

حدود درجة حرارة الغرفة المحيطة

تم تصميم هذه الثلاجة لتعمل في درجات الحرارة المحيطة المحددة بفئة درجة الحرارة الموضحة على لوحة التصنيف.

نطاق درجة الحرارة المحيطة (بالدرجة المئوية)		الرمز	الفئة
ISO 8561	IEC 62552 (ISO 15502)		
من ١٠+ إلى ٣٢+	من ١٠+ إلى ٣٢+	SN	معتدلة ممتدة
من ١٦+ إلى ٣٢+	من ١٦+ إلى ٣٢+	N	معتدل
من ١٨+ إلى ٣٨+	من ١٦+ إلى ٣٨+	ST	شبه استوائي
من ١٨+ إلى ٤٣+	من ١٦+ إلى ٤٣+	T	استوائي

قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بعوامل بعينها مثل موقع الثلاجة/المجمد ودرجة الحرارة المحيطة ومعدل تكرار فتح الباب. اضبط درجة الحرارة حسب الحاجة لتعويض هذه العوامل.



التخلص السليم من هذا المنتج
(نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

(مطبق في البلدان التي تحتوي على أنظمة تجميع منفصلة)

تشير العلامة الموجودة على المنتج أو الملصقات أو الكتيب إلى أن لا يجب التخلص من المنتج وملحقاته الإلكترونية (كالبشاحن وسماعة الرأس وكبل USB) مع النفايات المنزلية عند انتهاء عمرها. لتجنب الإضرار بالبيئة أو الصحة البشرية بسبب التخلص غير المتحكم به من النفايات. يرجى فصل هذه العناصر عن غيرها من النفايات وإعادة تدويرها على نحو موثوق به لتحسين فرص إعادة الاستخدام المحتمل للموارد المادية.

ينبغي أن يتصل المستخدمين المنزليين إما ببائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه أو بالمكتب الحكومي المحلي للحصول على تفاصيل حول مكان وكيفية إعادة تدوير هذه العناصر بشكل آمن للبيئة.

ويجب على مستخدمي الشركات الاتصال بالموارد الخاص بهم ومراجعة شروط وبنود عقد الشراء. ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع نفايات تجارية أخرى عند التخلص منه.

العربية

اتصل بـ سامسونج في جميع أنحاء العالم

إذا لديك أي سؤال أو تعليق يتعلق بآجهزة سامسونج ، يرجى التواصل مع مركز سامسونج لخدمة الزبائن

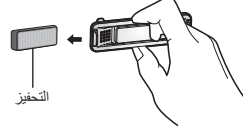
البلد	اتصل بـ	أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت
MENA	U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)
	OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)
	KUWAIT	183-CALL (183-2255)
	BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)
	QATAR	800-CALL (800-2255)
	EGYPT	08000-726786 16580
	ALGERIA	021 36 11 00
	PAKISTAN	0800-Samsung (72678)
	TUNISIA	80-1000-12
	JORDAN	0800-22273 06 5777444
AFRICA	SYRIA	18252273
	IRAN	021-8255
	MOROCCO	080 100 22 55
	SAUDI ARABIA	920021230
	TURKEY	444 77 11
	NIGERIA	0800-726-7864
	Ghana	0800-10077 0302-200077
	Cote D'Ivoire	8000 0077
	SENEGAL	800-00-0077
	CAMEROON	7095-0077
	KENYA	0800 545 545
	UGANDA	0800 300 300
	TANZANIA	0800 755 755
	RWANDA	9999
	BURUNDI	200
	DRC	499999
	SUDAN	1969
	SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)
	BOTSWANA	8007260000
	NAMIBIA	08 197 267 864
	ZAMBIA	0211 350370
	MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864

مذكرة

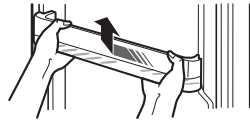
استكشاف الأعطال وإصلاحها

العتل	الحل
الثلاجة لا تعمل على الإطلاق أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن قابس التيار الكهربائي موصل بطريقة صحيحة. • هل مفتاح التحكم في درجة الحرارة الموجود في اللوحة الأمامية مضبوط بطريقة صحيحة؟ • هل الثلاجة موجودة في مكان عُرضة لأشعة الشمس المباشرة أو هل توجد مصادر حرارة قريبة منها؟ • هل الجزء الخلفي من الثلاجة قريب للغاية من الجدار؟
الطعام الموجود في الثلاجة مجمد.	<ul style="list-style-type: none"> • هل مفتاح التحكم في درجة الحرارة الموجود في اللوحة الأمامية مضبوط على أعلى درجة؟ • هل درجة الحرارة المحيطة منخفضة للغاية؟ • هل قمت بحفظ الأطعمة المحتوية على كمية مياه كبيرة في أبرد جزء في الثلاجة؟
الثلاجة تصدر ضوضاء غير عادية.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من استقرار الثلاجة على أرضية مستقرة ومستوية. • هل الجزء الخلفي من الجهاز قريب للغاية من الجدار؟ • هل سقطت أي أجزاء غريبة خلف الجهاز أو أسفله؟ • هل تصدر الضوضاء من الضاغط الموجود في الجهاز؟ • قد يسمع صوت تكة داخل الجهاز وهذا أمر طبيعي. يصدر هذا الصوت عند انكماش الملحقات المختلفة أو تمددها.
جوانب وزوايا الثلاجة الأمامية دافئة وبدأ تكوين التكاثف عليها.	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت الأبواب المقاومة للحرارة في الزوايا الأمامية من الجهاز لمنع تكون التكاثف. أما إذا ارتفعت درجة الحرارة المحيطة؛ فلن يكون لذلك فائدة باستمرار. وعلى الرغم من ذلك فهذا أمر طبيعي. • في الجو الرطب جدًا، قد يتكون التكاثف على السطح الخارجي لثلاجة عند ملامسة الرطوبة الموجودة في الهواء للسطح البارد للثلاجة.
صانع الثلج لا يكون ثلج.	<ul style="list-style-type: none"> • هل انتظرت لمدة ١٢ ساعة بعد تركيب الثلاجة قبل عمل الثلج؟ • هل أوقفت وظيفة صنع الثلج يدويًا؟ • هل درجة حرارة المجمد دافئة للغاية؟ • جرب ضبط المجمد على درجة حرارة أقل. هل ملأت خزان المياه بالماء؟ • هل تحققت من تركيب خزان المياه على نحو صحيح؟
موزع المياه لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • هل تجمد خزان المياه بسبب انخفاض درجة حرارة الثلاجة انخفاضًا شديدًا؟ • جرب تحديد إعداد أكثر دفئًا من شائبة العرض الرئيسية. • هل ملأت الخزان بالماء؟ هل تحققت من تركيب خزان المياه على نحو صحيح؟
يمكنك سماع فقاعات السوائل في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • هذا صوت المبرد الذي يعمل على تبريد الجزء الداخلي من الثلاجة.
تتبعث رائحة كريهة من داخل الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • هل فسد صنف من الطعام؟ • تأكد من تغليف الطعام ذو الرائحة القوية (مثل السمك) على نحو محكم بحيث لا يسمح بنفاذ الهواء إلى داخله. • أفرغ المجمد من محتوياته بصفة دورية وتخلص من أي طعام فاسد أو مشكوك فيه
توجد طبقة من الثلج على جدران الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • هل فتحات التهوية يعيقها الطعام المخزن داخل الثلاجة؟ • اترك مساحة فاصلة بين الأطعمة بقدر الإمكان لتحسين التهوية. • هل الباب مغلق تمامًا؟
تكوين التكثيف على الجدار الداخلي للثلاجة وحول الخضروات.	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تخزين الأطعمة المحتوية على كمية كبيرة من المياه غير مغطاة مع توفير مستوى رطوبة عالية أو ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة. • قم بتخزين الطعام بغطاء أو في حاويات محكمة الغلق.

- ٦- قم بسحبه للخارج مع الضغط على نهاية الحافة الموجودة في مزبل الروائح الكريهة التحفيزي الذي يعمل في درجات الحرارة المنخفضة. (فقط في الموديلات التي لديها مرشح إزالة الروائح الكريهة)



- ٧- قم برفع حواجز الباب وسحبها للخارج.



- قبل إخراج أية ملحقات، تأكد من عدم وجود أطعمة تشكل عائقاً. أخرج الأطعمة تماماً، إذا أمكن، لتقليل خطورة التعرض للحوادث.



تنظيف الثلاجة

- تجنب استخدام البنزين أو سائل تخفيف الدهان أو أي من المبيضات لا سيما Clorox™ في التنظيف، فقد تتسبب هذه المواد في تلف سطح الجهاز، كما يمكن أن تتسبب في نشوب حريق.



