

COOLER 4* FS600



555896

ar (04-20)

معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز

مشاكل متعلقة بالضجيج

- التبريد في جهاز التبريد والتجميد مزود بنظام تبريد مع ضاغط (ومروحة في بعض الموديلات) - هذه تصدر الضجيج. يعتمد مستوى الضجيج المنبعث إلى حد كبير على مكان توضع الجهاز، واستخدامه بشكل صحيح.
- بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي، يمكن صوت عمل الضاغط وتدفق سائل التبريد أعلى، وهذا لا يعني أن هناك عطل في الجهاز وليس له تأثير على الإطلاق على مدى عمر الجهاز. سينخفض صوت الضجيج تدريجياً.
 - أحياناً يمكن سماع ضجيج غير عادي وعالي خلال عمل الجهاز، وهذا غالباً نتيجة لعدم تثبيت الجهاز بشكل صحيح.
 - يجب أن يتم تثبيت الجهاز وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
 - يجب لا يلامس حاطن أو يكون ملائمة لقطع آثار المطيخ المجاورة.
 - يُحتمل أن تكون ملامسة بعضها بعضاً.
 - نتيجة التحمل الكبير لنظام التبريد عند فتح الباب بشكل متكرر، وفتح الباب لمدة طويلة ، ووضع كميات كبيرة من الطعام ، وتشغيل التجميد أو التبريد الشديد يمكن أن يزيد من ارتفاع ضجيج الجهاز بشكل مؤقت.

نحتفظ بالحق لإجراء أيه تغييرات لا تؤثر على الأداء الوظيفي للجهاز.

يمكنك أيضاً أن تجد تعليمات استخدام الجهاز، على موقع الانترنت الخاص بنا: <http://www.gorenje.com>

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب أو العلاج
بعد توصيل التيار الكهربائي الرئيسي، الجهاز لا يعمل:	تأكد من سلامة الوصلة الكهربائية للجهاز وأن القابس الكهربائي موضوع في المأخذ.
نظام التبريد يعمل بشكل مستمر لفترة زمنية طويلة:	درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً. باب الثلاجة يفتح باستمرار أو يترك مفتوحاً لمدة طويلة. باب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود اوساخ بين الباب والثلجة، يجب فحص إطار الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة، الخ.). ته وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة. خلل في عمل الضاغط ومكثف التبريد. افحص كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.
تراكم الجليد بشكل كثيف على السطح الخلفي الداخلي للثلجة ناجم عن التالي:	فتح باب الثلاجة باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة. وضع مواد غذائية ساخنة في الثلاجة. ملاصقة المواد الغذائية أو الصندوق للسطح الخلفي للثلجة. فقدان مرونة جلدة الباب. في حال تراكم الأوساخ على إطار الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.
تكثف على الرف فوق الأدراج:	هي ظاهرة مؤقتة، والتي لا يمكن تجنبها تماماً في فترة ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة المحيطة . تختفي هذه الظاهرة ذاتياً عندما تعود درجة الحرارة والرطوبة إلىوضع الطبيعي. ننصح بتنظيف الأدراج بشكل متواتر ومسح القطرات في بعض الأحيان. اقتحم نظرة المطبخ المنزلي. ضع الطعام في الأكياس أو أوعية تغليف محكمة الإغلاق.
تسرب الماء من الثلاجة:	انسداد فتحة مجاري تصريف الماء؛ أو انسياط الماء الناتج عن إذابة الجليد خارج وعاء التبخير. تنظيف فتحة مجاري تصريف الماء باستخدام قصبة بلاستيكية . إذا تجمعت طبقة جليد سميكَة جداً، قم بازالة الجليد يدوياً (انظر فصل إذابة الجليد في الجهاز). إذا لم تعمل إضاءة LED ، اتصل ببني الخدمة.
إضاءة LED لا تعمل	إذا لم تحل أي من الإرشادات المذكورة أعلاه المشكلة، قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد وأعلمهم بالنوع والموديل والرقم التسلسلي الموجود على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز.

إذا لم تحل أي من الإرشادات المذكورة أعلاه المشكلة، قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد وأعلمهم بالنوع والموديل والرقم التسلسلي الموجود على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز.

تنظيف الجهاز

قبل القيام بعملية التنظيف، افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

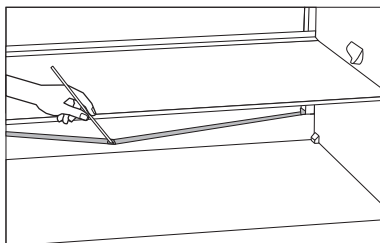
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/إيقاف الجهاز on/off) وانزع القابس الكهربائي من مأخذ التيار.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الأسطح. المنظفات التي تحتوي على مواد كاشطة ، وأحماض، أو مذيبات، غير مناسبة للتنظيف لأنها قد تؤذي السطح.

نظف السطح الخارجي للجهاز بالماء أو بمحلول خفيف من رغوة الصابون. يمكن تنظيف الأسطح المطلية وأسطح الألومنيوم بالماء الفاتر بعد إضافة منظف معندل.

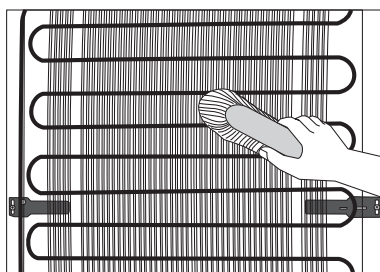
يسمح باستخدام منظفات تحتوي على نسبة قليلة من الكحول (على سبيل المثال منظفات الزجاج). لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول لتنظيف المواد البلاستيكية.

يمكن تنظيف المناطق الداخلية من الجهاز بالماء الفاتر الذي يمكن إضافة إليه بعض الخل.

- أنبوب تصريف المياه والفتحة الذي ينساب فيها الماء الناتج عن ذوبان الجليد موجودة تحت لوحة التبريد التي تقوم بالتدريد داخل الثلاجة. يجب ألا ينسد أنبوب تصريف المياه والفتحة. فقدتها دائمًا ونفعها عند الحاجة (على سبيل المثال بقصبة بلاستيكية).
- تراكم الجليد أو الصقiqu بسماكة 5-3 مم، يزيد من استهلاك الطاقة. لذلك، ينبغي إزالتها بانتظام. لا تستخدم أدوات حادة، ومذيبات، أو بخاخات.



- يجب أن تبقى وحدة المكثف المثبتة على الجدار الخلفي (الخارجي) نظيفة دائمًا، وخالية من الغبار والرواسب الناتجة عن دخان أو أبخرة المطبخ. قم بتنظيف الغبار باستخدام فرشاة ناعمة غير معدنية أو مكنسة كهربائية بين فترة وأخرى.
- بعد التنظيف قم بإعادة تشغيل الجهاز وضع الطعام داخله.



