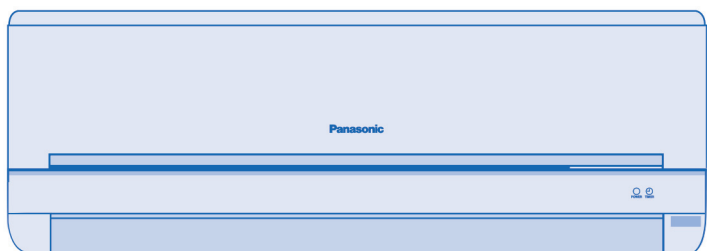


F565576

**Panasonic®**

## Operating Instructions Air Conditioner

Indoor Unit

CS-PA7GKD  
CS-PA9GKD

Outdoor Unit

CU-PA7GKD  
CU-PA9GKD**ENGLISH**

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



2 ~ 7

**РУССКИЙ**

Перед началом эксплуатации данного устройства внимательно прочтите инструкции по эксплуатации и сохраните их.

8 ~ 13

**УКРАЇНСЬКА**

Уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією кондиціонера і збережіть її для довідок у майбутньому.

14 ~ 19

**ESPAÑOL**

Antes de utilizar la unidad, sírvase leer atentamente estas instrucciones de funcionamiento y conservarlas como futuro elemento de consulta.

20 ~ 25

**FRANÇAIS**

Avant d'utiliser l'appareil, lisez ce mode d'emploi dans son intégralité et conservez-le pour toute référence ultérieure.

26 ~ 31

Arabic  
يرجى قراءة تعليمات التشغيل  
بعناية تامة قبل تشغيل  
مكيف الهواء، واحفظ هذا  
الكتيب كمرجع في المستقبل.

QUICK GUIDE/  
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ/  
КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ/  
GUIDA RAPIDA/СЕРВІСНА ГІДА/  
GUIA RÁPIDA/سیارہ سریعہ/جیدہ راپیدہ/

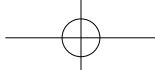


ME67

Manufactured by:

**PANASONIC HOME APPLIANCES AIR-  
CONDITIONING (GUANGZHOU) CO., LTD.**  
XIECUN, ZHONGCUN TOWN, PANYU DISTRICT,  
GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

© 2006 Panasonic HA Air-Conditioning  
(Guangzhou) Co., Ltd. All rights  
reserved. Unauthorized copying and  
distribution is a violation of law.



# SAFETY PRECAUTIONS

## DEFINITION

To prevent personal injury, injury to others, or property damage, please observe the following.

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



### Warning

This sign warns of death or serious injury.



### Caution

This sign warns of injury or damage to property.

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



This symbol denotes an action that is PROHIBITED.



These symbols denote actions that are COMPULSORY.



### Warning

#### Remote Control

##### During Operation

- Do not use rechargeable (Ni-Cd) batteries.
- Do not allow infants and small children to play with the remote control to prevent them from accidentally swallowing the batteries.
- 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 to prevent malfunction of the remote control.






#### Indoor Unit

##### During Installation

- Do not install, remove and reinstall the unit by yourself; improper installation will cause leakage, electric shock or fire. Please consult an authorized dealer or specialist for the installation work.

##### During Operation

- Do not insert your fingers or other objects into the indoor or outdoor unit.
- Do not attempt to repair the unit by yourself.



#### Power Supply

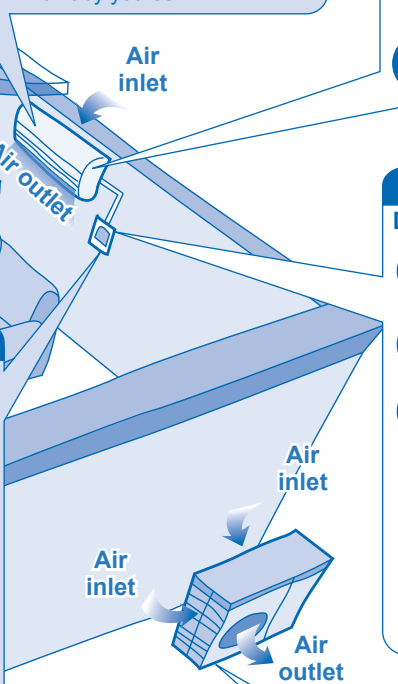
##### During Installation

- This equipment must be earthed and installed with ELCB. Otherwise, it may cause electrical shock or fire in case of malfunction.



##### During Operation

- Do not share the same power outlet with other equipment.
- Do not modify power cords.
- Do not use extension cords.
- Do not operate with wet hands.
- Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.
- Insert the power plug properly.
- Use the specified supply cord.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Dust on the electric power plug should be periodically wiped with a dry cloth.
- In case of emergency or abnormal conditions (burning, unusual odour, etc), turn off the power supply and unplug.



#### Power Supply

##### During Operation

- Do not pull the cord to disconnect the plug.
- Switch off the power supply and unplug before cleaning or servicing.
- Turn off the power supply and unplug if the unit is not used for a long period of time.
- This air conditioner is equipped with a built-in surge protective device. However, in order to further protect your air conditioner from being damaged by abnormally strong lightning activity, you may want to disconnect it from the power supply. Do not touch the air conditioner during lightning, it may cause electric shock.

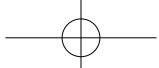
#### Outdoor Unit

##### During Installation

- Ensure that the drainage pipe is connected properly. Otherwise, leakage may occur.

##### During Operation

- Do not sit or place anything on the outdoor unit.
- After long periods of use, make sure the installation rack is not damaged.



# REGULATORY INFORMATION

The appliance is not intended for use by young children or the infirm person without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



## ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS

### Battery Disposal

The batteries must be recycled or disposed of properly.



## END-OF-LIFE DISPOSAL

"Instructions for end-user" for air conditioners:

### Information on Disposal in other countries outside the European Union

This symbol is only valid in the European Union. If you wish to discard this product, please contact your installer, dealer or local authority and ask for the correct method of disposal.

## OPERATION CONDITION

Use this air conditioner under the following temperature range.

Temperature (°C)		Indoor		Outdoor	
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
COOLING	Maximum	32	23	43	26
	Minimum	21	15	21	15
HEATING	Maximum	27	-	24	18
	Minimum	20	-	-5	-6

\*DBT: Dry bulb temperature

\*WBT: Wet bulb temperature

Replacement or installation of power plugs shall be performed by authorized/qualified personnel only. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Terminals	wires	colours (GB Standard)
L red	live	brown
N black	neutral	blue
E green/yellow	earth	green-yellow

Wiring colour may vary depending on a country wiring code's standard.

Thank you for purchasing  
**Panasonic** Air Conditioner

ENGLISH

## TABLE OF CONTENTS

### SAFETY PRECAUTIONS

2

### REGULATORY INFORMATION

3

### HOW TO OPERATE

4~5

### CARE & CLEANING

6

### TROUBLESHOOTING

7

### PRODUCT SPECIFICATION

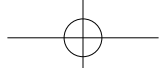
38

### QUICK GUIDE

*Back cover*

### Note:

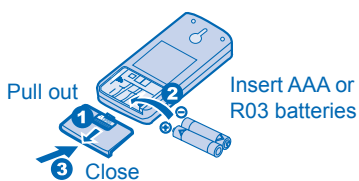
The illustrations in this manual are for explanation purposes only and may differ from the actual unit. It is subjected to change without notice for future improvement.



# HOW TO OPERATE

## REMOTE CONTROL PREPARATION

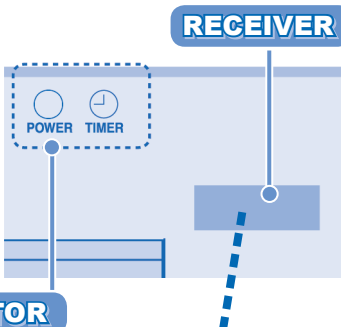
### Inserting the batteries



- The retention period of batteries might be affected to be shorter because of the using times of the remote control, even less than one year.

### REMOTE CONTROL TRANSMITTER

- Make sure it is not obstructed.
- Certain fluorescent lights may interfere with signal transmission. Please consult your nearest dealer.



## MODE OPERATION



### AUTO MODE - 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.
- To change the standard setting temperature, press  $\Delta$  for " $\Delta$  STD" or  $\nabla$  for " $\nabla$  STD".

Room temperature	Operation mode	Standard setting temperature	$\Delta$ STD (+2°C)	$\nabla$ STD (-2°C)
23°C & above	Cool	25°C	27°C	23°C
Below 23°C	Dry	22°C	24°C	20°C
Below 20°C	Heat	21°C	23°C	19°C

### HEAT MODE - TO ENJOY WARM AIR

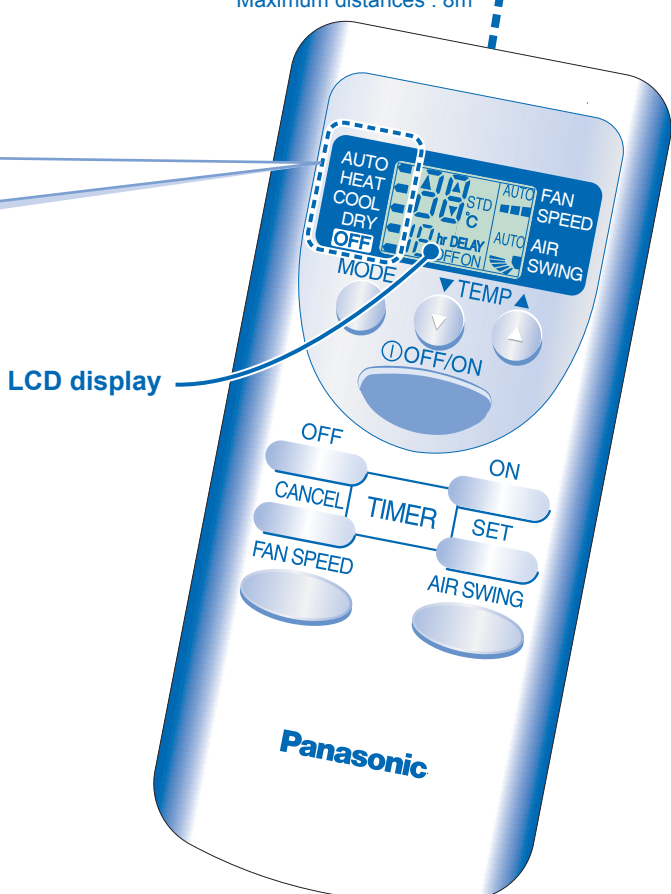
- In heat mode, it takes a while for the unit to warm up. The power indicator blinks during this operation.
- Recommended temperature: 20°C ~ 24°C

### COOL MODE - TO ENJOY COOL AIR

- Recommended temperature: 26°C ~ 28°C

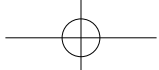
### DRY MODE - TO DEHUMIDIFY THE ENVIRONMENT

- During soft dry operation, the indoor fan operates at low fan speed to give a very gentle cooling operation.
- Recommended temperature: 1°C ~ 2°C lower than room temperature.
- For heat, cool and dry modes, the range of temperature can be selected from 16°C ~ 30°C.



### Notes:

- Use a screwdriver to short the two Reset Terminals on the back of remote control to restore the remote control's default setting.
- Remove the batteries if the unit is not to be used for a long period.



## FEATURE OPERATION

ENGLISH

### TO SELECT FAN SPEED



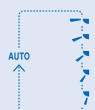
- There are 3 fan speeds, as well as automatic\*.  
\* For automatic fan speed, the speed of the indoor fan is automatically adjusted according to the operation.



### TO ADJUST AIRFLOW DIRECTION



- To ventilate air in the room.
- There are 5 selections in addition to automatic vertical airflow direction.
- If automatic vertical airflow direction has been set, the louver swings up and down automatically.
- Please do not adjust the vertical airflow direction louver manually.
- Horizontal airflow direction louver could be adjusted manually.



## TIMER SETTING

### TO SET THE TIMER



- When you want the air conditioner to turn ON or OFF automatically.



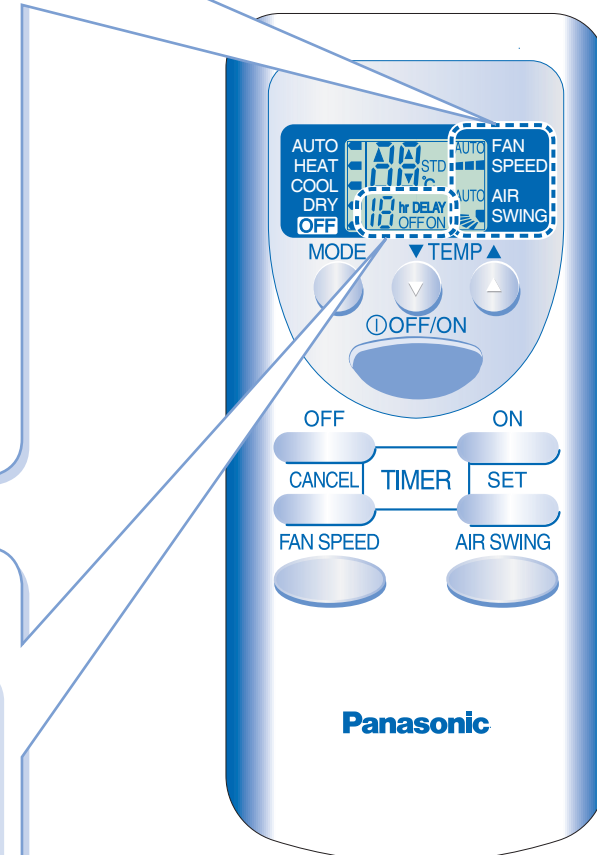
Select ON/OFF timer and Set the ON/OFF time hourly.



Confirm the setting.

### To cancel ON or OFF timer, press CANCEL .

- Use the ON timer to turn on the air conditioner at the desired time. This will give you a cooling environment, e.g. when you return from work or wake up.
- When the ON timer is set, operation will start 15 minutes before the actual set time in cooling operation and 30 minutes in heating operation.
- Use the OFF timer to stop the air conditioner operation at the desired time. This can save electricity while you are going out or sleeping.
- The timer indicator of the indoor unit will light up during the timer operation.
- If you press operation button during the timer setting operation, timer setting will be cancelled.
- When a power failure occurs, the timer setting will be cancelled. Once power is resumed, reset the timer.

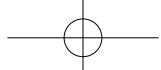


Panasonic

### Hints

- Temperature setting of 1°C higher in cool mode or 2°C lower in heat mode than the desired temperature performs a 10% power saving.
- To reduce power consumption during cool mode, close the curtains to prevent the sunlight and heat from coming in.

- To turn off the air conditioner, press .



# CARE & CLEANING



**Switch off the power supply before cleaning**

## AIR FILTER

Vacuum, wash and dry.

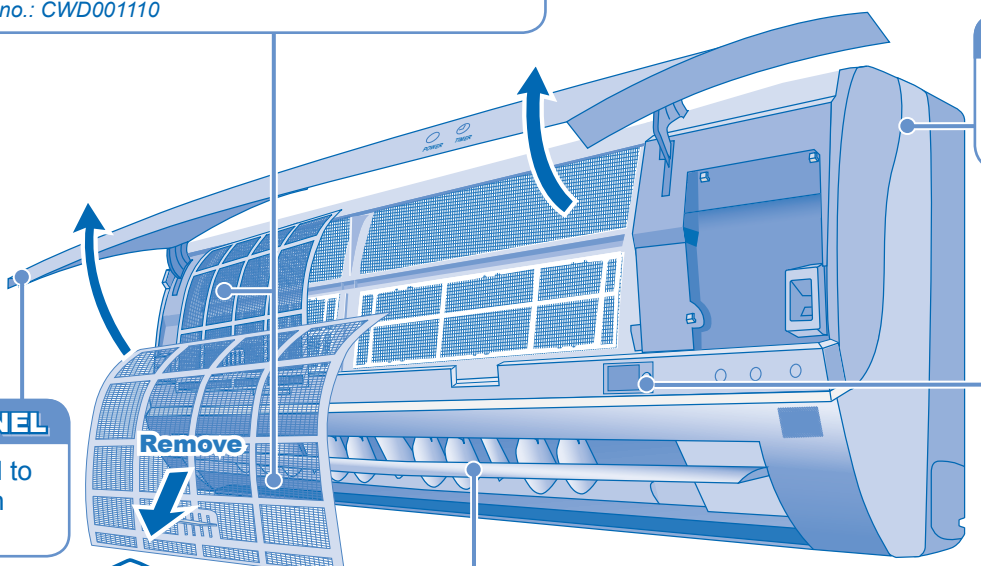
- It is recommended to clean air filters once every 2 weeks.
- Wash/rinse the filters gently with water to avoid damage to the filter surface.
- Dry the filters thoroughly under the shade, away from fire or direct sunlight.
- Replace any damaged filter.  
Part no.: CWD001110

## FRONT PANEL

Raise and pull to remove. Wash and dry.



## AIRFLOW DIRECTION LOUVER



## INDOOR UNIT

Wipe the unit gently with a soft, dry cloth.

## AUTO OFF/ON BUTTON

If the remote control is misplaced or malfunctioned.

