

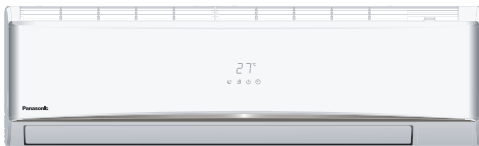


ACXF55-2874_OL.ai 1 7/3/2020 11:54:59 AM



Panasonic®

Operating Instructions Split Type, Wall Mounted Room Air Conditioner



Model No.

Indoor Unit

CS-KV30UKF-5 series

Outdoor Unit

CU-KV30UKF-5 series



تعليمات التشغيل
مكيف الهواء

شكراً لك على شراء مكيف الهواء من باناسونيك.

تعليمات التنصيب مرفقة.

يرجى قراءة تعليمات التشغيل بعناية تامة قبل تشغيل المكيف واحتفظ به كمرجع في المستقبل.

English



Name and Address of Manufacturer:

Panasonic India Pvt. Ltd.
Plot no.1, Village - Bid Dadri,
Tehsil & District - Jhajjar - 124103,
Haryana, India.

Name and Address of Importer:

Panasonic Marketing Middle East & Africa FZE Jebel Ali,
Dubai, UNITED ARAB EMIRATES

© Panasonic India Pvt. Ltd. 2019.

Unauthorized copying and distribution is a violation
of law.

Operating Instructions Air Conditioner

Thank you for purchasing Panasonic Air Conditioner.
Installation instructions attached.

Before operating the unit, please read these operating
instructions thoroughly and keep them for future
reference.

English

ACXF55-28740-AA





دليل سريع

إدخال البطاريات

- ١ اسحب الغطاء الخلفي لجهاز التحكم عن بعد.
- ٢ ضع بطاريات من نوع AAA أو R03
- ٣ أغلق الغطاء.

ضبط الساعة

- ١ اضغط على CLOCK
- ٢ اضبط الوقت
- ٣ أكد

العملية الأساسية



- ٢ ابدأ / أوقف التشغيل



- يرجى الملاحظة أن مؤشر OFF موجود على الشاشة لبدء تشغيل الوحدة

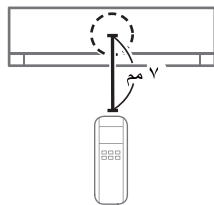
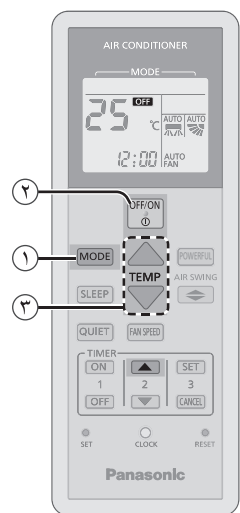
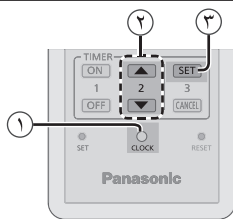
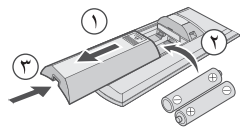
- ٣ اختر الحرارة المرغوبة

- نطاق الاختيار:
 - ١٦ درجة مئوية ~ ٣٠ درجة مئوية
- تشغيل الوحدة ضمن نطاق درجات الحرارة الموصى بها قد يوفر الطاقة. بارد: ٢٦ درجة مئوية ~ ٢٨ درجة مئوية. جاف: ١ درجة مئوية ~ ٢ درجة مئوية أقل من درجة حرارة الغرفة.

- استخدم جهاز التحكم عن بعد ضمن مسافة ٧ م من مستقبل جهاز تحكم الوحدة الداخلية.

الرسومات التوضيحية الموجودة في هذا الدليل هي لغرض الشرح فقط وقد تختلف عن الوحدة الحقيقية. قد تخضع للتغيير دون إخطار وذلك من أجل التحسينات المستقبلية.



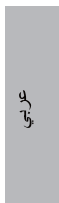


جدول المحتويات

- ٥-٤ احتياطات السلامة
- ٧-٦ كيفية الاستخدام
- ٨ تعليمات التنظيف
- ٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- ١٩ المعلومات

الملحقات

- جهاز التحكم عن بعد.
- عدد ٢ بطاريات AAA أو R03
- حامل جهاز التحكم عن بعد
- عدد ٢ براغي لحامل جهاز التحكم عن بعد



٣





تحذيرات السلامة

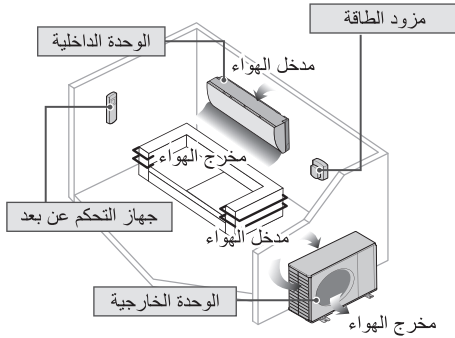
يرجى الالتزام بما يلي لمنع الإصابة الشخصية أو إصابة الآخرين أو تلف الممتلكات:

قد يسبب التشغيل غير الصحيح بسبب عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه ضرر أو تلف، كما هو مصنف في الأسفل:

تحذر هذه الإشارة من خطر الموت أو إصابة خطيرة.	تحذير
تحذر هذه الإشارة من إصابة أو ضرر بالممتلكات.	تنبيه

التعليمات التي يجب اتباعها مصنفة تبعاً للرموز التالية:

يشير هذا الرمز إلى إجراء محظور.	
تشير هذه الرموز إلى إجراءات إلزامية.	



