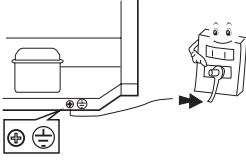




التأريض (التوصيل الارضى) (اختياري)

ينصح بتوصيل السلك الارضى للحماية من الصدمات الكهربائية في حال تسريب الكهرباء



كيفية توصيل السلك الارضى :

- صل الحلقة المعدنية للسلك الارضى بالبرغي الارضى في ظهر الثلاجة
- ازل غطاء الكابل من علي الطرف الاخر للسلك الارضى صل الجزء المعري من السلك الي البرغي المعدني و ثبت السلك علي الجدار و الارض

لا توصل السلك الارضى للاماكن التالية :

انابيب الغاز يمكن ان تولد شررا يؤدي للحرائق و الانفجارات,سلك الهاتف الارضى و اسلاك الكهرباء , خطر اثناء البرق,انابيب و صنابير المياه ,توصيل السلك الارضى لن يعمل ان كان اوسطها مصنوع من البلاستيك التوصيل بانابيب المياه المعدنية يمكن ان يؤدي للصعق بالكهرباء

عند تركيب المنتج بمكان رطب او مبلل لا بد من تركيب السلك الارضى امثلة كالاتي :

الغرف زات الاراضي الاسمنتية او المتسخة الاماكن التي يلحقها البلل بجانب الاحواض الاماكن التي يتسرب اليها الماء و الرطوبة كالبدروم

الاماكن التي غالبا ما تتعرض للبلل كاحواض المطاعم فانت مجبر بالقانون لتركيب دورة كسارة اضافة الي الاسلاك الارضية

بعد التشاور مع بائعك او شركة الكهرباء,يجب عليك تشييد السلك الارضى (نوع رقم 3) ملاحظة : التركيب الارضى قد يتطلب رسوم اضافية

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً 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 .
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جداً .	<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 .
ضجيج 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 بإحكام أو لفها .• الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .
تكون ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none">• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .

تحذيرات هامة

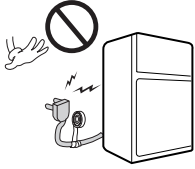
حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل الأرضي) يخفف 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 شككت في سلامة التأريض.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لا بد من تأريض الثلاجة .
لا تنتظروا! قم بذلك الآن!

لا تخزن مطلقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات
وكيماويات في الثلاجة.

لا تستعمل سلكا إضافيا

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

الوصول السهل الى قابس التيار

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

استبدال سلك التيار

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

اغراء خطيرة للغاية

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

تحذير

هذه الأجهزة ليست معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون من انخفاض في القدرات الجسدية، الحسية أو العقلية، أو من ليست لديهم الخبرة أو المعرفة بالاستخدام، إلا إذا أعطيت لهم إرشادات بشأن استخدام الجهاز أو أشرف عليهم شخص مسؤول عن سلامتهم يجب الإشراف على استخدام الأطفال لهذا الجهاز وضمن عدم اللعب به.

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، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

المعلومات العامة

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد 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 .

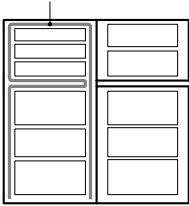
عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز . لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها إلى نهايتها إلى القاعدة .

انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض

الأنبوب مضاد للتكثيف



الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتشاح" على جدار الثلاجة الخارجي .

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار اكثر 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 .

يهدف هذا الجهاز لأستخدامه في التطبيقات المنزلية والمماثلة مثل:

- مطبخ موظفي المكاتب والمحلات التجارية وغير ها من أماكن العمل
- البيوت في الريف وعملاء الفنادق والأوتيلات وغير ها من الأماكن السكنية
- جميع أنواع بيئات المبيت والإفطار
- المطاعم وما شابهها من التطبيقات غير البيع بالتجزئة

تحذير

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح المحروق، فافصل 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.

