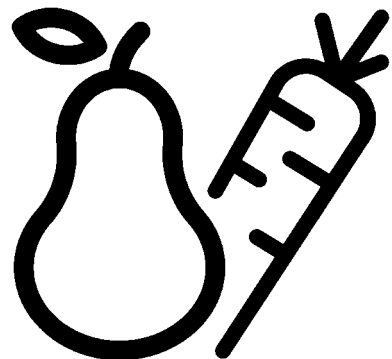


**beko**

**الجهاز متعدد الأوضاع**  
**تعليمات الاستخدام**



**3298 J**

**العربية**



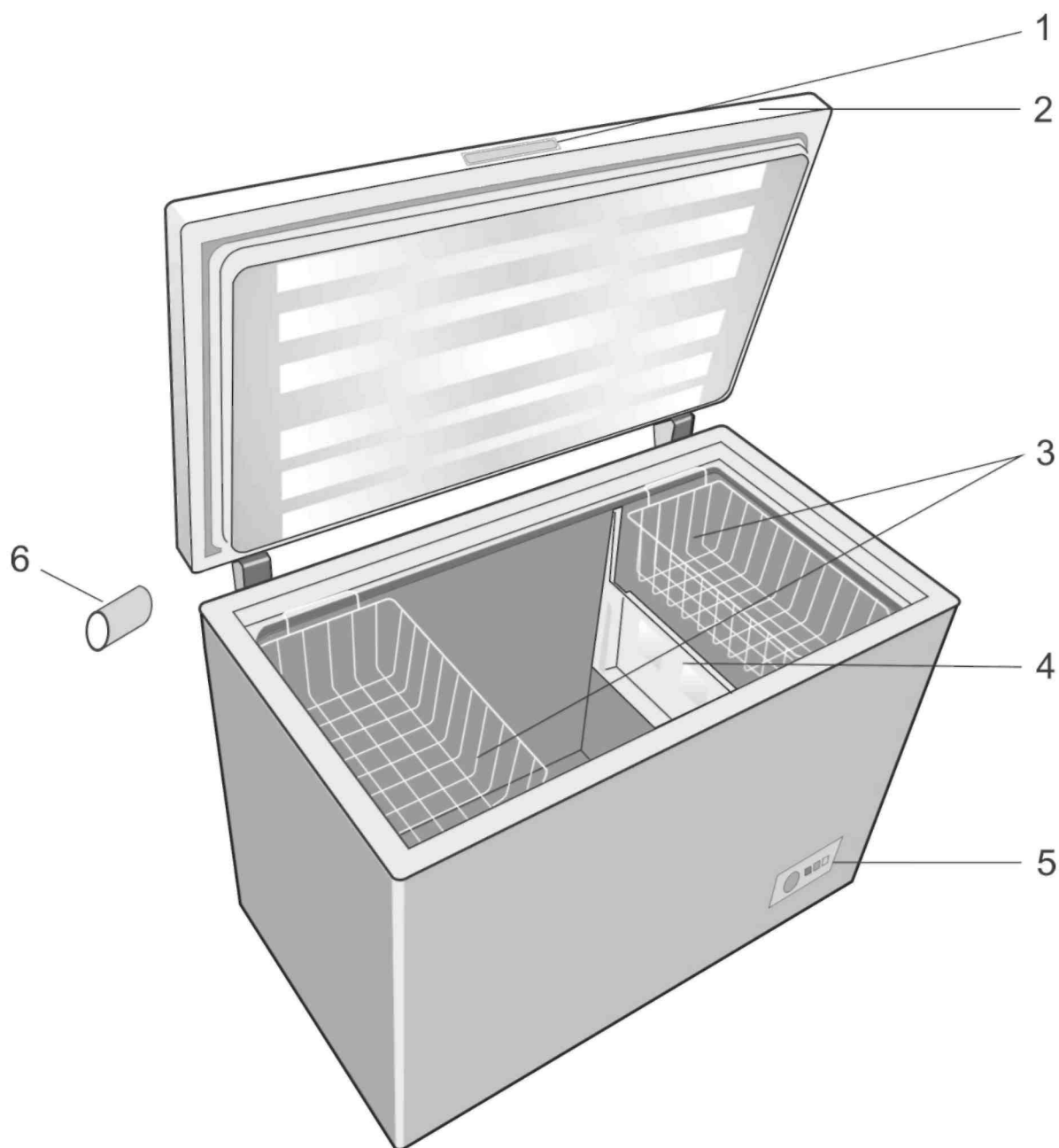
## تحذير!

