

Operating Instructions Air Conditioner

**Model No.****Indoor Unit**

CS-E7PKDW

CS-E9PKDW

CS-E12PKDW

CS-E15PKDW

CS-E18PKDW

CS-E24PKDW

Outdoor Unit**Single Split**

CU-E7PKD

CU-E9PKD

CU-E12PKD

CU-E15PKD

CU-E18PKD

CU-E24PKD

Multi Split

CU-2E15PBD

CU-2E18PBD

CU-4E27PBE

CU-5E34PBE

U-3E18JBE

U-4E23JBE

**Operating Instructions
Air Conditioner**

2-12

Thank you for purchasing Panasonic Air Conditioner.

Installation instructions attached.

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

**Инструкции по эксплуатации
Кондиционер воздуха**

13-24

Благодарим вас за приобретение кондиционера Panasonic.

Инструкции по монтажу прилагаются.

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

**Інструкція з експлуатації
Кондиціонер**

25-36

Дякуємо за придбання кондиціонера компанії Panasonic.

Інструкції зі встановлення додаються.

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

**Пайдалану нұсқаулары
Ауа желдеткіші**

37-48

Panasonic ауа желдеткішін сатып алғаныңыз үшін рақмет.

Орнату нұсқаулары бірге беріледі.

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану нұсқауларын мұқият оқыңыз және оларды болашақ анықтамалық үшін сақтаң қойыңыз.

English

Русский

Українська

Қазақша

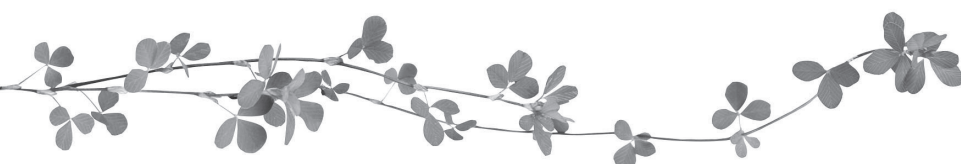
Provide maximum comfort, clean air and optimise energy saving

ECONAVI and AUTO COMFORT

Equipped with the human activity sensor, the air conditioner ensures to deliver cool or warm air to you, and keeps the room consistently comfortable with minimum energy consumption.
See "To learn more..." for details.

nanoe-G

Deactivates harmful micro-organisms such as viruses, bacteria, etc. to keep air clean.
It also deactivates viruses and bacteria on the filter to keep inside of the unit clean.



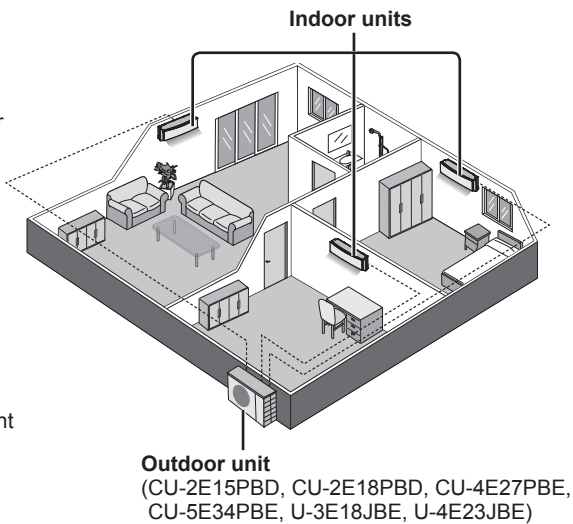
Multi air conditioner system

Multi air conditioner systems save space by letting you connect multiple indoor units to a single outdoor unit.

- For complete product features, please refer catalogue.

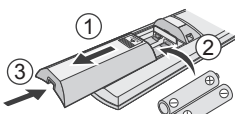
Indoor units

- It is possible to operate the indoor units individually or simultaneously. The priority of operation is placed on the first unit that turned on.
- During operation, HEAT and COOL modes cannot activate at the same time for different indoor units.
- The power indicator blinks to indicate the indoor unit is standing by for a different operation mode.



