

ABDUL MOHSEN A.AL SWAIELM EST.
9088 AL ULAYA - AL ULAYA UNIT NO.5
RIYADH 12214-2614
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

HTPI1466 BIU600



ar (02-22)

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 المنشئ إلى حد كبير على مكان توضع الجهاز، واستخدامه بشكل صحيح.
- بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي، يكون صوت عمل الصاغط 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 ثبيت الجهاز بشكل صحيح.
 - يجب أن يتم ثبيت الجهاز وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
 - يتحقق من توضع الملحقات الموجودة داخل الجهاز في أماكنها بشكل صحيح؛ وأيضاً تتحقق من الزجاجات، العلب وغيرها من الأواني التي يُحتمل أن تكون ملامسة ببعضها بعضاً.
 - نتيجة التحميل 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.

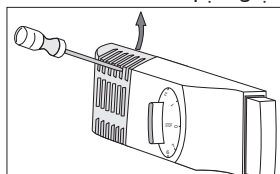
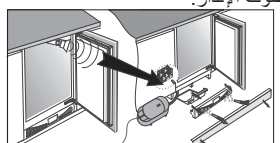
نحتفظ بالحق لإجراء أيهـ تغييرات لا تؤثر على الأداء الوظيفي للجهاز.

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

المواصفات الفنية

رقم الموديل	
7	فئة المنتج
T	تصنيف المناخ
I	تصنيف مقاومة الصدمات الكهربائية
105L/3.7cu.ft.	إجمالي حجم الأغذية الطازجة (لتر)
21L/0.7cu.ft.	حجم الثلاجة (لتر) (***) (إزالة التجميد)
/	حجم الثلاجة (لتر) (**)
126L/4.4cu.ft.	الحجم الكلي
R600a (26g)	حجم التبريد والتعبئة (جرام)
220-240 V~	قدرة الفولت
60Hz	قدرة التردد (هرتز)
0.6A	قدرة التيار (أمبير)
144kW.h/year	تصنيف استهلاك الطاقة
0.39W.h/24h	تصنيف استهلاك الطاقة (kW.h/24h)
/	قدرة إزالة الجليد (واط)
66W	قدرة الطاقة الداخلية(واط)
34.5kg	الوزن الصافي (كغ)
596×545×820	البعد الكلي (طول*عرض*ارتفاع)
C	التصنيف
MADE IN SERBIA	بلد المنشأ
/	وقت ارتفاع درجة الحرارة
6kg/24h	حجم التبريد

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. درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً. باب الثلاجة يفتح باستمرار أو يترك مفتوحاً لمدة طويلة. باب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود اوساخ بين الباب والثلجة، يجب فحص إطار الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة، الخ.). تم وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة. خل في عمل الضاغط ومكثف التبريد. افحص كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.
تراكم الجليد بشكل كثيف على السطح الخالي الداخلي للثلجة ناجم عن التالي:	<ul style="list-style-type: none"> فتح باب الثلاجة باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة. وضع مواد غذائية ساخنة في الثلاجة. ملاصقة المواد الغذائية أو الصندوق السطح الخالي للثلجة. فقدان مرونة جلدة الباب. في حال تراكم الأوساخ على إطار الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.
ظهور الجليد أو شكل طبقة من الجليد في المناطق الداخلية هو نتيجة:	<ul style="list-style-type: none"> فتح الباب المتكرر معظم الأحيان أو ترك الباب مفتوحاً لمدة طويلة جداً. الإغلاق الغير محكم للباب. تضارب حرارة الباب (الجوان). إذا كان ختم الباب (الجوان) مت�خس أو متضرر قد يتلف أو استبداله. انسداد فتحة مجاري تصريف الماء؛ أو انسياط الماء الناتج عن إذابة الجليد خارج وعاء التبخير. نقطة فتحة مجاري تصريف الماء باستخدام قضبة بلاستيكية. إذا تجمعت طبقة جليد سميك جداً، قم بإزالة الجليد بيديك (اظهر فصل إزالة الجليد في الجهاز). 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، يتضاعف عكسياً والذي يؤدي إلى معصوبة في فتح الباب. بعد بضعة دقائق، يعود الضغط إلى وضعه الطبيعي ويمكن فتح الباب بسهولة مرة أخرى.
تسرب الماء من الثلاجة:	<ul style="list-style-type: none"> من الصعب فتح الباب:
استبدال اللمسة:	
صوت الإنذار:	
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.	<ul style="list-style-type: none"> يتم صدور إشارة إنذار عند تراكم الغبار بشكل كبير على المكثف، ويكون الصوت مسموعاً في كل مرة يتم فيها فتح الباب وإلى أن تتم إزالته السبب. تتم معالجة الحريات الهوائية خلال فتحات السكة السفلية، ويتم تنظيفها أو إزالة الغبار منها عند الضرورة، يرجى الإطلاع على قسم التنظيف والصيانة.

