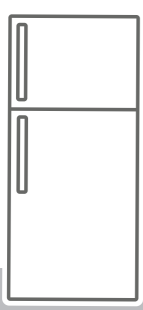
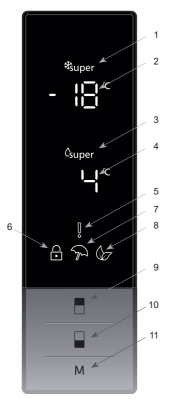
الثلاجة

دليل الاستخدام السريع

EV-TM510X





#### استخدام لوحة التحكم

- 1. مؤشر التجميد الفائق.
- 2. شاشة عرض قيمة إعدادات الفريزر.
  - مؤشر التبريد الفائق.
- 4. شاشة عرض قيمة ضبط وحدة التبريد.
  - 5. رمز المنبه.
  - 6. رمز قفل التأمين ضد عبث الأطفال.
- 7. يوضح رمز أو علامة وضع الإجازة.
- 8. يوضح رمز أو علامة الوضع الاقتصادي.
- 9. تسمح بتعديل قيمة إعدادات الفريزر وبتفعيل وضع التجميد الفائق إذا رغبت في ذلك. يمكن إعداد الفريزر على 16- و 18- و 20- و 22- و 24- درجة مئوية ، التجميد السريع.
- 10. تسمح بتعديل قيمة إعدادات التبريد وبتفعيل وضع التبريد الفائق إذا رغبت في ذلك. يمكن ضبط وحدة التبريد على 8، 6، 5، 4، 2 درجة مئوية، وعلى التبريد الفائق.
  - 11. تسمح بتفعيل الوضع (الاقتصادي، والإجازة...) إذا رغبت في ذلك.

## استخدام الجهاز

#### 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 هواءً باردًا بشكل متساو 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.

### 3.2 شاشة العرض ولوحة التحكم

## 3.3 تشغيل فريزر ثلاجتك

#### الإضاءة (إذا كانت متاحة)

عندما يكون الجهاز متصلاً بمقبس الطاقة للمرة الأولى، قد تعمل الأضواء الداخلية بعد دقيقة بسبب اختبارات الفتح.

# 3.3.1 وضع التجميد الفائق

#### الغرض

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

## كيف يتم استخدامه؟

اضغط على زر ضبط إعدادات الفريزر حتى يظهر رمز التجميد السريع على الشاشة. وسيصدر الجرس صوت صافرة. وسيتم تعيين

## أثناء هذا الوضع:

- يمكن تعديل درجة حرارة وحدة التبريد ووضع التبريد الفائق. في هذه الحالة يستمر وضع التجميد الفائق.
- لا يمكن اختيار الوضع الاقتصادي وضع الإجازة.
  - يمكن إلغاء وضع التجميد الفائق بنفس طريقة الاختيار.

#### ملاحظات-

- يظهر الحد الأقصى الذي يمكن تجميده من الأطعمة الطازجة خلال 24 ساعة (بالكيلوجرام) على الملصق الموجود على الجهاز.
- للحصول على الأداء الأمثل للجهاز عند أقصى سعة للفريزر، قم بضبط الجهاز بتفعيل وضع التجميد الفائق قبل 24 ساعة من وضع الأطعمة الطازجة في الفريزر.
- سيتم الغاء وضع التجميد الفائق تلقائيًّا بعد 24 ساعة وفقًا لدرجة الحرارة المحيطة أو عندما تصل درجة حرارة مستشعر الفريزر إلى درجة حرارة منخفضة بما فيه

## 3.3.2 وضع التبريد الفائق

#### الغرض

- لتبريد كميات كبيرة من الأطعمة وتخزينها في مقصورة الثلاجة.
  - لتبريد المشروبات بسرعة.

#### كيف يتم استخدامه؟

اضغط على زر ضبط إعدادات وحدة التبريد حتى يظهر رمز التبريد الفائق على الشاشة. وسيصدر الجرس صوت صافرة. وسيتم تعيين الوضع.