استبدال اللمبة

- هذا المنتج يختص باللمبة LED و لا تستبدل بواسطة المستخدم و انما نرجو مخاطبة مركز الخدمة المرخصة لاستبدالها.

ملاحظة

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

تحذير

انزع دائماً الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بيسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة .

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

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاعديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لتلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك 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 محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحها بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

بالنسبة للمنتجات المصنوعة من الأستنلس ستيل المقاوم للصدأ، عند تنظيفها لا بد من استخدام اسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع كمية معتدلة من الماء الدافئ. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو القاسية. التجفيف من خلال قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم شمع الأجهزة، التبييض، أو غيرها من المنتجات التي تحتوي على الكلور على الأستنلس ستيل المقاوم للصدأ.

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

الاقتراحات لحفظ الأغذية

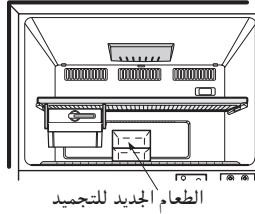
تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في حجرة 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 . إذ أن وضعه ساخناً 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 اختفاظ 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 .

حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد .
- من المستحسن وضع الأطعمة بمسافة لا تقل عن 15 ملم من الجدار الخلفي للفريرز و ذلك لتهوية الفريزر جيداً .
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد .

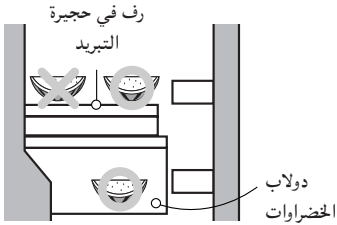
ومن الموصى



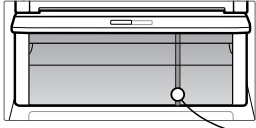
- سلة باب الثلاجة، العلامة (**) هي حجرة ب 12 درجة مئوية، و هي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

حجيرة التبريد

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



درج الخضروات



Partitioner

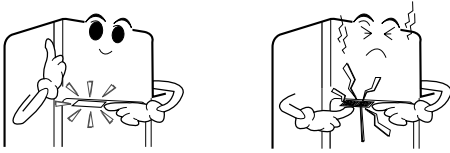
حاجز فصل الخضروات (اختياري)

- ثبت حاجز الفصل عن طريق إدخاله في الجانب الخلفي لصندوق الخضروات كما هو موضح في الصورة.

كيفية الاستخدام

- يمكن استخدام ركن الخضروات أو ركن الأطعمة الطازجة من خلال التحكم في المقبض.
- افحص مكان المقبض قبل تخزين الطعام.
- لا تضبط المقبض في نقطة المنتصف.

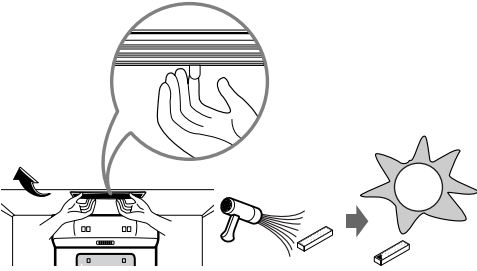
مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)



- تتم ازالة الروائح الكريهة للأطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الأطعمة بضرر.

كيفية التشغيل

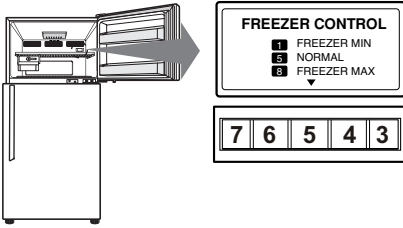
- في حالة وجود الحفاض في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لمسه.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاض مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.



