



المجمد الصندوق

HSA47500

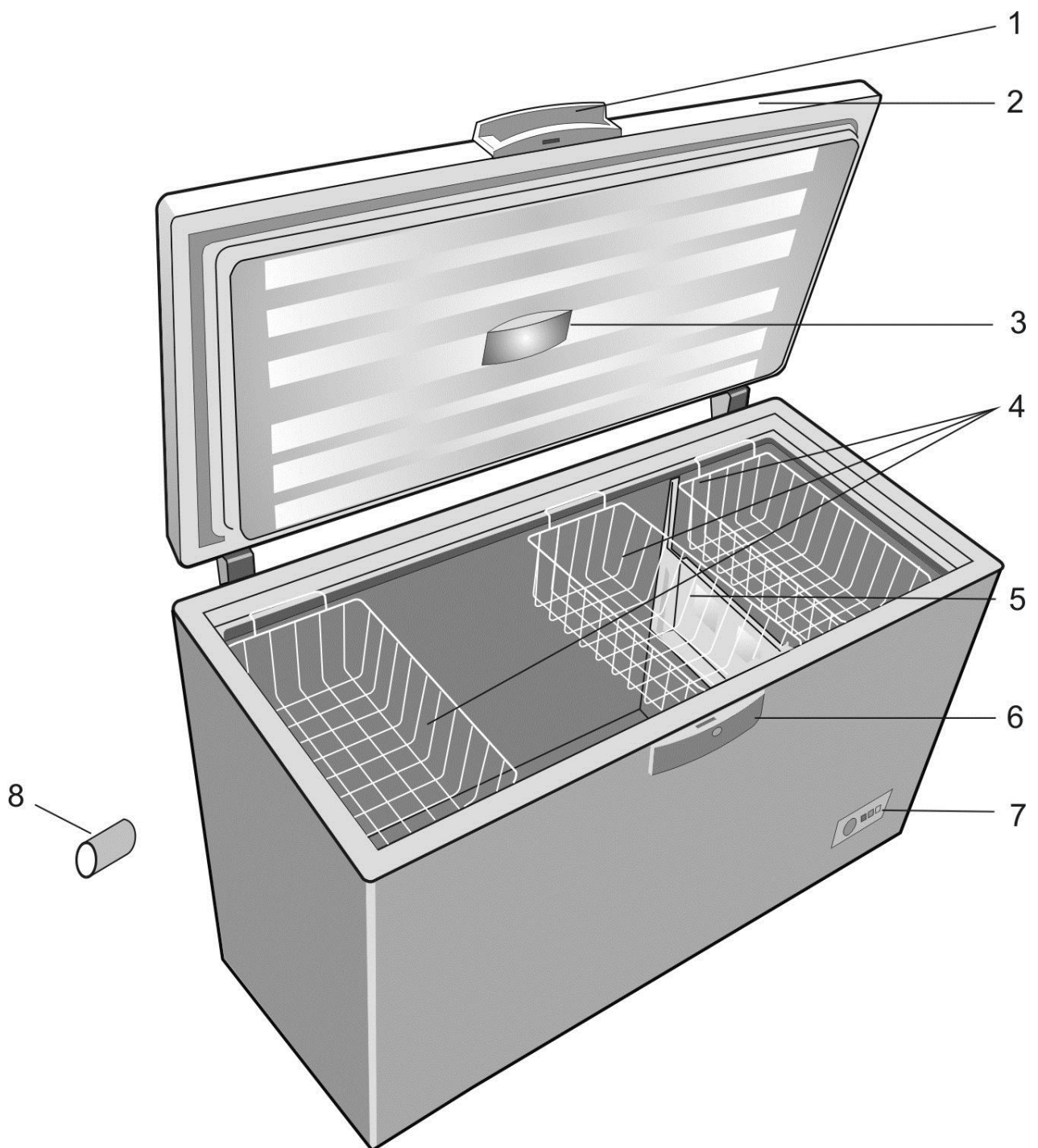
- نصائح لإعادة تدوير الجهاز القديم /1
- إعادة تدوير مواد التغليف /2
- إرشادات النقل /2
- التحذيرات ونصائح خاصة /2
- الإعداد /3
- التوصيل الكهربائي /3
- إيقاف التشغيل /4
- وصف الجهاز /4
- تشغيل المجمد /4
- نصائح لحفظ الأطعمة /5
- إزالة الثلج عن الجهاز /5
- تنظيف الجهاز /6
- استبدال مصباح الإضاءة الداخلي /6
- دليل التعرف على الأعطال /6

