

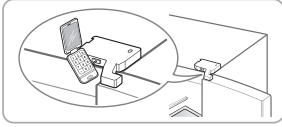


إن وظيفة التشخيص الذكي هي ...

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

كيفية استخدام الوظيفة

- افتح كل أبواب حجرة الثلاجة وحجيرة الفريزر، وضع الهاتف بالقرب من الفتحة الخاصة بالمتحدث في الجانب العلوي الأيمن. تأكد من أن جانب المتحدث (الميكروفون) من الهاتف في اتجاه فتحة المتحدث.



- لا تقم بإبعاد الهاتف بينما يتم إرسال البيانات.

أثناء إرسال البيانات للتشخيص الذكي، انتظر مع وضع الهاتف بالقرب من فتحة المتحدث في الجانب العلوي الأيمن. يتم عرض الوقت المتبقي لإرسال البيانات على شاشة العرض.

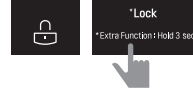
تنبيه

يمكن أن يكون صوت الإرسال مزعجًا. لا تقم بإبعاد الهاتف حتى يتوقف الصوت للحصول على تشخيص جيد.

- بعد استكمال إرسال البيانات، استمع إلى شرح الاستشاري لنتيجة التشخيص الذكي. عندما يكتمل إرسال البيانات، بالإضافة عرض اكتمال إرسال البيانات، سيتم إيقاف تشغيل الثلاجة تلقائيًا وتشغيلها بعد بضع ثوانٍ.

استمع إلى شرح الاستشاري لنتيجة التشخيص المثل واتبع التعليمات.

- اغلق كل أبواب الثلاجة، واضغط مع الاستمرار على زر قفل الشاشة لجعلها في حالة القفل. إذا كانت الشاشة في حالة القفل بالفعل، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لإعادة ضبط القفل واضغط مع الاستمرار على زر القفل مرة أخرى لضبط وضع القفل.



تنبيه

إذا قمت بالضغط عليه لمدة 5 دقائق في حالة القفل، لن يتم تنشيط وظيفة التشخيص الذكي، لذا يجب الانتباه.

- اضغط مع الاستمرار على زر درجة حرارة التبريد لمدة 3 ثواني أو أكثر. (سيتم إيقاف تشغيل كل شاشات العرض، وسيتم عرض 3 لفترة قصيرة في الجزء الخاص بشاشة درجة حرارة التبريد).



تنبيه!

- قد تؤثر جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.
- إذا استخدمت الهاتف المنزلي، سيمن 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.

استخدام تطبيق Smart ThinQ

- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

تثبيت تطبيق Smart ThinQ

"ابحث عن تطبيق على LG Smart ThinQ على Apple App Store و Google Play Store & من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته."

وظيفة Wi-Fi

فتح معلومات إشعار برامج المصدر
للحصول على كود المصدر بموجب التراخيص التالية GPL، و LGPL، و MPL وغيرها من تراخيص المصادر المفتوحة المتضمنة في هذا المنتج، يرجى زيارة <http://opensource.lge.com>.
بالإضافة إلى كود المصدر، تتوفر للتنزيل جميع شروط الترخيص المشار إليها، وبنود إخلاء الطرف، وإشعارات حقوق النسخ.
كما ستوفر لك LG Electronics كود المصدر المفتوح على قرص مضغوط (CD-ROM) لرسوم تغطية تكاليف عملية النشر (مثل تكلفة الإعلام، والشحن، والمناولة) عند إرسال طلب بالبريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لمدة ثلاث (3) سنوات من تاريخ شراء المنتج.



• للأجهزة بشعار Smart ThinQ أو Smart ThinQ تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المربحة.

تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز محدثاً.

Smart Diagnosis™

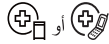
إذا كنت تستخدم وظيفة التشخيص الذكية، سوف يتم تزويدك بمعلومات مفيدة مثل طريقة صحيحة لاستخدام التطبيق وفقاً لنمط الاستخدام.

الإعدادات

يسمح لك بضبط مختلف الخيارات في التلاجة وفي التطبيق.

ملاحظة

Smart Diagnosis™ باستخدام هاتف ذكي



• للأجهزة بشعار Smart Diagnosis أو Smart Diagnosis استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل.
يتعذر تنشيط Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبغي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- تطبيق Smart ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- لا يدعم الجهاز سوى شبكات Wi-Fi التي تصل سرعتها إلى 2،4 جيجا هرتز.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشترى جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.

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 .

المعلومات العامة

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

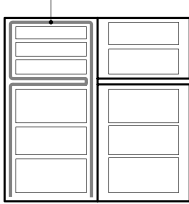
عند انتقالك إلى مسكن آخر

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

انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض

انبوب مضاد للتكثيف



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

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

استبدال الملمبة

ملاحظة

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

وعاء الماء

الحاجز-

امسح باستخدام قطعة قماش مبللة وجففه بقطعة قماش جافة.