- أثناء هذا الوضع:
- يمكن تعديل درجة حرارة الفريزر ووضع التجميد الفائق. في هذه الحالة يستمر وضع التبريد الفائق.
- لا يمكن اختيار الوضع الاقتصادي ووضع الإجازة.
  - يمكن إلغاء وضع التبريد الفائق بنفس طريقة الاختيار.

# 3.3.3 الوضع الاقتصادي

#### الغرض

- |B"

4.

توفير الطاقة. أثناء فترات عدم الاستخدام المتكرر (فتح الباب) أو عدم المكوث في المنزل، مثل أوقات الإجازة، يمكن لبرنامج الوضع الاقتصادي أن يوفر درجة الحرارة المثلى ويوفر الطاقة في الوقت نفسه.

#### كيف يتم استخدامه؟

- استمر في الضغط على زر "MODE" (الوضع) إلى أن يظهر الرمز الاقتصادي.
- إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ثانية واحدة. وسيتم تعيين الوضع. سوف يومض الرمز الاقتصادي ثلاث مرات. عندما يتم تعيين الوضع، يصدر الجرس صوت صافرة.
  - سوف يظهر على قسم درجة حرارة الفريزر والثلاجة حرف ."F"
- سوف يضيء رمز الوضع الاقتصادي وحرف E حتى انتهاء الوضع.

#### أثناء هذا الوضع:

- يمكن ضبط إعدادات الفريزر. عندما يتم إلغاء الوضع الاقتصادي، سيتم استكمال قيم الإعدادات المحددة.
- يمكن ضبط إعدادات وحدة التبريد. عندما يتم إلغاء الوضع الاقتصادي، سيتم استكمال قيم الإعدادات المحددة. يمكن اختيار الوضعين التبريد الفائق والتجميد الفائق. يتم



Ε

Ε

- إلغاء الوضع الاقتصادي تلقائيًا ويتم تنشيط الوضع المحدد.
- يمكن اختيار وضع الإجازة بعد إلغاء الوضع الاقتصادي. ثم يتم تنشيط الوضع المحدد.
- للإلغاء، سوف تحتاج فقط إلى الضغط على زر الوضع.

## 3.3.4 وضع الإجازة

#### كيف يتم استخدامه؟

• استمر في الضغط على زر

"MODE" (الوضع) إلى أن يظهر رمز الإجازات
• إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ثانية واحدة. وسيتم تعيين الوضع.
• سوف يومض رمز الإجازات ثلاث مرات. عندما يتم تعيين الوضع، يصدر الجرس صوت

- وسيظهر على قسم درجة حرارة
   وحدة التبريد الرمز "--".
- سوف يضيء رمز الإجازات
   والرمز "--" حتى انتهاء الوضع.

#### أثناء هذا الوضع:

صىافرة.

- يمكن ضبط إعدادات الفريزر.
   عندما يتم إلغاء وضع الإجازة، سيتم استكمال قيم الإعدادات المحددة
  - يمكن ضبط إعدادات وحدة التبريد. عندما يتم إلغاء وضع الإجازة، سيتم استكمال قيم الإعدادات المحددة.
  - يمكن اختيار الوضعين التبريد الفائق والتجميد الفائق. يتم إلغاء وضع الإجازة تلقائيًا ويتم تنشيط الوضع المحدد.
  - يمكن اختيار الوضع الاقتصادي بعد إلغاء وضع الإجازة.
     ثم يتم تنشيط الوضع المحدد.
  - للإلغاء، سوف تحتاج فقط إلى الضغط على زر الوضع.

## 3.3.5 وضع تبريد الشراب

#### الغرض

يتم استخدام هذا الوضع لتبريد المشروبات في إطار زمني قابل للتعديل.

### كيف يتم استخدامه؟

- اضغط على زر الفريزر لمدة 3 ثوان.
- سوف تبدأ رسمة متحركة خاصة في الظهور على شاشة قيمة ضبط الفريزر وسوف يومض الرقم 50 على شاشة قيمة ضبط وحدة التبريد.
  - اضغط على زر الثلاجة لضبط الوقت (05 - 10 - 15 - 20 -25 - 30 دقيقة).
  - عند تحدید الوقت ستومض الأرقام 3 مرات على الشاشة وسیصدر صوت بیب بیب.
  - إذا لم يتم الضغط على أي زر لمدة ثانيتين سيتم ضبط الوقت.
- يبدأ العد التنازلي من الوقت الذي تم ضبطه دقيقة بدقيقة.
  - سوف يومض الزمن المتبقي على الشاشة.
- لإلغاء هذا الوضع قم بالضغط على زر إعداد الفريزر لمدة 3 ثوان.

