
	الضوابط لحاجة التبريد
	تجميد سريع
	قفل الطفل
	الضوابط لحاجة التجميد
	البار المنزلي
	صنع الثلج
	منطقة التجميد السريع
	درج الخضروات
	مركز المرطبات
٨١	الاقتراحات لحفظ الأغذية
٩١	التنظيف
٠٢	المعلومات العامة
١٢	⚠ تحذير
٢٢	قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات



تحذير

- ⚠ حافظ على فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو الموجودة في الهيكل المدمج خالية من أي عوائق.
- ⚠ لا تستخدم أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الصقير، غير تلك الطرق الموصى بها من قبل المصنع.
- ⚠ لا تتلف دائرة التبريد.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل مقصورة حفظ الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الموصى به من قبل المصنع.
- ⚠ يتطلب غاز التبريد وغاز العزل المستخدم في الجهاز إجراءات خاصة للتخلص منه. عند التخلص من الغاز يرجى استشارة وكيل الخدمة أو شخص آخر مؤهل.
- ⚠ لا تستخدم وصلات تمديد.



يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبيوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو موائمة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضًا.

- عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد.
- غاز التبريد المتسرّب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين.
- في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتقويم الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.
- ولتجنب خلق خليطًا من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم.
- يجب أن تكون هناك علاقة تناضجية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 2م² لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز.
- لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف.
- وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائمًا واتبعها.

! هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بالمخاطر التي يمكن أن تقتل أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تختلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متتبعة بكلمة «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

تحذير **!** يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

تنبيه **!** تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

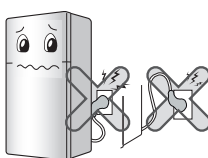
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تحذير **!**

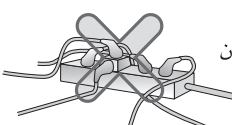
لتقليل خطر التعرض للتيار أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:
اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهاً لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.
قد يُنكسر الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



- قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.
- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقاييس واحد إلى اندلاع النيران.

لا تثني سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

احرص على منع تعرض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد نزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.

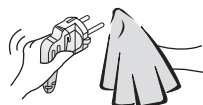
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطرااف السنون.



فقد يؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

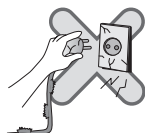
انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

NO



فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمنها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.



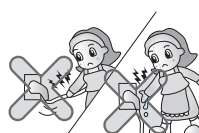
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تتأكد من أن الحالة المطاطية له الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم تزعمها.

عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.



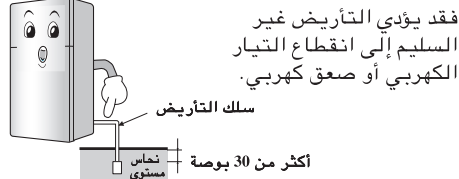
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

احص التأريixin.



تأكد من استخدام جهد كهربائي مانع مؤرض ملائم ومتواافق مع قابس التيار. تتأكد من استخدام موافقات امتداد مؤرضة عند استخدام موافقات الامتداد.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحرائق.

2. عند استخدام الثلاجة

لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطرة
(علبة بها سوائل) على الثلاجة.



فقد تسقط وتتسبب في إصابة
أو نشوب حريق أو صعق
كهربائي عند فتح الباب أو
إغلاق.

لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو
الاكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو
أية علبة أخرى به سوائل على الثلاجة.



حيث قد يتسبب ذلك في
صدمة كهربائية أو إصابة عند
سقوطها.

لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل
البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان
السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من
الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في
انفجار أو نشوب
حريق.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في
الثلاجة.



فعند تخزين مواد ذات
درجات حرارة صارمة، فقد
تنتف أو قد يحدث تفاعل
غير متوقع مما يتسبب في
وقوع مخاطر.

لا تتعلق بباب أو أرفف الباب أو
مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.



احرص على منع الأطفال من دخول المنتج.



يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة
في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة
نتيجة للصدمة مما قد يؤدي إلى جرح
القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات
اللازمة الملائمة.

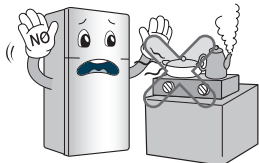
لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به
رذاذ ماء أو مطر.



قد يتسبب تلف عازل
الأجزاء الكهربائية في
تسرب كهربائي.

2. عند استخدام الثلاجة

ركب المنتج في مكان بعيد عن الحرائق مثل الأماكن التي يوجد بها تسرب للغاز القابل للاشتعال.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

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

يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من عدم عبثهم بالجهاز

لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.



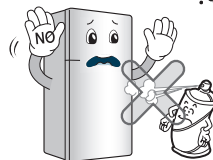
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح.



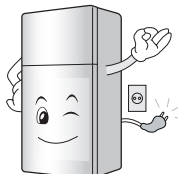
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع قابل التيار.

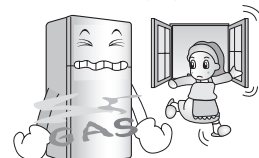


يوج خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.

عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس رقم بتهوية الحجرة فوراً.

- فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.

- نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين R600) كمبرد غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة (80 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز بسبب تلف شديد أنثناء نقل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يؤدي أي شرر إلى نشوب حريق أو احتراق.

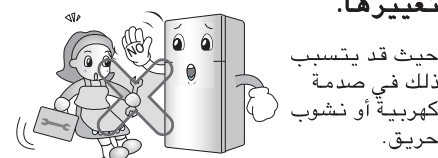


2. عند استخدام الثلاجة

عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.



لا تسمح لأي شخص سوی المنسد
المختص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو
تغييرها.



لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليه
(كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو
استخدامها على سطح سفينة...الخ)

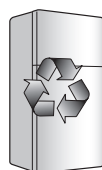


عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد
التغليف من على بابها.

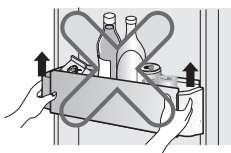


ماذا تفعل بالثلاجة القديمة خاصتك

تحتوي الثلاجة الخاصة بك على
سوائل (سائل تبريد، زيت)
مصنوعة من مواد قابلة لإعادة
التدوير. يجب إرسال كل هذه
المواد إلى موقع التخلص من
النفايات حيث يمكن إعادة
استخدامها بعد دخولها في عملية
إعادة التدوير. اتصل بالسلطات
المحلية



افرغ محتويات الحاوية بشكل كامل قبل
إخراجها من الباب.



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب
ومستوى.

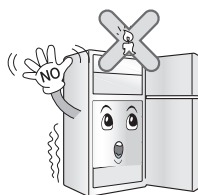


لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج
الماء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو
الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العالم) في
المؤخرة.



2. عند استخدام الثلاجة

ضع كافة المكونات في المكان المناسب قبل توصيل الطاقة.



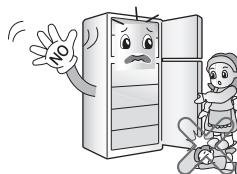
لا تترك الشموع
المضاءة أو البخور
على الثلاجة حيث قد
يتسبب ذلك في
خطر نشوب حريق.

لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل
الثلاجة.

يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب
الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو
البار المنزلي للثلاجة يمكن أن يتسبب في
إصابة الأشخاص المحيطين بها.



قد يؤدي فتح الباب
وإغلاقه إلى أن تعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانبية.

لا تزيل الغطاء الموجود بالخلف



لا تستخدم محول.

! تنبيه

يؤدي مخالفه هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائماً.

لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر
ويداك مبتلتان.



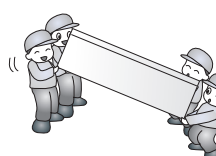
فقد يتسبب هذا
في إصابة أنسجة
الجسم.

لا تضع زجاجة في الفريزر.