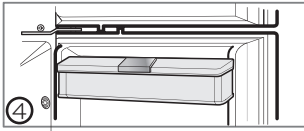
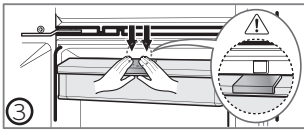
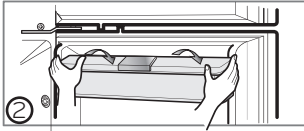
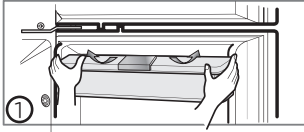
حوض الماء-

1. وضع الماء

لا توجد حاجة لإزالة خزان الماء لتزويده بالماء.

- قبل إغلاق الباب، أغلق الغطاء وثبته بالمشبك بإحكام.
- لا تستخدم السوائل التي تحتوي على السكر أو المشروبات الكربنة مثل الصودا.

ملاحظة



2. الفك

ارفع خزان الماء، امسكه من الجانب ومن أسفل.

عند فك خزان الماء استخدم الماء الموجود في الموزع أولاً

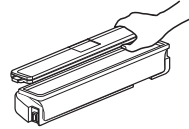
ملاحظة

3. التجميع

إذا بسبب ما تمت إزالة خزان الماء، ضع خزان الماء مرة أخرى في وضعه الطبيعي. تحقق من أن مجموعة الصمام مثبتة بشكل صحيح في فتحة الباب. عند تجميعه اضغط لأسفل وتحقق من وضع الخزان الصحيح.

حوض الماء-

1. فك غطاء الحوض.

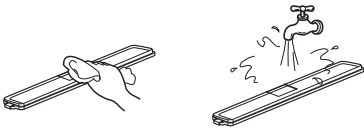


2. نظف داخل حوض

الماء وخارجه

باستخدام سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيداً تحت الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة قماش.

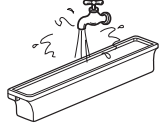
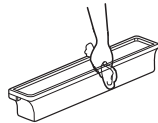
3. نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيداً تحت الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة قماش.



⚠ تنبيه

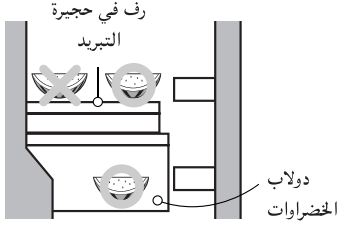
استخدم ماء فاتراً عند التنظيف.

لا تستخدم أي شيء غير الماء. عند الاستخدام مع المشروبات الغازية، فضع الماء في حوض الماء ثم فرغ ثلاث أو أربع أكواب من الماء بعد ذلك.



الاقتراحات لحفظ الأغذية

حجيرة التبريد



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

التنظيف

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

تحذير

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

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لنلأ يحمض ويلطخ الأسطح البلاستيكية إذا ما ترسب .

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

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

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

بالنسبة للمنتجات المصنوعة من الأستنسل ستيل

المقاوم للصدأ، عند تنظيفها لا بد من استخدام

اسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع كمية معتدلة

من الماء الدافئ. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو

القاسية. التجفيف من خلال قطعة قماش ناعمة.

لا تستخدم شمع الأجهزة، التبييض، أو غيرها من

المنتجات التي تحتوي على الكلور على الأستنسل

ستيل المقاوم للصدأ.

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح

والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم

المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل

غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة.

امسحها بقماش مبلل ثم جففها .

الإقتراحات 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 ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .

حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- من المستحسن وضع الأطعمة بمسافة لا تقل عن ١٥ ملم من الجدار الخلفي للفریزر و ذلك لتهوية الفریزر جيدا
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد . ومن الموصى



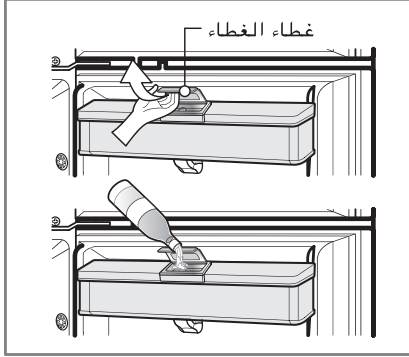
الطعام الجديد للتجميد

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

وعاء الماء (اختياري)

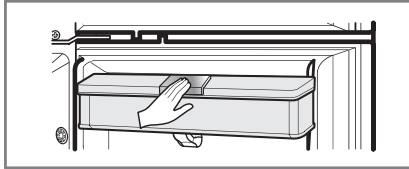
- وضع الماء بعد أن يكون خزان المياه في مكانه، ومن الضروري فصل خزان المياه لتنظيفه أو عند استخدامه.
- عندما لا يكون خزان الماء في مكانه بعد ملئه بالماء، يمكن تسرب الماء عن طريق الضغط على الصمام.

