

MODENA

كتيب التعليمات للمستخدم الخاص بالثلاجة

RF 4540 S
RF 2551 S

قائمة المحتويات


3	القسم 1: معلومات السلامة
6	القسم 2 : أسماء الأجزاء
6	RF 4540 S
7	RF 2551 S
8	القسم 3: مرشد التثبيت
10	القسم 4: كيف يتم الاستخدام
10	RF 4540 S, RF 2551 S
12	القسم 5: الصيانة
14	القسم 6: استكشاف الأخطاء وإصلاحها
15	القسم 7: المواصفات
16	الملحق 1: دليل حفظ الطعام


القسم 1: معلومات السلامة

اقرأ هذا الكتيب بدقة

الرمز	النوع	التعريف
	تنبيه	ضرر خطير أو مجازفة الموت
	مجازفة التسبب بصدمة كهربائية	مجازفة الجهد الكهربائي
	مجازفة الحريق	خطر حدوث حريق أو معدات سريعة الاشتعال
	تحذير	مجازف الإصابة أو خسارة الممتلكات
	ذو أهمية	معلومات ذو أهمية عن عمليات المنتج

 إبقاء تهوية الهواء مفتوحة، إذا تم وضع الجهاز في مساحة مغلقة أو في بنية مدمجة واتركها فارغة من أي تعطيل.

 لا تعمل على استعمال الأجهزة الكهربائية داخل مقصورات حفظ الطعام بالجهاز، إلا في حالة كانت من النوع الذي نصحت به الشركة التي عملت على التصنيع.

 لا تعمل على استعمال المعدات الكهربائية داخل مقصورات حفظ الطعام بالجهاز، إلا في حالة كانت من النوع الذي نصحت به الشركة التي عملت على التصنيع.

 لا تعمل على تعطيل دائرة التبريد.

 حينما يتم وضع الجهاز، تحقق أن حبل التيار الكهربائي غير عالق أو معطل.

 إن عامل المبرد والعزل الذي ينفخ داخل الثلاجة يلزمه اداء خاص من أجل التخلص منه. تبادل الرأي في طريقة التخلص مع الأطراف التي تتعلق بالأمر.

 إن ثلاجتك تتضمن مبرد ايزو بيوتان(R600a) بمقدار ضئيل. تحقق أنه لا يتواجد ضرر أو تسرب. ربما قد يعمل على تسرب مادة التبريد إلى حدوث حريق أو يتم إحداث ضرر

لعينيك. إذا تم الإنتباه إلى حدوث تسرب، اعمل على نقل الثلجة بحيث تكون بعيدة عن موارد الحريق أو أي موارد ممكنة من الممكن ان تعمل على حدوث حريق.



تنبيه!

لا تعمل على وضع الكثير من المقابس المتنقلة أو موارد طاقة متنقلة على القسم الخلفي من الجهاز

- لا تستعمل محول مقيس الطاقة
- من أجل المنتجات التي تستخدم شرائح التثبيت



تنبيه! من أجل أن يتم تفادي الخطر نتيجة أن الجهاز غير مستقر، ينبغي أن يتم تعميمه على حسب الإرشادات.

• فتح الباب لمدة طويلة من الوقت ربما يعمل على حدوث ارتفاع كبير في درجة الحرارة في مقصورة الجهاز.

• اعمل على تنظيف الأسطح الخارجية التي تحتك بالطعام بطريقة مباشرة وأيضا أنظمة الصرف الصحي التي من الممكن الدخول إليها بشكل مستمر.

• اعمل على حفظ اللحوم والأسماك النيئة في عبوات ملائمة في الثلجة، لكيلا يتم حدوث تلامس أو أن يتم تسرب الاطعمة الأخرى.

• إذا عملت على ترك الثلجة غير ممثلة لمدة طويلة من الوقت؛ لا تشغلها، واصل على التخلص من الجايد، أن يتم تنظيفها، تجفيفها، وجعل الباب مفتوح من أجل تفادي حدوث التعفن بسبب التزايد داخل الجهاز.

