

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج!

عيننا العزيز،

إننا نود بلوغ أعلى فعالية لمنتجنا، الذي تم تصنيعه في مراقب حديثة مع ضبط دقيق للجودة.

لذا، ننصحك بقراءة دليل المستخدم بشكل كامل قبل استخدام المنتج. في حال تغير مالك الجهاز، لا تنس منه الدليل مع الجهاز.

سيساعدك هذا الدليل على استخدام المنتج بسرعة وأمان.

- يرجى قراءة دليل المستخدم قبل تركيب الجهاز وتشغيله.
  - تقييد تعليمات السلامة دائمًا.
  - احفظ بدليل المستخدم بالمتداول من أجل الاستخدام المستقبلي.
  - يرجى قراءة أية وثائق أخرى مزودة مع المنتج.
- نذكر أن دليل المستخدم هذا قد ينطبق على عدة موديلات. يشير الدليل بوضوح إلى أية اختلافات في الموديلات.

معلومات هامة ونصائح مفيدة.



الخطر على الحياة والممتلكات.



خطر الصدمة الكهربائية.



إن غلاف المنتج مصنوع من مواد قابلة للتدوير، طبقاً لأنظمة البيئة المحلية.



<b>13</b>	<b>استخدام الجهاز</b>	<b>5</b>	<b>1 تعليمات السلامة والبيئة</b>
13 .....	5.1 قرص تعديل درجة الحرارة.....	5.1	<b>2 ثلاجتك</b>
.....	5.2 التجفيف السريع.....	5.2	<b>3 التركيب</b>
.....	14	.....	
14 .....	5.3 وظيفة العطالة.....	5.3	3.1 المكان المناسب للتركيب.....
14 .....	5.12 علبة الثلاج.....	5.12	3.2 ضبط الأقدام.....
14 .....	5.13 طبق البيض.....	5.13	3.3 التوصيل الكهربائي.....
15 .....	5.14 المروحة.....	5.14	3.4 تغيير اتجاه فتح الباب.....
15 .....	5.15 رف المواد الهشة.....	5.15	3.5 قلب الأبواب.....
15 .....	5.16 حجرة درجة الصفر.....	5.16	3.6 قلب الأبواب.....
15 .....	5.17 صناديق التخزين المائلة.....	5.17	<b>4 الإعداد</b>
16 .....	5.18 رف الباب المتحرك.....	5.18	4.1 الإجراءات الازمة لتوفير الطاقة.....
16 .....	5.20 آلة الثلاج الأوتوماتيكية.....	5.20	11
16 .....	5.21 سلة فواكه مكافحة للرطوبة.....	5.21	4.2 الاستعمال الأول.....
17 .....	5.22 وحدة إزالة الروائح الكريهة.....	5.22	
18 .....	5.23 آلة الثلاج وصناديق تخزين الثلاج.....	5.23	13 ...HerbBox/HerbFresh 5.19
18 .....	5.24 استخدام موزع المياه.....	5.24	
19 .....	5.25 وحدة صنع الثلاج وصناديق تخزين الثلاج.....	5.25	
19 .....	استخدام موزع المياه.....	.....	
20 .....	5.26 تعبئة خزان توزيع المياه.....	5.26	
20 .....	5.27 تجميد الأطعمة الطازجة.....	5.27	
20 .....	5.28 توصيات تخزين الأطعمة المحمدة.....	5.28	
20 .....	5.29 تنظيف خزان المياه.....	5.29	
20 .....	• قم بفك صهريج تعبئة المياه داخل رف الباب.....	.....	
20 .....	5.30 درج المياه.....	5.30	
21 .....	منبه فتح الباب.....	5.31	
21 .....	الضوء الداخلي.....	5.32	
21 .....	شروط المحمد العميق.....	5.33	
21 .....	وضع الطعام.....	5.34	
<b>23</b>	<b>والصيانة</b>	<b>6</b>	
24 .....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	7	

يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة الالزامه لمنع خطر الإصابة والضرر المادي. يؤدي الإخفاق في التقيد بهذه التعليمات إلى بطalan جميع ضمانات الجهاز.

### الغرض المخصص

- والبيئات السكنية المماثلة؛ أماكن المبيت والإفطار؛**
- أماكن المبيت والإفطار؛**
- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.**

#### 1.1. السلامة العامة

- لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطة أشخاص يعانون من عجز بدني أو حسي أو عقلي، دون معرفة وخبرة كافية أو بواسطة الأطفال. يمكن استخدام الجهاز من قبل هؤلاء الأشخاص فقط تحت إشراف وتوجيه شخص مسؤول عن سلامتهم. لا يجب السماح للأطفال باللهو بهذا الجهاز.
- في حال حدوث عطل، افصل الجهاز عن الكهرباء.
- بعد فصله عن الكهرباء، انتظر 5 دقائق على الأقل قبل توصيله مرة أخرى. افصل الجهاز عن الكهرباء في حال عدم الاستعمال. لا تلمس القابس بأيدي مبتلة! لا تسحب الكل لنزعه من الكهرباء، امسك القابس دائمًا.
- امسح رأس قابل الطاقة بقمashة ناشفة قبل نزعه من الكهرباء.
- لا توصل الثلاجة بالكهرباء إذا كان المقبس رخوا.
- افصل المنتج أثناء التركيب والصيانة والتقطيف والتصليح.
- إذا كنت لا تتوارد استخدام المنتج لفترة معينة، افصله عن الكهرباء وأخرج أي طعام منه.
- لا تستعمل مواد التنظيف بالبخار لتنظيف الثلاجة وإذابة الجليد داخلها. قد يتلامس البخار مع المناطق المكهربة ويسبب بقصر الدائرة الكهربائية أو الصدمة الكهربائية!
- لا تغسل المنتج برش الماء أو سكبه عليه! خطر الصدمة الكهربائية!
- إذا حدث عطل، لا تستخدم المنتج فقد يتسبب ذلك بصدمة كهربائية. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة قبل القيام بأي شيء.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي الواح إلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحة (غطاء

**تحذير:** حافظ على فتحات التهوية في تجويف الجهاز أو في البنية المدمجة خالية من الانسداد.



**تحذير:** لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع. غير تلك التي يوصي بها المصنع.



**تحذير:** لا تتلف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.



**تحذير:** لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤمن في الجهاز إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.



**تحذير:** لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيزوسول حيث تحتوى تلك العلب على مواد قابلة للاشتعال.



هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي

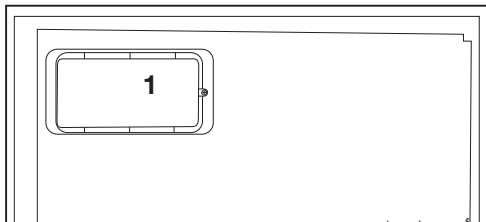
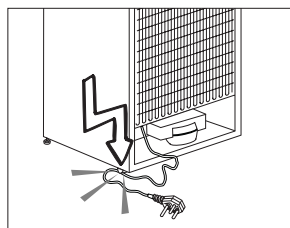
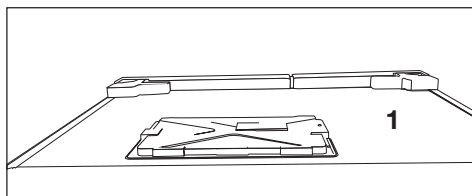
والتطبيقات المماثلة مثل

-مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى:

-المزارع والنزلاء في الفنادق وفنادق الطرق

- احذر لكي لا يعلق أي جزء من يديك أو جسمك في آية أجزاء متحركة داخل الجهاز.
- لا تطاأ أو تنكى على الباب والجوارير وأجزاء مماثلة من الثلاجة. سيؤدي ذلك إلى سقوط الجهاز وتضرر أجزائه.
- احذر أن يعلق كبل الطاقة.

لوح الدائرة الإلكترونية المطبوعة (1).



