

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia
العنوان: +386 (3) 0 899 10 10 الهاتف: +386 (3) 0 899 28 100 الفاكس: www.gorenje.com



879802-a4



نمتقط بالمق لإجراء أية تغييرات لا تؤثر على الأداء الوظيفي للجهاز.

المشكلة:	السبب أو العلاج
	<ul style="list-style-type: none"> انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة. تم وضع كمية كبيرة من الطعام الطازج دفعة واحدة.
سيظهر الرمز PF على وحدة العرض:	<ul style="list-style-type: none"> انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة.
يظهر الرمز E0 أو E8 على وحدة العرض:	<ul style="list-style-type: none"> مفاتيح الاستشعار لا تستجيب. اتصل بمركز من مراكز الخدمة لإصلاحها. إلى أن يتم إصلاح الجهاز من قبل فني الخدمة، سيعمل الجهاز في الوضع الآمن. سيحافظ الجهاز تلقائيًا على أنسب درجة حرارة.
سيظهر رمز E2 على وحدة العرض:	<ul style="list-style-type: none"> خطأ أو عطل في مستشعر درجة الحرارة. اتصل بمركز من مراكز الخدمة لإصلاحه. إلى أن يتم إصلاح الجهاز من قبل فني الخدمة، سيعمل الجهاز في الوضع الآمن. سيحافظ الجهاز تلقائيًا على أنسب درجة حرارة.
يظهر الرمز E4 على وحدة العرض:	<ul style="list-style-type: none"> عطل في مروحة المحبيرة. اتصل بمركز من مراكز الخدمة لإصلاحه. يتعدّر تشغيل الجهاز بصورة طبيعية. انقل الطعام إلى مكان بارد وأوقف تشغيل الجهاز.
يظهر الرمز E9 على وحدة العرض:	<ul style="list-style-type: none"> ظلّ الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا. أغلق الباب. إذا لم يكن الباب مفتوحًا، أو إذا استمر عرض E9 بعد 10 دقائق من إغلاق الباب، فيعني ذلك وجود عطل في مستشعر الباب. اتصل بمركز الخدمة لإجراء الترتيبات اللازمة للإصلاح. سيعمل الجهاز في الوضع الآمن إلى أن يتم إصلاحه. سيحافظ الجهاز تلقائيًا على أنسب درجة حرارة لكل محبيرة.

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

معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز

- التبريد في جهاز التبريد و التجميد 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 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 يُمكن 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 أن يتم تثبيت الجهاز وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
 - يجب ألا يلامس حائط أو يكون ملاصق لقطع أثاث المطبخ المجاورة.
 - تحقق من توضع الملحقات الموجودة داخل الجهاز في أماكنها بشكل صحيح؛ وأيضاً تحقق من الزجاجات، اللعب وغيرها من الأوعية التي يُحتمل أن تكون ملامسة بعضها بعضاً.
 - بسبب ارتفاع عبء 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.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة:	السبب أو العلاج
بعد توصيل التيار الكهربائي الرئيسي، الجهاز لا يعمل:	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من سلامة الوصلة الكهربائية للجهاز وأن القابس الكهربائي موضوع في المأخذ.
نظام التبريد يعمل بشكل مستمر لفترة زمنية طويلة:	<ul style="list-style-type: none"> درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً. باب التلاجة يُفتح باستمرار أو يُترك مفتوحاً لمدة طويلة. الباب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود أوساخ بين الباب والتلاجة، يجب فحص إطار الكاوتشوك الموجود على باب التلاجة (جوانة)، الخ..) تم وضع كمية كبيرة من الطعام الطازج دفعة واحدة. تم انسداد المساس في التلاجة (A) بالمواد الغذائية الطازجة. تأكد من دوران الهواء حول جهاز المساس (فقط في بعض الموديلات).
تراكم الجليد بشكل كثيف على السطح الخلفي الداخلي للتلاجة ناجم عن التالي:	<ul style="list-style-type: none"> فتح الباب باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة. وضع مواد غذائية ساخنة في التلاجة. المواد الغذائية او الحاويات الملاصقة للسطح الخلفي للتلاجة. فقدان مرونة جلدة الباب. في حال تراكم الأوساخ على إطار الكاوتشوك الموجود على باب التلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.
التكاثف (الندى) على الرف فوق الأدراج:	<ul style="list-style-type: none"> هذه ظاهرة عابرة التي لا يمكن تجنبها تماماً في فترات ارتفاع درجة حرارة البيئة والرطوبة. تنخفض عندما تعود درجة الحرارة والرطوبة إلى حالتها الطبيعية. تنصح بتنظيف الأدراج بشكل متكرر ومسح قطرات الندى بين الحين والآخر. افتح مزلاق منظم الرطوبة. ضع الطعام في الأكياس أو أوعية تغليف محكمة الإغلاق.
قطرات من الماء على الجدار الخلفي لحجيرة التلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> يعد ذلك أمراً طبيعياً. تتم إذابة الثلج الموجود في حجيرة التلاجة تلقائياً، ما يؤدي إلى تدفق قطرات من الماء عبر فتحة في الجدار الخلفي لحجيرة التلاجة إلى درج أعلى وحدة الضاغط حيث تتبخر.
إنسياب/تسرب الماء من التلاجة:	<ul style="list-style-type: none"> انسداد فتحة مجرى تصريف الماء؛ أو انسياب الماء الناتج عن إذابة الجليد خارج وعاء التبخير. نظف فتحة مجرى تصريف الماء باستخدام قصبية بلاستيكية. إذا تجمعت طبقة جليد سميكة جداً، قم بإزالة الجليد يدوياً (انظر فصل إذابة الجليد في الجهاز)
جوانب الجهاز دافئة:	<ul style="list-style-type: none"> هذا أمر طبيعي، هناك أنابيب مثبتة على جوانب الجهاز، حيث تسخن قليلاً أثناء عمل الجهاز.
إضاءة LED لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> إذا لم تعمل إضاءة LED، اتصل بفني الخدمة. لا تحاول إصلاح إضاءة LED بنفسك، حيث هناك خطر التماس مع الجهد العالي!
سيظهر الرمز HI على وحدة العرض:	<ul style="list-style-type: none"> باب التلاجة يُفتح باستمرار أو يُترك مفتوحاً لمدة طويلة. الباب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود أوساخ بين الباب والتلاجة، يجب فحص إطار الكاوتشوك الموجود على باب التلاجة (جوانة)، الخ..)

- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الأسطح. المنظفات التي تحتوي على مواد كاشطة، وأحماض، أو مذيبات، غير مناسبة

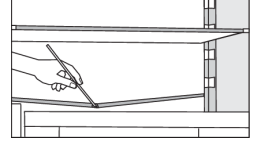
نظف السطح الخارجي للجهاز بالماء أو بمحلول خفيف من رغوّة الصابون.

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

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

- أنبوب تصريف المياه والفتحة الذي ينساب فيها الماء الناتج عن ذوبان الجليد موجودة تحت لوحة التبريد التي تقوم بالتبريد داخل الثلجة. يجب ألا ينسد أنبوب تصريف المياه والفتحة. تفقدها دائماً ونظفها عند الحاجة (على سبيل المثال بقصبة بلاستيكية).

