

الجليدي

الثلاجة

RT30D / RT30S / RT30G
RT34D / RT34S / RT34G
RT37D / RT37S / RT37G

SAMSUNG



تعليمات للمستخدمين

قبل تشغيل الوحدة رجاء قراءة دليل الاستعمال هذا
بالتفصيل والاحتفاظ به للرجوع اليه
مستقبلاً.



المميزات

مجعد ذات مساحة تخزين ضخمة
- تختزن كميات كبيرة من الطعام في المجعد.

حافطة تخزين عملاقة
- يمكنها حمل زجاجات كبيرة بأمان



حافظات تخزين قابلة للتعديل
- يمكنك تعديل وضع حافظات التخزين بما يناسبك ووفقاً لارتفاع حاويات الطعام.

منطقة الخبز الطازج (اختياري)
- لحفظ بعض أنواع الخبز لفترة طويلة.

جيب أمان (اختياري)
- تتميز بالتخزين الآمن بفضل نظام الغلق الذي يمنع الأطفال من فتحها بسهولة.

مزيل الروائح الكريهة الفضلي الصغير (اختياري)
- مزيل قوي للروائح الكريهة بواسطة المحفزات الكيميائية والمرشحات.

صمام الضوء والأشعة فوق البنفسجية UV LED/استخدام صمام الضوء والأشعة فوق البنفسجية في البناء الضوئي (اختياري)
- باستخدام نظام صمام الضوء LED، ترتفع نسبة المكونات من الكلوروفيل والفيتامينات في كل من محتويات غرفة المبرد وسلّة الخضروات. أيضاً هذا النظام يجعل محتويات الحاوية طازجة أكثر.

ملاحظة: * لا تتوافر بعض الخيارات بحسب الطراز والدولة

المحتويات

1.....	المميزات
3.....	تعليمات السلامة
6.....	تحذيرات أثناء الاستخدام
8.....	التركيب
9.....	تعيين مستوى تشغيل الجهاز
9.....	التجهيز الرئيسي
9.....	- قبل الاستخدام
10.....	- تخزين الطعام
11.....	الأجزاء
12.....	كيفية الاستخدام
12.....	- التحكم في درجة الحرارة
14.....	- صنع مكعبات الثلج
15.....	- حيز المبرد
15.....	- سلة الخضروات
15.....	- منطقة الخبز الطازج (اختياري)
15.....	- جيب الأمان (اختياري)
15.....	- صمام الضوء والأشعة فوق البنفسجية UV
15.....	- LED / استخدام صمام الضوء والأشعة فوق البنفسجية
	في البناء الضوئي (اختياري)
16.....	- الموزع (اختياري)
16.....	استبدال المصباح
17.....	إزالة الكماليات
19.....	تنظيف الثلاجة
20.....	قبل استدعاء خدمة الصيانة
21.....	نصائح أخرى للاستخدام الأمثل
22.....	حدود درجة حرارة الغرفة

تدابير السلامة الوقائية

اقرأ التعليمات

رجاء قراءة جميع تعليمات السلامة والتشغيل قبل تشغيل هذا الجهاز

تعليمات الحفظ

رجاء الاحتفاظ بدليل الاستعمال هذا المخصص للمستخدمين للرجوع اليه مستقبلاً.

تحذيرات بالانتباه

جميع التحذيرات، والتنبيهات، والملاحظات المتعلقة بهذه النلاجة مهمة لذا رجاء اعاترها الاهتمام.

تتبع التعليمات

للحصول على أفضل النتائج، تتبع جميع التعليمات الواردة في دليل الاستعمال هذا.

أرقام الطراز والمسلسل

تشمل كلاً من رقم الطراز ورقم المسلسل وذلك عندم يتعلق الأمر بالاتصال بشركة الكتروستار أو بالتاجر بخصوص هذا المنتج.

وحيث أن تعليمات التشغيل التالية سارية على أكثر من طراز فإنه قد تختلف خصائص نلاجتك قليلاً عن تلك المذكورة في دليل الاستعمال.

تم إخراج دليل الاستعمال هذا خصيصاً للطراز RT34G

تاريخ الشراء: _____

رقم الطراز: _____

رقم المسلسل: _____

تعليمات السلامة

معلومات هامة للسلامة.

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام.

- استخدم هذا الجهاز فقط للغرض المخصص له أما هو وارد في دليل الاستعمال الخاص بالمستخدمين. نحن نوصي بشدة باستدعاء فرد مؤهل عند القيام بأي من خدمات الصيانة.



خبر

تدابير السلامة الوقائية

- عند استخدام الأجهزة الكهربائية فإنه يجب اتباع تدابير السلامة الوقائية. ويشتمل ذلك على ما يلي:

رموز أخرى مستخدمة

رموز التنبيهات/التحذيرات المستخدمة

لا تقم بتفكيك أو إصلاح التلاجة بنفسك. إذا فعلت فإنك قد تتسبب في إشعال حريق، وأو حدوث أعطال.	
يجب ضبط وضعية التلاجة بحيث يكون من السهل توصيل قابس التيار الكهربائي بعد التثبيت.	
لا تعرض التلاجة لأشعة الشمس المباشرة أو حرارة الموقد. أو لدفايات الغرفة أو لأجهزة أخرى	
إذا شتمت رائحة دواء أو دخان، انزع قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمرآز خدمة سامسونج للالكترونيات.	
R6004a أو R134a يستخدم غاز مبرد. تفحص بطاقة المكبس على ظهر التلاجة وبطاقة التقدير داخل التلاجة لمعرفة غاز التبريد المستخدم في التلاجة.	
الجهاز صاحب الرمز يحتوي على قدر ضئيل من غاز الأيزوبيوتان المبرد (R600a).	

تنبيه إلى وجود خطر الموت أو التعرض إلى إصابة بالغة.	
تنبيه إلى وجود خطر التعرض لإصابة شخصية أو لضرر مادي.	

يجب تركيب هذه التلاجة بشكل مناسب ووضعها وفقاً لما نصص عليه تعليمات التركيب قبل استخدامها.

لا تقم بتركيب التلاجة في مكان رطب أو مكان يمكن أن تتصل فيه بالمياه.

• العزل ذات الحالة السيئة للأجزاء الكهربائية قد يسبب التعرض لصدمة كهربية أو للأجهزة الكهربائية.

• لا تسمح للأطفال بالتسلق. أو الوقوف، أو التعلق بأرفف أو بوابواب التلاجة.

يمكن أن يتسبب ذلك في تلف التلاجة وإصابتهم بإصابات بالغة.

• الجهاز غير مخصص للاستخدام بواسطة أشخاص (مثل الأطفال) ذوي قدرات بدنية، أو حسية، أو عقلية أقل من الطبيعية، أو من ذوي عدم الخبرة أو المعرفة مالم يكن ذلك دون مراقبة أو إرشاد من قبل شخص مسئول عن سلامتهم عند استخدامهم الجهاز.

• يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم قيامهم بالعبث في الجهاز.

• في حالة انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بالمكتب المحلي لشركة الكهرباء التابع لها واستفسر عن المدة الزمنية التي سيستمر فيها انقطاع التيار.

• إذا لم يتم استخدام التلاجة أثناء العطلات أو لفترة زمنية طويلة، قم بتفريغ التلاجة من محتوياتها وانزع قابس التيار الكهربائي.

• معظم الحالات التي يستمر فيها انقطاع التيار الكهربائي لساعة أو اثنتين لا تؤثر على درجات الحرارة بالتلاجة، إلا أنه يتوجب عليك الحد من عدد مرات فتح الباب أثناء انقطاع التيار الكهربائي، قم بإزالة كل أنواع الطعام المجمد إذا استمر انقطاع التيار الكهربائي لأكثر من أربع وعشرين ساعة.

• اسمح بوجود مسافة كافية لتركيب التلاجة على سطح مستو.

إذا لم يتم تعيين مستوى تشغيل التلاجة، فإنه قد لا يعمل نظام التبريد الداخلي بشكل صحيح.



وهو غاز طبيعي ذات قدرة عالية على التوافق مع البيئة والضح. عند نقل وترتيب التلاجة، يجب الانتباه إلى التأكد من عدم تلف أي من أجزاء دائرة التبريد. تسرب الغاز المبرد من الأنابيب يمكن أن يتسبب في الاشتعال أو يسبب إصابة العين. إذا تم التأكد من وجود تسرب، احرص على عدم وجود أية مصادر اشتعال مكتشفة أو أية مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوئة الغرفة الموجود بها الجهاز لعدة دقائق.

