

FS\_600\_STARCK



A standard linear barcode is positioned above the number 557711. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

557711

ar (04-20)





# معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز

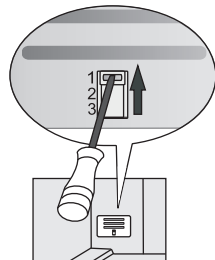
## مشاكل متعلقة بالضجيج

- 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>

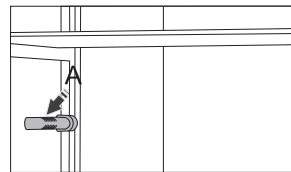
المشكلة	السبب أو العلاج
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا أردت فتح باب الثلاجة بعد مدة قصيرة من إغلاقه، فإنه من الصعب القيام بذلك. عند فتح الباب، يخرج جزء من الهواء البارد من الجهاز ويتم استبداله بهواء حار من البيئة. عندما يتم تبريد هذا الهواء، يتنشأ ضغط عكسي والذي يؤدي إلى صعوبة في فتح الباب. بعد بضعة دقائق، يعود الضغط إلى وضعه الطبيعي ويمكن فتح الباب بسهولة مرة أخرى.</li> </ul>	من الصعب فتح الباب:
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا لم تعمل إضاءة LED ، اتصل بفني الخدمة.</li> </ul>	إضاءة LED لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا ظهر الرمز E على الشاشة، قم باستدعاء فني الخدمة.</li> </ul>	عرض رمز خطأ على شاشة العرض (في بعض الموديلات فقط):
<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط الرفraf بيويأ (موجود خلف درج الفاكهة والخضروات) وذلك بالضغط على الزر وتحريكه إلى الوضعيه 1 (فقط في بعض الموديلات).</li> </ul>	درجة الحرارة مرتفعة في المجمدة:



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

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب أو العلاج
بعد توصيل التيار الكهربائي الرئيسي، الجهاز لا يعمل:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكيد من سلامة الوصلة الكهربائية للجهاز وأن القابس الكهربائي موضوع في المأخذ.</li> </ul>
نظام التبريد يعمل بشكل مستمر لفترة زمنية طويلة:	<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 الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة، الخ.).</li> <li>• تهوية كبيرة كبيرة من المواد الغذائية الطازجة.</li> <li>• تم انسداد الحساس في الثلاجة (A) بالمواد الغذائية الطازجة. تأكيد من دوران الهواء حول جهاز الحساس (قطف في بعض الموديلات).</li> <li>• خلل في عمل الضاغط ومكثف التبريد.</li> <li>• افحص كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.</li> </ul>
تراكم الجليد بشكل كثيف على السطح الخلفي الداخلي للثلجة ناجم عن التالي:	<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>• ملاصقة المواد الغذائية أو الصندوق للسطح الخلفي للثلجة.</li> <li>• فقدان مرؤنة جلة الباب.</li> <li>• في حال تراكم الأوساخ على إطار الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.</li> </ul>
ظهور الجليد أو تشكيل طبقة من الجليد في المناطق الداخلية هو نتيجة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فتح الباب المتكرر معظم الأحيان أو ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً.</li> <li>• الإغلاق الغير محكم للباب.</li> <li>• تضرر ختم الباب (ال gioan).</li> <li>• إذا كان ختم الباب (ال gioan) متخلّس أو متضرر قم بتنظيفه أو استبداله.</li> </ul>
تكثف على الرف فوق الأدراج:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هي ظاهرة مؤقتة، والتي لا يمكن تجنبها تماماً في فترة ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة المحيطة. تخفيق هذه الظاهرة ذاتياً عندما تعود درجة الحرارة والرطوبة إلى الوضع الطبيعي. ننصح بتنظيف الأدراج بشكل متواتر ومسح القطرات في بعض الأحيان.</li> <li>• افتح منظم الرطوبة المنزلي.</li> <li>• ضع الطعام في الأكياس أو أوعية تغليف محكمة الإغلاق.</li> </ul>
تسرب الماء من الثلاجة:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• انسداد فتحة مجاري تصريف الماء؛ أو انسياط الماء الناتج عن إذابة الجليد خارج وعاء التبخير.</li> <li>• نظف فتحة مجاري تصريف الماء باستخدام قصبة بلاستيكية.</li> <li>• إذا تجمعت طبقة جليد سميك جداً، قم ب拔掉 الجليد يدويًا (انظر فصل إذابة الجليد في الجهاز).</li> </ul>



# تنظيف الجهاز

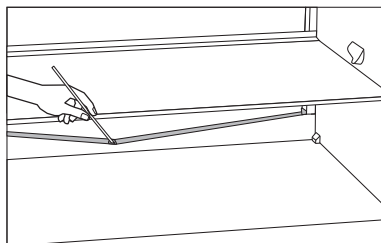
- قبل القيام بعملية التنظيف، افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/إيقاف الجهاز on/off) وانزع القابس الكهربائي من مأخذ التيار.
  - استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الأسطح. المنظفات التي تحتوي على مواد كاشطة ، وأحماض، أو مذيبات، غير مناسبة للتنظيف لأنها قد تؤذي السطح.

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

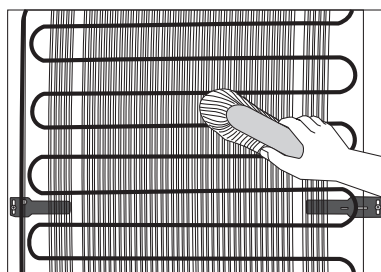
يسمح باستخدام منظفات تحتوي على نسبة قليلة من الكحول (على سبيل المثال منظفات الزجاج). لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول لتنظيف المواد البلاستيكية.