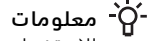


يجب الحفاظ على وحدة المكثف الموجودة بجوار وحدة الضاغط في الجزء الخلفي من الجهاز (في بعض الطرز فقط)، نظيفة وخالية من الغبار أو الشوائب الأخرى. احرص على تنظيفها من حين لآخر باستخدام فرشاة ناعمة غير معدنية أو مكنسة كهربائية.

- بعد التنظيف قم بإعادة تشغيل الجهاز وضع الطعام داخله.

تخزين الطعام في الثلاجة

تحذيرات هامة تتعلق بتخزين المواد الغذائية



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

مراقبة تواريخ صلاحية الطعام، المشار إليها على غلاف المُنتج.

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

لا تقم بتخزين المواد القابلة للاشتعال، والمواد المتطايرة 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 الحشيات (الجوان) لفترة طويلة من الزمن.

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

إذا كنت تريد السفر لفترة طويلة من الزمن، قم بإزالة 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.
- 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 بإيقاف تشغيله وإذابة التجميد عنه وتنظيفه وتنشيفه واترك الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن في الجهاز.

إذابة الجليد في الجهاز

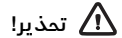
إذابة التجميد أوتوماتيكياً عن الثلاجة

لا يتعين عليك إذابة الثلج الموجود داخل الثلاجة، لأن الثلج المتجمع على الجدار الخلفي الداخلي يذوب تلقائياً. سيذوب أي ثلج متراكم عندما تكون وحدة الضاغطة غير نشطة. ستندفق القطرات عبر فتحة في الجدار الخلفي للثلاجة إلى درج مثبت أعلى الضاغطة، حيث ستتبخر.

تأكد من عدم سد الفتحة الموجودة في الجدار الخلفي في الثلاجة بالطعام أو أي شيء آخر.

في حال تجمع طبقة سميكة من الثلج على الجدار الخلفي الداخلي للثلاجة (3-5 ملم)، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإذابة الثلج الموجود داخله يدوياً.

تنظيف الجهاز



قبل القيام بعملية التنظيف، افصلا لتيارا كهربائي عنا لجهاز. قم بإيقاف تشغيلها (انظر فصل تشغيل/ إيقافا لجهاز on/off). وانزع ! القابسا لكهربائي من مأخذًا لتيارا.

توزيع المواد الغذائية الموصى بها داخل الجهاز

أقسام مقصورة الثلاجة:

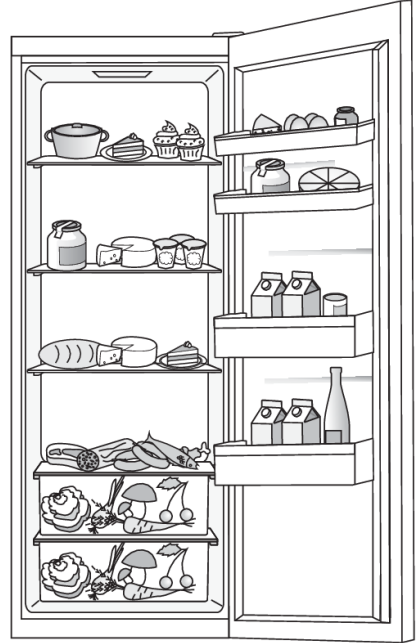
- الجزء العلوي: الأغذية المعلبة، والخبز، والمشروبات، والمعجنات، وغيرها.
- الجزء الأوسط: منتجات الألبان، والوجبات الجاهزة، والحلويات، والمشروبات الغازية، ومشروبات الشعير، والأطعمة المطبوخة، وغيرها.
- الجزء السفلي: اللحوم، ومنتجات اللحوم، والأطعمة الجاهزة، وغيرها.
- حاوية الفاكهة والخضراوات: الفاكهة الطازجة، والخضراوات، والسلطة، والخضراوات الجذرية، والبطاطا، والبصل، والثوم، والطماطم، ومخلل الملفوف، واللفت، وغيرها.

أقسام باب الثلاجة:

- أرفف الباب العلوية/الوسطى: البيض، والزبدة، والجبن، وغيرها.
- أرفف الباب السفلية: المشروبات، والمعلبات، والزجاجات، وغيرها.

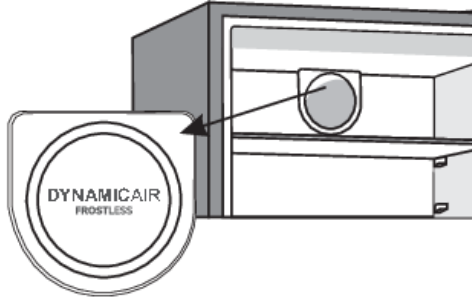
معلومات

لا تخزن الفاكهة (الموز والأناناس والبابايا والحمضيات) والخضراوات (الكوسا والباذنجان والخيار والفلفل والطماطم (البندورة) والبطاطا) المساسة لدرجات الحرارة المنخفضة في الثلاجة.



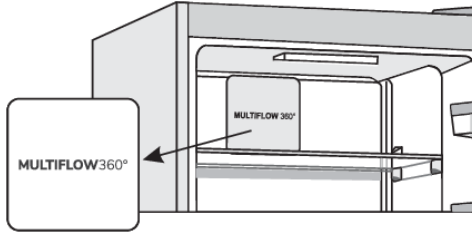
*المروحة (DynamicAir)

- المروحة الموجودة تحت سقف حجرة الثلجة سوف تعمل على توزيع الحرارة بشكل متساوي وتقليل التكدف على أسطح
- يتم تفعيلها أوتوماتيكياً عندما يكون هناك ضرورة لتبريد أكثر كثافة.



*نظام توزيع الهواء (MultiFlow)

- يعمل نظام المروحة المتقدم مع التبريد الديناميكي على توزيع الهواء بالتساوي وموازنة درجة الحرارة في جميع أنحاء الثلجة. كما يتبع هذا النظام إمكانية وضع أي نوع من الطعام على أي رف في الثلجة، حيث لا توجد اختلافات في درجات الحرارة.
- يتم تفعيلها أوتوماتيكياً عندما يكون هناك ضرورة لتبريد أكثر كثافة.



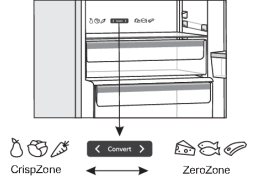
AdaptTech

تتيح تقنية المستشعر المبتكرة إمكانية ضبط عمل الجهاز وفقاً لعادات المستخدم أو سلوكه. يعمل نظام التكيف الذكي على مراقبة طريقة استخدام الجهاز، وتحليلها، وتسجيلها يومياً أو أسبوعياً، كما يعمل على تكيف عمل الجهاز وفقاً للأنماط المسجلة. يمكن أن تتوقع AdaptTech زيادة معدل تكرار فتح الباب، ومن ثمّ تعمل على خفض درجة الحرارة تلقائياً قبل هذا الوقت لمنع ارتفاع درجة حرارة الطعام خلال وقت استخدام الجهاز بصورة متكررة.