• لتجنب تكوين خليط قابل للاشتعال من الهواء والغاز إذا ما تم ثقب دائرة التبريد، فإنه قد يتوقف خديد مقاس الغرفة التي سيتم بها وضع التلاجة على مقدار الغاز المبرد المستخدم.

يجب أن يكون مقاس الغرفة 1 متر مكعب لكل 8 غرام من الغاز المبرد R600a الموجود في الجهاز. مقدار الغاز المبرد الموجود في تلاجتك الخاصة موضح على صفحة التعريف بداخل الجهاز.

• لا تقم أبداً بتشغيل أي جهاز به علامات تدل على التلف، إذا أنت في شك من ذلك، قم باستشارة التاجر.

تعليمات السلامة

خطر! خطر تعرض الطفل للاحتباس



تحذير

- تعرض الطفل للاحتباس والاختناق ليست مشاكل وليدة الماضي. فالنفايات المعطلة والمهملة لا تزال خطيرة...حتى لو ظلت على حالتها هذه "أيام قليلة فقط".
- قم بذلك بطريقة لا يمكن للطفل بعدها البقاء محبوساً بالداخل.
- إذا كنت تنخلص من ثلاجتك القديمة، رجا اتباع التعليمات الواردة أدناه والتي تساعدك على تجنب وقوع الحوادث.
- لا تجعل أصابع اليد تلامس نقطة الاتصال ، يجب أن تكون مساحات الفراغ بين الأبواب والخزانة صغيرة بالضرورة. توح الحذر عند إغلاق الأبواب في أوقات تواجد الأطفال بالمنطقة.

التصرف المناسب في الثلاجة

قبل أن تقوم بالتخلص من ثلاجتك القديمة أو المجمد

- عند التصرف في هذه الثلاجة أو المجمد الأخرى قم بإزالة أختام وأقفال الباب وبالتالي لا يتمكن الأطفال الصغار أو الحيوانات من الاحتباس في الداخل.
- اترك الأرفف في أماكنها وبذلك قد لا يتمكن الأطفال من التسلق داخل الثلاجة بسهولة.
- يستخدم الغاز R600a أو R134a بصفته غازاً مبرداً. تفحص بطاقة المكبس على ظهر الجهاز أو بطاقة التقدير داخل الثلاجة لمعرفة الغاز المبرد المستخدم في ثلاجتك. ولأن هذا المنتج يحتوي على غاز قابل للاشتعال (غاز مبرد R600a) اتصل بالسلطات المحلية لمساعدتك على التصرف الآمن في هذا المنتج.
- يستخدم غاز السيكلوبنتان بصفته غاز يستخدم في العزل الكهربائي بالنفخ. الغازات الموجودة في مادة العزل تتطلب إجراءات خاصة عند التصرف فيها. رجا التصرف في مادة تغليف هذا المنتج بطريقة صديقة للبيئة. رجا الاتصال بالسلطات المحلية لمساعدتك على التصرف بشكل آمن بيئياً في هذا المنتج. هذا المنتج يحتوي على غاز قابل للاشتعال من خلال عزله كهربائياً بالنفخ.
- تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة بظهر الأجهزة قبل التصرف فيها. الأنابيب سوف تتعرض للكسر في المساحات الخالية.
- رجا التصرف في مادة تغليف هذا المنتج بطريقة صديقة للبيئة.



رموز التنبيهات



تحذير

- الغاز المبرد المستخدم في الثلاجة/المجمد والغازات المستخدمة في مادة العزل تتطلب إجراءات خاصة عند التصرف فيها. تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة بظهر الجهاز قبل التصرف فيه.

كيفية توصيل التيار الكهربائي

- لا تقم بتوصيل العديد من الأجهزة في لوحة واحدة متعددة المقابس.
- يجب أن تظّل الثلاجة دائماً متصلة بالتيار الكهربائي في منفذ مفرد خاص بها دون غيرها وذات قدرة كهربية موافقة لتلك المذكورة على صفيحة التقدير.
- هذا يوفر الأداء الأفضل ويمنع أيضاً التحميل الكهربائي على دائرة الأسلاك بالمنزل والذي يمكن أن يسبب خطر الحريق الذي يمكن أن يندلع بسبب ارتفاع درجة حرارة الأسلاك.
- لا تنزع أبداً قابس الثلاجة عن طريق شد سلك الطاقة. احكم قبضة يدك دائماً بثبات على القابس وقم بالشد في اتجاه مستقيم إلى خارج المقبس. يسبب التلف في سلك الطاقة القصور في الدائرة الكهربائية. والإجهاد الكهربائي وأو الصدمة الكهربائية.
- عند تحريك الثلاجة، احترس من درجتها أو من تلف سلك الطاقة.
- لا تقم بإدخال سلك الطاقة بأيدي مبللة.
- قم بترغ قابس الثلاجة قبل التنظيف وإجراء الإصلاحات.
- لا تقم باستخدام ملابس مبللة أو رطبة عند تنظيف قابس التيار الكهربائي.
- قم بإزالة أية أشياء غريبة أو أتربة من على قابس التيار الكهربائي.
- وإلا فإنه قد تكمن الخطورة في اندلاع حريق.
- إذا كانت الثلاجة غير متصلة بمصدر الطاقة، فإنه يجب عليك الانتظار لمدة خمس دقائق على الأقل قبل إعادة توصيلها ثانية.

تعليمات السلامة

- قم بنزع سلك طاقة الجهاز من مصدر الطاقة قبل تغيير المصباح الداخلي للثلاجة. وإلا فإنه سوف يكون هناك خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- إذا واجهت صعوبة أثناء تغيير المصباح، اتصل بمركز الصيانة.
- إذا كان الأمر بتعليق بمصباح LED مصام توزيع الضوء، فلا تقم بتغيير المصباح الداخلي متحملاً خطر القيام بذلك بمفردك حيث يتوجب عليك طلب المساعدة من وكيل الصيانة.
- إذا واجهت صعوبة في تغيير المصباح، اتصل بمركز الصيانة.
- إذا كانت فتحات مقبس الحائط واسعة، لا تقم بإدخال قابس الطاقة. تكمن المخاطرة في التعرض لصدمة كهربائية أو اندلاع حريق.
- يجب وضع الجهاز حينئذاً يمكن الوصول إلى المقبس بسهولة.

- تأكد من أن قابس الطاقة سليم أو غير تالف في الجزء الموجود منه يظهر للثلاجة. لا تقم بتنشيط سلك الطاقة بشكل مفرط أو وضع مواد ثقيلة عليه.
- استدع المصنع أو وكيل الصيانة التابع له لإصلاح سلك الطاقة أو استبداله فوراً وذلك إذا تعرض السلك للاهتراء أو التلف. لا تقم باستخدام سلك طاقة تظهر به تشققات أو مناطق تالفة بسبب تأكلها على طول السلك أو عند أي من نهايتيه. إذا تعرض سلك الطاقة للتلف، فإنه يتوجب عليك استبداله فوراً من قبل المصنع أو وكيل الصيانة.

تنبيهات التركيب

- لا تقم بتخزين المواد على قمة الجهاز.
- عندما تقوم بفتح أو غلق الباب، قد تسقط هذه المواد وتنسحب في إصابتك شخصياً وأ/أو حدوث تلف مادي.

تنبيهات تجهيز الأرضية

- يجب وضع الثلاجة على أرضية.
- يجب عليك وضع الثلاجة على أرضية لمنع أي تسرب للطاقة أو التعرض لصدمات كهربائية قد يسببها التسرب الحالي من الثلاجة.
- لا تستخدم أبداً أنابيب الغاز أو خطوط الهاتف، أو أعمدة الإنارة في تأسيس أرضية الثلاجة.
- الاستخدام الغير ملائم للمقابس الأرضي قد ينتج عنه التعرض لصدمة كهربائية.



