

FREEZER_FS600_ADVANCED



A standard linear barcode is positioned above the number 681912. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

681912

ar (08-20)

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 ملامساً لقطع أثاث المطبخ 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 أيّة تغييرات لا تؤثر على الأداء الوظيفي للجهاز.

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب أو العلاج
بعد توصيل التيار الكهربائي الرئيسي، الجهاز لا يعمل:	تأكد من سلامة الوصلة الكهربائية للجهاز وأن القابس الكهربائي موضوع في المأخذ.
نظام التبريد يعمل بشكل مستمر لفترة زمنية طويلة:	درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً.
باب الثلاجة يفتح باستمرار أو يترك مفتوحاً لمدة طويلة.	باب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود اوساخ بين الباب والثلاجة، يجب فحص إطار الكاوتشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة، الخ.).
تدهور الجليد أو تشكيل طبقة من الجليد في المناطق الداخلية هو نتیجة:	تقع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة.
خلل في عمل الضاغط ومكثف التبريد.	خلل في عمل الضاغط ومكثف التبريد.
اضحى كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.	فتح الباب المترکر معظم الأحيان أو ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً.
من الصعب فتح الباب:	الإغلاق الغير محكم للباب.
اضحى كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.	تضrrر ختم الباب (ال gioan).
إضاءة LED لا تعمل	إذا كان ختم الباب (ال gioan) مُتشنج أو متضرر قم بتنظيفه أو استبداله.
عرض رمز خطأ على شاشة العرض (في بعض الموديلات فقط):	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، يتضايق ضغط عكسي والذي يؤدي إلى صعوبة في فتح الباب. بعد بضعة دقائق، يعود الضغط إلى وضعه الطبيعي ويمكن فتح الباب بسهولة مرة أخرى.
إذا لم تعمل إضاءة LED ، انصل بقني الخدمة.	إذا ظهر الرمز E على الشاشة، قم باستدعاء فني الخدمة.

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 off/on) 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.

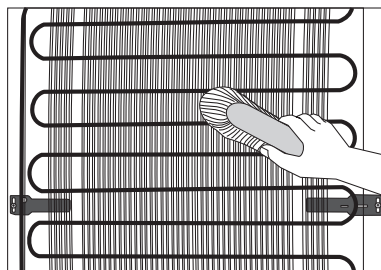
يسمح باستخدام منظفات تحتوي على نسبة قليلة من الكحول (على سبيل المثال منظفات الزجاج). لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول لتنظيف المواد البلاستيكية.

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

• تراكم الجليد أو الصقيع بسمكية 3-5 مم، يزيد من استهلاك الطاقة. لذلك، ينبغي إزالتها با隨時 (لا ينطبق على مجده NO FROST). لا تستخدم أدوات حادة، ومذيبات، أو بخاخات.

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

- بعد التنظيف قم بإعادة تشغيل الجهاز وضع الطعام داخله.



إذابة الجليد في الجهاز

إذابة التجميد في مجدهة NO FROST

- سوف تقوم مجدهة NO FROST بإذابة الجليد أوتوماتيكياً. الجليد الذي يتجمع على فترات متباude على الجدران سوف يختفي أوتوماتيكياً.
- إن ظهور الجليد أو تشكل طبقة من الجليد في حرة التجميد يمكن أن يكون نتيجة للاستخدام الغير الطبيعي للجهاز (فتح الباب المترکر
معظم الأحيان ، ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً، الإغلاق الغير محكم للباب). في هذه الحالة، قم بليقاف تشغيل الجهاز، قم بازالة
الطعام من المجدهة وحمايته من الذوبان.
- قم بتنظيف المناطق الداخلية من المجدهة وتجفيفها قبل وضع المواد الغذائية فيها، قم بتشغيل الجهاز واختيار الإعدادات المرغوبة.

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.
- إذا تم ترك الجهاز فارغاً لفترة طويلة من الزمن ، قم بإيقاف تشغيله وإذابة التجميد عنه وتقطيفه وتتشيفه واترك الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن في الجهاز.