إعادة استخدام الحفاض

- الحفاض المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية، يمكنك إعادة استخدام الحفاض.
- افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتؤكسد الحفاض تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

الضوابط لحجيرة التجميد



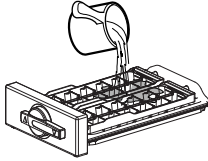
- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (7 ~ 8)

- ضبط مقبض الفريزر على □ □ يساوي ***. وضبط مقبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

عمل الثلج

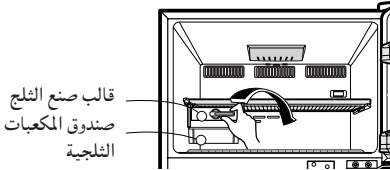
اختر نوع عمل الثلج المراد.

صانع الثلج الداخلي



- لعمل مكعبات الثلج، املء حوض الماء بالماء وأدخله في مكانه حتى تسمع صوت طقطقة. يسقط الماء في درج الثلج تلقائياً.

- يستغرق الأمر 5 ساعات على الأقل لعمل مكعبات الثلج. افحص حالة الثلج من خلال الإطار الشفاف.
- لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه للأسفل برفق.
- ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.



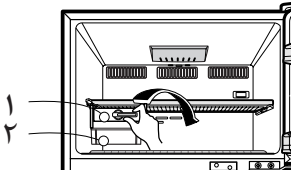
يمكنك تفكيك صانع الثلج لتأمين

- مساحة أكبر في الفريزر

ملاحظة

تحذير ⚠

- لا تستخدم أي شيء آخر غير الماء
- نهاية تعبئة المياه عندما تصل إلى الخط المحدد



<Twisting Ice Serve Type>

إزالة الصقيع

- تجري اذابة الصقيع اوتوماتيكياً.
- يسيل ماء من اذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكياً.

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٢-٣ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادية 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 (الضوابط 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 » . (نموذج المراقب خارجي)
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٥ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدأ 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

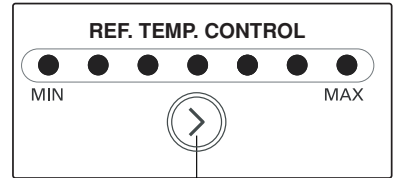
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

الضوابط لحجيرة التبريد

□ نموذج المراقب داخلي

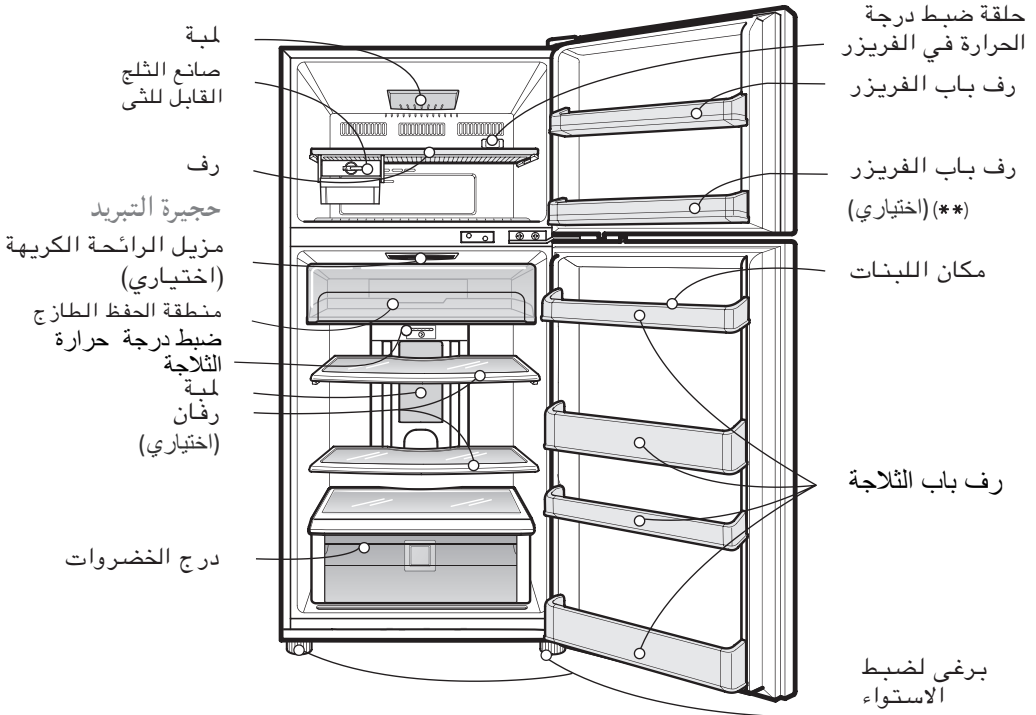
الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة لحجيرة التبريد هو «عادي» . لضبط درجة الحرارة في الثلاجة، اضغط على زر REF. TEMP CONTROL (ضبط درجة حرارة الثلاجة).