- لضمان التشغيل العادي لجهاز التبريد المتوفر لديك، والذي يستخدم غاز تبريد صديق للبيئة تماماً وهو R600a (قابل للاشتعال فقط في ظل ظروف معينة)، يلزم عليك مراعاة القواعد التالية:
- ♦ لا تعيق الدوران الحر للهواء حول الجهاز.
  - ♦ لا تستخدم أجهزة ميكانيكية لتسريع عملية إذابة التجمد، بخلاف الأجهزة التي أوصت بها الشركة المصنعة.
  - ♦ لا تتلف دائرة التبريد.
  - ♦ لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل حجرة حفظ الطعام، بخلاف الأجهزة التي قد توصي بها الشركة المصنعة.

معلومات	
<p>يمكن الوصول إلى معلومات الموديل المخزنة في قاعدة بيانات المنتج بزيارة الموقع التالي والبحث عن معرف الموديل (*) المطبوع على ملصق الطاقة. <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a></p>	

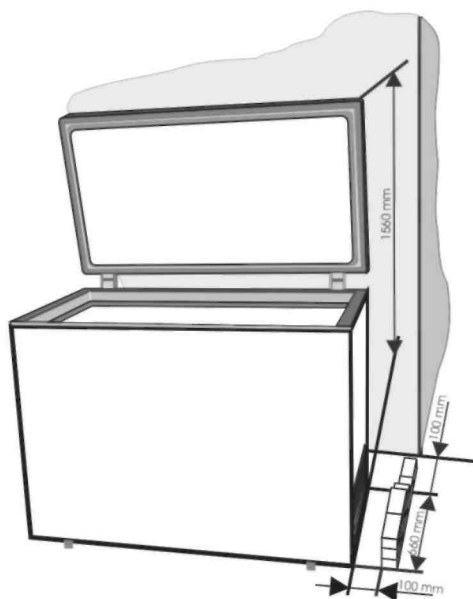
## المحتوى العربية

- 1/ نصائح لإعادة تدوير الجهاز القديم
- 2/ إعادة تدوير العبوة
- 2/ تعليمات النقل
- 2/ تحذيرات ونصائح خاصة
- 3/ الإعداد
- 3/ التوصيل الكهربائي
- 4/ إيقاف التشغيل
- 4/ التشغيل
- 4/ وصف الجهاز
- 4/ تشغيل الجهاز (متعدد الأوضاع)
- 5/ نصائح لحفظ الطعام
- 6/ تركيب صينية تجميع المياه
- 6/ طريقة توفير الطاقة
- 6/ نصائح لإذابة التجمد من جهازك
- 7/ تنظيف الجهاز
- 8/ دليل اكتشاف العيوب

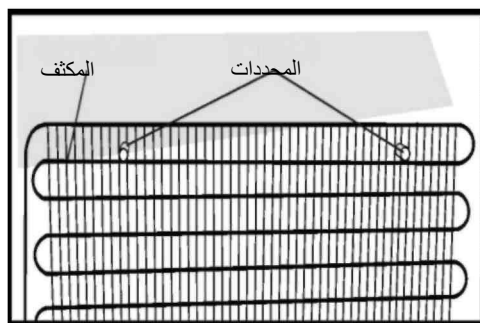


العنصر 1

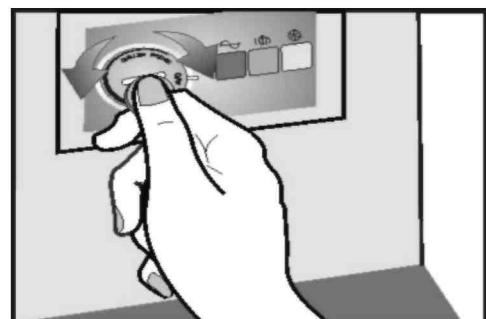
❶ الأشكال التي تظهر في دليل التعليمات هذا تخطيطية وقد لا تتوافق تماماً مع منتجك. إذا لم يتم تضمين بعض الأجزاء الموجودة في هذا الدليل في المنتج الذي اشتريته، فأعلم إن تلك الأجزاء سارية لطرازات دون الأخرى.