تحذير



الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية

هذا الجهاز غير معد للاستخدام من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة أو لديهم نقص في الخبرة والمعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم أو تلقوا تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

يرجى استشارة الوكيل المعتمد أو المختص لتنظيف الأجزاء الداخلية وإصلاح وتركيب وإزالة وإعادة تنصيب الوحدة. قد يسبب التركيب والتعامل غير السليم تسرباً أو صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

تأكد من الوكيل المعتمد أو المختص حول استخدام أي نوع مبرد محدد. قد يؤدي استخدام نوع المبرد غير المحدد إلى تلف المنتج وانفجاره وحدوث إصابة.

لا تقم بتركيب الوحدة في جو قابل للإنفجار أو قابل للاشتعال. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى نشوب حريق.



لا تقم بإدخال أصابعك أو أشياء أخرى في وحدة تكييف الهواء الداخلية أو الخارجية، فقد تتسبب الأجزاء الدوارة في حدوث إصابة.

لا تلمس الوحدة الخارجية أثناء الصواعق فقد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

لا تعرض نفسك مباشرة للهواء البارد لفترة طويلة لتجنب التبريد الزائد.



لا تجلس أو تطأ على الوحدة فقد تسقط عن طريق الخطأ.

جهاز التحكم عن بعد

لا تسمح للرضع والأطفال الصغار باللعب بجهاز التحكم عن بعد لمنعهم من ابتلاع البطاريات عن طريق الخطأ.

مزود الطاقة



لا تستخدم سلك معدل أو سلك مشترك أو سلك توصيل أو سلك غير محدد لمنع حدوث حرارة زائدة ونشوب حريق.

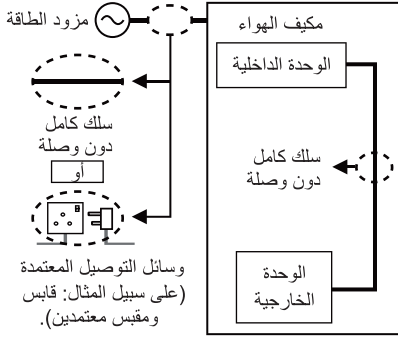
لمنع حدوث حرارة زائدة أو نشوب حريق أو حدوث صدمات كهربائية:

- لا تشارك نفس منفذ الطاقة مع أجهزة أخرى.
- لا تشغله بأيدي مبللة.
- لا تثني كبل مزود الطاقة.
- لا تقم بتشغيل أو إيقاف الوحدة عن طريق إدخال أو سحب قابس الطاقة.





استخدم سلك تزويد الطاقة الكامل دون وصلة. في الظروف التي لا يمكن تجنبها والتي يستحيل فيها توصيل سلك التيار الكهربائي دون الوصلة، استخدم وسيلة توصيل معتمدة (على سبيل المثال: قابس ومقبس).



يجب استبدال السلك في حال تلفه من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين من أجل تجنب حدوث أي خطر.

يوصى بشدة بتنصيبه مع قاطع دائرة تسرب أرضي (ELCB) أو جهاز التيار المتبقي (RCD) لمنع حدوث الصدمات الكهربائية أو نشوب الحريق.

لمنع حدوث حرارة زائدة أو نشوب حريق أو حدوث صدمات كهربائية:

- أدخل قابس الكهرباء بشكل صحيح.
- امسح الغبار الموجود على القابس بشكل دوري باستخدام قطعة قماش جافة.

توقف عن استخدام المنتج في حالة حدوث أي خلل / عطل وافصل قابس التيار الكهربائي أو قم بإيقاف مفتاح الطاقة والقاطع (خطر حدوث دخان / نشوب حريق / صدمة كهربائية) أمثلة عن الخلل / العطل:

- يتعطل ELCB بشكل متكرر.
- ملاحظة وجود رائحة حريق.
- سماع صوت غير طبيعي أو اهتزاز الوحدة.
- تسرب المياه من الوحدة الداخلية.
- أن يصبح سلك الطاقة أو القابس حار بشكل غير طبيعي.
- لا يمكن التحكم بسرعة المروحة.
- توقف الوحدة عن العمل على الفور حتى إذا تم تشغيلها.
- لا تتوقف المروحة عن العمل حتى إذا توقف التشغيل.
- اتصل بالوكيل المحلي على الفور للصيانة / الإصلاح.

يجب تأريض هذا الجهاز لمنع حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

- لمنع حدوث الصدمات الكهربائية عن طريق إيقاف تشغيل مصدر الطاقة وفصله:
- قبل التنظيف أو الصيانة.
- عند مرور فترة عدم استخدام طويلة.
- خلال حدوث برق قوي بشكل غير طبيعي.



تنبيه



الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية

لا تغسل الوحدة الداخلية بالماء أو البنزين أو التتر لتجنب تلف أو تآكل الوحدة.



لا تستخدمها للحفاظ على المعدات الدقيقة والطعام والحيوانات والنباتات والأعمال الفنية أو غيرها من الأشياء. قد يسبب هذا الأمر تدهور الجودة. إلخ.

لا تستخدم أي معدات قابلة للاحتراق أمام منفذ تدفق الهواء لتجنب انتشار الحريق.

لا تعرض النباتات أو الحيوانات الأليفة مباشرة لتدفق الهواء لتجنب حدوث إصابة. إلخ.



لا تلمس زعنفة الألمنيوم الحادة فقد تتسبب الأجزاء الحادة بحدوث إصابة.

لا تقم بتشغيل ON الوحدة الداخلية عند تشميع الأرضية. قم بتهوية الغرفة بشكل صحيح بعد تشميعها قبل تشغيل الوحدة.

لا تقم بتركيب الوحدة في المناطق الزيتية والدخانية لمنع تلفها.