عند الضغط على الزر ، يضاء المؤشر. يتم ضبط درجة الحرارة على ٧ خطوات من MIN (الأدنى) وحتى MAX (الأقصى) للتبريد.



زر التحكم في درجة الحرارة
وحدة التبريد

حجرة التجميد



• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

ملاحظة

- حفظ وضعت قطعاً داخل نظير سبدها، كشوها و قفسه‌هاى ارئه شده توسط سازنده، بيشتري صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود .

نكاتى براى صرفه جويى در انرژى

- لطفاً در را به مدت طولاني باز نگذاريد، در کوتاه ترين زمان ممكن در را ببنديد.
- توصيه مى شود مواد غذائى زيادى را داخل يخچال قرار ندهيد. بايد فضاى كافى براى گردش آزادانه هواى خنك وجود داشته باشد.
- دماى يخچال را پايين تر از دماى مورد نياز تنظيم نكنيد. غذا را در نزديكى حسگر دما قرار ندهيد .
- قبل از قرار دادن غذائى داغ، اجازه دهيد سرد شود. گذاشتن غذائى داغ در يخچال-فريزر ممكن است باعث خراب شدن ساير غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذائى جلوى مجراى هوا را نكوريد. گردش مناسب هواى سرد دماى يخچال-فريزر را يكتواخت نكه مى دارد.
- در را به دفعات باز نكنيد. باز كردن در باعث مى شود كه هواى گرم وارد يخچال-فريزر شده و موجب افزايش دما مى گردد.

صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .

ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم التام أداء 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

ثم

١. اختر مكانا مناسباً.

ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.

٢. تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ، أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.

٣. لا بد من توفير دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك

لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة

بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات

(٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل ن

بوصتين(٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع

الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض

وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.

٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز

متساويا.

عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط

الإستواء للثلاجة في حالتها واضعة على أرض

غير مستوية.

لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة

أعلى قليلا من جزئها الخلفي لغلق الباب

بلطف.

دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة

(⬆) لرفع الجهاز ، وبتجاه معكاس عقرب

الساعة (⬇) لخفضه.

٥. لا تركيب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة

أقل من ٥ م . هذا قد يؤدي الى ضعف كفاءة

الثلاجة.

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.

٢. ضع توابع الثلاجة مثل المععبات الثلجية . الخ في أماكنها. تتم تعبئتها معا للمنع من حدوث ضرر ممكن أثناء الشحن.

٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) الى مخرج التيار. لا توصل الى نفس المخرج مع أجهزة أخرى.

٤. قبل وضع الأطعمة، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.

افحص انسياب الهواد البارد في حجيرة التجميد لضمان التبريد كما ينبغي.

ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام.

معلومات السلامة الهامة

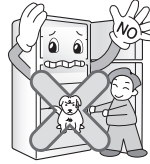
لا تستخدم منتجات مثل الإسفنج ، فرشاة ، الحديد ،
أوحى المنتجات الخاصة لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ،
ومنتجات الصابون مثل الكحول والكبروسين والبنزين
والشمع والمواد الكيميائية أو المنظفات ، أو قوية مثل
الكلور والمنظفات، أو الخل، على سبيل الغرض
من المعان. قد تؤدي هذه المنتجات



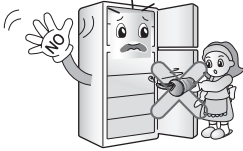
لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

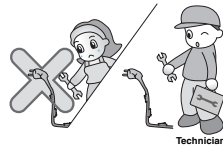


لا تضع زيت في جزء باب الاتصال في أي ظرف
من الظروف. قد تسبب ضررا على قطع من البلاستيك.



