

AR

تعليمات الاستخدام المفصلة
حول استخدام الثلاجة
والمجمدة الرأسية

gorenje



NRF7181MX

المحتويات

14.....	ملاحظات المساعدة	2	معلومات السلامة والتحذير
15.....	التنظيف والحفظ	8	تركيب جهاز جديد
16.....	حل الأعطال	10	شكل الجهاز
17.....	ترك الجهاز	11.....	عرض عناصر التحكم
		12.....	استعمال الجهاز

معلومات السلامة والتحذير



لسلامتك والاستخدام الصحيح، قبل تركيب واستخدام الجهاز أولاً، اقرأ دليل المستخدم بعناية، بما في ذلك التلميحات والتحذيرات. لتجنب الأخطاء والحوادث غير الضرورية، من المهم التأكد من أن جميع الناس الذين يستخدمون الجهاز على دراية بعملية التشغيل وسمات الأمان وفقاً لذلك. احفظ هذه التعليمات وتأكد من أنها تظل مع الجهاز إذا تم نقله أو بيعه، وبالتالي أي شخص يستخدمه طول فترة تشغيله، حيث يرشدكم بشكل سليم حول كيفية استخدامه وإشعارات السلامة. لسلامة الأرواح والممتلكات، حافظ على الإجراءات الوقائية لتعليمات المستخدم حيث أن الشركة المصنعة غير مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن الإهمال.

سلامة الأطفال وغيرهم من الأشخاص الضعفاء

وفقاً لمعايير EN

يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات فما فوق استخدام هذا الجهاز وكذلك الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو ممن يفتقدون الخبرة والمعرفة إذا ما تم منحهم رقابة أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وتوعيتهم بالمخاطر الناجمة. ينبغي عدم ترك الأطفال يعثون بالجهاز. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بعملية التنظيف والصيانة دون إشراف.

وفقاً لمعايير IEC

يجب ألا يُستخدم هذا الجهاز من قبل الأفراد، بما فيهم الأطفال، من ذوي القدرات الضعيفة بدنياً أو حسياً أو عقلياً أو محدودي الخبرة والمعرفة ما لم يتم توجيههم أو يكونوا تحت إشراف شخص مسؤولاً عن سلامتهم عند استخدام الجهاز.

- احتفظ بجميع مواد التغليف بعيداً عن الأطفال لسلامتهم من مخاطر الاختناق.
- إذا كنت تنوي التخلص من الجهاز، اسحب القابس من المقبس وافصل كابل الاتصال (الأقرب من الجهاز قدر المستطاع) وقم بإزالة الباب لمنع الأطفال الذين يلعبون من تعرضهم لصدمة كهربائية أو من انغلاق أنفسهم داخل الجهاز ز.
- إذا كان يتعين استبدال هذا الجهاز، الذي يتميز بوجود أختام مغناطيسية على الباب، بجهاز أقدم يتميز بوجود قفل بنابص (مزلاج) على الباب أو الغطاء، تأكد من أنه لا يمكن استعمال القفل بنابص قبل التخلص من الجهاز القديم. سوف يجنبنا ذلك من أن يصبح مصيدة مميتة لأي طفل من الأطفال.

السلامة العامة

-  تحذير — يهدف هذا الجهاز للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل:

-مناطق طهي العاملين في المحلات، والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛

-المنازل الريفية المصممة للعلاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية ؛

-بيئات من نوع المبيت والإفطار ؛

-التموين والتطبيقات المماثلة غير البيع بالتجزئة

- تحذير— لا تقم بتخزين مواد متفجرة مثل البخاخات مع وقود قابل للاشتعال في هذا الجهاز ز.
- تحذير— إذا أصبح سلك إمداد الطاقة تالفاً، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل خدماتها أو غيرهم من الأشخاص المؤهلين لتجنب المخاطر.
- تحذير—احتفظ بفتحات التهوية، في علبة الجهاز أو في البنية المدمجة، وخالية من المعوقات.
- تحذير — لا تستخدم أدوات ميكانيكية أو غيرها من الأدوات لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف الأدوات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة .
- تحذير — لا تتلف دائرة التبريد.
- تحذير—لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حيز تخزين الطعام في الجهاز، مالم تكن من النوع الوصى به من الشركة المصنعة .

- تحذير—التبريد وغاز العزل قابلان للاشتعال. عند التخلص من الجهاز، يكون ذلك فقط في المركز المعتمد للتخلص من النفايات. ولا تعرض الجهاز لأي لهب نار.
- تحذير-عند وضع الجهاز في مكانه، تأكد من عدم احتجاز أو تلف سلك الإمداد.
- تحذير-لا تحدد أماكن لأكثر من مقبس-منافذ متنفذة أو إمدادات الطاقة المالمتنقلة حمولة في الجزء الخلفي من الجهاز

استبدال مصابيح الإنارة

- تحذير – يجب ألا يتم استبدال مصابيح الإنارة بواسطة المستخدم! وفي حالة تلف مصابيح الإنارة، يرجى الاتصال بخط المساعدة الخاص بالعملاء للحصول على المساعدة.

هذا التحذير يكون فقط للثلاجات التي تحتوي على مصابيح الإنارة.

المُبرد

يتضمن أيزو بيوتيلين الخاص بالمبرد (R600a) داخل دائرة تبريد الجهاز، وهو غاز طبيعي ذات مستوى عالي التوافق البيئي، وهو مع ذلك قابل للاشتعال. خلال نقل وتركيب الجهاز، تأكد من عدم إتلاف أيًا من مكونات دائرة التبريد. المُبرد (R600a) قابل للاشتعال.

- تحذير — تحتوي الثلاجات على مبردات وغازات في مادة عازلة. يجب التخلص من المبرد والغازات بإجادة تامة حيث أنهم قد يتسببوا في الإضرار بالعين أو حدوث اشتعال. تأكد من أن أنابيب دائرة التبريد غير تالفة قبل عملية التخلص السليمة.