كما يمكن أن يتوقع الجهاز إضافة كميات أكبر من الطعام في الثلجة ومن ثمّ يعمل على التكيف عن طريق التبريد بكثافة أكبر.

تحويل ZeroZone الدرج إلى درج للفاكهة والخضراوات *

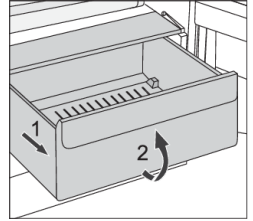
- إذا كنت بحاجة إلى مساحة إضافية للفاكهة والخضراوات، فيمكنك تحويل ZeroZone أي درج في ثلاجتك إلى درج (CrispZone) للفاكهة والخضراوات.
- للقيام بذلك، استخدم الرف المنزلق على النحو التالي:
 - لاستخدام الدرج كـ **ZeroZone**: ادفع الرف المنزلق إلى اليمين.
 - لاستخدام الدرج كـ **درج للفاكهة والخضراوات (CrispZone)**: حرك الرف المنزلق إلى اليسار.



درج الفاكهة والخضراوات

الدرج الموجود في الجزء السفلي من الثلاجة مُعد لتخزين الفاكهة والخضراوات. ويوفر الرطوبة ويمنع جفاف المواد الغذائية.

- إزالة الدرج:
 - قم بسحب الدرج إلى أبعد حد ممكن. ثم، ارفع



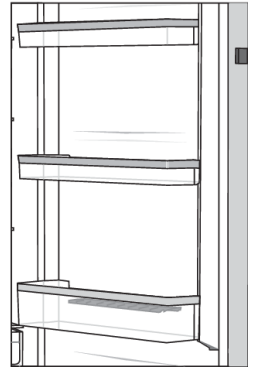
أرفف الباب

الجانِب الداخلي لِبَاب الثلاجة مزود بِرِفوف تَهْدِف إلى تَخْزِين الجِبن، وَالزَبْدَة، وَالبَيْض، وَاللَبَن الزَبَادِي وَغَيرهَا مِنَ المَوَاد الصَّغِيرَة المَغْلُفَة وَالأَنَابِيب وَالمَعْلَبَات وَغَيرهَا.

يَمكِنك وَضْع الأَرْفَف حَسَب الرِغْبَة عَن طَرِيق رَفْعهَا قَلِيلًا مِنَ التَّجَاوِيف الَّتِي تَتَبَّهَا فِي مَكَانِهَا وَنَقْلِهَا إِلَى المَكَانِ المَطْلُوب، مَعَ التَّأَكُّد مِن وَضْعِهَا فِي التَّجَاوِيف المَوْجُودَة فِي هَذَا المَكَانِ.

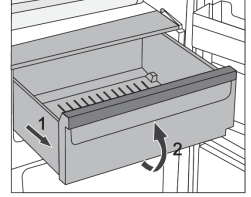
الرف السفلي مخصص لتخزين الزجاجات.

الحمولة القصوى على كل رف باب هي 5 كجم.



- عند شراء المواد الغذائية، تحقق من أنها طازجة لأن هذا هو عامل تحديد جودة الطعام والمدة التي سيبقى بها طازجاً.
- قم بتخزين الطعام في عبوات تغليف مناسبة، لمنع انبعاث أو امتصاص الروائح والرطوبة.
- قم بإخراج الطعام من الدرج قبل 30-60 دقيقة من استخدامها حتى تكتسب النكهة والطعم المناسب في درجة حرارة الغرفة.
- تشمل الأطعمة الحساسة لدرجة الحرارة المنخفضة وغير المناسبة للتخزين في **FreshZone** الدرج ما يلي: الأناناس، والأفوكادو، والموز، والزيتون، والبطاطس، والبالذنان، والخيار، والفاصوليا، والفلفل (الفليفلة)، والشمام، والبطيخ، واليقطين، والكوسا، والقرع وغيرها.

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



ZeroZone درج (فقط في بعض الموديلات)

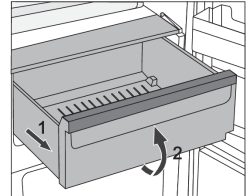
تسمح **ZeroZone** حجيبة التلاجة بتخزين كميات متنوعة من الأطعمة الطازجة لمدة أكثر ثلاث مرات من التلاجات التقليدية. يبقى الطعام طازجاً لفترة أطول، مع احتفاظه بالطعم والقيمة الغذائية. تعتمد درجة الحرارة في هذا الدرج على إعدادات درجة الحرارة في حجيبة التلاجة، ودرجة الحرارة المحيطة، وتكرار فتح الباب، وكمية الطعام المخزن فيه.

إذا كانت درجة الحرارة 0 درجة مئوية في **ZeroZone** الدرج، فإننا نوصي بضبط درجة حرارة حجيبة التلاجة على 4 درجات مئوية أو أقل. قد تنخفض درجة الحرارة في **ZeroZone** الدرج إلى أقل من 0 درجة مئوية. ولذلك، احرص على وضع الطعام الحساس لدرجة الحرارة في الأجزاء العلوية من التلاجة.

للحصول على أداء أمثل، 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 عبوات تغليف مناسبة، لمنع انبعاث أو امتصاص الروائح والرطوبة.
- قم بإخراج الطعام من الدرج قبل 30-60 دقيقة من استخدامها حتى تكتسب النكهة والطعم المناسب في درجة حرارة الغرفة.
- تشمل الأطعمة الحساسة لدرجة الحرارة المنخفضة وغير المناسبة للتخزين في **ZeroZone** الدرج ما يلي: الأناناس، والأفوكادو، والموز، والزيتون، والبطاطس، والبالذنان، والخيار، والفاصوليا، والفلفل (الفليفلة)، والشمام، والبطيخ، واليقطين، والكوسا، والقرع وغيرها.

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

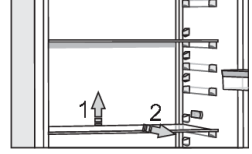


الملحقات الداخلية للجهاز

(* شكل المعدة يعتمد على الطراز)

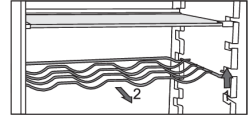
الرف

يمكنك وضع الرفوف الفارغة حسب رغبتك عبر الأدلة الموجودة داخل الثلاجة دون الحاجة إلى إزالتها من الثلاجة. لتحريك الرف أو إخراجها من الثلاجة، ارفعه قليلاً من الخلف، واسمبه نحوك، ثم حركه أو أخرجه من الجهاز. قم بتخزين المواد الغذائية سريعة التلف في الجزء الخلفي من الرف حيث تصل درجة الحرارة إلى أقل مستوى.



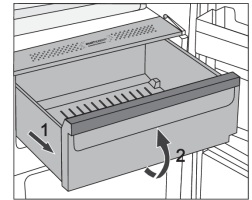
* الرف

- تتميز بعض الموديلات بوجود حامل زجاجات سلكي. حامل الزجاجات محمي من الانسحاب سهواً، قم بسمبه فقط عندما يكون فارغاً. من أجل سميحه، ارفعه قليلاً من الجزء الأمامي واسمبه 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 الجبهة اليمنى الداخلية للجهاز.
- يمكن أيضاً وضع العلب على رف الزجاجات (بشكل طولي أو بشكل عرضي).