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 بالتبريد داخل الثلاجة. يجب ألا ينسد أنبوب تصريف المياه والفتحة. تفقدتها دائماً ونطافها عند الحاجة (على سبيل المثال بقصبة بلاستيكية).
- تراكم الجليد أو الصقيع بسماكة 5-3 مم، يزيد من استهلاك الطاقة. لذلك، ينبغي إزالتها باانتظام (لا ينطبق على مجمرة NO FROST). لا تستخدم أدوات حادة، ومذيبات، أو بخاخات.



- يجب أن تبقى وحدة المكثف المثبتة على الجدار الخلفي (الخارجي) نظيفة دائماً، 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 بابيقاف 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 بتعطيل وظيفة التجميد المكثف (super freeze)، للتبريد الإضافي للمواد الغذائية (انظر فصل «إجراءات التجميد»).
- بعد هذه المدة، أخرج الماء آخر الماء الغذائية من المجمدة واحميها من الذوبان.
- قم بابيقاف تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/ابيقاف الجهاز on/off) وانزع القايس الكهربائي من مأخذ التيار.
- لا تستخدم أي بخاخ مذيب للجليد حيث يمكن أن يعمل على إذابة الأجزاء البلاستيكية، أو يؤدي صحتك.
- لا تستخدم سكين أو أدوات حادة أخرى لإزالة الجليد، لأنك قد تؤذي أنابيب نظام التبريد.
- لتسرع 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. (فقط مع وحدات التحكم 1 و 2).

## إذابة التجميد في مجمدة NO FROST

- سوف تقوم مجمدة NO FROST بإذابة الجليد أوتوماتيكياً. الجليد الذي يتجمع على فرات الماء سوف يختفي أوتوماتيكياً.
- إن ظهور الجليد أو تشكل طبقة من الجليد في حجرة التجميد يمكن أن يكون نتيجة للاستخدام الغير الطبيعي للجهاز (فتح الباب المترعرع، معظم الأحيان ، ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً، الإغلاق الغير محكم للباب ....). في هذه الحالة، قم بابيقاف تشغيل الجهاز، قم بإزالة الطعام من المجمدة وحمايته من الذوبان.
- قم بتنظيف المناطق الداخلية من المجمدة وتغليفها قبل وضع المواد الغذائية فيها، قم بتشغيل الجهاز واختبار الإعدادات المرغوبة.

## تحذيرات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة



قم فقط بتجميد المواد الغذائية المناسبة للتجميد في المجمدة، تأكّد دائمًا من جودة المواد الغذائية المراد تجميدها وأنها طازجة.

اختر مواد التغليف المناسبة للمواد الغذائية وقم بتغليفها بشكل صحيح.

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

قم بتزويد 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 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 بالاحفاظ على المواد الغذائية مجمدة أثناء النقل. إن ارتفاع درجة الحرارة، تقصّر 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	النفاث المدخنة، الأسماك الدهنية

## إذابة تجميد المواد الغذائية

إن تجميد المواد الغذائية لا يقتل البكتيريا. بعد أن تتم إذابة التجميد عن الأطعمة، فإن البكتيريا تتشطّط مجدداً وتفسد 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.



- إذا أردت الاستفادة من كامل حجم الثلاجة، قم بـ بازالة جميع الأدراج. ضع الطعام مباشرة على الرفوف وفي أسفل المجمدة. لا تقم بازالة الدرج السفلي في أجهزة NO FROST من فئة الطاقة A+++.

- قم بتنعيل وظيفة التجميد المكثف (super freeze) قبل 24 ساعة من تجميد المواد الغذائية الطازجة:
  - التحكم الميكانيكي: قم بتدوير المقماح **A** إلى الجزء الأكثر ثخاناً للعلامة;
  - التحكم الإلكتروني:
  - وحدة التحكم 1: قم بتدوير المقماح **A** إلى الجزء الأكثر ثخاناً للعلامة;
  - وحدة التحكم 2: اضغط على المقماح **H**.

بعد هذه المدة، قم بوضع المواد الغذائية الطازجة في حجرة التجميد.  
تأكد من عدم ملاصقة المواد الغذائية الطازجة مع المواد الغذائية التي تم تجميدها سابقاً!  
المكان الأكثر مناسبة لتجميد كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة هو الجزء العلوى من المجمدة.

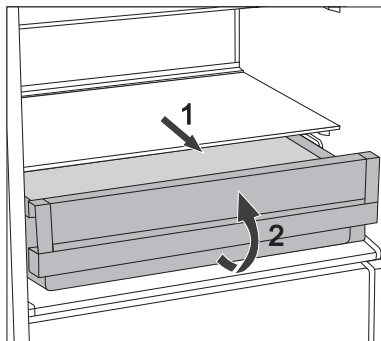
- لا يتطلب ضبط المقماح إلى درجة التجميد القصوى في حال تجميد كمية قليلة من المواد الغذائية (1-2 كج).
- بعد 24 ساعة يمكن نقل المواد الغذائية من المجمدة إلى موضع آخر في المجمدة وتكرار إجراءات التجميد حسب الضرورة.
- بعد انتهاء عملية التجميد، أعد ضبط المقماح **A** إلى الموضع المرغوب. (فقط مع التحكم الميكانيكي).

# 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 والقلفل (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 بها 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، والفواكه، 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 الروانح والرطوبة.

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

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

بعض المحاليل العضوية مثل الزيوت المتطربة في قشر الليمون أو البرتقال، الأحماض في الزبدة وغيرها يمكن أن تسبب الأضرار عندما تتلامس مع الأسطح البلاستيكية أو الحشيشات (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 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 ونظم التصريف الذي يمكن الوصول إليه.
- احتفظ 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.

