



الشارة

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 دليل 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 بميزات تشغيله وسلامته. احتفظ بهذه التعليمات وتأكد 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 والفئات 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 اطلعهم أو منحهم 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 يعبتون 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 لتفادي خطر الاختناق.
- إذا كنت تخطط للتخلص من الجهاز، اسحب القابس من المقبس، واقطع 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 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

⚠ **تحذير!** عند وضع الجهاز، تأكد من أن الكابل غير محصور أو تالف.
 ⚠ **تحذير!** لا تضع قابس كهربائي متعدد المنافذ أو مصادر طاقة متعددة خلف الجهاز.

- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز. توجد مادة الأيزو بيوتان المبردة (R600a) داخل دائرة التبريد الخاصة بالجهاز، وهو غاز طبيعي يتمتع بمستوى عالٍ من التوافق البيئي، إلا أنه قابل للاشتعال.
- أثناء نقل الجهاز وتركيبه، تأكد من عدم تلف أي من مكونات دائرة التبريد.
 - تجنب اللهب المكشوف ومصادر الاشتعال
 - قم بتهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز جيدًا.
- من الخطر تغيير المواصفات 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 والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى.
 - بيئات من نوع المبيت والإفطار.
 - خدمات تقديم الطعام والتطبيقات المماثلة بخلاف البيع بالتجزئة.

⚠ **تحذير!** يجب استبدال أي قابس للمكونات الكهربائية وسلك الطاقة والضابط 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. (1)

- 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 مرتخيًا، 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 المجمد إذا كانت يديك رطبة/مبتلة، 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.

(1) في حال توافر مصبا

- يجب عدم إعادة تجميد الأطعمة المجمدة بمجرد إذابتها. ⁽¹⁾
- قم بتخزين الأطعمة المجمدة المعبأة مسبقًا وفقًا لتعليمات التصنيع الغذائي. ⁽¹⁾
- يجب التقيد الصارم بتوصيات تخزين الجهة المصنّعة للجهاز، أي الرجوع إلى التعليمات ذات الصلة.
- لا تضع المشروبات الغازية في قسم المجمد لأنها تخلق ضغطًا على الحاوية، مما قد يؤدي إلى انكسارها وتلف الجهاز. ⁽¹⁾
- يمكن أن تتسبب أصابع الثلجات في حروق الصقيع إذا تم تناولها مباشرة من الجهاز. ⁽¹⁾
- 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 أوعية مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تتلامس مع الأطعمة الأخرى أو تتساقط عليها.
- أقسام الأطعمة المجمدة ذات النجمتين (إن كانت متوفرة في الجهاز) مناسبة لتخزين الأطعمة المجمدة مسبقًا، 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 الثلج ونظفه وجففه واطرِك الباب مفتوحاً، وذلك لمنع تراكم الثلج 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 الصقيع من الجهاز. استخدم مكشطة بلاستيكية.⁽¹⁾
- قم، بانتظام، بتفحص 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.⁽²⁾

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 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 فواصل 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 مواقد 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 طعامًا ساخنًا في الجهاز،
- لا ترص 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 اشترت منه المنتج.

