

**magic**

الثلاجة

دليل المستخدم

**MG-RF512X**

## **المحتويات**

صفحة 9-1	1 . معلومات الأمان
صفحة 10	2 . لمحة عامة
صفحة 15-11	3 . التركيب
صفحة 22-16	4 . الاستخدام اليومي

حرصاً على سلامتك ولضمان الاستخدام الصحيح، قبل التثبيت والاستخدام الأول للجهاز، اقرأ دليلاً المستخدم هذا بعناية، بما في ذلك النصائح والتحذيرات. لتجنب الأخطاء والحوادث غير الضرورية، من المهم التأكد من أن جميع الأشخاص الذين يستخدمون الجهاز على دراية كاملة بمميزاته 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 الضعيفة

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة، إذا أطلاعهم أو منهم تعليمات تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها استخدام الجهاز.
- لا يُسمح للأطفال من سن 3 إلى 8 سنوات برفع أو إنزال هذا الجهاز.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
- لا يجوز للأطفال إجراء التنظيف وصيانة المستخدم إلا إذا كان عمرهم من 8 سنوات فما فوق وتحت الإشراف.
- احتفظ بجميع العبوات بعيداً عن متناول الأطفال لنفادي 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 اختمام أبواب مغناطيسية سيحل 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 العوائق.

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

!**تحذير!** لا تتلف 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.\*

(\*) في حال توافر مصباح

**٤ تحذير!** عند وضع الجهاز، تأكِّد من أن الكابل غير محصور أو تالَّف.

**٥ تحذير!** لا تضع قابس كهربائي متعدد المنافذ أو مصادر طاقة متعددة خلف الجهاز.

- لا تقم ب تخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيزو سول التي تحتوي على مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز. توجد مادة الأيزو بيutan المبردة (R600a) داخل دائرة التبريد الخاصة بالجهاز، وهو غاز طبيعي يتمتع بمستوى عالي من التوافق البيئي، إلا أنه قابل للاشتعال.
- أثناء نقل الجهاز وتركيبه، تأكِّد من عدم تلف أي من مكونات دائرة التبريد.
- تحبب اللهب المكشوف ومصادر الاشتعال
- قم بتهوية 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 والموتيلاط والبيئات السكنية الأخرى.
- بيوت 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 مؤهل.

**⚠ تحذير!** المصباح المرفق مع هذا الجهاز هو "مصباح للاستخدام الخاص" يمكن استخدامه فقط مع الجهاز المزود. هذا "المصباح ذو الاستخدام الخاص" غير صالح للإضاءة المنزلية. (١)

- يجب عدم محاولة إطالة سلك الطاقة.

- تأكد من عدم سحق قابس الطاقة أو تلفه خلف الجهاز، فقد يؤدي ذلك إلى زيادة سخونة قابس الطاقة المسحوق أو التالف، مما يؤدي إلى نشوب حريق.

- تأكد من أنه يمكنك الوصول إلى قابس التيار الكهربائي للجهاز.

- لا تسحب كابل التيار الكهربائي.

- إذا كان المقبس مرتخياً، 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 بإزالة أو لمس أي عناصر من قسم المحمد إذا كانت يديك رطبة/مبتهلة، فقد يتسبب ذلك في جروح الجلد أو حروق الصقيع.

- تجنب تعريض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة.

### الاستخدام اليومي

- لا تسخن الأجزاء البلاستيكية بالجهاز.

- لا تضع المنتجات الغذائية مباشرة مقابل الحائط الخلفي.

