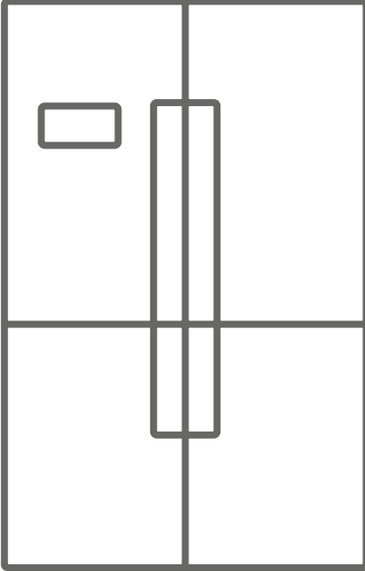


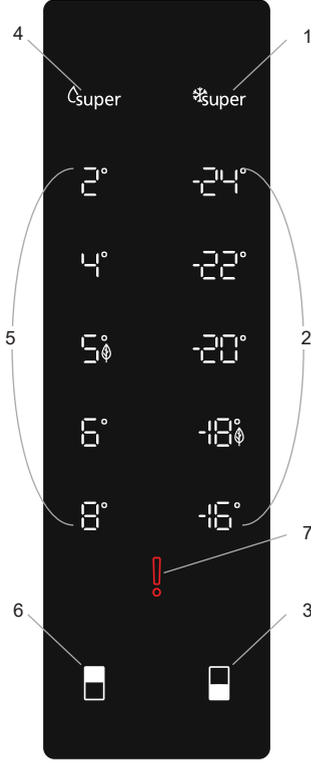
EVA

الثلاجة

دليل الاستخدام السريع

EV-4D474B





استخدام لوحة التحكم

1. مؤشر التجميد الفائق.
2. شاشة عرض قيمة إعدادات الفريزر.
3. تسمح بتعديل قيمة إعدادات الفريزر وبتفعيل وضع التجميد الفائق إذا رغبت في ذلك. يمكن إعداد الفريزر على درجة حرارة 16- اقتصادي و 20- و 22- والتجميد السريع.
4. مؤشر التبريد الفائق.
5. شاشة عرض قيمة ضبط وحدة التبريد.
6. تسمح بتعديل قيمة إعدادات التبريد وبتفعيل وضع التبريد الفائق إذا رغبت في ذلك. يمكن ضبط وحدة التبريد على 2، 4، 6، 8، درجة مئوية، وعلى التبريد الفائق.
7. مؤشر إنذار Sr.

3.2.1 استخدام لوحة التحكم

زر ضبط وحدة التبريد

يسمح زر ضبط وحدة التبريد بإجراء تغييرات على درجة حرارة مقصورة وحدة التبريد. كما يمكن تنشيط وضعي التبريد الفائق والاقتصادي باستخدام هذا الزر.

3.1 معلومات بشأن الجيل الجديد من تكنولوجيا التبريد

الثلاجات المزودة بتقنية الجيل الجديد للتبريد لديها نظام عمل مختلف عن الثلاجات ثابتة التبريد. قد تتعرض الثلاجات (ثابتة التبريد) الأخرى إلى تراكم الثلج في مقصورة الفريزر بسبب فتح الباب والرطوبة الموجودة في الطعام. في مثل هذا النوع من الثلاجات، يلزم إزالة الجليد بانتظام ويجب إيقاف تشغيل الثلاجة ونقل الطعام المجمد إلى حاوية مناسبة وإزالة الثلج المتكون في مقصورة الفريزر.

في الثلاجات التي بها تكنولوجيا التبريد من الجيل الجديد، تنفخ مروحة هواء باردًا بشكل متساوي في جميع أنحاء مقصورتي الثلاجة والفريزر. يعمل الهواء البارد على تبريد الطعام بالتساوي وبشكل موحد، ما يمنع وجود رطوبة وتكون الثلج.

في مقصورة الثلاجة، الهواء الذي ينبعث من المروحة، الواقع في الجزء العلوي من مقصورة الثلاجة، يتم تبريده بينما يمر من خلال الفجوة وراء أنابيب الهواء. في الوقت نفسه، ينبعث الهواء من فتحات أنابيب الهواء وينشر الهواء البارد بالتساوي في جميع أنحاء مقصورة الثلاجة.