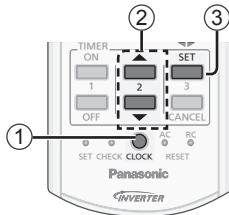
Quick guide

English



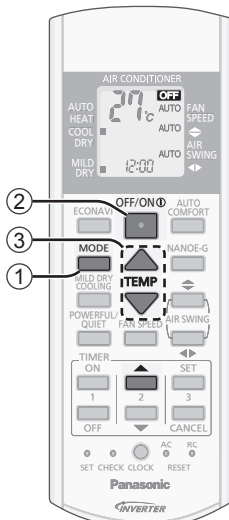
Inserting the batteries

- ① Pull out the back cover of remote control
- ② Insert AAA or R03 batteries (can be used ~ 1 year)
- ③ Close the cover



Clock setting

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

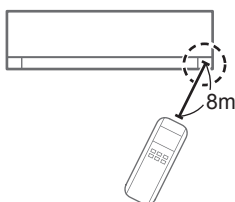


Basic operation

- ① Select the desired mode

- ② Start/stop the operation

 - Please note that the OFF indication **OFF** is on to start.
- ③ Select the desired temperature
 - Selection range: 16 °C ~ 30 °C.
 - Operating the unit within the recommended temperature may save energy.
HEAT : 20 °C ~ 24 °C.
COOL: 26 °C ~ 28 °C.
DRY : 1 °C ~ 2 °C lower than room temperature.



- To dim or restore the unit's indicator brightness, press  and hold for 5 seconds.
- Use remote control within 8 m from the remote control receiver of the indoor unit.

Table of contents

Safety precautions	4-5
How to use	6-7
To learn more...	8-9
Cleaning instructions	10
Troubleshooting	11
Information.....	12

Accessories

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

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

Safety precautions

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

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



WARNING

This sign warns of death or serious injury.



CAUTION

This sign warns of injury or damage to property.

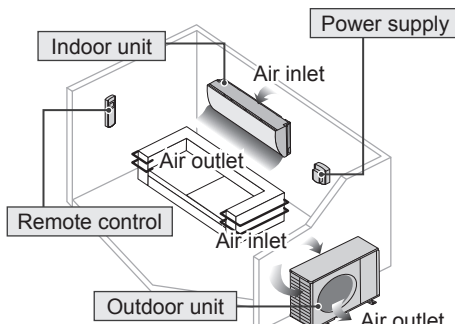
The instructions to be followed are classified by the following symbols:



This symbol denotes an action that is PROHIBITED.



These symbols denote actions COMPULSORY.



WARNING

Indoor unit and outdoor unit



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

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

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



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

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



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

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

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



Remote control



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

Power supply



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





- To prevent overheating, fire or electric shock:
 - Do not share the same power outlet with other equipment.
 - Do not operate with wet hands.
 - Do not over bend the power supply cord.
 - Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.



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

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

To prevent overheating, fire or electric shock:

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

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

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

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

Contact your local dealer immediately for maintenance/repair.



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



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

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



CAUTION

Indoor unit and outdoor unit



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Do not open window or door for long time during COOL/DRY mode operation.



Prevent water leakage by ensuring drainage pipe is:

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

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

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

Remote control



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



To prevent malfunction or damage of the remote control:

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

Power supply



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

How to use

Single Single split system

Multi Multi split system



To optimise energy saving



MODE

To select operation mode

- AUTO** - For your convenience
HEAT - To enjoy warm air
COOL - To enjoy cool air
DRY - To dehumidify the environment



To improve humidity and moisture level

Single

- This operation reduces air dryness and provides you with a comfortable living environment during COOL mode only.
- When vertical airflow direction is set to AUTO, it stops at lower position to avoid cold air contact. However, you can adjust the louver direction manually.

Multi

- Function not applicable.



To switch between powerful & quiet

→ POWERFUL → QUIET → NORMAL →

POWERFUL: To reach temperature quickly

POWERFUL

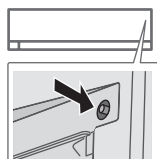
- Single
- This operation stops automatically after 20 minutes.
 - Press the button again or turn OFF the unit to stop this operation.

QUIET: To enjoy quiet operation

QUIET

- This operation reduces airflow noise.