تخزين المواد الغذائية المجمدة صناعياً

- عند تخزين واستخدام المواد الغذائية المجمدة، انتبه إلى تعليمات الشركة المصنعة. يشار إلى درجة الحرارة وتاريخ انتهاء الصلاحية على الأغلفة.
- اختر فقط الطعام الموضوع في أغلفة غير تالفة، والمخزنة في مجدهات 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 بالحافظ على المواد الغذائية مجمدة أثناء النقل. إن ارتفاع درجة الحرارة، تقصير من مدة التخزين وتقلل من جودة المواد الغذائية.

مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة

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

إذابة تجميد المواد الغذائية

إن تجميد المواد الغذائية لا يقتل البكتيريا. بعد أن تتم إذابة التجميد عن الأطعمة، فإن البكتيريا تنشط مجدداً وتفسد المواد الغذائية بسرعة. استخدام المواد الغذائية التي تم إذابتها جزئياً أو كلية في أقرب وقت ممكن. إذابة التجميد جزئياً يقلل من القيمة الغذائية للأطعمة، وخاصة الفاكهة والخضروات، 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 كنت ترغب باستغلال كامل الحجم الداخلى للمجمدة يمكنك إزالة جميع الأدراج.
- قم بتنقيل وظيفة التجميد المكثف (super freeze) قبل 24 ساعة من تجميد المواد الغذائية الطازجة.
- اضغط على الزر **A** عدة مرات حتى يضيء الرمز **C**.

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.
أفضل مكان لتجميده كميات كبيرة من المواد الغذائية الطازجة هو المنطقة العلوية .

- لا يتطلب ضبط المفتاح إلى درجة التجميد القصوى في حال تجميد كمية قليلة من المواد الغذائية (1-2 كغ).
- بعد 24 ساعة يمكن نقل المواد الغذائية من المجمدة إلى موضع آخر في المجمدة وتكرار إجراءات التجميد حسب الضرورة.

تحذيرات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة



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

اختر مواد التغليف المناسبة للمواد الغذائية وقم بتغليفها بشكل صحيح.

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

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

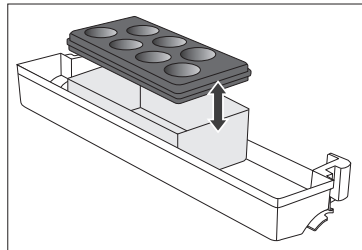
انه لمن المهم تجميد المواد الغذائية بأسرع وقت ممكن. لذلك، قم بتغليف المواد الغذائية بأغلفة صغيرة،
وقم بتبريد المواد الغذائية قبل تجميده.

الملحقات الداخلية للجهاز

(*) تختلف الملحقات بحسب الموديل

* وعاء التخزين (MultiBox)

- يوفر غطاء السيليكون المرن ختم محكم الإغلاق والذي يمنع جفاف الأطعمة وانتشار الروائح داخل حجرة الثلاجة.
- يمكن استخدام غطاء السيليكون المرن أيضاً كقاعدة لليبيض أو وعاء للثاج.
- إذا تم استخدام غطاء السيليكون المرن كقاعدة لليبيض، ضعها على رف الباب واستخدم الجزء المكشوف لوعاء التخزين لتخزين المواد الغذائية الموجودة في عبوات أصغر - الباتيه والمربيات، أنابيب صغيرة وغيرها.



وظيفة التجميد المكثف

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

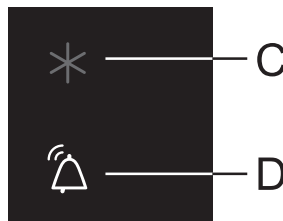
- استخدم هذه الإعدادات عند تشغيل الجهاز لأول مرة، وقبل التنظيف، أو قبل 24 ساعة من وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية.
- لإيقاف تشغيل وظيفة التجميد المكثف، اضغط على مفتاح **A** لاختبار درجة الحرارة المرغوبة (**B**). إذا لم يتم الغاء الوظيفة بدوياً، ستتوقف عن العمل أوتوماتيكياً بعد حوالي يومين.



منبه ارتفاع درجة الحرارة

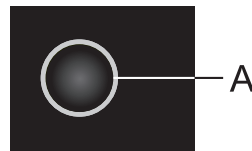
عند تشغيل الجهاز لأول مرة أو عندما تكون درجة الحرارة في حجرة الثلاجة عالية جدًا (على من +13 درجة مئوية)، فإن المنبه الصوتي سوف يُفعّل (إشارة صوتية متقطعة) وسيوْمض الرمز **D**.

