



ثلاجة

دليل الاستخدام

MG-RF4D362X

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 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 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 والعلاء 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 مصباح

- يجب عدم إعادة تجميد الأطعمة المجمدة بمجرد إذابتها. (1)
- قم بتخزين الأطعمة المجمدة المعبأة مسبقًا وفقًا لتعليمات التصنيع الغذائي. (1)
- يجب التقيد بالصارم بتوصيات تخزين الجهة المصنعة 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.

- الأقسام المكونة من نجمة واحدة واثنين وثلاث نجوم (إذا كانت موجودة في الجهاز) غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.
- في حالة ترك الجهاز فارغًا لفترات طويلة، قم بإيقاف تشغيله وإذابة الثلج ونظفه وجففه واطرك الباب مفتوحًا، 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 فورًا في المكان الذي اشتريته منه، وفي هذه الحالة عليك الاحتفاظ بالعبوة.

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

- 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.

- 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،



معلومات الأمان

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 اشتريته منه المنتج.

مواد التعبئة والتغليف

المواد التي تحمل الرمز قابلة لإعادة التدوير.

تخلص من العبوة في حاويات تجميع مناسبة لإعادة تدويرها.

التخلص من الجهاز

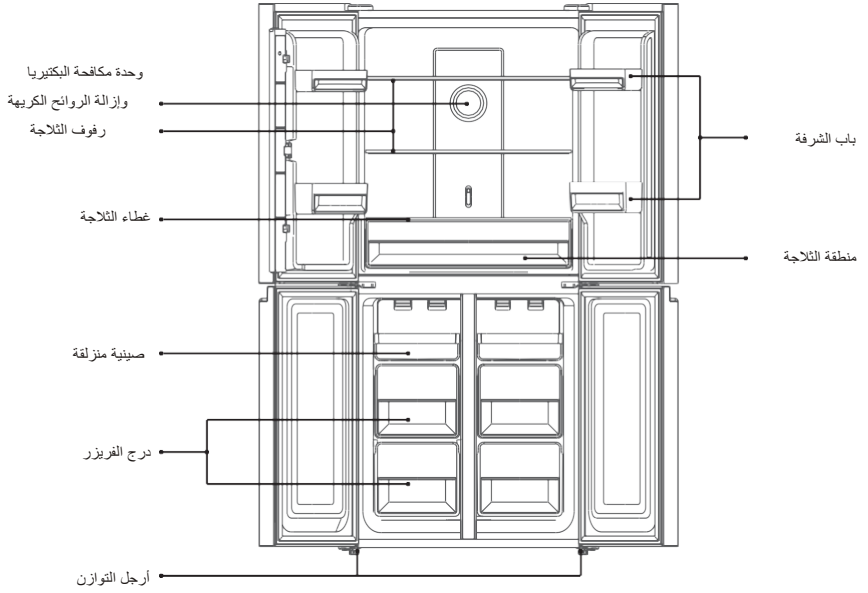
1. افصل قابس التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي.

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.



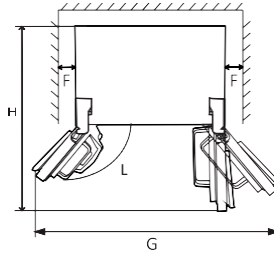
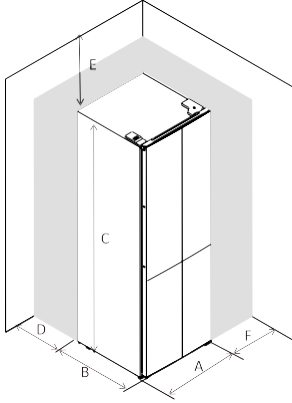
إن رمز تحذير من خطر الحريق. توجد مواد قابلة للاشتعال في أنابيب التبريد والضاغط.
يرجى الابتعاد عن مصدر الحريق أثناء الاستخدام والخدمة والتخلص من الجهاز.