• خلال حمل الثلجة وتثبيتها في المكان المحدد، لا تعمل على تعطيل دائرة غاز المبرد.

• لا تعمل على الاحتفاظ بالمعدات سريعة الاشتعال، على سبيل المثال، معلبات الأيروسول التي تتضمن مادة معرضة للاشتعال في هذا الجهاز.

• لقد تم تخصيص هذا الجهاز من أجل الاستخدام في البرامج التطبيقية المنزلية والمحلية.

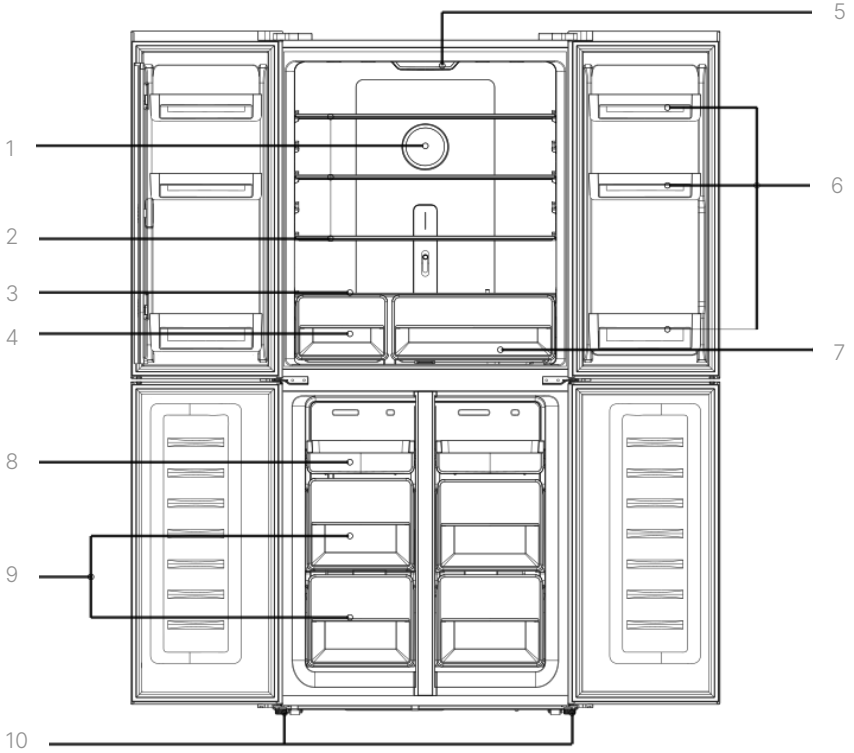
• في حالة انه لم يتناسب المقبس مع سداة الثلجة، فإنه ينبغي تغييره عن طريق الشركة التي عملت على تصنيعه، وكيل خدمة أو أشخاص ذو خبرة من أجل تفادي حدوث الحوادث.

- لقد تم إيصال قابس هابط على الارض بطريقة خاصة بسلك الطاقة التابع للتلاجة. ينبغي ان يتم استعمال هذا القابس مع مقبس طاقة هابط للأرض بطريقة خاصة من 16 أمبير. إذا لم يتم توفر مثل هذا المقبس داخل منزلك، الرجاء توصيله عن طريق استعمال كهربائي ذو خبرة معتمد.
- لا يتم السماح للأطفال أن يقوموا بالتنظيف أو تعيير المستخدم للجهاز، وأيضا لا يتم السماح للأطفال الصغار كثيرا (0-3 سنوات) بأن يستعملوا الأجهزة، يتم السماح للأطفال الصغار (من 3 إلى 8 سنوات) بأن يستخدموا الأجهزة لكن تحت المراقبة، الأطفال الأكبر سنا (من سن 8 إلى 14 سنة) يسمح لهم بالاستخدام وأيضا الأشخاص سريعين التأثير يمكن أن يستخدموا الأجهزة بشكل أمن بعد أن يتم توفير المراقبة أو الارشادات الملائمة بخصوص استخدام الجهاز والمجازفات التي ربما تحدث. لا يتم السماح للأشخاص الضعفاء كثيرا بأن يستخدموا الأجهزة في حالة لم تتوفر لهم المراقبة الدائمة.