لا تفكك الوحدة من أجل تنظيفها لتجنب حدوث إصابة.

لا تقف على مقعد غير مستقر عند تنظيف الوحدة لتجنب حدوث إصابة.

لا تضع مزهرية أو وعاء ماء على الوحدة، فقد يدخل الماء في الوحدة ويحل المادة العازلة وقد يسبب هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية.

لا تفتح نافذة أو باب لفترة طويلة أثناء التشغيل.

امنع تسرب المياه عن طريق التأكد بأن أنابيب التصريف:

- موصولة بشكل صحيح.
- خالية من المزاريب والحوايات.
- غير مغمورة في الماء.



قم بتهوية الغرفة بانتظام، خاصة بعد فترة طويلة من الاستخدام أو الاستخدام مع أي معدات قابلة للاشتعال.

تأكد من عدم تراجع حالة رف التنبيت بعد فترة طويلة من الاستخدام وذلك لمنع الوحدة من السقوط.

جهاز التحكم عن بعد

لا تستخدم البطاريات القابلة لإعادة الشحن (Ni-Cd) لأنها قد تتلف جهاز التحكم عن بعد.



لمنع حدوث عطل أو تلف في جهاز التحكم عن بعد:

- قم بإزالة البطاريات إذا لم يتم استخدام الوحدة لفترة طويلة من الوقت.
- يجب إدخال بطاريات جديدة من نفس النوع وفقاً للقطبية المذكورة.



مزود الطاقة

لا تفصل القابس عن طريق سحب القابس لمنع حدوث صدمة كهربائية.



تحذيرات السلامة

ملاحظة



كيفية الاستخدام

MODE لتحديد وضع الاستخدام

AUTO – لملامتك

- تقوم الوحدة باختيار وضع التشغيل وفقاً لدرجة حرارة الغرفة.
- ستعمل الوحدة على درجة حرارة إعداد قياسية بمجرد تحديد وضع "تلقائي".

درجة حرارة الغرفة	وضع التشغيل	درجة حرارة الإعداد القياسية
٢٣ درجة مئوية وما فوق	بارد	٢٥ درجة مئوية
أقل من ٢٣ درجة مئوية	جاف	٢٢ درجة مئوية

- اضغط ▲ "الرفع" بمقدار ٢ درجة مئوية أو ▼ "الخفض" بمقدار ٢ درجة مئوية لضبط الحرارة القياسي.

COOL – للاستمتاع بالهواء البارد

- استخدم الستائر لحجب أشعة الشمس والحرارة الخارجية لتقليل استهلاك الطاقة أثناء خلال الوضع "البارد".

DRY – لإزالة الرطوبة من البيئة المحيطة

- تعمل الوحدة بسرعة مروحة منخفضة لمنح عملية تبريد لطيفة.
- لا يمكن تعديل سرعة المروحة في هذا النمط.

SLEEP – لزيادة الراحة أثناء النوم

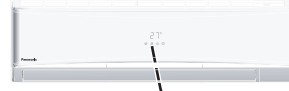


- يوفر هذا التشغيل بيئة مريحة أثناء النوم من خلال زيادة درجة الحرارة المضبوطة بدرجة ١ درجة مئوية بشكل تدريجي بعد ٣ ساعات من التشغيل.
- يتم إيقاف تشغيل الوحدة بعد ٨ ساعات.

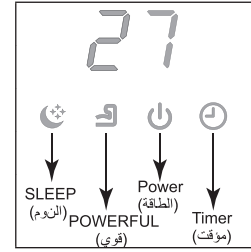
- يمكن إلغاء عن طريق الضغط على الزر المعني مرة أخرى.

QUIET – للاستمتاع بتشغيل هادئ

- يقلل نمط التشغيل هذا من ضجيج تدفق الهواء.



مستقبل جهاز التحكم عن بعد



شاشة جهاز التحكم عن بعد



اضغط مع الاستمرار بالضغط لمدة ١٠ ثواني تقريباً لإظهار إعدادات درجة الحرارة بالدرجة المئوية أو فهرنهايت.

اضغط لإعادة جهاز التحكم إلى الإعدادات الافتراضية

لا يستخدم في العمليات الطبيعية

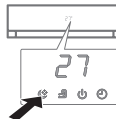
لتعديل اتجاه تدفق الهواء الأفقي

- قابل للتعديل يدوياً.



شاشة عرض الحرارة

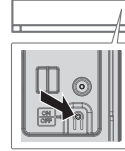
- تعرض هذه الوحدة درجة الحرارة المضبوطة.



زر ON/OFF التلقائي

استخدمه عندما يكون جهاز التحكم عن بعد في غير موضعه أو حدوث عطل تقني.

- اضغط مرة واحدة على الزر لاستخدام النمط التلقائي.
- اضغط باستمرار حتى سماع صافرة واحدة ثم أفلته لاستخدام النمط البارد.
- اضغط الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل المكيف.



**اختيار سرعة المروحة FAN SPEED**

(شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد)



- بالنسبة للتلقائي، يتم ضبط سرعة المروحة الداخلية تلقائياً وفقاً لوضع التشغيل.

AIR SWING**لتعديل اتجاه تدفق الهواء**

(شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد)



- يحافظ على تهوية الغرفة.
- إذا تم ضبط التلقائي فإن اللوحات تتحرك للأعلى والأسفل تلقائياً.
- لا تقم بتعديل اللوح باليد.

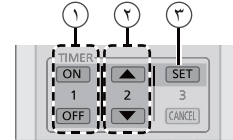
للانتقال إلى النمط القوي POWERFUL

النمط القوي: للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة بسرعة

قوي

لضبط المؤقت

لتشغيل وإيقاف الوحدة في أوقات محددة مسبقاً.

