

التشخيص الذكي (الطرازات التي تدعم هذه الوظيفة فقط)



إن وظيفة التشخيص الذكي هي...

استخدم الوظيفة للاتصال بمركز الخدمة وتلقى تشخيصاً دقيقاً عند وجود عطل في البراد أو عندما يتعذر تشغيله. استخدمها فقط للاتصال بالمستشار ولا تستخدمها في الأيام العاديّة.

كيفية استخدام الوظيفة

3. ضع الهاتف بجانب فتحة مكبر الصوت في الجهة العليا اليمني.

تحقق من توجيه الجهة المخصصة للتحدث من الهاتف (الميكروفون) نحو فتحة مكبر الصوت.

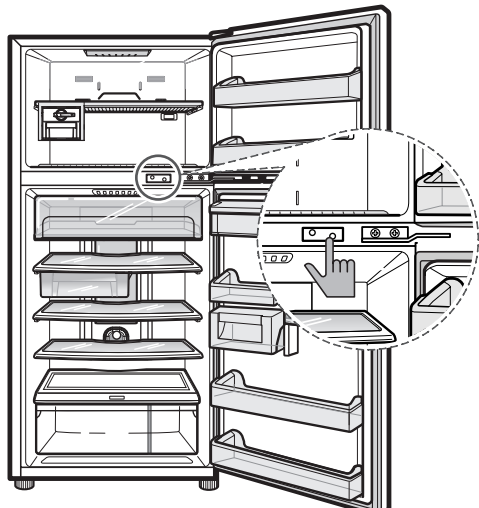
4. لا تبعد الهاتف أثناء نقل البيانات.
أثناء نقل البيانات للتشخيص الذكي، انتظر وأنت تضع الهاتف بجانب فتحة مكبر الصوت في الجهة العليا اليمني.

تنبيه

قد يكون الصوت الصادر عن نقل البيانات مزعجاً.
لا تبعد 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 البراد تلقائياً عن التشغيل وسيعمل مجدداً بعد ثوان قليلة. استمع إلى تفسير المستشار حول نتيجة التشخيص الذي تم تحليله واتبع التعليمات.

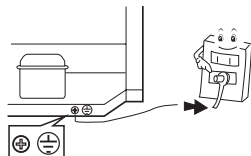


تنبيه!

- قد تؤثر جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.
- إذا استخدمت الهاتف المنزلي، يمكن 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 حالة، قد تواجه صعوبة في تطبيق خدمة التشخيص الذكي.

التاريس (التوصيل الارضي) (اختياري)

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



كيفية توصيل السلك الارضي :

- صل الحلقة المعدنية للسلك الارضي بالبرغي الارضي في ظهر الثلاجة
- ازل غطاء الكابل من على الطرف الآخر للسلك الارضي صل الجزء المعرى من السلك الى البرغي المعدني و ثبت السلك علي الجدار و الارض

لاتوصل السلك الارضي للاماكن التالية :

انابيب الغاز يمكن ان تولد شررا يؤدي للحرائق و الانفجارات، سلك الهاتف الارضي و اسلاك الكهرباء، خطر اثناء البرق، انابيب و صنابير المياة، فتوصيل السلك الارضي لن يعمل ان كان اوسطها مصنوع من البلاستيك التوصيل بانابيب المياة المعدنية يمكن ان يؤدي للصعق بالكهرباء

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

الغرف زات الارضي الاسمنتية او المنسخة الاماكن التي يلحقها البلاط بجانب الاحواض الاماكن التي يتسرب اليها الماء و الرطوبة كالبدروم

الاماكن التي غالبا ما تتعرض للليل كاحواض المطاعم فانت مجبى بالقانون لتركيب دورة كساره اضافية الى الاسلاك الارضية

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

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !

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

| المشكلة | الأسباب المحتملة |
|--|--|
| الثلاجة لا تشتعل | <ul style="list-style-type: none">• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزنة الحائط . |
| درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جدا. | <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)

لا تستعمل سلكا إضافيا

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 كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض، أو إذا ما شكت 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 مطلاقا اشياء، قابلة للاشتعال أو متفجرات وكميات في الثلاجة.

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 متضررا، 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 الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل، أو اتخاذ إجراء 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 وضمان عدم اللعب به.

التخلص من الجهاز

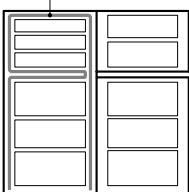
يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للإستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

وقت الإجازة

عند انتقالك إلى مسكن آخر
فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء
المتحركة داخل الجهاز .
لتتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ،
دورها إلى نهايتها إلى القاعدة .

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض
أنبوب مضاد للتكتيف



الأحيان ، وبخاصة بعد
التركيب لا تنزعج . هذا
ناتج عن الأنابيب المضاد
لتكتيف الذي يضخ غاز
تبريد ساخن لمنع
"الارتفاع" على جدار
الثلاجة الخارجي .

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك
الثلاجة بحالة شغاله . ضع الأشياء القابلة
للجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت
تعتمد تمضية إجازة طويلة فننصح بإزالة 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 إنشاء انقطاع التيار
عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا
طالب فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح
ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

يهدف هذا الجهاز لاستخدامه في التطبيقات المنزلية
والમمتالء مثل:

- مطبخ موظفي المكاتب وال محلات التجارية وغير
ها من أماكن العمل
- البيوت في الريف و عمال الفنادق والأوتيلات وغير
ها من الأماكن السكنية
- جميع أنواع بيوت المبيت والإفطار
- المطعم وما شابهها من التطبيقات غير البيع بالتجزئة

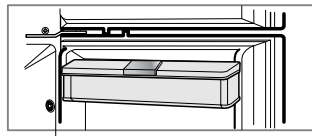
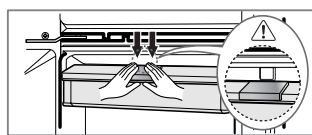
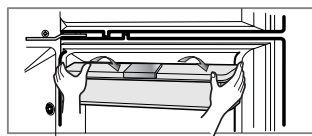
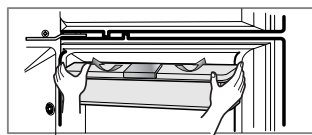
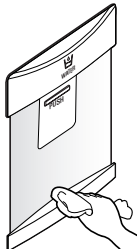
استبدال اللمية

ملاحظة • هذا المنتج يختص باللمبة LED ولا تستبدل بواسطة المستخدم و إنما نرجو مخاطبة
مركز الخدمة المرخص له استبدالها.

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 تزويدة بالمياه (يمكن ملأها كما بالصورة . فقط سحب باب الخزان).

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

٢. التركيب

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، لابد عند أعادته أن يكون في موقعه الأصلي . بالإضافة للتأكد أن يكون

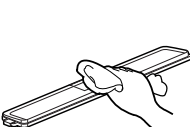
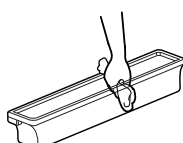
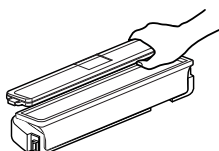
صمام التجميع للخزان في ثقب الباب تماماً (شكل 3,4).

مع ملاحظة عند التركيب أن تدفع الخزان مرة واحدة و تتأكد من أن الخزان أتركت 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 جيداً تحت الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة قماش.

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

التنظيف

تحذير

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

- تحذير للتنظيف لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتآكل، 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.

تحذير

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

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

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

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي 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 بقماش مبلل ثم جففها .