- إذا تم تعطل سلك التوصيل، ينبغي أن يتم تغييره عن طريق وكيل خدمة فني يكون معتمد أو أشخاص ذو خبرة مناسبين، هذا من أجل تفادي المخاطر.
- إن هذا الجهاز لم يتم تخصيصه من أجل الاستخدام على ارتفاعات ترتفع عن 2000 متر فوق مستوى سطح البحر.

القسم 2 : أسماء الأجزاء

RF 4540 S

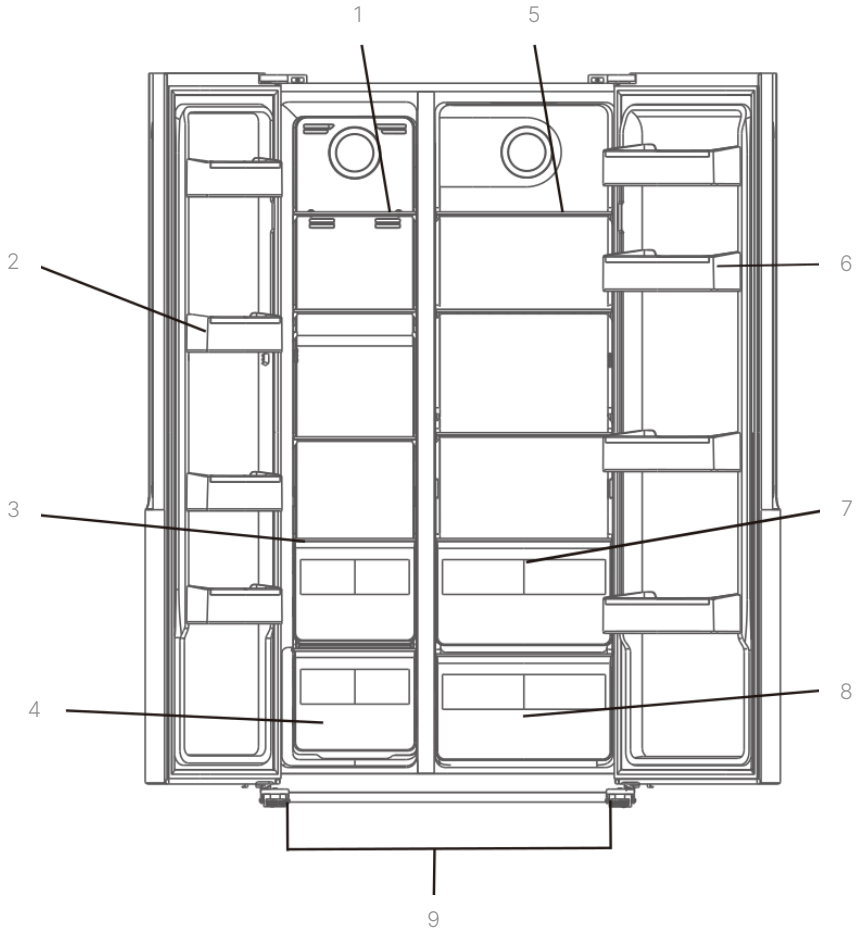


ملاحظة:

6. سلة الباب
7. درج المبرد
8. رف منزلق
9. درج الفريزر
10. أقدام قابلة

1. مضاد للبكتيريا ومعقم الروائح
2. ثلاجة الرف
3. غطاء درج الثلجة والمبرد
4. درج بسيط
5. ضوء LED للتعديل

RF 2551 S



ملحوظة:

1. رف الفريزر
 2. سلة باب الفريزر
 3. غطاء درج الفريزر
 4. درج الفريزر
 5. ثلاجة الرف
6. سلة باب الثلاجة
 7. درج بسيط
 8. درج الثلاجة
 9. أقدام قابلة للتعديل

