

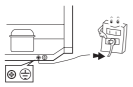
المواصفات

G*-M682G*H*	G*-B652G*C*	رقم الموديل
استوائي	استوائي	مننف الطقس
220 V	220 V	الفولتية
50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	التردد
1.4A	1.4A	التيار المقدّر
250W	250W	مدخل إزالة الصقيع
540 kWh / year	537 kWh / year	استهلاك الطاقة الكهربائية
58%	55%	نسبة وقت التشغيل
4kg/24h	4kg/24h	كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 140g	R134a, 140g	مادة التبريد
85 kg	85 kg	الوزن الصافي
515 liters	515 liters	الكمية الإجمالية
1.87 m²	1.88 m²	مساحة الرهوف
إل جي الكتر ونيكس	إل جي الكترونيكس	الصانع (و/أو العلامة التجارية)
يجعل يجعل إندونيسيا	يجعل في إندونيسيا	يلد المنشأ

G*-B702G*C*	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
220 V	الفولتية
50 / 60 Hz	التردد
1.4A	التيار المقدر
250W	مدخل إزالة الصقيع
562 kWh / year	استهلاك الطاقة الكهربائية
62%	نسبة وقت التشغيل
4kg/24h	كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 140g	مادة التبريد
88 kg	الوزن الصافي
546 liters	الكمية الإجمالية
1.88 m²	مساحة الرفوف
إل جي الكترونيكس	الصانع (و/أو العلامة التجارية)
يجعل في إندونيسيا	يلد المنشأ

التاريض (التوصيل الارضى) (اختياري)

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



كيفية توصيل السلك الارضى:

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

لا توصل السلك الارضى للاماكن التالية:

انابيب الغاز يمكن ان تولد شررا يؤدي للحرائق و الانفجارات سلك الهاتف الارضي واسلاك 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 بدمن تركيب السلك الارضي امثلة كالاتي:

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

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

بعد التشاور مع بانعك او شركة الكهرباء يجب عليك تشييد السلك الارضى)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 أولا المسببات المحتملة الآتية:

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	 احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية . نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جدا.	 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.
ضجيج غير عادي	 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	 الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها . الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف.
تكون ندى على سطح الثلاجة	 هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة . قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .

تحذيرات هامة

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 يؤدى 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.

إحتفظ بالمفتاح بعيدا عن متناول أيدي ألاطفال , و ليس في المناطق القريبة من الثلاجة

اغراء خطير للغاية

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

حول التأريض (التوصيل الأرضى)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل الأرضي) يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديمسلك خروج تيار كهربائي.

من أجل منع حدوث صدمات كهربائية محتملة ، هذا الجهاز لا بد من توصيله الأرضى.

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.



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

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

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

المعلومات العامة

وقت الاجازة

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

انقطاء التيار

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

عند انتقالك الى مسكن آخر

فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز.

لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء، دورها ألى نهايتها الى أَلْقَاعِدةً.

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 للتكُّثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتشاح" على جدار الثلاجة الخارجي .



تحذير

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء المحروق، فافصل الثلاجة أو أوقف تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربية أو صندوق المنصهرات. ملاحظة: ولا يؤدي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF (إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء.

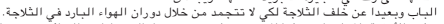
استبدال اللمبة

ملاحظة • هذا المنتج يختص باللمبة LED و لا تستبدل بواسطة المستخدم و انما نرجو مخاطبة مركز الخدمة المرخصلة استبدالها

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 قريبا من



• نظفُ الأُغذَية دائما قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضراوات والفواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتجاورة لها من الوسخ .

عند حفظ البيضات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائما بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .

التنظيف

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

لا تستعمل مطلقا 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 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 المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقماش مبلل ثم جففها.

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

تحذير

رف في حجيرة

التبريد

انزع دائما الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربية (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

دولاب

الخضراوات

- 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.

تحذر

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

مركز الانتعاش (اختياري)

امالة :امسك الجيب الأمامي وأرفع الامر قليلا ثم اسحبه إلى الأمام لإمالة بن الباب شفافة .