ملاحظة

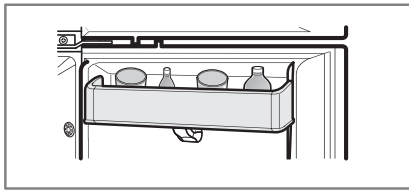


• وضع المياه في خزان المياه.

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



2. أغلق سدادة الغطاء.



3. يعتبر خزان الماء جزء اختياري قابل للإزالة ويمكن إزالته لزيادة سعة التخزين. يمكنك تخزين الأطعمة والمشروبات بعد إزالة غطاء خزان الماء.

⚠ تنبيه

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

• الشرب

1. اضغط لوحة وعاء الماء بالزجاج.

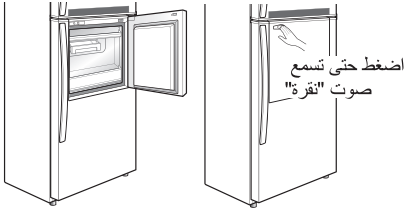
2. يتم إطلاق الماء عند الضغط على لوحة وعاء الماء. تعود اللوحة إلى مكانها الأصلي عند فك الزجاج ويتوقف مجرى الماء.



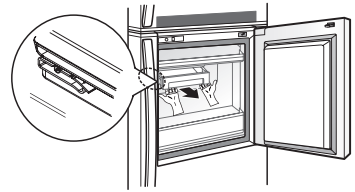
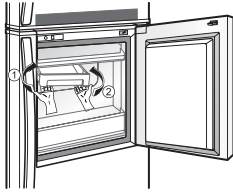
البار المنزلي (اختياري)

طريقة استخدام البار المنزلي

- اضغط الزر في أعلى يسار البار المنزلي حتى تسمع صوت "نقرة".
- يمكنك استخدام أماكن التخزين المتنوعة في البار لتخزين الطعام بانتظام.
- لا تستخدم الزر في غلق البار المنزلي.
- استخدم الجهاز في تخزين الأطعمة التي تؤخذ وتستخدم بشكل متكرر.
- لا تحتاج إلى فتح الباب ويساعدك في توفير الكهرباء.
- تضيء لمبة صمام الضوء المزدوج لسهولة إخراج المحتويات أثناء فتح البار المنزلي.
- لا تتعلق على البار المنزلي حتى لا تتعرض سلامتك للخطر.

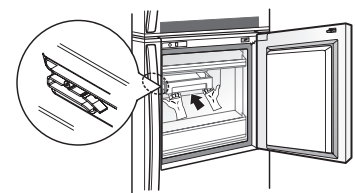
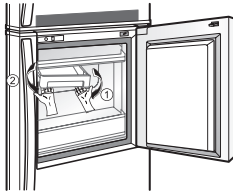


طريقة تفكيك سلة البار المنزلي



1. إذا قمت برفع السلة وإخراجها قليلاً، تتعلق السلة على الحزوز في الجانبين الأيسر والأيمن من الدرج.
2. عندئذ امسك بكلتا جانبي السلة وارفعها بقوة للفصل من جانب واحد، ثم افصل الجانب الآخر.

طريقة تجميع سلة البار المنزلي

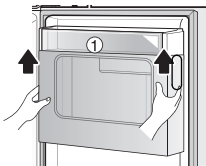


1. ضع السلة على الدليل وادفعها إلى الداخل حتى تعلق على الحزوز العريضة.
2. عندئذ امسك بكلتا جانبي السلة وادخل أحد الجانبين بقوة، ثم قم بتجميع الجانب الآخر.

⚠ تنبيه. يرجى الالتزام بالإرشادات. وإلا فقد يتلف الجهاز.

طريقة تفكيك غطاء البار المنزلي

- ارفع غطاء البار المنزلي لأعلى واسحبه للفصل والإزالة.



⚠ تنبيه. قبل التفكيك، قم بإخراج كل الأطعمة لتفريغ التلاجة.

التشغيلات

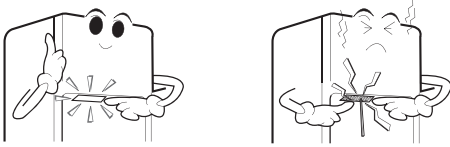
درج الخضروات



كيفية الاستخدام

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

مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)



- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

كيفية التشغيل

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

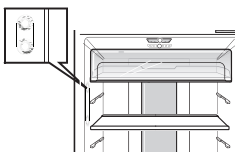
إعادة استخدام الحفاض

- الحفاض المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية، يمكنك إعادة استخدام الحفاض.
- افضل 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.

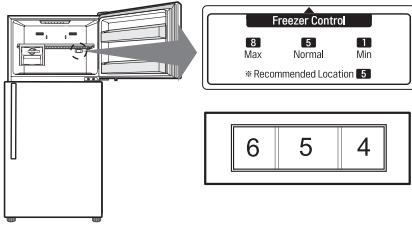
هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

- الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.
- إذا دخل الماء من الأشياء الغريبة فتحات الهواء البارد أثناء التنظيف، قد تنخفض الكفاءة. بالإضافة الى ذلك، إذا كانت الحشية متضررة، قد تنخفض الكفاءة بسبب خروج الهواء البارد.