درج للفاكهة والخضراوات مزود بخاصية التحكم في الرطوبة (CrispZone)*

- الدرج الموجود في الجزء السفلي من الثلاجة مُعد لتخزين الفاكهة والخضراوات. ويوفر الرطوبة ويمنع جفاف المواد الغذائية.
- يتم تنظيم الرطوبة في الدرج أوتوماتيكياً، حسب نوع وكمية الطعام المدرج.
- إزالة الدرج:
 - قم بسحب الدرج إلى أبعد حد ممكن. ثم، ارفعه



* FreshZone درج

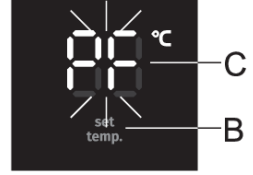
(فقط في بعض الموديلات)

- تبقى المواد الغذائية في حجرة FreshZone طازجة لفترة أطول مما هو عليه في الثلاجة التقليدية، ويحافظ على الطعم والقيمة الغذائية.
- يبطئ من فساد الطعام وفقدان تماسكه، لذلك تبقى الفاكهة والخضراوات طازجة وطبيعية لفترة أطول. للحصول على أداء أمثل، يجب أن يكون الدرج مغلقاً تماماً.

إنذار انقطاع التيار الكهربائي/عطل مصدر الطاقة

إذا ارتفعت درجة الحرارة في الجهاز إلى مستوى الإنذار أثناء انقطاع التيار الكهربائي (تعطل مصدر الطاقة)، فسيتم تنشيط إنذار انقطاع التيار عند استعادة مصدر الطاقة. سيتم إطلاق الإنذار الصوتي، وسيومض الرمز PF على وحدة العرض C.

وافق على الإنذار الصوتي وأوقفه بالضغط على أي زر. تظهر أعلى درجة حرارة مقاسة على وحدة العرض C.



عند الضغط على أي زر مرة أخرى، يتم إلغاء تفعيل إنذار انقطاع التيار الكهربائي (تعطل مصدر الطاقة) بصورة نهائية، وستظهر درجة الحرارة المحددة على وحدة العرض C.

إذا تم تفعيل إنذار ارتفاع درجة الحرارة في الوقت نفسه، فسيتم تشغيله كما هو موضح في فصل إنذار ارتفاع درجة الحرارة، بعد إلغاء تنشيط إنذار تعطل مصدر الطاقة.

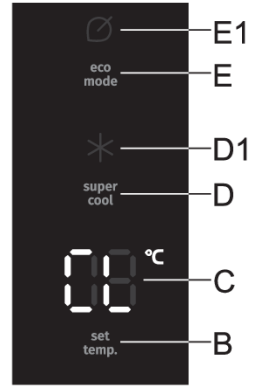
قفل أمان للأطفال

للتنشيط: لتنشيط قفل الأمان للأطفال، اضغط باستمرار (لمدة 3 ثوان) على الزر E. سيصدر صوت صفير، وسيظهر الرمز CL لفترة وجيزة على وحدة العرض B.

ستقوم الوظيفة بقفل جميع الأزرار باستثناء الزر E.

لإلغاء التنشيط: لإلغاء تنشيط الوظيفة، اضغط على الزر E مرة أخرى.

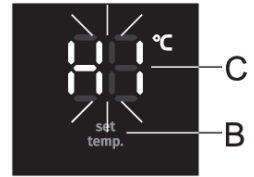
في حال تعطل مصدر الطاقة أو انقطاع التيار الكهربائي، ستتم إعادة تنشيط الوظيفة.



منبه ارتفاع درجة الحرارة

عند ارتفاع درجة الحرارة بصورة كبيرة داخل الجهاز، سيتم تفعيل إنذار صوتي (صوت نغمة متقطعة) وسيومض رمز HI على وحدة العرض.

- في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز باستخدام المفتاح A، سيتأخر عمل منبه ارتفاع درجة الحرارة لمدة 24 ساعة. إذا لم يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المنخفضة المناسبة في هذه الفترة، سيتم تفعيل المنبه.



إيقاف تشغيل المنبه:

- وافق على الإنذار الصوتي وأوقفه بالضغط على أي زر. بمجرد الضغط على أي زر، سيتم كتم صوت الإنذار، وستظهر أعلى درجة حرارة مقاسة في الجهاز على وحدة العرض C. عند الضغط على أي زر للمرة الثانية، ستومض درجة الحرارة المحددة حاليًا على وحدة العرض C. سيستمر مؤشر درجة الحرارة في الوميض حتى تنخفض درجة الحرارة الفعلية في الجهاز إلى ما دون مستوى الإنذار.
- عندما تصل درجة حرارة الجهاز إلى درجة كافية/منخفضة بما فيه الكفاية، ستتوقف شاشة درجة الحرارة عن الوميض وستضيء باستمرار.
- إذا لم توافق على الإنذار الصوتي وتوقف تشغيله، فسيتم تفعيله كل ساعة لمدة 15 دقيقة تقريبًا.

منبه الباب المفتوح

في حال ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا، سيتم تفعيل إنذار صوتي (صفير متكرر). إذا لم يتم إيقاف تشغيل الإنذار يدويًا، فسيصدر صوتًا لمدة 10 دقائق. وبعد ذلك، سيستمر الجهاز في العمل كما لو كان الباب مغلقًا.

لإيقاف تشغيل الإنذار: لإيقاف تشغيل الإنذار، أغلق باب الجهاز.

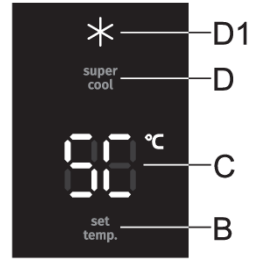
معلومات

إذا قمت بإيقاف تشغيل الإنذار بالضغط على أي زر، فسيتم تفعيله مرة أخرى بعد 4 دقائق إذا كان الباب لا يزال مفتوحًا.

معلومات

إذا تركت الباب مفتوحًا لأكثر من 10 دقائق، فلن يتم إطلاق صوت الإنذار بعد ذلك. سيتم وضع تشغيل الجهاز إلى الوضع الآمن لتوفير تبريد كافٍ ومنع تلف الطعام على الرغم من أن الباب مفتوح.

للتشيط: اضغط على الزر **D** لتفعيل وظيفة التبريد المكثف (التبريد الفائق).
ستسمع صوت صافرة، * وسيضيء على وحدة العرض **C** وسيضيء الرمز **SC** على وحدة العرض **C**.



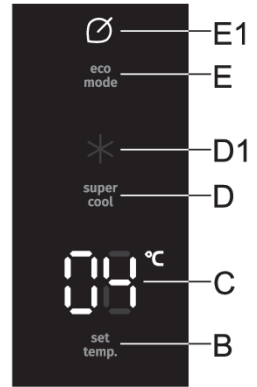
إلغاء التشيط: لتعطيل وظيفة التبريد المكثف (التبريد الفائق)، اضغط على **D** مرة أخرى. ستسمع صوت صافرة * ولن يضيء بعد الآن. إذا لم يتم تعطيل الوظيفة يدويًا، فسيتم تعطيلها تلقائيًا بعد اثنتي عشرة ساعة تقريبًا.