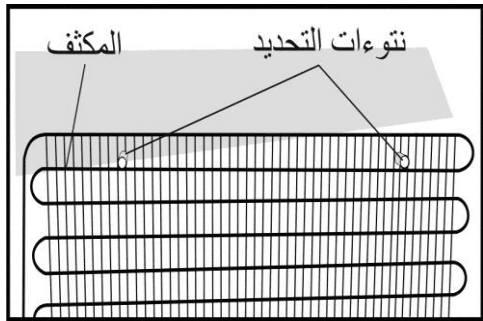


تحذير !

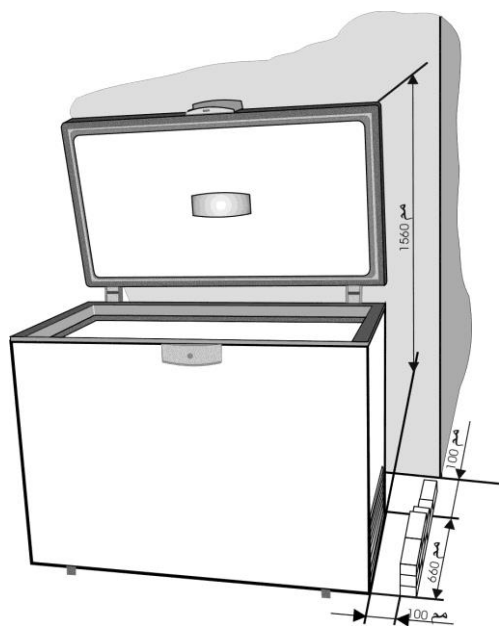
لضمان التشغيل الطبيعي لجهاز التبريد لديك، والذي يستخدم سائل تبريد صديق للبيئة تماماً (R600a) قابل للاشتعال في ظروف معينة فقط،
يتعين عليك مراعاة القواعد التالية:

- لا تضع شيئاً معوقاً لحرارة تدوير الهواء حول الجهاز.
- لا تستخدم أدوات ميكانيكية لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
- لا تعمد إلى إتلاف دائرة التبريد.
- لا تستخدم أدوات كهربائية داخل صندوق حفظ الطعام بالجهاز، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الجهة المصنعة.