- تجنب رش الثلاجة بالماء عند توصيلها بالتيار الكهربائي، إذ قد يسفر ذلك عن التعرض لصدمة كهربائية. تجنب تنظيف الثلاجة بالبنزين أو سائل تخفيف الدهان (التنر) أو منظف السيارة لتفادي نشوب حريق.

- ١- افصل كبل التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة.
٢- قم بتنظيف الثلاجة مستخدماً قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر ورطبة بعض الشيء أو مناديل ورقية مبللة بالماء.

- تجنب استخدام أي نوع من المنظفات في تنظيف الثلاجة، إذ قد يؤدي ذلك إلى تغيير لون الثلاجة أو تعرضها للتلف.

- ٣- امسح الجزء الداخلي والخارجي من الثلاجة إلى أن تصبح نظيفة وجافة.

- ٤- قم بتوصيل كبل التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة.

استبدال المصباح الداخلي

- بالنسبة لمصباح مؤشر بيان الحالة، يرجى الاتصال بمهندس الخدمة لاستبداله.

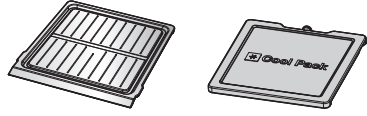
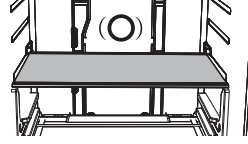


فك ملحقات الثلاجة

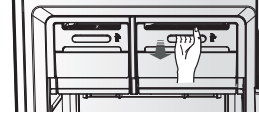
عند تركيب أجزاء الثلاجة، ضع الأرفف وعلبة التبريد في الوضع الصحيح وتجنب وضعهم معكوسين. لأن ذلك قد يسفر عن التعرض للإصابة أو إتلاف المواد.



تنبيه



١- أخرج درج الثلج والصندوق أولاً، ثم اسحب دعامة درج الثلج من الجانب الأيمن. كرر نفس الخطوات مع الجانب الأيسر. (خاص فقط بالطراز المزود بصانعي ثلج)

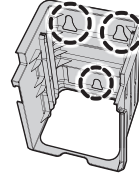


توخ الحذر عند إخراج دعامة درج الثلج، لأنها قد ترتد باتجاهك فجأة.



تنبيه

توخ كامل الحذر عند فك وتركيب دعامة درج الثلج نظراً لوجود حافة حادة بالجانب العلوي. وقد يتسبب ذلك في حدوث جروح للأصابع.

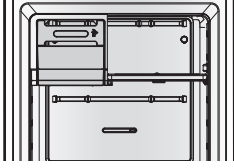


للتثبيت، ضع دعامة درج الثلج أعلى الفتحات مع رفع الجانب الأيمن. ثم ضعها بالأسفل في الوسط وقم بدفعها حتى تستقر في مكانها.

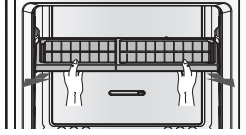


تنبيه

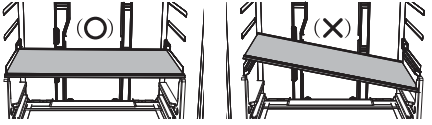
٢- ارفع رف المجمد أو علبة التبريد واسحبها للأمام، ثم أخرج درج الثلج والصندوق. اسحب دعامة درج الثلج. (خاص فقط بالطراز المزود بخيار رف المجمد أو علبة التبريد)



٣- أزل درج الثلج، ثم ارفع رف المجمد لأعلى واسحبها للأمام. (خاص فقط بالطراز المزود بخيار درج الثلج)



٤- اسحب أرفف الثلاجة باتجاهك.

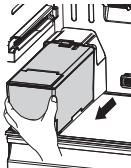


- لإزالة أرفف الثلاجة عند التمكن من فتح الأبواب بالكامل؛ قم بسحب الأرفف إلى الأمام مع رفعهم ثم إخراجهم.
- لإزالة أرفف الثلاجة عند تعذر فتح الأبواب بالكامل؛ قم بسحب الأرفف إلى الأمام مع الحفاظ على إمالتهم ثم إخراجهم.

عند وضع الرفوف إلى الوراء، تأكد من أن الجانب مع التسمية "Rear" على ذلك تواجه الجزء الخلفي من الثلاجة.



٥- ارفع علبة التبريد، ثم اسحبها للأمام. (خاص فقط بالطراز المزود بخيار صانع الثلج التلقائي)



إزالة الطقم الأيمن أولاً.
(خاص فقط بالطراز المزود بحد أقصى للتلف)

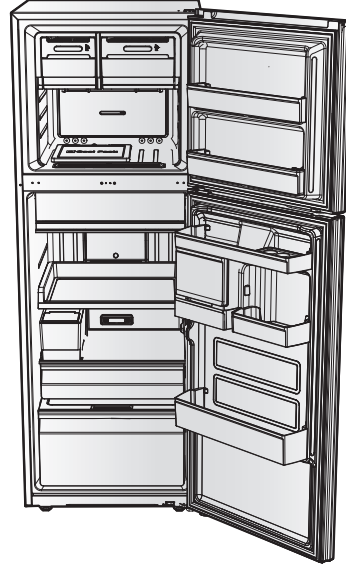
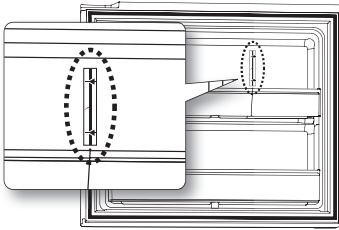
- للحصول على كفاءة استخدام الطاقة بشكل أمثل للمنتج، يُرجى ترك كافة الرفوف والأدراج والسلال في أماكنها الأصلية على النحو المبين في الرسم التوضيحي صفحة ١٥.

- تتكون الحاوية السفلية للمجمد الخاص بهذا الطراز من حجرة ذات نوعية متوسطة. لذلك ينبغي وضعها في الوضع الأصلي للحصول على الأداء الأمثل.

- يبدأ إنذار طراز العرض في العمل عند فتح باب الثلاجة. يرجى أيضاً التأكد من إغلاق باب المجمد، لأن الإنذار لا يعطي رنيناً عندما يكون باب الثلاجة مفتوحاً.

- في حالة عدم استخدام طراز العرض، فلا يعمل الإنذار حتى وإن كانت أبواب الثلاجة والمجمد مفتوحة. تأكد أن الأبواب مغلقة.

- يوجد على وجهه الخصوص خط لتوضيح حد التحميل على الجانب الأيمن من حجرة التجميد العلوية يرجى عدم وضع أطعمة على الجانب الأيمن من خط حد التحميل (اختياري)



قد تختلف بعض الأجزاء الموجودة في الصورة عن أجزاء ثلاجتك بحسب الطراز والخيارات المتاحة (مثل درج الثلج وصانع الثلج التلقائي وصانع الثلج الدوار وعلبة التبريد والرف وموزع المياه).



- إذا كنت تنوي السفر لفترة طويلة، قم بإفراغ الثلاجة وإيقاف تشغيلها. امسح الرطوبة الزائدة من داخل الثلاجة واترك الأبواب مفتوحة. إذ يساعد ذلك على عدم انبعاث أي روائح كريهة أو تكون أي عفن.
- في حالة عدم استخدام الثلاجة لمدة طويلة، انزع كبل الطاقة.



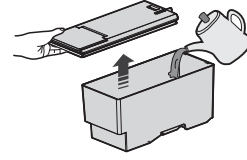
تنبيه

- لتوفير مساحة إضافية في حجيرات المجمد، يمكنك إزالة علبة التبريد والرف وصانع الثلج الدوار وصندوق تخزين الثلج ودعائهم التي يمكن إزالتها دون الاستعانة بأي أداة ولا يؤثر ذلك على الخصائص الحرارية والميكانيكية. يتم حساب حجم التخزين المعلن لحجيرة تخزين المجمد بعد إزالة الأجزاء سالفة الذكر.



- عند الرغبة في إزالة كلا طقمي صانع الثلج، يجب

قم بوضع كوب زجاجي أسفل مخرج الماء واضغط عليه برفق في عكس اتجاه ذراع الموزع باستخدام الكوب الزجاجي الذي بيده. تأكد أن الكوب الزجاجي في محاذاة الموزع لتفادي ارتداد الماء للخارج



عند عدم استخدام موزع المياه لمدة تتراوح من يومين إلى ٣ أيام (خاصة في فصل الصيف)، سيكون للمياه المتسابة من الموزع رائحة ومذاق غريب. وفي حال حدوث ذلك، نوصيك بالتخلص من أول كوب أو كوبين من الماء للحصول على مياه ذات مذاق طيب.



عند استخدام الثلاجة لأول مرة بعد تركيبها، قم بسكب أول ستة أكواب مملوءة بالماء للتخلص من الشوائب الموجودة في نظام الإمداد بالمياه. وتأكد من نقاوة الماء المتدفق قبل الشرب.

