

دليل البدء السريع

RSG5D**
RSG5F**
RSG5K**

١. خصائص المنتج

مصباح الدايدو الباعث للضوء (LED) الطولي

يضيء هذا الجهاز الموفر للطاقة كل زاوية من الثلاجة، وبالتالي يسهل العثور على الأشياء.



التصميم الرائع على هيئة ماكينة عمل القهوة

يشبه الموزع ذو مصباح مضيء باللون الأزرق ماكينة عمل القهوة إسبريسو. وبالتالي يحافظ على الشكل الأنيق لمطبخك.



الموزع الطويل

يقدم هذا الموزع الطويل مياه مبردة ومفلترة مع إمكانية الاختيار بين الثلج المكعب أو الجروش.



وحدة عمل الثلج الشفافة

توجد وحدة عمل الثلج في باب المجمد. وبالتالي تضمن الاستغلال الكامل لمساحة رف المجمد. ويتم إنتاج مكعبات الثلج بسرعة كما تتيح لك سلة الثلج الشفافة معرفة مقدار مكعبات الثلج المنتجة بسهولة.



حامل العلب المائل

يمكن طي حامل العلب المرن هذا لتوفير مزيد من مساحة التخزين للزجاجات الطويلة.



محطة المشروبات

تسهل الوصول إلى المشروبات المفضلة في حين الحفاظ على الثلاجة مغلقة للاحتفاظ بالحرارة الداخلية. (اختياري: في الطراز RSG5F* و RSG5K*)



الأرفف المقاومة للانسكاب

بفضل الحواف المستديرة بالكامل، يتم احتواء الانسكاب والطعام بدون الانسكاب إلى الأرفف الأخرى.



تدفق الهواء المتعدد

يوفر التبريد المتساوي في جميع أجزاء الثلاجة للحفاظ على درجات الحرارة المثالية للاحتفاظ بالطعام طازجًا.



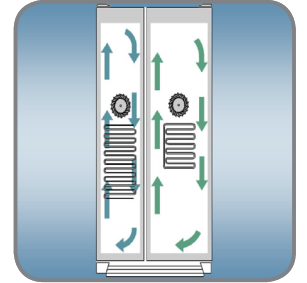
درج تلقائي للرطوبة

يوجد "بوليمر ذاكرة تكييف" مزود في "درج الرطوبة التلقائي (حجيرة الخضروات)". وهو ما يسمح بالتحكم التلقائي في الرطوبة. وللاحتفاظ بالمستوى الأمثل للرطوبة في حجيرة الخضروات، تتحكم فتحات المصفاة الدقيقة للبوليمر في تدفق الرطوبة من خلال الفتحة وفقًا لمستوى الرطوبة في الصندوق.



Twin Cooling Plus™

باستخدام Twin Cooling Plus™، يتم التحكم في غرفتي الثلاجة والمجمد على حدة. وبالتالي يمكن ضبط هواء التبريد وفقًا للمكان الذي يتطلب تبريدًا إضافيًا. كما يعمل أيضًا على تحسين توزيع وسيلة التبريد ومستويات الرطوبة في الثلاجة. ومن ثم الحفاظ على الطعام ناضجًا لأطول فترة من الوقت.





٢. معلومات الأمان








قبل استخدام ثلاجة Samsung الجانبية الجديدة، برجاء قراءة هذا الدليل بالكامل للتأكد من أنك تعرف كيفية تشغيل الخصائص والوظائف التي يقدمها الجهاز الجديد بأمان وفعالية.

نظراً لأن الإرشادات التالية تغطي طرازات مختلفة، فقد تختلف خصائص الثلاجة الخاصة بك بشكل طفيف عن الثلاجة الموضحة في هذا الدليل. إذا كان لديك أي سؤال، اتصل بنا أو قم بالبحث عن التعليمات والمعلومات عبر الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

رموز التحذير/التنبيه المستخدمة

يُشير إلى إمكانية التعرض للوفاة أو الإصابة الخطيرة.	 تحذير
يُشير إلى خطر التعرض للإصابة الجسدية أو التلف المادي.	 تنبيه

الرموز الأخرى المستخدمة

يُشير إلى أنه لا يجب عليك القيام بشيء ما.	
يُشير إلى أنه لا يجب عليك فك شيء ما.	
يُشير إلى أنه لا يجب عليك لمس شيء ما.	
يُشير إلى أنه يجب عليك اتباع شيء ما.	
يُشير إلى أنه يجب عليك نزع قابس التيار الكهربائي من مقبس الحائط.	
يُشير إلى ضرورة وضع أرضية لمنع التعرض للصدمة الكهربائية.	
يوصى بضرورة التعامل مع هذا الرمز عن طريق فني الخدمة.	

هذه الإشارات التحذيرية مُصممة خصيصاً حتى لا تتعرض أنت والآخرين للإصابة. يرجى اتباعها بوضوح. بعد قراءة هذا القسم، احتفظ به في مكان آمن للرجوع إليه في المستقبل.

- يجب تركيب هذه الثلاجة بالشكل الملائم وثبتها وفقاً للدليل قبل استخدامها.
- استخدم هذا الجهاز في الأغراض المخصصة لها فقط كما هو موضح في دليل التعليمات هذا.
- ننصح بشدة بأداء أي عمليات خدمة عن طريق شخص مؤهل لذلك.
- يمكن استخدام R600a أو R134a كغازات تبريد. تحقق من ملصق الضاغط الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز وملصق التقديرات الموجود بداخل الثلاجة للتعرف على غاز التبريد المستخدمة في الثلاجة.



- في حالة استخدام غاز التبريد R600a فإنه غاز طبيعي عالي الموائمة البيئية لكنه على الرغم من ذلك قابل للاشتعال أيضًا. عند نقل وتركيب الجهاز. يجب الانتباه لضرورة التأكد من عدم تعرض أي من أجزاء دائرة التبريد للتلف.
- غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يشتعل أو قد يتسبب في إصابة العين. في حالة اكتشاف وجود تسرب. تجنب أي لهب مكشوف أو أي مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يوضع بها الجهاز لعدة دقائق.
- لتجنب خلق خليط قابل للاشتعال من الغاز والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد. يعتمد حجم الغرفة التي يوضع بها الجهاز على كمية غاز التبريد المستخدم.
- حذار أن تشغل أي جهاز تظهر عليه أي علامات التلف. وإذا كنت في شك حيال ذلك. إرجع إلى الموزع.
- يجب أن يكون حجم الغرفة هو ٣م^٣ لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- كمية غاز التبريد الموجود في الجهاز الخاص بك موضحة على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- يرجى التخلص من مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج بأسلوب غير ضار بالبيئة.
- إنزع قابس التيار الكهربائي من مقبس الحائط قبل تغيير اللمبة الداخلية في الثلاجة.
- وإلا ستتعرض للصدمة الكهربائية.