Auto OFF/ON button



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

- To use in AUTO mode, press the button once.
- To use in COOL mode, press and hold the button until 1 beep is heard, then release.
- To use in HEAT mode, press and hold the button until 1 beep is heard, then release. And press again until 2 beeps are heard, then release.
- Press the button again to turn off.

Human activity sensor and indicator

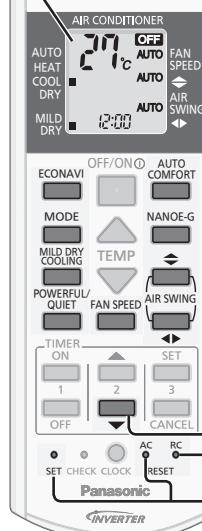
Sunlight sensor and remote control receiver

ECONAVI

Indicator (Green)

- POWER (Green)
- TIMER (Orange)
- AUTO COMFORT (Green)
- NANOE-G (Blue)
- POWERFUL (Orange)
- QUIET (Green)

Remote control display



Indicator (Green)

(Orange)

(Blue)

(Orange)

(Green)

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

Press to restore the remote control to default setting.

Not used in normal operations.

FAN SPEED

To select fan speed

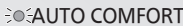
(Remote control display)

AUTO → ■ → ■■ → ■■■ → ■■■■ → ■■■■■

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



To maximise comfort



To purify the air



- nanoe-G starts automatically when the unit is turned on with **OFF/ON**.
- Can be activated even when the unit is turned off. In this condition, the unit will operate as a fan with AUTO fan speed and louver swing.
- Multi** • This operation cannot be performed or will be stopped if other indoor unit is activating HEAT mode.

To deactivate viruses/bacteria on the filter

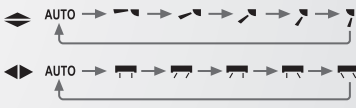


- After the unit is turned off, the nanoe-G in-filter deactivation may activate up to 150 minutes. Turning on the unit cancels this operation.
- To disable this operation in the future, press and hold **NANOE-G** until a short beep sound is heard. This will not disable the nanoe-G to purify the air.
- To restore the nanoe-G in-filter deactivation, press and hold **NANOE-G** until a long beep sound is heard.



To adjust airflow direction

(Remote control display)



- Keeps the room ventilated.
- In COOL/DRY mode, if AUTO is set, the louver swings left/right and up/down automatically.
- In HEAT mode, if AUTO is set, the horizontal louver is fixed at the predetermined position. The vertical louver swings left/right after the temperature rises.
- Do not adjust the louver by hand.

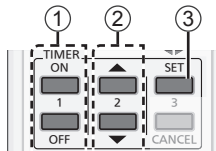
Note



- Can be activated in all modes and can be cancelled by pressing the respective button again.

To set the timer

2 sets of ON and OFF timers are available to turn ON or OFF the unit at different preset times.



① Select ON or OFF timer

- Each time pressed:

→①→②→Cancel

② Set the time

Example:
OFF at 22:00



③ Confirm



- To cancel ON or OFF timer, press **ON** or **OFF** to select respective ① or ② then press **CANCEL**.
- If timer is cancelled manually or due to power failure, you can restore the timer again by pressing **ON** or **OFF** to select respective ① or ② then press **SET**.
- The nearest timer setting will be displayed and will activate in sequence.
- When ON Timer is set, the unit may start earlier (up to 35 minutes) before the actual set time in order to achieve the desired temperature on time.
- Timer operation is based on the clock set in the remote control and repeats daily once set. For clock setting, please refer to Quick guide.



- Cannot be selected at the same time.
- Cannot be activated during MILD DRY COOLING.

To learn more...

Single Single split system

Multi Multi split system

Operation mode

AUTO : During operation mode selection the POWER indicator blinks.

Single • Unit selects operation mode every 10 minutes according to setting temperature and room temperature.

Multi • Unit selects operation mode every 3 hours according to setting temperature, outdoor temperature and room temperature.

HEAT : Unit takes a while to warm up. The POWER indicator blinks during this operation.

COOL : Use curtains to screen off sunlight and outdoor heat to reduce power consumption during COOL mode.