احرص على عدم ترك مياه في خزان المياه عند ترك المنزل لقضاء إجازة طويلة أو القيام برحلة تجارية.



يرجى الانتظار لمدة ثانية واحدة قبل إزالة الكوب بعد ملؤه بالمياه لتجنب الانسكاب.

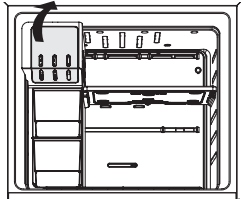


يرجى دفع ذراع الموزع لمدة تتراوح ما بين ثانية و ١٠ ثوان عند استخدامه للمرة الأولى نظراً لوجود هواء في الخرطوم.

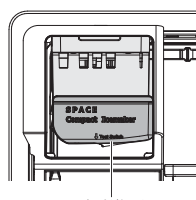
استخدام صانع الثلج التلقائي (اختياري)

عند تشغيل الثلاجة، دع صانع الثلج يكون الثلج لمدة يوم أو يومين. وعلى مدار هذه الفترة، تخلص من الثلج المتكون بوحدة تخزين الثلج للمرة أو مرتين لضمان إزالة كافة الشوائب من نظام المياه.

< قبل >



< بعد >



زر الاختيار

* يوضح الشكل أعلاه الطراز المزود بخيار صانع الثلج التلقائي.

في حال امتلاء درج الثلج العلوي، قم باستبداله بدرج الثلج السفلي.

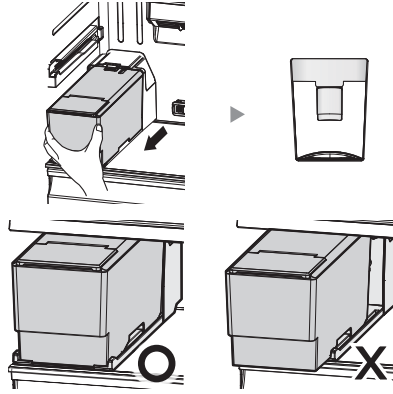
زر الاختيار

• في حالة تعثر إخراج الثلج، اسحب وحدة تخزين الثلج ثم اضغط على زر الاختيار الموجود على الجانب الأيمن لصانع الثلج.



أغلق باب الثلاجة بعد تثبيت خزان المياه.

• تأكد أن صنوبر الموزع موجود بالخارج بعد إغلاق الباب.



قم بتثبيت خزان المياه على الرف داخل الثلاجة. وفي حالة عدم الالتزام بذلك، قد يعمل خزان الماء بطريقة غير صحيحة.



تجنب استخدام الثلاجة بدون خزان المياه. وفي حالة عدم الالتزام بذلك، قد تحدث مشكلة تتعلق بالكفاءة. عند تثبيت خزان المياه، كن حذراً حتى لا تتحشر أصابعك.

احرص على ملء خزان المياه بـ (المياه المعدنية أو ماء منقى). ولا تستخدم أي سائل أي آخر.



توخ كامل الحذر عند تحريك الثلاجة حتى لا يسقط الخزان ويسبب لك ضرراً بالغاً إذا كان مملوئاً بالماء.



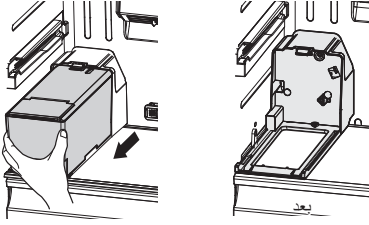
تجنب فك المضخة الداخلية المتصلة بخزان المياه. واحرص على عدم إتلاف خرطوم وفوهة خزان المياه. مع العلم بأنه يتعذر تشغيل موزع المياه في حالة تفكيكه أو تلفه.



تم تصميم الموزع بحيث يكون وقت التشغيل دقيقة واحدة، وسعة حوالي ١ لتر عند كل استخدام.

قم برفع خزان المياه واسحبه للخارج.

- أمسك المقابض اليدوية الموجودة على كلا الجانبين لرفع خزان المياه.
- قم بتنظيف الجزء الداخلي من خزان المياه قبل استخدامه للمرة الأولى.
- بعد فك خزان المياه، امسح الجزء الداخلي من الثلجة إلى أن تصبح نظيفة وجافة.



بعد وضع خزان المياه في مكانه، لا تقم بفك الرف الذي أسفله. لأن ذلك قد يسفر عن التعرض للإصابة أو إتلاف المواد.



لتوفير مساحة إضافية، أفرغ خزان المياه من الماء وأزل الغطاء تمامًا، ثم ضع خزان المياه في مكانه واستخدمه لتخزين الأطعمة.



قم بملء الخزان بالمياه، مع التأكد من وجوده في موضع مستقر بما يتيح الوصول لمنفذ الإمداد بالماء.

- قم بملء الخزان بالماء بما يصل إلى ٥ لتر فإذا ما تم ملؤه بأكثر من ذلك، فقد يفيض عند غلق الغطاء.
- يصعب ملء الخزان بالماء في حالة وجوده داخل الثلجة.

الطريقة الأولى

قم بملء الماء عن طريق رفع الغطاء المستدير في اتجاه السهم لفتحه.



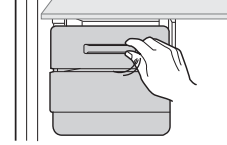
الطريقة الثانية

يُرْجى ملء الماء بعد الإمساك بالغطاء الكبير ورفع لفتحه.

قم بثني أحد الأذرع بقوة في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم ثني الدرج بعض الشيء.

النتيجة: تسقط مكعبات الثلج في صندوق التخزين. كرر الخطوة الثانية بالنصف الآخر من الدرج إذا لزم الأمر. أخرج صندوق التخزين من خلال:

- رفعه قليلاً
- جذبه نحوك



خطر الانفجار

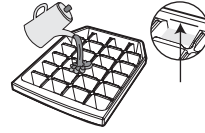


- يحظر تخزين العبوات الزجاجية المحتوية على سوائل قابل للجمد في المجمد إذ قد تنفجر هذه العبوات الزجاجية عند تجمد محتوياتها.

نوع الدرج (اختياري)

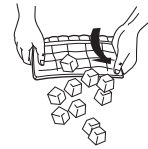
عمل مكعبات الثلج

قم بملء الدرج بالماء إلى الحد الأقصى لمستوى الماء الموضح بعلامة على الجزء الخلفي من الدرج. قم بوضع الدرج في المجمد.



إخراج مكعبات الثلج

قم بإمساك حافتي الدرج، وأخرج مكعبات الثلج من الدرج عن طريق ثنيه يرفق.



استخدام موزع المياه (اختياري)

يمكنك الحصول على ماء مثليج بسهولة دون فتح باب الثلجة من خلال موزع المياه.

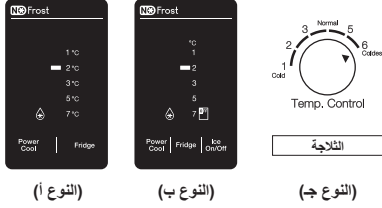
إذا قمت بدفع ذراع الموزع باستمرار لمدة دقيقة واحدة، سيتوقف الموزع عن العمل. للحصول على مياه أكثر، قم بدفع الذراع مرة أخرى.



التحكم في درجة الحرارة

إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من 35 درجة مئوية، لا تضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الناحية اليمنى. بخلاف ذلك قد تحدث مشكلات متعلقة تؤثر على أداء الثلاجة

ضبط درجة حرارة الثلاجة



(النوع أ)

(النوع ب)

(النوع ج)

إذا كان الطعام الموجود بالثلاجة غير بارد بالقدر الذي تريده أو ترغب في خفض درجة حرارة الثلاجة، اضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على 5~6 أو ضبط الحرارة على طراز العرض 1.

إذا تجمد الطعام الموجود بالثلاجة أو ترغب في زيادة درجة حرارة حجرة التجميد المجمد، اضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على 1~3 أو ضبط درجة الحرارة على طراز العرض 3~7.

• وإذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من 10 درجات مئوية، لا تضبط وحدة تحكم درجة الحرارة بالثلاجة على 1~2 أو ضبط درجة الحرارة على طراز العرض 5~7 والقيام بخلاف ذلك قد يتسبب في مشكلات في أداء الثلاجة.

• عندما تكون درجة الحرارة الغرفة أعلى من 35 مئوية اضبط وحدة التحكم في درجة حرارة الثلاجة على 4~6 أو اضبط درجة حرارة طراز العرض على 1~2، والقيام بخلاف ذلك قد يتسبب في مشكلات في أداء الثلاجة.