تحذير

- حافظ على بقاء فتحات التهوية مرفقة مع الجهاز أو الحفاظ على هيكل الثلاجة خالياً من المعوقات.
- لا تقم باستخدام الأجهزة الميكانيكية أو أية وسائل أخرى للإسراع من عملية الذوبان، بخلاف تلك التي أوصى بها المصنع.
- لا تنسحب في تلف دائرة التبريد.
- لا تضع أو تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل الثلاجة/المجمد مالم تكن من النوع الذي أوصى به المصنع.

الاحتفاظ بالطعام & تنبيهات المعالجة

- لا تقم بملأ الثلاجة تماماً بالطعام.
- عندما تقوم بفتح باب الثلاجة، قد يقع أحد الأنصاف إلى الخارج مما يتسبب في إصابتك شخصياً أو في إحداث تلف مادي.
- لا تضع الزجاجات أو الحاويات الزجاجية في المجمد.
- عندما تصل المحتويات إلى حالة التجمد، فإن ذلك قد يتسبب في كسر الزجاج مما يسبب الإصابة الشخصية.
- يجب تخزين الزجاجات في الثلاجة بجانب بعضها البعض وبالتالي لا تقع.
- لا تقم برش غاز سريع الاشتعال بالقرب من الثلاجة.
- تكمن المخاطرة في وقوع انفجار أو اندلاع حريق.
- لا تقم برش المياه مباشرة داخل أو خارج الثلاجة.
- تكمن المخاطرة في اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تقم بلمس الجدران الداخلية للمجمد أو المنتجات المخزنة بداخله ويدك مبللة.
- هذا قد يسبب الإصابة بغضمة الصفيح.
- لا تقم بتخزين مواد متطايرة أو قابلة للاشتعال في الثلاجة.
- قد يتسبب تخزين البنزين، ومزق الدهان (التنر)، والكحول، والأثير، وغاز البروبان السائل ومنتجات أخرى مماثلة في انفجارها.
- لا تعيد تجميد المنتجات المجمدة التي ذاب عنها الثلج تماماً.
- لا تقم بتخزين المنتجات الدوائية، والمواد العلمية أو المنتجات الحساسة للحرارة في الثلاجة.
- لا يجب تخزين المنتجات التي تتطلب تحكم دقيق في درجات الحرارة.
- لا تضع وعاء ممتلئاً بالمياه على الثلاجة.
- إذا انسكب الوعاء، فإن المخاطرة تكمن في اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- تم تصميم هذا المنتج لأغراض تخزين الطعام في البيئة المنزلية.

تعليمات السلامة

قبل تشغيل الجهاز، رجاء قراءة دليل الاستعمال هذا بالتفصيل والاحتفاظ به للرجوع إليه.

تنبيهات التنظيف



- لا تقم بإدخال يديك في المساحة أسفل الجهاز.
- قد يسبب التعرض لأي من الحواف الحادة الإصابة الشخصية.
- لا تضع أبداً أصابعك أو أشياء أخرى في فتحة الموزع. قد يسبب ذلك إصابتك شخصياً أو في وقوع تلف مادي.
- لا تستخدم ملابس رطبة أو مبللة عند تنظيف المقيس. قم بإزالة أية مواد غريبة أو أتربة من على قابس السلك الكهربائي.
- والإفان هناك مخاطرة تكمن في اندلاع حريق.

هذه الثلاجة تستخدم السيكلوبينتاناس باعتباره غاز عازل بالنفخ.

ملاحظة



تحتوي على غازات البيت الزجاجي المخلوطة بالفلورين والموافقة لما نصت عليه اتفاقية كيوتو. نظام إغلاق محكم السداد. لا تصرف الغازات في الجو نوع الغاز المبرد: R-134a الكمية: ٠.١٦ كيلوغرام الاحتمال العالمي لنسبة الدفء (GWP) = ١٣٠٠

تحذيرات أثناء الاستخدام

لا تضع مشروبات كربونية أو مخفوقة في الحيز المخصص . للمجمد. تم تصميم هذا المنتج فقط لأغراض تخزين الطعام في البيئة المنزلية.



تحذير



معلومات

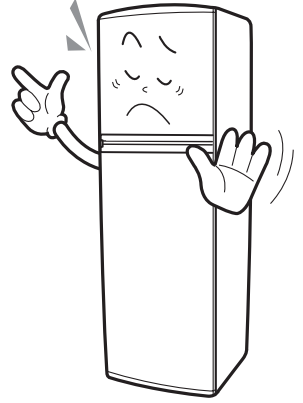
- يجب الالتزام بتخزين الأصناف التي أوصى بها المصنعون. أرجع إلى التعليمات المذكورة في هذا الشأن.
- رجاء ملاحظة الحد الأقصى لأصناف التخزين وتواريخ انتهاء الصلاحية للبضائع المجمدة.
- قد لا يعمل الجهاز بانتظام (احتمال ذوبان المحتويات أو أن تصبح درجة الحرارة دافئة جداً في الحيز المخصص لحفظ الطعام المجمد) وذلك عند تركه لفترة زمنية ممتدة في درجة برودة أقل.
- لا تقم بتخزين الطعام الذي يتحلل بسرعة عند درجات حرارة منخفضة، مثل الموز.
- جهازك لا يصنع الثلج وهو ما يعني أنك لست بحاجة إلى فصل التيار الكهربائي عنه يدوياً ليذوب الثلج حيث أن ذلك يحدث تلقائياً.
- ارتفاع درجة الحرارة خلال ذوبان الثلج يمكنها الامتثال لمتطلبات الأيزو ISO. لكن إذا أردت منع الارتفاع الغير مطلوب في درجات حرارة الطعام المجمد أثناء عملية التذويب، رجاء لف الطعام المجمد في عدة طبقات من ورق الصحف.

أية زيادة في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء عملية تذويب الثلج يمكن أن تقصر من عمر القدرة التخزينية للثلاجة.

ملاحظة:



تحذيرات أثناء الاستخدام



1

- لا تسمح للماء بالانتشار على ظهر الثلاجة.
- المياه يسبب تآكل الأجزاء الكهربائية المعزولة وقد يسبب التعرض لقصور كهربائي أو لصدمة كهربائية.



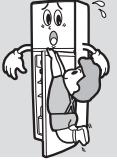
2

- لا تستخدم علب الرش القابلة للاشتعال مثل علب الطلاء والدهان بالقرب من الثلاجة.
- وجود الحرارة بالقرب من وحدة التبريد قد يتسبب في اشتعال الغازات الجوية القابلة للاشتعال.



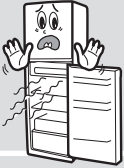
3

- لا تسمح للأطفال الضيوف باللعب في منطقة وجود أو حول الثلاجات والأجهزة الضخمة الأخرى.
- يصيب الطفل الأذى أو قد يتسبب في تلف الثلاجة.
- لتجنب وقوع تلف للثلاجة أو إصابة الطفل، لا تسمح للأطفال بالتعلق على باب الثلاجة.



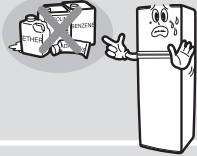
4

- للحصول على أقصى كفاءة في التشغيل، لا تترك باب الثلاجة مفتوحاً أطول من الوقت اللازم.
- ترك الباب مفتوحاً يسمح للهواء الدافئ بالدخول إلى الثلاجة مما يبعث وحدة التبريد على استهلاك طاقة أكبر للحفاظ على برودة درجة الحرارة.



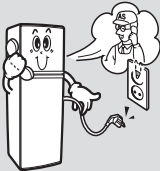
5

- لا تقم بتخزين المواد الكيميائية سريعة التطاير مثل الأثير والبنزين في الثلاجة.
- الأذخنة بالإضافة إلى الطعام التالف يمكنهما التأسيس والتسبب في وقوع انفجار.



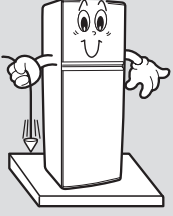
6

- لا تقم باستخدام الثلاجة إذا كانت لا تعمل بشكل سليم أو قد وقع بها تلف. انزع قابس التيار الكهربائي من مصدر الكهرباء واتصل بمركز الصيانة المحلي.
- إذا وقع تلف لسلك الطاقة، تجنب الخطر باستبداله من المصنع أو من وكيل الخدمة أو من شخص مؤهل بطريقة مشابهة.