## 3.3.6 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،

لإلغاء وضع الشاشة المؤقتة، أو لأ 
 وقبل كل شيء، تحتاج إلى الضغط على أي مفتاح لتنشيط المفاتيح ثم اضغط باستمرار على زر الوضع لمدة 3 ثواني.

لإعادة تنشيط وضع الشاشة المؤقتة، اضغط باستمرار على زر الوضع لمدة 3 ثوان.



-#-

85

#### ملاحظات:

- عندما يكون وضع الشاشة المؤقتة نشطًا، يمكنك أيضًا تفعيل قفل التأمين ضد عبث الأطفال.
- إذا لم تضغط على أي زر لمدة 5 ثوانٍ بعد تفعيل قفل أمان الأطفال، ستنطفئ أضواء لوحة التحكم. يمكنك مشاهدة آخر حالة للإعدادات أو الأوضاع بعد أن تضغط على أي زر. بينما لوحة التحكم مضاءة فيمكنك إلغاء قفل أمان الأطفال بالشكل الموضح في تعليمات هذا الوضع.

# 3.3.7 وظيفة قفل الأمان ضد عبث الأطفال الغ ض

يمكن تنشيط قفل الأمان ضد عبث الأطفال لمنع حدوث تغييرات غير مقصودة على إعدادات الجهاز.

- IB\*

- ||-||°

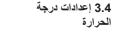
تفعيل قفل التأمين ضد عبث الأطفال

اضغط على زر الفريزر ووحدة التبريد في وقتٍ واحد لمدة 5 ثوانٍ. تعطيل قفل التأمين ضد

تعطيل فقل التامين ضا عبث الأطفال

اضغط على زر الفريزر ووحدة التبريد في وقتٍ واحد لمدة 5 ثوانٍ.

سيتم أيضًا إلغاء تتشيط قفل التأمين ضد عبث الأطفال إذا انقطع التيار الكهربائي أو عند فصل قابس الثلاجة.



## 3.4.1 إعدادات درجة حرارة الفريزر

- قيمة درجة الحرارة الأولية لمؤشر إعدادات الفريزر هي 18- درجة مئوية.
  - اضغط على زر إعداد الفريزر مرة واحدة.
  - عندما تضغط على هذا الزر أولأ،
     فسيومض قيمة آخر ضبط على
     الشاشة.
  - في أي وقت تضغط فيه على هذا الزر، يتم ضبط درجة حرارة أقل (16- درجة مئوية، 18- درجة مئوية، 22- درجة مئوية، 24- درجة مئوية أو التجميد الفائق).

 عند الضغط على زر إعداد الفريزر حتى يظهر رمز التجميد الفائق ماذا لم تضغط على أي ند

الفائق، وإذا لم تضغط على أي زر آخر خلال ثانية واحدة، فسوف تومض علامة التجميد الفائق.

- إذا واصلت الضغط عليه، فستبدأ مرة أخرى من 16- درجة مئوية.
- ستبقى قيمة درجة الحرارة المحددة قبل تنشيط وضع الإجازة أو وضع التجميد الفائق أو التبريد الفائق أو الوضع الاقتصادي هي نفسها عند انتهاء الوضع أو إلغاؤه. يستمر الجهاز بالعمل بقيمة درجة الحرارة هذه.

