

COOLER BI540 ESS



A standard linear barcode is positioned above the number 692547. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

692547

ar (06-19)

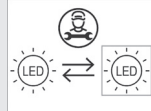


# معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز

مشاكل متعلقة بالضجيج

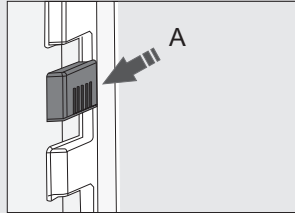
- التبريد في جهاز التبريد والتجميد مزود بنظام تبريد مع ضاغط (ومروحة في بعض الموديلات) - هذه تصدر الضجيج. يعتمد مستوى الضجيج المنبعث إلى حد كبير على مكان توضع الجهاز، واستخدامه بشكل صحيح.
- بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي، يكون صوت عمل الضاغط وتندق سائل التبريد أعلى، وهذا لا يعني أن هناك عطل في الجهاز وليس له تأثير على الإطلاق على مدى عمر الجهاز. سينخفض صوت الضجيج تدريجياً.
- أحياناً يمكن سماع ضجيج غير عادي وعالٍ خلال عمل الجهاز، وهذا غالباً نتيجة لعدم ثبيت الجهاز بشكل صحيح. يجب أن يتم ثبيت الجهاز وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
- يجب أن يتم ثبيت الجهاز وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
- يجب ألا يلامس ماء الطهي أو يكون ملائق قطع أثاث المطبخ المجاورة.
- تتحقق من توضع الملحقات الموجودة داخل الجهاز في أماكنها بشكل صحيح؛ وأيضاً تتحقق من الزجاجات، العلب وغيرها من الأواني التي يُحتمل أن تكون ملامسة بعضها ببعض.
- يسبب ارتفاع عباء العمل على نظام التبريد عندما يتم فتح الباب بشكل متكرر (عدة مرات) أو لفترة طويلة، عندما يتم وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة أو عندما يتم تفعيل وظائف التجميد أو التبريد المكثف، يمكن أن يُصدر الجهاز المزيد من الضجيج مؤقتاً.

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

المشكلة:	السبب أو العلاج
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا لم تعمل إضاءة LED، اتصل ب الفني الخدمة.</li> <li>• لا تحاول إصلاح إضاءة LED بنفسك، حيث هناك خطر التماس مع الجهد العالي!</li> </ul>	<p>إضاءة LED لا تعمل</p> 

إذا 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.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

السبب أو العلاج	المشكلة:
<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من سلامة الوصلة الكهربائية للجهاز وأن القابس الكهربائي موضوع في المأخذ.</li> </ul>	بعد توصيل التيار الكهربائي الرئيسي، الجهاز لا يعمل:
<ul style="list-style-type: none"> <li>درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً.</li> <li>باب الثلاجة يفتح باستمرار أو يترك مفتوحاً لمدة طويلة.</li> <li>الباب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود اوساخ بين الباب والثلجة)، يجب فحص إطار الكاوتاشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة)، الخ..</li> <li>تم وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة.</li> <li>تم إنسداد الهواء حول جهاز الحساس (فقط في بعض الموديلات).</li> <li>تأكد من دوران الهواء حول جهاز الحساس (فقط في بعض الموديلات).</li> <li>خل في عمل الضاغط ومكفت التبريد. افحص كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.</li> </ul>	نظام التبريد يعمل بشكل مستمر لفترة زمنية طويلة: 
<ul style="list-style-type: none"> <li>فتح باب الثلاجة باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة.</li> <li>وضع مواد غذائية ساخنة في الثلاجة.</li> <li>ملائمة المواد الغذائية او الصندوق للسطح الخلفي للثلجة.</li> <li>فقدان مرونة جلد الباب.</li> <li>في حال ترك الأوساخ على إطار الكاوتاشوك الموجود على باب الثلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.</li> </ul>	تراكم الجليد بشكل كثيف على السطح الخلفي الداخلي للثلجة ناجم عن التالي:
<ul style="list-style-type: none"> <li>هذه ظاهرة عابرة التي لا يمكن تجنبها تماماً في فترات ارتفاع درجة حرارة البيئة والرطوبة. تختفي عندما تعود درجة الحرارة والرطوبة إلى حالتها الطبيعية. ننصح بتنظيف الأدراج بشكل متكرر ومسح قطرات الندى بين الحين والأخر.</li> <li>افتتاح مزلاق منظم الرطوبة.</li> <li>ضع الطعام في الأكياس أو أوعية تغليف محكمة الإغلاق.</li> </ul>	التكلاف (الندى) على الرف فوق الأدراج:
<ul style="list-style-type: none"> <li>انسداد فتحة مجرى تصريف الماء؛ أو انسياپ الماء الناتج عن إذابة الجليد خارج وعاء التخزين.</li> <li>نفف فتحة مجرى تصريف الماء باستخدام قصبة بلاستيكية.</li> <li>إذا تجمعت طبقة جليد سميك جداً، قم بإزالة الجليد يدوياً (انظر فصل إذابة الجليد في الجهاز)</li> </ul>	انسياب/تسرب الماء من الثلاجة:
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا أردت فتح باب الثلاجة بعد مدة قصيرة من إغلاقه، فإنه من الصعب القيام بذلك.</li> <li>عند فتح الباب، يخرج جزء من الهواء البارد من الجهاز ويتم استبداله بهواء حار من البيئة.</li> <li>عندما يتم تبريد هذا الهواء، يتنشأ ضغط عكسي والذي يؤدي إلى صعوبة في فتح الباب. بعد بضعة دقائق، يعود الضغط إلى وضعه الطبيعي ويمكن فتح الباب بسهولة مرة أخرى.</li> </ul>	من الصعب فتح الباب:

# تنظيف الجهاز

قبل القيام بعملية التنظيف، أفصل التيار الكهربائي عن الجهاز. قبل تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/يقاف 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 تؤدي إلى إrosion.

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

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

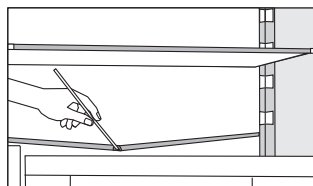
- يمكن تنظيف المناطق الداخلية من الجهاز بالماء الفاتر الذي يمكن أضافته إليه بعض الخل.



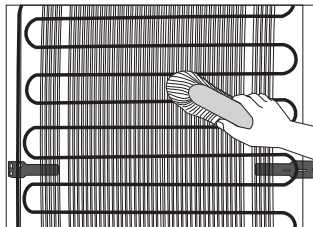
- لا تخسل أجزاء الجهاز الداخلية في غسالة الأطباق حيث يمكن أن تتضرر.



- أنبوب تصريف المياه والفتحة الذي ينسلّب فيها الماء الناتج عن ذوبان الجليد موجود تحت لوحه التبريد والتي تقوم بالتبديد داخل الثلاجة. يجب لا ينسى أنبوب تصريف المياه والفتحة. تفقد هذه المكونات وأنظفها عند الحاجة على سبيل المثل (بقبضة بلاستيكية).
- تراكم الجليد أو الصقير بسمك 3-5 مم، يزيد من استهلاك الطاقة. لذلك، ينبغي إزالتها بانتظام. لا تستخدم أدوات حادة، ومذيبات، أو بخاخات.



- يجب أن تبقى وحدة المكافحة على الجدار الخلفي (الخارجي) ظيفة دائمة، وخالية من الغبار والرواسب الناتجة عن دخان أو أخري المطبخ. قم بتنظيف الغبار باستخدام فرشاة ناعمة غير معدنية أو م肯سة 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.

تأكد من عدم انسداد الفتحات الموجودة في جدار الثلاجة الخلفي بواسطة الطعام أو أي عنصر آخر.

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

# تخزين الطعام بدرج (FreshZone)

(في بعض الموديلات فقط)

تبقي المواد الغذائية في حجرة FreshZone طازجة لفترة أطول مما هو عليه في الثلاجة التقليدية، ويحافظ على الطعم والقيمة الغذائية.

يبطئ من فساد الطعام وفقدان تمسكه، لذلك تبقي الفاكهة والخضراوات طازجة وطبيعية لفترة أطول.

للحصول على أداء أفضل، يجب أن يكون الدرج مغلقاً تماماً.

• عند شراء المواد الغذائية، تحقق من أنها طازجة لأن هذا هو عامل تحديد جودة الطعام والمدة التي سيبقى بها طازجاً.

• قم بتخزين الطعام في بيوت تختلف مناسبة، لمنع انبعاث أو امتصاص الرؤائح والرطوبة.

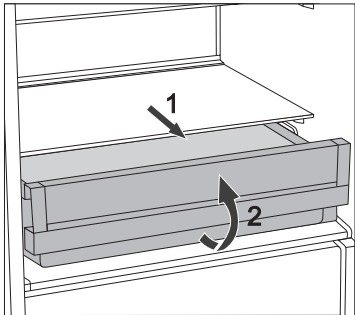
• قم بإخراج الطعام من الدرج قبل 30-60 دقيقة من استخدامها حتى تكتسب النكهة والطعم المناسب في درجة حرارة الغرفة.

• المواد الغذائية الحساسة لدرجات الحرارة المنخفضة الغير مناسبة للتخزين في درج FreshZone تشمل ما يلي:

الأناناس والأفوكادو والموز والزيتون والبطاطا والباذنجان، والخيار والفاوصوليا والفلفل (الفليفلة)، والشمام، والبطيخ، والقرع الأصفر، والكوسا والقرع وغيرها.

