

التشخيص الذكي (للطرازات المعتمدة فقط)



إن وظيفة التشخيص الذكي هي...

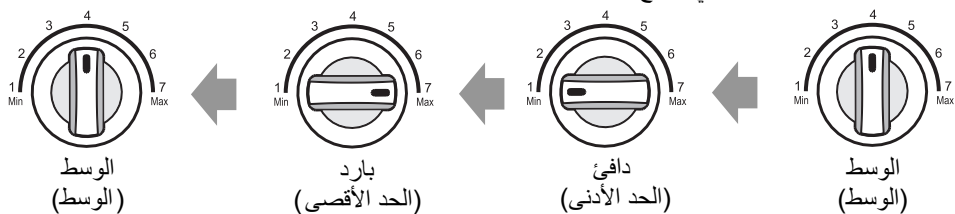
استخدم هذه الوظيفة عند الاتصال بمركز دعم العملاء واحصل على تشخيص دقيق عندما يعمل البراد بشكل غير صحيح أو عندما يكون معطلًا. استخدمها عندما يطلب المستشار منك ذلك فقط.

كيفية استخدام الوظيفة

أولاً، اتصل بمركز خدمة العملاء في LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يطلب منك ذلك عامل مركز الاتصالات في LG.

1. افتح أبواب البراد كلها.

• يمكن إدخال SDS حتى في وضع الاختبار وحالة الخطأ.



٢. قم بتدوير المقبض إلى الوسط.

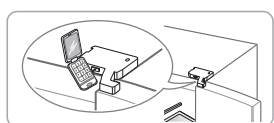
٣. قم بتدوير المقبض على الإعداد دافئ وأبقيه على هذا الإعداد لمدة ثانية.

٤. قم بتدوير المقبض على الإعداد بارد في غضون 3 ثوان وأبقيه على هذا الإعداد لمدة ثانية.

٥. قم بتدوير المقبض على الوسط في غضون 3 ثوان وأبقيه على هذا الإعداد لمدة ثانية.

٦. ضع الهاتف بالقرب من فتحة مكبر الصوت على مفصلة الباب من الجهة العليا اليمنى.

احرص على أن يكون ميكروفون الهاتف موجهاً نحو فتحة مكبر الصوت.



لا تبعد الهاتف أثناء إرسال البيانات.

أثناء إرسال البيانات للتشخيص الذكي، أمسك الهاتف على بعد 10 سم من فتحة مكبر الصوت وتوجّب إصدار أي ضجة في الخلفية.

▲ تنبيه

قد يكون صوت إرسال البيانات مزعجاً. لا تبعد الهاتف حتى يتوقف الصوت.

٧. عند إدخال SDS، سيعلمك الجرس بذلك عن طريق الرنين 4 مرات.

(2000) هرتز، 0.2 من الثانية إيقاف التشغيل/ 0.2 من الثانية تشغيل 4 مرات SDS يبلغ تردد جرس)

٨. بعد ان من إدخال SDS، سيرن جرس SDS.

٩. بعد اكتمال إرسال البيانات، سيشرح المستشار نتيجة التشخيص الذكي وسينصحك وفقاً لذلك.

عند اكتمال إرسال البيانات، سيتوقف البراد تلقائياً عن التشغيل وسيعمل مجدداً بعد ثوان قليلة.

انتبه!

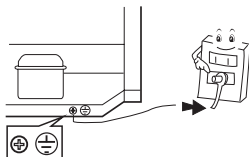
▪ قد يؤثر الفرق في جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.

▪ إذا استخدمت هاتف المنزل، فستمكّن حالة الاتصالات من الحصول على خدمة أفضل بكثير.