إذابة الجليد في الجهاز

إذابة التجميد أوتوماتيكياً عن الثلاجة

ليست هناك حاجة لإذابة التجميد عن الجهاز، لأن الجليد المتجمع على الجدار الخلفي الداخلي يذوب أوتوماتيكياً. الجليد المتجمع على الجدار الخلفي الداخلي يذوب أوتوماتيكياً عندما يكون الضاغط متوقفاً عن العمل. تُصرف قطرات الماء خلال الفتحة الموجودة على الجدار الخلفي الداخلي إلى وعاء فوق الضاغط، من حيث تتبخر.

في حال تجمع طبقة سميكة من الجليد على الجدار الخلفي الداخلي للثلاجة (3-4 ملتر)، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإزالة الجليد يدوياً.

إذابة التجميد في المجمدة التقليدية

- قم بإذابة الجليد عندما تصبح سماكته 3-5 مليمتر تقريباً.
- قبل 24 ساعة من إذابة الجليد، قم بتنعيل وظيفة التجميد المكثف (super freeze)، للتبريد الإضافي للمواد الغذائية (انظر فصل «إجراءات التجميد»).
- بعد هذه المدة، أخرج المواد الغذائية من المجمدة واحميها من النزول.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/إيقاف الجهاز on/off) وانزع القابس الكهربائي من مأخذ التيار.
- لا تستخدم أي بخاخ مذيب للجليد حيث يمكن أن يعمل على إذابة الأجزاء البلاستيكية، أو يؤدي صحتك.
- لا تستخدمن سكين أو أدوات حادة أخرى لإزالة الجليد، لأنك قد تؤذي أنابيب نظام التبريد.
- لتسرير عملية إذابة الجليد، ضع وعاء من الماء الساخن على الرف الزجاجي.
- قم بتنظيف وتغليف أجزاء الجهاز الداخلية (انظر فصل تنظيف الجهاز).
- قبل وضع الطعام في الثلاجة، قم بتشغيل الجهاز وتدوير المفتاح A إلى الوضعية المرغوبة.

تخزين المواد الغذائية المجمدة صناعياً

- عند تخزين واستخدام المواد الغذائية المجمدة، انتبه إلى تعليمات الشركة المصنعة. يُشار إلى درجة الحرارة وتاريخ انتهاء الصلاحية على الأغلفة.
- اختر فقط الطعام الموضوع في أغلفة غير تالفة، والمخزنة في مجمدات بدرجات حرارة -18 ° مئوية أو أقل.
- لا تقم بشراء المواد الغذائية المغطاة بطبقة من الجليد فهذا يدل على أنه تمت إذابة الجليد جزئياً عدة مرات وأنها من نوعية رديئة.
- قم بالحفظ على المواد الغذائية مجمدة أثناء النقل. إن ارتفاع درجة الحرارة، تقصير من مدة التخزين وتقلل من جودة المواد الغذائية.

مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة

المدة	نوع الطعام
من 10 إلى 12 شهر	الفاكهة ولحم البقر
من 8 إلى 10 أشهر	الخضار ولحم العجل والدواجن
من 6 إلى 8 أشهر	لحم الغزال
من 4 إلى 6 أشهر	لحم الخنزير
4 أشهر	اللحمة المفرومة
3 أشهر	الخبز والمعجنات، الوجبات الجاهزة ، السمك الخالي من الدهن
شهران	الأحساء
شهر واحد	القانق المدخنة، الأسماك الدهنية

إذابة تجميد المواد الغذائية

إن تجميد المواد الغذائية لا يقتل البكتيريا. بعد أن تتم إذابة التجميد عن الأطعمة، فإن البكتيريا تتشط مجدداً وتنفس المواد الغذائية بسرعة. استخدام المواد الغذائية التي تم إذابتها جزئياً أو كلياً في أقرب وقت ممكن. إذابة التجميد جزئياً يقلل من القيمة الغذائية للأطعمة، وخاصة الفاكهة والخضراوات، والوجبات الجاهزة.

تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة

إجراءات التجميد

ان الكمية القصوى من المواد الغذائية الطازجة التى يمكن وضعها فى الثلاجة فى وقت واحد مشار اليها على لوحة التعليمات الفنية على الجهاز. ان تجاوز هذه الكمية، يقلل من جودة التجميد وكذلك جودة المواد الغذائية المجمدة سابقاً.



- قم بتنقيل وظيفة التجميد المكثف (super freeze) قبل 24 ساعة من تجميد المواد الغذائية الطازجة:
 - قم بتدوير المفتاح A إلى الجزء الأكثر ثخانة للعلامة:

تأكد من عدم ملاصقة المواد الغذائية الطازجة مع المواد الغذائية التي تم تجميدها سابقاً.
أفضل مكان لتجميد كبيات كبيرة من المواد الغذائية الطازجة هو المنطقة العلوية .

- لا يتطلب ضبط المفتاح الى درجة التجميد القصوى في حال تجميد كمية قليلة من المواد الغذائية (1-2 كغ).
- بعد انتهاء عملية التجميد، أعد ضبط المفتاح A الى الموضع المرغوب.

تحذيرات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة

قم فقط بتجميد المواد الغذائية المناسبة للتجميد في المجمدة. تأكد دائماً من جودة المواد الغذائية المراد تجميدها وانها طازجة.



اختر مواد التغليف المناسبة للمواد الغذائية وقم بتغليفها بشكل صحيح.

يجب لا تسمح مواد التغليف بنفاذ الرطوبة والهواء، حتى لا تجف المواد الغذائية وتفقد الفيتامينات.

قم بتزوييد أغلفة المواد الغذائية بملصقة ذات معلومات حول نوع ، وكمية، وتاريخ التجميد.

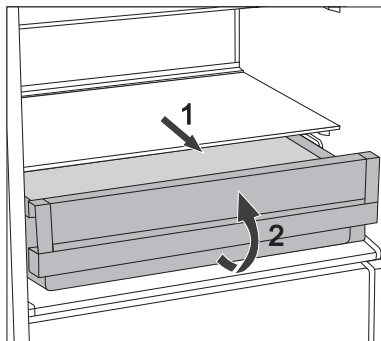
انه لمن المهم تجميد المواد الغذائية بأسرع وقت ممكن. لذلك، قم بتغليف المواد الغذائية بأغلفة صغيرة،
وقم بتبريد المواد الغذائية قبل تجميده.

تخزين الطعام بدرج (FreshZone)

- تبقى المواد الغذائية في حجرة FreshZone طازجة لفترة أطول مما هو عليه في الثلاجة التقليدية، ويحافظ على الطعم والقيمة الغذائية. يبطي من فساد الطعام وفقدان تمسكه، لذلك تبقى الفاكهة والخضروات طازجة وطبيعية لفترة أطول.
- للحصول على أداءً أمثل، يجب أن يكون الدرج مغلقاً تماماً.
- عند شراء المواد الغذائية، تتحقق من أنها طازجة لأن هذا هو عامل تحديد جودة الطعام والمدة التي سيبقى بها طازجاً.
- قم بتخزين الطعام في عبوات تغليف مناسبة، لمنع انباث أو امتصاص الرطان والرطوبة.
- قم بإخراج الطعام من الدرج قبل 30-60 دقيقة من استخدامها حتى تكتسب التكهة والطعم المناسب في درجة حرارة الغرفة.
- المواد الغذائية الحساسة لدرجات الحرارة المنخفضة الغير مناسبة لتخزينها في درج FreshZone تتضمن ما يلي: الأناناس والأفوكادو والموز والزيتون والبطاطا والبانجان، وال الخيار والفاوصوليا والفلفل (الفليفلة)، والشمام، والبطيخ، والقرع الأصفر، والكرفس والقرع وغيرها.