٢. ختاما :ثم ضع بن الباب في موضعه الأصلي حتى تسمع "نقرة





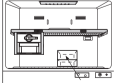
الاقتراحات لحفظ الأغذية

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 . اذ 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 وفائدته الغذائية .
 - لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ 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 الاطعمة بمسافة لا تقل عن 15 ملم من الجدار الخلفي للفريزر و ذلك لتهوية الفريزر 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).

درج الخضروات

حاجز فصل الخضروات (اختياري)

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

كيفية الآستخدام

- يمكن استخدام ركن الخصروات 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.



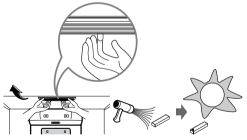


كيفية التشغيل

- في حالة وجود 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 لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.

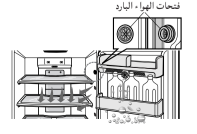


• الحفاز المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية ، يمكنك إعادة استخدام الحفاز. افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتؤكسد الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكربهة بالأشعة فوق النفسجية.



هذا الدليل يغطى 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.



الضوابط لحجيرة التجميد

- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH(المرتفع)(٦٠ - ٨٠)
 - مقبض الباب ▲ هو لتجميد سريع في حجرة 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.
- یفضل أن یکون ثرموستات درجة حرارة الثلاجة عند أقل درجة برودة و ذلك عندما یکون ثرموستات درجة حرارة الفریزر عند أعلی نقطة تجمید .
- ضبط مقبض الفريزر على Λ يساوي 3 نجوم. وضبط مبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية ، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادى.

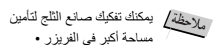
عمل الثلج

اختر نوع عمل الثلج المراد.

صانع الثلج الداخلي

- لعمل مكعبات الثلج، املء حوض الماء بالماء وأدخله في مكانه حتى تسمع صوت طقطقة. يسقط الماء في درج الثلج تلقائيا.
 - يستغرق الأمر 5 ساعات على الأقل لعمل مكعبات الثلج.
 افحص حالة الثلج من خلال الإطار الشفاف.
 - لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه للأسفل برفق.

ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

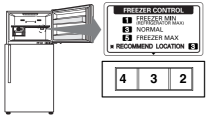


۩ تحذير

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

إزالة الصقيع

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









ضبط توقیت استبدال الفلتر (تهیئتة)
 بعد قیام العمیل بتغیر الفلتر ، یمکن له ضبط الوقت لاستبدال الفلتر القادم.

• إغلق باب الثلاجة واضغط على زر

في لوحة العرض على باب الثلاجة الأمامي لأكثر من 5 ثوان للتأكد من أن يتم تشغيل مصباح

RESET على لوحة العرض .



 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.

(كلما ضغطت على الزر، سيتم تشغيل فلتر الصحة المنعش من OFF الى AUTO الى POWER الى OFF الى OFF الى OFF



تنبیه

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.

تنبیه

- لا تغسل فلتر الصحة المنعش باستخدام المياه لانه يمكن أن يكون سبب الخلل
- · إذا كان العميل يستخدم باستمرار زرار RESET لإعادة الضبط، يمكن أن يسبب ذلك خلل
 - قد لا يكون هذا الفلتر فعال لجميع أنواع البكتيريا والفيروسات.
 - هذا فعال لإزالة البكتيريا التي ليست على المواد الغذائية في الثلاجة.

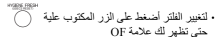
تستطيع شراء فلتر الصحة المنعش من الوكيل او مركز الصيانة

النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)

A تنبه

قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية الستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لديه وظيفة جديدة مضادة للجر اثيم من إز الة الفيروس أو البكتيريا من داخل الثلاجة ومزيل للروائح . اختبرت وظيفتة وكان معتمد من قبل المؤسسات المرخص لها في هذا المجال .