## إزالة الدرج:

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



نوع الطعام	درجة حرارة التخزين (المنثل (C °)	مستوى الرطوبة الأمثل للتخزين (%)	المدة التقريبية للتخزين
كرز	0 إلى 2	95-90	2 إلى 3 أسابيع
الكيوي، غير ناضجة	0 إلى 2	95-90	2 إلى 6 أشهر
النكتارين	0 إلى 2	95-90	1 إلى 3 أسابيع
البرتقال	0 إلى 2	95-90	2 إلى 4 أسابيع
كاكى	0 إلى 2	95-90	2 إلى 3 أشهر
برقوق	0 إلى 2	95-90	2 إلى 5 أسابيع
فاكهة، مفرومة	0 إلى 2	95-90	حتى 10 أيام
تفاح	0 إلى 4	95-90	1 إلى 12 شهر
شمام	4	95-90	15 يوم
برتقال	4 إلى 7	95-90	2 إلى 4 أسابيع
يوسفى	5 إلى 8	95-90	2 إلى 4 أسابيع
مانجو	10 إلى 13	95-85	2 إلى 3 أسابيع
شمام	10 إلى 13	95-85	1 إلى 2 أسبوع
أناناس	10 إلى 13	95-85	2 إلى 4 أسابيع
ليمون حامض	10 إلى 13	95-90	2 إلى 3 أسابيع
بطيخ	12 إلى 15	95-85	1 إلى 3 أسابيع
موز، ناضج	13 إلى 16	95-85	3 أيام
جريب فروت	13 إلى 16	95-90	1 إلى 3 أسابيع

نوع الطعام	درجة حرارة التخزين المئوي (°C)	مستوى الرطوبة الأمثل للتخزين (%)	المدة التقريبية للتخزين
الكرات	0	100-95	2 إلى 3 أشهر
الفطر	0	95	4-3 أيام
البقدونس	0	100-95	2 إلى 3 أيام
الجزر الأبيض	0	100-98	4 إلى 6 أشهر
الفجل، الشتوي	0	100-95	2 إلى 4 أشهر
فجل الخيل الريفي (فجل حار)	0	100-98	10 إلى 12 شهر
قرنبيط	2 إلى 0	95-90	2 إلى 4 أسابيع
بصل	2 إلى 0	70-65	6 إلى 7 أشهر
الهليون	2 إلى 0	100-95	2 إلى 3 أسابيع
بازلاء، خضراء	2 إلى 0	98-95	1 إلى 2 أسبوع
خضار، مفرومة	2 إلى 0	95-90	حتى 5 أيام
الملفوف الصغير (براعم بروكسل)	0 إلى 2	95-90	1 إلى 2 أسبوع
الكمش الشانك (عنبر الشطب)	0 إلى 2	95-90	3 إلى 4 أسابيع
خيار	4 إلى 10	95	10 إلى 14 يوم
بطاطا	10 إلى 7	95-90	حتى 9 أشهر
الأفوكادو، غير ناضجة	10 إلى 7	95-85	حتى 6 أسابيع
فلفل حلو	10 إلى 7	95-90	2 إلى 3 أسابيع
طماطم (بندورة)	12 إلى 10	90-85	4 إلى 7 أيام
فاصوليا، حبوب	15 >	50-40	6 إلى 10 أشهر
إجاص	-3	95-90	2 إلى 7 أشهر
مشمش	-1	95-90	1 إلى 3 أسابيع
فراؤلة (فريز)	0	95-90	3 إلى 7 أيام
توت العليق	2 إلى 0	95-90	2 إلى 3 أيام
الكمش	2 إلى 0	95-90	1 إلى 4 أسابيع
التوت البري الأزرق	2 إلى 0	95-90	14 يوم
كرز	2 إلى 0	95-90	2 إلى 3 أسابيع
عنبر	2 إلى 0	85	2 إلى 8 أسابيع
كيوي، ناضجة	2 إلى 0	95-90	1 إلى 3 أشهر
خوخ	2 إلى 0	95-90	2 إلى 4 أسابيع

## تغذية الطعام

نوع الطعام	درجة حرارة التخزين المئوية (°C)	مستوى الرطوبة الأمثل للتخزين (%)	المدة التقريبية للتخزين
لحم خنزير	4 إلى -1	95	3 أيام
لحم بقر	4 إلى 0	95	إلى 3 أسابيع
لحم الضأن (الخرف)	4 إلى 0	95	14 يوم
دجاج	4 إلى 0	95	3 أيام
سمك	4 إلى 0	95	10-3 أيام
الرخويات (محار ...)	4 إلى 0	95	2 يومان
لحم القرقرطب (باكياس مفرغة من الهواء)	1,5	95	16 أسبوع
منتجات الألبان (الزبادي، والقشدة الحامضة، والزبدة، والجبن الطري، والجبن المصطنع) الخ	2 إلى 4	95	7 إلى 10 أيام
الشمندر	0	95	3 إلى 5 أشهر
البروكلي	0	100-95	10 إلى 14 يوم
الملفوف، المبكر	0	100-98	3 إلى 6 أسابيع
الجزر، الناضج	0	100-98	4 إلى 5 أشهر
الحس، الشتوي	0	100-95	2 إلى 3 أسابيع
الثوم	0	70-65	6 إلى 7 أشهر
الكرنب	0	100-98	2 إلى 3 أشهر
الملفوف الصغير (براعم بروكسل)	0	95-90	3 إلى 5 أسابيع
الملفوف، (الصيني)	0	100-95	2 إلى 3 أشهر
الملفوف، في وقت متاخر	0	100-98	3 إلى 4 أشهر
الجزر	0	100-95	أسيو عان
القرنبيط	0	98-95	2 إلى 4 أسابيع
الكرفس، العادي	0	100-98	2 إلى 3 أشهر
السلق	0	100-95	10 إلى 14 يوم
الهندباء البرية (ملفوظ أحمر)	0	100-95	2 إلى 4 أسابيع
الذرة، الحلوة	0	98-95	5 إلى 8 أيام

