

**magic**

الثلاجة

دليل المستخدم

**MG-RF334X**

حرصاً على سلامتك ولضمان الاستخدام الصحيح، قبل التثبيت والاستخدام الأول للجهاز، اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية، بما في ذلك النصائح والتحذيرات. لتجنب الأخطاء والحوادث غير الضرورية، من المهم التأكيد أن جميع الأشخاص الذين يستخدمون الجهاز على دراية كاملة بميزاته تشغيله وسلامته. احتفظ بهذه التعليمات وتتأكد من بقائها مع الجهاز إذا تم نقله أو بيعه، بحيث يتم إعلام كل من يستخدمه طوال عمره الافتراضي بكيفية استخدام الجهاز والحفاظ على سلامته بشكل صحيح.

من أجل سلامة الأرواح والممتلكات، احتفظ بالاحتياطات الواردة في تعليمات المستخدم، لأن الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن الإهمال.

### سلامة الأطفال والفتات الصغيرة

- . يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الحسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة، إذا اطلاعهم أو منهم تعليمات تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي يتعرضوا إليها استخدام الجهاز.

- . يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

- . لا يجوز للأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم إلا إذا كان عمرهم من 8 سنوات وما فوق وتحت الإشراف.

- . احتفظ بجميع العبوات بعيداً عن متناول الأطفال لتفادي خطر الاختناق.

- . إذا كنت تخطط للتخلص من الجهاز، اسحب القابس من المقبس، وقطع كابل التوصيل (أقرب ما يمكنك من الجهاز) وقم بفصل الباب لمنع تعرض الأطفال لصدمة كهربائية أو إغلاقه على أنفسهم داخل الجهاز.

- . إذا كان هذا الجهاز الذي يحتوي على أختام أبواب مغناطيسية سهل محل جهاز قديم به قفل زنبركي (مزلاج) على الباب أو الغطاء، فتأكد من جعل هذا الزنبرك غير صالح للاستخدام قبل التخلص من الجهاز القديم، لمنع أن يتحول الجهاز القديم إلى فخ موت للأطفال.

### إجراءات الأمان العامة

- تحذير!** حافظ على فتحات التهوية في حاوية الجهاز أو في الهيكل المدمج خالية من العواونق.

- تحذير!** لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسرريع عملية إزالة الجليد، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

- تحذير!** لا تتفوّق دائرة التبريد.

**تحذير!** لا تستخدم أجهزة كهربائية أخرى مثل صانعات الآيس كريم داخل أجهزة التبريد، ما لم يتم اعتمادها لهذا الغرض من قبل الشركة المصنعة.

**تحذير!** لا تلمس المصباح إذا كان يعمل لفترة طويلة لأنه قد يكون شديد السخونة.<sup>(1)</sup>  
لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيزو سول التي تحتوي على مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

توجد مادة الأيزو بيوتان المبردة (R600a) داخل دائرة التبريد الخاصة بالجهاز، وهو غاز طبيعي ينتمي بمستوى عالي من التوافق البيئي، إلا أنه قابل للاشتعال.

أثناء نقل الجهاز وتركيبه، تأكد من عدم تلف أي من مكونات دائرة التبريد. وتجنب اللهم المكشوف ومصادر الاشتعال، وقم بتسمية الغرفة التي يوجد بها الجهاز جيداً.

من الخطير تغيير الموصفات أو تعديل هذا المنتج بأي شكل من الأشكال، قد يؤدي تلف السلك إلى حدوث ماس كهربائي أو نشوب حريق و / أو صدمة كهربائية.

هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والتطبيقات المماثلة مثل:

- مناطق مطبخ الموظفين في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.

- بيوت المزارع والعملاء في الفنادق والموتيلاس والبيتات السكنية الأخرى.

- بيئات من نوع المبيت والإفطار.

- خدمات تقديم الطعام والتطبيقات المماثلة بخلاف البيع بالتجزئة.

**تحذير!** يجب استبدال أي قابس للمكونات الكهربائية وسلك الطاقة والضاغط وما إلى ذلك بواسطة وكيل خدمة معتمد أو موظف خدمة موهل.

**تحذير!** لمصباح المرفق مع هذا الجهاز هو "مصباح للاستخدام الخلص" يمكن استخدامه فقط مع الجهاز المزود. هذا "المصباح ذو الاستخدام الخلص" غير صالح للإضاءة المنزلية.