Step	Action	Mode
1	Press once	Automatic
2	Press and hold until you hear one beep, then release	Force Cooling

- To turn off, press the AUTO OFF/ ON button again.

To switch off the remote control signal receiving sound, press the button and hold for approximate 10 seconds until double beep sound is heard, then release.

- Repeat the above step if you want to switch on the signal receiving sound.

To switch off the auto restart control, press the button and hold for approximate 15 seconds until triple beep sound is heard, then release.

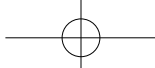
- To switch on the auto restart control, repeat the above step.

## WASHING INSTRUCTIONS

- Do not use benzene, thinner or scouring powder.
- Use only soap ( $\simeq$  pH7) or neutral household detergent.
- Do not use water hotter than 40°C.

## Hints

- Clean the filter regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Please consult your nearest dealer for seasonal inspection.



# TROUBLESHOOTING

ENGLISH

The following symptoms do not indicate malfunction.

Symptom	Cause
Mist emerges from indoor unit.	■ Condensation effect due to cooling process.
Water flowing sound during operations.	■ Refrigerant flow inside the unit.
The room has a peculiar odour.	■ This may 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 odours.
Operation is delayed a few minutes after restart.	■ The delay is a protection to the unit's compressor.
Outdoor unit emits water/steam.	■ Condensation or evaporation occurs on pipes.
The unit operates automatically when power is resumed after a power failure.	■ It is the Auto Restart function of the unit. Operation will be restarted automatically under the previous operation mode and airflow direction when power is resumed as the operation is not stopped by remote control. ■ To cancel the Auto Restart Control, please refer to page 6.
Power indicator blinks during operation and the indoor fan is stopped.	■ The unit is in defrost mode, and the melted frost is drained from the outdoor unit.
Indoor fan stops occasionally during heating operation.	■ To avoid unintended cooling effect.
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.

Check the following before calling for servicing.

Symptom	Check
Heating/Cooling operation is not working efficiently.	■ Set the temperature correctly. ■ Close all doors and windows. ■ Clean or replace the air 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.	■ 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.

## FOR EXTENDED NON-USE

- Activate heat mode for 2~3 hours to thoroughly dry the unit.
- Turn off the power supply and unplug.
- Remove the remote control batteries.

## 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:  
Cooling:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$   
Heating:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## NON SERVICEABLE CRITERIAS

**TURN OFF POWER SUPPLY and CALL Authorized Distributor 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.
- The timer indicator blinks and the unit can not be operated.





# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Для предотвращения получения травм, нанесения теплесных повреждений другим лицам и ущерба имуществу следует соблюдать следующие инструкции. Неправильная эксплуатация вследствие несоблюдения инструкций нанесет вред или ущерб, степень серьезности которых классифицируется следующим образом:



### Предупреждение

Этот символ предупреждает о смертельной опасности или о риске получения серьезной травмы.



### Предостережение

Этот символ предупреждает об опасности травмы или нанесения вреда имуществу.

Инструкции, которые следует выполнять, обозначаются следующими символами:



Этот символ обозначает действие как ЗАПРЕЩЕННОЕ.



Эти символы обозначают действия как ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ.



### Предупреждение

#### Дистанционное управление

##### Во время эксплуатации



- Не используйте никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторы.
- Держите пульт ДУ вдали от грудных и маленьких детей, во избежание случайного проглатывания батареи.



- Извлеките батареи, если кондиционер не будет эксплуатироваться в течение длительного времени.

- Необходимо заменить старые батареи пульта ДУ на новые такого же типа, соблюдая полярность для того, чтобы пульт ДУ работал исправно.

#### Внутренний блок

##### При установке



- Не устанавливайте, не снимайте и не переустанавливаите кондиционер самостоятельно. Неправильная установка приведет к течи, поражению электрическим током или пожару. Для выполнению работ по установке обратитесь к авторизованному дилеру или специалисту.

##### Во время эксплуатации



- Не вставляйте свои пальцы или другие предметы во внутренний и наружный блоки.
- Не ремонтируйте кондиционер самостоятельно.

#### Внутренний блок

##### При установке



- Не устанавливайте кондиционер в помещении с потенциально взрывоопасной атмосферой.
- Убедитесь, что дренажная трубка подсоединенена правильно. В противном случае может возникнуть течь.



##### Во время эксплуатации

- Не мойте кондиционер водой, бензолом, разбавителем или с чистящим порошком.
- Не используйте кондиционер для посторонних целей, например, для хранения продуктов.
- Не используйте каких-либо приборов открытого горения в направлении потока воздуха.
- Не подвергайтесь воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.
- Регулярно проветривайте помещение.



#### Электроснабжение

##### При установке



- Данное оборудование должно быть заземлено и установлено с защитой по току утечки на землю. Иначе, в случае неисправной работы, оно может стать причиной поражения электрическим током или возникновения пожара.

##### Во время эксплуатации



- Не включайте кондиционер в розетку с другими приборами.
- Не изменяйте сетевые шнуры.
- Не используйте удлинители.
- Не работайте мокрыми руками.
- Не включайте или не выключайте аппарат, вставляя или вынимая штексер сетевого шнура из электрической розетки.



- Правильно вставляйте штексер сетевого шнура.
- Используйте специальный сетевой шнур.
- Если кабель электропитания поврежден, во избежание опасности замену должен произвести изготовитель, представитель изготовителя по сервисному обслуживанию или аналогичный квалифицированный специалист.
- Пыль, скапливающуюся на штекселе сетевого шнура, необходимо периодически протирать влажной тканью.



- В экстренном случае или в случае ненормальных условий (возгорание, необычный запах и т.п.), отключите электроснабжение.



#### Электроснабжение

##### Во время эксплуатации



- Не держитесь за шнур при отключении сетевого шнура из электрической розетки.
- Перед очисткой или техническим обслуживанием выключите электропитание и отключите от электрической сети.
- Если кондиционер не используется в течение длительного времени, выключите электропитание и отключите от электрической сети.
- Данный кондиционер оснащен встроенным устройством для защиты от перепадов напряжения. Однако, для последующей защиты кондиционера от повреждений вследствие сильного разряда молнии, необходимо отключить его от сети. Не касайтесь кондиционера во время грозы, поскольку это может вызвать поражение электрическим током.



#### Наружный блок

##### При установке



- Убедитесь, что дренажная трубка подсоединенена правильно. В противном случае может возникнуть течь.

##### Во время эксплуатации



- Не садитесь и не ставьте ничего на наружный блок.
- После длительной эксплуатации проверьте, не поврежден ли установочный кронштейн.



# НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электроприбор не предназначен для использования маленькими детьми или больными людьми, находящимися без присмотра. Необходимо следить за тем, чтобы маленькие дети не играли с кондиционером.



## ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Утилизация батарей

Батареи следует соответствующим образом утилизировать или использовать повторно.



## УТИЛИЗАЦИЯ В КОНЦЕ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

«Инструкции для конечных потребителей» кондиционеров:

Информация по утилизации в странах, не являющихся членами Европейского Союза  
Эти символы действительны только в Европейском Союзе. При желании избавиться от этого изделия обратитесь к своему установщику, дилеру или представителю местных властей и выясните правильный метод утилизации.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте данный кондиционер в следующем диапазоне температур.

Температура (°C)		В помещении		Вне помещения	
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
ОХЛАЖДЕНИЕ	Максим.	32	23	43	26
	Миним.	21	15	21	15
ОБОГРЕВ	Максим.	27	–	24	18
	Миним.	20	–	-5	-6

\*DBT: Температура по сухому термометру

\*WBT: Температура по влажному термометру

## Жизнь (эксплуатация в течение нескольких лет)

«Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами»  
Состояние изделия Условия производства и сключают модификацию и повреждения при транспортировке Природные стихийные действия На данное изделие не распространяется гарантия при повреждении от природных бедствий (Например - в результате наводнения)

Замена или установка электрических розеток должна выполняться только авторизованным/квалифицированным специалистом. Провода силовой проводки окрашены в соответствии со следующим кодом:

Контакты	проводы	цвета (стандарт Великобритании)
L красный	активный	коричневый
N черный	нейтральный	голубой
E зеленый/желтый	земля	зеленый-желтый

Цвет провода может отличаться в зависимости от стандарта кодировки проводов страны.

Благодарим вас за приобретение кондиционера **Panasonic**

## СОДЕРЖАНИЕ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

8

### НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

9

### ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

10~11

### УХОД И ЧИСТКА

12

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

13

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

38

### КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Задняя крышка

РУССКИЙ



# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ К РАБОТЕ

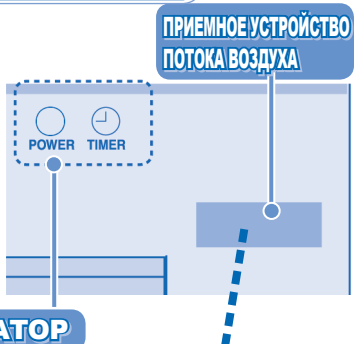
### Вставка батареи



- Срок хранения батарей может сократиться в зависимости от использования пульта дистанционного управления и составлять менее одного года.

### ПЕРЕДАЧИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Убедитесь, что на пути сигнала отсутствуют препятствия.
- Некоторые лампы дневного света могут создавать помехи приему сигнала. Пожалуйста, проконсультируйтесь с ближайшим продавцом продукции.



Максимальное расстояние: 8м

## РЕЖИМ РАБОТЫ



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА

- Режим работы устройства выбирается в соответствии с температурой помещения.
- Если выбран автоматический режим, устройство будет работать при стандартной установленной температуре.
- Чтобы изменить стандартную установленную температуру, нажмите для "▲ STD" или для "▼ STD".

Температура помещения	Режим работы	Стандартная установленная температура	▲ STD (+2°C)	▼ STD (-2°C)
23 °C и выше	Охлаждение	25°C	27°C	23°C
Ниже 23 °C	Осушение	22°C	24°C	20°C
Ниже 20 °C	Обогрев	21°C	23°C	19°C

### РЕЖИМ НАГРЕВА - ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОГО ВОЗДУХА

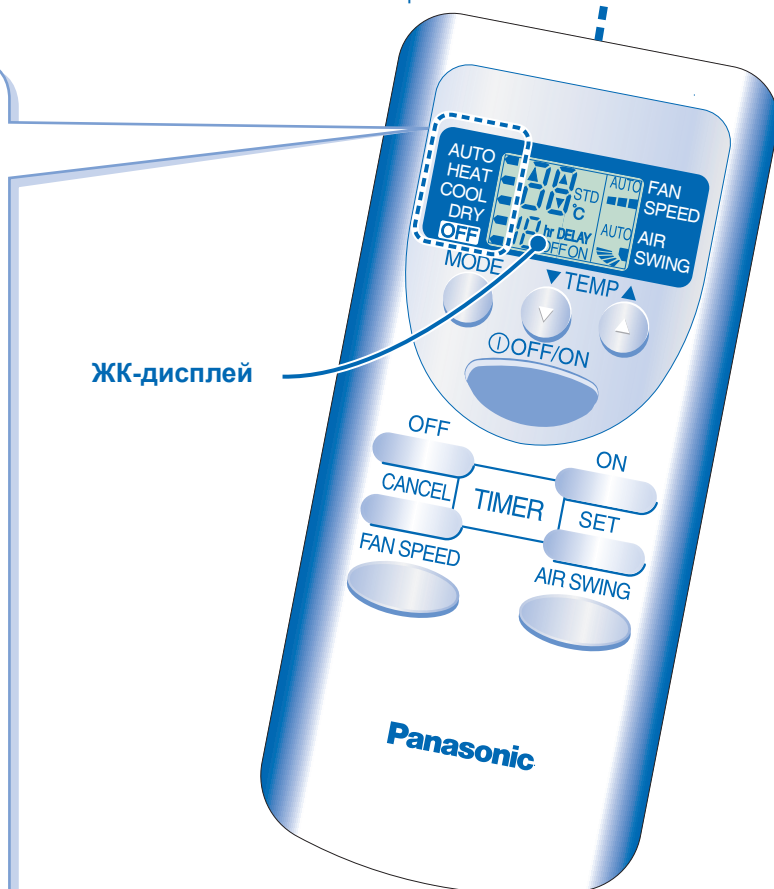
- При работе в режиме обогрева аппарату необходимо некоторое время, чтобы прогреться. Во время выполнения этой операции индикатор питания мигает.
- Рекомендуемая температура: 20°C ~ 24°C

### РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ - ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА

- Рекомендуемая температура: 26°C ~ 28°C

### РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ - ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ

- При выполнении операции мягкого осушения, вентилятор внутреннего блока работает на малой скорости для слабого охлаждения.
- Рекомендуемая температура: На 1°C ~ 2°C ниже комнатной температуры.
- Для режимов обогрева, охлаждения и осушения диапазон температуры можно выбрать в промежутке между 16-30 °C.



ЖК-дисплей

### Примечания:

- С помощью отвертки соедините два контакта сброса параметров сзади пульта управления, чтобы восстановить параметры управления по умолчанию.
- Извлеките батареи, если не предполагается использовать кондиционер в течение длительного времени.

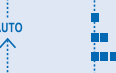


## РАБОТА ФУНКЦИЙ



### ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

- Обеспечивается задание 3 скоростей вращения вентилятора, а также автоматический режим\*.  
\* При работе в автоматическом режиме скорость вентилятора наружного внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.



### НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Вентиляция воздуха в помещении.
- Существует 5 режимов в дополнение к автоматическому вертикальному направлению потока воздуха.
- При установке автоматического вертикального направления потока воздуха выполняется автоматическое покачивание жалюзи вверх и вниз.
- Не выполняйте настройку вертикального направления потока воздуха вручную.
- Горизонтальное направление потока воздуха можно настроить вручную.



## НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

### НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА



- Если Вы хотите ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ кондиционер автоматически в заранее заданное время.



Выберите ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ таймера и установите время ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ по часам.

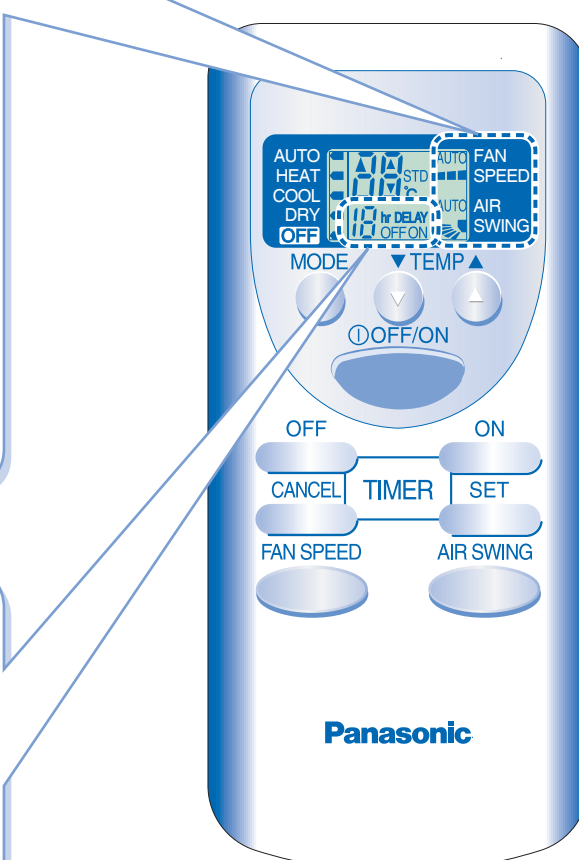


Подтвердите настройку.

Для отмены режима ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ таймера нажмите .

CANCEL

- Используйте таймер ВКЛЮЧЕНИЯ для включения кондиционера в необходимое время. Это создаст комфортную прохладную температуру в помещении, например, при возвращении домой с работы или пробуждении.
- Если установлен таймер ВКЛЮЧЕНИЯ, операция включится за 15 минут до фактически установленного времени операции охлаждения и за 30 минут до операции обогрева.
- Используйте таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ для отключения кондиционера в необходимое время. Это может обеспечить сохранение электроэнергии, когда вы находитесь вне помещения или спите.
- Во время работы таймера индикатор таймера внутреннего блока будет светиться.
- Если во время настройки работы таймера будет нажата кнопка управления , настройка таймера будет отменена.
- При отключении электропитания настройка таймера будет отменена. При возобновлении электропитания восстановите параметры таймера.



РУССКИЙ

### Совет

- Установка температуры на 1°C выше желаемой температуры в режиме охлаждения, или на 2°C ниже в режиме обогрева, обеспечивает экономию электроэнергии на 10%.
- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, закройте занавески во избежание воздействия на кондиционер солнечного света и тепла.

- Для выключения кондиционера нажмите кнопку .





# УХОД И ЧИСТКА



Перед чисткой отключайте источник питания

## ФИЛЬТР ВОЗДУХА

Сухая и влажная очистка пылесосом.

- Рекомендуется выполнять очистку фильтров воздуха раз в две недели.
- Осторожно промойте/прополаскайте фильтры водой во избежание повреждения их поверхности.
- Тщательно просушите фильтры в затененном месте вне досягаемости воздействия огня или прямых солнечных лучей.
- Все поврежденные фильтры заменяйте.