العلامات التحذيرية الصارمة



- لا تقم بتنصيب الثلاجة في مكان رطب أو في أي مكان يمكن أن تتلامس فيه مع المياه.
- قد يتسبب العزل الرديء للأجزاء الكهربائية في التعرض للصدمة الكهربائية أو الحريق.
- لا تضع هذه الثلاجة في ضوء الشمس المباشر ولا تعرضها للحرارة الصادرة من المواقد أو مدفئات الغرفة أو الأجهزة الأخرى.
- قم بتوفير المساحة الكافية لتنصيب الثلاجة على سطح مستوي.
- قد لا يعمل نظام التبريد الداخلي بالشكل الملائم إذا لم تكن ثلاجتك في وضع مستوي.
- لا تقم بتوصيل العديد من الأجهزة بمقبس حائط واحد للتيار الكهربائي. يجب الحرص دائمًا على توصيل الثلاجة بمقبس الحائط الخاص بها الذي يحتوي على مستوى فولتية متوافق مع لوحة التقديرات.
- يوفر ذلك أفضل مستوى للأداء ويساعد أيضًا على منع زيادة الحمل على مبيت أسلاك الدوائر الكهربائية. وهو ما قد يؤدي إلى خطر الحريق بسبب السخونة الزائدة للأسلاك.
- لا تقم أبدًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة عن طريق الجذب من سلك التيار الكهربائي. إحرص دائمًا على الإمساك بالقابض بقوة واسحبها إلى خارج مقبس الحائط مباشرة.
- قد يؤدي تلف سلك التيار الكهربائي إلى تقصير الدائرة الكهربائية والتعرض للحريق أو الصدمة الكهربائية.
- تأكد من عدم سحق أو إتلاف قابس التيار الكهربائي عن طريق الجزء الخلفي من الثلاجة.
- لا تقم بطي سلك التيار الكهربائي بشكل زائد ولا تضع أي مواد ثقيلة عليه.
- يؤدي ذلك إلى خطر الحريق.
- قم بإصلاح سلك التيار الكهربائي أو باستبداله على الفور عن طريق جهة التصنيع أو وكيل الخدمة التابع لها في حالة بلاء أو تلف سلك التيار الكهربائي.
- لا تستخدم سلك كهربائي يحتوي به أي تلف ناتج عن القطع أو الكشط على طول السلك أو في أي من الطرفين.
- في حالة تلف سلك التيار الكهربائي. استبدله على الفور عن طريق جهة التصنيع أو وكيل الخدمة التابع لها.
- عند حريق الثلاجة. إحرص على عدم الجر على سلك التيار الكهربائي أو إتلافه.
- لا تقم بإدخال قابس التيار الكهربائي في مقبس الحائط عندما تكون يديك مبتلة.
- إفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التنظيف أو إجراء الإصلاحات.
- لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو رطبة عن تنظيف القابض.
- قم بإزالة أي مواد غريبة أو غبار من على مسامير قابس التيار الكهربائي.
- ذلك لتجنب التعرض لمخاطر الحريق.

- في حالة فصل الثلاجة عن مصدر الطاقة، يجب عليك الانتظار لمدة عشر دقائق على الأقل قبل توصيلها مرة أخرى.
- إذا كان مقبس الحائط غير مربوط بإحكام، لا تقم بإدخال قابس التيار الكهربائي فيه.
- توجد مخاطر للتعرض للصدمة الكهربائية أو الحريق.
- يجب وضع الجهاز في المكان الذي يسمح بسهولة الوصول إلى القابس بعد التنصيب.
- يجب تأريض الثلاجة.
- يجب أن تقوم بتأريض الثلاجة لمنع أي تسرب في الطاقة أو التعرض للصدمات الكهربائية الناجمة عن تسرب التيار من الثلاجة.
- حذار أن تستخدم أنابيب الغاز أو أسلاك التليفون أو القضبان الأخرى التي يحتمل أن تتسبب في الشرر كوسيلة للتأريض.
- يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الملائم للقابس الأرضي إلى التعرض للصدمة الكهربائية.
- لا تقم بفك أو إصلاح الثلاجة بنفسك.
- يؤدي ذلك إلى مخاطر التسبب في الحريق و/أو قصور الأداء و/أو الإصابة الجسدية.
- إذا كنت تشم رائحة مستحضر دوائي أو دخان، إنزع قابس التيار الكهربائي على الفور واتصل بمركز خدمة أجهزة Samsung الإلكتروني الذي تتبع له.
- إحرص على وجود فتحة تهوية في غلاف الجهاز أو على عدم وجود أي عائق في هيكل التثبيت.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسائل أخرى لتسريع عملية ذوبان الثلج، بخلاف تلك التي توصي بها جهة التصنيع.
- لا تقم بإتلاف دائرة غاز التبريد.
- لا تضع أو تستخدم أي أجهزة كهربائية داخل الثلاجة أو الفريزر، إلا إذا كانت من النوع الذي توصي به جهة التصنيع.
- قبل تغيير لمبة الإضاءة الداخلية، إفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.
- إذا واجهت أي صعوبة عند تغيير لمبة الإضاءة، اتصل بمركز الخدمة.
- الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم يتم ذلك تحت إشراف وتعليمات شخص يكون مسؤولاً عن سلامتهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز.
- يجب أن تتم مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- لا تترك الأطفال يعلقون على الباب، وإلا فقد يتعرضون للإصابة الجسيمة.
- لا تقم بلمس الجدران الداخلية للثلاجة أو المنتجات المخزنة في الفريزر إذا كانت يديك مبتلة.
- قد يؤدي ذلك إلى التعرض لإيذاء البرودة.
- إذا كنت تنوي عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، إنزع قابس التيار الكهربائي.
- قد يؤدي التلف في العزل الخاص بسلك التيار الكهربائي إلى التسبب في الحريق.
- لا تقم بتخزين المواد على أعلى الجهاز.
- عند فتح الباب أو غلقه، قد تسقط هذه المواد مسببة الإصابة الجسدية و/أو التلف الـ.

العلامات التحذيرية

- هذا المنتج مخصص فقط لتخزين الطعام في بيئة منزلية.
- توصي جهة التصنيع بضرورة الالتزام بأوقات التخزين وتواريخ انتهاء الصلاحية للأطعمة المجمدة. إرجع إلى التعليمات ذات الصلة.
- يجب عند تخزين الزجاجات أن يتم وضعها ملتصقة ببعضها البعض حتى لا تتعرض للسقوط.
- لا تضع المشروبات المكرينة أو الفوارة في حجرة الفريزر.
- لا تضع كميات أطعمة في الثلاجة أكبر من سعتها العادية.
- عند فتح الباب، قد تسقط بعض المواد وتتسبب في الإصابة الجسدية أو التلف المادي.
- لا تضع الزجاجات أو الأوعية الزجاجية في الفريزر.
- قد يتعرض الزجاج للانكسار عند جمد المحتويات ويسبب الإصابة الجسدية.



تنبيه

- لا تقم برش الغازات سريعة الاشتعال بالقرب من الثلاجة.
- يؤدي ذلك إلى مخاطر الانفجار أو الحريق.
- لا تقم برش الماء داخل أو خارج الثلاجة مباشرة.
- توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية.
- لا تقم بتخزين المواد المتطايرة أو القابلة للاشتعال في الثلاجة.
- قد يؤدي تخزين البنزين والتنر والكحول والأثير وغاز LP وغيرها من المنتجات الأخرى إلى التسبب في الانفجارات.
- إذا كنت تخطط للقيام بإجازة طويلة، يُنصح بتفريغ الجهاز أو استخدام وظيفة الإجازات.
- لا تقم بإعادة جميد الأطعمة المجمدة التي قد تم إذابة الثلج منها بشكل كامل.
- لا تقم بتخزين المنتجات الدوائية أو المواد العلمية أو المنتجات الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- لا يجب تخزين المنتجات التي تتطلب ضوابط صارمة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- لا تقم بوضع أي أوعية مملوءة بالماء على الثلاجة.
- إذا انسكبت فإنها قد تتسبب في الحريق أو الصدمة الكهربائية.