• إزالة الدرج:

- قم بسحب الدرج إلى أبعد حد ممكن.
- ارفع الجزء الأمامي واسحبه خارجاً بالكامل.



مدة تخزين المواد الغذائية

المدة التي ينصح به التخزين في الثلاجة

نوع الطعام	المدة
البيض، المخللات، اللحوم المدخنة	إلى 10 أيام
الأجبان	إلى 10 أيام
الجزريات	إلى 8 أيام
الزبدة	إلى 7 أيام
الحلويات، والفوواكه، والوجبات الجاهزة ، وقطع اللحوم النبطة	إلى 2 أيام
السمك، اللحوم المفرومة الطازجة، المأكولات البحرية	إلى يوم واحد

تخزين الطعام في الثلاجة

تحذيرات هامة تتعلق بـ تخزين المواد الغذائية



الاستخدام الصحيح للجهاز، التغليف المناسب ، والحفظ على درجة الحرارة المناسبة، ومراعاة معايير النظافة الغذائية له تأثير كبير على جودة تخزين المواد الغذائية.

مراقبة تاريخ صلاحية الطعام، المشار إليها على غلاف المنتج.

يجب أن تبقى المواد الغذائية المخزنة في الثلاجة في أواني مغلقة أو عبوات تغليف مناسبة، لمنع انتبعاث أو امتصاص الروائح والرطوبة.

لا تقم بـ تخزين المواد القابلة للاشتعال، والمواد المتطلبة أو المترجلة في الثلاجة.

يجب أن تكون الزجاجات التي تحتوي على نسبة كحول عالية مغلقة باحكام وتخزن في وضع مستقيم.

بعض المحاليل العضوية مثل الزيوت المتطلبة في قشر الليمون أو البرتقال، الأحماض في الزبدة وغيرها يمكن أن تسبب الأضرار عندما تتلامس مع الأسطح البلاستيكية أو الحشيات (الجوان) لفترة طويلة من الزمن.

الروائح الكريهة تُحذر من عدم نظافة الجهاز أو وجود أطعمة فاسدة (انظر فصل تنظيف الجهاز).

إذا كنت تزيد السفر لفترة طويلة من الزمن، قم بإزالة المواد السريعة التلف من الثلاجة.

منع تلوث الطعام

منع تلوث الطعام ، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- يمكن أن يؤدي فتح باب الجهاز لفترة طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة داخل مقصورات الجهاز.
- تنظيف بانتظام الأسطح التي تتلامس مع الطعام ونظم التصريف الذي يمكن الوصول إليه.
- احتفظ باللحوم النيئة والأسماك في حاويات مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تتلامس مع غيرها من المواد الغذائية .
- إذا تم ترك الجهاز فارغاً لفترة طويلة من الزمن، قم بـ إيقاف تشغيله وإذابة التجميد عنه وتنظيفه وتنشيفه واترك الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن في الجهاز.

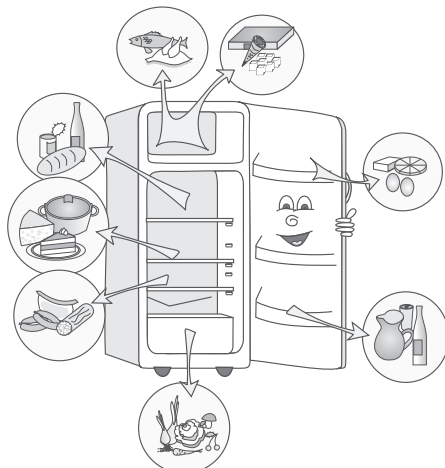
توزيع المواد الغذائية الموصى به في الجهاز

حرة التبريد:

- المنطقة العليا: المعليبات/ المواد الغذائية المحفوظة، الخبز، النبيذ، المعجنات الخ..
- المنطقة الوسطى: منتجات الألبان، اللحمة الطازجة، الحلويات، العصائر، البيرة، الطعام المطبوخ الخ....
- المنطقة السفلية: اللحوم، منتجات اللحوم، المفليات الخ....
- صندوق الخضروات: الفواكه الطازجة، الخضروات، السلطة، الخضروات الجذرية، البطاطا، البصل، الثوم، البندورة، الفواكه الاستوائية، المخللات (مخلل الملفوف) الفت الخ....

حرات باب الثلاجة:

- الجزء العلوي والأوسط: البيض، الزبدة، الجبن الخ...
- الجزء السفلي: المشروبات، المعليبات، الزجاجات الخ...



حرة التجميد:

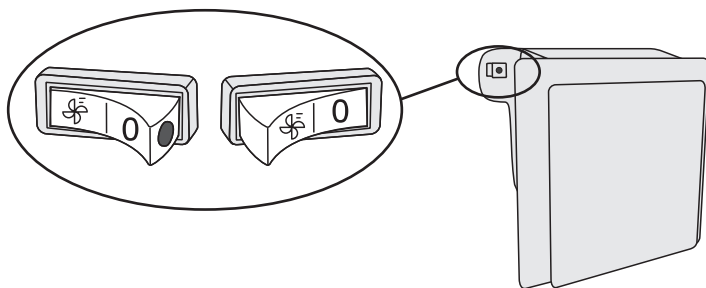
- تجميد وتخزين المواد الغذائية (انظر قسم تجميد وتخزين المواد الغذائية).

الأجهزة الكلاسيكية

تشغيل/إيقاف المروحة وعمق الهواء (IonAir)

0 = ON

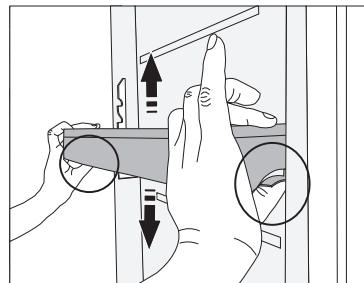
ف = OFF



عندما يتم تشغيل المروحة وعمق الهواء، سيتم مشاهدة نقطة حمراء على المقناص.

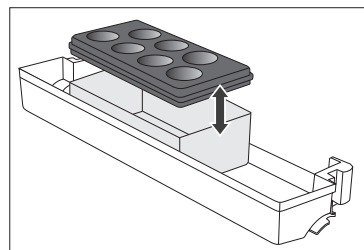
رف الباب القابل لتعديل الارتفاع

- يمكن تعديل ارتفاع الرفوف لتناسب مع رغبتك، دون الحاجة إلى إخراجها من الجهاز. اسحب الدعامتين الموجوتيين على طرفي الرف نحوك وحركه إلى الأسفل/ال أعلى.
- لإزالة رف من الجهاز، ارفعه إلى أبعد حد ممكن ثم اسحبه.