تحذير: مخاطر الحرائق 

إذا تم إتلاف دائرة التبريد د:

- تجنب فتح أسنة اللهب ومصادر الاشتعال.

- تهوية الغرفة تمامًا التي يقع بها الجهاز.

فمن الخطورة تغيير المواصفات أو تعديل هذا المنتج بأي طريقة ،
قد يتسبب أي ضرر يلحق بالسلك بقصور في دائرة التبريد أو نشوب حريق و/أو
حدوث صدمة كهربائية.

السلامة الكهربائية

1. يجب ألا يكون سلك الطاقة طويلاً .
2. تأكد من أن قابس التيار الكهربائي ليس محطماً أو تالفاً. قد تزداد حرارة قابس التيار الكهربائي المحطم أو التالف أو يتسبب في حدوث حريق.
3. تأكد من إمكانية وصولك إلى القابس الرئيسي للجهاز .
4. لا تسحب الكابل الرئيسي .
5. إذا كان مأخذ قابس التيار الكهربائي واسعاً، لا تقم بإدخال قابس الطاقة. حيث وجود خطر حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
6. يجب ألا تقم بتشغيل الجهاز بدون وجود غطاء مصباح الإضاءة الخلفي .
7. تُرود التلاجة فقط بمصدر الطاقة للتيار المتردد أحادي الطور 220~240 فولت/50 هرتز. إذا كان تنذب الجهد الكهربائي في منطقة المستخدم كبيرة جداً، فإن الجهد الكهربائي يتجاوز النطاق المذكور أعلاه، وتأكد من تطبيق A.C من أجل السلامة. منظم الجهد الكهربائي التلقائي أكبر من 350 وات عن التلاجة. يجب استعمال التلاجة مقبس طاقة خاص بدلاً من المقبس المشترك مع أجهزة إلكترونية أخرى. يجب مطابقة المأخذ القابس بسلك أرضي.

الاستخدام اليومي

- لا تخزن مواد غاز قابلة للاشتعال أو سوائل في الجهاو، حيث يكون هناك مخاطر انفجار.
- لا تقوم بتشغيل أي من الأجهزة الكهربائية في الجهاز (على سبيل المثال، جهاز عمل الأيس كريم، والخلاطات، وما إلى ذلك) .
- عند الفصل، اسحب دائماً المأخذ من القابس الرئيسي، ولا تسحبه على الكابل.
- لا تضع عناصر ساخنة بالقرب من المكونات البلاستيكية لهذا الجهاز.

- لا تضع منتجات الطعام مباشرةً مقابل منفذ الهواء الموجود نحو الجدار الخلفي .
- قم بتخزين الطعام المُجمد المُعبأ سلفًا وفقًا لتعليمات الشركة المصنعة للطعام المُجمد.
- ينبغي الالتزام بالتوصيات الخاصة بالتخزين من قبل الشركة المصنعة للأجهزة.
- راجع التعليمات ذات الصلة بالتخزين.
- لا تضع المشروبات الغازية أو الفوارة في حيز التجميد لأنها تخلق الضغط على الحاوية التي قد تؤدي إلى الانفجار، مما ينتج عنه تلف الجهاز.
- يمكن أن يتسبب الطعام المجمد في الإصابة بحروق التجمد إذا استهلك مباشرةً من حيز التجميد.
- لا تضع الجهاز في اتجاه ضوء الشمس المباشر.
- حافظ على إبقاء الشموع المحرقة والمصابيح وغيرها من الأغراض ذات اللهب المكشوف بعيدًا عن الجهاز حتى لا تجعل الجهاز عرضة للحريق.
- يهدف الجهاز إلى حفظ المواد الغذائية و/أو المشروبات في منزل عادي كما هو مُوضح في كتيب التعليمات. لاحظ أن الجهاز ثقيل، وينبغي توخي الحذر عند نقله.
- لا تقم بإزالة ولا لمس العناصر من حيز المُجمد إذا كانت يديك رطبة/جافة، لأن ذلك قد يسبب تسليخات جلدية أو حروق الصقي/الفريزر.
- لا تستخدم مطلقًا القاعدة، الأدراج، الأبواب، وما إلى ذلك للوقوف عليها أو كأساليب دعم.
- يجب عدم تجميد الطعام المُجمد مرة أخرى بمجرد إذابته .
- لا تستخدم المصاصات المثلجة أو مكعبات الثلج مباشرةً من الثلاجة لأن ذلك يمكن أن يؤدي إلى حرق الفم والشفافيف.
- لتجنب وقوع أي عناصر والتسبب في جروح أو حدوث تلف للجهاز، لا تحمل بشكل زائد على رفوف الأبواب أو تضع الكثير من الطعام في الأدراج الهشة.

تنبيه !

الرعاية والتنظيف

- قبل أي عملية صيانة، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي وافصل المأخذ الرئيسي من قابس الموصلات الرئيسية .
- لا تقم بتنظيف الجهاز باستخدام أجسام معدنية و مواد تنظيف بخار وزيت أوثيرية أو مذيبات عضوية أو منظفات كاشطة .
- لا تستخدم أجسام حادة لإزالة التجميد من الجهاز. استخدم مكشطة بلاستيكية .

معلومات هامة بالنسبة للتركيب!

- لتوصيل الكهربائ بدقة، اتبع التعليمات الواردة في هذا الدليل.
- فك الجهاز وتحقق مما إذا كان هناك تلفيات موجودة. لا تقم بتوصيل الجهاز في حالة الإتلاف. قم بالتبليغ عن أي أضرار محتملة فوراً إلى المكان الذي اشترت منه الجهاز. في هذه الحالة، احتفظ به مغلفاً .
- من المستحسن الانتظار 4 ساعات على الأقل قبل توصيل الجهاز للسماح بتدفق الزيت مرة أخرى في الضاغط.
- ينبغي وجود دوران هواء كافي حول الجهاز، وعدم وجود هذا يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة. لتحقيق وجود تهوية كافية، اتبع التعليمات ذات الصلة بعملية التركيب.
- حيثما أمكن ينبغي أن لا يكون الجزء الخلفي للمنتج قريب جداً من الحائط لتجنب اللمس أو لمس الأجزاء الدافئة (الضاغط، المكثف) لمنع مخاطر نشوب حريق، واتباع التعليمات ذات الصلة بعملية التركيب.
- يجب ألا يقع الجهاز بالقرب من المشعات أو المواقد.
- تأكد من أنه يمكن الوصول لمأخذ التيار الرئيسي بعد تركيب الجهاز.