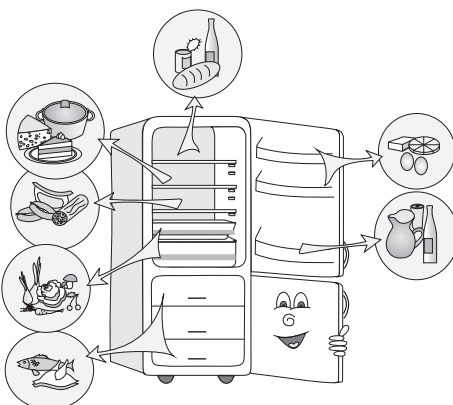
# توزيع المواد الغذائية الموصى به في الجهاز

## أقسام الثلاجة:

- الجزء العلوي: الأغذية المعطرة والخبز والنبيذ، والمعجنات الخ.
- الجزء الأوسط: منتجات الألبان والوجبات الجاهزة والحلويات، والعصائر والبيرة والطعام المطبوخ، الخ.
- درج FreshZone: اللحوم ومنتجات اللحوم.
- درج الفاكهة والخضروات: الفاكهة الطازجة والخضروات والسلطات، والخضار الجذرية، البطاطا، البصل، الثوم، البنودرة، الفاكهة الاستوائية، مخلل الملفوف، اللفت الخ.

## أقسام باب الثلاجة:

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

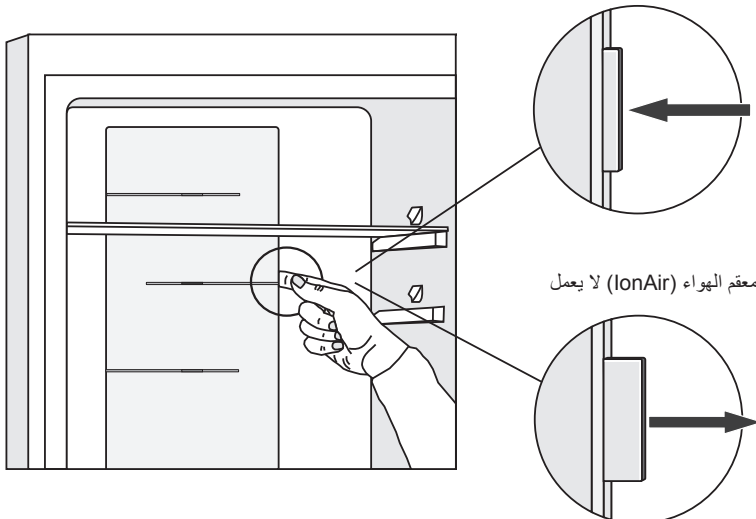


## أقسام المجمدة:

- تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة (انظر فصل تجميد وتخزين الأطعمة المجمدة).

## No Frost جهاز

معقم الهواء (IonAir) يعمل



## تكنولوجي التكيف الذكي

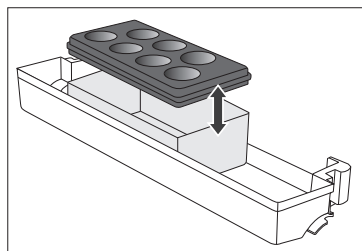
(فقط مع التحكم الإلكتروني)

تسمح التكنولوجيا المبتكرة مع مسافس بتكيف عمل الجهاز مع عادات المستخدم.

تحلل، وتنسجل نظام التكيف الذكي، بشكل يومي، وأرسو عي استخدام الجهاز ويكيف عمل الجهاز مع النماذج المسجلة. على سبيل المثال عند تكرار فتح الباب سيعمل على خفض درجة الحرارة أوتوماتيكياً قبل وقت من الزمن للحد من ارتفاع درجة حرارة الطعام عند تكرار فتح الباب. سوف يتوقع الجهاز أيضاً إضافة كميات أكبر من الطعام في الثلاجة أو المجمدة ويتكيف عن طريق التبريد أو التجميد بشكل مكثف.

## \* وعاء التخزين (MultiBox)

- إن الغرض من وعاء التخزين **MultiBox** هو تخزين المواد الغذائية المختلفة ذات الراحة القوية، على سبيل المثال الجبن المفون 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 أيضاً كقاعدة للبيض أو وعاء للثلج.
- 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.



## \* معقم الهواء (IonAir)

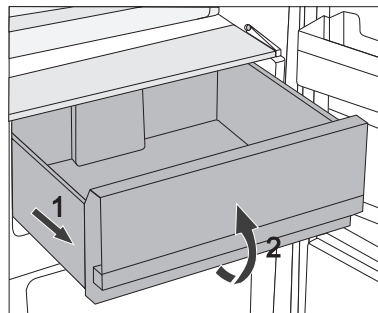
- يوفر معقم الهواء الموجود في حجرة الثلاجة هواء منعش بشكل دائم. لذلك يبقى الطعام طازجاً ولذيد الطعم لفتره أطول.
- يمكن تشغيل وإيقاف معقم الهواء (IonAir) بواسطة المفتاح الموجود على غطاء المروحة أو على جانب عمود التبريد (حسب الموديل).

## درج الفاكهة والخضروات

- الدرج الموجود في الجزء السفلي من الثلاجة مُعد لتخزين الفاكهة والخضروات. إنه يوفر الرطوبة ويمنع جفاف المواد الغذائية.
- يجب أن يتم تخزين المواد الغذائية بلوحة تغليف مناسبة حتى تمنع انبعاث أو امتصاص الرطاخ والرطوبة.

### إزالة الدرج:

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



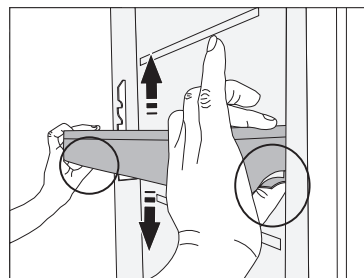
## الجانب الداخلي لباب الثلاجة

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

## رف الباب القابل لتعديل الارتفاع

- يمكن تعديل ارتفاع الرفوف لتتناسب مع رغباتك دون الحاجة إلى إخراجها من الجهاز. اضغط على الدعامتين الموجودتين على كلا الجانبين وحرك الرف إلى الأعلى أو الأسفل.

لإزالة رف من الجهاز، ارفعه إلى أبعد حد ممكن ثم اسحبه.