(1) في حال توافر مصباح

- يجب عدم محاولة إطالة سلك الطاقة.
- تأكّد من عدم سحق قابس الطاقة أو تلفه خلف الجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى زيادة سخونة قابس الطاقة المحسوقة أو التالفة، مما يؤدي إلى نشوب حريق.
- تأكّد من أنه يمكنك الوصول إلى قابس التيار الكهربائي للجهاز.
- لا تسحب كابل التيار الكهربائي.
- إذا كان المقبس مرتقّياً، فلا تدخل قابس الطاقة، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا يجوز تشغيل الجهاز بدون المصباح.
- هذا الجهاز ثقيل الوزن، لذا، يجب الحذر عند تحريكه.
- لا تقم بجازة أو لمس أي عناصر من قسم المحمد إذا كانت يديك رطبة/متبلة، فقد يتسبّب ذلك في جروح الح辣 أو حروق الصقيع.
- تجنب تعريض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة.

### الاستخدام اليومي

- لا تسخن الأجزاء البلاستيكية بالجهاز.
- لا تضع المنتجات الغذائية مباشرة مقابل الحاطن الخلفي.
- يجب عدم إعادة تجميد الأطعمة المجمدة بمجرد إذابتها.<sup>(1)</sup>
- قم بتخزين الأطعمة المجمدة المعبأة مسبقاً وفقاً لتعليمات التصنيع الغذائي.<sup>(1)</sup>
- يجب التقيد الصارم بوصيات تخزين الجهة المصنعة للجهاز، أي الرجوع إلى التعليمات ذات الصلة.
- لا تضع المشروبات الغازية في قسم المحمد لأنها تخلق ضغطاً على الحاوية، مما قد يؤدي إلى انكسارها وتلف الجهاز.<sup>(1)</sup>
- يمكن أن تتسبّب أصابع المتأجلات في حروق الصقيع إذا تم تناولها مباشرة من الجهاز.<sup>(1)</sup>

### العناية والتنظيف

- قفل الصيانة، أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس التيار الرئيسي من مقبس التيار الكهربائي.
- لا تتنفس الجهاز باشياء معدنية.
- لا تستخدم الأجسام الحادة لإزالة الصقيع من الجهاز. استخدم مكشطة بلاستيكية.<sup>(1)</sup>
- قم، بانتظام، بتفحص التصريف في التلاجة المخصص للتخلص من المياه المذابة. إذا لزم الأمر، قم بتنظيف بالوعة التصريف، حيث أنه في حالة انسداد المصرف، سيتجمع الماء في قاع الجهاز.<sup>(2)</sup>

(1) في حال توافر قسم تجميد.  
 (2) في حال توافر قسم تخزين الأطعمة الطازجة.

• الأقسام المكونة من نجمة واحدة واثنين وثلاثة نجوم (إذا كانت موجودة في الجهاز) غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.

• في حالة ترك الجهاز فارغاً لفترات طويلة، قم بابيقاف تشغيله وإذابة الثلوج ونظفه وجففه واترك الباب مفتوحاً، وذلك لمنع تراكم الثلوج داخل الجهاز.

### العناية والتنظيف

• قبّل الصيانة، أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس التيار الرئيسي من مقبس التيار الكهربائي.

• لا تُنظف الجهاز بأشياء معدنية.

• لا تستخدم الأجسام الحادة لإزالة الصفيح من الجهاز. استخدم مكشطة بلاستيكية.<sup>(1)</sup>

• ق، بانتظام، بتفصيل التصريف في الثلاجة المخصص للخلص من المياه المذابة. إذا لزم الأمر، قم بتنظيف بالوعة التصريف، حيث أنه في حالة انسداد المصرف، سينجمع الماء في قاع الجهاز.<sup>(2)</sup>

### التركيب

هام! بالنسبة للتوصيات الكهربائية، اتبع التعليمات الواردة بعناية.

• أخرج الجهاز من عبوته وتحقق من عدم وجود أضرار به. لا تقم بتوصيل الجهاز في حالة تلفه. أبلغ عن الأضرار المحتملة فوراً في المكان الذي اشتريته منه، وفي هذه الحالة عليك الاحتفاظ بالعبوة.

• يُنصح بالانتظار أربع ساعات على الأقل قبل توصيل الجهاز للسماح للزيت بالتدفق مرة أخرى في الصداع.

• يجب أن يكون هناك دوران مناسب للهواء داخل الجهاز، حيث يؤدي عدم وجود ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة. لتحقيق تهوية كافية، اتبع التعليمات ذات الصلة بالتركيب.

• حيثما أمكن، يجب أن تكون فوّاصل المنتج على الحاطن، لتجنب لمس أو حدوث تماّس مع الأجزاء الدافئة (الصاعات والمكثف) لمنع احتمالية حدوث احتراق.

• يجب عدم وضع الجهاز بالقرب من مصادر الإشعاع أو مواد الطهي.

• تأكد من إمكانية الوصول إلى قابس التيار الكهربائي بعد تركيب الجهاز.

### الخدمة

• يجب أن يقوم كهربائي مؤهل أو شخص مؤهل بتنفيذ أي عمل كهربائي مطلوب للقيام بصيانة الجهاز.