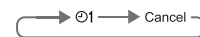
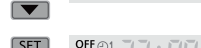
**١ اختر ON أو OFF المؤقت**

مثال:

إيقاف عند الساعة ٢٢:٠٠



- كل مرة يتم فيها الضغط:

**٢ اضبط الوقت****٣ أكد.**

- اضغط ON أو OFF ثم اضغط CANCEL لإلغاء مؤقت التشغيل أو الإيقاف.

- إذا تم إلغاء المؤقت يدوياً أو بسبب انقطاع التيار الكهربائي فيمكنك استعادة المؤقت مرة أخرى عن طريق الضغط على ON أو OFF ثم الضغط على SET.

- سيتم عرض أقرب إعداد مؤقت وسيتم تنشيطه بالتسلسل.

- عند ضبط تشغيل المؤقت، قد تبدأ الوحدة مسبقاً (ما يصل إلى ١٥ دقيقة) قبل الوقت المحدد الفعلي من أجل تحقيق درجة الحرارة المطلوبة في الوقت المناسب.

- يعتمد تشغيل المؤقت على ضبط الساعة في جهاز التحكم والتكرار يومياً بمجرد ضبطه.
- يرجى الرجوع إلى الدليل السريع لضبط الساعة.

ظروف التشغيل

استخدم مكيف الهواء هذا ضمن نطاق درجات الحرارة التالية:

DBT: درجة الحرارة الجافة.

WBT: درجة الحرارة الرطبة.

الخارجية		الداخلية		درجة الحرارة (درجة مئوية)	
WBT	DBT	WBT	DBT	الحد الأقصى	بارد
٣١	٥٢	٢٣	٣٢	١٦	١١
١١	١٦	١١	١٦	١٦	١١

التحكم في إعادة التشغيل التلقائي

- في حال استئناف الطاقة بعد قطع التيار، سيتم إعادة التشغيل بشكل تلقائي بعد فترة زمنية مع وضع التشغيل السابق واتجاه تدفق الهواء.
- لا يسري هذا التحكم عند ضبط TIMER.

كيفية الاستخدام

٧



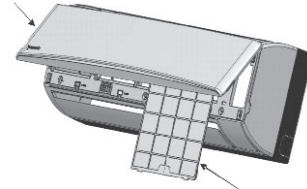
تعليمات التنظيف

الوحدة الداخلية

لضمان الأداء الأمثل للوحدة، يجب القيام بالتنظيف في فترات منتظمة. حيث قد تتسبب الوحدة المتسخة في حدوث خلل. يرجى مراجعة الوكيل المعتمد.

- أوقف مصدر الطاقة وافصله قبل التنظيف.
- لا تلمس زعفة الألمنيوم، فقد تتسبب الأجزاء الحادة في حدوث إصابة.
- لا تستخدم البنزين أو التتر أو مسحوق المسح.
- استخدم الصابون فقط (~ درجة حموضة ٧) أو المنظفات المنزلية المتعادلة.
- لا تستخدم الماء ذو درجة حرارة أكثر من ٤٠ درجة مئوية.

اللوحة الأمامية



مرشحات الغبار

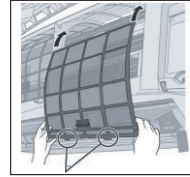
مرشحات الغبار

كل أسبوعين



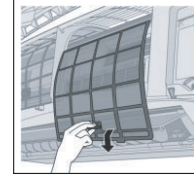
- اغسل / اشطف مرشحات الغبار بلطف بالماء لتجنب تلف سطح المرشح.
- جفف مرشحات الغبار تماماً في الظل، بعيداً عن النار أو أشعة الشمس المباشرة.
- استبدل أي مرشحات تالفة.

ضع مرشح الهواء



أدخله في الوحدة

أزل مرشح لهواء



الوحدة الداخلية

امسح الوحدة بقطعة قماش ناعمة جافة.



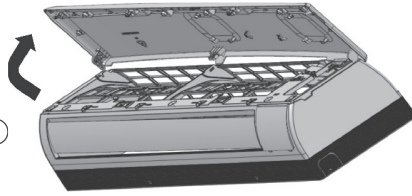
اللوحة الأمامية

اغسلها بلطف ونشفها.

أزل اللوحة الأمامية.

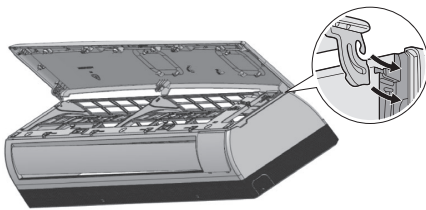
٢ اسحب للخارج

١ ارفع



أغلقها بإحكام

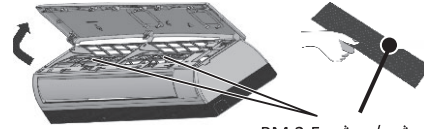
١ أدخلها من الجانبين



٢ أغلقها

٣ اضغط كلا النهايتين للوحة الأمامية

مرشح PM 2.5



مرشح / مرشح PM 2.5

- قم بتنظيف المرشح عند الضرورة.
- لا تغسل / تشطف المرشح بالماء.
- لا ينبغي فرك سطح المرشح بأي غرض.
- يجب عدم سحب المرشح بقوة كبيرة حيث قد يسبب هذا الأمر ضرر.
- * يمكن تطبيق هذا المرشح على أنواع طرازات فقط.