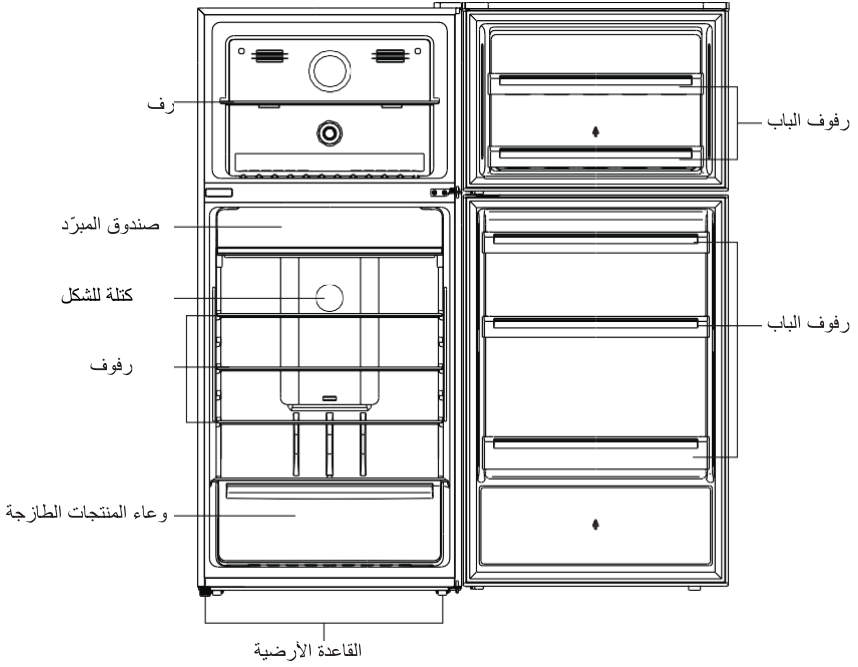
مواد التعبئة والتغليف
المواد التي تحمل الرمز قابلة لإعادة التدوير.
تخلص من العبوة في حاويات تجميع مناسبة لإعادة تدويرها.

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 والموجود خلف الجهاز (اللوحة الخلفية أو الضاغطة) باللون الأصفر أو البرتقالي.



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



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

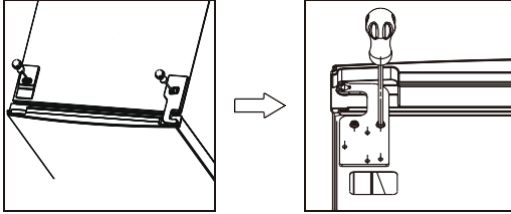
تفكيك الباب

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

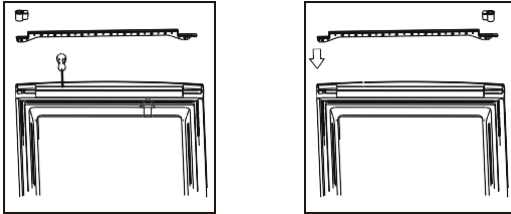
سدادة قطعة معدنية (يسار وسط) سدادة (يسار وسط) عدد 2 غطاء مفصل أيسر عدد 1 مفصل أيسر عدد 1



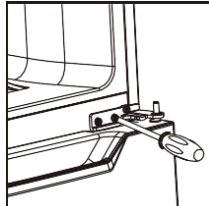
1. أغلق الباب العلوي، أخرج البرغي من أغطية المفاصل العلوية بواسطة مفك براغي. انزع غطاء المفصل، افصل الجهاز، ثم قم بفك المفصل العلوي وانزع الباب العلوي.



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

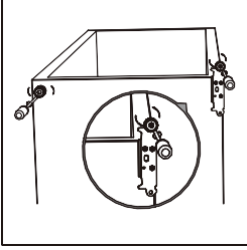


3. قم بفك البراغي من المفصل الأوسط بواسطة مفك براغي، ثم انزع الباب السفلي.

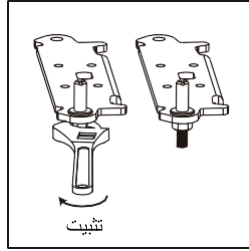
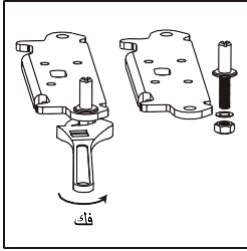


التركيب

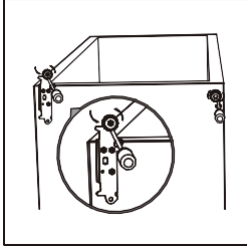
4. بعد تمديد التلاجة أفقياً، أخرج أرجل الضبط من القاعدة السفلية كما هو موضح أدناه، ثم قم بفك المفصل السفلي بواسطة مفك البراغي.