فتحات الهواء البارد



الضوابط لحجيرة التجميد



Recommended Location 4
instead of RECOMMENDED

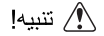
- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (V ~ 6)
- مقبض الباب V هو لتجميد سريع في حجيرة التجميد. منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- ضبط مقبض الفريزر على V يساوي ***. وضبط مقبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

عمل الثلج

قالب صنع الثلج القابل للتدوير



- لصنع المكعبات الثلجية، املا قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.
- لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه برفق.
- ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.



تنبيه!

يمكن تعبئة الخزان بالماء الصالح للشرب فقط

ملاحظة يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر.

• نوع الثلج الملفوف: قم بإزالة 1 و2.

١. رف الثلج

٢. صندوق مكعب الثلج.



تحذير

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

إزالة الصقيع

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

< نوع الثلج الملفوف >

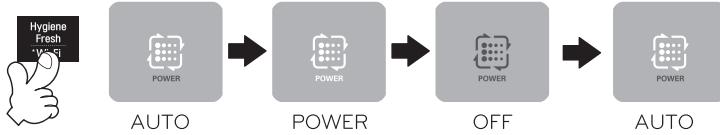
النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)

⚠ 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 **Hygiene Fresh Wi-Fi** في لوحة العرض على باب الثلاجة الأمامي الباب والتحول إلى AUTO أو POWER.
(كلما ضغطت على الزر، سيتم تشغيل فلتر الصحة المنعش من AUTO إلى POWER الى OFF الى (AUTO).



⚠ 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.

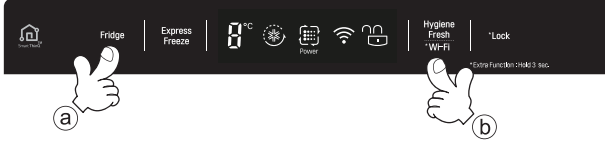
⚠ تنبيه

- 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.

التشغيلات

الضوابط لحجيرة التبريد

قد تختلف صورة العرض طبقا لنوع الثلاجة التي تمتلكها.



- المس زر "الثلاجة" للتحكم في درجة حرارة الثلاجة.
- عند لمس الزر، تضيئ شاشة LED.
- يشير الرقم الظاهر على شاشة LED إلى درجة الحرارة داخل الثلاجة.
- يمكنك تحديد درجة الحرارة المرغوبة من بين سبع نقاط ضبط من 0 إلى 6 درجات مئوية.
- - المس زر (a)، ستتنخفض درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية مع كل ضغطة.
- المس زر "صحي طازج" لتشغيل الموتور الصحي.
- - المس زر (b) سيعمل موتور الصحي طازج، وضع الطاقة، إيقاف تشغيل.

التجميد السريع (اختياري)



- 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 الى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدويا بالضغط على زر التجميد السريع.

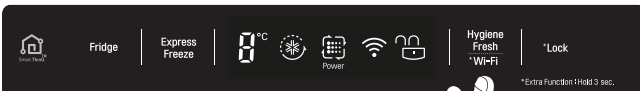
قفل (اختياري)

قفل

المس زر القفل مطولا لمدة 3 ثواني لقفل التحكم. عند قفله ستكون شاشة LED قيد التشغيل ولكن باقي الأزرار لن تعمل. لفتح قفل التحكم المس الزر مطولا لمدة 3 ثواني مرة أخرى.

Wi-Fi

يضبط ذلك الثلاجة للاتصال بشبكة Wi-Fi المنزلية. المس الزر لمدة



البدء بالتشغيل

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

قبل ضبط درجة الحرارة

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

تنبيه فتح الباب

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

التشخيص الذاتي

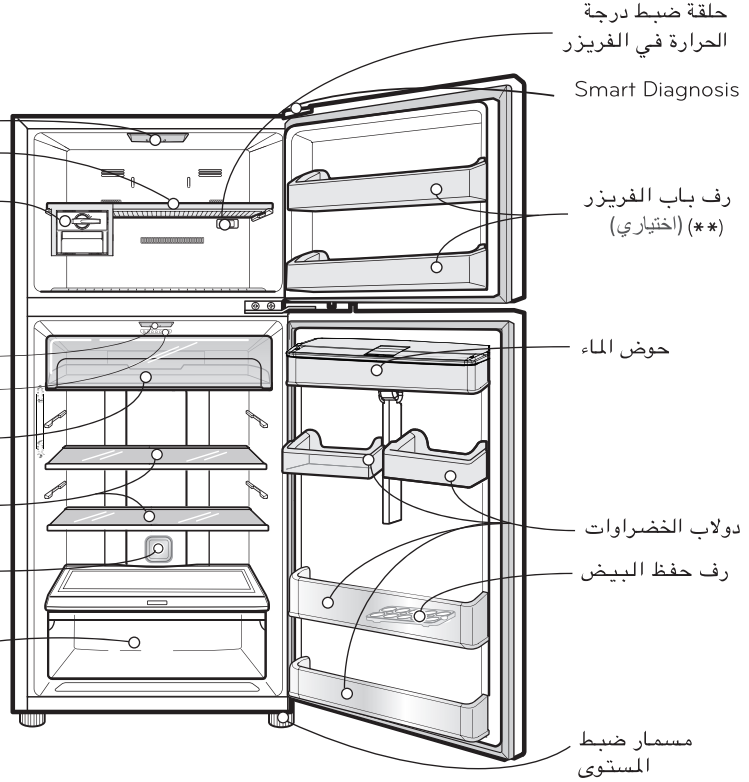
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