#### 3.4.2 إعدادات درجة حرارة وحدة التبريد

- فيمة درجة الحرارة الأولية لمؤشر إعدادات وحدة التبريد هي 4+ درجة مئوية.
- اضغط على زر وحدة التبريد مرة واحدة.
- عندما تضغط على هذا الزر أولاً،
   ستظهر قيمة أخر إعداد على
   شاشة مؤشر إعداد وحدة التبريد.
- شاشه مؤشر إعداد وحده النبريد.
   في أي وقت تضغط فيه على هذا الزر، يتم ضبط درجة حرارة أقل (8+ درجة مئوية، 6+ درجة مئوية، 5+ درجة مئوية، 2+ درجة مئوية أو التبريد الفائق)
- عند الضغط على زر إعداد وحدة التبريد حتى يظهر رمز التبريد الفائق، وإذا لم تضغط على أي زر خلال ثانية واحدة، فسوف تومض علامة التبريد الفائق.
  - في حالة الاستمرار في الضغط على الزر، فسيبدأ مرة أخرى من 8+ درجات منوية.

ستبقى قيمة درجة الحرارة المحددة قبل تنشيط وضع الإجازة أو وضع التجميد الفائق أو التبريد الفائق أو الوضع الاقتصادي هي نفسها عند انتهاء الوضع أو إلغاؤه. يستمر الجهاز بالعمل بقيمة درجة الحرارة هذه.

## الإعدادات الموصى بها لدرجات حرارة الفريزر ومقصورة وحدة التبريد

مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر
للاستخدام المنتظم وأفضل أداء.	4 درجات مئوية	18- <sup>درجة</sup> مئوية
يوصى به عندما تزيد درجة الحرارة المحيطة عن 30 درجة مئوية.	4 درجت مئوية	20- °درجة مئوية, 22- °درجة مئوية أو 24- °درجة مئوية
مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر

مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر
يجب استخدام إعدادات درجة الحرارة هذه عندما تكون درجة الحرارة المحيطة عالية، أو إذا كنت تعتقد أن مقصورة الثلاجة لا تبرد بشكل كاف بسبب فتح الباب بشكل متكرر.	2 <sup>د</sup> رجة منوية	18- °درجة منوية, 20- °درجة منوية, 22- °درجة منوية أو 24- °درجة منوية
يجب أن يستخدم عندما يتم تحميل مقصورة الثلاجة حملاً زائدًا من الأطعمة أو عند الحاجة إلى تبريد الطعام على الفور.	التبريد الفائق	18- «ىرجة مئوية, 20- «ىرجة مئوية, 22- «ىرجة مئوية أو 24- «ىرجة مئوية

## 3.4.3 وظيفة الإنذار عند فتح الباب

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

#### 3.5 تحذيرات إعدادات درجة الحرارة

- صُمم الجهاز للعمل في نطاقات درجة الحرارة المحيطة المنصوص عليها في المعابير القياسية، وفقًا لفئة المناخ المبيئة 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 الكهربي. سوف يعمل جهازك بشكل طبيعي بعد 5 دقائق.

#### ملاحظات:

المحيطة. في درجة الحرارة المحيطة التي تقل عن المحيطة التي تقل عن المحيطة التي تقل عن 5- برجات سعيقة التي تقل عن 5- برجات سعيقة لا تضع طعامًا طازجًا في مقصورة الثلاجة لأن درجة حرارة الطعام ستكون قريبة لدرجة الحرارة المحيطة وسيتجمد. يمكن تخزين الطعام حتى 5- برجات سعية في مقصورة الفريزر عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 5- برجات سعية.

#### فئات المناخ ومعانيها:

T (استوانية): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 و43 درجة منوية.

ST (شبه استوانية): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 و38 درجة مئوية.

٨ (معتدلة): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة

محيطة تتراوح بين 16 و32 درجة مئوية.

SN (درجة حرارة موسعة): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 10 و32 درجة مئوية. مروحة التربو (إن وجدت)

لا تسد فتحات دخول الهواء وخروجه عند تخزين الطعام، وإلا فستضعف عملية تدوير الهواء الصادرة من المروحة التربو.

#### 3.6 الملحقات

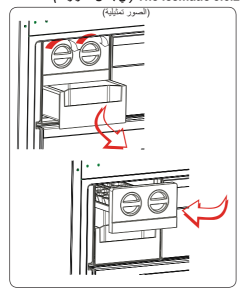
قد تختلف الأوصاف المرئية، والنصية لقسم الملحقات حسب طراز جهازك.