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

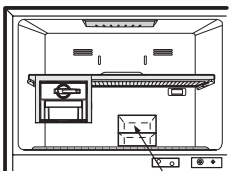
الاقتراحات لحفظ الأغذية

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 آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدة 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

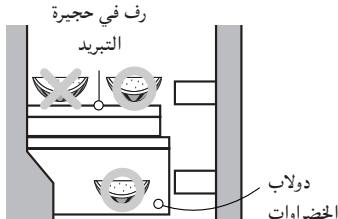
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تتكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- من الموصى به عند وضع المواد الغذائية في الفريزر 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 ، وهي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

حجيرة التبريد

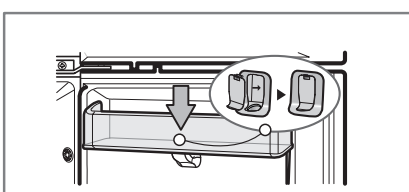
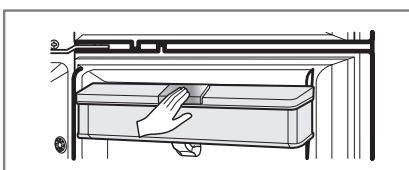
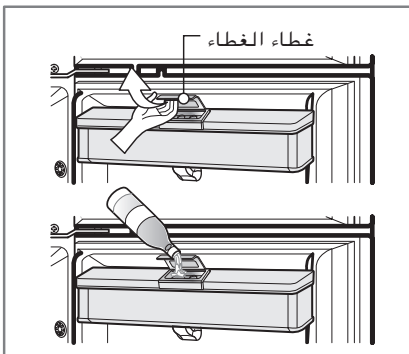


- تجنب وضع الأغذية الطرية على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي إلى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد. لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء.
- من الأفضل حفظ الأغذية الطرية (خاصة الخضروات والفاكه) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها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

وعاء الماء

ملاحظة

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



٠ وضع المياه في خزان المياه.

- افتح غطاء الغطاء ثم اسكب الماء في حوض الماء.

٢. أغلق سدادة الغطاء.

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

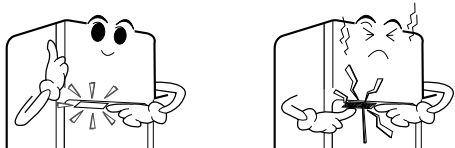
تحذير

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

٠ الشرب

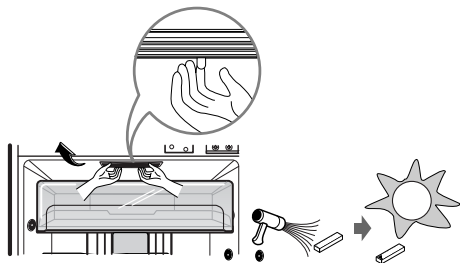
- اضغط لوحة وعاء الماء بالزجاج.
- يتطلق الماء عند الضغط على لوحة وعاء الماء. تعود اللوحة إلى مكانها الأصلي عند فك الزجاج ويتوقف جري الماء.

مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)



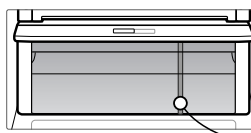
كيفية التشغيل

- تتم إزالة الروائح الكريهة للأطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون أصابعك واصابة آلة الأطعمة بضرر.
- في حالة وجود الحفاز 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 حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمر على الاطعمة الأخرى.



إعادة استخدام الحفاز

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



Partitioner

درج الخضروات

حاجز فصل الخضروات (اختياري)

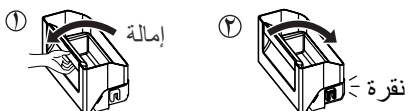
- ثبت حاجز الفصل عن طريق إدخاله في الجانب الخلفي لصندوق الخضروات كما هو موضح في الصورة.

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.