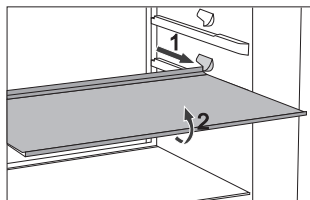


# الملحقات الداخلية للجهاز

(\*) تختلف الملحقات بحسب الموديل

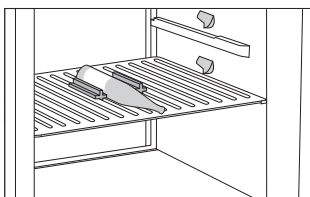
## الرف

- 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. لإزالة رف من الثلاثة، اسحبه إلى الحد الذي يتوقف فيه. ثم، ارفعه قليلاً من الجزء الأمامي واسحبه إلى الخارج.
- وضع المواد الغذائية السريعة التلف في الجزء الخلفي من الرف حيث درجة الحرارة الأدنى.



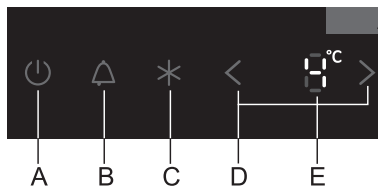
## \* رف مع حاجز للزجاجات

- يتميز بعض الموديلات بوجود رف مع حاجز للزجاجات.
- يمكن تعديل ارتفاع الرفوف لتناسب مع رغبتك باستخدام الأدلة الموجودة في داخل الثلاثة. لإزالة رف من الجهاز، ارفعه قليلاً من الجزء الأمامي واسحبه إلى الخارج.
- يمكن استخدام الرفوف لتخزين الطعام، والزجاجات، والعلب وغيرها.
- إذا تم تخزين الزجاجات على الرف، استخدم حاجز الزجاجات. أدخل حاجز الزجاجات في الفتحات على الرف، وضع الزجاجات بينهم (كما هو مبين في الشكل).
- الحمولة القصوى على كل رف هي 9 زجاجات بسعة 0.75 لتر، أو 13 كيلوغراماً من الوزن الكلي.



## حظر الأمان (نظام قفل الطفل الآمن)

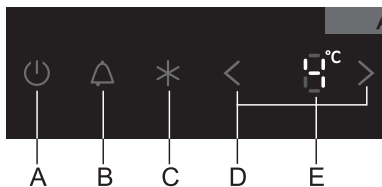
استخدم هذه الوظيفة إذا كنت لا ترغب بضبط إعدادات الجهاز يدوياً.  
لتقييـل النـظام، اضـغـط واسـتـمر بـالـضـغـط عـلـى الـزـر **B** (لمـدة ثـلـاث ثـوـان)؛ سـوف يـظـهـر الرـمـز **LL** عـلـى شـاشـة العـرـض .  
وبـهـذا سـيـتـم قـل كـافـة الـأـزـرـار عـدـا الـزـر **B**.  
لـإـلـغـاء القـلـف ، اضـغـط واسـتـمر بـالـضـغـط عـلـى الـزـر **B** لمـدة ثـلـاث ثـوـان.



## منبه ارتفاع درجة الحرارة

عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير داخل الجهاز، سيتم تفعيل المنبه الصوتي (صوت نغمة متقطعة) وسيومض الزر **B**.

- يتم إلغاء المنبه الصوتي بالضغط على الزر **B**.
- سيتم تفعيل المنبه الصوتي كل 24 ساعة إذا كانت درجة الحرارة في الجهاز ليست منخفضة بما فيه الكفاية وهناك خطر تلف المواد الغذائية. وسيتم إيقاف عمل المنبه الصوتي أوتوماتيكياً عند تنخفض درجة الحرارة في الجهاز بشكل كافي بحيث لا يكون هناك خطر تلف المواد الغذائية.

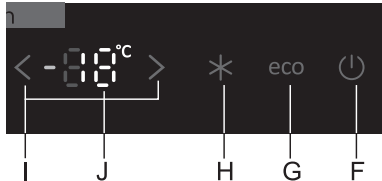


- عند تشغيل الجهاز لأول مرة، سيتأخر عمل المنبه درجة الحرارة لمدة 24 ساعة ، لأن الجهاز لم يصل بعد إلى درجة الحرارة المناسبة. وبالتالي، يتم تجنب عمل المنبه الصوتي الغير ضروري.

منبه فتح باب الثلاجة: إذا كان باب حجرة الثلاجة أو المجمدة مفتوح لأكثر من دقيقتين (2 دقيقة)، سيتم تفعيل المنبه الصوتي وسيومض الزر **B**. عندما تقوم بإغلاق الباب ، سيتم إلغاء المنبه. ويمكن أيضاً إلغاءه بالضغط على الزر **B**.

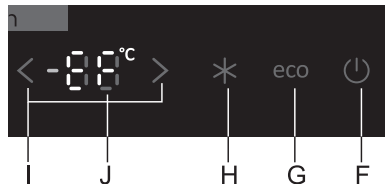
## Eco الوظيفة

لتفعيل الوظيفة **Eco** ، اضغط على الزر **G**. عندها سيعمل الجهاز بالإعدادات المثلث.



## التجميد الفائق XtremeFreeze (الدرج العلوي من حجرة المجمدة)

- من أجل التجميد الفائق للمواد الغذائية الطازجة، استخدم وظيفة التجميد الفائق XtremeFreeze والتي تعمل فقط في الدرج العلوي من المجمدة باستخدام نظام النسخ المكثف للهواء البارد. يحافظ التجميد الفائق على الفيتامينات، والمعادن، والمواد المغذية في الأطعمة لفترة أطول.