1. رف الفريزر
2. سلة باب الفريزر
3. غطاء درج الفريزر
4. درج الفريزر
5. ثلاجة الرف

القسم 3: مرشد التثبيت

- قبل أن يتم الاستخدام الأولي
- اعمل على إزالة كل المجموعات، يتضمن ذلك الدعامة تحت الثلجة وأربطة من اجل تثبيت اللوازم في الصندوق.
- اعمل على وضع الثلجة في الطريقة الصحيحة وثبت الدعامات على مستوى. إنه من الجيد أن يتم تنظيف الثلجة قبل أن يتم الاستخدام.

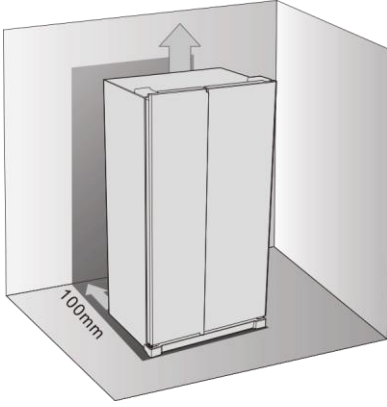


تحريك الجهاز

- لا تعمل على رفع الثلجة بشكل أفقي أو معكوس الاتجاه
- لا تعمل على رفع الثلجة من خلال مسك الباب أو اليد؛ يتم العمل على رفع الثلجة عن طريق رفع القاع.

المكان المحيط بالتثبيت

- تجنب موارد الحرارة أو أشعة الشمس المواجهة
- ينبغي أن يتم وضع الثلجة على أرض صلبة ومستوية
- ينبغي أن يتم وضع بثلجة بمكان بعيد عن الأماكن التي تكون فيها رطوبة لكي يسهل رش الماء؛ ينبغي أن يتم التخلص من الماء أو الملوثات باستخدام قماش ناعم في الزمن الملائم من اجل تفادي الصدا الذي ربما يصبح له تأثير معين على السمات الكهربائية.
- اعمل على وضع الثلجة في مكان مناسب من أجل التهوية، واصل على ترك مسافة معينة حول الثلجة وخلفها، لا تغطي أو تغلق شبكة الهواء على لوحة الغطاء الخلفي للضاغط في القسم الخلفي من الثلجة
- العمل على جعل مساحة لا تنخفض عن 100 مم بين ظهر الثلجة مع الحائط، و 50 مم على الأقل بين جانبي الثلجة مع الحائط أو أي أشياء ثانية.

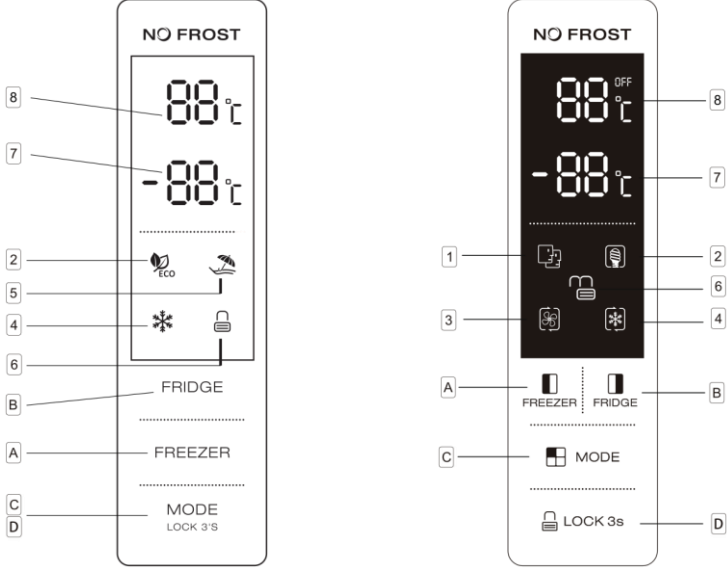


العمل على تعديل القدمين

- الرجاء التحقق من تثبيت قدمين مصنوعات من البلاستيك تكونان في الامام لكي يكون الارتفاع ملائما.
- حرك القدمين في اتجاه عقارب الساعة من اجل رفعهما أو تدويرهما معاكس لعقارب الساعة لكي يتم خفضهم إلى مستوى العلو الذي يتطلبه الوضع.