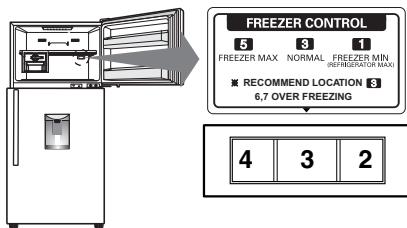
مركز الانتعاش (اختياري)

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



التشغيليات

الضوابط لحجيرة التجميد

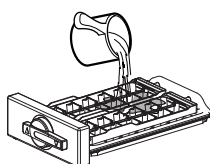


- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد إلى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المترفع) (٨ ~ ٦).
- مقبض الباب ٨ هو لتجميد سريع في حجيرة التجميد.منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن 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.

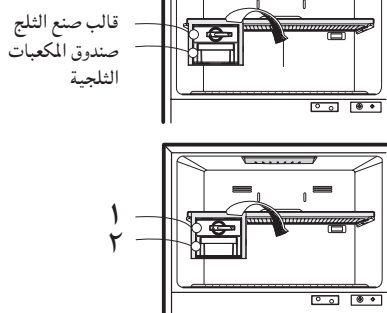
عمل الثلج

اختر نوع عمل الثلج المراد.

صانع الثلج الداخلي



- لعمل مكعبات الثلج، أملأ حوض الماء بالماء وأدخله في مكانه حتى تسمع صوت طقطقة يسقط الماء في درج الثلج تلقائيا.
- لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه للأسفل برفق.
- يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.



ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

ملاحظة يمكنك تفكيك صانع الثلج لتأمين مساحة أكبر في الفريزر.

٤ تحذير

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

إزالة الصقيع

- تجري ازالة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الازابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

التشغيالت

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 وظيفتها 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 او POWER .
- (كما ضغطت على الزر ، سيتم تشغيل فلتر الصحة المنعش من OFF الى AUTO الى POWER الى 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 الخل .
- 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

التشغيلات

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



• النوع ب



• النوع أ

- اضغط على زر التحكم بالثلاجة على درجة الحرارة .
- كلما تضغط على الزر ، تبعث و تزيد أضائة LED .
- اضغط على زر الطازج الصحى لتشغيل محرك الطازج الصحى (اختياري) .
- سيظهر على شاشة LED بوضوح أرقام تشير إلى درجة حرارة مقصورة الثلاجة .
- يمكنك تحديد نقطة الإعداد المطلوب بسبع خطوات ، من C 0° إلى درجة مئوية C 6° .
- النوع أ
 - اضغط على زر (b) ، درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل C 1° .
 - اضغط على زر (a) ، سوف يعمل محرك الطازج الصحى ، والخروج

• النوع ب

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

التجميد السريع



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

قفل

ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان
لتتفعيل قفل .



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

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٣-٤ 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 (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 . ويبدا 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.

التخفيص الذاتي

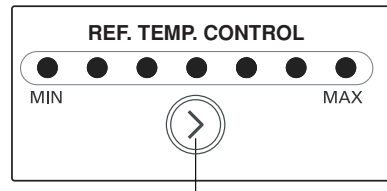
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التخفيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تتعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنسع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