DRY : Unit operates at low fan speed to give a gentle cooling operation.

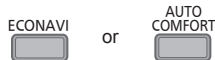
nanoe-G in-filter deactivation

Depending on the unit's accumulated operation time, nanoe-G in-filter deactivation may activate only once a day after the unit turned off.

To remove the moisture left in the internal parts, the fan will operate for 30 minutes with louver opened slightly. This process only applicable when the unit is operated in COOL/DRY mode before turned off. Then, nanoe-G deactivates viruses/bacteria on the filter for 2 hours with fan stopped and louver closed.

Do not turn off the power supply during this operation. After power failure, this operation will not resume.

ECONAVI and AUTO COMFORT



The unit will start to initialise
(for approximately 1 minute) → The human activity sensor
and the sunlight sensor will start to detect.

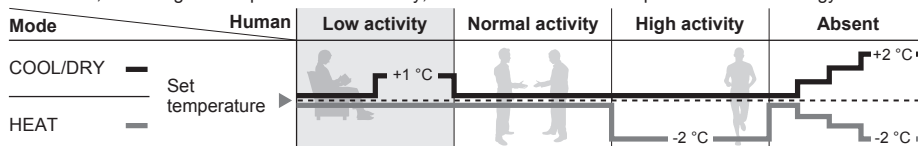
Note



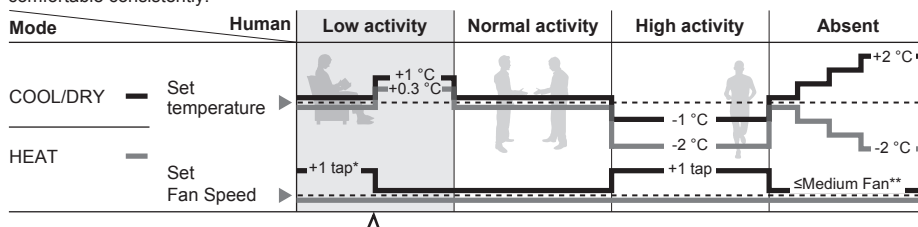
When manual AIR SWING is selected,
the ECONAVI and AUTO COMFORT
operations will be cancelled.

Human activity sensor operation

ECONAVI ; Detecting human presence and activity, the unit controls room temperature to save energy.

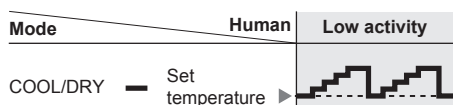


AUTO COMFORT ; Detecting human presence and activity, the unit controls room temperature to keep human comfortable consistently.



ECONAVI and AUTO COMFORT

Precise control of temperature during low activity to maximise energy saving.

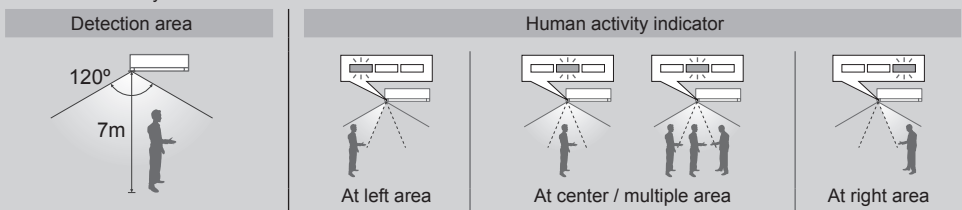


ECONAVI and AUTO COMFORT take advantage of the human nature that human being takes time to feel the temperature rise during low activity level; the unit adjusts temperature to maximise energy saving without sacrificing the comfort.

* During low activity, fan speed 1 tap up for first 15 minutes or until set temperature is reached.

** During human absence, maximum fan speed for COOL/DRY mode is medium fan.

The human activity sensor will also scan for area of heat source and movement in a room.

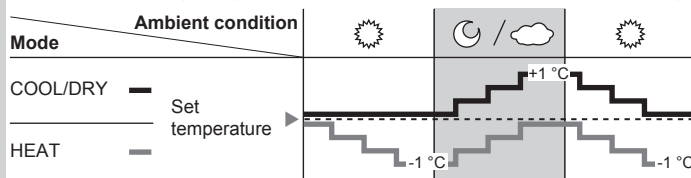


The unit judges human activity area for a few seconds before indicator updates. Based on area activeness horizontal airflow direction louver will adjust either fix at predetermined position or swing left/right periodically.