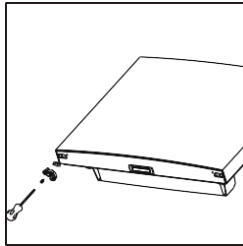
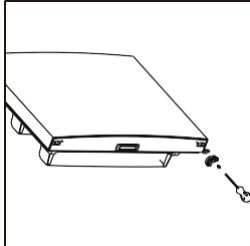
5. قم بفك البرغي وإزالة دبوس المفصل السفلي، ثم اقلب الدعامة واستبدلها.



6. أعد تركيب الدعامة المناسبة لبرغي المفصل السفلي. استبدل كلا القدمين القابلة للتعديل في القاعدة السفلية. انقل الباب السفلي إلى موضع الجهاز.

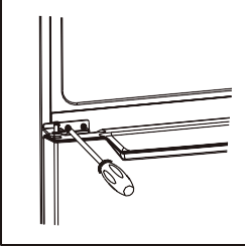


7. قم بفك سداة القطعة المعدنية (وسط يمين) في أسفل الباب العلوي، ثم ثبت السداة والقطعة المعدنية في الجزء اليسار في أسفل الباب العلوي. (نفس العملية مع الباب السفلي).

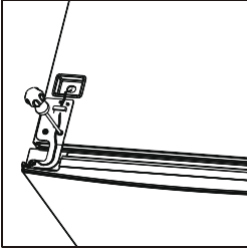


التركيب

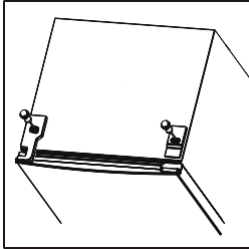
- 8 . اجعل المفصل الأوسط بعكس الاتجاه 180 درجة منوية، ثم انقله إلى الموضع الأيسر لمكان الجهاز.
اجعل دبوس المفصل الأوسط في الفتحة العلوية للباب السفلي، ثم أحكم ربط البراغي.



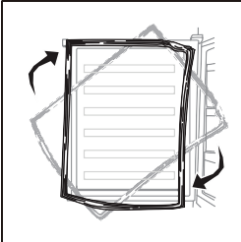
- 9 . قم بتثبيت الباب العلوي، و قم بتثبيت مفصل الباب العلوي على الخزانة و قم بتوصيل السلك.



- 10 . خذ غطاء المفصل الأيسر من حقيبة الملحقات و قم بتثبيته بمفصل علوي. ثم قم بتثبيت غطاء الفتحة في الجانب الأيمن.



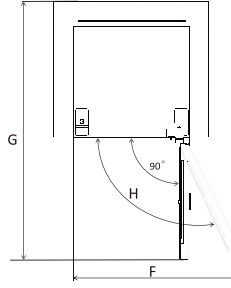
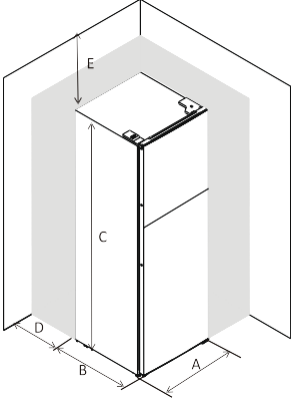
- 11 . افصل الأجزاء المطاطية الخاصة بباب المجمد والثلاجة ثم قم بتركيبها بعد تدويرها.



التركيب

متطلبات المساحة

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

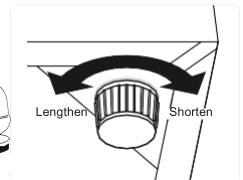
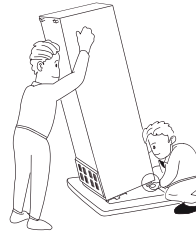
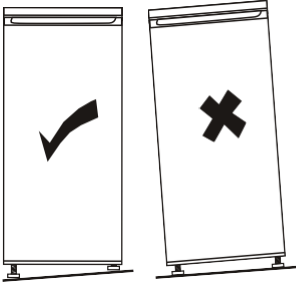


A	790
B	680
C	1780
D	min=50
E	min=50
F	1580
G	1470
H	135°

ضبط مستوى الوحدة

للقيام بذلك، اضبط مستوى القاعدتين الأرضيتين في واجهة الوحدة.