(١) في حال توافق مصبا

- يجب عدم إعادة تجميد الأطعمة المجمدة بمجرد إذابتها.<sup>(١)</sup>
- قم ب تخزين الأطعمة المجمدة المعأة مسبقاً وفقاً لتعليمات التصنيع الغذائي.<sup>(١)</sup>
- يجب تقييد الصارم ب توصيات تخزين الجهة المصنعة للجهاز، أي الرجوع إلى التعليمات ذات الصلة.
- لا تضع المشروبات الغازية في قسم المجمد لأنها تخلق ضغطاً على الحاوية، مما قد يؤدي إلى انكسارها وتلف الجهاز.<sup>(١)</sup>
- يمكن أن تتسبب أصابع المتل姣ات في حرق الصقيع إذا تم تناولها مباشرة من الجهاز.<sup>(١)</sup>
- لتجنب تلوث الطعام، يرجى اتباع التعليمات التالية:
- قد يؤدي فتح الباب لفترات طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة في أقسام الجهاز.
- نظف، بانتظام، الأسطح التي يمكن أن تتلامس مع الطعام وأنظمة الصرف الصحي التي يمكن الوصول إليها.
- قم بغسل خزانات المياه النظيفة إذا لم يتم استخدامها لمدة 48 ساعة، قم بغسل نظام المياه المتصل بإمدادات المياه إذا لم يتم سحب المياه لمدة 5 أيام.
- تخزين اللحوم والأسماك النيئة في أو عية مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تتلامس مع الأطعمة الأخرى أو تتتساقط عليها.
- أقسام الأطعمة المجمدة ذات النجمتين (إن كانت متوفرة في الجهاز) مناسبة لتخزين الأطعمة المجمدة مسبقاً، وتخزين أو صنع الآيس كريم وصنع مكعبات الثلج.

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

- الأقسام المكونة من نجمة واحدة واثنين وثلاث نجوم (إذا كانت موجودة في الجهاز) غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.
- في حالة ترك الجهاز فارغاً لفترات طويلة، قم بإيقاف تشغيله وإذابة الثلوج ونظفه وجففه واترك الباب مفتوحاً، وذلك لمنع تراكم الثلوج داخل الجهاز.

### العناية والتنظيف

- قبل الصيانة، أوقف تشغيل الجهاز وافصل قابس التيار الرئيسي من مقبس التيار الكهربائي.
- لا تنظف الجهاز بأشياء معدنية.
- لا تستخدم الأجسام الحادة لإزالة الصقير من الجهاز. استخدم مكشطة بلاستيكية.<sup>(١)</sup>
- قم، بانتظام، بتحصين التصريف في الثلاجة المخصص للتخلص من المياه المذابة. إذا لزم الأمر، قم بتنظيف بالوعة التصريف، حيث أنه في حالة انسداد المصرف، سيتجمع الماء في قاع الجهاز.<sup>(٢)</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 الضاغط.
- 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 فوائل المنتج على الحائط، لتجنب لمس أو حدوث تماس مع الأجزاء الدافئة (الضاغط 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 ترصن 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.

- في حالة انقطاع الكهرباء، لا تفتح الباب (الأبواب).
- لا تفتح 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 وتقليل استهلاك الطاقة.

## حماية البيئة

 لا يحتوي هذا الجهاز على غازات يمكن أن تلحق الضرر بطبقة الأوزون، سواء في دائرة التبريد أو مواد العزل. لا يجوز التخلص من الجهاز مع النفايات والقمامة الحضرية. تحتوي رغوة العزل على غازات قابلة للاشتعال: يجب التخلص من الجهاز وفقاً للوائح الأجهزة التي يمكن الحصول عليها من السلطات المحلية. تجنب إتلاف وحدة التبريد وخاصة المبادل الحراري. المواد المستخدمة في هذا الجهاز المميزة بالرمز  قابلة لإعادة التدوير.

 يشير الرمز الموجود على المنتج أو على عبوته إلى أنه لا يجوز التعامل مع هذا المنتج كنفايات منزلية. بدلاً من ذلك، يجب نقلها إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية.

من خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، سوف تساعد في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان،

والتي قد تكون ناجمة عن التعامل غير المناسب مع نفايات هذا المنتج. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بالمجلس المحلي أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.

**مواد التعبئة والتغليف**  
المواد التي تحمل الرمز قابلة لإعادة التدوير.  
تخلص من العبوة في حاويات تجميع مناسبة لإعادة تدويرها.