- The human activity sensor performance is influenced by indoor unit location, movement speed, temperature range, etc.
- The human activity sensor may:
 - mistakenly detect an object with heat source & movement similar to human, such as pets, etc.
 - mistakenly detect as non-heat source & movement if a human stays motionless for certain period of time.
- Do not place large objects near the sensor and keep away heating units or humidifier from the sensor's detection area. They may cause sensor malfunction.

Sunlight Sensor operation

ECONAVI ; Detecting sunlight intensity, the unit adjust temperature to save energy.



ECONAVI is activated, the unit maintains set temperature until a high sunlight intensity is detected. The sunlight sensor detects sunlight intensity during weather or day/night changes, and the unit adjusts temperature.

- In a room without window or with thick curtain, the sunlight sensor will judge as cloudy/night.

Operation conditions

Use this air conditioner under the following temperature range.

DBT : Dry bulb temperature

WBT : Wet bulb temperature

Single split outdoor unit

		Indoor		Outdoor	
		DBT	WBT	DBT	WBT
COOL	Max.	32	23	43	26
	Min.	16	11	16	11
HEAT	Max.	30	-	24	18
	Min.	16	-	-5	-6

°C (temperature)

Multi split outdoor unit

		Indoor		Outdoor	
		DBT	WBT	DBT	WBT
COOL	Max.	32	23	46	26
	Min.	16	11	-10	4
HEAT	Max.	30	-	24	18
	Min.	16	-	-15	-11

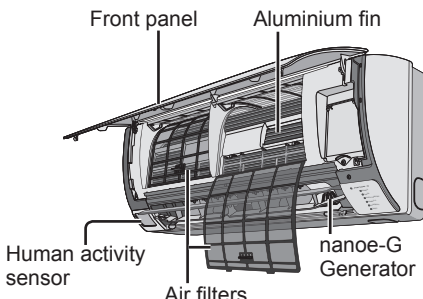
°C (temperature)

Cleaning instructions

To ensure optimal performance of the unit, cleaning has to be carried out at regular intervals. Dirty unit may cause malfunction and you may see error code "H99". Please consult authorised dealer.

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

Indoor unit



Indoor unit

Wipe the unit gently with a soft, dry cloth.



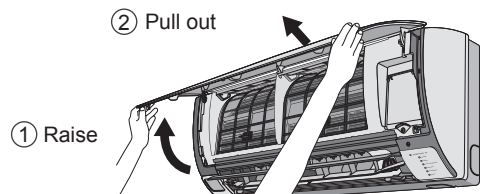
Human activity sensor

Do not hit or violently press or poke it with a sharp object. This can lead to damage and malfunction.

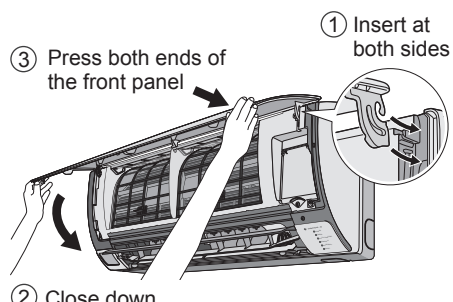
Front panel

Wash gently and dry.

Remove the front panel



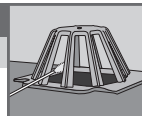
Close it securely



nanoe-G Generator

Every 6 months

- Clean with dry cotton bud.
- Do not touch during operation.



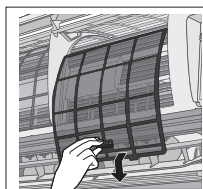
Air filters

Every 2 weeks

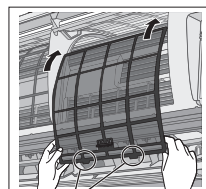
- Wash/rinse the filters gently with water to avoid damage to the filter surface.
- Dry the filters thoroughly under shade, away from fire or direct sunlight.
- Replace any damaged filters.