• يجب صيانة هذا المنتج من قبل مركز خدمة معتمد، ويجب استخدام قطع غيار أصلية فقط.

### حفظ الطاقة

• لا تضع طعاماً ساخناً في الجهاز،

• لا ترخص الأطعمة بالقرب من بعضها البعض لأن هذا يمنع دوران الهواء،

• تأكد من أن الطعام لا يلمس الجزء الخلفي من القسم،

(1) في حال توافر قسم تجميد.  
(2) في حال توافر قسم تخزين الأطعمة الطازجة.

**التركيب**

هام! بالنسبة للتوصيلات الكهربائية، اتبع التعليمات الواردة بعناية.

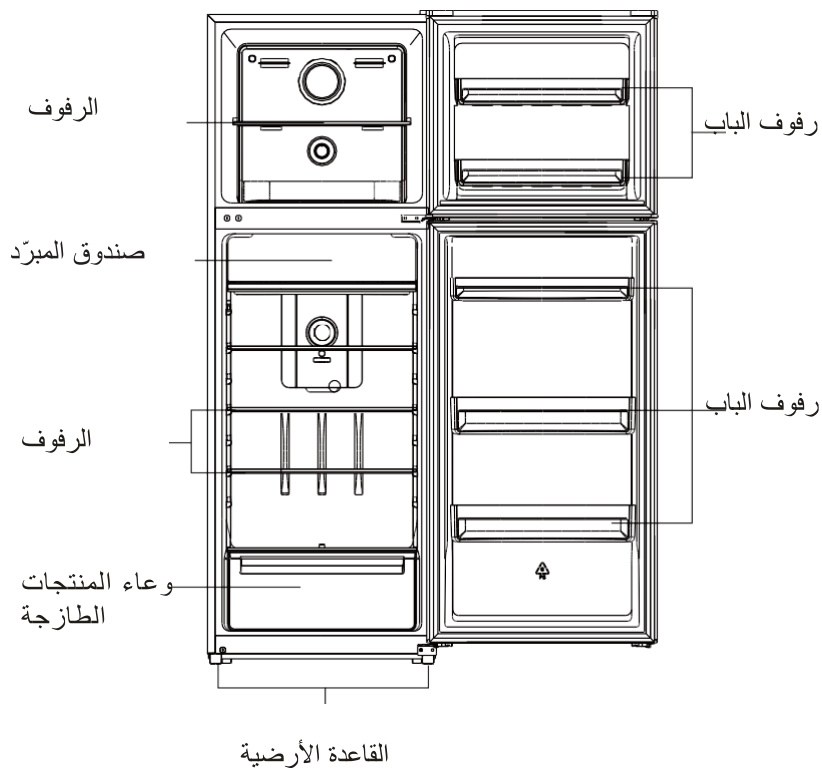
- أخرج الجهاز من عبوته وتحقق من عدم وجود أضرار به. لا تقم بتوصيل الجهاز في حالة تلفه. أبلغ عن الأضرار المحتملة فوراً في المكان الذي اشتريته منه، وفي هذه الحالة عليك الاحتفاظ بالعبوة.
- يُنصح بالانتظار أربع ساعات على الأقل قبل توصيل الجهاز للسماح للزيت بالتدفق مرة أخرى في الصاعق.
- يجب أن يكون هناك دوران مناسب للهواء داخل الجهاز، حيث يؤدي عدم وجود ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة. لتحقق تهوية كافية، اتبع التعليمات ذات الصلة بالتركيب.
- حينما أمكن، يجب أن تكون فوأصل المنتج على الحاطن، لتجنب لمس أو حدوث تماش مع الأجزاء الدافئة (الصاعق والمكثف) لمنع احتمالية حدوث احتراق.
- يجب عدم وضع الجهاز بالقرب من مصادر الإشعاع أو مواد الطهي.
- تأكد من إمكانية الوصول إلى قابس التيار الكهربائي بعد تركيب الجهاز.

**الخدمة**

- يجب أن يقوم كهربائي مؤهل أو شخص مؤهل بتنفيذ أي عمل كهربائي مطلوب القيام بصيانة الجهاز.
- يجب صيانة هذا المنتج من قبل مركز خدمة معتمد ، ويجب استخدام قطع غيار أصلية فقط.

**حفظ الطاقة**

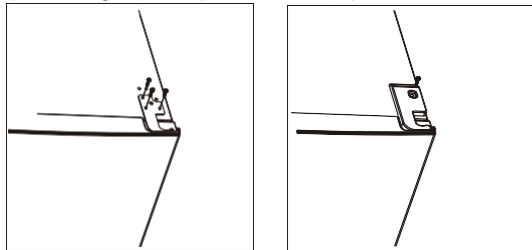
- لا تضع طعاماً ساخناً في الجهاز.
- لا ترصن الأطعمة بالقرب من بعضها البعض لأن هذا يمنع دوران الهواء.
- تأكد من أن الطعام لا يلمس الجزء الخلفي من القسم.
- في حالة انقطاع الكهرباء، لا نفتح الباب (الأبواب).
- لا نفتح الأبواب بشكل متكرر.
- لا تترك الأبواب مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تقم بضبط منظم الحرارة على أقصى درجات الحرارة الباردة.
- يمكن إزالة بعض الملحقات، مثل الأدراج، للحصول على حجم تخزين أكبر واستهلاك أقل للطاقة.