عمل الثلج (اختياري)

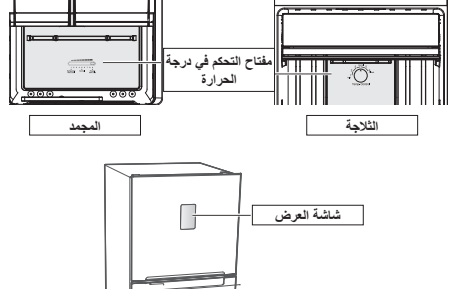
صانع الثلج الدوار

عمل مكعبات الثلج

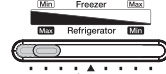
أخرج درج مكعبات الثلج بجذبه ناحيتك. قم بملء الدرج بالماء إلى الحد الأقصى لمستوى الماء الموضح بعلامة على الجزء الخلفي من الدرج.
أعد الدرج إلى مكانه على الحامل، مع توخي الحذر حتى لا تتسكب المياه
إخراج مكعبات الثلج



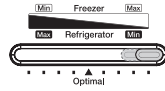
تأكد أن صندوق تخزين مكعبات الثلج في مكانه أسفل درج مكعبات الثلج. إذا لم يكن كذلك، حركه حتى يستقر في مكانه.



نوصي بضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد والثلاجة على الوضع 1 لأفضل لضمان الحفاظ على استقرار أداء الثلاجة في حالة تجمد الطعام في الثلاجة أو عند الرغبة في زيادة درجة حرارة حجرة التجميد، اضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة إلى الجهة اليسرى.



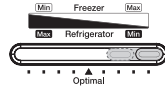
• إذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من 10 درجات مئوية، اضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليمنى لتحضير الثلج.



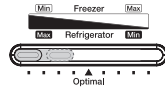
• إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من 35 درجة مئوية اضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد على الوضع الأمثل لتحضير الثلج.

ضبط درجة حرارة حجرة التجميد المجمد

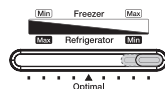
عند الرغبة في خفض درجة حرارة حجرة التجميد المجمد، اضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليمنى.



عند الرغبة في زيادة درجة حرارة حجرة التجميد المجمد، اضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد على الناحية اليسرى.



• وإذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من 10 درجات مئوية، اضبط وحدة التحكم في درجة حرارة حجرة التجميد المجمد إلى الجهة اليمنى.



بخلاف ذلك قد يتسبب أداء الثلاجة في مشكلات.

تشغيل ثلاجة SAMSUNG

استخدام لوحة التحكم (نوع العرض)

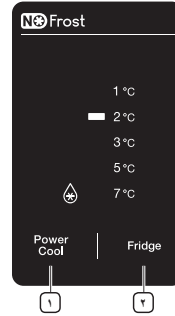
٢ الثلاجة

اضغط على زر **Fridge (الثلاجة)** لضبط الثلاجة على درجة الحرارة المطلوبة التي تتراوح ما بين ١ م و ٧ م. يتم ضبط درجة الحرارة الافتراضية على ٢ م، وفي كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر **Fridge (الثلاجة)** ستتغير درجة الحرارة عقب إصدار الأمر وسيعرض مؤشر درجة الحرارة الدرجة المطلوبة.

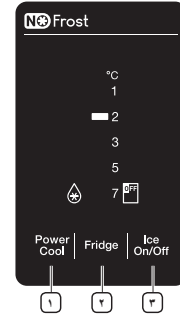
وإذا كنت بحاجة لتجميد كميات كبيرة من المواد الغذائية؛ اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على الطرف الأيمن وكذلك درجة حرارة الثلاجة ما بين 1°~2° درجة مئوية (طراز العرض) أو على درجة 5~Optimal لمدة لا تقل عن 24 ساعة.

١ م — ٧ م — ٥ م — ٣ م — ٢ م

(النوع أ)



(النوع ب)



في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر، سيصدر صوت صغير قصير.

٣ Ice On/Off (تشغيل/إيقاف الثلج)

إذا كنت لا ترغب في عمل ثلج، اضغط على زر **Ice On/Off (تشغيل/إيقاف الثلج)** وسيضيء المؤشر. يُرجى العلم بأن وضع **ON (تشغيل)** هو الوضع الافتراضي لوظيفة **Ice On/Off (تشغيل/إيقاف الثلج)**.

نوصي بإيقاف عمل الثلج في حال حدوث ما يلي:

- وجود ثلج كاف في وحدة تخزين الثلج.
- عند الرغبة في توفير الماء والطاقة.
- كان خزان المياه فارغاً.

١ التبريد الشديد

- ١- عند الضغط على زر **Power Cool (التبريد الشديد)**، يضيء المؤشر () ويزداد معدل سرعة التبريد بالثلاجة.
- ٢- سيتم تنشيط هذه الوظيفة لساعات وستعود درجة الحرارة إلى المعدل السابق.
- ٣- وسيتم إيقاف تشغيل هذه الوظيفة تلقائياً عند الانتهاء من عملية **Power Cool (التبريد الشديد)**، يتوقف مؤشر التبريد الشديد ويعود المجمد مرة ثانية إلى الإعداد السابق لدرجة الحرارة. ولتعطيل هذه الوظيفة، اضغط على زر **Power Cool (التبريد الشديد)**.

وفي حال استخدام هذه وظيفة **Power Cool (التبريد الشديد)** سيزداد معدل التبريد في الثلاجة لعدة ساعات.

عند استخدام هذه الوظيفة؛ يزداد معدل استهلاك الطاقة للثلاجة. تذكر إيقافها عندما لا تحتاج تشغيلها ثم أعد المجمد إلى الإعدادات الأصلية لدرجة الحرارة. وإذا كنت بحاجة لتجميد كميات كبيرة من المواد الغذائية؛ اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على الطرف الأيمن وكذلك درجة حرارة الثلاجة ما بين 1°~2° درجة مئوية (طراز العرض) أو على درجة 5~ العادية لمدة لا تقل عن 24 ساعة.



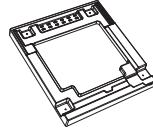
تنبيه

يوجد شريط لاصق وقائي على سطح موديلات بعض الثلاجات، الغرض منه حماية الثلاجة من التعرض للخدش أثناء النقل. وتجنباً لحدوث أي شحنات كهربائية ساكنة، يرجى نزع الشريط الوقائي ببطء وبالتدريج. وفي حال عدم إزالة هذا الشريط لفترة طويلة، قد يحدث تغيير في درجة لون الطبق الفولاذي.



تنبيه

لا تطرق على السطح الزجاجي أو تضغط عليه بشدة.
- قد يؤدي انكسار الزجاج إلى حدوث إصابة جسدية و/أو تلف بالممتلكات.



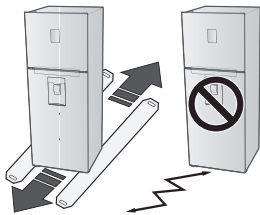
يعد استخدام الحامل كقاعدة للثلاجة أمراً اختيارياً؛ علماً بأنه لا يمكنك إدارة قدم الضبط في حال استخدامه. (لا يوجد حامل يتوافق مع هذا الطراز).



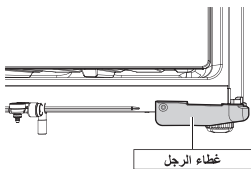
إعداد الثلاجة

بمجرد القيام بتركيب ثلاجتك الجديدة ووضعها في مكانها، ستكون مستعداً لضبط إعداداتها والتمتع بالميزات والوظائف الكاملة بها. بعد الانتهاء من الخطوات التالية، لابد وأن تعمل ثلاجتك بشكل صحيح تماماً. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فقم أولاً بفحص مصدر الطاقة ومصدر الكهرباء أو مطالعة القسم الخاص باستكشاف الأعطال وإصلاحها الموجود بنهاية دليل المستخدم. وفي حالة وجود أي استفسار، يرجى الاتصال بمركز الصيانة التابع لشركة Samsung Electronics.

- ١- قم بوضع الثلاجة في مكان مناسب مع ترك مسافة معقولة بين الجدار والثلاجة. يرجى الرجوع إلى إرشادات التركيب الواردة في هذا الدليل.
- ٢- بمجرد توصيل الثلاجة، تأكد من إضاءة المصباح الداخلي عند فتح الأبواب.
- ٣- اضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة على أعلى درجة للبرودة وانتظر لمدة ساعة، بالبريد المجمد نوعاً ما وليعمل المحرك بسلاسة.
- ٤- بعد تشغيل الثلاجة، سوف يستغرق الأمر بضع ساعات للوصول إلى درجة الحرارة المناسبة. وبمجرد انخفاض درجة حرارة الثلاجة بالقدر الكافي، يمكنك البدء في تخزين الأطعمة والمشروبات بها.

