



Refrigerator-Freezer - المجمدات  
SERIES MODEL موديلات السلسلة

# MR-L80E

## OPERATING INSTRUCTIONS تعليمات التشغيل

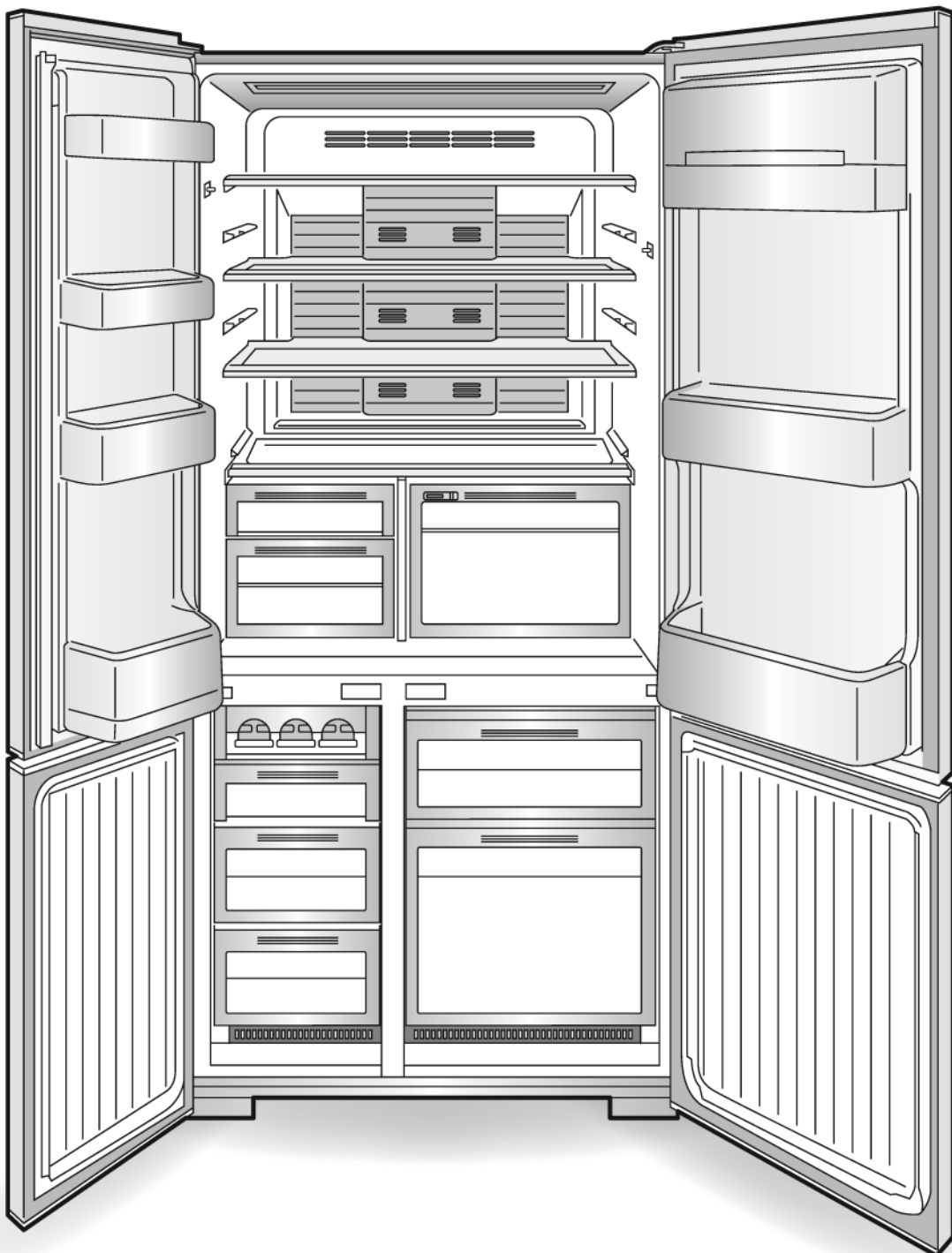
### Non-Freon Refrigerators

This refrigerator uses non-freon foam insulation material. Non-freon foam insulation material (cyclopentane) does not deplete the ozone layer and their contribution to global warming is extremely low, making them environmentally friendly substances.

### ثلاجة لا تستخدم الفريون

تستخدم هذه الثلاجة مادة عزل من رغوة خالية من الفريون. مادة العزل الرغوية الخالية من الفريون (السيكلوبنتان) لا تضر بطبقة الأوزون، كما أن دورها في الاحترار العالمي ضئيلة للغاية، مما يجعلها مواد صديقة للبيئة.

# نظرة عامة عن الوظائف



تستخدم هذه الثلاجة مادة عزل من رغوة خالية من الفريون. مادة العزل الرغوية الخالية من الفريون (السيكلوبنتان) لا تضر بطبقة الأوزون، كما أن دورها في الاحترار العالمي ضئيلة للغاية، مما يجعلها مواد صديقة للبيئة.

ثلاجة لا تستخدم  
الفريون

■ تم تصنيع هذه الثلاجة لتبريد وتجميد الأطعمة في البيوت العائلية عموماً. أما بالنسبة للاستخدام الصناعي، يُرجى استخدام ثلاجة تجارية بفريزر.

■ أسماء المواد مشار إليها في الأجزاء البلاستيكية الرئيسية لتسهيل عملية إعادة التدوير.

# المحتويات

الصفحة

4 - 5	احتياطات السلامة
6 - 7	من التثبيت إلى التشغيل
8 - 9	استخدام لوحة التحكم
10	تركيب الثلاجة والمجمد
11 - 12	الثلاجة
13	المجمد
14 - 15	فك الأجزاء وتنظيفها
16 - 17	مشاكل أخرى
17	المواصفات
18 - 19	عند حدوث مشكلة



**مصنع الفيتامينات**  
الفيتامينات الموجودة في  
الخضروات معززة بتنقية LED.



## ECO MODE وضعية التوفير

استخدم هذه الوضعية عندما تريد توفير الطاقة.  
عندما تكون درجة الحرارة داخل الثلاجة ثابتة،  
تم عملية توفير الطاقة تلقائياً.

# احتياطات السلامة

المؤشرات الآتية تصنف وتصف  
الخطر ودرجة الخطر الذي  
يسببه التعامل غير الملائم

## تحذير !

قد يتسبب الاستعمال غير الصحيح  
في الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

## تنبيه !

قد يتسبب الاستخدام غير الصحيح  
في إصابة شخصية أو ضرر وتلف  
في منزلك أو في أثاثك المنزلي، إلخ.

### معنى الرموز

لا تفعل

لا تلمس

لا تحاول التفكيك أو  
الإصلاح أو التغيير

لا تعرضه للماء

لا تلمسه ويداك  
مبتلتان

احرص على اتباع  
التعليمات

تأكد من نزع قابس  
الطاقة من المقبس

في حالة حدوث أي  
خل أو عطل، أوقف  
التشغيل على الفور واتصل  
بمتجر التجزئة الذي اشتريت  
منه الثلاجة أو اتصل بمركز  
خدمة أجهزة ميتسوبishi أو  
اتصل بممثل خدمة العملاء.

لا تثبت الثلاجة في الهواء الطلق أو في أماكن  
معرضة للمياه أو للرطوبة المفرطة.  
قد تتسبب المياه في  
إخفاق العزل مما يؤدي  
إلى حدوث صدمة  
كهربائية أو حريق.  
**الطاقة منقولة**  
**صفحة 6**

ثبت الثلاجة في حاطن قوي أو في عمود لحمايتها  
من التلف أثناء حدوث الزلزال.  
قد تنقلب الثلاجة و  
تتسبب في إصابات.  
**منع انقلاب الثلاجة**  
**صفحة 6 - 7**

في حالة حدوث تلف في سلك التيار، اتصل  
بمركز خدمة أجهزة ميتسوبishi لاستبداله.  
في حالة حدوث تلف في سلك التيار، اشتري  
سلكاً جديداً من مركز خدمة أجهزة ميتسوبishi.  
تأكد أن سلك التيار الكهربائي مصمم لهذا الموديل.  
**الاتصال بالخدمة**  
**صفحة 6**

استخدم منفذ مخصصاً لتزويد الطاقة في  
بالتصنيف المحدد في بطاقة التصنيف.  
تفع بطاقة التصنيف في فصل الباب الخاص بالثلاجة.