للتفتيش الموسمي بعد فترة عدم استخدام طويلة

- التحقق من بطاريات جهاز التحكم عن بعد.
- عدم وجود عوائق في فتحات مداخل ومخارج الهواء.
- من الطبيعي أن يكون هناك اختلاف في درجة الحرارة بين فتحات مداخل ومخارج الهواء بعد ١٥ دقيقة من التشغيل:

[بارد ≤ ٨ درجة مئوية]

في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة

- اطفى مصدر الطاقة وافصله عن المقبس.
- أخرج بطاريات جهاز التحكم عن بعد.





استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا تشير الأعراض التالية إلى وجود عطل

العارض	السبب
انبعاث الضباب من الوحدة الداخلية.	• تأثير التكثيف بسبب عملية التبريد.
صوت تدفق المياه أثناء التشغيل.	• تدفق المبردات داخل الوحدة.
الغرفة لها رائحة غريبة.	• قد يكون هذا بسبب رائحة الرطوبة المنبعثة من الجدار أو السجاد أو الأثاث أو الملابس.
توقف المروحة الداخلية أحياناً أثناء الإعداد التلقائي لسرعة المروحة.	• يساعد هذا على إزالة الرائحة المحيطة.
تأخر التشغيل بعد بضع دقائق من إعادة التشغيل.	• التأخير هو حماية لضغط الوحدة.
الوحدة الخارجية تطلق ماء / بخار.	• يحدث التكثيف أو التبخر على الأنابيب.
مؤشر TIMER دائماً في وضع التشغيل.	• يتكرر إعداد المؤقت يومياً بعد ضبطه.
يوميض مؤشر POWER قبل تشغيل الوحدة.	• هذه خطوة أولية في التحضير للتشغيل عند ضبط المؤقت على ON
صوت تكسير أثناء التشغيل.	• تسببت التغييرات في درجة الحرارة في تمدد / تقلص الوحدة.
تغير لون بعض الأجزاء البلاستيكية.	• يخضع تغيير اللون إلى أنواع المواد المستخدمة في الأجزاء البلاستيكية، والذي يتسرع عند تعرضها للحرارة أو ضوء الشمس أو الأشعة فوق البنفسجية أو العوامل البيئية.

تحقق مما يلي قبل الاتصال بالخدمة

العارض	التحقق
التشغيل في وضع "بارد" لا يعمل بكفاءة.	• اضبط درجة الحرارة بشكل صحيح.
الضجيج أثناء التشغيل.	• أغلق جميع الأبواب والنوافذ.
جهاز التحكم لا يعمل (العرض خافت أو إشارة الإرسال ضعيفة).	• نظف أو استبدل المرشحات.
الوحدة لا تعمل.	• قم بإزالة أي عوائق في فتحات مداخل ومخارج الهواء.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• تحقق ما إذا كانت الوحدة مثبتة في المنحدر.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• أغلق اللوحة الأمامية بشكل صحيح.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• أدخل البطاريات بشكل صحيح.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• استبدل البطاريات الضعيفة.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• تحقق إذا ما كان قاطع الدارة معطل.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• تحقق ما إذا كان تم ضبط المؤقت.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• تأكد من عدم إعاقة المتلقي.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• قد تتداخل بعض أضواء الفلورسنت مع جهاز إرسال الإشارة.
الوحدة لا تتلقى الإشارة من جهاز التحكم.	• يرجى مراجعة الوكيل المعتمد.

المعايير الغير صالحة للخدمة

قم بإيقاف تشغيل مزود الطاقة واسحب القابس، ثم يرجى مراجعة الوكيل المعتمد وفقاً للشروط التالية:

- ضوءاء غير طبيعية أثناء التشغيل.
- دخول ماء / جزيئات غريبة في جهاز التحكم.
- تسرب الماء من الوحدة الداخلية.
- فصل قاطع الدارة بشكل متكرر.
- يصبح سلك الطاقة ساخن بشكل غير طبيعي.
- المفاتيح أو الأزرار لا تعمل بشكل صحيح.





Quick guide



Inserting the batteries

- ① Pull out the back cover of remote control
- ② Insert AAA or R03 batteries
- ③ Close the cover

Clock setting

- ① Press **CLOCK**
- ② Set the time
- ③ Confirm

Basic operation

- ① Select the desired mode



- ② Start/stop the operation



- Please note that the **OFF** indication is on display to start the unit.

- ③ Select the desired temperature

- Selection range:
16 °C ~ 30 °C.
- Operating the unit within the recommended temperature range may save energy.
COOL: 26 °C ~ 28 °C.
DRY : 1 °C ~ 2 °C lower than room temperature.

- Use remote control within 7 m from the remote control receiver of the indoor unit.

The illustrations in this manual are for explanation purposes only and may differ from the actual unit. They are subject to change without notice for future improvement.



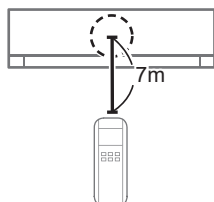
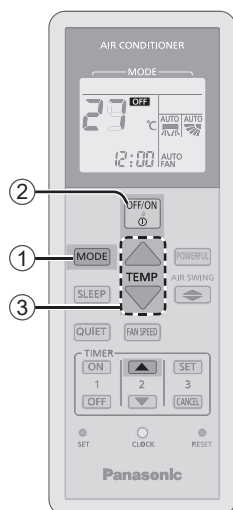
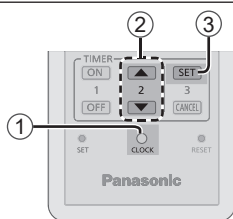
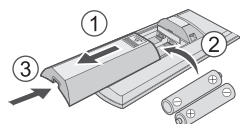


Table of contents

Safety precautions.....	12-13
How to use.....	14-15
Cleaning instructions	16
Troubleshooting	17
Information.....	19

Accessories

- Remote control
- AAA or R03 batteries × 2
- Remote control holder
- Screws for remote control holder × 2