### تشغيل التجميد الفائق (XtremeFreeze):

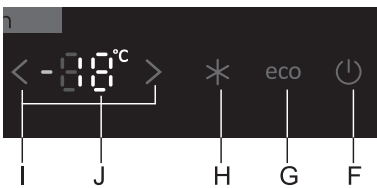
- اضغط واستمر بالضغط (المدة ثلاثة ثوان) على الزر H. سوف يتم عرض الرمز EF على شاشة العرض L.
- مع هذا الإعداد، فإن الضاغط سوف يعمل بشكل مستمر وتختفي درجة الحرارة في حجرة المجمدة بشكل كبير.
- إذا لم يتم إلغاء الوظيفة يدوياً (بالضغط على الزر H)، ستتوقف عن العمل أوتوماتيكياً بعد حوالي يوم واحد. سوف تعود درجة حرارة حجرة المجمدة إلى آخر قيمة تم ضبطها.
- استخدم هذا الإعداد للتجميد كميات قليلة من المواد الغذائية (2 كغم تقريباً) التي يتم وضعها في الدرج العلوي. عند تجميد كمية كبيرة من المواد الغذائية، ينبغي تفعيل هذا الإعداد قبل 12 ساعة من وضع الطعام في المجمدة.

## التبريد المكثف Super Cooling (حجرة الثلاجة)

- استخدم هذه الإعدادات عند تشغيل الجهاز لأول مرة، وقبل التنظيف، أو قبل 24 ساعة من وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية.
- تشغيل التبريد المكثف: اضغط على الزر C.

إذا لم يتم إلغاء الوظيفة يدوياً ، ستتوقف عن العمل أوتوماتيكياً بعد حوالي ست ساعات (6 ساعات). سوف تعود درجة حرارة حجرة الثلاجة إلى آخر قيمة تم ضبطها.

- لضبط درجة الحرارة في حجرة المجمدة استخدام الزررين | < درجة حرارة أعلى؛ > درجة حرارة أخفض.



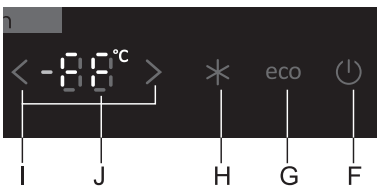
- يمكن ضبط درجة الحرارة في حجرة المجمدة من - 24 ° مئوية إلى - 16 ° مئوية.
- بالضغط على أحد الزررين | ، سوف تومض آخر درجة حرارة تم ضبطها على شاشة العرض L. بالضغط على الزررين | يتم ضبط درجة الحرارة المرغوبة. سيتم حفظ آخر درجة حرارة تم ضبطها لحجرة المجمدة بعد ثلث ثوان من عدم تشغيل أي زر.

## التجميد المكثف super freeze (حجرة المجمدة)

- استخدم هذه الإعدادات عند تشغيل الجهاز لأول مرة، وقبل التنظيف، أو قبل 24 ساعة من وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية.

**تشغيل التجميد المكثف super freeze :** اضغط على الزر H. سوف يتم عرض الرمز FF على شاشة العرض J.

إذا لم يتم إلغاء وظيفة تنشيط المجمدة يدوياً، ستتوقف عن العمل أوتوماتيكياً بعد حوالي يومين. وتعود درجة حرارة حجرة المجمدة إلى آخر قيمة تم ضبطها.



## تشغيل الجهاز On/off

تشغيل الجهاز: لتشغيل الجهاز اضغط لفترة قصيرة على الزر **A**.

في هذا الموديل يمكن تشغيل حجرة التجميد فقط في حين تكون حجرة الثلاجة مطفأة.

ويمكن إجراء هذا الإعداد بطريقتين:

- بالضغط لفترة قصيرة على الزر **F** يتم تشغيل حجرة التجميد فقط؛ أو

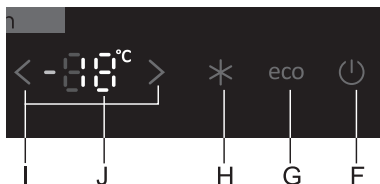
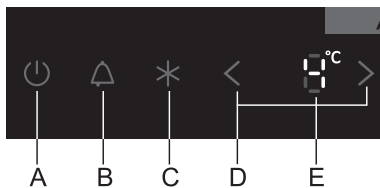
- اضغط أولًا لفترة قصيرة على الزر **A**. لتشغيل الجهاز بالكامل.

ثم، بالضغط لفترة

أطول (ثلاث ثوان) على الزر **A** يتم إيقاف تشغيل حجرة الثلاجة.

بالضغط ثانية على الزر **A**، سيتم تشغيل حجرة الثلاجة مرة أخرى.

إيقاف تشغيل الجهاز: يتم إيقاف تشغيل الجهاز بالضغط لفترة أطول (ثلاث ثوان) على الزر **F** (تحذير: الجهاز لا يزال تحت توتر التيار الكهربائي).



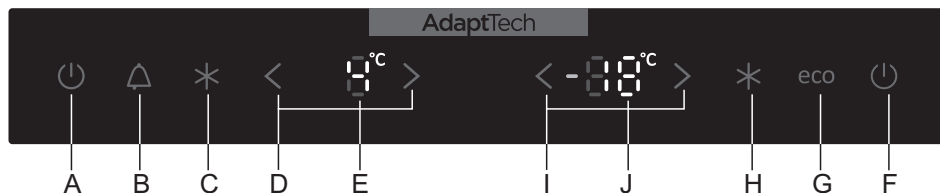
## اختيار درجة الحرارة في الجهاز

• لضبط درجة الحرارة في حجرة الثلاجة استخدم الزرين **D**: < درجة حرارة أعلى؛ > درجة حرارة أخفض.

• يمكن ضبط درجة الحرارة في حجرة الثلاجة من +1 ° مئوية إلى +9 ° مئوية.

• بالضغط على أحد الزرين **D**، سوف تومض آخر درجة حرارة تم ضبطها على شاشة العرض **E**. بالضغط على الزرين **D** يتم ضبط درجة الحرارة المرغوبة. سيتم حفظ آخر درجة حرارة تم ضبطها لحجرة الثلاجة بعد ثلاثة ثوان من عدم تشغيل أي زر.