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



منبه الباب المفتوح

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

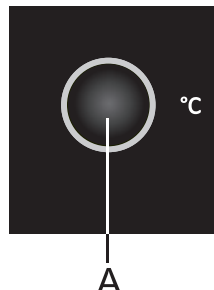


تشغيل الجهاز ON/OFF

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

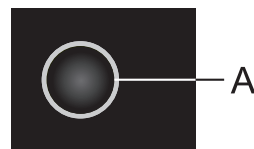
لتشغيل الجهاز اضغط على المفتاح **A** لمدة ثلث ثواني.

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

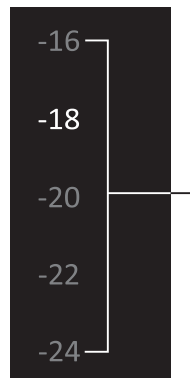


ضبط درجة الحرارة في الجهاز

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

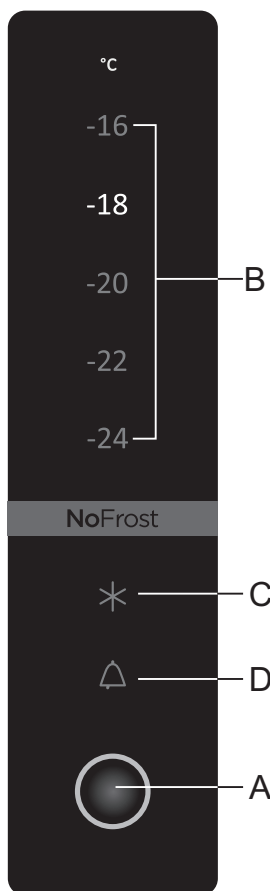


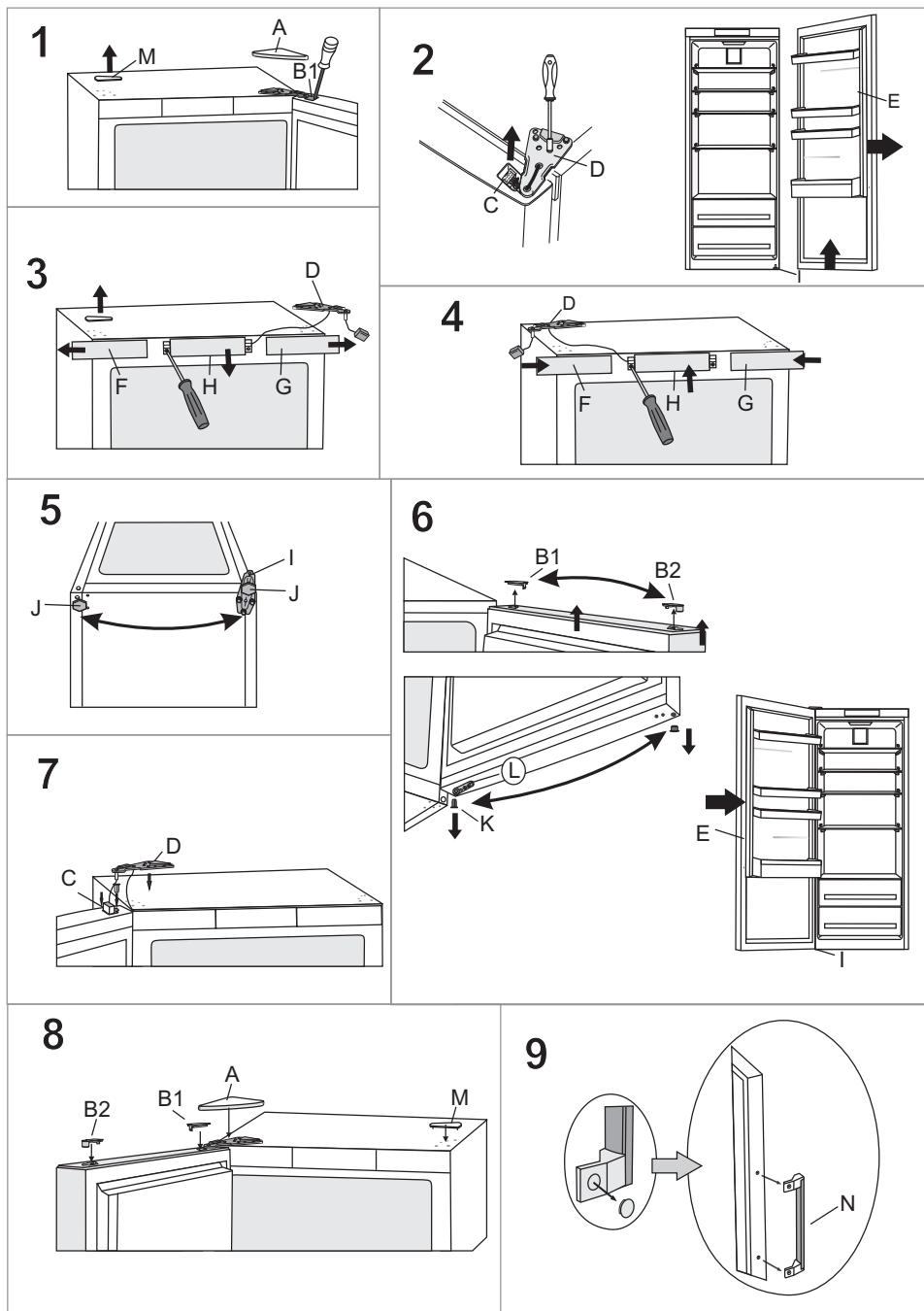
- الإعداد الموصى به هو 18- درجات مئوية».



