

كراون لاين

كتيب التعليمات
صانع الثلج



الموديل: IM-262

نشكرك على اختيار صانع الثلج الخاص بنا

يرجى قراءة الدليل بعناية قبل التشغيل

ملاحظات هامة

عند استخدام جهاز كهربائي، يجب دائماً اتباع احتياطات السلامة الأساسية لتقليل مخاطر نشوب حريق و/أو صدمة كهربائية و/أو إصابة، بما في ذلك ما يلي:

1. اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام.
2. قم بإزالة جميع مواد التغليف وافحص صانعة الثلج بعناية للتأكد من أنها في حالة جيدة ومن عدم وجود أي تلف في صانعة الثلج أو سلك الطاقة والمقبس.
3. قبل استخدام صانعة الثلج للمرة الأولى، يرجى الانتظار لمدة ساعتين بعد وضعها، والحفاظ على الغطاء الشفاف مفتوحاً لمدة ساعتين على الأقل.
4. لا يسمح باستخدام المياه النقية في هذه الوحدة، ويوصى باستخدام مياه الينابيع.
5. تأكد من أن الجهد الكهربائي متوافق مع نطاق الجهد الموضح على ملصق التصنيف، وتأكد من أن تأريض المقبس في حالة جيدة.
6. في حالة تلف سلك الإمداد، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها أو شخص مؤهل مماثل من أجل تجنب الخطر.
7. لا تقم بقلب هذا المنتج أو ميله بزوايا 45 درجة.
8. للحماية من خطر التعرض لصدمة كهربائية، لا تصب الماء على السلك أو القابس أو التهوية، واغمس الجهاز في الماء أو أي سائل آخر.
9. افصل الجهاز بعد الاستخدام أو قبل التنظيف.
10. احتفظ بالجهاز على مسافة 15 سم من الأشياء الأخرى لضمان إطلاق جيد للحرارة.
11. لا تستخدم الملحقات التي لا توصي الشركة المصنعة بها.
12. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامة. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
13. لا تستخدم الجهاز بالقرب من اللهب أو الألواح الساخنة أو المواقد.
14. لا تقم بتشغيل زر الطاقة بشكل متكرر (تأكد من وجود فاصل زمني 5 دقائق على الأقل) لتجنب تلف الضاغط.
15. لا يُسمح بإدخال الألواح المعدنية أو الأشياء الكهربائية الأخرى في الجهاز لتجنب نشوب حريق أو ماس كهربائي.
16. لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.
17. لا تنظف أبداً باستخدام مساحيق التلميع أو الأدوات الصلبة.
18. يرجى الاحتفاظ بدليل التعليمات.
19. تحذير: لا تقم بنخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول مع دافع قابل للاشتعال في هذا الجهاز.

20. هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والتطبيقات المماثلة مثل

- مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- بيوت المزارع والعملاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية؛
- بيئات من نوع المبيت والإفطار؛
- خدمات تقديم الطعام والتطبيقات المماثلة غير البيع بالتجزئة

21. عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير مشربك أو تالف.

22. لا تضع منافذ مقابس متعددة محمولة أو مصادر طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.

23. يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات بتحميل وتفريغ أجهزة التبريد.

24. غاز التبريد وغاز النفخ العازل قابل للاشتعال، عند التخلص من الجهاز، قم بذلك فقط في مركز التخلص من النفايات المرخص. لا تعرض للهب.