# 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 تواريخ صلاحية الطعام، المشار إليها على غلاف المنتج.

يجب أن تبقى المواد الغذائية المخزنة في الثلاجة في أوانٍ مغلقة أو عبوات تغليف مناسبة، لمنع انبعاث أو امتصاص الرطوبة والروائح.

لا تقم بـ تخزين المواد القابلة للاشتعال، والمواد المتضايرة أو المتفجرة في الثلاجة.

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

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

لروائح الكريهة تذر من عدم نظافة الجهاز أو وجود أطعمة فاسدة (انظر فصل تنظيف الجهاز).

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

## منع تلوث الطعام

لمنع تلوث الطعام ، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- يمكن أن يؤدي فتح باب الجهاز لفترة طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة داخل مقصورات الجهاز.
- نظف بانتظام الأسطح التي تتلامس مع الطعام ونظام التصريف الذي يمكن الوصول إليه.
- احفظ باللحوم النيئة والأسمك 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 بها داخل الجهاز

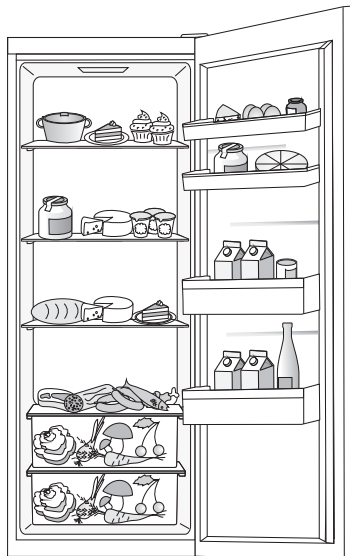
## أقسام مقصورة الثلاجة:

- **الجزء العلوي:** الأغذية المعلبة والخبز والنبيذ، والمعجنات والخ.
- **الجزء الأوسط:** منتجات الألبان والوجبات الجاهزة والحلويات، والعصائر والبيرة والطعام المطبوخ، الخ.
- **درج الفاكهة والخضروات:** الفاكهة الطازجة والخضروات والسلطة، والخضار الجذرية، البطاطا، البصل، الثوم، البنورا، الفاكهة الاستوائية، مخلل الملفوف، اللفت والخ.

## أقسام باب الثلاجة:

- **رف الباب العلوي / الأوسط:** البيض والزبدة والجبن والخ.
- **رف الباب السفلي:** المشروبات، والعلب والزجاجات والخ.

لا تخزن الفاكهة (الموز والأناناس والبابايا والحمضيات) والخضروات (الكوسا والباذنجان والخيار والفلفل والطماطم (البنورا) والبطاطا) الحساسة لدرجات الحرارة المنخفضة في الثلاجة.



- تعمل المروحة على توزيع الحرارة بشكل متساوٍ وسرعة التبريد، وتقلل من النكاح المترافق على أسطح التخزين.
- نوصي بتشغيل المروحة كوظيفة إضافية في الحالات التالية:
  - عندما تكون درجة حرارة الغرفة عالية (أكثر من 30 درجة مئوية).
  - عندما تكون الرطوبة أعلى أو عند تراكم النكاح (اللذى) على الرفوف.
  - عند وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية (التبريد السريع).

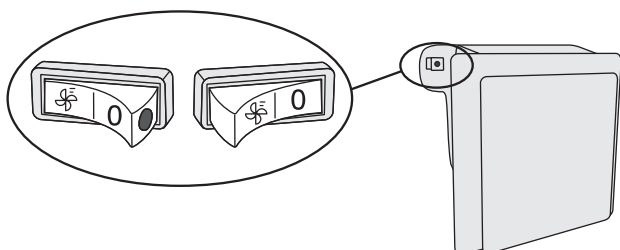
**ملاحظة:** عند تشغيل المروحة، يزيد استهلاك الطاقة، وتتخفض درجة الحرارة في الثلاجة، ونتيجة لذلك، تتغير درجة الحرارة في الثلاجة أيضاً.  
للحفاظ على نفس درجة الحرارة في حجرة التبريد كما كانت قبل تشغيل المروحة، ننوصي بتدوير المقاييس **A** قليلاً نحو الجزء الأرفع من العلامة **A**. تعديل درجة الحرارة يؤثر بشكل مباشر على درجة حرارة المجمدة.