الضوابط لحجيرة التبريد

□ نموذج المراقب داخلي

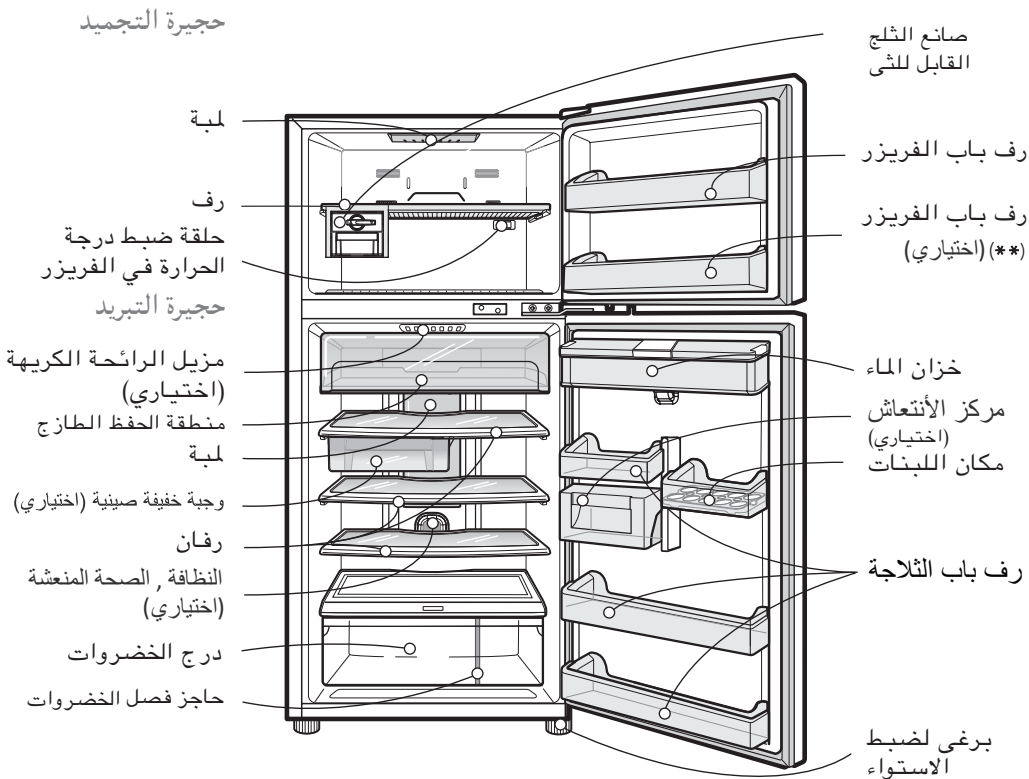
الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة لحجيرة التبريد هو « عادي ».
لضبط درجة الحرارة في الثلاجة، اضغط على زر REF. TEMP CONTROL (ضبط درجة حرارة الثلاجة).

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

الأجزاء الداخلية



هذا الدليل يعطي بعض الموييلات المختلفة من التلابحات. والثلاجة التي قد اشتريتها بها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبنية في هذا الدليل.

- حفظ وضعيت قطعات داخلی نظیر سبدها، کشوها و قفسه‌های ارائه شده توسط سازنده، بیشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می‌شود.

نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفا در را به مدت طولانی باز نگذارید، در کوتاه ترین زمان ممکن در را بیندید.
 - توصیه می شود مواد غذایی زیادی را داخل یخچال قرار ندهید. باید فضای کافی برای گردش آزادانه هوای خنک وجود داشته باشد
 - دمای یخچال را پایین تر از دمای مرد نیاز تنظیم نکنید. غذا را در نزدیکی حسگر دما نهادید.
 - قبل از قرار دادن غذای داغ، اجازه دهد سرد شود. کذاشت غذای داغ در یخچال-فریزره ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
 - با مواد غذایی مجرایی هوا را نگیرید. گردش مناسب هوای سرد دمای یخچال-فریزره را یکنواخت نگه می دارد.
 - در را به دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای کرم وارد یخچال-فریزره شده و موجب افزایش دمای گردد.

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 .

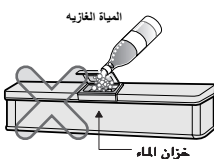
التركيب

شم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم
أثناء عملية الشحن .
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ...
الخ في أماكنها . تتم تعبئتها معاً للمنع من
حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن .
٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى
مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع
أجهزة أخرى .
٤. قبل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة
ساعتين أو ثلاث ساعات .
افحص انسياب الهواء البارد في حبيرة
التجميد لضمان التبريد كما يتبعغي .
ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام .

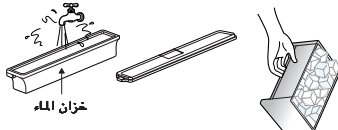
١. اختر مكاناً مناسباً.
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه
بسهولة .
٢. تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة ،
أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة .
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
الثلاجة والفرizer ، يرجي الاحتفاظ بمسافة
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٦ سم)
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متوارياً .
عند اللزوم ، اضبط مواميل الإستواء لضبط
الإستواء للثلاجة في حالتها واضعه على أرض
غير مستوية .
٥. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة
أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب
باطف .
دور مواميل الإستواء باتجاه عقرب الساعة
(+) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكاد عقرب
الساعة (-) لخفضه .
٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة
أقل من ٥ ° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة
الثلاجة .

معلومات السلامة العامة

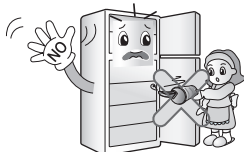


لا تستخدم المياه الغازية
في خزان المياه . لأن
ضغط الغاز ممكّن يسبب
تسريب

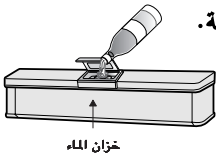
تنظيف خزان المياه وفقاً للتعليمات قبل استخدام صانع الجليد. مع رمي مكعبات الثلج الأولى التي قد تكون اتصلت بشئ غير نظيف مع رمي المكعبات لا يقل عن 30 مكعب قبل الاستخدام



لاتضع زيت في جزء باب الاتصال في أي ظرف من الظروف . قد تسبب ضرراً 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 للتنظيف، الفولاذ المقاوم للصدأ ، ومنتجات الصابون مثل الكحول والتيروسين والبنزين والشمع والمواد الكيميائية أو المذيبات ، أو قوية مثل الكلور والمنظفات ، أو الخل ، على سبيل الغرض من المعان . 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 أضراراً .

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

لا تتكئ على الأبواب .
ما يلحق الضرر و يقل الاداء



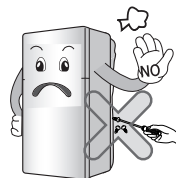
تحذير !

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

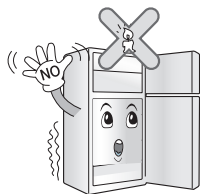
٢. عند استخدام الثلاجة



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



لا تزيل الغطاء الخلفي للثلاجة



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



لا تستخدم محول كهربائي خلفي

تنبيه !

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الآثار. يجب توخي الحذر دائمًا.

لا تضع الأطعمة بدون ترطيب بالثلامة

و ذلك منعا لسقوطها أثناء فتح و غلق الثلاجة
و حدوث اصابات



فقد يتسبّب اللوح
الحاديدي الموجود بقاع
الثلاجة في إصابتك.

لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر و يدك مبتلةان.



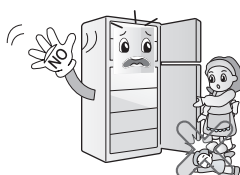
فقد يتسبّب هذا
في إصابة أنسجة
الجسم.

لا تضع زجاجة في الفريزر.



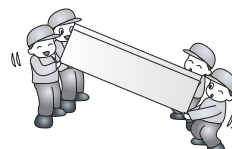
فقد تجمد محتوياتها
وتتسبّب في الإصابة.

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 تتعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانية.

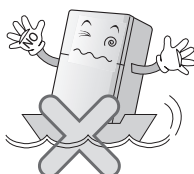
احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

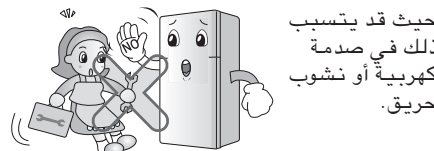
٢. عند استخدام الثلاجة

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



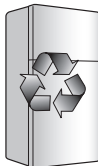
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

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



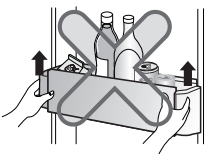
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

مما تعلم مع ثلاملك الديميه.