▪ قد لا ينجح إرسال بيانات التشخيص الذكي في حال تم إجراء الاتصال من هاتف محمول مع استقبال سيم

التاريس (التوصيل الارضي) (اختياري)

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



كيفية توصيل السلك الارضي :

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

لا توصيل السلك الارضي للاماكن التالية :

انابيب الغاز يمكن ان تولد شررا يؤدي للحرائق و الانفجارات, سلك الهاتف الارضي و اسلامك 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 المتسخة الاماكن التي يلتحقها البلاط بجانب الاحواض الاماكن التي يتسرب اليها الماء و الرطوبة كالبدروم

الاماكن التي غالبا ما تتعرض للبلاط كاحواض المطاعم فانت مجبى بالقانون لتركيب دوره كساره اضافة الي الاسلاك الارضية

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

قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة !
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أو لا المسببات المحتملة الآتية :

| الأسباب المحتملة | المشكلة |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .نزع أو ارتكاء الفيش من بريزنة الحائط . | الثلاجة لا تشتعل |
| <ul style="list-style-type: none">لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة .وضع الجهاز قريبا من الجدار أو مصدر حراري .تكرر فتح الباب في الطقس الحار .ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة .تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة . | درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة الفريزر مرتفعة جدا . |
| <ul style="list-style-type: none">الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل الإستواء بحاجة لتعديل .وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة . | ضجيج غير عادي |
| <ul style="list-style-type: none">الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بباحثم أو لفها .الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف . | رائحة تنبعث من الثلاجة |
| <ul style="list-style-type: none">هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا . | تكون ندى على سطح الثلاجة |

تبديل اللمة

ملاحظة • هذا المنتج يختص باللمة LED و لا تستبدل بواسطة المستخدم و انما نرجو مخاطبة مركز الخدمة المرخص له استبدالها.

تحذيرات مهمة

حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماش تقليل خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأفلات التيار الكهربائي. وتفادي الحدوث صدمة كهربائية ، لابد من تأريض الثلاجة . إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شكلت في سلامة التأريض . لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء .



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لابد من تأريض الثلاجة .
لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

لا تخزن مطلاقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيماويات في الثلاجة .

لا تستعمل سلكا إضافيا

استخدم هذا الجهاز على مخرج تيار خاص له : هذا يعني أن مخرج واحد يستخدم لهذا الجهاز فقط. التوصيل الزائد يؤدي إلى خفض الفولتية، الخلل، الضرر في الجهاز وضعف كفاءة التبريد. افحص سلك التيار الكهربائي المحلي أو اتصل بفني كهربائي للمشاورة إذا كان عندك أسئلة.

الوصول السهل إلى قابس التيار

جهاز الثلاجة - الفريزر لا بد من تركيبه بحيث يمكن وصول قابس التيار بسهولة للفصل السريع في حالة حدوث حوادث.

استبدال سلك التيار

في حالة تلف سلك التيار (شريط وصل التيار بالثلاجة) ، كلف ورشة صيانة يعينها الصانع باستبداله لأن الأمر يستلزم استعمال عدد خاصة .

اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة المفارقة مصدر إغراء خطير للأطفال . انزع طوق من التسرب أو الساقطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخاذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

تحذير

هذه الأجهزة ليست معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون من انخفاض في القدرات الحسدية، 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 تصنفيتها (إعادة التدوير). للإستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي .

التنظيف

الأجزاء الداخلية -

اغسل أرفف الجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغнетة الخ ...
بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

السطح الخارجي للثلاجة -

استخدم محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

تحذير

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

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغب فيها. يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكون لثلاجة يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

لا تستعمل مطلكاً لابدات التنظيف أو الفرش أو المنشفات خشنة الحك أو الحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

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

السطح الداخلي للثلاجة -

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

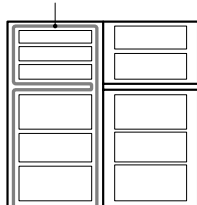
معلومات عامة

عند انتقالك إلى مسكن آخر

إذا أردت نقل الجهاز إلى مكان آخر، فرّج الثلاجة (الفرizer) تماماً واغسل الجيرية بمحلول خفيق من صودا الخبز والماء . (ملعقنا طعام من صودا الخبز وربع الماء) .
تأكد من إزالة صودا الخبز تماماً لتجنب الخدش في الأسطح الداخلية للثلاجة (الفرizer) .
خذ عنانية لكي لا تفقد الماء مثل الرفوف ، الصناديق، وصينية صنع ثلج .. الخ . لا تحاول نقل الثلاجة الممتلئة بالمواد .