العلامات التحذيرية للتنظيف

- لا تقم بإدخال يديك في منطقة القاع أسفل الجهاز.
- يُمكن أن تتسبب أي أدوات حادة في الإصابة.
- حذار أن تضع يديك أو أي أدوات أخرى في فتحة الموزع وأنبوب الثلج.
- قد يؤدي ذلك إلى الإصابة الجسدية أو التلف المادي.
- لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة عند تنظيف القابس. وقم بإزالة أي مواد غريبة أو غبار من على مسامير قابس التيار الكهربائي.
- حيث يُمكن أن يؤدي ذلك إلى خطر الحريق.

العلامات التحذيرية للإزالة

- عند التخلص من هذه الثلاجة أو من أي ثلاجة أخرى، قم بفك الباب/سدادات الباب ومزلاج الباب حتى لا يعلق الأطفال الصغار أو الحيوانات الصغيرة في الداخل.
- أترك الأرفف في أماكنها المخصصة حتى لا يكن من السهل بالنسبة للأطفال التسلق بالداخل.
- يُستخدم أي من R600a أو R134a كغاز تبريد. تحقق من ملصق الضاغط الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز أو ملصق التقديرات الموجود داخل الثلاجة للتعرف على نوع غاز التبريد المستخدم في ثلاجتك. وإذا كان هذا المنتج يحتوي على غاز قابل للاشتعال (غاز التبريد R600a)، اتصل بالسلطة المحلية المسؤولة في منطقتك فيما يتعلق بطريقة الإزالة الآمنة لهذا المنتج.
- يُستخدم السيكلوبنتان كغاز نفخ عازل. تتطلب الغازات الموجودة في مادة العزل إجراءات خاصة للإزالة. يرجى الاتصال بالسلطات المحلية في منطقتك فيما يتعلق بالطريقة الآمنة بيئيًا لإزالة هذا المنتج. تحقق من عدم تعرض أي من الأنابيب الموجودة في الجزء الخلفي من الأجهزة للتلف قبل الإزالة. وهذه الأنابيب يجب كسرها في الفضاء المفتوح.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بالمكتب المحلي لشركة الكهرباء التي تتبع لها واستفسر عن مدة انقطاع التيار. معظم حالات انقطاع التيار التي يتم إصلاحها خلال ساعة أو ساعتين لن تؤثر على درجات الحرارة في ثلاجتك. ومع ذلك، يجب التقليل من عدد مرات فتح الباب أثناء انقطاع التيار الكهربائي. لكن في حالة استمرار انقطاع التيار الكهربائي لمدة تزيد عن ٢٤ ساعة، قم بإزالة جميع الأطعمة المجمدة منها. وبالنسبة للأبواب أو الأغذية المزودة بأقفال ومفاتيح، يجب الاحتفاظ بالمفاتيح بعيدًا عن متناول الأطفال وليس على مقربة من جهاز التبريد. وذلك لمنع احتجاز الأطفال في الداخل.