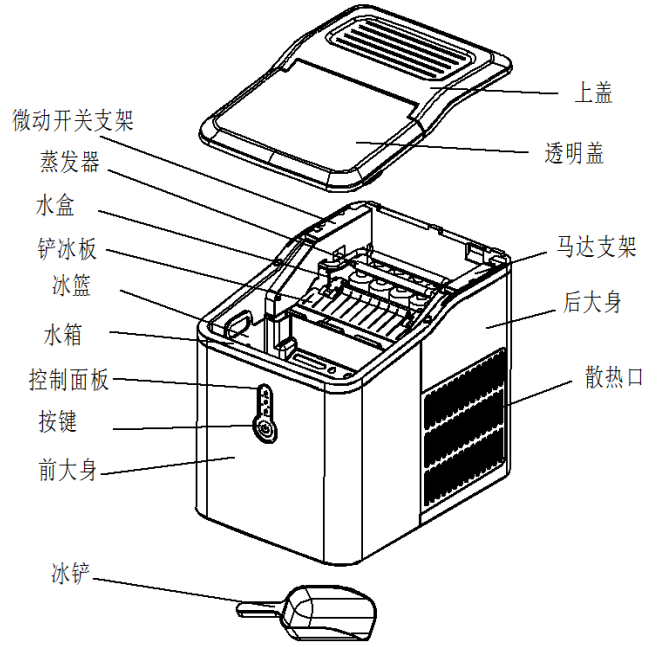


يشير هذا الرمز إلى غاز التبريد R600a والمواد غير المعدنية للجهاز قابلة للاشتعال. إنه رمز تحذير.

تحذير: خطر نشوب حريق / مواد قابلة للاشتعال.

المواصفات

رقم الموديل	: IM-262
انتاج الثلج اليومي	: 12 كجم / 24 ساعة
سعة تخزين الثلج	: 1.5 لتر / 600 جرام
المبردات	: R600a
تبريد من نوع الضغط	: 240-220 فولت / 50 هرتز
سعة خزان المياه	: 1.5 لتر
الجهد	: 240-220 فولت
التردد	: 50 هرتز
استهلاك الطاقة	: 120 وات
الأبعاد الكلية القسوى	: (العرض × العمق × الارتفاع): 283 × 308 × 224 مم
أبعاد العبوة	: (الطول × العرض × الارتفاع): 328 × 260 × 342 مم
الوزن الصافي	:
الوزن الإجمالي	:



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 11. الغطاء العلوي | 1. مفتاح الدعم الصغير |
| 12. غطاء شفاف | 2. المبخر |
| 13. جبل المحرك | 3. علبة الماء |
| 14. مبيت خلفي | 4. لوح مجرفة الثلج |
| 15. فتحة تهوية | 5. سلة ثلج |
| | 6. خزان المياه |
| | 7. لوحة التحكم |
| | 8. أزرار |
| | 9. السكن الأمامي |
| | 10. مجرفة الثلج |

الخواص

- ✧ صنع الثلج بسرعة
- ✧ تنبيه عندما يكون الثلج ممتلئاً والماء غير كافٍ
- ✧ ثلج على شكل رصاصة
- ✧ يمكن عمل 9 قطع من الثلج في ثماني دقائق

1. أثناء النقل، لا تقم بإمالة الماكينة أكثر من 45 درجة، ولا تقم بعكس اتجاه الآلة. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الضاغط ونظام الختم.
2. قم بإزالة جميع مواد التغليف، وافحص الجهاز بعناية وتأكد من أن الجهاز وسلك الطاقة والمقبس في حالة طبيعية.
3. يجب أن تكون الآلة على سطح مستو. لضمان التهوية الكافية، يجب ألا تقل مسافة الجزء الخلفي من صانع الثلج عن الحائط عن 150 مم، ويجب أن يكون بعيداً عن الفرن أو المبرد أو أي مصدر حرارة آخر.
4. قبل استخدام الجهاز لأول مرة، ضع الجهاز واترك الغطاء الشفاف مفتوحاً لمدة ساعتين على الأقل.
5. تأكد من أن الجهد الكهربائي المنزلي متوافق مع الجهد المشار إليه بالجهاز.
6. الماء المقطر غير مسموح به. ينصح بالمياه المعدنية.



ICE FULL : إنذار إمتلاء الثلج

ADD WATER : إنذار نقص المياه

ICE MAKING : صنع الثلج

1) قم بتوصيل الطاقة، يومض مؤشر "صنع الثلج"، وسيبدأ الجهاز وظيفة التدوير. اضغط على زر الطاقة، مصباح مؤشر "صنع الثلج" دائماً في وضع التشغيل، وبعد ذلك سيتم تصنيع كتل الثلج تلقائياً. بعد اكتمال صنع الثلج، سيتم تنفيذ عملية إزالة الثلج، وبعد ذلك سيتم إدخال وظيفة تجريف الثلج، وهكذا.