Изделие №: CWD001110

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Для снятия риподнимите и потяните на себя.  
Осторожно промойте и высушите.

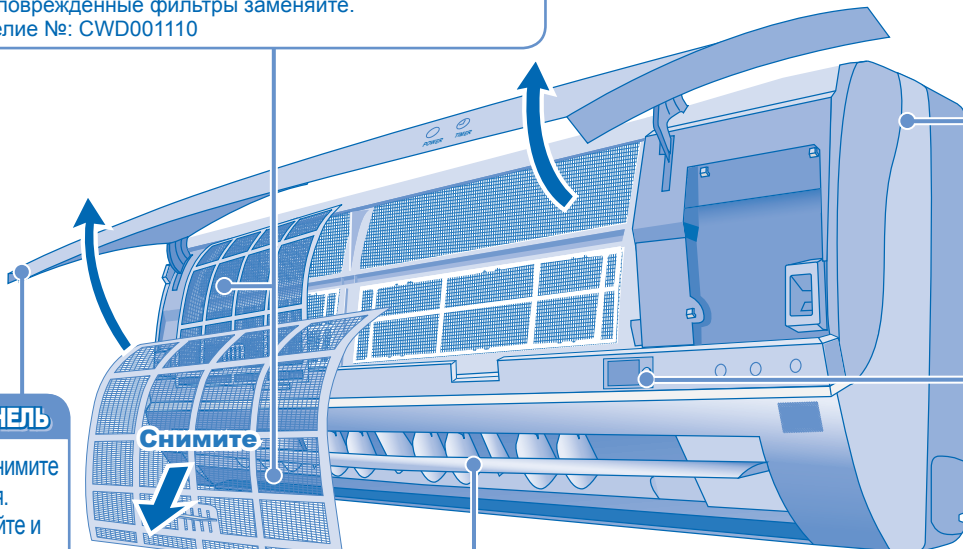


Снимите

## ЖАЛОУЗИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Аккуратно протирайте кондиционер мягкой сухой тканью.



## КОНПКА ВЫКЛ./ВКЛ. АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

Если пульт ДУ утерян или неисправен.

Шаг	Действие	Режим
1	Нажмите один раз.	Автоматический
2	Нажмите и удерживайте, пока не поспышится одиничный звуковой сигнал, а потом отпустите.	Мощность Охлаждение

- Для выключения опять нажмите кнопку ВЫКЛ./ВКЛ. автоматического режима.

Чтобы выключить звук получения сигнала с пульта дистанционного управления, нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд, а затем отпустите после двойного звукового сигнала.

- Чтобы включить звук получения сигнала с пульта дистанционного управления повторите вышеописанное действие.

Чтобы выключить управление автоматическим перезапуском, нажмите и удерживайте кнопку в течение 15 секунд, а затем отпустите после тройного звукового сигнала.

- Чтобы включить управление автоматическим перезапуском, повторите вышеописанное действие.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОМЫВАНИЮ

- Не используйте бензол, разбавитель или чистящий порошок.
- Используйте исключительно мыло ( $\simeq$  pH7) или химически нейтральное бытовое моющее средство.
- Не используйте воду с температурой выше 40°C.

## Совет

- Для обеспечения максимальной эффективности и снижения потребления электроэнергии регулярно очищайте фильтр.
- Для поддержания производительности кондиционера на требуемом уровне, настоятельно рекомендуется периодически проводить сервисное обслуживание авторизованными специалистами.



# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Следующие признаки не означают наличие неисправности:

Признак	Причина
Из внутреннего блока выделяется туман.	■ Эффект конденсации, вызванный процессом охлаждения.
Во время работы слышен звук льющейся воды.	■ Поток хладагента внутри блока.
В помещении специфический запах.	■ Это может быть вызвано запахом сырости от стен, ковра, мебели или одежды.
При установке скорости вращения вентилятора в автоматический режим вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	■ Это помогает устранять запахи в окружающей среде.
После повторного пуска начало работы задерживается на несколько минут.	■ Задержка предназначена для защиты компрессора блока.
Из наружного блока выделяется вода/пар.	■ На трубах происходит конденсация или испарение.
При восстановлении подачи электроэнергии после ее отключения кондиционер начинает работу автоматически.	■ Это функция автоматического возобновления работы кондиционера. После подачи электроэнергии работа кондиционера возобновится автоматически в том же режиме работы и воздушного потока, так как работа не была остановлена с помощью пульта дистанционного управления. ■ Чтобы отменить функцию управления автоматическим возобновлением работы, см. стр. 12.
Во время работы индикатор питания мигает, и вентилятор внутреннего блока останавливается.	■ Аппарат работает в режиме разморозки и растаявший иней стекает из наружной части аппарата.
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	■ Чтобы избежать непреднамеренного охлаждающего воздействия.
Индикатор питания мигает до включения аппарата.	■ Если таймер был установлен в положение ВКЛ. (ON), эта операция предназначена для подготовки к работе.

РУССКИЙ

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее:

Признак	Проверьте
Аппарат в режимах нагрева/охлаждения работает неэффективно.	■ Правильно установите температуру. ■ Закройте все двери и окна. ■ Произведите очистку или замену фильтров. ■ Удалите все инородные тела из входного или выходного вентиляционных отверстий.
Шум во время эксплуатации.	■ Проверьте, не установлен ли аппарат под наклоном? ■ Правильно закройте переднюю панель.
Правильно установите батареи.	■ Замените разряженные батареи. ■ Замените разряженные батареи.
Кондиционер не работает.	■ Проверьте, не разомкнуты ли контакты автоматического выключателя? ■ Проверьте, не установлено ли время таймера?

## ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включите функцию обогрева на 2~3 часа, чтобы тщательно просушить кондиционер.
- Выключите питание и отсоедините кабель от розетки.
- Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.

## ПЕРИОДИЧЕСКАЯ (СЕЗОННАЯ) ПРОВЕРКА ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверка батареек из пульта дистанционного управления.
- Убедитесь в отсутствии инородных тел, блокирующих воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия.
- После 15 минут работы следующая разница температур между воздухозаборным и воздуховыпусканым отверстиями считается нормальной:  
При охлаждении:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$   
При обогреве:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## КРИТЕРИИ НЕРАБОТОСПОСОБНОСТИ

**ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ и ВЫЗЫВАЙТЕ авторизованного дистрибутора в следующих случаях:**

- Ненормальный шум во время работы.
- Попадание воды/посторонних частиц в пульт дистанционного управления.
- Течь воды из внутреннего блока.
- Автоматический выключатель часто срабатывает.
- Штепсельная вилка/сетевой шнур сильно нагревается.
- Неправильно функционируют кнопки или переключатели.
- Индикатор таймера мигает, и управление кондиционером невозможно.





# ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

## ОЗНАЧЕННЯ

Для того, щоб запобігти травмуванню себе та інших і пошкодженню майна, необхідно дотримуватися викладених нижче інструкцій. Неправильна експлуатація через порушення цих інструкцій може привести до травмування чи пошкодження майна. Серйозність негативних наслідків позначається таким чином:



**Увага**

Цей символ означає небезпеку загибелі чи значої травми.



**Обережно**

Цей символ означає небезпеку травмування чи пошкодження майна.

Інструкції позначаються такими символами:



Цей символ позначає дії, які вчиняти ЗАБОРНЕНО.



Ці символи позначають дії, які є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ.



**Увага**



**Обережно**

### Пульт дистанційного управління

#### Техніка безпеки при експлуатації

- Не використовуйте акумулятори (Ni-Cd).
- Не дозволяйте немовлятам та дітям грітися з пультом дистанційного управління, щоб уникнути випадкового ковтання батарейок.
- Якщо кондиціонер не використовуватиметься протягом тривалого часу, вийміть батарейки.
- Нові батарейки того самого типу повинні бути встановлені згідно з указаною полярністю, щоб уникнути несправності пульта дистанційного управління.



### Живлення

#### Техніка безпеки монтажних робіт

- Цей агрегат потрібно забезпечити заземленням і приладами захисту від витоку струму. У протилежному разі, існя відсутність може привести до враження електричним струмом чи пожежі.

#### Техніка безпеки при експлуатації

- Не вмикайте кондиціонер в одну розетку з іншими електроприладами.
- Не змініть шнур електроп живлення.
- Не користуйтесь подовжувачами.
- Не торкайтесь блоку під час роботи вогкими руками.
- Не запускайте і не зупиняйте кондиціонер шляхом вимикання та вимикання з розетки.
- Правильно вставляйте вилку в розетку електромережі.
- Використовуйте рекомендованій шнур електроп живлення.
- Щоб уникнути небезпеки травмування в разі пошкодження шнура живлення, його заміну повинні здійснювати працівники виробника, його сервісні представники чи фахівці, що мають аналогічну кваліфікацію.
- Підсилу, що збирається на штепсельний вилці, необхідно час від часу видаляти сухою тканиною.
- У разі виникнення аварійних ситуацій чи несправностей у роботі (горіння, запах тощо), вимкніть живлення і вийміть вилку з розетки.



### Внутрішній блок

#### Техніка безпеки монтажних робіт

- Не встановлюйте і не демонтуйте агрегат самостійно. Доручіть монтаж кондиціонера уповноваженому дилеру чи спеціалістам.

#### Техніка безпеки при експлуатації

- Не засовуйте пальці та сторонні предмети у внутрішній та зовнішній блоки.
- Не ремонтуйте агрегат самостійно.



### Внутрішній блок

#### Техніка безпеки монтажних робіт

- Не встановлюйте кондиціонер у місцях, де є вибухонебезпечні гази.
- Переконайтесь, що дренажний трубопровід приєднано належним чином. Інакше вода протікатиме.

#### Техніка безпеки при експлуатації

- Не мийте кондиціонер водою, бензолом, розчинниками чи порошками для чищення.
- Не використовуйте кондиціонер для інших цілей, (напр., для зберігання продуктів).
- Не розташовуйте на шляху потоку повітря пристрій з відкритим полум'ям.
- Не допускайте тривалого впливу холодного повітря на людей.
- Регулярно провітрюйте приміщення.

### Живлення

#### Техніка безпеки при експлуатації

- Не тягніть за шнур живлення, щоб вийняти штепсельну вилку.
- Перед тим, як чистити кондиціонер чи здійснювати його обслуговування, вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- Якщо кондиціонер не використовуватиметься протягом тривалого часу, вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- Цей кондиціонер обладнаний вбудованою схемою захисту від підвищення напруги. Проте для того, щоб надійніша запобігти його виходу з ладу через підвищену грозову активність, ви можете вимкнути агрегат із електромережі. Не торкайтесь кондиціонера під час грози, оскільки це може привести до враження електричним струмом.



### Зовнішній блок

#### Техніка безпеки монтажних робіт

- Переконайтесь, що дренажний трубопровід приєднано належним чином. Інакше вода протікатиме.

#### Техніка безпеки при експлуатації

- Не сідайте і не кладіть нічого на зовнішній блоки.
- Перевірійте, чи не пошкоджена монтажна рама, після тривалої експлуатації.



# ІНФОРМАЦІЯ З ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ

Агрегат не призначений для експлуатації дітьми та немічними особами без нагляду.  
Наглядайте за дітьми і не дозволяйте їм грatisя з кондиціонером.



## ЕКОЛОГІЧНІ ВИМОГИ

### Утилізація батарейок

Батарейки необхідно утилізувати або викидати належним способом.



## УТИЛІЗАЦІЯ ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

"Інструкції для кінцевих користувачів" кондиціонерів:

Інформація про утилізацію у країнах за межами Європейського союзу

Ці символи стосуються лише Європейського союзу. Якщо ви бажаєте позбутися цього виробу, зверніться до фахівця-монтажника, дилера або місцевих органів влади і дізнайтесь про правильний спосіб утилізації.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Кондиціонер потрібно використовувати в такому температурному діапазоні.

Температура (°C)	У приміщенні		Назовні	
	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
ОХОЛОДЖЕННЯ	Максимальна	32	23	43
	Мінімальна	21	15	21
ОБІГРІВ	Максимальна	27	-	24
	Мінімальна	20	-	-5

\*DBT: Температура за сухим термометром

\*WBT: Температура за вологим термометром

Встановлений виробником термін служби (придатності) цього виробу дорівнює 7 рокам з дати виготовлення за умови, що виріб використовується у суворій відповідності до дійсної інструкції з експлуатації та технічних стандартів, що застосовуються до цього виробу.

Заміна або встановлення штепсельних вилок повинна виконуватись тільки уповноваженим/кваліфікованим персоналом. Проводи в цьому силовому проводі розфарбовані згідно з таким кодом:



Колір проводів може різнятись залежно від стандарту кодів проводів країни.

Дякуємо за придбання кондиціонера  
компанії **Panasonic**

## ЗМІСТ

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

14

### ІНФОРМАЦІЯ З ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ

15

### ПОРЯДОК РОБОТИ

16~17

### ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

18

### УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

19

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

38

### КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ

Задня обкладинка

УКРАЇНСЬКА



# ПОРЯДОК РОБОТИ

## ПІДГОТОВКА ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

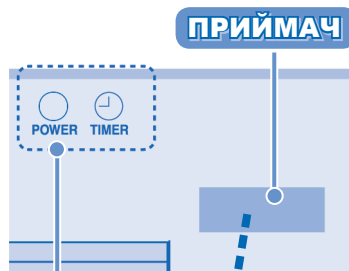
### Установка батарей



- Строк служби батареек може бути навіть меншим ніж один рік через використання пульту дистанційного управління.

### ПЕРЕДАВАЧ ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

- Переконайтесь, що на його шляху немає перешкод.
- Дякі люмінесцентні лампи можуть створювати перешкоди передачі сигналу. Проконсультуйтесь у свого дилера.



Максимальна відстань: 8m

## ПЕРЕМОГАННЯ РЕЖИМІВ



### АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ - ЗРУЧНО ДЛЯ ВАС

- Прилад обирає режим роботи відповідно до температури у приміщенні.
- Якщо обрано автоматичний режим, прилад буде працювати при стандартно налаштованій температурі.
- Щоб змінити стандартне налаштування температури натисніть "STD" або "STD".

Температура у приміщенні	Режим роботи	Стандартне налаштування температури	▲ STD (+2°C)	▼ STD (-2°C)
23°C та вище	Режим охолодження	25°C	27°C	23°C
Нижче 23°C	Режим осушення	22°C	24°C	20°C
Нижче 20°C	Режим підігріву	21°C	23°C	19°C

### РЕЖИМ ОБІГРІВУ (HEAT) - ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ ТЕПЛОГО ПОВІТРЯ

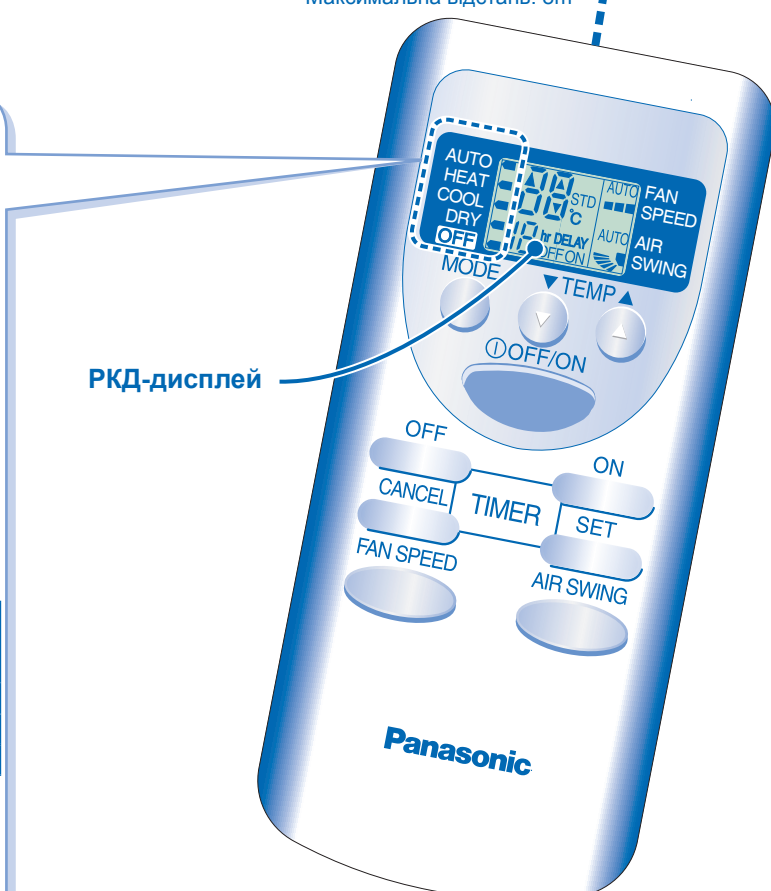
- У режимі обігріву для нагрівання агрегату потрібен деякий час. У цьому режимі блимає індикатор ввімкнення.
- Рекомендована температура: 20°C ~ 24°C

### РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) - ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ ПРОХОЛОДНОГО ПОВІТРЯ

- Рекомендована температура: 26°C ~ 28°C

### РЕЖИМ М'ЯКОГО ОСУШЕННЯ (MODE) - ДЛЯ ОСУШЕННЯ ПОВІТРЯ У ПРИМІЩЕННІ

- У режимі м'якого осушення для дуже м'якого охолодження внутрішній вентилятор обертається на низькій швидкості.
- Рекомендована температура: 1°C ~ 2°C нижче температури у приміщенні.
- Для режимів підігріву, охолодження та осушення діапазон температури можна обрати від 16°C до 30°C.



