

Panasonic®

تعليمات تشغيل الثلاجة

طراز رقم
NR-AF161SSAE
NR-AF171SSAE



الرجاء قراءة دليل المستخدم قبل تشغيل الثلاجة
الرجاء الاحتفاظ بدليل المستخدم وشهادة الضمان.

نشكرك على ثقتك بمنتجاتنا وانضمامك الى مستهلكي
منتجات باناسونيك.
جميع منتجاتنا مصممة خصيصا لتلبية احتياجاتك.

Panasonic®

Operating Instruction Refrigerator

Model Number
NR-AF161SSAE
NR-AF171SSAE

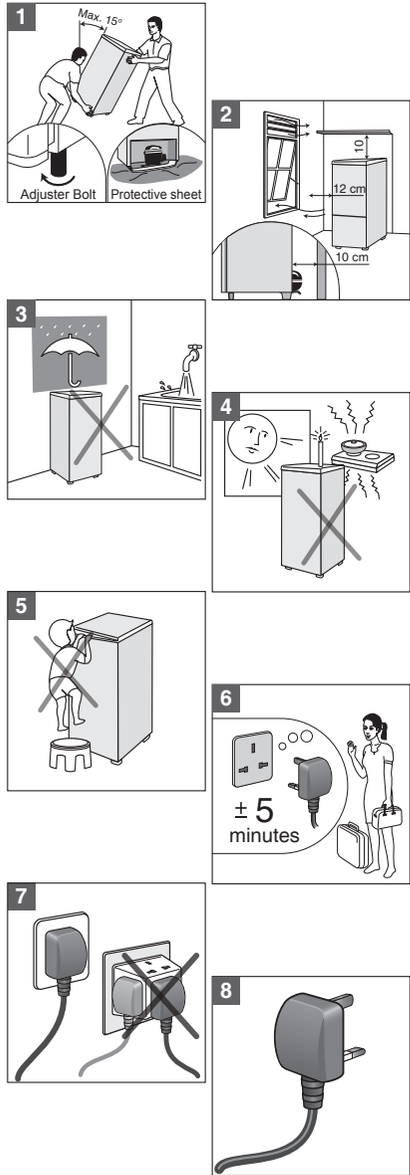


**Please read this user manual before
operating your Refrigerator.**

Please keep operating instructions and
warranty certificate.

Thank you for your trust in purchasing our
product and being a Panasonic consumer.
All our products are specially designed to
meet your needs.

Caution !



Attention

1. When removing the refrigerator, carefully tilt the rear of the refrigerator backwards (over 15° max.) before carefully lifting it with two persons. Place it on a hard, level surface to prevent loud vibration and noise. If one of the legs does not touch the floor, adjust the "Adjuster Bolt" at the adjustable leg to stabilize it. When moving the unit put protective sheet at the bottom to prevent scratching the floor.

2. Make sure the refrigerator positioned in a good place. Ensure that the refrigerator is provided sufficient space away from the wall, minimum 10 cm from the back, minimum 12 cm from the sides, and minimum 10 cm from the top.

3. Avoid exposing the unit to any contact of liquid or high humidity, due to possible danger of fire and electric shock.

4. Avoid exposing the unit to direct sunlight or other heat sources (E.g. : candles, stove or lamps.).

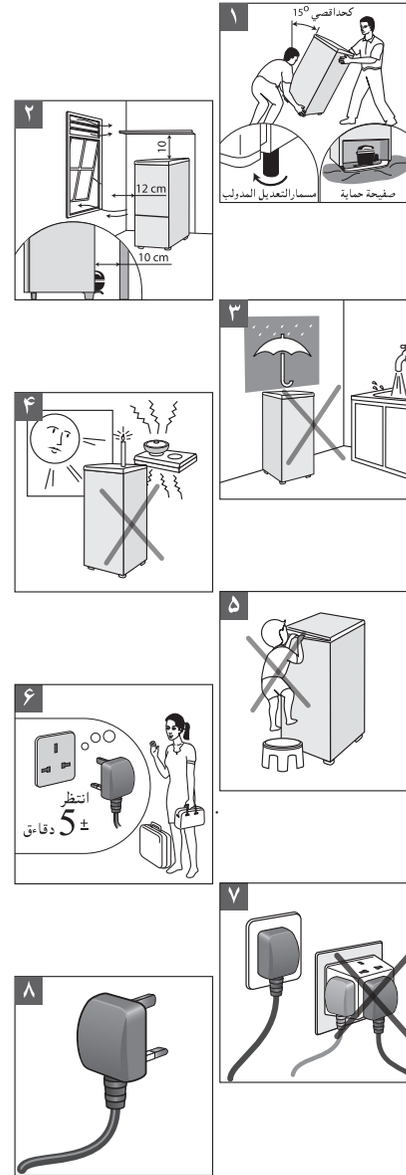
5. Avoid children from swinging on the refrigerator door.

6. Unplug the unit outlet if the unit will not be used for an extended period of time. If an electric shutdown occurs, unplug the power supply from the source. Wait 5 minutes before switching it back on to resume power supply in order for the compressor to be normal.

7. This unit operates in AC 220 - 240 V, 50 Hz. Use a specific electric outlet plug. Do not share with other usage.

8. If the AC Cord of the appliance is damaged, please contact your local Panasonic Service Dealer to replace it with the original spare part.

تحذير! !



١. عند نقل الثلاجة، قم بامالة موخرة الثلاجة الي الخلف بحذر (اكثر من 15° كحد اقصي) قبل رفعها بواسطة شخصين. قم بتثبيت الثلاجة فوق سطح صلب ومستول لتفادي الضوضاء واصوات الاهتزازات المرتفعة. اذا ما كانت احدي ارجل الثلاجة بعيدة عن الارض، قم بتعديلها بواسطة المسمار المدولب الموجود اسفلها. عند نقل الوحدة، ضع صفيحة حماية لمنع خدش الارضية.