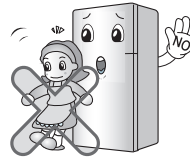
تجنب ملامسة الزيت أو الدهون مع قطع البلاستيك.
أنها قد تسبب أضرارا.

عند تلف سلك الطاقة، اسحمو
الفني ليحل محله لإزالة
خطر وقوع حادث



لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب البخاخات
مع الوقود القابل للاشتعال في هذا الجهاز.

لا تتكى على الأبواب.
مما يلحق الضرر و يقلل الاداء

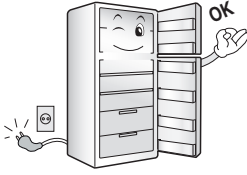


تحذير ⚠

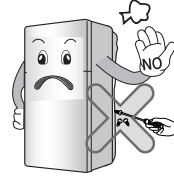
يرجى عدم استخدام غسالة صحن لتنظيف أدرج الثلاجة، فارتفاع في درجة الحرارة قد يسبب ضررا للسائل
الذي جعلها غير صالحة للاستعمال.

معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

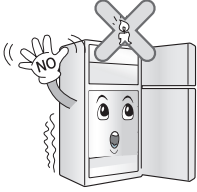


وضع جميع مكونات التشغيل الموجودة في الأماكن الصحيحة قبل توصيل الكهرباء.

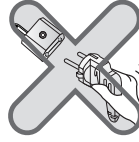


لا تزيل الغطاء الخلفي للثلاجة

لا تستخدم محول كهربائي خلفي



لا تترك الشموع المضاءة، أو البخور على الثلاجة، فهي خطر وقد تسبب في نشوب حريق أو تلف المنتج.



تنبيه !

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائما.

لا تضع الاطعمة بدون ترويب بالثلاجة

وذلك منعا لسقوطها اثناء فتح و غلق الثلاجة و حدوث اصابات

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة بقاع الثلاجة في إصابتك.

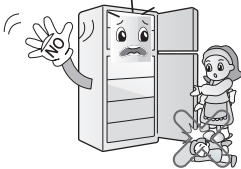
لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

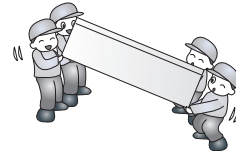


نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الاخر الموجود بالقرب من الثلاجة، فيجب توخي الحذر.

احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



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

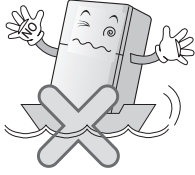


وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.

معلومات السلامة الهامة

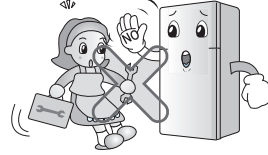
٢. عند استخدام الثلاجة

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



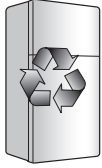
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

لا تسمح لأي شخص سوى المهندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.

ماذا تفعل مع ثلاجتك القديمة.



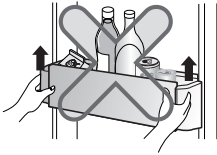
وهي تحتوي على سوائل التبريد الخاص بك (التبريد، ومواد التشحيم) مصنوعة من مواد صناعية. يجب أن تكون جميع هذه المواد يتم إرسالها إلى موقع التخلص من إعادة تدوير النفايات وإعادة استخدامها ويمكن بعد عملية إعادة تدوير محددة للثلاجة راسل السلطات المحلية.