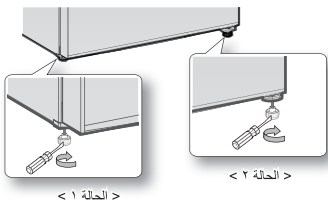


تنبيه: تجنب تلف غطاء الرجل أثناء تحريك الثلاجة؛ حيث إنه يحمي السلك والخرطوم. وفي حال تلفه، قد تتعرض الثلاجة للتلف أيضًا. (اختياري)



ضبط استواء الثلاجة

إذا كانت الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من الجزء الخلفي، يمكن فتح الباب وعلقه بقدر أكبر من السهولة.

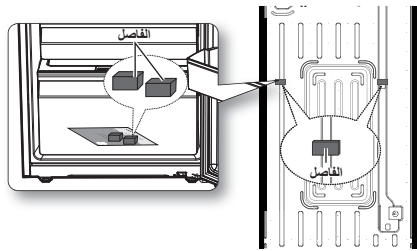


الحالة (١) الثلاجة تميل للأسفل من ناحية اليسار.

- أدر ساق الضبط اليسرى في اتجاه السهم إلى أن يتم ضبط استواء الثلاجة.

الحالة (٢) الثلاجة تميل للأسفل جهة اليمين.

- أدر ساق الضبط اليمنى في اتجاه السهم إلى أن يتم ضبط استواء الثلاجة.



قم بإزالة الورق الملف حول الفصل ثم قم بتثبيت اثنين من الفواصل (ذات اللون الرمادي) على الجانب الخلفي من الثلاجة للحصول على أداء أفضل. تأكد من تثبيت الفاصلين مثل الصورة أدناه عند قيامك بتثبيت الثلاجة، فهذا يحسن من أدائها. (اختياري)



أترك مساحة كافية على يمين الوحدة ويسارها وخلفها وأعلىها لتدوير الهواء. سيساعدك ذلك في تقليل استهلاك الطاقة، وبالتالي الحفاظ على انخفاض تكلفة فواتير الطاقة.

تجنب تركيب الثلاجة في الأماكن التي تقل فيها درجة الحرارة عن ١٠ م. يرجى التأكد من إمكانية تحريك الثلاجة بسهولة عند إجراء الصيانة والخدمة.



عند التركيب أو الصيانة أو التنظيف في المنطقة الموجودة خلف الثلاجة، تأكد من جذب الوحدة للخارج في اتجاه مستقيم ودفعها مرة أخرى باستقامة بعد الانتهاء. تأكد أيضًا من أن الأرضية تتحمل وزن الحمل الكامل للثلاجة. وإلا، فقد ينجم عن ذلك إلحاق التلف بالأرضية.



يرجى ربط الطول الزائد للسلك خلف الثلاجة لتفادي لمسه وهو على الأرض، حتى لا يتم سحقه بواسطة البكرات عند نقل الثلاجة من مكانها.



الأرضية

يُتعين وضع الثلاجة على سطح صلب مستو بنفس ارتفاع باقي أجزاء الأرضية لترتيب الثلاجة بشكل صحيح، ويجب أن يكون هذا السطح قويًا لدرجة تكفي لتحمل حمل الثلاجة كاملاً (أو ما يقرب من ١٠٠ كجم). ولحماية الطبقة الخارجية للأرضية، افقطع جزء كبير من ورق الكرتون وضعه تحت الثلاجة في المكان الذي تعمل فيه.



قد تؤدي عملية سحب أو دفع الثلاجة إلى إلحاق التلف بالأرضية.

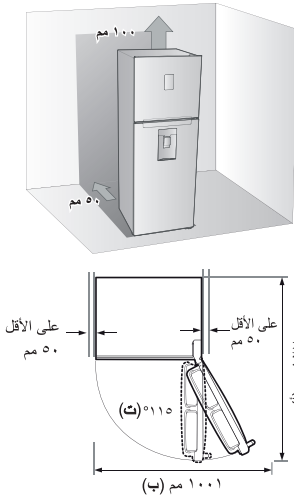
قد يؤدي تحريك الثلاجة بعد تركيبها إلى إلحاق التلف بالأرضية.

٨	إعداد الثلاجة
١٠	تشغيل ثلاجة SAMSUNG
١٨	استكشاف الأعطال وإصلاحها

إعداد الثلاجة

التحضير لتركيب الثلاجة

- اترك مسافة كافية لتركيب الثلاجة على سطح مستو.
- إذا لم تكن الثلاجة مستوية، فإن نظام التبريد الداخلي يعمل بطريقة غير صحيحة.
- لمعرفة المساحة الكلية المطلوبة لتركيب الثلاجة، راجع الرسم والأبعاد المبينة أدناه.



نهانينا على اقتنائك لثلاجة Samsung. نأمل أن تستمتع بالمزايا والخصائص المتطورة التي توفرها هذه الثلاجة الجديدة.

- يجب تركيب هذه الثلاجة ووضعها بطريقة صحيحة وفقاً للإرشادات الواردة في هذا الدليل قبل الاستخدام.
- لا تستخدم هذه الثلاجة سوى في الأغراض المخصصة لها فقط وعلى النحو الوارد في دليل الإرشادات هذا.
- ينصح بشدة بالقيام بعمليات الصيانة بواسطة فني مؤهل.
- يرجى التخلص من مواد تغليف هذا المنتج بطريقة غير ضارة بالبيئة.
- أخرج قابس التيار الكهربائي من المقبس قبل تغيير المصباح الداخلي للثلاجة.
- وإلا، فقد ينجم عن ذلك خطر التعرض لصدمة كهربائية.

تحديد أفضل مكان للثلاجة

- حدد مكاناً بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس المباشرة.
- حدد موقع ذي أرضية مستوية (أو شبه مستوية).
- حدد مكاناً به مساحة كافية لفتح أبواب الثلاجة بسهولة.

يوضح الشكل أعلاه RT38*.

الطراز	أ	ب	ت
RT38	١٢٧٥	١٠٠١	٥١١٥
RT38 (للبياب الزجاجي فقط)	١٢٩٠	١٠٠١	٥١١٥
RT35	١٢٧٥	١٠٠١	٥١١٥
RT35 (للبياب الزجاجي فقط)	١٢٩٠	١٠٠١	٥١١٥
RT32	١٢٢١	١٠٤٠	٥١٣٥
RT29	١٢٢١	١٠٤٠	٥١٣٥
RT25	١١٤١	٩٦٤	٥١٣٥
RT22	١١٤١	٩٦٤	٥١٣٥
RT20	١١٤١	٩٦٤	٥١٣٥



تحذيرات صارمة بشأن التخلص من الجهاز



- اترك الأرفف في موضعها حتى لا يتمكن الأطفال من الدخول إلى الثلاجة بسهولة.
- تأكد من سلامة كل الأنابيب الموجودة في الجانب الخلفي للثلاجة قبل التخلص منها.
- يتم استخدام R-600a أو R-134a كمادة تبريد.
- راجع ملصق الضاغط الموجود في مؤخرة الثلاجة أو ملصق التصنيف الموجود داخل الثلاجة لمعرفة نوع غاز التبريد المستخدم مع ثلاجتك.
- عند وجود غاز سريع الاشتعال بهذا المنتج (غاز التبريد R-600a)، اتصل بالسلطة المحلية للتخلص من هذا المنتج بطريقة آمنة. يُستخدم غاز سيكلوبنتان كغاز توهجي عازل. تتطلب الغازات الموجودة في المواد العازلة إجراءات خاصة للتخلص منها.
- يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية للتخلص من هذا المنتج بطريقة آمنة للبيئة. تأكد من سلامة كل الأنابيب الموجودة في الجانب الخلفي للجهاز قبل التخلص منها. يلزم تكسير الأنابيب في مكان مفتوح.
- عند التخلص من هذه الثلاجة أو غيرها من الثلاجات، قم بفك الباب/جوان الباب والمزلاج الخاص به لضمان عدم احتجاز الأطفال الصغار أو الحيوانات داخلها. ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم دخولهم في الثلاجة وعيّنهم بها.
- في حال دخول الأطفال فيها واحتجازهم داخلها، قد يتعرضون للإصابة والاختناق حتى الموت.
- يُرجى التخلص من مواد تغليف هذا المنتج بطريقة غير ضارة بالبيئة.
- احتفظ بجميع مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال، إذ قد تشكل خطراً عليهم.
- إذا غطي الطفل رأسه بحقيبة بلاستيكية؛ فقد يخنق.



إرشادات إضافية للاستخدام السليم

- في حالة انقطاع التيار، يُرجى الاتصال بالمكتب المحلي لشركة الكهرباء والسؤال عن مدة انقطاع التيار.
- لا تؤثر معظم حالات انقطاع التيار التي تحدث خلال ساعة أو ساعتين على درجات حرارة الثلاجة.
- ومع ذلك، يجب تقليل مرات فتح الباب عند انقطاع التيار. وإذا استمر انقطاع التيار لأكثر من ٢٤ ساعة، فقم بإزالة كافة الأطعمة المجمدة.