ليس هناك ممر هوائي بين الفريزر ومقصورات الثلاجة، ما يمنع اختلاط الروائح.

ونتيجة لذلك، تمنحك الثلاجة الجديدة، المزودة بتقنية تبريد من الجيل الجديد سهولة الاستخدام إلى جانب حجمها الضخم وتصميمها الجميل.

زر ضبط الفريزر

زر ضبط الفريزر يسمح بإجراء تغييرات على درجة حرارة مقصورة الفريزر. يمكن تنشيط الوضعين التجميد الفائق والاقتصادي باستخدام هذا الزر.

إنذار Sr

سوف يضيء إنذار Sr باللون الأحمر في حال حدوث أي مشاكل.

3.3 تشغيل فريزر ثلاجتك

3.3.1 وضع التبريد الفائق

متى يتم استخدامه؟

- لتبريد كميات ضخمة من المواد الغذائية.
- لتبريد الطعام السريع.
- لتبريد الأطعمة بسرعة.
- لتخزين الطعام الموسمي لمدة طويلة.

تنشيط وضع التبريد الفائق

اضغط على زر ضبط وحدة التبريد حتى يضيء رمز التبريد الفائق. ستسمع صوت صافرة مرتين ثم يتم ضبط الوضع.

أثناء عمل وضع التبريد الفائق

يمكن إلغاء وضع التبريد الفائق بنفس طريقة تحديده.

3.3.2 وضع التجميد الفائق

متى يتم استخدامه؟

- لتجميد كمية كبيرة من الأطعمة التي لا يمكن وضعها على رف التجميد السريع.
- لتجميد الأطعمة الجاهزة.
- لتجميد الأطعمة الطازجة بسرعة للاحتفاظ بها طازجة.

تنشيط وضع التجميد الفائق

اضغط على زر ضبط إعدادات الفريزر حتى يظهر رمز التجميد الفائق على الشاشة. ستسمع صوت صافرة مرتين ثم يتم ضبط الوضع.

أثناء وضع التجميد الفائق

يمكن إلغاء وضع التجميد الفائق بنفس طريقة اختياره.

3.3.3 تنشيط الوضع الاقتصادي

مقصورة وحدة التبريد

- اضغط على زر ضبط وحدة التبريد حتى يضيء رمز التبريد الاقتصادي.
- إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ثانية واحدة، فسيتم ضبط الوضع وستسمع صوت الصافرة مرتين للتأكيد.
- للإلغاء، اضغط على زر ضبط وحدة التبريد.

مقصورة الفريزر

- اضغط على زر ضبط إعدادات الفريزر حتى يضيء رمز التجميد الاقتصادي على الشاشة.
- إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ثانية واحدة، فسيتم ضبط الوضع وستسمع صوت الصافرة مرتين للتأكيد.

- للإلغاء، اضغط على زر ضبط إعدادات الفريزر.

3.3.4 وضع الشاشة المؤقتة

الغرض

يوفر هذا الوضع الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل إضاءة لوحة التحكم كلها عند ترك اللوحة غير نشطة.

كيفية الاستخدام

- سيتم تنشيط وضع الشاشة المؤقتة تلقائيًا بعد 30 ثانية.
- إذا ضغطت أي مفتاح أثناء إيقاف تشغيل إضاءة لوحة التحكم، فستظهر إعدادات الجهاز الحالية مرة أخرى على الشاشة لتتيح لك إجراء أي تغيير تريده.
- إذا لم تقم بإلغاء وضع الشاشة المؤقتة أو لم تضغط على أي مفتاح لمدة 30 ثانية، فستظل لوحة التحكم في حالة إيقاف تشغيل.

لإلغاء تنشيط وضع الشاشة المؤقتة،

- للإلغاء وضع الشاشة المؤقتة، أولاً وقيل كل شيء، تحتاج إلى الضغط على أي مفتاح لتنشيط المفاتيح ثم اضغط باستمرار على زر ضبط الفريزر مرة أخرى لمدة 5 ثوانٍ.
- لإعادة تنشيط وضع الشاشة المؤقتة، اضغط باستمرار على زر ضبط الفريزر لمدة 5 ثوانٍ.