٢. تأكد من انه تم وضع الثلاجة في المكان المناسب. تأكد من وجود مسافة كافية بين الثلاجة والجدار بحيث تكون حدود 10 سم من الخلف و 12 سم من الجوانب و 10 سم من الاعلي اعلي الاقل.

٣. تجنب ملامسة الثلاجة لاي سائل او رطوبة عالية لاحتمال نشوب حريق او حدوث صدمة كهربائية.

٤. تفادي تعريض الوحدة الي ضوء الشمس المباشر او المصادر الحرارية الاخرى (علي سبيل المثال : الشموع، الافران، او المصابيح).

٥. تجنب الأطفال من الضرب على باب الثلاجة.

٦. افضل وحدة التشغيل اذا لم يتم استخدامها لفترة ممتدة من الزمن.

إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي، افضل موصلات التيار الكهربائي من المصدر. الا تنتظر 5 دقائق قبل اعادة التوصيل مرة أخرى لاستئناف امدادات الطاقة من أجل ان يكون الكومبريسور في وضعه الطبيعي.

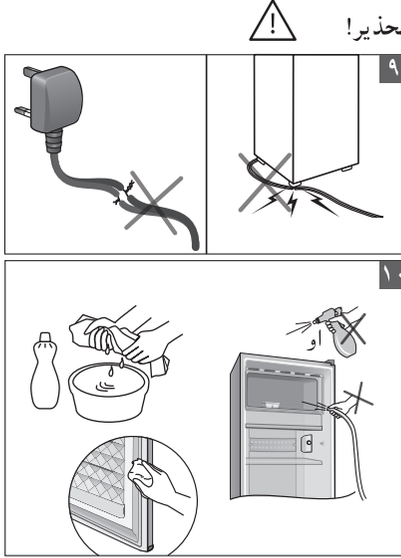
٧. تعمل هذه الوحدة بالتيار المتردد AC بفلطية 220 - 240 فولت وتردد 50 هرتز. استخدم المصدم المصدر الكهر باءي الملاءم. لا تقم بتوصيل الوحدة مع وحدات اخرى علي نفس المصدم.

٨. اتصل بمرکز خدمة باناسونيك المحلي اذا تعرض سلك التوصيل للعطب لاستبداله بقطعة الغيار الاصلية.

قبل ان تبدأ بتشغيل هذه الوحدة

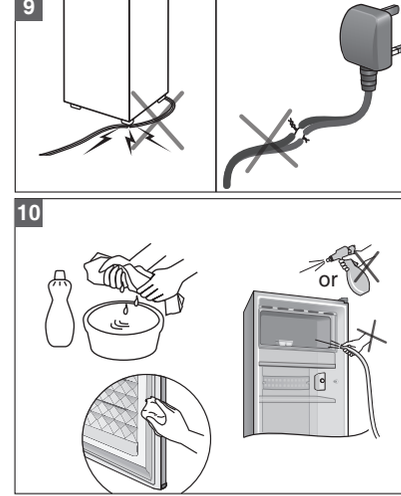
تحذير!

٩. تجنب تعرض سلك التيار الكهربي للضغط او الانحناء. لا تقم باجراء اي تعديل علي مواصفات اي من القطع (لا تقم باطالة سلك التيار الكهربي باي يدويا)
 ١٠. لصيانة الوحدة، قم بتنظيفها بقطعة قماش رطبة وناعمه. لا ترش الوحدة با استخدام بخاخ او انبوب. لا تستخدم السوائل المحتوية علي البنزول او الكيبروسين او مختلف انواع المواد الكيماوية المركزة. عند تنظيف حجرة التبريد، تاكد من تجفيفها بقطعة قماش جافة عقب تنظيفها بالماء والصابون لان الحجرة الوسخة او المبللة من السهل ان تتعرض للتلف و تتسبب با انخفاض مستوي التبريد.
- عند ما تكون الثلاجة في وضع التشغيل، سيتعرض جدار الخزانة للحرارة بفعل عملية التكثيف



Before operating this unit

Caution !



9. Avoid the AC Cord from getting stuck or compressed. Do not modify the specification of all parts (Do not extend the AC Cord manually).
10. For maintenance, clean the unit with a damp, soft cloth. DO NOT SPRAY unit with a spray or hose. Do not apply liquids containing benzene, kerosene or various types of concentrated chemicals. When cleaning gasket, make sure to clean gasket again with a dry cloth after cleaning it with soap water because a dirty and wet gasket will easily damage - resulting in insufficient cooling.

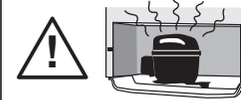
When the refrigerator is running, the wall of cabinet will be warm caused by condensation process.

تحذير!

لا تلمس ضا غط الهواء و الا ناييب بيدك حينما تكون الثلاجة في وضع التشغيل (قد تتعرض للاصابة بسبب ارتفاع درجة الحرارة)

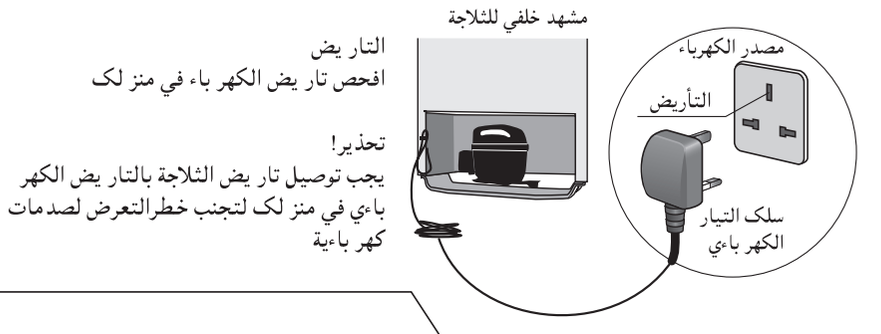


Caution !