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

المساحة المطلوبة

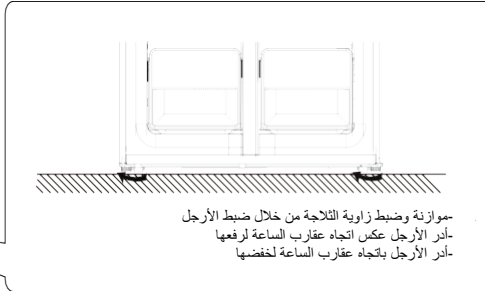
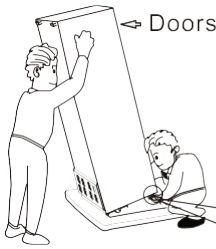
. اترك مساحة كافية لفتح الباب



A	790
B	620
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1580
H	1410
L	135±

موازنة الجهاز

للقيام بذلك، قم بموازنة الأرجل الموجودة في مقدمة الجهاز

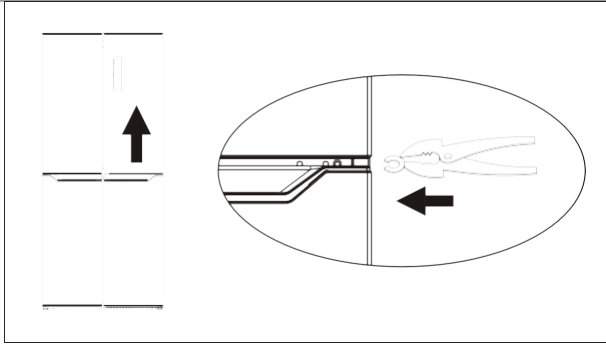


موازنة الأبواب

بعد نقل شرفات الباب أو امتلائها بالطعام أو المشروبات، قد لا يكون هناك محاذاة بين البابين العلويين. يوجد 3 حلقات معدنية من النوع C تستخدم لضبط الأبواب. يرجى اتباع العملية أدناه لموازنة مستوى الأبواب.



1. قبل التحقق من محاذاة الأبواب، يرجى التأكد من أن الجهاز يقف مستويًا.
2. إذا كان الجزء العلوي من البابين العلويين غير متشابهين، فيرجى رفع الباب السفلي قليلاً وإدخال قطعة من الحلقات المعدنية من النوع C بواسطة مشبك بين الجزء السفلي من الباب والمفصلة الوسطى.



تحذير! يرجى توخي الحذر لتجنب تقليم الأصابع بالباب. الرجاء استخدام الأداة.

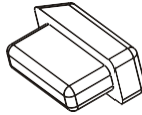


تحذير! يرجى إبقاء الحلقات المعدنية من النوع C بعيدًا عن الأطفال لتجنب ابتلاعها من قبل الأطفال. فهي أجزاء صغيرة.

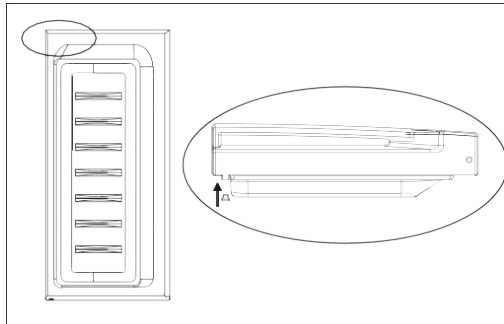


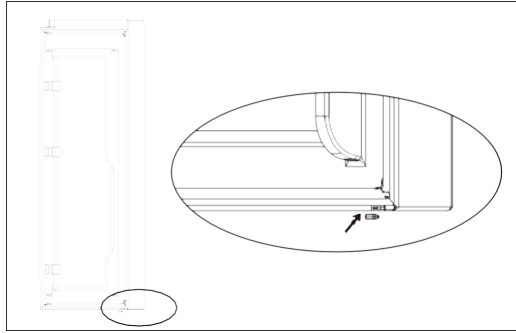
الموانع المطاطية

هناك مانع مطاطي واحد على كل باب. يعمل بمثابة زنبرك لتخفيف الصدمات عند غلق الباب.