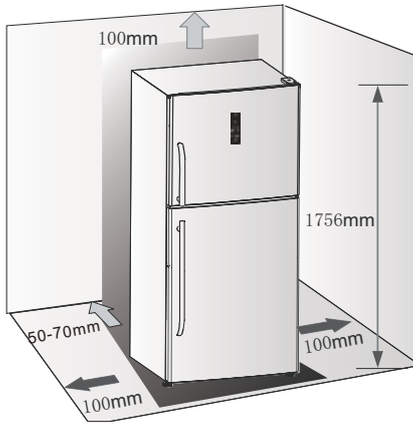
الخدمة

- يجب القيام بأي عمل كهربائي مطلوب للقيام بأعمال الخدمة للجهاز من قبل كهراي مؤهل أو شخص مختص.
- يجب صيانة المنتج من قبل مركز خدمة معتمد، ويجب استخدام قطع الغيار الأصلية فقط.

(1) إذا كان الجهاز لا يحتوي على وحدة التجميد.

(2) إذا كان الجهاز يحتوي على وحدة التجميد.

تركيب الجهاز الجديد



قبل استعمال الجهاز لأول مرة، عليك أن تطلع على الملاحظات الآتية.

تهوية الجهاز

من أجل تحسين فعالية نظام التبريد وتوفير



الطاقة، من الضروري أن تحفظ التهوية الجيدة قرب الجهاز لصرف الحرارة. بهذا السبب، على أن تحفظ حيزاً آفياً قرب الثلاجة.

اقتراح: منالمستحسنأن يكون هناك مساحة 50-70 مم من

الجزء الخلفي للحائط، و 100 مم علناً قلمناً أعلى،

و 100 مم على الأقل من جانبي الحائط ومساحة واضحة

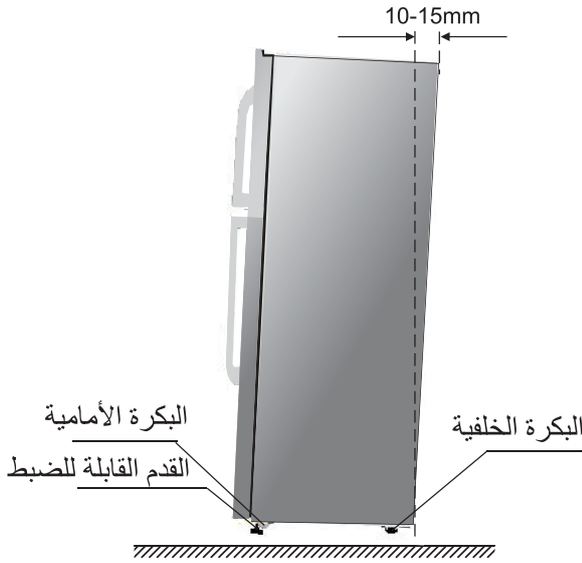
في الأمام للسماح بفتح الأبواب بزاوية 145 درجة. كما

هو موضح في المخططات التالية.

3. مل الأعلى إلى الخلف حوالي 10-15 مم دوران القدم 1-2 دورة. وذلك يجعل الأبواب الإغلاق الذاتي ويزود بمحكم.

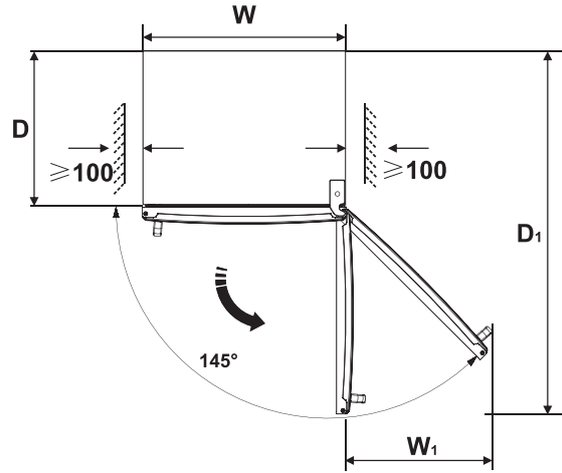
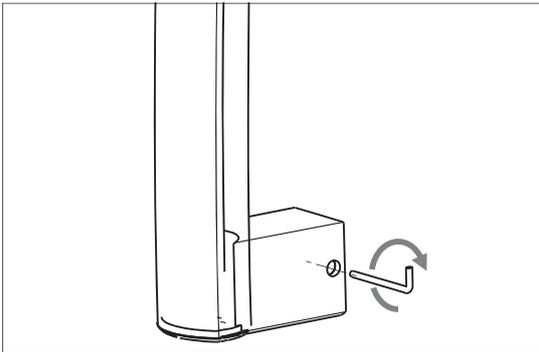
4. عندما تريد تحريك الجهاز في دوران القدم لكي يتحرك الجهاز بحرية. رآب الجهاز عند إعادة الاستمکان.

الحذر! إن البكرات التي ليست قنذسات تستعمل للتحرك إلى الأمام أو الخلف. إن تحرك مسار الثلجة ربما يضرر الأرضية والبكرات.



تثبيت المقبض

قبل استعمال المنتج، الرجاء فحص مقبض الثلجة. إذا آان المقبض مخلخلاً، فعليك أن تثبته مع مفك المسمار السداسي الزوايا باتجاه الساعة، ثم يمكن استعماله بشكل طبيعي.



البيانات المتعلقة

موديل	الأبعاد	W	W1	D	D1
		790	638	600	1416

التنبيه:

يشغل هذا الجهاز جيداً بدرجة المناخ في الجدول الآتي.