أنبوب مضاد للتكتيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان، وبخاصة بعد التركيب لا تنسع . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع الإرتشاش على جدار الثلاجة الخارجى .



وقت الإجازة

إثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تضييصة إجازة طويلة فينصح بذالة 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 وإن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن إثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

تبسيط الثلج الجاف

في حالة استخدام الثلج الجاف، لا بد من التهوية المناسبة . والثلج الجاف يتكون من كربون ثاني أكسيد محمد (CO₂) .

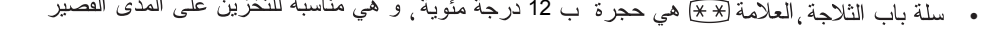
عند التبخير، تتحول هذا إلى الأكسيد، متسبباً في الفتور ، الصداع الخفيف ، فقد الوعي، والموت بسبب الاختناق . افتح شبابيك ولا تنفس البخار .

اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في الحافظة 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 احتفاظ الطعام بطعمه وفائدتها الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه الحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .

حجيرة الفريزر

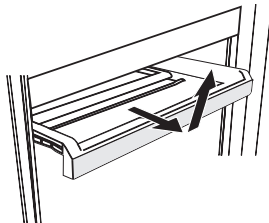
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- يوصى بوضع الطعام على بعد مسافة 25 مم على الأقل من الجهة الخلفية من الثلاجة للنوع أو 15 مم للنوع ب، فسيحافظ ذلك على دوران الهواء بشكل جيد في حجرة الثلاجة (راجع الصفحة 12).
- 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 الثلاجة

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

التشغيل

كيفية إزالة الرف القابل للسحب اسحب الرف بالكامل وارفعه من الأمام ثم اسحبه إلى الخارج ببطء.



إذابة الجليد

- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسلي ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

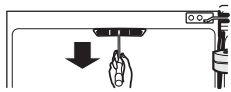
مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

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

كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد دوران الهواء في حبيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لسه..
- 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 بتنغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمر على الاطعمة الأخرى

- لإزالة مزيل الرائحة، وجّهه إلى الأسفل مع سحبه إلى الأمام بعد إدخال نوع المشعل (⊖) في الثقب الداخلي كما هو مبين في الصورة على اليمين.



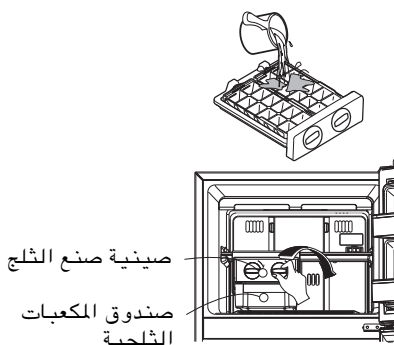
التشغيل

النظافة ، الصحة المنعشة (اختياري)

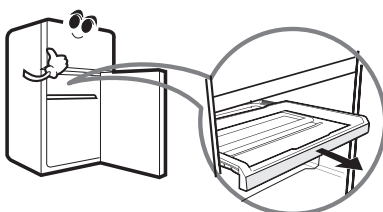
▲ تنبيه

قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لاستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لدنه 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

صنع الثلج

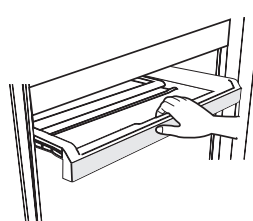
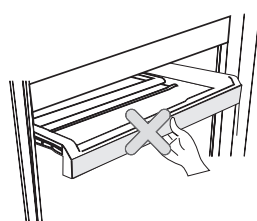


- لصنع المكعبات الثلاجية ، املأ صينية صنع الثلج بالماء وادخلها في مكانها.
- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك مقبض الصينية ودورها بيسلس. عندها تخرج المكعبات الثلاجية من صندوق المكعبات الثلاجية.
- يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.
- لا بد من إزالة صينية صنع الثلج وصندوق المكعبات الثلاجية أولاً ثم اسحب الإطار إلى اليمين.



الرف القابل للسحب (اختياري)

يسهل الرف القابل للسحب إلى الخارج الوصول إلى خلف درج الطعام عبر تمرير الرف إلى الخارج.