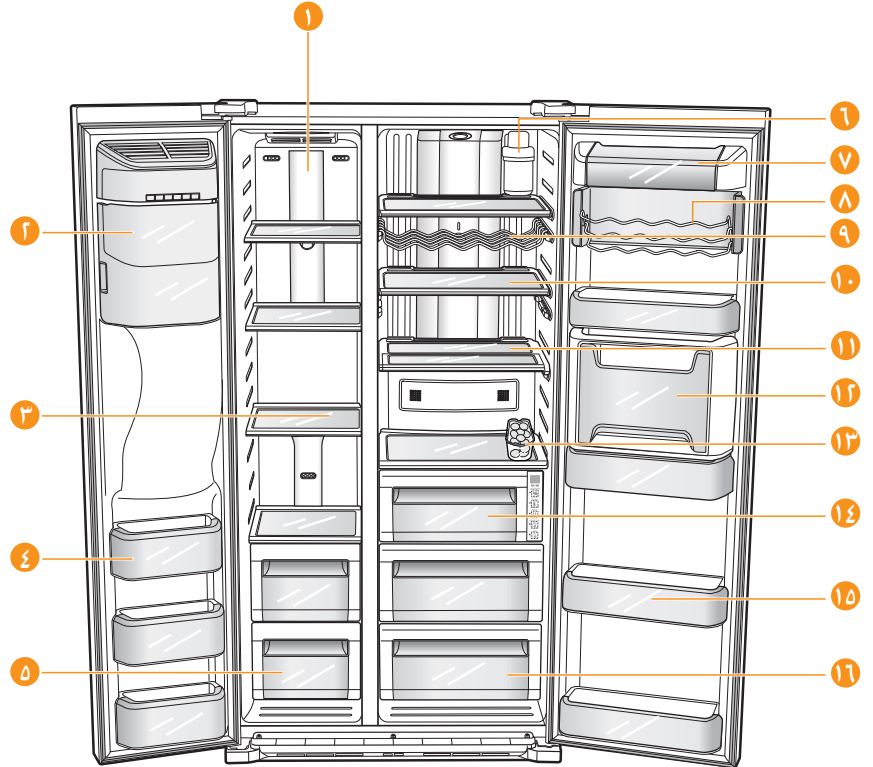


تنبيه

٣. الأسماء والوظائف الأساسية

اسم كل مكون

RSG5K*

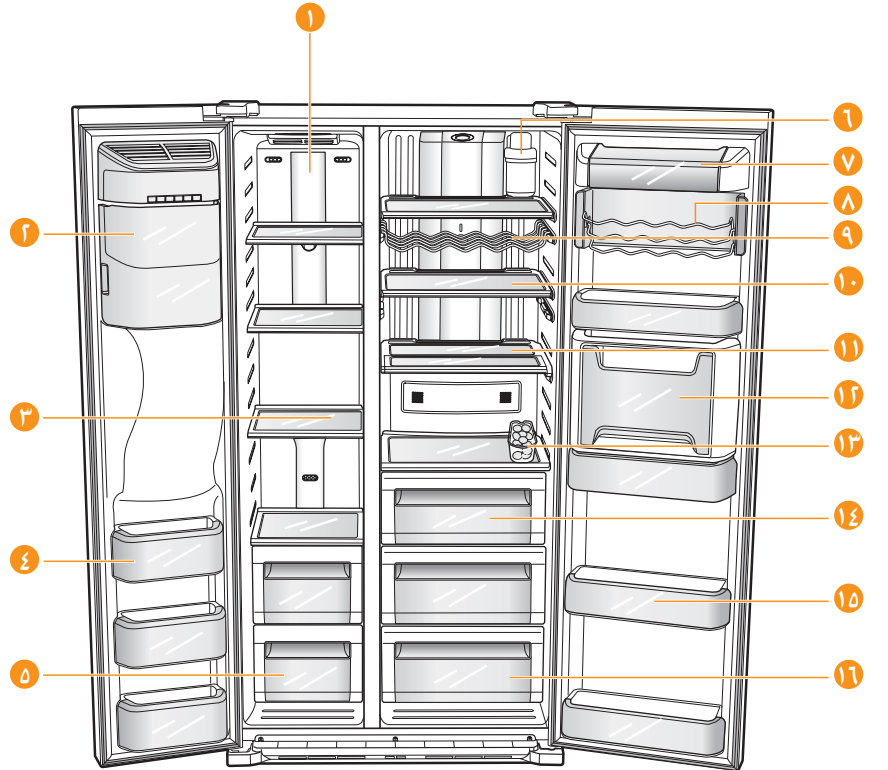


١. غطاء اللمبة
٢. وعاء صانعة الثلج
٣. الأرفف
٤. صناديق الباب
٥. الأدراج
٦. فلتير الماء
٧. صندوق الألبان
٨. حامل العلب المائل
٩. رف الخمور (إختياري)
١٠. الأرفف
١١. رف قابل للطي
١٢. وحدة المشروبات
١٣. وعاء البيض
١٤. Coolselect Zone™
١٥. صناديق الباب
١٦. درج الفواكه والخضروات

RSG5F*



١.	غطاء اللبنة
٢.	وعاء صانعة الثلج
٣.	الأرفف
٤.	صناديق الباب
٥.	الأدراج
٦.	فلتر الماء
٧.	صندوق الألبان
٨.	حامل العلب المائل
٩.	رف الخمر (إختياري)
١٠.	الأرفف
١١.	رف قابل للطي
١٢.	وحدة المشروبات
١٣.	وعاء البيض
١٤.	درج الحفاظ على النضارة
١٥.	صناديق الباب
١٦.	درج الفواكه والخضروات

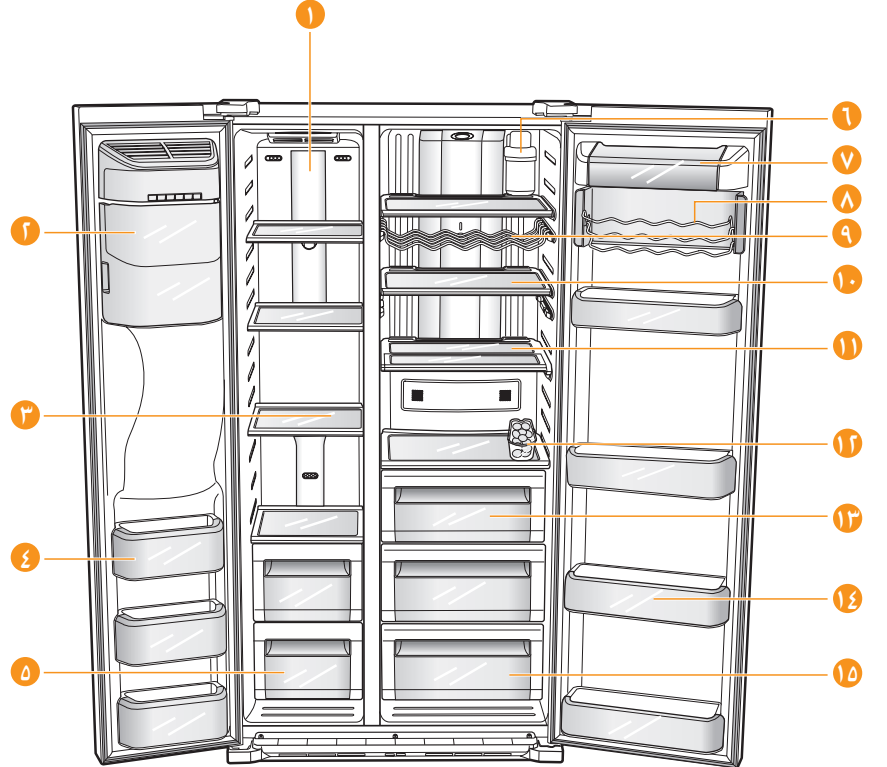


اسم كل مكون

RSG5D*



١.	غطاء اللمبة
٢.	وعاء صانعة الثلج
٣.	الأرفف
٤.	صناديق الباب
٥.	الأدراج
٦.	فلتر الماء
٧.	صندوق الألبان
٨.	حامل العلب المائل
٩.	رف الخمور (إختياري)
١٠.	الأرفف
١١.	رف قابل للطي
١٢.	وعاء البيض
١٣.	درج الحفاظ على النضارة
١٤.	صناديق الباب
١٥.	درج الفواكه والخضروات



الملحقات

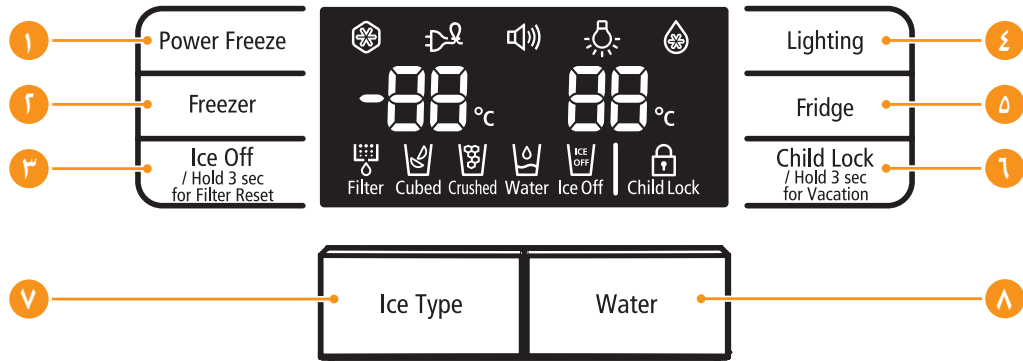
تركيب مجموعة الفلتر



مياه الفلتر



الزر



يختصر الوقت المطلوب لتجميد المنتجات في الفريزر. يمكن أن يكون ذلك نافعًا إذا كنت تحتاج إلى التجميد السريع للمواد التي تفسد بسرعة أو إذا كانت درجة الحرارة في الفريزر قد ارتفعت بشكل كبير (كما هو الحال عندما يتم ترك الباب مفتوحًا). يجب تنشيط هذه الوظيفة قبل وضع الكميات الكبيرة في حجرة الفريزر لمدة ٢٤ ساعة على الأقل.

١ زر التجميد القوي

اضغط على زر الفريزر "Freezer" لضبط الفريزر على درجة الحرارة المرغوبة. يمكنك ضبط درجة الحرارة فيما بين -٤١ و-٥٢ درجة مئوية.

٢ زر الفريزر

اضغط على زر إيقاف عمل الثلج "Ice Off" لإيقاف تشغيل وظيفة عمل الثلج. في حالة وميض المؤشر Ice Off على لوحة العرض. أعد إدخال الوعاء و/أو تأكد من تركيبه بالشكل الملائم.

٣ زر إيقاف عمل الثلج

عند تغيير الفلتر. اضغط على هذا الزر واستمر في الضغط عليه لمدة ٣ ثواني لإعادة ضبط الجدول الزمني للفلتر.