3.3.5 إعدادات درجة حرارة وحدة التبريد

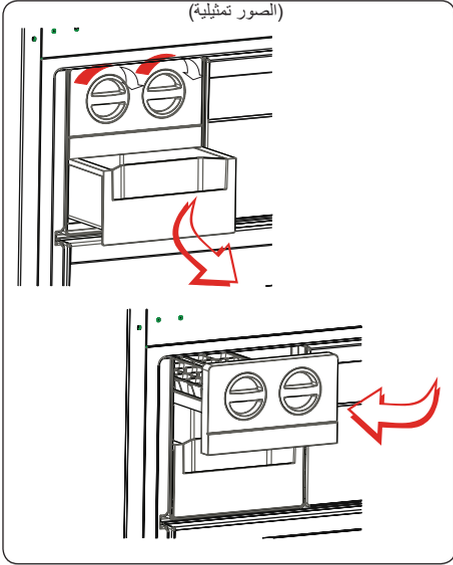
- اضغط على زر ضبط وحدة التبريد مرة واحدة.
- عندما تضغط على هذا الزر لأول مرة، ستظهر القيمة السابقة على مؤشر ضبط وحدة التبريد.
- كلما ضغطت على هذا الزر، يتم تعيين درجة حرارة أقل (+8 درجات مئوية، أو +6 درجات مئوية، أو الاقتصادي، أو +4 درجات مئوية، أو +2 درجة مئوية، أو التبريد الفائق).
- عند الضغط على زر ضبط وحدة التبريد حتى يظهر رمز التبريد الفائق على مؤشر إعدادات وحدة التبريد، وعدم الضغط على أي زر لمدة 3 ثوانٍ، ستومض علامة التبريد الفائق.
- في حالة الاستمرار في الضغط على نفس الزر، سيبدأ مرة أخرى من +8 درجات مئوية.

3.3.6 إعدادات درجة حرارة الفريزر

- اضغط على زر ضبط إعدادات الفريزر مرة واحدة.
- عندما تضغط على هذا الزر لأول مرة، ستظهر القيمة السابقة على مؤشر إعدادات الفريزر.
- كلما ضغطت على هذا الزر، يتم تعيين درجة حرارة أقل (-16، أو الاقتصادي، أو -20، أو -22، أو -24 درجة مئوية، أو التبريد الفائق).
- عند الضغط على زر ضبط الفريزر حتى يظهر رمز التجميد الفائق على مؤشر إعدادات الفريزر، ولا تضغط على أي زر خلال 3 ثوانٍ حتى تومض علامة التجميد الفائق.
- في حالة الاستمرار في الضغط على نفس الزر، فسيبدأ مرة أخرى من -16 درجة مئوية.

3.5.2 The Icematic 3.5.2 (في بعض الطرازات)

(الصور تمثيلية)



- اسحب الذراع إليك، وأزل صينية صنع الثلج
- املاها بالماء حتى المستوى المحدد

• امسك بالنهاية اليسرى للذراع وضع صينية الثلج في صندوق الثلج

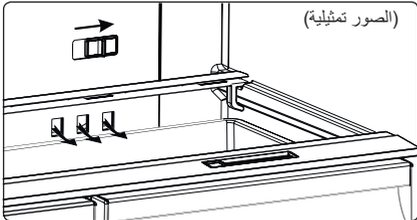
- عند تكون مكعبات الثلج، عليك ثني الذراع لإسقاط مكعبات الثلج في صندوق الثلج.

• لا تقم بتعبئة صندوق الثلج بالمياه لصنع الثلج. فهذا سيؤدي إلى انكساره.

3.5.3 صندوق التخزين

للاستخدام في الجزء ذي درج التبريد در:

- إذا رغبت في استخدام هذه المقصورة كصندوق ذا درج التبريد، فعليك تحريك الغطاء المنزلق (المُشار إليه في الصورة) من الوضع المُغلق إلى الوضع المفتوح.



(الصور تمثيلية)

لاستخدام مقصورة الدرج الحافظ للأغذية:

- إذا رغبت في استخدام هذه المقصورة كدرج حافظ للأغذية، فعليك تحريك الغطاء المنزلق (المُشار إليه في الصورة) من الوضع المفتوح إلى الوضع المغلق.

3.3.7 وظيفة الإنذار عند فتح الباب

إذا تم فتح باب الثلاجة لأكثر من دقيقتين، فستسمع صوت "صافرة".