وهي تحتوي على سوائل التبريد الخاص بك (التبريد، مواد 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.

أعمل على تفريغ الحاوية أولاً من محتوايتها قبل أخراجها من باب الثلاجة



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



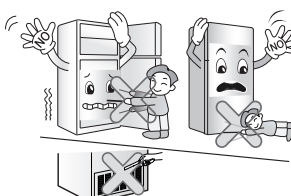
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوى.



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 العالم) في المؤخرة.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

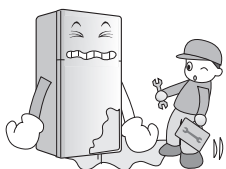
٢. عند استخدام الثلاجة

**لا تستخدم مجفف في الداخل للتجفيف،
لا ضوء شمعة لإزالة الرائحة.**
فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.



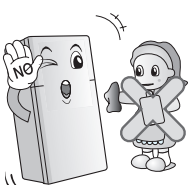
لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالماء إلا بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



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

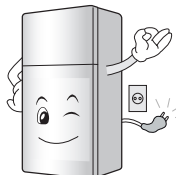
فقد يؤدي إلى تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



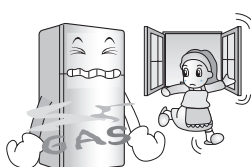
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



في حالة حدوث البرق والرعد أو عدم الاستخدام لفترات طويلة انصل مقبس الطاقة وذلك لتفادي خطورة حدوث صدمات كهربائية أو حرائق.



عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة قط لسرع بفتح ملادن التهوية في الغرفة لأن هذا الغاز من نوع الغازات الطبيعية وممكّن لو حدثت شرارة تسبّب حرائق.



٢. عند استخدام الثلاجة

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

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



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

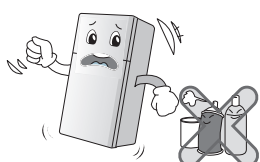


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.

لانصح للأطفال بالدخول داخل المثلج وذلك المطرورة على حيلتهم



لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاحتياج 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.

قطع وغلق باب الثلاجة بعثت قد يؤدي لسقوط الأطعمة المغذية في ملة الثلاجة وحوث ضرر بها ولذلك توخي الحذر

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



فعد 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 العامة

١. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربى

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربى.



فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربى.

انزع قابس التيار الكهربى عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلى لها.



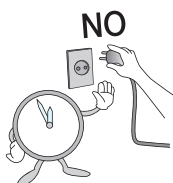
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلى للثلاجة، تأكّل من أن الحالة المطاطية لمنع الشرر الكهربى الموجودة داخل القابس لم يتم تزويدها.

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



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

انتظر لمدة ٥ دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



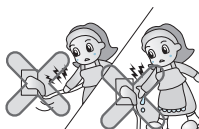
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

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



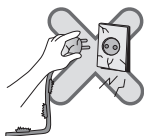
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربى أو نشوب حريق.

لا تحذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

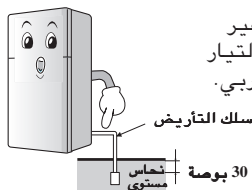
عند تلف سلك التيار الكهربى أو قابس التيار الكهربى أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.



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

احصل على التأريض.

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربى أو صعق كهربى.



أكثر من 30 بوصة
مستوى

تأكد من استخدام المصدر الكهربائى للثلاجة موافق الجهد المناسب لتوصيل الكهرباء حتى لا تسبب الانهيار ويصبح سبباً لإطلاق الحرائق.

احتياطات السلامة الأساسية

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

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

سوف تؤذى وتصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات.

تحذير !

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

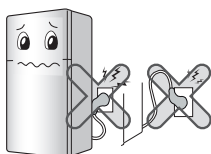
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذ
سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تنبيه !

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

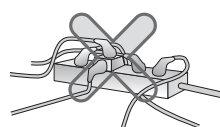
١. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تسمح لقبس التيار الكهربائي بأن يكون
متوجهًا لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند
مؤخرة التلاجة.