إضغط على زر الإضاءة Lighting لضبط لمبة مؤشر الضوء المزدوج الخاصة بالموزع على وضع الاستعداد

٤ زر الإضاءة

إضغط على زر الثلاجة Fridge لضبط الثلاجة على درجة الحرارة المطلوبة. يمكنك ضبط درجة الحرارة فيما بين ١ إلى ٧ درجة مئوية والتبريد القوي "Power cool". سوف يتم عرض المؤشر Power cool على الشاشة بعد تخطي المستوى ١ درجة مئوية

٥ زر الثلاجة

بالضغط على هذا الزر سوف يتم غلق جميع الأزرار. كما لن يعمل كل من زر نوع الثلج ومنصة الموزع أيضًا. لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على هذا الزر مرة أخرى.

٦ زر القفل ضد عبث الأطفال

إذا كنت تنوي الخروج في إجازة أو في رحلة عمل أو إذا كنت لا تحتاج إلى استخدام الثلاجة، اضغط على هذا الزر واستمر في الضغط عليه لمدة ٣ ثواني. سوف تكون درجة الحرارة في الثلاجة حول ١٥ درجة مئوية تقريبًا وسوف يعمل الفريزر بشكل عادي.

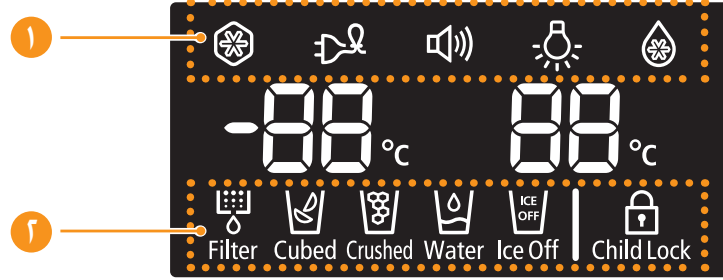
٧ زر نوع الثلج

إضغط على زر نوع الثلج "Ice Type" للاختيار بين مكعبات الثلج أو الثلج المجروش.

إضغط على زر الماء "Water" للحصول على الماء.

٨ زر الماء

الشاشة



Filter Indicator / Cubed Ice, Crushed Ice / Water / Ice Off / Child Lock

Filter Indicator

- في حالة تغير لون مؤشر الفلتر إلى اللون الأحمر. عندئذ يكون الوقت قد حان لتغيير الفلتر. يحدث ذلك بشكل نموذجي كل 6 شهور تقريبًا. سوف يكون مؤشر الفلتر باللون الأزرق عندما تقوم فلتر الماء بشكل أولي.
- سوف يكون مؤشر الفلتر باللون الأرجواني عندما يكون قد مر 5 شهور على استخدام فلتر الماء.
- سوف يكون مؤشر الفلتر باللون الأحمر عندما يكون قد مر 6 شهور على استخدام فلتر الماء.
- بعد إزالة فلتر الماء القديم وتركيب آخر جديد (تغيير فلتر الماء للاطلاع على التعليمات الخاصة بكيفية القيام بذلك).
- أعد ضبط ضوء حالة المؤشر بالضغط على زر إيقاف عمل الثلج لمدة 3 ثواني تقريبًا.

Cubed Ice , Crushed Ice

- استمتع بالثلج المكعبات أو المجروش باختيار تفضيلاتك من لوحة التحكم الرقمية. يُشير ضوء نوع الثلج إلى نوع الثلج المحدد في الوقت الحالي.

Water

- سوف يضيء هذا الرمز عندما تقوم بتنشيط خاصية الماء «Water».

Ice Off

- سوف يضيء هذا الرمز عندما تقوم بتنشيط خاصية إيقاف عمل الثلج «Ice Off». وفي هذه الحالة، لن يتم إنتاج الثلج. عندما يومض الرمز Ice Off على لوحة العرض، أعد إدخال الوعاء و/أو تأكد من تركيبه بالشكل الملائم.

Child Lock

- هذه الأيقونة ستضاء عندما تنشط وظيفة القفل للأطفال بالضغط على زر القفل للأطفال.
- أضغط على هذا الزر لإعادة التنشيط. أستخدم هذه الوظيفة لمنع الأطفال من العبث بمضابط درجة الحرارة والمرشح.
- وأيضاً لهذا الزر وظيفة أخرى. عندما يتم الضغط على هذا الزر سيتم تشغيل المصباح الدال على القفل، و سينطفئ سخان ضبط الرشح في نفس التوقيت. إذا ظهر الرشح حول غطاء الموزع أو موقع المشروبات مع هذه الوظيفة، أضغط على هذا الزر مرة أخرى. بعد ذلك، ينطفئ الضوء و سيتم تنفيذ مهام وظيفة السيطرة على الرشح و كل المفاتيح ستنتفتح في نفس التوقيت.

Power Freeze/Vacation/Alarm/Lighting Power Cool

Power Freeze

- سوف يضيء هذا الرمز عندما تقوم بتنشيط ميزة التجميد القوي «Power Freeze». تعتبر الخاصية Power Freeze نافعة جدًا بالنسبة للأوقات التي تحتاج فيها إلى الكثير من الثلج. وعند الحصول على القدر الكافي منه، فقط قم بالضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء وضع التجميد القوي «Power Freeze».



عند استخدام هذه الوظيفة فسوف يزداد استهلاك الطاقة من الثلاجة. تذكر إيقاف تشغيلها عندما لم تعد في حاجة إليها وأعد ضبط الفريزر على إعداد درجة الحرارة الأصلي الخاص بك.

Vacation

- سوف يضيء هذا الرمز عندما تقوم بتنشيط خاصية الإجازات «Vacation».

إذا كنت تنوي الخروج في إجازة أو في رحلة عمل أو إذا لم تعد في حاجة إلى استخدام الثلاجة، إضغط على زر القفل ضد عبث الأطفال «Child Lock» واستمر في الضغط عليه لمدة 3 ثواني. سوف تكون درجة الحرارة في الثلاجة حول 15 درجة مئوية وسوف يعمل الفريزر بشكل تلقائي. يجب تفريغ القسم الخاص بالثلاجة.

Alarm

- سوف يضيء هذا الرمز في جميع الأوقات. وسوف ينطلق الإنذار الخاص بالباب في حالة فتح أي باب لمدة تزيد عن دقيقتين. تتوقف الصفارة عندما تقوم بغلق الباب. إذا كنت تحتاج إلى إيقاف تشغيل وظيفة الإنذار، إضغط على أزرار الإضاءة «Lighting» والثلاجة «Fridge» لمدة ثلاث ثواني في نفس الوقت.