## معقم الهواء (IonAir)

- نظام المروحة المتطور مع التبريد الديناميكي يوزع الهواء المؤين بالتساوي ويتساوى درجة الحرارة في جميع أنحاء الثلاجة. الهواء الغني بالأيونات السالبة الإضافية يحاكي المناخ الطبيعي ويحافظ على المواد الغذائية طازجة لفترات أطول. علاوة على ذلك، يمكن وضع أي نوع من الطعام على أي رف في الثلاجة حيث لا يوجد اختلافات في درجة الحرارة.
- لتشغيل أو إيقاف تشغيل مؤين الهواء، استخدم مفتاح التبديل الموجود على غطاء المروحة.

**تشغيل/إيقاف المروحة ومعقم الهواء (IonAir):**

$$\text{تشغيل} = \text{أيقاف تشغيل} = 0$$



عند تشغيل المروحة، يلاحظ نقطة حمراء على المفتاح.

## الجانب الداخلي لباب الثلاجة

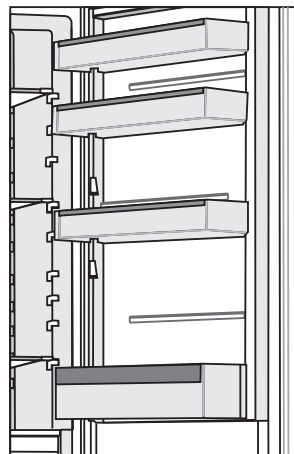
الرفوف التي تم تركيبها على الجانب الداخلي لباب الثلاجة تهدف إلى تخزين الجبن، والزبدة، والبيض، واللبن الزبادي وغيرها من المواد الصغيرة المغلفة والأبصريات والمعلبات وغيرها. يوجد حجرة للزجاجات في الجزء السفلي من الباب.



## حولات الباب القابلة لتعديل الارتفاع

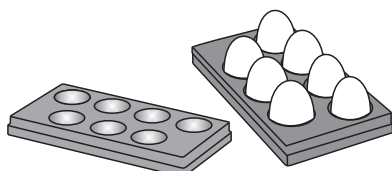
الجانب الداخلي لباب الثلاجة مزود برفوف لتخزين الجبن، والزبدة، والبيض، واللبن الزبادي وغيرها من المواد الصغيرة المغلفة والأبصريات والمعلبات وغيرها. يوجد حجرة للزجاجات في الجزء السفلي من الباب.

الحملة القصوى على كل باب 5 كغم.



## حامل للبيض أو وعاء الثلج

- إذا تم استخدام الوعاء كحامل للبيض، ضعه مباشرة على رف الباب.
- إذا تم استخدام الوعاء كوعاء للثلج، املأه بالماء وضعه في المجمدة في وضعية أفقية.

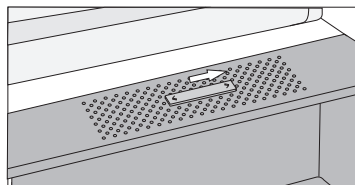




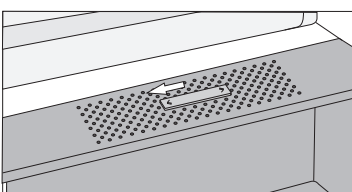
## درج الفواكه والخضروات مع معدل (منظم) للرطوبة

- الدرج الموجود في الجزء السفلي من الثلاجة معد لتخزين الفاكهة والخضروات. ويوفر الرطوبة وينع جفاف المواد الغذائية. يحتوي الدرج على منظم للرطوبة الذي يعمل على ضبط مستوى الرطوبة.

عندما يكون المزلق إلى اليمين: تكون الفتحات مغلقة، والرطوبة عالية في الدرج.

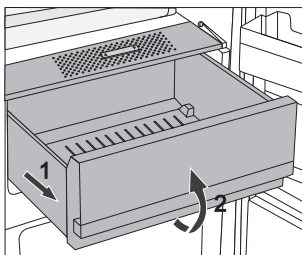


عندما يكون المزلق إلى اليسار: تكون الفتحات مفتوحة، والرطوبة منخفضة في الدرج.



عند ملاحظة تكاثف قطرات أسفل الرف الزجاجي، افتح الفتحات وامسح الرف (انظر فصل استكشاف الأخطاء وإصلاحها).