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

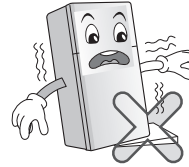


فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

أعمل على تفرغ الحاوية أولاً من محتوياتها قبل أخراجها من باب الثلاجة

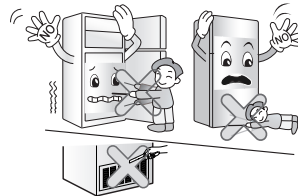


قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

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



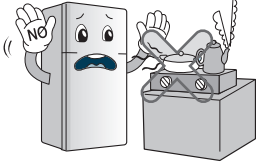
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

تجنب أجهزة التسخين.

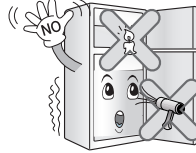
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تستخدم مجفف في الداخل للتجفيف،

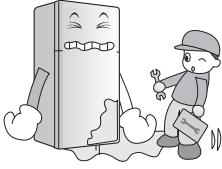
لا ضوء شمعة لإزالة الرائحة .

فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.



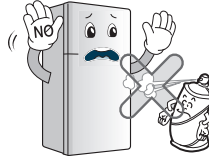
لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



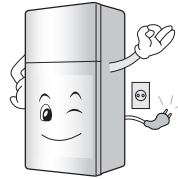
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.

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



في حالة حدوث البرق والرعد او عدم الاستخدام لفترات طويلة الفصل مقبس الطاقة وذلك لتفادي خطورة حدوث

صدمة كهربائية او حرائق



الزجاج المقسى يتم تطبيقه في الباب الأمامي.

لا تلمس الجزء المكسور.

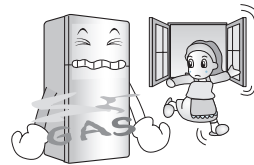
لأنه يمكن أن تتضرر ويكون له تأثير عام.

فإنه قد يسبب الضرر.

عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة فقط أسرع

بفتح منافذ التهوية في الغرفة لان هذا الغاز من انواع

الغاز السام الطبيعيه ويمكن او حدثت شرارة تسبب حرائق.



معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق بالباب أو أرشف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.



فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.

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



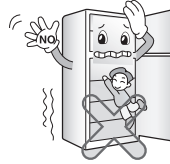
فقد تسقط وتتسبب في إصابات أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو أغلقه.

لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.

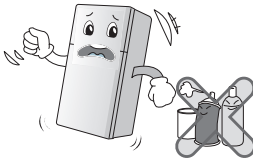


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.

لا تسمح للأطفال بالدخول داخل المنتج وذلك للخطورة على حياتهم



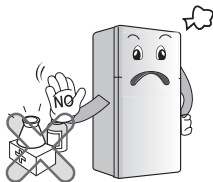
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

فتح و غلق باب الثلاجة بعنف قد يؤدي لسقوط الأطعمة المخزنة في سلة الثلاجة و حدوث ضرر بها و لذلك توخي الحذر

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



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

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



قد في يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية ويحدث تسرب كهربائي.

معلومات السلامة الهامة

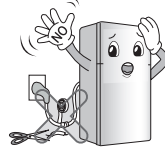
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



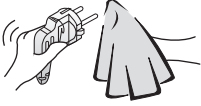
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



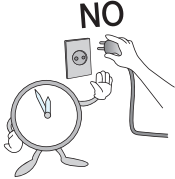
- فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



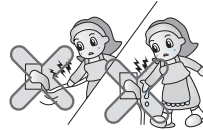
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



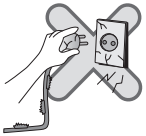
- فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفریزر.

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

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



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

افحص التأريض.



سلك التأريض

- فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.

أكثر من 30 بوصة مستوي نحاس

تأكد من استخدام المصدر الكهربائي للثلاجة موافق

الجهد المناسب لتوصيل الكهرباء حتى لا تسبب

الانهيار و يصبح سببا لاطلاق الحرائق

احتياطات السلامة الأساسية

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

هذا هو رمز السلامة. سوف انبهك إلى رسائل السلامة و أبلغكم الأخطار التي يمكن أن تؤذيك أو غيرها أو تتسبب في تلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

تحذير ⚠️ سوف تؤذى و تصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات.