### Примітки:

- Використовуйте викрутку для того, щоб закоротити два нульові входи на задній панелі пульту дистанційного управління для відновлення дистанційного налаштування за промовчуванням.
- Якщо прилад не буде використовуватись протягом тривалого часу, вийміть батарейки з приладу.



## ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТІ



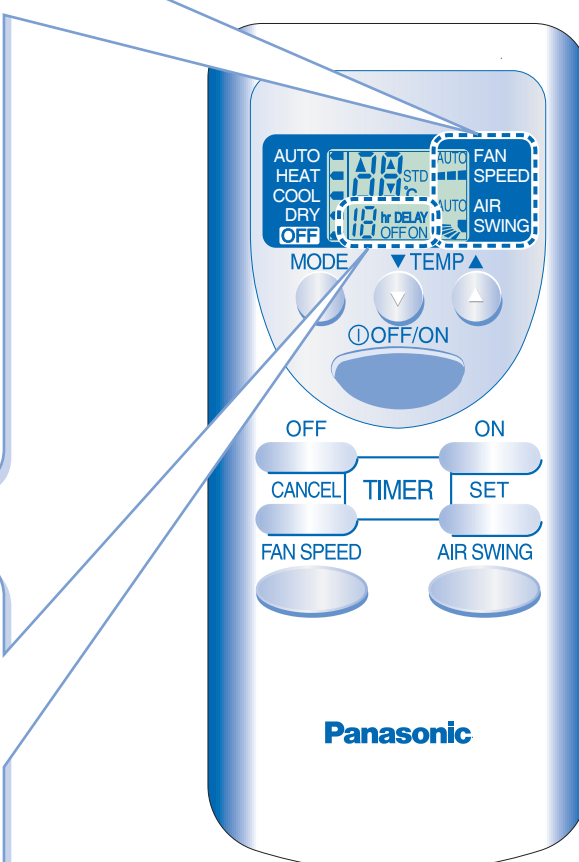
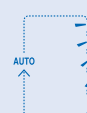
### ВИБРАТИ ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- Крім автоматичного режиму, можна обрати 3 швидкостей обертання вентилятора\*.
  - \* Автоматичне регулювання швидкості: швидкість обертання вентилятора внутрішнього блоку регулюється автоматично залежно від режиму роботи.



### ВІДРЕГУЛЮВАТИ НАПРЯМОК ПОТОКУ ПОВІТРЯ

- Для провітрювання кімнати.
- Крім автоматичного вертикального напрямку потоку повітря існує ще 5 варіантів.
  - Якщо встановлено автоматичний вертикальний напрямок потоку повітря, вентиляційна решітка автоматично піднімається та опускається.
  - Не налаштовуйте решітку вертикального напрямку потоку повітря вручну.
  - Решітку горизонтального напрямку потоку повітря можна налаштовувати вручну.



УКРАЇНСЬКА

## УСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРА

### УСТАНОВИТИ ТАЙМЕР



- Коли потрібно, щоб кондиціонер автоматично увімкнувся або вимкнувся (перейшов у режим ON або OFF).



Оберіть таймер увімкнення "ON" або вимкнення "OFF" та налаштуйте час ввімкнення "ON" або вимкнення "OFF" щогодини.



Підтвердіть настроювання.

### Для скидання таймера "ON" або таймера "OFF" натисніть кнопку .

- Використовуйте таймер увімкнення "ON" для увімкнення кондиціонера в бажаний час. Це охолодить приміщення, наприклад, коли ви повертаєтесь з роботи або прокідаєтесь.
- Якщо активовано таймер увімкнення "ON", кондиціонер запрацює за 15 хвилин до фактично встановленого часу в режимі охолодження і за 30 хвилин у режимі підігріву.
- Використовуйте таймер вимкнення "OFF" для відключення кондиціонера в бажаний час. Це збереже електроенергію поки ви спите.
- Індикатор часу внутрішнього блоку ввімкнеться під час роботи таймера.
- Якщо ви натиснете функціональну кнопку під час налаштування таймера, налаштування таймера буде скасовано.
- У разі відключення електроенергії налаштування таймера буде скасовано. Після відновлення енергопостачання, знову налаштуйте таймер.

### Поради

- Ви можете заощадити близько 10% спожитої електроенергії, якщо встановите температуру в режимі охолодження на 1°C вище або в режимі обігріву на 2°C нижче, ніж бажана температура.
- З метою зниження споживання електроенергії у режимі охолодження, закройте штори, щоб захистити приміщення від потрапляння сонячного світла та теплого повітря.

- Щоб вимкнути кондиціонер, натисніть .



# ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



Перед тим, як чистити кондиціонер, вимкніть електророзивлення

## ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

Чищення пилососом, миття та осушення.

- Рекомендується очищати повітряні фільтри один раз кожні 2 тижні.
- Легко промийте/сполосніть фільтри водою, не допускаючи пошкодження поверхні фільтра.
- Повністю осушіть фільтри у тіні, не допускаючи потрапляння під дію попум'я або прямого сонячного світла.
- Пошкоджений фільтр необхідно замінити на новий.

Деталь №: CWD001110

### ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

Підніміть і потягніть на себе, щоб зняти. Легко вимийте і висушіть.



### ЗАСЛІНКА РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ



Зніміть

### ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Легко протирайте блок м'якою сухою тканиною.

### КНОПКА АВТО ВМК/ВИМК

Якщо пульт дистанційного управління невідповідний або несправний.

Крок	Дія	Режим роботи
1	Натиснути один раз.	Автоматичний режим
2	Натискати до одиночного звукового сигналу, потім відпустити.	Потужний режим Режим охолодження

- Для вимикання натисніть ще раз кнопку АВТО ВМК/ВИМК.

Для вимкнення сигналу прийому дистанційного управління, натисніть кнопку та утримуйте її приблизно 10 секунд поки не почуете подвійний звуковий сигнал, потім відпустіть її.

- Повторіть крок вище, якщо потрібно увімкнути звуковий сигнал прийому.

Для вимкнення автоматичного повторного запуску, натисніть кнопку та утримуйте її приблизно 15 секунд доки не почуете потрійний звуковий сигнал, потім відпустіть її.

- Для увімкнення повторного запуску повторіть крок вище.

### ВКАЗІВКИ ЩОДО МИТТЯ КОНДИЦІОНЕРА

- Не використовуйте бензол, розчинники та порошки для чищення.
- Користуйтесь тільки милом ( $\leq \text{pH}7$ ) або нейтральними побутовими мийними засобами.
- Температура води не повинна перевищувати 40°C.

### ■ Поради ■

- Для підвищення ефективності роботи кондиціонера та зниження споживання електроенергії чистість фільтр регулярно.
- Звертайтесь до уповноваженого дилера для проведення сезонних обстежень.



# УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Наведені далі симптоми не свідчать про несправність.

Симптом	Причина
Із внутрішнього блоку виходить туман.	■ Конденсація внаслідок роботи в режимі охолодження.
Робота супроводжується звуком, що нагадує шум води.	■ Поток холодаагенту в системі.
У приміщенні відчувається специфічний запах.	■ Причиною цього може бути запах вогкості, джерелом якого можуть бути стіни, килими, меблі або одяг, що знаходяться у приміщенні.
У режимі автоматичного регулювання швидкості обертання вентилятора внутрішнього блоку час від часу зупиняється.	■ Це допомагає усунути запах під час роботи кондиціонера.
Кондиціонер не починає роботу протягом кількох хвилин після перезапуску.	■ Це запобігає пошкодженню компресора агрегату.
Із зовнішнього блоку виходить вода/пара.	■ На поверхні труб відбувається конденсація або випаровування.
Прилад запрацює автоматично, коли відновиться подача електроенергії після раптового припинення її подачі.	■ Функція автоматичного повторного запуску приладу. Робота автоматично відновиться в попередньому режимі роботи та напрямку потоку повітря, коли відновиться подача електроенергії, якщо тільки це не зупинено пультом дистанційним управлінням. ■ Щоб скасувати автоматичний повторний запуск див. сторінку 18.
У режимі роботи індикатор ввімкнення блимає, а вентилятор внутрішнього блоку не працює.	■ Блок знаходитьться у режимі розмороження, і тала вода зливається через зовнішній блок.
У режимі обігріву вентилятор внутрішнього блоку час від часу зупиняється.	■ Це допомагає уникнути небажаного охолодження.
Перед увімкненням кондиціонера починає блимати індикатор увімкнення.	■ Це – попередній етап підготовки до роботи, коли установлено таймер умикання “ON”.

Перед тим, як звертатися до фахівця, перевірте таке.

Симптом	Перевірка
Функція обігріву/охолодження не працює належним чином.	■ Установіть відповідну температуру. ■ Закрійте всі двері та вікна. ■ Очистіть або замініть фільтри. ■ Заберіть перешкоди поблизу отворів для входу і виходу повітря.
Шум під час роботи.	■ Перевірте, чи кондиціонер не змонтовано на похилій поверхні. ■ Правильно закрійте передню панель.
Не працює пульт дистанційного управління.	■ Правильно установіть батареї. ■ Замініть старі батареї.
Блок не працює.	■ Перевірте чи не спрацював автоматичний вимикач. ■ Перевірте чи не встановлено таймери.

## ВИВЕДЕНИЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ НА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД

- Увімкніть кондиціонер в режимі обігріву на 2–3 години для того, щоб ретельно просушити внутрішні деталі.
- Вимкніть електро живлення.
- Вийміть батарейки з пульта дистанційного управління.

## ОГЛЯД ПЕРЕД ПОЧАТКОМ СЕЗОНУ ПІСЛЯ ТРИВАЛОГО ПЕРІОДУ БЕЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перевірте чи не час міняти батарейки пульта дистанційного управління.
- Перевірте чи нічо не перекриває який-небудь із отворів для входу й виходу повітря.
- Якщо кондиціонер працює нормально, через 15 хвилин після початку роботи різниця температур повітря на вході та виході повітря внутрішнього блоку повинна становити:  
Охолодження:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$   
Обігрів:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## ВИПАДКИ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ КВАЛІФІКОВАНОГО РЕМОНТУ

**ВИМКНІТЬ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ І ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ до уповноваженої організації в таких випадках:**

- Незвичайний шум під час роботи.
- Усередину пульта дистанційного управління потрапила вода або сторонні частки.
- Із внутрішнього блоку витікає вода.
- Часто спрацьовує автоматичний вимикач.
- Шнур живлення є теплішим, ніж звичайно.
- Невірно функціонують кнопки та перемикачі.
- Індикатор таймера мигає і прилад не працює.





# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

## DEFINICIÓN

Para prevenir daños personales, daños a otras personas o daños materiales, se deben seguir las instrucciones siguientes. El uso incorrecto por no seguir las instrucciones puede causar daños o averías; su gravedad se clasifica con las indicaciones siguientes:



### Advertencia

Esta indicación advierte del posible peligro de muerte o de daños graves.



### Precaución

Esta indicación advierte de los posibles daños o desperfectos materiales.

Las instrucciones que deben seguirse están clasificadas mediante los siguientes símbolos:



Este símbolo denota una acción que está PROHIBIDA.



Estos símbolos denotan acciones que son OBLIGATORIAS.



### Advertencia



### Precaución

#### Mando a Distancia



##### Durante el funcionamiento

- No utilice pilas recargables (Ni-Cd).
- No permita que bebés y niños pequeños jueguen con el mando a distancia para evitar que ingieran accidentalmente las pilas.
- Extraiga las pilas si no va a utilizar la unidad durante un periodo prolongado de tiempo.
- Para que el mando a distancia funcione bien, es necesario insertar las pilas según la polaridad indicada.



#### Unidad Interior



##### Durante la instalación

- No instale, desinstale ni reinstale la unidad usted mismo; una instalación incorrecta podría causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios. Consulte con un distribuidor autorizado o con un especialista para realizar el trabajo de instalación.



##### Durante el funcionamiento

- No introduzca los dedos ni ningún otro objeto en la unidad interior o exterior.
- No intente reparar la unidad usted mismo.

Entrada de aire

Salida de aire

#### Fuente de energía



##### Durante la instalación

- Este equipo debe estar conectado a tierra e instalado con interruptor de circuito con toma de tierra. De lo contrario, podría provocar descargas eléctricas o un incendio en caso de mal funcionamiento.



##### Durante el funcionamiento

- No conecte otros aparatos a la misma toma de corriente.
- No manipule los cables de alimentación.
- No utilice cables de extensión.
- No utilice la unidad con las manos mojadas.
- No ponga en funcionamiento ni pare la unidad enchufando o desenchufando el enchufe.
- Inserte el enchufe correctamente.
- Utilice el cable de alimentación especificado.
- Para evitar riesgos, si el cable de alimentación está dañado y es necesario cambiarlo, deberá hacerlo el fabricante, un representante del servicio técnico o una persona cualificada.
- Limpie de vez en cuando, con un paño seco, el polvo sobre el enchufe de energía.
- En caso de emergencia o si se detecta una situación anómala (por ejemplo, olor a quemado), apague y desenchufe la unidad.



Entrada de aire

Entrada de aire

Entrada de aire  
Salida de aire

#### Unidad Interior



##### Durante la instalación

- No instale la unidad en una atmósfera potencialmente explosiva.
- Verifique que los tubos de drenaje estén conectados adecuadamente. De lo contrario, podrían producirse pérdidas de agua.



##### Durante el funcionamiento

- No lave la unidad con agua, benceno, disolvente o limpiador en polvo.
- No utilice la unidad para otros fines, como la conservación de alimentos.
- No utilice ningún equipo combustible en la dirección del flujo de aire.
- No se exponga directamente al aire frío durante un periodo prolongado de tiempo.
- Ventile la habitación con regularidad.

#### Fuente de energía



##### Durante el funcionamiento

- No tire del cable para desconectar el enchufe.
- Apague la unidad y desenchuféla antes de proceder a la limpieza o al mantenimiento.
- Desconecte la unidad y desenchúfela si no va a utilizarla durante un periodo prolongado de tiempo.
- Este aparato de aire acondicionado dispone de un dispositivo incorporado de protección frente a sobrecargas. Sin embargo, y para evitar posibles averías provocadas por tormentas eléctricas especialmente violentas, se recomienda desenchufar la unidad. No toque el aparato de aire acondicionado si hay tormentas: podría sufrir una descarga eléctrica.

#### Unidad Exterior



##### Durante la instalación

- Verifique que los tubos de drenaje estén conectados adecuadamente. De lo contrario, podrían producirse pérdidas de agua.



##### Durante el funcionamiento

- No apoye ni coloque ningún objeto en la unidad exterior.
- Después de haber utilizado la unidad durante periodos de tiempo prolongados, compruebe que el bastidor de instalación no esté dañado.



# INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este aparato no debe ser utilizado por niños ni por personas discapacitadas sin supervisión. Se debe vigilar que los niños no jueguen con el aparato.



## REQUISITOS MEDIOAMBIENTALES

### Cómo deshacerse de las pilas

Debe reciclar las pilas o deshacerse de ellas correctamente.



## CÓMO DESHACERSE DEL APARATO

"Instrucciones para usuarios finales" de aparatos de aire acondicionado:

### Información relativa al modo de deshacerse de productos eléctricos en otros países fuera de la Unión Europea

Estos símbolos sólo son válidos en la Unión Europea. Si quiere deshacerse de este producto, póngase en contacto con un instalador, distribuidor o autoridad local para informarse sobre el método más adecuado.

## CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Utilice este aparato de aire acondicionado dentro del siguiente intervalo de temperaturas.

Temperatura (°C)	Interior		Exterior	
	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
ENFRIAMIENTO	Máxima	32	23	43
	Mínima	21	15	21
CALENTAMIENTO	Máxima	27	-	24
	Mínima	20	-	-5

\*DBT: Temperatura en seco

\*WBT: Temperatura en húmedo

El reemplazo o la instalación de los enchufes debe realizarla personal autorizado /calificado solamente. Los alambres de este cable principal tienen colores de acuerdo al siguiente código:

Terminales	alambres	colores (norma GB)
L rojo	vivo	marrón
N negro	neutro	azul
E verde/amarillo	tierra	verde-amarillo

El color de los alambres podría variar dependiendo de las normas de cableado del país.

Muchas gracias por elegir una unidad de aire acondicionado  
**Panasonic**

## CONTENIDO

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

20

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

21

### PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO

22~23

### CUIDADO Y LIMPIEZA

24

### LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

25

### SPECIFICACIONES DE PRODUCTO

38

### GUÍA RÁPIDA

Cubierta trasera

ESPAÑOL

### Nota:

Las ilustraciones de este manual sirven únicamente para describir las explicaciones y pueden no coincidir exactamente con las del aparato suministrado. Están sujetas a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.



# PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO

## PREPARACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

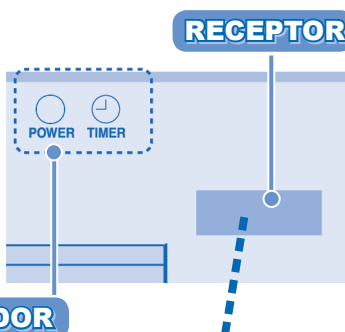
### Insertar las baterías



- El período de retención de carga las baterías podría acortarse debido a los tiempos de uso del mando a distancia, incluso a menos de un año.

### TRANSMISOR DE MANDO A DISTANCIA

- Asegúrese de que el paso de la señal no esté obstruido.
- Algunos tipos de lámparas fluorescentes pueden interferir en la transmisión de la señal. Consulte con el distribuidor más cercano.



## MODO DE OPERACIÓN



### MODO AUTOMÁTICO - PARA SU CONVENIENCIA

- La unidad selecciona el modo de operación de acuerdo a la temperatura de la habitación.
- Cuando se seleccione el modo automático, la unidad funcionará con los ajustes estándares de temperatura.
- Para cambiar los ajustes estándares de temperatura, oprima para "▲ STD" o para "▼ STD".

Temperatura ambiente	Modo de operación	Ajustes estándares de temperatura	▲ STD (+2°C)	▼ STD (-2°C)
23°C y superior	Modo Frío	25°C	27°C	23°C
Menor de 23°C	Modo Deshumidificación	22°C	24°C	20°C
Menor de 20°C	Modo Calor	21°C	23°C	19°C

### MODO CALOR - PARA DISFRUTAR DE AIRE CALIENTE

- En el modo de calentamiento, la unidad tarda unos instantes en calentarse. El indicador de encendido parpadea durante el funcionamiento.
- Temperatura recomendada: 20°C ~ 24°C

### MODO FRÍO - PARA DISFRUTAR DE AIRE FRÍO

- Temperatura recomendada: 26°C ~ 28°C

### MODO DESHUMIDIFICACIÓN - PARA DESHUMIDIFICAR EL AMBIENTE

- En modo deshumidificación, el ventilador interior funciona a baja velocidad para lograr una función de suave refrigeración.
- Temperatura recomendada: 1°C ~ 2°C más baja que la temperatura de la habitación.
- Para los modos calor, frío, deshumidificación la temperatura puede seleccionarse en un intervalo de 16°C ~ 30°C.



Distancia máxima: 8m

Pantalla LCD

### Notas:

- Use un destornillador para hacer un cortocircuito en los dos Terminales de Reinicio en la parte posterior del mando a distancia, para restablecer los ajustes predeterminados del mando a distancia.
- Saque las baterías si no va a usar la unidad durante un período prolongado.

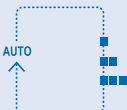


## TIPO DE OPERACIÓN



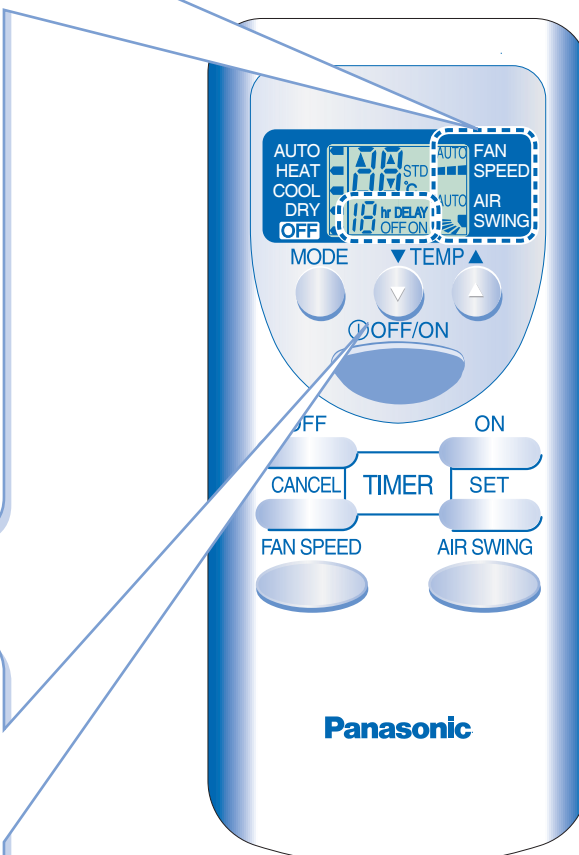
### PARA SELECCIONAR LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR

- Hay 3 niveles de velocidad del ventilador, además de la velocidad automática\*.
- \* Si está ajustada la velocidad automática del ventilador, la velocidad del ventilador se ajustará automáticamente según el tipo de funcionamiento.



### PARA REGULAR LA DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE DE AIRE

- Para que ventile aire en la habitación
- Hay 5 selecciones además de la dirección vertical del flujo de aire automática.
- Si está ajustada la dirección vertical del flujo de aire automática, la persiana sube y baja automáticamente.
- Por favor, no ajuste la persiana vertical de dirección del flujo de aire manualmente.
- La persiana horizontal de dirección de flujo de aire se puede regular manualmente.



ESPAÑOL

## AJUSTE DE TEMPORIZADOR

### PARA AJUSTAR EL TEMPORIZADOR



- Cuando desee que el acondicionador de aire se ponga automáticamente en ON (activación) o en OFF (desactivación).



Ajuste el temporizador de activación (ON) o de desactivación (OFF) y ajuste la hora de activación (ON) o de desactivación (OFF) por hora.



Confirme el ajuste.

### Para cancelar el temporizador de activación (ON) o el de desactivación (OFF), pulse .



- Use el temporizador de activación (ON) para encender el acondicionador de aire a la hora deseada. Esto le otorgará un ambiente frío, por ej. cuando regrese del trabajo o al momento de levantarse.
- Cuando el temporizador ON esté programado, la unidad comenzará a funcionar 15 minutos antes del tiempo programado en Modo Frío y 30 minutos antes en Modo Calor.
- Use el temporizador OFF para detener la operación del aire acondicionado en el tiempo deseado. Esto puede contribuir a ahorrar electricidad mientras duerme.
- •
- El indicador del temporizador de la unidad interior se encenderá mientras funcione el temporizador.
- Si presiona el botón de operación durante la operación del ajuste del temporizador, el ajuste del temporizador se cancelará.
- Cuando ocurra una falla de energía eléctrica, los ajustes del temporizador se cancelarán. Una vez se restablezca el suministro de energía eléctrica, reinicie el temporizador.

### Sugerencia

- Se puede ahorrar un 10% de electricidad si ajusta la temperatura 1°C por encima de la temperatura deseada durante la función de enfriamiento o 2°C por debajo durante la función de calentamiento.
- Para reducir el consumo de electricidad durante el modo de refrigeración, cierre las cortinas para evitar que entre la luz solar y el calor.

- Para apagar el acondicionador de aire, apriete .



# CUIDADO Y LIMPIEZA



Apague la unidad antes de limpiarla

## FILTRO DE AIRE

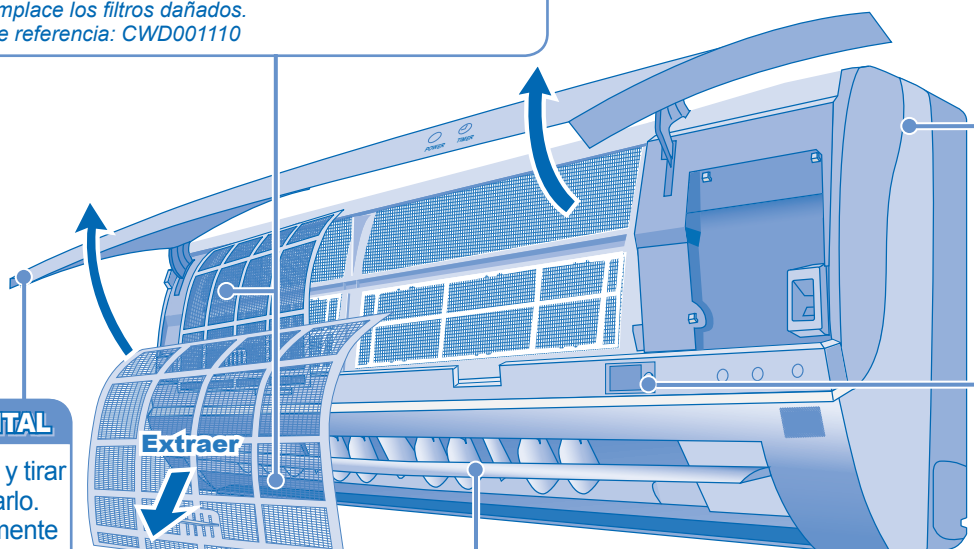
Aspire, lave y seque.

- Se recomienda limpiar los filtros de aire una vez cada dos semanas.
- Lave/enjuague los filtros con agua, con cuidado para evitar dañar la superficie del mismo.
- Secar minuciosamente los filtros a la sombra, lejos del fuego o la luz solar directa.
- Reemplace los filtros dañados.

Nº de referencia: CWD001110

## PANEL FRONTAL

Elevar el panel y tirar de él para quitarlo. Láveo suavemente y séquelo.



## PERSIANA DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE



## UNIDAD INTERIOR

Limpie la unidad suavemente con un paño suave y seco.

## BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO AUTOMÁTICO (AUTO OFF/ON)

Si el mando a distancia está mal colocado o no funciona correctamente.

Paso	Acción	Modo
1	Pulsar una vez.	Funcionamiento automático
2	Pulsar y mantener presionado hasta que suene un pitido; después, soltar.	Fuerza Enfriamiento

- Para apagar, volver a pulsar el botón de encendido/apagado automático (AUTO OFF/ON).

Para apagar la señal receptora de sonido del mando a distancia, oprima el botón y sujetelo durante 10 segundos hasta que se oiga un sonido de pitido doble, y después suéltelo.

- Repita el paso anterior si desea activar la señal receptora de sonido.

Para desactivar el control de reinicio automático, oprima el botón y sujetelo durante 15 segundos aproximadamente hasta que se escuche un pitido triple, y después suéltelo.

- Para activar el control de reinicio automático, repita el paso anterior.

## INSTRUCCIONES DE LAVADO

- No utilice benceno, disolvente o limpiador en polvo.
- Utilice sólo jabones ( $\approx$  pH7) o detergentes domésticos neutros.
- No utilice agua con una temperatura superior a 40°C.

## Sugerencia

- Limpie el filtro regularmente para conseguir los mejores resultados y reducir el consumo eléctrico.
- Consulte con su distribuidor más cercano para realizar inspecciones periódicas.



# LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Las siguientes señales no indican un mal funcionamiento.

Señal	Causa
Sale neblina de la unidad interior.	■ Efecto de condensación producido durante el proceso de enfriamiento.
Se escucha un sonido similar a agua fluyendo durante el funcionamiento.	■ Flujo del refrigerante en el interior de la unidad.
Hay un olor extraño en la habitación.	■ Puede ocurrir debido al olor a humedad producido por las paredes, las alfombras, los muebles o las telas de la habitación.
El ventilador interior se para de vez en cuando con la velocidad del ventilador automática.	■ Con esto se eliminan los malos olores del ambiente.
El aparato tarda varios minutos en funcionar tras volver a encenderlo.	■ El retraso responde a un dispositivo de protección del compresor de la unidad.
La unidad exterior emite agua o vapor.	■ Se produce condensación o evaporación en los tubos.
La unidad opera automáticamente cuando se restablece la energía eléctrica después de una falla.	■ Es la función de Reinicio Automático de la unidad. La operación se reanudará automáticamente con el modo de operación y con la dirección de flujo de aire anteriores cuando se restablezca la energía eléctrica, ya que la operación no se suspende en el mando a distancia. ■ Para cancelar el Control de Reinicio Automático, por favor refiérase a la página 24.
El indicador de encendido parpadea durante el funcionamiento y el ventilador interior se detiene.	■ La unidad está en modo descongelar, y el hielo derretido es desagotado por la unidad exterior.
El ventilador interior se para de vez en cuando durante la función de calentamiento.	■ Para evitar un efecto de enfriamiento indeseado.
El indicador de encendido parpadea antes de encender la unidad.	■ Se trata de un paso preliminar para preparar el funcionamiento cuando se ha ajustado el temporizador de encendido.

Compruebe lo siguiente antes de llamar a un técnico.

Señal	Compruebe
Las operaciones calor/frío no funcionan eficientemente.	■ Programe la temperatura correctamente. ■ Cierre todas las puertas y ventanas. ■ Limpie o sustituya los filtros. ■ Limpie cualquier obstrucción en la entrada y salida de aire.
Funcionamiento ruidoso.	■ Compruebe si la unidad ha sido instalada en una inclinación. ■ Cierre el panel delantero correctamente.
El mando a distancia no funciona.	■ Inserte las baterías correctamente. ■ Reemplace las baterías débiles.
La unidad no funciona.	■ Compruebe si el disyuntor está activado. ■ Compruebe si los temporizadores han sido programados.

## SI NO SE VA A UTILIZAR LA UNIDAD DURANTE UN PERÍODO PROLONGADO DE TIEMPO

- Active el modo de calentamiento durante 2 a 3 horas para secar bien la unidad.
- Apague y desenchufe la unidad.
- Extraiga las pilas del mando a distancia.

## INSPECCIÓN PERIÓDICA TRAS NO UTILIZAR LA UNIDAD DURANTE UN TIEMPO PROLONGADO DE TIEMPO

- Verifique las pilas del mando a distancia.
- Compruebe que las tomas de entrada y salida de las rejillas de ventilación no estén obstruidas.
- Tras 15 minutos de funcionamiento, es normal que se produzca la siguiente diferencia de temperatura entre las tomas de entrada y salida de las rejillas de ventilación:  
Enfriamiento:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$   
Calentamiento:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## NO UTILICE LA UNIDAD SI

**Si Se Dan Las Siguientes Circunstancias, CORTE LA ALIMENTACIÓN Y LLAME Al Distribuidor Autorizado:**

- Si escucha ruidos extraños durante el funcionamiento.
- Si entra agua o elementos extraños en el mando a distancia.
- Si hay escapes de agua de la unidad interior.
- Si el interruptor del circuito salta frecuentemente.
- El cable de alimentación está demasiado caliente.
- Los interruptores o los botones no funcionan correctamente.
- El indicador del temporizador parpadea y la unidad no puede operarse.





# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## DÉFINITION

Pour éviter des blessures corporelles et des dégâts matériels, respectez les instructions ci-dessous.

Tout dysfonctionnement dû au non-respect des instructions peut occasionner des nuisances ou des dégâts dont la gravité est classée comme décrit ci-après:



### Avertissement

Ce symbole signale la présence d'un danger pouvant provoquer des blessures graves ou mortelles.



### Attention

Ce symbole signale la présence d'un danger pouvant provoquer des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

Les instructions à respecter sont classées d'après les symboles suivants:



Ce symbole désigne une action INTERDITE.



### Attention



Ces symboles désignent des actions OBLIGATOIRES.



### Avertissement

#### Télécommande

##### Lors de l'utilisation

- N'utilisez pas de piles rechargeables (Ni-Cd).
- Maintenez la télécommande hors de portée des bébés et des enfants pour éviter qu'ils n'avalent accidentellement les piles.
- Retirez les piles si vous envisagez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée.
- Utilisez des piles de même type lorsque celles-ci doivent être remplacées et introduisez-les en respectant la polarité indiquée afin d'éviter un mauvais fonctionnement de la télécommande.



#### Unité Intérieure

##### Lors de l'installation

- Vous ne devez jamais installer, démonter et réinstaller l'appareil vous-même; une installation incorrecte peut provoquer des fuites, une électrocution ou un incendie. Pour effectuer l'installation, veuillez prendre contact avec un distributeur agréé ou un spécialiste.

##### Lors de l'utilisation

- N'insérez pas les doigts ou d'autres objets dans l'unité intérieure ou l'unité extérieure.
- Ne réparez pas l'appareil vous-même.

Entrée d'air

Sortie d'air

#### Alimentation

##### Lors de l'installation

- Cet équipement doit être relié à la terre et installé avec un disjoncteur différentiel. Sinon, un dysfonctionnement pourrait provoquer une électrocution ou un incendie.

##### Lors de l'utilisation

- Ne partagez pas la prise d'alimentation avec un autre appareil.
- Ne modifiez pas les cordons d'alimentation.
- N'utilisez pas de rallonge électrique.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne démarrez pas l'unité et ne l'arrêtez pas en branchant ou débranchant la prise.
- Insérez la prise d'alimentation de façon correcte.
- Utilisez le cordon d'alimentation spécifique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un de ses techniciens ou par une personne qui possède des qualifications équivalentes afin d'éviter tout risque.
- La poussière s'accumulant sur la prise d'alimentation électrique doit être périodiquement retirée avec un chiffon sec.
- En cas d'urgence ou d'anomalie (odeur de brûlé, fumée, etc.), mettez l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.