معلومات

عند تفعيل وظيفة التبريد المكثف (التبريد الفائق)، سيعمل الجهاز بأقصى طاقة. وخلال هذه المدة، قد يصدر عن العملية صوت أعلى إلى حد ما مؤقتًا.

وظيفة Eco

للتشيط: لتفعيل الوظيفة **eco** اضغط لفترة وجيزة على الزر **E**. سيضيء. عند تفعيل هذه الوظيفة، يعمل الجهاز بالإعدادات المثلى.



إلغاء التشيط: لإلغاء تفعيل وظيفة **Eco** اضغط مرة أخرى لفترة وجيزة على الزر **E**. ستعود درجة الحرارة إلى أحدث إعداد.

كما سيتم إلغاء تشيط وظيفة **eco** عند استخدام الزر **B** لتغيير إعداد درجة الحرارة أو عند تشيط أي من الوظائف الإضافية الأخرى.

تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز on/off

عند توصيل الجهاز بمأخذ التيار الكهربائي لأول مرة، سيكون الجهاز في وضع الاستعداد (مطفاً، ولكنه مزود بالطاقة).

تشغيل الجهاز: لتشغيل الجهاز، اضغط على الزر **A**. سيصدر صوت صافرة، وسيتم عرض درجة الحرارة على وحدة العرض **C**.



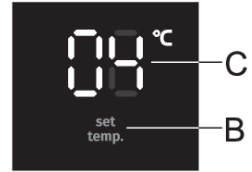
إيقاف تشغيل الجهاز: قم بإيقاف تشغيل الجهاز عن طريق الضغط على الزر **A** باستمرار (لمدة 3 ثوانٍ). سيتحول الجهاز إلى وضع الاستعداد (وسيطل مزوداً بالطاقة).

ضبط درجة الحرارة في الجهاز

معلومات

- إعداد المصنع الافتراضي هو درجة الحرارة الموصى بها والتي تبلغ 4 درجات مئوية.
- بعد تشغيل الجهاز، قد يستغرق الوصول إلى درجة الحرارة الممددة عدة ساعات. تجنب وضع أي طعام في الثلاجة قبل أن تنخفض درجة الحرارة وتصل إلى الإعداد المحدد.

استخدم الزر **B** لضبط درجة الحرارة في الجهاز.



- يمكن ضبط درجة الحرارة في الجهاز في نطاق يتراوح بين +1 درجة مئوية و +9 درجات مئوية.
- في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر **B** تزيد درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية. وبعد ثلاث ثوانٍ من الضغط على أحدث زر، يتم تخزين الإعداد الحالي تلقائياً كأحدث إعداد لدرجة حرارة الجهاز.
- إعداد درجة الحرارة الموصى به هو 4 درجات مئوية.

وضع الاستعداد لوحدة التحكم/ وحدة العرض

معلومات

بعد 30 ثانية من الضغط على آخر مفتاح، تتحول وحدة التحكم/العرض إلى وضع الاستعداد. سيتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات والشاشات الموجودة على وحدة التحكم. إذا تم تنشيط أي وظيفة من الوظائف الإضافية، فسيظل المؤشر الخاص بها مضاءً عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد أيضاً.

التبديل مرة أخرى من وضع الاستعداد: اضغط لفترة وجيزة على الزر **A** أو افتح الباب. إذا تم تنشيط أي وظيفة من الوظائف الإضافية، يمكنك أيضاً الضغط على المفتاح لتنشيط هذه الوظيفة الإضافية أو إلغاء تنشيطها لإخراج الجهاز من وضع الاستعداد.

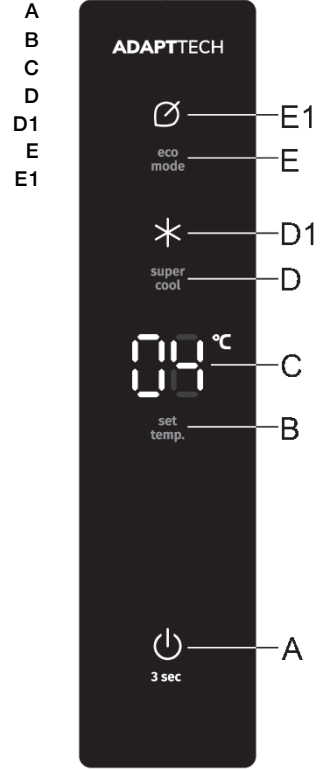
التبريد المكثف (التبريد الفائق)

معلومات

استخدم هذا الإعداد عند تشغيل الجهاز لأول مرة، وقبل التنظيف، أو قبل 24 ساعة من وضع كمية كبيرة من الطعام.

تشغيل الجهاز

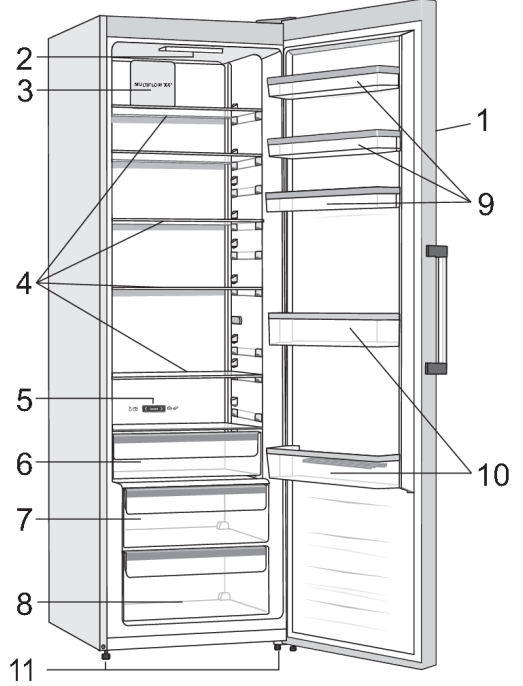
- زر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز
- زر ضبط درجة الحرارة
- عرض درجة الحرارة الممددة
- زر تشغيل/إيقاف التبريد المكثف (التبريد الفائق)
- مؤشر وظيفية التبريد المكثف (التبريد الفائق)
- زر تشغيل/إيقاف وظيفية Eco
- مؤشر وظيفية Eco



وصف الجهاز

المعدات الداخلية للجهاز يمكن أن تتغير حسب موديل الجهاز.

1. وحدة التحكم
2. إضاءة LED
3. مروحة/MultiFlow*
4. رفوف زجاجية
5. الرف المنزلق لتحويل درج ZeroZone إلى حاوية للفاكهة والخضراوات*
6. درج FreshZone/ZeroZone*
7. درج الفاكهة والخضراوات CrispZone المزود بخاصية التحكم في الرطوبة*
8. درج الفاكهة والخضراوات
9. رفوف باب سفلية
10. رف زجاجات
11. قدم



- الأدرج مزودة بنظام يمنع سحبها للخارج دون قصد. لإخراج درج من الجهاز، اسحبه للخارج إلى أقصى حد ممكن، ثم ارفعه من الأمام واسحبه للخارج تمامًا.