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

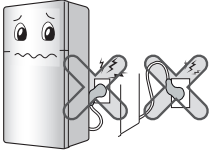
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تحذير

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

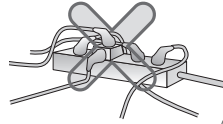
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تسمح لقياس التيار الكهربائي بأن يكون متجها لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.



قد يسكب الماء أو قد يتلف القياس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تستخدم مقاييس كهربائية كثيرة.



- قد يؤدي استخدام عدد من الأجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيتران.
- عدم استخدام القياس المخصص ممكن يسرب كهرباء و يفسد الطعام

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





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


منع حمل ضغط أو عصر لسلك التيار الكهربائي أثناء تركيب الثلاجة بعد اخراج قاييس الكهرباء


الذي يصبح سببا في نشوب حريق او صدمة كهربائية


تحذير

 حافظ علي منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزة المصممة داخل المباني (بيبت أن) المحافظة على التهوية

 لا تستعمل اجهزة ميكانيكية او وسائل اخري لتسريع عملية الذوبان غير الموصي بها من المصنع

 لا تتلف دورة غاز المبرد

 لا تستخدم اجهزة كهربائية بداخل قسم حفظ الاطعمة للجهاز الا الانواع الموصي بها من المصنع

 غاز المبرد و العازل المستخدم في الجهاز يتطلب وسائل خاصة للصيانة فعند الحاجة المرجو الاتصال بمكتب الخدمات او الاشخاص المؤهلين



الجهاز يحتوي علي كمية بسيطة من غاز الايزوبيوتين المبرد وهو غاز طبيعي بة توافق بيئي ولكن قابل للاشتعال . اثناء نقل و تركيب الجهاز لا بد من الحرص علي انه لا يوجد اجزاء تالفة بدورة التبريد غاز المبرد المتسرب من الانابيب يمكن ان يشتعل او يضر بالعين و لذلك عند اكتشاف اي تسريب تجنب اي لهب اومصادر اشتعال اخري و قم بتهوية الغرفة المحتوية علي الجهاز لعدة دقائق.

من اجل تجنب اشتعال الغاز مع الهواء اذا حدث تسريب في دورة التبريد فان حجم الغرفة المحتوية للجهاز تعتمد علي كمية الغاز المبرد المستخدمة فمساحة الغرفة لا بد ان تكون 21 متر لكل 8 ج 600ل غاز مبرد داخل الجهاز كمية غاز المبرد بجهازك الخاص موضحة علي لوحة التعريف بداخل الجهاز , لا تستخدم الجهاز الواضح بة علامات اي خلل فان وجدت اي شك اتصل بالتاجر .

المحتويات

- ٣ معلومات السلامة الهامة
١١ التركيب
١٢ الأجزاء الداخلية
١٣ التشغيلات

البدء بالتشغيل

قبل ضبط درجة الحرارة

تنبيه فتح الباب

التشخيص الذاتي

الضوابط لحجيرة التبريد

الضوابط لحجيرة التجميد

عمل الثلج

إزالة الصقيع

درج الخضروات

مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

١٦ الاقتراحات لحفظ الأغذية

١٧ التنظيف

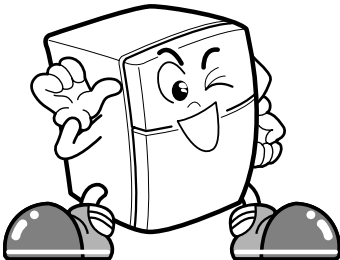
١٨ المعلومات العامة

١٨ استبدال اللمبة

١٩ تحذيرات هامة

٢٠ قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

٢١ التلريض (التوصيل الارضى) (اختياري)





LG

Life's Good

ARABIC

ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

قراءة كتيب التعليمات بعناية وأحذر شروط السلامة قبل
تشغيل الثلاجة والاحتفاظ به كمرجع لك في المستقبل