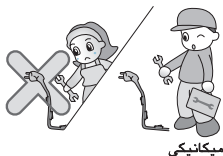
فقد تتجمد محتوياتها
وتتسبّب في الإصابة.

احمل الثلاجة من عمود المقاييس الموجود
أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق يدك
مما قد يعرضك
للإصابة.
وحيث أن المنتج ثقيل
فإن حمله وحده يمكن
أن يتسبب في إيذاء
الأشخاص أو قد
يتسبب في وقوع
الحوادث.

عندما يكون كبل الطاقة تالف، قم
باستبداله
بالاستعنة
بنفي كهرباء
لتتجنب خطر
وقوع حادث.



لا تستند على الباب.
فقد تنفرج المفصلات
قليلًا مما يؤثر على
عزل التبريد وبالتالي
يقلل من كفاءة الأداء.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.



لا تستخدم منتجات مثل الصنفرة، أو
الفرشاة، أو الحديد، أو حتى المنتجات
الخاصة لتنظيف الاستانلس ستيل،
منتجات الصابون مثل الكحول،
والكيروسين، والبنزين، والشعع أو الماء
المذيبة أو الكيماويات القوية مثل الكلور
أو المنظفات أو الخل لأغراض التلميع.
فقد تتسبب هذه المواد تلف لطبقة الطلاء

الواقية وقد تتسبب في
خطر أو
تتسبب في
بعض على
سطح
الثلاجة.

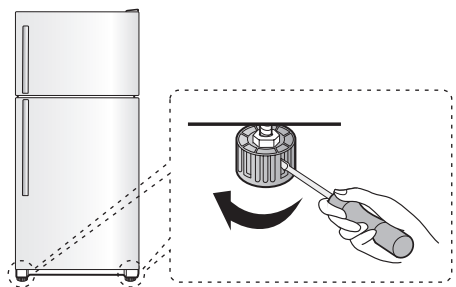
تجنب ملامسة الزيت أو الدهون للأجزاء
البلاستيكية. فقد تتسبب في تلف.

تحذير !

يرجى عدم استخدام غسالة الأطباق لتنظيف الأدراج السفلية: فقد تتسبب درجة الحرارة العالية في
إتلاف السلال وبالتالي تصبح غير قابلة للاستخدام.

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 تضمن تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

التركيب



ث

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق أثناء عملية الشحن .
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ... الخ في أماكنها . تتم تعيينها معاً للمنع من حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن .
٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع القصبيّ ، جمّع المقبض وفقاً لتعليمات البطاقة .
٤. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع أجهزة أخرى .
٥. قبل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين أو ثلاثة ساعات . افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة التجميد لضمان التبريد كما ينبغي . ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام .

١. اختر مكاناً مناسباً . ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة .
٢. بعد وضع الثلاجة في مكانها النهائي ، انتظر لمدة ٣٠ دقيقة قبل توصيلها بمصدر التيار الكهربائي . بحيث يعود السائل الموجود بالضغط إلى وضعه الطبيعي بعد النقل .
٣. تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة ، أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة .
٤. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والغرف ، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ °م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة الثلاجة .
٦. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً . عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها واضعه على أرض غير مستوية . لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب بطف . دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة (→) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكبس عقرب الساعة (←) لخفضه .