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.

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.

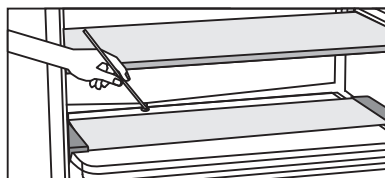
• استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الأسطح. المنظفات التي تحتوي على مواد كاشطة ، وأحماض ، أو مذيبات ، غير مناسبة للتنظيف لأنها قد تؤذي السطح.

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

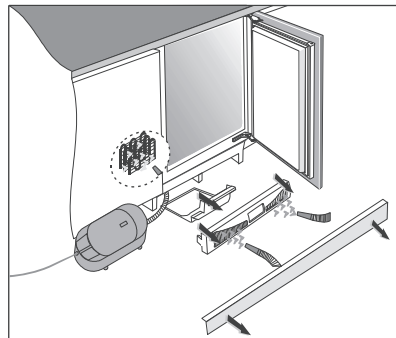
يسعى باستخدام منظفات تحتوي على نسبة قليلة من الكحول (على سبيل المثال منظفات الزجاج). لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول لتنظيف المواد البلاستيكية.

يمكن تنظيف المناطق الداخلية من الجهاز بالماء الفاتر الذي يمكن أضافته إلى 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. فقدتها دالماً ونفعها 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.



- من أجل شفط الغبار من وحدة المكثف:
 - قم بإزالة خزانة غطاء القاعدة.
 - قم بالوصول إلى الفتحات على لوحة المقابض وأزل المزلاج.
 - اسحب الورقة نحوك وأزلها.
 - قم بإزالة صينية التكثيف وتغريغها.
 - استخدم المكبسنة الكهربائية لشفط الغبار عن وحدة المكثف.
 - أعد وضع صينية التكثيف ولوحة المقابض، مع مراعاة الترتيب العكسي.
- بعد التنظيف قم بإعادة تشغيل الجهاز وضع الطعام داخله.



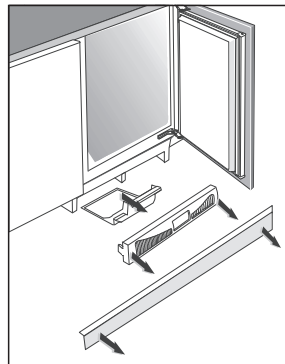
إذابة الجليد في الجهاز

إذابة التجميد في المجمدة أوتوماتيكياً

لا تحتاج المجمدة إلى عملية إذابة التجميد لأن الجليد الموجود على الجدار الخلفي الداخلي يذوب أوتوماتيكياً. سوف يذوب الجليد المترافق عندما يكون الضاغط متوقفاً عن العمل. يتم جمع البقارات في أخدود/مزراب، يصب خلال فتحة، ويتم تصريفه في صينية موجودة أسفل قاعدة الجهاز.

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

- قم ب拔掉 خزانة غطاء القاعدة.
- قم بالوصول إلى الفتحات على لوحة المفاتيح وأزل المزلاج.
- اسحب اللوحة نحوك وأزلها.
- قم ب拔掉 صينية التكتيف وتفرغها.