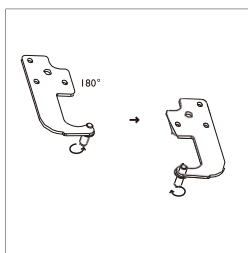
ملاحظة: الصورة أعلاه هي مرجع فقط، قد يختلف الشكل الواقعى للجهاز قليلاً.

- . الأداة المطلوبة: مفك فيليبيس، مفك برااغي ذو رأس مسطح ومقتاح ربط سداسي.
- . تأكيد من أن الوحدة غير موصلة وفارغة.
- . لفك الباب، من الضروري إمالة الوحدة للخلف يجب أن تضع الوحدة على شيء صلب حتى لا تنزلق أثناء عملية فك الباب.
- . يجب حفظ جميع الأجزاء التي تمت إزالتها، حيث ستحتاجها لإعادة تثبيت الباب.
- . لا تضع الوحدة بشكل مسطح، لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف نظام التبريد.
- . من الأفضل أن يتعامل شخصان مع الوحدة أثناء التجميع.

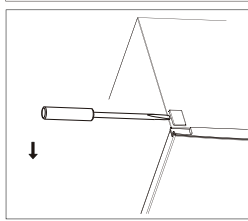
1. قم بفك غطاء المفصل العلوي ثم فك المفصل العلوي نفسه، ثم ارفع الباب العلوي وضعه على وسادة ناعمة لتجنب الخدوش والتلف.



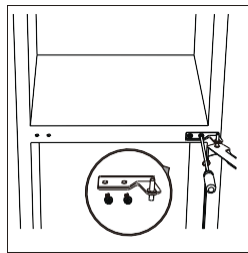
2. قم بازالة الدبوس باستخدام مفك البراغي واقلب قوس المفصلة، ثم أعد تركيب الدبوس في دعامة المفصلة.



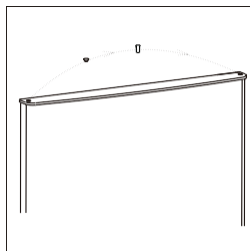
3. قم بازالة غطاء المسamar العلوي الأيسر.



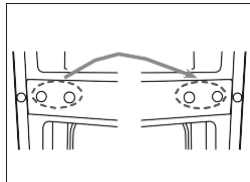
4. قم بفك المفصل الأوسط.



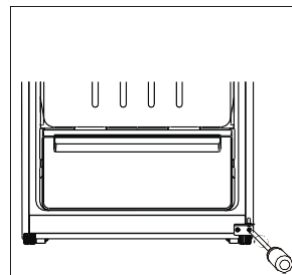
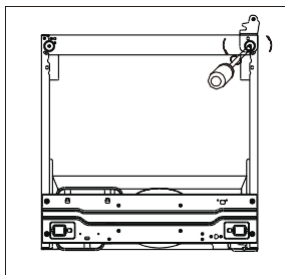
5. انقل غطاء العمود وسدادة ثقب الديبوس من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن.



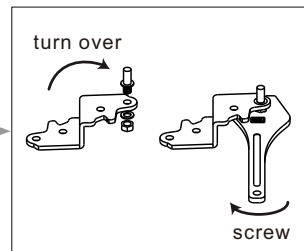
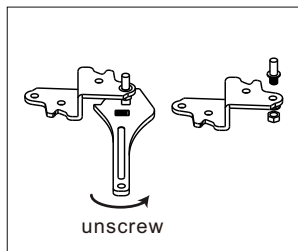
6. حرك أغطية ثقوب المفاصل من الجانب الأيسر إلى الأيمن.



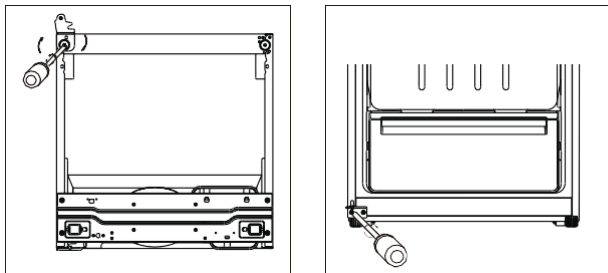
7. قم بفك المفصل السفلي. ثم قم بازالة الأرجل القابلة للتعديل من كلا الجانبين.