من فضلك لا تسحب الموانع المطاطية. ففي حال عدم وجودها عند الأبواب، يرجى أخذ واحدة من حقيبة الملحقات وإدخالها في فتحة الباب.





تحذير! يرجى إبقاء الموانع المطاطية بعيدًا عن الأطفال لتجنب ابتلاعها، فهي أجزاء صغيرة.



الموضع

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

- الأجهزة التبريد ذات الطبقة المناخية:
- الحرارة الممتدة: 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 المشعات والغلايات وأشعة الشمس المباشرة وما إلى ذلك. تأكد من أن الهواء يمكن أن يدور بحرية حول الجزء الخلفي من الخزانة. لضمان أفضل أداء، إذا تم وضع الجهاز أسفل وحدة حائط متدلية، فيجب ألا تقل المسافة الدنيا بين أعلى خزانة ووحدة الحائط عن 50 مم. ومع ذلك، من الناحية المثالية، لا ينبغي وضع الجهاز أسفل وحدات الحائط المتدلية. يتم ضمان التوازن الدقيق بواسطة القدم القابلة للتعديل أو أكثر في قاعدة الخزانة.

جهاز التبريد هذا غير مخصص لاستخدامه كجهاز مدمج.

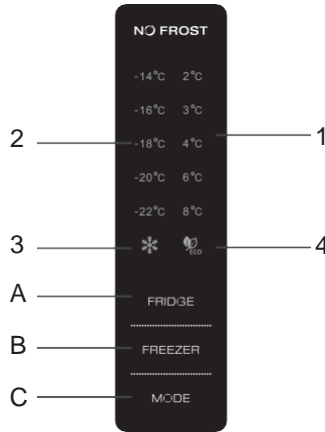
تحذير! يجب أن يكون من الممكن فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي، لذلك يجب أن يكون من السهل الوصول إلى القابس بعد التثبيت.



التوصيل الكهربائي

قبل التوصيل، تأكد من أن الجهد والتردد الموضحين على لوحة التصنيف يتوافقان مع مصدر الطاقة المحلي لديك. يجب تأريض الجهاز. يتم توفير قابس كبل مصدر الطاقة مع جهة اتصال لهذا الغرض. إذا لم يكن مقبس مصدر الطاقة المحلي مؤرضًا، فقم بتوصيل الجهاز بمنفذ أرضي منفصل وفقًا للوائح الحالية، واستشر شبكة كهربائية مؤهلة. لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة عدم مراعاة احتياطات السلامة المذكورة أعلاه. يتوافق هذا الجهاز مع معايير E.E.C. التوجيهات.

استخدام جهاز التحكم



1.1 وظائف الأزرار

- أ. التحكم في درجة حرارة التلاجة
- ب. التحكم في درجة حرارة الفريزر
- ت. النمط

1.2 شاشة العرض

- 1. درجة حرارة التلاجة
- 2. درجة حرارة الفريزر
- 3. وضع Super
- 4. وضع ECO

2.0 ظروف التشغيل

ستضيئ لوحة التحكم بنسبة 100٪ لمدة 3 ثوان بعد التشغيل، ثم تُظهر درجة حرارة الإعداد السابق أو وضع التشغيل قبل إيقاف التشغيل. بعد ذلك، يمكنك ضبط درجة حرارة حجيرات الفريزر أو التلاجة أو وضع التشغيل.

2.1 العرض

2.1.1 ستضيئ اللوحة لمدة دقيقتين بمجرد فتح باب حجرة التلاجة.

2.1.2 ستضيئ اللوحة بأي عملية زر بينما سينطفئ الضوء بعد دقيقتين من آخر عملية.

