

**تحمي الأطعمة الطازجة**  
قم بوضع الطعام المراد تجميده في حيز التجميد مع تحجيم ملامسته بشكل مباشر للطعام المجمد بالفعل. لزيادة سرعة التجميد يمكن إخراج الدرج السفلي ويمكن وضع الطعام مباشرةً في أسفل حيز التجميد. سيتم التجميد بعد 24 ساعة.

**المروحة (إن وجدت)**  
يمكنك تشغيل/إيقاف المروحة عن طريق الضغط على الزر في القاعدة (كما هو موضح بالصورة). عند زيادة درجة الحرارة المحيطة على 27°C أو وجود قطرات الماء في الأرفف الزجاجية، فيجب تشغيل المروحة لضمان حفظ الأطعمة بشكل جيد. يتيح إيقاف تفعيل المروحة تحسين استهلاك الطاقة.



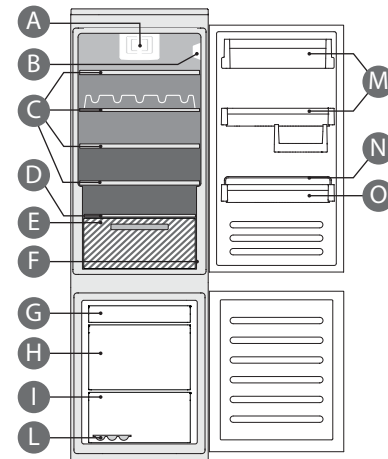
لمبة الإضاءة/لمبة إضاءة LED



علامة مرئية لوضع الترمومتر

درجة حرارة حيز التبريد وحيز التجميد يتم تشغيل هذه الثلاجة/الفريزر باستخدام وحدة ترمومتر موجودة داخل حيز التبريد.  
 يتم التحكم في درجة حرارة كلا الحيزين بإدارة مفتاح التحكم الخاص بالترمومتر.

الترمومتر على الدرجة 1/2 : درجة الحرارة أقل برودة  
الترمومتر على الدرجة 3/5 : درجة الحرارة المتوسطة  
الترمومتر على الدرجة 6/7 : درجة الحرارة أبرد  
في حالة ضبط مفتاح التحكم في الترمومتر على الوضع • يتم إيقاف المنتج بالكامل.



## حيز التبريد

A. المروحة وفلتر منع البكتيريا والروائح الكريهة (تبعاً للموديل)  
B. وحدة الترمومترات مع مصباح

C. الأرفف

D. غطاء درج الفاكهة والخضروات

E. درج الفاكهة والخضروات

F. لوحة الصنع (موجودة على جانب الدرج)

G. أدراج الباب

H. حامل الزجاجات (إن كان مورداً)

I. رف الزجاجات

J. نظام أعلى برودة

K. نظام متوسط البرودة

L. نظام أدنى برودة

M. نظام الفاكهة والخضروات

## حيز التجميد

G. درج علوي أو باب (حيز تخزين الطعام المجمدة وشديدة التجميد)  
H. درج الأوسط (منطقة تخزين الأطعمة المجمدة وشديدة التجميد)

I. درج سفلي (منطقة تجميد)

J. أطباق مكعبات الثلج (إن كانت موردة)

ملاحظة: يمكن خلط جميع الأدراج، أرفف الباب والأرفف.

تم ضبط درجات الحرارة المثالية لتخزين الطعام في المصنع

## الحل

### الأسباب المحتملة

### ما العمل عندما...

- تأكد من:
- عدم انقطاع التيار الكهربائي
  - إدخال القابس في المقبس بشكل صحيح ومن الوضع الصحيح للمفتاح ثانية الأقطاب، إن كان موجوداً.
  - عمل مرحلات الحماية الخاصة بالنظام الكهربائي بالمنزل
  - عدم تعرض كابل الكهرباء للقطع
  - عدم وجود مفتاح تحكم الترمومترات في الوضع "•"

قد تكون هناك مشكلة في مصدر الإمداد بالتيار للجهاز.

الجهاز لا يعمل.

فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار وافتصل لمبة الإضاءة واستبدلها بأخرى جديدة عند التزوم  
(انظر جزء "تغيير لمبة الإضاءة" في دليل الاستعمال).

قد يكون من الضروري تغيير لمبة الإضاءة.

لمبة الداخلية لا تعمل.

- تأكد من:
- غلق الأبواب بشكل صحيح
  - عدم تركيب الجهاز بالقرب من مصدر حرارة
  - ضبط درجة الحرارة بشكل مناسب
  - عدم إعاقة تدوير الهواء عبر شبكات التهوية الموجودة بقاعدة الجهاز (انظر دليل التركيب).

قد تكون هناك أسباب مختلفة (انظر عمود "الحل").

درجة الحرارة داخل الحيزين غير باردة بالقدر الكافي.

قم بتنظيف منفذ تصريف الماء الناتج عن الإذابة  
(انظر جزء "صيانة الجهاز وتنظيف" في دليل الاستعمال).

انسداد منفذ تصريف الماء الناتج عن الإذابة.

يوجد ماء أسفل حيز التبريد.

- تأكد من عدم وجود ما يعيق غلق الباب بشكل صحيح  
- قم بإذابة التجمد في حيز التجميد  
- تأكد من تركيب الجهاز بشكل صحيح.

لا حاجة لحل.

باب حيز التجميد غير مغلق بشكل صحيح

توجد كمية زائدة من الثلج في حيز التجميد

- حاول أن تضبط درجة حرارة أقل برودة.  
- في حالة وضع طعام طازج في حيز التجميد انتظر إلى أن تتم عملية التجميد.  
- أوقف المروحة (إن وجدت) متبعاً الإجراءات المنشورة في فقرة "المروحة" أعلاه.

هذه ليست مشكلة. يمنع تكون الماء المتكتف.

الحافة الأمامية للجهاز المواجهة لجوان الباب ساخنة للغاية.

درجة حرارة حيز التبريد منخفضة للغاية

- درجة الحرارة المضبوطة باردة للغاية  
- قد تكون كمية الطعام الطازج التي تم وضعها في حيز التجميد كبيرة للغاية

ملاحظة: ملاحظة: تغير الضوضاء مثل صوت البقعة أو الهدوء الصادر عن دورة التبريد أمر طبيعي.

اقرأ جميع التعليمات بعناية قبل استخدام الجهاز.  
قد تختلف الموصفات والبيانات الفنية والصور تبعاً للموديل.