ربما لا يشغل جيداً إذا آانت درجة الحرارة أعلى أو أسفل في المجال المشار لأجل طويل.

درجة	علامة	درجة حرارة المحيط
معتدلة ممددة	SN	من 10 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية
معتدل	N	من 16 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية
شبه إستوائي	ST	من 16 درجة مئوية إلى 38 درجة مئوية
استوائي	T	من 16 درجة مئوية إلى 43 درجة مئوية

● قف الجهاز في مكان جاف لتجنب الرطوبة العالية.

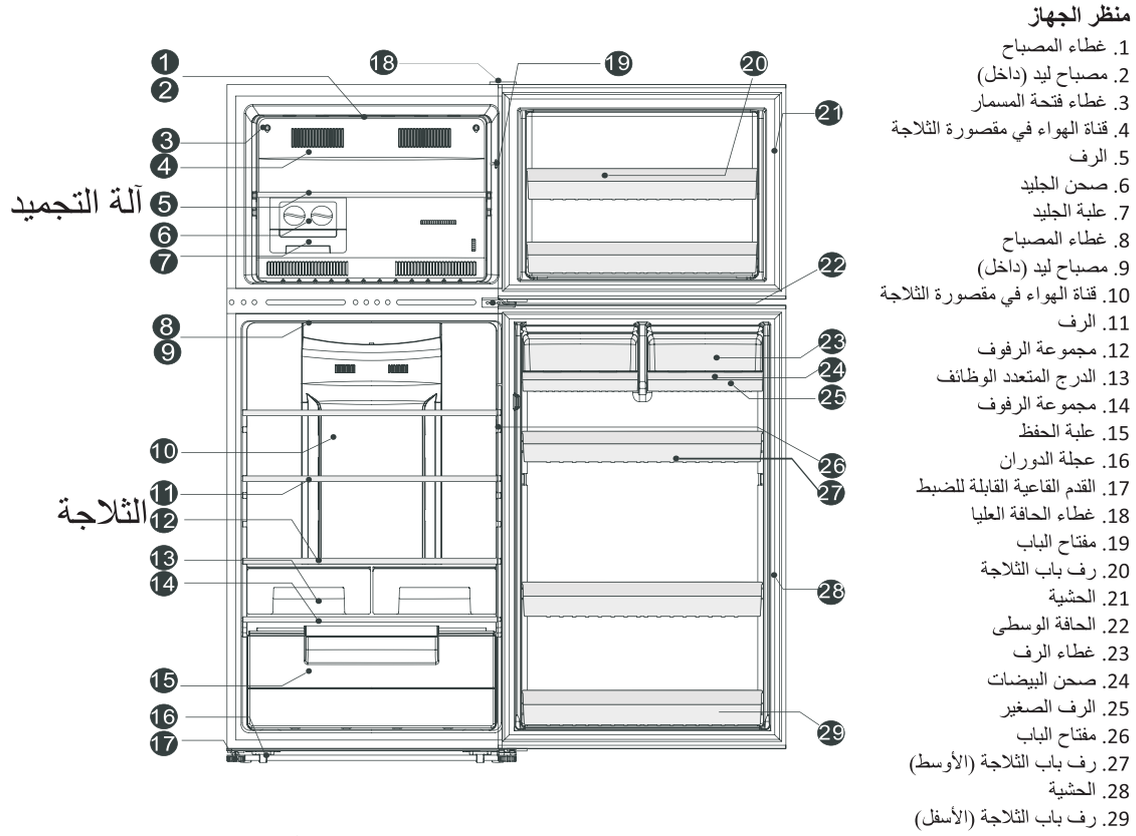
● احفظ الجهاز عن أشعة الشمس المباشرة أو المطر أو الصقيع. قف الجهاز بعيداً مصادر الحرارة بما فيها الأفرن أو النار أو السخانات.

أفقية الجهاز

على أن يحفظ الجهاز أفقياً من أجل إزالة الامتزاز. نقترح لكم تجهيز الجهاز أفقياً عبر الخطوات الآتية.

1. دور الثلجة إلى المكان.
2. دور القدم القابلة للضبط (مع إصبعك أو مفك مسمار مناسب) حتى يلمس الأرضية.

شكل الجهاز



ربما تؤثر درجة حرارة المحيط على درجة الحرارة الفاعلية داخل الجهاز.

1. المجمد

اضغط "المجمد" في إعداد درجة حرارة المجمد بين 14- درجة مئوية و 24- درجة مئوية حسب الحاجات وتعرض لوحة التحكم القيمة المحددة حسب الترتيب الآتي.



2. التجميد السوبر



إن التجميد السوبر يخفض درجة الحرارة للتجميد بسرعة ويجمد الأطعمة أسرع مقارنة مع ما في العادة. وإن هذه الخصائص تحفظ الفيتامينات والمواد الغذائية للأطعمة الطازجة لمدة طويلة.

- اضغط زر "التجميد السوبر" في تفعيل وظيفة التجميد السوبر. ويشغل المصباح وتعرض درجة حرارة المجمد ب 24- درجة مئوية.
- في حالة تجميد ألبان أمية من الأطعمة، نقترح لكم تشغيل الجهاز ل 6 ساعات أولاً.
- يغلّق التجميد السوبر أوتوماتيكياً بعد 26 ساعة وتقل درجة حرارة الثلاجة عن 20- درجة مئوية.
- عند تشغيل وظيفة التجميد السوبر، يمكنك إغلاق وظيفة التجميد السوبر بضغط زر "التجميد السوبر" أو "المجمد" وتعود إعدادات درجة حرارة المجمد إلى ما أعده سابقاً.

3. الثلاجة

اضغط زر "ثلاجة" متكرراً لإعداد درجة حرارة الثلاجة المرضية بين 8 درجة مئوية و 2 درجة مئوية، تزيد درجة الحرارة بدرجة مئوية واحدة مع آل ضغط ويعرض مؤشر درجة حرارة الثلاجة القيمة المحددة حسب الترتيب الآتي.