إذابة التجميد في المجمدة التقليدية

- قم بإذابة الجليد عندما تصبح سماكته 3-5 مليمتر تقريباً.
- قبل 24 ساعة من إذابة الجليد، قم بتفعيل وظيفة التجميد المكثف (super freeze)، للتبريد الإضافي للمواد الغذائية (انظر فصل «إجراءات التجميد»).
- بعد هذه المدة، أخرج المواد الغذائية من المجمدة واحميها من التربان.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/إيقاف الجهاز on/off) وانزع القابس الكهربائي من مأخذ التيار.
- لا تستخدم أي بخاخ مذيب للجليد حيث يمكن أن يعمل على إذابة الأجزاء البلاستيكية، أو يؤدي إلى صحتك.
- لا تستخدم سكين أو أدوات حادة أخرى لإزالة الجليد، لأنك قد تؤذي أنابيب نظام التبريد.
- لتسريع عملية إذابة الجليد، ضع وعاء من الماء الساخن على الرف الزجاجي.
- قم بتنظيف وتجفيف أجزاء الجهاز الداخلية (انظر فصل تنظيف الجهاز).
- قبل وضع الطعام في الثلاجة، قم بتشغيل الجهاز وتذوير المفتاح A إلى الوضعية المرغوبة. (فقط مع وحدات التحكم 1 و 2).

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 مجامدات بدرجات حرارة 18° مئوية أو أقل.
- لا تقم بشراء المواد الغذائية المغطاة بطبقة من الجليد فهذا يدل على أنه تمت إذابة الجليد جزئياً عدة مرات وأنها من نوعية رديئة.
- قم بالحفظ على المواد الغذائية مجمدة أثناء النقل. إن ارتفاع درجة الحرارة، تقصير من مدة التخزين وتقلل من جودة المواد الغذائية.

مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة

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

إذابة تجميد المواد الغذائية

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



- قبل 24 ساعة من التجميد، قم بتنوير مقبض تنظيم الحرارة إلى الموضع 5-7. بعد 24 ساعة من عملية التجميد المكثف «super freeze»، قم بوضع المواد الغذائية الطازجة على رف حجرة التجميد. بعد 24 ساعة تقريباً من وضع المواد الغذائية الطازجة في الجهاز بتنوير مقبض تنظيم الحرارة إلى درجة التشغيل العادية (انظر فصل اختيار درجة الحرارة).
تأكد من عدم ملاصقة المواد الغذائية الطازجة مع المواد الغذائية التي تم تجميدها سابقاً.
- لتجميد كمية أقل من المواد الغذائية (إلى 1 كيلو)، فإنه ليس من الضروري تعديل ضبط مقبض تنظيم الحرارة (لاحظ التعليمات في فصل اختيار درجة الحرارة).

تحذيرات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة

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



اختر مواد التغليف المناسبة للمواد الغذائية وقم بتغليفها بشكل صحيح.

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

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

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

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، والفاكهه، والوجبات الجاهزة ، وقطع اللحوم النيئة	إلى 2 أيام
السمك، اللحوم المفرومة الطازجة، المأكولات البحرية	إلى يوم واحد

تخزين الطعام في الثلاجة

تحذيرات هامة تتعلق بـ تخزين المواد الغذائية

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



مراقبة تاريخ صلاحية الطعام، المشار إليها على غلاف المنتج.

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

لا تقم بـ تخزين المواد القابلة للاشتعال، والمواد 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 الزيمة وغيرها يمكن أن تسبب الأضرار عندما تتلامس مع الأسطح البلاستيكية أو الحشيات (الجوان) لفترة طويلة من الزمن.

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

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

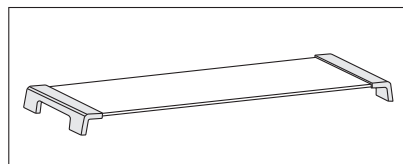
منع تلوث الطعام

لمنع تلوث الطعام ، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- يمكن أن يؤدي فتح باب الجهاز لفترة طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة داخل مقصورات الجهاز.
- تنظيف بانتظام الأسطح التي تتلامس مع الطعام ونظم التصريف الذي يمكن الوصول إليه.
- إذا تركت الجهاز فارغاً لفترة طويلة من الزمن، قم بإيقاف تشغيله وإذابة التجميد عنه وتنظيفه وتنظيفه واترك الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن في الجهاز.

صينية الخدمة (التقديم)

- تقع صينية الخدمة فوق درج الفواكه والخضروات. يمكن استخدامها كرف لمقصورة الثلاجة وصينية خدمة (تقديم).