حجيرة التجميد

لمبة
رف
صانع الثلج
القابل للثلي

حجيرة التبريد

لمبة
درج حفظ الطعام الطازج
الرف
طازج وصحي
درج الخضروات



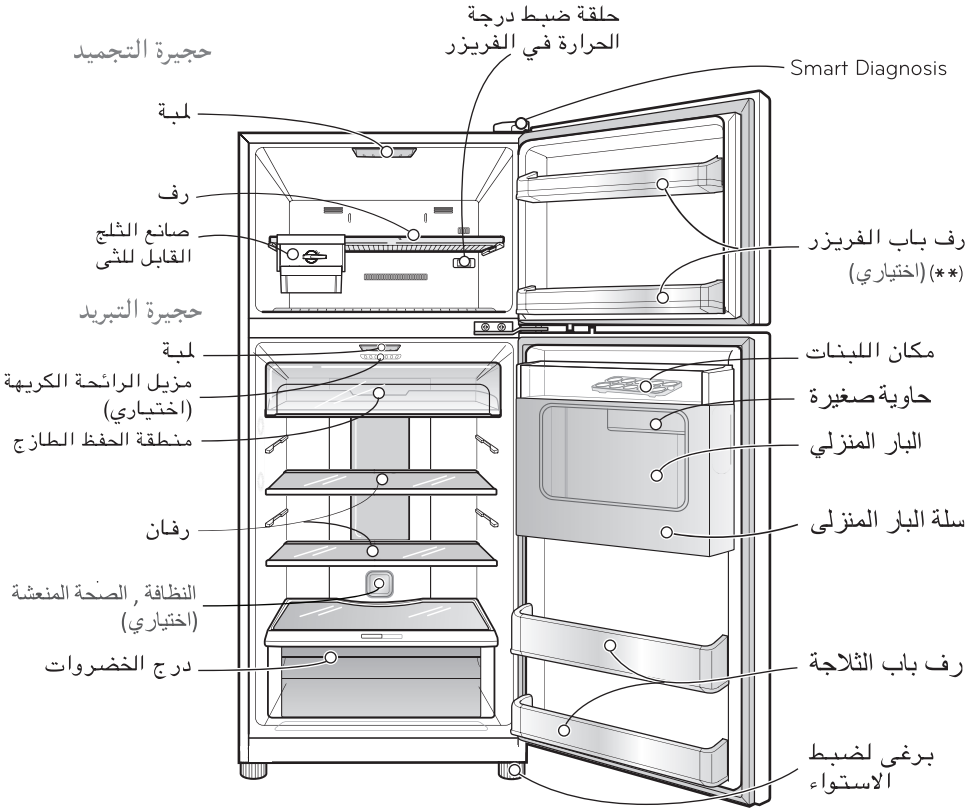
• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

ملاحظة

• حفظ وضعيت قطعات داخلي نظير سبدها، كشوها و قفسه‌هاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جويي در مصرف انرژي را باعث مي شود.

نكاتى براى صرفه جويى در انرژي

- لطفا در را به مدت طولاني باز نگذاريد، در کوتاه ترين زمان ممكن در را ببنديد.
- توصيه مي شود مواد غذايي زيادي را داخل يخچال قرار ندهيد. بايد فضاي كافي براى گردش آزادانه هواي خنك وجود داشته باشد.
- دماي يخچال را پايين تر از دماي مورد نياز تنظيم نكنيد. غذا را در نزديكي حسگر دما قرار ندهيد.
- قبل از قرار دادن غذاي داغ، اجازه دهيد سرد شود. گذاشتن غذاي داغ در يخچال-فريزر ممكن است باعث خراب شدن ساير غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذايي جلوي مجراي هوا را نگرديد. گردش مناسب هواي سرد دماي يخچال-فريزر را يكنواخت نگه مي دارد.
- در را به دفعات باز نكنيد. باز كردن در باعث مي شود كه هواي گرم وارد يخچال-فريزر شده و موجب افزايش دما مي گردد.