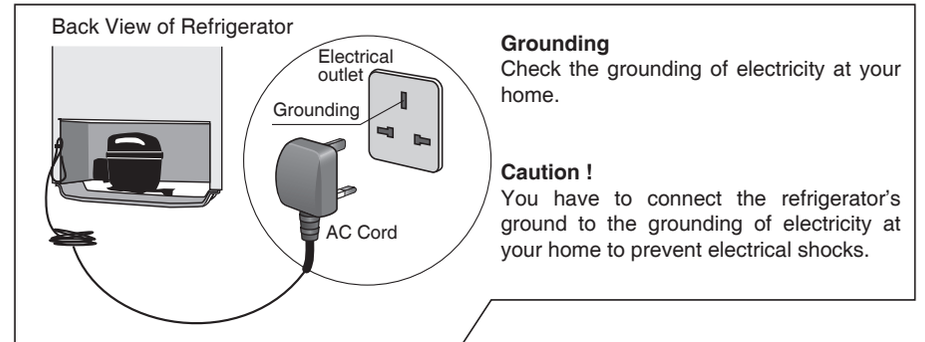


Do not touch the compressor and pipes of the refrigerator by hand when the refrigerator operates (injury is likely because of high temperature).

التأريض



Grounding



Parts Identification
NR-AF161SSAE



Notes :

1. **Ice Tray**, Ice storage.
2. **Evaporator Door**, Freezer compartment door.
3. **Chilled Case**, the defrost pan collects water and also function as storage for food that needs lower temperature. Packed food should be wiped to prevent food from possible contamination.
4. **Utility Shelf**, To store canned drink and medium size bottles.
5. **Egg Shelf**, Egg storage.
6. **Door Switch Lamp**, The lamp automatically switches on when the door is opened.
7. **Dial Thermostat**, To control cooling temperature.
8. **Cover Crisper**, The top cover crisper functions as food storage.
9. **Shelf Net (PC)**, Tray to store food.
10. **Crisper**, To store fruits and vegetables in fresh condition.
11. **Adjuster Bolt**, The leg to adjust the refrigerator in a flat position.
12. **Bottle Shelf**, To store large size bottles.
13. **Door Gasket**, Soft flat rubber attached to the door to ensure the door is closed tightly.

Parts Identification
NR-AF171SSAE



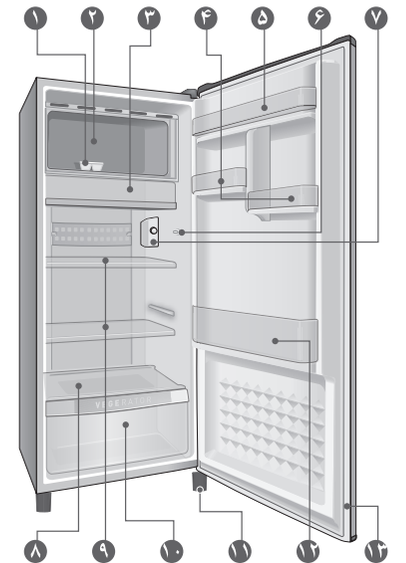
NR-AF161SSAE تعريف القطع



ملاحظات:

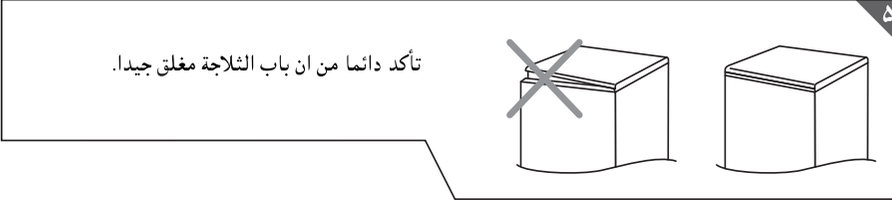
١. صينية الثلج، مخزن الثلج.
٢. باب المبخر، باب حجرة التجميد.
٣. الحجرة المجمدة، تجمع صينية الاذابة الماء وتستخدم كذلك لتخزين الطعام الذي يتطلب درجات حرارة اقل. يجب مسح وتجفيف الاطعمة المتراكمة لتجنب تعرضها للتلوث.
٤. الرف الجانبي، لتخزين المشروبات المعلبة والزجاجات متوسطة الحجم.
٥. رف البيض، لتخزين البيض.
٦. مصباح الباب: يضيء المصباح تلقائيا عند فتح الباب.
٧. مؤشر الشرموسات، للتحكم بدرجة التبريد.

NR-AF171SSAE تعريف القطع

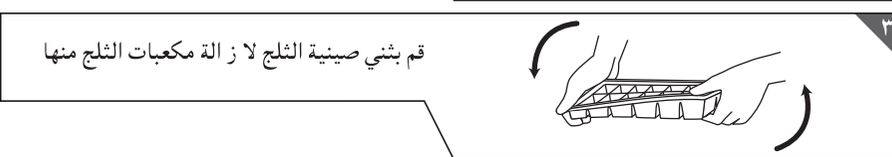
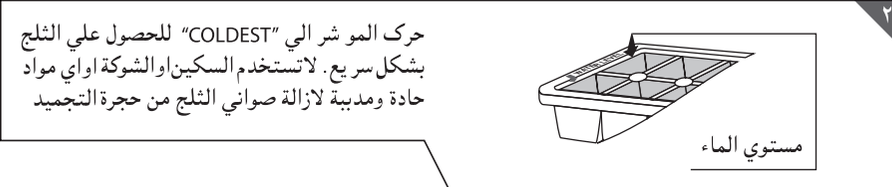


٨. الغطاء الهش، الغطاء العلوي الهش يوظف لتخزين المواد الغذائية.
٩. رف أسلاك مغلقة، لتخزين المواد الغذائية.
١٠. حجرة تخزين الفواكه والخضروات للمحافظة علي حالتها الطازجة.
١١. مسمار التعديل المدولب، لتعديل ارتفاع ارجل الشلاجة وتثبيتها بشكل مستو.
١٢. رف القوارير، لتخزين القوارير الكبيرة الحجم.
١٣. حشوة الباب، مادة مطاطية ناعمة مستوية مثبتة بالباب لتأكيد انغلاقه بشكل تام.