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



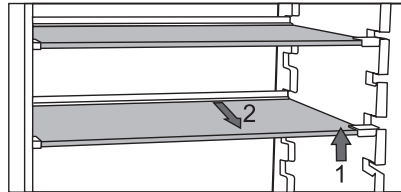
# الملحقات الداخلية للجهاز

(\*) مختلف الملحقات بحسب الموديل



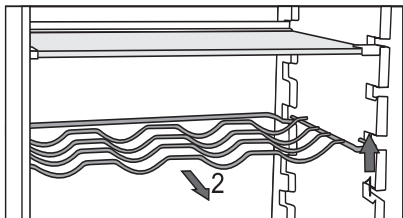
## الرف

- يمكن وضع الرفوف الفارغة على أدلة داخل الثلاجة بشكل اختياري، دون الحاجة إلى إزالة الرف من الثلاجة. إذا كنت تريده فقط نقل الرف إلى ارتفاع/دليل مختلف، قم أولاً برفعه من الجهة الأمامية، وامسكه من الجزء الخلفي، ثم حركه إلى أعلى أو أسفل. إذا كنت تريده إخراج الرف من الثلاجة، قم أولاً برفعه من الجزء الأمامي، وامسكه من الجزء الخلفي، واسحبه خارجاً من الجهاز. قم بتخزين المواد الغذائية السريعة التلف في الجزء الخلفي من الرف حيث درجة الحرارة تكون أكثر برودة.



## حامل الزجاجات السلكي\*

- تتميز بعض الموديلات بوجود حامل زجاجات سلكي. حامل الزجاجات محمي من الانسحاب سهلاً، قم بسحبه فقط عندما يكون فارغاً. من أجل سحبه، ارفعه قليلاً من الجزء الأمامي واسحبه نحوك. ضع حامل الزجاجات بحيث لا يعيق طول الزجاجات إغلاق الباب بشكل صحيح.



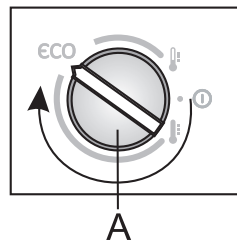
- حمولة الرف القصوى هي 9 زجاجات سعة 0.75 لتر أو 13 كغم كوزن كلي - انظر الملصق الموجود على الجهة اليمنى الداخلية للجهاز.
- يمكن أيضاً وضع العلب على رف الزجاجات (بشكل طولي أو بشكل عرضي).

## ضبط درجة الحرارة في الجهاز

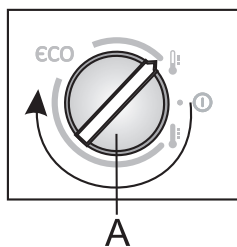
- بعد تشغيل الجهاز ، سوف يستغرق عدة ساعات للوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة. لا تضع أي طعام في الثلاجة قبل أن تنخفض درجة الحرارة إلى الإعداد المحدد.



- اضبط درجة الحرارة المرغوبة، وذلك بتدوير المفتاح A باتجاه عقارب الساعة.
- الوضعية الموصى بها للمقبض A هو على وضعية اقتصادي eco (انظر الشكل).
- أي تغيير في درجة الحرارة المحيطة سوف يؤثر على درجة الحرارة في الجهاز. اضبط الإعدادات باستخدام المفتاح A وفقاً لذلك. الوضعيات باتجاه ➊ يعني انخفاض درجة الحرارة في الجهاز (تبريد اكثر). الضبط نحو ➋ يعني درجة حرارة أعلى (أكثر دفنا).

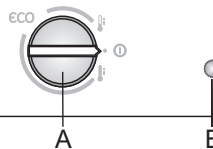


إذا كانت درجة حرارة الغرفة التي تم تثبيت الجهاز بها أقل من 16 درجة مئوية، ننصح بضبط مفتاح درجة حرارة إلى ➋. A



# تشغيل الجهاز

gorenje

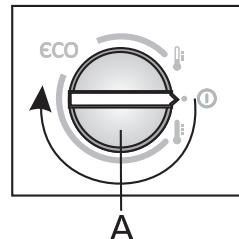


مقبض ضبط درجة الحرارة وتشغيل / إيقاف تشغيل الجهاز  
**A** زر الإضاءة تشغيل / إيقاف تشغيل  
**B** تعمل إضاءة الفرن أوتوماتيكياً عند فتح باب حجرة التبريد وتطفئ عند إغلاق الباب.

## تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز (ON / OFF)

التشغيل: لتشغيل الجهاز: قم بتدوير المقبض **A** باتجاه عقارب الساعة.