## 3.6.1 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.



## The Icematic 3.6.2 (في بعض الطرازات)



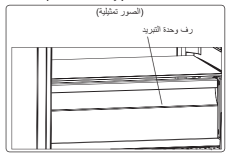
- اسحب الذراع إليك، وأزل صينية صنع الثلج
  - املأها بالماء حتى المستوى المحدد
- امسك بالنهاية اليسرى للذراع وضع صينية الثلج في صندوق الثلج

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.

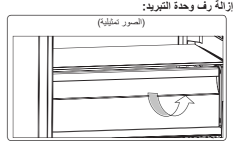
## 3.6.3 رف وحدة التبريد (في بعض الطرازات)



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

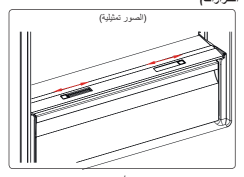
(تتجمد المياه عند 0 درجة مئوية، ولكن الأطعمة التي تحتوي على الملح أو السكر تتجمد عند درجة حرارة أقل من ذلك). تُستخدم مقصورة وحدة التبريد عادةً لتخزين الأطعمة مثل الأسماك النيئة والأطعمة المخللة قليلاً والأرز وما إلى ذلك.

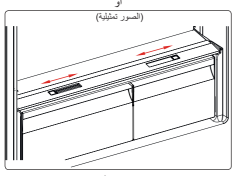
لا تضع الطعام الذي ترغب في تجميده أو صواني التلج (لصنع التلج) في مقصورة وحدة التبريد.



- اسحب رف وحدة التبريد تجاهك عن طريق تحريكه على القضبان.
- اسحب رف وحدة التبريد من القضبان وأزله من الثلاجة.

# 3.6.4 مفتاح الحفاظ على نضارة الطعام (في بعض الطرازات)





إذا كان الدرج الحافظ للأغذية ممتلنًا، فإن مفتاح الحفاظ على نضارة الطعام الموجود أمام الدرج الحافظ للأغذية يجب أن يكون مفتوحًا. يسمح ذلك بالتحكم في الهواء ونسبة الرطوبة بالدرج الحافظ للأغذية مما يطيل عمر الطعام.

يجب الضغط على المفتاح الموجود خلف الرف، في حالة ظهور أي تكاثف على الرف الزجاجي.

## 3.6.5 رف الباب القابل للضبط (في بعض الطرازات)

يمكنك ضبط الارتفاع عند ستة مستويات مختلفة لتوفير مناطق التخزين التي تحتاج إليها من خلال رف الباب القابل للضبط. لتغيير موضع رف الباب القابل للضبط؛

أمسك الجزء السفلى للرف، و اسحب الأزرار على جانب رف الباب في اتجاه السهم. (الشكل

> ضع رف الباب حسب مستوى الارتفاع المرغوب عن طريق رفعه نحو الأعلى و الأسفل. بعد ضبط الارتفاع حسب المستوى المرغوب، حرر الأزرار على جانب رف الباب (الشكل 2). قبل تحرير رف الباب، قم

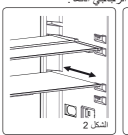
بتحريكه نحو الأعلى والأسفل لتتحقق من تثبيته في مكانه.

الملحظة: قبل تحريك ر ف الباب و هو محمل، يجب عليك إمساك الرف من الجزء الأسفل. وإلا فقد يسقط رف الباب من على القضبان



لشكل 1

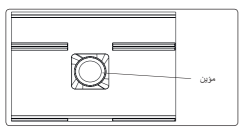
3.6.6 رف زجاجي قابل للضبط (في بعض الطرازات) آلية الرف الزجاجي القابل للضبط توفر مساحات تخزين أكبر بحركة بسيطة. لتغطية الرف الزجاجي ادفعه.



يمكنك تحميل طعامك بالقدر الذي تريد في المساحة الإضافية الناتجة. لوضع الرف في وضعه الأصلي، اسحبه إليك.

## 3.6.7 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.



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

#### 3.6.8 وضع 3.6.8





لتفعيل وضع Sabbath، أدخل الذراع في الفتحة فوق الفتاح بقوة كما هو موضح في الصورة. لتعطيل وضع Sabbath، ارفع الذراع برفق.