القسم 4: كيف يتم الاستخدام

RF 4540 S, RF 2551 S



1. دليل وضع السمات
2. دليل الوضع الاقتصادي
3. دليل وضع التبريد العالي
4. دليل وضع الفريزر العالي
5. دليل وضع الإجازة
6. دليل القفل
7. إظهار درجة حرارة الفريزر
8. إظهار درجة حرارة التلاجة

أ. ضبط درجة حرارة الثلاجة
انقر على الزر من أجل ضبط درجة حرارة الثلاجة، شاشة درجة الحرارة سوف تومض بشكل مستمر و درجة الحرارة سوف تتغير على شكل مجموعة من 2 درجة مئوية -3 درجات مئوية - 4 درجات مئوية -5 درجات مئوية -6 درجات مئوية -7 درجات مئوية -8 درجات مئوية. بعد أن تومض الشاشة لمدة 5 ثواني، سوف يتم استخدام ضبط درجة الحرارة.
ب. ضبط درجة حرارة الفريزر (المجمد)
انقر على الزر من أجل ضبط درجة حرارة المجمد، الشاشة سوف تومض. انقر على الزر بشكل مستمر فإن درجة الحرارة سوف تتغير من -14 درجة مئوية إلى -22 درجة مئوية. بعد أن تومض الشاشة لمدة 5 ثواني، سوف يتم استخدام ضبط درجة الحرارة.

أ. زر الوضع

أ. RF 4540 S.

انقر على الزر بشكل مستمر من أجل تحديد وضع ECO-HOLIDA عالي التجميد- ضبط المستخدمين (لا يتوفر رمز على الشاشة).

ب. RF 2551S.

انقر الزر بشكل مستمر من أجل تحديد وضع SMART-ECO عالي الانعاش- عالي التجميد ضبط المستخدمين (لا يتوفر رمز على الشاشة).

ب. زر الففل

انقر بشكل مستمر على الزر لمدة 3 ثواني من أجل اغلاق الأضرار الثانية (أ، ب، ج). انقر بشكل مستمر على الزر لمدة 3 ثواني من أجل أن يتم فتحه.

أنماط:

1. SMART (الذكي) – سوف تعمل ثلاجتك على ضبط درجة حرارة المبرد و غرفة التبريد على حسب شروط درجة الحرارة التابعة.
2. ECO (اقتصادي) – ثلاجتك سوف تعمل على استخدام طاقة أقل. سوف يتم ضبط غرفة المبرد على 5 درجات مئوية و غرفة التجميد على -18 درجة مئوية.
3. HOLIDAY (العطلة)- اختر هذا الوضع إذا كنت تعمل على التخطيط من أجل الذهاب في عطلة أو إجازة لمدة طويلة من الوقت. سوف يتم ضبط درجة حرارة غرفة الثلاجة بشكل تلقائي على 17 درجة مئوية.
4. التجميد العالي - اختر هذا الوضع من أجل تجميد الطعام بشكل سريع. بعد تقريبا 50 ساعة، ضبط غرفة التجميد سوف يعود إلى الضبط الماضي. توصية لك: اعمل على تفعيل هذا الوضع قبل 24 ساعة من وضع الأطعمة بمقادير كبيرة.

القسم 5: الصيانة

اعمل على نزع الوحدة عن مصدر الطاقة قبل أن يتم بدء التنظيف. 

لا تعمل على غسل جهازك من خلال وضع الماء عليه. 

لا تعمل على استخدام مواد كاشطة, منظفات, صابون من أجل تنظيف الجهاز. 