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



التركيب

الموضع

قم بتركيب هذا الجهاز في مكان تتوافق فيه درجة الحرارة المحيطة مع فئة المناخ الموضحة على لوحة التصنيف الخاصة بالجهاز:
لأجهزة التبريد التي تحوي تصنيفًا مناخيًا:

-معتدل ممتد: جهاز التبريد هذا مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية (SN)

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

-شبه استوائي: جهاز التبريد هذا مخصص للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح من 16 درجة مئوية إلى 38 درجة مئوية (ST)

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

الموقع

يجب تركيب الجهاز بعيدًا 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 ألا تقل المسافة بين أعلى الخزانة ووحدة الحائط عن 100 مم. ومع ذلك، من الناحية المثالية، لا ينبغي وضع الجهاز أسفل وحدات الحائط المتدلية. يمكن ضمان وضع الجهاز بشكلٍ مستوٍ بواسطة قاعدة سفلية قابلة للتعديل أو أكثر في قاعدة الخزانة.

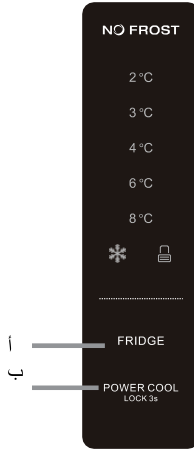
جهاز التبريد هذا غير مخصص لاستخدامه كجهاز مدمج.

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

الربط الكهربائي

قبل التوصيل، تأكد من أن الجهد والتردد الموضحين على لوحة التصنيف يتوافقان مع مصدر الطاقة المحلي لديك. يجب تأريض الجهاز. يتم توفير قابض كبل مصدر الطاقة مع جهة اتصال لهذا الغرض. إذا لم يكن مقبض مصدر الطاقة المحلي مؤرضًا، فقم بتوصيل الجهاز بمنفذ أرضي منفصل وفقًا للوائح الحالية باستشارة فني كهربائي مؤهل.
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 ثوانٍ، وتعمل تمامًا وفقًا للإعداد (الوضع ودرجة الحرارة) قبل إيقاف التشغيل. سيتم قفل النظام تلقائيًا بعد ثابنتين من آخر عملية تشغيل للمفتاح. بعد القفل، سينطفئ ضوء اللوحة بعد 60 ثانية من آخر عملية تشغيل مفتاح.

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

العرض:

ستضيئ اللوحة بمجرد فتح باب قسم الثلاجة أو قسم التجميد. (يتم استشعار إشارة باب واحدة في كل مرة)

ستضيئ 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.

إضاءة المفتاح:

التحكم في درجة حرارة قسم الثلاجة

هذا المفتاح قابل للعمل في كل من الوضع المحدد من قبل المستخدم وكذلك الوضع SUPER. يومض 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 مئوية، وبعد ذلك، سيعني الوميض لمدة 5 ثوانٍ أن قد تم اختيار درجة الحرارة.

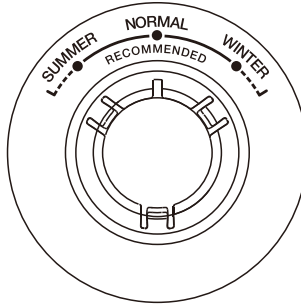
استخدام لوحة التحكم

ضبط حرارة قسم التجميد

- قم بتوصيل جهازك. يتم التحكم في درجة الحرارة الداخلية بواسطة جهاز استشعار. هناك 3 إعدادات: SUMMER – RECOMMENDED – WINTER.
- قد لا يعمل الجهاز في درجة الحرارة الصحيحة إذا كان الجو حارًا بشكل خاص أو إذا كنت تفتح الباب كثيرًا.