#### Alimentation

##### Lors de l'utilisation

- Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher la prise.
- Coupez l'alimentation et débranchez l'appareil avant le nettoyage ou la maintenance.
- Coupez l'alimentation et débranchez l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Ce climatiseur est muni d'un protecteur de surtension intégré. Néanmoins, comme mesure de protection additionnelle en cas d'orage violent, vous pouvez déconnecter la source d'alimentation. Ne touchez pas le climatiseur lors d'un orage, vous risqueriez de vous électrocuter.



#### Unité Extérieure

##### Lors de l'installation

- Assurez-vous que la tuyauterie de vidange est correctement raccordée afin d'éviter des fuites d'eau.

##### Lors de l'utilisation

- Ne vous asseyez pas sur l'unité extérieure et ne posez aucun objet dessus.
- Après une période d'inutilisation prolongée, vérifiez que la grille d'installation n'est pas endommagée.



# INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes invalides sans surveillance. Vous devez surveiller les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



## EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES

### Élimination des piles

Les piles doivent être recyclées ou éliminées de manière appropriée.



## MISE AU REBUT

"Instructions pour l'utilisateur final" concernant les climatiseurs d'air:

**Informations sur la mise au rebut dans les pays hors de l'Union Européenne**  
Ce symbole n'est valable que dans l'Union Européenne. Si vous souhaitez éliminer ce produit, veuillez contacter votre installateur, votre revendeur ou les autorités locales et vous renseigner sur les méthodes d'élimination.

## CONDITION D'UTILISATION

Utilisez ce climatiseur en respectant la plage de températures suivante.

Température (°C)	Unité intérieure		Unité extérieure	
	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
REFROIDISSEMENT	Maximum	32	23	43
	Minimum	21	15	21
CHAUFFAGE	Maximum	27	-	24
	Minimum	20	-	-5

\*DBT: Température sèche

\*WBT: Température humide

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un climatiseur **Panasonic**

## TABLE DES MATIÈRES

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

26

### INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

27

### FONCTIONNEMENT

28~29

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

30

### DÉPANNAGE

31

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

38

### GUIDE RAPIDE

*Dos de couverture*

FRANÇAIS

Le remplacement ou l'installation des prises de courant sera effectué par du personnel agréé/qualifié seulement. Les fils de ce câble secteur sont colorés en fonction du code suivant:



La couleur du câblage peut varier en fonction de la norme de code de câblage d'un pays.

### Remarque:

Les illustrations de ce mode d'emploi sont fournies à titre d'exemple uniquement et peuvent présenter des différences par rapport à l'appareil proprement dit. Celui-ci peut être modifié sans préavis à des fins d'amélioration.



# FONCTIONNEMENT

## PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

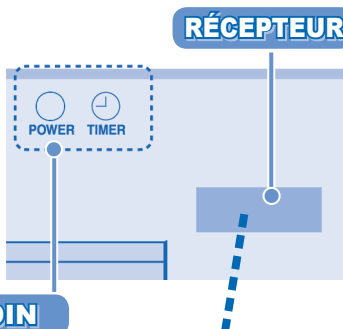
### Insertion des piles



- La période de rétention des batteries peut être raccourcie à cause des temps d'utilisation de la télécommande, même moins d'un an.

### SIGNAL DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Assurez-vous qu'il ne soit pas obstrué.
- Certaines lampes fluorescentes peuvent interférer avec le signal de transmission. Consultez votre revendeur le plus proche.



## MODES DE FONCTIONNEMENT



### MODE AUTO - SELON VOS PRÉFÉRENCES

- L'unité sélectionne le mode de fonctionnement en fonction de la température ambiante.
- Une fois le mode automatique sélectionné, l'unité fonctionnera à la température de réglage standard.
- Pour changer la température de réglage standard, appuyez sur pour "▲ STD" ou sur pour "▼ STD".

Température ambiante	Mode de fonctionnement	Température de réglage standard	▲ STD (+2°C)	▼ STD (-2°C)
23°C et plus	Froid	25°C	27°C	23°C
Moins de 23°C	Sec	22°C	24°C	20°C
Moins de 20°C	Chaleur	21°C	23°C	19°C

### MODE DE CHAUFFAGE - POUR UN AIR CHAUD

- En mode de chauffage, l'appareil met quelques minutes à chauffer. Le témoin d'alimentation clignote lors de cette opération.
- Température conseillée: 20°C ~ 24°C

### MODE DE REFROIDISSEMENT - POUR UN AIR FRAIS

- Température conseillée: 26°C ~ 28°C

### MODE DÉSHUMIDIFICATION - POUR DÉSHUMIDIFIER L'ATMOSPHERE

- En mode déshumidification, le ventilateur intérieur fonctionne lentement pour assurer un léger refroidissement.
- Température conseillée: de 1°C à 2°C de moins que la température ambiante.
- Pour les modes chaleur, froid et sec, la plage de températures peut être sélectionnée entre 16°C et 30°C.



Panasonic

### Remarques:

- Utilisez un tournevis pour court-circuiter les deux bornes de réinitialisation au dos de la télécommande pour restaurer les réglages par défaut de la télécommande.
- Retirez les batteries si l'unité n'est pas utilisée sur une période prolongée.



## FONCTIONNALITÉS

**POUR SÉLECTIONNER LA VITESSE DU VENTILATEUR**

FAN SPEED

- La ventilateur possède 3 vitesses, en plus du mode de vitesse automatique\*.  
\* En ce qui concerne la vitesse automatique, la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure est automatiquement réglée selon le mode de fonctionnement.

AUTO ↑

**POUR AJUSTER L'ORIENTATION DU FLUX D'AIR**

AIR SWING

- Pour aérer la pièce.
- Il existe 5 choix en plus du sens vertical de flux d'air automatique.
- Si le sens vertical de flux d'air automatique est réglé, la grille de ventilation s'élève et s'abaisse automatiquement.
- Veuillez ne pas ajuster la grille de ventilation du sens vertical du flux d'air à la main.
- La grille de ventilation de sens horizontal du flux d'air peut s'ajuster manuellement.

AUTO ↑

**RÉGLAGE DE L'HEURE**

**POUR RÉGLER L'HEURE**

TIMER

- Quand vous voulez que la climatisation se mette en MARCHE ou S'ARRETE automatiquement.

ON OFF

Sélectionnez la minuterie de mise en MARCHE/d'ARRÊT et réglez l'heure de mise en MARCHE/d'ARRÊT.

SET

Confirmez le réglage de la minuterie.

**Pour annuler le mode marche (ON) ou arrêt de la minuterie (OFF), appuyez sur CANCEL .**

**Panasonic**

FRANÇAIS

### Conseil

- Vous pouvez économiser environ 10% d'électricité en augmentant de 1°C la température souhaitée en mode de refroidissement et en réduisant de 2°C la température souhaitée en mode de chauffage.
- Pour réduire la consommation d'énergie en mode de refroidissement, fermez les volets afin que la lumière du soleil et la chaleur ne pénètrent pas dans la pièce.

- Pour éteindre le climatiseur, appuyez sur .



# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

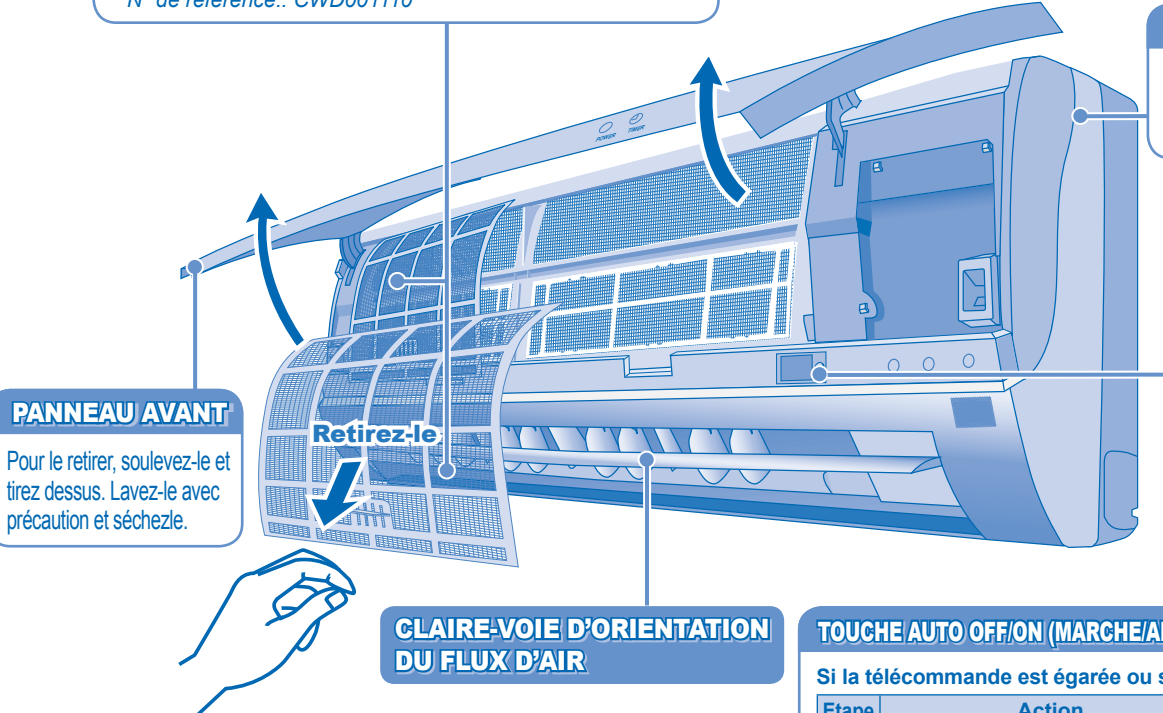


Coupez l'alimentation avant le nettoyage

## FILTRE A AIR

Aspirez, lavez et séchez.

- Il est conseillé de nettoyer les filtres à air une fois tous les 15 jours.
- Lavez/rincez les filtres avec précaution avec de l'eau afin d'éviter d'endommager leur surface.
- Séchez complètement les filtres à l'ombre, à distance du feu ou de la lumière directe du soleil.
- Si le filtre est endommagé, remplacez-le immédiatement.  
Nº de référence.: CWD001110



## PANNEAU AVANT

Pour le retirer, soulevez-le et tirez dessus. Lavez-le avec précaution et séchez-le.

## CLAIRE-VOIE D'ORIENTATION DU FLUX D'AIR



## UNITÉ INTÉRIEURE

Frottez délicatement l'appareil avec un chiffon doux et sec.

## TOUCHE AUTO OFF/ON (MARCHE/ARRET AUTOMATIQUE)

Si la télécommande est égarée ou s'elle fonctionne mal.

Etape	Action	Mode de fonctionnement
1	Appuyez une fois sur la touche.	Automatique
2	Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un bip, puis relâcher-la.	Force Refroidissement

- Pour arrêter l'appareil, appuyez à nouveau sur la touche AUTO OFF/ON (marche/arrêt automatique).

Pour désactiver le son de réception du signal de la télécommande, appuyez sur la touche et maintenez-la appuyée pendant environ 10 secondes jusqu'à l'émission d'un double bip, puis relâchez.

- Répétez l'étape ci-dessus si vous souhaitez activer le son de réception du signal.

Pour désactiver la commande de redémarrage automatique, appuyez sur la touche et maintenez-la appuyée pendant environ 15 secondes jusqu'à l'émission d'un triple bip, puis relâchez.

- Pour activer la commande de redémarrage automatique, répétez l'étape ci-dessus.

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

- N'utilisez pas de benzène, de diluant ou de poudre à récurer.
- Utilisez uniquement du savon ( $\simeq$  pH7) ou un détergent ménager neutre.
- N'utilisez pas de l'eau dont la température est supérieure à 40°C.

## Conseil

- Pour assurer un meilleur fonctionnement et réduire la consommation d'énergie, nettoyez les filtres régulièrement.
- Veuillez contacter votre revendeur le plus proche pour un contrôle annuel.



# DÉPANNAGE

Les symptômes suivants ne correspondent pas à un dysfonctionnement.

Symptôme	Cause
De la vapeur se dégage de l'unité intérieure.	■ Il s'agit d'un effet de condensation dû au refroidissement.
Lors du fonctionnement, vous entendez un bruit d'eau qui coule.	■ Fluide frigorigène à l'intérieur de l'appareil.
La pièce a une odeur étrange.	■ Il est possible qu'il s'agisse d'une odeur d'humidité provenant du mur, du tapis, d'un meuble ou d'un vêtement.
En mode de réglage automatique de la vitesse du ventilateur, le ventilateur intérieur s'arrête de temps en temps.	■ Ceci contribue à dissiper les odeurs ambiantes.
Le fonctionnement ralentit quelques minutes après avoir remis en marche l'appareil.	■ Le ralentissement est une protection du compresseur de l'appareil.
L'unité extérieure dégage de la vapeur ou de l'eau.	■ De l'eau se condense ou s'évapore dans les tuyaux.
L'unité fonctionne automatiquement lorsque le courant est rétabli après une panne de courant.	■ Il s'agit de la fonction de redémarrage automatique de l'unité. Le fonctionnement sera redémarré automatiquement sous le mode de fonctionnement précédent et le sens du flux d'air lorsque le courant est rétabli quand le fonctionnement n'est pas arrêté par la télécommande. ■ Pour annuler la commande de redémarrage automatique, veuillez vous référer à la page 30.
Le témoin d'alimentation clignote lors du fonctionnement et le ventilateur de l'unité intérieure s'arrête.	■ L'appareil est en mode de dégivrage et la glace fondu est acheminée vers l'unité extérieure.
En mode de chauffage, le ventilateur intérieur s'arrête de temps en temps.	■ Pour éviter un effet de refroidissement indésirable.
Le voyant de mise sous tension clignote avant que l'unité ne soit mise en route.	■ C'est une étape de préparation préliminaire à la mise en route lorsque la minuterie de départ ON a été réglée.

Vérifiez les éléments suivants avant de faire appel au service de maintenance.

Symptôme	Vérification
La fonction chauffage/refroidissement ne fonctionne pas efficacement.	■ Réglez la température correctement. ■ Fermez toutes les portes et fenêtres. ■ Nettoyez ou remplacez les filtres. ■ Dégagez toute obstruction dans les ouvertures d'entrée et de sortie d'air.
L'appareil fait du bruit lorsqu'il fonctionne.	■ Vérifiez que l'appareil est installé sans inclinaison. ■ Fermez correctement le panneau avant.
La télécommande ne fonctionne pas.	■ Insérez les piles correctement. ■ Remplacez les piles faibles.
L'appareil ne fonctionne pas.	■ Vérifiez si le coupe-circuit est déclenché. ■ Vérifiez si des minuteries ont été réglées.

## PRÉPARATION EN CAS D'INUTILISATION PROLONGÉE

- Activez le mode de chauffage pendant 2 à 3 heures pour sécher complètement l'unité.
- Coupez d'alimentation et débranchez.
- Retirez les piles de la télécommande.

## INSPECTION ANNUELLE APRÈS UNE PÉRIODE PROLONGÉE D'INUTILISATION

- Vérifiez que les piles de la télécommande sont en bon état.
- Assurez-vous de l'absence d'obstruction des orifices d'entrée et de sortie d'air.
- Après 15 minutes de fonctionnement, il est normal d'avoir les différences de température suivantes entre les orifices d'entrée et de sortie d'air:  
Refroidissement:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$   
Chaud:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## PIÈCES NON SUSCEPTIBLES D'ETRE REPARÉES PAR VOS SOINS

METTEZ L'APPAREIL HORS TENSION et CONTACTEZ un revendeur autorisé en présence des conditions suivantes:

- Bruits anormaux pendant la mise en service.
- Pénétration d'eau/corps étrangers à l'intérieur de la télécommande.
- Fuite d'eau de l'unité intérieure.
- Désactivation fréquente du disjoncteur.
- Le cordon d'alimentation est inhabituellement chaud.
- Les interrupteurs ou les boutons ne fonctionnent pas correctement.
- Le témoin de la minuterie clignote et l'unité ne peut pas fonctionner.



# تحذيرات من أجل السلامة

تعريف

لمنع حدوث الضرر الشخصي، وجرح الآخرين، أو تضرر الممتلكات، يرجى التقيد بما يليه  
سوف يسبب التشغيل غير الصحيح بسبب عدم إتباع التعليمات أذى أو ضرر جدي، كما هو مصنف في الأسفل:

تحذير !

تحذر هذه الاشارة من خطر الموت او الجروحات الجدية.

تنبيه !

تحذر هذه الاشارة من خطر الجروحات او تلف للممتلكات.

يشير هذا الرمز الى عمل منوع.



يشير هذه الرموز الى اعمال اجبارية.



تحذير !

وحدة التحكم عن بعد

اثناء التشغيل

- لا تستعمل بطاريات قابلة لاعادة الشحن (Ni-Cd).
- لا تسمح للرضع والأطفال الصغار باللعب بجهاز التحكم عن بعد وذلك لتجنبهم من بلع البطاريات بشكل عرضي.
- انزع البطاريات في حالة عدم استعمال وحدة التحكم عن بعد لمدة زمنية طويلة.
- يجب إدخال بطاريات جديدة من نفس النوع باتباع القطبية المبينة لمنع نقص تأدية ووحدة التحكم عن بعد.