الجانب الداخلي لباب الثلاجة

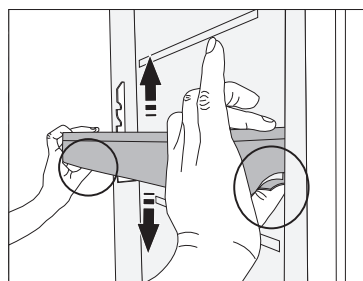
الجرارات التي تم تركيبها على الجانب الداخلي لباب الثلاجة تهدف إلى تخزين الجبن، والزبدة، والبيض، واللبن الزبادي وغيرها من المواد الصغيرة المغلقة والأنبوب والمعلبات وغيرها. يوجد حجرة للزجاجات في الجزء السفلي من الباب.

رف الباب القابل لتعديل الارتفاع

يمكن تعديل ارتفاع رف الباب ليتناسب مع رغبتك دون الحاجة إلى تحريكه خارج الجهاز.

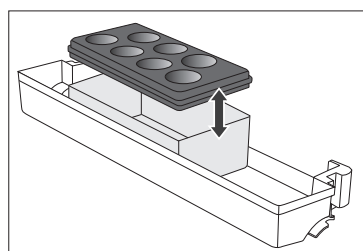
انضغط للسانين (الداعمتين) الموجودين على الطرفين وحرك الرف / الوعاء إلى الأعلى أو الأسفل.

إذا كنت ترغب بتحريك الوعاء من الجهاز ، ارفعه إلى أبعد حد ممكن واسحبه خارجاً.



* وعاء التخزين (MultiBox)

- إن الغرض من وعاء التخزين **MultiBox** هو لتخزين المواد الغذائية المختلفة ذات الراحة القوية، على سبيل المثال الجبن المعنف أو النقانق الطازجة، والبصل والزبدة وغيرها.
- يوفر غطاء السيليكون المرن ختم محكم الإغلاق والذي يمنع جفاف الأطعمة وانتشار الروائح داخل حجرة الثلاجة.
- يمكن استخدام غطاء السيليكون المرن أيضا كقاعدة للبيض أو وعاء للثلاج.
- 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.



الملحقات الداخلية للجهاز

(*) تختلف الملحقات بحسب الموديل

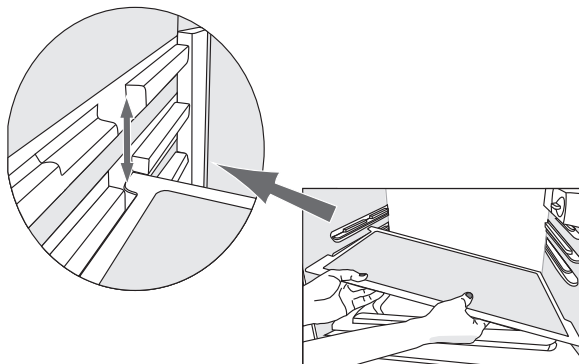
الرف

يمكن تعديل الرفوف حسب الرغبة باستخدام الأدلة داخل الثلاجة. الرف محمي ضد الانسحاب بشكل كامل، إذا كنت ترغب بتغيير موضع الرف.

- ارفع الرف بيديك واسحبه نحوك إلى أن يتوقف (إلى بعد حد ممكّن داخل الفراغ).
- في فراغ الأدلة، اضبط ارتفاع الرف حسب الرغبة.
- عندما يكون الرف في الارتفاع المرغوب، ادفعه إلى الخلف إلى نهاية الأدلة.

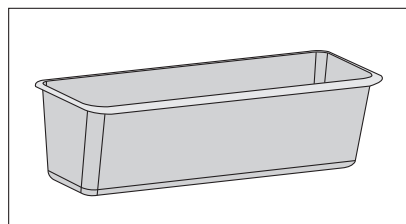
إذا كنت ترغّب بازالة الرف من الجهاز:

- ارفع الرف بيديك واسحبه نحوك إلى أن يتوقف (إلى بعد حد ممكّن داخل الفراغ).
- عندما يصل فراغ الأدلة، ارفع الجانب الأيسر من الرف إلى الأعلى واسحب الرف من الجهاز بشكل زاوية.
- لإعادة تركيب الرف، راعي الترتيب العكسي.