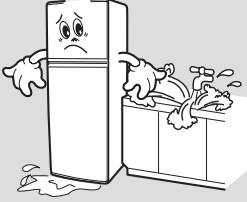
التركيب

1



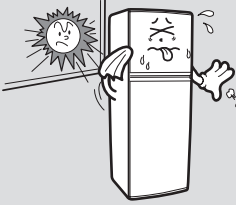
قم بتركيب هذه الثلاجة على سطح ثابت ومستو.

2



للحصول على أقصى كفاءة في التشغيل، فإنه يوصى بتشغيل الثلاجة في درجة حرارة الغرفة العادية. تجنب المواقع العميقة أو الرطبة.

3



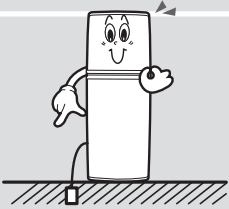
للحصول على أعلى كفاءة في التشغيل، فإنه يوصى بالتشغيل في درجة حرارة الغرفة العادية. تجنب المواقع المعرضة مباشرة لأشعة الشمس، أو القريبة من الدفايات، أو المصادر المشعة، أو المواقد.

4



اسمح بوجود مساحة قدرها ٥٠ ملليمتر بين الثلاجة والحائط. إذا كان سيتم وضع الثلاجة في تجويف بالحائط، اسمح بمساحة خالية أعلى الثلاجة بمقدار ٣٠٠ ملليمتر على الأقل.

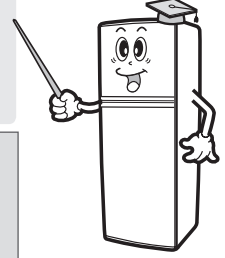
5



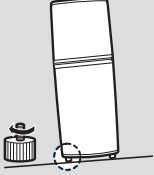
للسلامة الشخصية، ضع هذا الجهاز على الأرض مناسب. لا تضع الثلاجة على الأرض بواسطة أحد أسلاك الهاتف، أو أنابيب الغاز الخ.

تعيين مستوى تشغيل الجهاز

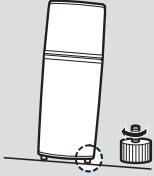
للتغلب على مشكلة عدم استواء السقف، قم بتعديل ارتفاع الجهاز وذلك بإدارة الأقدام القابلة للتعديل في اتجاه حركة عقارب الساعة أو باتجاه عكس حركة عقارب الساعة. الأقدام القابلة للتعديل تقع عند المقدمة بطول الحافة السفلية من هيكل الثلاجة.



عندما تميل الثلاجة إلى اليسار، قم بإدارة القدم الواقع عند المقدمة اليسرى في اتجاه عكس عقارب الساعة.



عندما تميل الثلاجة إلى اليمين، قم بإدارة القدم الواقع عند المقدمة اليمنى باتجاه عكس عقارب الساعة.

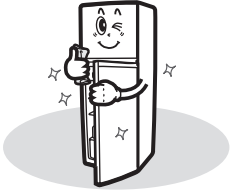


التجهيز الرئيسي

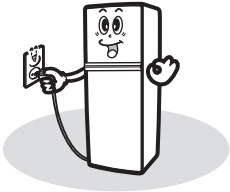
قبل الاستخدام

1

قم بمسح الجهاز من الداخل والخارج باستخدام قطعة من القماش المبلل بالمياه الدافئة وبقدرة ضئيل من المنظف.



قبل توصيل قابس التيار الكهربائي للمرة الأولى، اسمح للثلاجة بالاستقرار لساعة واحدة على الأقل.
دع الحيز المخصص للمجمد يقوم بالتبريد لفترة تمتد من ساعتين إلى ثلاثة قبل تخزين الطعام.

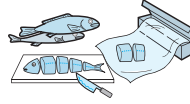


تحذير

- حافظ على بقاء فتحات التهوية مرفقة مع الجهاز أو الحفاظ على هيكل الثلاجة خالياً من المعوقات.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أية وسائل أخرى لتسريع عملية ذوبان الثلج بخلاف تلك التي أوصى بها المصنع.
- لا تتسبب في تلف دائرة التبريد.
- لا تضع أو تستخدم جهاز كهربائي داخل الثلاجة/المجمد مالم يكن من النوع الذي أوصى به المصنع.
- عند التصرف في الثلاجات، فإنه يجب اتباع القانون المنظم لذلك في دولتك.

تخزين الطعام

قم بتخزين الطعام في حصص صغيرة.



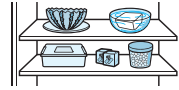
أغلق على الطعام في الحاويات بواسطة الأغشية. في لفات من البلاستيك أو في حقائب من البلاستيك لمنع الجفاف ومن امتزاج النكهات ببعضها البعض.



اسمح للطعام والمشروبات الساخنة بأن تبرد وأن تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة أو المجمد.

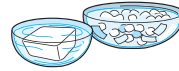


اسمح بمساحة كافية بين الطعام للمساعدة على تمام دورة الهواء البارد.



تخزين أنواع من الخبز:
* (خيار متوافر في بعض الطرازات)

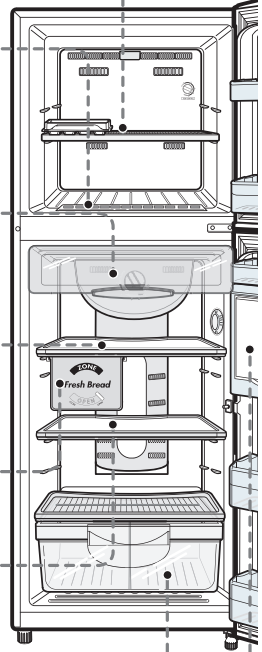
ضع السوائل عند مقدمة الثلاجة لمنعها من التجمد.



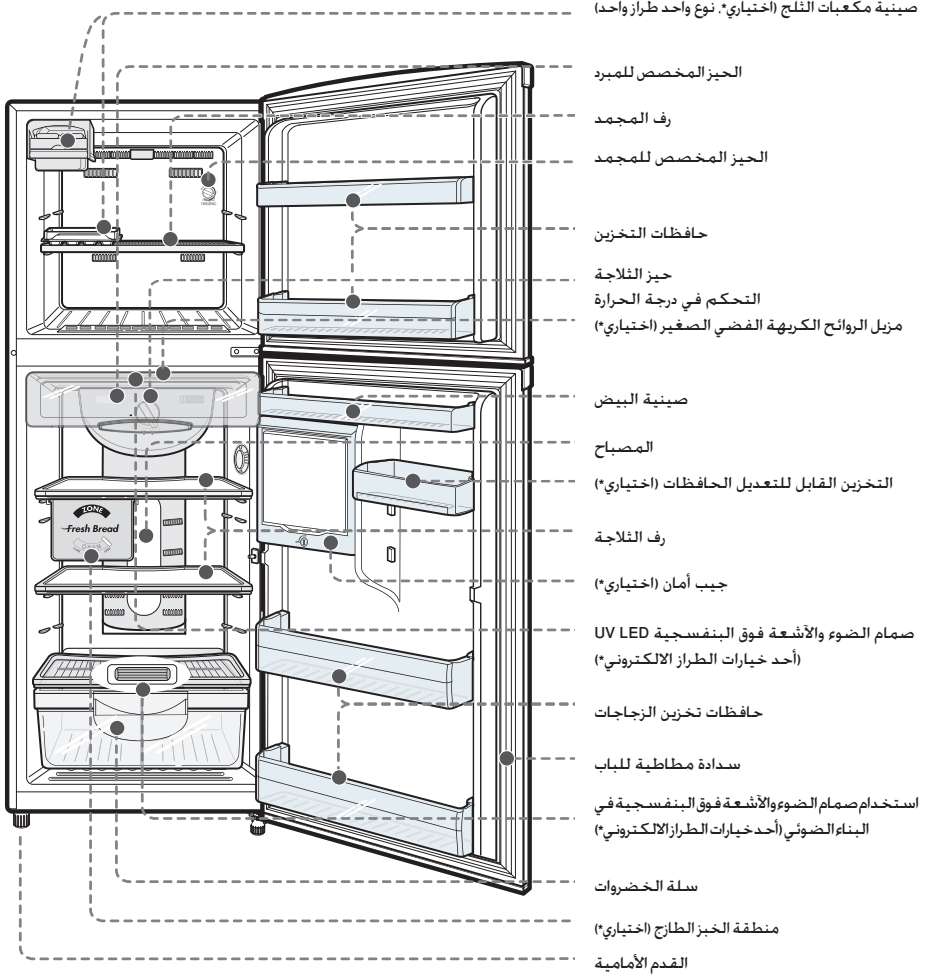
قم بتجفيف الفواكه والخضروات بعد غسلها قبل وضعها في الثلاجة.



