

التشخيص الذكي (للطرازات التي تدعم هذه الوظيفة فقط)



إن وظيفة التشخيص الذكي هي...

استخدم الوظيفة للاتصال بمركز الخدمة وتلقي تشخيصًا دقيقًا عند وجود عطل في البرّاد أو عندما يتعذر تشغيله. استخدمها فقط للاتصال بالمستشار ولا تستخدمها في الأيام العادية.

كيفية استخدام الوظيفة

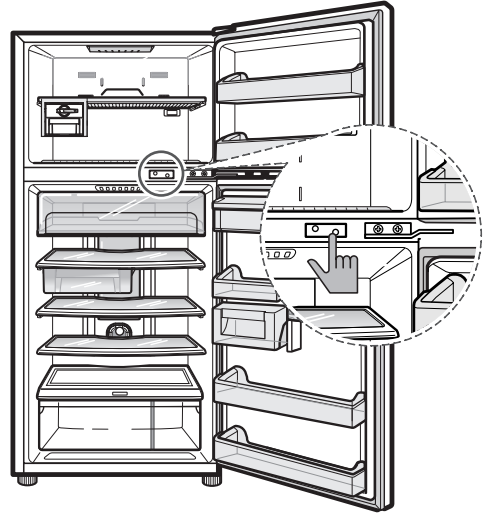
1. افتح كافة أبواب البرّاد.
2. اضغط مفتاح كشف فتح الباب في البرّاد 5 مرات كما هو مبين في الصورة لجعل الضوء داخل البرّاد يومض.
3. ضع الهاتف بجانب فتحة مكبر الصوت في الجهة العليا اليمنى.
تحقق من توجيه الجهة المخصصة للتحدث من الهاتف (الميكروفون) نحو فتحة مكبر الصوت.

4. لا تُبعد الهاتف أثناء نقل البيانات.

أثناء نقل البيانات للتشخيص الذكي، انتظر وأنت تضع الهاتف بجانب فتحة مكبر الصوت في الجهة العليا اليمنى.

تنبيه

قد يكون الصوت الصادر عن نقل البيانات مزعجًا. لا تُبعد الهاتف إلى حين توقف الصوت للحصول على تشخيص جيد.



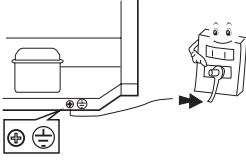
5. بعد اكتمال نقل البيانات، استمع إلى تفسير المستشار حول نتائج التشخيص الذكي.
عند اكتمال نقل البيانات مع ظهور ذلك على الشاشة، سيتوقف البرّاد تلقائيًا عن التشغيل وسيعمل مجددًا بعد ثوانٍ قليلة. استمع إلى تفسير المستشار حول نتيجة التشخيص الذي تم تحليله واتبع التعليمات.

تنبيه!

- قد تؤثر جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.
- إذا استخدمت الهاتف المنزلي، سيمنح وجود أداء اتصالات أفضل الحصول على خدمة أفضل بكثير.
- قد لا يجري نقل البيانات للتشخيص الذكي بشكل سلس بسبب وجود مشاكل في جودة الاتصالات، في هذه الحالة، قد تواجه صعوبة في تطبيق خدمة التشخيص الذكي.

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

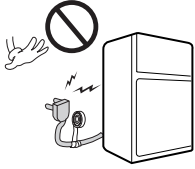
حول التأريض (التوصيل الأرضي)

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 تنتظر! قم بذلك الآن !

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

لا تستعمل سلكاً إضافياً

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 متضرراً، 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 .

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 .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

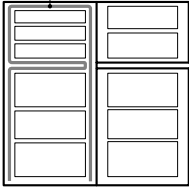
فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز .

لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها الى نهايتها الى القاعدة .

انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض

الانبوب 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 .

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 الضوء 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

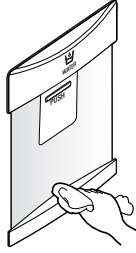
ملاحظة

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

وعاء الماء

مبرد المياه

وحاجز القضبان يمسح بقطعة قماش مبللة و يجفف بقطعة جافة



خزان الماء

١. وضع المياه

ليس من الضروري إزالة خزان المياه من أجل تزويده بالمياه (يمكن ملاحظتها كما بالصورة . فقط سحب باب الخزان).