التحكم بالجهاز بالتعديل الميكانيكي

- A زر ضبط درجة الحرارة وتشغيل التجميد المكثف
- B مؤشر درجة حرارة حجرة الثلاجة
- C مؤشر وظيفة التجميد المكثف
- D مؤشر التنبيه





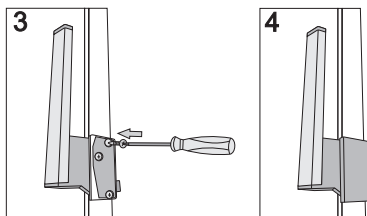
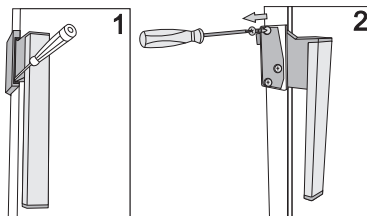
تغيير اتجاه فتح الباب

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

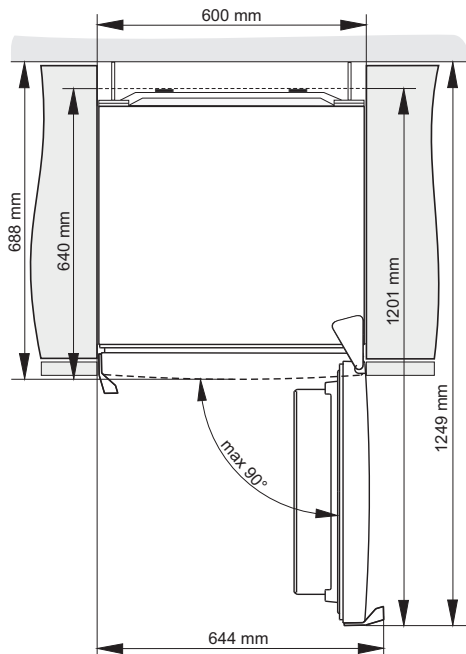
1. قم بإزالة غطاء المفصل العلوي (A) والغطاء عن الموصل (الرابط) (B1) وغطاء الفتحة (M).
2. قم بفصل الموصل (الرابط) (C)، فك المفصل العلوي (D)، وأزل المفصل السفلي (I) من الباب (E).
3. قم بإزالة ألواح التغطية الجانبية (F) و (G)، ثم فك وأزل لوح التغطية الأوسط (H).
4. قم بنقل المفصل العلوي (D) والموصل (الرابط) والقابل إلى الجهة المعاكسة – احرص على إعادة تثبيت الكابل إلى مكانه في الفتحة المخصصة (تأكد من مرور الكابل خلال الأحاديد الموجودة على الألواح) كما كانت قبل الفك! ثم قم بإعادة الألواح الثلاثة (G) ، (F) ، (H) إلى مكانها.
5. قم بإزالة الجهاز إلى الخلف (تأكد بألا يتكى الجهاز على المكتاف، حيث يمكن الحاقضرر بنظم التبريد)، فك المفصل السفلي (I) والرجل (L) وأعد تركيبهم على الجانب المعاكس. تأكد من تثبيت الحلقات (الروونديلات) كما كانت قبل الفك.
6. أفل الغطاء (B2) والمفصل الحامل للباب (K)، ومحدث فتح الباب (L) إلى الجهة المعاكسة وأعد تركيب الباب (E) على المفصل السفلي (I).
7. أحكم شد المفصل العلوي (D) على الجهة المعاكسة وأعد تثبيت الموصل (C).
8. ضع أغطية المفصل العلوي (A)، وغطاء الموصل (B1) وغطاء الفتحة (M).
9. تغيير المقابض (N): قم بإزالة أغطية الفتحات، فك البراغي وأزل المقابض. على الجانب المعاكس من الباب قم بإزالة أغطية الفتحات وثبت المقابض. أعد وضع الأغطية على المقابض. ضع أغطية جديدة على الفتحات في المكان الذي قمت بإزالة المقابض منه، وهي موجودة في الكيس مع التعليمات.