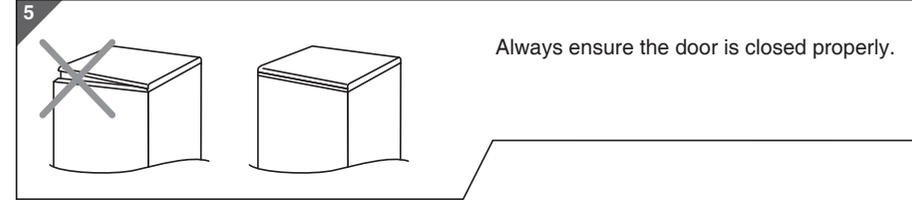
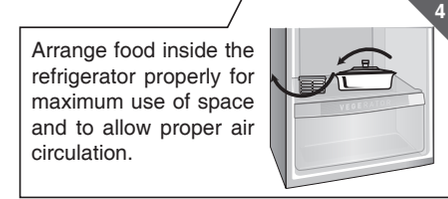
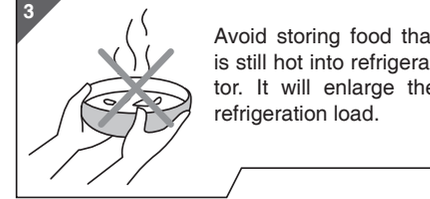
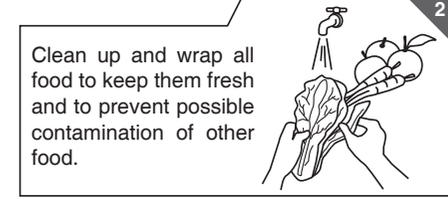
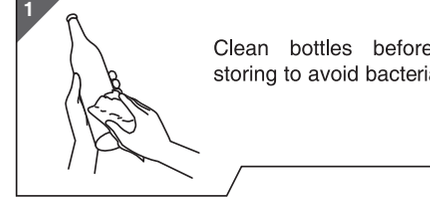
كيفية الاستخدام والصيانة



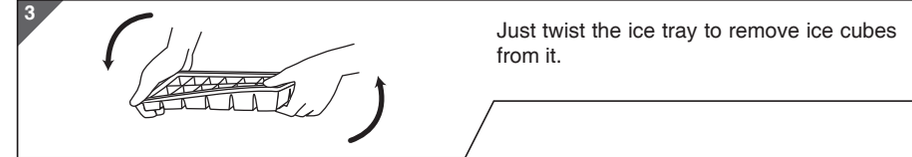
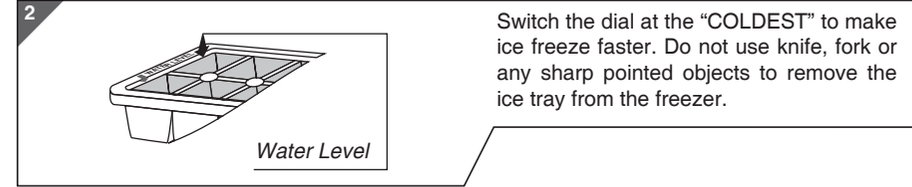
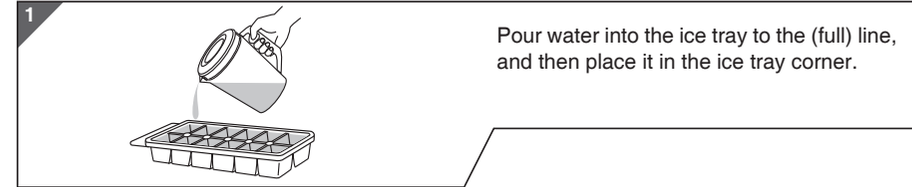
كيف تصنع الثلج



How to use & maintain



How to make ice



Cooling performance



NR-AF161SSAE		
	FC	PC
Cold (1)	≤ -5.0 °C	5.0 °C ± 2.5
Colder (2)	≤ -9.0 °C	2.0 °C ± 2.5
Coldest (3)	≤ -15.0 °C	-2.0 °C ± 2.5

NR-AF171SSAE		
	FC	PC
Cold (1)	≤ -5.0 °C	6.0 °C ± 2.5
Colder (2)	≤ -9.0 °C	3.0 °C ± 2.5
Coldest (3)	≤ -16.0 °C	-3.0 °C ± 2.5

FC = Freezer Compartment, AT = Ambient Temperature, 32° C
PC = Provision Compartment

Users' Guide

OFF.
Refrigerator in defrost condition.

COLD
Refrigerator used to store food in small capacity.

COLDER
Refrigerator used to store food in bigger capacity.

COLDEST
Refrigerator used to make ice cubes quickly (FC) and to store food in very cool temperature (PC).

اداء التبريد

دليل المستخدم
OFF.
الثلاجة في وضع الازابة
COLD
تستخدم الثلاجة لتخزين الاطعمة في مساحة صغيرة
COLDER
تستخدم الثلاجة لتخزين الاطعمة في مساحة اكبر
COLDEST
تستخدم الثلاجة لصنع مكعبات الثلج بسرعة (FC) ولتخزين الاطعمة في درجة برودة عالية (PC)



NR-AF161SSAE		
	FC	PC
Cold (1)	≤ -5.0 °C	5.0 °C ± 2.5
Colder (2)	≤ -9.0 °C	2.0 °C ± 2.5
Coldest (3)	≤ -15.0 °C	-2.0 °C ± 2.5

NR-AF171SSAE		
	FC	PC
Cold (1)	≤ -5.0 °C	6.0 °C ± 2.5
Colder (2)	≤ -9.0 °C	3.0 °C ± 2.5
Coldest (3)	≤ -16.0 °C	-3.0 °C ± 2.5

درجة الحرارة المحيطة، 32° م = AT = حجرة التجميد
حجرة التخزين = PC

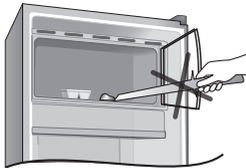
Defrost

- * Over-frosting will cause insufficient cooling.
- * Defrost the unit when frost accumulates to the thickness of one-fourth (1/4) inches of frost.
- * Before defrosting, make sure that the defrost pan must be placed properly to collect the defrosted water, All foods and ice tray must be removed from the ice compartment.