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 جدًا (أعلى من 43 درجة مئوية)، ففكر في تعديلها على الخط المنقط على اليسار. اضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة على "WINTER" في الشتاء أو الأيام الباردة. إذا كانت درجة الحرارة المحيطة منخفضة جدًا (أقل من 10 درجات مئوية)، ففكر في تعديلها 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 جيدًا!

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

الاستخدام اليومي

نوع الأطعمة	مكونات الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"> أطعمة بمواد حافظة طبيعية مثل المربى والعصائر والمشروبات والبهارات لا تقم بتخزين أطعمة فاسدة 	باب أو رفوف قسم الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"> يجب الفصل بين الفواكه والخضروات والأعشاب في درج الخضروات لا تقم بتخزين الموز أو البصل أو البطاطا أو الثوم في الثلاجة 	درج المنتجات الطازجة (درج الخضروات)
<ul style="list-style-type: none"> البيض ومنتجات الألبان 	رف الثلاجة – الأوسط
<ul style="list-style-type: none"> الأطعمة التي لا تحتاج إلى طهي، مثل الوجبات الجاهزة للأكل واللحوم الباردة وبقايا الطعام 	رف الثلاجة – العلوي
<ul style="list-style-type: none"> الأطعمة التي تحتاج تخزين طويل الأجل الدرج/الرف السفلي للحوم النيئة والدواجن والسمك الدرج/الرف الأوسط لتجميد البطاطس والخضروات الدرج/الرف العلوي للآيس كريم والفواكه المجمدة والمخبوزات المجمدة 	درج/رف قسم التجميد

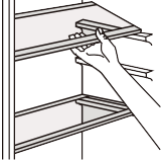
تجميد الأطعمة الطازجة

- قسم التجميد مناسب 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، وقيل وضع المنتج في القسم، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين على الأقل مع ضبط الإعدادات على أقصى حد.

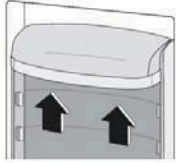
هام! في حالة الذوبان بشكل عرضي، على سبيل المثال، بسبب انقطاع التيار الكهربائي لفترة أطول من القيمة الموضحة في جدول الخصائص التقنية ضمن "وقت الارتفاع"، يجب استهلاك الطعام المذاب بسرعة أو طهوه على الفور ثم إعادة تجميده (بعد طهوه).



الملحقات

الرفوف المتحركة

تم تجهيز جدران الثلاجة بسلسلة من القضبان 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 تدريجيًا 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، قم فقط بتجميد المواد الغذائية عالية الجودة والطازجة والنظيفة تمامًا،
- حضر الطعام في أجزاء صغيرة حتى يتم تجميده بشكل سريع وكامل ولإذابة الكمية المطلوبة فقط لاحقًا،
- لف الطعام بورق الألمنيوم أو البولييتين وتأكد 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 لتمكينك من إزالتها من قسم التجميد، مما قد يتسبب في حرق الجلد بسبب الحروق الباردة،
- يُنصح بإظهار تاريخ التجميد على كل عبوة فردية لتتمكن من متابعة وقت التخزين.

نصائح لتخزين الأطعمة المجمدة

للحصول 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 تتركه مفتوحًا لفترة أطول من الضرورة.
- بمجرد الذوبان، يتدهور حال الطعام بسرعة ولا يمكن إعادة تجميده.
- لا تتجاوز فترة التخزين المحددة بواسطة الشركة المصنعة الأغذية.