تغيير موضع المقابض:

- اضغط بواسطة مفك برااغي صغير في شق المقابض كما هو مبين في الشكل (1) وقم بإزالة الغطاء؛
- قم بإزالة أغطية البراغي من الجانب الآخر للباب؛
- فك البراغي الثلاثة، وانتبه من عدم تفتك المقبض.
- قم بتدويره 180 درجة كما هو مبين في الشكل (3) وثبته بالبراغي على الجانب الآخر من الباب؛
- قم بثبيت الغطاء وأغطية البراغي.



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



ملاحظة: عند تثبيت الأجزاء جنباً إلى جنب (side by side) يجب أن يتم شراء وتثبيت مجموعة قطع صيانة ضد التكفة!

رمز طلبية مجموعة قطع الصيانة:

- ارتفاع الأجزاء 1850 ملم: .576604
- ارتفاع الأجزاء 2000 ملم: .576606

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 وتردد التيار على لوحة التصنيف المزرودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.
- يجب أن يتم توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي الرئيسي وتاريضه وفقاً للمعايير واللوائح السارية. الجهاز يقاوم جهد اسمي من - 6% إلى +6% على الأكثر.

التركيب والتوسيع

اختيار مكان التثبيت

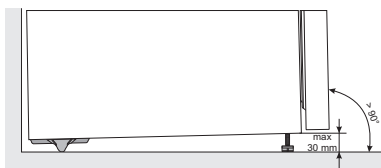
- قم بتثبيت الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية بشكل منظم. سوف يعمل الجهاز بشكل صحيح إذا كانت درجة الحرارة المحيطة هي ضمن الفاصل الزمني المحدد في الجدول. يشار إلى فئة الجهاز على لوحة التصنيف المزودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.