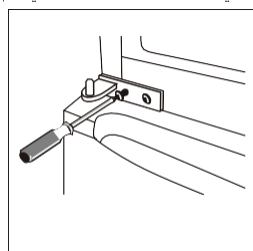
8. قم بفك المفصل الأيمن، ثم جد المفصل السفلي الأيمن من أكياس قطع الغيار وقم بتثبيته.



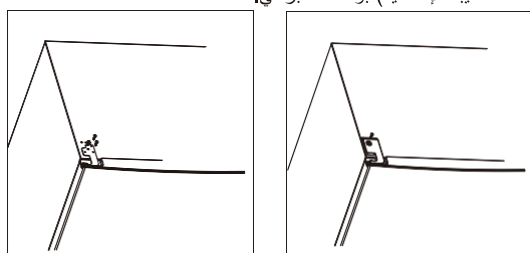
9. أعد تركيب الدعامة ببرغي المفصل السفلي، ثم استبدل كلا القدمين القابلة للتعديل، ثم انقل الباب السفلي إلى موضع الجهاز في المكان.



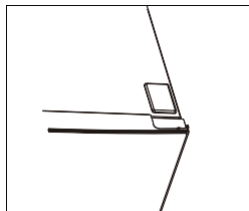
10. أجعل المفصل الوسط بعكس الاتجاه 180 درجة متواية، ثم انقلها إلى موضع الجهاز الأيسر. أجعل دبوس المفصل الأوسط في الفتحة العلوية للباب السفلي، ثم أحكم ربط البراغي.



11. ضع الباب العلوي مرة أخرى. تأكيد من محاذاة الباب أفقياً وعمودياً بحيث يتم إغلاق الختم من جميع الجوانب قبل شد المفصل العلوي في النهاية. ثم أدخل المفصل العلوي وقم بلفه في الجزء العلوي من الوحدة، ثم قم بثبيت غطاء المفصل (في الحقيقة الإضافية) بواسطة البراغي.

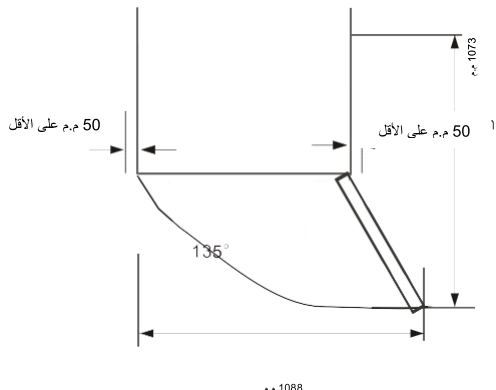
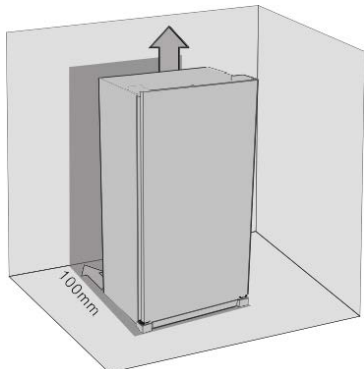


12. قم بثبيت غطاء البراغي.



## متطلبات المساحة

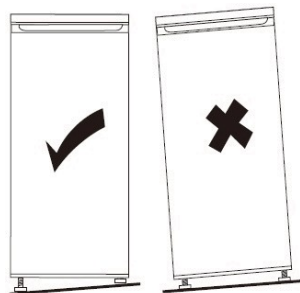
- حدد موقعاً لا يتعرض لأشعة الشمس بشكلٍ مباشر،
- حدد موقعاً به مساحة كافية لفتح أبواب الثلاجة بسهولة،
- حدد موقعاً به أرضيات مستوية (أو شبه مستوية)،
- اترك مساحة كافية لتركيب الثلاجة على سطح مستوي،
- اترك فراغاً جهة اليمين واليسار والخلف والأعلى عند التثبيت. سيساعد هذا في تقليل استهلاك الطاقة والحفاظ على انخفاض فواتير الطاقة الخاصة بك.



## ضبط مستوى الثلاجة

### ضبط مستوى الوحدة

للقيام بذلك، اضبط مستوى القاعدتين الأرضيتين في واجهة الوحدة.