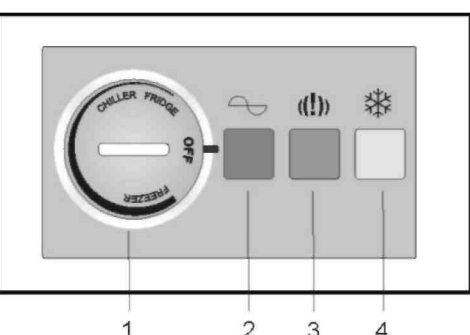
العنصر 2



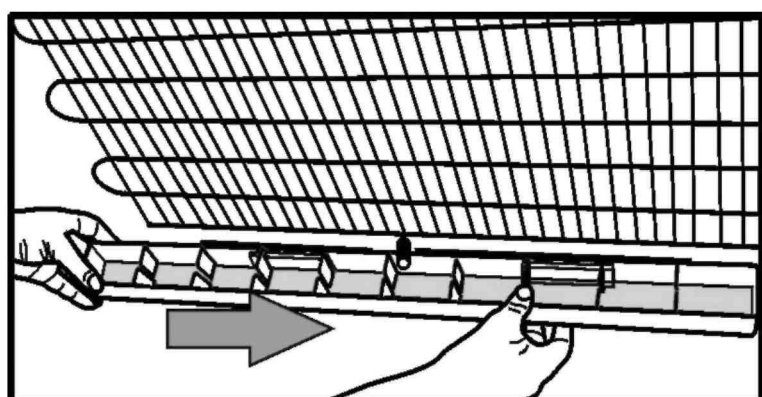
العنصر 3



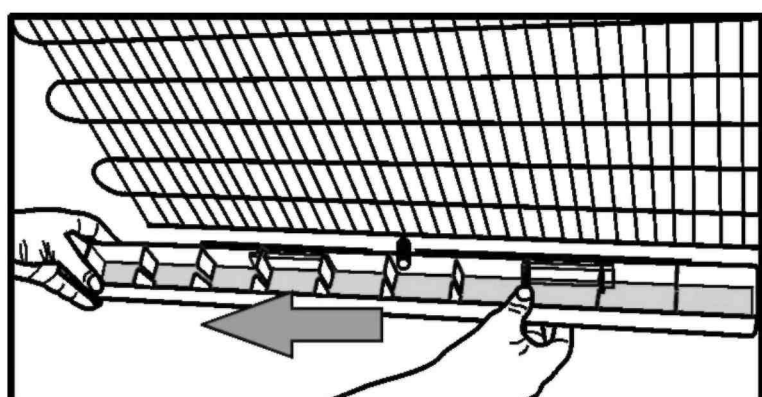
العنصر 4



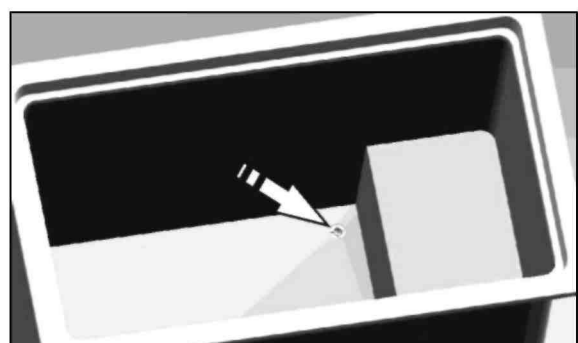
العنصر 5



العنصر 6



العنصر 7



العنصر 8

## تهانينا لك على اختيارك!

الجهاز الذي اشتريته هو منتج من مجموعة منتجات **BEKO** ويمثل ارتباطاً متذاعماً بين تقنية التبريد والمظهر الجمالي. ويتسم بتصميم جديد وجذاب وصنيع وفقاً للمعايير الأوروبية والوطنية التي تضمن توافر ميزات التشغيل والسلامة به. وفي نفس الوقت، ينتمي غاز التبريد المستخدم به، R600a، بأنه صديق للبيئة ولا يؤثر على طبقة الأوزون. لضمان استخدامك لجهازك على أفضل نحو، ننصحك بقراءة المعلومات الواردة في تعليمات المستخدم هذه بعناية.

## نصائح لإعادة تدوير جهازك القديم

إذا كان جهازك الذي اشتريته حديثاً سيحل محل جهاز قديم، فيلزم عليك مراعاة بعض الجوانب.  
الأجهزة القديمة ليست خردة عديمة القيمة. فالتخلص منها، مع الحفاظ على البيئة، يتتيح استعادة المواد الخام المهمة.

اجعل جهازك القديم غير صالح للاستخدام:

- أفصل الجهاز من مصدر إمداد الطاقة؛
- أزل سلك إمداد الطاقة (اقطعه)؛

- أزل أفال الباب نهائياً لتجنب انحباس الأطفال بالداخل أثناء اللعب وتعریض حياتهم للخطر.  
تحتوي أجهزة التبريد على مواد عازلة وغازات تبريد تتطلب إعادة التدوير بصورة مناسبة.  
سيتم توفير قطع الغيار الأصلية لمدة 10 سنوات بعد تاريخ شراء المنتج.