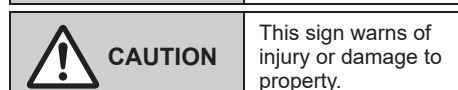
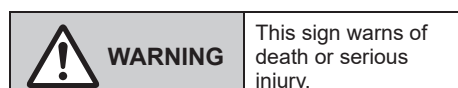


Safety precautions

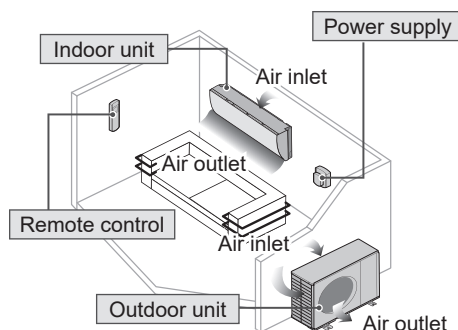
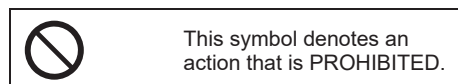


To prevent personal injury, injury to others or property damage, please comply with the following:

Incorrect operation due to failure to follow instructions below may cause harm or damage, the seriousness of which is classified as below:



The instructions to be followed are classified by the following symbols:



WARNING

Indoor unit and outdoor unit



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Please consult authorised dealer or specialist to clean the internal parts, repair, install, remove and reinstall the unit. Improper installation and handling will cause leakage, electric shock or fire.

Confirm with authorised dealer or specialist on usage of any specified refrigerant type. Using refrigerant type other than the specified may cause product damage, burst and injury etc.



Do not install the unit in a potentially explosive or flammable atmosphere. Failure to do so could result in fire.

Do not insert your fingers or other objects into the air conditioner indoor or outdoor unit, rotating parts may cause injury.



Do not touch the outdoor unit during lightning, it may cause electric shock.

Do not expose yourself directly to cold air for a long period to avoid excess cooling.

Do not sit or step on the unit, you may fall down accidentally.



Remote control



Do not allow infants and small children to play with the remote control to prevent them from accidentally swallowing the batteries.

Power supply



Do not use a modified cord, joint cord, extension cord or unspecified cord to prevent overheating and fire.



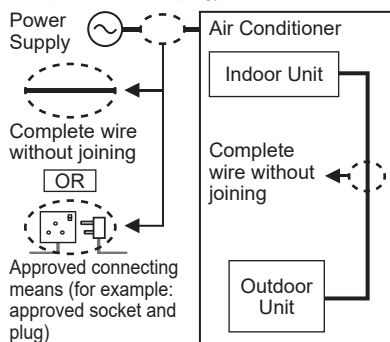
To prevent overheating, fire or electric shock:

- Do not share the same power outlet with other equipment.
- Do not operate with wet hands.
- Do not over bend the power supply cord.
- Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.





Use complete power supply cord without joining. In unavoidable circumstances that complete power supply cord without joining is impossible, use an approved connection means (for example: socket and plug).



If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

It is strongly recommended to be installed with Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) or Residual Current Device (RCD) to prevent electric shock or fire.

To prevent overheating, fire or electric shock:

- Insert the power plug properly.
- Dust on the power plug should be periodically wiped with a dry cloth.

Stop using the product if any abnormality/failure occurs and disconnect the power plug or turn off the power switch and breaker.

(Risk of smoke/fire/electric shock) Examples of abnormality/failure

- The ELCB trips frequently.
- Burning smell is observed.
- Abnormal noise or vibration of the unit is observed.
- Water leaks from the indoor unit.
- Power cord or plug becomes abnormally hot.
- Fan speed cannot be controlled.
- The unit stops running immediately even if it is switched on for operation.
- The fan does not stop even if the operation is stopped.

Contact your local dealer immediately for maintenance/repair.



This equipment must be earthed to prevent electrical shock or fire.



Prevent electric shock by switching off the power supply and unplug:



- Before cleaning or servicing,
- When extended non-use, or
- During abnormally strong lightning activity.



CAUTION

Indoor unit and outdoor unit



Do not wash the indoor unit with water, benzene, thinner or scouring powder to avoid damage or corrosion at the unit.

Do not use for preservation of precise equipment, food, animals, plants, artwork or other objects. This may cause quality deterioration, etc.

Do not use any combustible equipment in front of the airflow outlet to avoid fire propagation.

Do not expose plants or pet directly to airflow to avoid injury, etc.

Do not touch the sharp aluminium fin, sharp parts may cause injury.



Do not switch ON the indoor unit when waxing the floor. After waxing, aerate the room properly before operating the unit.

Do not install the unit in oily and smoky areas to prevent damage to the unit.

Do not dismantle the unit for cleaning purpose to avoid injury.

Do not step onto an unstable bench when cleaning the unit to avoid injury.

Do not place a vase or water container on the unit. Water may enter the unit and degrade the insulation. This may cause an electric shock.

Do not open window or door for long time during operation.



Prevent water leakage by ensuring drainage pipe is:

- Connected properly,
- Kept clear of gutters and containers, or
- Not immersed in water

After a long period of use or use with any combustible equipment, aerate the room regularly.

After a long period of use, make sure the installation rack does not deteriorate to prevent the unit from falling down.

Remote control



Do not use rechargeable (Ni-Cd) batteries. It may damage the remote control.



To prevent malfunction or damage of the remote control:

- Remove the batteries if the unit is not going to be used for a long period of time.
- New batteries of the same type must be inserted following the polarity stated.

Power supply



Do not disconnect the plug by pulling the cord to prevent electric shock.



How to use



MODE To select operation mode

AUTO - For your convenience

- Unit selects the operation mode according to the room temperature.
- Once AUTO mode is selected, the unit will operate at the standard setting temperature.