يرجى عدم الإمساك بالرف عند تمريره إلى الداخل، إذ يمكن أن يؤذني بذلك.

التشغيل

بدء التشغيل :

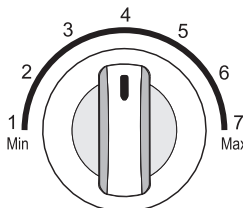
عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاثة ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تقللها بالطعمة الطازجة. وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

التحكم في درجة الحرارة

- الثلاجة مكملة بلوحة التحكم لحرارة التبريد وحرارة الفريزر.
- الموقف الأول لتحكم حرارة حجرة التبريد هو موقف « ٤ ».
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٣ ».

ضبط درجة الحرارة

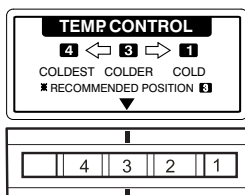
□ الثلاجة



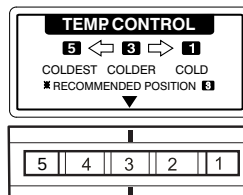
لزيادة البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية MAX (الأقصى) ولخفض البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية MIN (الأدنى).

□ فريزر

﴿ وفقاً للمنتج ﴾



« النوع ب »



« النوع أ »

- كلما كان رقم الإعداد الذي ضبط الثلاجة عليه أكبر ، كلما ستنخفض درجة حرارة حجرة الثلاجة.
- بما أن يتم التحكم بدرجة حرارة حجرتي البراد والثلاجة بواسطة كمية معينة من الهواء المبرد ، ستكون حجرة البراد أداً إذا أصبحت حجرة الثلاجة أبداً.
- عندما تكون حجرة الثلاجة غير باردة بشكل كافٍ في فصل الصيف ، اضبط عنصر التحكم في الثلاجة على عالي (٤~٥)
- النوع أ أو (٣~٤) للنوع ب.
- سيحافظ ضبط مقبض الثلاجة على (٤~٥) للنوع أ أو (٣~٤) للنوع ب على درجة حرارة منخفضة في الثلاجة ، لكن ستنخفض سرعة تبريد البراد.
- عند الضبط على (٤~٥) للنوع أ أو (٣~٤) للنوع ب عندما تكون درجة حرارة الطقس أكثر ارتفاعاً ، قد يكون من الضروري أيضاً ضبط درجة حرارة حجرة البراد على درجة حرارة أكثر انخفاضاً (٦~٧).
- يؤدي ضبط المقبض على الإعداد ٥ ~ ٧ للنوع ب إلى تبريد حجرة الثلاجة بشكل سريع. يمكن تشغيل البراد بشكل مستمر أو قد تكون حجرة البراد أداً. عند انتهاء التبريد السريع ، يرجى إعادة المقبض على الإعداد عادي.

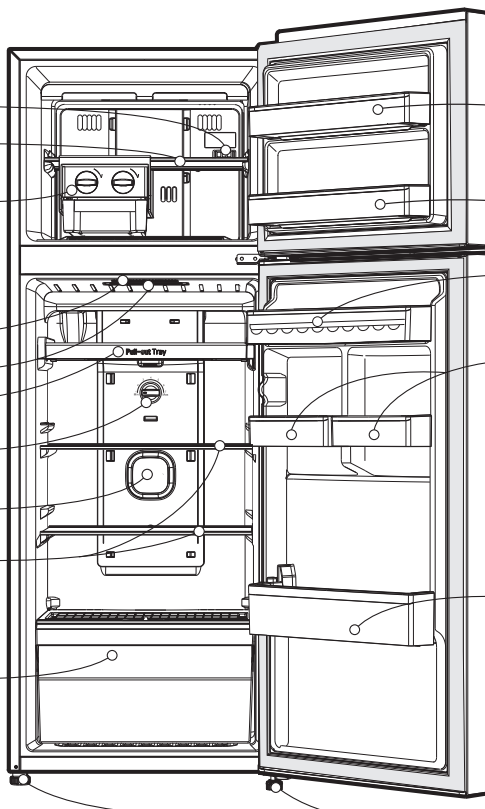
جدول الأجزاء

حاجة الفريزر

صينية صنع الثلج القابلة للتدوير
رف
حلقة ضبط درجة الحرارة في الفريزر

حاجة الثلاجة

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
التحكم في درجة الحرارة في الثلاجة بالكمبيوتر الصغير
الطاقة ، الصحة المنعشة (اختياري)
رفان
درج الخضروات
يستخدم لحفظ الفواكه والخضروات .. الخ
طازجة ونضرة.