- بعد أن يتم الغسل، اعمل على شطفها بالماء النظيف وجففها باهتمام. حينما تنتهي من التنظيف، اعمل على إعادة شبك القابس بمصدر التيار الكهربائي بحيث تكون يداك مجففة.
- تحقق من أن الماء لا يدخل إلى مكان المصباح والمعدات الكهربائية الثانية.
- ينبغي أن يتم تنظيف الجهاز بشكل مستمر عن طريق استخدام محلول بيكربونات الصودا والماء الفاتر.
- اعمل على تنظيف اللوازم بطريقة منفصلة باليد بالماء والصابون. لا تعمل على غسل اللوازم في غسالة الأطباق.
- اعمل على تنظيف المكثف باستخدام فرشاة مرتين في السنة على الأقل. هذا سيساعدك في توفير مصاريف الطاقة والعمل على زيادة الإنتاجية.

ينبغي أن يتم نزع مصدر الطاقة خلال التنظيف!



إزالة الجليد

- جهازك يعمل على أن يذيب الجليد بشكل تلقائي. الماء الذي صدر عن إزالة الجليد يعبر من خلال حنفية تجمع الماء، يذهب إلى صندوق التبخير خلف جهازك ويتم تبخره هناك.
- تحقق من نزع قابس جهازك قبل أن يتم تنظيف مكان التبخير.
- اعمل على إزالة صندوق التبخير من موضعه من خلال نزع البراغي كما هو موضح. اعمل على تنظيفها بالماء والصابون على مدة من الوقت معينة. سيمنع حدوث رائحة.

إعادة تبديل مصباح LED
في حالة كان جهازك يتضمن إضاءة LED، فإعمل على الاتصال بمكتب المساعدة في حين أنه ينبغي تبديل هذا عن طريق التواصل مع الفني.

الإشعار البيئي

إن أدوات التعبئة التي يتم استخدامها قابلة لإعادة الاستخدام. ننصح بالعمل على فصل البلاستيك، الورق، الكرتون وإعطائهم لوكلاء إعادة التدوير (الاستخدام). من أجل المساعدة في أن يتم الحفاظ على البيئة، المبرد الذي تم استخدامه في هذا المنتج هو R600a الهيدروفلوروكربون والذي لا يعمل على التأثير في طبقة الأوزون له تأثير قليل على تأثير الاحتباس الحراري. تبعا لتعليمات WEEE (ملوثات المواد الكهربائية والإلكترونية)، ينبغي أن يتم تجميع النفايات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية كالا على حدة. في حالة كنت تحتاج إلى نزع هذا الجهاز في الحاضر، لا تعمل على التخلص منه مع القمامة المنزلية الباقية.

عوضا عن ذلك، الرجاء أخذ الجهاز إلى أقرب وكلاء تجميع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، في حين كان ذلك متوفرا