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

## 4 تخزين الأطعمة

# 4.1 مقصورة الثلاجة

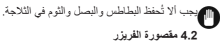
في ظروف التشغيل العادية، اضبط درجة حرارة مقصورة وحدة التبريد على 4+ أو 6+ الرجة منوية.

- للحد من الرطوبة وتجنب توابعها المتمثلة في تكون الثلج، خزن السوائل دائمًا في حاويات مغلقة جيدًا في الثلاجة. يميل الثلج للتركز في أكثر الأجزاء برودة من السائل المتبخر وبمرور الوقت سيتطلب جهازك إزالة الثلج على نحو أكثر تكراراً.
- ينبغى الحفاظ على تغطية الأطباق التي بها طعام مطهو عند وضعها في الثلاجة لا تضع طعامًا ساخنًا في الثلاجة، ضعه عندما يبرد، وإلا فستزداد درجة الحرارة/الرطوبة داخل الثلاجة، ما ينتج منه انخفاض كفاءة الثلاجة.
- احرص على عدم ملامسة أي عنصر للجدار الخلفي للجهاز لأن ذلك سيؤدى إلى تكون الجليد والتصاق العبوات به. لا تفتح باب الثلاجة على نحو متكرر.

نوصبي بتغليف اللحوم والأسماك النظيفة بشكل سائب

كيف التخزين ومكانه	أقصى مدة للتخزين	الطعام
على رف الباب المحدد	3 - 4 أيام	الجبن الطازج
على رف الباب المحدد	أسبوع واحد	الزيد والسمن
على رف الباب المحدد	حتى تاريخ انتهاء الصلاحية الذي أوصىي به المنتج	المنتجات المعبأة في زجاجات مثل الحليب والزبادي
على رف البيض المحدد	شهر واحد	البيض
في جميع الأرفف	يومان	الطعام المطهي

#### لاحظة:



للحصول على أوضاع تشغيل عادية، اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على 18- أو 20- درجة موية.

- يستخدم الفريزر في تخزين الطعام المجمد، وتجميد الطعام الطازج، وصنع مكعبات الثلج.
- بجب 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 الثلاجة
  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 تجمید الطعام الطازج، قسمه إلى كمیات یمكن استخدامها في المرة الواحدة.
- استهلك الطعام المجمد المذاب خلال فترة قصيرة من إزالة الثلج
- اتبع دائماً تعليمات المصنع الواردة على عبوة الطعام في
   حال تخزين الطعام المجمد. وإذا لم يتم توفير معلومات على
   العبوة، فلا يجب تخزين الطعام لما يزيد على 3 أشهر من
   تاريخ الشراء.
  - عند شراء الطعام المجمد، تأكد من أنه تم تخزينه تحت ظروف ملائمة وأن العبوة ليست تالفة.
  - يجب نقل الطعام المجمد في حاويات ملائمة ووضعه في الفريزر في أقرب وقت ممكن.
  - لا تشتري الطعام المجمد إذا ظهر على العبوة علامات الرطوبة أو انتفاخ غير معتادة. فمن المحتمل أنه قد تم تخزينه في درجة حرارة غير مناسبة وقد تدهورت حالة محتوياته.
- تعتمد فترة حياة الطعام المجمد على درجة حرارة الغرفة،
   وإعداد الثرموستات، ومعدل تكرار فتح الباب، ونوع
   الطعام، والمدة الزمنية المطلوبة لنقل المنتج من المتجر إلى منزلك. عليك دائمًا اتباع التعليمات المطبوعة على العبوة وعدم تجاوز فترة التخزين القصوى المشار إليها.
   في حالة ترك باب الفريزر مفتوحًا لفترة طويلة أو غير

وتخزينها على الرف الزجاجي أعلى صندوق الخضروات مباشرةً حيث يكون الهواء أكثر برودة، حيث يوفر هذا أفضل ظروف تخزين.