هذا الجهاز ليس معد للاستخدام من قبل الأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفتقرن للخبرة والمعرفة، إلا إذا تم منحهم إشرافاً أو توجيهها شخصاً يستخدم الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.  
يجب مراقبة الأطفال كي لا يعبثوا بالجهاز.

## تعليمات الاستخدام

### تحذيرات ونصائح عامة

- لا توصّل الجهاز إذا لاحظت وجود عطل.
- يرجى تجنب تشويه دائرة التبريد (الأنابيب) أثناء عمليات نقل الجهاز وتناولته ووضعه.
- يجب عدم إجراء عمليات الإصلاح سوى من قبل موظفين مؤهلين.
- يرجى فصل الجهاز من التيار الكهربائي في الحالات التالية:
  - عند إذابة التجمد تماماً من الجهاز؛
  - عند تنظيف الجهاز.

### لفصل الجهاز، اسحب القابس وليس الكابل!

- تأكد من توافر أدنى مسافة لازمة بين الجهاز والجدار الموضوع عليه.
- لا تتسلق على الجهاز.
- لا تسمح للأطفال باللعب أو الاختباء داخل الجهاز.
- لا تستخدم أبداً الأجهزة الكهربائية داخل الجهاز لإذابة التجمد.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من أجهزه التندئة أو المواقف أو مصادر الحرارة والاهب الأخرى.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحاً أكثر من اللازم لإدخال الطعام أو إخراجه.
- لا تترك الطعام في الجهاز إذا كان لا يعمل.
- لا تحفظ بالمنتجات الداخلية التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال أو قابلة للانفجار.
- لا تلمس أبداً الأجزاء المعدنية الباردة أو الطعام المجمد ويداك مبتلتان لأن يديك يمكن أن تتجمد بسرعة على الأسطح شديدة البرودة.
- تحقق من دقة ضبط الوضع الأفقي للمنتج لضمان التدفق الجيد للمياه الناتجة أثناء تشغيله.
- إذا لم تستخدم جهازك لبضعة أيام، فلا ينصح بإيقاف تشغيله. أما إذا لم تستخدمه لفترة أطول، فيرجى اتباع التالي:
  - افصل الجهاز من الكهرباء؛
  - أفرّغ الجهاز؛
  - قم بإذابة التجمد منه ونظفه؛
  - اترك الباب مفتوحاً لتجنب تكون الروائح الكريهة.

### إعادة تدوير العبوة

#### تحذير!

لا تسمح للأطفال باللعب بالعبوة أو بأجزاء منها. فهناك ثمة خطر من تعرضهم للاختناق بفعل أجزاء من الورق المقوى المموج والأغلفة البلاستيكية.

لضمان وصول الجهاز إليك في حالة جيدة، تمت حمايته بعبوة مناسبة. جميع مواد العبوة هذه متوافقة مع البيئة وقابلة لإعادة التدوير. يرجى مساعدتنا في إعادة تدوير العبوة مع ضمان حماية البيئة!

#### مهم!

اقرأ هذه التعليمات بعناية وبالكامل قبل تشغيل الجهاز. فهي تحتوي على معلومات مهمة تتعلق بإعداد الجهاز واستخدامه وصيانته.

لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة عدم مراعاة المعلومات الواردة في هذا المستند. احتفظ بالتعليمات في مكان آمن لكي يسهل الوصول إليها عند الحاجة. ويمكن أن تكون مفيدة أيضاً في وقت لاحق لمستخدم آخر.

#### تنبيه!

يجب عدم استخدام هذا الجهاز سوى للغرض المخصص له، (الاستخدام المنزلي)، وفي الأماكن المناسبة، بعيداً عن المطر أو الرطوبة أو الظروف الجوية الأخرى.

### تعليمات النقل

يجب عدم نقل الجهاز سوى في الوضع الرأسي قدر الإمكان. ويجب أن تكون العبوة في حالة ممتازة أثناء النقل.

في حالة وضع الجهاز في وضع أفقي أثناء نقله (وفقاً للعلامات الموجودة على العبوة فقط)، يُنصح بتركه دون أي حركة لمدة 4 ساعات للسماح باستقرار دائرة التبريد وذلك قبل تشغيله.

قد يؤدي عدم مراعاة هذه التعليمات إلى تعطل ضاغط المотор وإلغاء ضمانه.