## 1.2. تحذير HC

- إذا كان المنتج يشتمل على نظام تبريد باستخدام غاز R600a ، احذر حتى تتجنب أضرار نظام التبريد وأنبوبه أثناء استخدام الجهاز وحركته. هذا الغاز سريع الاشتعال. إذا تعرض نظام التبريد للتلف، أبعد الجهاز عن مصادر الحرائق وقم بتهوية الغرفة فوراً.

**يشير الملصق على الجهة الداخلية اليسرى إلى نوع الغاز المستعمل في المنتج.**



- ### 1.1.2 للموبيليات المحتوية على موزع ماء
- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (kPa 620)، إذا تجاوز ضغط الماء 80 (kPa 550)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تخصص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سكري متخصص.
  - إذا ظهر خطأ تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائمًا. استشر سكري متخصص إن لم تكن متأكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.

- أوصل المنتج بمقبس مؤرض. يجب إجراء التأريض بواسطة فني كهرباء مؤهل.
- إذا كان الجهاز يحتوي على مصابيح من نوع LED ، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة لاستبدالها أو اتصل بها في حال حدوث أية مشاكل.
- لا تلمس الأطعمة المجمدة بأيدي مبتلة! فقد تلتصل بيديك!
- لا تخزن العبوات الزجاجية أو علب المشروبات في حجرة المجمد. فقد تتفجر!
- ضع السوائل بوضع رأسى بعد إغلاق الغطاء بإحكام.
- لا ترش المواد سريعة الاشتعال قرب الجهاز، فقد يحترق أو يفجر.
- لا تحفظ بالمواد سريعة الاشتعال والمنتجات المحتوية على غاز سريع الاشتعال (مواد الرش، الخ) في الثلاجة.
- لا تضع مستوعبات السوائل على الجهاز. قد يتسبب رش الماء على جزء كهربائي بصدمة كهربائية أو خطير الحرائق.
- يؤدي تعريض المنتج للمطر والثلوج وأشعة الشمس والرياح إلى أحطاز كهربائية. عند تغيير مكان الجهاز، لا تسحبه من مقبض الباب. فقد ينفك المقبض.

## تعليمات السلامة والبيئة

### 1.5. الامتثال للتوجيهات

#### حظر المواد الخطرة:

- هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU WEEE (2011/65/EU) . وهو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة محددة في التوجيهات.

### 1.6. معلومات الغلاف

- تم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير طبقاً لأنظمة البيئة الوطنية. لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.

• لا تركيه على مدخل الماء الساخن.

يجب أخذ الحفطة من خطر تجمد الخراطيم.

يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف

(0.6 م) كحد أدنى و 100 ف (38 م) كحد

أقصى.

• استعمل ماء الشرب فقط.

### 1.3. الاستخدام المخصص

- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وهو غير ملائم للاستخدام التجاري أو العام.
- يجب استخدام الجهاز لتخزين الطعام والشراب فقط.

• لا تترك المواد الحساسة التي تتطلب درجات حرارة تحت السيطرة في الثلاجة (اللakahات، الأدوية الحساسة للحرارة، اللوازم الطبية، الخ).

• لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن أي ضرر بسبب سوء الاستعمال أو التعامل.

• سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 أعواماً، بعد تاريخ الشراء المنتج

### 1.4. سلامة الأطفال

• احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.

• لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.

• إذا كان لباب الجهاز قفل، احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

لامثال للتوجيهات الخاصة بنفايات الأجهزة

الإلكترونية والكهربائية والتخلص منها:

• هذا المنتج متوافق

مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU)

). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلص من الأجهزة



الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

تم تصنيع هذا المنتج بقطع ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي

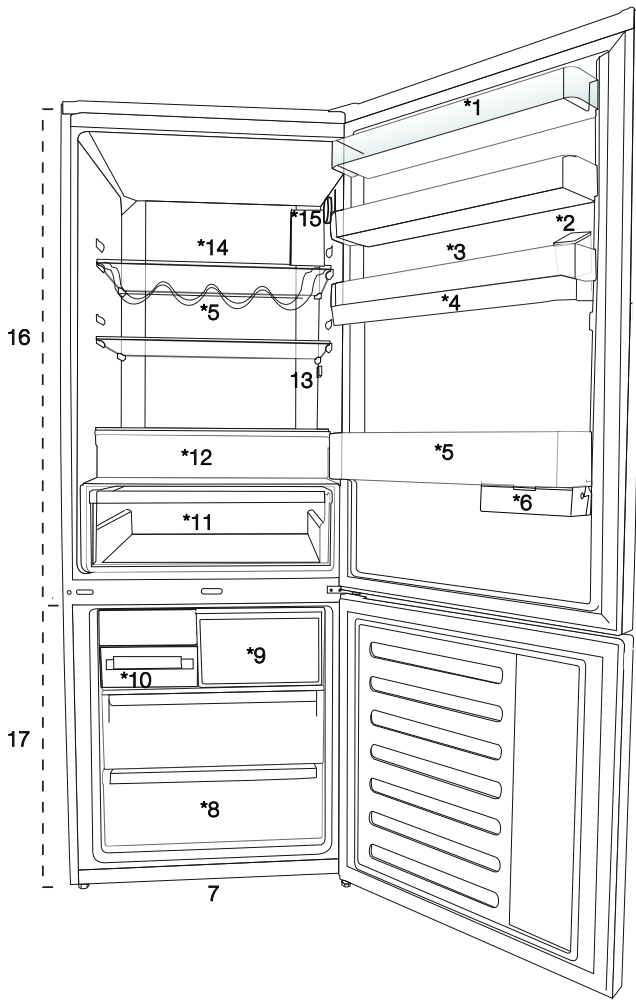
مناسبة لإعادة التدوير. لا تتخلص من المنتجات التالفة

مع النفايات المنزلية العادي والأخرى عند انتهاء

عمر الجهاز. بل يجب أخذه إلى مركز التجميع لتدوير

الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة

السلطات المحلية لمعرفة مراكز التجميع.



رف باب مقصورة التبريد	.1	درج مكعبات الثلج ومستودع الثلج	.10
خزان تعبئة موزع المياه	.2	سلة الخضروات.	.11
الجزء الخاص بالبيض	.3	مقصورة الدرجة الصرفية	.12
صهريج توزيع المياه	.4	المصباح الداخلي	.13
رف الزجاجات	.5	الرف الزجاجي لمقصورة التبريد	.14
صندوق التخزين المنزلي	.6	زر ضبط درجة الحرارة	.15
أقدام قابلة للضبط	.7	مقصورة التبريد	.16
مقصورة الديب فريزر	.8	مقصورة الفريزر	.17
صندوق التجميد السريع	.9	قد لا توجد في كل الموديلات	

\*اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي عينات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كانت الأجزاء ذات الصلة غير مشتملة في الجهاز الذي اشتريت، عندها تطبق الأشكال على موديلات أخرى.



### 3.1 المكان المناسب للتركيب

اتصل بمزود الخدمة المعتمد لتركيب الجهاز. لتجهيز المنتج للاستخدام، تأكّد أن الأسلاك الكهربائية وأعمال السّمّكة مناسبة بمراعاة المعلومات في دليل المستخدم. إن لم يكن الأمر كذلك، اتصل بفني كهرباء وسمكري مؤهل لإنجاز الأعمال المطلوبة.

- ضع وتدин بلاستيكين كما هو موضح بالأعلى. إن الهدف من الأوتاد البلاستيكية هو إبقاء المسافة التي تتضمن توزيع الهواء بين الثلاجة والجدار. (تم رسم الصورة أعلى كتوضيح وهي غير مطابقة للجهاز).
- قع مكثف الثلاجة في الخلف. لزيادة فعالية الطاقة بتقليل استهلاك الطاقة، يجب سحب الجزء العلوي من المكثف خلف الجهاز للخلف وفقه كما يوضح الشكل.
- عند سحب المكثف، يتم قفل المثبتين الأيمن والأيسر ويتم تثبيت مكان المكثف بوضوح الشكل. عند سحب المكثف، يتم قفل المثبتين الأيمن والأيسر ويتم تثبيت مكان المكثف.



**تحذير:** لا يتحمل المصنع المسؤولية عن الأضرار التي تنتج عن العمليات التي يؤديها أشخاص غير مرخصين.



**تحذير:** لا يجب توصيل قابس طاقة الجهاز أثناء التركيب. وإلا قد يلوح خطر الموت أو الإصابة الجسيمة!



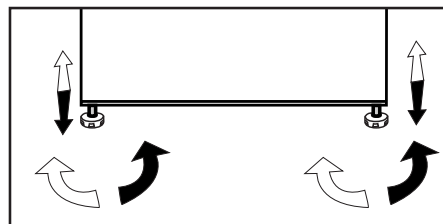
**تحذير:** إذا كان مدخل الغرفة حيث سيتم وضع الجهاز ضيقاً جداً بحيث لا يمرّ الجهاز من خلاله، مرر الجهاز ببارته إلى الجانب، وإلا يمكن الاتصال بالخدمة المعتمدة.

- لتجنب الاهتزاز، ضع الجهاز على سطح منبسط.
- \* ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقف والراديترات ومصادر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- لا تعرّض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة ولا تخزنه في الأماكن الرطبة.
- يجب أن يتوفّر توزيع مناسب للهواء حول الجهاز حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت تتوّي وضع الجهاز في جدار مجوف، احرص على ترك 5 سم على الأقل بين السقف والجدران الجانبية.
- لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن 10 مئوية.

## التركيب

### 3.2 ضبط الأقدام

إذا كان المنتج غير مستقر في مكانه، اضبطه بإداره أقدام التعدل الأمامية إلى اليمين أو اليسار.



### 3.3 التوصيل الكهربائي

**تحذير:** لا تستخدم أسلاك التطويل أو مقاييس متعددة.



**تحذير:** يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.



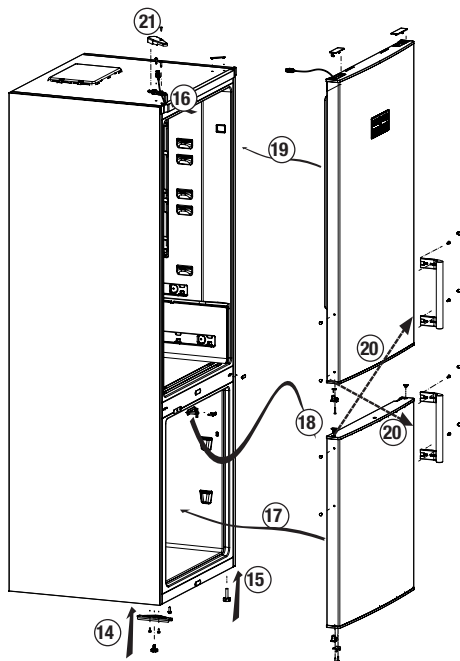
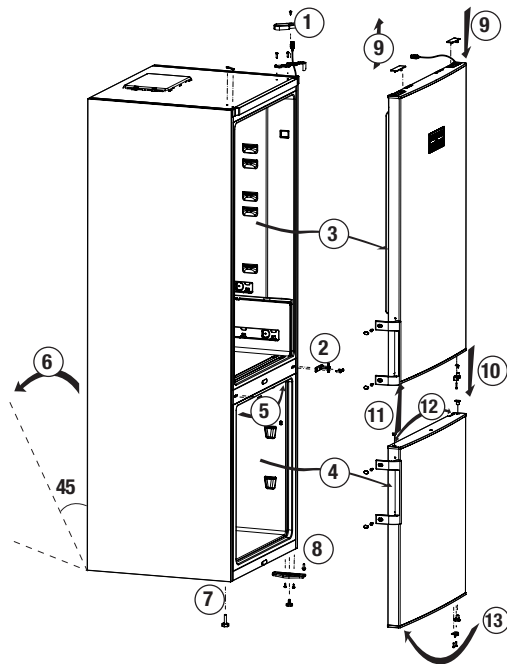
إذا تم وضع ثلاجتين جنبا إلى جنب، يجب ترك فراغ 4 سم بينهما.



- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن الأضرار التي تقع عند استخدام المنتج دون تاريخ أو توصيات كهربائية وفق الأنظمة الوطنية.
- يجب أن يكون قابس سلك الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.
- لا تستخدم قابسا متعدد المجموعات مع أو بدون كبل تطويل بين مقبس الجدار والثلاجة.

## التركيب 3.5 قلب الأبواب

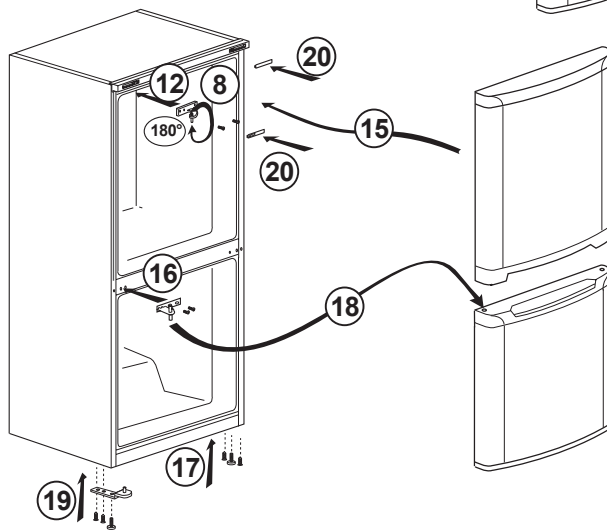
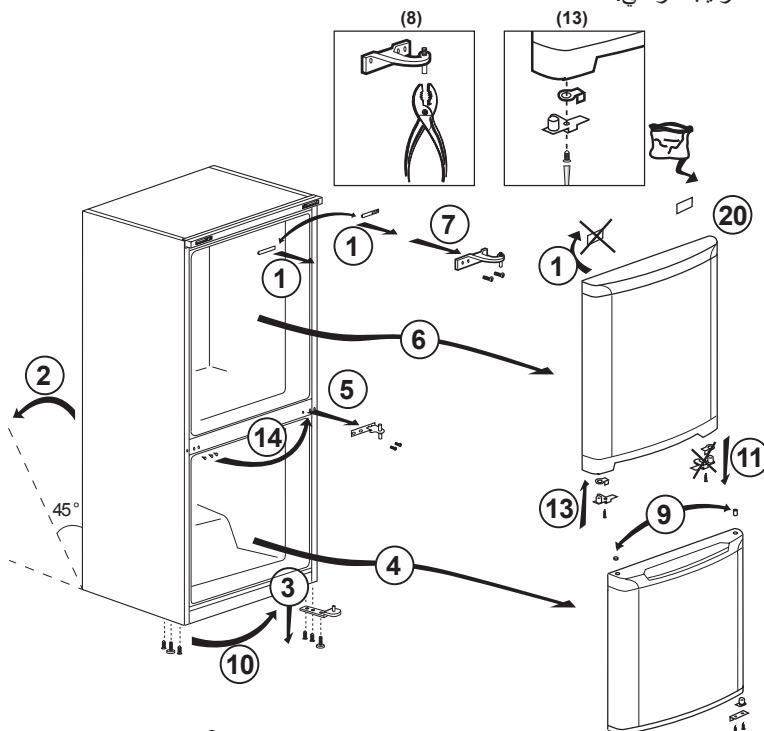
تابع حسب الترتيب الرقمي.



## التركيب

### 3.6 قلب الأبواب

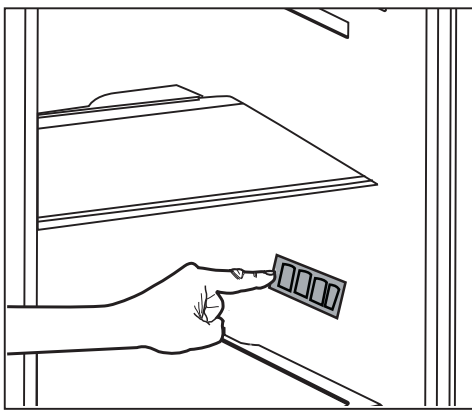
تابع حسب الترتيب الرقمي.



## 4.1 الإجراءات الازمة لتوفير الطاقة



يسbib توصيل الجهاز بنظام توفير الطاقة الإلكتروني أضراراً، فقد يتلف المنتج.



### 4.2 الاستعمال الأول

قبل استخدام ثلاجتك، تأكيد من إجراء الإعدادات الضرورية انسجاماً مع التعليمات المذكورة في أقسام "تعليمات السلامة والبيئة" و"التركيب".  
دع الجهاز يعمل بدون طعام في الداخل لمدة 6 ساعات ولا تفتح الباب، إلا إذا كان ذلك ضرورياً للغاية.



ستسمع صوتاً عندما يعمل الضاغط قد تصدر السوائل والغازات المضغوطة في نظام التبريد صوتاً حتى إذا كان الضاغط لا يعمل ويعتبر هذا الصوت طبيعياً.



قد تصبح حواف المنتج ساخنة. هذا أمر طبيعي. تم تصميم هذه الأجزاء بحيث تسخن لمنع التكاثف.

- لا تدع أبواب الجهاز مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في الجهاز.
- لا تملأ الجهاز بشكل مفرط. عند تقليل توزيع الهواء الداخلي، تتم إعادة قدرة تبريد.
- ضع الطعام في الجهاز بمستويات مغلقة.
- يمكنك تخزين أقصى كمية من الأطعمة في حجرة المجمد عند فك رف المجمد. تم تحديد قيمة استهلاك الطاقة للجهاز بازالة رف المجمد وتحت أقصى حمولة للطعام. ليس هناك من ضرر في استخدام الرف طبقاً لشكل وحجم الطعام المراد تجميده.
- توفر إداة الطعام المجمد في حجرة المبرد توفير الطاقة وتحافظ على جودة الطعام.
- تم تصميم الجهاز للعمل بدرجة حرارة محبوط حتى 43 مئوية (90 فهرنهايت). وهو مزود بنظام إلكتروني متقدم للتحكم بدرجة الحرارة بما يسمح بالاحتفاظ في الطعام المجمد في بدون صيق حتى عندما تقل درجة الحرارة إلى 15-17 مئوية. عند تركيب الجهاز لأول مرة، لا يجب وضع الجهاز في درجات حرارة متعدلة.
- يجب استخدام السلال/الجوارير التي تزود مع حجرة التبريد دانماً لتقليل استهلاك الطاقة ومن أجل ظروف تخزين أفضل.
- إن احتكاك الطعام مع مجس درجة الحرارة في حجرة المجمد قد يزيد من استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب احتكاك مع المجس.
- لا تدع الأطعمة تتلامس مع مجس درجة حرارة حجرة المبرد في الشكل أدناه.

- مكان الثلاجة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).
- يمكنك ضبط درجة حرارة الثلاجة المترددة لهذه الأسباب بواسطة الترموستات. تشير الأرقام الموجودة على زر الترموستات إلى درجات التبريد.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 32 درجة مئوية، أدر زر الترموستات إلى وضع الحد الأقصى.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 25 درجة مئوية، أدر زر الترموستات إلى وضع الحد الأدنى.
- إذابة التجمد

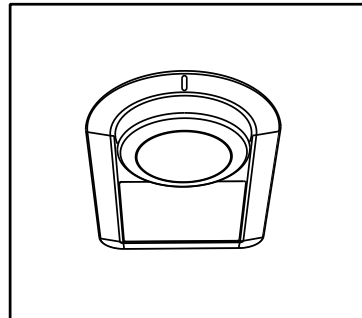
#### مقدمة الثلاجة

يقوم صندوق الثلاجة بـ**بازالة الثلوج** تلقائياً. يتساقط الماء ويمكن تراكم الثلوج الـ**لكمية** تصل إلى 7-8 ملم على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة بينما تبرد الثلاجة. إن مثل هذا التكوين طبيعي نتيجة لنظام التبريد. يتم إزالة طبقة الثلوج المكونة من خلال القيام بـ**بازالة الثلوج** التلقائي مع فترات متقطعة بفضل نظام إزالة الثلوج التلقائي الموجود بالجدار الخلفي. إن المستخدم غير مطالب بـ**بكلس الثلوج** أو إزالة قطرات الماء.

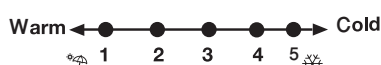
يمر الماء الناتج عن إزالة الثلوج من تجويف تجميع الماء ويتدفق في المixer من خلال أنبوب الصرف ويتبخر من تقاء نفسه.

لا يقوم صندوق الـ**ديب فريزر** بـ**بازالة الثلوج** تلقائياً. **فساد الطعام** المحمد.

يقوم تجويف الفريزر بـ**بازالة الثلوج** بشكل تلقائي. تتأكد بشكل دوري من أن أنبوب الصرف غير مسدود ونظفه بواسطة عصا في الفتحة إذا كان ضرورياً.



يتم تنظيم درجة حرارة التشغيل من خلال زر التحكم في درجة الحرارة.



**1 = أقل ضبط تبريد (أعلى ضبط للتسخين)**

**4 = أعلى ضبط تبريد (أعلى ضبط تبريد)**

يجب أن يكون متوسط درجة الحرارة داخل الثلاجة نحو +5 درجة مئوية.

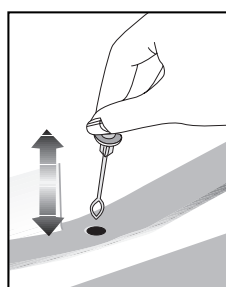
يرجى اختيار الضبط حسب درجة الحرارة المطلوبة.

يرجى ملاحظة اختلاف درجة الحرارة في منطقة التبريد. ستكون أكثر المناطق بروءة هي المنطقة التي توجد فوق تجويف الخضراء.

تعتمد درجة الحرارة الداخلية على درجة الحرارة المحيطة، مدى تكرار فتح وغلق الباب وكمية الأغذية المحفوظة.

تكرار فتح الباب يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية. ولذلك يُنصح بغلق الباب في أسرع وقت ممكن بعد استخدام الثلاجة.

**زر ضبط الترموستات**



تتغير درجة حرارة داخل الثلاجة للأسباب التالية:

- درجات الحرارة الموسمية
- فتح باب الثلاجة بشكل متكرر وتركه مفتوحاً لفترات طويلة،
- الطعام الذي تم وضعه في الثلاجة بدون تبريد إلى درجة حرارة الغرفة

\***نفياري:** إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي عينات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كانت الأجزاء ذات الصلة غير مسؤولة في الجهاز الذي اشتريت، عندها تطبق الأشكال على موديلات أخرى.



## استخدام الجهاز

### HerbBox/HerbFresh 5.19 منتج الأعشاب

انزع مستوى عب الشريط عن HerbBox/HerbFresh +

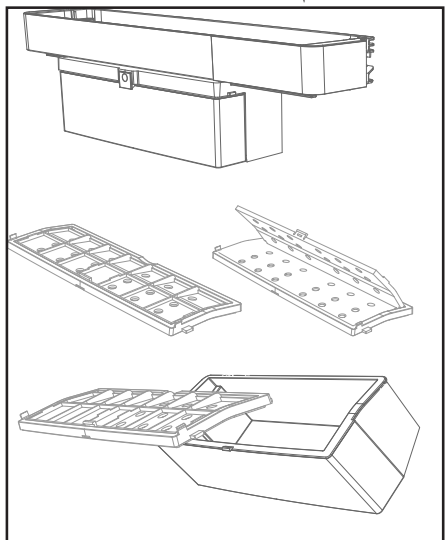
أخرج الشريط من الكيس وضعه في مستوى عب الشريط كما توضح الصورة.

سد المستوى بباحثام مرة أخرى وأعده إلى وحدة +HerbBox/HerbFresh.

تعتبر أجزاء مختلف أنواع الأعشاب المفترض أن تخزينها في طروف خاصة.

يمكنك تخزين أعشابك غير المحفوظة في أكياس (البقدونس، الشبت، الخ) في هذا الجزء أفقياً والحفاظ على نضارتها أطول فترة ممكنة.

روهش تنس لک مليفاً لادبتسا بجي.

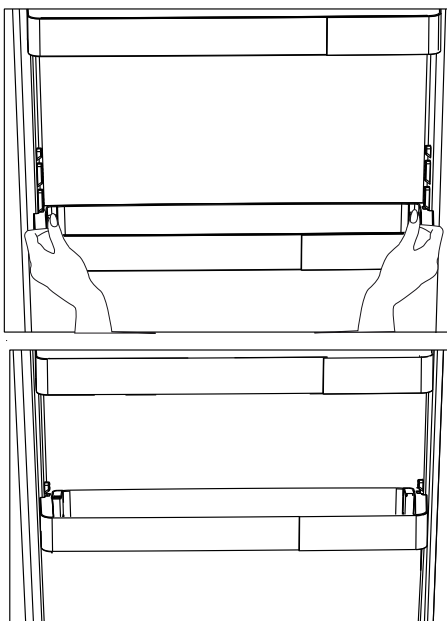


### راهلا مادخسا

#### 5.1 قرص تعديل درجة الحرارة

تنبيه درجة الحرارة الداخلية لثلاجتك بسبب الأسباب التالية:

- درجات الحرارة الموسمية.
- فتح الباب كثيراً وبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة.
- وضع الأطباق في الثلاجة ساخنة قبل أن تبرد إلى درجة حرارة الغرفة.
- مكان الثلاجة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).
- يمكنك ضبط درجة الحرارة الداخلية التي تنبيه



## استخدام الجهاز

حال تجميد الطعام، تذكر إعادة قرص تعديل درجة الحرارة إلى وضعه السابق.

طبقاً لهذه الأساليب بواسطة قرص التعديل، تظهر الأرقام حول قرص التعديل درجة الحرارة كـ  $^{\circ}\text{C}$ .

### 5.3 وظيفة العطلة

إذا لم يتم فتح أبواب الثلاجة لمدة 12 ساعة على الأقل بعد ضبط قرص تعديل درجة الحرارة على الوضع الأحسن (▲)، يتم تفعيل وظيفة العطلة تلقائياً.

لإلغاء هذه الوظيفة، يجب تغيير ضبط القرص عندما تكون وظيفة العطلة نشطة، لا يوصى بتخزين الطعام في حجرة المبرد.

- بعد انتهاء عملية التعديل، يمكنك إخاء قرص تعديل درجة الحرارة بالضغط عليه.

إذا كانت درجة حرارة المحيط 25 مئوية، يوصى باستخدام قرص تعديل درجة الحرارة عند 4 مئوية. في درجات الحرارة الأخرى، يمكن زيادة هذه القيمة أو تقليلها حسب الحاجة.

### 5.2 التجميد السريع

إذا أردت تجميد كميات كبيرة من الطعام الطازج، حرك قرص تعديل درجة الحرارة إلى الوضع (❄) قبل 24 ساعة من وضع الطعام في حجرة التجميد السريع.

لتجميد أقصى كمية طعام طازج كما هو محدد، يوصى بإبقاء القرص في هذا الوضع لمدة 24 ساعة على الأقل.

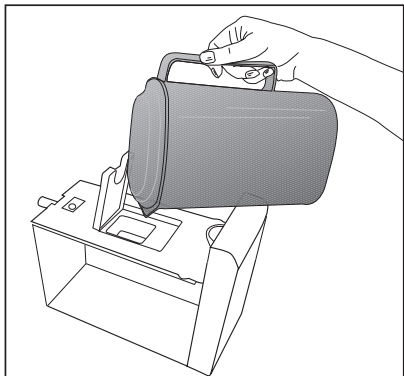
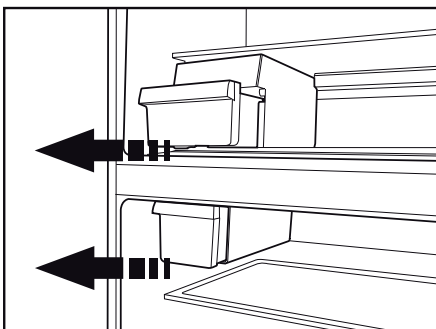
احذر وانتبه وتجنب مزج الطعام المجمد المباع والطعام الطازج.

### 5.12 علبة الثلج

- أخرج مستوعب الثلج من حجرة المجمد.
- املاً العلبة بالماء.
- ضع علبة الثلج في حجرة المجمد. سيكون الثلج جاهزاً بعد ساعتين تقريباً.
- أخرج علبة الثلج من الحجرة وقم بثبيتها قليلاً فوق غطاء الثلاج الذي ستقدم فيه الثلج. يتم سكب الثلج في غطاء التقديم بسهولة.

### 5.13 طبق البيض

يمكنك وضع طبق البيض على رف الباب أو الهيكل



## استخدام الجهاز

الذي تزيد، إذا أردت وضعه على رف الهيكل، يوصى باستخدام الرفوف الباردة السفلية.

لا تضع علبة الثلج في حجرة المجمد  
أبداً!



### 5.14 المروحة

تم تصميم المروحة لضمان توزيع الهواء البارد في الثلاجة بالتساوي. قد يتباين زمن تشغيل المروحة بناء على مواصفات جهازك.

وفي حين تعمل المروحة في بعض الأجهزة مع الضاغط فقط، يحدد نظام التحكم في بعض المنتجات زمن عملها طبقاً لمتطلبات التبريد.

### 5.15 رف المواد الهمة

تم تصميم هذا الرف لحماية الخضروات نضرة دون فقدان رطوبتها. لهذا الغرض، يتم تركيز توزيع الهواء البارد في جميع أجزاء الرف.

### 5.16 حجرة درجة الصفر

(اختيارية)

استخدم هذه الحجرة للحفاظ على الأطعمة المعلبة عند درجات حرارة منخفضة أو منتجات اللحوم للاستهلاك الفوري. لا تضع الفواكه والخضار في هذه الحجرة. يمكنك توسيع حجم الجهاز الداخلي بفك أي من حجرات درجة الصفر. لفك الحجرة، اسحبها ثم ارفعها وأخرجها.

### 5.17 صناديق التخزين المائلة

(اختياري)

تم تصميم هذا الملحق للاستفادة من حجم أرفف الباب بشكل أكثر كفاءة. فهو يسمح لك بوضع الزجاجات الطويلة والمربطبات والعلب في صفين الزجاجات السفلي بفضل قدرته على الحركة لليمين أو اليسار.

(الشكل الموضح ما هو إلا مثال ولا يتطابق بشكل تام (المنتج).

## استخدام الجهاز

### 5.18 رف الباب المتحرك

\* اختياري

يُمكن تثبيت رف الباب المتحرك في ثلاثة أوضاع مختلفة.

لتحريك الرف، ادفع الأزرار على الجوانب بالتساوي.

سيصبح الرف قابل للحركة.

عند وضع الرف في الوضع الذي ترغب، حرر الأزرار.

سيتم تثبيت الرف مرة أخرى في موضعه الذي قمت بتحرير الأزرار عنده.

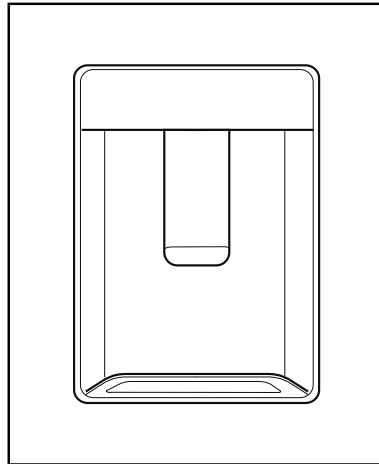
### 5.20 آلة الثلاج الأوتوماتيكية

\* اختياري

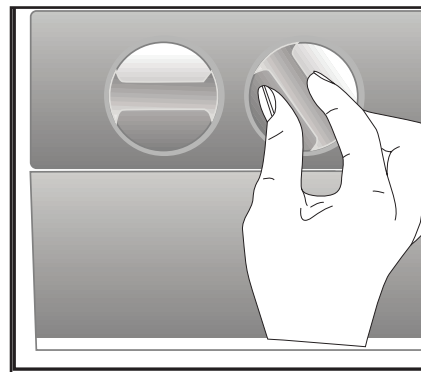
في المنتجات ذات آلة الثلاج الأوتوماتيكية.  
قد تسمع صوت عند صب الثلاج. هذا  
الصوت طبيعي وليس علامة للتعطل.



٢١ - آلة ثلاج - آلة ثلاج - آلة ثلاج



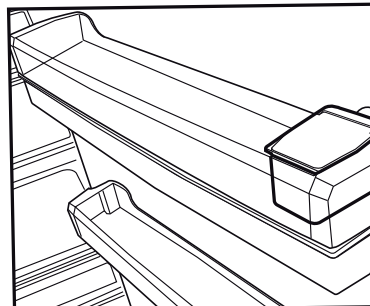
٢١  
آلة ثلاج  
مع  
معد  
السـ



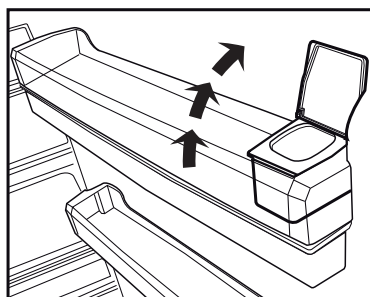
يوصى بتخزين الخضراوات ذات الأوراق مثل الخس والسبانخ والخضراوات الأخرى المعرضة لفقدان الرطوبة في وضع ليس على جذورها بل في وضع أفقى في سلة الخضراوات قدر الإمكان.

عند وضع الخضراوات، ضع الخضراوات الثقيلة والصلبة في الأسفل والخفيفة والليينة في الأعلى، مع الأخذ في الحسبان الأوزان المحددة للخضراوات.

لا تترك الخضراوات في سلة الخضراوات في أكياس بلاستيكية. فتركتها في أكياس بلاستيكية يتسبب في تعفن الخضراوات في وقت قصير، في الحالات التي لا يفضل فيها الاتصال مع الخضراوات الأخرى. عليك استخدام مواد التعينة مثل الورق بمسامية معينة من حيث الصحبة.



لا تضع الفواكه ذات الإنبعاث المرتفع لغاز الإيثيلين مثل الكمثرى، والمشمش، والخوخ، وبخاصة التفاح في نفس سلة الخضراوات مع الخضراوات والفواكه الأخرى. قد يتسبب غاز الإيثيلين الخارج من هذه الفواكه في نضوج الفواكه والخضراوات الأخرى أسرع وتعفنها في فترة زمنية أقل.



### 5.22 وحدة إزالة الروائح الكريهة

**(خاصية FreshGuard)\* اختيارية**

تعمل وحدة إزالة الروائح الكريهة على القضاء بسرعة على الروائح الكريهة الموجدة في الثلاجة قبل أن تدخل الأسطح. بفضل هذه الوحدة، التي يتم وضعها على سقف مقصورة الأطعمة الطازجة، تتحلل الروائح الكريهة أثناء المرور النشط للهواء عبر مرشح الروائح، ثم تتم إعادة الهواء المُنقى بواسطة المرشح إلى مقصورة الأطعمة الطازجة. وبهذه الطريقة، يتم التخلص من الروائح غير المرغوب فيها التي قد تظهر أثناء تخزين الأطعمة في الثلاجة قبل أن تدخل الأسطح.

حيث يتحقق ذلك بفضل الأجزاء المدمجة في الوحدة المتمثلة في المروحة ووحدة LED ومرشح الروائح. وخلال الاستخدام اليومي، يتم تشغيل وحدة إزالة الروائح الكريهة تلقائياً بصورة دورية. وللحفاظ على كفاءة الأداء، يُفضل استبدال المرشح الموجود في وحدة إزالة الروائح الكريهة بمعرفة مقدم الخدمة المعتمد كل 5 سنوات. وبعد الضجيج الذي ستسمعه أثناء التشغيل أمراً طبيعياً بسبب المروحة المدمجة في الوحدة. وإذا فتحت باب مقصورة الأطعمة الطازجة أثناء تشغيل الوحدة، فستتوقف المروحة مؤقتاً ثم تستأنف عملها من حيث توقفت بعد مرور بعض الوقت على إغلاق الباب مرة أخرى. وفي حالة انقطاع التيار الكهربائي، ستستأنف وحدة إزالة الروائح الكريهة عملها من حيث توقفت في مدة التشغيل الكلية بمجرد عودة التيار.

معلومات: يفضل تخزين الأطعمة قوية الرائحة (مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة) داخل عبواتها مع إحكام إغلاقها لتجنب الروائح الكريهة التي قد تنتاب عند اختلاط رواحة الأطعمة المختلفة. وكذلك يوصى بإخراج الأطعمة الفاسدة من الثلاجة بسرعة لتجنب فساد الأطعمة الأخرى وتتجنب الروائح الكريهة.

## 5.23. آلة الثلاج وصندوق تخزين الثلاج (اختياري)

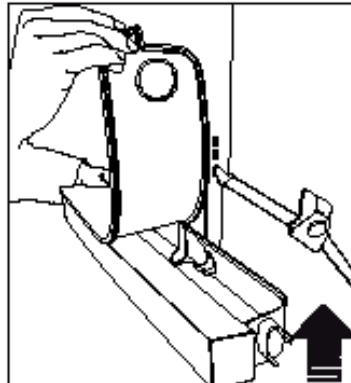
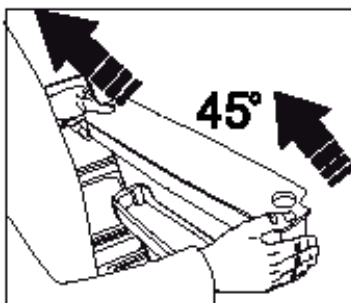
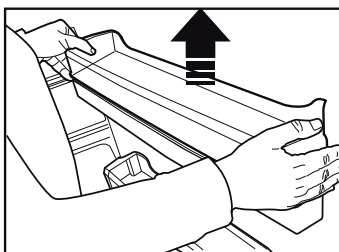
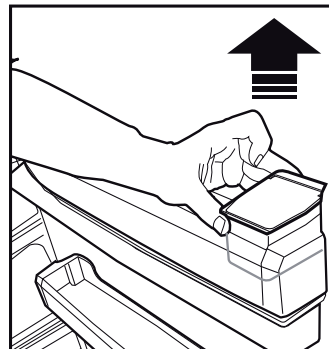
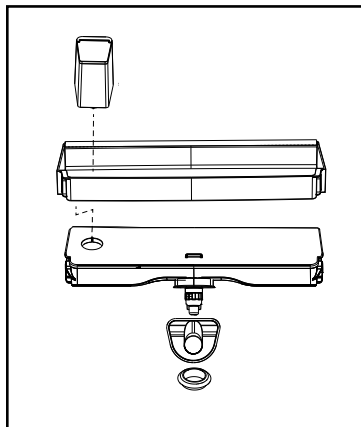
نوكيس لهناكم في ما هو عضو عامل لاب جلثلا ملأه لاما جلثلا ملأه لشفة لا لمبرقة نيتعادس مع ازهاج جلثلا جلثلا ج ارخلا 90 جلثلا طارجح نيميد على قدوة جوملا رازلاً درايد مدق بلفسدلا لاب جلثلا قودنصل على جلثلا طقسسيس: مجرد ميدقتو جلثلا نيزخة قودنصل ج ارخإ لتنكمي ذئنة جلثلا.

إن الهدف من صندوق تخزين الثلاج هو تخزين الثلاج فقط، لا تملؤه بالماء، في هذا يعرضه لكسر.



## 5.24 استخدام موزع المياه

\* اختياري



## استخدام الجهاز

الساعة 90 درجة.

تسقط مكعبات الثلج التي في المقصورة إلى خزان الثلج أدناه.

يمكن إخراج خزان الثلج وتقديم مكعبات الثلج.  
يمكن الاحتفاظ بمكعبات الثلج في خزان الثلج إذا أردت.

رف تخزين الثلج  
فخزان الثلج مخصص فقط لتجمیع مكعبات الثلج.  
لا تضع ماء فيه. وإلا فینکسر.

### استخدام موزع المياه

\* اختياري

من الطبيعي أن تكون أكواب المياه  
القليلة الأولى المأخوذة من وحدة  
التوزيع دافئة.



من الطبيعي أن تكون أكواب المياه  
القليلة الأولى المأخوذة من وحدة  
التوزيع دافئة.



إذا لم يتم استخدام موزع المياه لفترة  
طويلة، فتخلص من أكواب المياه الأولى  
التي تحصل عليها من الماء العزب.



- اضغط على مزلاج صنبور الماء بالكوب. إذا كنت تستخدم كوب بلاستيكي ضعيف، فدفع الصنبور بيديك سيسكون أسهل.
- بعد تعبئة الكوب حتى المستوى الذي تريده، قم بتحرير الصنبور.

يرجى ملاحظة أن كمية تدفق المياه  
تعتمد على مدى وكلما ارتفع مستوى  
المياه في الكوب / الكأس، خفف كمية  
الضغط على المزلاج لتجنب زيادة  
التدفق. إذا ضغطت برفق على الذراع.  
سيقطر الماء، وهذا أمر طبيعي وليس  
عيها.

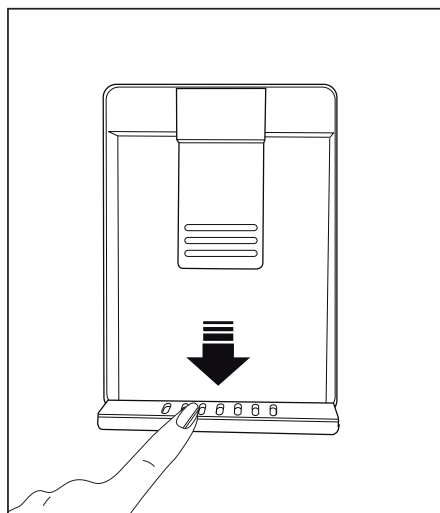


### 5.25 وحدة صنع الثلج وصندوق تخزين الثلج

\* اختياري

استخدام وحدة صنع الثلج

- أملء جهاز عمل الثلج بالماء وضعه في مكانه.  
سيتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريباً. لا  
نخرج صندوق الثلج من مكانه لإخراج الثلج.
- أدر المقابض في صهريج الثلج باتجاه عقارب



## استخدام الجهاز

### 5.26 تعبئة خزان توزيع المياه

يوجد صهريج على خزان المياه بداخل رف الباب.

1. افتح غطاء الخزان.

2. قم بتعبئته الخزان بمياه شرب نقية.

3. أغلق الغطاء.

إذا لم يتم استخدام موزع المياه لفتره طويله، فتخلص من أكواب المياه الأولى التي تحصل عليها من الماء العذب.



1. اضغط على مزلاج صنبور الماء بالكوب. إذا كنت تستخدم كوب بلاستيكي ضعيف، فدفع الصنبور بيديك سيسكون أسهل.
2. بعد تعبئته الكوب حتى المستوى الذي تريده. قم بتحرير الصنبور.

• لا تملأ خزان المياه بأى سائل آخر غير مياه الشرب والمشروبات مثل عصائر الفاكهة والمشروبات الغازية. أما المشروبات الكحولية وغير مناسبة للاستخدام في موزع المياه. سيتألف موزع المياه بشكل لا يمكن إصلاحه إذا تم استخدام هذا النوع من السوائل. ولا يشمل الضمان هذا النوع من الاستخدامات ببعض المواد الكيماوية والإضافات الموجودة في هذه السوائل / المشروبات قد تختلف مواد خزان المياه.



يرجى ملاحظة أن كمية تدفق المياه تعتمد على مدى وكلما ارتفع مستوى المياه في الكوب / الكأس. خفف كمية الضغط على المزلاج لتجنب زيادة التدفق. إذا ضغطت برفق على الذراع. سيقطر الماء. وهذا أمر طبيعي وليس عيبا.



- لا تخرج كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة.

استخدم مياه الشرب النظيفة فقط.



سعة خزان المياه 3 لتر. لا تملأ على نحو مفرط.



### 5.28 توصيات تخزين الأطعمة المجمدة

يجب ضبط الحرارة على درجة 18- مئوية على الأقل.  
 1. ضع الأطعمة في المجمد بأسرع وقت ممكن لتجنب ذوبانها.

2. قيل التجديد، تحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.  
 3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

### 5.29 تنظيف خزان المياه

• قم بفك صهريج تعبئه المياه داخل رف الباب.

• قم بفك رف الباب بإمساكه من كلا الجانبين.

• امسك خزان المياه من كلا الجانبين وقم بفكه بزاوية 45 درجة .

قم بإزالة غطاء خزان المياه وتنظيف الخزان.

يجب ألا يتم غسل أجزاء خزان المياه  
 وموزع المياه في غسالة الأطباق.



### 5.30 درج المياه

المياه التي تتساقط أثناء استخدام موزع المياه تتجمع في درج المياه.

اسحب الفلتر البلاستيكي كما يظهر في الشكل. بقطعة قماش نظيفة وجافة. قم بإزالة المياه التي تراكمت.

• يجب استخدام الأطعمة المجمدة بعد أن تنزف فورا ولا يجب تجميدها مرة أخرى.

## استخدام الجهاز

الوصف	إعداد حجرة المجمد	إعداد حجرة المبرد
هذا هو الإعداد الأقل اراضي المفضل	4°C	-18°C
يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدي 30 منوية.	4°C	-20، -22، أو -24 منوية
استخدمه لتجميد الأطعمة لفترة قصيرة، وسوف يعود الجهاز إلى الإعدادات السابقة عند انتهاء العملية	4°C	> التجميد السريع
استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجرة المبرد ليست باردة بما يكفي بسبب درجة حرارة المحيط أو فتح الباب بشكل متكرر	2°C	18 منوية أو أقل

### 5.31. منه فتح الباب

(اختياري)

يمكنك سماع منه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة دقيقة. يتوقف المنبه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

### 5.32. الضوء الداخلي

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED . اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أية مشاكل تتعلق بهذا المصباح. المصباح (الصایب) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المحمد بطريقة سهلة وأمنة

### 5.33. شروط المحمد العميق

بحسب تعليمات IEC 62552 يجب أن يستعمل المحمد على سعة تجميد 4.5 كغم من الأطعمة عند درجة -18- مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة المحمد. يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة -18- أو أقل. يمكنك المحافظة على نضارة الأطعمة لعدة أشهر (في المحمد العميق أو تحت درجة 18 مئوية).

يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب الذوبان الجزئي.

### 5.34. وضع الطعام

الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.	رفوف حجرة المجمد
أصناف الطعام داخل الفدور، الأطباق المغطاة والعلب المغطاة، البيض (في علبة مغطاة)	رفوف حجرة المبرد
المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلفة	رفوف باب حجرة المبرد
الفواكه والخضار	سلة الخضار
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج



يتم إطالة العمر الافتراضي للجهاز في حالة تنظيفه بانتظام.

**تحذير:** افصل الثلاجة أولاً عن الكهرباء قبل التنظيف.



- 6.2. زجاج الباب
 

قم بإزالة رقاقة الحماية عن الزجاج. توجد طبقة على سطح الزجاج. هذه الطبقة تتقلل تراكم البقع وتساعد في إزالة البقع والاتساخات التي قد تتعرض لها بسهولة. الزجاج غير المحمي بتلك الطبقة يمكن أن يتعرض لاتساخات عديدة ذات قاعدة هوائية أو مائية. مثل الترسبات الجيرية والأملام المعدنية والأكاسيد المعدنية والسيليكون. وهي مواد يمكن أن تتسبب بسرعة وبسهولة في ظهور بقع وأضرار على السطح. من الصعب للغاية الحفاظ على نظافة الزجاج رغم التنظيف المنتظم، ولذلك، يندهور شكل وشفافية الزجاج. طرق التنظيف العنيفة والمركبات الضارة تزيد من التأثيرات السلبية وتجعل بعمليّة تدهور مظهر الزجاج.

يجب استخدام منتجات تنظيف بقاعدة مائية غير قلوية وغير ضارة لأغراض التنظيف المنتظم. ويجب استخدام خامات غير قلوية وغير ضارة للتنظيف لإطالة العمر الافتراضي لهذه الطبقة حتى تستمر لفترة طويلة.

الزجاج صلب لزيادة متنانته ضد الصدمات والكسر. يتم أيضاً وضع غشاء أمان على الأسطح الخلفية كإجراء أمان غضافي لمنعها من التسبب في تلف ما يحيط بها في حالة الكسر.

\*القلويات عبارة عن قاعدة تكون أيونات هيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) عند إذابتها في الماء.

المواد  $\text{Li}$  (ليثيوم) و  $\text{Na}$  (صوديوم) و  $\text{K}$  (البوتاسيوم) و  $\text{Rb}$  (الروبيديوم) و  $\text{Cs}$  (السيزنيوم) والمعادن الاصطناعية والإشعاعية  $\text{Fr}$  (الفانزنيوم) تسمى معادن قلوية.

- لا تستخدم أبداً الأدوات الحادة وكاشطة، والصالبون، والمنظفات المنزلية، ومنظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- قم بذابة مقدار ملعقة شاي من الكربون في نصف لتر ماء. انقع قطع قماش في المحلول واعصرها بعناية. امسح الجزء الخارجي من الثلاجة باستخدام هذه القماشة وجفف الثلاجة بعناية.
- تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.
- قم بتنظيف الباب بقطعة قماش مبللة. إزالة الباب وأرفف الجسم، عليك إزالة جميع محتوياتها. قم بإزالة أرفف الباب قبل التحرير لأعلى. بعد التنظيف، مررهم من الأعلى للأسفل للتركيب.
- لا تستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالකروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تأكل هذه الأسطح المعدنية.
- تجنب الروائح الكريهة لم يتم استخدام المواد التي قد تنتجان روائح عند تصنيع منتجاتنا. إلا أنه قد تصادف مشكلة انبعاث روائح بسبب الأحوال غير المناسبة لحفظ الطعام وعدم تنظيف السطح الداخلي للثلاجة كما هو مطلوب.
- لذلك، قم بتنظيف الثلاجة بكربونات مذابة في الماء كل 15 يوماً.
- يجب حفظ الأطعمة في أو عية مغطاة. حيث قد تتسبب الكائنات الدقيقة الصادرة عن الأطعمة غير المغطاة في انبعاث روائح كريهة.
- ينبغي عدم الاحتفاظ بالأطعمة منتهية الصلاحية والأطعمة الفاسدة في الثلاجة.

## 6.1. حماية الأسطح البلاستيكية

قم بتنظيفها على الفور بالماء لأن الزيوت قد تتسبب في تلف الأسطح في حالة انسكابها على الأسطح البلاستيكية.

- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <>> يعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يستغرق الجهاز فترة أطول للبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثًا أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كلياً.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدينة جداً. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.
- ربما تكون فلامة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل الفلامة. تتسبب فلامة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة لحفظها على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة المبرد منخفضة جداً، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

درجة حرارة المبرد منخفضة جداً، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جداً.

يتم أيضًا ذكر مدلل اصطلاحية مماثلاً لـ“ذلك” في مقدمة المنشآت. لا دفع دافعًا أو عانصراً بوجعه. يطبق لما رأى في الواقع. إنك تزكيه لـ“إنه قرركم تقييم تام من قبله”. الثلاجة لا تعمل.

- قابس الطاقة غير مستقر كلياً. <>> ادفعه بحيث يستقر في المقبس كلياً.
- الصمام الموصول بالمقبس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف. <>> افحص الصمامات.

هناك تكافف على جانب جدار حجرة المبرد (المنطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرنة).

- المكان بارد جداً. <>> لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن 5-6 درجة مئوية.
- يتم فتح الباب كثيراً <>> تجنب فتح باب الثلاجة كثيراً.
- المكان رطب جداً. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
- الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستوعبات محكمة الإغلاق.
- ترك الباب مفتوحاً. <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- تم ضبط التيرموسوات على درجات متدينة جداً. <>> اضبط التيرموسوات على درجة حرارة مناسبة.

الضغط لا يعمل.

- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الواقي الحراري للضغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريباً. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.
- إزالة الجليد غير نشطة. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تلقائياً. يتم إزالة الجليد دوريًا.
- الجهاز غير موصول بالكهرباء. <>> تأكد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.
- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <>> اختر إعداداً صحيحاً لدرجة الحرارة.
- لا يوجد تيار كهربائي. <>> يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

يزداد ضجيج تشغيل الثلاجة أثناء الاستعمال.

- وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناءً على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
- تعمل الثلاجة لفترة زمنية طويلة.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدما إسفنجاً وماء دافئ وماء مكربن.
- قد تتسبب بعض المستو عبات ومواد التغليف بالروائح. <>> استخدم المستو عبات ومواد التغليف الداخلية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوى عبات غير محكمة بالإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة في مستوى عبات محكمة بالإغلاق. قد تنتشر البكتيريا من الأطعمة غير المغلقة مسبباً الروائح الكريهة.
- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز.

## باب لا يغلق.

- تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. <>> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
- لا يقف الجهاز بوضع رأسى كامل على الأرض.
- <>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

## سلة الخضار عالية.

- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي من الجارور.
- <>> أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.

## إذا كان سطح المنتج ساخناً

قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البالين. وعلى الألواح الجانبية والشوایة الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة. لكن حذرًا عند لمس هذه الأماكن.

**تحذير:** إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو مركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.



- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. قم بتغيير درجة حرارة حجرة المبرد أو المجمد وانتظر حتى تصل الحجرات إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلباً.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول لبلغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

## الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> إذا كان الجهاز يهتز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنته. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. <>> قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.

يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>> هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

هناك صوت كهربائي يأتى من الجهاز.

• يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

هناك تكافاف على الجدران الداخلية للجهاز.

• يزيد الطقس الحار أو الرطب من شكل الصيق والتكافاف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

• تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغلقها.

• ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلباً.

هناك تكافاف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

• ربما يكون جو المكان رطب، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. <>> سيتبدد التكافاف عندما تقل الرطوبة.

رانحة الجزء الداخلي سينة.