- العمر الافتراضي لفلتر الصحة المنعش هو حوالي 1-2 سنوات. (ويجوز يختلف على حسب البيئة الموجود فيها).
 - كيف و متى تزيل الفلتر القديم
 - عندما يضئ مصباح RESET يجب عليك استبدال الفلتر.
 - عندما يضي مصباح RESET يجب عليك استبدال الفلتر. و ذلك للحفاظ على كفائة عملية الصحة المنعشة

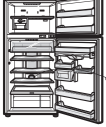


• أستمر بالضغط على غطاء الفلتر و لفه عكس عقارب الساعة لينفصل الغطاء عن الثلاجة . ثم أخرج منه فلتر الصحة المنعش الموجود داخله











كيفيه تركيب الفلتر الجديد

تركيب الفلتر الجديد

- ضع فلتر الصحة المنعش داخل الغطاء المنفصل من الثلاجة بحيث تكون سنانير الفلتر في الاتجاه الصحيح (اذا تم ادراج الفلتر في الاتجاه العكسي (إذا تم إدراج الفلتر في الاتجاه العكسي فسوف يحشر و يتعرض للأتلاف)
 - إدراج غطاء الفلتر إلى موضعه الأصلي بالثلاجة يتم في اتجاه عقارب الساعة بنسبة 30 درجة لتأمين دخوله بالثلاجه.

تستطيع شراء فلتر الصحة المنعش من الوكيل او مركز الصيانة



□ نموذج المراقب داخلي

قد تختلف صورة العرض طبقا لنوع الثلاجة التي تمتلكها.





النوع ب •

- النوع أ •
- اضغط على زر التحكم بالثلاجة على درجة الحرارة .
- كلما تضغط على الزر ، تبعث و تزيد أضائه LED .
- اضغط على زر الطازج 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 0° إلى درجة مئوية 0° ان
 - النوع أ
 - اضغط على زر (b)، درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل (b)1°.
 - اضغط على زر (a)، سوف يعمل محرك الطازج الصحى، ، والخروج
 - اضغط على زر (a) لمدة 5 ثوان، ثم بدل مرشح التصفية.
- رمز RESET سوف يظهر في حال أحتياج مرشح التصفية الى تغيير ، يرجى الاتصال بمركز الخدمة لتغييرة .
 - النوع ب
 - اضغط على زر () لخفض درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل 1°C
 - 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 ومروحة الدوران على وضع أكثر تبريد لخفظ 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 الطفل

قفل الطفل

ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان لتفعيل قفل الطفل.

عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان.





البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٢-٣ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادية للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة.

إذا انقطع التيار الكهربائي، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

قبل ضبط درجة الحرارة

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

تنبيه فتح الباب

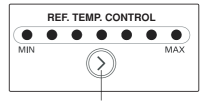
عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفارةثلاثمرات. وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفارة كل ٣٠ ثانية.

التشخيص الذاتي

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

الضوابط لحجيرة التبريد

🗖 نموذج المراقب داخلي



زر التحكم في درجة الحرارة وحدة التبريد

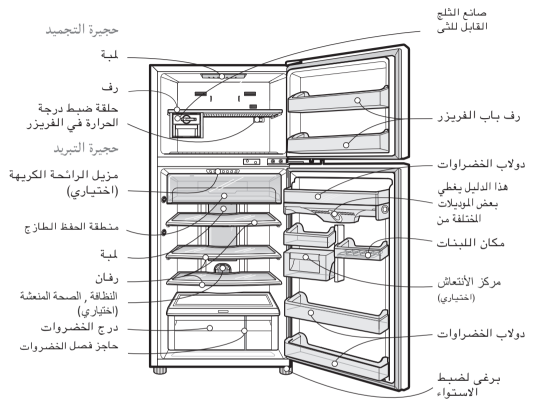
الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة لحجيرة التبريد هو «عادي».

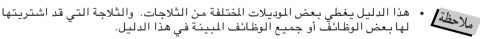
لضبط درجة الحرارة في الشلاجة، اضغط على زر REF. TEMP CONTROL ضبط درجة حرارة الثلاجة).

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

الأجزاء الداخلية

□ نموذج المراقب خارجي





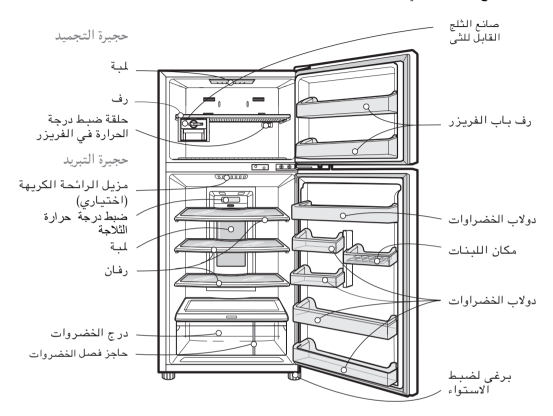
 حفظ وضعیت قطعات داخلی نظیر سبدها، کشوها و قفسههای ارائه شده توسط سازنده، بیشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می شود.