- إذا كان ثمة مفاتيح مرفقة مع الثلاجة، احفظها بعيداً عن متناول الأطفال وليس بجوار الثلاجة.
- قد لا تعمل الثلاجة بشكل متواصل (لاحتمالية إزالة ثلج المحتويات أو أن تصبح درجة الحرارة ساخنة جداً في حجرة الأطعمة المجمدة) عند وضعها في مكان ذي درجة حرارة أقل برودة من المعدل المناسب لها لفترة زمنية طويلة.
- تجنب تخزين الأطعمة سريعة التلف عند درجة حرارة منخفضة، مثل الموز والبطيخ.
- تتمتع هذه الثلاجة بخاصية عدم تكون الثلج، بما يعني أنك لست بحاجة إلى إزالة الثلج يدوياً إذ يحدث ذلك على نحو تلقائي.
- يتوافق معدل ارتفاع درجة الحرارة أثناء إذابة الثلج مع متطلبات ISO. ولكن عند الحاجة إلى منع الارتفاع المفرط في درجات حرارة الأطعمة المجمدة أثناء إذابة الثلج من الثلاجة، يُرجى تغليف الأطعمة المجمدة في عدة طبقات من الجرائد، فقد تؤدي أي زيادة في درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء إذابة الثلج إلى نقص مدة صلاحية التخزين.
- تجنب إعادة تجميد الأطعمة المجمدة التي خضعت للذوبان الكامل.

إرشادات توفير الطاقة

- قم بتركيب الثلاجة في غرفة باردة وجافة ذات تهوية جيدة.
- تأكد من عدم التعرض لأشعة الشمس المباشرة وعدم وضعها بالقرب من مصادر الحرارة المباشرة (الأجهزة المشعة على سبيل المثال).
- تجنب سد فتحات التهوية أو الشبكات الموجودة بالثلاجة.
- اترك الأطعمة الساخنة لتبرد قبل وضعها في الثلاجة.
- ضع الأطعمة المجمدة في الثلاجة للتخلص من درجة التجميد.
- يمكنك بعد ذلك استخدام درجات الحرارة المنخفضة للمنتجات المجمدة لتبريد الأطعمة في الثلاجة.
- تجنب بقاء باب الثلاجة مفتوحاً لفترة طويلة عند وضع الأطعمة أو إخراجها. كلما قلت مدة فتح باب المجمد؛ قل تكون الثلج.
- اترك مساحة فارغة على يمين ويسار وخلف وأعلى الثلاجة عند تركيبها.
- سيساعدك ذلك في تقليل استهلاك الطاقة، وبالتالي الحفاظ على انخفاض تكلفة فواتير الكهرباء.

علامات التنبيه الخاصة بالاستخدام



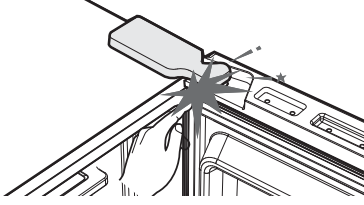
تنبيه

- للوصول إلى الأداء الأمثل للجهاز،



- تجنب وضع الأطعمة أمام فتحات التهوية الموجودة في مؤخرة الثلاجة حتى لا تعيق دوران الهواء في حجرة الثلاجة.
- احرص على تغليف الأطعمة على نحو ملائم أو وضعها في أواني محكمة الغلق قبل وضعها في الثلاجة.
- تجنب وضع الأطعمة حديثة الطهي في المجمد بجوار الأطعمة القديمة.
- تجنب وضع الأواني الزجاجية أو الزجاجات أو المشروبات الغازية في المجمد.
- فقد يتجمد الإناء وينكسر مخلفاً إصابات.
- يُرجى مراعاة الحد الأقصى لمرات التخزين وتواريخ انتهاء صلاحية المواد المجمدة.
- ليس هناك داع لفصل الثلاجة عن مصدر الإمداد بالطاقة عند السفر لمدة أقل من ثلاثة أسابيع، ولكن يلزم إخراج جميع الأطعمة عند الغياب عن المنزل لمدة ثلاثة أسابيع أو أكثر. انزع قابس الثلاجة ونظفها واغسلها ثم جففها.
- تجنب وضع المشروبات الكربونية أو الغازية في حجرة المجمد. تجنب وضع زجاجات أو أواني زجاجية في المجمد.
- عند تجمد المحتويات داخل الأواني الزجاجية، قد يتعرض الزجاج للكسر مما يسفر عن حدوث إصابة شخصية أو إلحاق أضرار بالملكات.
- تجنب تغيير وظائف الثلاجة أو تعديلها.
- قد تسفر التغييرات أو التعديلات عن إصابات شخصية و/أو إلحاق أضرار بالملكات. لا يشمل ضمان سامسونج أي تغييرات أو تعديلات يجريها طرف خارجي على هذا المنتج ولن تكون الشركة مسؤولة بأي حال من الأحوال عن مشكلات السلامة الناتجة عن التعديلات التي يجريها أي طرف خارجي.
- تجنب سد فتحات التهوية.
- في حال سد فتحات التهوية ولا سيما بحقيبة بلاستيكية، تزداد درجة تبريد الثلاجة بصورة مفرطة.
- لا تستخدم سوى صانع الثلج المرفق مع الثلاجة.
- امسح الرطوبة الزائدة المتكونة داخل الثلاجة واترك الأبواب مفتوحة.
- وإلا، قد تظهر رائحة كريهة أو تتعفن الأطعمة.
- إذا ما أصبحت الثلاجة مبللة بالماء، قم بفصل قابس التيار الكهربائي واتصل بمركز الصيانة التابع لشركة Samsung electronic.

- توخ الحذر لعدم انحباس أصابعك داخل الثلاجة.



علامات التنبيه الخاصة بالتنظيف والصيانة





تنبيه

- تجنب رش منتجات التنظيف على الشاشة بشكل مباشر.
- فقد يؤدي ذلك إلى إزالة الحروف المطبوعة على الشاشة.
- في حال دخول مادة غريبة مثل المياه إلى الثلاجة؛ انزع قابس التيار الكهربائي، ثم اتصل بأقرب مركز صيانة.
- فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- أزل جميع المواد الغريبة مثل الأتربة أو المياه من أطراف توصيل قابس التيار الكهربائي، ثم قم بتوصيل نقاط التلامس باستخدام قطعة قماش جافة على نحو منظم.
- انزع قابس التيار الكهربائي، ثم نظفه باستخدام قطعة قماش جافة.
- فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تجنب تنظيف الثلاجة عن طريق رش المياه عليها مباشرة.
- تجنب استخدام البنزين أو سائل تخفيف الدهان أو أي من المبيضات لا سيما Clorox والكلوريد في التنظيف.
- فقد تتسبب هذه المواد في تلف سطح الجهاز أو نشوب حريق.
- لا تقم أبداً بوضع الأصابع أو أشياء أخرى في فتحة الموزع.
- يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لإصابات جسدية أو تلف مادي.
- قم بفصل الثلاجة عن مصدر الطاقة قبل تنظيفها وإجراء أية عمليات إصلاح لها.
- فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.




- يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لإصابات جسدية أو تلف مادي.
- تجنب إدخال يديك أو قدميك أو الأجسام المعدنية (مثل عيدان الأكل الصينية وما إلى ذلك) في أسفل التلاجة أو جانبيها الخلفي.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو وقوع إصابات.
- قد تتعرض للإصابة إذا كان ثمة أي حواف حادة.

-  تجنب فك أجزاء التلاجة أو إصلاحها أو إدخال تعديلات عليها بنفسك.
- تجنب استخدام أي مصهر (مثل التحاس وأسلاك الصلب وما إلى ذلك) خلاف المصهر القياسي.
- عندما يلزم إصلاح التلاجة أو تركيبها مرة أخرى، اتصل بأقرب مركز خدمة.
- قد يسفر عدم القيام بذلك عن حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو وقوع انفجار أو حدوث خلل وظيفي بالتلاجة أو وقوع إصابات.

-  في حال صدور صوت غريب من التلاجة أو احتراقها أو انبعاث دخان منها؛ انزع قابس التيار الكهربائي على الفور، ثم اتصل بأقرب مركز خدمة.
- فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بسحب قابس التيار الكهربائي خارج المقبس قبل تغيير المصباح الداخلية للتلاجة.
- وإلا، فقد ينجم عن ذلك خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- إذا واجهتك صعوبة عند تغيير المصباح، اتصل بوكيل الصيانة.
- إذا تم تزويد المنتجات بمصباح مؤشر بيان الحالة، فلا تقم بفك غطاء المصباح ومصباح مؤشر بيان الحالة بنفسك.
- يُرجى الاتصال بوكيل الصيانة.
- وصل قابس التيار الكهربائي بمأخذ التيار بالحائط بإحكام. تجنب استخدام قابس تالف أو كبل طاقة تالف أو مأخذ تالف.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تجنب وضع وعاء مملوء بالماء فوق التلاجة.
- فقد يؤدي ذلك في حالة انسكاب الماء - إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- تجنب التدخين مباشرة في مصباح مؤشر بيان الحالة الذي يعمل بالأشعة فوق البنفسجية لفترات زمنية طويلة.
- قد يؤدي ذلك إلى إجهاد العين بسبب الأشعة فوق البنفسجية.