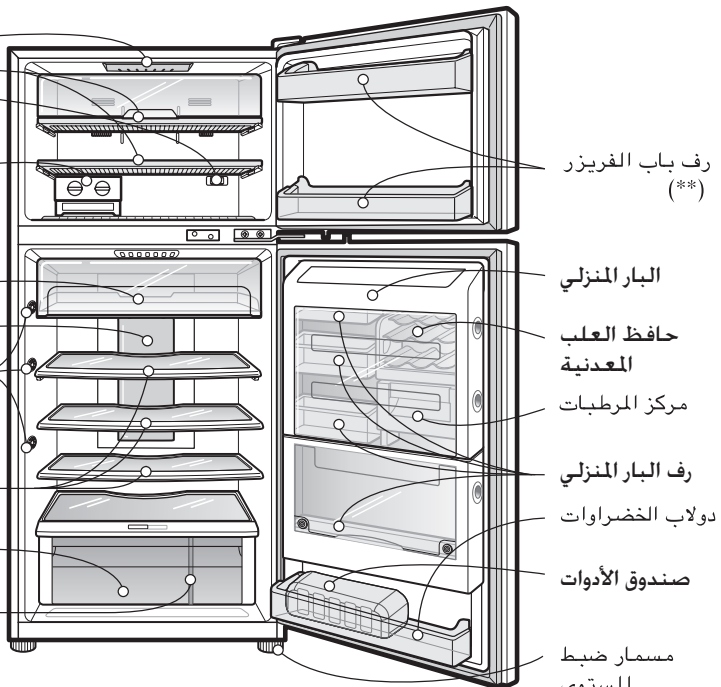
حجيرة التجميد

ملبة
رف
حلقة ضبط درجة الحرارة في الفريزر
صانع الثلاج
القابل للثني

حجيرة التبريد

درج حفظ الطعام الطازج

ملبة
التبريد الجانبي
الرف
درج الخضرروات
قسم الخضرروات



- هذا الدليل يغطي العديد من الطرازات المختلفة. قد تحتوي الثلاجة التي قمت بشرائها على بعض أو كل الميزات الواردة أعلاه.

ملاحظة

- الحفاظ على مكان الأجزاء الداخلية مثل الأرفف والأدراج المزودة من قبل المصنع يوفر أكثر الأوضاع كفاءة في استهلاك الطاقة.

اقتراح لتوفير الطاقة

- يرجى عدم فتح الباب لفترة طويلة، قم بإغلاق الباب في أسرع وقت.
- لا ينصح بوضع كمية كبيرة من الطعام فيجب ترك مساحة كافية للسماح بدوران الهواء البارد بحرية.
- لا تضبط درجة الحرارة على مستوى أقل من المطلوب. لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة.
- دع الطعام الساخن ليبرد قليلاً قبل تخزينه في الثلاجة. فوضع الطعام الساخن في الثلاجة أو المجمد يمكن أن يفسد الطعام وتکبد فواتير كهرباء أعلى في القيمة.
- لا تسد تحفثات الهواء بالطعام. فالدوران السلس للهواء البارد يحافظ على درجة الحرارة داخل الثلاجة أو المجمد متساوية.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. ففتح الباب يعمل على دخول الهواء الساخن إلى الثلاجة _ المجمد، مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

الدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٣-٢ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادمة للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة.
إذا انقطع التيار الكهربائي ، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

قبل ضبط درجة الحرارة

- يحافظ الجهاز على درجة الحرارة في الجهاز بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة . ومن الموصى به عدم تغيير درجة الحرارة عند ضبطها (الصوابط في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد) إلا عند الحاجة.
- حجيرة الثلاجة له زر ضبط درجة حرارة واحد في حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « ٣ درجات مئوية » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٥ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويببدأ الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائياً عند الحاجة.

تنبيه فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفارة ثلاثمرات. وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفارة كل ٣٠ ثانية.

التشخيص الذاتي

- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ المساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الصوابط الأخرى ولا تتعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تزعزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

الصوابط لحجيرة التبريد



- اضغط زر من REFRIGERATOR (الثلجة) للتحكم في درجة حرارة الثلاجة.
- عند الضغط على الزر، يصدر المصباح ضوءاً.
- يشير الرقم الذي يظهر على نور المصباح درجة حرارة حجيرة الثلاجة.
- يمكنك اختيار نقطة الضبط المطلوبة في سبع خطوات، من صفر درجة مئوية إلى ٦ درجات مئوية.
- اضغط على زر (a) . ستختفي درجة حرارة الثلاجة بمقدار درجة واحدة لكل ضغطة.
- اضغط على زر (b) . سترتفع درجة حرارة الثلاجة بمقدار درجة واحدة لكل ضغطة.