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

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

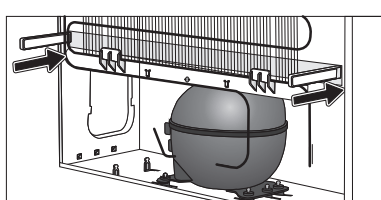
تثبيت الجهاز

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



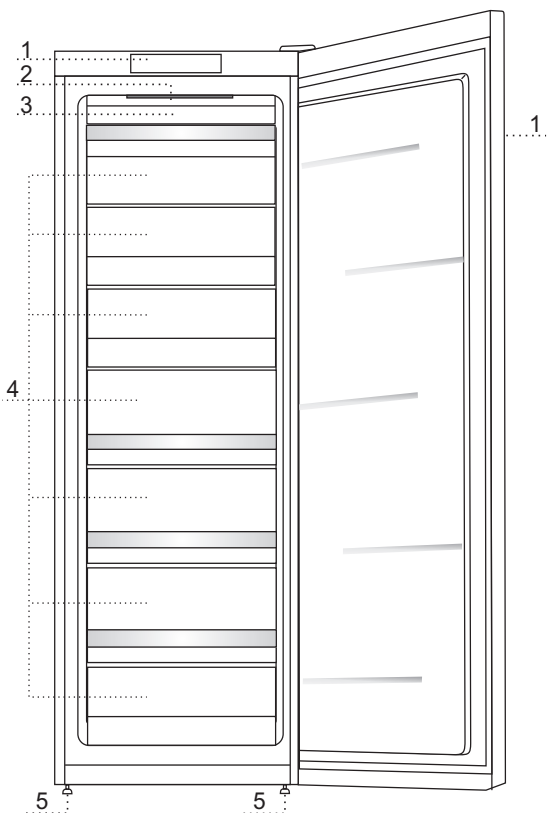
- يجب أن يتم تثبيت الجهاز بشكل مسطح أو مائلًا إلى الوراء قليلاً، وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
- الجهاز مزود بارجل قابلة للتعديل في الجهة الأمامية لموازنة الجهاز. وبعجلات على الجهة الخلفية للجهاز لتسهيل تحريك وتنبيط الجهاز (قطف في بعض الموديلات).
- يجب أن يكون هناك مسافة لا تقل عن 5 سم بين الجهاز وأي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

تم تزويد الجهاز 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



- 1 وحدة التحكم
- 2 إضاءة LED داخل المجمدة
- 3 إذابة التجميد في وحدة NO FROST (المبرد، المروحة)
- 4 التجميد و حجرة التخزين
- 5 الأرجل

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

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

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

معلومات فنية حول الجهاز

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

حماية البيئة



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

التخلص من الجهاز القديم



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

قبل القيام بذلك، قم بما يلي:

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

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



يشير الرمز على المنتج، أو على ملصقة التغليف، على أنه لا يجب التعامل مع هذا الجهاز كنفاية منزلية. بل يجب تسليمه إلى مراكز تجميع النفايات المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. بالتخليص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنك تساهم في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محقونة 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.

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 بتهوية الغرفة جيداً، وفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي، واتصل بفني الصيانة.

إرشادات هامة حول استخدام الجهاز

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

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



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

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

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

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

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

خطر التثليج (قضمة الصقيع)

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

سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء

الجهاز غير 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 يبعث 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 ب拔掉 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 يبعث 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 والمعايير المتدوالة.

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 لتقديم 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 إذابة 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

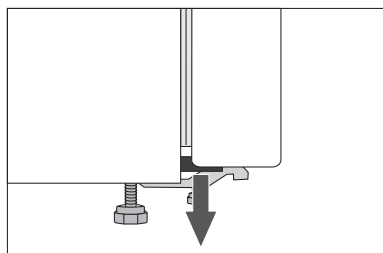


قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، يجب قراءة دليل الاستخدام بعناية والذى يصف الجهاز واستخدامه بالشكل الصحيح والأمن. وتتماشى مع أنواع / نماذج مختلفة من الأجهزة، لذلك قد تدرج في الدليل إعدادات أو ملحقات غير متوفرة في جهازك. نوصي بالاحتفاظ بتعليمات الاستخدام هذه للرجوع إليها في المستقبل وإرفاقها 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 سيقلل من احتمال العمل الغير صحيح للجهاز بسبب عملية النقل.

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



المحتويات

مقدمة	ملحوظات هامة واحتياطات الاستخدام	4
	بعض الإرشادات حول كيفية توفير الطاقة التي تستهلكها مجموعة الثلاجة - المجمدة	9
وصف الجهاز	وصف الجهاز	10
	التركيب والتوصيل	11
	تغير اتجاه فتح الباب	13
	التحكم بالجهاز بالتعديل الميكانيكي	15
	الملحقات الداخلية للجهاز	18
تخزين وتجميد المواد الغذائية	تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة	19
	إجراءات التجميد	19
	تخديرات هامة تتعلق بتجميد المواد الغذائية الطازجة	19
	منع تلوث الطعام	20
	تخزين المواد الغذائية المجمدة صناعياً	20
	مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة	20
	إذابة تجميد المواد الغذائية	20
إذابة التجميد (الجليد) وتنظيف الجهاز	إذابة الجليد في الجهاز	21
	تنظيف الجهاز	22
غيرها	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	23
	معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز	24

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

هذا الجهاز مصمم فقط للاستخدام المنزلي.

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

AR

تعليمات مفصلة حول استخدام المجمدة القائمة

gorenje