استخدام أسلاك التوصيل ووضع  
أكثر من قابس في مقبس تيار  
كهربائي واحد من الممكن أن يتسبب  
في زيادة الحرارة أو حريق.  
**لا تستخدم سوى منفذ يقع بالتصنيف المحدد.**  
**صفحة 6**

أدخل قابس التيار الكهربائي بحيث يكون سلك التوصيل  
لأسفل، وأدخل مسامي القابس بكمالهما في المقبس.  
إن وضع القابس بالمقرب من أعلى  
لأسفل يضيق المزدوج الضغط على  
السلك الكهربائي وقد يتسبب في توليد  
الحرارة أو إحداث حريق.  
**السلك مواجه إلى أسفل**

### الطاقة ومقبس الطاقة

أخرج قابس الطاقة الكهربائية قبل التنظيف.  
وإلا قد تحدث صدمة  
كهربائية أو إصابة.  
**أخرج القابس**

لا تستخدم أسلاك أو مقابس أو قابسات سانبة،  
فقد تحدث صدمة  
كهربائية أو حريق.  
**لا تستخدم**

ازل الغبار بصفة منتظمة من على قابس التيار  
الكهربائي،  
فقد يتسبب الغبار في  
إخفاق العزل مما يؤدي  
إلى حدوث حريق.  
**ازل الغبار**

لا تحدث أي تلف في سلك توصيل التيار الكهربائي.  
ضغط أو طي أو تحويل أو وضع  
أشياء ثقيلة على سلك توصيل  
التيار الكهربائي قد يؤدي  
إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.  
**منع**

لا تشد سلك توصيل التيار عند فصل قابس  
التيار من منفذ الطاقة،  
فقد يؤدي ذلك إلى تلف  
السلك مما قد يؤدي إلى  
التعرض لصدمة  
كهربائية أو حريق.  
**منع**

لا توصل قابس التيار الكهربائي أو تفصله ويداك مبتلتان،  
فقد يؤدي هذا إلى حدوث  
صدمة كهربائية.  
**اليدان المبتلتان**  
**منع عنان**

### الثبات والتقل

ثبت الثلاجة على أرض ثابتة وقوية ومستوية  
وذلك بتنبيه الداعمات القابلة للتعديل،  
وإلا قد تتحرك الثلاجة وتتسبب في إصابات.  
**مستوى الثبات**  
**صفحة 7 - 6**

استخدم مقابض النقل عند نقل الثلاجة،  
فقد يتسبب إمساك أجزاء أخرى في حدوث  
إصابة جسدية.  
**استخدم المقابض**  
**صفحة 16**

احذر اتلاف الأرضية أو إصابة نفسك  
عند نقل الثلاجة.  
ضع لوحًا وافقًا على الأرض وانقل  
استخدم مادة واقية. الثلاجة ببطء.

لا تكبس كميات زائدة من الأطعمة.  
لا تسحب الأرفف بقوة مفرطة.

فقد يسقط الطعام  
ويسبب إصابة.  
**منع**

لا تلمس الطعام أو الأواني  
في المجمد بيديك مبتلتين،  
فالقيام بهذا قد يؤدي إلى  
حدوث إصابة بردية.  
**يمنع استخدام الأيدي المبتلة**

# تحذير!

لا تضع أواني المياه على سطح الثلاجة، حيث إن تعريض الأجزاء الكهربائية للمياه قد يحدث صدمة كهربائية أو حريق.		لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة، فالغاز المتسرب إلى الثلاجة مع شرارات من ماس كهربائي، قد يؤدي إلى حدوث حريق أو انفجار.		لا تضع أشياء متطايرة قابلة للاشتعال داخل الثلاجة. البزین ومستحضرات التجميل ومنتجات تصفيف الشعر قد تشتعل أو تتغير.	
لا تضع أي شيء على سطح الثلاجة، فقد تسقط هذه الأشياء عندفتح الأبواب أو غلقها وتتسبب في حدوث إصابات.		لا تخزن المواد الكيماوية أو العينات الطبية في الثلاجة. المواد التي تحتاج رقابة كاملة لا ينبغي تخزينها في الثلاجات المنزلية.		لا تتعلق من الباب أو المقيد. لا تضع حملا ثقيلا على الثلاجة، فقد تنقلب وتتسبب في إصابات.	
لا تغلق الثلاجة بالماء أو تسكب الحساء أو العصير في الثلاجة، حيث إن الماء أو أي سائل آخر قد يحدث صدمة كهربائية أو حريق. قم بمسح وتجفيف أي سائل على الفور.		لا تستخدم مواد رش قبلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة، حيث إن الشرار الذي ينبع عن الماس الكهربائي قد يسبب الاشتعال والحرائق.		لا تستخدم الثلاجة في سقفة أو في جراج، فقد تتسرب الحيوانات المنزلية في إتلاف الأسلاك الكهربائية وإحداث صدمة كهربائية أو حريق.	
عند فتح الباب أو غلقه، احذر أن يرتطم بأي قطعة أثاث قريبة، فهناك خطر حدوث إصابة، وقد يتلف باب الثلاجة أو تتلف قطعة الأثاث.		لا تملأ الثلاجة إلا بالمادة المبردة التي تحددها الشركة المصنعة. يتحمل حدوث انفجار أو حريق، عند استخدامها أو إصلاحها أو التخلص منها.		• هذا الجهاز غير معد للاستخدام بواسطة الأطفال الصغار أو الأشخاص المعاقين، ما لم يُشرف عليهم شخص مسؤول لضمان استخدامهم للجهاز بأمان. • ينبغي الإشراف على الأطفال الصغار لضمان عدم العبث بالجهاز.	

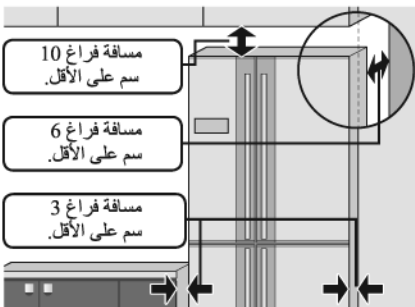
## الأخطاء والتخزين لفترات طويلة

في حالة حدوث أي خلل (مثل شم رائحة شيء يحترق)، انزع قابس التيار الكهربائي وأوقف تشغيل الثلاجة. فقد يتسبب استمرار تشغيل الثلاجة مع وجود خلل بها في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.		إذا كانت هناك احتمالية لانحباس طفل في الثلاجة أثناء التغرين، قم بسحب ونزع الباب. انحراس الطفل في الثلاجات أمر في غاية الخطورة.	
في حالة عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، انزع قابس التيار الكهربائي وافتح الأبواب لتخفيف الثلاجة. في حالة عدم تجفيف الثلاجة بالشكل الكافي، قد تتسرب المادة المبردة من جراء التخثر أو التأكل وتحدث حرقةً أو انفجاراً.		اتصل بمتجر التجزئة أو البلدية لمعرفة تفاصيل التخلص الصحيح من المادة المبردة.	

# تنبيه!

لا تضع زجاجات مصنوعة من الزجاج في المجمد، فقد تكسر الزجاجة في حالة تجمد السائل داخلها، مسببة إصابة.		يجب عليك مراعاة ما يلي عند فتح الأبواب أو غلقها. لا تفتح الأبواب أو تغلقها عندما يكون هناك شخص آخر ملتصص على الثلاجة. لا وضع أصابعك على الحافة الطولية لباب من نوع الدرج عند غلقه. لا تفتح الأبواب أو تغلقها بقوة مفرطة. (فقد يسقط الطعام ويسبب إصابة). احذر أن تصدم أي جزء من جسمك. احذر أن تصدم أي جزء من أجزاء جسمك.		لا تأكل أي طعام تغير لونه أو أصبحت رائحته كريهة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث سسم غذائي أو الإصابة بالمرض.	
لا تضع يديك أو قدميك أسفل الثلاجة، فقد تتسرب صفات الصلب أو غيرها من الأجزاء الأخرى في حدوث إصابة.		لا تمسر قدميك في أي درج سفلي. (هناك خطر انحراس أصابع قدميك في الدرج).		احرص على إزالة كل الأرفف (المصنوعة من الزجاج المقوى) أثناء تنظيف الثلاجة وبعد ذلك أعدها إلى أماكنها الصحيحة، وإنما قد يسقط أي رف أو يهشم ويتسرب في إصاباتك بإصابات شخصية.	

# من التثبيت إلى التشغيل



**قم بتشغيل الثلاجة بأسرع وقت ممكن،**  
فإن يحدث للثلاجة أي تلف حتى عند تشغيل الطاقة بعد تركيب الثلاجة مباشرة.

## 1 التثبيت

### قم بتثبيت الثلاجة في:

- مكان جيد التهوية، بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الهواء الساخن.
- لمنع انخفاض أداء التبريد والتقليل تكاليف الكهرباء.
- مكان منخفض الرطوبة
- لمنع الصدأ والصدمة الكهربائية والحرق.
- مكان ثابت ومستوى
- لمنع الاهتزاز والصوضاء وانفصال الأبواب أو ميلها.
- (إذا كانت داعمات الثلاجة تغوص بسهولة في الأرضية، ضع صفيحة قوية أو لوحًا قويًا تحت الداعمات.
- (منع التشوه أو تغيير اللون بسبب الوزن أو الحرارة).
- مكان بعيد عن الأجهزة المنزلية الأخرى،  
لمنع الصوضاء أو تداخل الفيديو مع الأجهزة مثل  
أجهزة التلفاز.
- مكان به مسافة 3 سم خالية على الأقل  
من يسار ويمين الثلاجة، و 10 سم من  
الفراغ أعلى الثلاجة و 6 سم خلفها،  
للسماع بتشتت الحرارة بعيداً عن جانبي  
الثلاجة ومن فوقها ومن خلفها.

## 2 وصل مصدر الطاقة الكهربائية

\*وصل مصدر الطاقة الكهربائية على الفور بعد تثبيت الثلاجة

### استخدم منفذًا مخصصًا

استخدم منفذًا مخصصًا لزوريد الطاقة يفي بالتصنيف المحدد في بطاقة التصنيف. (تفع بطاقة التصنيف في فاصل الباب الخاص بالثلاجة).