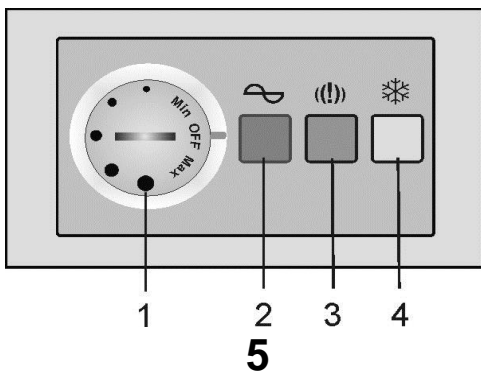




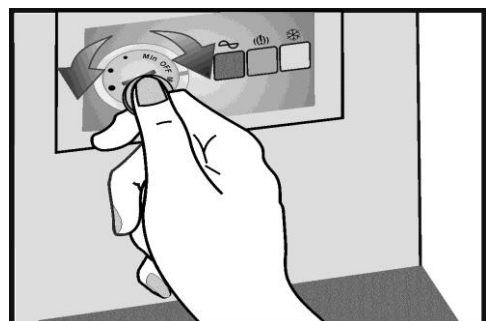
3



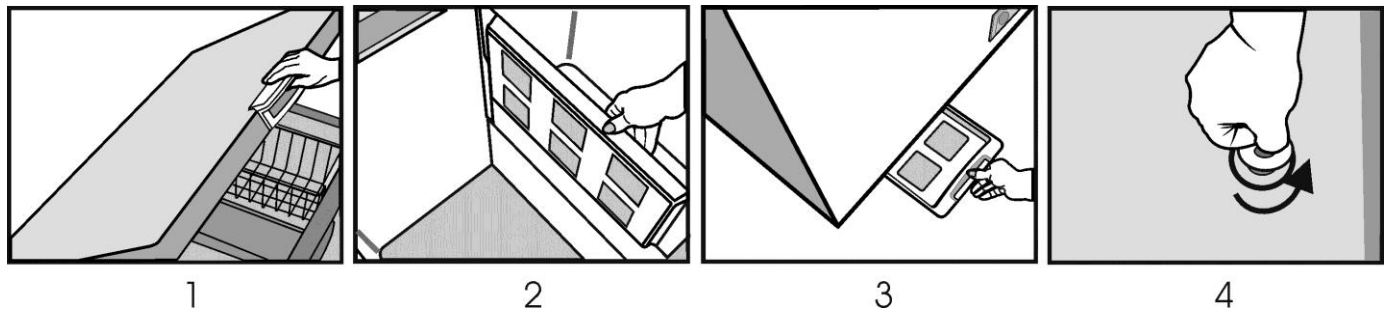
2



5



4



1

2

3

4

6

تهانينا لاختيارك!

المجمد الصندوقي الذي قمت بشرائه هو أحد مجموعة منتجات **BEKO** ويمثل الربط المتناغم بين تقنية التبريد والمظهر الجمالي . فهو يمتع بتصميم جديد وجذاب كما أن بنيته تتوافق مع المعايير الأوروبية والوطنية مما يضمن ميزات التشغيل والسلامة . وفي الوقت نفسه، يتميز سائل التبريد المستخدم، R600a ، بأنه صديق للبيئة وليس له تأثير على طبقة الأوزون.

ولضمان الاستخدام الأمثل للمجمد، فإننا ننصح بقراءة المعلومات الواردة في تعليمات المستخدم هذه بعناية.

نصائح لإعادة تدوير الجهاز القديم

إذا كان الجهاز الذي قمت بشرائه حديثاً سيستبدل جهازاً آخر قديماً، فيجب مراعاة بضعة جوانب.

الأجهزة القديمة ليست نهاية عديمة القيمة . التخلص منها، بالإضافة إلى كونه حفاظاً على البيئة، يسمح باسترداد المواد الخام ذات الأهمية.

اجعل جهازك القديم عديم الفائدة:

- افصل الجهاز من المصدر الطاقة؛
- أزل سلك الطاقة (إقطعه)؛
- أزل الأقفال النهائية الموجودة بالباب لتجنب حبس الأطفال بداخله، أثناء اللعب، مما يعرض حياتهم للخطر .

تحتوي أجهزة التبريد على مواد عازلة وسوائل تبريد والتي تتطلب إعادة تدوير بطريقة صحيحة .

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي الحاجات الخاصة الجسدية أو الحسية أو الذهنية أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات حول طريقة استخدام الجهاز بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم . يجب الإشراف على الأطفال للتتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

التحذيرات ونصائح عامة

- لا تقم بتوصيل الطاقة للجهاز في حالة ملاحظة وجود عطل.
- يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط.
- يرجى فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي في المواقف التالية:
 - عند إزالة الثلج عن الجهاز بالكامل؛
 - عند تنظيف الجهاز.

لفصل الجهاز من الطاقة، اسحب القابس، وليس السلك!

- تأكّد من توافر الحد الأدنى من المساحة بين الجهاز والجدار الموضوع أمامه الجهاز.
- لا تصعد فوق الجهاز.
- لا تسمح للأطفال باللعب بالجهاز أو الاحتفاء بداخله.
- لا تستخدم أجهزة كهربائية للتجميد داخل المجمد مطلقاً.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من أجهزة التلفئة، أو المواقف أو مصادر الحرارة الأخرى أو التيران.
- لا تترك باب المجمد مفتوحاً أكثر من الضروري لإخراج الطعام أو إدخاله.
- لا تترك الطعام بالجهاز في حالة عدم تشغيله.
- ولا تترك بداخله المنتجات التي تحتوي على الغازات الملتقطة أو المتقدمة.
- لا تترك المشروبات الفواردة (العصائر، المياه الغازية، إلخ) داخل المجمد: يمكن أن تتفجر الزجاجة إلا تجمد المشروبات في الزجاجات البلاستيكية.
- لا تأكل مكعبات الثلج أو الآيس كريم مباشرة بعد إخراجها من المجمد لأنها قد تتسبب في "حرق تجميد".
- لا تلمس الأجزاء المعدنية الباردة أو الطعام المجمد بأيدي مبتلة لأن يديك قد تجمد بسرعة عند ملامسة الأسطح شديدة البرودة.
- لحماية الجهاز أثناء التخزين والنقل، يتم وضع شيء للمحافظة على المسافة بين الباب والصندوق (في الجانب الأمامي والخلفي). ويتم إزالة هذه الأشياء قبل تشغيل الجهاز.