3.4 تحذيرات إعدادات درجة الحرارة

- صُمم الجهاز للعمل في نطاقات درجة الحرارة المحيطة المنصوص عليها في المعايير القياسية، وفقًا لفئة المناخ المبنية في ملصق المعلومات. لا يوصى بتشغيل الثلاجة في البيئات الواقعة خارج نطاقات درجة الحرارة المنصوص عليها. فهذا سيؤدي إلى خفض كفاءة التبريد الخاصة بالجهاز.
- ينبغي إجراء التعديلات على درجة الحرارة وفقًا لمعدل تكرار فتح باب الثلاجة ولكمية الأطعمة المحفوظة داخل الجهاز ودرجة الحرارة المحيطة لموقع جهازك.
- عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى، اتركه يعمل لمدة 24 ساعة للوصول إلى درجة حرارة التشغيل. خلال هذه الفترة، لا تفتح الباب ولا تترك كمية كبيرة من الطعام بالداخل.
- يتم تفعيل وظيفة التأخير لمدة 5 دقائق لمنع تلف ضاغط الجهاز عند توصيله بالكهرباء أو فصله عنها، أو عند انقطاع التيار الكهربائي. سوف يعمل جهازك بشكل طبيعي بعد 5 دقائق.

فئات المناخ ومعاييرها:

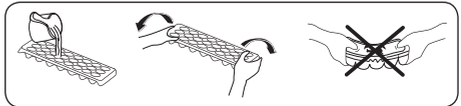
- T (استوائية):** هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح بين 16 و43 درجة مئوية.
- ST (شبه استوائية):** هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح بين 16 و38 درجة مئوية.
- N (معتدلة):** هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح بين 16 و32 درجة مئوية.
- SN (درجة حرارة موسعة):** هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطية تتراوح بين 10 و32 درجة مئوية.

3.5 الملحقات

قد تختلف الأوصاف المرئية، والنصية لقسم الملحقات حسب طراز جهازك.

3.5.1 صينية الثلج (في بعض الطرازات)

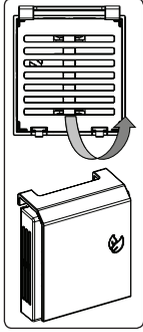
- عليك تعبئة درج الثلج بالمياه ووضعه في مقصورة صنع الثلج.
- بعد تجمد الماء بالكامل، يمكنك لف الدرج كما هو موضح أدناه لتفريغ مكعبات الثلج.



- هذه الخاصية اختيارية. قد لا تكون متاحة في منتجك.
- يمكن أن تختلف وحدة المؤين في جهازك بحسب نوع المنتج.

3.5.6 Ultrafresh (إن وجدت)

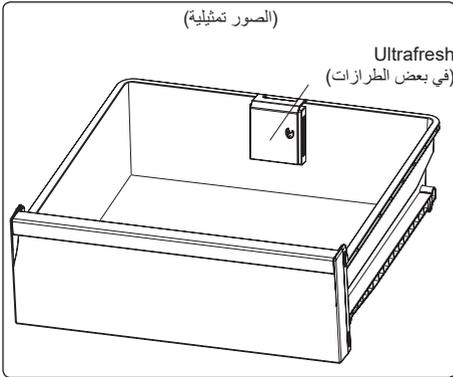
تُساعد تقنية Ultrafresh على إزالة غاز الإيثيلين (مُركب عضوي متطاير والذي ينشأ على نحو طبيعي من الأطعمة الطازجة) وعلى إزالة الروائح الكريهة من الدرج الحافظ للأغذية. وبهذه الطريقة، يظل الطعام طازجًا لفترة أطول.



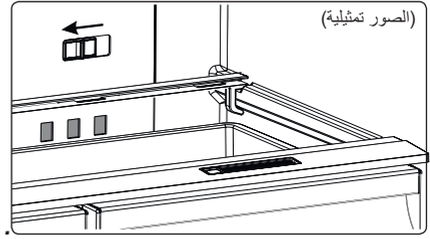
- يجب تنظيف Ultrafresh مرة واحدة في العام. يجب وضع فلتر الروائح في الفرن لمدة ساعتين عند 65 درجة مئوية.

- لتنظيف فلتر الروائح، يرجى إزالة الغطاء الخلفي لصندوق الفلتر عن طريق سحبه في اتجاه السهم.
- يحذر تنظيف الفلتر باستخدام المياه أو أي منظف.