* وعاء التخزين (MultiBox)

- إن الغرض من وعاء التخزين **MultiBox** هو تخزين المواد الغذائية المختلفة ذات الراحة القوية، على سبيل المثال الجبن المغفن أو الفانق الطازجة، والبصل والزبدة وغيرها.
- يوفر غطاء السيليكون المرن ختم محكم الإغلاق والذي يمنع جفاف الأطعمة وانتشار الروائح داخل حجرة الثلاجة.
- يمكن استخدام غطاء السيليكون المرن أيضا كقاعدة للبيض أو وعاء للتخلص.
- إذا تم استخدام غطاء السيليكون المرن كقاعدة للبيض، ضعها على رف الباب واستخدم الجزء المكشوف لوعاء التخزين لتخزين المواد الغذائية الموجودة في عبوات أصغر - الباتيه والمربيات، أنابيب صغيرة وغيرها.



* المروحة

المروحة الموجودة تحت سقف حجرة الثلاجة أو المخفية في وحدة التجميد سوف تعمل على توزيع الحرارة بشكل متوازي وتقليل التكتُّف على سطح التخزين.

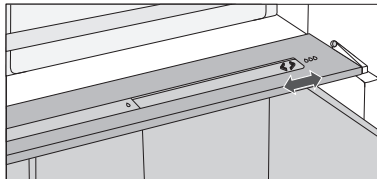
* معقم الهواء (IonAir)

- يزيل معقم الهواء الموجود في حجرة الثلاجة معظم البكتيريا، والفيروسات، والغازات، والروائح الكريهة وبذلك يوفر دائماً هواء نقى في الثلاجة. لذلك يبقى الطعام طازجاً ولذينا الطعم لفترة أطول.
- يمكن تشغيل وإيقاف معقم الهواء (IonAir) بواسطة المفتاح الموجود على غطاء المروحة أو على جانب عمود التبريد (حسب الموديل).

درج CrispZone للفاكهة والخضروات مع معدل للرطوبة

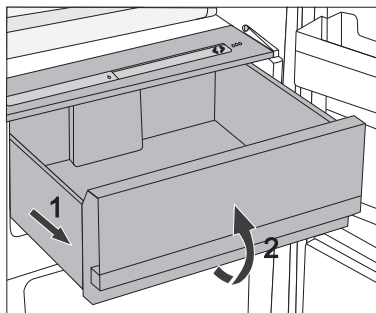
- الدرج الموجود في الجزء السفلي من الثلاجة مُعد تخزين الفاكهة والخضروات. ويوفّر الرطوبة ويمنع جفاف المواد الغذائية. يجب أن يتم تخزين المواد الغذائية بأوعية تغليف مناسبة حتى تمنع انبعاث أو امتصاص الروانح والرطوبة. يحتوي الدرج على منظم للرطوبة الذي يعمل على ضبط الرطوبة حسب كمية المواد الغذائية المخزنة.

كميات قليلة من المواد الغذائية – ادفع المنظم المنزلق إلى اليمين؛
كميات كبيرة من المواد الغذائية – ادفع المنظم المنزلق إلى اليسار؛



إزالة الدرج:

- قم بسحب الدرج إلى أبعد حد ممكن. ثم، ارفع الجزء الأمامي وأسحبه خارجاً بالكامل.



الجانب الداخلي لباب الثلاجة

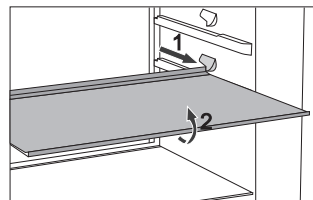
تم تركيب حجرات على باب الثلاجة (رفوف أو أدراج) تهدف إلى تخزين الجبن، والزبدة، والبيض، واللبن الزبادي وغيرها من المواد الصغيرة المغلفة والألياف والمعلبات وغيرها. يوجد حجرة للزجاجات في الجزء السفلي من الباب.

الملحقات الداخلية للجهاز

(*) تختلف الملحقات بحسب الموديل

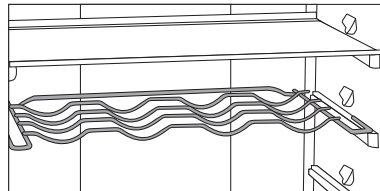
الرف

- تسهولة الوصول إلى الطعام ووضوح الرؤية، يمكن سحب الرفوف جزئياً إلى الخارج.
- يمكن تعديل ارتفاع الرفوف لتناسب مع رغبتك باستخدام الأدلة الموجودة في داخل ثلاثة. إلزالة رف من ثلاثة، اسحبه إلى الحد الذي يتوقف فيه. ثم، ارفعه قليلاً من الجزء الأمامي واسحبه إلى الخارج.
- ضع المواد الغذائية السريعة التلف في الجزء الخلفي من الرف حيث درجة الحرارة الأدنى.



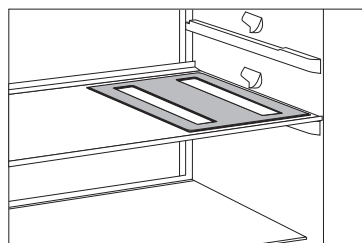
* حامل الزجاجات السلكي

- تتميز بعض الموديلات بوجود حامل زجاجات سلكي. حامل الزجاجات محمي من الانسحاب سهولاً، قد يسحبه فقط عندما يكون فارغاً. من أجل سحبه، ارفعه قليلاً من الجزء الخلفي واسحبه نحوك. ضع حامل الزجاجات بحيث لا يعيق طول الزجاجات إغلاق الباب بشكل صحيح. حمولة الرف القصوى هي 9 زجاجات سعة 0.75 لتر أو 13 كغم كوزن كلٍ - انظر الملصق الموجود على الجهة اليمنى للجهاز.
- يمكن أيضاً وضع العلب على رف الزجاجات (بشكل طولي أو بشكل عرضي).



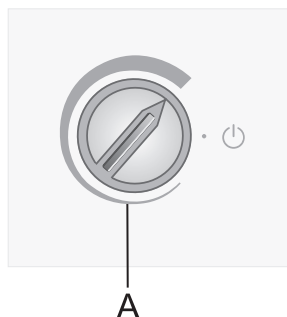
* القاعدة اللينة للزجاجات *

- تتميز بعض الموديلات بوجود قاعدة لينة حيث يمكن وضع الزجاجات أو العلب عليها.
- يمكن استخدام القاعدة اللينة كقاعدة للأوعية الساخنة.



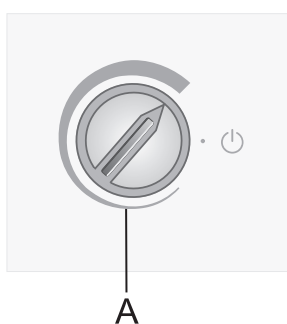
اختيار درجة الحرارة في الجهاز

- اضبط درجة الحرارة المرغوبة، وذلك بتدوير المفتاح **A** باتجاه عقارب الساعة أي باتجاه اليمين.
- أي تغيير في درجة الحرارة المحيطة سوف يؤثر على درجة الحرارة في الجهاز. اضبط الإعدادات باستخدام المفتاح **A** وفقاً لذلك. الوضعيات باتجاه الجزء الأثخن من العلامة يعني انخفاض درجة الحرارة في الجهاز (تبريد أكثر).