### تحذير

استخدام منافذ طاقة لا تفي بالتصنيف المحدد أو وضع أكثر من قابس في مقبس تيار كهربائي واحد من الممكن أن يتسبب في تراكم الحرارة أو يؤدي إلى حريق.

### لن يحدث للثلاجة أي تلف حتى عند توصيل الطاقة بعد تثبيت الثلاجة مباشرة.

الثلاجة تستغرق بعض الوقت لتبرد، ولذلك وصل الطاقة الكهربائية بأسرع ما يمكن.

### التوصيات الكهربائية

احرص على تاریض هذه الوحدة بالشكل المناسب.

● يبني توسيع قابس الثلاجة باستمرار في المنفذ الكهربائي المخصص لها، حيث يوفر هذا أفضل الأداء ويحول دون وقوع أي ماس كهربائي من فرط التحميل ومن ثم حدوث حريق.

تأكد أن المنافذ الكهربائية توفر الفولطية المناسبة.

لا يوصي باستخدام أسلاك التفويل.

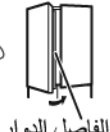
● في حالة تثبيت الثلاجة في مكان عالي الرطوبة، فإننا نوصي بتاريض الثلاجة، ليس هذا فحسب، بل ونوصي بتركيب قاطع تسرب تاريضي.

● في حالة حدوث تلف في سلك التيار، اشتري سلكًا جديداً من مركز خدمة أجهزة ميتسوبishi. تأكد من أن سلك التيار الكهربائي مصمم لهذا الموديل.

● في حالة حدوث تلف في سلك التيار، اتصل بمركز خدمة أجهزة ميتسوبيشي لاستبداله، من أجل تجنب أي خطر.

### تصبح الثلاجة ساخنة من الخارج وكذلك فاصل الدوران.

إشعاع الحرارة يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة إلى حوالي 50 إلى 60 درجة مئوية عند بدء التشغيل أول مرة، و خلال فصل الصيف. قد يسخن الفاصل الدوار عند التسخين باستخدام السخان.



### يستغرق التبريد بعض الوقت بعد تشغيل الثلاجة.

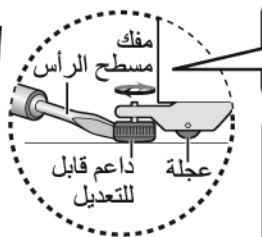
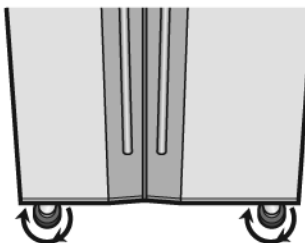
● انتظر إلى أن تبرد الثلاجة بالكامل قبل تخزين أي أطعمة غير مبردة أو أيس كريم.

● لا تفتح الأبواب أكثر مما هو ضروري، وقم بغلقها بأسرع ما يمكن.

### عد صنع الثلاج للمرة الأولى

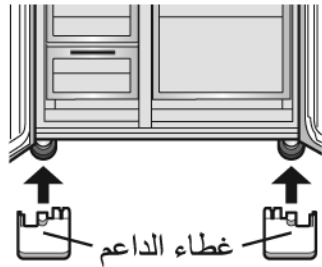
في فصل الصيف، قد يستغرق ذلك أكثر من 24 ساعة.

## واجهة قاعدة الثلاجة



أدخل رأس المفك  
أدر الداعمات القابلة للتعديل  
باتجاه السهم حتى تلمس الأرض.

**تحذير**  
في حالة عدم ضبط الداعمات  
بالشكل الصحيح، قد تتحرك  
الثلاجة وتسبب إصابة.

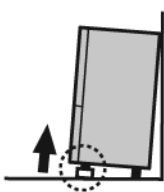


## 4 غطاء الداعم

يتم تخزين غطاء الداعم داخل  
الثلاجة أثناء الشحن.

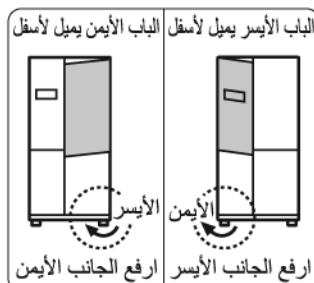
### ● منع افتتاح الأبواب

قم بتعديل الداعمات لتجعل  
الثلاجة مستوية.  
إذا كانت الثلاجة مرتفعة  
قليلًا من الأمام، فيكون غلق  
الأبواب أكثر سهولة.



### ● تعديل باب مائل أو غير مستوي

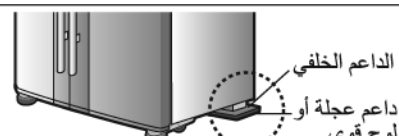
أعد تعديل الداعمات القابلة للتعديل حسبما  
هو موضح في الأشكال أدناه.



إذا كان مكان التثبيت غير  
مستوي، أو إذا كانت  
الداعمات تتغير في الار  
ض بعد أيام قليلة بسبب  
وزن الطعام، فقد تبدو  
الأبواب مائلة.  
أعد تعديل الداعمات

### ● إذا كان الباب لا يزال مائلًا بعد تعديل الداعمات

عند تثبيت الثلاجة في زاوية الغرفة،  
فقد تغوص إحدى الداعمات الخلفية في  
الأرض، مما يسفر عن ميل الثلاجة.  
في حالة حدوث هذا، استخدم داعم عجلة  
(بياع منفصل) أو لوح قويًا للتعديل.  
(في العادة، استخدم لوحًا بسمك  
2 إلى 3 مم تقريبًا)



## كن مستعداً للزلزال

اربط حزامين قويين من المقابض الموجودين في الناحية العليا  
من الخلف للثلاجة واربطهما بموضع قوي، مثل الحاطن أو  
العمود. للحصول على أحزمة منع الثلاجة من الانقلاب.

**تحذير**  
**فقد تقلب الثلاجة وتتسبب  
في إصابات.**



# استخدام لوحة التحكم

ينطوي مصباح شاشة عرض لوحة التحكم في العادة لتوفير الطاقة.

- للتحقق من وضعية الضبط، شغل شاشة العرض بالضغط على أي زر في لوحة التحكم.
- لضبط أحد الأقسام، اضغط على الزر الملازم عندما تضيء لوحة التحكم.
- ينطوي ضوء شاشة عرض لوحة التحكم بعد 30 ثانية في حالة عدم التشغيل لتوفير الطاقة.



## وضعية التوفير ECO MODE

استخدم هذه الوضعية عندما تزيد تبريد وتوفير الطاقة. عندما تكون درجة الحرارة داخل الثلاجة ثابتة، يتم إنجاز عملية توفير الطاقة تلقائياً. (قم بالتشغيل بحيث تكون درجة حرارة المجمد مضبوطة أكبر قليلاً).

### ضبط وضعية التوفير ECO MODE

1 أضغط على زر ENERGY SAVING.

للإلغاء

1 أضغط على زر ENERGY SAVING لإيقاف وضعية التوفير ECO MODE.

في حالة ضبط وضعية التوفير ECO MODE، يتم عرض .

في حالة التحول إلى تشغيل توفير الطاقة أثناء ضبط وضعية التوفير ECO MODE، يتم عرض .

## نصائح لاستخدام الثلاجة بحكمة

**إعدادات درجة الحرارة**  
ضبط كل منطقة على تشغيل منخفض نسبياً يقلل استهلاك الكهرباء. فتح وغلق أبواب الثلاجة تنتهي كهرباء أكثر في حالة فتح وغلق أبوابها بشكل متكرر أو تركها مفتوحة لفترة طويلة.

**وضعية التوفير ECO MODE**  
في هذه الوضعية، تعمل الثلاجة تلقائياً في وضعية توفير الطاقة عندما تكون درجات الحرارة مستقرة في الحجارات. لا تكون الثلاجة مصبوطة على هذه الوضعية عند تركيها للمرة الأولى.

**تخزين الأطعمة**  
لا تكس الحجارات باطعمة أكثر من اللازم، أو لا تضع الأطعمة بطريقة تغطي منافذ الهواء البارد. وإن، فإن الهواء البارد لن ينساب عبر المنافذ بالشكل الأمثل في أجزاء الثلاجة، مما يجعل الطعام يحتاج إلى وقت أطول ليبرد أو ليتجمد، وهو ما يزيد استهلاك الطاقة الكهربائية.

**قفل الأمان لحماية الأطفال**

يُقفل لوحة التحكم لمنع تشغيل الأزرار بشكل عرضي بواسطة الأطفال.

**ضبط قفل أمان الأطفال**

**1 اضغط** لـ**3 ثوانٍ تقريباً**. (حتى تسمع صوت الطنين مررتين).



تضيء علامة

للإلغاء

**1 اضغط** لـ**3 ثوانٍ تقريباً**. (حتى تسمع صوت الطنين مررتين).

- حتى في حالة ضبط قفل سلامة الأطفال، يمكن تشغيل اختيار المنطقة.