* في بعض الموديلات فقط

استبدال المقبض المفصلي (في بعض الطرز)

ملاحظة: إذا كان الطراز الذي اشتريته مزودًا بمقبض مفصلي، فقم بنقله إلى الجانب الآخر من خلال اتباع التعليمات الواردة أدناه.



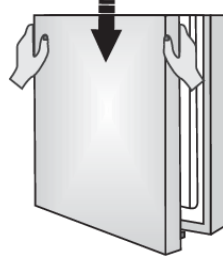
معلومات

لاستبدال المقبض المفصلي، يجب أن يكون الباب مفتوحًا.

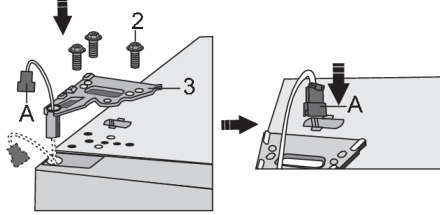
1. قم بإزالة ألواح الغطاء (1) كما هو موضح في الشكل.
2. قم بفك المسامير الأربعة (2).
3. أدر المقبض (3) بزاوية 180 درجة واستبدله على الجانب الآخر. ثم ثبت المسامير (2) واستبدل ألواح الغطاء (1).



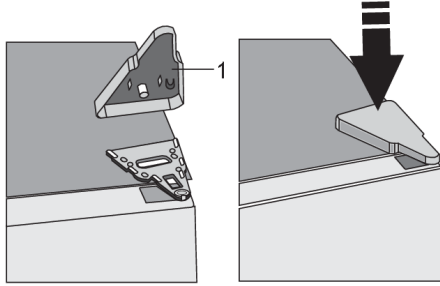
ضع الباب العلوي بالصورة الصحيحة، ومرر الموصل (A) عبر الفتحة الموجود في المفصلة العلوية (3) واستخدم المسامير (2) لتثبيته. احرص على تثبيت الباب في مكانه أثناء تغيير موضعه. توصيل الموصل (A).



.11



استبدل غطاء المفصلة العلوية (1).



.12

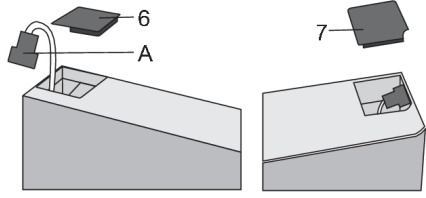
13. افتح الباب واستبدل أرفف الباب. أغلق الباب مرة أخرى.

ملاحظة: إذا كان الطراز الذي اشتريته مزودًا بمقبض، فانقله إلى الجانب الآخر من خلال اتباع التعليمات الواردة أدناه.

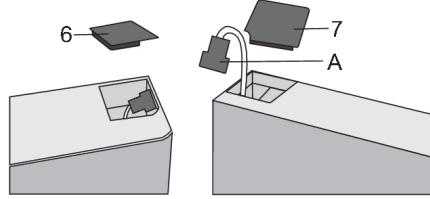
قم بإزالة الأغطية (1) وفك المسامير (2) كما هو موضح في الشكل. أدر المقبض (3) بزاوية 180 درجة واستبدله على الجانب الآخر. ثم تبتت المسامير (2) واستبدل الأغطية (1).



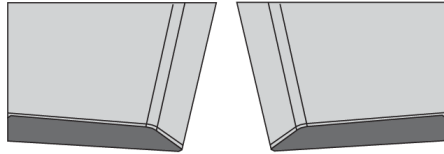
فك الغطاء (6) من الجانب الأيسر من الباب
 وأسحب الموصل (A) من المكان الموجود
 أسفل الغطاء. وبعد ذلك، أزل الغطاء (7) من
 الجانب الأيمن من الباب. ضع الغطاء (7) على
 الجانب الأيسر من الباب وضع الغطاء (6) على
 الجانب الأيمن من الباب.



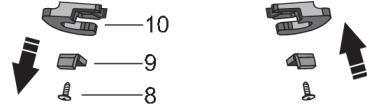
.6



فك المسامير (8) وأزل مثبت الباب (10) ومصد
 الباب (9). ثم، استخدم مساميرًا (8) لتثبيت مثبت
 الباب المرفق في الحقيبة، ومصد الباب (9).
 احتفظ بمتبث الباب (10) في حال احتجت إليه
 لاحقًا.

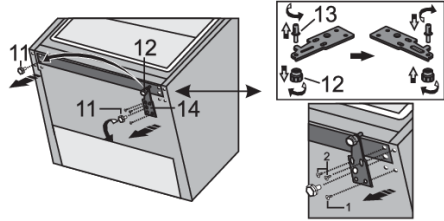


.7



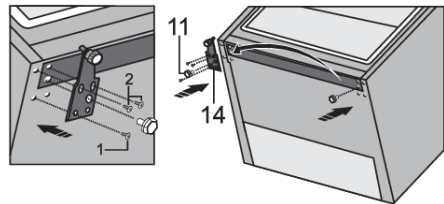
.8. قم بإزالة الجهاز للخلف وأزل القدم القابلة للضبط (11).

قم بفك المسامير الثلاثة الموجودة في
 المفصلة السفلية (14) وقم بإزالتها. قم بإزالة
 القدم الإضافية (12) من مسامير المفصلة
 السفلية (13). قم بفك المسامير (13) من
 المفصلة السفلية واربطه بالجانب المقابل
 للمفصلة، يأتي مع القدم الإضافية (12).



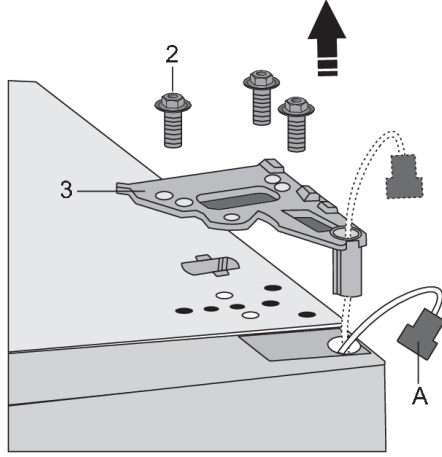
.9

قم بتثبيت المفصلة (14) على الجانب المقابل
 باستخدام المسامير. يجب تثبيت المسامير
 بالترتيب الموضح في الشكل أدناه. أولاً، أحكم
 ربط المسامير 1، متبوعًا بالمسامير 2. ثم اربط
 القدم القابلة للضبط (11).



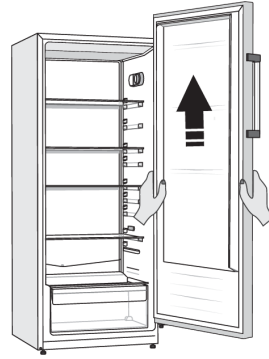
.10

فك المسامير (2) وأزل المفصلة (3). مرر الموصل (A) عبر الفتحة الموجودة في المفصلة. أمسك الباب أثناء القيام بذلك لمنع من السقوط.



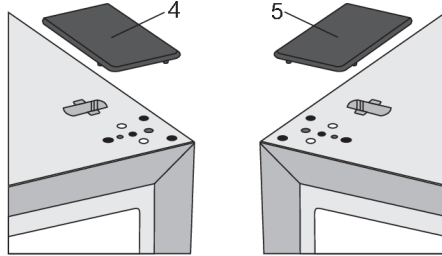
.3

أزل الباب من المفصلة السفلية عن طريق رفعه للأعلى برفق. ضع الباب على سطح مستو.



