





احرص على قراءة تعليمات السلامة هذه بعناية قبل استخدام الجهاز. احتفظ بها في متناول اليد للرجوع إليها مستقبلا

تقدم هذه التعليمات والجهاز نفسه تحذيرات هامة خاصة بالسلامة يجب مراعاتها في جميع الأوقات. لا تتحمل الجهة الصانعة أية مسؤولية ناجمة عن عدم مراعاة تعليمات السلامة، استخدام الجهاز بطريقة غير سليمة، وضبط عناصر التحكم بطريقة غير صحيحة. 🛆 ينبغي إبعاد الأطفال الصغار (0-3 سنوات) عن الجهاز. ينبغي إبعاد الأطفال (3-8 سنوات) عن الجهاز وإلا فينبغي مراقبتهم بصفة مستمرة. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدءا من عمر 8 سنوات فأكثر والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، شريطة أن يتم مراقبتهم أو توجيههم إلى كيفية استخدام الجهاز بطريقة أمنة واستيعابهم للأخطار التي ينطوي عليها ذلك. يجب ألا يعبث الأطفال بهذا الجهاز . يحظر على الأطفال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.

الاستخدام المسموح به

 تنبیه: الجهاز غیر مخصص للاستخدام عن طریق جهاز تحویل خِارِجِي، مثل الميقاتي، أو نظام تشغيل عن بعد مستقل.

هذا الجهاز مخصص للاستخدام في الأغراض المنزلية وما شابهها مثل: منطقة المطبخ في المحلات والمكاتب وبيئات العمل الأخرى، البيوت الريفية، ومن قبل نزلاء الفنادق والموتيلات والنزل بنظام المبيت والإفطار والبيئات الأخرى ذات الطابع السكني.

🛕 هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام التجاري. لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.

🛕 اللمبة المركبة داخل الجهاز مصممة خصيصا للأجهزة المنزلية وغير ملائمة لإضاءة الغرف بصفة عامة داخل المنزل (المواصفة (244/2009 EC

🛕 الجهاز مصمم للتشغيل في الأماكن التي تكون فيها درجات الحرارة المحيطة ضمن النطاقات التالية، وفقا للفئة المناخية المحددة بلوحة الصنع. قد لا يعمل الجهاز بشكل سليم إذا تم تركه لفترات طويلة في درجة حرارة خارج النطاق المحدد.

الفئة المنآخية لدرجة الحرارة المحيطة. (°م)

N: من 16 إلى 32 °م SN: من 10 إلى 32 °م، ST: من 16 إلى 38 °م، T: من 16 إلى 43 °م 🚹 لا يشتمل هذا الجهاز على مركبات الكلورو فلورو كربون. تحتوى دورة وسيط التبريد على R600a (HC). الأجهزة المشتملة على الأيزوبيوتان (R600a): الأيزوبيوتان عبارة عن غاز طبيعي ليس له تأثير على البيئة، ولكنه قابل للاشتعال. لذا، تحقق من عدم وجود أضرار بأنابيب دورة وسيط التبريد، خاصة عند تفريغ دورة وسيط التبريد.

△ تحذير: لا تعرض أنابيب دورة وسيط التبريد بالجهاز للضرر. 🛕 تحذير : حافظ على فتحات التهوية سواء الموجودة في الغلاف الخارجي للجهاز أو الهيكل المدمج، خالية من أية انسدادات.

⚠ تحذير : لا تستخدم وسائط ميكانيكية أو كهربائية أو كيميائية غير تلك التي أوصت بها الجهة الصانعة لتسريع عملية إذابة التجمد. 🛕 تحذير : لا تستخدم و لا تضع أية أجهزة كهر بائية داخل أي حيز

بالجهاز إذا لم تكن من النوع المعتمد من قبل الجهة الصانعة △ تحذير: لا تقم بتوصيل تجهيزات إعداد الثلج و/أو موز عات الماء مباشرة بمصدر الإمداد بالماء، بل يجب ملئها فقط بماء صالح

₾ تحذير: يجب توصيل أجهزة إعداد الثلج الأوتوماتيكية و/أو موزعات الماء بمصدر إمداد ماء صالح للشرب فقط، على أن يتراوح ضغط ماء الصنبور بين 17.0 و 81.0 ميجاباسكال

(7.1 و 1.8 بار). 🛕 لا تقم بتخزين مواد متفجرة مثل عبوات الأيروسول القابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

🛕 لا تبلع محتويات (غير سامة) بعبوات الثلج (موردة مع بعض الموديلات). احرص على عدم تناول مكعبات الثَّلج أو مصَّاصات الايس كريم بعد إخراجها من الفريزر مباشرة حيث قد تتسبب في لسعات الصقيع.

 النسبة للمنتجات المصممة الستخدام فلتر هواء داخل غطاء مروحة في متناول المستخدم، يجب أن يكون الفلتر دائما في مكانه عند تشغيلَ الثلاجة.