(الصور تمثيلية)



Ultrafresh
(في بعض الطرازات)

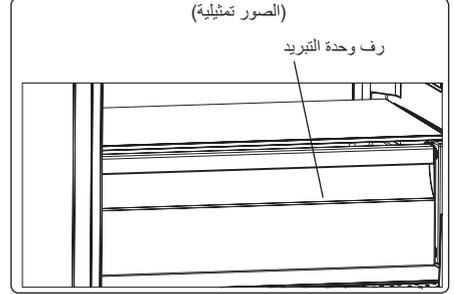


(الصور تمثيلية)

يمكن لعنصر التحكم في الرطوبة العمل بفاعلية عند تخزين الخضار والفواكه.

3.5.4 رف وحدة التبريد (في بعض الطرازات)

(الصور تمثيلية)



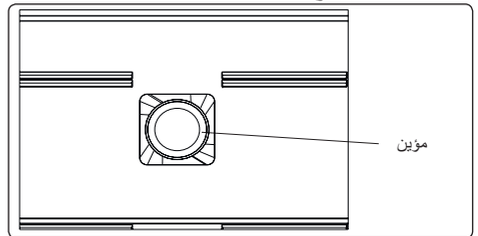
رف وحدة التبريد

حفظ الطعام في مقصورة وحدة التبريد بدلاً من حفظه بمقصورة الفريزر أو الثلاجة يسمح للأطعمة بالاحتفاظ بنضارتها ونكهتها لفترة أطول، مع الحفاظ على مظهرها الطازج. عندما تتسخ صينية وحدة التبريد، قم بإزالتها ثم اغسلها بالماء.

- (تتجمد المياه عند 0 درجة مئوية، ولكن الأطعمة التي تحتوي على الملح أو السكر تتجمد عند درجة حرارة أقل من ذلك).
- تُستخدم مقصورة وحدة التبريد عادةً لتخزين الأطعمة مثل الأسماك النيئة والأطعمة المخالطة قليلاً والأرز وما إلى ذلك.
- لا تضع الطعام الذي ترغب في تجميده أو صواني الثلج (الصنع الثلج) في مقصورة وحدة التبريد.

3.5.5 تقنية الأيونات الطبيعية (في بعض الطرازات)

تقوم تقنية الأيونات الطبيعية بنشر الأيونات السالبة التي تعمل على معادلة جزيئات الرائحة الكريهة والغبار في الهواء. من خلال إزالة هذه الجزيئات من الهواء في وحدة التبريد، فإن تقنية الأيونات الطبيعية تعمل على تحسين جودة الهواء والتخلص من الروائح الكريهة.



مؤين

تخزين الأطعمة

4.1 مقصورة الثلجة

- لا تضع الطعام في الثلجة على الفور، انتظر حتى تنخفض درجة الحرارة بالخارج. تزيد الأطعمة الساخنة من درجة الثلجة وتسبب في تسمم الطعام والتلف غير ضروري للطعام.

- اللحوم، الأسماك، .. إلخ يجب تخزينها في مقصورة التبريد للأطعمة، ويُفضل استخدام مقصورة الخضراوات للخضراوات. (عند الإتاحة).
- لمنع التلوث المتبادل، لا يجب تخزين منتجات اللحوم، والفواكه والخضراوات معاً.
- يجب وضع الأطعمة في الثلجة في حاويات مغلقة أو تغطيتها لمنع الرطوبة والروائح.
- يعد الجدول أدناه دليلاً سريعاً يظهر لك أفضل طريقة فعالة لتخزين مجموعات الأطعمة الرئيسية في مقصورة الثلجة.

الطعام	أقصى مدة للتخزين	كيف التخزين ومكانه
الخضراوات والفواكه	أسبوع واحد	درج الخضراوات
اللحوم والأسماك	يومين - 3 أيام	تُلف في رقائق أو أكياس بلاستيكية، أو في حاوية اللحوم وتُخزين على الرف الزجاجي
الجبين الطازج	3 - 4 أيام	على رف الباب المحدد
الزبد والسمن	أسبوع واحد	على رف الباب المحدد
المنتجات المعبأة في زجاجات مثل الحليب والزبادي	حتى تاريخ انتهاء الصلاحية الذي أوصى به المنتج	على رف الباب المحدد
البيض	شهر واحد	على رف البيض المحدد
الطعام المطهي	يوومان	في جميع الأرفف

ملاحظة:

يجب ألا تُحفظ البطاطس والبصل والثوم في الثلجة.