.4

اسحب الغطاء (الأيمن) (4) من المقبية وضعه في المكان الذي أزيلت منه المفصلة العلوية. أزل الغطاء من الجانب الآخر واحتفظ به (5) حيث سيتم نقل المفصلة.

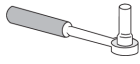
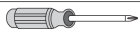
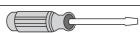



.5

عكس اتجاه فتح الباب

يمكن عكس اتجاه فتح باب الجهاز.

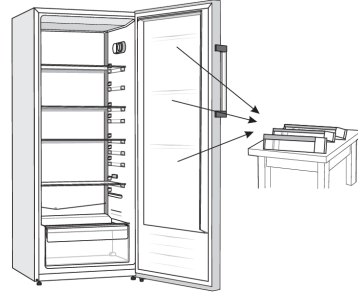
ملاحظة: افصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل عكس اتجاه فتح الباب.

الأدوات المطلوبة:	
مفتاح ربط صندوقي رقم 8.	
مفك براغي بشكل	
مفك براغي برأس مسطح	
مفك رقم 8	

ملاحظة:

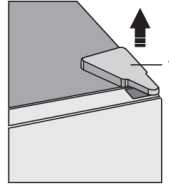
- إذا تطلب الوصول إلى الأجزاء الموجودة في أسفل الجهاز إماتته، فاحرص على اطلب المساعدة من شخص آخر أو ضع الجهاز برفق على بعض المشوات الناعمة لمنع تضرره. لعكس اتجاه الفتح، اتبع ما يلي.

ضع الجهاز في وضع قائم. افتح الباب وأزل أرفف الأبواب (لمنع تلفها أثناء تنفيذ الإجراء). ثم أغلق الباب.

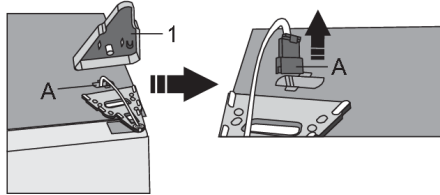


1.

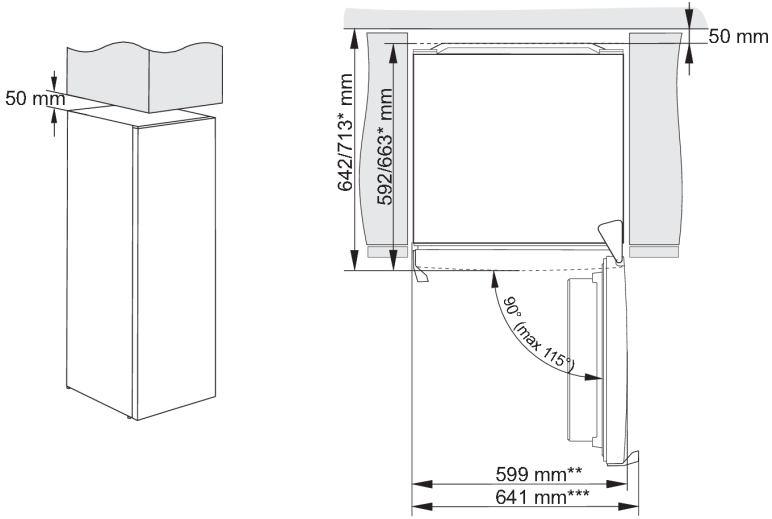
أزل غطاء المفصلة العلوية (1). احرص بشدة على عدم إتلاف الموصل (A). افصل التيار الكهربائي عن الموصل (A).



2.



- واحرص كذلك على ترك مساحة أو خلوص كافٍ لفتح باب الجهاز، لتتمكن من سحب الأدراج والأرفف أو إزالتها (اطلع على مخطط التركيب).



* حسب الطراز

** طراز مزود بمقبض مدمج

*** طراز مزود بمقبض خارجي/بارز

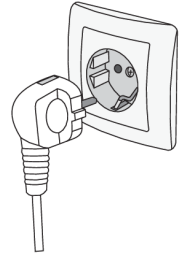
معلومات

ملاحظة: عند وضع الجهاز على منصة بعمق أقل من 625 mm، نوصيك بشراء طقم أمان وتركيبه.

رمز طلب المجموعة: 890399.

توصيل الجهاز

- قم بتوصيل الجهاز إلى مأخذ التيار الكهربائي باستخدام كابل توصيل كهربائي. يجب أن يكون المأخذ على الجدار مؤرض (مقيس 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 وتأريضه وفقاً للمعايير واللوائح السارية. الجهاز يقاوم جهد اسمي من - 6% إلى +6% على الأكثر.



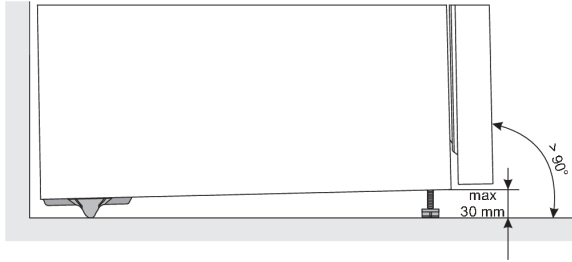
- بعد التركيب، يجب التأكد من سهولة الوصول إلى القابس.
- لا تضع الجهاز بالقرب من أجهزة مشعة للحرارة، مثل طباخ، وموقد، وتدفئة مركزية، وسخان ماء، إلخ، ولا تعرضه لأشعة الشمس المباشرة. يجب تثبيت الجهاز على بعد 3 سم على الأقل من موقد كهربائي أو موقد غاز أو على بعد 30 سم على الأقل من موقد نפט أو موقد حطب. إذا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

تحذير: تأكد من أن الغرفة التي سيتم تثبيت الجهاز فيها كبيرة بما فيه الكفاية. ينبغي أن يكون هناك على الأقل متر مكعب واحد (1 م³) من الفراغ لكل 8 غرام من المواد المبردة. كمية المواد المبردة موضحة على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز.

تركيب الجهاز

يجب أن يتولى عملية تركيب الجهاز شخصان على الأقل لتجنب التعرض لأي إصابة شخصية أو حدوث أي تلف في الجهاز.

- يجب تثبيت الجهاز في وضع مستو أو مائل قليلاً إلى الخلف. يجب وضع الجهاز بإحكام على أرضية ثابتة. الجهاز مزود بقدمين أماميتين قابلتين للضبط ويمكن استخدامهما لضبط مستوى ارتفاعه. كما يتم تزويد الجهاز (في بعض الطرز فقط) بعجلات في الجانب الخلفي تساعد على تحريكه بسهولة أكثر.