DIAL DEFROSTING
Turn the temperature control dial to "OFF". Frost will melt naturally once the unit is not operating.

After defrosting, discharge the water collected in the defrost pan, and return the control dial to original position.

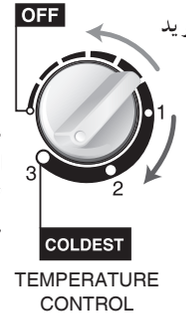


Please defrost this unit minimal once every two weeks.

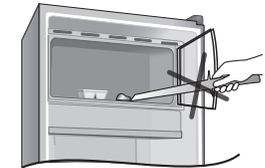
CAUTION ! Never use sharp-edged tools (knife, fork, etc.) or electrical appliances (fans, hairdryers, etc.) to aid the defrosting procedure. This may damage surface or cause electrical hazards. Misuse of this unit will void the warranty.

الاذابة

تتسبب الاذابة الزائدة في انخفاض مستوي التبريد
قم بعملية الاذابة حينما يتراكم الثلج بسماكة ربع 1/4 انش.
قبل القيام بعملية الاذابة، تأكد من وضع صينية الاذابة في المكان الصحيح لجمع الماء الناتج عن الاذابة يجب ازالة جميع الاطعمة وصواني الثلج من حجرة الثلج.



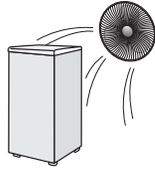
تحذير!
لا تستخدم ايدا المواد الحادة (السكين، الشوكة... الخ) او الاجهزة الكهري بائية (المراوح، مجفقا الشعر... الخ) لتسريع عملية الاذابة. قد يتسبب ذلك في تلف اسطح او الكوارث الكهري باء يه.
ان الاستعمال الخاطي لهذه الوحدة سوف يلغي الضمان.



رجاء قم بعملية الاذابة مرة واحدة علي الاقل كل اسبو عين.

الاعراض والاختبارات

ثبت مؤشر الترموستات على الدرجة المتوسطة او درجة ابرد بقليل. افحص الحشوة بين باب الثلاجة وحجرة التبريد. قد يكون هنالك تخزين للكثير من المواد الغذاءية او قد يكون تخزين الاطعمة الساخنة سببا في انخفاض درجة التبريد.



تبريد غير كاف

افحص مدي ثبات الارضية واستواؤها. تاكد من ان الثلاجة لا تلامس الجدار او مواد أخرى من الخلف.



اذا كان صوت الثلاجة مرتفعا

قد يكون سلك التوصيل الكهربائي مرتخيا او غير مثبت بشكل صحيح في مصدر التيار. تاكد من وصول التيار الكهربائي الي الوحدة.



الضاغط الهوائي لا يعمل

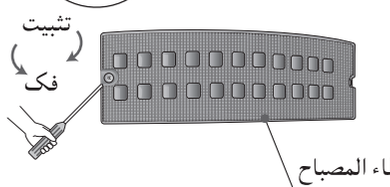
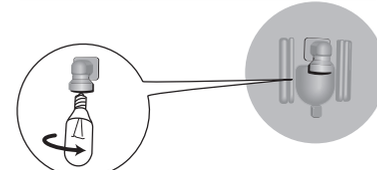
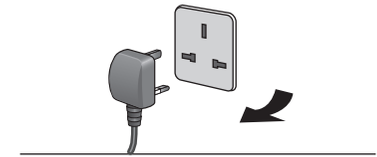
الاحتياطات

عند حدوث أي شذوذ/فشل، توقف عن استخدام المنتج على الفور، واقطع التيار الكهربائي.

تركيب المصباح

إذا كسر المصباح، استبدله باتباع الخطوات التالية :

1. افصل سلك التيار المتردد من مصدر الكهرباء.
2. فك قفل الترابس من غطاء المصباح.
3. فك المصباح عن طريق لفه باتجاه عكس عقارب الساعة.
4. تثبيت المصباح الجديد في مقبس المصباح.
5. إعادة تثبيت غطاء المصباح.

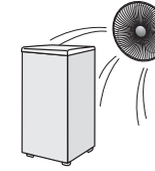


لا تلمس المصباح عند ما تكون الثلاجة في حالة التشغيل.

غطاء المصباح

Symptom and checks

1



Insufficient cooling

Set the dial thermostat at middle or a colder setting. Check the gap of door gasket. Too much food being stored, or the storage of hot food will cause insufficient cooling.

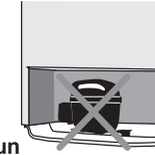
2



If the refrigerator is noisy

Check if the floor is weak and not levelled. Check if the refrigerator is touching the wall or other objects is at it's rear.

3



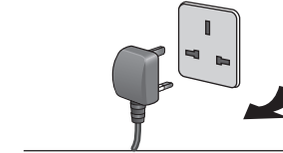
Compressor does not run

The AC cord may be loose or not properly plugged into the electrical outlet. Check if power is not being supplied to electrical outlet.

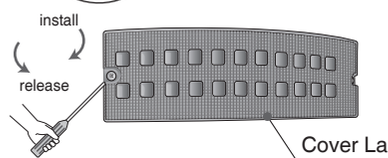
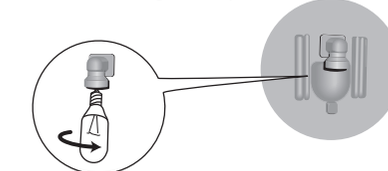
Caution

When any abnormality / failure occurs, stop using the product immediately and disconnect the power plug.