🛕 لا تقم بتخزين العبوات الزجاجية المشتملة على سوائل في حيز التجميد وإلا فقد تنكسر.

لا تجعل المواد الغذائية تتسبب في إعاقة المروحة (إن وجدت). بعد وضع الطعام افحص ما إذا كان باب كل حيز مغلقا بطريقة صحيحة أم لاً، خاصة باب الفريزر. أي يجب تغيير الجوانات التالفة في أقرب وقت ممكن.

🛕 استخدم حيز التبريد فقط لتخزين الأطعمة الطازجة، وحيز التجميد فقط لتخزين الطعام المجمد وتجميد الطعام الطازج وإعداد مكعبات الثلج

 تجنب تخزين أي طعام غير ملفوف في وضعية ملاصقة بشكل مباشر للأسطح الداخلية لحيز التبريد أو حيز التجميد.

قد تشتمل الأجهزة على مناطق تخزين خاصة (حيز تخزين الطعام الطازج، درج الدرجة صفر، وخلافه). يمكن خلع هذه المناطق مع الاحتفاظ بنفس الأداء، ما لم يذكر غير ذلك في كتيب المنتج

🗘 يستخدم غاز C-Pentane كعامل نفخ لتكوين الفوم العازل و هو غاز قابل للاشتعال.

🚹 يجب نقل الجهاز وتركيبه بواسطة شخصين أو أكثر - خطر الإصابة. استخدم قفازات لإخراج الجهاز من العبوة ولتركيبه - خطر الإصابة بجروح قطعية.

 یجب تنفیذ أعمال الترکیب بما في ذلك الإمداد بالماء (إن وجد) والتوصيلات الكهربائية وأعمال الإصلاح عن طريق فني مؤهل. لا تقم بإصلاح أو تغيير أي جزء من أجزاء الجهاز ما لم ينص دليل المستخدم على ذلك بشكل محدد. واحرص على إبعاد الأطفال عن مكان التركيب. بعد إخراج الجهاز من عبوته، تحقق من عدم تضرره أثناء النقل. وفي حالة وجود مشكلات، اتصل بالموزع أو أقرب مركز لخدمة ما بعد البيع. بمجرد انتهاء التركيب يجب تخزين مخلفات التغليف (الأجزاء البلاستيكية أو الستايروفوم) بعيدا عن متناول الأطفال - خطر الاختناق. يجب فصل الجهاز عن مصدر الكهرباء قبل إجراء أية أعمال تركيب - خطر التعرض لصدمة كهربائية. أثناء التركيب، تحقق من عدم تلف كابل الكهرباء الخاص بالجهاز - خطر التعرض لصدمة كهربائية. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد اكتمال إجراءات التركيب.

احرص على عدم إتلاف الأرضيات (الباركيه على سبيل المثال) عند تحريك الجهاز . قم بتركيب ووضع الجهاز على أرضية مستوية قوية بما يكفي لتحمل وزنه وفي مكان مناسب لحجمه واستخدامه. تاكد من عدم وجود الجهاز بالقرب مِن مصدر للحرارة ومن ثبات الأرجل الأربعة واستقرار ها على الأرضية، واضبطهم حسب الحاجة، وتحقق من الاستواء التام للجهاز باستخدام ميزان كحولي انتظر لمدة ساعتين على الأقل قبل تشغيل الجهاز للتحقق من الفعالية الكاملة لدورة وسيط التبريد.

⚠لضمان وجود تهویة كافیة، اترك مسافة على كلا الجانبین و فوق الجهاز. يجب أن تكون المسافة بين الجانب الخلفي للجهاز والجدار الموجود خلف الجهاز 50 مم على الأقل، لتفادي الوصول إلى الأسطح الساخنة. وتقليل هذه المسافة يزيد من استهلاك المنتج

🛕 تحذير: لتجنب خطر عدم ثبات الجهاز، يجب وضع الجهاز وتثبيته وفقا لتعليمات الجهة الصانعة. لا يجوز وضع الثلاجة بحيث يكون الخرطوم المعدني للموقد الغازي أو الأنابيب المعدنية للغاز أو

المياه أو الأسلاك الكهربائية ملامسة للجانب الخلفي من الثلاجة (ملف المكثف).

التحذيرات الكهربائية

🛆 يجب إتاحة فصل الجهاز من مصدر الكهرباء من خلال نز ع القابس إن أمكن الوصول إليه، أو باستخدام مفتاح متعدد الأقطابّ ومركب عند المقبس بالتوافق مع قواعد التوصيل، ويجب أن يكون الجهاز مؤرضا، بالتوافق مع مواصفات الأمان الكهربائية المحلية. 🛕 لا تستخدم أسلاك التمديد، أو المقابس متعددة التوصيلات أو المهايئات. يجب ألا يتسنى للمستخدم إمكانية الوصول إلى الأجزاء الكهربائية بعد التركيب. لا تستخدم الجهاز عندما تكون مبتلا أو حافي القدمين. لا تقم بتشغيل هذا الجهاز إذا كان هناك تلف في كابل أو قابس الكِهرباء، أو في حالة تعذر تشغيله بالطريقة الصحيحة، أو إذا كان تالفاً، أو إذا سقط على الأرض.