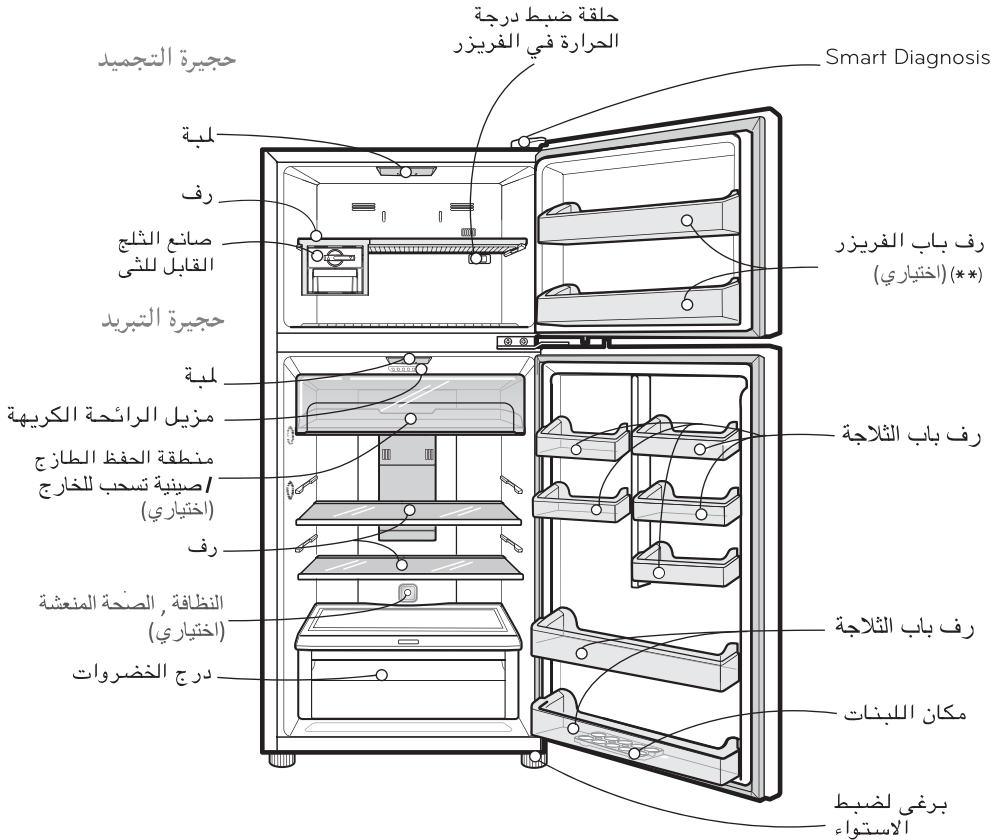
• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

• حفظ وضعت قطع داخل نظير سبدها، كشوها و قفسه‌هاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می شود.

ملاحظة

نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفا در را به مدت طولانی باز نگذارید، 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. گذاشتن غذای داغ در یخچال-فریزر 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-فریزر را یکنواخت نگه می دارد.
- در را به دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد یخچال-فریزر شده و موجب افزایش دما می گردد.



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

ملاحظة

- حفظ وضعت قطعاً داخلى نظير سبدها، كشوها و قفسههاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود .

نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفاً در را به مدت طولانی باز نگذارید، 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. گذاشتن غذای داغ در یخچال-فریزر 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-فریزر را یکنواخت نگه می دارد.
- در را به دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد یخچال-فریزر شده و موجب افزایش دما می گردد.

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

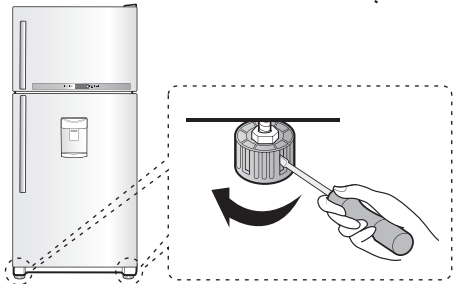
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداء وموثوقية.

قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمنت 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 قريباً من مصادر حرارة، أو أشعة الشمس المباشرة، أو الرطوبة.
٣. لا بد من توفير دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً.
عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها واضعة على أرض غير مستوية.
٥. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب بلطف.
دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة (⌚) لرفع الجهاز، وبتجاه معكاس عقرب الساعة (⌚) لخفضه.
٥. لا تركيب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م. هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة الثلاجة.



تحذيرات هامة

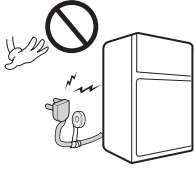
حول التأريض (التوصيل الأرضي)

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 كهربائيا مؤهلا 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 مطلقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات
وكيماويات في الثلاجة.