إذا لم تكون الوحدة مستوية، فلن يتم تفعيلية محاذنة الأبواب  
ومحاذنة المسدادات المغناطيسية بشكل صحيح

قم بتركيب هذا الجهاز في مكان تتوافق فيه درجة الحرارة المحيطة مع فئة المناخ الموضحة على لوحة التصنيف الخاصة بالجهاز:

درجة الحرارة المحيطة	فئة المناخ
+10 درجة إلى +32 درجة	SN
+16 درجة إلى +32 درجة	N
+16 درجة إلى +38 درجة	ST
+16 درجة إلى +43 درجة	T

يجب تركيب الجهاز بعيداً عن مصادر الحرارة مثل مصادر الإشعاع والغلايات وأشعة الشمس المباشرة وما إلى ذلك. تأكد من أن الهواء يمكن أن يدور بحرية حول الجزء الخلفي من الخزانة. لضمان أفضل أداء، وإذا تم وضع الجهاز أسفل وحدة حائط معلقة، يجب لا نقل المسافة بين أعلى الخزانة ووحدة الحائط عن 100 مم. ومع ذلك، من الناحية المثالية، لا ينبغي وضع الجهاز أسفل وحدات الحائط المتداولة. يمكن ضمان وضع الجهاز بشكلٍ مستويٍ بواسطة قاعدة سفلية قابلة للتعديل أو أكثر في قاعدة الخزانة.

**تحذير!** يجب أن يكون من الممكن فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي، لذلك، يجب أن يسهل الوصول إلى القابس بعد التثبيت.

#### الربط الكهربائي

قبل التوصيل، تأكد من أن الجهد والتتردد الموضعين على لوحة التصنيف يتوافقان مع مصدر الطاقة المحلي لديك. يجب تاريدن الجهاز. يتم توفير قابس كابل مصدر الطاقة لتلبية هذا الغرض.

### استخدام لوحة التحكم

#### ضبط حرارة قسم التجميد

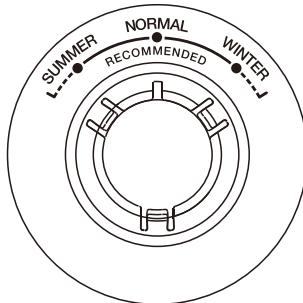
قم بتوصيل جهازك. يتم التحكم في درجة الحرارة الداخلية بواسطة جهاز استشعار. هناك 3 إعدادات:

**SUMMER – RECOMMENDED – WINTER**

قد لا يعمل الجهاز في درجة الحرارة الصحيحة إذا كان الجو حاراً بشكل خاص أو إذا كنت تفتح الباب كثيراً.

**هام!**

عادة، ننصح المستخدم بضبط مقضب التحكم في درجة الحرارة على "SUMMER" أو "NORMAL". اضبط مقضب التحكم في درجة الحرارة على "WINTER" في الصيف أو الأيام الحارة.  
إذا كانت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً (أعلى من 43 درجة مئوية)، ففك في تعديليها على الخط المنقط على اليسار. اضبط مقضب التحكم في درجة الحرارة على "WINTER" في الشتاء أو الأيام الباردة.  
إذا كانت درجة الحرارة المحيطة منخفضة جداً (أقل من 10 درجات مئوية)، ففك في تعديليها إلى الخط المنقط على اليمين.



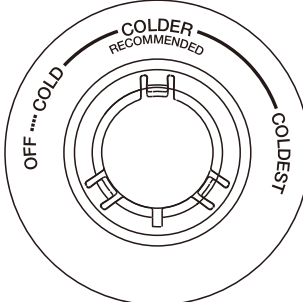
#### ضبط حرارة قسم الثلاجة

قم بتوصيل جهازك. يتم التحكم في درجة الحرارة الداخلية بواسطة جهاز استشعار. هناك 4 إعدادات:-

**OFF-COLD-COLDER-COLDEST**. نمط COLD هو النمط الأكثر دفئاً، ونمط COLDEST هو الأكثر بروداً، أما نمط OFF فهو للإيقاف.

قد لا يعمل الجهاز في درجة الحرارة الصحيحة إذا كان الجو حاراً بشكل خاص أو إذا كنت تفتح الباب كثيراً.

لا يعمل قسم الثلاجة ولا قسم التجميد عندما يكون الإعداد في وضع إيقاف التشغيل.



## الاستخدام الأول

### التظيف الداخلي

قبل استخدام الجهاز لأول مرة، قم بغسل الجزء الداخلي وجميع الملحقات الداخلية بالماء الفاتر وبعض الصابون المحايد لإزالة الرائحة الناتجة عن المنتج لكونه جديد، ثم جفف جيداً!

هام! لا تستخدم المنظفات أو المساحيق الكاشطة، لأنها تلحق الضرر بالطلاء.

### الاستخدام اليومي

#### تجميد الأطعمة الطازجة

قسم التجميد مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة وتخزين الأطعمة المجمدة لفترة طويلة!

ضع الطعام الطازج المراد تجميده في القسم السفلي!

يتم تحديد الحد الأقصى لكمية الطعام التي يمكن تجميدها خلال 24 ساعة على لوحة التصنيف!

تستمر عملية التجميد 24 ساعة: خلال هذه الفترة، لا تقم بإضافة أطعمة أخرى ليتم تجميدها!