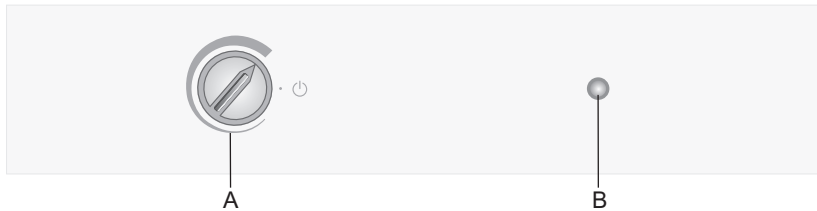


الضبط نحو الجزء الأقل ثخانة من العلامة يعني درجة حرارة أعلى (أكثر دفنا).

إذا كانت درجة حرارة الغرفة التي تم تثبيت الجهاز بها أقل من 16 درجة مئوية، ننصح بضبط مفتاح درجة حرارة **A** إلى الجزء الأكثر ثخانة للعلامة.



التحكم بالجهاز بالتعديل الميكانيكي

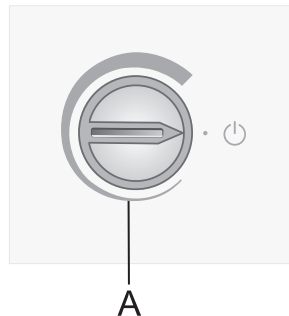


- A زر ضبط درجة الحرارة وتشغيل / إيقاف الجهاز
on/off
B زر الإضاءة تشغيل / إيقاف

تشغيل/إيقاف الجهاز on/off

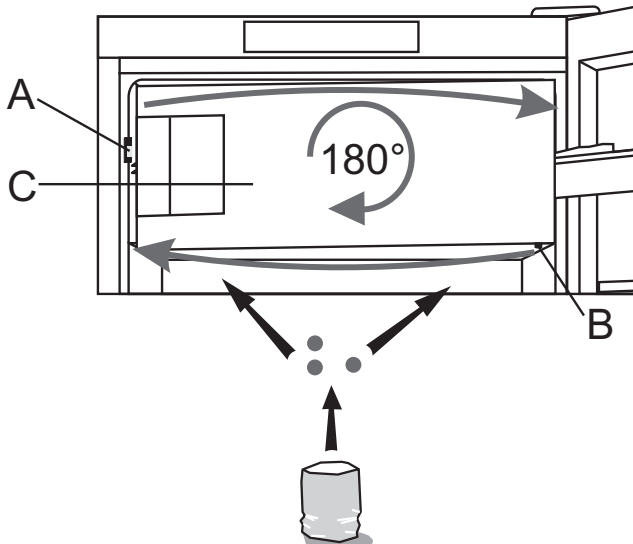
لتشغيل الجهاز: قم بتدوير المفتاح A باتجاه عقارب الساعة.

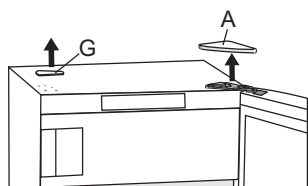
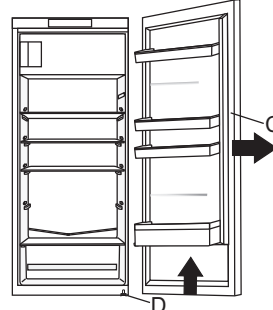
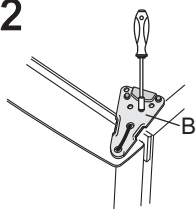
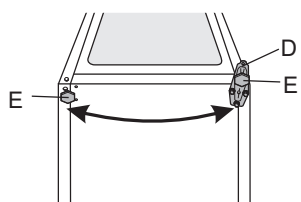
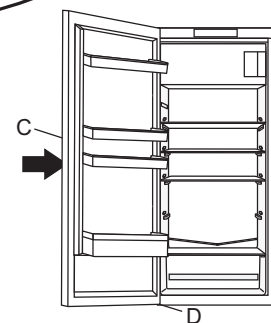
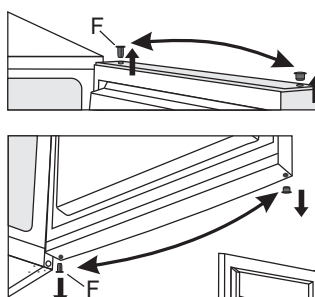
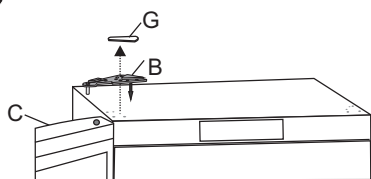
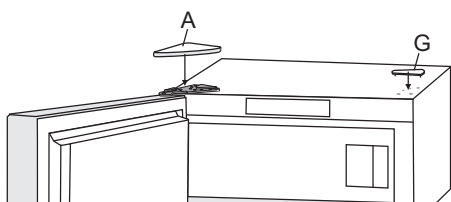
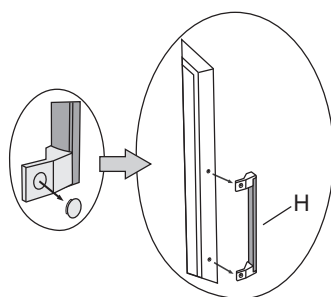
إطفاء الجهاز: أعد تدوير المفتاح A إلى الوضعية بحيث يشير السهم إلى الرمز ⏻ (تحذير: الجهاز لا يزال تحت توتر التيار الكهربائي).



تغيير اتجاه فتح باب حجرة التجميد

1. حل الثلمة A و مفصل باب حجرة التجميد B و انزع الباب C.
2. أدر الباب 180 درجة، ركب الثلمة و مفصل الباب B في الجانب المعاكس لحجرة التجميد.
3. قم بتنطية الفتحات المتبقية بواسطة الأغطية المرفقة في الكيس.
4. تحقق من «جلدة» إحكام إغلاق الباب (جوانة). إذا كان الباب غير محكم الإغلاق، أزله وأدره 180 درجة.