تجميد سريع



- تعمل وظيفة التجميد السريع عند تشغيل الثلاجة لأول مرة. يعمل الضاغط والمروحة على أعلى سعة للتبريد لتقليل درجة حرارة الثلاجة بشكل سريع. ويتم إيقاف تشغيلها تلقائياً.

- إذا وضع الطعام الدافئ في الثلاجة، يمكن تشغيل خاصية التجميد السريع باستخدام المفتاح الموجود على لوحة المفاتيح. ستتوقف وظيفة التجميد السريع عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب أو يمكن إيقاف تشغيلها يدوياً بالضغط على زر التجميد السريع.

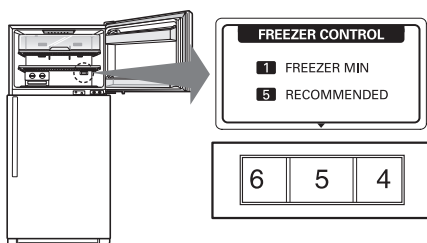
قفل الطفل



قفل الطفل

ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل قفل الطفل. عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابقي ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوانٍ.

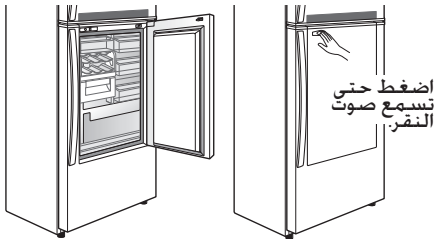
الضوابط لحجيرة التجميد



- لخفض درجة الحرارة داخل المجمد، أدر المقبض تجاه اليمين وأض بيته على رقم أعلى. لرفع درجة الحرارة داخل المجمد، أدر المقبض تجاه اليسار وأض بيته على رقم أقل.
- التجميد المفرط على درجة ٨ هي وظيفة تحافظ على درجة الحرارة منخفضة داخل المجمد. ولكن، ستقل سرعة تبريد الثلاجة. عند استخدام المستوى ٨، أعد قرص التحكم إلى الوضع الموصى به في الأوقات العادية.

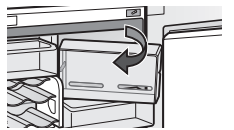
البار المنزلي

كيفية استخدام البار المنزلي

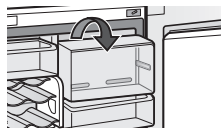


- اضغط على الزر الموجود على اليسار في منتصف وحدة البار المنزلي حتى تسمع صوت «نقر».
- يصبح البار المنزلي أكبر ليستوعب المزيد من المحتويات.
- يمكن تخزين الطعام بشكل منظم مع مساحة التخزين الكبيرة داخل البار المنزلي.
- لا تستخدم الزر عند قفل البار المنزلي.
- عند قفل البار المنزلي، اضغط على البار المنزلي بإحكام حتى تسمع الصوت.
- خزن الطعام الذي يتم إخراجه بشكل متكرر.
- ويتم توفير استهلاك الطاقة مع عدم وجود حاجة إلى فتح باب الثلاجة.
- تتم إضاءة مصباح المؤشر عند فتح باب البار المنزلي لإخراج المحتويات بسهولة.
- عند القفل، اضغط حتى تسمع صوت «النقر».
- لا تتعلق بوحدة البار المنزلي لأسباب تتعلق بالسلامة.

كيفية فك سلة البار المنزلي



٣. افصل جانب واحد أولاً ثم الجانب الآخر.



٢. أدهراها بزاوية 90 درجة للأمام.



١. ارفع السلة من على الرف.



٣. أدرج السلة بجاه الجانب الأيسر وأفصلها.

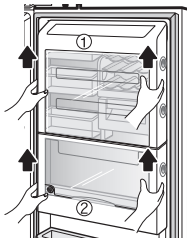


٢. اسحب السلة تجاهك.