2.1.3 العرض أثناء التشغيل العادي

- عرض درجة حرارة حجرة التلاجة: للإشارة إلى درجة حرارة الإعداد الحالي.
- عرض درجة حرارة حجرة الفريزر: للإشارة إلى درجة حرارة الإعداد الحالي.

3.0 الأزرار

3.1 التلاجة

اضغط على زر FRIDGE لضبط درجة حرارة حجرة التلاجة في وضع المستخدم أو وضع SUPER. الممن الزر على التوالي، ستتغير درجة الحرارة في دائرة "2" درجة مئوية، 3 درجات مئوية، 4 درجات مئوية، 6 درجات مئوية، 8 درجات مئوية، سيتم تأكيد الاختيار بعد 5 ثوان من وميض رموز درجة حرارة التلاجة. في الوضع الاقتصادي، لا يتفاعل هذا الزر.

3.2 الفريزر

اضغط على زر الفريزر لضبط درجة حرارة حجرة التجميد في وضع المستخدم. الممن الزر على التوالي، ستتغير درجة الحرارة في دائرة "14" درجة مئوية، 16 درجة مئوية، 18 درجة مئوية، 20 درجة مئوية، 22 درجة مئوية، سيتم تأكيد الاختيار بعد 5 ثوان من وميض أيقونات درجة حرارة الفريزر. في وضعي ECO و SUPER، لا يقوم هذا الزر بأي وظيفة.

3.3 النمط

اضغط على زر MODE لتحديد وضع التشغيل: ECO و SUPER ووضع المستخدم. بمجرد تحديد وضع ECO، ستضيئ أيقونة ECO وسيتم إيقاف تشغيل الرموز الأخرى. ستضيئ أيقونة SUPER، وستضيئ أيقونة درجة حرارة التلاجة، وسيتم إيقاف تشغيل الرموز الأخرى. بمجرد تحديد وضع المستخدم، يمكنك ضبط درجة حرارة حجرات التلاجة والفريزر بالضغط على زر التلاجة والفريزر.

4.0 نمط ECO

اضغط على زر MODE لتحديد نمط ECO، وستومض أيقونة ECO لمدة 5 ثوان ثم يتم تأكيد وضع ECO. في الوضع الاقتصادي، سيقوم الجهاز تلقائيًا بضبط درجة حرارة حجرات التلاجة والتلاجة وفقًا لدرجة الحرارة المحيطة. اضغط على زر MODE لتحديد نمط التشغيل الآخر للخروج من نمط ECO.

5.0 نمط SUPER

اضغط على زر MODE لتحديد نمط Super، وسيتم تأكيد ذلك بعد 5 ثوان من وميض أيقونة Super. في نمط SUPER لن يستجيب الزر "FREEZER" لأي ضغط. للخروج من الوضع SUPER، - ضبط النمط عن طريق زر MODE. - أو بعد 50 ساعة من الوضع SUPER، ستوقفه التلاجة تلقائيًا وتدخل إلى الإعداد السابق. نصيحة: إذا كنت تخطط لتجميد عدد كبير من الأطعمة في وقت واحد، فيرجى ضبط الوضع SUPER قبل 24 ساعة. تحذير: في النمط SUPER، ستعمل التلاجة بأقصى طاقتها. لذا، فإن ضوضاء التلاجة ستكون أعلى قليلًا من التشغيل العادي.

6.0 إنذار فتح الباب

إذا ظل باب التلاجة (العلوي) مفتوحًا لمدة 90 ثانية، فسيتم إصدار إنذار دوري حتى يتم إغلاق الباب.

الاستخدام اليومي

الاستخدام الأول

التنظيف الداخلي

قبل استخدام الجهاز لأول مرة، اغسل الجزء الداخلي وجميع الملحقات الداخلية بالماء الدافئ وبعض الصابون المحايد لإزالة الرائحة النموذجية لمنتج جديد تمامًا ثم جفف تمامًا.
مهم! لا تستخدم المنظفات أو المساحيق الكاشطة لأنها تلحق الضرر بالطلاء.