Remove air filter



Attach air filter



Insert into the unit

For seasonal inspection after extended non-use

- Checking of remote control batteries.
- No obstruction at air inlet and air outlet vents.
- Use Auto OFF/ON button to select COOL/HEAT operation. After 15 minutes of operation, it is normal to have the following temperature difference between air inlet and air outlet vents:
COOL: $\geq 8^\circ\text{C}$ HEAT: $\geq 14^\circ\text{C}$

For extended non-use

- Activate HEAT mode for 2~3 hours to remove moisture left in the internal parts thoroughly to prevent mould growth.
- Turn off the power supply and unplug.
- Remove the remote control batteries.

Troubleshooting

The following symptoms do not indicate malfunction.

Symptom	Cause
Mist emerges from indoor unit.	• Condensation effect due to cooling process.
Water flowing sound during operation.	• Refrigerant flow inside the unit.
The room has a peculiar odour.	• This may be due to damp smell emitted by the wall, carpet, furniture or clothing.
Indoor fan stops occasionally during automatic fan speed setting.	• This helps to remove the surrounding odour.
Airflow continues even after operation has stopped.	• Extraction of remaining heat from the indoor unit (maximum 30 seconds).
Operation is delayed a few minutes after restarting.	• The delay is a protection to the unit's compressor.
Outdoor unit emits water/steam.	• Condensation or evaporation occurs on pipes.
TIMER indicator is always on.	• The timer setting repeats daily once set.
POWER indicator blinks during HEAT mode with no warm air supply (and louver is closed).	• The unit is in defrost mode (and AIR SWING is set to AUTO).
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.
Cracking sound during operation.	• Changes of temperature caused the expansion/contraction of the unit.
2 or more human activity indicator turns on simultaneously.	• Judgement of heat source and movement area in progress.

Check the following before calling for servicing.

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

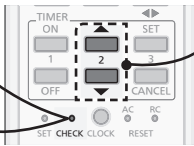
NON SERVICEABLE CRITERIAS

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

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

The unit stops and the TIMER indicator blinks.

Use remote control to retrieve error code.

- 
- ① Press for 5 seconds
 - ② Press until you hear beep sound, then write down the error code
 - ③ Press for 5 seconds to quit checking
 - ④ Turn the unit off and reveal the error code to authorised dealer
- For certain errors, you may restart the unit for limited operation with 4 beeps when operation starts.

Information

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



These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries should not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products and used batteries, please take them to applicable collection points, in accordance with your national legislation and the Directives 2002/96/EC and 2006/66/EC.

By disposing of these products and batteries correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling. For more information about collection and recycling of old products and batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.



For business users in the European Union

If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information.



Pb

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

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

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

This symbol might be used in combination with a chemical symbol.

In this case it complies with the requirement set by the Directive for the chemical involved.

Declaration of Conformity

with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment
(adopted by Order №1057 of Cabinet of Ministers of Ukraine)

The Product is in conformity with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (TR on RoHS).

The content of hazardous substance with the exemption of the applications listed in the Annex №2 of TR on RoHS:

1. Lead (Pb) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
2. Cadmium (Cd) – not over 0,01wt % or 100wt ppm;
3. Mercury (Hg) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
4. Hexavalent chromium (Cr^{6+}) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
5. Polybrominated biphenyls (PBBs) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm.

Инструкции по эксплуатации

Кондиционер



Модель №.

Внутренний блок

CS-E7PKDW
CS-E9PKDW
CS-E12PKDW
CS-E15PKDW
CS-E18PKDW
CS-E24PKDW

Наружный блок

Сплит-система	Мульти сплит-система
CU-E7PKD	CU-2E15PBD
CU-E9PKD	CU-2E18PBD
CU-E12PKD	CU-4E27PBE
CU-E15PKD	CU-5E34PBE
CU-E18PKD	U-3E18JBE
CU-E24PKD	U-4E23JBE



ME67

Название и адрес завода-изготовителя указаны на упаковке и на изделии.