2) إضافة الماء: إنذار نقص المياه

عندما يتحول ضوء "إضافة الماء" إلى اللون الأحمر، فهذا يعني أن هناك نقصاً في المياه في خزان المياه. تحتاج إلى إضافة الماء والضغط على زر الطاقة لإعادة تشغيل الجهاز.

3) ICE FULL : إنذار إمتلاء الثلج

عندما يصل الثلج إلى أقصى سعة لحاوية تخزين الثلج، يومض ضوء "ICE FULL" وتتوقف الآلة. في هذا الوقت، يجب سكب الثلج. عندما يكون وضع الثلج أقل من موضع المستشعر الكامل، ستنتم إعادة تشغيل الجهاز تلقائياً.

4) ICE MAKING : صنع الثلج

عندما يكون هذا المصباح مضاءً دائماً، فهذا يعني أن صانع الثلج تقوم بصنع الثلج.

تعليمات التشغيل

الخطوة 1

افتح الغطاء وأخرج السلة وأضف الماء إلى الخزان.

ملحوظة: يوجد حد أقصى للمقياس في الخزان. يجب ألا يتجاوز الماء وضع MAX. إذا تجاوز الماء الحد الأقصى للمقياس MAX، فأنت بحاجة إلى فتح قابس الصرف السفلي، وتحرير المياه الزائدة، وتغطيتها بغطاء شفاف.

الخطوة 2

قم بتوصيل الطاقة واضغط على زر الطاقة لبدء تشغيل الجهاز.

عندما تمتلئ سلة الثلج، يرجى إخراج الثلج على الفور، ولا تدع الثلج يفيض بسلة الثلج.

⚠ CAUTION تحذير

1. عندما تكون درجة الحرارة الداخلية أقل من 15 درجة، يرجى اختيار ثلج صغير. عندما تكون درجة الحرارة الداخلية أعلى من 30 درجة، يوصى باختيار ثلج كبير.
2. الدورات الثلاث المستخدمة لأول مرة، يكون الثلج الناتج صغيراً وغير منتظم.
3. عندما تمتلئ سلة الثلج، يرجى إخراج الثلج على الفور، ولا تدع الثلج يفيض بسلة الثلج.

إرشادات التنظيف والاستخدام

1. نظف البطانة الداخلية، صينية تجميع الثلج، صندوق الماء، مجرفة الثلج والمبخر بشكل متكرر. عند التنظيف، افصل الوحدة وأزل مكعبات الثلج. استخدم محلولاً مخففاً من الماء والخل لتنظيف السطح الداخلي والخارجي لصانع الثلج. لا ترش صانع الثلج بمواد كيميائية أو عوامل مخففة مثل الأحماض أو البنزين أو الزيت. اشطفها جيداً قبل البدء.
2. حافظ على فتحات التهوية في حاوية الجهاز، أو في الهيكل المدمج، خالية من العوائق. لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
3. أعد استخدام الماكينة بعد توقفها عن العمل لفترة من الوقت، فقد لا تحتوي على كمية كافية من الماء لضخها لتثبيط الهواء، وفي هذه الحالة، سيضيء مؤشر نقص المياه "إضافة الماء"، ويضغط زر الطاقة لإعادة تشغيل صانع الثلج على ما يرام.
4. لضمان نظافة الثلج، يرجى تغيير الماء لخزان المياه مرة واحدة على الأقل في اليوم. في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة، يرجى تصريف المياه وتنظيفها.