#### تخزين الأطعمة المجمدة

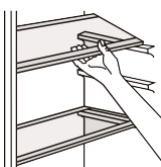
عند بدء التشغيل لأول مرة أو بعد فترة من عدم الاستخدام، وقبل وضع المنتج في القسم، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين على الأقل مع ضبط الإعدادات على أقصى حد.

هام! في حالة الذوبان بشكل عرضي، على سبيل المثال، بسبب انقطاع التيار الكهربائي لفترة أطول من القيمة الموضحة في جدول الخصائص التقنية ضمن "وقت الارتفاع"، يجب استهلاك الطعام المذاب بسرعة أو طهوه على الفور ثم إعادة تجميده (بعد طهوه).

### التذويب

يمكن إذابة الطعام المجمد، قبل استخدامه، في قسم الثلاجة أو في درجة حرارة الغرفة، اعتماداً على الوقت المتاح لهذه العملية!

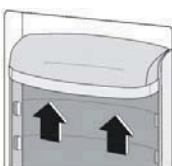
قد يتم طهي القطع الصغيرة وهي مجففة مباشرة بعد إخراجها من قسم التجميد. في هذه الحالة، سيسתרغق الطهي وقتاً أطول!



#### الملحقات

#### الرفوف المتحركة

تم تجوير جدران الثلاجة بسلسلة من القصبان بحيث يمكن وضع الرفوف حسب الرغبة!



#### وضع رفوف الباب

للسماح بتخزين عبوات الطعام بمختلف الأحجام، يمكن وضع رفوف الباب على ارتفاعات مختلفة. لإجراء هذه التعديلات، استمر على النحو التالي: اسحب الرف تدريجياً في اتجاه الأسهم حتى تتحرر، ثم قم بتغيير موضعها كما هو مطلوب!

### أفكار ونصائح مفيدة

#### نصائح للتجميد

- لمساعدتك في تحقيق أقصى استفادة من عملية التجميد، إليك بعض النصائح الهامة:
- **الحاد الأقصى لكمية الطعام التي يمكن تجميدها خلال 24 ساعة، موضحة على لوحة التصنيف.**
  - **تستغرق عملية التجميد 24 ساعة، لا يجب إضافة أي طعام آخر ليتم تجميده خلال هذه الفترة، قم فقط بتحميده المواد الغذائية عالية الجودة والطازجة والنظيفة تماماً.**
  - **حضر الطعام في أجزاء صغيرة حتى يتم تجميده بشكل سريع وكامل وإلازابة الكمية المطلوبة فقط لاحقاً، لف الطعام بورق الألمنيوم أو البوليتيدين وتتأكد من أن العبوات محكمة الإغلاق، لا تسمح للأطعمة الطازجة غير المجمدة بلمس الأطعمة المجمدة بالفعل، وذلك لتجنب ارتفاع درجة حرارة هذا الأخير، يتم تخزين الأطعمة الخالية من الدهون بشكل أفضل وأطول من الأطعمة الدهنية، فالملح يقلل من عمر تخزين الطعام، إذا استهلك الماء المجمد مباشرةً بعد إخراجه من قسم التجميد، فيمكن أن يتسبب ذلك في حروق باردة، يُنصح باظهار تاريخ التجميد على كل عبوة فردية لتمكنك من إزالتها من قسم التجميد، مما قد يتسبب في حرق الجلد بسبب الحرائق الباردة، يُنصح باظهار تاريخ التجميد على كل عبوة فردية لتتمكن من متابعة وقت التخزين.**

#### نصائح لتخزين الأطعمة المجمدة

الحصول على أفضل أداء من هذا الجهاز، يجب عليك:

- **التتأكد من تخزين المواد الغذائية المجمدة تجاريًا بشكل مناسب من قبل بائع التجزئة،**
- **التتأكد من نقل المواد الغذائية المجمدة من مخزن الطعام إلى قسم التجميد في أقصر وقت ممكن، لا تفتح الباب بشكل متكرر أو تتركه مفتوحاً لفترة أطول من الضرورة، بمجرد الذوبان، يتدحرج حال الطعام بسرعة ولا يمكن إعادة تجميده، لا تتجاوز فترة التخزين المحددة بواسطة الشركة المصنعة للأغذية.**

#### نصائح لتبريد الأطعمة الطازجة

الحصول على أفضل أداء:

- **لا تقم ب تخزين الطعام الدافئ أو السوائل المتباخرة في الثلاجة**
- **قم ب تنطحية أو لف الطعام، خاصة إذا كان له نكهة قوية**