- خزن الفواكه والخضروات السائبة في حاويات مقصورة الطعام الطازج.
- يساعد تخزين الفواكه والخضروات بشكل منفصل على منع تأثير الخضروات الحساسة للإيثيلين (ذات الأوراق الخضراء، والقرنبيط، والجزر، الخ) على الفواكه التي تفرز الايثيلين (الموز، والخوخ، والمشمش، والتين الخ)
  - لا تضع الخضروات الرطبة في الثلاجة.
- يعتمد وقت التخزين لجميع المواد الغذائية على جودة الغذاء الأولية وعدم انقطاع دورة التبريد قبل التخزين بالثلاجة.
- قد يؤثر تسرب الماء من اللحوم سلبًا على المنتجات الأخرى
   في الثلاجة. يجب تغليف منتجات اللحوم وتنظيف أي تسربات من على الأرفف.
  - لا تضع الطعام أمام تيار الهواء المتدفق.
  - استهاك الأطعمة المغلفة قبل تاريخ انتهاء الصلاحية الموصى به.

لا تدع الطعام يلامس مستشعر درجة الحرارة الواقع في مقصورة الثلاجة، وذلك للحفاظ على درجة الحرارة المثلى في مقصورة الثلاجة.

- لظروف التشغيل العادية، سيكون من الكافي تعديل إعدادات درجة الحرارة للثلاجة إلى 4+ درجة مئوية.
  - درجة حرارة مقصورة الثلاجة يجب أن تكون في نطاق 8-0 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.
- لا تضع الطعام في الثلاجة على الفور، انتظر حتى تنخفض درجة الحرارة بالخارج. تزيد الأطعمة الساخنة من درجة الثلاجة وتسب 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 والخضر اوات معاً.
    - يجب وضع الأطعمة في الثلاجة في حاويات مغلقة أو تغطيتها لمنع الرطوبة والروائح.

يعد الجدول أدناه دليلاً سريعًا يظهر لك أفضل طريقة فعالة لتخزين مجموعات الأطعمة الرئيسية في مقصورة الثلاجة.

كيف التخزين ومكانه	أقصى مدة للتخزين	الطعام
درج الخضروات	أسبوع واحد	الخضروات والفواكه
تُلف في رقائق أو أكياس بلاستيكية، أو في حاوية اللحوم وتُخزين على الرف الزجاجي	يومين - 3 أيام	اللحوم والأسماك

مغلق بصورة صحيحة، سيتكون الجليد ويمكنه أن يُعيق الدوران الفعال للهواء. لحل هذه المشكلة، افصل الفريزر عن الطاقة واتركه حتى يذوب الجليد. نظف الفريزر بمجرد انتهاء عملية ذو بان الجليد.

• حجم الفريزر المذكور على الملصق هو حجمه دون إضافة السلات والأغطية وما شابه.

• لا تعد تجميد الطعام المُذاب. فهذا قد يُشكل خطرًا على صحتك ويسبب مشاكل مثل التسمم الغذائي.

مُلاحظة: إذا حاولت فتح باب الفريزر بعد إغلاقه مباشرة، ستجد أنه لن يُفتح بسهولة. وهذا أمر طبيعي. بعد الوصول إلى حالة التوازن، سيُفتح الباب بسهولة.

في حالة إزالة الرف السفلي من باب الفريزر وعرقلة الطعام لفتحة شفط الهواء، فستقل كفاءة ثلاجتك.

لذا، انتبه عند وضع الطعام في مقصورة الفريزر واحرص على عدم تغطية فتحة شفط الهواء.

> في بعض الطرازات: في أثناء وضع الطعام في مقصورة الفريزر، لا تملئها أكثر من الحد الموضح في الإرشادات وإلا فلن

يُغلق الباب بصورة صحيحة. إذا لم ينغلق باب مقصورة الفريزر بشكل صحيح، فسيتكون ثلج إضافي في المقصورة. لتجنب حدوث المشكلة مرة أخرى، تخلص من الثلج وتأكد

من أن الباب مغلق تمامًا.

أيضًا، يؤدي عدم إغلاق باب مقصورة الفريزر أو الثلاجة إلى زيادة استهلاك الطاقة.