- بعد تثبيت الجهاز بالمستوى المرغوب فيه باستخدام القدمين القابلتين للضبط، احرص على ضبط القدم الإضافية لتوفير المزيد من الثبات له.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة وتجنب وضعه بالقرب من مصادر الحرارة. إذا تعذر تجنب ذلك، يمكنك تركيب لوحة عزل.
- الجهاز مخصص للتركيب المستقل. لتحقيق معدل/الحد الأدنى من استهلاك الطاقة، احرص على وجود مسافة فارغة قدرها 50 مم بين المائط والجزء الخلفي من الجهاز، وعلى الجزء العلوي من الجهاز كذلك. احرص أيضًا على ترك مسافة تسمح بمرور الهواء بشكل كافٍ على جانبي الجهاز وأعلى.
- يمكن أيضًا وضع الجهاز بجوار خزانات المطبخ أو الدواليب أو في وسطها، أو بجوار المائط. في وضع كهذا، سيعمل الجهاز دون مشكلة؛ ومع ذلك، فقد يزيد استهلاك الطاقة. تحقق من الحد الأدنى للمسافة الفارغة أعلى الجهاز وخلفه، كما هو موضح في الشكل.



يشير الرمز على المنتج، أو على ملصقة التغليف، على أنه لا يجب التعامل مع هذا الجهاز كنفاية منزلية. بل يجب تسليمه إلى مراكز تجميع النفايات المتخصصة لإعادة تدوير الأجزاء الكهربائية والإلكترونية. بالتخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنك تساهم في الحلولة 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 اشتريته منه هذا المنتج.

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 المين والآخر تأكد من دوران الهواء بحرية خلف الجهاز.
- في حال تضرر ختم الباب (الجوان) أو إذا كان إغلاق الباب غير محكم قم باستبدال الجوان في أسرع وقت ممكن.
- قم بتخزين الطعام في أوعية محكمة الإغلاق أو في عبوات تغليف مناسبة.
- قبل وضع الطعام في الثلاجة، قم بتبريده إلى درجة حرارة الغرفة.
- قم بإذابة الطعام المجمد في حجرة الثلاجة.
- من أجل الاستفادة من كامل حجم حجرة التجميد الداخلية، قم بإزالة بعض أدرج المجمدة كما هو موضح في دليل الاستخدام.
- قم بإذابة الجليد في المجمدة التقليدية عندما تصبح سماكة طبقة الجليد من 3-5 ملليمتر تقريباً أو عند تراكم الجليد على أسطح الثلاجة.
- تأكد من ترتيب الرفوف في حجرة التبريد بشكل متناسق وأنه تم وضع المواد الغذائية بشكل يسمح بتدفق الهواء بحرية داخل الجهاز (تقيد 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 المؤين، قم بإيقاف تشغيلها للتقليل من استهلاك الطاقة.

التركيب والتوصيل

اختيار مكان التثبيت

- قم بتثبيت الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية بشكل منتظم. 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.

الوصف	الفئة	نطاق درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة بالدرجة المئوية	الرطوبة النسبية
معتدل ممتد	SN	من 10+ إلى 32+	≥75%
معتدل	N	من 16+ إلى 32+	
شبه استوائي	ST	من 16+ إلى 38+	
استوائي	T	من 16+ إلى 43+	

معلومات

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام كجهاز مدمج (بيلت إن).

معلومات

لا تضع الجهاز في مكان معرّض لانخفاض درجة الحرارة إلى أقل من 5 درجات مئوية لأن ذلك قد يتسبب في تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز بشكل غير طبيعي (عشوائي).

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

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

لا تفتح الثلجة 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. وتُشير إلى بيانات عن الجهد، والحجم الإجمالي والصابي، 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!

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

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 بشأن سائل التبريد

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 بتهوئة الغرفة جيداً، وافصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي، واتصل بفني الصيانة.



إرشادات هامة حول استخدام الجهاز

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

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

⚠ تحذير!

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.

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 واطرك 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 سليمة 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.

⚠️ **صدمة كهربائية!**

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

⚠️ **تحذير!**

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

⚠️ **تحذير!**

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

⚠️ **تحذير!**

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

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 مُعد 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.

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. وتماشى مع أنواع / ونماذج مختلفة من الأجهزة، لذلك قد تُدرج 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 اشتريته منه الجهاز.

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



إرشادات هامة للسلامة

⚠️ خطر الحريق

تحذير! خطر الحريق / مواد قابلة للاشتعال.

يجب أن يتم توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي وتأريضه وفقاً للأنظمة والمعايير المتداولة.

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).

⚡ صدمة كهربائية!

في حالة تلف الشريط الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو فني خدمة معتمد، وذلك لتجنب الأخطار.

⚡ صدمة كهربائية!

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

المحتويات

5 ملاحظات هامة واحتياطات الاستخدام
5 قبل استخدام الجهاز لأول مرة
5 إرشادات هامة للسلامة
8 إرشادات هامة حول استخدام الجهاز
9 حماية البيئة
10 نصائح لتوفير الطاقة في أجهزة التبريد
10 التركيب والتوصيل
10 اختيار مكان التثبيت
11 تركيب الجهاز
12 توصيل الجهاز
13 عكس اتجاه فتح الباب
18 وصف الجهاز
19 تشغيل الجهاز
20 تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز on/off
20 ضبط درجة الحرارة في الجهاز
20 وضع الاستعداد لوحدة التحكم/ وحدة العرض
20 التبريد المكثف (التبريد الفائق)
21 وظيفة Eco
22 قفل أمان للأطفال
22 منبه ارتفاع درجة الحرارة
22 منبه الباب المفتوح
23 إنذار انقطاع التيار الكهربائي/عطل مصدر الطاقة
24 الملحق الداخلي للجهاز
24 الرف
24 الرف *
24 درج للفاكهة والخضراوات مزود بخاصية التحكم في الرطوبة (CrispZone) *
24 درج FreshZone *
25 درج ZeroZone *
26 تحويل ZeroZone الدرج إلى درج للفاكهة والخضراوات *
26 درج الفاكهة والخضراوات
26 أرفق الباب
27 المروحة (DynamicAir) *
27 نظام توزيع الهواء (MultiFlow) *
27 AdaptTech
28 توزيع المواد الغذائية الموصى بها داخل الجهاز
29 تخزين الطعام في الثلجة
29 تحذيرات هامة تتعلق بتخزين المواد الغذائية
29 منع تلوث الطعام
29 إذابة الجليد في الجهاز
29 إذابة التجميد أوتوماتيكياً عن الثلجة
29 تنظيف الجهاز
31 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

نشكرك على ثقتك العظيمة التي دفعتك لشراء جهازنا الذي صممناه لنجعل حياتك أسهل. لقد حرصنا على توفير دليل التعليمات هذا لمساعدتك على استخدام هذا المنتج بسهولة أكثر. يمكنك التعليمات من التعرف على جهازك الجديد بأسرع ما يمكن.

نتمنى لكم الكثير من المتعة باستخدام الجهاز.

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> 


الجهاز مُعد للاستخدام المنزلي فقط.


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

سوف تلاحظ في دليل التعليمات رموز، لها المعاني التالية:

 - معلومات
معلومات، نصائح، تلميح أو توصيات.

 **تحذير!**
تحذير- خطر عام

 **صدمة كهربائية!**
تحذير - خطر صدمة كهربائية

 **خطر الحريق**
تحذير - خطر حريق

gorenje

AE SA

AR

تعليمات الاستخدام الخاص بالثلاجة أ