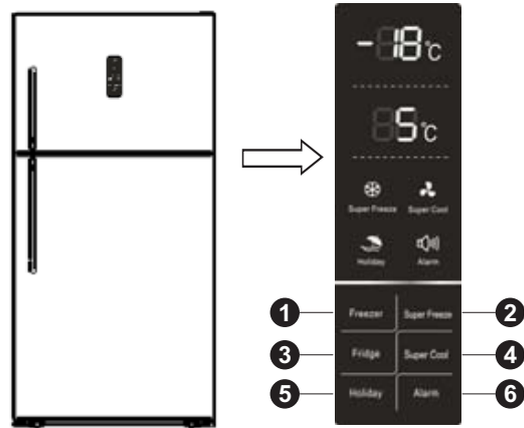


تكون جميع الوظائف والتشغيلات للوحدة قابلة للاستعمال على باب الثلاجة. إن لوحة المفاتيح بأزرار اللمس والعرض الرقمي بخصائص التكوين الحدسي والإعدادات البسيطة عن طريق بسيط. ماما! يحتاج لمس الأزرار إلى مجرد ضغط قصير أجل على زر للتشغيل. ويجري التشغيل عند تخفيف الأصبع من الزر ولا عند ضغط الزر. لا يحتاج إلى ممارسة الضغط على لوحة الأزرار.

يتطلب أزرار "عطله" و"منبه" اللمس الطويل الأجل ل 3 ثوان على الأقل.

الرجاء منكم مراجعة القطاع المتعلق لهذا الكتيب للتعليمات التفصيلية.

تتضمن لوحة التحكم جزئين لإشارة درجة الحرارة وأربع علامات تعرض مختلف أوضاع وستة أزرار لمس. عند تشغيل الجهاز لأول مرة، تشغل الإضاءة الخلفية للعلامات على لوحة العرض. إذا لم يضغط أي زر وتحفظ الأبواب مغلقة وتغلق الإضاءة الخلفية بعد 60 ثانية.

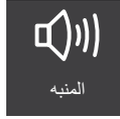


تحكم درجة الحرارة

نقترح أنه عندما تشغل الثلاجة لأول مرة، تعد درجة حرارة الثلاجة في 5 درجة مئوية والثلاجة في 18- درجة مئوية. إذا أردت تغيير درجة الحرارة، اتبع التعليمات الآتية.

الحذر! عندما تعد درجة حرارة، تعد درجة حرارة متوسطة لكابينه الثلاجة الكاملة.

ربما تتغير درجة الحرارة داخل آل مقصورة عن قيمة درجة الحرارة المعروضة على اللوحة وذلك يتوقف على أمية الأطعمة المخزونة ومكان وضعها.



في حالة التنبيه، تشغل علامة "منبه" ويشغل صوت صفار. اضغط زر "منبه" في توقف المنبه والتصفير، ثم تغلق علامة "منبه".

الحذر! عند تشغيل الثلاجة بعد فترة عدم التشغيل، ربما يفعل المنبه. في هذه الحالة، اضغط زر "منبه" للإلغاء.

تحذير الباب

يشغل مصباح التحذير ويشير صوت التصفير إلى الحالة الشاذة مثل حفظ الباب مفتوحا بشكل طارئ وانقطاع الكهرباء للوحدة.

- أبق أي باب ثلاجة أو مجمد مفتوحا لأكثر دقيقتين وذلك يفعل منبه باب وصفارة. تشغل الصفارة ل 3 مرات آل دقيقة ل 10 دقائق. إن إغلاق الباب يلغي تحذير وتصفير الباب.
- من أجل توفير الطاقة، الرجاء تجنب حفظ الباب مفتوحا لأجل طويل عند استعمال الثلاجة. يمكن أن يكون منبه الباب واضحا بإغلاق الأبواب.

تنبيه درجة الحرارة

تكون خاصية مامة تنبه المستخدم عن الأضرار المحتملة للأطعمة المخزونة. إن آن انقطاع الكهرباء، مثل ظلال في منطقة الإقامة عندما تغادر، يذآر منبه درجة الحرارة لحرارة الثلاجة عند إعادة الطاقة إلى الوحدة؛ ذلك يشابه أآبر درجة حرارة لتجميد المواد.

4. التبريد السوبر



إن التبريد السوبر يجمد الأطعمة بسرعة ويحفظ الأطعمة طازجة لأجل طويل.

- اضغط زر "التبريد السوبر" في تفعيل هذه الوظيفة. وتشغل علامة التبريد السوبر ويعرض مؤشر درجة حرارة الثلاجة 2 درجة مئوية.
- يغلق التبريد السوبر الأوتوماتيكيا بعد 6 ساعة.
- اضغط "التبريد السوبر" أو "الثلاجة" في إلغاء وضع التبريد السوبر ويرجع إلى إعدادات درجة الحرارة السابقة.

5. العطلة



تصمم هذه الوظيفة في تصغير استهلاك الطاقة عند عدم استعمال الثلاجة لأجل طول. يمكنك تفعيل هذه الوظيفة بضغط زر "عطلة" قصيرا حتى علامة مصباح العطلة.

هام! لا تخزن أي طعام في مقصورة الثلاجة خلال هذه المدة.

- عند تفعيل وظيفة العطلة، تشغل درجة حرارة الثلاجة أوتوماتيكيا إلى 15 درجة مئوية لتصغير استهلاك الطاقة. وتعرض درجة حرارة الثلاجة "-" وتشغل مقصورة المجمد.
- اضغط زر "عطلة" في إلغاء وضع العطلة ويرجع إلى إعدادات درجة الحرارة السابقة.

6. المنبه

استعمال الجهاز

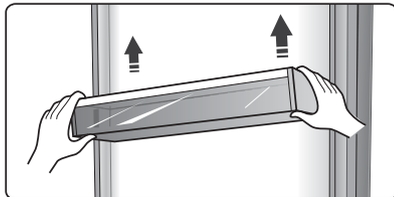
يفسر هذا الفصل آيفية تشغيل خصائص الثلاجة. الرجاء منكم قراءة بصورة جيدة قبل استعمال الجهاز.