القسم 6: استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب الممكن	التدبير الذي ينصح به
الثلاجة لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> • قابس التيار الكهربائي للجهاز غير مشبوك بطريقة صحيحة • ربما تم إيقاف تشغيل الصمام الكهربائي الخاص بالمصدر المحلي 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد مما إذا كانت الطاقة في حالة التشغيل؛ • ينبغي تشغيل الصمام الكهربائي.
لا يظهر صورة على لوحة الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • قابس التيار الكهربائي للجهاز غير مشبوك بطريقة صحيحة • ربما تم إيقاف تشغيل الصمام الكهربائي الخاص بالمصدر المحلي 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد مما إذا كانت الطاقة في حالة التشغيل؛ • ينبغي تشغيل الصمام الكهربائي.
صوت التنبيه	<ul style="list-style-type: none"> • الباب مفتوح أو لا يتم إقفاله لأكثر من دقيقة واحدة 	<ul style="list-style-type: none"> • اقفل الباب بشكل كامل.
لا يتم تجميد الطعام بطريقة كافية	<ul style="list-style-type: none"> • لم يتم ضبط درجة الحرارة بطريقة صحيحة • فتح الباب لمدة طويلة • لقد تم وضع مقدار كبير من الطعام الساخن في الجهاز أثناء الـ 24 ساعة السابقة • الجهاز قريب من مكان الحرارة 	<ul style="list-style-type: none"> • الرجاء العمل على البحث في مكان ضبط درجة الحرارة المبدئية • افتح الباب في حالة كان ذلك لازماً • اضبط درجة الحرارة على الضبط الأكثر برودة بشكل مؤقت • الرجاء البحث في قسم التثبيت
المكبس لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • تكون في وضع إزالة الجليد • الطاقة غير موصولة بطريقة جيدة 	<ul style="list-style-type: none"> • إنه من الطبيعي أن يتم إذابة الجليد • تأكد مما إذا كانت الطاقة موصولة بطريقة جيدة.
المكبس يعمل بشكل طويل	<ul style="list-style-type: none"> • لقد تم فصل الثلاجة لمدة من الزمن • وضع العديد من الطعام الطازج أو الساخن • فتح الأبواب بشكل هائل أو لمدة طويلة كثيراً. 	<ul style="list-style-type: none"> • الثلاجة تأخذ بعض الساعات لكي تبرد بشكل كامل. • الطعام الساخن يتسبب في تشغيل الثلاجة لمدة أكبر إلى أن يتم الوصول إلى درجة الحرارة اللازمة. • في حالة دخول الهواء الساخن إلى الثلاجة يعمل على تشغيلها لمدة أكبر. • فتح الباب بشكل هائل.
الاهتزازات	<ul style="list-style-type: none"> • الأرضية غير متساوية أو ضعيفة. • الثلاجة تتحرك على الأرض حينما يتم تحريكها بشكل قليل. • الثلاجة تحتك بالحائط. 	<ul style="list-style-type: none"> • اعمل على التأكد من أن الثلاجة على أرضية متساوي. • اعمل على إعادة تسوية الثلاجة وحركها من الحائط

القسم 7: المواصفات

النموذج	RF 4540 S	RF 2551 S
اللون	ستانلس الذي لا يصدأ الأسود	ليس قابل للصدأ
النوع	متنوع الأبواب	جنباً إلى جنب
عدد الأبواب	4	2
إزالة الجليد	أوتوماتيكي	أوتوماتيكي
مكبس	العاكس	العاكس
المبرد	R600a	R600a
الضوء الداخلي	مصباح LED	مصباح LED
السعة الشاملة (لتر)	418	521
سعة التلاجة (لتر)	268	344
سعة الفريزر (لتر)	133	177
الطاقة المزودة لتدوير (وات)	220	240
الجهد الكهربائي المقدر (فولت)	220-240	220-240
التردد المقدر (هرتز)	50	50
أبعاد المنتج (العرض × العمق × الارتفاع) (مم)	790x700x1800	905x655x1770
وزن المنتج (كجم)	85	95

* S = غير القابل للصدأ ، R = أحمر ، C = كريم ، O = برتقالي ، N = أخضر ، U = أزرق ، W = أبيض ، V = فضي ، G = رمادي ، L = أسود

من الممكن أن يتم تغيير التصميم والتخصيص من غير تنبيه سابق من أجل العمل على تحسين جودة المنتج. التوضيح في هذا الكتيب يعتبر تخطيطي ومن المحتمل أن يكون مختلف مع منتج الحالي. القيم المتوفرة على الملصق أو في وثائق ثانية تبعاً للاختبار المعملية التي لها علاقة بالأمر. من الممكن أن تختلف القيم على حسب الحالة التشغيلية والبيئية الحالية للمنتج.