أفي حالة تلف سلك الإمداد يجب استبداله بسلك مطابق عن طريق الجهة الصانعة أو وكيل ألخدمة التابع لها أو بمعرفة فنيين مؤهلين يتمتعون بنفس الكفاءة وذلك لتجنب الأخطار - خطر التعرض

لصدمة كهر بائية. التنظيف والصيانة

⚠ تحذير: تأكد أن الجهاز متوقف ومفصول عن مصدر الإمداد بالتيار قبل القيام بأية أعمال صيانة، لا تستخدم مطلقا جهاز تنظيف بالبخار - خطر التعرض لصدمة كهربائية.

🛕 لا تستخدم منظفات خادشة أو خشنة مثل إسبريهات النوافذ أو مطهرات التلميع أو السوائل القابلة للاشتعال أو شمع التنظيف أو مواد الغسل المركزة أو المبيضات أو المطهرات المحتوية على مشتقات بترولية مع الأجزاء البلاستيكية أو الحيز الداخلي أو بطانات الباب أو موانع التسرب. تجنب استخدام المناديل الورقية، البطانات الخشنة أو أدوات تنظيف كاشطة أخرى.

التخلص من مواد التغليف

مواد التغليف قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% ومميزة برمز إعادة التدوير ... لذا، يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطريقة مسؤولة وبالتوافق التام مع تشريعات السلطات المحلية بخصوص التخلص من النفايات.

تكهين الأجهزة المنزلية

تم تصنيع هذا الجهاز باستخدام مواد قابلة لإعادة التدوير أو إعادة الاستخدام. تخلص منها وفقا للتشريعات المحلية الخاصة بالتخلص من النفايات. لمزيد من المعلومات حول المعالجة والاسترداد وإعادة التدوير للإجهزة الكهربائية المنزلية، اتصل بالجهة المحلية المختصة أو خدمة جمع النُفايات المَنزَلَية أوْ الْمَتجر الَّذِي اشْتَريتَ منه الجَهَازَ . هذا الجهازَ مميز حسب المواصفة . الأوروبية 2012/19/EU. الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (WEEE). من خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بالطريقة الصحيحة سوف تساعد في منع النتائج السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

يشير الرمز الله الموجود على المنتج أو على المستندات المرافقة للمنتج إلى أنه لا ينبغي التعامل مع هذا المنتج على أنه من المخلفات المنزلية، ولكن يجب تسليمه إلى مركز تجميع ملائم لإعادة تدوير الأجهزة الكهربية والإلكترونية.

نصائح توفير الطاقة

قم بتركيب الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية وبعيداً عن أي مصدر للحرارة (مثل الشمع أو الموقد وخلافه) وفي مكان غير معرض مباشرة لأشعة الشمس. إذا لرم الأمر استخدم لوح عازل. لضمان توفير تهوية جيدة اتبع تعليمات التركيب. التهوية غير الكافية للجهاز من الخلف تريد من استهلاك الطَّاقة وتَقللُ مَن كفاءة النَّبريد. تكرار فتح الياب قد يتسبب في زيادة استهلاك الطاقة.

قد تتأثر درجة الحرارة الداخلية للجهاز واستهلاك الكهرباء بدرجة الحرارة المحيطة وكذلك بموقع الجهاز . ويجب عند ضبط درجة الحرارة وضع هذه العوامل في الحسبان.

قم بتقليل عدد مرات فتح الباب إلى أدنى حد. عند إذابة الطعام المجمد ضعه في الثلاجة. درجة الحرارة المنخفضة للمنتجات المجمدة تعمل على تبريد الطعام الموجود في الثلاجة. دع الأطعمة والمشروبات الدافئة تبرد قبل وضعها في الجهاز. لا يؤثر وضع الأرفف في الثلاجة علَّى كفاءة استغلال الطاقة. يجب وضع الأطعمة على الأرففُ بطريَّقةً تضمن تدوّير الهواء بشكل سليم (يجب ألا يلاّمس الطعام بعضه بعضًا وأن تكون هناك مسافة بين الطعام والجدار الخلفي للثلاجة).

يمكنك زيادة سعة تخزين الطعام المجمد عن طريق خلع السلات ورف منع تكون الثلج Stop

Frost إن وجد. لا تقلق بشأن أصوات الضجيج الصادرة من الكمبريسور والتي تُوصف على أنها أصوات ضجيج عادية في هذا الدليل السريع للمنتج.