الاستخدام اليومي

ضع الأطعمة المختلفة في أقسام مختلفة وفقًا للجدول الموجود أسفل الجدول

نوع الطعام	حجرات الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"> الأطعمة المحتوية على مواد حافظة طبيعية مثل المرببات والعصائر والمشروبات والتوابل. لا تقم بتخزين الأطعمة القابلة للتلف. 	بلب أو شرفت حجرة الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"> يجب وضع الفاكهة والأعشاب والخضروات بشكل منفصل في سلة حفظ الخضروات. لا تقم بتخزين الموز والبصل والبطاطس والثوم في الثلاجة. 	درج السلطة
<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 الأطعمة الجاهزة للأكل واللحوم الباردة وبقيايا الطعام. 	رف الفريزر العلوي
<ul style="list-style-type: none"> أغذية للتخزين طويل الأمد. درج / رف سطحي للحوم النيئة والدواجن والأسماك. درج / رف متوسط للخضروات المجمدة ورقائق البطاطس. درج / رف علوي للآيس كريم والفواكه المجمدة والمخبوزات المجمدة. 	دروج / رفوف الفريزر

توصيات ضبط درجة الحرارة

توصيات ضبط درجة الحرارة		بيئة درجة الحرارة
ضبط درجة الحرارة		
ضبط التلاجة على 4 درجة مئوية		الصيف (أكثر من 38 درجة مئوية)
ضبط الفريزر على -18 درجة مئوية		
ضبط التلاجة على 4 درجة مئوية		عادي
ضبط الفريزر على -18 درجة مئوية		
ضبط التلاجة على 4 درجة مئوية		الشتاء (أقل من 18 درجة مئوية)
ضبط الفريزر على -18 درجة مئوية		

تقدم المعلومات الواردة أعلاه توصية للمستخدمين بشأن تحديد درجة الحرارة.

التأثير على تخزين المواد الغذائية

- ضمن الإعداد الموصى به، لا يكون أفضل وقت تخزين للتلاجة أكثر من 3 أيام.
- ضمن الإعداد الموصى به، لا يكون أفضل وقت تخزين للفريزر أكثر من شهر واحد.
- أفضل وقت للتخزين قد يقل في ظل الإعدادات الأخرى.

التحكم في درجة حرارة حجرة الأطعمة الطازجة

- يمكن ضبط درجة حرارة الطعام الطازج وفقًا لنوع تخزين الطعام.
- ادفع المقبض لأعلى من الأسفل، ستخفّض درجة الحرارة في المنطقة الطازجة تدريجيًا.
- عند وضع المقبض في وضع "CRISPER"، يمكن استخدام المنطقة الطازجة كم منطقة هش وتحافظ على درجة الحرارة والرطوبة المناسبة للفواكه والخضروات.
- عندما يتم وضع المقبض في الموضع العلوي، يكون مناسبًا للتخزين قصير المدى للأسماك أو غيرها من الأطعمة الطازجة.
- سيبقى الطعام طازجًا ولكن غير مجمد، مما يجعله الخيار الأفضل لتخزين الطعام الطازج.
- نصائح: عند وضع المقبض في الموضع العلوي، يوصى بضبط درجة حرارة الثلاجة على أقل من 4 درجات مئوية. والمهلة الزمنية المحفوظة لا تزيد عن 3 أيام، من أجل الحفاظ على أفضل نضارة للأطعمة.



تجميد الأطعمة الطازجة

- حجرة الفريزر مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة وتخزين الأطعمة المجمدة والمجمدة لفترة طويلة.
- وضع الطعام الطازج المراد تجميده في حجرة الفريزر.
- الحد الأقصى لكمية الطعام التي يمكن تجميدها خلال 24 ساعة محددة على لوحة التصنيف.
- تستغرق عملية التجميد 24 ساعة: خلال هذه الفترة لا تقم بإضافة أطعمة أخرى ليتم تجميدها.

تخزين الأطعمة المجمدة

عند بدء التشغيل لأول مرة أو بعد انتهاء فترة الاستخدام، قبل وضع المنتج في الحجرة، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين على الأقل في الإعدادات الأعلى.

مهم! في حالة إذابة الجليد عن طريق الخطأ، على سبيل المثال، انقطاع التيار الكهربائي لفترة أطول من القيمة الموضحة في جدول الخصائص التقنية تحت "وقت الاستنهاض" • يجب استهلاك الطعام المذاب بسرعة أو طهوه على الفور ثم إعادة تجميده (بعد طهوه).

التنويب

يمكن إذابة الطعام المجمد، قبل استخدامه، في حجرة الثلاجة أو في درجة حرارة الغرفة، اعتمادًا على الوقت المتاح لهذه العملية. قد يتم طهي القطع الصغيرة وهي مجمدة مباشرة من الفريزر. في هذه الحالة، سيستغرق الطهي وقتًا أطول.

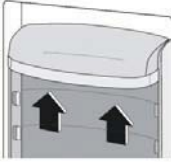
مكعب ثلج

يمكن أن يكون هذا الجهاز مزودًا بمكعب ثلج واحد أو أكثر لإنتاج الثلج.

الملحقات

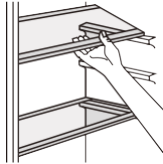
الرفوف المتحركة

تم تجهيز جدران الثلاجة بسلسلة من العادنين بحيث يمكن وضع الرفوف حسب الرغبة.



وضع شرفات الباب

للسماح بتخزين عبوات الطعام بأحجام مختلفة، يمكن وضع شرفات الباب على ارتفاعات مختلفة. لإجراء هذه التعديلات، استمر على النحو التالي: اسحب الشرفة تدريجيًا في اتجاه الأسهم حتى تتحرر، ثم قم بتغيير موضعها كما هو مطلوب.



أفكار ونصائح مفيدة

- 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،
- حضّر الطعام في أجزاء صغيرة حتى يتم تجميده بشكل سريع وكامل ولإذابة الكمية المطلوبة فقط لاحقًا،
- لف الطعام بورق الألمنيوم أو البوليثين 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 تفرغ بتخزين الطعام الدافئ أو السوائل المتبخرة في الثلاجة
- قم بتغطية أو لف الطعام، خاصة إذا كان له نكهة قوية
- (جميع الأنواع): لفه بأكياس بوليثين 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 المومنيوم أو أكياس بوليثين 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 القابس من التيار الكهربائي، أو قم بإيقاف تشغيل أو إيقاف قاطع الدائرة أو المصهر. لا تقم أبدًا بتنظيف الجهاز باستخدام منظف البخار. 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 الأثيرية 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 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

وصف عملية تذكيب (بدون ثلج)

الثلجة لا تقوم بتجميد كلي، ما يعني أنه سيتم تفكيك التجميد تلقائيًا.

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، دائرة التبريد)

المشكلة	سبب المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل	القابس الرئيسي غير مشبوك أو مرتخي	قم بشبك القابس
	المصهر قد انصهر أو 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 مستوي	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
وميض ضوء المؤشر	عطل في المستشعر	أبلغ مركز الصيانة
هناك مياه على الأرضية	فتحة تصريف المياه مسدودة	أنظر قسم العناية والتنظيف

في حال ظهور المشكلة مرة أخرى، تواصل مع مركز الخدمة.
هذه البيانات ضرورية لمساعدتك بسرعة وبشكل صحيح. اكتب البيانات الضرورية هنا، ارجع إلى لوحة التصنيف.



شركة أكرم سبيتاني وأولاده

تلفون: 110 550 1700 | www.sbitany.com

CKMAG-J01