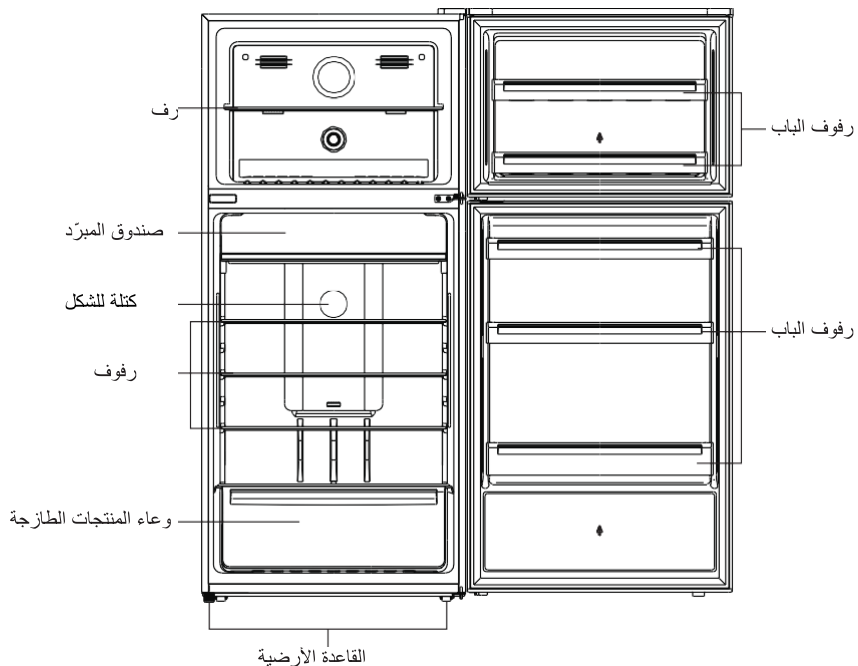
#### التخلص من الجهاز

1. افصل قابس التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي.
2. اقطع كابل التيار الكهربائي وتخلص منه

**تحذير!** أثناء استخدام الجهاز وصيانته والتخلص منه، يرجى الانتباه إلى الرمز المماثل للرمز على اليمين الموجود خلف الجهاز (اللوحة الخلفية أو الضاغط) باللون الأصفر أو البرتقالي.



إن رمز تحذير من خطر الحرائق. توجد مواد قابلة للاشتعال في أنابيب التبريد والضاغط  
يرجى الابتعاد عن مصدر الحرائق أثناء الاستخدام والخدمة والتخلص من الجهاز.



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

### تفكيك الباب

قبل تفكيك الباب، يرجى تحضير الأدوات والمواد التالية: مفك براغي مستقيم، مفك براغي متقطع، مفتاح ربط والمكونات المضمنة في الحقيبة البلاستيكية:

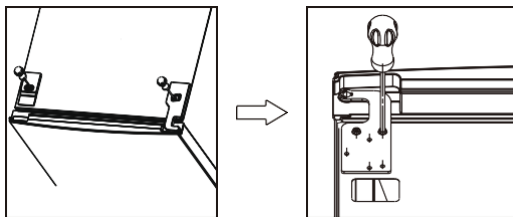
غطاء مفصل أيسر عدد 1

سدادة (يسار وسط) عدد 2

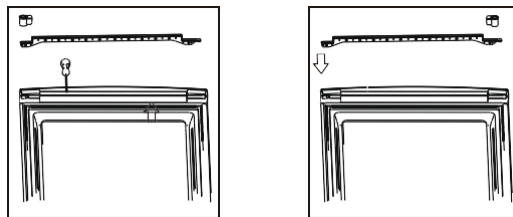
سدادة قلعة معدنية (يسار وسط)



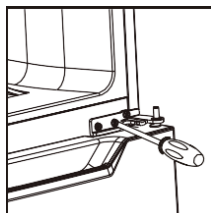
- أغلق الباب الط沃ي، أخرج البراغي من أغطية المفاصل العلوية بواسطة مفك براغي. انزع غطاء المفصل، افصل الجهاز، ثم قم بفك المفصل العلوي وانزع الباب العلوي.



- يرجى خلع الغطاء البلاستيكي وغطاء السلك بواسطة مفك البراغي على التوالي. يرجى توخي الحذر من السلك في الداخل. ثم انقل السلك بالموصول إلى جانب آخر وقم بتنبيت غلاف السلك إلى جانب آخر وقم بتنبيت الغطاء الخلفي.

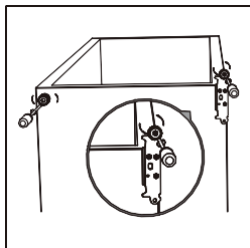


- قم بفك البراغي من المفصل الأوسط بواسطة مفك براغي، ثم انزع الباب السفلي.