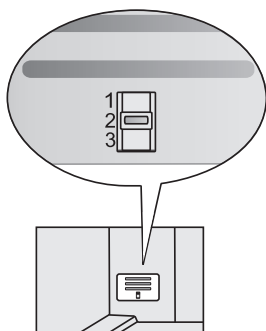
## وحدة التحكم 2



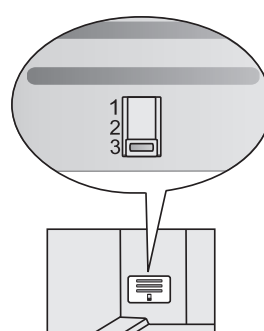
- |   |  |
|---|--|
| A | زر تشغيل الجهاز on وفتح إيقاف تشغيل حجرة الثلاجة (off) |
| B | زر إيقاف المتنبئ الصوتي (off)                          |
| C | زر تشغيل / إيقاف التبريد المكثف                        |
| D | أزرار ضبط درجة حرارة حجرة الثلاجة                      |
| E | عرض درجة حرارة حجرة الثلاجة                            |
| F | زر تشغيل جرة التجميد on وزر إيقاف تشغيل الجهاز (off)   |
| G | زر تشغيل / إيقاف وظيفة ECO                             |
| H | زر تشغيل / إيقاف التجميد المكثف                        |
| I | أزرار ضبط درجة حرارة حجرة التجميد                      |
| J | عرض درجة حرارة حجرة التجميد المضبوطة                   |

## شفرة (سدلية) قابلة للتعديل يدوياً (NoFrost)

توجد الشفرة (السدلية) على أوعية الفواكه والخضروات. تم ضبط اعدادات المصنع الافتراضية على الموضع 2,3. في حال لم يتم الوصول إلى درجة الحرارة المناسبة، قم بضبطها كما هو موضح في فصل «استكشاف الأخطاء وإصلاحها».



ارتفاع الأجهزة 1850 ملم



ارتفاع الأجهزة 2000 ملم

## وظيفة التجميد المكثف

لتشغيل وظيفة التجميد المكثف، اضغط على الزر **A** حتى يضيء الرمز **C**.

- استخدم هذه الإعدادات عند تشغيل الجهاز لأول مرة، وقبل التنظيف، أو قبل 24 ساعة من وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية.
- لإيقاف تشغيل وظيفة التجميد المكثف، اضغط على مفتاح **A** لاختيار درجة الحرارة المرغوبة (**B**). إذا لم يتم الغاء الوظيفة بدويها، ستنتظر عن العمل أوتوماتيكياً بعد حوالي يومين.



## منبه ارتفاع درجة الحرارة

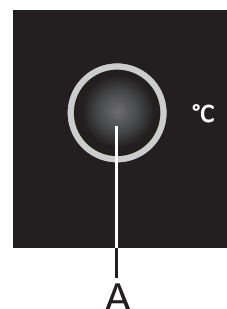
عند تشغيل الجهاز لأول مرة أو عندما تكون درجة الحرارة في حجرة الثلاجة عالية جداً (أعلى من +13 درجة مئوية)، فإن المنبئ الصوتي سوف ينبع (إشارة صوتية متقطعة) وسيومض الرمز **D**.

- استخدم المفتاح **A** لإيقاف تفعيل المنبئ الصوتي. إذا لم يتم إيقاف تفعيل المنبئ سوف يسمع لأول خمس دقائق من كل ساعة.
- سيومض الرمز **D** إلى أن تصل درجة الحرارة في الجهاز إلى الحرارة المناسبة.



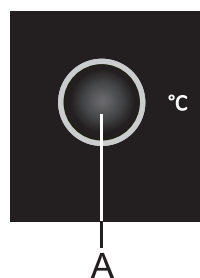
## منبه الباب المفتوح

إذا كان باب حجرة الثلاجة أو المجمدة مفتوحاً لأكثر من دقيقتين، سوف تُسمع إشارة تنبيه (إشارة صوتية متواصلة). لإيقاف تشغيل المنبئ الصوتي قم بالضغط على المفتاح **A** أو قم بإغلاق الباب.

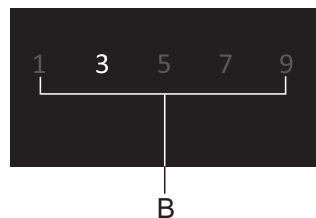


## ضبط درجة الحرارة في الجهاز

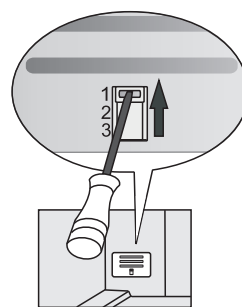
- اضبط درجة الحرارة المرغوبة بواسطة الزر **A**.
- اضغط على الزر **A** عدة مرات إلى أن يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة.



- يعرض الجهاز درجة الحرارة المضبوطة لحجرة التبريد.
- الإعداد الموصى به هو 3 درجات مئوية.
- إذا كانت درجة حرارة الغرفة التي تم تثبيت الجهاز بها أقل من 16 درجة مئوية، ننصح بضبط درجة حرارة أقل من 5 درجات مئوية.

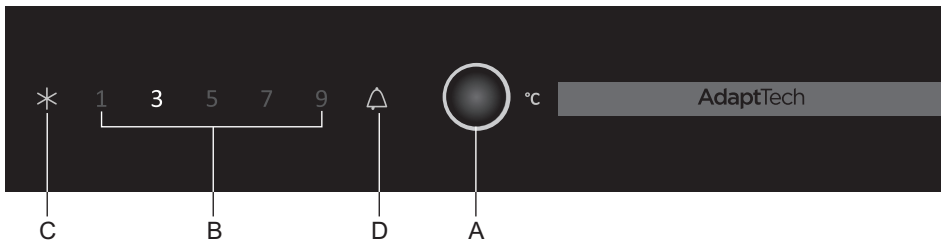


- كذلك، عندما تكون درجة الحرارة المحيطية أقل من 16 درجة مئوية، ننصح بوضع الشفرة (السديلة) اليدوية على الموضع 1 (تتوفر الشفرة في بعض الموديلات فقط)



# التحكم بالجهاز بالتعديل الإلكتروني

## وحدة التحكم 1



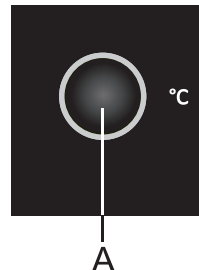
- A زر ضبط درجة الحرارة وتشغيل التجميد المكثف
- Bمؤشر درجة حرارة حجرة الثلاجة
- Cمؤشر وظيفة التجميد المكثف
- Dمؤشر التبييئ

## تشغيل/إيقاف الجهاز on/off

عند توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي لأول مرة، سيكون في وضعية الاستعداد (مزود بالكهرباء، ولكن مطفأ).