**إعادة ضبط الإعدادات**

يعيد اختيار المنطقة، والتحكم في درجة الحرارة، ووضعية التوفير، وإعدادات التبريد السريع، ووضعية الضبط الدقيق لدرجة الحرارة إلى حالتها الأولية (وقت الشراء). استخدم هذه الوضعية في حالة نسيانك للإعدادات - على سبيل المثال.

**إعادة الضبط**

**1 اضغط** و في نفس الوقت لـ**3 ثوانٍ تقريباً**. (حتى تسمع صوت الطنين مررتين).

**حول إنذار الباب**

يُعمل إنذار الباب في حالة فتح باب الثلاجة أو المجمد لمدة تزيد على دقيقة واحدة. يعتمد صوت طنين إنذار الباب على طول مدة فتح الباب. انظر أدناه لمعرفة التفاصيل.

5 دقائق أو أكثر	4 دقائق	3 دقائق	دقائقان	دقائقان	زمن فتح الباب
طنين صغير مستمر	طنين طويل مستمر	طنين 3 مرات	طنين 4 مرات	طنين 3 مرات	الإنذار

- تظهر المنطقة في لوحة التحكم مع انطلاق صوت إنذار الباب.
- تتحقق من عدم وجود باب مفتوح جزئياً أو أي طعام محشور (حشوة الباب، الجانب الخلفي للأدراج). (تحقق من ذلك مرة كل شهر على الأقل).
- إذا ظل صوت الإنذار ينطلق حتى بعد غلق الأبواب، اتصل بمتجرب التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة أو اتصل بمركز خدمة أجهزة ميتسوبيشي.

**في حالة وميض عرض لوحة التحكم**

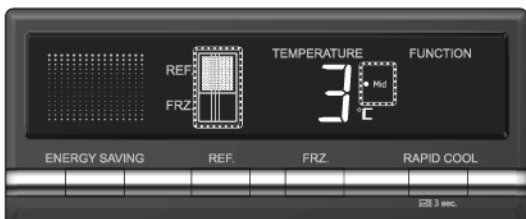
تكون الثلاجة في تشغيل العرض عندما تومض الشاشة كلها 3 مرات على فترات منتظمة، أو عندما تومض شاشة المنطقة وشاشة التحكم في درجة الحرارة بشكل متكرر بالترتيب.  
لا تقوم الثلاجة بالتبريد في هذا الوضع.

قم باللغاء تشغيل العرض.

صفحة 16 ◀

# ضبط الثلاجة والمجمد

## ضبط درجة الحرارة في الثلاجة والمجمد



\* مثال العرض

**1** اضغط على أو لعرض المنطقة التي تريده ضبطها.

يتغير عرض المنطقة في كل مرة تضغط فيها على الزر.

**2** اضغط بشكل متكرر على أو لضبط درجة الحرارة.

في كل مرة تضغط فيها على الزر. • High • Mid • Low

التحكم في درجة الحرارة					
شاشة عرض المنطقة.	عندما يكون التبريد شديداً للغاية • Low	عندما يكون التبريد شديداً أكثر من اللازم قليلاً • Mid • Low	قياسي • Mid	عندما تزيد زيادة التبريد قليلاً بعض الشيء. • High • Mid	عندما تزيد زيادة التبريد. • High
	5°C	4°C	3°C	2°C	1°C
	-16°C	-17°C	-18°C	-19°C	-20°C

\*: الضبط عند التثبيت (في وقت الشراء).

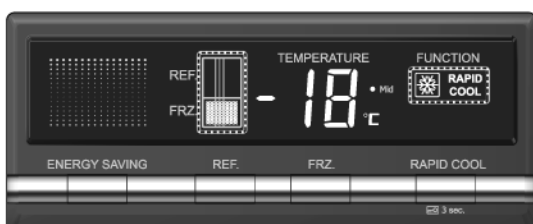
■ للتحكم في درجة الحرارة بدقة أكبر ◀ صفة 17

ملاحظة

- قبل وبعد إذابة الصقيع، قد تختفي درجة الحرارة داخل الثلاجة أو ترتفع مؤقتاً.
- للحيلولة دون تجمد الطعام في الثلاجة في المواقف الاتية، اضبط درجة حرارة الثلاجة على منخفضة متوسطة [LOW] أو منخفضة [Mild Low].

- عندما يتم ضبط درجة حرارة الثلاجة على مرتفعة [High] أو متوسطة مرتفعة [High Mild]
- في فصل الشتاء أو في الأوقات التي تكون فيها درجة الحرارة المحيطة 5 درجات منادية أو أقل

## التبريد السريع



\* مثال العرض

**1** اضغط على علامة .

● تتوقف تلقائياً بعد ساعتين.

(بعد التوقف، تتطفىء وتعود درجة الحرارة تلقائياً إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها.)

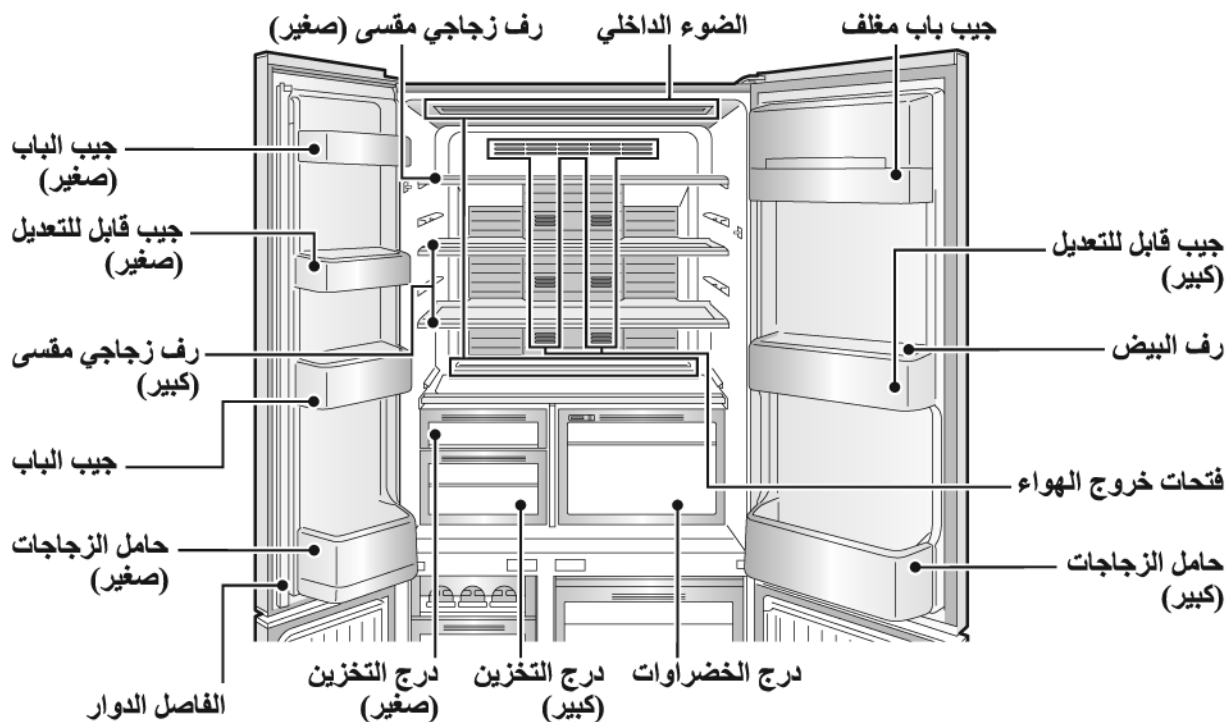
إيقاف قبل انتهاء التبريد

**1** اضغط لإيقاف .

متى يجب أن أستخدم ؟

- على سبيل المثال، بعد أن اشتريت كمية كبيرة من الطعام، وتريد أن تجمدها سريعاً للاحفاظ بها طازجة.
- يمكنك استخدام التبريد السريع حتى عندما يكون هناك طعام آخر داخل الثلاجة!
  - يزيد صوت التشغيل ارتفاعاً خلال التبريد السريع، لأن المراوح الداخلية تعمل بسرعة عالية.

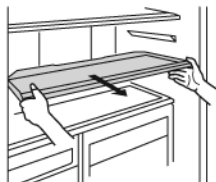
الثلاجة



الدوار متوجهًا لأعلى نحو الأمام.  
في حالة فتح أو غلق الأبواب  
بسرعة وبقوه، فإن الفاصل الدوار  
قد يفتح نحو الأمام.  
افتتح الأبواب وأغلقها ببطء.  
(و) لا قد يحدث تلف بها).



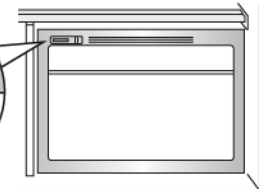
رف زجاجی مقسی



احرص على إزالة جميع الأرفف  
(المصنوعة من الزجاج المقصى) أثناء التنظيف و  
بعد ذلك أعدها في أماكنها الصحيحة.  
وإلا فإن أي رف قد يسقط أو يتهمش  
ويتسبب في إصابة يكبات بصاصات شخصية.

درج الخضروات

يمكن تعديل درجة الرطوبة في منطقة  
الخضراوات.



