



Green Lion

٥٤-٥٤ GMF-54 ثلاجة صغيرة

SKU: GN54LFRIDGBK

Model No: GMF-54

جدول المحتويات

٢	إرشادات الاستخدام
٢	دليل فك العبوة
٣	التركيب
٣	التشغيل
٤	إزالة الجليد
٤	التنظيف والصيانة
٥	تعليمات السلامة الكهربائية
٥	المواصفات
٦	تحذير
٨	التخلص
٧	الضمان
٨	تواصل معنا

إرشادات الاستخدام

١. صُمم هذا الجهاز للاستخدامات المنزلية وما شابهها، بما في ذلك: المتاجر، والمكاتب، أو مطابخ أماكن العمل المزارع، والفنادق، والموتيلات، وأماكن إقامة النزلاء بيئات الفنادق العائلية مطاعم الطعام وغيرها من الأماكن غير المخصصة للبيع بالتجزئة.
٢. اقرأ جميع التعليمات بعناية قبل استخدام الثلاجة.
٣. لا تضع الطعام الساخن مباشرة داخل الثلاجة.
٤. لف جميع الأطعمة بغلاف بلاستيكي لمنع الجفاف والحفاظ على رائحتها.
٥. أغلق باب الثلاجة دائمًا فورًا بعد كل استخدام.
٦. إذا لم تُستخدم الثلاجة لفترة طويلة، فافصل التيار الكهربائي، ونظف الجزء الداخلي، وخرزنها في مكان جاف، واترك الأبواب مفتوحة قليلاً.

معلومات عامة

هذه الثلاجة مناسبة للاستخدام في مجموعة متنوعة من الأماكن، بما في ذلك الفنادق، والمكاتب، والمنازل، ومسكن الطلاب. صُمم هذا الجهاز أساسًا لتبريد وتخزين المواد الغذائية، مثل الفواكه والمشروبات. يتميز بتصميمه المدمج، وكفاءته العالية، واستهلاكه المنخفض للطاقة.

دليل فك العبوة

اقطع شريط التغليف واسحب الكرتونة لأعلى.

إعادة التعبئة

تأكد من وضع وسادات الفوم الأصلية بشكل صحيح.

النقل

حافظ دائمًا على صواني الثلاجة في وضع رأسي أثناء النقل. لا تُمل الثلاجة أكثر من ٤٥ درجة عن وضعها الرأسي.

لا تحركها أبدًا. تجنب الضغط بقوة على أي أجزاء خارجية مثل الأنابيب، أو المكثفات، أو الأبواب، أو الأرفف. تأكد من تغليف الثلجة وتثبيتها بشكل صحيح للنقل لمسافات طويلة لتجنب التلف الناتج عن الصدمات أو الصدمات الشديدة.

التركيب

1. ضع الثلجة على سطح مستو وثابت.
2. أبق الجهاز بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة، ومصادر الحرارة، والبيئات الرطبة.
3. تأكد من وجود مساحة كافية بين الثلجة والحائط للسماح بتدفق هواء مناسب.
4. في حال تركيب الثلجة داخل خزانة، تأكد من إزالة اللوحة الخلفية للخزانة لتوفير دوران هواء كافٍ.

التشغيل

1. قبل توصيل الثلجة بالكهرباء، تأكد مما يلي:
 - يجب عدم وجود أي تلف ظاهر في الأسلاك الكهربائية.
 - يجب تثبيت كل برغي بإحكام.
 - يجب تأريخ مقبس الحائط جيدًا.
 - تأكد من أن كل شيء في حالة طبيعية قبل توصيل الثلجة بالكهرباء.
2. عند التشغيل لأول مرة
 - قبل تحميل الطعام، شغّل الثلجة بدون أي حمل حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.
 - يستغرق هذا عادةً من ساعتين إلى ثلاث ساعات. بعد ذلك، اضبط منظم الحرارة على الإعداد المطلوب وضع الطعام داخلها.
3. التحكم في درجة الحرارة
 - يمكن ضبط درجة حرارة الثلجة بتدوير مقبض منظم الحرارة. كلما اقترب الإعداد من الوضع "ه"، كانت درجة الحرارة أبرد. يُعد الإعداد المتوسط مثاليًا للاستخدام العام.
 - اضبط منظم الحرارة على الوضع "ه" فقط عند الحاجة إلى مكعبات ثلج أو عند تخزين الأطعمة المجمدة في المُجمد.

تختلف درجات حرارة الثلاجة حسب كمية الطعام المخزنة وعدد مرات فتح الباب. للحفاظ على كفاءة تبريد جيدة وتوفير الطاقة، تجنب تخزين كميات كبيرة من الطعام وقلل من فتح الباب بشكل متكرر.

تحذير: بمجرد تدوير منظم الحرارة باتجاه عقارب الساعة إلى الوضع "ه"، لا تحاول تدويره أكثر من ذلك، فقد يتسبب ذلك في تلفه.

٤. صنع مكعبات الثلج

بعد ملء صينية الثلج بماء صالح للشرب (حتى ٨٠٪ من حجمها)، ضعها في حجرة التجميد واضبط منظم الحرارة على الوضع "ه". سيستغرق صنع مكعبات الثلج حوالي ٣ ساعات.

