

المشكلة	السبب المحتمل	الحل الشائع
تشغيل ثلاجتك		
الضاغط لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • الثلاجة في دورة تذبذب. • تم فصل القابس من مأخذ التيار الكهربائي. • مصهر المبييت تالف أو قاطع الدائرة متوقف. • انقطاع التيار الكهربائي. 	<ul style="list-style-type: none"> • يُعد هذا أمرًا طبيعيًا لأي ثلاجة مزودة بخاصية التذبذب الأوتوماتيكي للثلج بشكل كامل. تحدث دورة إذابة الثلج بشكل دوري، وتستمر لمدة 30 دقيقة تقريبًا. • تأكد من وضع القابس بإحكام في منفذ الكهرباء. • افحص / استبدل المصهر بمصهر إعاقه زمنية بقدرة 15 أمبير. أعد ضبط قاطع الدائرة. • افحص أضواء المبييت. اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
يبدو أن الثلاجة تعمل كثيرًا أو لفترة طويلة جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> • تم تصميم الضاغط متغير السرعة ليعمل في كافة الأوقات باستثناء دورة إذابة الثلج، وسيعمل في بعض الأحيان بشكل أسرع، كما هو الحال بعد دورة إذابة الثلج. 	<ul style="list-style-type: none"> • من الطبيعي أن يعمل الضاغط بشكل مستمر إلا في وضع إذابة الثلج.
الشاشة الرقمية لإعداد درجة الحرارة		
تعرض الشاشة الرقمية لدرجة الحرارة خطأ.	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف نظام التحكم الإلكتروني مشكلة في الأداء. 	<ul style="list-style-type: none"> • اتصل بوكيل خدمة Elextrolux الخاص بك، والذي يمكنه تفسير أي رسائل أو أكواد أرقام تومض على الشاشات الرقمية.
الماء / الرطوبة / الصقيع داخل الثلاجة		
تتجمع الرطوبة على جدران الثلاجة من الداخل.	<ul style="list-style-type: none"> • الطقس حار ورطب. • عمود التقسيم القلاب 	<ul style="list-style-type: none"> • يزداد معدل تراكم الصقيع والتعرق الداخلي. • اضبط عمود التقسيم القلاب. (انظر "ضبط عمود التقسيم القلاب" في قسم التثبيت.)
يتمتع الماء على الجانب السفلي يغطاه الدرج.	<ul style="list-style-type: none"> • تحتوي الخضروات على رطوبة وتطلقها. 	<ul style="list-style-type: none"> • ليس من غير المعتاد وجود رطوبة على الجانب السفلي من الغطاء.
الماء / الرطوبة / الصقيع خارج الثلاجة		
تتجمع الرطوبة على جدران الثلاجة من الخارج أو بين الأبواب.	<ul style="list-style-type: none"> • الطقس رطب. 	<ul style="list-style-type: none"> • هذا أمر طبيعي في الطقس الرطب، وعندما تنخفض نسبة الرطوبة في الجو، فستختفي الرطوبة بالثلاجة.
الأطعمة في حجرة الأطعمة الطازجة		
الأطعمة تتجمد.	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد درجة الحرارة منخفضًا للغاية. • مستشعر درجة الحرارة مغطى بالطعام (الجانب الأيمن من الجزء المخصص للأطعمة الطازجة). • الطعام يغطي منافذ الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> • انقل إعداد درجة الحرارة إلى درجة أعلى. • اترك مساحة لتدقيق الهواء إلى المستشعر. • اترك مساحة بين منافذ الهواء والأطعمة.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل الشائع
الموزع (التلج والماء)		
موزع الثلج مسدودًا.	<ul style="list-style-type: none"> ذاب الثلج وتجمد حول البريمة بسبب الاستخدام القليل وتقلبات درجات الحرارة و / أو انقطاع التيار الكهربائي. تكدس مكعبات الثلج بين صانع الثلج والجزء الخلفي من وعاء الثلج. 	<ul style="list-style-type: none"> أزل وعاء الثلج وقم بتدويره وإفراغ المحتويات. نظّف الوعاء وجففه وأعد تركيبه في وضع مناسب. ينبغي أن يعمل الموزع عند صنع ثلج جديد. أزل مكعبات الثلج التي تسد الموزع.
موزع (التلج والماء) لا يوزع الماء.	موزع (التلج والماء) لا يوزع الماء.	<ul style="list-style-type: none"> أزل فلتر المياه وأعد تركيبه، وتأكد من تدويرها نحو اليمين حتى تتوقف ويكون طرف المقيض عموديًا. استبدل خرطوشة الفلتر. وتأكد من تدويرها نحو اليمين حتى تتوقف ويكون طرف المقيض عموديًا. افتح صمام خط المياه المنزلية. انظر عمود "المشكلة" - "صانع الثلج الأتوماتيكي".
المياه ليست باردة بشكل كافٍ.	<ul style="list-style-type: none"> يتم دفع الماء البارد إلى الموزع عندما يمر ماء الصنبور الأكثر دفئًا عبر الفلتر ويدخل إلى نظام إمداد المياه. وبمجرد استخدام الماء المبرد، سوف يستغرق الأمر عدة ساعات حتى تصير درجة حرارة المياه الجنبية أكثر برودة. 	<ul style="list-style-type: none"> أضف الثلج إلى الكوب أو الوعاء قبل توزيع المياه.
الماء له طعم و / أو رائحة غريبة.	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم توزيع المياه لفترة زمنية طويلة. الوحدة غير متصلة بشكل صحيح بخط الماء البارد. 	<ul style="list-style-type: none"> اسحب مقدار 10 - 12 كوبًا من الماء وتخلص منها لتجديد الإمداد. وصّل الوحدة بخط الماء البارد الذي يزود صنوبر المطبخ بالمياه.
فتح / إغلاق البواب		
لا يتم إغلاق الباب (الأبواب).	<ul style="list-style-type: none"> تم إغلاق الباب بقوة، مما تسبب في فتح الباب الآخر قليلاً. الثلاجة غير مستوية، حيث تتأرجح على الأرض عندما تتحرك قليلاً. الثلاجة تلامس جدارًا أو خزانة. افحص الجوان وواجهة الخزانة بحثًا عن أي عوائق. 	<ul style="list-style-type: none"> أغلق كلا البابين برفق. تأكد من أن الأرضية مستوية وصلبة، ويمكن أن تدعم الثلاجة بشكل كافٍ. اتصل بنجار لتصليح ارتخاء الأرضية أو انحدارها. تأكد من أن الأرضية مستوية وصلبة، ويمكن أن تدعم الثلاجة بشكل كافٍ. اتصل بنجار لتصليح ارتخاء الأرضية أو انحدارها. نظّف جوانب باب الثلاجة والواجهة بماء دافئ وصابون لإزالة أي شحوم وأوساخ وقنارة من على السطح. وامسحه بقطعة قماش جافة. افحص الجوانب للتأكد من نظافته تمامًا.

11- اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل الشائع
صانع الثلج الأوتوماتيكي.		
صانع الثلج لا يصنع أي ثلج.	<ul style="list-style-type: none"> تم إيقاف تشغيل صانع الثلج. الثلاجة ليست متصلة بخط المياه أو صمام المياه غير مفتوح. خط إمداد المياه مثني. فلتر المياه غير مثبت بشكل صحيح. ربما يكون فلتر المياه مسدوداً بمادة غريبة. 	<ul style="list-style-type: none"> شغل صانع الثلج. بالنسبة لصانع الثلج الخاص بالأطعمة الطازجة، اضغط على زر تشغيل-إيقاف تشغيل صانع الثلج مرة واحدة. وصّل الوحدة بمصدر إمداد المياه المنزلي وتأكد من أن صمام المياه مفتوحاً. تأكد من أن خط الإمداد لا ينثني عند دفع الثلاجة في مكانها مقابل الجدار. أزل فلتر المياه وأعد تركيبه. وتأكد من وضعه بالكامل في وضع القفل. يجب استبدال الفلتر إذا كان الماء يتدفق ببطء أو لا يتدفق على الإطلاق، أو إذا كان عمر الفلتر ستة أشهر أو أكثر.
صانع الثلج لا يصنع كمية كافية من الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> صانع الثلج ينتج كمية من الثلج أقل من المتوقع. ربما يكون فلتر المياه مسدوداً بمادة غريبة. خط إمداد المياه مثني. ضغط المياه منخفضاً للغاية. ضغط الإيقاف والتشغيل منخفضاً للغاية (أنظمة الأبار فقط). نظام التناضح العكسي في طور الاسترجاع. 	<ul style="list-style-type: none"> سينتج صانع الثلج 1 كجم تقريباً من الثلج كل 24 ساعة وذلك اعتماداً على أوضاع الاستخدام. ينبغي استبدال الفلتر إذا كان تدفق الماء أقل من الطبيعي أو إذا كان عمر الفلتر ستة أشهر أو أكثر. تأكد من أن خط الإمداد لا ينثني عند دفع الثلاجة في مكانها مقابل الجدار. ينبغي الاستعانة بشخص ما لضبط مستوى ضغط الإيقاف والتشغيل بنظام مضخة المياه (أنظمة الأبار فقط). من الطبيعي أن يكون مستوى ضغط نظام التناضح العكسي أقل من 137 كيلو باسكال (20 رطل / بوصة مربعة) أثناء طور الاسترجاع.
تتجمد مكعبات الثلج كقطعة واحدة.	<ul style="list-style-type: none"> لا يتم استخدام مكعبات الثلج بشكل كافٍ أو يقطع التيار الكهربائي لفترة طويلة. مكعبات الثلج مجوفة (عبارة عن قشور من الثلج بداخلها ماء). تتكسر المكعبات المجوفة في العلبة وتتسرب المياه إلى قطع الثلج، مما يتسبب في تجميدها كقطعة واحدة. 	<ul style="list-style-type: none"> أزل وعاء الثلج وتخلص من الثلج، سينتج صانع الثلج ثلج جديد. ينبغي استخدام الثلج على الأقل مرتين أسبوعياً للحفاظ على مكعبات الثلج منفصلة. يحدث هذا بشكل عام عندما لا يحصل صانع الثلج على كمية كافية من الماء. ويكون هذا عادة نتيجة انسداد فلتر المياه أو تقييد إمدادات المياه. استبدل فلتر المياه وإذا استمر الوضع كما هو، فتحقق من عدم عمل صمام المياه بشكل كامل أو إذا ما كان هناك انثناء في خط إمداد المياه.
الموزع (الثلج والماء)		
لا يقوم الموزع (الثلج والماء) بتوزيع الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> لا يوجد ثلج في العلبة كي يتم توزيعه. أبواب الثلاجة ليست مغلقة تماماً. تم الضغط على بريمة الموزع لفترة طويلة، مما أدى إلى سخونة موتور الموزع أكثر من اللازم. 	<ul style="list-style-type: none"> انظر قسم "صانع الثلج لا يصنع أي ثلج". تأكد من إغلاق أبواب الثلاجة تماماً. ستتم إعادة ضبط وافي الحمل الزائد الخاص بالموتور في غضون ثلاث دقائق تقريباً ويمكن توزيع الثلج بعد ذلك.

10- دليل تخزين الأطعمة

الفئة	المنتج	فترات التخزين الموصى بها للأطعمة الطازجة *		
		التلاجة	تبريد إضافي	المجمد
اللحوم	فقاقي ومفروم	2-1 أيام	3-5 أيام	2-3 أشهر
	القطع والشرائح	3-4 أيام	5-7 أيام	4-6 أشهر
	لحوم باردة	3-5 أيام	5-7 أيام	4-6 أشهر
	لحم الشواء	3-5 أيام	1 أسبوع	12 أشهر
الدواجن	الدجاج	2-1 أيام	5-7 أيام	2 أشهر
	الدجاج المشوي	3-5 أيام	1 أسبوع	12 أشهر
	بيضات	6 أسابيع	غير مناسب	غير مناسب
المأكولات البحرية	الأسماك الكاملة والشرائح	2-3 أيام	5-7 أيام	2 أشهر
	الكرنك والصلصة	2-1 أيام	3-5 أيام	2 أشهر
	القرنيدس	2-1 أيام	3-5 أيام	2 أشهر
منتجات الألبان	الحليب	حتى تاريخ انتهاء صلاحيته	غير مناسب	غير مناسب
	الزبادي	7-10 أيام	غير مناسب	غير مناسب
	الجبن الجاف	2 أسابيع – 2 أشهر	2-1 أشهر	2 أشهر (الجبن المشور)
	الجبن الطري	2-1 أسابيع	2-4 أسابيع *	غير مناسب
	الزبدة	8 أسابيع	3-4 أشهر	12 أشهر
	الفاكهة والخضروات	ثمة مدة صلاحية مختلفة لكل نوع من أنواع الفاكهة والخضروات، ويظل بعضها طازجاً لبضعة أيام مثل الفاصوليا، ويمكن أن يستمر بعضها طازجاً لبضعة أشهر مثل البصل.	غير مناسب	من 8 إلى 12 شهراً عند التجميد مقطعة ومسلوقة بكميات صغيرة.
<p>* يرجى العلم أنه يجب استخدام هذه المعلومات باعتبارها معلومات إرشادية فقط، وأن فترات التخزين الفعلية ستختلف وفقاً لكيفية استخدامك للتلاجة.</p>				



مهم

* يرجى العلم أنه يجب استخدام هذه المعلومات باعتبارها معلومات إرشادية فقط، وأن فترات التخزين الفعلية ستختلف وفقاً لكيفية استخدامك للتلاجة.

تحذير

لا تستخدم الجهاز إلا مع فلتر المياه المقدم من شركة
Electrolux Home Products Pty Ltd أو وكيل
الخدمة المعتمد التابع لها.

من الضروري كي يتسنى التشغيل الصحيح لهذا الجهاز مراعاة
تعليمات الشركة المصنعة.

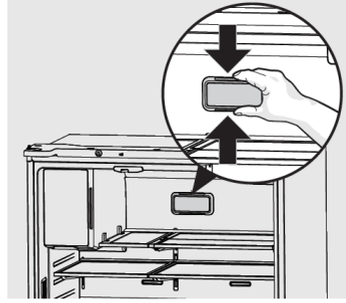
استبدال فلتر المياه

إزالة الفلتر: اسحب الغطاء تجاهك وسوف ينخفض الغطاء للأسفل
ويتيح لك إمكانية وصول إلى الفلتر.

إعادة تركيب الفلتر: اضغط على الغطاء لأعلى باتجاه البطانة ثم
اضغط عليه باتجاه الجزء الخلفي من الخزانة. سوف يثبت غطاء الفلتر
في مكانه.

ليس من الضروري إيقاف تشغيل مصدر إمداد المياه لتغيير الفلتر،
ومع ذلك ينبغي الاستعداد لمسح أي كميات صغيرة من المياه المتسربة
أثناء استبدال الفلتر.

- 1- تأكد من إيقاف تشغيل صانع الثلج
- 2- أزل الفلتر من خلال تدوير عكس اتجاه عقارب الساعة 180 درجة
 - حرك خرطوشة فلتر المياه القديم بشكل مستقيم خارج المبيت
وتخلص منها.
- 3- أخرج خرطوشة الفلتر الجديد واستخدم دليل المحاذاة، ثم ركب
الخرطوشة برفق في مبيت الفلتر حتى تستقر في مقابل توصيلة
الفلتر الموجودة في الجزء الخلفي من المبيت.
- 4- قم بتعشيق الفلتر عن طريق تدويره بإحكام في اتجاه عقارب الساعة
حتى يستقر في مكانه (يتعذر تدوير الفلتر بمجرد تعشيقه).
- 5- ضوع كوب شرب في مقابل موزع الماء أثناء التحقق من عدم
وجود أي تسرب في مبيت الفلتر، ويُعد صدور أي تنفقات ورشاشة
عندما يُخرج النظام الهواء من نظام الموزع هو أمر طبيعي.
- 6- استمر بعد ملء كوب من الماء في تنظيف النظام لمدة أربع دقائق
تقريبًا.
- 7- شقّل صانع الثلج
- 8- اضغط مع الاستمرار لمدة ثلاث ثواني على الزر
"Reset Water Filter" (إعادة ضبط فلتر المياه)
بعد استبدال الفلتر لإعادة ضبط مؤقت استبدال الفلتر.
- 9- أعد غطاء الفلتر بالضغط عليه نحو الأعلى وثبته ثانية في مكانه.

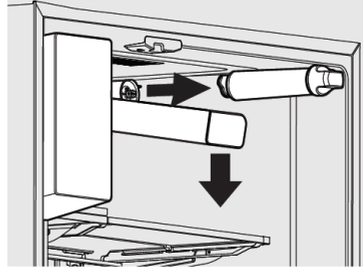


فلتر المياه

تأتي ثلاجتك على نظام لفلتر المياه، ويعمل هذا النظام على فلتر جميع
مياه الشرب الموزعة، وكذلك المياه المستخدمة لإنتاج الثلج. يوجد فلتر
المياه في الجانب العلوي الأيمن من حجرة الأطعمة الطازجة.

يتعين عليك بوجه عام تغيير فلتر المياه كل ستة أشهر لضمان أعلى
جودة ممكنة للمياه. تخترك حالة فلتر المياه التي تظهر في واجهة
المستخدم بضرورة استبدال الفلتر بعد تدفق كمية قياسية من الماء
(750 لترًا) عبر النظام.

إذا لم يتم استخدام ثلاجتك لفترة من الوقت (أثناء النقل على سبيل
المثال)، فعليك حينئذ تغيير الفلتر قبل إعادة تركيب الثلاجة



ملاحظة: يُرجى عند طلب فلتر بديل طلب نفس نوع الفلتر الموجود
حاليًا في ثلاجتك.

9- معلومات عامة

1-9 تنظيف ثلاثتك

تنبيه 

كي يتسنى تنظيف درج الخضروات أو علبة المجمد باستخدام أدوات تمديد الانزلاقية متداخلة، فما عليك سوى مسحها بقطعة قماش مبللة وماء دافئ بصابون. لا تعمر الغطاء في الماء حيث يمكن أن يؤثر هذا على تشغيل الأداة الانزلاقية.

إيقاف تشغيل الثلاجة

في حالة إيقاف تشغيل الثلاجة لفترة طويلة، فاتبع الخطوات التالية لتقليل فرص التعفن:

- 1- أخرج جميع الأطعمة منها.
- 2- أفضل القابس الكهربائي عن مقيس الطاقة.
- 3- نظف الأجزاء الداخلية وجففها تمامًا.
- 4- تأكد من فتح جميع الأبواب قليلاً لتدوير الهواء.

2-9 تغيير الفلتر

فلتر الهواء (موديلات محددة)

يوجد فلتر الهواء في النصف العلوي من حجرة الأطعمة الطازجة.

استبدال فلتر الهواء

ينبغي عليك تغيير فلتر الهواء كل ستة أشهر (يخطرک مصباح حالة الفلتر الموجود على لوحة اللمس بضرورة استبدال الفلتر بعد ستة أشهر) لضمان فترة مثلى للروائح الموجودة بالثلاجة

- 1- أزل غطاء فلتر الهواء بالضغط على جوانب الغطاء معاً وإزالتها من البطانة.
- 2- أزل الفلتر القديم وتخلص منه.
- 3- أخرج الفلتر الجديد وثبته في المبيت. ينبغي أن يكون الوجه المفتوح بالفلتر (وسائط الكربون) مثبتاً في مواجهة منفذ (فتحة) الهواء أثناء التدفق المتعدد.
- 4- أعد غطاء فلتر الهواء بالضغط على جوانب الغطاء معاً وثبته ثانية في مكانه.
- 5- اضغط مع الاستمرار لمدة ثلاث ثواني على زر "Reset Air Filter" (إعادة ضبط فلتر الهواء) بلوحة التحكم. عندما يتوقف تشغيل مصباح LED، فهذا يكون قد تم إعادة ضبط الحالة.

تحذير 

قبل التنظيف: أوقف تشغيل الثلاجة من مقيس الكهرباء وافصل السلك الكهربائي لمنع احتمال إصابتك بالصدمة الكهربائية.

الأبواب والأجزاء الخارجية (أبيض وفضي):

ينبغي تنظيف الأبواب فقط بماء فاتر وصابون وقطعة قماش ناعمة.

فولاذ غير قابل للصدأ:

صنعت ثلاثتك الفولاذية من فولاذ غير قابل للصدأ ومقاوم لظهور العلامات. يتميز هذا الفولاذ المقاوم للصدأ بطبقة حماية خاصة متطورة تسهل إزالة العلامات مثل بصمات الأصابع وبقع الماء. كي يتسنى الحفاظ على مظهر الثلاجة، فينبغي تنظيفها بانتظام بماء فاتر وصابون وقطعة قماش ناعمة.

تنبيه 

لا تستخدم أبداً منظفات الفولاذ غير القابل للصدأ أو بطانات كاشطة أو منظفات أخرى يمكن أن تتسبب في خدش سطح الثلاجة، ولا يغطي الضمان تلف الجهاز بعد تسليمه.

الأجزاء الداخلية

نظف الثلاجة من الداخل بانتظام بقطعة قماش ناعمة وصابون خفيف غير معطر وماء فاتر، وجفف جميع الأسطح والأجزاء القابلة للإزالة تماماً وتجنب وصول الماء إلى عناصر التحكم. استبدل الأجزاء القابلة للإزالة، وقم بتوصيل سلك الطاقة وتشغيل الثلاجة قبل إعادة الأطعمة إليها.

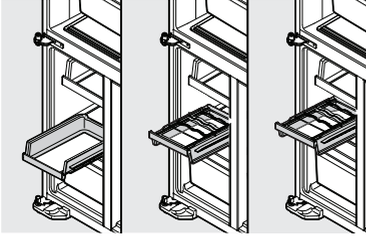
مناعات التسرب بالأبواب

احرص دوماً على نظافة مناعات التسرب بالأبواب عن طريق غسلها بمنظف معتدل وماء دافئ، ثم تجفيفها بشكل كامل. يمكن أن تتسبب الأطعمة والمشروبات اللزجة في التصاق مناعات التسرب بالخرانة وتمزقها عند فتح الباب.

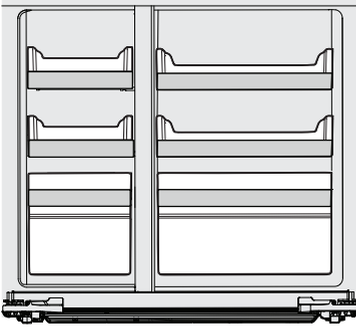
لا تستخدم أبداً ماء ساخن أو مذيبات أو منظفات تجارية تستعمل لتنظيف المطابخ أو منظفات أيروسول أو ملمعات معادن أو منظفات كاوية أو كاشطة أو بودرة مطهرة لتنظيف الثلاجة. تحتوي العديد من منتجات التنظيف والمنظفات المتوفرة تجارياً على مذيبات تضر بثلاثتك.

لا تستخدم سوى قطعة قماش ناعمة مع صابون خفيف غير معطر وماء فاتر.

يمكن تركيب الأدراج الوسطى حتى ثلاثة أوضاع ارتفاع ويمكن أيضاً قلبها بمقدار 90 درجة للسماح بتخزين الزجاجات



الأرفف ب 3 أوضاع للارتفاع وقابلة للقلب



مثال للتهيئة المحتملة للأرفف



توجد عجلات في ظهر كافة الأرفف. تأكد من أن جميع العجلات متحاذية في مساراتها كي يتسنى تشغيلها بشكل صحيح. إذا لم يتم محاذاة الرف بشكل صحيح، فسوف يسبب مشاكل عند استخدام الباب.

التخزين بالمجمد

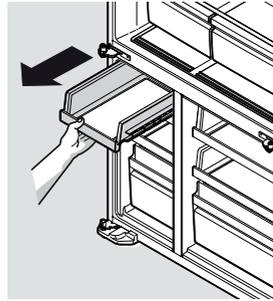
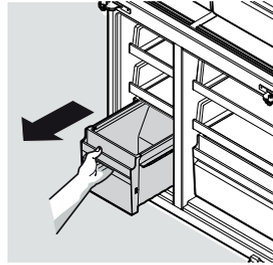
كي يتسنى إزالة أرفف وأدراج المجمد و الـ FlexSpace:

جميع أرفف وأدراج المجمد و الـ FlexSpace قابل للإزالة:

1- افتح الأبواب بشكل كامل كي يتسنى الوصول إلى الأرفف / الأدراج.

2- اسحب الرف / الدرج حتى الوصول إلى المصد، وقم بالرفع لأعلى والسحب حتى تتم الإزالة من الخزانة.

3- اعكس تلك الخطوات لإعادة تركيب الرف / الدرج.



علب الأبواب القابلة للتعديل

كي يتسنى إزالة درج الخضروات لتنظيفه:

تحتوي بعض الموديلات على علب أبواب قابلة للضبط يمكن تحريكها بما يتناسب مع احتياجاتك الفردية.
كي يتسنى تعديل علبة الباب القابلة للطي:

- 1- تأكد من أن العلبة مثبتة بإحكام بالقضيب الموجود في الباب.
- 2- أمسك جانبا واحداً من العلبة وضع اليد الأخرى على الجانب المقابل للضبط.
- 3- اسحب جانب العلبة حتى يتم ضبطها على العرض المطلوب.

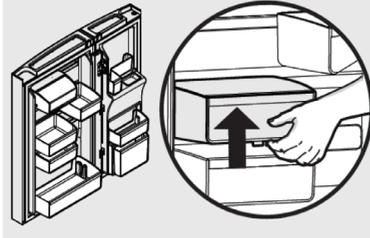
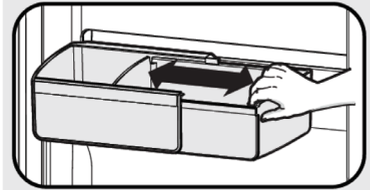
ملاحظة: قد يكون من الصعب سحب العلبة القابلة للطي للخارج، وقد يستلزم الأمر بعض القوة.

لتحريك علبة الباب على طول قضيب:

- 1- قم بإزالة العلبة لأعلى بحيث يكون الجزء الخلفي من العلبة بعيداً عن الباب، في حين يظل الخطاف معشفاً.
- 2- قم بتحريك العلبة على طول القضيب حتى الوصول إلى الوضع المنشود.
- 3- اخفض العلبة ثانية حتى تصل إلى مكانها.

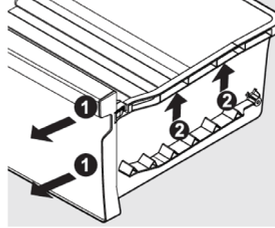
كي يتسنى نقل علبة الباب من قضيب لآخر:

- 1- ارفع العلبة لأعلى حتى ينفصل تشبيك الخطاف.
- 2- انقل العلبة إلى مكان القضيب المنشود.
- 3- اضغط على خطاف العلبة في القضيب حتى يتم تشبيك الخطاف.



علب الأبواب القابلة للضبط

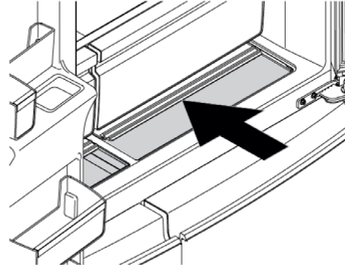
- 1- اسحب الدرج للخارج حتى يتوقف.
- 2- ارفع الجزء الأمامي قليلاً واخلع الدرج.



إزالة درج

درج SnackZone المجوف

يُعد هذا الدرج هو الخيار المثالي لتخزين اللحوم الباردة والأجبان. حرك الغطاء للخلف للسماح بالوصول إلى الأدراج.



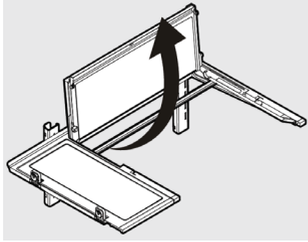
فتح SnackZone

الأبواب

علب التخزين

تستخدم أبواب حبيزة الأطعمة الطازجة نظام علب تخزين قياسية. وتكون كافة هذه العلب قابلة للإزالة لتنظيفها بسهولة، ويمكن أيضاً ضبط العلب حسب احتياجاتك.
تعتبر علب الباب خياراً مثالياً لتخزين البرطمانات والزجاجات والعلب وأوعية المشروبات الكبيرة، كما أنها تتيح لك إمكانية الاختيار السريع للعناصر المستخدمة بشكل متكرر.

2- وعند وجود النصف الأمامي بالكامل أسفل النصف الخلفي، ارفق الجزء الأمامي من الرف لقلبه لأعلى باتجاه الجزء الخلفي من الخزانة.



الرف القلاب/السفلي الانزلاقي

الأدراج

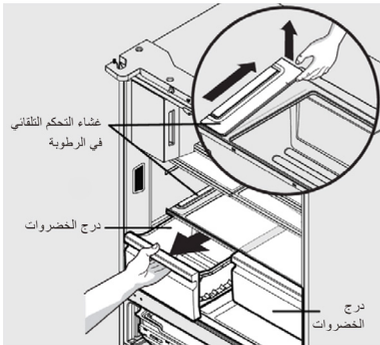
تحتوي ثلاجتك على مجموعة متنوعة من أدراج التخزين.

درج الخضروات (مع إمكانية التحكم تلقائياً في الرطوبة)

صممت أدراج الخضروات لتخزين الفواكه والخضروات وغيرها من المنتجات الطازجة الأخرى. تحتوي أدراج الخضروات على عنصر تحكم تلقائي في الرطوبة (مع غشاء قابل للاستبدال) بجانب كل درج خضروات أسفل غطاء التحكم في الرطوبة.

كي يتسنى إزالة غشاء التحكم التلقائي في الرطوبة:

- 1- ينبغي الوصول إلى مؤخرة غطاء التحكم في الرطوبة.
- 2- اسحب الغطاء.
- 3- اسحب الغطاء باتجاه الجزء الخلفي من الخزانة وقم بإزالته.
- 4- استبدل غشاء الرطوبة.
- 5- استبدل الغطاء بتنفيذ الخطوات السابق بترتيب معاكس. كرر هذا الإجراء مع درجي الخضروات.



فتح درج الخضروات



تنبيه

ينبغي التعامل بحرص مع الأرفف المصنعة من الزجاج المقسى لتجنب الإصابات الشخصية أو تلف الممتلكات يمكن أن تنكسر الأرفف فجأة إذا حدث بها شق أو تعرضت للخدش أو حدث تغير مفاجئ في درجات الحرارة. اترك الأرفف الزجاجية حتى تكتسب درجة الحرارة الغرفة قبل البدء في تنظيفها. لا تقم بغسلها في غسالة الأطباق.

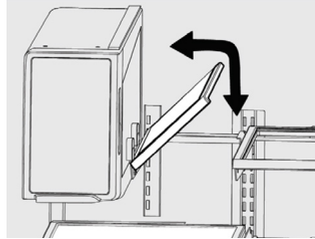
يمكنك بسهولة ضبط مواضع الأرفف في حجيرات الأطعمة الطازجة بما يتناسب مع احتياجاتك. تحتوي الأرفف على كتيفات تثبيت متصلة بدعامات مشقوفة في مؤخرة كل حجيرة.

كي تغير موضع رف:

- 1- أزل جميع الأطعمة من على الرف.
- 2- ارفق الحافة الأمامية لأعلى واسحب الرف للخارج.
- 3- قم بإجراء الاستبدال من خلال إدخال خطافات كتيفة التركيب في فتحات الدعم المشقوفة.
- 4- اخفض الرف وثبته في موضعه.

كي يتسنى تعديل الرف القلاب:

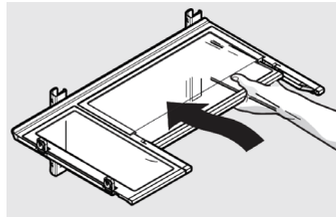
- 1- أزل الأطعمة من على الرف.
- 2- ارفق الحافة اليمنى من الرف لأعلى وادفعه إلى اليسار تجاه صانع الثلج



الرف القلاب

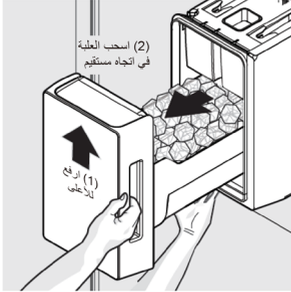
كي يتسنى تعديل الرف القلاب/السفلي الانزلاقي:

- 1- اسحب نصف الرف الأمامي للأمام حتى ينخفض ظهره، ثم ادفع برفق نصف الرف الأمامي للخلف وأسفل نصف الرف الخلفي.



الرف القلاب/السفلي الانزلاقي

- لم تكن تستخدم موزع الثلج بشكل متكرر، حيث سنتجمد مكعبات الثلج وتصير قطعة واحدة في علبه الثلج، مما يؤدي إلى الضغط على آلية الموزع.



إزالة علبه الثلج

أزل علبه الثلج وقم بهزها لتفكيك المكعبات أو لتنظيف العلبه كما هو موضح سلفاً.



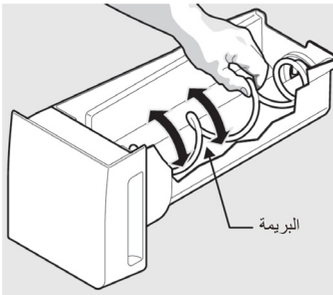
تنبيه

لا تستخدم مطلقاً كسارة ثلج أو أداة حادة مماثلة لتفتيت الثلج، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى إتلاف علبه الثلج وآلية الموزع. استخدم ماء دافئ لتفكيك قطع الثلج الملتصقة. تأكد من جفاف علبه الثلج تماماً قبل استبدالها.



مهم

تجنب عند إزالة علبه الثلج أو استبدالها تدوير البريمة الموجودة في علبه الثلج. وإذا تم تدوير البريمة عن طريق الخطأ، فيجب عليك إعادة محاذاة البريمة عن طريق تدويرها بزاوية 45 درجة (انظر الشكل التالي) حتى تتواءم علبه الثلج مع آلية التدوير. وإذا لم يتم محاذاة البريمة بشكل صحيح عند استبدال علبه الثلج، فلن تقوم الثلجاة بتوزيع الثلج. وقد لا ينغلق باب الأظعمة الطازجة أيضاً بشكل صحيح، مما يتسبب في تسرب الهواء الدافئ إلى حجرة الأظعمة الطازجة.



ضبط بريمة علبه الثلج

نصائح خاصة بالموزع / صانع الثلج

- إذا لم تكن ثلاثتك متصلة بمصدر إمداد مياه أو تم إيقاف تشغيل مصدر إمداد المياه، فيتعين إيقاف تشغيل صانع الثلج كما هو موضح في القسم السابق.
- تكون الأصوات التالية طبيعية عند تشغيل صانع الثلج:
 - تشغيل الموتور
 - تساقط الثلج في علبه الثلج
 - فتح صمام المياه أو إغلاقه
 - تدفق الماء
- إذا كنت بحاجة إلى كمية كبيرة من الثلج دفعة واحدة، فمن الأفضل الحصول على مكعبات الثلج مباشرة من علبه الثلج.
- يمكن أن تتحول نكهة مكعبات الثلج المخزنة لفترة طويلة إلى نكهة غريبة. قم بتفريغ علبه الثلج كما هو موضح فيما يلي.
- من الطبيعي عند توزيع مكعبات الثلج أن يكون لديك كمية صغيرة من القطع الصغيرة بالإضافة إلى المكعبات الكاملة.
- وزع الثلج في العبوة الخاصة بك قبل إضافة السوائل لتجنب تآثر الثلج.
- من الطبيعي أن يمتلئ الثلج حتى يصل إلى أعلى علبه الثلج.



تنبيه

في حالة تنقية إمدادات المياه المقدمة إلى ثلاثتك، فينبغي التأكد من صيانة جهاز التنقية بشكل صحيح. يمكن أن تتسبب المواد الكيميائية الناشئة عن تلف جهاز تنقية المياه في إتلاف صانع الثلج.

تنظيف صانع الثلج

- نظف صانع الثلج وعلبه الثلج على فترات منتظمة، خاصة قبل الإجازة أو الانتقال.
- 1- اوقف تشغيل صانع الثلج.
 - 2- أزل علبه الثلج بسحبها بشكل مستقيم.
 - 3- قم بتفريغ علبه الثلج وتنظيفها بعناية باستخدام منظف معتدل. لا تستخدم مواد تنظيف قوية أو كاشطة. لا تضع صانع الثلج في غسالة الأطباق. اشطفه بماء نظيف.
 - 4- اترك علبه الثلج تجف تماماً قبل إعادتها إلى المجمد.
 - 5- أعد علبه الثلج ثانية إلى وضعها. قم بتشغيل صانع الثلج

أزل علبه الثلج وقم بتفريغها في الحالات التالية:

- انقطاع التيار الكهربائي لمدة طويلة (ساعة أو أطول) حيث سيؤدي ذلك إلى ذوبان مكعبات الثلج في علبه الثلج وتجمد وتصير قطعة واحدة بعد عودة التيار الكهربائي، مما يسبب ضغط على آلية الموزع.

استخدام صانع الثلج بعد تثبيت الثلجة

تأكد قبل إعداد الثلج للمرة الأولى من تجهيز نظام إمداد المياه. يمكن أن يؤدي وجود هواء في خطوط المياه الجديدة إلى قيام صانع الثلج بدورتين أو ثلاث دورات فارغة. وعلاوة على ذلك، فإذا لم يتم تنظيف النظام، فقد يتغير لون مكعبات الثلج أو يكون لها نكهة غريبة في المرة الأولى.

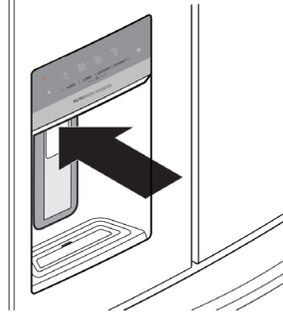
تجهيز نظام إمداد المياه



تنبيه

كي يتسنى التشغيل الصحيح لموزع المياه، فينبغي أن يتراوح ضغط إمداد المياه بين 206 كيلو باسكال و 689 كيلو باسكال (30 رطل لكل بوصة مربعة و 100 رطل لكل بوصة مربعة). قد يتسبب الضغط المفرط في تعطل النظام.

- 1- أبداً في ملء النظام بالضغط مع الاستمرار على زجاجة شراب في مقابل الموزع.
- 2- احتفظ بالزجاجة في هذا الوضع حتى يخرج الماء من الموزع. قد يستغرق الأمر حوالي دقيقة ونصف.
- 3- استمر في توزيع الماء لحوالي أربعة دقائق كي يتسنى تنظيف النظام وتوصيلات المياه من أي شوائب (توقف لإفراغ الزجاج حسب الضرورة).



الموزع

ملاحظة: يحتوي موزع المياه على جهاز مدمج يعمل على إيقاف تدفق المياه بعد ثلاث دقائق من الاستخدام المستمر. كي يتسنى إعادة ضبط جهاز الإغلاق هذا، فما عليك سوى تحرير بريمة الموزع. يتم تبريد أول 750 مل من الماء الموزع فقط.



تحذير

ينبغي تنظيف النظام لمدة دقيقتين تقريباً بعد عدم استخدامه لفترة تتجاوز 30 يوماً

تشغيل صانع الثلج والعناية به

يتسنى لصانع الثلج إنتاج الثلج في غضون 24 ساعة بعد تثبيت الثلجة بشكل صحيح وتبريدها لعدة ساعات. سوف يملا صانع الثلج علبة الثلج من الخلف. يجب عليك توزيع بعض الثلج كي يتسنى تحريك الثلج إلى الأمام في علبة الثلج، حيث سيسمح هذا بامتلاء العلبة تماماً.

صانع الثلج وسعة علبة تخزين الثلج

ينبغي أن ينتج صانع الثلج 1 كجم من الثلج كل 24 ساعة. تتسع علبة الثلج لحوالي 1.8 كجم من الثلج.

تشغيل صانع الثلج وإيقاف تشغيله



مهم

يتم تشغيل صانع الثلج في المصنع حتى يتسنى له العمل بمجرد تثبيت ثلاجتك. إذا لم تستطع توصيل مصدر إمداد المياه، فينبغي حينئذ ضبط ميزة تشغيل / إيقاف تشغيل صانع الثلج على إيقاف التشغيل؛ وإذا لم تفعل ذلك، فقد يصدر صمام ملء صانع الثلج صوت ضوضاء عالية عندما تحاول تشغيله دون وجود ماء.

يتم التحكم في إنتاج الثلج عن طريق ميزة تشغيل / إيقاف تشغيل صانع الثلج الموجودة بلوحة التحكم. يؤدي الضغط على ميزة التشغيل/إيقاف التشغيل إلى تشغيل صانع الثلج وإيقاف تشغيله.

ملاحظة: يحتوي صانع الثلج أيضاً على زرارة إشارة بلاستيكي مدمج يعمل على إيقاف إنتاج الثلج تلقائياً عند امتلاء علبة الثلج. لا ينبغي استخدام زرارة الإشارة هذا لإيقاف صانع الثلج يدوياً.



مهم

يمكنك الملاحظة في بعض الأحيان أن مكعبات ثلج صغيرة بشكل غير معتاد في الدلو أو في الثلج الموزع. يمكن أن يحدث هذا أثناء التشغيل العادي لصانع الثلج.

وإذا بدأت في رؤية تلك المكعبات الصغيرة بشكل متكرر، فقد يكون ذلك مؤشراً على انخفاض ضغط الماء، أو أنه يتعين استبدال فلتر المياه. يتم توصيل كمية أقل من الماء إلى صانع الثلج خلال في كل دورة عندما يقترب فلتر المياه من نهاية عمره الافتراضي ويصير مسدوداً بالجسيمات. تذكر أنه يتعين استبدال فلتر المياه بأخر جديد بعد مرور ستة أشهر أو أكثر منذ آخر مرة فيها بتغيير فلتر المياه. يمكن أن تحتاج المياه المنزلية ذات الجودة الرديئة إلى تغيير الفلتر على فترات أقل.

6- ضبط درجات حرارة التبريد

فتح الباب

في حالة ترك الباب مفتوحاً لمدة 5 دقائق أو أكثر، فسيصدر صوت إنذار وسيضيئ مؤشر فتح الباب على الشاشة. يمكن إيقاف خاصية التنبيه من خلال إغلاق الباب أو الضغط على أي مفتاح. ستعود لوحة التحكم إلى وضع التشغيل الطبيعي بعد إغلاق الباب.

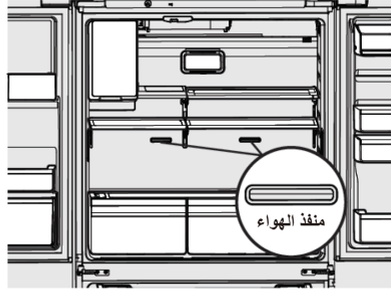
نغمة الخطأ

سيصدر صوت تنبيه إذا حاول المستخدم تحديد اختيار غير متاح.

ملاحظة: الإعدادات الموصى بها لأي منتج مثبت في المطبخ هي 3 درجات مئوية لحجيرة الأطعمة الطازجة و 18 درجة مئوية تحت الصفر للمجمد.



إذا كان منتجك يحتوي على طعام يتجمد في حجيرة الأطعمة الطازجة، فقم بزيادة درجة الحرارة بمعدل 1 أو 2 درجة مئوية. إذا وضعت الطعام في نطاق 3 سم أمام منافذ الهواء، فقد تكون هناك فرصة لتجميد الطعام.



ملاحظة: يمكن أن تتفاوت مزايا التحكم والتنبيهات حسب الموديل.

الإذارات والتنبيهات

فلتر المياه

يجب استبدال فلتر المياه عندما يكون مضيئاً. قم بتغيير فلتر المياه كل 6 أشهر أو بعد توزيع 750 لتراً من الماء. اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ لإعادة الضبط. سيصدر صوت نغمة بمجرد إعادة الضبط.

تركيب فلتر الهواء

يُتعين عند تشغيل الثلاجة لأول مرة تركيب فلتر الهواء الذي يتم تخزينه بالجانب الأيسر من درج الخضروات، مع ضرورة اتباع طريقة التثبيت على النحو التالي.

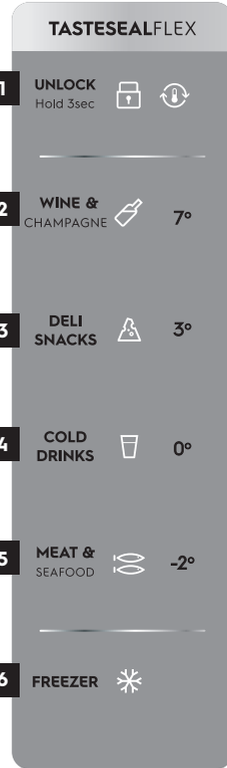
فلتر الهواء المنشط الكربوني

- 1- فك الغطاء البلاستيكي.
- 2- ركب الفلتر وفقاً لدليل الاستخدام والعناية الخاص بثلاجتك.
- 3- أعد ضبط ضوء التنكير بالفلتر بثلاجتك.
- 4- استبدل الفلتر كل 6 أشهر.

يجب استبدال فلتر الهواء عندما يكون مضيئاً. قم بتغيير فلتر الهواء كل 6 أشهر. اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ لإعادة الضبط. سيصدر صوت نغمة بمجرد إعادة الضبط.

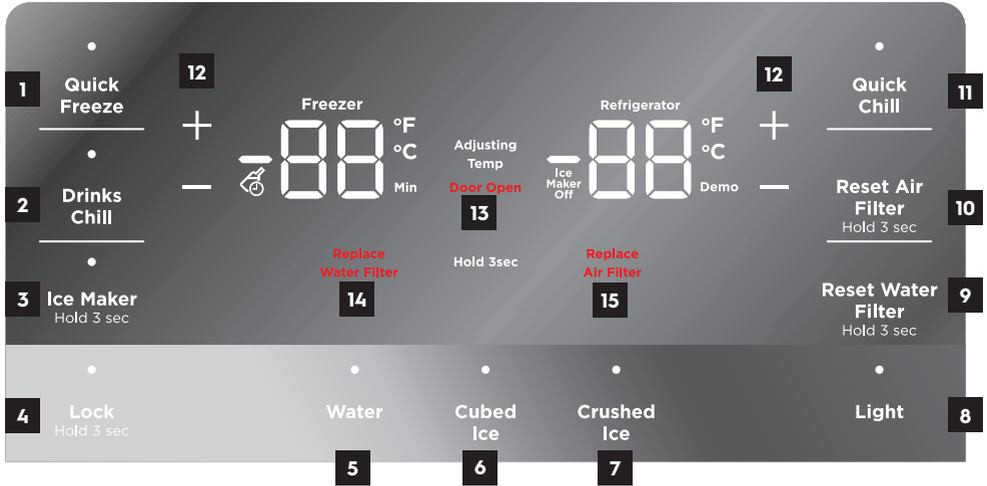
TASTESEALFLEX لوحة التحكم 2-5

الوظيفة الرئيسية	الوصف	الزر/الأيقونة
سيتم قفل الواجهة تلقائياً بعد 3 ثوان دون أي تفاعل. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لإلغاء قفل الواجهة. ستصدر نغمة لتأكيد اختيارك.	إلغاء القفل	1
سيؤدي اختيار خيار "النبيذ والشمبانيا" إلى ضبط درجة حرارة TASTESEALFLEX إلى 7 درجات مئوية. ستصدر نغمة لتأكيد اختيارك.	النبيذ والشمبانيا	2
سيؤدي اختيار خيار "الوجبات الخفيفة" إلى ضبط درجة حرارة TASTESEALFLEX إلى 3 درجات مئوية. ستصدر نغمة لتأكيد اختيارك.	وجبات خفيفة باردة	3
سيؤدي اختيار خيار "المشروبات الباردة" إلى ضبط درجة حرارة TASTESEALFLEX إلى 0 درجة مئوية. ستصدر نغمة لتأكيد اختيارك.	مشروبات باردة	4
سيؤدي اختيار خيار "اللحوم والمأكولات البحرية" إلى ضبط درجة حرارة TASTESEALFLEX إلى -2 درجة مئوية. ستصدر نغمة لتأكيد اختيارك.	اللحوم والمأكولات البحرية	5
سيؤدي اختيار خيار "المجمد" إلى ضبط درجة حرارة TASTESEALFLEX وفقاً لدرجة حرارة حجيرة المجمد. ستصدر نغمة لتأكيد اختيارك.	المجمد	6



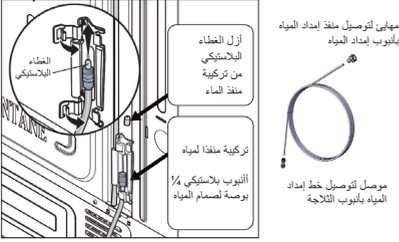
الوظيفة الرئيسية	الوصف	الزر/الأيقونة
اضغط على مفتاح "جرش" لتحديد الثلج المجروش. سيضيئ ضوء مؤشر فوق الميزة النشطة.	الثلج المجروش	7
تشغيل وإيقاف تشغيل الموزع.	إضاءة	8
اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان بعد استبدال الفلتر لإعادة ضبطه.	إعادة ضبط فلتر المياه	9
اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان بعد استبدال الفلتر لإعادة ضبطه.	إعادة ضبط فلتر الهواء	10
يعني التبريد السريع سرعة أعلى لتبريد الطعام في حجرة التلاجة. يتم إيقاف التثبيط بعد 6 ساعات.	التبريد السريع	11
اضغط على + أو - لضبط درجة الحرارة المنشودة. درجة حرارة المجمد - يتراوح نطاق درجات الحرارة من 23 درجة مئوية تحت الصفر إلى 15 درجة مئوية تحت الصفر. درجة حرارة التلاجة - يتراوح نطاق درجات الحرارة من 1+ درجة مئوية إلى 7+ درجات مئوية.	ضبط درجة الحرارة	12
يضئ الباب ويصدر صوت تنبيه عند تركه مفتوحًا لمدة 5 دقائق أو أكثر. ويظل مضاء طالما كان الباب مفتوحًا. سيؤدي الضغط على أي مفتاح إلى كتم صوت التنبيه وإعادة ضبطه.	فتح الباب	13
تضيء الشاشة كل 6 أشهر أو عندما يتعين استبدال الفلتر. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان على "Reset Water Filter" (إعادة ضبط فلتر المياه) لإعادة ضبطه.	استبدال فلتر المياه	14
تضيء الشاشة كل 6 أشهر أو عندما يتعين استبدال الفلتر. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان على "Reset Air Filter" (إعادة ضبط فلتر الهواء) لإعادة ضبطه.	استبدال فلتر الهواء	15

1-5 واجهة المستخدم الخارجية

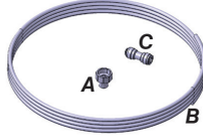


الزر/الأيقونة	الوصف	الوظيفة الرئيسية
1	التجميد السريع (تشغيل/إيقاف تشغيل)	تنشيط سرعة أعلى لتجميد الطعام في المجمد. يتم إيقاف التنشيط بعد 12 ساعة.
2	تبريد المشروبات	التبريد السريع لأي مشروب داخل حجيرة المجمد. المس مفتاح Drinks Chill (تبريد المشروبات) وسيتم عرض قيمة زمنية على شاشة درجة حرارة المجمد (بالدقائق) ويمكن تغييرها باستخدام أزرار +/--. ستصدر نغمة عند إدخال الوقت، يتراوح مدى صدورهما بين 20 و 45 دقيقة وبفواصل زمنية قدرها 5 دقائق.
3	صانع الثلج	يكون صانع الثلج قيد التشغيل عندما يكون ضوء LED مضاء. سيومض المؤشر عند توزيع الثلج عندما يكون صانع الثلج في حالة إيقاف التشغيل. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل / إيقاف تشغيل صانع الثلج.
4	القفل	اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتنشيط/إيقاف تنشيط القفل. لن يتسنى لك في حالة القفل تغيير أي إعدادات على الشاشة أو توزيع الثلج والماء. سيومض المؤشر ويتم تشغيل نغمة تحذير مسموعة.
5	الماء	اضغط على مفتاح "الماء" لتحديد الماء. سيضيئ ضوء مؤشر فوق الميزة النشطة.
6	مكعبات الثلج	اضغط على مفتاح "مكعب" لتحديد مكعبات الثلج. سيضيئ ضوء مؤشر فوق الميزة النشطة.

لتوصيل خط إمداد المياه بصمام مدخل صانع الثلج



الشكل 2



الشكل 1

- أ - محول ½ إلى ¼ بوصة لتوصيل مخرج إمداد الماء بخط إمداد المياه.
ب - خط إمداد مياه ¼ بوصة بطول 3 أمتار.
ج - موصل ¼ بوصة لتوصيل خط إمداد المياه بأنبوب الثلجة.

1- أفضل الثلجة من مصدر الطاقة

2- وصِلَ المحول (العنصر أ أعلاه) بخط المياه، ووصل خط إمداد المياه (العنصر ب) بالمحول (العنصر أ) مع تثبيت الطرف الآخر من خط إمداد المياه في دلو أو حوض. شغّل مصدر إمداد المياه لإزالة الهواء وتنظيف خط إمداد المياه. أوقف تشغيل مصدر إمداد المياه

3- أزل الواقي البلاستيكي من أنبوب الثلجة ووصِل خط مصدر إمداد المياه (العنصر ب) بأنبوب الثلجة باستخدام الموصل (العنصر ج) كما هو موضح في الشكل تأكد من إدخال الأنابيب بالكامل في التوصيلات.

4- لف الطول الزائد من خط إمداد المياه خلف الثلجة بحيث لا يهتز مع تشغيل الثلجة. لا تقم بلف الأنابيب.

5- شغّل مصدر إمداد المياه وتحقق من عدم وجود تسريبات في التوصيلات.

6- أعد توصيل الثلجة بمصدر الطاقة.

7- يتم تشغيل صانع الثلج في المصنع، سيُتسنى لثلاجتك في غضون 24 إنتاج الثلج وينبغي عدم استخدام الثلج المنتج في أول مرة.

ملاحظة: يمكنك انتظار أول إنتاج للثلج في غضون ال 24 ساعة الأولى من تشغيل الوحدة. كي يتسنى منع أي مشاكل تتعلق بإنتاج الثلج يُرجى التأكد من أن جميع خطوط المياه جاهزة. راجع "تجهيز نظام إمداد المياه" في قسم "موزع الثلج والماء الأوتوماتيكي".



مهم

يحتوي نظام إمداد المياه بثلاجتك على عدة خطوط لأنابيب المياه وفلتر مياه وصمام مياه. وكي يتسنى ضمان أن موزع المياه لديك يعمل بشكل صحيح يجب ملء هذا النظام بالماء تمامًا عند توصيل ثلاجتك لأول مرة بخط إمداد المياه المنزلي.

فلتر المياه

لا ينبغي استخدام فلتر المياه في المياه غير الآمنة من الناحية البيولوجية أو المياه ذات الجودة غير المعروفة. يمكن أن ينخفض عمر خدمة الفلتر عند استخدامه في مصادر إمداد مياه تحتوي على قدر كبير من الجسيمات أو الشوائب الأخرى.

يُعد انخفاض معدل التدفق إشارة إلى ضرورة تركيب فلتر جديد، ويمكن أن يؤثر عدم استبدال الفلتر عند الحاجة لذلك سلبيًا على كفاءة عمل صانع الثلج. لا يغطي الضمان مطالبات الصيانة الناتجة عن عدم استبدال الفلتر.

تتوفر فلاتر المياه البديلة من مراكز قطع الغيار التابعة لشركة "Electrolux Home Products" ويمكن إرسالها إليك تحقياً لراحتك (راجع أرقام الاتصال الخاصة بقطع الغيار في صفحة الضمان).



تحذير

لتجنب حدوث صدمة كهربائية، والتي يمكن أن تسبب الوفاة أو إصابة جسدية خطيرة، افصل التلاجة من مصدر الطاقة الكهربائية قبل توصيل خط إمداد المياه بالتلاجة.

وصل بمصدر إمداد المياه الشرب فقط.
يوصى في حالة استخدام خزان أو مياه جوفية باستخدام فلتر خارجي (غير مورد مع الجهاز).

يجب استخدام مجموعات الخراطيم الجديدة الموردة مع الأجهزة، وعدم استخدام مجموعات الخراطيم القديمة



تحذير

لتجنب تلف الممتلكات:



تحذير

• لا تركيب أنابيب إمداد المياه في المناطق التي تنخفض فيها درجات الحرارة دون درجة التجمد.

• يمكن أن تسبب المواد الكيميائية الناشئة عن تلف منقي الماء في إتلاف صانع الثلج. إذا كان منزلك يحتوي على نظام لتنقية المياه، فينبغي التأكد من صيانة جهاز التنقية وعمله بشكل صحيح

لا توصل الجهاز مطلقاً بمصدر إمداد مياه ساخنة
لا تستخدم مياه غير آمنة من الناحية الميكروبيولوجية أو مياه دون معرفة مستوى جودتها ودون تطهيرها بشكل كافٍ.



مهم

تأكد من أن توصيلات خط إمداد المياه لديك تتوافق مع القوانين المحلية الخاصة بالسباكة.

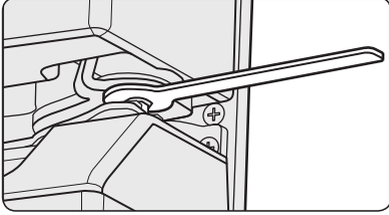
يتوافق الجهاز مع متطلبات منع التدفق العكسي ذات الصلة المحددة في المعيار AS / NZS 2845.1

سوف تحتاج إلى ما يلي قبل تركيب خط إمداد المياه:

- الأدوات الأساسية: مفتاح ربط انضباطي، شفرة مسطحة مفك براغي ومفك Phillips™
- يحتاج موزع المياه وصانع الثلج الأوتوماتيكي إمدادات مياه صالحة للشرب مع نطاق ضغط يتراوح بين 206 كيلو باسكال و 689 كيلو باسكال (30 رطل لكل بوصة مربعة و 100 رطل لكل بوصة مربعة). إذا كان ضغط إمداد الماء أعلى من 100 رطل لكل بوصة مربعة، فينبغي حينئذ تركيب صمام لتحديد الضغط.
- يلزم وجود مصدر إمداد مياه يناسب حثيفة 1/2 بوصة بجوار التلاجة. كما يوصى بأن يقوم سباك مرخص بتركيب منفذ جديد لإمداد المياه بالقرب من الجهاز إذا لم يكن الأنبوب المورد مع الجهاز طويلاً بما فيه الكفاية. ولا ينصح بتطويل الأنبوب حيث يمكن أن يؤثر ذلك سلباً على تدفق الماء إلى صانع الثلج أو موزع مياه. وإذا كان هناك خطر يتعلق بارتفاع معدل التدفق عن الحد الأقصى، يبلغ معدل التدفق 2.46 لتر / دقيقة، فينبغي حينئذ تركيب جهاز للتحكم في التدفق

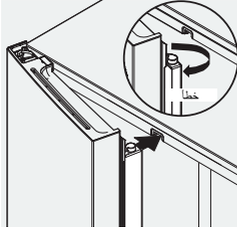
لعمل عمليات ضبط نهائية لارتفاع الباب:

- 1- أدخل مفتاح Electrolux بمقاس 10 مم في عمود المفصلة السفلية.
- 2- لخفض الباب: أدر برغي الضبط في اتجاه عقارب الساعة.
لرفع الباب: أدر برغي الضبط في اتجاه عكس عقارب الساعة.



عمود التقسيم القلاب

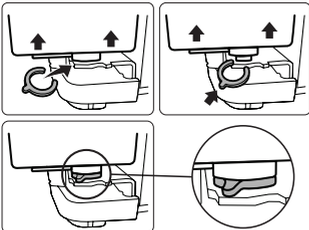
اضبط عمود التقسيم القلاب كي تحقق التوصل الصحيح بدليل عمود التقسيم عن طريق التأكد من طي عمود التقسيم القلاب واتخاذ وضع عمودي على باب الأطعمة الطازجة. إذا لم يكن دليل عمود التقسيم في الوضع الصحيح، فقد يمنع الباب من الإغلاق تمامًا.



المحاذاة الرأسية للأبواب السفلية (نموذج كواترو Quattro)

في بعض الحالات، يمكن أن تتحرف الأبواب السفلية رأسياً قليلاً. ولتصحيح هذا الانحراف، يمكن استخدام إسفينين على شكل حرف سي (C) مرفق مع الوحدة.

يجب تثبيت الإسفينين بالمفصلة السفلية للباب السفلي مع رفع الإسفينين لوصله بالمشبك، كما هو مبين في الصور.



تسوية الخزانة ومحاذاة باب الثلجة (إذا لزم الأمر)

- يجب أن تظل جميع الزوايا الأربع للخزانة ثابتة بإحكام على الأرض.
- يجب أن تكون المقدمة مرتفعة قليلاً للتأكد من إغلاق الأبواب وقلعها بشكل صحيح.
- ينبغي محاذاة الأبواب مع بعضها البعض وتكون مستوية.

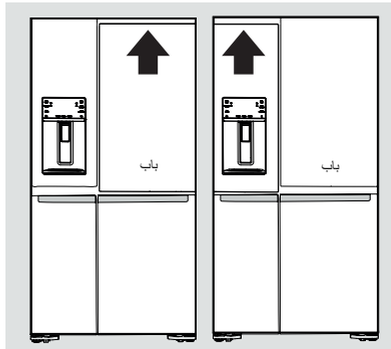
يمكن تلبية معظم هذه الشروط عن طريق رفع أو خفض البكرات الأمامية القابلة للتعديل.

لتسوية الخزانة باستخدام البكرات الأمامية:

- 1- اخفض الساقين السفليتين المضادتين للانقلاب حتى تلمسا الأرض. استخدام زردية لضبطها.

للرفع: لف الساق في اتجاه عقارب الساعة.
للخفض: لف الساق في اتجاه عكس عقارب الساعة.

- 2- تأكد من أن كلا البابين غير ثابتين بحيث تلامس السدادات الخاصة بهما الخزانة من جميع الجوانب الأربعة وتأكد كذلك من أن الخزانة مستقرة.



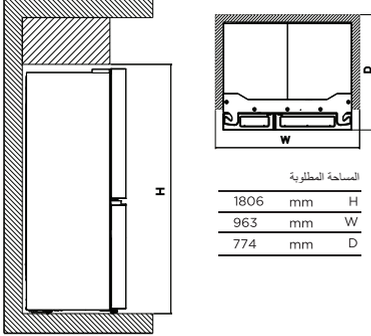
فتح العوة



ملاحظة: تم تصميم الأبواب بحيث تتباهى بما تحويه من خزائن (دون تدفق). وتوجد الإشارة إلى أن مسافات الخلوص الموضحة سلفًا هي الحد الأدنى الموصى به لمسافات الخلوص.

تثبيت ثلاثتك

اترك مسافات الخلوص التالية كي يتسنى تثبيت الثلجة بسهولة وتدوير الهواء بشكل مناسب وعمل التوصيلات الكهربائية وأعمال السباكة:



تكون معظم مواد التغليف قابلة لإعادة التدوير. ومن ثم يُرجى التخلص من هذه المواد من خلال مستودع إعادة التدوير المحلي لنديك أو عن طريق وضعها في حاويات تجميع مناسبة.

مهم - تحقق من وجود أي تلفيات أو علامات، وإذا وجدت الثلجة تالفة أو عليها أي علامات، فيجب عليك الإبلاغ عن ذلك في غضون 7 أيام إذا كنت ترغب في المطالبة بالتعويض عن العلامات بموجب الضمان الذي تقدمه الشركة المصنعة. لا يؤثر هذا على حقوقك القانونية.

نظف ثلاثتك جيدًا باتباع الإرشادات الواردة في قسم "التنظيف" وامسح أي أتربة متراكمة أثناء الشحن.

تحديد مكان الثلجة



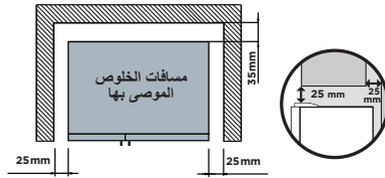
يجب عدم وضع أنظمة الأيروسول الأوتوماتيكية (مثل مكافحة الحشرات) بجوار المنتج حيث يمكن أن يتسبب الرذاذ الصادر عنها في أضرار طويلة المدى على الأجزاء البلاستيكية الخارجية للجهاز.

لا تضع الثلجة في مكان شديد البرودة أو غير محمي، على سبيل المثال في مرآب أو في شرفة. يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة أعلى من 10 درجة مئوية.

ضع الثلجة في مكان جاف مع تجنب المناطق عالية الرطوبة.
ضع الثلجة في مكان جاف مع تجنب المناطق عالية الرطوبة.

ضع الثلجة في مكان جاف مع تجنب المناطق عالية الرطوبة.

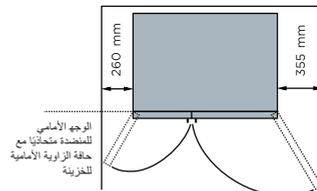
يوضح الرسم البياني التالي الحيز الموصى به للسمح بتهوئة ثلاثتك.



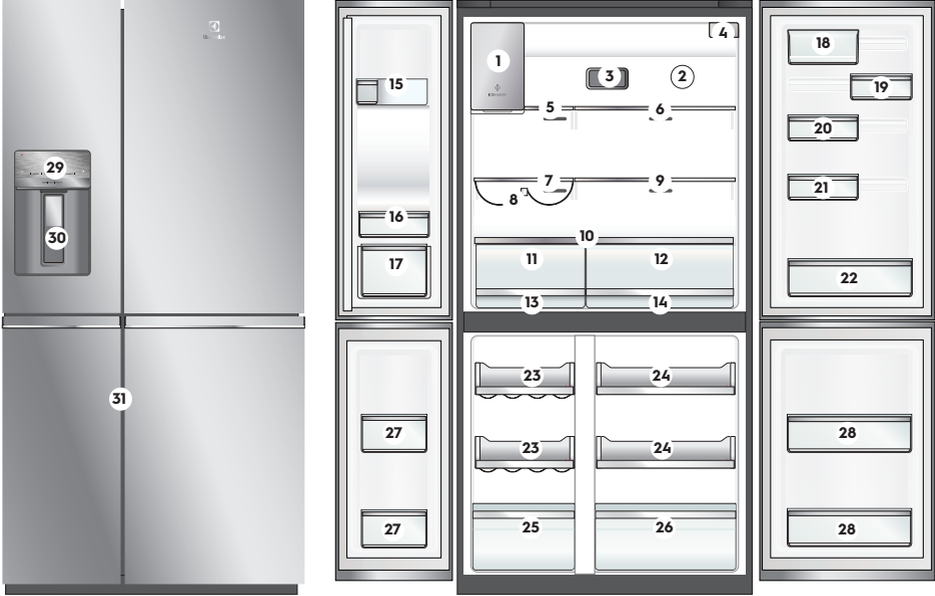
إضاءة LED

جهازك مزود بمصباح LED طويل العمر. وفي حالة توقف ضوء مصباح LED عن التشغيل وهذا غير محتمل فيتعين حينئذ صيانة أضواء LED من خلال وكيل الصيانة المعني لتجنب حدوث أي مخاطر تؤثر على السلامة. ارجع إلى صفحة الضمان للحصول على تفاصيل الاتصال بوكيل الصيانة.

عند وضعها في منطقة بزواوية، فإن وجود تباعد بمقدار 260 مم على الأقل في الجانب الأيمن و 355 مم على الأقل في الجانب الأيسر بجانب المفصلة سيسمح بفتح الأبواب بشكل كافٍ لتمكين إزالة الغبار والأرفف.



2- لمحة سريعة عن مزايا المنتج



- | | | | | | |
|----|--|----|----------------------------------|----|-------------------------------|
| 21 | علبة قابلة للتوسعة | 11 | درج حفظ الخضروات والفاكهة | 1 | صانع الثلج |
| 22 | علبة تخزين الزجاجات | 12 | درج حفظ الخضروات والفاكهة | 2 | موزع الهواء - متعدد التدفق |
| 23 | رف FlexSpace™ | 13 | حجيرة قسم الوجبات الخفيفة اليسرى | 3 | فلتر الهواء |
| 24 | رف المجمد | 14 | حجيرة قسم الوجبات الخفيفة اليمنى | 4 | فلتر المياه |
| 25 | درج FlexSpace™ (للحفاظ على نضارة الخضروات) | 15 | علبة الباب الثابتة العلوية | 5 | رف زجاجي قلب |
| 26 | درج المجمد | 16 | علبة الباب الثابتة اليسرى | 6 | رف زجاجي انزلاقي / قابل للطوي |
| 27 | علبة باب FlexSpace™ | 17 | علبة الباب اليسرى | 7 | رف زجاجي Spillsafe™ أيسر |
| 28 | علبة باب المجمد | 18 | طية الألبان FlexStor™ | 8 | رف مشروبات |
| 29 | لوحة التحكم في التلاجة / المجمد | 19 | علبة FlexStor™ 1/3 | 9 | رف زجاجي Spillsafe™ أيمن |
| 30 | مشغل موزع المياه والثلج | 20 | علبة FlexStor™ 2/3 | 10 | غطاء رف الخضروات |
| 31 | لوحة التحكم TASTESEALFLEX | | | | |
| | (بجانب باب TASTESEALFLEX) | | | | |

⚠️ تحذير

تحذير بخصوص مادة التبريد R600a

يحتوي هذا الجهاز على مادة تبريد R600a قابلة للاشتعال تجنب المخاطر التي تؤثر على السلامة من خلال تثبيت الجهاز والتعامل معه وصيانته والتخلص منه بعناية.



- تأكد من أن أنابيب دائرة التبريد لم تتعرض للتلف أثناء النقل والتثبيت.
- يمكن أن يتسبب تسرب مادة التبريد في حدوث إصابات بالعين أو الاشتعال.
- يجب أن يتوفر لكل 8 جرام من مادة التبريد مساحة 1 متر مكعب على الأقل في غرفة تثبيت الجهاز. يمكن معرفة كمية مادة التبريد التي تحتوي عليها التلاجة من خلال مراجعة لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز.
- إذا لم تكن متأكدًا من كمية مادة التبريد فتحقق من لوحة التصنيف داخل حجرة التلاجة.
- من الخطورة على أي شخص بخلاف فني الخدمة المعتمد أن يقوم بصيانة هذا الجهاز. يجب في كوينزلاند وأستراليا أن يحمل فني الصيانة ترخيص التعامل في مجال الأنشطة التي تعمل بالغاز خاص بمواد التبريد الهيدروكربونية كي يتسنى له إجراء عمليات الصيانة أو الإصلاحات التي تتطلب فك أغطية الجهاز.
- تأكد دائماً من عدم انسداد فتحات التهوية في هيكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي له.
- لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إزالة الجليد بخلاف تلك التي توصي بها الشركة المصنعة.

ملاحظة: يجب عليك قراءة هذه التحذيرات بعناية قبل تثبيت التلاجة أو استخدامها.
إذا كنت بحاجة إلى مساعدة، فاتصل بمركز رعاية العملاء. لن تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية حال تجاهل هذه التعليمات أو أي تعليمات أخرى تتعلق بالسلامة واردة في هذا الدليل.

⚠️ تحذير

- من الضروري أن يكون المنفذ الكهربائي موزع بشكل صحيح. استشر فني كهرباء مؤهل إذا لم تكن متأكدًا من ذلك.
- لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل حجيرات تخزين الأطعمة بالجهاز ما لم تكن هذه الأجهزة من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.
- افصل التلاجة قبل تنظيفها أو نقلها لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم أبداً بفصل التلاجة عن طريق سحب السلك الكهربائي إذ يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلفه. أمسك القابس بقوة واسحبه للخارج بشكل مستقيم.
- إذا تلف سلك الطاقة، فيجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو أي أشخاص مؤهلين مماثلين كي تتجنب المخاطر.
- لا تستخدم منظف بخار إذا كان من الممكن أن تتلامس مكونات متصلة بالتيار الكهربائي بخار التكثيف، فقد يتسبب ذلك في حدوث دائرة قصر أو صدمة كهربائية.
- لا تخزن مواد متفجرة مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز. لا تخزن أي عبوات أيروسول مضغوط مسجل عليها كلمة "قابلة للاشتعال" و / أو يوجد عليها رمز لهب صغير داخل أي تلاجة أو مجمد إذ يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث انفجار.
- لا تتسبب في إتلاف دائرة التبريد.
- يحتوي هذا الجهاز على مادة عازلة تتكون من غازات انبعاثية قابلة للاشتعال. تجنب المخاطر التي تؤثر على السلامة من خلال التخلص من هذا الجهاز بعناية.
- إذا كنت ترغب في التخلص من هذه التلاجة، فيرجى الاتصال بالسلطات المحلية لديك واسأل عن الطريقة الصحيحة للتخلص منها.
- قم بإزالة أي أبواب عندما تتخلص من تلاجتك ومجمداتك القديمة، إذ يمكن أن يعرض الأطفال لخطر الاختناق في حالة انحباسهم بداخلها.
- تأكد عند وضع الجهاز في مكانه من أن سلك التيار الكهربائي غير محشور أو تالف.
- لا تضع منافذ متفجرة متعددة المقابس أو مصادر إمداد طاقة متفجرة خلف الجهاز.

المحتويات

- 1- معلومات السلامة 3
- 2- لمحة سريعة عن مزايا المنتج 4
- 3- تثبيت جهازك الجديد 5
- 4- توصيل مصدر إمداد المياه 7
- 5- أداة تحكم 9
- 1-5 واجهة المستخدم الخارجية 9
- 2-5 لوحة التحكم TASTESEALFLEX 11
- 6- ضبط درجات حرارة التبريد 12
- 7- موزع الماء والتلج الأوماتيكي 13
- 8- ميزات التخزين 15
- 9- معلومات عامة 18
- 1-9 تنظيف ثلاجتك 18
- 2-9 تغيير الفلتر 18
- 10- دليل تخزين الأطعمة 20
- 11- اكتشاف الأخطاء وإصلاحها 21

أنت محور تفكيرنا

شكرًا لاختيارك هذا المنتج من Electrolux. صممنا هذا المنتج ليقدم لك الأداء المثالي لسنواتٍ عديدة، بفضل التقنيات المبتكرة التي تساعد على جعل الحياة أسهل والميزات التي قد لا تجدها في أي جهازٍ تقليدي. يرجى استقطاع بعض الدقائق من وقتك لقراءة هذا الدليل لتحقيق أكبر استفادة منه.

يُرجى زيارة موقعنا الإلكتروني كي يتسنى لك:

الحصول على نصائح تتعلق بالاستخدام والاطلاع على الكتيبات/النشرات وحل الأعطال ومعلومات عن الخدمات:
www.electrolux.com



سجل منتجك للحصول على أفضل خدمة:
www.electrolux.com/productregiyration



شراء الملحقات والمواد المستهلكة وقطع الغيار الأصلية لجهازك:
www.electrolux.com/shop



رعاية وخدمة العملاء

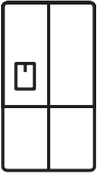
استخدم دومًا قطع غيار أصلية.
تأكد عند الاتصال بمركز الخدمة المعتمد التابع لنا من توفر البيانات التالية لديك: موديل الجهاز وكود رقم المنتج والرقم التسلسلي.
يمكن إيجاد هذه المعلومات على لوحة التصنيف.

⚠ تحذير / تنبيه - معلومات السلامة.

ℹ نصائح ومعلومات عامة.

🌱 معلومات بيئية.

يخضع هذا المستند للتغيير دون إشعار.



EQE6879