إعادة تدوير مواد التغليف

تحذير !
 لا يسمح للأطفال باللعب بمواد التغليف أو بأجزاء منها . فقد يتعرضوا لخطر الاختناق بأجزاء من الكرتون المبعد والغشاء البلاستيكي.
 لضمان وصول الجهاز إليك في حالة جيدة، تم حماية الجهاز بمواد تغليف مناسبة . جميع مواد التغليف متوافقة مع البيئة ويمكن إعادة استخدامها . الرجاء مساعدتنا في إعادة استخدام مواد التغليف وحماية البيئة!

هام !
 قبل تشغيل الجهاز، اقرأ بعناية هذه التعليمات بالكامل . فهي تحتوي على معلومات هامة تتعلق بإعداد الجهاز واستخدامه وصيانته . لا تتحمل جهة الصنع أية مسؤولية في حالة عدم اتباع المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة . احتفظ بهذه التعليمات في مكان آمن للوصول إليها بسهولة في حالة الضرورة . يمكن أيضاً أن تكون مفيدة لاحقاً لمستخدم آخر .

تنبيه !
 يجب استخدام هذا الجهاز لغرض المعد له فقط، (الاستخدام المنزلي)، أو في المناطق المناسبة، أو بعيداً عن الأمطار، أو الرطوبة، أو ظروف الطقس الأخرى.

إرشادات النقل

يجب نقل هذا الجهاز، قدر الإمكان، في الوضع الرأسى فقط . يجب أن تكون مواد التغليف في حالة سلامة أثناء النقل .
 إذا تم وضع الجهاز في الوضع الأفقي أثناء النقل (وفقاً للعلامات على مواد التغليف فقط) ، ينصح بترك الجهاز، قبل تشغيله، لمدة 12 ساعة للسماح باستقرار دائرة التبريد .
 يمكن أن يتسبب الفشل في اتباع هذه التعليمات في عطل محرك الضاغط وإلغاء الضمان الخاص به .

التصنيف الكهربائي

- هذا الجهاز معد للتشغيل بجهد أحادي المرحلة 220-240 فولت / 50 هرتز. قبل توصيل الجهاز بالطاقة، يرجى التأكد من أن معايير المصدر الرئيسي للطاقة في المنزل (الجهد، نوع الدائرة، التردد) تتوافق مع معايير تشغيل الجهاز.
- المعلومات المتعلقة بجهد مصدر الطاقة والطاقة المستهلكة موضحة على الملصق على الجانب الخلفي من المجمد.
 - يجب أن يتوافق التركيب الكهربائي مع المتطلبات القانونية.
 - يجب تأريض الجهاز. لا تتحمل جهة الصناعة أية مسؤولية تجاه أي ضرر يتعلق بالأشخاص أو الحيوانات أو البضائع والذي يمكن حدوثه من عدم اتباع الشروط الموضحة .
 - الجهاز مزود بسلك وقبس (نوع أوروبي، بالعلامة 10/16 أمبير (مزودين بموصلين أرضيين للسلامة. إذا لم يكن المقبس من نفس نوع القابس، يرجى طلب تغييره من كهربائي متخصص .
 - لا تستخدم قطع تمديد أو مهابيات متعددة.

- يجب إزالة كميات الثلج الزائدة على الإطار والسلات بانتظام باستخدام المكشطة البلاستيكية المرفقة بالجهاز . لا تستخدم أية قطع معدنية لإزالة الثلج.
- فوجود هذا الثلج المتراكم يمنع قفل الباب بالطريقة الصحيحة.
- في حالة عدم استخدام الجهاز لبضعة أيام، فلا ينصح بايقافه . في حالة عدم استخدامه لمدة أطول، يرجى القيام بال التالي:

 - فصل الجهاز؛
 - فرّغ المجمد؛
 - أزل الثلج منه ونظفه؛
 - اترك الباب مفتوحاً لتجنب تكون الروائح الكريهة.
 - يمكن تغيير سلك الطاقة بواسطة الشخص المعتمد .
 - إذا كان المجمد يحتوي على قفل، فاقفله واحتفظ بالمفتاح في مكان آمن، بعيداً عن متناول الأطفال . إذا كنت تتخلص من جهاز يحتوي على قفل، فتأكد أنه غير مفعول . وهذا ضروري لتجنب حبس الأطفال داخله، مما قد يتسبب في موتهم .