ملاحظة - قبل أن يغلق الباب ، لا بد من إغلاق الغطاء والمشبك بإحكام - لا تستخدم سوائل تحتوي على السكر أو مشروبات غازية

٢. التفكيك

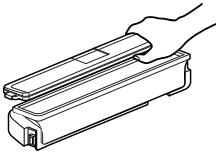
لرفع خزان المياه، أقبض على جوانب الخزان و أسحبه لأسفل
ملاحظة - عند فك خزان المياه يجب استخدام المياه الموجودة بالداخل أولاً

٣. التركيب

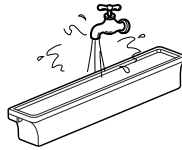
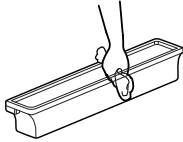
إذا كان هناك أسباب لإزالة خزان المياه، لا بد عند أعادته أن يكون في موقعه الأصلي . بالإضافة للتأكد أن يكون صمام التجميع للخزان في ثقب الباب تماما (شكل 3،4). مع ملاحظة عند التركيب أن تدفع الخزان مرة واحدة و تتأكد من أن الخزان أتركب على الخط الموجود، أصبح في موقعه الأصلي .

خزان الماء

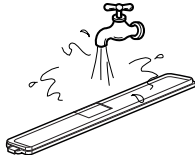
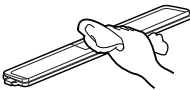
١. فك غطاء الحوض.



٢. نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيدا تحت الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة قماش.



٣. نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيدا تحت الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة قماش.



تحذير

انزع دائماً الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة 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 القابيس للاستخدام سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني عند الاستخدام بدون عناية ، قد يحدث تحويل في اللون.

تحذير

١. استخدم ماء فاتر عند التنظيف.
٢. لا تستخدم أي شئ غير الماء. عند الاستخدام مع المشروبات الغازية، فضع الماء في حوض الماء ثم فرغ ثلاث أو أربع أكواب من الماء بعد ذلك.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاعديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لتلايحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .
لا تستعمل مطلقا لبيادات 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 . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

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.

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

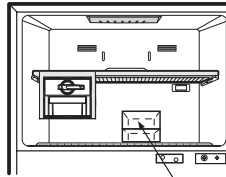
الاقتراحات لحفظ الأغذية

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في 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 . 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 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

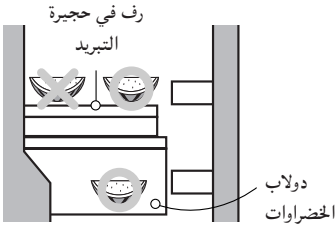
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد .
- من الموصى به عند وضع المواد الغذائية في الفريزر أن تبعد 15 ملم عن الجدار الخلفي للفريزر ، و هذا سوف يحافظ على دوره الهواء داخل حجرة الفريزر .
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد . ومن الموصى



الطعام الجديد للتجميد

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

حجيرة التبريد

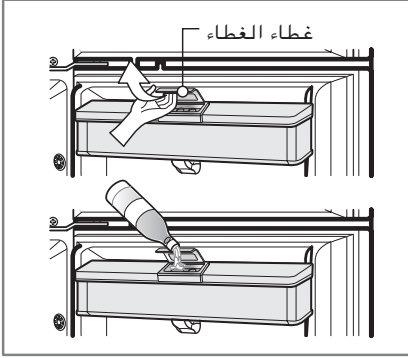


- تجنب وضع الأغذية الرطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي الى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة (خاصة الخضراوات والفاواكه) في حجيرة حفظ الخضراوات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد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

وعاء الماء

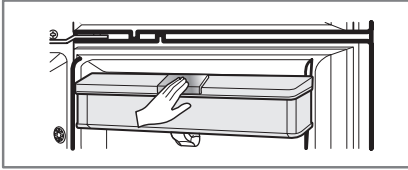
ملاحظة

- ضع الماء بعد أن يكون خزان المياه في مكانه، ومن الضروري فصل خزان المياه لتظيفه أو عند استخدامه.
- عندما لا يكون خزان الماء في مكانه بعد ملئه بالماء، يمكن تسرب الماء عن طريق الضغط على الصمام.