1**2****3****4****5****6****7**

تغيير اتجاه فتح الباب

الإصدار الأول - لوحة التحكم داخل الجهاز

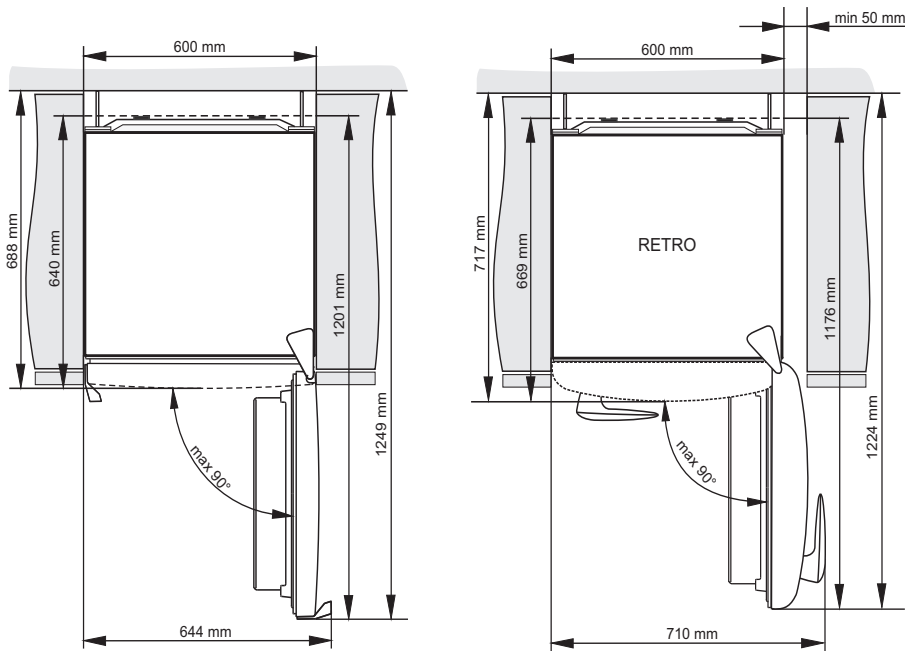
الأدوات المطلوبة: مفتاح ربطة رقم 8، مفك برااغي مصلب، مفتاح TORX (يشكل نجمة) رقم 25، مفك برااغي شق. يجب أن تتم إجراءات تغيير اتجاه فتح الباب من قبل شخصين على الأقل.

- 1 . قم ب拔ة غطاء المفصل العلوي (A) وغطاء الفتحة (G).
- 2 . قم بفك المفصل العلوي (B) وأزل الباب (C) عن المفصل السفلي (D).
- 3 . قم بـالية الجهاز إلى الخلف (تأكد بـلا ينكى الجهاز على المكـفـ، حيث يمكن الحاـق الضـرـر بنـظـام التـرـيدـ)، فـكـ المـفـصـلـ السـفـلـيـ (D)ـ والـرـجـلـ (E)ـ وأـعـدـ تـرـكـيـبـهـمـ عـلـىـ الجـانـبـ الـمـعـاـكـسـ، تـأـكـدـ مـنـ تـثـبـيـتـ الـحـلـقـاتـ (ـالـرـوـنـدـيـلـاتـ)ـ كـمـاـ كـانـتـ قـبـلـ الـفـكـ.
- 4 . قـمـ بـيـنـقـلـ المـفـصـلـ الـحـاـمـلـ لـلـبـابـ (F)ـ إـلـىـ الجـهـةـ الـمـعـاـكـسـ وأـعـدـ تـرـكـيـبـ الـبـابـ (C)ـ عـلـىـ المـفـصـلـ السـفـلـيـ (D).
- 5 . أـحـكـمـ شـدـ المـفـصـلـ العـلـويـ (B)ـ عـلـىـ الجـهـةـ الـمـعـاـكـسـ
- 6 . ضـعـ أـغـطـيـةـ المـفـصـلـ العـلـويـ (A)ـ، وـغـطـاءـ الفـتـحةـ (G)ـ عـلـىـ الجـانـبـ الـمـعـاـكـسـ.
- 7 . تـغـيـرـ المـقـبـضـ (H): قـمـ بـازـالـةـ أـغـطـيـةـ فـتـحـاتـ مـقـبـضـ الـبـابـ، فـكـ الـبـرـاـاغـيـ وـأـزـلـ المـقـبـضـ. عـلـىـ الجـانـبـ الـمـعـاـكـسـ مـنـ الـبـابـ قـمـ بـازـالـةـ أـغـطـيـةـ الـفـتـحـاتـ وـثـبـتـ المـقـبـضـ. أـعـدـ وـضـعـ أـغـطـيـةـ عـلـىـ المـقـبـضـ. ضـعـ أـغـطـيـةـ جـيـدةـ عـلـىـ الـفـتـحـاتـ فـيـ الـمـكـانـ الـذـيـ قـمـتـ بـازـالـةـ المـقـبـضـ مـنـهـ، وـهـيـ مـوـجـرـةـ فـيـ الـكـيـنـ مـعـ الـتـعـلـيـمـاتـ.

لا يمكن تبديل اتجاه فتح الباب في الأجهزة قديمة الطراز RETRO.-



- يمكن وضع الجهاز منفرداً أو بجانب قطعة أثاث المطبخ أو الحافظ. مع مراعاة وجود الفراغ المطلوب لسهولة فتح الباب وسحب الأدراج والرفوف (انظر الشكل المرفق).



توصيل الجهاز

- قم بتوصيل الجهاز إلى مأخذ التيار الكهربائي باستخدام كابل توصيل. يجب أن يكون المأخذ على الجدار مؤرض (مقبس من أجل السلامة). يشار إلى الجهد الاسمي المطلوب وتتردد التيار على لوحة التصنيف المزودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.
- يجب أن يتم توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي الرئيسي وتاريضه وفقاً للمعايير واللوائح السارية. الجهاز يقاوم جهد اسمي من - 6% إلى +6% على الأكثر.

التركيب والتوسيع

اختيار مكان التثبيت

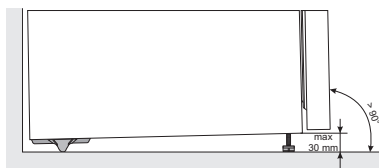
- قم بتثبيت الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية بشكل منظم. سوف يعمل الجهاز بشكل صحيح إذا كانت درجة الحرارة المحيطة هي ضمن الفاصل الزمني المحدد في الجدول. يشار إلى فئة الجهاز على لوحة التصنيف المزودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.

درجة الحرارة المحيطة من إلى	الفئة
من + 10 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	(دون العادي) SN
من + 16 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	(عادي) N
من + 16 درجة مئوية إلى + 38 درجة مئوية	(شبه استوائي) ST
من + 16 درجة مئوية إلى + 43 درجة مئوية	(مداري) T

تحذير: تأكيد من أن الغرفة التي سيتم تثبيت الجهاز فيها كبيرة بما فيه الكفاية. ينبغي أن يكون هناك على الأقل متر مكعب واحد (3م³) من الفراغ لكل 8 غرام من المواد المبردة. كمية المواد المبردة موضحة على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز.

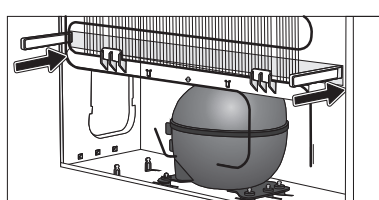
تثبيت الجهاز

ينبغي أن يتم تثبيت الجهاز من قبل شخصين على الأقل لتجنب أي إصابات جسدية أو أضرار في الجهاز.