وحدة الداخلية

اثناء التركيب

- لا تركب او تترعر او تعيد تركيب الجهاز بنفسك، لأن التركيب غير الصحيح سوف يسبب تسرب للماء او صدمة كهربائية او حريق. يرجى مراعاة عمل او شخص مرخص بخصوص اعمال التركيب.



اثناء التشغيل

- لا تدخل اصابعك او اي شيء اخر داخل الوحدة الداخلية او الخارجية.
- لا تحاول تصليح الوحدة بنفسك.



تنبيه !

وحدة الداخلية

اثناء التركيب

- لا تركب الوحدة في بيئه يمكن أن يحصل فيها انفجار.
- تأكد من توصيل أنابيب تصريف الماء بشكل صحيح بخلاف ذلك سوف يحصل تسرب للماء.



اثناء التشغيل

- لا تتنفس المكيف بواسطة الماء او البنزين او التتر او مساحيق الطهي.
- لاتستعمل المكيف لاغراض اخرى مثل حفظ الاطعمة.
- لاتستعمل مهازحرق مواد قابلة للاحتراق امام مخرج جريان الهواء.
- لا تعرض نفسك مباشرة الى الهواء البارد لمدة طويلة.
- يجب تهوية الغرفة بانتظام.



مزود الطاقة

اثناء التركيب

- يجب تاریض هذه المعدات وتركيبها مع ELCB. وإلا، قد تسبب حدوث صدمة كهربائية او اندلاع النار في حالة القصور في الأداء.

اثناء التشغيل

- لا شترك اي جهاز آخر بفتحة الطاقة الكهربائية.
- لا تعدل اسلام الطاقة الكهربائية.
- لا تستعمل اسلام تقطيع.

اثناء التشغيل

- لا تشعل المكيف عندما تكون يديك مبللة.
- لا تشعل او توقف تشغيل مكيف الهواء.
- ادخل سلك الطاقة الكهربائية بصورة صحيحة.

- استعمل سلك الطاقة الكهربائية المحدد.
- في حالة حصول ضرر لسلك تزويد الطاقة الكهربائية، يجب تبديل السلك من قبل الصانع او من قبل مركز وكيل الصيانة المختص او من قبل شخص مؤهل.

- يجب سحب الغبار على مقياس الطاقة الالكتروني بشكل منتظم بواسطة قطعة قماش جاف.

- في حالة الطوارئ او حصول شيء غير اعتيادي (مثل رائحة حريق، رائحة غير اعتيادية الخ)، افصل تزويد الطاقة الكهربائية وانزع قابس الطاقة الكهربائية.



مزود الطاقة

اثناء التشغيل

لا تسحب السلك الكهربائي لنزع القابس .



- افصل تزويد الطاقة الكهربائية وانزع القابس من فتحة الطاقة الكهربائية قبل التنظيف او عمل الصيانة .
- افصل تزويد الطاقة الكهربائية وانزع القابس من فتحة الطاقة الكهربائية في حالة عدم استعمال المكيف لمدة زمنية طويلة.

- هذا المكيف مزود بجهاز داخلي للحماية من التضخم. ومع ذلك، من اجل خدمة هذا المكيف بصورة اكبر من المضرر بسبب البرق القوي غير الطبيعي، يمكن أن تفصله من مصدر تزويد الطاقة الكهربائية. لا تنسى مكيف الهواء اثناء البرق، يمكن أن يسبب ذلك ضربة كهربائية.

وحدة الخارجية

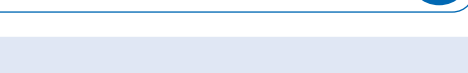
اثناء التركيب

- تأكد من توصيل أنابيب تصريف الماء بشكل صحيح.
- بخلاف ذلك، سوف يحصل تسرب للماء.



- لا تجلس ولا تضع اي شيء على الوحدة الداخلية او الخارجية.

- بعد فترة طويلة من الاستعمال، تأكد من عدم تضرر حامل التركيب.





# معلومات الانتظام

هذا الجهاز غير مخصص للاستعمال من قبل الاطفال الصغار او الاشخاص العاجزين بدون مراقبة. يجب مراقبة الاطفال الصغار للتأكد من انهم لا يلعبون بمكيف الهواء.

## متطلبات البيئة

التخلص من البطاريات



يجب التخلص من البطاريات او اعادة تصنيعها بصورة صحيحة.

## التخلص النهائي من مكيف الهواء

"تعليمات المستخدم" حول مكيفات الهواء:



هذه الرموز صحيحة فقط في الاتحاد الأوروبي. اذا اردت التخلص من هذا المنتج، يرجى الاتصال بالشخص المخول في التركيب او الوكيل او السلطات المحلية والاستفسار عن الطريقة الصحيحة للتخلص من المنتج.

## حالة التشغيل

استعمل مكيف الهواء تحت مدى درجات الحرارة التالية.

الخارجية		الداخلية		درجة الحرارة (درجة مئوية)	
WBT*	DBT*	WBT*	DBT*		
٤٦	٤٣	٤٣	٣٢	الحرارة القصوى	التبريد
١٥	٢١	١٥	٢١	الحرارة الدنيا	
١٨	٢٤	-	٢٧	الحرارة القصوى	التدفئة
٦٠	٥٠	-	٢٠	الحرارة الدنيا	

DBT\*: درجة حرارة البصيلة الجافة  
WBT\*: درجة حرارة البصيلة الرطبة

شكرا لك على شراء  
مكيف الهواء من باناسونيك

## جدول المحتويات

### تحذيرات من أجل السلامة

٣٢

### معلومات الانتظام

٣٣

### كيف تشعل

٣٤-٣٥

### العناية والصيانة

٣٦

### البحث عن الأعطال والإصلاح

٣٧

### مواصفات المنتج

٣٨

### دليل سريع

### الغلاف الخلفي

٩

يجب تبديل او تركيب قوايس الطاقة الكهربائية فقط من قبل اشخاص مرخصين/مختصين. الاسلاك الموجودة داخل سلك الطاقة الكهربائية الرئيسي ملونة حسب الرمز التالي:



قد يختلف لون الأسلاك حسب معايير شفارة الأسلاك في البلد.

### ملاحظة :

الرسومات التوضيحية في هذا الكتاب هي لاغراض

الشرح فقط ويمكن ان تختلف عن الوحدة المقيقة.

إنها معرضة للتغيير بدون اشعار مسبق من أجل

التحسين في المستقبل.

٣٣



# كيف تشغل

## تشغيل وحدة التحكم عن بعد

### إدخال البطاريات

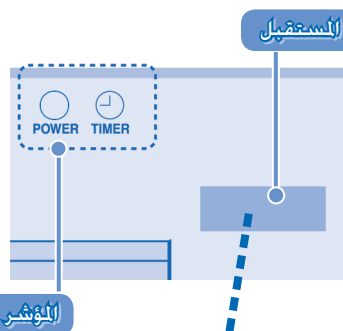


ادخل البطاريات  
(AAA او R03)

- قد تتأثر فترة استبقاء البطاريات وتكون قصيرة بسبب توقيتات استخدام الريموت كنترول، حتى ولو أقل من عام واحد.

### نافق جهاز التحكم عن بعد

- تأكد من عدم عرقلة إشارة وحدة التحكم عن بعد.
- يمكن أن تتدخّل بعض أصوات الطورنست مع إرسال الإشارة. يرجى استشارة أقرب عميل للك.



## ضبط العوامل



### الوضع الآلي - لأجل راحتك

- ختار الوحدة وضع التشغيل حسب درجة حرارة الغرفة.
- عند اختيار الوضع الآلي، يشنّط الجهاز حسب وضع درجة الحرارة المعياري.
- لتغيير وضع درجة الحرارة المعياري، اضغط **▲ STD** أو **▼ STD**.

▼ STD	▲ STD	درجة حرارة الضبط الفياسية	وضع التشغيل	درجة حرارة الغرفة
٢٣ درجة مئوية	٢٧ درجة مئوية (٢٤ درجة مئوية)	٢٥ درجة مئوية	تبديد	٢٣ درجة مئوية وأعلى
٢٠ درجة مئوية	٢٤ درجة مئوية	٢٢ درجة مئوية	تجفيف	تحت ٢٣ درجة مئوية
١٩ درجة مئوية	٢٣ درجة مئوية	٢١ درجة مئوية	التدفئة	تحت ٢٠ درجة مئوية

### وضع التدفئة - للاستمتاع بالهواء الدافئ

- في وضع التدفئة، تستغرق الوحدة بعض الوقت لكي تسخن. ويومض مبين الطاقة أثناء هذه العملية.
- درجة الحرارة الموصى بها: ٢٠ درجة مئوية ~ ٢٤ درجة مئوية

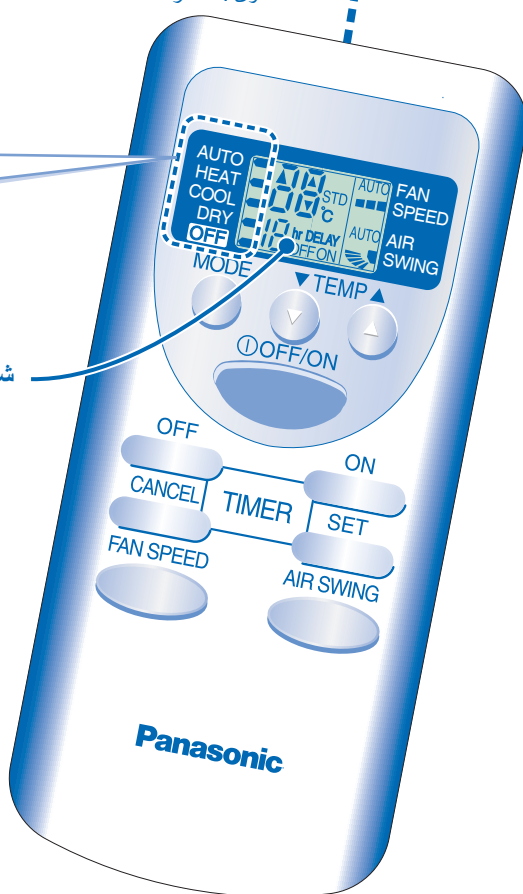
### الوضع البارد - للاستمتاع بهواء بارد

- درجة الحرارة الموصى بها: ٢٦ درجة مئوية ~ ٢٨ درجة مئوية

### الوضع الجاف - لتجفيف الجو

- أثناء عملية الجاف الخفيف، تشتعل المروحة الداخلية بسرعة بطئية كي تعطيك عملية تبريد لطيفة جداً.
- درجة الحرارة الموصى بها: ١ ~ ٢ درجة أقل من درجة حرارة الغرفة.
- لأوضاع التدفئة والتبريد والجاف، يمكن اختيار مدى درجة الحرارة من ١٦ درجة مئوية ~ ٣٠ درجة مئوية.

شاشة العرض الكريستالية  
LCD السائلة



### ملاحظة:

- استخدم مفك لتقصير طرف إعادة الضبط على ظهر الريموت كنترول لاستعادة الضبط المبدئي للريموت كنترول.
- إنزع البطاريات إذا كانت الوحدة لن تستخدم لفترة طويلة.



## تشغيل المعايير

**لاختيار سرعة المروحة**

- توجد 3 سرعات للمروحة، بالإضافة إلى سرعة المروحة الآوتوماتيكية.\*
- \* بالنسبة لسرعة المروحة الآوتوماتيكية، يتم تعديل سرعة المروحة الداخلية آوتوماتيكياً حسب التشغيل.

**الضبط الجاهز لاسباب الهواء**

- لتجميد الهواء في الغرفة.
- هناك 5 اختيارات بالإضافة إلى توجيه الهواء الرأسي.

**ضبط الارتفاع**

- إذا تم الضبط على التوجيه الآلي لتيار الهواء الرأسي، تتحرك شبكة منفذ الهواء لأعلى وأسفل الآلي.
- يرجى عدم ضبط شبكة منفذ الهواء لتوجيه تيار الهواء الرأسي يدوياً.
- يمكن ضبط شبكة منفذ الهواء لتوجيه تيار الهواء الأفقي يدوياً.

**ضبط المؤقت**

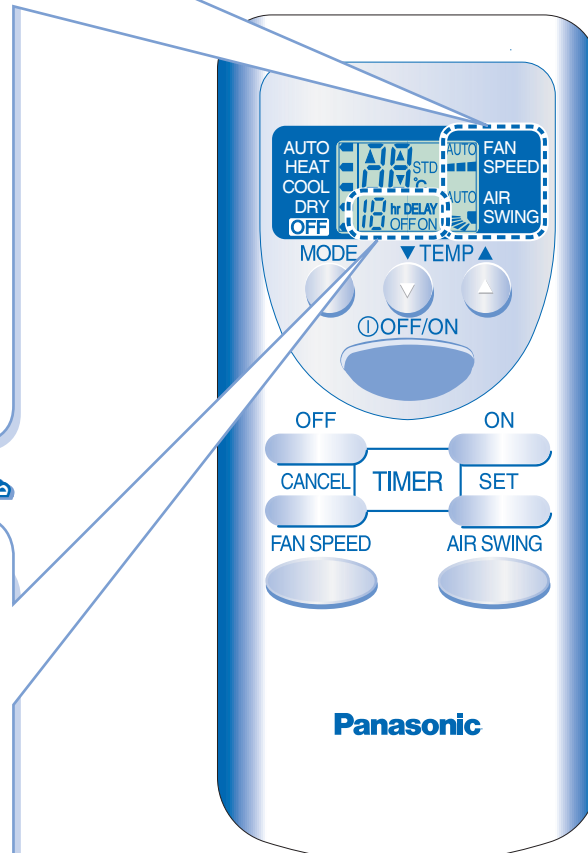
- عندما ترغب في تشغيل أو إيقاف تشغيل مكيف الهواء آلياً.

**اكد الضبط.**

**اختر مؤقت ON/OFF التشغيل / إيقاف التشغيل واضبط وقت ON/OFF التشغيل / إيقاف التشغيل بالساعات.**

**لإلغاء مؤقت التشغيل ON أو إيقاف التشغيل OFF، أضغط على CANCEL.**

- استخدم مؤقت التشغيل لتشغيل مكيف الهواء في التوقيت المطلوب. ذلك سوف يوفر لك بيئة منعشة، على سبيل المثال عندما تعود من العمل أو عند القيام من النوم.
- عندما يتم ضبط مؤقت التشغيل، سيتم بدء التشغيل قبل وقت الضبط الحقيقي بـ 15 دقيقة في عملية التبريد و 20 دقيقة في عملية التفريغ.
- استخدم مؤقت إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل مكيف الهواء في التوقيت المطلوب. يمكن أن يوفر ذلك من استهلاك الكهرباء أثناء خروجك أو نومك.
- سوف يضيء مبين المؤقت للوحدة الداخلية أثناء تشغيل المؤقت.
- إذا ضغطت زر التشغيل أثناء عملية ضبط المؤقت، سيتم إلغاء ضبط المؤقت.
- عند حدوث انقطاع التيار الكهربائي، ستم إلغاء ضبط المؤقت. عند عودة التيار الكهربائي، أعد ضبط المؤقت.



Panasonic

### تلميحات

- ضبط درجة الحرارة درجة واحدة متوازية أعلى في وضع التبريد أو درجة متواتر آدنى في وضع التفريغ عن درجة الحرارة المرغوبة تؤدي لتوفير 10% في الطاقة.
- التقليل من استهلاك الطاقة أثناء وضع البارد، أغلق ستاندر لمنع دخول أشعة الشمس والحرارة.

- لايقاف مكيف الهواء، اضغط على OFF/ON.



## العناية والصيانة

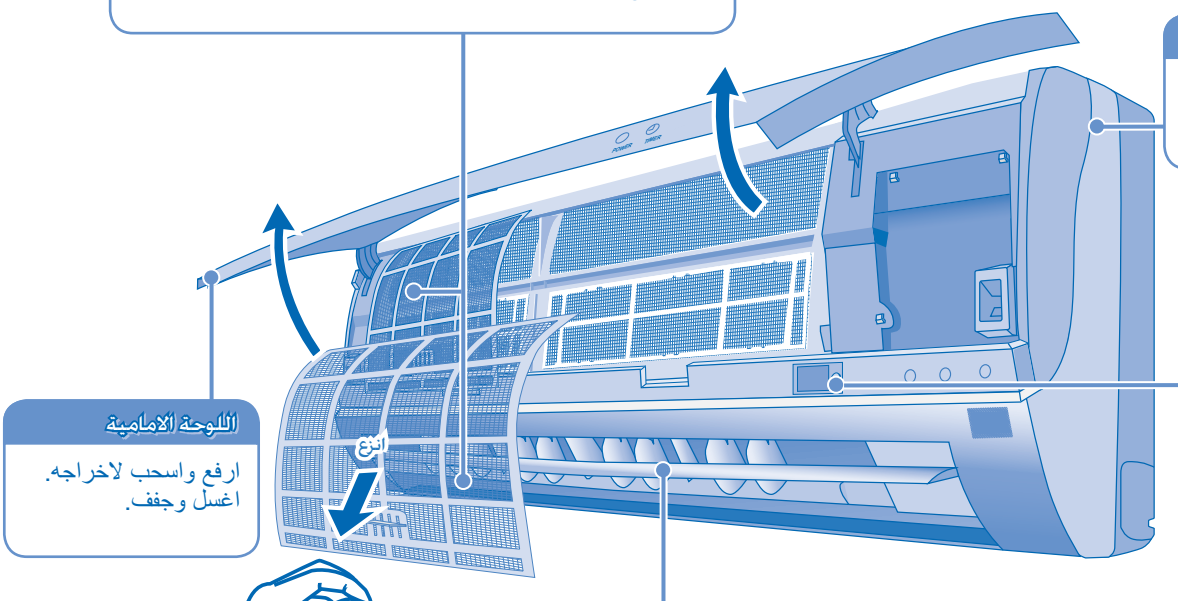
افضل مصدر الطاقة الكهربائية قبل التنظيف



### مرشح الهواء

افراج الأتربة والغسيل والتجميف.