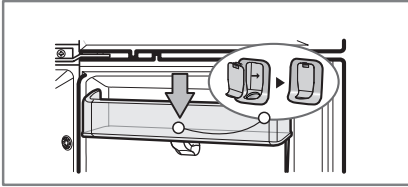


- وضع المياه في خزان المياه.

١. افتح غطاء الغطاء ثم اسكب الماء في حوض الماء.



٢. أغلق سدادة الغطاء.



- ٣. يمكنك استخدام السلة العلوية بعد فك خزان الماء وإغلاق الفتحة بسدادة. يتم إرفاق السدادة مع درج البيض.

تحذير

لا تستخدم أي شيء غير الماء.
يجب تبريد الماء الساخن قبل وضعه في حوض الماء.

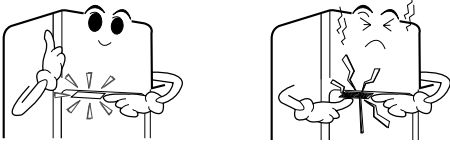
- الشرب

١. اضغط لوحة وعاء الماء بالزجاج.

- ٢. يتم إطلاق الماء عند الضغط على لوحة وعاء الماء. تعود اللوحة إلى مكانها الأصلي عند فك الزجاج ويتوقف مجرى الماء.



مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

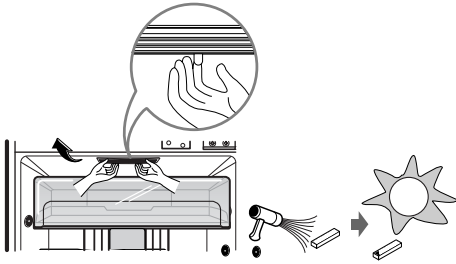


- تتم ازالة الروائح الكريهة للأطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الأطعمة بضرر .

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 الأطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمر على الأطعمة الأخرى.

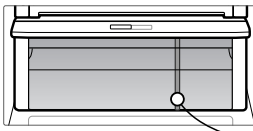
إعادة استخدام الحفاض



- 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.

درج الخضروات

حاجز فصل الخضروات (اختياري)



Partition

- 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.

مركز الانتعاش (اختياري)

1. إمالة : امسك الجيب الأمامي وأرفع الامر قليلا ثم اسحبه إلى الأمام لإمالة بن الباب شفافة .
2. ختاماً : ثم ضع بين الباب في موضعه الأصلي حتى تسمع "نقرة"

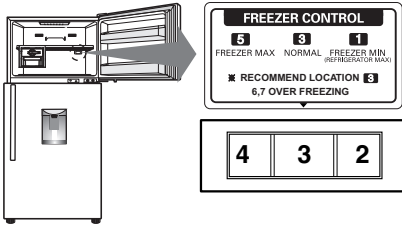


إمالة



نقرة

الضوابط لحجيرة التجميد

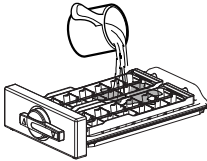


- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (٦ ~ ٨)
- مقبض الباب ٨ هو لتجميد سريع في حجيرة التجميد. منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- ضبط مقبض الفريزر على ٨ 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.

• لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبها للأسفل برفق.

• يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.

ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

يمكنك تفكيك صانع الثلج لتأمين

مساحة أكبر في الفريزر •

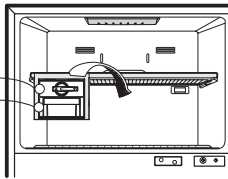
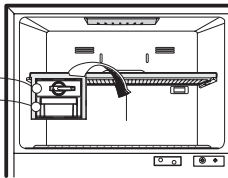
ملاحظة

تحذير !

• لا تستخدم أي شيء آخر غير الماء

• نهاية تعبئة المياه عندما تصل إلى الخط المحدد

قالب صنع الثلج
صندوق المكعبات
الثلجية



<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.