5. إذا قام الضاغط بإجراء التوقف بسبب نقص المياه أو الزيادة المفرطة في الماء أو انقطاع التيار الكهربائي، فسوف يتأخر 3 دقائق لبدء التشغيل بعد إعادة التشغيل.
6. استخدم دائماً المياه العذبة قبل بدء إنتاج الثلج إما عند التركيب الأولي أو بعد فترة توقف طويلة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1. يرجى ملاحظة أنه في حالة حدوث انقطاع في التيار الكهربائي بسبب فصل سلك الطاقة، أو إذا تم الضغط على زر الطاقة أثناء دورة صنع الثلج، فقد تتشكل رقاقات ثلجية صغيرة وتستقر في الجرافة الأوتوماتيكية مما يتسبب في انحسارها. في حالة حدوث ذلك، يمكن إزالة رقائق الثلج عن طريق فصل سلك الطاقة ودفع الجرافة برفق إلى الجزء الخلفي من الخزانة وإزالة رقائق الثلج، ثم إعادة التشغيل.
2. يرجى التحقق مما إذا كان خزان الماء مسطحاً عندما لا تتمكن مجرفة الثلج من إزالة الثلج إلى سلة الثلج. إذا لم يكن الأمر كذلك، فيرجى دفع مجرفة الثلج برفق بإصبعك، ثم اضغط على زر الطاقة لإعادة التشغيل.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل المقترح
الضاغط يعمل بشكل غير طبيعي مع الطنين	الجهود أقل من الموصى به	يوصى بإيقاف صانع الثلج وعدم إعادة التشغيل حتى يصبح الجهد طبيعياً.
مؤشر نقص المياه مضيء	1. لا يوجد ماء 2. المضخة مليئة بالهواء	1. يضاف إلى بعض الماء حتى تصل إلى الوضع الأقصى 2. اضغط على زر الطاقة لإعادة التشغيل
أضواء المؤشر على الشاشة ليست مضاءة	الصمامات خربة / الكهرباء غير موصولة	استبدال المصهر / تشغيل الطاقة
الثلج المصنوع كبير جداً سويماً مع قطع شائكة.	ترك الثلج من الدورات السابقة في درج الماء	أخرج الثلج من وضع الاستعداد
كانت عملية صنع الثلج صحيحة، لكن لم يخرج أي ثلج؟	1. لا يحتوي الضاغط على مبرد 2. تلف الضاغط 3. تلف محرك المروحة	اتصل بالخط الساخن للخدمة
تومض جميع المؤشرات في وقت واحد	علبة الماء مسدودة بمكعب الثلج	افصل الطاقة لإخراج الثلج الذي يسد الدرج، ثم قم بتوصيل الطاقة واضغط على زر الطاقة، ستنم إعادة تشغيل الجهاز بعد 3 دقائق.
كانت الآلة تعمل، لكن حرارة الماء أخذت في الارتفاع	تعطل الملف اللولبي	استبدال صمام الملف اللولبي

1. استبدل مستشعر امتلاء الثلج	جهاز استشعار إمتلاء الثلج تالف	عندما يكون الثلج ممتلئاً، لا يعرض الجهاز رمز ICE FULL
2. صنع الثلج في الداخل		
3. اتصل بالخط الساخن للخدمة		

⚠️ WARNING تنبيهات

1. في حالة تلف سلك الطاقة. يجب استبدالها من قبل الشركة المصنعة أو وكيل خدمتها أو شخص مؤهل بالمثل من أجل تجنب المخاطر.
2. املأ بالماء الصالح للشرب فقط.
3. من الطبيعي أن يصل الضاغط و سطح المكثف إلى درجات حرارة تتراوح بين 70 درجة مئوية و 90 درجة مئوية أثناء التشغيل وقد تكون المناطق المحيطة شديدة الحرارة.
4. بسبب التجميد السريع، قد تظهر مكعبات الثلج "غائمة". هذا بسبب الهواء المحبوس في الماء ولن يؤثر على جودة أو طعم الثلج.
5. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
6. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
7. لا تغمر في الماء.

التخلص الصحيح من هذا المنتج

تشير هذه العلامة إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. لمنع الضرر المحتمل على البيئة أو صحة الإنسان من التخلص غير المنضبط للنفايات، قم بإعادة تدويرها بشكل مسؤول لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو الاتصال ببائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه. يمكنهم أخذ هذا المنتج لإعادة التدوير الآمن بيئياً.