نصائح لتبريد الأطعمة الطازجة

للحصول على أفضل أداء:

- لا تقم بتخزين الطعام الدافئ أو السوائل المتبخرة في الثلاجة
- قم بتغطية أو لف الطعام، خاصة إذا كان له نكهة قوية


نصائح للتبريد

أفكار مفيدة:

- (لجميع الأنواع): لفة بأكياس بوليتين وضعه على الرفوف الزجاجية فوق درج الخضار.
- من أجل السلامة، قم بالتخزين بهذه الطريقة لمدة يوم أو يومين فقط على الأكثر.
- الأطعمة المطبوخة والأطباق الباردة وما إلى ذلك يجب تغطيتها ويمكن وضعها على أي رف.
- الفاكهة والخضروات: يجب تنظيفها جيدًا ووضعها في الأدراج الخاصة المتوفرة.
- الزبدة والجبن: يجب وضعها في عبوات خاصة محكمة الإغلاق أو ملفوفة في ورق ألومنيوم أو أكياس بوليتين 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 معبأة.

التنظيف

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

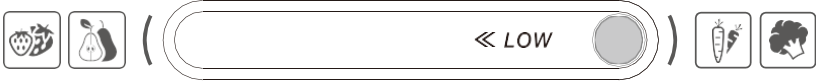
 تحذير! لا تقم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي أثناء التنظيف! فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية! قبل التنظيف، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإزالة القابض من التيار الكهربائي، أو قم بإيقاف تشغيل أو إيقاف قاطع الدائرة أو المصهر. لا تقم أبدًا بتنظيف الجهاز باستخدام منظف بالبخار. قد تتراكم الرطوبة في المكونات الكهربائية، 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 الأثرية والمذيبات العضوية أن تهاجم الأجزاء البلاستيكية، مثال: 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
- أخرج الأطعمة من قسم التجميد! قم بتخزينها في مكان بارد ومغطى جيدًا!
- أوقف تشغيل الجهاز وانزع القابض 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

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

ضبط مستوى الرطوبة



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تنبيه! قبل استكشاف الخطأ وإصلاحه، قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي. يمكن فقط لكهربائي مؤهل أو شخص مؤهل إصلاح المشاكل الغير مذكورة في دليل المستخدم هذا.
هام! ستصدر بعض الضوضاء/الأصوات خلال العملية الاعتيادية (الضاغط



المشكلة	سبب المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل	القابس الرئيسي غير مشبوك أو مرتخي	قم بشبك القابس
	المصهر قد انصهر او تعطل	افحص المصهر واستبدله إن لزم الأمر
	قابس الكهرباء معطل	يتم إصلاحه بواسطة كهربائي
يقوم الجهاز بالتجميد أو التبريد بشكل مفرط	تم ضبط الحرارة على أعلى درجة برودة أو أنماط SUPER	قم بضبط درجة الحرارة على درجة أكثر دفئًا بشكل مؤقت
الطعام غير متجمد بالدرجة الكافية	لم يتم ضبط الحرارة بشكل صحيح	يرجى فحص قسم الإعداد الأساسي للحرارة
	تم فتح الباب لمدة طويلة	قم بفتح الباب فقط عند الحاجة
	تم وضع كميات كبيرة من الطعام الدافئ في الجهاز خلال الـ 24 ساعة الماضية	قم بزيادة برودة درجة الحرارة في الجهاز بشكل مؤقت
	الجهاز في موضع قريب من مصدر حرارة	يرجى الرجوع إلى قسم موقع التثبيت
تراكم ثقل للثلوج على مانع التسرب في باب قسم المجمد	مانع التسرب في الباب غير محكم الإغلاق	قم بحذر بتدفئة أجزاء التسريب في الباب بمجفف الشعر (على درجة البرودة)، وفي نفس الوقت، قم بتعديل مانع التسرب بيدك ليثبت بشكل صحيح
ضوضاء غير اعتيادية	الجهاز ليس في موضع مستوٍ	أعد ضبط القاعدة 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 بثنى المكون بعيداً من الجهاز.
وميض ضوء المؤشر	عطل في المستشعر	أبلغ مركز الصيانة

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