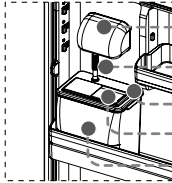
يساعد الحرص في منع الأطفال من فتحها بسهولة على تخزين الطعام بأمان.
* (خيار متوافر في بعض الطرازات)



الأجزاء



طراز الموزع



- غطاء المحرك (الموزع فقط)
- صهريج مياه بخراطوم (الموزع فقط)
- صهريج مياه خارجي (الموزع فقط)
- صهريج مياه مغطي (الموزع فقط)
- علبة صهريج المياه (الموزع فقط)

رف التلاجة وأجزاء أخرى في الصورة قد تختلف عن الجزء الحقيقي بحسب الخيار المتوافر.

* (لا تتوافر بعض الخيارات بحسب الطراز والدولة).

ملاحظة



التحكم في درجة الحرارة

رقم ١ (بارد)

- قم بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى "بارد" إذا أردت:
- صنع ثلج (المجمد)
 - الحصول على مجمد سريع (المجمد)

رقم ٥

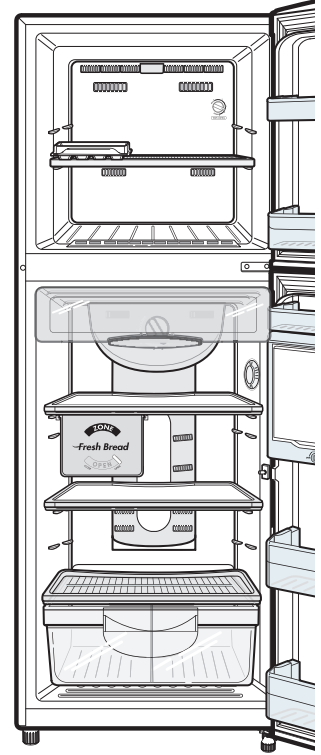
- قم بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى رقم ٥ إذا أردت:
- تخزين كمية كبيرة من الطعام (الثلاجة أو المجمد)

رقم ٣

- بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى رقم ٣ للحصول على تبريد عادي أو للوصول إلى وضعية التبريد.

رقم ١

- قم بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى الرقم ١ إذا أردت تخزين كمية صغيرة فقط من الطعام في الثلاجة أو المجمد.



ملاحظة



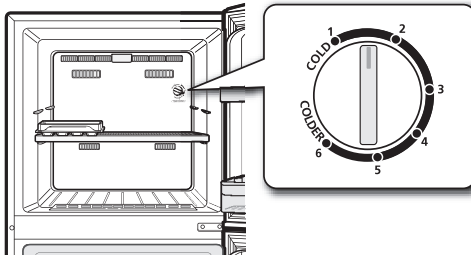
- إذا احتجت إلى تجميد كمية كبيرة من السلع الغذائية، قم بضبط درجة حرارة حيز المجمد عند أقصى درجة برودة قبل أن تقوم بالتخزين بأربع وعشرين ساعة على الأقل.
- عندما تكون درجة حرارة هواء الغرفة المحيط بالثلاجة أقل من 5°C، قم بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى "بارد" لتجنب الوصول إلى درجة التجمد.
- عند قضاء العطلات لفترة طويلة، راع تفريغ الثلاجة من الطعام ونزع قابس التيار الكهربائي لترشيد استهلاك الطاقة.

كيفية الاستخدام

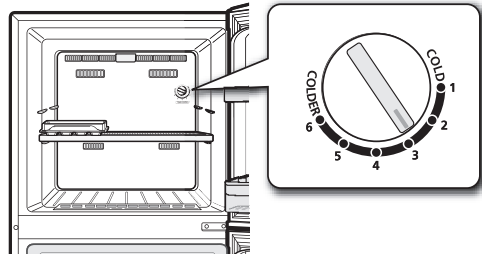
غرفة التجميد

المجمد: قم بتعديل درجة الحرارة المناسبة بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى "بارد" أو "أكثر برودة".

الطراز الميكانيكي (RT30/34/37G,D)



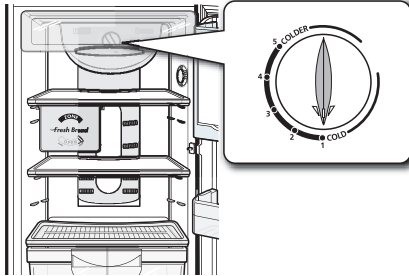
الطراز الكهربائي (RT30/34/37S)



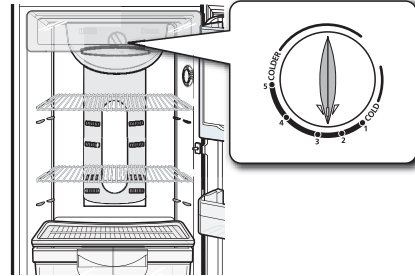
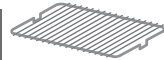
غرفة الثلاجة

الثلاجة: قم بتعديل درجة الحرارة المناسبة وذلك بتحويل التحكم في درجة الحرارة إلى "بارد" أو "أكثر برودة".

طراز الرف السلكي



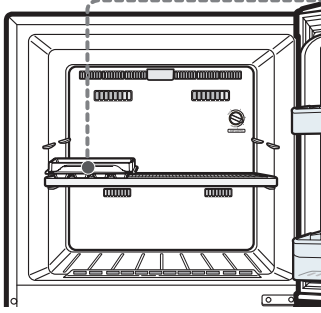
طراز الرف الزجاجي



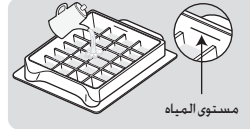
صنع مكعبات الثلج

نوع الصينية (اختياري)

املا الصينية بالمياه على ألا تملأها بالكامل.



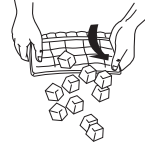
1



مستوى المياه

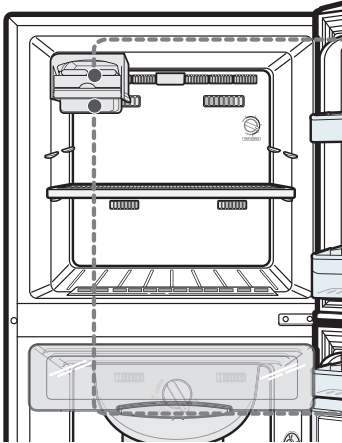
2

امسك نهايات صينية الثلج ثم قم بإزالة مكعبات الثلج من الصينية بتدويرها برفق.



نوع الدوران (اختياري)

قم بملأ صينية المكعبات الثلجية على ألا تملأها تماماً.



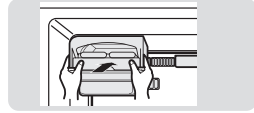
1



مستوى المياه

2

ضع صينية المكعبات الثلجية على الرف المكعب الشكل.



3

نزع المكعبات الثلجية

- ضع صينية الثلج في مكانها الأصلي المحدد بمعرفة المصنع وذلك للحصول على تجميد مثالي للثلج.



موانع تنبيهات

- للحصول على مساحة أكبر يمكنك إزالة صينية الثلج وسلة تخزين الثلج فذلك لا يؤثر على الحرارة ولا على الخصائص. فقد تم حساب حجم الحيز الذي يمكن إضافته إلى الحيز المخصص لتخزين الطعام المجمد بعد إزالة صينية المكعبات الثلجية وسلة تخزين الثلج.

قم بنزع المكعبات الثلجية من الصينية وذلك بتدوير الرفوف الموجودة بها. تأكد من أن سلة تخزين الثلج تقع أسفل الصينية (انظر المخطط أدناه).



مفابض تناول صينية الثلج

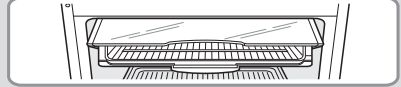
سلة الخضروات

يحافظ هذا الحيز على الرطوبة وبقاء الخضروات طازجة. سلة الخضروات مرفقة مع الثلاجة لحماية الخضروات من التعرض المباشر للهواء البارد وللمساعدة على بقاء الرطوبة التي تمنع الخضروات من الجفاف.