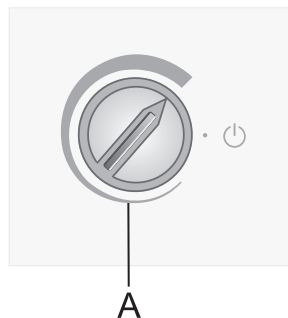
لتشغيل الجهاز اضغط على المفتاح **A** لمدة ثلاثة ثواني.

لإيقاف تشغيل الجهاز اضغط مرة أخرى على المفتاح **A** لمدة ثلاثة ثواني. الجهاز في وضعية الاستعداد (مزود بالطاقة).



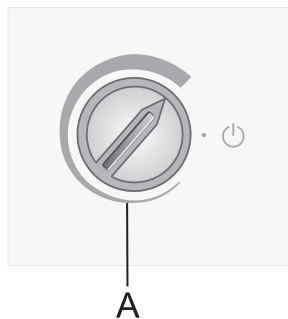
## اختيار درجة الحرارة في الجهاز

- 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 الأيمن من العلامة يعني انخفاض درجة الحرارة في الجهاز (تبريد أكثر).

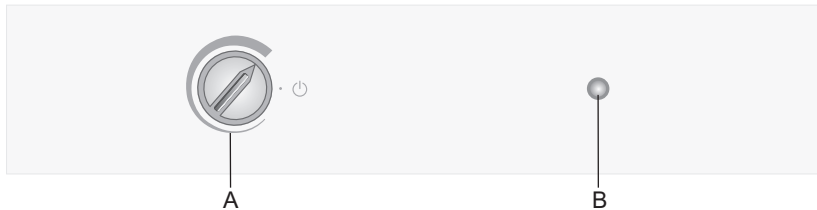


الضبط نحو الجزء الأقل ثخانة من العلامة يعني درجة حرارة أعلى (أكثر دفنا).

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

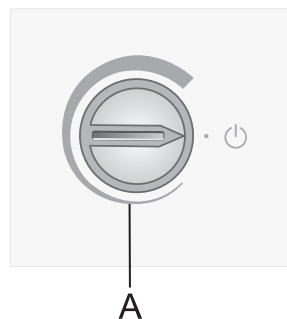


A زر ضبط درجة الحرارة وتشغيل / إيقاف الجهاز  
on/off  
B زر الإضاءة تشغيل / إيقاف

## تشغيل/إيقاف الجهاز on/off

لتشغيل الجهاز: قم بتدوير المفتاح A باتجاه عقارب الساعة.

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

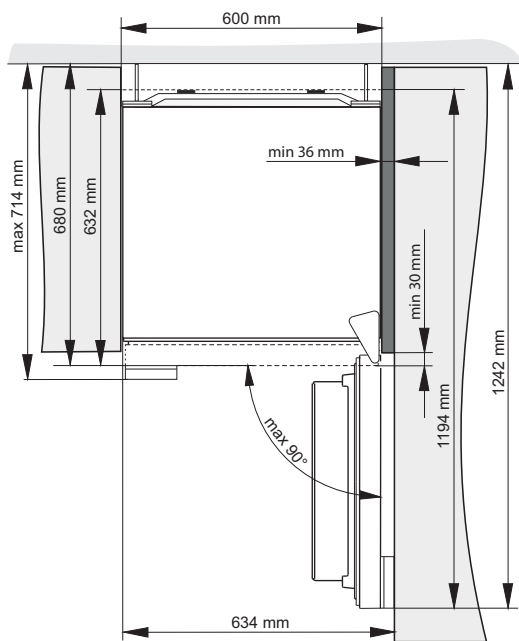


# تغییر اتجاه فتح الباب

---

لا يمكن تغيير اتجاه فتح الباب في هذا الجهاز.

- 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 وتاريهضه وفقاً للمعايير واللوائح السارية. الجهاز يقارب 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.

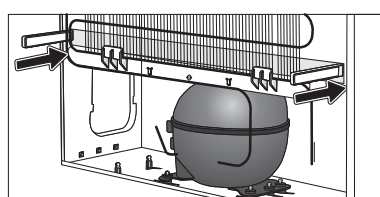
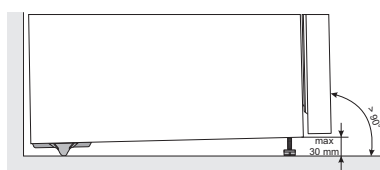
درجة الحرارة المحيطة من إلى	الفئة
من + 10 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	SN (دون العادي)
من + 16 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	N (عادي)
من + 16 درجة مئوية إلى + 38 درجة مئوية	ST (شبه استوائي)
من + 16 درجة مئوية إلى + 43 درجة مئوية	T (مداري)