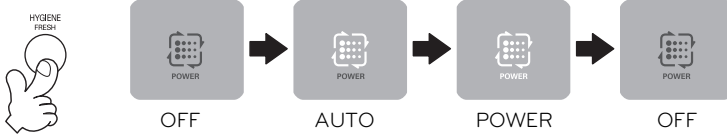
النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)

⚠ تنبيه

قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لاستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لديه وظيفة جديدة مضادة للجراثيم من إزالة الفيروس أو البكتيريا من داخل الثلاجة ومزيل للروائح. اختبرت وظيفة وكان معتمد من قبل المؤسسات المرخص لها في هذا المجال . **Intertek**

- التحول إلى استخدام وضع
- التحول إلى استخدام وضع

• لاستخدام فلتر الصحة المنعش ، اضغط على زر  في لوحة العرض على باب الثلاجة الأمامي الباب والتحول إلى AUTO أو POWER. (كلما ضغطت على الزر، سيتم تشغيل فلتر الصحة المنعش من OFF إلى AUTO إلى POWER إلى OFF).



⚠ تنبيه

عندما يقوم العميل بالتبديل إلى وضع AUTO أو POWER ، سيتم تشغيل مصباح LED حول الفلتر . أفتح الباب للتحقق ما إذا كان مصباح LED يعمل , لا تضع إصبعك أو أشياء غريبة داخل المروحة. يمكن أن يكون سبب إصابة أو خلل.

⚠ تنبيه

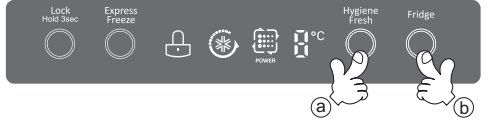
- لا تغسل فلتر الصحة المنعش باستخدام المياه لأنه يمكن أن يكون سبب الخلل .
- قد لا يكون هذا الفلتر فعال لجميع أنواع البكتيريا والفيروسات.
- هذا فعال لإزالة البكتيريا التي ليست على المواد الغذائية في الثلاجة.

تستطيع شراء فلتر الصحة المنعش من الوكيل او مركز الصيانة

□ نموذج المراقب داخلي
قد تختلف صورة العرض طبقا لنوع الثلاجة التي تمتلكها.



• النوع ب



• النوع أ

- اضغط على زر التحكم بالثلاجة على درجة الحرارة .
- كلما تضغط على الزر ، تبعث و تزيد أضائه LED .
- اضغط على زر الطازج الصحي لتشغيل محرك الطازج الصحي (اختياري).
- سيظهر على شاشة LED بوضوح أرقام تشير إلى درجة حرارة مقصورة الثلاجة.
- يمكنك تحديد نقطة الإعداد المطلوب بسبع خطوات، من 0°C إلى درجة مئوية 16°C
- النوع أ
- اضغط على زر (b) ، درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل 1°C .
- اضغط على زر (a) ، سوف يعمل محرك الطازج الصحي ، والخروج

• النوع ب

- اضغط على زر (a) لخفض درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل 1°C
- اضغط على زر (b) لرفع درجة حرارة الثلاجة حتى تكون كل 1°C .

التجميد السريع



- تعمل وظيفة التجميد السريع عند تشغيل جهاز الثلاجة لأول مرة. ويعمل الضاغط ومروحة الدوران على وضع أكثر تبريد لحفظ درجة الحرارة في الجهاز بسرعة . وتتوقف عن العمل تلقائيا.
- إذا وضعت الأغذية الدافئة داخل الجهاز، يمكنك تشغيل وظيفة التجميد السريع بواسطة الزر على لوحة التحكم. وتتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدويا بالضغط على زر التجميد السريع.

قفل

قفل

ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة 3 ثوان لتفعيل قفل .

عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطا على زر قفل لمدة 3 ثوان .



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 » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٣ » .
- 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

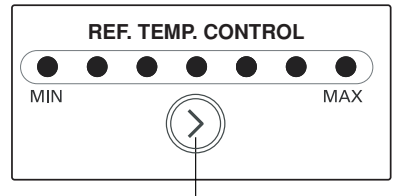
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