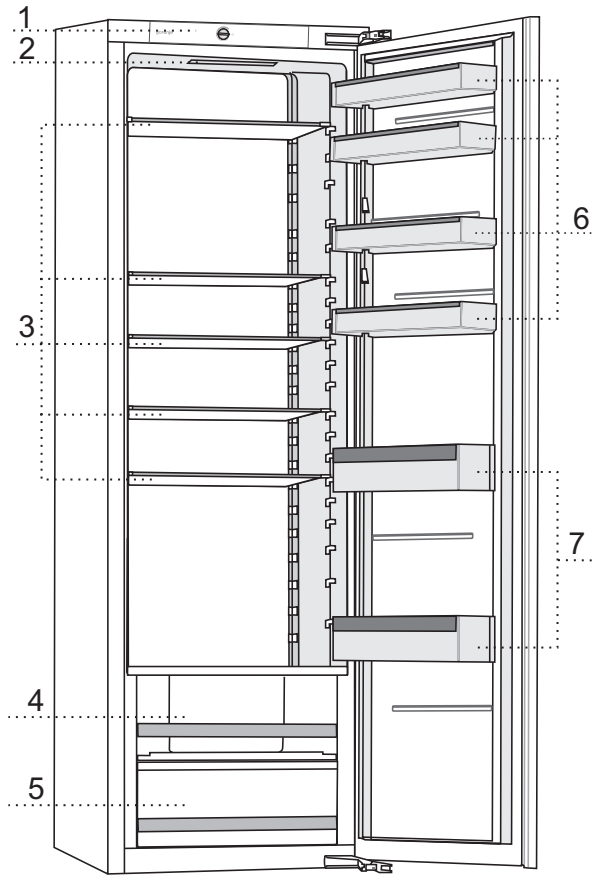
إيقاف تشغيل الجهاز (اطفاء الجهاز): قم بتدوير المقبض **A**.  
بعكس اتجاه عقارب الساعة إلى أن يشير السهم إلى الرمز **①**.  
(تحذير: يبقى الجهاز مزوداً بالطاقة، أي لا يزال هناك تيار كهربائي في الجهاز).



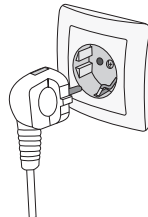
# وصف الجهاز

المعدات الداخلية للجهاز يمكن أن تتغير حسب موديل الجهاز.

- 1 وحدة التحكم
- 2 إضاءة LED
- 3 رفوف زجاجية
- 4 درج للفاكهة والخضروات مع معدل للرطوبة
- 5 درج للفاكهة والخضروات
- 6 رفوف باب سفلية
- 7 رف زجاجات



## توصيل الجهاز



- قم بتوصيل الجهاز إلى مأخذ التيار الكهربائي باستخدام كابل توصيل كهربائي. يجب أن يكون المأخذ على الجدار مؤرض (مقبس من أجل السلامة). يشار إلى الجهد الاسمي المطلوب وتردد 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.

## تغيير اتجاه فتح الباب وتنبيت الجهاز في الخزانة

إجراءات تغيير اتجاه فتح الباب وتركيب الجهاز في عنصر الأثاث موضحة في تعليمات التركيب بشكل منفصل، وهي مرفقة في كيس التعليمات.

# التركيب والتوصيل

## اختيار مكان التثبيت

- قم بتنشيط 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. يُشار إلى فئة الجهاز على لوحة التصنيف المزودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.

الرطوبة النسبية	درجة الحرارة	الفئة
75%≥	من + 10 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	SN (دون العادي)
	من + 16 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	N (عادي)
	من + 16 درجة مئوية إلى + 38 درجة مئوية	S T (شبه استوائي)
	من + 16 درجة مئوية إلى + 43 درجة مئوية	T (مداري)

- لا تضع الجهاز في مكان معزّض لأنخفاض درجة الحرارة إلى أقل من 5 درجات مئوية لأن ذلك قد يتسبّب في تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز بشكل غير طبيعي (عشوائي).



- بعد التركيب، يجب التأكد من سهولة الوصول إلى القابس.
- لا تضع الجهاز بالقرب من أحelerة مشعة للحرارة، مثل طباخ، موقد، وتدفئة مركزية، وسخان ماء، إلخ، ولا تعرّضه لأشعة الشمس المباشرة. يجب تثبيت الجهاز على بعد 3 سم على الأقل من موقد كهربائي أو موقد غاز أو على بعد 30 سم على الأقل من موقد نفط أو موقد حطب. إذا كانت المسافة بين مصدر الحرارة والجهاز أصغر من ذلك، استخدم لوحة عازلة.

**تحذير:** تأكّد من أن الغرفة التي سيتم تثبيت الجهاز فيها كبيرة بما فيه الكفاية. يعني أن يكون هناك على الأقل متراً مكعب واحد (3م<sup>3</sup>) من الفراغ لكل 8 غرام من المواد المبردة. كمية المواد المبردة موضحة على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز. في قاعدة وحدة المطبخ المخصصة لتنشيط الجهاز الغطس، يجب أن يكون هناك مساحة 200 سم مربع على الأقل، لحركة دوران الهواء بشكل كافي. يخرج الهواء من الجزء العلوي من الجهاز، لذلك حاول عدم تغطية فتحات خروج الهواء. قد يؤدي تجاهل هذا التحذير إلى تضرر الجهاز.

### تحذير:

عند تركيب الجهاز جنباً إلى جنب «side by side» في خزان المطبخ، يجب أن يتم تثبيت كل جهاز في خزانة منفصلة . من الضروري شراء وتركيب مجموعة صيانة ضد التكثّف (الندى)، وكابل كهربائي لتوصيل المجموعة بشبكة التيار الكهربائي. يجب شراء قابس إضافي لتوصيل مجموعة الصيانة. لأسياب تتعلق بالسلامة ، يجب تركيب مجموعة الصيانة فقط من قبل فني خدمة معتمد!