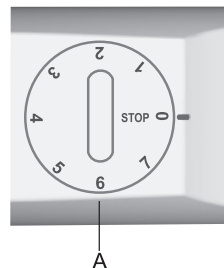
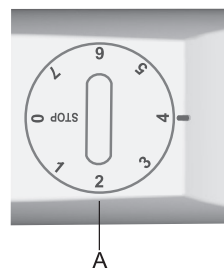
درج الفواكه والخضروات

- يوجد درج في الجزء السفلي من مقصورة الثلاجة، تحت صينية التقديم. هذا يضمن الرطوبة الكافية، التي تؤثر بشكل إيجابي على الفواكه والخضروات المخزنة (تجف بشكل أبطأ).

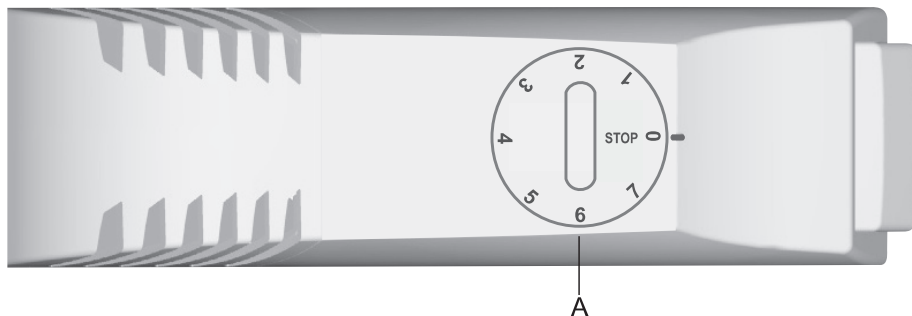


ضبط درجة الحرارة

- عندما يكون المؤشر على الرقم الأكبر (باتجاه الرقم 7) نحصل على بروفة أفضل (درجة حرارة أدنى) في جميع أجزاء الجهاز. قد تنخفض درجة الحرارة الداخلية للتلاجة دون درجة الصفر المئوية. استخدم الإعدادات العالية عندما ترغب بدرجة حرارة مخفضة أو عندما تكون درجة الحرارة المحيطة دون درجة 16 مئوية. تنصح باستخدام الإعدادات الوسطية في درجات الحرارة المحيطة العادية.
- يؤثر التغير في درجة الحرارة المحيطة على درجة الحرارة الداخلية للجهاز. وبالتالي ينبغي تعديل منظم الحرارة تبعاً لذلك.
 - عند ضبط مقاييس تنظيم الحرارة على الموضع **0 (STOP)**، يتوقف عمل الجهاز (يتوقف نظام التبريد)؛ ومع ذلك، يبقى الجهاز تحت تأثير التيار الكهربائي (عند فتح باب التلاجة تضيء اللمسة).



تشغيل الجهاز

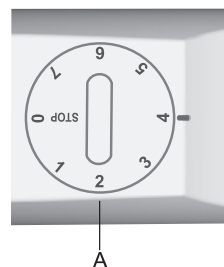


A زر ضبط درجة الحرارة وتشغيل / إيقاف الجهاز on/off

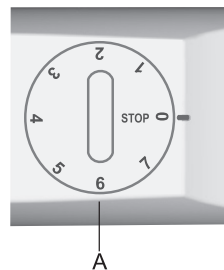
تشغيل/إيقاف الجهاز on/off

التشغيل: أدر مفتاح تنظيم الحرارة باتجاه عقارب الساعة نحو الموضع

.7



الإيقاف: أعد المفتاح إلى الموضع 0 (STOP).