الضوابط لحجيرة التبريد

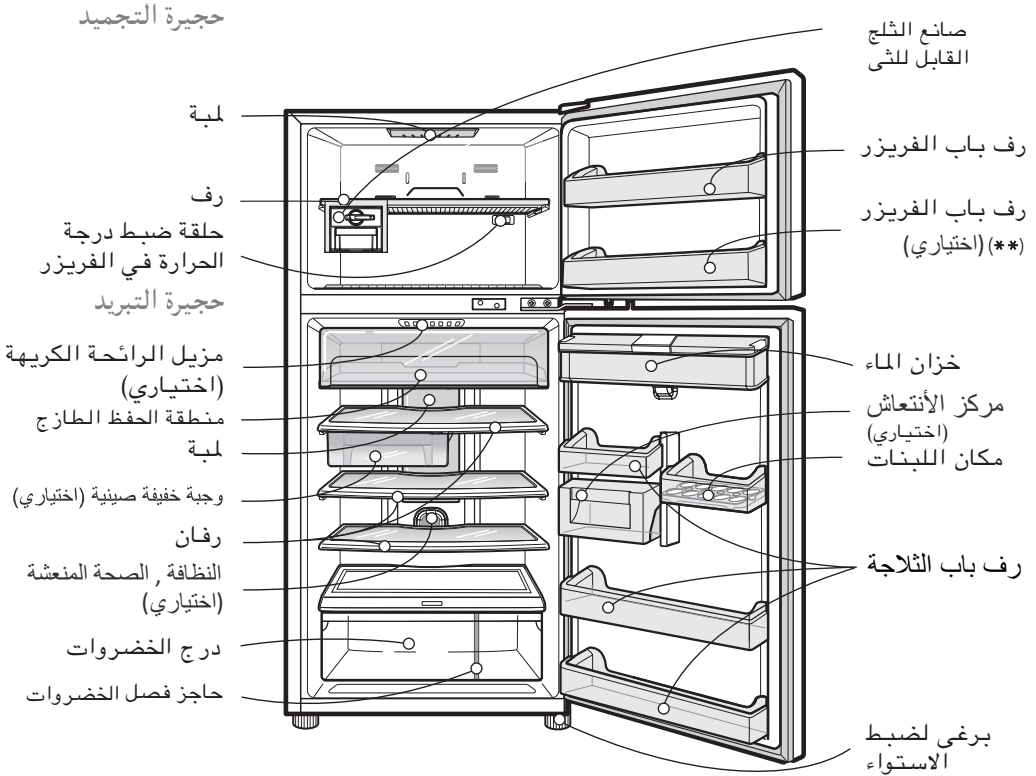
□ نموذج المراقب داخلي

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



- هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.
- حفظ وضعيت قطعات داخلي نظير سيدها، كشوها و قفسه‌هاى ارائه شده توسط سازنده، بيشتريں صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود.

ملاحظة

نكاتى براى صرفه جويى در انرژى

- لطفاً در را به مدت طولانى باز نگذاريد، در کوتاه ترين زمان ممكن در را ببنديد.
- توصيه مى شود مواد غذايى زيادى را داخل يخچال قرار ندهيد. بايد فضائى 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 غذاى داغ، اجازه دهيد سرد شود. گذاشتن غذاى داغ در يخچال-فريزر ممكن است باعث خراب شدن ساير غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذايى جلوى مجراى هوا را نكريد. گردش مناسب هواى سرد دماى يخچال-فريزر را يكتناخت نگه 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.

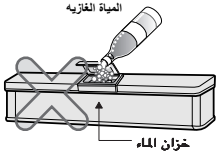
التركيب

ثم

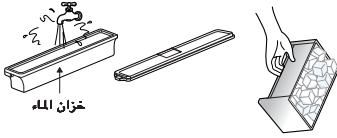
١. اختر مكانا مناسباً.
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
٢. تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ،
أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
الثلاجة والفرزج، يرجى الاحتفاظ بمسافة
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم)
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
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 لغلاق 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.

معلومات السلامة الهامة

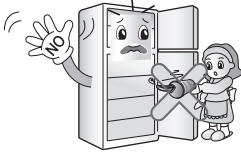
لا تستخدم المياه الغازية
في خزان المياه . لان
ضغط الغاز ممكن يسبب
تسريب



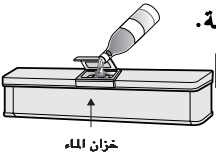
تنظيف خزان المياه وفقا للتعليمات قبل استخدام صانع
الجليد. مع رمي مكعبات الثلج الأولى التي قد تكون
اتصلت بشئ غير نظيف مع رمي المكعبات لا يقل
عن 30 مكعب قبل الاستخدام



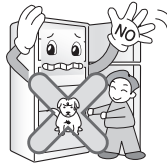
لاتضع زيت في جزء باب الاتصال في أي ظرف
من الظروف. قد تسبب ضررا على قطع من البلاستيك.