\* في حالة وضع طعام مستوى الرطوبة به على قريباً من فتحات خروج الهواء، فقد يتجمد. ◀ صفة 18  
■ في حالة انطلاق إنذار الباب ◀ صفة 9

**تغليف أي طعام تكون رائحته قوية ونفاذة تغليفاً تماماً قبل تخزينه.**

الطعم الذى ينقل الروائح بسهولة.

الكراث، السمك المجفف، الأطعمة المخمرة، اللحم البقرى،  
التناكونان، السردين، الكيمتشى، الزلايبة الصينية، الخ.  
• قد تظل رائحة بسيطة.

## الطعام الذي تنتقل الراحة إليه بسهولة

حلوى البوينغ، الآيس كريم، البطاطا، السلاطة، التوف، الأرز،  
الخبز، الحليب، الكيك، الحلوي الجلدية، إلخ.  
قد تظل رائحة بسيطة.

• قد تظل رانحة بسيطة.

الرداد (تجهز به الأبواب)

عندما يكون باب كل منطقة مفتوح بزاوية أقل من 15 درجة تقوياً، فإن الباب يغلق تلقائياً.

- الرداد ليس وظيفة تقوم تلقائياً بغلق الباب الذي يفتح فتحاً طفيفاً

قد يتوقف الباب قبل أن يغلق تماماً، إذا أنت دفعت الباب لغفله بشكل خفف أكثر من اللاز.

- قد تؤثر كمية الطعام الموجودة داخل الثلاجة على سرعة غلق الباب.

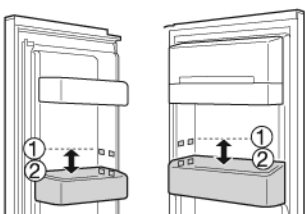
# الثلاجة (تابع)



## الجيوب القابلة للتعديل

قابلة للتعديل في وضعين

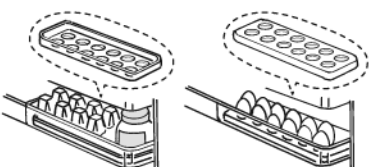
صغير      كبير



■ أعد وضع الجيوب / الحوامل  
صفحة 15 ◀

## رف البيض

حامل البيض أو مناطق تنظيم صغيرة.  
يمكن عن طريق قلبه أن يستخدم بأي طريقة من الطريقيتين.



لا تترك الطعام معلقاً فوق  
الأرفف أو الجيوب.  
لا تضع الزجاجات الزجاجية التي  
لا تدخل تماماً حتى قاعدة حامل  
الزجاجات في مقدمة الحامل.  
قد تجعل الزجاجة الباب مفتوحاً جزئياً،  
أو ربما تتكسر الزجاجة.



لا ترق علبة اشتريتها بشكل منفصل  
في الحامل أو الجيب من الخارج.

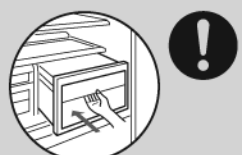
فقد تجعل الباب بطل مفتوحاً جزئياً و  
تقلل أداء التبريد، أو قد يسقط الطعام و  
يسبب إصابة أو ثلف في العلبة أو  
في الغطاء.



لا تغلق الباب بينما يكون الطعام  
 أمام درج الخضروات أو أدراج  
 التخزين.



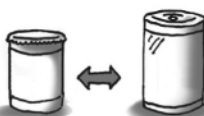
قم بتسكن الدرج تماماً في موضعه.



## نصائح لتوفير الطاقة

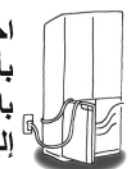
ضبط تشغيل توفير الطاقة التلقائي على و  
ضعيه التوفير ◀ ECO MODE     صفحة 8

ECO



اترك مسافة بين  
الأشياء في الثلاجة.

ضع الأشياء أعلى الرف إذا كنت ترغب في التبريد تبريداً كافياً.



احرص على عدم الإمساك  
بأي مواد غذائية أو أكياس  
بلاستيكية أو أسلاك الطاقة،  
الخ، في الباب عند غلقه.



تجنب فتح الباب بشكل متكرر  
أو تركه مفتوحاً لفترة طويلة.



اترك الطعام الساخن  
ليبرد قبل تخزينه.



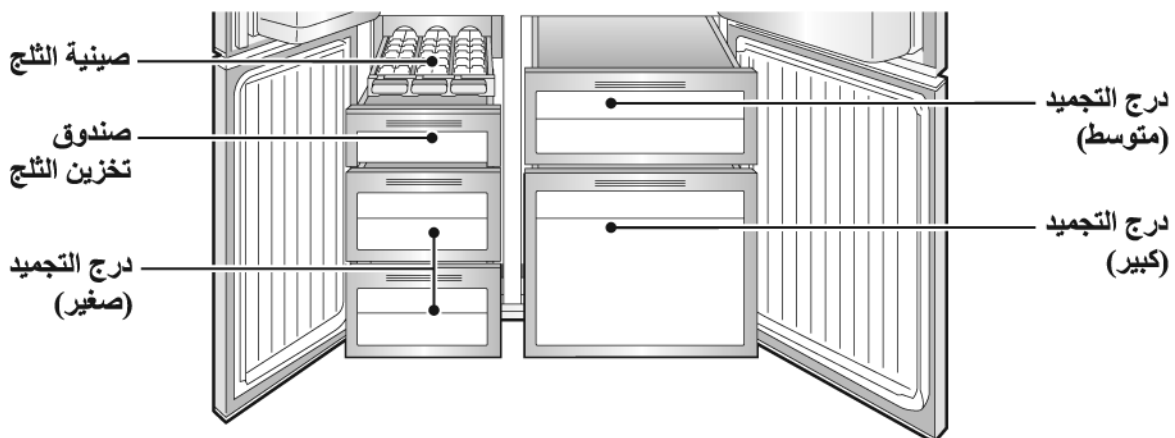
غلف



امسح

الصقير أو الندى المترافق والذى  
قد يسبب انخفاضاً في القدرة على  
التبريد نتيجة لفتح الباب حتى ولو  
كان ذلك بشكل طفيف للغاية.  
كما أن المياه قد تسيل.

نصائح  
مفيدة  
للتخزين



يمكن وضع زجاجات بلاستيكية بطول 15 سم للتجميد في وضع الوقف في درج التجميد (كبير).



لا تضع أشياء طويلة في درج التجميد المنخفض.

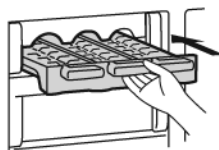
- فقد يتلف الطعام أو الدرج المنزلق.
- ربما لا يغلق الباب.



الزجاجات المراد تجميدها مناسبة في حالات كثيرة، يتم عرضها هكذا.

■ في حالة انطلاق إنذار الباب ◀ صفة 9

## صناعة مكعبات الثلج

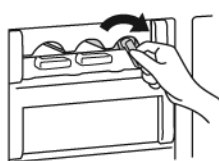


**1** صب الماء في كل قسم من صينية الثلج حتى خط الماء.  
لن تتفصل مكعبات الثلج بسهولة من صينية الثلج إذا أنت أضفت كمية مياه أكثر من اللازم.

1

**2** أدخل الصينية بكمالها في حامل صينية الثلج.

2



**3** عند إتمام صناعة مكعبات الثلج، أدر الذراع نحو اليمين إلى أن تسقط المكعبات في صندوق تخزين الثلج.

3

# إزالة الأجزاء وتنظيفها

## الخطوة رقم 1

انزع قابس التيار الكهربائي



## قبل التنظيف

### تحذير

**عدم نزع القابس قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.**

انتظر 10 دقائق على الأقل قبل إعادة إدخال قابس التيار الكهربائي في المقبس.  
في حالة إدخال القابس بعدها على الفور، فإن الآلة لن تعمل.

## الخطوة رقم 2

## طريقة التنظيف

امسح بقطعة قماش ناعمة مبللة بماء فاتر، أو أخرج الأجزاء واغسلها بالماء.(امسح لوحة التحكم بقطعة قماش ناعمة جافة)

• بالنسبة للقانورات العسيرة، امسح مستخدماً ماء ممزوجاً بمنظف قليل التركيز من منظفات المطبخ (متعادل فقط). على وجه الخصوص، احرص على مسح القانورات الزرقاء لأن تركها قد يؤدي إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية.

لا تستخدم منظفات المطبخ القلوية أو القلوية المضيفة الآتية، منظفات المطبخ أو مسحوق الصابون أو الكلور أو البنزين أو التتر أو الزيت أو الحمض أو منظف الغازات أو الماء المغلي أو أي مواد مشابهة حيث إن هذه المواد قد تجعل الأجزاء البلاستيكية (مثل مقابض الأبواب، الأعطيه والعلب والأدراج) تتشقق أو قد تتسبب في تلف أو صدأ الأبواب أو الأسطح المطلية.

### أرفف زجاجية مقاسة

#### طريقة إزالة الرف العلوي

ارفع الرف العلوي بكلتا اليدين لإخراجه.

**طريقة إزالة الأرفف الوسطي والسفلي**  
أزل الأرفف الوسطي والسفلي مستخدماً كلتا يديك.

اعكس الخطوات لإعادة الأرفف إلى مكانها.

• لا تترك أرفف الزجاج المقسى تسقط على الأرض.