Room temperature	Operation mode	Standard setting temperature
23 °C & above	COOL	25 °C
Below 23 °C	DRY	22 °C

- Press \triangle for "HI" to +2 °C or ∇ for "LO" to -2 °C to the standard setting temperature.

COOL - To enjoy cool air

- To reduce power consumption during COOL mode, use curtains to screen off sunlight and outdoor heat.

DRY - To dehumidify the environment

- Unit operates at low fan speed to give a gentle cooling operation.
- Fan speed cannot be modified in this mode.

SLEEP To maximise comfort while sleeping



- This operation provides you with a comfortable environment while sleeping by gradually increase the set temperature 1 °C after 3 hours operation.
- The unit is turned off after 8 hours.
- Can be cancelled by pressing the respective button again.

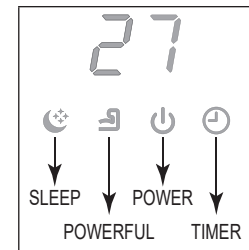
QUIET To enjoy quiet operation

- This operation reduces airflow noise.



Remote control receiver and indicator

Remote control display

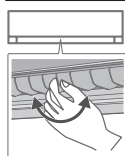


Press and hold for approximately 10 seconds to show temperature setting in °C or °F.

Press to restore the remote control to default setting.

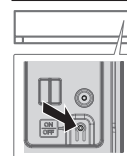
Not used in normal operations.

To adjust horizontal airflow direction



- Manually adjustable.

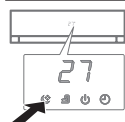
Auto OFF/ON button



Use when remote control is misplaced or a malfunction occurs. Raise the front panel:

- To use in AUTO mode, press the button once.
- To use in COOL mode, press and hold the button until 1 beep is heard, then release.
- Press the button again to turn off.

Temperature display



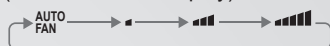
- The unit displays set temperature.





FAN SPEED To select fan speed

(Remote control display)



- For AUTO, the indoor fan speed is automatically adjusted according to the operation mode.

AIR SWING



To adjust airflow direction

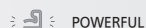
(Remote control display)



- Keeps the room ventilated.
- If AUTO is set, flaps swing up/down automatically.
- Do not adjust the flap by hand.

POWERFUL To switch between powerful

POWERFUL: To reach temperature quickly

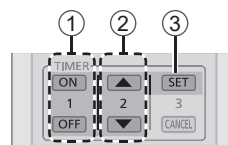


Auto Restart Control

- If power is resumed after a power failure, the operation will restart automatically after a period of time with previous operation mode and airflow direction.
- This control is not applicable when TIMER is set.

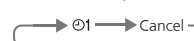
To set the timer

To turn ON and OFF the unit at a preset times.



① Select ON or OFF timer

- Each time pressed:



Example:
OFF at 22:00



② Set the time



③ Confirm



- To cancel ON or OFF timer, press **ON** or **OFF** then press **CANCEL**.
- If timer is cancelled manually or due to power failure, you can restore the timer again by pressing **ON** or **OFF** then press **SET**.
- The nearest timer setting will be displayed and will activate in sequence.
- When ON Timer is set, the unit may start earlier (up to 15 minutes) before the actual set time in order to achieve the desired temperature on time.
- Timer operation is based on the clock set in the remote control and repeats daily once set. For clock setting, please refer to Quick guide.

Operation conditions

Use this air conditioner under the following temperature range.

DBT : Dry bulb temperature

WBT : Wet bulb temperature

Temperature (°C)		Indoor		Outdoor	
		DBT	WBT	DBT	WBT
COOL	Max.	32	23	52	31
	Min.	16	11	16	11

How to use

English





Cleaning instructions



To ensure optimal performance of the unit, cleaning has to be carried out at regular intervals. Please consult authorised dealer.

- Switch off the power supply and unplug before cleaning.
- Do not touch the aluminium fin, sharp parts may cause injury.
- Do not use benzine, thinner or scouring powder.
- Use only soap (\approx pH 7) or neutral household detergent.
- Do not use water hotter than 40 °C.

Indoor unit

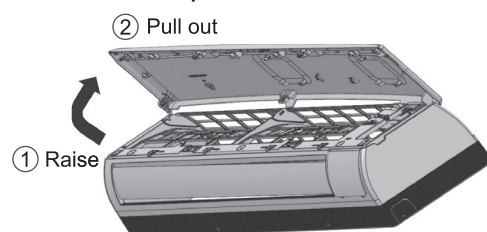
Wipe the unit gently with a soft, dry cloth.



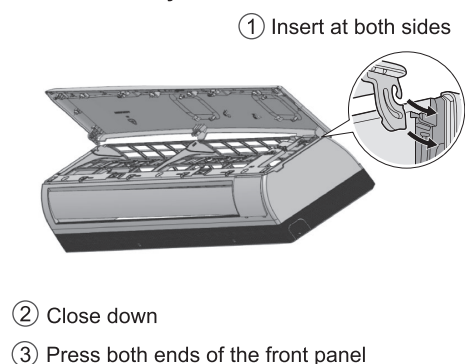
Front panel

Wash gently and dry.

Remove the front panel

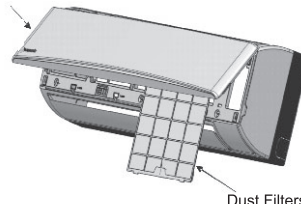


Close it securely



Indoor unit

Front Panel



Dust Filters

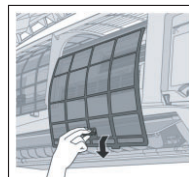
Dust filters

Every 2 weeks

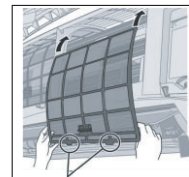
- Wash/rinse the dust filters gently with water to avoid damage to the filter surface.
- Dry the dust filters thoroughly under shade, away from fire or direct sunlight.
- Replace any damaged filters.