## تعليمات الاستخدام

### التوصيل الكهربائي

- صُمم جهازك خصيصاً للعمل بجهد أحادي الطور 230 فولت / 50 هرتز. يرجى، قبل توصيل الجهاز، التأكد من توافق معلمات التيار الكهربائي في منزلك (الجهد، نوع التيار، التردد) مع معايير تشغيله.
- تُقدم المعلومات المتعلقة بجهد الإمداد والطاقة المتنفسة على ملصق العلامات الموجودة في الجانب الخلفي من الجهاز.
- يجب أن يتواافق التركيب الكهربائي مع متطلبات القانون.
- **تأريض الجهاز إلزامي.** لا تحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي ضرر يلحق بالأشخاص أو الحيوانات أو البضائع والذي قد ينشأ عن عدم مراعاة الشروط المحددة.
- الجهاز مزود بسلك إمداد طاقة وقبس ( النوع الأوروبي )، يحمل علامة 16/10 أمبير ) مع اتصال تأريض مزدوج لضمان السلامة. إذا لم يكن المقبس من نفس نوع القابس، فيرجى الاستعانة بكهربائي متخصص للتغييره.
- لا تستخدم قطع الإطالة أو المحولات المتعددة.
- يرجى الحفاظ على مسافة 25 سم بحد أدنى من أي أثاث معلق فوق الجهاز. سيتم الحفاظ على هذا الخلوص أيضاً في حالة وجود خزانة "نيش" أو عنصر بناء آخر.
- الجهاز غير مصمم لوضعه ضمن الأثاث.
- يرجى تركيب الملحقات المرفقة.

• إذا كان سلك إمداد الطاقة تالفاً، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو وكيل خدمة لديها أو أي شخص مؤهل بنفس الدرجة لتجنب المخاطر.

• إذا كان جهازك مزوداً بقفل، فأبقيه مغلقاً وخرّن المفتاح في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. إذا كنت تخلص من جهاز به قفل، فتأكد من إتلاف آلية قفله. وهذا الأمر مهم جداً لتجنب انحباس الأطفال بالداخل، مما قد يتسبب في فقدانهم لحياتهم.

### الإعداد

صُمم هذا الجهاز خصيصاً ليعمل في درجة حرارة محيبة تتراوح بين +10 درجات مئوية و +40 درجة مئوية. وإذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من +40 درجة مئوية، يمكن أن ترتفع درجة الحرارة داخل الجهاز.

قم بإعداد الجهاز بعيداً عن أي مصدر للحرارة واللهم. وتجنب وضعه في غرفة دافئة وتعریضه لأشعة الشمس المباشرة أو ثبيته بالقرب من مصدر حرارة (المدافئ، الموقد، الأفران) لأن ذلك سيؤدي إلى زيادة استهلاكه للطاقة ويقصر من عمره الافتراضي.

• يرجى مراعاة مسافات الحد الأدنى التالية:

- 100 سم من الموقد التي تعمل بالفحم أو الزيت؛
- 150 سم من أجهزة الطهي الكهربائية والغازية.
- تأكد من ضمان الدوران الحر للهواء حول الجهاز، من خلال مراعاة المسافات الموضحة في العنصر 2.
- جمّع الفوائل المباعدة المرفقة على المكثف (في الجانب الخلفي) (العنصر 3).
- ضع الجهاز في مكان مستو وجاف وجيد التهوية تماماً.
- جمّع الملحقات المرفقة.

## تعليمات الاستخدام



### استخدام الوحدة كثلاجة

عند ضبط الوضع "الثلاجة" على المقبض، ستكون درجة الحرارة داخل الخزانة 5 درجات مئوية تقريباً.

درجة الحرارة هذه مثالية لتخزين الأطعمة القابلة للتلف مثل منتجات الألبان والخضروات الطازجة واللحوم الباردة.

يمكن أيضاً تخزين المشروبات الباردة في درجة الحرارة هذه. يمكن إدخال الحمولة تدريجياً بكميات لا تزيد عن 50 كجم أو 50 لترًا، على فوائل زمنية تتراوح من 15 إلى 20 ساعة.

### استخدام الوحدة كمبرد

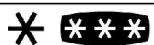
عند ضبط وضع "المبرد" على المقبض، يمكن مقارنة الوحدة بمرفق التخزين البارد لدى الجزار. يمكن أن تتراوح درجة الحرارة في الخزانة من 3 درجات مئوية إلى -2 درجة مئوية.



درجة الحرارة هذه مثالية لتخزين اللحوم أو الأسماك لفترة قصيرة.

الميزة في ذلك هي أنه يمكن طهي الطعام دون الحاجة إلى إذابة التجمد أولاً. يمكن إدخال الحمولة تدريجياً بكميات لا تزيد عن 50 كجم أو 50 لترًا، على فوائل زمنية تتراوح من 15 إلى 20 ساعة.