التركيب والتوصيل

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

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

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

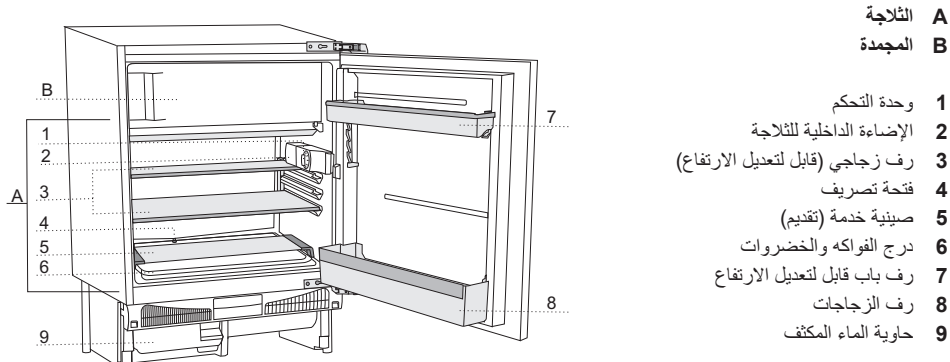
تركيب الجهاز

- لدى الجهاز أربعة أرجل قابلة للتعديل في الارتفاع بحيث يمكن ضبط ارتفاع الجهاز بين 82 سم و 90 سم. قم بضبط ارتفاع الجهاز قبل التركيب في فتحة خزانة المطبخ. يجب أن يتم ضبط ارتفاع الجهاز بحيث يكون الجزء العلوي من الجهاز تحت سطح العمل مباشرة (انظر تعليمات التركيب).
- لا تعرّض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو وضعه بالقرب من مصادر للحرارة. إذا لم يمكن تفادى ذلك، قم بتركيب لوحة عزل.

توصيل الجهاز

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

وصف الجهاز



- قد تختلف الملحقات الداخلية للجهاز بحسب موديل الجهاز.

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

- تقييد بتعليمات التركيب.
- لا نفخ بباب الجهاز بشكل متكرر أكثر من اللازم.
- تتحقق من حين لآخر فيما إذا كان الهواء يمر بحرية خلف الجهاز.
- يجب الحفاظ على نظافة وحدة التكثيف المركبة على الجدار الخلفي للجهاز في جميع الأوقات (راجع فصل «تنظيف الجهاز») في حال تلف أو ارتخاء العازل، فيجب استبداله في أقرب وقت ممكن.
- يخزن الطعام في أو عية معلقة أو عبوات مناسبة أخرى.
- يجب السماح للأطعمة بأن تبرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة.
- قم بإزالة الجليد عن الطعام المجمد في حرة الثلاجة.
- قم بإزالة درج المجمدة ، كما هو موضح في التعليمات لاستغلال كامل الحجم الداخلي.
- 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 بالمتجر 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 تعريضه 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 بتفریغ 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 وتاريخه 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 لتنفيذ الخطر.

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 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 / 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

مقدمة	ملاحظات هامة واحتياطات الاستخدام	4
	بعض الإرشادات حول كيفية توفير الطاقة التي تستهلكها مجموعة الثلاجة - المجمدة	10
وصف الجهاز	وصف الجهاز	11
	التركيب والتوصيل	12
	تشغيل الجهاز	13
	الملحقات الداخلية للجهاز	15
	تخزين الطعام في الثلاجة	17
تخزين وتجميد المواد الغذائية	تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة إجراءات التجميد تجهيزات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة تخزين المواد الغذائية المجمدة صناعياً مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة إذابة تجميد المواد الغذائية	19 19 19 20 20 20
إذابة التجميد (الجليد) وتنظيف الجهاز	إذابة الجليد في الجهاز تنظيف الجهاز	21 22
غيرها	استكشاف الأخطاء وإصلاحها معلومات حول صوت (صحيح) الجهاز	23 25

نشكركم على الثقة التي أظهرتموها من خلال شرائكم لأجهزتنا.

نتمنى لكم الكثير من المتعة باستخدام الجهاز.

الثلجة - المجمدة معدة للاستخدام المنزلي.

الجزء السفلي هو حجرة التبريد لتخزين المواد الغذائية الطازجة في درجات حرارة فوق درجة 0 منوية.

الجزء العلوي هو حجرة تجميد المواد الغذائية الطازجة والتخزين الطويل الأجل للمواد الغذائية المجمدة (السنة واحدة، بحسب نوع الطعام).

هذه الحجرة مُرْمَزة باربعة نجوم.

AR

تعليمات مفصلة حول استخدام
الثلاجة مع مقصورة تجميد

gorenje

RBIU6091AW-SA



Made in Serbia

www.gorenje.com