# نصائح لتوفير الطاقة في أجهزة التبريد

- قم بتركيب الجهاز كما هو موضح في دليل الاستخدام.
- لا تقم بفتح الباب بشكل متكرر أكثر من اللازم.
- بين الحين والأخر تأكّد من دوران الهواء بحرية خلف الجهاز.
- يجب أن يتم المحافظة على وحدة المكثف على الجدار الخلفي نظيفة (انظر فصل تنظيف الجهاز).
- في حال تضرر ختم الباب (الجوان) أو إذا كان إغلاق الباب غير محكم قم باستبدال الجوان في أسرع وقت ممكن.
- قم بخزين الطعام في أوعية محكمة الإغلاق أو في عبوات تغليف مناسبة.
- قيل وضع الطعام في الثلاجة، قم بتنزيله إلى درجة حرارة الغرفة.
- قم بإذابة الطعام المجمد في حجرة الثلاجة.
- من أجل الاستفادة من كامل حجم حجرة التجميد الداخلية، قم بإزالة بعض أدراج المجمدة كما هو موضح في دليل الاستخدام.
- قم بإذابة الجليد في المجمدة التقليدية عندما تصبح سماكة طبقة الجليد من 3-5 مليمتر تقريباً أو عند تراكم الجليد على أسطح الثلاجة.
- تأكّد من ترتيب الرفوف في حجرة التبريد بشكل متناسق وأنه تم وضع المواد الغذائية بشكل يسمح بتدفق الهواء بحرية داخل الجهاز (تقييد بترتيب المواد الغذائية الموصى به كما هو موضح في الدليل).
- في الأجهزة المزودة بمروحة، لا تقم بسد فتحات المروحة.
- إذا لم تكن بحاجة إلى المروحة أو المؤمين، قم بايقاف تشغيلهما للنّقليل من استهلاك الطاقة.



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 المختصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.  
بالن献ص 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 بالمتجز الذي اشتريت منه هذا المنتج.

## 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، والموتيلات 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 تعریضه للمطر.

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

عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الزمن، قم بابيقاف تشغيله بالضغط على الزر المناسب، وقم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي. قم بتفريغ 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).

## معلومات فنية حول الجهاز

لوحة التصنيف موجودة داخل الجهاز. وتشير إلى بيانات عن الجهد، والحجم الإجمالي والصافي، 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.

## تحذير بشأن سائل التبريد

يحتوي الجهاز على كمية قليلة من غاز صديق للبيئة R600a لكنه قابل للاشتعال. تأكد من عدم ناف 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.

## **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 المداولة.

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 لنفادى 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 خطر 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 والأمن. وتنماشى 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.

# المحتويات

المقدمة	ملاحظات هامة واحتياطات الاستخدام قبل استخدام الجهاز لأول مرة إرشادات هامة للسلامة إرشادات هامة حول استخدام الجهاز حماية البيئة	4 4 5 8 9
	نصائح لتوفير الطاقة في أجهزة التبريد	10
وصف الجهاز	التركيب والتوصيل وصف الجهاز تشغيل الجهاز الملحقات الداخلية للجهاز توزيع المواد الغذائية الموصى بها داخل الجهاز	11 13 14 16 20
تخزين وتجميد الطعام	تخزين الطعام في الثلاجة (FreshZone) تخزين الطعام بدرج	21 25
إذابة التجميد وتنظيف الجهاز	إذابة الجليد في الجهاز تنظيف الجهاز	26 27
متفرقات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز	28 30

نشكركم على النية التي أظهرتموها من خلال شرائكم لجهازنا الذي تم تصميمه ليجعل استخدام هذا المنتج أسهل. لسهولة استخدام الجهاز، قمنا بارفاق دليل التعليمات المفصل، وتعليمات التركيب والترصيف على لائحة منفصلة. تمكنك هذه التعليمات بمعرفة المزيد عن جهازك الجديد في أسرع وقت ممكن.

نتمنى لكم الكثير من المتعة باستخدام الجهاز.

**الجهاز مُعد للاستخدام المنزلي فقط.**

الثلاجة مُعدّة لتخزين المواد الغذائية الطازجة عند درجات حرارة أعلى من 0 درجة مئوية.

نرجو زيارة موقعنا الإلكتروني حيث يمكنكم إدخال رقم موديل الجهاز، المشار إليه على لوحة التصنيف أو على لائحة الضمان، لإيجاد الوصف المفصل لجهازك، نصائح الاستخدام، استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خدمات الصيانة، تعليمات الاستخدام وغيرها.

<http://www.gorenje.com>



تعليمات السلامة الهامة



معلومات ونصائح عامة



حماية البيئة



لا تخسله في غسالة الأطباق



AR

تعليمات الاستخدام المفصلة  
للثلاجة

**gorenje**