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 سایرغذاها
 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.

الأجزاء الداخلية

🗖 نموذج المراقب داخلي





- هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.
- حفظ وضعیت قطعات داخلی نظیر سبدها، کشوها و قفسههای ارائه شده توسط سازنده، بیشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می شود.

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 سایرغذاها 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 تضمن تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

- ١. اختر مكانا مناسبا.
 ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
- تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ،
 أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.
 - ٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
 الثلاجة والفريز، يرجي الاحتفاظ بمسافة
 كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
 الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم)
 على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
 - لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساويا.
- عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها واضعة على أرض غير مستوية.
 - لا بد من أنَّ يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي لغلق الباب بلطف.
 - دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة () لرفع الجهاز ، وباتجاه معكاس عقرب الساعة () لخفضه.
- ٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م. هذا قد يؤدي الى ضعف كفاءة الثلاحة.

ثم

- ا. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
- ٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ...
 الخ في أماكنها. تتم تعبئتها معا للمنع من حدوث ضرر ممكن أثناء الشحن.
- ٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) الى مخرج التيار. لا توصل الى نفس المخرج مع أجهزة أخرى.
 - قبل وضع الأطعمة، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات. افحص انسياب الهواد البارد في حجيرة التجميد لضمان التبريد كما ينبغي. ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان





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



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



عند تلف سلك الطاقة، اسمحو ا للفنى ليحل محله لإزالة خطر وقوع حادث

لا تستخدم منتجات مثل الإسفنج ، فرشاة ، الحديد ، أوحتى المنتجات الخاصة لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ، ومنتجات الصابون مثل الكحول والكيروسين والبنزين والشمع والمواد الكيميائية أوالمنيبات، أو قوية مثل الكلور والمنظفات، أو الخل، على سبيل الغرض من اللمعان. قد تؤدى هذه المنتجات

إلى تلف طلاء الثلاجة، 🥿 وأنها قد تسبب مخاطر أو وصمة عار على سطح الثلاجة

> لا تتكئ على الأبواب. مما يلحق الضرر و يقل الاداء



🗘 تحذیر

يرجى عدم استخدام غسالة صحون لتنظيف أدراج الثلاجة، فارتفاع في درجة الحرارة قد يسبب ضررا للسلال الذى جعلها غير صالحة للاستعمال.

٢. عند استخدام الثلاجة

لا تزيل الغطاء الخلفي للثلاجة







لا تستخدم محول كهرائي خلفي







لا تمنع الاطعمة بدون ترتيب بالثلاجة

و ذلك منعا لسقوطها اثناء فتح و غلق الثلاجة

وضع جميع مكونات

التشغيل الموجودة في

الأماكن الصحيحة قبل توصيل الكهرباء.



يؤدى مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخى الحذر دائما.

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان .



احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود



لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

وإلا فقد تنزلق

يعرضك للإصابة.

ىدك مما قد



فقد يتسبب اللوح الحديدى الموجودة بقاع الثلاجة في إصابتك.

و حدوث اصابات



نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدى إلى إصابة الشخص الأخر الموجود بالقرُّبُ من الثلاجة ، فيجب توخى الحذر.

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





٢. عند استخدام الثلاجة

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

> حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



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 عصى معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



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 الكهربي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيمائي.



ماذا تفعل مع ثلاجتك القيمة.

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



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



تم إضافة دعامة أضافية في الباب تستخدم لتوفير أفضل استقرار للثلاجة

تأكد من وجود مساحة أرض مسطحة كافية لهذه الدعامة عند فتح الباب



٢. عند استخدام الثلاجة

لا تستخدم مجنف في الداخل التجنيف، لا ضوء شمعة لإزالة الرائمة.

فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب منْ الثّلاجة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

صدمات كهرياتية أوحرائق



في حالة حدوث البرق و الرحد او عدم الاستخدام افترات طويلة افصل مقيس الطاقة و ذلك لتفادى خطورة حدوث



لا تقم بتثبيت الثلاجة على قاعدة خارجية

هذا المنتج غير مطلوب تثبيته على قاعدة خارجية لذلك تأخذ الاحتياط عند وضعه

على الأرض



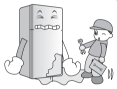
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه ألا بعد فحصنها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب



قبل استخدام هذه الاجهزة من جميع الاشخاص بمن فيهم الاطفال ان يلخذوا جميم التعليمات و التنبيهات من المشرفين و المختصين بذاك.

و الاطفال خصوصا يجب تبيهم من المشرفين بان لا بلعبوا بهذة الاجهزة

لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظُّفها بالبنزينَ أو مخْففُ الطَّلاءُ.

فقد يؤدى الى تلف عزل الأجزاء الكهربية إلى انقطاع التيار الكهربي أو نشوب حريق.



٢. عند استخدام الثلاجة

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

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



لاتسح للاطفال بالدخول دلخل المنتج ونلك للخطورة على حياتهم



فتح و غلق باب الثلاجة بعنف قد يؤدي اسقوط الاطعمة المخزنة فى سلة الثلاجة وحدوث ضرر بها و اذلك توخي الحذر

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 مثل المزهرية أو الأكواب أو أدوآت التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.

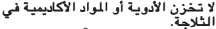
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة عند سقوطها.



لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السَّائِلُ أَو الرِدَادُ أَو أَدُواتُ الْتَجَمِيلُ بِالقُرْبُ مِنْ الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



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



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

قد في يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربية ويحدث تسرب كهربي.



1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربي

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربي.

فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربى.





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

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التّيار الكهربي أو نشوب حريق.



لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.

 حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.





افحص التأريض.

فقد يؤدى التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربي أو صعق كهربي. سلك التأريض أكثر من 30 بوصة

تأكد من استخدام المصدر الكهربائي للثلاجة موافق الجهدالمناسب لتوصيل الكهرباء حتى لا تسبب الانهيار ويصبح سببا لاطلاق الحرائق

انزع قابس التيار الكهربي 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 الكهربى الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع إحكام توصيل أطرآف

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



انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيلُ للفريزر.



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

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربي أو نشوب



احتباطات السلامة الأساسية

يحتوى 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 تعنى ما يلى:

التعليمات. من سوف تؤذي و تصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات.

۩ تنبیه 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.

🗘 تحذیر

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

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربي

يجب استخدام القابس المحصص لذلك.

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



مؤخرة الثلاجة. قد يسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربى.

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

لا تسمح لقابس التيار الكهربي بأن يكون متجها لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند



وهو الأمر الذي قد يتسبب فى نشوب حريق أو صعق

اثناء تركيب الثلاجة بعد اخراج قابس الكهرباء الذى يصبح سببا في نشوب حريق او صدمة كهربائية

منع عمل ضغط أو عصر اسلك التيار الكهرياتي

المحتويات

– ۳	معلومات السلامة الهامة
1	التركيب
\\	الأجزاء الداخلية
١٣	التشغيلات
	البدء بالتشغيل
	قبل ضبط درجة الحرارة
	تنبیه فتح الباب التشخیص الذاتی
	الضوابط لحجيرة التبريد
	التجميد السريع
	قفل الطفل
	النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)
	الضوابط لحجيرة التجميد
	عمل الثلج
	إزالة الصقيع
	درج الخضروات
	مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)
المختلفة من (اختياري)	هذا الدليل يغطي بعض الموديلات
	مركز الأنتعاش (اختياري)

19	لاقتراحات لحفظ الأغذيه
۲	لتنظيف
۲۱	لمعلومات العامة
۲۱	ستبدال اللمبة
۲۲	نحذيرات هامة
فدمات ۲۳۰۰۰۰۰	نبل الاتصال الهاتفي لطلب الذ
اري) ۲۲۰۰۰۰۰	لتاريض (التوصيل الارضى) (اختي





ثلاجة – فريزر كتيب المالك

يرجى

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

P/NO : MFL67239914 www.lg.com