- لاستخدام قدرة الحمل القصوى للفريزر، ولتخزين كميات كبيرة من الطعام، أزل جميع الأدراج باستثناء الدرج السفلي. يمكن تخزين العناصر الكبيرة على الأرفف مباشرة.
- لاستخدام قدرة التجميد القصوى للفريزر، انقل الطعام المجمد الموجود في السلة العلوية إلى السلات الأخرى ونشط وضع «التجميد الفائق». سيتم إلغاء تنشيط وضع «التجميد الفائق» تلقائيًا بعد 24 ساعة. ضع الأطعمة التي تريد تجميدها في السلة العلوية من الفريزر دون تجاوز قدرة التجميد الخاصة بالفريزر. ثم أعد تنشيط وضع «التجميد الفائق». يمكنك وضع طعامك بجانب غيره من المواد الغذائية المجمدة الأخرى بعد أن يتجمد تمامًا (بعد 24 ساعة على الأقل من تنشيط وضع «التجميد الفائق» للمرة الثانية).
- لتجميد كمية بسيطة من الطعام (ما يصل إلى 3 كجم) في الفريزر، ضع الطعام دون لمس الطعام المجمد بالفعل ونشط وضع «التجميد الفائق». يمكنك وضع طعامك بجانب غيره من المواد الغذائية المجمدة الأخرى بعد أن يتجمد تمامًا (بعد 24 ساعة على الأقل).

تثبيه. لحفظ الطاقة، عند تجميد كميات صغيرة من الطعام، أعد ضبط درجة الحرارة على القيمة السابقة بمجرد تجمد الطعام بالكامل.

المحدول أدناه دليلاً سريعًا يظهر لك أفضل طريقة فعالة لتخزين مجموعات الأطعمة الرئيسية في مقصورة

الفريزر.



اللحوم والأسماك	الإعداد	أقصى مدة للتخزين (بالأشهر)
شرانح لحم	يُلف في رقائق	8 - 6
لحم الضأن	يُلف في رقائق	8 - 6
قطع لحم العجل	يُلف في رقائق	8 - 6
مكعبات لحم العجل	في قطع صغيرة	8 - 6
مكعبات لحم الضأن	على هيئة قطع	8 - 4
لحم مفروم	يُغلف في عبوات بدون استخدام التوابل	3 - 1
أحشاء طانر (قطع)	على هيئة قطع	3 - 1
السجق/السلامي	يجب إبقاء معباً حتى إذا كان به أغشية	
الدجاج والديك الرومي	يُلف في رقائق	6 - 4
الإوز والبط	يُلف في رقائق	6 - 4
الغزلان، الأرانب، والحيوانات البرية	على هيئة كميات تبلغ 2.5 كجم وكشرائح فيليه	8 - 6
أسماك المياه العذبة (السلمون، الشبوط، الكرين، القرموط)	بعد تنظيف أحشاء وقشور الأسماك، يتم غسلها وتجفيفها. وعند اللزوم يتم قطع الذيل والرأس.	2
السمك النحيل (البص، سمك الترس، الفلاوندر)		4
الأسماك الدهنية (التونة، الماكريل، سمك القنبر، الأنشوجة)		4 - 2
محار	يُنظف ويُوضع في كيس	6 - 4
الكافيار	في عبوتها، أو داخل حاوية من البلاستيك أو الألومنيوم	3 - 2
الحلزون	في مياه مالحة، أو داخل حاوية من البلاستيك أو الألومنيوم	3
جاح والديك الرومي و الديط الرومي فرز والبط فراتب والحيوانات البرية لنزلان، الأرانب، والحيوانات البرية لنبوط الكرين، القرموط) ممك التحيل (البص، سمك المترس، للوندر) الماكريل، الماكريل، ماك القنير، الأنشوجة) ما القنير، الأنشوجة	يُلف في رقائق يُلف في رقائق على هيئة كميات تبلغ 2.5 كجم وكشرائح فيليه بعد تنظيف أحشاء وقشور الأسماك، يتم غسلها وتجفيفها. وعند اللزوم يتم قطع الذيل والرأس. يُنظف ويُوضع في كيس في عبوتها، أو داخل حاوية من البلاستيك أو الألومنيوم	6 - 4 8 - 6 2 4 4 - 2 6 - 4 3 - 2



ملاحظة: يجب طهي اللحم المجمد بعد ذوبانه كلحم طازج. إذا لم يتم طهي اللحم بعد إذابته، يجب عدم تجميده مجددًا.