حيز المبرد.

يساعد هذا الحيز على حفظ مذاق الطعام وإطالة فترة بقائه طازجاً وذلك بتجميد سطح الطعام فقط. استخدم المبرد لتخزين الجبن، أو اللحم، أو المقرمشات، أو الأسماك، أو أي طعام تستخدمه قريباً.



سلة الخضروات غير مناسبة لتخزين الفواكه الاستوائية مثل الموز، والأناناس، الخ.

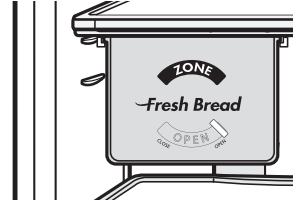
رموز التنبيهات



منطقة الخبز الطازج (اختياري*)

منطقة الخبز الطازج تساعد على تخزينه لمدة طويلة، والحفاظ على روائحه بعيداً عن الاختلاط بالروائح الأخرى وتحدد من إمكانية أصابته بالعفن.

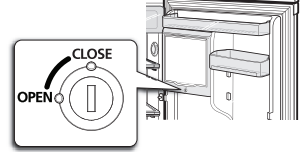
١. قم بتدوير الرفافة إلى اليمين وضبطها عند الوضع فتح OPEN.
٢. ضع الطعام بعد جذب مقبض السلة السفلى.
٣. بعد وضع الطعام، قم بدفع السلة إلى الداخل حتى النهاية، ثم قم بتدوير الرفافة إلى اليسار، ثم قم بضبطها عند الوضع إغلاق CLOSE وذلك لكي تمنع دخول الهواء.
- بالنسبة للتخزين، يمكن أن تختلف فترة التخزين من فترة لأخرى بحسب الطعام المخزن.
- تخزن الأطعمة حتى وزن ٣.٥ كيلوغرام (٣.٥ لتر).



جيب الأمان (اختياري)

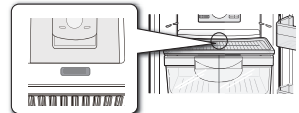
باستخدام نظام القفل، يمنع جيب الأمان الأطفال من فتح الثلاجة بسهولة وبالتالي يساعد على حفظ الطعام بأمان.

١. قم بجذب المفتاح إلى الخارج ثم قم بتدويره إلى الوضع فتح OPEN.
٢. قم بتخزين الطعام بعد رفع الغطاء إلى أعلى.
٢. أنزل الغطاء ثم قم بتدوير المفتاح إلى اليسار إلى الوضع إغلاق CLOSE.



صمام الضوء والأشعة فوق البنفسجية UV

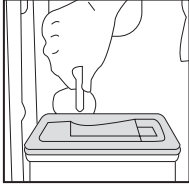
- باستخدام النظام LED (صمام الضوء) تزداد مادة الكلوروفيل ونسبة الفيتامينات في محتويات غرفة المبرد وفي سلة الخضروات. أيضاً هذا النظام يجعل المحتويات في الحاوية طازجة أكثر.
- بعض الطرز الإلكترونية مطبق بها هذه الخاصية.



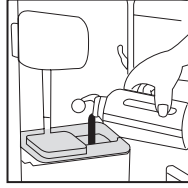
* لا تتوافر بعض الخيارات بحسب الطراز و الدولة.

الموزع (اختياري)

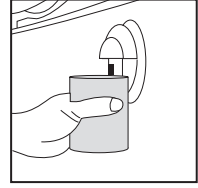
كيفية استخدام موزع المياه.



قم بنزع خرطوم التوصيل أثناء تنظيف الموزع.



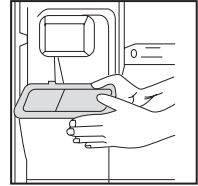
عندما تكون هناك حاجة لإعادة ملأ الموزع. قم بتنحية الغطاء إلى اليسار واسكب المياه (يجب استعمال مياه الشرب فقط).



ادفع الرافعة بالكوب لتوزيع المياه.

قبل استعمال موزع المياه

١. نظف موزع المياه قبل الاستعمال. وذلك لإزالة الروائح والأثربة.
٢. املا صهرج المياه بمياه الشرب.
٣. ادفع رافعة الموزع بالكوب لتحصل على ٣-٤ أكواب من ليوان آب از آن خارج شود. اين المياه وبهذه الطريقة تنظف خرطوم المياه قبل الاستعمال.
٤. توزيع المياه للمرة الأولى قد يستغرق ٥-١ ثواني بسبب وجود هواء داخل الخرطوم.

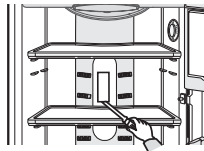


أثناء تنظيف الصهرج. قم برفع الصهرج ثم إمائه إلى الخارج (بعد نزع خرطوم التوصيل).

استبدال المصباح

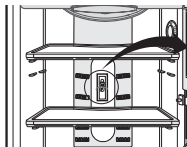
اضغط على البطاقة الموجودة أعلى غطاء المصباح ببعض الأدوات مثل مفك البراغي وانتزعها إلى الخارج.

1

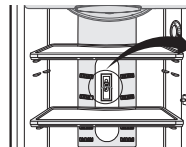


قم بفك المصباح البصلي الشكلي الحالي واستبدله بأخر جديد. استبدل غطاء المصباح بمحاذاته بغطاء آخر يقع على قمته ثم اضغط عليه بحرص ليستقر مكانه.

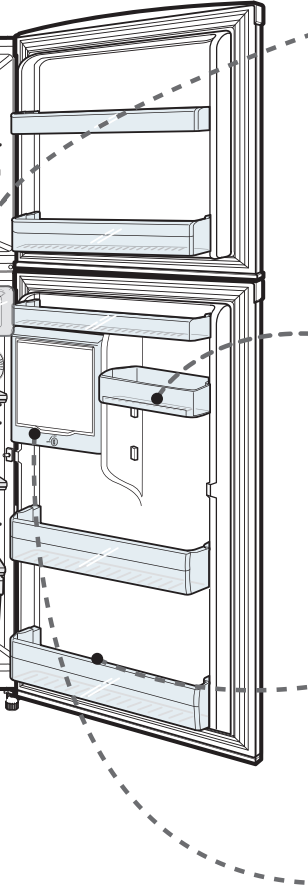
2



تفكيك

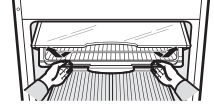


تثبيت



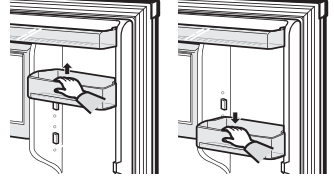
حيز المبرد

- اجذب حيز المبرد في اتجاهك حتى تقابل السدادة.
- قم بإمالة المقدمة إلى أعلى واستمر في جذب الحيز إلى الخارج.



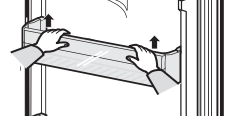
حافضة التخزين القابلة للتعديل

- ارفع الحافضة في اتجاه مستقيم إلى أعلى
- لتحرير المقابض ثم اجذبها إلى خارج الثلاجة.
- (حافظات التخزين هذه قابلة للتعديل ويمكن وضعها بحيث تناسب احتياجاتك.)



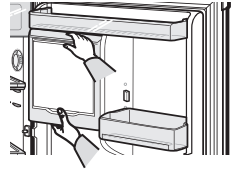
حافظات تخزين الزجاجات

- ارفع الحافظات في اتجاه مستقيم إلى أعلى لتحرير المقابض.
- ثم اجذبها إلى خارج الثلاجة. (حافضة تخزين الزجاجات هذه غير قابلة للتعديل حيث أنه يمكن تثبيتها في مكان واحد فقط.)