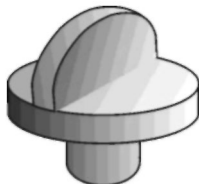
### استخدام الوحدة كمجمد



عند ضبط الوضع "المجمد" على المقبض، ستكون درجة الحرارة داخل الخزانة -18 درجة مئوية تقريباً. درجة الحرارة هذه مثالية لتخزين الأطعمة المجمدة لفترات طويلة من الوقت. ويمكن استخدامه لتجميد الطعام الطازج بعد 20 ساعة بحد أدنى من التشغيل.

في وضع التشغيل "المجمد"، يلزم استخدام سادة الانسداد (العنصر 8).

في وضع التشغيل "الثلاجة" و"المبرد"، تزال سادة الانسداد (العنصر 8).



### إيقاف التشغيل

يجب أن يكون إيقاف التشغيل ممكناً عن طريق نزع القابس من المقبض أو عن طريق استخدام مفتاح كهربائي ثبائي القطب يوضع قبل المقبض.

### التشغيل

نظف الجزء الداخلي للجهاز قبل بدء تشغيله (انظر الفصل .. التنظيف"). بعد الانتهاء من هذه العملية، برجي توصيل الجهاز وتشغيله.

يجب أن يضيء المصباحين الأخضر والأحمر في كلتا الإشارة. اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين تقريباً دون وضع الطعام بداخله.

### وصف الجهاز

(العنصر 1)

1. مقبض الباب
2. الباب
3. السلال
4. الدرج
5. صندوق منظم الحرارة
6. فاصل مباعد للنقل

### تشغيل الجهاز (متعدد الأوضاع)

#### ضبط درجة الحرارة

يمكن ضبط درجة الحرارة في الخزانة بتدوير المقبض إلى اليسار أو اليمين قليلاً في كل قطاع تشغيلي. أدره إلى اليسار لرفع درجة الحرارة وإلى اليمين لخفض درجة الحرارة.

يمكن أن تختلف درجات الحرارة المحققة وفقاً لظروف استخدام الجهاز، مثل: مكان الجهاز ودرجة الحرارة المحيطة وتكرار فتح الباب ومدى امتلاء الجهاز بالطعام. سيتغير موضع مقبض منظم الحرارة وفقاً لهذه العوامل.

صمم الجهاز خصيصاً ليعمل بثلاث طرق. فيمكنه أن يعمل كـ:

1. ثلاجة؛
2. مبرد؛
3. مُجمد.



## تعليمات الاستخدام

تستوفى هذه الشروط من خلال الأنواع التالية من العبوات: الغلاف البلاستيكي والمصنوع من الألمنيوم أو الأوعية البلاستيكية والمصنوعة من الألمنيوم أو الزجاج المقوى المشمع أو الزجاج البلاستيكي.

**مهم!**

- لتجميد الطعام الطازج، يرجى استخدام السلال المرفقة مع الجهاز.
- لا تضع كمية كبيرة جداً من الطعام في المجمد في وقت واحد. يتم الحفاظ على جودة الطعام على أفضل نحو في حالة تجميده بشدة في أسرع وقت ممكن. ولهذا السبب، يُنصح بعدم تجاوز سعة التجميد للجهاز المحدد في "دليل المنتج".
- يجب ألا يلامس الطعام الطازج الطعام المجمد بالفعل.
- يمكن وضع الطعام المجمد الذي اشتريته في المجمد دون الحاجة إلى ضبط منظم الحرارة.
- إذا لم يذكر تاريخ التجميد على العبوة، يرجى مراعاة فترة 3 أشهر بحد أقصى كليل عام.
- لا يمكن تجميد الطعام مرة أخرى، حتى في حالة فك تجميده جزئياً، ويجب تناوله على الفور أو طهييه ثم إعادة تجميده.
- لا تُحفظ المشروبات الغازية في المجمد.
- لا تفتح باب الجهاز في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

يوضع نظام الإشارات على الجانب الأمامي من الجهاز (العنصر 5). ويشمل:

1. مقبض ضبط منظم الحرارة - تضبط درجة الحرارة الداخلية.
2. مؤشر LED الضوئي الأخضر - يوضح أن الجهاز مزود بالطاقة الكهربائية.
3. مؤشر LED الضوئي الأحمر - التلف - يضيء إذا كانت درجة الحرارة داخل الحجرة مرتفعة للغاية. وسيعمل مؤشر LED الضوئي بعد 15-45 دقيقة من تشغيل الجهاز، ثم يجب أن ينطفئ. إذا استمرت إضاءة مؤشر LED الضوئي أثناء التشغيل، فهذا يعني حدوث عيوب.
4. يشير مؤشر LED الضوئي البرتقالي إلى أن الضاغط يعمل.