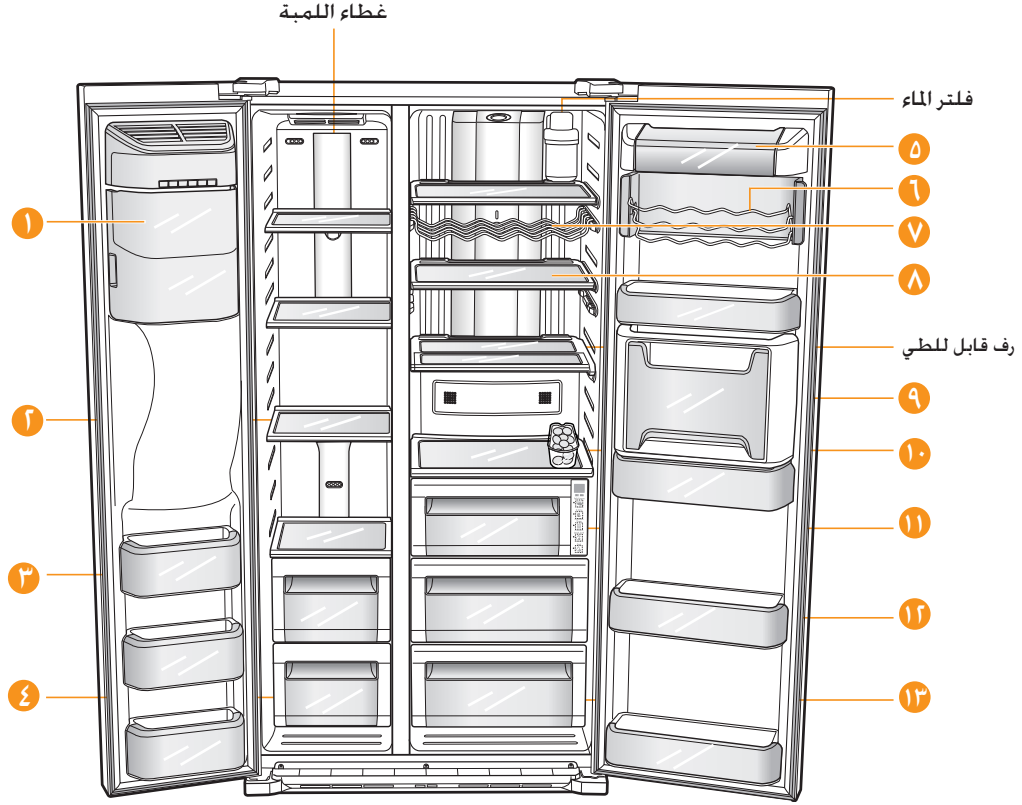
Lighting

- سوف يضيء هذا الرمز عندما تقوم بتنشيط خاصية الإضاءة «Lighting». وفي هذه الحالة، سوف تضيء لمبة الموزع (أسفل الشاشة) باستمرار. وإذا كنت ترغب في أن تضيء لمبة الموزع فقط عند استخدام الموزع، أوقت تشغيل خاصية الإضاءة «Lighting».

Power Cool

- تضيء هذه الأيقونة عند تنشيط خاصية «Power Cool» من خلال ضغط الزر «Fridge» (تبريد) بصورة متكررة.
- استخدم التبريد القوي «Power Cool» للتبريد السريع للثلاجة.
- في حالة اختيار التبريد القوي «Power Cool»، سوف تنخفض درجة الحرارة الداخلية للثلاجة لما يقرب من ساعتين ونصف.

٤. تخزين الطعام



٩. وحدة المشروبات (إختيارية)

- يمكن استخدامها في تخزين العناصر شائعة الاستعمال. مثل المشروبات المعبأة والوجبات الخفيفة وهي تسمح بالوصول إلى هذه العناصر دون فتح باب الثلاجة.

١٠. وعاء البيض

- المكان الأفضل للحفاظ على البيض.
- ضع صينية البيض على الرف لسهولة الوصول إليها.

١١. Coolselet ZoneTM (إختيارية)

- تساعد في الحفاظ على المذاق والاحتفاظ بالطعام طازجًا لفترة أطول. استخدمها في تخزين الجبن أو اللحم أو لحم الطيور أو السمك أو أي أطعمة أخرى تستهلك بشكل منتظم.

١٢. صناديق الباب

- مصممة للتعامل مع العناصر كبيرة الحجم والسائبة مثل غالونات الحليب أو الزجاجات والأوعية الكبيرة الأخرى.

١٣. درج الفواكه والخضروات

- يُستخدم في الحفاظ على الخضروات والفواكه المخزنة طازجة. صُمم خصيصًا للتحكم في مستوى الرطوبة داخل الدرج.

يجب تخزين الزجاجات ملتصقة ببعضها البعض حتى لا تميل وتسقط عندما يتم فتح باب الثلاجة.



- إذا كنت تخطط للخروج لمدة طويلة، قم بتفريغ الثلاجة وأوقف تشغيلها. امسح الرطوبة الزائدة من داخل الجهاز واركب الأبواب مفتوحة. يساعد ذلك على منع تزايد الروائح والعفن.
- إذا كنت تنوي عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، إنزع قابس التيار الكهربائي.
- قد يؤدي التدهور في عزل السلك الكهربائي إلى الحريق.

١. وعاء صناعة الثلج.

- صمم لتخزين كميات من الثلج بسهولة

٢. الأرفف

- يمكن استخدامها في تخزين جميع أنواع الأطعمة المجمدة.

٣. صناديق الباب

- يمكن استخدامها مع العبوات الصغيرة للطعام المجمد.

٤. الأدراج

- فضل استخدامها لتخزين اللحوم أو الأطعمة الجافة.
- يجب تغليف الطعام المخزن بإحكام باستخدام الرقائق المعدنية أو مواد أو أوعية التغليف الأخرى المناسبة

٥. صندوق الألبان

- يمكن استخدامها في تخزين منتجات الألبان الأصغر مثل الزبد أو السمن الصناعي، والزبادي أو قوالب الجبن الكريمي.

٦. حامل العلب المائل

- يمكن استخدامها في تخزين علب أو زجاجات المشروبات.

٧. رف الخمور (إختيارية)

- يساعد في الحفاظ على مذاق الخمور عن طريق توفير مكانًا مثاليًا لتخزين زجاجات الخمور.

٨. الأرفف

- مصممة لتكون مقاومة للكسر. يمكن استخدامها في تخزين جميع أنواع الأطعمة والمشروبات. تعتبر العلامات الدائرية الموجودة على سطح الزجاج ظاهرة طبيعية وعادة ما يمكن تنظيفها باستخدام قطعة قماش مبللة.

٥. التحكم في درجة الحرارة

التحكم في درجة حرارة غرفة المجمد/الثلاجة

❖ التحكم في درجة حرارة غرفة المجمد

اتبع الوصف التالي للتحكم في درجة حرارة غرفة المجمد.

اضغط الزر "Freezer" (المجمد).

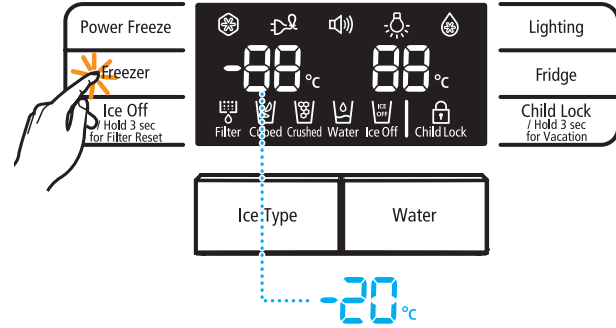
يمكن ضبط درجة حرارة المجمد بين ١٤- و ٢٥- درجة مئوية من خلال زيادة درجة الحرارة بمقدار ١ درجة مئوية.