### صينية الثلج / صندوق تخزين الثلج

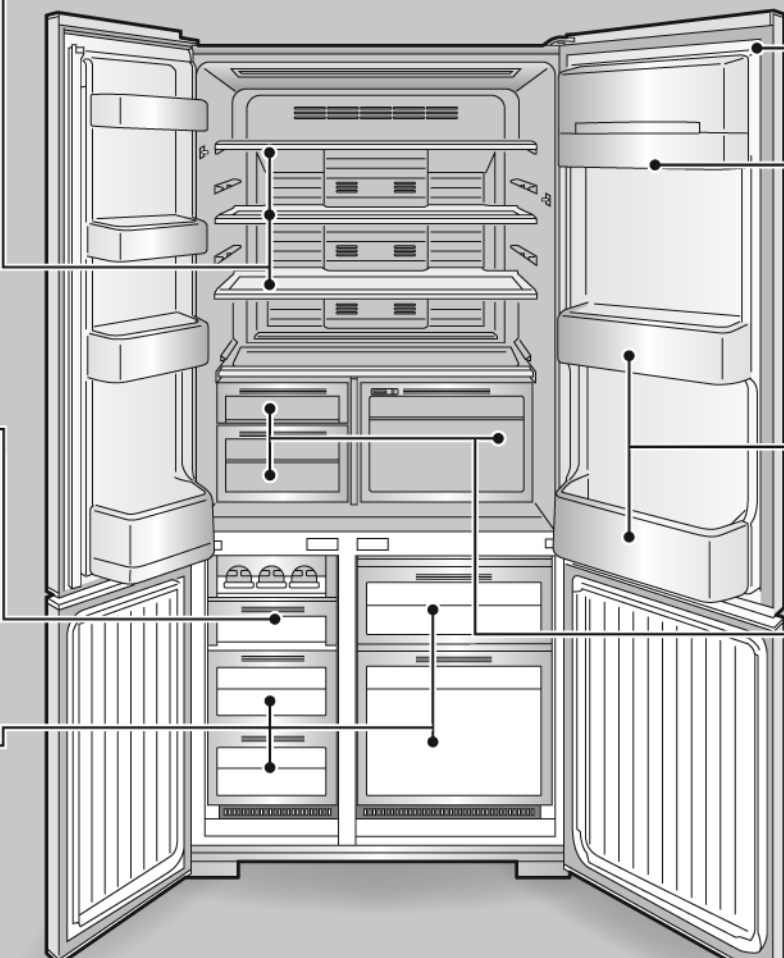
① افتح الباب

② أخرج صينية الثلج نحو الخارج وأزلها.

③ اسحب صندوق تخزين الثلج باتجاهك وأزله.

### الأدراج في المجمد.

اسحب الدرج نحوك. أمسك الطرف من ناحيتك وارفع الدرج.



# لإعادة الأجزاء إلى أماكنها، اعكس الإجراء الخاص بإخراجها.



## الخطوة رقم 3

### تحذير

في حالة تلف قابس الطاقة أو السلك أو تراكم الغبار في المنطقة المحيطة، فقد يتسبب هذا في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

## بعد التنظيف وبصفة دورية



افحص قابس التيار وسلك التوصيل

قم بالتنظيف بصفة دورية لأجل السلامة

① افصل كابل الطاقة من المقبس الكهربائي وافحصه

② افحص قابس الطاقة والسلك بحثاً عن أي تلف أو سخونة غير عادية.

③ أزيل أي غبار من على قابس الطاقة ومن المنطقة المجاورة، وبعد ذلك امسحه بقطعة قماش جافة.

④ ادخل قابس الطاقة باحكام في المقبس.

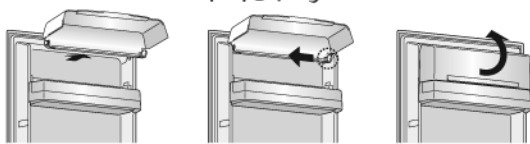
## حشو الباب

من السهل تلف الحشوة المتسخة، ويمكن أن تتسبب في تسرب هواء الثلاجة.



## جيب باب مغلق

- ① ارفع الغطاء بزاوية 100 درجة
- ② ادفع الغطاء إلى أحد الجانبين وأزله أثناء الضغط على ضلع غطاء الفصلنة نحو الداخل بأصابعك
- ③ انزع الغطاء



## جيب قابل للتعديل / حامل زجاجات

### جيب قابل للتعديل



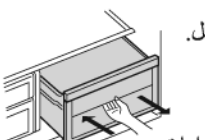
- ① قم بالتبادل برفع الجانبين الأيسر والأيمن (يتم تثبيت الجيوب/الحاملات بالجهة).
- ② اسحب الجيب باتجاهك.
- ③ احرص على تثبيت الجيب القابل للتعديل وحامل الزجاجات بالجهة وشكل صحيح.

(وإلا فإن الجيب أو الحامل قد يسقط ويتسرب في إصاباتك باصابات شخصية).

## درج التخزين / درج الخضروات

### درج التخزين

- ① اسحب الدرج المتحرك نحو الخارج بالكامل.
- ② ارفع الطرف باتجاهك.



### درج الخضروات

- ارفع الطرف من ناحيتك لإخراج درج الخضروات.
- \* لا يمكن إزالة رف السقف الموجود في الجانب العلوي للأدراج.

## الجزء الخلفي للثلاجة والأرضية

① أزل أغطية الداعم من الثلاجة.

② أدر الدعامات القابلة للتعديل لترفعها من على الأرض، وحرك الثلاجة بعيداً عن الحاطن. استخدم مواد واقية لتلافى خدش الأرضية.

③ امسح كل الغبار والتراب على الجزء الخلفي من الثلاجة والهاطن

والأرض، امسحها جميعاً ونظفها. يتسبب تدوير السمام والأو

الهواء في تجمع الغبار في الثلاجة من الخلف وساخ والتراب على الأرض، وبهذا يكون مناطق طينية سوداء.

نظف المنطقة بشكل دوري، حيث إن ذلك يسمم أيضاً في توفير الطاقة.

④ افحص الأرضية بحثاً عن أي آثار لتسرب المياه من الثلاجة.

### تنبيه

لا تضع يديك أو أصابعك أو قدميك أسفل الثلاجة، فقد يؤدي هذا إلى حدوث إصابة.

## استبدال المصايب في الثلاجة

توجد مصايب LED في الثلاجة وخلف درج الخضروات.

اتصل بمحجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة أو مركز خدمة أجهزة ميلسوبيشي.

## لوحة التحكم

امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.

\* لا تستخدم الكحول أو البنزين أو الألياف السلكية أو المنظفات القلوية، حيث يمكن أن تتسبب في تعطيل لوحة التحكم.

# مشاكل أخرى

المشكلة	الإجراء
انقطاع التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> <li>قل مرات فتح الأبواب، وتجنب إضافة المزيد من الأطعمة.</li> <li>يمكن تغيير إعدادات لوحة التحكم بخلاف إعدادات درجة الحرارة. راجع الإعدادات.</li> <li>(قف سلامة الأطفال، التبريد السريع، إلخ)</li> </ul>
نقل الثلاجة أو تغيير اتجاهها.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أزل أغطية الداعم.</li> <li>ارفع الداعمات القابلة للتعديل. <b>صفحة 7</b></li> <li>ضع مادة واقيّة تحت العجلات وتحت الداعمات الخلفية للحيلولة دون إتلاف الأرضية.</li> <li>حرك الثلاجة للأمام والخلف.</li> <li>الجر في اتجاهات غير الأمام والخلف قد يتسبب في إتلاف الأرضية.</li> </ul>
في حالة عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أزل كل الأطعمة المخزنة داخل الثلاجة.</li> <li>أفصل قابس الطاقة، وظف الثلاجة من الداخل، وافتح الأبواب لمدة يومين إلى ثلاثة أيام لتجفيفها من الداخل.</li> <li>* في حالة عدم تجفيف الثلاجة بالشكل الكافي، قد يتسبب ذلك في تكون العفن أو الروائح أو تسرب (غاز) التبريد بسبب تآكل المكثف.</li> </ul>
نقل الثلاجة (أثناء الانتقال من المنزل إلى منزل آخر، إلخ)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>أفرغ صينية الثلاج من آية مياه أو ثلج.</li> <li>ارتدي البيسبو واقية (فازات).</li> <li>أزل غطاء الداعم وارفع الداعمات القابلة للتعديل.</li> <li>أفصل قابس الطاقة.</li> <li>ضع مناشف تحت منفذ التصريف، والحاقة السفلية الخلفية للثلاجة، وضع إماء أو صينية بارتفاع حوالي 3 سم على المناشف لتجفيف المياه.</li> <li>* تهُول المناشف دون إحداث تلف بالأرضية، كما تمنع المياه من الانسakan على الأرضية.</li> <li>أمل الثلاجة ببطء نحو الخلف بمعدل حوالي 3 درجات، وقم بتصريف المياه من صينية التبخير عن طريق منفذ التصريف الموجود في الجانب الخلفي السفلي.</li> <li>( الصينية التبخير غير مرئية من الخارج).</li> <li>* نظرًا لنقل الثلاجة، يجب أن يتم العمل بواسطة شخصين على الأقل.</li> <li>* يُنصح بإنجاز العمل بواسطة أطفال صغار أو أشخاص ليس لديهم القدرة على إنجاز الأعمال الشاقة. اطلب شركة نقل متخصصة.</li> <li>ينبغي أن يمسك 4 أشخاص أو أكثر المقابض الموجودة على الجانب السفلي للمقدمة والجانب العلوي الخلفي، ويقومون بحملها ببطء.</li> <li>* لا تضع الثلاجة على جانبها.</li> <li>(قد يتسبب ذلك في إتلاف المكثف).</li> </ul>
وضع عرض التشغيل	<p>لا تقوم الثلاجة بالتبريد في هذا الوضع. اتصل بمتجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة أو قم بإلغاء تشغيل العرض مستخدماً الإجراء أدناه.</p> <p><b>لإلغاء تشغيل العرض</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اترك أبواب الثلاجة مفتوحة.</li> <li>اضغط <b>RAPID COOL</b> و <b>FRZ.</b> في نفس الوقت لمدة 5 ثوان تقريباً.</li> <li>تأكد من عدم وجود أي وميض من منطقة العرض لمدة أكثر من دقيقة.</li> <li>(إذا استمرت الشاشة في الوميض، فإن تشغيل العرض لم يتم إلغاؤه).</li> </ul>
عندما تومض الشاشة بالكامل 3 مرات على فترات معينة حتى في حالة عدم تشغيلك لأي أزرار.	
عندما تومض شاشات الثلاجة وشاشات التحكم في درجة الحرارة في لوحة التحكم بالترتيب	
	