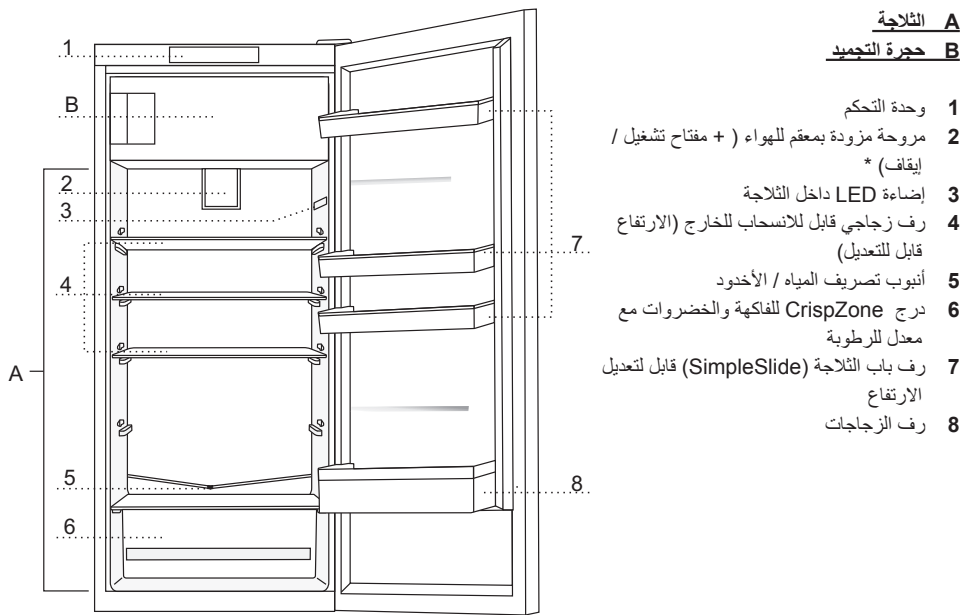
- يجب أن يتم تثبيت الجهاز بشكل مسطح أو مائلًا إلى الوراء قليلاً، وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
- الجهاز مزود بارجل قابلة للتعديل في الجهة الأمامية لموازنة الجهاز. وبعجلات على الجهة الخلفية للجهاز لتسهيل تحريك وتنبيط الجهاز (قطف في بعض الموديلات).
- يجب أن يكون هناك مسافة لا تقل عن 5 سم بين الجهاز وأي قطعة أثر مطبخ (خزانة) مثبتة فوقه، لضمان التهوية الكافية لوحدة المكثف.

تم تزويد الجهاز بمبعادتين ينبغي تثبيتها على الجزء السفلي خلف الجهاز للمحافظة على مسافة بين الجهاز والجدار. يمكن تثبيت الجهاز أيضاً بدون استخدام المبعادتين؛ ولكن هذا ربما يعمل على زيادة استهلاك الطاقة.



- لا تعرض الجهاز لأنشعة الشمس المباشرة ولا تضع الجهاز بالقرب من مصدر حراري. أما في حال عدم القدرة على تجنبها، فم بوضع لوح عازل.

وصف الجهاز



- قد تتغير الملحقات الداخلية للجهاز وفقاً لموديل الجهاز.
- الأدراج محمية ضد الانسحاب. من أجل إزالة درج من الجهاز ، افتحه ، ثم قم برفع الجزء الأمامي واسحبه خارجاً.
- بعض الموديلات أيضاً تتميز بوجود وحدة تحكم على الباب.

بعض الإرشادات حول كيفية توفير الطاقة التي تستهلكها مجموعة الثلاجة - المجمدة

- تقييد بتعليمات التركيب.
- لا تفتح باب الجهاز بشكل متكرر أكثر من اللازم.
- تتحقق من حين لآخر فيما إذا كان الهواء يمر بحرية خلف الجهاز.
- يجب الحفاظ على نظافة وحدة التكثيف المركبة على الجدار الخلفي للجهاز في جميع الأوقات (راجع فصل «تنظيف الجهاز») في حال تلف أو ارتخاء العازل، فيجب استبداله في أقرب وقت ممكن.
- يخزن الطعام في أو عية معلقة أو عبوات مناسبة أخرى.
- يجب السماح للأطعمة بأن تبرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة.
- قم بإزالة الجليد عن الطعام المجمد في حرة الثلاجة.
- قم بإزالة درج المجمدة ، كما هو موضح في التعليمات لاستغلال كامل الحجم الداخلي.
- قم بإزالة الجليد عن المجمدة التقليدية عندما تصبح سماكة طبقة الجليد المتراكمة على سطوح مقصورة المجمدة حوالي 5-3 ملليمترات.
- تأكد من توزيع الرفوف بالتساوي، وأنه قد تم ترتيب الأطعمة بطريقة تتبع حرية حركة الهواء (يجب الالتزام بترتيب الأغذية الموصى به والموضح في التعليمات)
- يجب الانتباه في الأجهزة المزودة بمروحة إلى عدم سد فتحات المروحة.

معلومات فنية حول الجهاز

لوحة التصنيف موجودة داخل الجهاز. وتشير إلى بيانات عن الجهد، والحجم الإجمالي والمصافي، ونوع وكمية سائل التبريد (المبردات)، ومعلومات عن الفئات المناخية. إذا كانت اللغة على لوحة التصنيف ليست لغة من اختيارك أو لغة لديك يمكنك استبدالها باللوحة المرفقة.

حماية البيئة



مواد التغليف مصنعة من مواد ملائمة بيئياً والتي يمكن إعادة تدويرها أو تجميعها أو التخلص منها دون أي خطر على البيئة.

التخلص من الجهاز القديم



من أجل الحفاظ على البيئة، قم بتسليم الجهاز القديم إلى مراكز تجميع الأجهزة المنزلية المخصصة.

قبل القيام بذلك، قم بما يلي:

- افصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي.
- لا تسمح للأطفال العبث بالجهاز.

تحذير: احذر من إتلاف دائرة التبريد (نظام التبريد). هذا يمنع أيضاً التلوث.



يشير الرمز على المنتج، أو على ملصقة التغليف، على أنه لا يجب التعامل مع هذا الجهاز كنفاية منزلية. بل يجب تسليميه إلى مراكز تجميع النفايات المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. بالتخالص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنك تساهم في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة ناجمة عن معالجة النفايات بشكل غير ملائم والتي تهدد البيئة وصحة الإنسان. والتي قد تنتج بسبب الطريقة غير الصحيحة في التخلص من المنتج. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمجلس البلدية المحلي أو بخدمة التخلص من النفايات المنزلية أو بالمتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.

يحتوي الجهاز على كمية قليلة من غاز صديق للبيئة R600a لكنه قابل للاشتعال. تأكد من عدم تلف أي جزء من أجزاء نظام التبريد. تسرب الغاز ليس خطراً على البيئة، ولكن يمكن أن يسبب إصابات عينية أو الحريق.

في حال حدوث تسرب في الغاز، قم بتهوية الغرفة جيداً، وفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي، واتصل بفني الصيانة.

إرشادات هامة حول استخدام الجهاز

تحذير - هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي وبعض الأماكن المماثلة مثل:

- أماكن عمل موظفي المطابخ، في المحلات، والمكاتب، وأماكن العمل الأخرى؛
- في منازل المزارع؛ وموظفي الفنادق، والموتيلاس وغيرها من الأماكن السكنية؛
- أماكن المنامة والإفطار؛
- المطاعم وغيرها من الأماكن الغير مخصصة للبيع بالتجزئة.