قد ي Sik الماء أو قد يتلف
القبس مما يتسبب في
نشوب حريق أو صعق
كهربائي.

لا تستخدم مقابس كهربائية كثيرة.



- قد يؤدي استخدام عدد من
الأجهزة على مقبس واحد
إلى اندلاع النيران.
- عدم استخدام القابس المخصص
ممكن يسرّب كهرباء ويفسد
الطعام

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



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

منع عمل ضغط أو عصر لسلك التيار الكهربائي
لأثناء تركيب التلاجة بعد لفراج قابس الكهرباء

الذي يصبح سبباً في نشوب حريق أو صدمة كهربائية

تحذير !

! حافظ على منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزه المصممه داخل المباني (بيلت ان) المحافظة على التهوية

! لا تستعمل اجهزة ميكانيكية او وسائل اخرى لتسريع عملية التوiban غير الموصى بها من المصنع

! لا تتلف دورة غاز المبرد

! لا تستخدم اجهزة كهربائية داخل قسم حفظ الاطعمة للجهاز الا الانواع الموصى بها من المصنع

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

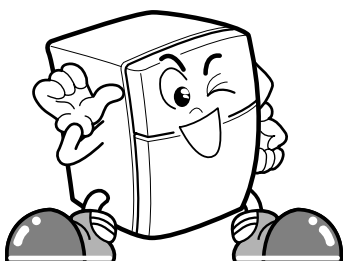


الجهاز يحتوي على كمية بسيطة من غاز الایزوبيوتين المبرد وهو غاز طبيعي به توافق بيئي ولكن قابل للاشتعال . اثناء نقل و تركيب الجهاز لا بد من المرص على انه لا يوجد اجزاء تالفه بدوره التبريد غاز المبرد المتسرّب من الانابيب يمكن ان يشتعل او يضر بالعين و لذلك عند اكتشاف اي تسريب تجنب اي لهب او مصادر اشتعال اخرى و قم بتهوية الغرفة المحتوية على الجهاز لعدة دقائق.

من اجل تجنب اشتعال الغاز مع الهواء اذا حدث تسريب في دوره التبريد فان حجم الغرفة المحتوية للجهاز تعتمد على كمية الغاز المبرد المستخدمة فمساحة الغرفة لابد ان تكون 21 متر لكل 8 ج 600 لغaz مبرد داخل الجهاز كمية غاز المبرد بجهازك الخاص موضحة على لوحة التعريف بداخل الجهاز، لا تستخدم الجهاز الواضح به علامات اي خلل فلن وجدت اي شک اتصل بالناجر.

المحتويات

| | |
|---|----|
| معلومات السلامة الهامة | ٣ |
| التركيب | ١١ |
| الأجزاء الداخلية | ١٢ |
| التشغيلات | ١٣ |
| البدء بالتشغيل | |
| قبل ضبط درجة الحرارة | |
| تنبيه فتح الباب | |
| التخسيص الذاتي | |
| الضوابط لحجرة التبريد | |
| التجميد السريع | |
| قفل | |
| النظافة ، الصحة المنعنة (اختياري) | |
| الضوابط لحجرة التجميد | |
| عمل الثلج | |
| إزالة الصقيع | |
| مزيل الرائحة الكريهة (اختياري) | |
| درج الخضروات | |
| مركز الانتعاش (اختياري) | |
| وعاء الماء | |
| الاقتراحات لحفظ الأغذية | ١٩ |
| التنظيف | ٢٠ |
| المعلومات العامة | ٢٢ |
| استبدال اللمة | ٢٢ |
| تحذيرات هامة | ٢٣ |
| قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات | ٢٤ |
| التلريض (الوصول الأرضي) (اختياري) | ٢٥ |
| التخسيص الذكي | ٢٦ |



ثلاجة - فريزر كتيب المالك

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