عندما يومض  بسرعة (حوالي 5 مرات في الثانية) أو عدم القدرة على إطفاء صوت الإنذار	<p>اتصل بمتجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة بأسرع وقت ممكن، أو اتصل بمركز خدمة أجهزة ميتسوبishi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط <b>RAPID COOL</b> و <b>ENERGY SAVING</b> في نفس الوقت لمدة 3 ثوان تقريباً لإيقاف صوت الإنذار.</li> <li>لا بد من إجراء فحص. اتصل بمتجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة أو مركز خدمة أجهزة ميتسوبishi أو ممثل خدمة العملاء.</li> </ul>

- في حالة اختبار الثلاجة أو المجمد، يمكنك التحكم في درجة الحرارة بدقة أكثر.
- في حالة ضبط وضع ضبط درجة الحرارة بدقة، يومض العرض الخاصة بالمنطقة كل 10 ثوان تقريباً.

### ضبط "وضع ضبط درجة الحرارة بدقة"

اضغط **FRZ.** و **REF.** في نفس الوقت لمدة 3 ثوان تقريباً.

(حتى تسمع صوت الطنين مررتين).

نفس العملية كما سبق أعلاه.

### إجراء ضبط درجة الحرارة بدقة

مثال: لضبط الثلاجة بمعدل 0,6 درجة مئوية أقل من الضبط المنخفض.



- القيم الموجودة في اليمين تقريبية. قد تختلف درجة الحرارة عن القيم الموجودة في اليمين، بناء على العوامل مثل حالة تخزين الطعام ومدى تكرار فتح الأبواب.
- يمثل هذا عرضاً وأمضاً.

① اضغط **FRZ.** أو **REF.**

عرض المنطقة التي تزيد إجراء ضبط درجة الحرارة بدقة لها.

② اضغط بشكل متكرر على **FRZ.** أو **REF.** لإجراء ضبط درجة الحرارة بدقة.

الثلاجة أو المجمد
ضبط منخفض ● Low
حوالي 0,3 درجة مئوية "Low" ● Low ● Mid
حوالي 0,6 درجة مئوية "Low" ● Low ● High
ضبط متوسط مرتفع ● Low ● Mid
حوالي 0,3 درجة مئوية "Mid" ● Low ● Mid
ضبط متوسط ● Mid
حوالي 0,3 درجة مئوية "Mid" ● Mid ● High
ضبط متوسط منخفض ● Mid ● High
حوالي 0,6 درجة مئوية "High" ● Low ● High
حوالي 0,3 درجة مئوية "High" ● Mid ● High
ضبط مرتفع ● High

## المواصفات

الموبيل	الملحقات	الوحدات
	رف زجاجي مقسى (صغير)	1
	رف زجاجي مقسى (كبير)	2
	درج التخزين (صغير)	1
	درج التخزين (كبير)	1
	درج الخضراءات	1
	جيب الباب (صغير) *	2
	جيب الباب (متوسط)	1
	حامل الزجاجات (صغير)	1
	جيب باب مغلق	1
	جيب الباب	1
	جيب قابل للتعديل (كبير) *	1
	حامل الزجاجات (كبير)	1
	صينية الثلاج	1
	صندوق تخزين الثلاج	1
	درج التجميد (صغير)	2
	درج التجميد (متوسط)	1
	درج التجميد (كبير)	1
	غطاء الرجل (يمين وشمال)	2

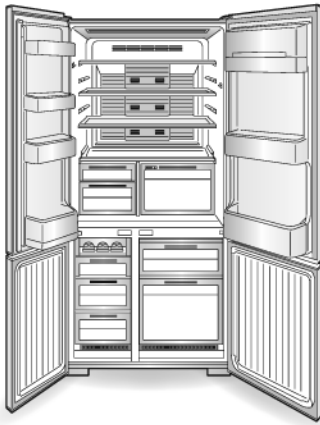
\* يمكن تعديل وضع الجيوب/الحوامل على المستوى الثاني من الباب الأيسر والأيمن في الثلاجة.

# عندما تكون في مشكلة

أولاً - راجع العناصر الموصوفة في القسم، إذا استمرت المشكلة، اتصل بمتجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة بأسرع وقت ممكن.

الأسئلة الأكثر شيوعاً في الفترة الأولية وفي الصيف.

الثلاجة لا تبرد على الإطلاق!
• الثلاجة تستغرق بعض الوقت لتبرد عندما تبدأ استخدامها للمرة الأولى.
• خاصة في الصيف، قد تستغرق حتى 24 ساعة ليتم تبريد الثلاجة من الداخل تماماً.
• هل توصلب وحدات العرض على لوحة التحكم؟
← تشغيل العرض:
• هل قابس الطاقة مقصوب أم أن قاطع التيار أصبح في وضع التشغيل؟
◆ صفحة 16



أسئلة حول التشغيل والتعامل

لوحة التحكم تتنفس تلقائياً!
• ينطوي ضوء الشاشة في حالة عدم التشغيل لمدة 30 ثانية تقريباً ل توفير الطاقة.
◆ صفحة 8

رائحة نفاذة على الأطعمة أو الثلوج!
• هل وضع طعاماً له رونق نفاذة داخل الثلاجة بدون غلق الآنية؟
◆ صفحة 11

الجدران الخارجية تسخن!
• الجدران الخارجية تسخن بشكل كبير (حتى 50 إلى 60 درجة مئوية تقريباً) بعد التثبيت مباشرةً وفي الصيف. يرجع هذا إلى وجود أنابيب توزيع الحرارة ومنع التكثيف على جانبي الثلاجة وعلى الجانب العلوي منها.
• وهذه الأنابيب ضرورية للتبريد، ولا تغير سخونتها خلال الفاصل الدوار في الثلاجة به أيضاً سخان من التكثيف، وهو يسخن أيضاً.
• تقع مروحة توزيع الحرارة عند قاع الثلاجة.
• قد يتم تفخيم الهواء الساخن من هنا.
◆ صفحة 6