حاملان في باب
الفريزر
(اختياري) (*)

حاملان في باب
الفريزر

حامل
البيضات

البيض
(اختياري)

حاملات في باب
الثلاجة

براغي الاستواء

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

ملاحظة

• حفظ وضعيت قطعات داخلی نظير سبدها، کشوها و قفسههای ارائه شده توسيط سازنده، بیشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می شود.

نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفاً در را به مدت طولانی باز نکارید، در کوتاه ترین زمان ممکن در را ببندید.
- 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 مورد نیاز تنظیم نکنید. غذا را در نزدیکی حسگر دما قرار ندهید.
- قبل از قرار دادن غذای داغ، اجازه دهید سرد شود. کذاشتن غذای داغ در یخچال-فريزر ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.

• با مواد غذایی جلوی مجرای هوا را نگیرید. گردش مناسب هوای سرد دمای یخچال-فريزر را یکنواخت نگه می دارد.

• در را به دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای کرم وارد یخچال-فريزر شده و موجب افزایش دما می 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 وأنة . فقد تضمن تعليمات دقيقة حول
التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

التركيب

٣

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق
أثناء عملية الشحن .
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلاجية .
الخ في أماكنها . تتم تعبئتها معاً للمنع من
حدوث ضرر ممكناً أثناء الشحن .
٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى
مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع
أجهزة أخرى .
٤. قبّل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة
ساعتين أو ثلاثة ساعات .
افحص انسياپ الهواد البارد في حجيرة
التجميد لضمان التبريد كما يتّبغي .
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. لا بد من توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك
لضمان فاعلية التشغيل . إذا ما وضعتها في جوحة
بالجدار ، تأكّد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات
(٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل ن
بوبصتين (٥ سم) من الجدار . من المضوري رفع
الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض
وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة باللوكيت أو السجاد .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متّساوياً .
عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضبط
الإستواء للثلاجة في حالتها واضعه على أرض
غير مستوية .
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة
أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب
بلطف .
دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة
(د) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب
الساعة (س) لخفضه .
٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة
أقل من ٥ م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة
الثلاجة .

!**تنبيه**

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

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



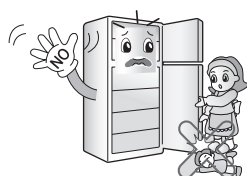
فقد يتسبب اللوح
الحديدي الموجود بقاع
الثلاجة في إصابتك.

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



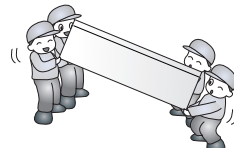
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
تسرب كهربائي.

نظراً لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد
يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب
منه، فيجب توخي الحذر.



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

احمل الثلاجة من عمود المقبن الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

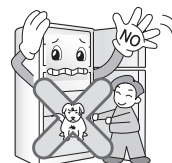


وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

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

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

وقد تسبب في قتل الحيوانات.



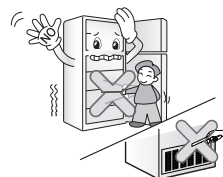
2. عند استخدام الثلاجة

عندما تريـد التخلص من الثلاـجة يرجـي الاتـصال بـمكتب التـخلص من النـفـاـيات.



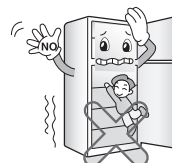
عندما تـريـد التـخلص من نـفـاـيات كـبـيرـة مـثـل الأـجهـزـة المـزـلـيـة وـالـاثـاثـ، فـمـنـ الأـفـضـلـ الـاتـصالـ بـمـكـتبـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ.