توفر مؤشرات LED الضوئية الثلاثة معلومات عن وضع تشغيل الجهاز.

### نصائح للحفظ على الطعام

#### تشغيل الثلاجة والمبرد.

تجنب وضع صندوق منظم الحرارة خارج النطاقات الخاصة بـ "الثلاجة" وـ "المبرد" مما قد يؤدي إلى درجات حرارة تشغيل سلبية للجهاز، وبهذه الطريقة تقل درجات الحرارة عن النطاق المحدد، مع وجود ثمة خطر من تجميد المشروبات والطعام الطازج والتراكم المفرط للثلج على جدران بطانة الخزانة. لا داعي لإزالة هذه القطرات، لأن الماء الناتج يتم تحميشه عن طريق القناة الخاصة في صينية صغيرة موضوعة على الجانب الخلفي من الجهاز ويتبخر منها.

#### تشغيل المجمد.

إن الغرض من المجمد هو الاحفاظ بالطعام المجمد لفترة طويلة ولتجميد الطعام الطازج كذلك.

تمثل العبوة أحد العناصر الرئيسية لنجاح عملية تجميد الطعام. وتتمثل الشروط الرئيسية التي يجب أن تفي بها العبوة في: أن تكون محكمة الإغلاق وأن تكون عديمة التفاعل مع الطعام المعبأ ومقاومة لدرجات الحرارة المنخفضة وأن تكون مقاومة للسوائل والشحوم وأبخرة الماء والروائح حتى يمكن غسلها.

## تعليمات الاستخدام

### نصائح لإذابة التجمد من جهازك

#### تشغيل الثلاجة والمبرد.

تُجرى عملية إذابة التجمد من جهازك عند تشغيله كثلاجة أو مبرد تلقائياً تماماً وتحت خلال كل فترة توقف الضاغط المотор الذي يتحكم فيه منظم الحرارة. دون الحاجة إلى أي تدخل منك. ويتم تجميع المياه الناتجة عن إذابة التجمد في صينية تجميع المياه الموجودة في الجزء الخلفي من الجهاز والتي يتخرج منها.

#### تشغيل المجمد.

- ننصحك بإذابة التجمد من المجمد مرتين على الأقل في السنة أو عندما تكون طبقة الثلوج سميكه للغاية.

- يعتبر تراكم الثلوج ظاهرة طبيعية.

- تعتمد كمية تراكم الثلوج وسرعة ذلك على الظروف المحيطة وعلى مرات تكرار فتح الباب.

- ننصحك بإذابة التجمد من الجهاز عندما تكون كمية الطعام المجمد أقل ما يمكن.

- قبل إذابة التجمد، اضبط مقبض منظم الحرارة على موضع أعلى من وضع "المجمد" حتى يخزن الطعام برودة أكثر.

- افصل الجهاز من الكهرباء.

- أخرج الطعام المجمد ولفه بعدة أوراق وضعه في الثلاجة أو في مكان بارد.

- في فترة إذابة التجمد، إذا كانت توجد كمية كبيرة من الثلوج، يرجى التحقق في الجزء الخلفي من الجهاز من مستوى الماء الموجود في صينية الماء (العنصر 6). وفي حالة تجاوز السعة القصوى لصينية الماء، افصلها للتخلص من المياه المجمدة ثم أعد تركيبها.

- لضمان إذابة الثلوج بسرعة، اترك الباب مفتوحاً. لا تستخدم أشياء معدنية حادة لإزالة الثلوج.

لا تستخدم مجففات الشعر أو أجهزة التدفئة الكهربائية الأخرى لإذابة التجمد.

### تركيب صينية تجميع المياه

يجب تركيب صينية تجميع المياه (المرفقة مع الجهاز) في الجزء الخلفي منه، أسفل المكثف، على جزء التثبيت المعدني. وثبتت على أعين الأجزاء المعدنية من خلال إزاحتها في الاتجاه الموضح بالسهم (العنصر 6). وتُفصل الصينية عن جزء التثبيت إذا كنت تريده نقل الجهاز من مكان إلى آخر وتنسيقه مرة أخرى بعد نقله (العنصر 7).

#### طريقة توفير الطاقة

- تجنب وضع الجهاز في مكان مشمس أو بالقرب من مصدر حرارة.
- يلزم توفير تهوية جيدة للضاغط والمكثف.
- لا تترك الباب مفتوحاً أكثر من اللازم ولا تفتحه إلا عند الحاجة.
- حافظ على نظافة المكثف (الأنبوب الموجودة في الجزء الخلفي من الجهاز).
- للوصول إلى التشغيل الأكثر كفاءة، حاول الحفاظ على درجة الحرارة المحيطة أقل من 27 درجة مئوية ونسبة RH (الرطوبة النسبية) "%65.