جيب الأمان

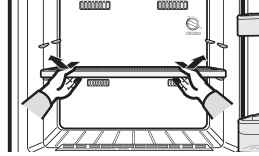
- ارفعه في اتجاه مستقيم إلى أعلى لتحرير المقابض. ثم اجذبه إلى خارج الثلاجة. (يستخدم هذا الحيز فقط في هذا الموضع)
- * خيار متوافر في بعض الطرز



إزالة الكماليات

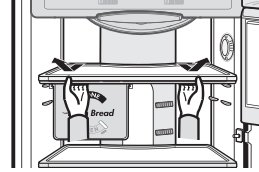
رف المجمد

- اجذب وحدة صينية المكعبات الثلجية إلى الأمام ومن حيز المجمد.
- ارفع مقدمة رف المجمد إلى أعلى لتحرير خطاطيف التثبيت ثم اجذب الرف إلى خارج المجمد.



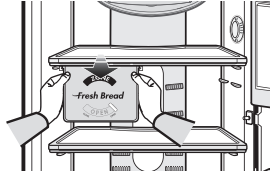
أرفف الثلاجة

- اجذب الأرفف في اتجاهك حتى تقابل السدادة.
- قم بإمالة مقدمة الأرفف إلى أعلى واستمر في جذب الأرفف إلى الخارج.



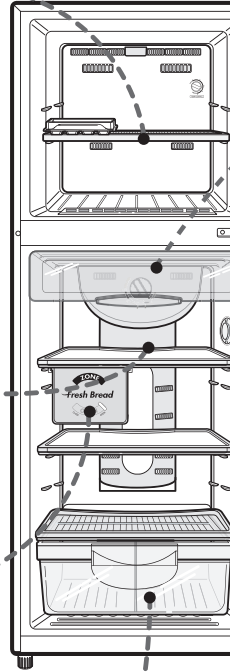
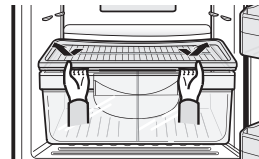
منطقة الخبز الطازج

- قم بتدوير الرفافة إلى اليسار ثم اضبطها عند الوضع OPEN.
- أمسك بالمقبض السفلي للسلة، واجذبه إلى الأمام ثم اجذبه إلى الخارج.
- * خيار متوافر في بعض الطرز

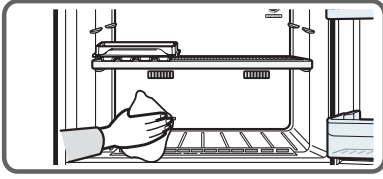


سلة الخضروات والغطاء

- قم بجذب سلة الخضروات في اتجاهك وإلى خارج الثلاجة.
- ارفع الغطاء إلى أعلى واجذبه إلى خارج الثلاجة.



تنظيف الثلاجة



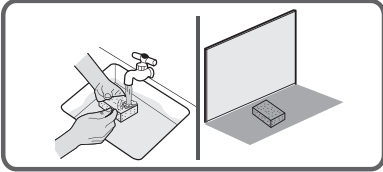
فراغ التبخير في المجمد

قم بمسح مساحة الفراغ بواسطة قطعة نظيفة وجافة وناعمة من القماش.

تنبيه: لا تسمح لأي مواد غريبة أو جزئيات بالدخول في هذه الفتحات.

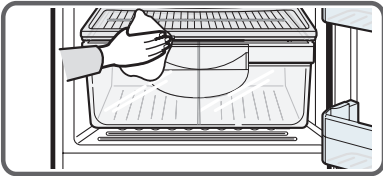


تنبيه



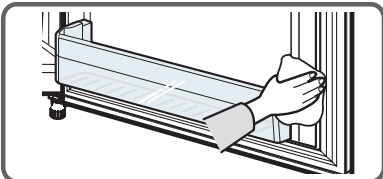
مزيل الروائح الكريهة الفضي الصغير

بعد إزالة المجفف، قم بغسله بالقليل من المياه الجاري تحت الصنبور وجففه في الظل.



الأجزاء الداخلية

بعد إزالة جميع الأرفف، قم بمسح وتنظيف الجهاز بواسطة قطعة نظيفة وناعمة من القماش المبللة بالمياه الدافئ والمنظف المخفف.



أقفال الباب

قم بتنظيف أقفال الباب غالباً باستخدام قطعة نظيفة وناعمة من القماش المبللة بالمياه الدافئ والمنظف المخفف. احتسب من أن تتسبب في تلف هذه الأقفال.

تنبيه: أقفال الباب المكسوة بالقشرة والمتسخة تمنع الأبواب من الانغلاق

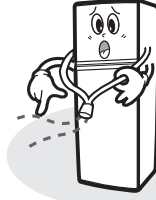
بشكل مناسب. الأبواب الغير مغلقة بإحكام تتسبب في تسريب

الطاقة وتضيف تكلفة غير ضرورية إلى مما تدفعه من فواتير الكهرباء.

قبل استدعاء خدمة الصيانة

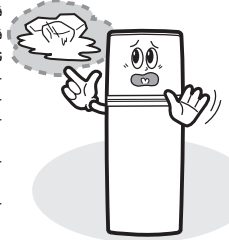
إذا سمعت صوتاً مثل تدفق المياه:

- هذا الصوت وليد حرارة الغاز المبرد وليس دليلاً على حدوث عطل.



في حالة فشل تشغيل التلاجة / المجمد أو في حالة عدم قيام المجمد بالتجميد بكفاءة تأكد من:

- هل القابس متصل بالمقبس بشكل مناسب؟
- هل ذراع الطاقة إلى أسفل؟
- هل تم ضبط أجهزة التحكم في درجة الحرارة بشكل مناسب (لم يتم ضبطها عند "بارد")؟
- هل تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تم تربيته بالقرب من مدفأة؟
- هل هناك مساحة آمنة تفصل بين الجهاز والحوائط من جميع الاتجاهات؟



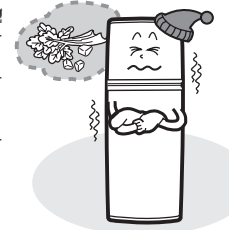
إذا شتممت رائحة أريهة بداخل الجهاز:

- هل ترائ طعام في التلاجة حتى فسد؟
- هل آل الطعام مخزن في حاويات مغلقة؟
- هل هناك سوائل متجمعة في قاع سلة الخضروات؟
- هل فراغات التبخير في المجمد مسدودة؟
- هل أصبحت شبكة التبخير في ظهر الجهاز متسخة؟



إذا ما تجمد الطعام في التلاجة:

- هل تم ضبط أجهزة التحكم في درجات الحرارة بشكل مناسب (لم يتم ضبطها عند "أكثر برودة")؟
- إذا تحول الطعام إلى عصارة أو أن رطباً جداً، فهل تم ضبط أجهزة التحكم في درجات الحرارة عند "أكثر برودة"؟
- هل درجة حرارة الغرفة منخفضة جداً؟



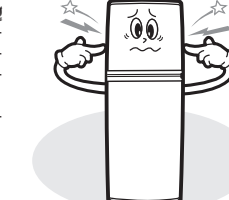
إذا تكون الثلج بداخل المجمد:

- هل الباب محكم الغلق؟
- هل فراغات التبخير مسدودة؟
- هل هناك مساحة آمنة لدوران الهواء بكفاءة؟



إذا سمعت ضوضاء منبعثة من الوحدة

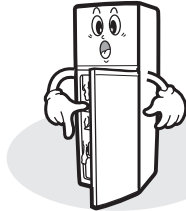
- هل تم تريب التلاجة على سطح مستو ومستقر؟
- هل الجهاز موضوع قريباً جداً من الحائط؟
- هل هناك أية أغراض موجودة خلف أو أسفل التلاجة؟
- هل الصوت منبعث من المكبس؟



إذا ما تكون الندى على الحيز

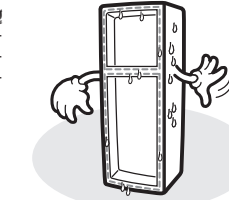
المخصص لتخزين الخضروات:

- هل الباب محكم الإغلاق؟
- هل ترائ الباب مفتوحاً لفترة طويلة؟
- هل قمت بنخزين سائل بدون تغطيته؟



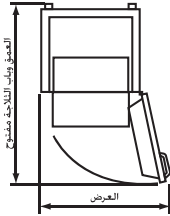
إذا أن ظهر التلاجة أو أحد جانبيها غير:

- هل جرى تريب أبواب إشعاع (مروحية تهوية/مبرد)؟
- هل درجة حرارة الغرفة مرتفعة؟
- أم مقدار الندى المتكون يسبب ارتفاع درجة الرطوبة على الجهاز من الخارج؟



تنبيهات أخرى للاستخدام الأمثل

(أ) إجمالي المساحة المطلوب استخدامها. ارجع إلى الرسم والأبعاد المذورة فيما يلي.