لا تـضعـ يـديـكـ أوـ عـصـيـ مـعـدـنـيـةـ فـيـ مـخـرـجـ الـهـوـاءـ الـبـارـدـ أوـ غـطـاءـ أوـ قـاعـدـةـ الـثـلاـجـةـ أوـ الشـبـكـةـ الـمـقاـوـمـةـ لـلـحـرـارـةـ (ـفـتـحـةـ الـعـالـمـ)ـ فـيـ الـمـؤـخـرـةـ.



حيـثـ قـدـ يـتـسـبـبـ ذـلـكـ فـيـ صـدـمةـ كـهـرـبـيـةـ أوـ إـصـابـةـ.

لا تـسمـحـ لـلـطـفـلـ بـالـخـوـلـ دـالـخـلـ بـالـمـنـتـجـ وـتـلـكـ الـفـطـرـةـ عـلـىـ حـلـيـمـ



تنبيه !

يـؤـديـ مـخـالـفـةـ هـذـاـ الـأـمـرـ إـلـىـ إـصـابـةـ أوـ تـلـفـ الـمـنـزـلـ أوـ الـاثـاثـ.ـ يـجـبـ توـخـيـ الـحـذـرـ دـائـمـاـ.

انتـظـرـ لـدـةـ 5ـ دقـائـقـ أـوـ أـكـثـرـ عـنـ إـعـادـةـ تـوـصـيـلـ القـابـسـ.



فـقـدـ يـؤـديـ ذـلـكـ إـلـىـ فـشـلـ عـمـلـيـةـ التـشـغـيلـ لـلـفـرـيـزـ.

لا تـلـمـسـ الطـعـامـ أـوـ الـعـلـبـ فـيـ الـفـرـيـزـ وـيـدـاكـ مـبـتـلـتـانـ.



فـقـدـ يـتـسـبـبـ ذـلـكـ فـيـ إـصـابـةـ أـنـسـجـةـ الـجـسـمـ.

عـنـ سـحـبـ قـابـسـ الـتـيـارـ الـكـهـرـبـيـ لـاـ تـمـسـكـهـ مـنـ السـلـكـ وـلـكـ مـنـ نـهـيـةـ.



حيـثـ قـدـ يـتـسـبـبـ ذـلـكـ فـيـ صـدـمةـ كـهـرـبـيـةـ أـوـ قـطـعـ الـتـيـارـ الـكـهـرـبـيـ أـوـ نـشـوبـ حـرـيقـ.

لا تـضـعـ زـجاجـةـ فـيـ الـفـرـيـزـ.

فـقـدـ تـجـمـدـ مـحـتـوـيـاتـهـ وـتـنـتـسـبـ فـيـ الـإـصـابـةـ.



2. عند استخدام الثلاجة

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

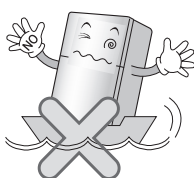


فقد يتسبب
هذا في نشوب
حريق.

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

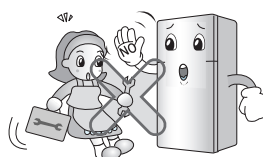


لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).



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

لا تسمح لأي شخص سوى المندس المختص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



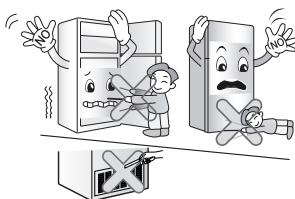
فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

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



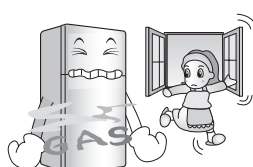
فقد تسبب في اختناق الأطفال.

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.

عندما يتم تسلیب الغاز لا تلمس الثلاجة قط لسرع بفتح مثلاً التهوية في الثرفة لأن هذا الغاز من نوع الغازات الطبيعية وممكن لو حدث شرارة تسبب حريق.



2. عند استخدام الثلاجة

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



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



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.