- تجنب ملء الخزان بالشاي أو العصائر أو المشروبات الرياضية، فقد يتسبب ذلك في تلف التلاجة.
- يجب عدم السماح للأطفال بالتعلق بالباب. وإلا، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات خطيرة.
- ثمة احتمال باحتجاز الأطفال داخل التلاجة، فلا تدع الأطفال يدخلوا التلاجة.
- تجنب ترك أبواب التلاجة مفتوحة في حال غياب المراقبة ولا تسمح أبدًا للأطفال بالدخول في التلاجة.
- لا تسمح أبدًا للرضع أو الأطفال بالدخول في درج التلاجة.
- فقد يؤدي ذلك إلى الوفاة جراء الاختناق من الاحتجاز أو وقوع إصابات جسدية.
- لا تستخدم الأدوات الميكانيكية أو أية وسائل أخرى لزيادة سرعة عملية إزالة الثلج، بخلاف تلك الموصى بها من قبل جهة التصنيع.
- احرص على عدم إتلاف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.
- تجنب وضع رف التلاجة معكوسًا، وإلا، فقد لا تعمل سداة الرف.
- قد يؤدي إلى وقوع إصابات جسدية نتيجة سقوط الرف الزجاجي.
- تجنب وضع رف التلاجة مكان الصندوق. في حال وضع الرف مكان الصندوق بالقوة؛ قد يتحطم الجدار الداخلي أو الرف الزجاجي.
- يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لإصابات جسدية أو تلف مادي.

-  في حال رصد أي تسرب للغاز (مثل غاز البروبان وغاز النفط المسال وما إلى ذلك)؛ قم بتهوية الغرفة على الفور دون لمس مقيس الطاقة. تجنب لمس التلاجة أو كبل الطاقة.
- تجنب استخدام المراوح للتهوية.
- قد تؤدي الشرارة إلى وقوع انفجار أو نشوب حريق.
- لا تستخدم سوى مصابيح مؤشر بيان الحالة التي توفرها جهة التصنيع أو وكلاء الصيانة.
- ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالتلاجة.
- يجب إبقاء الأصابع بعيدة عن مناطق "النقاط الفارصة"، فالمسافات الفاصلة بين الأبواب والحاوية صغيرة بالضرورة.
- يجب عدم السماح للأطفال بالتعلق بالباب.
- وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابات خطيرة.
- ثمة احتمال بخطر احتجاز الأطفال داخل التلاجة، فلا تدع الأطفال يدخلوا التلاجة.
- يجب تخزين الزجاجات معًا بإحكام حتى لا تسقط.
- هذا المنتج مصمم فقط لتخزين الأطعمة في بيئة منزلية.
- تجنب وضع أصابعك أو أي أجسام أخرى بفتحة موزع المياه أو وحدة تصنيع الثلج.

- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشكلة بالثلاجة أو الإصابة.



- يجب تأريض الثلاجة على نحو سليم.
- تجنب تأريض الثلاجة بالقرب من أنابيب الغاز أو أنابيب المياه البلاستيكية أو أسلاك الهاتف.
- يجب تأريض الثلاجة لمنع تسرب الطاقة أو الصدمات الكهربائية الناتجة عن التسرب الحالي منها.
- فقد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو وقوع انفجار أو حدوث خلل بالمنزج.
- تجنب توصيل كبل الطاقة بمأخذ تيار غير موزر بشكل صحيح وتأكد من توافقه مع الكوادر المحلية والوطنية.



- إذا كان سلك التيار الكهربائي تالفاً، فلا تتردد في طلب استبداله مباشرة من قبل جهة التصنيع أو وكيل الصيانة التابع لها.
- يجب استبدال المصهر الموجود بالثلاجة على يد فني مؤهل أو شركة الصيانة.
- فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابات جسيمة.

علامات التحذير الخاصة بالتركيب



- احرص على إبعاد أي عوائق عن فتحة التهوية الموجودة في صندوق الجهاز أو هيكل التثبيت.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد مرور ساعتين من تركيبه.
- يوصى بإجراء عملية تركيب أو صيانة الجهاز على أيدي فني مؤهل أو بواسطة شركة الصيانة.
- فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشكلة بالمنتج أو الإصابة.

العلامات التحذيرية الصارمة الخاصة بالاستخدام



- تجنب لمس القابض الكهربائي وبيدك مبتلئان.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب تخزين المواد أعلى الثلاجة.
- فعند فتح الباب أو إغلاقه، ربما تسقط تلك المواد وتسبب في وقوع إصابات جسيمة و/أو تتعرض للتلوث.

- تجنب وضع أية أوعية مملوءة بالماء فوق الثلاجة.
- فقد يؤدي - في حالة انسكابها - إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- تجنب لمس الجدران الداخلية للمجمد أو المنتجات المخزنة في المجمد وبيدك مبتلئتين.
- فقد يتسبب ذلك في التعرض للشعور بالصقيع من شدة البرودة.
- تجنب استخدام أو وضع أية مواد ذات حساسية عالية للحرارة مثل البخاخات القابلة للاشتعال أو الأجسام القابلة للاشتعال أو الثلج الجاف أو الأدوية أو المواد الكيميائية بالقرب من الثلاجة.
- تجنب تخزين الأجسام أو المواد المتطايرة أو القابلة للاشتعال - البنزين وسائل تخفيف الدهان وغاز البروبان والكحول والأثير وغاز النفط المسال وغيرها من المنتجات المشابهة - في الثلاجة هذه الثلاجة مصممة فقط لتخزين الأطعمة.
- فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تقم بتخزين المنتجات الدوائية أو المواد العلمية أو المنتجات الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- يجب عدم تخزين المنتجات التي تتطلب تحكماً دقيقاً في درجة الحرارة في الثلاجة.
- تجنب وضع الأجهزة الكهربائية أو استخدامها داخل الثلاجة / المجمد، بخلاف تلك الموصى بها من قبل جهة التصنيع.
- إذا شممت رائحة دواء أو دخان، انزع قابس التيار الكهربائي على الفور، ثم اتصل بمركز الصيانة التابع لشركة Samsung Electronics.
- في حال دخول أية أتربة أو مياه إلى الثلاجة، انزع قابس التيار الكهربائي على الفور، ثم اتصل بمركز الصيانة التابع لشركة Samsung Electronics.
- وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- إذا تم اكتشاف تسرب غاز، فتجنب الاقتراب من ألسنة اللهب المكشوفة أو مصادر الاشتعال المحتملة وقم بتهوية الغرفة التي بها الثلاجة لعدة دقائق.
- لا تستخدم الأدوات الميكانيكية أو أية وسائل أخرى لزيادة سرعة عملية إزالة الثلج، بخلاف تلك الموصى بها من قبل جهة التصنيع.
- احرص على عدم إتلاف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.
- لا تقم برش أية مواد متطايرة كالمبيدات الحشرية على سطح الثلاجة.
- مثل المواد الضارة على الإنسان، فقد تؤدي أيضاً إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشاكل بالثلاجة.
- تجنب استخدام مجفف شعر لتجفيف الثلاجة من الداخل.
- تجنب وضع شئمة مشتعلة في الثلاجة للتخلص من الروائح الكريهة.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- احرص على ملء خزان المياه ودرج الثلج ومكعبات المياه بمياه صالحة للشرب فقط (المياه المعدنية أو ماء منقى).



العلامات التحذيرية الصارمة الخاصة بالنقل والمكان



- تجنب عقف كبل الطاقة حول جسم معدني أو وضع جسم ثقيل فوقه، أو إدخاله بين شيتين، أو إلقائه في المساحة الفارغة خلف الثلاجة.
- عند نقل الثلاجة، توخ الحرص حتى لا يتسبب في التلف سلك التيار الكهربائي أو إتلافه.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تجنب استخدام الأبروسولات بالقرب من الثلاجة.
- قد يؤدي استخدام الأبروسولات بالقرب من الثلاجة إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- تجنب ثني سلك التيار الكهربائي بشدة أو وضع أجسام ثقيلة عليه.