- يوصى بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين.
  - أغلق/أشطف المرشح بالماء بعمومة لتفادي تلف سطح المرشح.
  - ضع المرشحات خت الظل لكي يجف بشكل كامل بعيداً عن النار أو أشعة الشمس المباشرة.
  - غير المرشح المنصرم.
- رقم المنتج: CWD001110



### الوحدة الداخلية

امسح الوحدة بلطافة  
بقطعة قماش ناعمة  
وجافة.

### زر الإيقاف / التفعيل العائفي ON/OFF

في حالة اختراق أو قصور الريموت كنترول.

الوضع	العمل	خطوة
أوتوماتيكي	اضغط مرة واحدة	1
قوة التبريد	اضغط وتتابع الضغط حتى تسمع صوت بيب واحد، وبعد ذلك حرك الزر	2

\* لإيقاف التشغيل، اضغط زر الإيقاف/ التشغيل التلقائي AUTO ON/OFF مرتين ثانية.

لإيقاف تشغيل صوت إشارة الاستقبال للريموت كنترول، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ١٠ ثوان تقريباً حتى تسمع صوت صفير مزدوج ثم انفك الزر.

\* كرر الخطوة المذكورة أعلاه إذا رغبت في تشغيل صوت استقبال الإشارة.

لإيقاف تشغيل التحكم في إعادة بدء التشغيل الآلي، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ١٥ ثانية تقريباً حتى تسمع صوت ثلاث صفارات، ثم انفك الزر.

\* لتشغيل التحكم الآلي في إعادة التشغيل، كرر الخطوة المذكورة أعلاه.

### تعليمات الغسيل

- لا تستعمل البنزين او الثinner او مساحيق الجلي.
- استعمل صابون فقط (pH7) او منظف منزلي متعادل.
- لا تستعمل ماء بدرجة حرارة اكبر من ٤٠ درجة مئوية.

### نليمات

■ نظف المرشح بصورة منتظمة من اجل الحصول على افضل تأدية ولتحليل استهلاك الطاقة الكهربائية.

■ يرجى استشارة اقرب عميل لك من اجل الفحص الفصلي.



# البحث عن الأعطال والصلاح

لا تشير الأعراض التالية إلى حدوث قصور في الإداء.

الأعراض	السبب
يخرج ضباب من الوحدة الداخلية.	تأثير التكاثف بسبب عملية التبريد.
صوت جريان ماء أثناء التشغيل.	تناسب مادة التبريد في داخل الوحدة.
تحتوي الغرفة على رائحة غريبة.	قد تكون هذه بسبب رائحة الرطوبة التي تتبع من الجدار، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس.
توقف احياناً المروحة الداخلية أثناء ضبط سرعة المروحة الآوتوماتيكية.	يساعد ذلك على إزالة الروائح من الجو المحيط.
يتتأخر التشغيل عدة دقائق بعد إعادة بدء التشغيل.	التأخير هو حماية لضاغطة الوحدة.
يخرج ماء/بخار من الوحدة الخارجية.	يحدث التكاثف أو التبخر على الأنابيب.
بعد انقطاع التيار الكهربائي تعمل الوحدة آلية عند عودة التيار.	إنها وظيفة إعادة التشغيل الآلي للوحدة. سيتم إعادة التشغيل آلية على وضع التشغيل واتجاه تدفق الهواء السابق عند عودة التيار الكهربائي حيث أن التشغيل لم يتم إيقافه بواسطة الريموت كنترول.
المروحة الداخلية تتوقف من وقت لآخر أثناء تشغيل التدفئة.	لإلغاء التحكم الآلي في إعادة التشغيل، يرجى مراجعة صفحة ٣٦.
مبين الطاقة يومض أثناء التشغيل ويتم توقف المروحة الداخلية.	الوحدة في وضع إزاحة الثلوج، ويتم حجز الثلوج المذاب عن الوحدة الداخلية.
مبين الطاقة يومض قبل تشغيل الوحدة.	لتغادي تأثير التبريد الغير مقصود.
مبين الطاقة يومض قبل تشغيل الوحدة.	هذه خطوة أولية في الإعداد للتشغيل عندما تم ضبط مؤقت التشغيل.

افحص مaily قبل الاتصال بالصيانة.

الأعراض	الفحص
عملية التدفئة/التبريد لا تعمل بكفاءة.	اضبط درجة الحرارة بشكل صحيح.
ضجيج أثناء التشغيل.	أغلق جميع الأبواب والنوافذ.
لا تشتعل وحدة التحكم عن بعد.	غير أو استبدل المرشحات.
لا تشتعل الوحدة.	ازل آية عوائق موجودة في قنوات مدخل وخروج الهواء.
لا تشتعل وحدة التحكم عن بعد.	تحقق فيما إذا تم تركيب الوحدة بشكل مائل.
لا تشتعل الوحدة.	أغلق اللوحة الأمامية بشكل صحيح.
افحص بطارياتكم.	ادخل البطاريات بشكل صحيح.
افحص بطارياتكم.	استبدل البطاريات الضعيفة.
في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة من الزمن	تحقق فيما إذا تم تسيب قاطع الدائرة الكهربائية.
بعد دقيقة من التشغيل، يصبح من الطبيعي حدوث هذا الفارق في درجات الحرارة لمدخل وخروج الهواء: التبريد: كـ ٨ درجات مئوية التدفئة: كـ ٤ درجة مئوية	تحقق فيما إذا تم ضبط المؤقتات.

في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة من الزمن

- قم بتشغيل وضع التدفئة لمدة ٢ ~ ٣ ساعة لتجفيف الوحدة تماماً.
- أوقف مصدر التزود بالقدرة وأفصله.
- آخر بطاريات وحدة التحكم عن بعد.

الفحص الفصلي عند عدم استعمال المكيف لمدة طويلة

- افحص بطارياتكم.
- لاتزد عوائق أمام قنوات مدخل وخرج الهواء.
- بعد ١٥ دقيقة من التشغيل، يصبح من الطبيعي حدوث هذا الفارق في درجات الحرارة لمدخل وخرج الهواء:

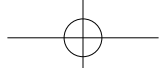
٤  
٨

الاعطال الذي لا يمكن اصلاحها من قبلك

افضل تزويذ الطاقة الكهربائية وقم بالاتصال بالموزع المرخص في الحالات التالية:

- ضجيج غير الطبيعي أثناء التشغيل.
- دخول ماء/جسم غريب داخل وحدة التحكم عن بعد.
- تسرب ماء من الوحدة الداخلية.
- حدث قطع متكرر لقاطع الدائرة الكهربائية.
- سلك الطاقة الكهربائية يصبح ساخناً بصورة غير طبيعية.
- المفاتيح أو الأزرار لا تعمل بصورة صحيحة.
- مبين المؤقت يومض والوحدة لا يمكن تشغيلها.





# PRODUCT SPECIFICATION

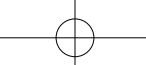
- Indoor Unit
- Outdoor Unit

Model		CS-PA7GKD CU-PA7GKD		CS-PA9GKD CU-PA9GKD	
		COOL	HEAT	COOL	HEAT
		Single, 220V, 50Hz		Single, 220 - 230V, 50Hz	
Power/Current	[W]	695	600	990 - 1010	790 - 810
	[A]	3.65	3.20	4.55 - 4.45	3.65 - 3.60
Refrigerant	[kg]	R22* 0.53		R22* 0.68	
Cooling Capacity	[kW]	2.10		2.60 - 2.65	
Heating Capacity	[kW]	2.35		3.00-3.05	
Noise Level	JIS C 9612 [<70 dB(A)]	[dB(A)]	<input type="checkbox"/>	37	38
	Conditions 1m Distance Max. cooling		<input checked="" type="checkbox"/>	47	48
Air Circulation	[m³/min.]	9.3		10.3	10.3
Product Weight	[kg]	<input type="checkbox"/>	7.5		7.5
		<input checked="" type="checkbox"/>	23		24
Dimensions (H × W × D)	[mm]	<input type="checkbox"/>	250 × 770 × 205		250 × 770 × 205
		<input checked="" type="checkbox"/>	530 × 650 × 230		530 × 650 × 230

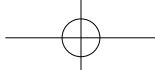
\*60 g for air purging is not included.

## Test conditions

1. Cooling: Indoor Dry Bulb Temp. (°C) 27  
Wet Bulb Temp. (°C) 19  
Heating: Indoor Dry Bulb Temp. (°C) 20  
Wet Bulb Temp. (°C) 15 (MAX)
2. Standard piping length: 5 m (Includes Indoor Unit piping length).
- Outdoor Dry Bulb Temp. (°C) 35  
Wet Bulb Temp. (°C) 24  
Outdoor Dry Bulb Temp. (°C) 7  
Wet Bulb Temp. (°C) 6



Translations		Deutsch	Français	Greek	Italian	Nederland	Portuguese	Russian	Spanish	Bulgarian	Turkish	Arabic	Swedish	Norwegian	Ukrainian
Product Specification		Produktspezifikation	Caractéristiques du produit	Προδιαγραφές προϊόντος	prescrizioni del prodotto	productkenmerken	Especificações do produto	Технические характеристики	Спецификация на продукта	Спецификация на продукта	Ürün Özellikleri	مواصفات المنتج	خواص المنتج	Produkts specificatörer	Технічні характеристики
Model Indoor Unit	■	Modell Innengerät Aussengerät	Modèle Unité intérieure Unité extérieure	Модель Инверторен интериор Инверторен екстериор	Модель Интериорен инвертор Екстериорен инвертор	Model Binnenanrichtung Außenanrichtung	Modelo Elemento interior Elemento exterior	Модель Внутренний блок Внешний блок	Модель Equipo interior Equipo exterior	Модель Вътрешно устройство Външно устройство	Модель İç Ünite Dış Ünite	طراز الوحدة الداخلية الوحدة الخارجية	طراز الوحدة الداخلية الوحدة الخارجية	Modell Innendosserhet Utdosserhet	Модель Внутрішній блок Зовнішній блок
Power / Current	■	Stromversorgung	Alimentation	Парох рејсајтос	Corrente	Stroom	Potência	Напряжение питания	Corrente	Електрическо зхранване	Güç / Akım	التيار التيار التيار	Effekt/strom	Потужність / струм	
Refrigerant	■	Kühlmittel	Réfrigérant	Ψυκτικό μέσο	Refrigerante	Koelmedium	Refrigerante	Охлаждающий агент	Refrigerante	Охлаждение	Sogutucu	كولدة البرد البرد	Köldmedium	Холодоагент	
Cooling Capacity	■	Kühleistung	Capacité réfrigérante	Ικανότητα ψύξης	Cooling Capacity	Capacidade de refrescamento	Capacidade de resfriamento	Мощность охлаждения	Мощность	Охлаждение	Sogutma Kapasitesi	كوله البرد البرد	Kylkapacitet	Комплекситет	
Heating Capacity	■	Heizleistung	Capacité chauffage	Ικανότητα θερμανσίς	Riscaldamento	Verwarming Capacity	Capacidade de aquecimento	Мощность нагрева	Мощность	Загреващ капацитет	Isıtma Kapasitesi	حرارة النفخ النفخ	Varmekapasitet	Потужність на обігрівання	
Noise Level	■	Lärmpegel Bedingungen Im Abstand Max. cooling Sound power level	Niveau de bruit Conditions Distance à m Rafraîchissement Niveau de puissance sonore	Επίπεδο Βοριόβου Συνθήκες Αντοχη 1 μέτρου Μετ. Κλιμα. Σταύρος ροής Βοριόζου	Livello di rumore Condizioni Distanza di 1 m Raffreddamento max. Niveau de puissance sonore	Nível do barulho Condições Distância de 1 m Rrefrigeração máx. Nível de potência sonora	Nível sonoro Condições Distância de 1 m Rrefrigeração máx. Nível de potência sonora	Уровень шума условия расстояние 1 м охлаждение макс. уровень мощности звука	Nivel sonoro Condiciones 1 m de distancia Rrefrigeración máx. Nivel de potencia de sonido	Ниво на шума условия 1м разстояние охлаждение макс. уровень мощности звука	Ses seviyesi Kosullar 1m uzaklık Maks. soğutma Ses seviyesi	Siyavuş Vilki 1 m arvstånd Maks. kylning Lydefektnivå	Рівень шуму условия Відстань 1 м Макс. охолодження звуку	Bullernivå Villkor 1 m avstånd Max. kylning Lydefektnivå	
Air Circulation	■	Luftrirkulation	Ventilation	Κυκλοφορία αέρα	Circolazione aria	Luchtcirculatie	Circulação do ar	Циркуляция воздуха	Circulación de aire	Воздушная циркуляция	Hava Devri	مروان الهواء الهواء	Luftflöde	Циркуляция воздуха	
Product weight	kg	Produktgewicht	Poids du produit	Βάρος του προϊόντος	Peso producto	Produktgewicht	Peso do produto	Вес продукта	Peso del producto	Тегло на продукта	Ürün ağırlığı	وزن المنتج المنتج	Produktens vikt	Маса виробу	
Dimensions	■	Abmessungen	Dimensions	Діягота	Misura	Afmetingen	Dimensões	Размеры	Medidas	Размери	Ebalar	أبعاد الحجم الحجم	Måt	Габарити	



# QUICK GUIDE/КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ/ GUIDE RAPIDE/GUÍA RÁPIDA/دليـل سـريع



AUTO → HEAT  
DRY ← COOL

Select the desired mode.

Выберите необходимый режим.  
Оберіть потрібний режим.  
Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité.  
Seleccione el modo deseado.  
اختر الوضع المرغوب.



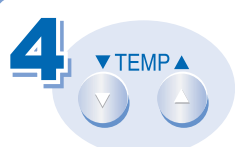
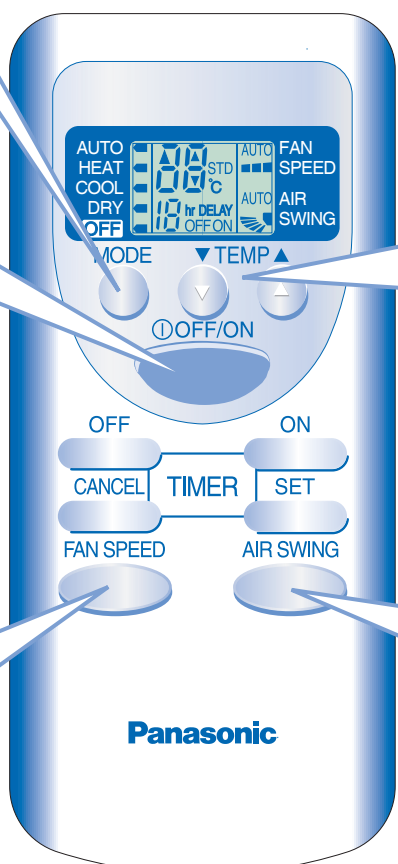
Start/stop the operation.

Включить/остановить работу.  
Початок/завершення роботи.  
Mettez l'appareil sous/hors tension.  
Inicie/detenga el funcionamiento.  
بعد/ابقاء التشغيل.



Select fan speed.

Выберите скорость вращения вентилятора.  
Вибрата швидкість обертання вентилятора.  
Permet de sélectionner la vitesse du ventilateur.  
Seleccione la velocidad del ventilador.  
اختیار درجه الحرارة المرغوبة.



Select the desired temperature.

Выберите необходимую температуру.  
Установіть потрібну температуру.  
Sélectionnez la température souhaitée.  
Seleccione la temperatura deseada.  
اختر سرعة المروحة.



Adjust the airflow direction louver.

Отрегулируйте жалюзи направления воздушного потока.  
Установити заслінку регулювання напрямку потоку повітря.  
Permet d'ajuster la clairevoie d'orientation du flux d'air.  
Ajuste la persiana de dirección del flujo de aire.  
اضبط شق اتجاه جريان الهواء.

For detailed explanation, please refer to pages 4 ~ 5.

Для получения детальной информации, пожалуйста, смотрите страницы 10 ~ 11.

Докладніше пояснення можна знайти на сторінках 16 ~ 17.

Pour plus de détails, veuillez consulter les pages 22 et 23.

Para una explicación detallada, por favor lea las páginas 28 y 29.

بخصوص توضیح التفاصیل. يرجى الرجوع للصفحات ٣٤ ~ ٣٥.

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Web Site: <http://www.panasonic.co.jp/global/>

F565576

Printed in China  
F0610-01