يمكنك التحكم في درجة الحرارة من خلال ضغط زر "Freezer" (المجمد)

بصورة متكررة ٢٠- < ٢١- < ٢٢- < ٢٣- < ٢٤- < ٢٥- < ١٤- < ١٥- < ١٦-
١٧- < ١٨- < ١٩- < ٢٠-.

تعرض الشاشة درجة الحرارة المرغوبة خلال الثواني الخمسة الأولى ثم تعرض درجة الحرارة الحالية لغرفة المجمد.

تختلف إشارة الحرارة الحالية لتعرض درجة الحرارة المرغوبة، لكن يتم ضبطها حسب درجة الحرارة المرغوبة تلقائيًا.



ملاحظة

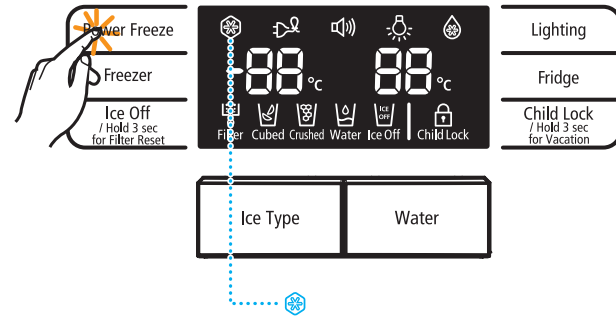
- يمكن تغيير درجة حرارة غرفة المجمد تبعًا لتكرار فتح الباب، وكمية الطعام، ودرجة الحرارة المحيطة.
- تختلف درجة الحرارة لكل غرفة مجمد تبعًا للوضع.
- تكون درجة الحرارة المعروضة على الشاشة هي درجة حرارة جهاز الاستشعار، ويمكن أن تختلف عن درجة الحرارة الفعلية للثلاجة. قد ترتفع درجة حرارة المجمد أو المبرد نتيجة فتح الأبواب بصورة متكررة، أو في حالة وضع كمية كبيرة من الطعام الدافئ أو الساخن في أي من الجانبين. قد يؤدي ذلك إلى وميض في الشاشة الرقمية. (بمجرد عودة المجمد أو المبرد إلى درجات الحرارة العادية المضبوطة له يتوقف الوميض. في حالة استمرار الوميض، فقد يتعين عليك «إعادة تعيين» الثلاجة أو الاتصال بمركز الخدمة).

❖ كيفية تكوين الثلج بسرعة (التحكم في التجميد القوي)

اتبع الوصف التالي للتحكم في التجميد القوي.

اضغط زر "Power Freeze" (التجميد القوي).

سوف تضوي هذه الأيقونة عند تنشيط زر "Power Freeze" (التجميد القوي).
يعتبر التجميد القوي مفيدًا في الأوقات التي تحتاج فيها إلى كمية كبيرة من الثلج. وعند توافر الكمية الكافية، اضغط الزر مرة أخرى لإلغاء وضع «التجميد القوي».



ملاحظة

- في حالة عدم عمل زر «Power Freeze» (التجميد القوي)، افحص زر Child Lock (أمان الأطفال). في حالة تأمين الشاشة، قم بإلغاء تأمين الشاشة من خلال ضغط زر Child Lock (أمان الأطفال) لمدة ٣ ثواني ثم استخدم هذه الوظيفة.
- يتم تعطيل وظيفة التجميد القوي تلقائيًا خلال ٧٢ ساعة، وتقوم الثلاجة بتشغيل درجة الحرارة التي تم تعيينها في آخر مرة.
- عند استخدام هذه الوظيفة يزداد استهلاك الثلاجة من الطاقة. احرص على تعطيل هذه الوظيفة في حالة عدم الاحتياج إليها وقم بإعادة المجمد إلى إعداد درجة الحرارة الأصلي.

❖ التحكم في درجة حرارة غرفة المبرد

اتبع الوصف التالي للتحكم في درجة حرارة غرفة المبرد.

اضغط زر "Fridge" (تبريد).

يمكن ضبط درجة حرارة التبريد بين ١ درجة مئوية و ٧ درجات

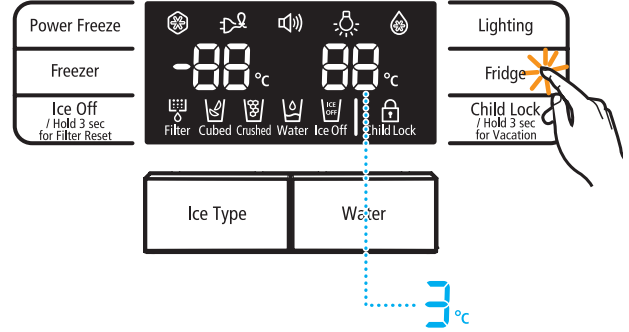
مئوية من خلال زيادة درجة الحرارة بمقدار ١ درجة مئوية.

يمكنك التحكم في درجة الحرارة من خلال ضغط زر

"Fridge" (تبريد) بصورة متكررة ٣ ← ٢ ← ١ ← Power cool ← ٧
٦ ← ٥ ← ٤ ← ٣.

تعرض الشاشة درجة الحرارة المرغوبة خلال الثواني الخمسة الأولى ثم تعرض درجة الحرارة الحالية لغرفة المبرد.

تختلف إشارة الحرارة الحالية لتعرض درجة الحرارة المرغوبة. لكن يتم ضبطها حسب درجة الحرارة المرغوبة تلقائيًا.



ملاحظة

- يمكن تغيير درجة حرارة غرفة المبرد تبعًا لتكرار فتح الباب. وكمية الطعام. ودرجة الحرارة المحيطة.
- تختلف درجة الحرارة لكل غرفة مبرد تبعًا للوضع.
- تكون درجة الحرارة المعروضة على الشاشة هي درجة حرارة جهاز الاستشعار. ويمكن أن تختلف عن درجة الحرارة الفعلية للثلاجة.
- قد ترتفع درجة حرارة المجمد أو المبرد نتيجة فتح الأبواب بصورة متكررة. أو في حالة وضع كمية كبيرة من الطعام الدافئ أو الساخن في أي من الجانبيين. قد يؤدي ذلك إلى وميض في الشاشة الرقمية.
- (بمجرد عودة المجمد أو المبرد إلى درجات الحرارة العادية المضبوطة له يتوقف الوميض. في حالة استمرار الوميض. فقد يتعين عليك «إعادة تعيين» الثلاجة أو الاتصال بمركز الخدمة).

CoolSelect Zone™ (إختياري)

١. تبريد ضعيف

عند اختيار إعداد التبريد الضعيف في درج CoolSelect Zone™. تعرض درجة الحرارة الموجودة على اللوحة الرقمية للدرج ٥-مئوية. بغض النظر عن الإعداد العام لدرجة الحرارة في الثلاجة. تساعد هذه الخاصية على الاحتفاظ بالأسماك واللحوم لوقت أطول.