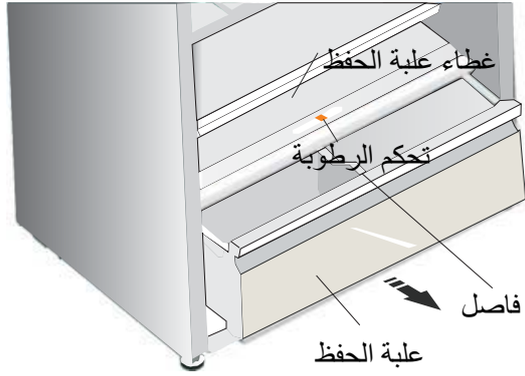
رف الباب

تجهز مقصورة الثلاجة برف الباب المناسب لتخزين السائل المعلب ومشروبات القارورة والأطعمة المعلبة. لا تضع آمية آبيرة من الأطعمة والمواد الثقيلة داخل رفوف الباب.

- يصمم رف الباب الأوسط في الضبط عند الارتفاعات المختلفة حسب متطلباتك. الرجاء تفريغ الرف قبل الرفع لإسقاطه. ثم جهز الرف في الارتفاع المطلوب.

التنبيه: هناك صحن ببيضات عند الرف الأعلى.





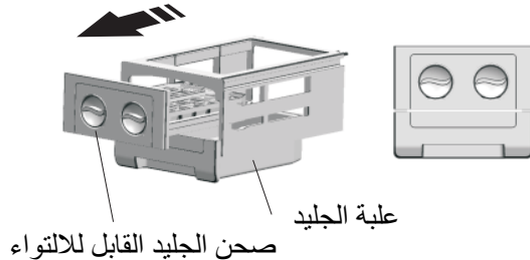
- عند تحريك علبة الحفظ، اسحبها إلى الأمام، ثم ارفع علبة الحفظ من المنحدر. اذأر في تفرغ الأظعمة في علبة الحفظ أولاً. في حالة تحريك الأدراج، اضمن المنحدر مسحوباً بشكل تام.
- إن الفاصل يضمن سهولة إدارة حيز علبة الحفظ عند تخزين الأظعمة بشكل مستقل.

صحن الجليد القابل للالتواء

- يستعمل صحن الجليد في تجهيز ووضع المربعات الجليدية. عليك أن تستعمله أما يأتي.
1. اسحب صحن الجليد القابل للالتواء من سندا الترابيب.
 2. ضع الماء إلى صحنون الجليد (لا يمكن أن يتجاوز منسوب الماء على أعلى خط).
 3. ضع صحن الجليد المملوء لرجوعه إلى السندا.
 4. بعد حوالي 3 ساعات، دور الأزرار باتجاه الساعة وسيسقط الجليد إلى علبة الجليد السفلى.

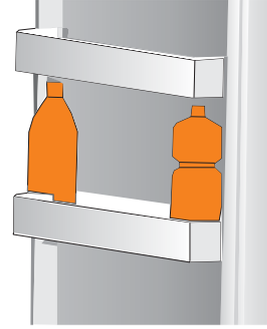
التنبيه:

- لا يقترح استعمال علبة الجليد في تجهيز الجليد وإلا فربما يتعطل.
- إذا استغرق مدة طويلة في تجهيز الجليد، لا تحمل صحن الجليد مباشرة لتجنب ضرر صحن الجليد على اليد.



حامل القارورة

يمكن استعمال حامل القارورة في تثبيت القارورة.



- التنبيه:** هناك حامل قارورة عند الرف الأسفل. الرف في مقصورة الثلاجة توجد رفوف في مقصورة الثلاجة، يمكنكم الإخراج للتنظيف.



علبة الحفظ وتحكم الرطوبة

تستعمل علبة الحفظ في تخزين الخضار والفواكه. ويمكنك ضبط الرطوبة داخلها باستعمال آتلة الانزلاق.

- يمكن انزلاق الكتلة المتحررة على غطاء العلبة إلى اليسار أو اليمين وتصبح فتحة الهواء نسبية. إن فتحات الهواء المزيدة تعني الرطوبة الأقل والرطوبة المزيدة.
- نقترح لكم تخزين الخضار مع رطوبة أأثر وفواكه برطوبة أقل.

ملاحظات توفير الطاقة

نقترح لكم أن تتابع الملاحظات الآتية في توفير الطاقة.

- حاول تجنب حفظ فتح الباب لأجل طويل من أجل توفير الطاقة.
- اضمن أن الجهاز بعيد عن مصادر الحرارة (أشعة الشمس المباشرة، الفرن الكهربائي أو الطباخ وإلخ).
- لا تعد درجة الحرارة أبرد من الضروري.
- لا تخزن الأطعمة الدافئة أو السائل المبخر في الجهاز.
- ضع الجهاز في مكان مع تهوية ورطوبة جيدة.
- الرجاء مراجعة فصل ترويب الجهاز الجديد.
- إذا آن الشكل يعرض التجميد الصحيح للأدراج وعلبة الحفظ والرفوف فلا تضبط التجميد أما في التصميم لأفضل فعالية طاقة.

ملاحظات إعادة تجميد الأطعمة الطازجة

- لا تضع الأطعمة الحارة مباشرة في الثلجة، تزيد درجة الحرارة الداخلية مما يؤدي إلى أن الضاغط يشغل باستهلاك الطاقة الأثر.
- لا تغطي أو تعبئ الأطعمة خاصة ما مع الروائح الغريبة.
- ضع الأعطمة بشكل مناسب لكي يدور الهواء بشكل حر بالمحيط.

ملاحظات التبريد

- تعبئة اللحم (جميع الأنواع) في البولي إيثيلين: تعبئة ووضعه على الرف الزجاجي أعلى درج الخضار. واتبع تعليمات المصنع حول مرات تخزين الأطعمة ومدة الصلاحية.
- الأطعمة المطبوخة والأطباق الباردة وإلخ: على أن تغطي وتوضع على أي رف.
- الفواكه والخضار: على أن تخزن في الدرج الخاص المزود.
- الزبدة والجبن: على أن تعبئها في الرقاقة المعدنية أو الفيلم البلاستيكي.