المشكلة	الفحص	الشرح والإجراء
لا تبرد بشكل جيد لا يتم صنع ثلاج كثير الثلج يذوب	<p>① هل تم ضبط درجة حرارة المنطقة على منخفض "Low"؟?      ② هل مضي وقت كافٍ بعد التثبيت؟      ③ هل هناك انسداد في مسار توزيع الحرارة؟ تتحقق من وجود مساحة خالية حول الثلاجة، وعدم تعرض الثلاجة لأشعة الشمس المباشرة.      ④ هل هناك انسداد في مسار تدفق الهواء البارد؟ هل يتم فتح الأبواب بشكل متكرر، أو أن الباب مفتوح جزئياً؟</p>	<p>① اضبط درجة الحرارة على متوسطة "Mid" أو مرتفعة "High".      ② تستغرق الثلاجة 4 أو 5 ساعات لتبرد، وحتى 24 ساعة في الصيف لتكون الثلاجة.      ③تحقق من تثبيت الثلاجة بالشكل الصحيح.      ◆ صفحة 6</p> <p>④ تتحقق من كمية الطعام في الثلاجة ومن أن الباب غير مفتوح جزئياً.      ◆ صفحة 12</p>
الطعام يتجمد في الثلاجة	<p>① هل درجة الحرارة في لوحة التحكم مضبوطة على مرتفعة "High"؟      ② هل هناك طعام يحتوي على نسبة عالية من الرطوبة مخزن عند الرف من الخلف؟      ③ هل درجة الحرارة المحيطة 5 درجات مئوية أو أقل؟</p>	<p>① اضبط درجة الحرارة على متوسطة "Mid". لاحظ أنه عند تشغيل التبريد السريع، فإن درجة الحرارة داخل الثلاجة تتضخم مؤقتاً.      ② ضع المشربات والأطعمة التي تحتوي كمية كبيرة من الرطوبة والندوارة مثل التوفو والخضروات والفاكهية في المقدمة.      ③ من المحمّل عدم حدوث التجفيف عند ضبط درجة حرارة الثلاجة ومنطقة الخضراءات على مرتفعة "High".</p>
لا يمكن ضبط درجة الحرارة	<p>هل تظهر ؟</p>	<p>① إلغاء قفل أمان الأطفال.      ◆ صفحة 9</p>
يتكون التكثيف على الجدران الخارجية وعلى الثلاجة من الداخل يتكون الصقيع في المجمد. نقاطر المياه على الأرض	<p>① هل يتم فتح الأبواب بشكل متكرر، أو أن الباب مفتوح جزئياً؟      ② هل الرطوبة مرتفعة، على سبيل المثال، الدنيا تطرد؟</p>	<p>① عندما تبرد الرطوبة الموجودة في الجو، فإنها تكون الصقيع أو التكثيف. حتى عندما يكون الباب مفتوحاً قليلاً جداً، يمكن أن يسبب تكون الصقيع أو التكثيف، أو نقاطر المياه على الأرض.      ◆ صفحة 12</p> <p>② قد يتكون التكثيف مؤقتاً، امسحه بقطعة قماش جافة يمكن أن يتكون الصقيع بسهولة أيضاً في المجمد. قلل وقت فتح الأبواب.</p>
الأبواب تفتح بسهولة الأبواب لا تغلق	<p>هل الباب يلامس الطعام أو الدرج؟      هل هناك طعام أكثر من اللازم في الثلاجة؟      هل سقط بعض الطعام وراء صندوق في باب درج، أو هل سلك الطاقة أو أي جسم آخر محشور بين الثلاجة والباب؟      هل الثلاجة مثبتة بشكل قوي؟      هل الداعمات القابلة للتعديل تتلامس مع الأرض؟</p>	<p>① قم بتخزين الطعام بحيث لا يتلامس الباب مع الأشياء المخزنة عند غلقه.      ② قم بإزالة أي أشياء تأكل من عدم غلق الباب على أشياء مثل الطعام أو أسلاك الطاقة أو أكياس البلاستيك.      ③ أنزل الداعمات القابلة للتعديل قليلاً لارتفاع الجانب الأمامي بشكل بسيط وتجعل غلق الأبواب أكثر سهولة.      ◆ صفحة 7</p>

المشكلة	الفحص	الشرح والإجراء
انطلاق إنذار الباب	<p>① هل باب الثلاجة أو المجمد مفتوحاً؟</p> <p>② هل الفاصل الدوار في الثلاجة موجه لأعلى نحو الجانب الأمامي؟</p>	<p>①أغلق الباب. ينطلق صوت الإنذار في كل دقيقة بعد فتح الباب، وبعد 4 دقائق ينطلق صوت الإنذار بشكل مستمر.</p> <p>في حالة انطلاق صوت الإنذار حتى بعد غلق الباب، اضغط على زر توفير الطاقة "ENERGYSAVING" وزير التبريد "RAPID COOL" في نفس الوقت لمدة 3 ثوان تقريباً لإيقاف الصوت. لا بد من إجراء فحص.</p> <p>اتصل بمتجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة أو مركز خدمة أجهزة ميتسوبيشي.</p> <p>① أصلب مترجر التجزئة الذي اشتريت منه الثلاجة أو مركز خدمة أجهزة ميتسوبيشي. <b>صفحة 16 - 9</b></p> <p>② افحص موضع الفاصل الدوار أثناء فتح الأبواب. <b>صفحة 11</b></p>
مكعب الثلاج صغيراً أو متصل مع بعضه	<p>① هل تم تخزين الثلاج داخل الثلاجة لمدة طويلة؟</p>	<p>① في حالة تخزين الثلاج لمدة طويلة، فقد تلتصق مكعبات الثلاج معاً أو تتكثش.</p> <p>(يرجع ذلك إلى ظاهرة تسمى التسامي).</p>
تتدخل الضوضاء مع أجهزة التلفاز أو الأجهزة الأخرى.	<p>① هل الثلاجة مثبتة قريراً من جهاز كهربائي مثل التلفزيون؟</p> <p>② هل الطاقة التي تزود بها الثلاجة تأتي من مقبس قريب من فتحة مدخل هوائي التلفزيون؟</p>	<p>① ثبت الثلاجة بعيداً عن الأجهزة الكهربائية مثل أجهزة التلفاز.</p> <p>② نوصي باستخدام مصدر طاقة مستقل.</p>
ضوضاء مرتفعة ضوضاء مزعجة (هذه الأصوات عادية)	<p>① ترتفع الضوضاء فجأة أو تتغير النغمة.</p> <p>② يصدر صوت صفير بعد غلق الباب.</p> <p>③ يصدر صوت هسيس أو بقعة أو صوت خرير الماء أحياناً.</p> <p>④ سماع صوت حفق أو تقاطر ماء أحياناً من داخل الثلاجة بعد فتح الباب.</p> <p>⑤ يصدر صوت الطنين أحياناً.</p>	<p>① بعد التثبيت مباشرةً، في حالة سخونة الطقس، وفي حالة فتح وغلق الأبواب كثيراً، خلال تشغيل التبريد السريع، وفي ظروف مشابهة، تتحول الثلاجة إلى التشغيل على السرعة وتقوم بالتنبريد بقدرة عالية.</p> <p>② هذا هو صوت مотор المروحة عند بدء التشغيل.</p> <p>③ هذا هو صوت (غاز) المبرد أثناء الأنسياب.</p> <p>④ هذا صوت الصرير بينما يدخل الهواء الساخن ويعُدّ البلاستيك.</p> <p>⑤ هذا هو صوت تشغيل مانعة الارتجاج أثناء ضبط تدفق الهواء.</p>

## تحذير

1. هذا الجهاز مصمم للاستخدام في درجات الحرارة المحيطة الموضحة بالجدول أدناه.

التصنيف المناخي	نطاق درجة الحرارة المحيطة	اسم الموديل
T	°43 - °16 م	MR-L80E-KW
T	°43 - °16 م	MR-L80E-JD

- قد تتأثر درجة الحرارة الداخلية بعوامل مثل موضع الثلاجة ودرجة الحرارة المحيطة وعدد مرات فتح الباب، وقد يختلف التحذير بشأن ضبط أي من أجهزة التحكم في الحرارة بما يسمح بوجود هذه العوامل.
- ارتفاع درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء الثلاج يدوياً أو الصيانة أو التنظيف قد يؤدي إلى تقليل مدة الحفظ.
  - الأطعمة التي سيتم تجميدها لا يجب أن تتلامس مباشرةً مع الأطعمة المحفوظة، وإذا أمكن، قد يكون من الضروري تقليل كمية الأطعمة المراد تجميدها إذا كان التجميد يومياً متوقعاً.
  - انقطاع التيار الكهربائي لمدة ساعة أو ساعتين سيكون له أثر طفيف على درجة الحرارة بالداخل. غير أن فتح وإغلاق الباب سيؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة. في حالة حدوث انقطاع للتيار الكهربائي لمدة تزيد على 24 ساعة، فمن الضروري إخراج الأطعمة من الثلاجة.
  - في حالة ما إذا كنت مسافراً أو لن يكون هناك أطعمة في الثلاجة لأكثر من 3 أسابيع، فعليك فصل التيار الكهربائي عن الثلاجة وتنظيفها.

- تستخدم الثلاجة في العزل غازاً رغويًا قابلاً للاشتعال  
يرجى تسليم الوحدة إلى تاجر مخلفات صناعية متخصص عندما  
تنتهي التخلص منها.
- من فضلك اتبع القواعد المتبعة في بلدك.  
هذا الجهاز غير معد للاستخدام بواسطة الأطفال الصغار أو  
الأشخاص المعاقين بدون إشراف عليهم.
- ينبغي الإشراف على الأطفال الصغار لضمان عدم العبث بالجهاز.
- تحذير - لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسائل أخرى  
لتسريع عملية إزالة الصفيف، بخلاف الأجهزة والوسائل التي  
توصي بها الشركة المصنعة.
- تحذير - لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل مناطق تخزين الطعام  
في الثلاجة، إلا إذا كانت هذه الأجهزة من النوع الذي توصي به  
الشركة المصنعة.
- يحتوي نظام التبريد خلف الثلاجة وداخلها على مادة مبردة.  
لا تترك أي أشياء حادة تتلامس مع منظومة التبريد.
- لا تسد الفتحات الموجودة في الثلاجة تحت أي ظرف.
- يتعين تسليم دليل المستخدم للشخص الذي سيستخدم الثلاجة أو  
يقوم بتناولتها في كل مرة يتم فيها نقل الثلاجة إلى مكان آخر  
وتوصيلها إلى محطة إعادة تدوير.

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE : TOKYO BUILDING 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

PHONE: +81 (3) 3218-2111

<http://Global.MitsubishiElectric.com>

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

المقر الرئيسي: TOKYO BUILDING 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

الهاتف: +81 (3) 3218-2111

<http://Global.MitsubishiElectric.com>



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION