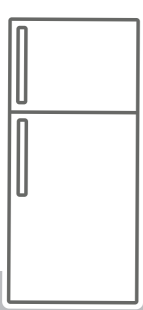
الثلاجة

دليل المستخدم

EV-TM510X



نشكرك على اختيارك لهذا المنتج.

يحتوي دليل المستخدم هذا على معلومات مهمة بشأن السلامة والإرشادات التي تهدف إلى مساعدتك في تشغيل الجهاز وصيانته. يُرجى أخذ الوقت الكافي لقراءة دليل المستخدم هذا قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

المعنى	النوع	الأيقونة
خطر الإصابة الخطيرة أو الوفاة	تحذير	lack
خطر الجهد الكهربائي	خطر الصعق الكهرباني.	<u>_</u>
تحذير؛ خطر نشوب حريق / مواد قابلة للاشتعال	خطر الحريق	
خطر التعرض للإصابة أو تلف الممتلكات	تنبیه:	<u>\(\)</u>
تشغيل النظام بطريقة صحيحة	هام	0

الفهرس

4	1 تعليمات السلامة
4	1.1 تحذيرات السلامة العامة
7	1.2 تحذيرات التركيب
7	1.3 أثناء الاستخدام
8	2 وصف الجهاز
9	2.1 الأبعاد
10	3 استخدام الجهاز
	ع معلومات بشأن الجيل الجديد من تكنولوجيا النبريد
	3.2 شاشة العرض ولوحة التحكم
	3.3 تشغيل فريزر ثلاجتك
	3.3.1 وضع التجميد الفائق
	3.3.2 وضع التبريد الفائق ً
11	3.3.3 الوضّع الاقتصادي
	3.3.4 وضع الإجازة
	3.3.5 وضع تبريد الشراب
12	3.3.6 وضع الشاشة المؤقتة
	3.3.7 وظيفَّة قفل الأمان ضد عبث الأطفال
	3.4 إعدادات درجة الحرارة
	3.4.1 إعدادات درجة حرارة الفريزر
	3.4.2 إعدادات درجة حرارة وحدة التبريد
	3.4.3 وظيفة الإنذار عند فتح الباب
	3.5 تعذيرات إعدادات درجة العرارة
	3.6 الملحقات
	3.6.1 صينية الثلج (في بعض الطرازات)
	The Identatic 3.0.2 (في بعض الطرارات)
	0.6.4 وقت المطلق على نضارة الطعام (في بعض الطرازات)
	3.6.5 رف الباب القابل للضبط (في بعض الطرازات)
	3.6.6 رف زجاجي قابل للضبط (في بعض الطرازات)
	3.6.7 تقنية الأيونات الطبيعية (في بعض الطرازات)
	3.6.8 وضع Sabbath
	4 تخزين الأطعمة
	- حرين رات
	4.2 مقصورة الفريزر
	5 التنظيف والصيانة
	6 الشحن وضبط الموضع
20 20	6.1 النقل وتغيير الوضع

21	7 قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع
23	8 نصائح لتوفير الطاقة
23	9 البيانات الفنية
	10 معلومات لمؤسسات الاختبار
	11 رعاية العملاء والخدمة

1 تعليمات السلامة

1.1 تحذيرات السلامة العامة

اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية.

▲تحذير: لا تضع عوائق في فتحات التهوية الخاصة في صندوق الجهاز أو الهيكل الداخلي.

▲تحذير: يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إزالة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.

▲تحذير: لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل مقصورات حفظ المواد الغذائية بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي أوصت به الجهة المصنعة.

▲تحذير: لا تتلف دائرة التبريد.

▲تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير عالقٍ أو تالف.

▲تحذير: لا تضع مأخذ كهرباء محمولاً متعدد المقابس أو وحدات إمداد بالطاقة محمولة في ظهر الجهاز.

المتحذير: لتجنب أي مخاطر محتملة لعدم استقرار الجهاز، يجب تثبيته وفقًا للتعليمات.

الله الملصق الموجود على المبرد) يجب أن تكون أكثر حذرًا أثناء النقل فلال الملصق الموجود على المبرد) يجب أن تكون أكثر حذرًا أثناء النقل والتركيب لمنع تلف مكونات المبرد. على الرغم من أن الغاز R600a هو غازٌ طبيعي وصديقٌ للبيئة، فإنه قابل للانفجار. وفي حالة وجود تسرب نتيجة حدوث تلف بمكونات المبرد، قم بإبعاد الثلاجة عن مصادر اللهب أو الحرارة المكشوفة وقم بتهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لبضع دقائق.

- أثناء حمل الثلاجة وتغيير موضعها، لا تلحق الضرر بدوائر الغاز الخاصة بالمبرد.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

- صنع هذا الجهاز للاستخدام المنزلي والاستخدامات الداخلية مثل:
- المطابخ الموجودة في المحلات والمكاتب وأماكن العمل الأخرى
- في المزارع وبواسطة نزلاء الفنادق والموتيلات والأماكن السكنية الأخرى.
 - الفنادق التي توفر الإقامة والإفطار؟
 - المطاعم والأماكن المماثلة التي ليس فيها بيع بالتجزئة.
- في حالة عدم توافق المقبس الكهربائي مع قابس الثلاجة، يجب أن يتم استبداله بواسطة الجهة المصنعة، أو من الوكيل أو بواسطة الأشخاص المؤهلين لذلك من أجل تجنب المخاطر المحتملة.
- تم توصيل قابس مؤرض خاص بكابل الطاقة بالثلاجة. هذا القابس يجب أن يستخدم مع مقبس كهربائي مؤرض بشكل خاص من فئة 16 أمبير. إذا لم يكن هناك مقبس كهربائي مثل هذا في منزلك، يرجى تركيبه بواسطة اختصاصى كهرباء معتمد.
- يمكن للأطفال من سن 8 أعوام فأكثر استخدام هذا الجهاز ويمكن أيضًا للأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة، الجسدية أو الحسية أو الذهنية أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة استخدام الجهاز إذا تم الإشراف عليهم أو إعطاؤهم تعليمات حول طريقة استخدام الجهاز بطريقة آمنة وحول فهم المخاطر المصاحبة. يجب على الأطفال عدم العبث بالجهاز. يحظر على الأطفال إجراء أعمال التنظيف والصيانة دون إشراف.
- يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين 3 و 8 أعوام بملء أجهزة التبريد وتفريغها. لا يُسمح للأطفال بإجراء أعمال التنظيف، أو صيانة الجهاز، ولا يُسمح للأطفال الصغار جدًا (الذين تتراوح أعمار هم بين 0 و 3 سنوات) باستخدام الأجهزة، أما بالنسبة للأطفال الصغار (الذين تتراوح أعمار هم بين 3 و 8 سنوات)، فلا يُسمح لهم باستخدام الأجهزة بشكل آمن ما لم يتم الإشراف عليهم بشكلٍ مستمرٍ، ويُسمح للأطفال الأكبر سنًا (الذين تتراوح أعمار هم بين 8 و 14 عامًا) والأشخاص الضعفاء باستخدام الجهاز بشكل آمن بعد خضو عهم للإشراف المناسب، أو إعطاؤ هم التعليمات المناسبة بشأن استخدام الجهاز. لا يُسمح للأشخاص الضعفاء جدًا باستخدام الأجهزة ما لم يتم الإشراف عليهم بشكل مستمر.

- إذا تعرض سلك التيار الكهربائي للتلف، يجب استبداله بواسطة الجهة المصنعة أو وكيل الصيانة المعتمد لديها أو شخص آخر مؤهل تجنبًا لحدوث المخاطر.
- لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام عند ارتفاعات تزيد عن 2000 متر. لتجنب تلوث الطعام، يُرجى اتباع التعليمات التالية:
- قد يتسبب فتح الباب لفترات طويلة في ارتفاع درجة حرارة مكونات الجهاز بشكل كبير.
 - قم بتنظيف الأسطح التي من الممكن أن تلامس الطعام أو أنظمة الصرف التي يسهل الوصول إليها على نحو منتظم
 - قم بتخزين اللحوم والأسماك النيئة في حاويات مناسبة في الثلاجة بحيث لا تكون ملامسة للأطعمة الأخرى ولا تتساقط النقاط عليها.
- تُعد مقصورات الطعام المجمد ذات النجمتين مناسبة لتخزين الطعام المجمد مسبقًا، وتخزين أو عمل الأيس كريم أو مكعبات الثلج.
- المقصورات ذات النجمة أو النجمتين أو الثلاث نجوم ليست مناسبة لتجميد الطعام الطازج.
- إذا تم ترك الجهاز المبرد فارغًا لفترات طويلة، فقم بإيقاف تشغيله وإزالة الثلج وتنظيفه وتجفيفه ثم اترك الباب مفتوحًا لمنع حدوث تعفن داخل الجهاز.

1.2 تحذيرات التركيب

قبل استخدام فريزر الثلاجة لأول مرة، يرجى الانتباه إلى النقاط التالبة:

- فولطية تشغيل فريزر الثلاجة هي 240-220 فولت عند 50 هرتز.
 - يجب أن يسهل الوصول إلى القابس بعد التركيب.
- قد يكون لفريزر الثلاجة رائحة عند تشغيله لأول مرة.
 وهذا أمر طبيعي وستتلاشى هذه الرائحة عندما يبدأ فريزر
 الثلاجة فى البرودة.
- قبل توصيل فريزر الثلاجة، تأكد من أن المعلومات الواردة في لوحة البيانات (الفولطية والحمل الموصول) تطابق مصادر الكهرباء الرئيسية. في حالة وجود شكوك، استشر فني كهرباء مؤهل.
 - قم بإدخال القابس في مقبس كهربائي ذي وصلة أرضية كافية. إذا كان المقبس لا يوجد به اتصال أرضي أو لا يتوافق القابس معه، نقترح عليك استشارة فني كهربائي معتمد لتقديم المساعدة.
- يجب توصيل الجهاز بمقبس ذي فيوز مثبت بشكل صحيح.
 يجب أن يتطابق مصدر الطاقة (AC) والفولطية عند نقطة التشغيل مع التفاصيل المدونة على لوحة اسم الجهاز (توجد اللوحة على الجانب الأيسر الداخلي للجهاز).
 - لا نتحمل مسؤولية الأضرار التي قد تحدث بسبب الاستخدامات غير المبررة.
 - ضع فريزر الثلاجة في مكان بعيد عن أشعة الشمس المباشرة.
- ينبغي ألا يُستخدم فريزر الثلاجة أبدًا في العراء أو أن يترك
 تحت المطر.
- يجب أن يبتعد الجهاز عن المواقد وأفران الغاز والسخانات
 بما لا يقل عن 50 سم، وينبغي أن يبتعد عن الأفران
 الكهربائية بما لا يقل عن 5 سم.
- إذا وضعت فريزر الثلاجة بالقرب من الديب فريزر، يجب
 أن يكون هناك على الأقل 2 سم بينهما لمنع تكون الرطوبة
 على السطح الخارجي.
 - لا تغط جسم فريزر الثلاجةأو أعلاه بالدانتيل. سيؤثر هذا على أداء فريزر الثلاجة.
 - يجب ترك مسافة لا نقل عن 150 ملم أعلى جهازك. لا تضع أي شيء أعلى جهازك.
 - لا تضع الأشياء الثقيلة على الجهاز.
- قم بتنظیف الجهاز جیدًا قبل استخدامه (راجع قسم التنظیف والصیانة).
- قبل استخدام فريزر الثلاجة، قم بمسح جميع الأجزاء بمحلول من الماء الدافئ المضاف إليه ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم. ثم اشطفه بالمياه النظيفة وجففه. أعد جميع الأجزاء إلى فريزر الثلاجة بعد التنظيف.
- استخدم الأرجل الأمامية القابلة للضبط للتأكد من أن الجهاز في وضع مستو ومستقر. يمكنك ضبط الأرجل من خلال إدارتها في أي من الاتجاهين. يجب أن يتم هذا قبل وضع

- الطعام في الجهاز.
- عند تشغيل المنتج، يمكن ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة على الألواح الجانبية. وهذا أمر عادي.
- وحتى يعمل المنتج بفاعلية، يجب أن يكون هناك فراغ حوله يتيح تدوير الهواء. وإذا كنت تنوي وضع المنتج في منطقة مجوفة في الحائط، فاحرص على أن يكون الفراغ بين السطح العلوي والسقف بمقدار 100 ملم، وبمقدار 50 ملم بين الحائط والألواح الجانبية.
 - يجب أن تكون المسافة بين الجهاز والحائط الخلفي بحد أقصى 75 ملم.

1.3 أثناء الاستخدام

- لا تقم بتوصيل فريزر الثلاجة بالكابلات الرئيسية للإمداد بالطاقة الكهربائية باستخدام وصلات من الرصاص.
- لا تستخدم المقابس الكهربية التالفة أو المشقوقة أو القديمة.
 - لا تشد أو تثني أو تلحق الضرر بالكابل.
 - يحظر استخدام مهايئ القابس.
- هذا الجهاز مخصص لاستخدام البالغين. لا تسمح للأطفال بالعبث بهذا الجهاز أو بالتعلق بالباب.
 - لا تلمس كابل/قابس الطاقة بيدين مبتلتين. لأن ذلك قد يتسبب في حدوث ماس كهربائي أو صدمة كهربائية.
- لا تضع الزجاجات أو علب المشروبات في مقصورة صنع الثلج، لأنها ستنفجر عند تجمد محتواها.
- لا تضع مواد متفجرة أو قابلة للاشتعال داخل الثلاجة. ضع المشروبات التي تحتوي على نسبة عالية من الكحوليات في مقصورة ثلاجتك، واحرص على أن تكون فوهاتها مغلقة بإحكام.
- لا تلمس الثلج عند إزالته من مقصورة صنع الثلج. قد يسبب الثلج حروق الصقيع و / أو جروحًا.
- لا تلمس السلع المجمدة بيدين مبتلتين. لا تتناول الأيس كريم أو مكعبات الثلج مباشرة بعد إخراجها من مقصورة صنع الثلج.
 - لا تعد تجميد الطعام المجمد المذاب. فقد يسبب هذا مشاكل صحية مثل التسمم الغذائي.

الثلاجات القديمة والمعطلة

- إذا كانت ثلاجتك القديمة أو الفريزر القديم به قفل، فقم بكسر هذا القفل أو إزالته قبل التخلص منه، لأن الأطفال قد يعلقون بداخله وقد يتسبب في وقوع حادث.
- تحتوي أجهزة الثلاجة والفريزر القديمة على مواد عزل والمبرد يحتوي على مركبات الكلوروفلوروكربون. لذلك، احرص على عدم الإضرار بالبيئة عند التخلص من الثلاجات القديمة.

إعلان المطابقة لمعايير اللجنة الأوروبية

نعلن أن منتجاتنا تلبي التوجيهات والقرارات واللوائح الأوروبية المعمول بها والمتطلبات المدرجة في المعايير المشار إليها.

ولا العرض التقديمي مُعد فقط للاطلاع على معلومات بشأن أجزاء الجهاز. قد تختلف الأجزاء وفقًا لطراز الجهاز.

- أ) مقصورة الفريزر
- ب) مقصورة الثلاجة
 - 1) رف الفريزر
- 2) آلة صنع الثلج *
- 3) مروحة التربو *
 - 4) أرفف الثلاجة
 - .) ر 5) مؤين *
 - 6) مبرد*
-) 7) غطاء الدرج الحافظ للأغذية
 - 8) الدرج الحافظ للأغذية

 - 9) أرجل ضبط الارتفاع
 - 10) رف الزجاجات
- 11) رف الباب القابل للضبط * / رف الباب
 - 12) أرفف الباب
 - 13) أرفف باب الفريزر *
 - 14) حامل البيض
 - 15) صينية صندوق الثلج *
 - * في بعض الطرز

تي بنتس اسر. ملاحظات عامة:

مقصورة الأطعمة الطازجة (الثلاجة): لضمان الاستخدام الأكثر كفاءة للطاقة عليك ضمان تهيئة الأدراج في الجزء السفلي من الجهاز، وتوزيع الأرفف بالتساوي وضمان عدم تأثير موضع سلات الباب على استهلاك الطاقة.

مقصورة الفريزر (الفريزر): يتأتى الاستهلاك الأكثر كفاءة للطاقة في تنظيم الأدراج والسلات في وضع التخزين.

التخلص من جهازك القديم

يشير صد المذ المذ

يشير الرمز الموجود على المنتج أو على صندوق التعبئة إلى أنه لا يتعين التعامل مع هذا المنتج باعتباره من النفايات المنزلية. وبدلاً من ذلك، يُسلم الجهاز إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير المعدات الإلكترونية والكهربائية.

ومن خلال التأكد أنه تم التخلص من هذا الجهاز بالطريقة الصحيحة، ستساعد في منع العواقب السلبية المحتمل حدوثها للبيئة وصحة الإنسان، والتي من شأنها أن تنتج من التخلص من الجهاز بشكل خاطئ. ولمزيد من المعلومات المفصلة حول إعادة تدوير هذا الجهاز، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي في مدينتك، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المحل الذي اشتريت منه المنتج.

التغليف والبيئة



تحمي مواد التغليف جهازك من التلف الذي قد يحدث أثناء النقل. جميع مواد التغليف صديقة للبيئة وقابلة لإعادة التنوير. يحد استخدام المواد المعاد تدوير ها من استهلاك المواد الخام وبالتالي

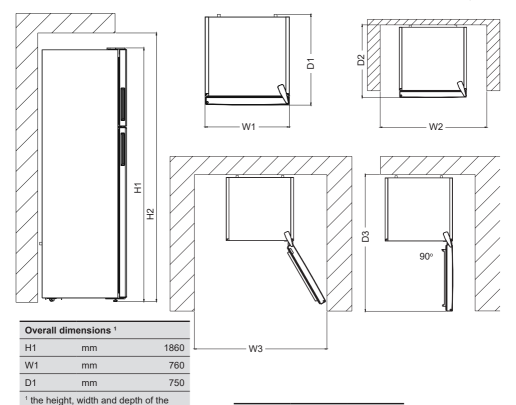
يقلل من إنتاج النفايات.

ملاحظات:

- يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل تركيب الجهاز الخاص بك واستخدامه. نحن لسنا مسؤولين عن الضرر الذي يقع بسبب سوء الاستخدام.
- اتبع جميع التعليمات التي على الجهاز الخاص بك
 والموجودة بدليل التعليمات، واحفظ هذا الدليل في مكان آمن
 من أجل حل المشكلات التي قد تحدث في المستقبل.
- تم صنع هذا الجهاز لاستخدامه في المنازل، ولا يمكن استخدامه إلا في البيئة المحلية وللأغراض المحددة. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشترك. وسوف يسبب مثل هذا الاستخدام إلغاء ضمان الجهاز ولن تكون شركتنا مسؤولة عن أي خسائر قد تتكبدها
 - تم صنع هذا الجهاز لاستخدامه في المنازل، وهو مناسب فقط لتبريد / تخزين الأطعمة. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشترك و/أو لتخزين المواد الأخرى غير الأطعمة. شركتنا غير مسؤولة عن أي خسائر تتكبدها نتيجة للاستخدام غير الصحيح للجهاز.

2 وصف الجهاز

هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام كجهاز مُدمج.



Space required in use ²			
H2	mm	2010	
W2	mm	860	
D2	mm	827,5	

appliance without the handle.

² the height, width and depth of the appliance including the handle, plus the space necessary for free circulation of the cooling air.

Overall space required in use ³			
W3	mm	1405,6	
D3	mm	1467,5	

³ the height, width and depth of the appliance including the handle, plus the space necessary for free circulation of the cooling air, plus the space necessary to allow door opening to the minimum angle permitting removal of all internal equipment.

3 استخدام الجهاز

3.1 معلومات بشأن الجيل الجديد من تكنولوجيا التبريد

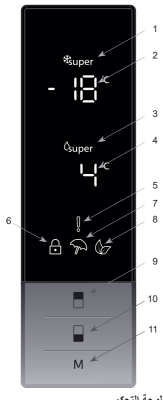
الثلاجات المزودة بتقنية الجيل الجديد للتبريد لديها نظام عمل مختلف عن الثلاجات ثابتة التبريد. قد تتعرض الثلاجات (ثابتة التبريد) الأخرى إلى تراكم الثلج في مقصورة الفريزر بسبب فتح الباب والرطوبة الموجودة في الطعام. في مثل هذا النوع من الثلاجات، يلزم إزالة الجليد بانتظام ويجب إيقاف تشغيل الثلاجة ونقل الطعام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

في الثلاجات التي بها تكنولوجيا التبريد من الجيل الجديد، تنفخ مروحة هواءً باردًا بشكل متساوٍ 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 و تصميمها الجميل.

3.2 شاشة العرض ولوحة التحكم



استخدام لوحة التحكم

- 1. مؤشر التجميد الفائق.
- 2. شاشة عرض قيمة إعدادات الفريزر.
 - 3. 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 منوية ، التجميد السريع.
- التبريد وبتفعيل وضع 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.

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 الوضع.

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
 - · 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 إلغاء وضع التجميد الفائق تلقائيًا بعد 24 ساعة وفقًا لدرجة الحرارة المحيطة أو عندما تصل درجة حرارة مستشعر الفريزر إلى درجة حرارة منخفضة بما فيه الكفاية.

3.3.2 وضع التبريد الفائق

الغرض

 لتبريد كميات كبيرة من الأطعمة وتخزينها في مقصورة الثلاجة.

- IB*

Ε

Ε

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 المنكرر (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 و احدة. 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
 "E".
- 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

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

أثناء هذا الوضع:

- يمكن ضبط إعدادات الفريز ر.
 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
 حلى شاشة قيمة ضبط وحدة
 التبريد.
 ضغط على زر الثلاجة لضبط

-#-

85

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

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 المغرض

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 وقت واحد لمدة 5 ثوانٍ. تعطيل قفل التأمين ضد

تعطيل قفل التأمين ضد عبث الأطفال

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

سيتم أيضًا الغاء تنشيط قفل التأمين ضد عبث الأطفال إذا انقطع التيار الكهربائي أو عند



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 أولاً، 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، 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

- قيمة درجة الحرارة الأولية لمؤشر إعدادات وحدة التبريد هي 4+ درجة مئوية.
- اضغط على زر وحدة التبريد مرة واحدة.
- صدما تضغط على هذا الزر أولاً،
 ستظهر قيمة أخر إعداد على
 شاشة مؤشر إعداد وحدة التبريد.
- ساسه مؤسر إعداد وحده اللبريد.
 في أي وقت تضغط فيه على هذا الزر، يتم ضبط درجة حرارة أقل (8+ درجة مئوية، 6+ درجة مئوية، 2+ 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- ^{درجة} مئوية
يوصى به عندما تزيد درجة الحرارة المحيطة عن 30 درجة مئوية.	4 ^{درجات} مئوية	20- °درجة مئوية, 22- °درجة مئوية أو 24- °درجة مئوية
مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر
یجب أن يتم استخدامها عندما تر غرب فی تحمد		

4 درجات مئوية

الطعام في فترة قصيرة

من الزمن.

التجميد الفائق

- ||-||°

مُلاحظات	مقصورة وحدة التبريد	مقصورة الفريزر
يجب استخدام إعدادات درجة الحرارة هذه عندما تكون درجة العرارة المحيطة عالية، أو إذا كنت تعتقد أن مقصورة الثلاجة لا تبرد بشكل كافي بسبب فتح الباب بشكل متكرر.	2 °درجة مئوية	18- °درجة منوية, 20- °درجة منوية, 22- °درجة منوية أو 24- °درجة منوية
يجب أن يستخدم عندما يتم تحميل مقصورة الثلاجة حملاً زاندًا من الأطعمة أو عند الحاجة إلى تبريد الطعام على الفور.	التبريد الفانق	18- °درجة مئوية, 20- °درجة مئوية, 22- °درجة مئوية أو 24- °درجة 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- موجد الحرارة المحيطة التي تقل عن 5- موجد التقليم الثانية لا تضع طعامًا طازجًا في مقصورة الثلاجة لأن درجة حرارة الطعام ستكون قريبة لدرجة الحرارة المحيطة وسيتجمد. يمكن تخزين الطعام حتى 5- موجد الشرية في مقصورة الفريزر عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من 5- موجد الحرارة المحيطة المحيطة المعرارة المحيطة المعرارة المحيطة المحيطة المعرارة المعرارة المحيطة المعرارة المعرارة المحيطة المعرارة المعرارة المحيطة المعرارة المحيطة المعرارة المحيطة المعرارة الم

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 منوية.

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

محيطة تتراوح بين 16 و32 درجة مئوية. SN (درجة حرارة موسعة): هذه الثلاجة مُعدة للاستخدام في

الرجة عرارة موسعة). هذه الترجة معده المستحدام في درجة مئوية.
 مروحة التربو (إن وجدت)

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

3.6 الملحقات

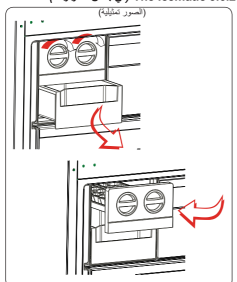
قد تختلف الأوصاف المرئية، والنصية لقسم الملحقات حسب طراز جهازك.

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)

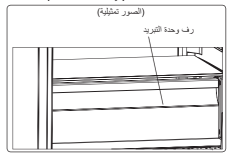


- اسحب الذراع إليك، وأزل صينية صنع الثلج
 - املأها بالماء حتى المستوى المحدد
- امسك بالنهاية اليسرى للذراع وضع صينية الثلج في صندوق الثلج
- عند تكون مكعبات الثلج، عليك ثني الذراع لإسقاط مكعبات الثلج في صندوق الثلج.

لا تقم بتعبئة صندوق الثلج بالمياه لصنع الثلج. فهذا

سيؤدي إلى انكساره.

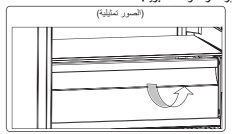
3.6.3 رف وحدة التبريد (في بعض الطرازات)



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 بإزالتها ثم اغسلها بالماء.

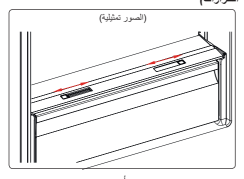
(تتجمد المياه عند 0 درجة مئوية، ولكن الأطعمة التي تحتوي على الملح أو السكر تتجمد عند درجة حرارة أقل من ذلك). تُستخدم مقصورة وحدة التبريد عادةً لتخزين الأطعمة مثل الأسماك النيئة والأطعمة المخللة قليلاً والأرز وما إلى ذلك.

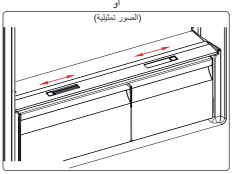
لا تضع الطعام الذي ترغب في تجميده أو صواني الثانج (لصنع الثلج) في مقصورة وحدة التبريد. إزالة رف وحدة التبريد:



- 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 ممثلنًا، 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.

. وع 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)

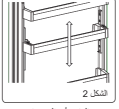
يمكنك ضبط الارتفاع عند ستة مستويات مختلفة لتوفير مناطق التخزين التي تحتاج إليها من خلال رف الباب القابل للضبط. لتغيير موضع رف الباب القابل للضبط؛

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

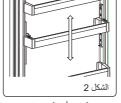
> ضع رف الباب حسب مستوى الارتفاع المرغوب عن طريق رفعه نحو الأعلى و الأسفل. بعد ضبط الارتفاع حسب المستوى المرغوب، حرر الأزرار على جانب رف الباب (الشكل 2). قبل تحرير رف الباب، قم

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

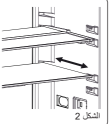


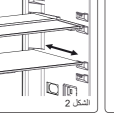
لشكل 1



بسبب الثقل. لذلك فقد يحدث تلف برف الباب أو القضبان.

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.

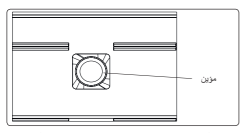




يمكنك تحميل طعامك بالقدر الذي تريد في المساحة الإضافية الناتجة. لوضع الرف في وضعه الأصلي، اسحبه إليك.

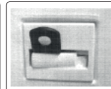
3.6.7 تقنية الأيونات الطبيعية (في بعض الطرازات)

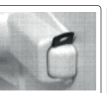
تقوم تقنية الأيونات الطبيعية بنشر الأيونات السالبة التي تعمل على معادلة جزيئات الرائحة الكريهة والغبار في الهواء. من خلال إزالة هذه الجزيئات من الهواء في وحدة التبريد، فإن تقنية الأيونات الطبيعية تعمل على تحسين جودة الهواء والتخلص من الروائح الكريهة.



- 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.
- ينبغي 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 سيؤدي إلى تكون الجليد والتصاق العبوات به. لا تفتح باب الثلاجة على نحو متكرر.
 - نوصى 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	الزبد والسمن
على رف الباب المحدد	حتى تاريخ انتهاء الصلاحية الذي أوصى به المنتج	المنتجات المعبأة في زجاجات مثل الحليب والزيادي
على رف البيض المحدد	شهر واحد	البيض
في جميع الأرفف	يومان	الطعام المطهي



الله يجب ألا تُحفظ البطاطس والبصل والثوم في الثلاجة.

4.2 مقصورة الفريزر

للحصول على أوضاع تشغيل عادية، اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على 18- أو 20- ^{درجة مئوية}.

- يستخدم الفريزر في تخزين الطعام المجمد، وتجميد الطعام الطازج، وصنع مكعبات الثلج.
- يجب تجميد الطعام السائل في أكواب بلاستيكية ويجب تجميد غيره من الطعام في أوراق الفويل أو الأكياس البلاستيكية لتجميد المواد الغذائية الطازجة؛ قم بلف وإحكام الغلق على المواد الغذائية الطازجة بشكل صحيح، بحيث يكون التغليف محكمًا ولا يسرب. تعتبر أكياس 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 تجميد الطعام الطازج، قسمه إلى كميات يمكن استخدامها في المرة الواحدة.
- استهلك الطعام المجمد المذاب خلال فترة قصيرة من إزالة
- اتبع دائمًا 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 و عدم تجاوز فترة التخزين القصوى المُشار 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.
- خزّن 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.
 - استهلك 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
 - 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 معأ.
 - 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
نُلف في رقائق أو أكياس بالسنيكية، 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 ذوبان 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 الفريز ربعد 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 اكثر من الحد الموضح في الإرشادات وإلا فلن فلق 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 تتشيط 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).
- تنبيه. لحفظ الطاقة، عند تجميد كميات صغيرة من الطعام،
 أعد ضبط درجة الحرارة على القيمة السابقة بمجرد تجمد
 الطعام بالكامل.
- الله المعدد المجدول أدناه دليلاً سريعًا يظهر لك أفضل طريقة المنابة في مقصورة

أقصى مدة للتخزين (بالأشهر)	الأحداد	اللحوم والأسماك
8 - 6	يُلف في رقائق	شرانح لحم
8 - 6	يُلف في رقائق	لحم الضأن
8 - 6	يُلف في رقائق	قطع لحم العجل
8 - 6	في قطع صغيرة	مكعبات لحم العجل
8 - 4	على هيئة قطع	مكعبات لحم الضأن
3 - 1	يُغلف في عبوات بدون استخدام التوابل	لحم مفروم
3 - 1	على هيئة قطع	أحشاء طانر (قطع)
	يجب إبقاء معباً حتى إذا كان به أغشية	السجق/السلامي
6 - 4	يُلف في رقائق	الدجاج والديك الرومي
6 - 4	يُلف في رقائق	الإوز والبط
8 - 6	على هيئة كميات تبلغ 2.5 كجم وكشرائح فيليه	الغزلان، الأرانب، والحيوانات البرية
2		أسماك المياه العذبة (السلمون، الشبوط، الكرين، القرموط)
4	بعد تنظيف أحشاء وقشور الأسماك، يتم غسلها وتجفيفها. وعند اللزوم يتم قطع الذيل والرأس.	السمك النحيل (البص، سمك الترس، الفلاوندر)
4 - 2		الأسماك الدهنية (التونة، الماكريل، سمك القنبر، الأنشوجة)
6 - 4	يُنظف ويُوضع في كيس	محار
3 - 2	في عبوتها، أو داخل حاوية من البلاستيك أو الألومنيوم	الكافيار
3	في مياه مالحة، أو داخل حاوية من البلاستيك أو الألومنيوم	الحلزون
جددًا.	مد بعد ذوبانه كلحم طاز ج. إذا لم يتم طهي اللحم بعد إذابته، يجب عدم تجميده م	الملحظة: يجب طهي اللحم المج



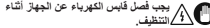
وقت إذابة التجمد في الفرن (بالدقانق)	وقت إذابة التجمد في درجة حرارة الغرفة (بالساعات)	أقصى مدة للتخزين (بالشهر)	
(C° 220-225) 4-5	3 - 2	6 - 4	الخبز
5-8 (200-190 درجة مئوية)	1,5 - 1	6 - 3	البسكويت
10-5 (225-200 درجة مئوية)	3 - 2	3 - 1	معجنات
8-5 (200-190 درجة مئوية)	4 - 3	1,5 - 1	فطيرة
8-5 (200-190 درجة مئوية)	1,5 - 1	3 - 2	عجينة فيلو
20-15 (200 درجة مئوية)	4 - 2	3 - 2	بيتزا

شروط التخزين	أقصى مدة للتخزين (بالشهر)	الإعداد	منتجات الألبان
لبن صافي - في العبوة الخاصة به	3 - 2	في العبوة الخاصة به	لبن معبأ (متجانس)
يمكن استخدام العبوة الأصلية للتخزين قصير الأجل. استمر في لفها في فويل لتخزينها لفترة أطول.	8 - 6	على هيئة شرائح	جبن - ما عدا الجبن الأبيض
	6	في عبوتها	الزيد، السمن الصناعي

5 التنظيف والصيانة

افصل الجهاز عن التيار الكهربي قبل التنظيف. لا تغسل الجهاز عن طريق صب الماء عليه. لا تغسل الجهاز عن طريق صب الماء عليه. أو الصابون لتنظيف الجهاز. بعد الغسيل، اشطفه باستخدام مياه نظيفة وجففه بعناية. بعد الانتهاء من التنظيف، أعد توصيل القابس بمصدر التيار الكهربائي بأيدي جافة.

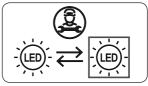
- تأكد من عدم دخول الماء إلى مبيت المصباح والعناصر الكهربائية الأخرى.
 - يجب تنظيف الجهاز بشكل دوري باستخدام محلول بيكربونات الصودا والماء الفاتر.
- نظف الإكسسوارات يدويًا بشكل منفصل بالماء والصابون.
 لا تنظف الإكسسوارات في غسالة الأطباق.
- نظف المكثف بفرشاة مرتين في السنة على الأقل.
 سيساعدك ذلك على توفير تكاليف الطاقة وزيادة الإنتاجية.



استبدال لمبة LED

لاستبدال أي من مصابيح LED، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد.

ملاحظة: قد يتم تغيير عدد وأماكن شرائط مصابيح LED وفقًا للطراز.



إذا كان المنتج مجهزًا بمصباح LED

هذا المنتج يحتوي على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة <E>.

إذا كان المنتج مجهزًا بشريط (شرائح) LED أو بطاقة (بطاقات)

هذا المنتج يحتوي على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة <>>.

6 الشحن وضبط الموضع

6.1 النقل وتغيير الوضع

- ينبغي الحفاظ على العبوة الأصلية والفوم لإعادة النقل (اختياري).
- قم بتثبیت الجهاز الخاص بك في عبوة سمیكة أو أربطة أو حبال قویة و اتبع الإرشادات الخاصة بالنقل الموجودة على العبوة.
- أزل كل الأجزاء المتحركة أو قم بتثبيتها داخل الجهاز ضد الصدمات باستخدام الأربطة أثناء تغيير الموضع أو النقل. احمل الجهاز في وضع مستقيم دائمًا.

6.2 إعادة ضبط موضع الباب

- لا يمكن تغيير اتجاه فتح باب الجهاز ، إذا كانت مقابض الباب مثبتة على السطح الأمامي لباب الجهاز .
 - يمكن تغيير اتجاه فتح الباب في الطرز التي بدون أي مقابض.
- إذا كان يمكن تغيير اتجاه فتح باب الجهاز الخاص بك، اتصل بأقرب مركز خدمة معتمدة لتغيير اتجاه الفتح.

7 قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع

الأفطاء ستحذرك الثلاجة إذا كانت درجات حرارة ووحدة التبريد والفريزر عند مستويات غير مناسبة أو إذا حدثت مشكلة مع الجهاز. يتم عرض رموز التحذيرات على مؤشرات الفريزر ووحدة التبريد.

	5.	33 33.3	عرص رمور التحديرات عد
ما الذي يجب أن تفعله؟	لماذا؟	المعنى	نوع الخطأ
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E01
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E02
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E03
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E06
اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقر ب وقت ممكن.		تحذير المستشعر	E07
- هذا الخطأ ليس عطلاً بالجهاز، ولكنه يساعدك على تجنب تلف الضاغط يلزم زيادة الفولطية مرة أخرى حتى المستويات المطلوبة إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني.	لقد انخفضت قدرة إمداد الجهاز بالطاقة إلى أقل من 170 فولت.	تحذير انخفاض الغولطية	E08
 اضبط درجة حرارة الفريزر على قيمة اكثر برودة أو اضبطه على Super Freeze روضع التجميد الفائق). ينبغي أن يساهم ذلك في إزالة رمز الخطأ بمجرد الوصول إلى درجة العرارة المطلوبة. أبق الأبواب مغلقة لتقليل الفترة المستعرفة للوصول إلى درجة الحرارة المستعرفة. أزل أي منتجات ربما تعرضت للفوبان أو تمن إزالة الصفيع من عليها أثناء هذا الخطأ. لا تضع أي منتجات طارجة في قسم الفريزر يمكن استخدامها في فترة وجيزة. لا تضع أي منتجات طارجة في قسم الفريزر حتى بصل إلى درجة الحرارة المطلوبة ويختفي هذا الخطأ. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بغني. 	من المرجح حدوث ذلك بعد انقطاع الكهرباء لفترة طويلة.	مقصورة الفريزر ليست باردة بدرجة كافية	E09
1. اضبط درجة حرارة الثلاجة على قيمة أكثر برودة أو اضبطه على Super Cool وضع التبريد الفائق). ينبغي أن يساهم ذلك في إز الة رمز الخطأ بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. أبق الأبواب مغلقة لتقابل الفترة المستغرقة للوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة. 2. يرجى إخلاء الموقع المواجه لفتحات قناة انبوب الهواء وتجنب وضع الطعام بالقرب من المستشعر. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بغني.	من المرجح حدوث ذلك بعد: - انقطاع الكهرباء لفترة طويلة. - وضع طعام ساخن في الثلاجة.	حجرة الثلاجة ليست باردة بدرجة كافية	E10

لماذا؟	المعنى	نوع الخطأ
	(5 .) * NO.	
نفاط متنو عه	حجرة التلاجه باردة جدا	E11
	لماذا؟ نقاط متتوعة	

إذا كنت تواجه مشكلة في جهارك، يرجى التحقق مما يلي قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

جهازك لا يعمل تحقق مما يلي:

- وجود طاقة
- تم وضع القابس بشكل صحيح في المقبس
 - انفجر فيوز القابس أو التيار الكهربي
- مقبس التيار الكهربائي معيب. للتحقق من هذا، ضع جهاز آخر يعمل في المقبس نفسه.

أداء الجهاز ضعيف

تحقق مما يلي:

- الجهاز مثقل
- باب الجهاز مغلق بشكل صحيح
 - وجود غبار على المكثف
- وجود مساحة كافية في الجدران الخلفية والجانبية.

جهازك يصدر ضوضاء ضوضاء طبيعية

تحدث طقطقة:

- أثناء الإذابة التلقائية للثلج
- عندما يتم تبريد الجهاز أو تسخينه (بسبب تمدد المواد المصنوع منها الجهاز).

تحدث طقطقة قصيرة: عندما يقوم الثر موستات بتشغيل/ إيقاف تشغيل ضاغط الثلاجة.

ضوضاء الموتور: تشير إلى أن الضاغط يعمل بشكل طبيعي. قد يصدر الضاغط مزيدًا من الضوضاء لفترة قصيرة عند تشغيله لأول مرة.

صوت رداد وحدوث فقاقيع: نتيجة تدفق غاز التبريد في أنابيب النظام.

يحدث ضوضاء تدفق المياه: بسبب تدفق المياه إلى حاوية التبخير. يكون ذلك الضوضاء طبيعي أثناء إزالة الثلج.

يصدر صوت يُشبه هبوب الرياح: في بعض الطرازات أثناء التشغيل العادي للنظام بسبب دوران الهواء.

حواف الجهاز التي تلامس مفصل الباب دافئة

خلال فصل الصيف (المواسم الدافئة)، قد تصبح الأسطح الملامسة لمفصل الباب أكثر دفئًا أثناء تشغيل الضاغط، وهذا أمر طبيعي.

هناك تراكم للرطوبة داخل الجهاز

تحقق مما يلي:

- جميع الأطعمة معبأة بشكل صحيح. يجب أن تكون الحاويات جافة قبل وضعها داخل الجهاز.
- يتم فتح باب الجهاز بشكل متكرر. تدخل رطوبة الغرفة إلى الجهاز عند فتح الأبواب. تزداد الرطوبة بشكل أسرع عند فتح الأبواب بشكل متكرر، وخاصة إذا كانت نسبة الرطوبة في الغرفة مرتفعة.

الباب لا يفتح أو يغلق بشكل صحيح تحقق مما يلي:

- هناك طعام أو عبوة تمنع الباب من الإغلاق
 - مفاصل الأبواب تالفة أو ممزقة
 - الجهاز الخاص بك على سطح مستو.
- يمكن أن يصدر الضاغط صوتا مرتفعا أثناء اشتغاله، أو يمكن أن يرتفع صوت ضوضاء الضاغط/الثلاجة مع بعض النماذج أثناء التشغيل وفي بعض مثل حالة ربط المنتج بالكهرباء لأول مرة، وذلك مرتبط بتغير في درجة الحرارة المحيطة أو تغير في الاستعمال. هذا أمر عادي ؟ عندما تصل درجة حرارة الثلاجة إلى المستوى المطلوب، ينخفض صوت الضوضاء تلقائيا.

التو صيات

- إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز أو نزع القابس، فعليك الانتظار لمدة 5 دقائق على الأقل قبل توصيل الجهاز بالطاقة أو إعادة تشغيله كي لا يتلف الضاغط.
 - إذا كنت لن تستخدم جهازك لفترة طويلة (على سبيل المثال طوال العطلة الصيفية)، فقم بفصله عن التيار الكهربائي. عليك تنظيف الجهاز وفقًا لفصل التنظيف واترك الباب مفتوحًا لمنع الرطوبة والرائحة.
 - إذا استمرت المشكلة بعد اتباع جميع التعليمات أعلاه، يرجى استشارة أقرب مركز صيانة معتمد.
 - الجهاز الذي اشتريته مصمم للاستخدام المنزلي فقط. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشترك. إذا استخدم المستهلك الجهاز بطريقة لا تتوافق مع هذه التعليمات، فنحن نؤكد أن الجهة المصنعة والتاجر لن يتحملا مسؤولية أي إصلاحات أو أعطال خلال فترة الضمان.

8 نصائح لتوفير الطاقة

- قم بتركيب الجهاز في غرفة باردة جيدة التهوية وليست معرضة لأشعة الشمس المباشرة وليس بالقرب من مصدر للحرارة (مثل المبرد أو الفرن) وإلا يجب استخدام لوحة عازلة.
- اترك الطعام والمشروبات الساخنة حتى تبرد قبل وضعها داخل الجهاز.
- 3. ضع الطعام المذاب في مقصورة الثلاجة، إن وجدت. فإن درجة الحرارة المنخفضة للمواد الغذائية المجمدة ستساعد على تبريد مقصورة الثلاجة أثناء إذابتها. وهذا سيوفر الطاقة. سيؤدي الطعام المجمد المتروك ليذوب خارج الجهاز إلى إهدار الطاقة.
- يجب تغطية المشروبات أو السوائل الأخرى عندما تكون داخل الجهاز. إذا لم يتم تغطيتها، ستزداد الرطوبة داخل الجهاز، وبالتالي فإن الجهاز سيستخدم المزيد من الطاقة. كما أن تغطية المشروبات والسوائل الأخرى تساعد في الحفاظ على رائحتها وطعمها.
- تجنب إبقاء الأبواب مفتوحة لفترات طويلة وفتح الأبواب بمعدل متكرر للغاية، إذ إن الهواء الدافئ سيدخل الجهاز ويتسبب في تشغيل الضاغط في كثير من الأحيان دون داع.
- احرص على إغلاق أغطية المقصورات ذات درجات الحرارة المختلفة (الدرج الحافظ للأغذية، وحدة التبريد إن وجدت).
- يجب أن تكون سدادة الباب نظيفة ومرنة. في حالة التلف، استبدل السدادة.

9 البيانات الفنية

توجد البيانات الفنية على لوحة التصنيف في الجزء الداخلي من الجهاز وعلى ملصق الطاقة.

يوفر كود QR على ملصق الطاقة المتوفر مع الجهاز رابط ويب للمعلومات المتعلقة بأداء الجهاز في قاعدة بيانات الاتحاد الأوروبي EPREL.

حافظ على ملصق الطاقة للرجوع إليه مع دليل المستخدم وجميع المستندات الأخرى المُقدمة مع هذا الجهاز .

من الممكن أيضاً إيجاد نفس المعلومات في EPREL و باستخدام الرابط https://eprel.ec.europa.eu واسم الموديل ورقم المنتج الذي ستجده على لوحة التصنيف للجهاز..

أنظر الرابطwww.theenergylabel.eu للإطلاع على معلموات مفصلة بشأن ملصق الطاقة.

10 معلومات لمؤسسات الاختبار

تركيب وإعداد الجهاز لأي عملية تحقق من EcoDesign النهوية، لابد وأن يتطابق مع معايير EN 62552. متطلبات النهوية، لابد وأن تكون أبعاد الارتداد والحد الأدنى للفراغ الخلفي على النحو المحدد في دليل المستخدم هذا في الجزء 1. يُرجى الاتصال بجهة التصنيع للإطلاع على أي معلومات إضافية، بما يشمل خطط التحميل.

11 رعاية العملاء والخدمة

عليك دائماً استخدام قطع غيار أصلية فقط.

عند الاتصال بمركز الخدمة المعتمد، تأكد من وجود البيانات التالية متاحة لديك: الموديل،، الرقم المسلسل يُمكن إيجاد المعلومات على لوحة التصنيف تحذير / معلومات السلامة - التنبيه معلومات البيئية يخضع للتغيير بدون إخطار.

يمكنك العثور على ملصق التصنيف داخل الثلاجة على الجانب الأيسر السفلي.

نتوفر قطع الغيار الأصلية لبعض الأجزاء المحددة لمدة لا نقل عن 7 أو 10 سنوات، حسب نوع الجزء، من طرح آخر جهاز من هذا الطراز في السوق.