#### نصائح للتبريد

#### أفكار مفيدة:

- (الجميع الأنواع): لفه بأكياس بوليتيدين وضعه على الرفوف الزجاجية فوق درج الخضار.
- **من أجل السلامة، قم ب تخزين بهذه الطريقة لمدة يوم أو يومين فقط على الأكثر.**
  - **الأطعمة المطبوخة والأطباق الباردة وما إلى ذلك ...: يجب تنطحيتها ويمكن وضعها على أي رف.**
  - **الفاكهة والخضروات: يجب تنطحيفها جيداً ووضعها في الأدراج الخاصة المتوفرة.**
  - **الزيادة والبيبي: يجب وضعها في عبوات خاصة محكمة الإغلاق أو ملفوفة في ورق الألمنيوم أو أكياس بوليتيدين لإبعاد أكبر قدر ممكن من الهواء.**
  - **زجاجة الحليب: يجب أن يكون لها غطاء ويجب تخزينها في الرفوف الموجودة على الباب.**
  - **لا يجوز حفظ الموز والبطاطس والبصل والثوم في الثلاجة إذا لم تكن معاه.**

## التنظيف

لأسباب صحية، يجب تنظيف الجزء الداخلي للجهاز، بما في ذلك الملحقات الداخلية، بانتظام.

تحذير ! لا تقم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي أثناء التنظيف! فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية! قبل التنظيف، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإزالة القابس من التيار الكهربائي، أو قم بإيقاف تشغيل أو إيقاف قاطع الدائرة أو المصهر. لا تقم أبداً بتنظيف الجهاز باستخدام منشفة بالبخار. قد تترافق الرطوبة في المكونات الكهربائية، مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية! قد تؤدي الأبخرة الساخنة إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية! يجب أن يجف الجهاز قبل إعادةه إلى الخدمة.

هام! يمكن للزيوت الایثرية والمذيبات العضوية أن تهاجم الأجزاء البلاستيكية، مثل: عصير الليمون أو قشر البرتقال وحمض الزيد والمطهر الذي يحتوي على حامض الخليك.

- لا تسمح لمثل هذه المواد أن تلامس أجزاء الجهاز!
- لا تستخدم أي منظفات كاشطة
- آخر الأطعمة من قسم التجميد! قم بتخزينها في مكان بارد ومحظى جيداً!
- أوقف تشغيل الجهاز وانزع القابس من التيار الكهربائي، أو أوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية للمصهر
- نظف الجهاز والملحقات الداخلية بقطعة قماش وماء فاتر. بعد التنظيف، امسح بالماء العذب واتركه حتى يجف.
- بعد جفاف كل شيء، ضع الجهاز مرة أخرى في الخدمة

## استكشاف الأخطاء واصلاحها

**تنبيه!** قبل استكشاف الخطأ واصلاحه، قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي. يمكن فقط لكهربائي مؤهل أو شخص مؤهل اصلاح المشاكل التي لم يتم ذكرها في دليل المستخدم هذا.

**هام!** ستتصدر بعض الموضوعات/الأصوات خلال العملية الاعتيادية (الضاغط أو دارة التبريد).

المشكلة	سبب المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل	قم بشبك القابس	القابس الرئيسي غير مشبوك أو مرتخى
	افحص المصهر واستبدل إن لزم الأمر	المصهر قد انصرف أو تعطل
	يتم اصلاحه بواسطة كهربائي	قابس الكهرباء معطل
يقوم الجهاز بالجميد أو التبريد بشكل مفرط	قم بضبط درجة الحرارة على أعلى درجة بروفة دفناً بشكل مؤقت	تم ضبط الحرارة على أعلى درجة بروفة SUPER أو أنماط
	يرجى فحص قسم الإعداد الأساسي للحرارة	لم يتم ضبط الحرارة بشكل صحيح
الطعام غير متجمد بالدرجة الكافية	تم فتح الباب لمدة طويلة	تم فتح الباب فقط عند الحاجة
	تم وضع كميات كبيرة من الطعام الدافئ في الجهاز خلال الـ 24 ساعة الماضية	قم بزيادة بروفة درجة الحرارة في الجهاز بشكل مؤقت
تراكم تقليل للثلوج على مانع التسرب في باب قسم المجمد	الجهاز في موضع قريب من مصدر حرارة يرجى الرجوع إلى قسم موقع التثبيت	
	قم بحدن بندقنة أجزاء التسريب في الباب بمصحف الشعر (على درجة البرودة)، وفي نفس الوقت، قم بتعديل مانع التسرب بيديك ليثبت بشكل صحيح	مانع التسرب في الباب غير محكم الإغلاق
	أعد ضبط القاعدة السفلية	الجهاز ليس في موضع مستقر
أوضاع غير اعتيادية	الجهاز يلامس الحاطن أو جسم آخر	قم بتحريك الجهاز قليلاً
	إن لزم الأمر، قم بثني المكون بعيداً من الجهاز.	أحد مكونات الجهاز (إحدى الموسير الخلفية مثلاً) تلامس الحاطن أو جزء آخر

في حال ظهور المشكلة مرة أخرى، تواصل مع مركز الخدمة.