- عند نقل الثلاجة أو تركيبها، ينبغي الحرص وإيلاء المزيد من الاهتمام لضمان عدم تلف أي جزء من أجزاء دائرة التبريد.
- يمكن أن يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنبوب أو يحدث إصابة بالعين. إذا تم اكتشاف تسرب غاز؛ فتجنب وجود أي من ألسنة اللهب المكشوفة أو مصادر الاشتعال المحتملة واحرص على تهوية الغرفة التي بها الثلاجة لعدة دقائق.
- تحتوي هذه الثلاجة على كمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبوتان (R-600a) - غاز طبيعي ذو توافق عال مع الطبيعة - إلا أنه قابل للاشتعال. عند نقل الثلاجة أو تركيبها، ينبغي الحرص وإيلاء المزيد من الاهتمام لضمان عدم تلف أي جزء من أجزاء دائرة التبريد.
- تجنب لمس خرطوم الماء الموجود في الجانب الخلفي للثلاجة عند نقلها وتركيبها.
- فقد يؤدي ذلك إلى تلف الثلاجة وهو ما ينتج عنه عدم إمكانية استخدام مزوع الماء.



العلامات التحذيرية الصارمة الخاصة بالتركيب



- يجب تركيب هذه الثلاجة ووضعها بطريقة صحيحة وفقًا للإرشادات الواردة في هذا الدليل قبل الاستخدام.
- لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان رطب أو في مكان يمكن أن يصل إليه الماء.
- قد يؤدي فساد المادة العازلة بالأجزاء الكهربائية إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- وصل قابس التيار في الوضع الملائم بحيث يكون السلك متدلي لأسفل.
- في حالة توصيل قابس التيار معكوسًا، قد ينقطع السلك مما قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- تأكد من عدم تحطم أو تلف قابس التيار الكهربائي بسبب الجزء الخلفي من الثلاجة.
- عند نقل الثلاجة، توخ الحرص حتى لا يتسبب في التلف سلك التيار الكهربائي أو إتلافه.
- فقد يؤدي ذلك إلى مخاطر نشوب حريق.
- احتفظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال.
- حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لخطر الوفاة بسبب الاختناق إذا ما قام الأطفال بوضع هذه المواد على رؤوسهم.
- ينبغي وضع الثلاجة في مكان مناسب بحيث يسهل الوصول إلى قابس التيار الكهربائي.
- قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق جراء التسريبات الكهربائية.
- تجنب تركيب هذه الثلاجة بالقرب من السخان أو المواد القابلة للاشتعال.
- تجنب تثبيت الثلاجة في أماكن رطبة أو ملينة بالزيوت أو الأتربة أو في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة والماء (قطرات الأمطار).
- تجنب تثبيت الثلاجة في مكان يوجد به تسرب غاز.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حال دخول أية أتربة أو مياه إلى الثلاجة، انزع قابس التيار الكهربائي على الفور واتصل بمركز الصيانة التابع لشركة Samsung Electronics.
- وإلا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- تجنب الوقوف أعلى الثلاجة أو وضع أية شيء (مثل الملابس المغسولة والشمع المشتعل والسجائر المشتعلة والأطباق والمواد الكيميائية والأشياء المعدنية وما إلى ذلك) عليها.

- قد يؤدي فساد المادة العازلة بالأجزاء الكهربائية إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تجنب وضع هذه الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو تعرضها لحرارة المواقف أو دفايات الغرف أو غيرها من الأجهزة.
- تجنب توصيل عدة أجهزة في مشترك متعدد المخرج في أن واحد.
- يجب توصيل الثلاجة دائمًا بمآخذ التيار الكهربائي المستقل المخصص لها، ذلك الموصل ذي معدل الفولطية المطابق للوحة التصنيف.
- وهذا يؤدي بدوره إلى الأداء الأمثل كما يمنع زيادة الحمل على الدوائر الكهربائية المنزلية التي قد تسفر عن مخاطر نشوب حريق ناجمة عن ارتفاع درجة حرارة الأسلاك بشكل مفرط.
- تجنب توصيل قابس الطاقة في حالة تلف مأخذ التيار بالحائط.
- قد يسفر ذلك عن التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم سلكًا تظهر به شقوق أو تلف نتيجة للتآكل على امتداد طوله أو في أي من طرفيه.
- تجنب سحب كبل الطاقة أو ثنيه بشدة.
- تجنب ثني كبل الطاقة أو عقده.

معلومات السلامة

معلومات السلامة

- قبل تشغيل الجهاز، يُرجى قراءة هذا الدليل بالكامل والاحتفاظ به للرجوع إليه فيما بعد.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز إلا في الغرض المصمم من أجله على النحو الوارد في دليل الإرشادات، كما يحظر استخدامه من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ممن يعانون من قصور في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو من تعوزهم الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطاؤهم تعليمات تتعلق باستخدام الأجهزة من شخص مسؤول حرصاً على سلامتهم.
- لا تغطي التحذيرات وإرشادات السلامة المهمة الواردة في هذا الدليل جميع الظروف والحالات محتملة الحدوث. ومن هذا المنطلق، يتعين عليك كجزء من المسؤوليات الملقاة على عاتقك أن تستخدم الفطرة السليمة والحذر والحرص عند تركيب الجهاز أو صيانته أو تشغيله.
- حيث إن تعليمات التشغيل التالية تغطي العديد من الطرازات؛ فقد تختلف خصائص ثلاجتك بعض الشيء عن الخصائص الموضحة في هذا الدليل.
- يُستخدم R-600a أو R-134a كغاز تبريد.
- راجع ملصق الضغوط الموجود في مؤخرة الثلاجة أو ملصق التصنيف الموجود داخل الثلاجة لمعرفة نوع غاز التبريد المستخدم مع الثلاجة.
- لتفادي تكون خليط من الغازات القابلة للاشتعال في حال حدوث تسريبات في دائرة التبريد، يعتمد حجم الغرفة التي توضع بها الثلاجة على كمية غاز التبريد المستخدمة.
- تجنب تشغيل الثلاجة في حال ظهور علامة من علامات التلف. إذا ساورتك أي شكوك، فبادر باستشارة الموزع الذي تتعامل معه. وفيما يتعلق بحجم الغرفة، يجب أن يقابل كل ٨ جم من غاز التبريد R-600a المستخدم في الثلاجة حجماً مقداره ١ م^٣.
- يمكنك معرفة كمية الغاز المبرد المستخدمة في الثلاجة من خلال لوحة التصنيف الموجودة داخلها.
- ويمكن لغاز التبريد المتدفق من الأنابيب الاشتعال أو إحداث إصابة بالعين. إذا تم اكتشاف أي تسرب لغاز التبريد من الأنابيب، تجنب وجود أي من السنة اللهب المكشوفة أو نقل أي شيء قابل للاشتعال بعيداً عن المنتج واحرص على تهوية الغرفة على الفور.
- قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى اندلاع حريق أو وقوع انفجار.

احتياطات السلامة وبعض الرموز المهمة:

ممارسات خطيرة أو غير آمنة قد يسفر عنها إصابات بالغة أو خسائر في الأرواح.	
ممارسات خطيرة أو غير آمنة قد يسفر عنها إصابات بسيطة أو إلحاق أضرار بالممتلكات.	
تحظر المحاولة.	
يحظر الفك.	
يحظر للمس.	
احرص على اتباع الإرشادات بعناية.	
افصل قابس التيار الكهربائي من مأخذ التيار بالحائط.	
تأكد من تأريض الثلاجة درءاً لأي صدمات كهربائية.	
اتصل بمركز الاتصال لتلقي المساعدة.	
ملاحظة.	

وردت هذه العلامات التحذيرية بهذا القسم لتفادي تعرضك وتعرض الآخرين للإصابة. لذا يُرجى اتباعها بدقة تامة. بعد قراءة هذا القسم، احتفظ بهذا الدليل في مكان آمن للرجوع إليه فيما بعد.

إشعار الاتحاد الأوروبي

أثبتت الاختبارات أن هذا الجهاز يتوافق مع توجيه الفولطية المنخفضة (2006/95/EC) وتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي (2004/108/EC)، واللائحة رقم ٢٠١٠/١٠٦٠ الصادرة عن اللجنة (الاتحاد الأوروبي) وتوجيه التصميم الآمن على البيئة (2009/125/EC) المفروض بموجب اللائحة رقم ٢٠٠٩/٦٤٣ الصادرة عن الاتحاد الأوروبي. (بالنسبة للمنتجات التي يتم طرحها في الدول الأوروبية فقط)



دليل مستخدم الثلاجة

العربية

ثلاجة قائمة بذاتها

تخيل مدى الإمكانيات

شكرًا لشراؤك منتج Samsung.
للحصول على الخدمة كاملة،
يُرجى تسجيل المنتج على الموقع الإلكتروني التالي:
www.samsung.com/register

SAMSUNG



DA68-02938B-5