الإعداد

- هذا الجهاز مصمم للتشغيل في درجة حرارة محاطة بين $+10^0$ درجة مئوية و $+43^0$ درجة مئوية (درجة الحرارة العادبة الموسمية). إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من $+43^0$ أعلى من، يمكن أن ترتفع درجة الحرارة داخل الجهاز. قم بإعداد الجهاز بعيداً عن أي مصدر حرارة أو نيران . وفي حالة وضعه في غرفة ساخنة، أو بالتعرض المباشر لأشعة الشمس، أو بالقرب من مصدر حرارة (سخانات، موقد، أفران)، فسوف يزيد هذا من استهلاك الطاقة ويقصر عمر المنتج .
- يرجى مراجعة الحد الأدنى من المسافات التالية:
 - 100 سم من الموقد التي تعمل بالفحم أو الزيت؛
 - 150 سم من الموقد الغازية أو الكهربائية.
 - تأكد من تدوير الهواء بحرية حول الجهاز، من خلال المحافظة على المسافات الموضحة في العنصر 2.
 - ركب قطع مباعد الجدار المتوفر مع الجهاز على المكثف (في الجانب الخلفي) . (العنصر 3).
 - ضع الجهاز في مكان مستو وجاف وجيد التهوية.
 - ركب الملحقات المرفقة مع الجهاز.

تشغيل المجمد

ضبط درجة الحرارة

يتم ضبط درجة حرارة المجمد عن طريق المقبض الموجود على الترمومترات (العنصر 4)، مع كون الوضع ("MAX" أقصى) أقل درجة حرارة.

قد تتنوع درجات الحرارة التي تم الوصول إليها وفقاً لظروف استخدام الجهاز، مثل: موضع الجهاز، درجة الحرارة المحيطة، تكرار فتح الباب، مدى الامتناع بالأطعمة. يتغير موضع مقبض الترمومترات وفقاً لهذه العوامل. في الأحوال العادية، درجة الحرارة المحيطة 32° درجة مئوية تقريباً، يتم ضبط مقبض الترمومترات على وضع متوسط.

نظام الإشارة موجود على الجانب الأمامي من المجمد (العنصر 5).

ويتضمن:

1. مقبض ضبط الترمومترات - لضبط درجة الحرارة الداخلية.
 2. ضوء LED الأخضر - يوضح إمداد الجهاز بالطاقة الكهربائية.
 3. ضوء LED الأحمر - عطل - يضيء عندما تكون درجة الحرارة داخل المجمد عالية جدًا. يضيء مصباح LED بعد 15-45 دقيقة من تشغيل المجمد، ثم ينطفئ. في حالة إضاءة مصباح LED أثناء التشغيل، وهذا يعني حدوث أعطال.
 4. الزر البرتقالي - تجميد سريع - عند الضغط عليه يضيء المصباح البرتقالي، موضحاً أن الجهاز في وضع "التجميد السريع". يتم الخروج من هذا الوضع بالضغط على هذا الزر مرة أخرى وانطفاء المصباح.
- تعطي مصابيح LED الثلاثة معلومات عن وضع تشغيل المجمد.

إيقاف التشغيل

يجب أن يكون إيقاف التشغيل ممكناً عن طريق سحب القابس من المقبس أو عن طريق المفتاح الرئيسي ثبائي القطب يتم تركيه قبل المقبس .

التشغيل

قبل تشغيل الجهاز، قم بتنظيفه من الداخل (راجع فصل "التنظيف").

بعد الانتهاء من هذه العملية يرجى توصيل الجهاز، وضبط مقبض الترمومترات على وضع متوسط. يجب أن يكون الضوءين الأخضر والأحمر في مجموعة الإشارة مضاءين. اترك الجهاز قيد التشغيل لمدة ساعتين دون وضع الطعام بداخله.

يتاح تجميد الطعام الطازج بعد 20 ساعة من التشغيل بحد أدنى.

وصف الجهاز

(العنصر 1).