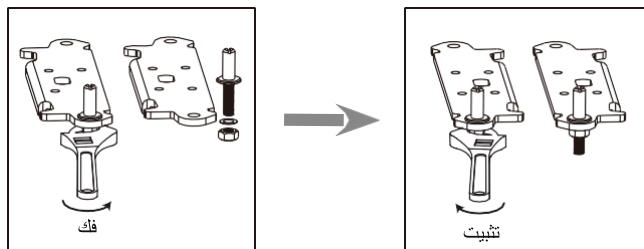


## التركيب

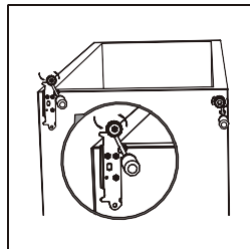
4. بعد تمديد الثلاجة أفقياً، أخرج أرجل الضبط من القاعدة السفلية كما هو موضع أدناه، ثم قم بفك المفصل السفلي بواسطة مفك البراغي.



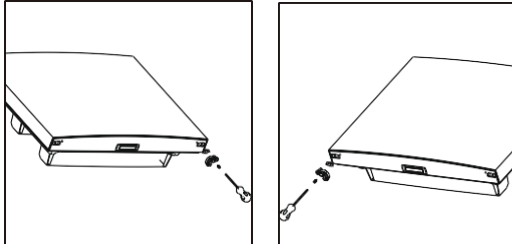
5. قم بفك البراغي وإزالة دبوس المفصل السفلي، ثم اقلب الداعمة واستبدلها.



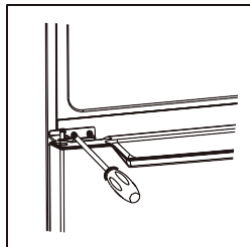
6. أعد تركيب الداعمة المناسبة لبراغي المفصل السفل، استبدل كلا القدمين القابلة للتعديل في القاعدة السفلية. انقل الباب السفلي إلى موضع الجهاز.



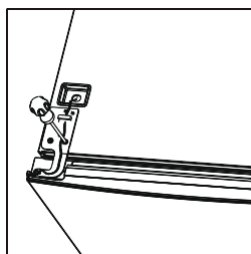
7. قم بفك سادة القطعة المعدنية (وسط يمين) في أسفل الباب العلوي، ثم ثبت السادة والقطعة المعدنية في الجزء اليسار في أسفل الباب العلوي. (نفس العملية مع الباب السفلي).



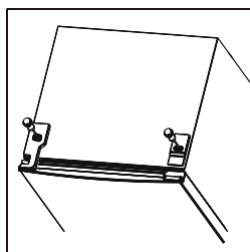
- 8 . اجعل المفصل الأوسط يعكس الاتجاه 180 درجة منوية، ثم انقله إلى الموضع الأيسر لمكان الجهاز.  
اجعل دبوس المفصل الأوسط في الفتحة العلوية للباب السفلي، ثم أحكم ربط البراغي.



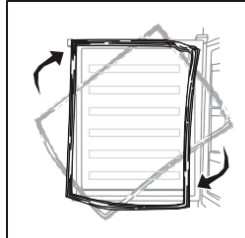
- 9 . قم بتنبيت الباب العلوي، وقم بتنبيت مفصل الباب العلوي على الخزانة وقم بتوصيل السلك.



- 10 . خذ غطاء المفصل الأيسر من حقيبة الملحقات وقم بتنبيته بمفصل علوي. ثم قم بتنبيت غطاء الفتحة في الجانب الأيمن.



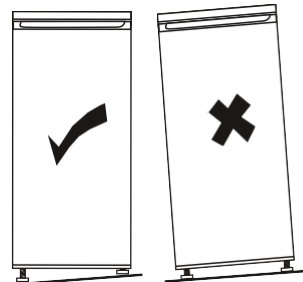
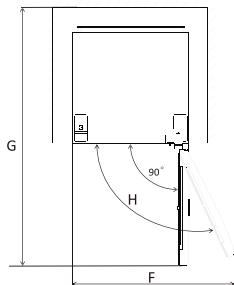
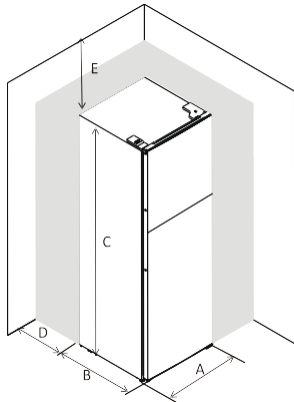
- 11 . افصل الأجزاء المطاطية الخاصة بباب المجمد والثلاجة ثم قم بتركيبها بعد تدويرها.