لا تستعمل سلكا إضافيا

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

الوصول السهل الى قابس التيار

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

استبدال سلك التيار

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

اغراء خطيرة للغاية

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

تحذير

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

التخلص من الجهاز

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

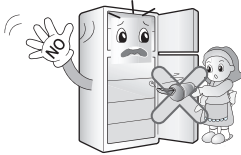
معلومات السلامة الهامة

لا تستخدم منتجات مثل الإسفنج ، فرشاة ، الحديد ،
أوحى المنتجات الخاصة لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ،
ومنتجات الصابون مثل الكحول والكبروسين والبنزين
والشمع والمواد الكيميائية أو المنييات ، 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

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



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

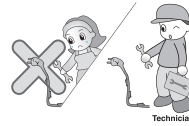


تجنب ملامسة الزيت أو الدهون مع قطع البلاستيك.
أنها قد تسبب أضرارا.

عند تلف سلك الطاقة، اسحرو

الفني ليحل محله لإزالة

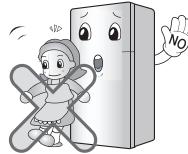
خطر وقوع حادث



Technician

لا تتكئ على الأبواب.

مما يلحق الضرر و يقلل الاداء

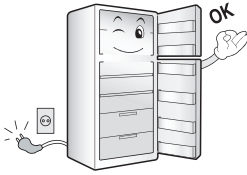


⚠ تحذير

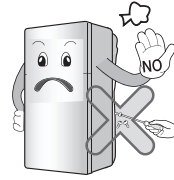
يرجى عدم استخدام غسالة صحن لتنظيف أدرج الثلاجة، فارتفاع في درجة الحرارة قد يسبب ضررا للسلاسل
الذي جعلها غير صالحة للاستعمال.

معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

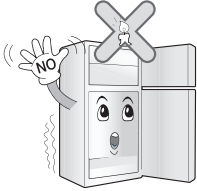


وضع جميع مكونات
التشغيل الموجودة في
الأماكن الصحيحة قبل
توصيل الكهرباء.

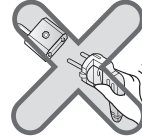


لا تزيل الغطاء الخلفي
للالثلاجة

لا تستخدم محول كهربائي خلفي



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



تنبيه !

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

لا تضع الاطعمة بدون ترميز بالثلاجة

وذلك منعا لسقوطها اثناء فتح و غلق الثلاجة
و حدوث اصابات

لا تدخل الأرفف في وضع مقلوب.
قد تسقط الأرفف مسببة الإصابة.

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر
ويداك مبتلتان.



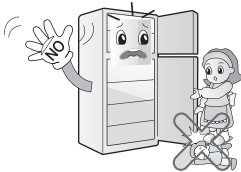
فقد يتسبب هذا
في إصابة أنسجة
الجسم.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



فقد يتسبب اللوح
الحديدي الموجودة بقاع
الثلاجة في إصابتك.

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



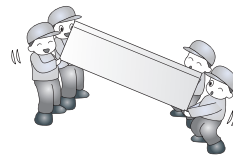
قد يؤدي فتح الباب
وإغلاقه إلى أن تعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانبية.

لا تضع زجاجة في الفريزر .



فقد تتجمد محتوياتها
وتتسبب في الإصابة.

**احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود
أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.**



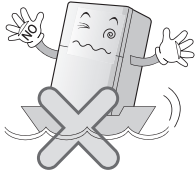
وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

قد يتعرض الزجاج المقسى بالجانب الأمامي بباب
الجهاز أو الأرفف للتلف إذا تعرض للصدم.
إذا انكسر الزجاج، لا تلمسه بيدين مبتلتين حيث قد
يتسبب ذلك في الإصابة.

معلومات السلامة الهامة

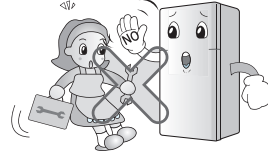
٢. عند استخدام الثلاجة

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



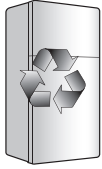
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

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



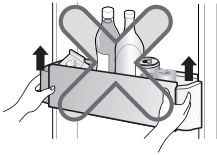
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

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.

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



What to do with your old refrigerator,
Your refrigerator contain liquid (refrigerant, lubricant) made of recyclable materials. All these materials must be sent to a recycling waste disposal site as they can be reused after a specific recycling process. Contact your local city Council for proper disposal advise.

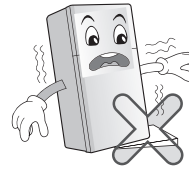


عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.



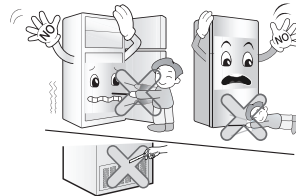
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

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) المؤخرة.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

معلومات السلامة الهامة

٢. عند استخدام الثلاجة

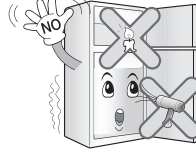
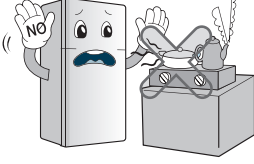
لا تستخدم مجفف في الداخل للتجفيف،

لا ضوء شمعة لإزالة الرائحة .

فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.

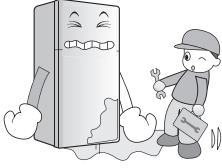
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب
حريق.



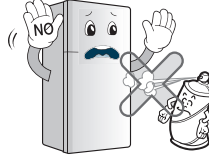
لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا
بعد فحصها.

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 تضع أصابعك في مناطق "التعرض للقرص

" (مثل الفراغ بين الأبواب والمقصورات)

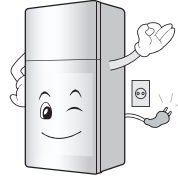
عند فتح الباب أو قفله.

تأكد من عدم تعلق قدمك أو يديك عند فتح باب المنتج أو
قفله أو باب البار المنزلي.

في حالة حدوث البرق و الرعد او عدم الاستخدام لفترة

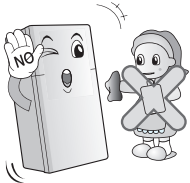
طويلة الفصل مقبس الطاقة و ذلك لتفادي خطورة حدوث

صدمة كهربائية او حرائق



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

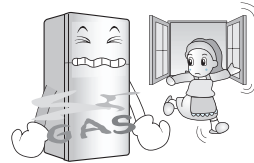
فقد يؤدي الى تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
انقطاع التيار
الكهربي أو نشوب
حريق.



عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة فقط أسرع

بفتح منافذ التهوية في الغرفة لان هذا الغاز من انواع

الغاز السامة و يمكن او حدثت شرارة تسبب حرائق.



معلومات السلامة الهامة

٢. 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.



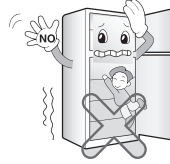
فقد تسقط وتتسبب في إصابات أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

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 لدخل المنتج وذلك للخطورة على حياتهم



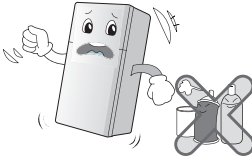
لا تمسك جانبا الباب

عند فتح / قفل الباب يرجى استخدام المقبض .

فهناك خطر تعلق يدك

بالباب وبالتالي تتعرض للإصابة.

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.

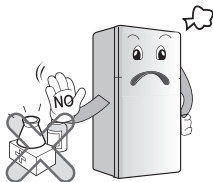


فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

فتح وخلق باب الثلاجة بعنف قد يؤدي لسقوط الأظعمة المخزنة

في سلة الثلاجة وحوادث ضرر بها وذلك توخي الحذر

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



فبعد 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.

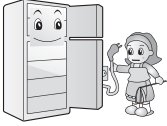


قد في يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية ويحدث تسرب كهربائي.

معلومات السلامة الهامة

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



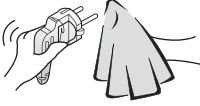
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

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.



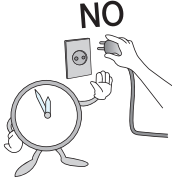
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



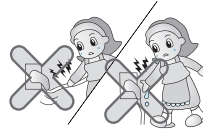
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



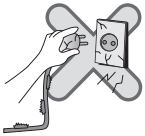
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفریزر.

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

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

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.

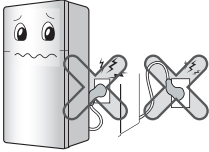
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

⚠ 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.

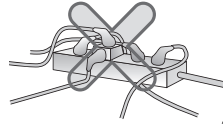
أ. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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 النيران.
- عدم استخدام القياس المخصص ممكن يسرب كهرباء و يفسد الطعام

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



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

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

الذي يصبح سببا في نشوب حريق او صدمة كهربائية

تحذير ⚠️

⚠️ حافظ على منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزة المصممة داخل المباني (بيلت 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 او مصادر 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 لابد 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
١٢	التركيب
١٣	الأجزاء الداخلية
١٦	التشغيلات

البدء بالتشغيل

قبل ضبط درجة الحرارة

تنبيه فتح الباب

التشخيص الذاتي

الضوابط لحجيرة التبريد

التجميد السريع (اختياري)

قفل (اختياري)

Wi-Fi

النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)

الضوابط لحجيرة التجميد

عمل الثلج

إزالة الصقيع

درج الخضروات

مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

البار المنزلي (اختياري)

حوض الماء (اختياري)

٢٣..... الاقتراحات لحفظ الأغذية

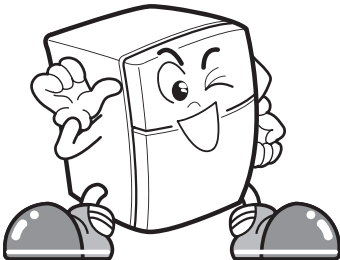
٢٤..... التنظيف

٢٦..... المعلومات العامة

٢٦..... استبدال اللمبة

٢٧..... قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

٢٨..... الوظائف الذكية



ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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



MFL68609468

Rev.00_030617