الملحق 1: دليل حفظ الطعام

اللحوم والأسماك	التجهيز	زمن تخزين السلع الأقصى (شهور)
قطعة لحم	مغلقة في ورق القصدير	6-8
لحم الخروف	مغلقة في ورق القصدير	6-8
لحم العجل المشوي	مغلقة في ورق القصدير	6-8
قطع لحم العجل	في قطع صغيرة	6-8
قطع لحم غنم	في القطع	4-8
لحم مفروم	في عبوات من غير توابل	1-3
حوصلات (قطع)	في القطع	1-3
سجق بولونيا / سلامي	ينبغي أن تكون مغلقة حتى إن كان يتوفر بها غشاء	
دجاج و ديك رومي	مغلقة في ورق القصدير	4-6
وزة وبطة	مغلقة في ورق القصدير	4-6
غزال، أرنب، خنزير	في أجزاء 2.5 كجم أو شرائح	6-8
أسماك من المياه العذبة		2
الأسماك التي لا تحتوي على الدهون	بعد أن يتم تنظيف الأمعاء والقشر المتوفر على الأسماك، اعمل على غسلها وكذلك تجفيفها. إذا إحتاج الأمر، اعمل على إزالة الذيل والرأس.	4
سمكة دسمة		2-4
المحار	نظيفة وموجودة في كيس	4-6
كافيار	في عبواتها، أو في طبق من الألومنيوم أو البلاستيك	2-3
القواقع	في ماء مالح أو في طبق من الألومنيوم أو البلاستيك	3

ملاحظة!

ينبغي أن يتم طبخ اللحوم المثلجة المذابة كالحوم طازجة. في حالة لم يستو اللحم بعد أن يتم تذويبه، فلا ينبغي إعادة نتليجه

الخصروات والفواكه	التجهيز	زمن تخزين السلع الأقصى (شهور)
مجموعة الفول والفاصوليا	يتم غسله ويتم تقطيعه إلى قطع صغيرة ومن ثم يتم غليه في الماء	10-13
فاصوليا	يتم غسله ومن ثم غليه في الماء	12
كرنب	يتم تنظيفه وغليه في الماء	6-8
جزرة	يتم تنظيفه وتقطيعه إلى شرائح وغليه في الماء	12
فلفل	يتم تقطيع الجذع، إلى قطعتين، وإزالة البذور ثم غليه في الماء	8-10
سبانخ	يتم غسله وتركه يغلي في الماء	6-9
قرنبيط	يتم نزع الأوراق وتقطيع القلب إلى قطع ثم تركه في الماء مع القليل من عصير الليمون لمدة	10-12
الباذنجان	يتم تقطيعها إلى قطع 2 سم بعد أن يتم غسلها	10-12
حبوب ذرة	يتم تنظيفها وتعبئتها مع جذورها أو كذرة حلوة	12
التفاح والكمثرى	تقشير وتقطيع	8-10
مشمش و خوخ	يتم تقطيع الفواكه إلى قطعتين ومن ثم إزالة النوى	4-6
فراولة وبلاك بيري	يتم الغسل والتقشير	8-12
فواكه مطبوخة	ضع 10٪ من السكر إلى الطبق	12
البرقوق، الكرز والتوت	اغسل وقشر الجذوع	8-12

زمن تخزين السلع الأقصى (شهور)	زمن الذوبان في درجة حرارة الغرفة (ساعات)	زمن الذوبان في الفرن (الدقائق)
خبز	4-6	4-5 (220-225) درجة مئوية

بسكويت	3-6	1-1,5	8-5 (190-200) درجة مئوية
معجنات	1-3	2-3	10-5 (200-225) درجة مئوية
فطيرة	1-1,5	3-4	8-5 (190-200) درجة مئوية
فيلو العجين	2-3	1-1,5	8-5 (190-200) درجة مئوية
بيتزا	2-3	2-4	20-15 (200) درجة مئوية

الظروف الملائمة للتخزين	زمن تخزين السلع الأقصى (شهور)	التجهيز	منتجات الألبان
حليب نقي - في عبوته الخاصة	2-3	في عبوتها الخاصة	رزمة صغيرة (متجانسة)
من الممكن أن يتم استعمال العبوة الأصلية من اجل التخزين قليل الأمد. يتم حفظها مغلفة بورق قصدير لمدة طويلة.	6-8	على شكل شرائح	جبن - بخلاف الجبن الأبيض
	6	في عبوتها	الزبدة والسمن

Ciao! **MODENA**

www.modena.com