## التركيب

### متطلبات المساحة

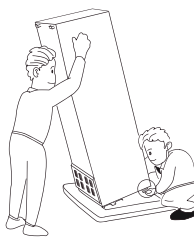
- حافظ على مساحة كافية للسماح بفتح الباب
- حافظ على مسافة 50 م.م على الأقل لكل جانب وفي الخلف.



### ضبط مستوى الوحدة

للقائم بذلك، اضبط مستوى القاعدتين الأرضيتين في واجهة الوحدة.

إذا لم تكن الوحدة مستوية، فلن يتم تغطية محاذاة الأبواب  
ومحاذاة السدادات المغناطيسية بشكل صحيح.



## الموضع

**مُعْتَدِل مُمْتَدٌ:** جهاز التبريد هذا مخصوص للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية (SN).

-معدل: جهاز التبريد هذا مخصص للاستخدام في درجات حرارة محطة تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية (N)

**تشبيه استوائي:** جهاز التبريد هذا مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 38 درجة مئوية (ST)

-استوائي: جهاز التبريد هذا مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 43 درجة مئوية (T)

## الموقع

يجب ترکيب الجهاز بعيداً عن مصادر الحرارة مثل مصادر الإشعاع والغازات وأشعة الشمس المباشرة وما إلى ذلك. تأكيد من أن الهواء يمكن أن يدور بحرية حول الجزء الخلفي من الخزانة. لضمان أفضل أداء، وإذا تم وضع الجهاز أسفل وحدة حافظة معلقة، يجب إلا نقل المسافة بين أعلى الخزانة ووحدة الحافظة عن 100 مم، ومع ذلك، من الناحية المئالية، لا ينبغي وضع الجهاز أسفل وحدات الحافظة المتولدة. يمكن ضمان وضع الجهاز بشكل مستقر بواسطة قاعدة سفلية قابلة للتعديل أو أكثر في قاعدة الخزانة.

جهاز التبريد هذا غير مخصص لاستخدامه كجهاز مدمج.

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

الربط الكهربائي

**قبل التوصيل، تأكّد من أنّ الجهد والتّردد الموضّعين على لوحة التّصنّيف يتوافقان مع مصدر الطّاقة المحليّ لديك. يجب تأريض الجهاز.**

لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة عدم مراعاة احتياطات السلامة المذكورة أعلاه. يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات المجتمع الاقتصادي الأوروبي E.E.C

## استخدام جهاز التحكم عن بعد



### الوظائف الرئيسية:

- أ. التحكم في درجة حرارة قسم الثلاجة
- ب. قوة التبريد / القفل / فتح القفل

### حالة التشغيل:

لوحة التحكم مضادة بنسبة 100% لمدة 3 ثوان، وتعمل تماماً وفقاً للإعداد (الوضع ودرجة الحرارة) قبل إيقاف التشغيل. سيتم قفل النظام تلقائياً بعد ثانيةين من آخر عملية تشغيل المفتاح. بعد القفل، سينطفى ضوء اللوحة بعد 60 ثانية من آخر عملية تشغيل مفتاح.

سيتم عرض كلتا درجات الحرارة المحددة مسبقاً لقسم الثلاجة على الشاشة.

### العرض:

ستختفي اللوحة بمجرد فتح باب قسم الثلاجة أو قسم التجميد. ( يتم استشعار إشارة باب واحدة في كل مرة )  
ستختفي اللوحة بأي عملية تشغيل مفتاح بينما سيكون الضوء مطفئ بعد دقيقة واحدة من آخر عملية.  
العرض أثناء التشغيل العادي

عرض درجة حرارة قسم الثلاجة: للإشارة إلى درجة حرارة الإعداد الحالي.

### إضاعة المفتاح:

التحكم في درجة حرارة قسم الثلاجة

هذا المفتاح قابل للعمل في كل من الوضع المحدد من قبل المستخدم وكذلك الوضع SUPER. يومنص هذا المفتاح بعد إدخال جهاز التحكم لدرجة الحرارة الخاصة بقسم الثلاجة. من خلال لمس المفتاح على التوالي، ستتغير درجة الحرارة في دائرة من 2 إلى 3 إلى 6 إلى 8 درجة متوبة، وبعد ذلك، سيعني الوميض لمدة 5 ثوان أن قد تم اختيار درجة الحرارة.