Remove air filter

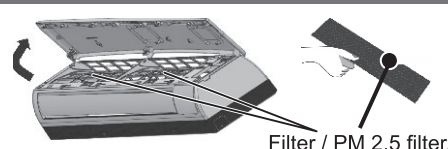


Attach air filter



Insert into the unit

Filter & PM 2.5 filter



- Clean the filter whenever necessary.
- Don't wash/rinse the filter with water.
- The surface of the filter shouldn't be rubbed with any object.
- The filter shouldn't be pulled with strong force as it may get damaged.

* This filter is applicable to specific models only.

For seasonal inspection after extended non-use

- Checking of remote control batteries.
- No obstruction at air inlet and air outlet vents.
- After 15 minutes of operation, it is normal to have the following temperature difference between air inlet and air outlet vents:

COOL: ≥ 8 °C

For extended non-use

- Turn off the power supply and unplug.
- Remove the remote control batteries.





Troubleshooting



The following symptoms do not indicate malfunction.

Symptom	Cause
Mist emerges from indoor unit.	• Condensation effect due to cooling process.
Water flowing sound during operation.	• Refrigerant flow inside the unit.
The room has a peculiar odour.	• This may be due to damp smell emitted by the wall, carpet, furniture or clothing.
Indoor fan stops occasionally during automatic fan speed setting.	• This helps to remove the surrounding odour.
Operation is delayed a few minutes after restarting.	• The delay is a protection to the unit's compressor.
Outdoor unit emits water/steam.	• Condensation or evaporation occurs on pipes.
TIMER indicator is always on.	• The timer setting repeats daily once set.
POWER indicator blinks before the unit is switched on.	• This is a preliminary step in preparation for the operation when the ON timer has been set.
Cracking sound during operation.	• Changes of temperature caused the expansion/contraction of the unit.
Discoloration of some plastic parts.	• Discoloration is subject to material types used in plastic parts, accelerated when exposed to heat, sun light, UV light, or environmental factor.

Check the following before calling for servicing.

Symptom	Check
Operation in COOL mode is not working efficiently.	• Set the temperature correctly. • Close all doors and windows. • Clean or replace the filters. • Clear any obstruction at the air inlet and air outlet vents.
Noisy during operation.	• Check if the unit has been installed at an incline. • Close the front panel properly.
Remote control does not work. (Display is dim or transmission signal is weak.)	• Insert the batteries correctly. • Replace weak batteries.
The unit does not work.	• Check if the circuit breaker is tripped. • Check if timers have been set.
The unit does not receive the signal from the remote control.	• Make sure the receiver is not obstructed. • Certain fluorescent lights may interfere with signal transmitter. Please consult authorised dealer.

NON SERVICEABLE CRITERIAS

TURN OFF POWER SUPPLY AND UNPLUG then please consult authorised dealer under the following conditions:

- Abnormal noise during operation.
- Water/foreign particles have entered the remote control.
- Water leaks from Indoor unit.
- Circuit breaker switches off frequently.
- Power cord becomes unnaturally warm.
- Switches or buttons are not functioning properly.





المعلومات / Information



عربي

معلومات للمستخدمين حول جمع والتخلص من المعدات القديمة والبطاريات المستخدمة.

[معلومات حول التخلص في البلدان الأخرى خارج الاتحاد الأوروبي]
هذه الرموز صالحة فقط في الاتحاد الأوروبي. إذا كنت ترغب في التخلص من هذه الأغراض، الرجاء التواصل مع السلطات المحلية أو التاجر والسؤال عن الطريقة الصحيحة للتخلص.



ملاحظة لرموز البطاريات (مثال الرمز الثاني الأسفل):
قد يستخدم هذا الرمز مع رمز كيميائي. في هذه الحالة، فإنه ينطبق مع المتطلب الموضوع من قبل التعليمات بالنسبة للمواد الكيميائية الداخلة.



Pb

اعتبارات يجب مراعاتها من قبل المستخدمين قبل وصل المنتج إلى مصدر الطاقة

• CS/CU-KV30UKF-5

أن يكون متوافق مع معيار IEC 61000-3-11، يجب أن يتم وصل المنتج بمأخذ ذو مقاومة كهربائية:
[مقاومة النظام] = 0.186 أوم أو أقل. استشر سلطة التزويد بالطاقة المحلية الخاصة بك قبل وصل المنتج إلى شبكة الكهرباء العامة لضمان توافق الطاقة مع الشرط المذكور أعلاه.

English

Information for Users on Collection and Disposal of Old Equipment and used Batteries



[Information on Disposal in other Countries outside the European Union]

These symbols are only valid in the European Union. If you wish to discard these items, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.



Pb

Note for the battery symbol (bottom two symbol examples):

This symbol might be used in combination with a chemical symbol. In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.

Considerations to be taken by users before connecting product to a power supply

• CS/CU-KV30UKF-5

To be in compliance IEC 61000-3-11, the product shall be connected only to a supply of the system impedance: **| Zsys | = 0.186 ohms** or less. Before connect the product to public power network, please consult your local power supply authority to ensure the power network meet above requirement.





Memo / مذكرة



مذكرة / المعلومات
Information / Memo

عربي

English





ACXF55-2874_OL.ai 20 7/3/2020 11:55:16 AM



Panasonic Corporation
Website: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2020

Printed in India

ACXF55-28740-AA
FT0620-0