● قارورات الحليب:

على أن يجهز غطاء ويخزن في رفوف الباب.

ملاحظات التجميد

- عند التشغيل البدائي أو بعد فترة عدم استعمال، اشغل الجهاز لساعتين على الأقل بإعدادات أعلى قبل وضع الأطعمة في المقصورة.
- جهز الطعام في حصص صغيرة لضمان التجميد السريع والتام والذوبان اللاحق للكمية المطلوبة.
- عبئ الأطعمة في الرقائق الألومنيومية أو أوراق البولي إيثيلين المحكمة بالهواء.
- لا تجعل الأطعمة الطازجة غير المجمدة تلمس الأطعمة التي تم التجمد لتجنب رفع درجة الحرارة.
- بالنسبة إلى المنتجات الجليدية، إذا استهلكت فور إخراجها من مقصورة التجميد فربما يؤدي إلى ضرر البرودة.
- من التاريخ على تعبئة التجميد من أجل حفظ تاريخ المقترح أن وضع العلامة ولتخزين.

الملاحظات لتخزين الأطعمة المجمدة

- اضمن تخزين الأطعمة المجمدة بشكل صحيح من قبل موزع الأطعمة.
- عند إزالة الصقيع، تتدهور الأطعمة سريعاً وعلى ألا تزيل الصقيع. لا يتجاوز على مدة التخزين المشار بمصنع الأطعمة.

إغلاق الجهاز

- إذا آن الجهاز يحتاج إلى الإغلاق لفترة ممددة، على أن تتخذ الخطوات الآتية لوقاية ترويب الجهاز.
- 1. إخراج جميع الأطعمة.
- 2. افصل قابس مصدر الكهرباء من مقبس الطاقة.
- 3. تنظيف وتجفيف الداخل بشكل تام.
- 4. آد أن جميع الأبواب مفتوحة لدوران الهواء.

على رغم أن هذا الجهاز يشغل في إزالة الصقيع أوتوماتيكيا وربما هناك طبقة من الثلوج على مقصورة الثلجة تكرر أو يحفظ الفتح لأجل طويل. إذا آن الصقيع سميكاً بشكل مفرط، اختر وقت عندما يكون تزويد الأطعمة قليلاً والعملية أما يأتي:

1. أخرج الأطعمة الموجودة وسلات الإأسوارات وافصل الجهاز من مصدر الكهرباء واحفظ الباب مفتوحاً. أجر تهوية الغرفة بشكل تام لإسراع عملية الذوبان.

2. عند إنجاز عملية إزالة الصقيع، نظف الثلجة أما في الوصف السابق.

الحذر! لا تستعمل المواد الحادة في إزالة الصقيع من مقصورة الثلجة. لا يمكن سحب الجهاز وإرجاع مصدر الكهرباء إلا عند التجفيف التام في الداخل.

تنظيف إكمامات الباب

احذر في حفظ محكمات الباب نظيفة. إن الأطعمة اللزجة والمشروبات تؤدي إلى لصق الإكمام بالكابينة عند فتح الباب. اغسل المحكم مع السائل المحايد وجففه بشكل تام بعد التنظيف.

الحذر! لا يمكن تشغيل الجهاز إلا بعد تجفيف محكم الباب بشكل تام.

تبديل مصباح ليد:

التحذير: على ألا يبدل مصباح ليد من قبل المستخدم! إذا آن مصباح ليد متضرراً، اتصل بخط مساعدة الزبون للمساعدة. من أجل تبديل مصباح ليد، على أن تتبع الخطوات الآتية:

1. افصل مصدر كهرباء الجهاز.
2. اسحب غطاء المصباح برفعه للإخراج.
3. احمل غطاء ليد مع يد واحدة وأخرجه مع اليد الأخرى عند ضغط مزلاج الربط.
4. بدل مصباح ليد واضغطه بشكل صحيح في المكان.

من أجل ضمان صحة الجهاز (يتضمن الإأسوارات الداخلية والخارجية)، على أن تنظف دورياً مرة واحدة على الأقل آل شهرين.

الحذر! على ألا يربط الجهاز بمصدر الكهرباء خلال عملية التنظيف. خطر الصدمة الكهربائية! قبل تنظيف مفتاح الجهاز، أغلق الجهاز وافصل القابس من المقبس.

التنظيف الخارجي

من أجل حفظ المظهر الجيد للجهاز، عليك أن تنظفه بشكل منتظم.

- امسح لوحة التحكم مع قماش نظيف وناعم.
- رش الماء على القماش النظيف بدلاً من الرش المباشر على سطح الجهاز. يكون فعالاً في ضمان التوزيع الموحد للرطوبة على السطح.
- نظف الأبواب والمقابض وأسطح الكابينة مع مذيّب لين وثم امسحه جافاً مع قماش لين.

الحذر!

- لا تستعمل المواد الحادة التي ربما تخدش السطح.
- لا تستعمل المخفف ومادة تنظيف السيارة وألوريت الصوديوم والزيت الأثيري ومواد التنظيف الاحتكاكية أو المذيبات العضوية بما فيها البنزين للتنظيف. وربما يضر سطح الجهاز ويؤدي إلى الحريق.

التنظيف الداخلي

عليك أن تنظف داخل الجهاز بشكل منتظم. يكون أسهل في التنظيف عندما يكون رف الأطعمة منخفض. امسح داخل الثلجة مع حل ضعيف من بيكاربونات الصوديوم، ثم نظف بالماء الدافئ عبر إسفنجة أو قماش. امسح بشكل تام للتجفيف قبل تبديل الرفوف والسلات. جفف جميع الأسطح والأجزاء القابلة للتفكيك بشكل تام.