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

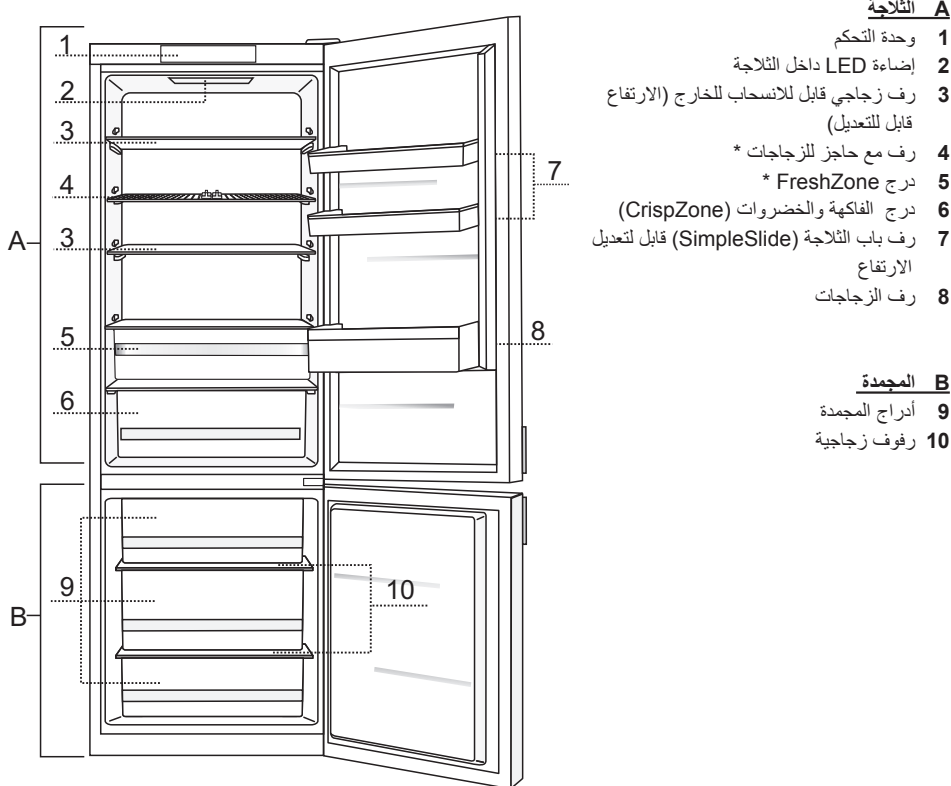
## تثبيت الجهاز

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 المويلات).
- 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 بمباعدات ينبغي تثبيتها على الجزء السفلي خلف الجهاز للمحافظة على مسافة بين الجهاز والجدار. يمكن تثبيت الجهاز أيضاً بدون استخدام المباعدات؛ 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، قم بسحبه إلى أبعد حد ممكن، ثم ارفع الجزء الأمامي واسحبه خارجاً بالكامل.

\* في بعض الموديلات فقط

# 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 مغلقة 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.



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. بالتخلص 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 بالمتحجر 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 تحتوي على مواد قابلة للاشتعال.

عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الزمن، قم بإيقاف تشغيله بالضغط على الزر المناسب، وقف 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).

## 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 بلدك 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 وتاريخه وفقاً للأنظمة والمعايير المدنية.

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 لإنفاذ أي خطير.

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

إذا لم تعمل إضاءة LED، اتصل ب الفني 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 إزاحة 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

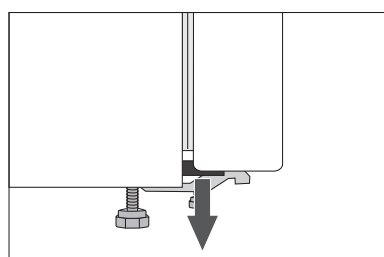
قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، يجب قراءة دليل الاستخدام بعناية والذي يصف الجهاز واستخدامه بالشكل الصحيح والأمن. وتنماشى مع أنواع / ونمذاج مختلفة من الأجهزة، لذلك قد تدرج في الدليل إعدادات أو ملحقات غير متوفرة في جهازك. نوصي بالاحتفاظ بتعليمات الاستخدام هذه للرجوع إليها في المستقبل وإرفاقها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

دليل الاستخدام يتضمن نماذج/أنواع لمجمدة NO FROST والمزودة بمروحة وعملية إذابة التجميد فيها أوتوماتيكية (فقط في بعض الموديلات).

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 سبقل من احتمال العمل الغير صحيح للجهاز بسبب عملية النقل.

زوايا الباب مزودة بمباعدات. قم بإزالتها ووضع 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	10
وصف الجهاز	وصف الجهاز	11
	التركيب والتوصيل	12
	تغيير اتجاه فتح الباب	14
	التحكم بالجهاز بالتعديل الميكانيكي	15
	التحكم بالجهاز بالتعديل الإلكتروني	17
	الملحقات الداخلية للجهاز	27
	* معقم الهواء (IonAir)	29
	توزيع المواد الغذائية الموصى به في الجهاز	31
تخزين وتجميد المواد الغذائية	تخزين الطعام في الثلاجة	32
	(FreshZone)	34
	تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة	35
	إجراءات التجميد	35
	تخزينات هامة تتعلق بتحميض المواد الغذائية الطازجة	36
	تخزين المواد الغذائية المجمدة صناعياً	36
	مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة	36
	إذابة تجميد المواد الغذائية	36
إذابة التجميد (الجليد) وتنظيف الجهاز	إذابة الجليد في الجهاز	37
	تنظيف الجهاز	38
غيرها	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	39
	معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز	41

نشكركم على الثقة، التي أظهرتموها لنا من خلال شرائكم لأجهيزتنا.

**هذا الجهاز مصمم فقط للاستخدام المنزلي.**

الثلاجة - المجمدة (يشار إليها فيما بعد بـجهاز) تتكون من جزأين.

الجزء العلوي هو الثلاجة والجزء السفلي هو المجمدة.

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

المجمدة مُعدّة لتجريد المواد الغذائية الطازجة والتخزين الطويل الأمد للمواد الغذائية المجمدة (لسنة واحدة، بحسب نوع الطعام).

AR

تعليمات مفصلة حول استخدام  
الثلاجة - المجمدة القائمة

**gorenje**  
BY  
**S+ARCK®**