## استخدام لوحة التحكم ضبط حرارة قسم التجميد

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

**SUMMER – RECOMMENDED – WINTER**

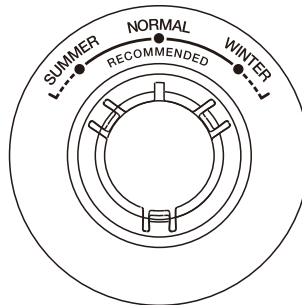
قد لا يعمل الجهاز في درجة الحرارة الصحيحة إذا كان الجو حاراً بشكل خاص أو إذا كنت تفتح الباب كثيراً.

**هام!**

عادة، ننصح المستخدم بضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة على "NORMAL" أو "RECOMMENDED". اضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة على "SUMMER" 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 مقبض 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.



## الاستخدام الأول

### التنظيف 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

نوع الأطعمة	مكونات الثلاجة
أطعمة بمود حافظة طبيعية مثل المربي والعصائر والمشروبات والبهارات	باب أو رفوف قسم الثلاجة
لا تقم بتخزين أطعمة فاسدة	
يجب الفصل بين الفواكه والخضروات والأعشاب في درج الخضروات	درج المنتجات الطازجة (درج الخضروات)
لا تقم بتخزين الموز أو البصل أو البطاطا أو الثوم في الثلاجة	
البيض ومنتجات الألبان	رف الثلاجة - الأوسط
الأطعمة التي لا تحتاج إلى طهي، مثل الوجبات الجاهزة للأكل واللحوم الباردة وبقايا الطعام	رف الثلاجة - العلوي
الأطعمة التي تحتاج تخزين طويل الأجل الدرج/الرف السفلي للحوم النبنة والدواجن والسمك الدرج/الرف الأوسط لتجميد البطاطس والخضروات الدرج/الرف العلوي للأيس كريم والفواكه المجمدة والمخبوزات المجمدة	درج/رف قسم التجميد

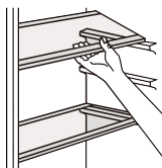
## تجميد الأطعمة الطازجة

- 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.

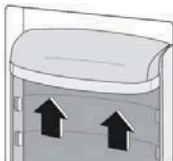
هام! في حالة النزيف بشكل عرضي، على سبيل المثال، بسبب انقطاع التيار الكهربائي لفترة أطول من القيمة الموضحة في جدول الخصائص التقنية ضمن "وقت الارتفاع"، يجب استهلاك الطعام المذاب بسرعة أو طهوه على الفور ثم إعادة تجميده (بعد طهوه).



## الملحقات

### الرفوف المتحركة

تم تجهيز جدران الثلاجة بسلسلة من القصبات 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:

- الحد 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، فم فقط بتجميد المواد الغذائية عالية الجودة والطازجة والنظيفة تماماً.
- حضر الطعام في أجزاء صغيرة حتى يتم تجميده بشكل سريع وكامل والإذابة الكمية المطلوبة فقط لاحقاً.
- لف الطعام بورق الألمنيوم أو البوليتيлен 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 مباشرة بعد إخراجه من قسم التجميد، فيمكن أن يتسبب ذلك في حروق باردة،
- يُنصح بإظهار تاريخ التجميد على كل عبوة فردية لتتمكن من إزالتها من قسم التجميد، مما قد يتسبب في حرق الجلد بسبب الحرائق الباردة،
- يُنصح بإظهار تاريخ التجميد على كل عبوة فردية لتتمكن من متابعة وقت التخزين.

### نصائح لتخزين الأطعمة المجمدة

الحصول على أفضل أداء من هذا الجهاز، يجب عليك:

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

### نصائح لتبريد الأطعمة الطازجة

الحصول على أفضل أداء:

- لا تقم بتخزين الطعام الدافئ أو السوائل المتاخرة في الثلاجة.
- قم بتنغطية أو لف الطعام، خاصة إذا كان له نكهة قوية