اسم الطراز	العمق (بالمليمتر)	العرض (بالمليمتر)
RT34/RT30	1008	1015
RT37	1058	1015

(ب) اسمح بوقوف الجهاز لمدة ساعتين بعد الترتيب.

(ت) للحصول على أفضل أداء من المنتج.

(١) لاتضع الطعام قريباً جداً من مقدمة فتحات التنفيس الموجودة بظهر الجهاز حيث يمكن أن تعوق الدوران الحر للهواء داخل حيز المجمد.

(٢) قم بتغليف الطعام بشكل مناسب أو وضعه في حاويات محكمة الإغلاق لا تسمح بدخول الهواء وذلك قبل وضعه في المجمد.

(٣) لاتضع أية أغذية حديثة الإنتاج بغرض التجميد بالقرب من طعام مجمد بالفعل.

(ث) لا تضع مشروبات عضوية أو مخفوقة في حيز المجمد.

(ج) رجاء ملاحظة أقصى عدد مسموح به لتخزين البضائع المجمدة وتواريخ انتهاء الصلاحية.

(ح) اذاع لفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة إذا أنت بعيداً لأقل من ثلاثة أسابيع. لكن. قم بإزالة آل الطعام إذا أنت ستغادر لمدة ثلاثة أسابيع أو أكثر. انزع قابس التيار الكهربائي عن الثلاجة ونظفها. واغسلها. وجففها.

(خ) معظم أعطال الطاقة التي يتم تدارؤها خلال ساعة أو اثنتين لن يكون لها تأثير على درجات الحرارة بالثلاجة. ومع ذلك، فإنه يتوجب عليك الحد من عدد مرات فتح الباب في حالة انقطاع التيار الكهربائي. قم بإزالة آل الطعام المجمد إذا استمر انقطاع التيار الكهربائي لأكثر من ٢٤ ساعة.

(د) إذا توافر المفتاح مع الثلاجة عند شرائها، فإنه يجب الاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأطفال وليس بالقرب من الثلاجة.

(هـ) قد لا يعمل الجهاز بانتظام (احتمال ذوبان المحتويات أو أن تصبح درجة الحرارة دافئة جداً في الحيز المخصص لحفظ الطعام المجمد) وذلك عند تراه لفترة زمنية ممتدة في درجة برودة أقل.

(و) لا تقم بتخزين الطعام السريع التلف بسهولة عند درجة حرارة منخفضة، مثل الموز والبطيخ.

(ي) ضع صينية مكعبات الثلج في موضعها الأصلي المخصص لها بمعرفة المصنع للحصول على أفضل تجميد للثلج.

(ن) في الجهاز "المانع لتكوين الثلج"، يتم ذوبان الثلج في المجمد بطريقة تلقائية تماماً. لا داع لتوافر دليل استعمال للتعامل مع ذوبان الثلج.

في الأجهزة الأخرى، رجاء الرجوع إلى إجراءات ذوبان الثلج أما هو وارد ذاره في آل دليل استعمال للمستخدم.

(م) ارتفاع درجة الحرارة خلال ذوبان الثلج يمكنها الامتنال لمتطلبات الأيزو ISO لكن إذا أردت منع الارتفاع الغير مطلوب في درجات حرارة الطعام المجمد أثناء عملية الذوبان. رجاء لف الطعام المجمد في عدة طبقات من ورق الصحف.

(ل) أية زيادة في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء عملية تذويب الثلج يمكن أن تقصر من عمر القدرة التخزينية للثلاجة.

حدود درجة حرارة الغرفة

الثلاجة/المجمد مصمم للتشغيل في درجات حرارة الغرفة المصنفة بحسب فئتها الحرارية المذاورة على لوحة التقدير.

درجة حرارة الغرفة		الرمز	تصنيف درجة الحرارة
الصغير	العظمى		
10°C (50°F)	32°C (90°F)	SN	متوسط درجة الحرارة
16°C (61°F)	32°C (90°F)	N	المناخ
18°C (64°F)	38°C (100°F)	ST	شبه استوائي
18°C (64°F)	43°C (109°F)	T	استوائي

ملاحظة : درجات الحرارة الداخلية قد تتأثر بعوامل مثل موقع الثلاجة/المجمد. ودرجة حرارة الغرفة. وعدد مرات فتح باب الثلاجة. قم بتعديل درجة الحرارة أما هو مطلوب للتغلب على هذه العوامل.

التصرف السليم في هذا المنتج (النفايات الكهربائية & المعدات الإلكترونية)
(قابل للاستخدام في دول الاتحاد الأوروبي ودول أوروبية أخرى ذات نظم تجمع مستقلة)

هذه العلامة الموضحة على المنتج أو على أتاباته تشير إلى أنه لا يجب التخلص منه مع النفايات المنزلية الأخرى مع انتهاء دورة حياته العملية. ولمنع وقوع ضرر وارد حدوثه للبيئة أو لصحة الإنسان نتيجة التخلص الغير محكم للنفايات. رجاء قم بفصل هذا المنتج عن الأنواع الأخرى من النفايات وأعد تدويره على مسئوليتك وذلك للترويج لإعادة الاستخدام الدائم لمسئوليتك وبذلك تروح لفكرة إعادة الاستخدام الدائمة للموارد المادية.
على المستخدمين المنزليين الاتصال بتاجر التجزئة الذي اشترؤا منه هذا المنتج. أو بالمكتب الحكومي المحلي لمعرفة تفاصيل إلى أين وأيف يمكنهم أخذ هذا الصنف لإعادة تدويره بشكل آمن بيئياً.
على تجار التجزئة الاتصال بالموارد ومراجعة الأحكام والشروط المنصوص عليها في عقد الشراء. لا ننصح بإدراج هذا المنتج ضمن النفايات التجارية الأخرى المطلوب التخلص منها.



إذا أنت لديك أي أسئلة أو تعليقات حول منتجات سامسونج Samsung، رجاء الاتصال بمرآز سامسونج للعناية بالعملاء.

الموقع الإلكتروني	مرآز العناية بالعملاء ☎	الدولة
www.samsung.com/au	1300 362 603	أستراليا
www.samsung.com/cl	800-726-7864(SAMSUNG)	شيلي
www.samsung.com/cz	844 00 844	جمهورية التشيك
www.samsung.com/fr	08 25 08 65 65	فرنسا
www.samsung.de	01805 - 121213	ألمانيا
www.samsung.com/hk	2862 6001	هونغ كونغ
www.samsung.com/hu	06 40 985 985	المجر
www.samsung.com/id	0800-112-8888	إندونيسيا
www.samsung.com/it	199 153 153	إيطاليا
www.samsung.com/my	1800-88-9999	ماليزيا
www.samsung.com/mx	01-800-SAMSUNG (7267864)	المكسيك
www.samsung.com/nl	0900 20 200 88 (€ 0.10/Min)	هولندا
www.samsung.com/ph	1800-10-SAMSUNG (7267864)	الفلبين
www.samsung.com/pl	0 801 801 881	بولندا
www.samsung.ru	8-800-200-0400	روسيا
www.samsung.com/sg	1800-SAMSUNG (7267864)	سنغافورة
www.samsung.com/sk	0850 123 989	سلوفاكيا
www.samsung.com/za	0860 7267864 (SAMSUNG)	جنوب أفريقيا
www.samsung.com/es	902 10 11 30	أسبانيا
www.samsung.com/tw	0800-329-999	تايوان
www.samsung.com/th	1800-29-3232, 02-689-3232	تايلاند
www.samsung.com/latin	1-800-7267-864	ترينيداد وتوباغو
www.samsung.com/aea	800-SAMSUNG (7267864)	الإمارات العربية المتحدة
www.samsung.com/uk	0870 242 0303	المملكة المتحدة
www.samsung.com/us	1-800-SAMSUNG (7267864)	الولايات المتحدة الأمريكية
www.samsung.com/latin	1-800-100-5303	فنزويلا
www.samsung.com/vn	1 800 588 889	فيتنام
www.samsung.com/gr	30 210 6293100	اليونان



DA68-01753V (REV0.0)