٢. بارد

عند اختيار الإعداد "بارد"، تظل درجة حرارة الدرج CoolSelect Zone™ على ١- مئوية. بغض النظر عن الإعداد العام لدرجة الحرارة في الثلاجة. وهذه الخاصية تساعد أيضاً على الاحتفاظ بالأسماك واللحوم لوقت أطول.



٣. إذابة الثلج

عند اختيار الإعداد "إذابة الثلج"، يتم نفخ الهواء الدافئ والبارد بالتناوب في الدرج CoolSelect Zone™. وبناءً على وزن الطعام المجمد. يمكنك اختيار وقت إذابة الثلج بمقدار ٤ ساعات و٦ ساعات و١٠ ساعات و١٢ ساعة. عند انتهاء "إذابة الثلج"، يصبح الطعام في حالة نصف جمد. مما يجعل من السهل تقطيعه للطهي. بالإضافة إلى ذلك، عند انتهاء "الذوبان"، يعود درج CoolSelect Zone™ إلى حالة "التجمد" الأصلية. ولإلغاء الدورة الوسطى لهذه الخاصية، فقط قم بالضغط على زر إلى جانب إذابة الثلج. فيما يلي الأوقات التقريبية لإذابة الثلج بالنسبة للحم والسمك حسب الوزن (وبناءً على سمك ٢.٥ سم (١ بوصة)). يمثل هذا الجدول الوزن الإجمالي للطعام في درج CoolSelect Zone™.

إذابة الثلج	٤ ساعات	٦ ساعات	١٠ ساعات	١٢ ساعة
نزولا	٣٦٣ جرام (٨ رطل)	٥٩٠ جرام (١,٣ رطل)	٧٧١ جرام (١,٧ رطل)	١٠٠٠ جرام (٢,٢ رطل)

- قد تتفاوت أوقات إذابة الثلج وفقاً لحجم وسمك اللحم أو الأسماك.
- عندما يتم تشغيل خاصية "إذابة الثلج"، يجب إخراج أي عناصر لا تريد أن تتأثر من الدرج.



٤. التبريد السريع

يمكنك استخدام تشغيل "التبريد السريع" مع الدرج CoolSelect Zone™ للتبريد السريع لمن ١ إلى ٣ مشروبات معلبة في غضون ساعة تقريباً. وعند انتهاء عملية «التبريد السريع»، يعود الدرج CoolSelect Zone™ بشكل تلقائي إلى درجة الحرارة مسبقة الضبط. ولإلغاء هذه العملية، اضغط على زر التبريد السريع مرة أخرى وسوف يعود الدرج CoolSelect Zone™ مرة أخرى إلى درجات الحرارة مسبقة الضبط.



٥. التبريد

عند اختيار الإعداد «تبريد»، سوف تكون درجة الحرارة الموجودة في الدرج CoolSelect Zone™ هي نفس إعداد درجة الحرارة العام للثلاجة. تعرض الشاشة الرقمية للدرج نفس درجة الحرارة كتلك الخاصة بشاشة عرض الثلاجة. وحيث أن وظيفة «التبريد» تشبه درجة حرارة الثلاجة، لكن لديك مساحة تخزين عامة زائدة.



٦. دليل حل المشكلات

المشكلة	الحل
الثلاجة لا تعمل على الإطلاق أو إنها لا تبرد بالشكل الكافي.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من توصيل قابس التيار الكهربائي بالشكل الملائم. • هل تم ضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة الموجود على لوحة العرض على إعداد درجة الحرارة الصحيح؟ جرب أن تضبطه على إعداد درجة حرارة أقل. • هل الثلاجة موضوعة في ضوء الشمس المباشر أو على مقربة شديدة من مصدر الحرارة؟ • هل الجزء الخلفي على مقربة شديدة من الحائط وبالتالي تتم إعاقة حركة دوران الهواء؟
الطعام الموجود في الثلاجة مُجمد.	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم ضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة الموجود على لوحة العرض على إعداد درجة الحرارة الصحيح؟ جرب أن تضبطه على إعداد درجة حرارة أعلى. • هل درجة حرارة الغرفة منخفضة جدًا؟ • هل قمت بتخزين أطعمة ذات محتوى عالي من الماء في الجزء الأبرد من الثلاجة؟ جرب أن تنقل هذه العناصر إلى جسم الثلاجة بدلًا من الاحتفاظ بها في درج CoolSelect Zone™.
تسمع أصوات غير عادية أو ضجيج غير عادي.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من أن الثلاجة في وضع مستوي وثابت. • هل الجزء الخلفي من الثلاجة على مقربة شديدة من الجدار وبالتالي تتم إعاقة حركة دوران الهواء؟ • هل تم إسقاط أي شيء خلف الثلاجة أو تحتها؟ • يُسمع صوت "طقطقة" من داخل الثلاجة. يعد هذا الأمر طبيعيًا ويحدث لأن الملحقات المختلفة تنكمش وتمتد وفقًا لدرجة الحرارة في داخل الثلاجة.
الزوايا الأمامية للجهاز ساخنة ويحدث تكثيف.	<ul style="list-style-type: none"> • تعتبر بعض السخونة طبيعية لأن المكثفات المضادة يتم تركيبها في الزوايا الأمامية للثلاجة لمنع التكثيف. • هل باب الثلاجة مفتوح بشكل جزئي؟ يمكن أن يحدث التكثيف في حالة ترك الباب مفتوحًا لمدة طويلة.
لا يحدث توزيع للثلج	<ul style="list-style-type: none"> • هل انتظرت لمدة ٢١ ساعة بعد تركيب خط إمداد الماء قبل تكون الثلج؟ • هل تم توصيل خط الماء وتم فتح صمام الإغلاق. • هل قمت بالإيقاف اليدوي لوظيفة عمل الثلج؟ تأكد من ضبط نوع الثلج على مكعبات أو مجروش. • هل يوجد أي ثلج محشور في وعاء صانعة الثلج؟ • هل درجة حرارة الفريزر عالية جدًا؟ جرب أن تضبط درجة حرارة الفريزر على إعداد أقل.
يمكنك سماع خرير الماء في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • يعد هذا الأمر طبيعيًا. يأتي صوت الخرير من دوران سائل التبريد المبرد في الثلاجة.
توجد رائحة كريهة في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • هل يوجد أي طعام فاسد؟ • تأكد من تغليف الأطعمة ذات الرائحة النفاذة (مثل السمك) بحيث تكون معزولة عن الهواء. • احرص على التنظيف المنتظم للفريزر والتخلص من أي أطعمة فاسدة أو مشكوك في كونها كذلك.
توجد تكوينات ثلجية على جوانب الفريزر.	<ul style="list-style-type: none"> • هل فتحة الهواء مسدودة؟ قم بإزالة أي عوائق بحيث يمكن تدوير الهواء بحرية. • احرص على توفير المساحة الكافية بين الأطعمة المخزنة أو التدوير الفعال للهواء. • هل باب الفريزر مغلق بالشكل الملائم؟
موزع الماء لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم توصيل خط الماء وتم فتح صمام الغلق؟ • هل تعرضت أنابيب خط إمداد الماء للكسر أو السحق؟ • تأكد من أن الأنابيب فارغة وخالية من أي انسداد. • هل جُمِدَ خزان الماء لأن درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا؟ جرب أن تختار إعداد أعلى في لوحة العرض الرئيسية.