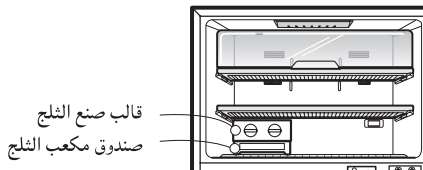
١. ارفع السلة من فتحة الجانب الأيسر.

▲ تنبيه: يرجى اتباع التعليمات. وإلا، يمكن أن تنكسر.



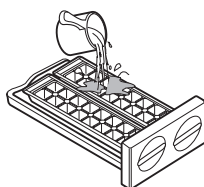
كيفية فك غطاء البار المنزلي
بعد سحبه لأعلى افصل البار المنزلي. ① اسحب الغطاء لأسفل. ② وأخرجه.

عمل الثلج

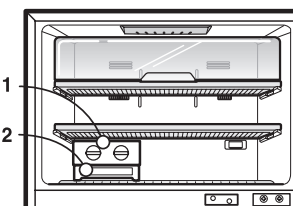


قالب صنع الثلج القابل للتدوير

- لصنع المكعبات الثلاجية ، املأ قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.



- لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه برفق. ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.



< نوع الثلج الملفوف >

ملاحظة يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر.

- نوع الثلج الملفوف: قم بإزالة 1 و 2.
- رف الثلج
- صندوق مكعب الثلج.

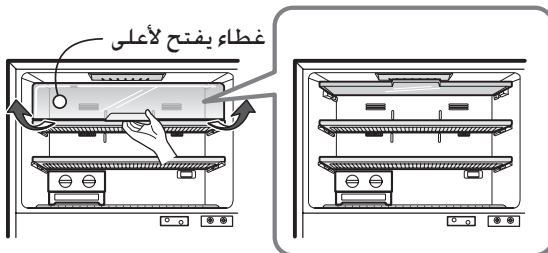
تحذير !

- لا تستخدم أي شيء غير ماء الصنبور.
- قم بملء الماء حتى خط مستوى الماء.

منطقة التجميد السريع

- هي مكان يمكن أن يجمد المنتجات بسرعة.

- إذا كانت تستخدم للاستخدامات العامة. أستخدماها بعد الرفع والضغط عليها. أو إزالة الغطاء القلاب.

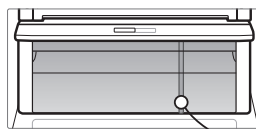


درج الخضروات

- يجب وضع درج الخضروات في مكانه. إذا تم فتح الباب. لا يمكن ملء البكرة الخاصة به

مقسم الخضروات

- ثبت المقسم عن طريق إدخاله في الجانب الخلفي من صندوق الخضروات كما هو موضح بالشكل.



كيفية الاستخدام

- يمكن استخدام درج الخضروات من خلال مقبض التحكم.
- تتحقق من موقع المقبض قبل تخزين الطعام.
- لا تضع مقبض التحكم في نقطة المنتصف.



مركز المرطبات

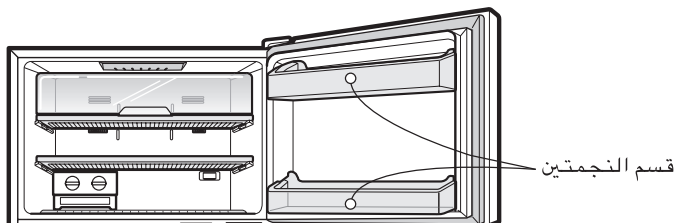
1. الإمالة: امسك الجبج الأمامي وارفعه لأعلى برفق. ثم اسحبه للأمام لإمالة سلة الباب الشفاف.
2. الغلق: ثم ضع سلة الباب في موقعها الأصلي حتى تسمع صوت نقر.

تخزين الأطعمة

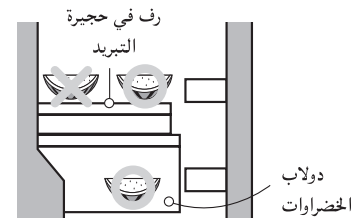
- ضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها.
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . اذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها يورق 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. اذ 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 .

حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن يحب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدةتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- **قسم النجمتين**
- يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة - 12 مئوية على - 18 مئوية.
- تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.



حجيرة التبريد



- تجنب وضع الأغذية الرطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي إلى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة (خاصة الخضروات والفاكه) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريبا من الباب وبعيدا عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- نظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسل الخضروات والفاكه ومسحها ومسح الأغذية المعيبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتجاورة لها من الوضوخ .
- عند حفظ البهارات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .

▲ تحذير

انزع دائمًا الفيши من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بـ سفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأى قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة.

• تحذير للتنظيف

- لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتسلك، زيت من جميع الأنواع ، غازولين ، حامض ، شمع مسحوق الغسيل القابس للاستخدام سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني
- عند الاستخدام بدون عناء ، قد يحدث تحويل في اللون.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير الرغب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب للثلاجحة بمحلول يحمس ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

لا تستعمل مطلكنات الثلاجات التنظيف أو الغرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيديك مبتلة أو رطبة .

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولا دافئا من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

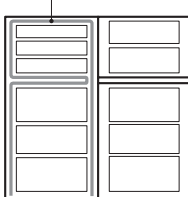
السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقطعة قماش مبلل ثم جففها .

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفنة الخ استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقطعة قماش مبلل ثم جففها .

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض

أنبوب مضاد للتكتيف



الأحيان ، وبخاصة بعد الترکیب لا تزعج . هذا ناتج عن الأنبوبي المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتياح" على جدار الثلاجة الخارجي .

▲ تنبيه

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء المحرق، فاقفل الثلاجة أو أوقف

تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق المنصهرات.

ملاحظة: ولا يؤدي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF

(إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء.

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . وضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمبية إجازة طويلة فتنصح بازالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً 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 فتنصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطروdes المجمدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرّغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز .

لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دوّرها إلى نهايتها إلى القاعدة .

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل الأرضي) يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم سلك خروج تيار كهربائي.

من أجل منع حدوث صدمات كهربائية محتملة، هذا الجهاز لا بد من توصيله الأرضي.

إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شكلت في سلامة التأريض.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لابد من تأرضي الثلاجة .

لا تنتظر! قم بذلك الآن !

لا تخزن مطلاقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات

وكيماويات في الثلاجة.

لا تستعمل سلكاً إضافياً

إذا كنت بالإمكان، صل جهاز الثلاجة إلى مخرج تيار خاص له لمنع جهاز الثلاجة والأجهزة الأخرى أو الأضواء المنزلية من إحداث الحمل الزائد الذي قد يؤدي إلى انقطاع الطاقة الكهربائية.

الوصول السهل إلى قابس التيار

جهاز الثلاجة - التجميد لا بد من تركيبه بحيث أن يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفصل السريع في حالة حدوث حوادث.

استبدال سلك التيار

إذا كان سلك التيار متضرراً، لا بد من تبديله من قبل الصانع أو مركز الخدمات له أو فني مؤهل مثيل من أجل تجنب خطر.

اغراء خطير للغاية

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

رمي الجهاز القديم

هذا الجهاز يحتوي على السائل (مادة التبريد ، زيت التشحيم) والجهاز يتكون من قطع الغيار والمواد القابلة لإعادة استخدامها و/أو إعادة تدويرها.

جميع المواد الهامة لا بة من إرسالها إلى مركز جمع النفايا ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة العمل (إعادة التدوير).

ولإرجاعه ، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !

إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً المساببات المحتملة الآتية :

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .نزع أو ارتكاء الفيش من بريزة الحائط .	الثلاجة لا تشتعل
<ul style="list-style-type: none">لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.وضع الجهاز قريباً من الجدار أو مصدر حراري .تكرر فتح الباب في الطقس الحار .ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .	درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جداً.
<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 .	ضجيج غير عادي
<ul style="list-style-type: none">الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .	رائحة تتباعد من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none">هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .	تكون ندى على سطح الثلاجة