### نصائح للتبريد

#### أفكار مفيدة:

- (لجميع الأنواع): لفه بأكياس بوليتين وضعه على الرفوف الزجاجية فوق درج الخضار.
- من أجل السلامة، قم بتخزين بهذه الطريقة لمدة يوم أو يومين فقط على الأكثر.
- الأطعمة المطبوخة والأطباقيات الباردة وما إلى ذلك ...: يجب تقطيعها ويمكن وضعها على أي رف.
- الفاكهة والخضروات: يجب تنظيفها جيداً ووضعها في الإدراج الخاصة المتوفرة.
- الزبدة والجبن: يجب وضعها في عبوات خاصة محكمة الإغلاق أو ملفوفة في ورق الالومنيوم أو أكياس بوليتين لإبعاد أكبر قدر ممكن من الهواء.
- زجاجة النبيذ: يجب أن يكون لها غطاء ويجب تخزينها في الرفوف الموجودة على الباب.
- لا يجوز حفظ الموز والبطاطس والبصل والثوم في الثلاجة إذا لم تكن معبأة.

### التنظيف

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

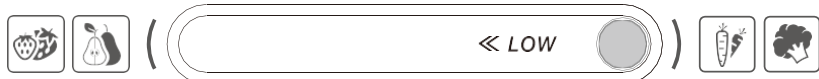
تحذير! لا تقم بتنوصل الجهاز بالتيار الكهربائي أثناء التنظيف! فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية! قبل التنظيف، قم بابقاء تشغيل !  
الجهاز وإزالة القابس من التيار الكهربائي، أو قم بابقاء تشغيل أو إيقاف قاطع الدائرة أو المصهر. لا تقم أبداً بتنظيف الجهاز باستخدام منظف بالبخار. قد تترافق الرطوبة في المكونات الكهربائية،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

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

- لا تسمح لمثل هذه المواد أن تلامس أجزاء الجهاز!
- لا تستخدم أي منظفات كاشطة
- أخرج الأطعمة من قسم التجفيف! قم بتخزينها في مكان بارد وممعطر جيداً!
- أوقف تشغيل الجهاز وإززع القابس من التيار الكهربائي، أو أوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية للصهر
- 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

- ضبط مستوى الرطوبة في درج المنتجات الطازجة
- الرطوبة المنخفضة: قم بتحريك الصابط إلى اليسار
  - الرطوبة العالية: قم بتحريك الصابط إلى اليمين

ضبط مستوى الرطوبة



## استكشاف الأخطاء واصلاحها

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

**هام!** ستتصدر بعض الموضوعات/الأصوات خلال العملية الاعتيادية (الضاغط



المشكلة	سبب المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل	القبس الرئيسي غير مشبوك أو مرتخى	قم بشبك القابس
	المصهر قد انصر او تعطل	افحص المصهر واستبدلها إن لزم الأمر
	قبس الكهرباء معطل	يتم إصلاحه بواسطة كهربائي
يقوم الجهاز بالتجميد أو التبريد بشكل مفرط	تم ضبط الحرارة على أعلى درجة بروودة SUPER أو أنماط	قم بضبط درجة الحرارة على درجة أكثر دفناً بشكل مؤقت
	لم يتم ضبط الحرارة بشكل صحيح	يرجى فحص قسم الإعداد الأساسي للحرارة
	تم فتح الباب لمدة طويلة	قم بفتح الباب فقط عند الحاجة
الطعام غير متجمد بالدرجة الكافية	تم وضع كميات كبيرة من الطعام الدافي في الجهاز خلال الـ 24 ساعة الماضية	قم بزيادة درجة الحرارة في الجهاز بشكل مؤقت
	الجهاز في موضع قريب من مصدر حرارة	يرجى الرجوع إلى قسم موقع التثبيت
	مانع التسرب في الباب غير محكم الإغلاق	قم بحذر بتلفنة أجزاء التسريب في الباب بمحفف الشعر (على درجة البرودة)، وفي نفس الوقت، قم بتعديل مانع التسرب بيديك ليثبت بشكل صحيح
ضوضاء غير اعتيادية	الجهاز ليس في موضع مستقر	أعد ضبط الفاصلة السفلية
	الجهاز يلامس الحائط أو جسم آخر	قم بتحريك الجهاز قليلاً
	أحد مكونات الجهاز (إحدى المواسير الخلفية مثلاً) تلامس الحائط أو جزء آخر من الجهاز.	إن لزم الأمر، قم بثني المكون بعيداً
	عطل في المستشعر	أبلغ مركز الصيانة
وميضاً ضوء المؤشر		

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