إزالة الجليد

قم بإزالة الجليد من حجرة التجميد عندما تصل طبقة الجليد على المبخر إلى ٣-٤ مم. عند إزالة الجليد، أزل جميع صواني الطعام ومكعبات الثلج. ضع صينية التنقيط أسفلها لتجميع الماء الذائب. اضبط منظم الحرارة على "ه" واترك الباب مفتوحًا. بعد ذوبان الجليد، تخلص من الماء الذائب وجفف الجزء الداخلي من الثلاجة.

يمكن إعادة تشغيل الثلاجة بإعادة منظم الحرارة إلى الوضع المطلوب.

تحذير: لا تستخدم أبدًا أدوات معدنية حادة (مثل السكاكين) لإزالة الجليد أو الجليد من المبخر، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافه. قد يؤدي ثقب المبخر إلى مشاكل خطيرة.

التنظيف والصيانة

لتنظيف الثلاجة، افصل التيار الكهربائي وأزل الطعام والأرفف والصواني. استخدم محلولًا ممزوجًا بملعقتين كبيرتين من صودا الخبز لكل لتر من الماء الدافئ لتنظيف الجزء الداخلي. ثم امسحه بالماء العذب. لا تستخدم أبدًا الأحماض أو المخففات الكيميائية أو البنزين أو البنزين أو ما شابهها لتنظيف أي جزء من الثلاجة. بالإضافة إلى ذلك، لا تستخدم الماء المغلي أو البنزين لتنظيف الأجزاء البلاستيكية لأنها قد تُشوِّهها أو تُتلفها. قد يؤثر تخزين كميات كبيرة من الطعام أو الحاويات الكبيرة في الثلاجة على دوران الهواء البارد، لذلك يجب ترك مساحة خالية. يُنصح بتخزين حوالي ٧٠٪ من سعة التخزين.

لا تخزن المواد المتطايرة و/أو المتفجرة مثل البنزين أو غاز البترول المسال في الثلاجة. يُشكل ذلك خطر نشوب حريق أو انفجار ناتج عن شرارات كهربائية.

تعليمات السلامة الكهربائية

1. قبل توصيل الثلاجة بالكهرباء، تأكد من أن مصدر الكهرباء المنزلي يطابق الجهد والتردد الموضحين على لوحة التصنيف، والموجودة عادةً على الجزء الخلفي من الجهاز.
2. احرص دائمًا على توصيل الثلاجة بمأخذ كهربائي مخصص لتجنب التحميل الزائد وتقليل خطر نشوب حريق بسبب ارتفاع درجة حرارة الأسلاك.
3. لا ترش الماء على الثلاجة، فقد يؤدي ذلك إلى تسرب كهربائي أو عطل.
4. في حالة تلف سلك الطاقة، استبدله فورًا بأخر من نفس المواصفات.
5. تأكد من تأريض الثلاجة بشكل صحيح لضمان السلامة.
6. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن الحوادث الناتجة عن سوء التشغيل.

المواصفات

رقم الموديل	GMF-٥٤
المادة	ABS داخلي + فولاذ
السعة	٥٤ لترًا
الطاقة	٧٠ واط
الجهد	٢٢٠-٢٤٠ فولت

الاستهلاك السنوي للطاقة	١٢ كيلوواط/ساعة
غاز التبريد	R٦٠٥
التردد	٥٠ هرتز
نطاق درجة الحرارة	من ٠ درجة مئوية إلى ١٢ درجة مئوية
مستوى الضوضاء	≥ ٤٢ ديسيبل
سلك الطاقة	قابس المملكة المتحدة
الوزن	١٧ كجم
الأبعاد	٦٧٨*٤٥٠*٤٤٥ مم

تحذير

١. حافظ على جميع فتحات التهوية في حاوية الجهاز أو هيكله المدمج مفتوحة لضمان تدفق هواء مناسب.
٢. لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتسريع عملية إذابة التجميد باستثناء تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
٣. تجنب إتلاف دائرة التبريد في جميع الأوقات.
٤. لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجرات تخزين الطعام إلا إذا أوصت بها الشركة المصنعة خصيصاً.
٥. يتطلب غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدمان في هذا الجهاز إجراءات خاصة

للتخلص منهما. عند التخلص من الجهاز، استشر فني صيانة مؤهلاً أو فنيًا متخصصًا.
٦. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، إلا تحت إشراف أو تعليمات مناسبة من شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز.

٧. إذا لم يعمل المصباح الداخلي، فافصل الطاقة، وأزل غطاء المصباح، ثم أعد تركيب المصباح بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة. ركب مصباحًا جديدًا بتدويره في اتجاه عقارب الساعة.

٨. في حال تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو فني مؤهل مماثل لتجنب المخاطر.

٩. بما أن هذا الجهاز يستخدم غاز التبريد R٦٠٥، وهو غاز قابل للاشتعال، فاتبع دائمًا إرشادات الشركة المصنعة للاستخدام والصيانة. يجب أن يُجرى الفنيون المعتمدون عمليات الإصلاح. لا تحاول تفكيك أو تعديل نظام التبريد، وتجنب أي إجراءات قد تُسبب تسرب غاز التبريد.



التخلص

لا يُنصح بالتخلص من هذا المنتج كنفائيات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائيات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائيات.

الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنسَ تحميل صورة المنتج أيضًا. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريدًا إلكترونيًا للتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:

<https://www.greenlion.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:

الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>

المبيعات: sales@greenlion.net

دعم الخدمة: Support@greenlion.net

تليجرام: [@greenlion_global](https://www.t.me/greenlion_global)

انستغرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)