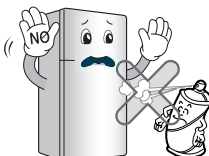
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

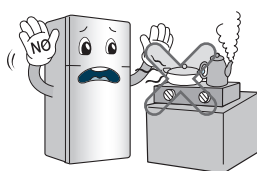
لا تستخدم الرذاذ القابل للاحتئاع بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

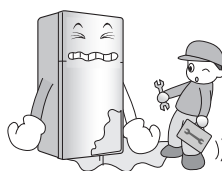
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة المغسورة بالمياه إلا بعد فحصها

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



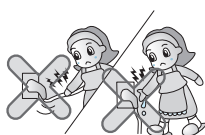
لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.



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

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

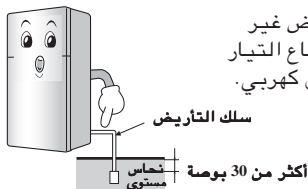
أفضل مقبس الطاقة عند تنظيف البراد أو تشغيله.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

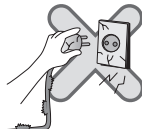


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.

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



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



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

2. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق بالباب أو أرفف 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 إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

احتياطات السلامة الأساسية

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

! هذا هو رمز السلامة. سوف انبهك إلى رسائل السلامة وأبلغك بالمخاطر التي يمكن أن تؤذيك أو غيرها أو تسبب في تلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبقعة 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 متعددة أو تلف المنتج فقط.

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

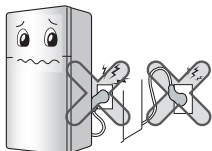
تحذير !

لتقليل خطر التعرض 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.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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

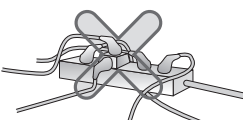


لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تستخدم مقابس كهربائية كثيرة



• قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقابس واحدة إلى اندلاع النيران.

• قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

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



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

تحذير !

- !
حافظ على منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزه المصممه داخل المباني (بillet An) المحافظة على التهوية
- !
لا تستعمل اجهزة ميكانيكية او وسائل اخرى لتسريع عملية الذوبان غير الموصى بها من المصنع
- !
لا تتف غاز المبرد
- !
لا تستخدم اجهزة كهربائية بداخل قسم حفظ الاطعمة للجهاز الا الانواع الموصى بها من المصنع
- !
غاز المبرد والعزل المستخدم في الجهاز يتطلب وسائل خاصة للصيانة فعند الحاجة المرجو الاتصال بمكتب الخدمات او الانشخاص المؤهلين

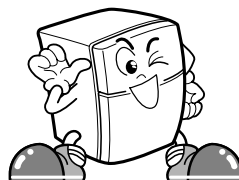


الجهاز يحتوي على كمية بسيطة من غاز الایزوبيوتين المبرد وهو غاز طبيعي به توازن بيئي ولكن قابل للاشتعال . اثناء نقل و تركيب الجهاز لا بد من الحرص على انه لا يوجد اجزاء تالفه بدوره التبريد غاز المبرد المتسرع من الانابيب يمكن ان يشتعل او يضر بالعين و لذلك عند اكتشاف اي تسريب تجنب اي الهب او مصادر اشتعال 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 لا بد ان تكون 1 متر² لكل 800 ج غاز مبرد داخل الجهاز كمية غاز المبرد بجهازك الخاص موضحة على لوحة التعريف بداخل الجهاز, لا تستخدم الجهاز الواضح به علامات اي خلل فان وجدت اي شك اتصل بالناجر.

المحتويات

| | |
|----|---|
| ٣ | معلومات السلامة الهامة |
| ١٠ | التركيب |
| ١١ | جدول الأجزاء |
| ١٢ | التشغيل |
| | بدء التشغيل |
| | قبل ضبط درجة الحرارة |
| | ضبط درجة الحرارة |
| | النظافة , الصحة المنعشة (اختياري) |
| | صنع الثلج |
| | الرف المتحرك (اختياري) |
| | إذابة الجليد |
| | مزيل الروائح الكريهة (اختياري) |
| ١٥ | اقتراحات حول تخزين الأطعمة |
| ١٦ | التنظيف |
| ١٦ | معلومات عامة |
| ١٧ | استبدال اللمية |
| ١٧ | تحذيرات هامة |
| ١٨ | قبل استدعاء مهندس الصيانة |
| ١٩ | التاريفن (التوصيل الأرضي) (اختياري) |
| ٢٠ | التشخيص الذكي |



ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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