استخدام الماء فقط. إذا تم استخدام أي سوائل أخرى ،
قد تدهور تشغيل النظام. في حال حدوث مشكلة
باستخدام أي سوائل أخرى غير الماء ،
فإن المنتجين لا تكون مسؤولة.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.



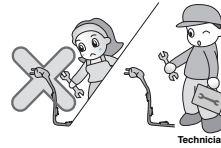
فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان
فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

لا تستخدم منتجات مثل الإسفنج ، فرشاة ، الحديد ،
أو حتى المنتجات الخاصة لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ،
ومنتجات الصابون مثل الكحول والكريوسين والبنزين
والشمع والمواد الكيميائية أو المذيبات ، أو قوية مثل
الكور والمنظفات، أو الخل، على سبيل الغرض



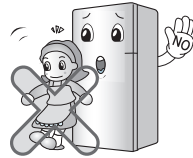
من اللعان. قد تؤدي هذه المنتجات
إلى تلف طلاء الثلاجة،
وأنها قد تسبب مخاطر
أو وصمة عار على
سطح الثلاجة

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



عند تلف سلك الطاقة، اسمح
اللفني ليحل محله لإزالة
خطر وقوع حادث

لا تتكئ على الأبواب.
مما يلحق الضرر و يقل الاداء

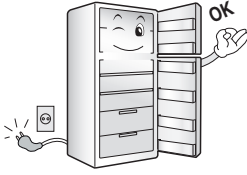


تحذير!

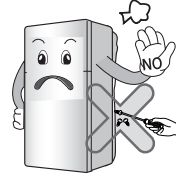
يرجى عدم استخدام غسالة صحن لتنظيف أدرج الثلاجة، فارتفاع في درجة الحرارة قد يسبب ضررا للسلال
الذي جعلها غير صالحة للاستعمال.

معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

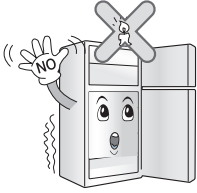


وضع جميع مكونات التشغيل الموجودة في الأماكن الصحيحة قبل توصيل الكهرباء.

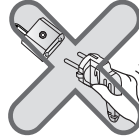


لا تزيل الغطاء الخلفي للثلاجة

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 الأطعمة بدون توابل بالثلاجة

وذلك منعا لسقوطها أثناء 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 زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

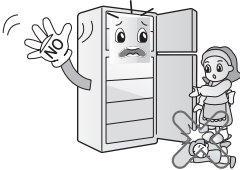


لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



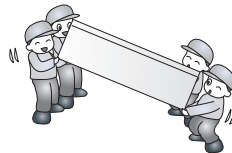
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة بقاع الثلاجة في إصابتك.

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



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

احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

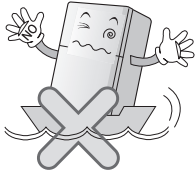


وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.

معلومات السلامة الهامة

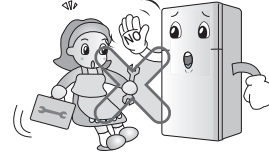
٢. عند استخدام الثلاجة

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



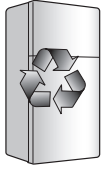
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

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



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

ماذا تفعل مع ثلاجتك القديمة.



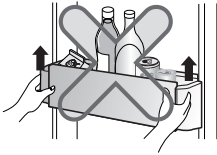
وهي تحتوي على سوائل التبريد الخاص بك (التبريد، ومواد التشحيم) مصنوعة من مواد صناعية. يجب أن تكون جميع هذه المواد يتم إرسالها إلى موقع التخلص من إعادة تدوير النفايات وإعادة استخدامها ويمكن بعد عملية إعادة تدوير محددة للثلاجة راسل السلطات المحلية.