Lamp installation



Note : Type of lamp should be the same type as the original lamp.



If the lamp is broken, replace it following these steps :

1. Unplug the AC cord from electric source.
2. Release the fastener bolt from the cover lamp.
3. Release the lamp by turning anti-clockwise.
4. Install new lamp at the socket lamp.
5. Reinstall the cover lamp.

Don't touch the lamp when the refrigerator at running condition.

Cover Lamp

Specification

MODEL	NR-AF161SSAE	NR-AF171SSAE
Capacity (litres)	Nett : 150 litres, Gross : 155 litres	Nett : 160 litres, Gross : 164 litres
Dimension (W x D x H)	525 x 510 x 1101 mm	525 x 510 x 1201 mm
Insulation	Polyurethane	Polyurethane
Net Weight	26 kg	27 kg
Power Source	220 - 240V~, 50 Hz	220 - 240V~, 50 Hz
Power Input	85 W / 0.63 - 0.74 A	85 W / 0.63 - 0.74 A
Cooling System	Direct Cooling (Rollbond Evaporator)	Direct Cooling (Rollbond Evaporator)
Temperature Control	Dial Adjustment	Dial Adjustment
Defrosting	Manual Defrost Start Manual Defrost Stop	Manual Defrost Start Manual Defrost Stop

Note :
Designs and specifications are subject to change without prior notice

المواصفات

رقم الطراز	NR-AF161SSAE	NR-AF171SSAE
السعة (لتر)	الصافية: 150 لتر، الاجمالية: 155 لتر	الصافية: 160 لتر، الاجمالية: 164 لتر
الابعاد (عرض x عمق x طول)	1101 x 510 x 525 مم	1201 x 510 x 525 مم
العازل	بوليوثيرين	بوليوثيرين
الوزن الصافي	26 كغ	27 كغ
مصدر الطاقة	~ 220 - 240 فولت، 50 هرتز	~ 220 - 240 فولت، 50 هرتز
استهلاك الطاقة	85 واط / 0.63 - 0.74 امبير	85 واط / 0.63 - 0.74 امبير
نظام التبريد	التبريد المباشر (مبخر رولبوند)	التبريد المباشر (مبخر رولبوند)
التحكم بدرجة الحرارة	موشر للتحكم	موشر للتحكم
الاذابة	بدء الاذابة يدويا، انتهاء الاذابة يدويا	بدء الاذابة يدويا، انتهاء الاذابة يدويا

ملاحظة: التصاميم والمواصفات خاضعة للتغيير دون اشعار مسبق

Panasonic®

دفترچه راهنمای یخچال

شماره مدل

NR-AF161SSAE
NR-AF171SSAE



خواهشمند است قبل از استفاده از یخچال این دفترچه را به دقت مطالعه کنید. همچنین دفترچه راهنما و کارت ضمانت محصول را نزد خود نگاه دارید.

از حسن خرید شما سپاسگزاریم. محصولات ما برای جلب رضایت شما طراحی و تولید شده اند.

مشخصات

شماره مدل	NR-AF161SSAE	NR-AF171SSAE
مشخصات	خالص : 150 ونا خالص : 155	خالص : 160 ونا خالص : 164
ابعاد = عرض * عمق * ارتفاع	mm 1101 x 510 x 525	mm 1201 x 510 x 525
پوشش داخلی	پلی اورتان	پلی اورتان
وزن خالص	کیلوگرم 26	کیلوگرم 27
منبع قدرت	~ ولت 220 - 240 ، هرتز 50	~ ولت 220 - 240 ، هرتز 50
برق مصرفی	وات 85 ، آمپر 0.63 - 0.74	وات 85 ، آمپر 0.63 - 0.74
سیستم خنک کننده	خنک کنندگی مستقیم (تبخیر) گرد شی	خنک کنندگی مستقیم (تبخیر) گرد شی
تنظیم برودت	پیچ تنظیم	پیچ تنظیم
دیفراست ، یخزدایی	دیفراست ، یخزدایی	دیفراست ، یخزدایی

توجه : طراحی و مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی مشمول تغییر می باشند .

شرکت پاناسونیک
ساخت اندونزی

توجه: هشدار!

۱. هنگام جابجا کردن یخچال بادقت پشت آن را با زاویه 15 درجه بلند نمایید و دو نفره آنرا جابجا نمایید. یخچال را بر روی سطح محکم و صاف قرار دهید تا از لرزش و صدای بلند جلوگیری شود. اگر یکی از پایه ها بر روی زمین قرار نگرفته است اثر تنظیم نمایید هنگام جابجا کردن دستگاه از یک صفحه محافظ استفاده نمایید تا کف آسیب نبیند.

۲. مطمئن شوید که یخچال در جای مناسبی قرار دارد. یخچال باید با فاصله مناسب از دیوار قرارگیرد، حداقل 10 سانتی متر از پشت، 12 سانتی متر از طرفین و 10 سانتی متر از بالا.

۳. دستگاه را در تماس و نزدیکی محلولهای شیمیایی قرار ندهید، امکان شوک الکتریکی وجود دارد.

۴. دستگاه را در تابش نور مستقیم خورشید و در نزدیکی منابع حرارتی قرار ندهید.

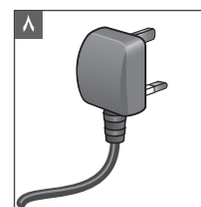
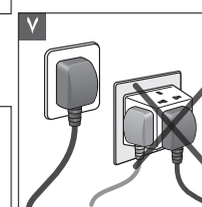
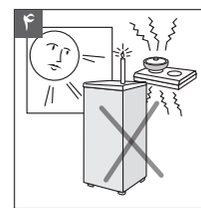
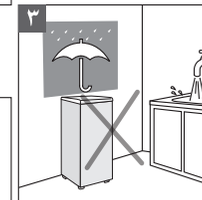
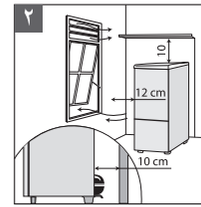
۵. به کودکان اجازه ندهید از درب یخچال آویزان شوند.