1. مقبض الباب
2. الباب
3. مبيت المصباح
4. السلات
5. الصينية
6. مبيت الفقل
7. علبة الترمومترات
8. مباعد الجدار للاستخدام في النقل

إزالة الثلوج عن الجهاز

- إننا ننصح بازالة الثلوج من المجمد مرتين سنويًا على الأقل عندما تكون طبقة الثلوج سميكه جداً.
- تراكم الثلوج ظاهرة عاديه.
- تعتمد كمية الثلوج المتراكمة وتكرارها على الظروف المحيطة وعلى تكرار فتح الباب.
- إننا ننصح بازالة الثلوج عن المجمد عندما تكون كمية الطعام المجمد قليلة.
- قبل إزالة الثلوج، اضبط مقبض الترموستات على أعلى وضع حتى يكون الطعام المخزن أكثر برودة.
- أفصل الجهاز .
- أخرج الطعام المجمد، وغلفه في عدة طبقات من الورق وضعه في الثلاجة أو في مكان بارد.
- خذ لوحة الفصل وضعها تحت المجمد في اتجاه أنبوب التقطير . انزع القابس العائقي . سيعتبر جمع الماء الناتج في الصينية الخاصة (لوحة الفصل) . بعد تذويب الثلوج وتصريف الماء يرجى مسح الجهاز بقطعة قماش أو سفنج، ثم جففه جيداً . ضع القابس العائقي في مكانه مرة أخرى.(العنصر 6) . لتسريع الذوبان يرجى ترك الباب مفتوحاً.
- لا تستخدم أية أشياء معدنية حادة لإزالة الثلوج.
- لا تستخدم مجففات الشعر أو أي أجهزة تسخين أخرى لإذابة الثلوج.

نصائح لحفظ الأطعمة

يستخدم المجمد بغرض حفظ الطعام المجمد لفترة طويلة، بالإضافة إلى تجميد الطعام الطازج .
التغليف هو أحد أهم العناصر لنجاح تجميد الطعام . الشروط الرئيسية التي يجب أن يستوفيها التغليف هي الآتي : أن يكون محكماً، أن يكون ملتصقاً بالطعام المغلف، أن يقاوم درجات الحرارة المنخفضة، أن يكون ضد السوائل والشحوم وأبخرة الماء والرائح، أن يكون قابلاً للغسيل.

تتوافق هذه الشروط في الأنواع التالية من التغليف : غشاء البلاستيك أو الألومينيوم، أو عية البلاستيك والألومينيوم، زجاجات الكرتون المعالج بالشمع أو الزجاجات البلاستيكية.

هام !

- لتجميد الطعام الطازج يرجى استخدام السلاط المرفقة مع الجهاز .

- لا تقم وضع كميات كبيرة من الطعام في المجمد في نفس الوقت . يتم الاحتفاظ بجودة الطعام بشكل أفضل عند تجميده بطريقة صحيحة بالكامل في أسرع وقت ممكن . لذا ينصح بعدم تجاوز قدرة التجميد للجهاز الموضحة في "ورقة بيانات الجهاز". للتقليل وقت التجميد، اضغط على زر "التجميد السريع" .

- يجب ألا يلامس الطعام الطازج الطعام المجمد . يمكن وضع الطعام المجمد الذي قمت بشرائه في المجمد دون الحاجة إلى ضبط الترموستات .

- في حالة عدم ذكر تاريخ التجميد على الغلاف، يرجى الأخذ في الاعتبار مدة 3 أشهر كفترة عامة .
- الطعام الذي تم إذابته، ولو جزئياً، لا يمكن تجميده مرة أخرى، ويجب استهلاكه على الفور أو طهييه وتجميده مرة أخرى .
- لا يتم الاحتفاظ بالمشروبات الفوارة في المجمد .

- في حالة توقف الطاقة، لا تفتح الباب . حتى إذا استمر توقف الطاقة لمدة 30 ساعة، فإن الطعام المجمد لن يتاثر.

لا تنسى !

بعد 24 ساعة بعد وضع الطعام في المجمد، يرجى إلغاء وضع "التجميد السريع" بالضغط على الزر 4 مرة أخرى، حتى ينطفئ المصباح البرتقالي .