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

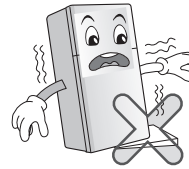


فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

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

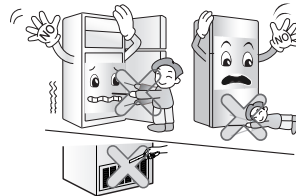


قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



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.



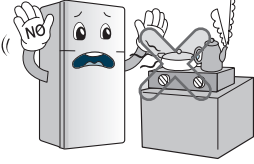
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

تجنب أجهزة التسخين.

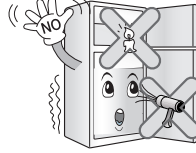
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تستخدم مجفف في الداخل للتجفيف،

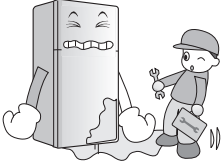
لا ضوء شمعة لإزالة الرائحة.

فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.



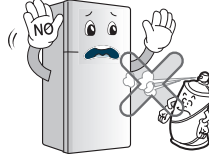
لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



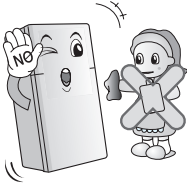
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



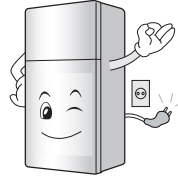
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.

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



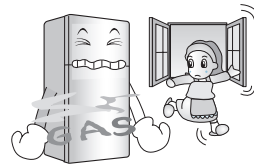
في حالة حدوث البرق والرعد أو حم الاستخدام لثقات طويلة الفصل مقبس الطاقة وذلك لتفادي خطورة حدوث

صدمة كهربائية أو حرائق



عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة فقط أسرع

بفتح منافذ التهوية في الغرفة لان هذا الغاز من انواع الغاز السامة الطبيعية 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.



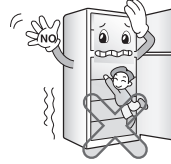
فقد تسقط وتتسبب في إصابات أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو أغلقه.

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

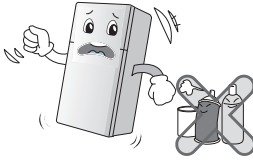


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.

لا تسمح للأطفال بالدخول داخل المنتج وذلك للخطورة على حياتهم



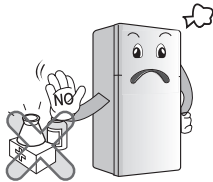
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.



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

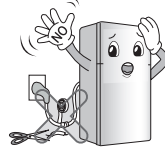
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



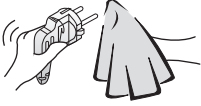
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

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.



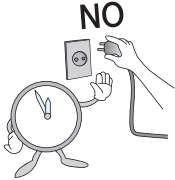
- فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



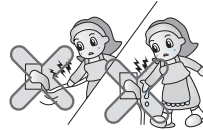
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



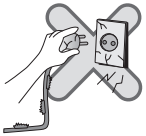
- فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفریزر.

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 تستخدمها.



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

افحص التأريض.

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



سلك التأريض

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.

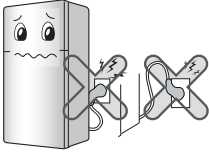
تنبيه ⚠️ تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

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.

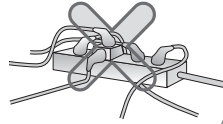
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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 أسلاك 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 (يبيات 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

التجميد السريع

قفل

النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)

الضوابط لحجيرة التجميد

عمل الثلج

إزالة الصقيع

مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

درج الخضروات

مركز الأنتعاش (اختياري)

وعاء الماء

١٩ الاقتراحات لحفظ الأغذية

٢٠ التنظيف

٢٢ المعلومات العامة

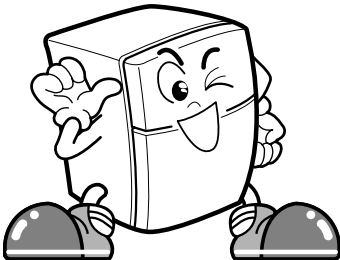
٢٢ استبدال اللمبة

٢٣ تحذيرات هامة

٢٤ قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

٢٥ التلرييض (التوصيل الارضى) (اختياري)

٢٦ التشخيص النكي





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