۶. اگر برای مدت طولانی تصمیم به استفاده از دستگاه راندارید، آنرا از برق بکشید.

به هنگام قطع جریان برق، دوشاخه را از پریز کشیده، 5 دقیقه صبر کنید تا کمپرسور به حالت نرمال برگردد سپس دوباره دو شاخه را به برق متصل کنید.

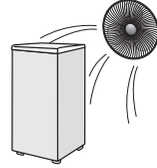
۷. برق مصرفی AC 220-240V, 50Hz می باشد. دوشاخه برق را به صورت تکی به پریز وصل کنید و دوشاخه دیگری به این پریز وصل نکنید. (همچون شمع، گاز یا لامپ).

۸. اگر سیم برق آسیب دید، با مرکز خدمات پاناسونیک نزدیک محل زندگیتان تماس بگیرید تا قطعه آسیب دیده با قطعه اصلی تعویض گردد.

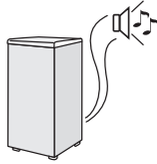


علامت و تشخیص آنها:

۱. سر ماد هی کم است: تر مو ستات را بروی متو سط یا سردتر تنظیم نموده، واشردرب راچک کنید، غذا به میز ان زیاد درون یخچال است ویا به علت قرار دادن غذا ای گرم میز ان سر ماد هی کم شده است.



۲. دستگاه با صدا کار می کند: صافی و بالا نس زمین را چک نمایید، برر سی نمایید که آیا یخچال به دیوار یابه شی دیگری چسبیده است.



۳. کمپرسور کار نمی کند: سیم بر ق شل شده یا در ست متصل نیست، برر سی کنید که آیا برق جری ان دارد یا خیر.



اخطار:

در صورت مشاهده اتفاق غیر عادی، استفاده از دستگاه را به سرعت متوقف کرده آن را از برق بکشید.

نصب لامپ

جهت تعویض لامپ شکسته، مراحل زیر را انجام دهید:

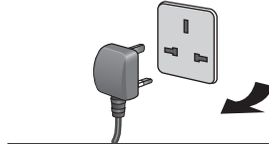
۱. دو شاخه را از پریز بکشید.

۲. بست قاب لامپ را باز کنید.

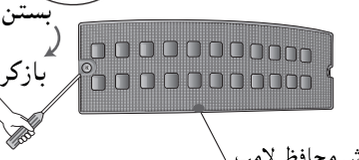
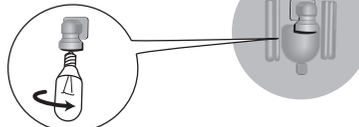
۳. لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت باز کنید.

۴. لامپ را در جای لامپ نصب کنید.

۵. قاب لامپ را دوباره نصب کنید.



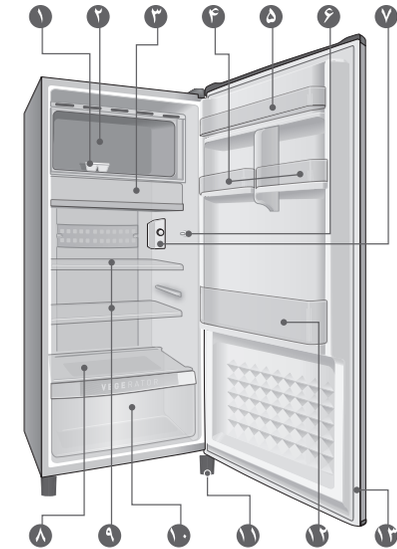
توجه: نوع لامپ باید دقیقاً مشابه لامپ اولیه باشد.



بستن باز کردن پوشش محافظ لامپ

در هنگام روشن شدن یخچال از دست زدن به لامپ خودداری نمایید.

مشخصات قسمتهای دستگاه NR-AF161SSAE



نکته :

- ۱- سینی یخ : یخدان .
- ۲- درب فریزر : درب قفسه فریزر .
- ۳- محفظه برودتی : سینی یخزدایی علاوه بر جمع آوری آب هنگام یخزدایی، به عنوان محفظه ای برای نگهداری مواد غذایی که به دمای پایینتری نیاز دارند نیز مورد استفاده قرار می گیرد. غذای بسته بندی شده باید پاک شود تا از آلوده شده غذاها جلوگیری گردد.
- ۴- قفسه جانبی مربوط به نگهداری نوشیدنیهای قوطیسی و بطریها با سایز متوسط میباشد .
- ۵- قفسه تخم مرغ : مخصوص نگهداری تخم مرغ .
- ۶- لامپ سوئیچ در : لامپ به طور خودکار هنگامی که در یخچال باز می شود روشن می گردد .
- ۷- ترموستات عقربه ای : برای کنترل دمای خنک کنندگی .

مشخصات قسمتهای دستگاه

NR-AF171SSAE



- ۸- سینی پوشاننده : این محفظه جهت نگهداری مواد غذایی می باشد .
- ۹- قفسه توری شکل برای نگهداری غذا .
- ۱۰- جهت نگهداری میوه و سبزیجات .
- ۱۱- پیچ تنظیم ارتفاع : جهت با لانس کردن دستگاه .
- ۱۲- قفسه بطری : برای نگهداری بطری های بزرگ .
- ۱۳- واشر درب : لاستیک صاف و نرم متصل به درب، که باعث بسته شده کامل و محکم درب می شود .

طریقه استفاده نگهداری :

۲- غذاها را به صورت تمیز و مجزا بسته بندی کرده تا از سرایت بو به دیگری جلوگیری شود .

۱- بطری ها را قبل از قراردادن در یخچال تمیز کنید تا از ایجاد باکتری جلوگیری شود .

۳- از قرار دادن غذاهای گرم در داخل دستگاه اجتناب کنید . این عمل به دستگاه فشار وارد می کند .