4.2 مقصورة الفريزر

- للحصول على أوضاع تشغيل عادية، اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على 18- أو 20- درجة مئوية.
- يستخدم الفريزر في تخزين الطعام المجمد، وتجميد الطعام الطازج، وصنع مكعبات الثلج.
- يجب تجميد الطعام السائل في أكواب بلاستيكية ويجب تجميد غيره من الطعام في أوراق الفويل أو الأكياس البلاستيكية لتجميد المواد الغذائية الطازجة؛ قم بلف وإحكام الغلق على المواد الغذائية الطازجة بشكل صحيح، بحيث يكون التغليف محكمًا ولا يسرب. تعتبر أكياس الثلجة الخاصة ورقائق الألومنيوم وأكياس النايلون والحاويات البلاستيكية مثالية لهذا الأمر.
- لا تخزن الطعام الساخن بجانب الطعام المجمد إذ قد يؤدي ذلك إلى ذوبان الطعام المجمد.
- قبل تجميد الطعام الطازج، قسّمه إلى كميات يمكن استخدامها في المرة الواحدة.

في ظروف التشغيل العادية، اضبط درجة حرارة مقصورة وحدة التبريد على 4+ أو 6+ درجة مئوية.

- للحد من الرطوبة وتجنب توابعها الممتلئة في تكون الثلج، خزن السوائل دائمًا في حاويات مغلقة جيدًا في الثلجة. يميل الثلج للتركز في أكثر الأجزاء برودة من السائل المتبخر وبمرور الوقت سيطلب جهازك إزالة الثلج على نحو أكثر تكراراً.
- ينبغي الحفاظ على تغطية الأطباق التي بها طعام مطهو عند وضعها في الثلجة. لا تضع طعاماً ساخناً في الثلجة، ضعه عندما يبرد، وإلا فستزداد درجة الحرارة/الرطوبة داخل الثلجة، ما ينتج منه انخفاض كفاءة الثلجة.
- احرص على عدم ملامسة أي عنصر للجدار الخلفي للجهاز لأن ذلك سيؤدي إلى تكون الجليد والتساقط العبوات به. لا تفتح باب الثلجة على نحو متكرر.
- نوصي بتغليغ اللحوم والأسماك النظيفة بشكل سائب وتخزينها على الرف الزجاجي أعلى صندوق الخضراوات مباشرةً حيث يكون الهواء أكثر برودة، حيث يوفر هذا أفضل ظروف تخزين.
- خزّن الفواكه والخضراوات السائبة في حاويات مقصورة الطعام الطازج.
- يساعد تخزين الفواكه والخضراوات بشكل منفصل على منع تأثير الخضراوات الحساسة للإيثيلين (ذات الأوراق الخضراء، والقرنبيط، والجزر، الخ) على الفواكه التي تفرز الإيثيلين (الموز، والخوخ، والمشمش، والتين الخ) لا تضع الخضراوات الرطبة في الثلجة.
- يعتمد وقت التخزين لجميع المواد الغذائية على جودة الغداء الأولية وعدم انقطاع دورة التبريد قبل التخزين بالثلجة.
- قد يؤثر تسرب الماء من اللحوم سلباً على المنتجات الأخرى في الثلجة. يجب تغليغ منتجات اللحوم وتنظيف أي تسربات من على الأرفف.
- لا تضع الطعام أمام تيار الهواء المتدفق.
- استهلك الأطعمة المغلقة قبل تاريخ انتهاء الصلاحية الموصى به.
- لا تدع الطعام يلامس مستشعر درجة الحرارة الواقع في مقصورة الثلجة، وذلك للحفاظ على درجة الحرارة المثلى في مقصورة الثلجة.
- لظروف التشغيل العادية، سيكون من الكافي تعديل إعدادات درجة الحرارة للثلجة إلى 4+ درجة مئوية.
- درجة حرارة مقصورة الثلجة يجب أن تكون في نطاق 0-8 درجة مئوية، الأطعمة الجاهزة أدنى من 0 درجة مئوية ستكون مجمدة وتالفة وسيزداد الحمل البكتيري عند أعلى من 8 درجة مئوية ويتسبب في تلف الطعام.