## تعليمات الاستخدام

### **التنظيف الداخلي**

افصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل البدء في تنظيفه.

- يُنصح بتنظيف الجهاز عند إذابة التجدد منه.
  - اغسل الجزء الداخلي بالماء الفاتر الذي أضفت بعض المنظفات المحاذية له. لا تستخدم الصابون أو البنزين أو الأسيتون الذي يمكن أن يترك رائحة قوية.
  - امسح باستخدام إسفنجية مبللة وجفف باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- تجنب، خلال هذه العملية ، الإفراط في استخدام الماء وذلك لمنع دخوله إلى العزل الحراري للجهاز ، مما قد يتسبب في انبعاث روائح كريهة. لا تنس أيضًا تنظيف حشية الباب خاصة الأضلاع السفلية باستخدام قطعة قماش نظيفة.

### **التنظيف الخارجي**

- نظف السطح الخارجي للمبرد باستخدام إسفنجة مبللة بالماء الدافئ والصابون وامسحه بقطعة قماش ناعمة وجففه.
- سُيُّنْظِفُ الجزء الخارجي من دائرة التبريد (ضاغط المونور ، المكثف ، أنابيب التوصيل) باستخدام فرشاة ناعمة أو باستخدام المكنسة الكهربائية. يرجى ، أثناء هذه العملية ، الحرص على عدم تشويه الأنابيب أو فصل الكابلات.

**لا تستخدم المواد الملمعة أو الكاشطة!**

- بعد الانتهاء من عملية التنظيف ، أعد وضع الملحقات في أماكنها ووصل الجهاز.
- سُتُّنْظِفُ الصينية في كل مرة عندما يلزم ذلك.

**تنبيه:** سُتُّجْرِي عملية التنظيف والصينية مفصولة عن الجهاز. بعد الانتهاء من عملية التنظيف ، أعد تركيب الملحقات في أماكنها.

## تعليمات الاستخدام

### الضوضاء أثناء التشغيل

لضمان الحفاظ على درجة الحرارة عند القيمة التي ضبطها، يبدأ ضاغط الجهاز في العمل من وقت لآخر. والضوضاء التي يمكن سماعها في مثل هذه الحالة أمر طبيعي، وتقل بمجرد وصول الجهاز إلى درجة حرارة التشغيل. تصدر ضوضاء الطين بفعل الضاغط. ويمكن أن تصبح أقوى قليلاً عندما يبدأ الضاغط في العمل.

تمثل ضوضاء القرقرة والخرخرة الصادرة من غاز تدوير مادة التبريد في أنابيب الجهاز أصوات عادية تنتج عن التشغيل.

### تحذير!

لا تحاول أبداً إصلاح الجهاز أو مكوناته الكهربائية بنفسك. نظرًا لأن أي إصلاح يقوم به شخص غير مصرح له يشكل خطراً على المستخدم ويمكن أن يؤدي إلى إلغاء الضمان.



يشير الرمز  الموجود على الجهاز أو على الغلاف إلى أنه لا يمكن معاملة هذا الجهاز كنفايات منزلية. بل يجب تسليميه إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. بالحرص على التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، فإنك تساعد على منع العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنتج بخلاف ذلك عن معالجة النفايات غير المناسبة لهذا المنتج. للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة عن إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي لديك أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه الجهاز.

### دليل اكتشاف العيوب

**الجهاز لا يعمل.**

- يوجد انقطاع في التيار الكهربائي.
- لم يتم إدخال قابس سلك إمداد الطاقة جيداً في المقبس.
- المصهر محترق.
- منظم الحرارة في موضع "إيقاف التشغيل".

درجات الحرارة ليست منخفضة بدرجة كافية (مؤشر LED الضوئي الأحمر مضاء).

- يمنع الطعام إغلاق الباب.
- لم يتم وضع الجهاز بشكل صحيح.
- تم وضع الجهاز بالقرب من مصدر حرارة.
- مقبض منظم الحرارة ليس في الموضع الصحيح.

**تراكم الثلج بشكل مفرط في وضع المجمد.**

- لم يُغلق الباب بشكل صحيح.

**ما يلي ليس عيوباً.**

- التدليات والتصدعات المحتملة الناتجة عن المنتج: تدوير مادة التبريد في النظام.

4578334844  
العربية