حل الأعطال

إذا واجهت مشكلة مع الجهاز أو تشك في عدم تشغيل الجهاز بشكل صحيح، يمكنك تنفيذ بعض أعمال الفحص البسيطة قبل طلب الخدمة، الرجاء النظر إلى ما يأتي. يمكنك تنفيذ بعض أعمال الفحص البسيطة حسب هذه القطعة قبل طلب الخدمة.

التحذير! لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك. إذا أنتت توجد المشكلة بعد أن قمت بأعمال الفحص الآتية، اتصل بفني أهربائي مؤهل أو مهندس خدمة معتمد أو بائع اشترتت المنتج.

المشكلة	الأسباب المحتملة والحل
لا يشغل الجهاز بشكل صحيح	افحص ما إذا كان سلك الكهرباء يدخل إلى مقبس مصدر الكهرباء بشكل مناسب. افحص الفيوز أو الدائرة الكهربائية وبدلها عند الحاجة. تكون درجة حرارة المحيط منخفضة جدا. حاول إعداد درجة حرارة الغرفة إلى درجة أبرد لحل هذه المشكلة. من العادي ألا تشغل الثلجة عند دائرة إزالة الصقيع الأوتوماتيكية أو لأجل قصير بعد تشغيل الجهاز لوقاية الضاغط. ربما يحتاج الداخل إلى التنظيف.
الروائح من المقصورات	إن بعض الأطعمة أو الحاويات أو التعبئة تؤدي إلى الروائح.
الضجة من الجهاز	تكون الأصوات الآتية عادية: ● يشغل الضاغط بضجة. ● تكون ضجة دوران الهواء من موتور المروحة الصغير في مقصورة الثلجة أو المقصورات الأخرى. ● صوت المرور المتشابه بغايانا الماء. ● ضجة الفقع خلال عملية إزالة الصقيع الأوتوماتيكية. ● ضجة النقر قبل تشغيل الضاغط.
	الضجة الشاذة الأخرى بأسباب تالية وربما يطلبك في الفحص واتخاذ الإجراءات: تكون الكابينة غير سطحية. يلمس خلف الجهاز مع الجدار. تسقط القارورات أو الحاويات
يشغل المستمر	من العادي في الاستماع إلى صوت الموتور دائما وذلك يتطلب التشغيل بشكل مزيد عند الظروف الآتية: ● تعد درجة الحرارة أبرد مما في الضرورة ● تخزن الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة في الجهاز مؤخرا. ● تكون درجة الحرارة الخارجية للجهاز مرتفعة بشكل مفرط. ● تحفظ الأبواب مفتوحة لأجل طويل أو متكررا. ● بعد ترأيب الجهاز أو الإغلاق لأجل طويل.
طبقة من الصقيع تحدث في المقصورة	افحص عدم سد مخارج الهواء بالأعطمة ويضمن وضع الأعطمة في الجهاز لضمان التهوية الكافية. اضمن الإغلاق الكامل للباب. من أجل إزالة الصقيع، الرجاء مراجعة فصل التنظيف والحفظ.
تكون درجة الحرارة الداخلية دافئة بشكل مفرط	ربما تحفظ الأبواب مفتوحة لأجل طويل أو متكررا؛ أو تحفظ الأبواب مفتوحة ببعض المواد؛ أو يكون الجهاز مع خلوص غير آف في الجوانب والخلف والأعلى

تكون درجة الحرارة الداخلية باردة بشكل مفرط	زيادة درجة الحرارة بمتابعة فصل "تحكم العرض".
لا يمكن إغلاق الباب بسهولة	افحص ما إذا كان أعلى الثلجة يميل ب 10-15 مم لجعل إغلاق الأبواب أو إذا كان شيء داخل يقي إغلاق الأبواب.
يسقط الماء على الأرضية	إن وعاء الماء (عند القاع الخلفي للكامبينة) ربما لا يضع سطحيا بشكل مناسب أو لم تجهز فتحة الصرف (تحت أعلى الضاغط) بشكل مناسب لصرف الماء إلى الوعاء، أو تسد فتحة الماء. ربما تحتاج إلى جر الثلجة عن الجدار لفحص الفتحة والوعاء.
لا يشغل المصباح	<ul style="list-style-type: none"> ● ربما يتضرر مصباح ليد وراجع تبديل مصابيح ليد في فصل التنظيف والحفظ. ● لا يشغل المصابيح بنظام التحكم بسبب أن الباب يحفظ مفتوحا لأجل طويل ويغلق ويعود للفتح للباب في إعادة تفعيل المصابيح.

ترك الجهاز

ممنوع ترك هذا الجهاز النفايات المنزلية.

مواد التعبئة

تكون مواد التعبئة مع رمز الدوران قابلة للدوران. إن معالجة التعبئة إلى حاوية تجميع النفايات المنزلية المناسبة للدوران.

قبل ترك الجهاز

1. اسحب قابس مصدر الكهرباء من مقبس مصدر الكهرباء.
 2. اقطع سلك الكهرباء واترك قابس مصدر الكهرباء.
- التحذير! تتضمن الثلجات مادة التبريد والغازات في العزل. على أن تترك مادة التبريد والغازات محترقا وربما يؤدي إلى ضرر العين أو الإشعال. اضمن أنبوبة دائرة الثلجة عدم الضرر قبل الترك المناسب

الترك الصحيح لهذا المنتج	
<p>إن هذه العلامة تشير إلى أنه على يترك هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى. بدلا من ذلك، على أن يأخذ إلى نقطة تجميع النفايات لدوران الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. من خلال ضمان ترك هذا المنتج بشكل صحيح، تساعد وقاية النتائج السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان وإلا فيؤثر سلبيا بسوء ترك هذا المنتج. للمزيد من النيات التفصيلية حول دوران هذا المنتج، الرجاء منكم الاتصال بخدمة ترك النفايات المنزلية أو البائع الذي اشترت هذا المنتج منه.</p>	

Gorenje, d.o.o.

Partizanska 12

SI - 3320 Velenje, Slovenija

info@gorenje.com

www.gorenje.com