استبدال مصباح الإضاءة الداخلية

في حالة انفجار المصباح، يرجى فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي . انزع غطاء المصباح . تأكد من تثبيت المصباح بشكل صحيح . قم بتوصيل الجهاز مرة أخرى . إذا كان المصباح لا ي يعمل، فاستبدلها بأخر من طراز E14-15W . تركب غطاء المصباح في مكانه مرة أخرى.

دليل التعرف على الأعطال

الجهاز لا ي يعمل.

- انقطاع التيار الكهربائي.
- قابس الإمداد بالطاقة غير مثبت في المقبس على نحو صحيح.
- انفجر المصهر.

● الترمومستات في الوضع ("OFF" / "إيقاف).

درجات الحرارة غير منخفضة بالدرجة الكافية (ضوء LED الأحمر مضاء).

- الطعام يمنع إغلاق الباب.
 - الجهاز ليس في الوضع الصحيح.
 - الجهاز في موضع قريب جدًا من مصدر حرارة.
 - مقبض الترمومستات ليس في الوضع الصحيح.
- تراكم الثلوج بكمية زائدة

● لا يمكن غلق الباب بصورة صحيحة.

الإضاءة الداخلية لا تعمل

- انفجر المصباح . افصل الجهاز من المصدر الرئيسي للطاقة، وانزع المصباح واستبدلها بمصباح آخر جديد .

ما يلي ليس عيوبًا

- الانحناءات والشقوق الممكنة من المنتج : تدوير سائل التبريد في النظام.

النظافة الداخلية

قبل بدء التنظيف، افصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي.

- يمكنك تنظيف الجهاز عند إزالة الثلج.
 - غسل الداخل مع الماء الدافئ حيث يمكنك إضافة بعض المنظفات المتعادلة . لا تستخدم الصابون، المنظفات، البنزين أو الأسيتون لأنها قد تترك رائحة قوية .
 - امسح بقطعة أسفنجية مبللة وجفف بقطعة قماش ناعمة .
- أثناء هذه العملية تجنب الماء الزائد لتجنب دخوله في العازل الحراري للجهاز ، مما قد يتسبب في روائح كريهة.
- لا تنسى تنظيف حشية الباب وبخاصة الدعامات السفلية بقطعة قماش نظيفة .

النظافة الخارجية

● نظف المجمد من الخارج بأسفنجة مغمورة في الماء الدافئ والصابون، وامسحه بقطعة قماش ناعمة وجففه.

- يتم تنظيف الجزء الخارجي من دائرة التبريد (محرك الضاغط، المكثف، أنابيب التصحيح) بفرشاة ناعمة أو بم肯سة كهربائية .
- أثناء هذه العملية، يرجى الانتباه إلى عدم تغيير مسار الأنابيب أو فصل الكابلات .

لا تستخدم المواد الكاشطة أو المطهرة!

- بعد الانتهاء من التنظيف، أعد ترکيب الملحقات في أماكنها وقم بتوصيل الجهاز.

أصوات البقبقة والقرقرة الناشئة عن تدوير سائل التبريد في أنابيب الجهاز، هي أصوات تشغيل عادية.

تحذير!
لا تحاول إصلاح الجهاز أو مكوناته الكهربائية بنفسك . أي إصلاح يقوم به شخص غير معتمد يكون خطراً على المستخدم كما أنه يتسبب في إلغاء الضمان .

الأصوات أثناء التشغيل
الحفاظ على درجة الحرارة عند القيمة التي قمت بضبطها، فإن الضاغط يعمل من حين لآخر.

والأصوات التي يمكن سماعها في هذه الحالة عادية.
وتقل بمجرد وصول الجهاز إلى درجة حرارة التشغيل.

صوت الطنين الذي يحدثه الضاغط .يمكن أن يكون أقوى فلياً عندما يبدأ الضاغط بالعمل.



الرمز [] الموجود على المنتج أو العبوة يدل على أن هذا المنتج لا يمكن التعامل معه على أنه مخلفات منزلية . وبدلاً من ذلك يجب تسليميه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية . ومن خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل سليم، ستساعد على منع الآثار السلبية المحتملة للبيئة والصحة الإنسانية والتي قد تنتج بسبب التعامل غير السليم مع المنتج . للحصول على مزيد من المعلومات حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال ببلدية المدينة المحلية، وخدمة التخلص من المخلفات المنزلية أو المحل الذي اشتريت منه هذا المنتج.

4578334009/AC
AR

4578334009/AC
AR

www.beko.com