تحذير: ينبغي أن تكون فتحات التهوية الموجودة داخل الجهاز أو الأجهزة الغطس نظيفة وبدون أي عائق.

لا يجب استخدام الفرن في الأماكن المكشوفة ولا يجب تعريضه للمطر.

لا تقم بتخزين مواد قابلة ل الانفجار مثل علب البخاخات التي تحوي على مواد قابلة للاشتعال.

عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الزمن، قم بإيقاف تشغيله بالضغط على الزر المناسب، وقم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي. قم بتقريغ الجهاز، إذابة التجميد، وتنظيفه واترك الباب مفتوحاً جزئياً.

لا تفتح الثلاجة في حال عطل أو عند انقطاع التيار الكهربائي، لا تفتح حجرة التجميد في حال تجاوز انقطاع التيار الكهربائي 16 ساعة. بعد هذه المدة، استخدم الطعام المجمد، أو تأكد من كفاية التبريد (على سبيل المثال، جهاز بديل).

خطر التثليج (قضمة الصقيع)

لا تضع الطعام المجمد في فمك وتجنب لمس الأطعمة المجمدة لأن هذا قد يسبب التثليج أو قضمة الصقيع.

سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء

الجهاز غير معد للاستخدام من قبل الأطفال والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.

يجب أن يتم توجيه الأطفال للتأكد من عدم اللعب بالجهاز.

لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم تتم مراقبتهم.

أزل الغلاف المعد لحماية الجهاز أو الأجزاء المرفقة أثناء النقل. وضعه بعيداً عن متناول الأطفال. حيث إنه يشكل خطر الإصابات الشخصية أو الاختناق.

عند التخلص من الجهاز القديم، افصل الكابل الكهربائي، قم بإزالة الباب واترك الرفوف داخل الجهاز. هذا يمنع الأطفال من حبس أنفسهم داخل الجهاز.

للأسواق الأوروبية فقط:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز بطريقة سلية وفهم الأخطار الناجمة والمرتبطة باستخدام هذا الجهاز.

يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.

لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم تتم مراقبتهم.

يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 إلى 8 سنوات بوضع وإخراج الأشياء في الثلاجة.



تحذير! خطر الحرائق / مواد قابلة للاشتعال.

يجب أن يتم توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي وتاريضه وفقاً لأنظمة ومعايير المندالة.

تحذير - لا تضع وصلة متنقلة بعدة مقابس أو مزودات طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.

قبل تنظيف الجهاز، يجب فصله عن التيار الكهربائي (اسحب الكابل الكهربائي من مقبس الحائط).

تحذير - في حالة تلف الكابل الكهربائي، يجب استبداله من قبل فني كهربائي مؤهل لتفادي الخطير.

تحذير - عند تثبيت الجهاز، تأكد من عدم انضغاط أو تضرر الكابل الكهربائي.

إذا لم تعمل إضاءة LED، اتصل بفني الخدمة. لا تحاول إصلاح إضاءة LED بنفسك، حيث هناك خطير التماس مع الجهد العالي!

تحذير: لا تستخدم أية أجهزة كهربائية داخل الجهاز، بل فقط تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لجهاز التبريد هذا.

تحذير ! عند إزابة التجميد، لا تستخدم مساعدات ميكانيكية أو أساليب أخرى إلا تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

تحذير! لتجنب أي خطر ناتج عن ضعف استقرار الجهاز، تأكد من تثبيته وفقاً للتعليمات.



ملاحظات هامة واحتياطات الاستخدام



قبل استخدام الجهاز لأول مرة

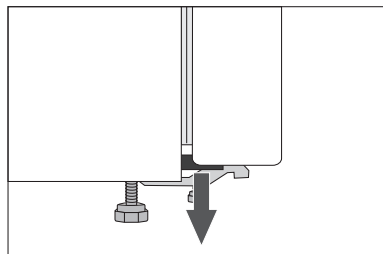
قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، يجب قراءة دليل الاستخدام بعناية والذي يصف الجهاز واستخدامه بالشكل الصحيح والآمن. وتنبأ مع أنواع / ونماذج مختلفة من الأجهزة، لذلك قد تدرج في الدليل إعدادات أو ملحقات غير متوفرة في جهازك. نوصي بالاحتفاظ بتعليمات الاستخدام هذه للرجوع إليها في المستقبل وإرفاقها بالجهاز في حال بيعه في المستقبل.

تحقق من أي ضرر أو مخالفات على جهازك. إذا وجدت أن جهازك متضرر، قم بإبلاغ بائع التجزئة الذي اشتريت منه الجهاز.

قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، اتركه في وضع أفقى لحوالي ساعتين قبل التشغيل، الأمر الذي سيقلل من احتمال العمل الغير صحيح للجهاز بسبب عملية النقل.

التجميد فيها أو توماتيكية.

زوايا الباب مزودة بمباعدات. قم بإزالتها وضع مكانها الأغطية المرفقة بالجهاز (فقط في بعض الموديلات).



المحتويات

مقدمة	ملحوظات هامة واحتياطات الاستخدام	4
	بعض الإرشادات حول كيفية توفير الطاقة التي تستهلكها مجموعة الثلاجة - المجمدة	9
وصف الجهاز	وصف الجهاز	10
	التركيب والتوصيل	11
	تغيير اتجاه فتح الباب	13
	التحكم بالجهاز بالتعديل الميكانيكي	16
	الملحقات الداخلية للجهاز	18
	* مقم الهواء (IonAir)	20
	توزيع المواد الغذائية الموصى به في الجهاز	22
تخزين وتجميد المواد الغذائية	تخزين الطعام في الثلاجة	23
	(FreshZone) تخزين الطعام بدرج	25
	تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة	26
	إجراءات التجميد	26
	تخديرات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة	26
	تخزين المواد الغذائية المجمدة صناعياً	27
	مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة	27
	إذابة تجميد المواد الغذائية	27
إذابة التجميد (الجليد) وتنظيف الجهاز	إذابة الجليد في الجهاز	28
	تنظيف الجهاز	29
غيرها	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	30
	معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز	31

نشكركم على النية التي أظهرتموها من خلال شرائكم لأجهيزتنا.
ننمني لكم الكثير من المتعة باستخدام الجهاز.

الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط.

الثلاجة - المجمدة مُعدة للاستخدام المنزلي.
الجزء السفلي هو حجرة التبريد لتخزين المواد الغذائية الطازجة في درجات حرارة فوق درجة 0 مئوية.
الجزء العلوي هو حجرة تجميد المواد الغذائية الطازجة والتخزين الطويل الأجل للمواد الغذائية المجمدة (سنة واحدة، بحسب نوع الطعام). هذه الحجرة مُرمرة بأربعة نجوم.

AR

تعليمات الاستخدام

الثلاجة - المجمدة

gorenje