۴- غذاها را به شکلی قرار دهید که فضای کافی برای گردش هوا وجود داشته باشد .

۵- از بسته بودن در همیشه اطمینان حاصل نمایید .

طریقه درست کردن یخ

۱- جایشی را از آب تا خط تعیین شده پر نماید و در داخل محفظه مخصوص قرار دهید .

۲- پیچ تنظیم را بر روی "COLDEST" قرار دهید تا یخ سریعتر درست شود. برای خارج کردن جایشی از فریزر از اشیای تیز همچون چاقو یا چنگال استفاده نکنید .

نشانگر میزان آب

۳- برای بیرون آوردن یخ ها می توانید جایشی را در دو جهت مخالف حرکت دهید .

راهنمای مصرف کننده

OFF.

عملکرد یخ زدایی

COLD

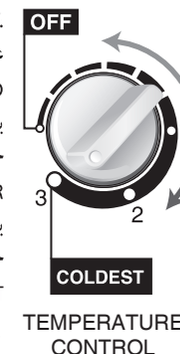
یخچال برای نگهداری مواد در حجم پایین مورد استفاده است.

COLDER

یخچال برای نگهداری مواد در حجم بالاتر.

COLDEST

یخچال برای ساخت سریع یخ و نگهداری مواد غذایی با برودت بالا مورد استفاده قرار می گیرد.



NR-AF161SSAE

	FC	PC
Cold (1)	≤ -5.0 °C	5.0 °C ± 2.5
Colder (2)	≤ -9.0 °C	2.0 °C ± 2.5
Coldest (3)	≤ -15.0 °C	-2.0 °C ± 2.5

NR-AF171SSAE

	FC	PC
Cold (1)	≤ -5.0 °C	6.0 °C ± 2.5
Colder (2)	≤ -9.0 °C	3.0 °C ± 2.5
Coldest (3)	≤ -16.0 °C	-3.0 °C ± 2.5

TEMPERATURE CONTROL

دمای محیط، 32 درجه سانتیگراد ، AT = بخش فریزر ، FC = بخش یخچال ، PC = بخش یخچال

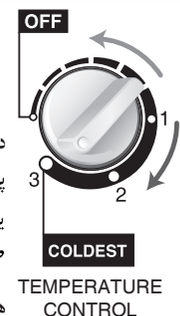
یخ زدایی :

یخزدگی بیش از حد منجر به کاهش خنک کنندگی خواهد شد.

دستگاه را هنگامی که قطر یخ روی دیواره ها به یک یک چهارم اینچ (0.56 سانتی متر) رسیده، یخزدایی کنید.

پیش از عملیات یخزدایی، سینی یخزدایی را در مکان مناسب آن قرار دهید تا آب اضافی تولید شده را جمع آوری کند، همه مواد غذایی و ظرف یخ می بایستی پیش از یخزدایی از فریزر خارج گردد.

بعد از انجام یخزدایی، آب جمع شده در سینی یخزدایی را خارج کنید و پیچ کنترل دما را به حالت اولیه آن بازگردانید.



TEMPERATURE CONTROL

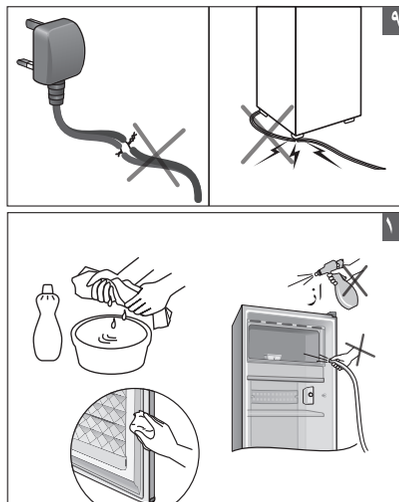
هشدار :

هرگز برای تسریع فرآیند یخزدایی از اشیای تیز (چاقو، چنگال،...) یا لوازم الکتریکی (سشوار، پنکه،...) استفاده نکنید. این عمل ممکن است به سطح فریزر آسیب برساند یا خطرات الکتریکی به همراه داشته باشد.



خواهشمند است دستگاه را حداقل هر دو هفته یکبار یخزدایی کنید.

هشدار!



۹. دقت کنند سیم برق تحت فشار نباشد و یا له نشود. مشخصات قطعات فنی را تغییر ندهید (طول سیم برق را افزایش ندهید).

۱۰. برای نگهداری - دستگاه را با پارچه مرطوب و نم دار تمیز کنید. از شلنگ یا اسپری استفاده نکنید.

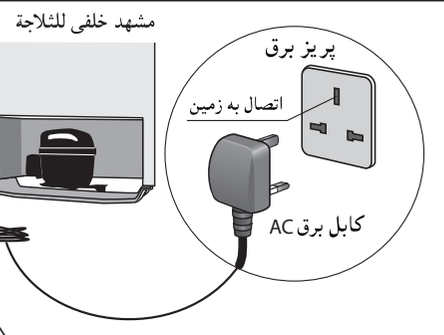
از محلول های حاوی ترکیبات بنزینی، نفتی و یا هرگونه مواد شیمیایی استفاده نکرده و تنها از آب و صابون جهت شستشو کمک بگیرید. بعد از تمیز کردن واشتر با آب و صابون، حتماً آن را خشک کنید، زیرا که واشتر نم دار و کثیف به آسانی آسیب دیده و منجر به کاهش خنک کنندگی یخچال خواهد شد. بدنه یخچال به علت فرآیند چگالش گرم می باشد.

هشدار!

هنگا میکه دستگاه در حال کار است از تماس با کمپرسور ولوله های متصل به آن خودداری نمایید. (خطر مصدومیت و سوختگی)



اتصال به زمین :



نحوه اتصال به زمین رادر منزل خود بازبینی نمایید.

هشدار:

فیش اتصال به زمین دستگاه را به پریز موجود در منزل وصل نمایید تا از بروز شوک الکتریکی جلوگیری شود.