Обеспечение максимального комфорта, чистого воздуха и оптимальной экономии энергии

ECONAVI и AUTO COMFORT

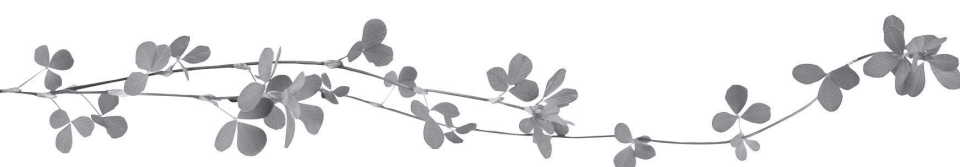
Благодаря датчику человеческой активности кондиционер обеспечивает подачу холодного или теплого воздуха и поддерживает комфортные климатические условия в помещении при минимальном потреблении энергии.

Дополнительные сведения см. в разделе “Дополнительная информация...”.

nanoe-G

Поддерживает чистоту воздуха, устранивая из него вредные микроорганизмы, такие как вирусы, бактерии и т.д.

Также уничтожает вирусы и бактерии на фильтре для поддержания чистоты внутри аппарата.



Система с несколькими кондиционерами воздуха

Система с несколькими кондиционерами экономит место, позволяя вам подключить несколько внутренних блоков к одному наружному блоку.

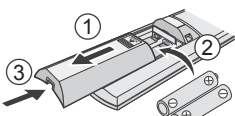
- Чтобы ознакомиться со всеми функциями изделия, см. каталог.

Внутренние блоки

- Возможно индивидуальное или одновременное управление внутренними блоками. При выполнении функций приоритетным является первый включенный блок.
- Невозможно, чтобы разные внутренние блоки одновременно работали в режимах НАГРЕВА и ОХЛАЖДЕНИЯ.
- Мигание индикатора питания указывает на то, что внутренний блок находится в ожидании другого режима работы.

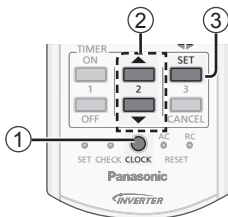


Краткая инструкция



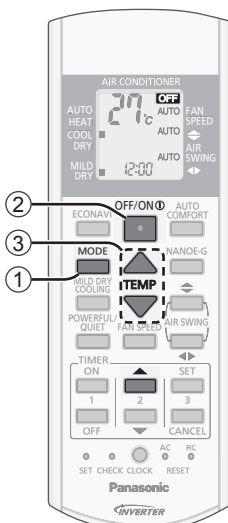
Вставьте элементы питания

- ① Потяните и снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления
- ② Вставьте батарейки (AAA или R03) (может использоваться ~ 1 год)
- ③ Закройте крышку



Установка часов

- ① Нажмите кнопку CLOCK
- ② Установите время
- ③ Подтверждение

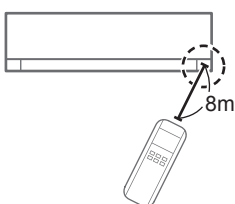


Основные функции

- ① Выберите необходимый режим

- ② Включить/остановить работу

• Обратите внимание на то, что для включения устройства индикация ВЫКЛЮЧЕНИЯ должна указывать на OFF.
- ③ Выберите необходимую температуру
• Диапазон выбора: 16 °C ~ 30 °C.
• Использование кондиционера в диапазоне рекомендованных температур способствует экономии электроэнергии.
НАГРЕВ: 20 °C ~ 24 °C.
ОХЛАЖДЕНИЕ: 26 °C ~ 28 °C.
ОСУШЕНИЕ: 1 °C ~ 2 °C
ниже комнатной температуры.



- Нажмите и удерживайте  в течение 5 секунд, чтобы уменьшить или восстановить яркость индикатора блока.
- Используйте пульт дистанционного управления в радиусе 8 метров от приемника сигнала дистанционного управления внутреннего блока.

Иллюстрации в данном руководстве предназначены для пояснительных целей и могут отличаться для конкретного кондиционера. В связи с последующим совершенствованием конструкции могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

Содержание

Меры предосторожности...	16-17
Как пользоваться	18-19
Дополнительная информация...	20-21
Инструкции по чистке	22
Устранение неисправностей	23
Информация.....	24

Принадлежности

- Дистанционное управление
- Батарейки AAA или R03 × 2
- Держатель пульта дистанционного управления
- Винты для держателя пульта дистанционного управления × 2

Меры предосторожности

Во избежание получения травм, нанесения телесных 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.



ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

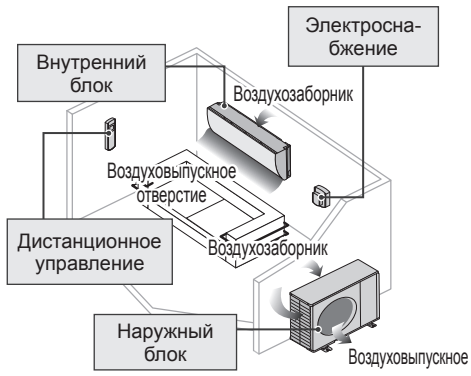
Этот символ предупреждает об опасности травмы или нанесения вреда имуществу.



Этот символ обозначает действие как ЗАПРЕЩЕННОЕ.



Эти символы обозначают действия как ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внутренний и наружный блоки



Данное устройство может использоваться лицами с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями (включая детей) или лицами с отсутствием опыта или знания только при условии, что они находятся под надзором или получили от лица, ответственного за их безопасность, соответствующие инструкции по использованию изделия. Дети должны находиться под наблюдением. Необходимо следить за тем, чтобы они не играли с устройством.

Для чистки внутренних деталей, ремонта, установки, переноса и переустановки блока следует обращаться к официальному дилеру. Неправильная установка и обращение могут привести к утечке, поражению электрическим током или пожару.

Проконсультируйтесь с авторизованным дилером или специалистом относительно использования любого указанного типа хладагента.

Использование хладагента другого типа может привести к повреждению изделия, взрыву или телесным повреждениям и т. д.



Не устанавливайте блок в потенциально взрыво- или огнеопасной среде. Несоблюдение данного условия может привести к пожару.

Не вставляйте пальцы или другие предметы в наружный или внутренний блок кондиционера, поскольку вращающиеся части могут нанести травму.



Не прикасайтесь к наружному блоку кондиционера во время грозы, это может привести к поражению электрическим током.

Во избежание переохлаждения не подвергайте себя прямому воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.

Не садитесь и не становитесь на устройство, вы можете упасть.



Дистанционное управление



Держите пульт ДУ вдали от грудных и маленьких детей, во избежание случайного проглатывания батарея.



Электроснабжение

Во избежание перегрева и возникновения пожара не используйте модифицированный шнур, сращенный шнур, удлинитель или шнур, не соответствующий техническим условиям.





- Для предотвращения перегрева, возникновения пожара или поражения электрическим током:
- Не используйте одну и ту же розетку питания с другим оборудованием.
 - Не прикасайтесь к оборудованию мокрыми руками.
 - Не изгибайте шнур электропитания.
 - Не включайте и не выключайте питание кондиционера включением вилки в розетку или ее извлечением.



Если кабель электропитания поврежден, во избежание опасности замены должен произвести изготовитель, представитель изготовителя по сервисному обслуживанию или аналогичный квалифицированный специалист.

Во избежание поражения электрическим током или возникновения пожара настоятельно рекомендуется установить на данное устройство автоматический выключатель с функцией защиты от утечки на землю (ELCB) или устройство контроля остаточного тока (RCD).

Для предотвращения перегрева, возникновения пожара или поражения электрическим током:

- Правильно вставляйте вилку в розетку.
- Пыль, скапливающуюся на штепселе шнура электропитания, необходимо периодически удалять с помощью влажной ткани.

При возникновении любых неисправностей/сбоев следует прекратить использовать изделие и вынуть штепсель шнура питания из розетки или выключить сетевой выключатель и прерыватель.

(Риск задымления/возгорания/поражения электрическим током) Примеры неисправностей/сбоев

- Часть выключение ELCB.
- Появился запах гари.
- Появился ненормальный шум или вибрация блока.
- Утечка воды из внутреннего блока.
- Шнур питания или штепсель становятся слишком горячими.
- Невозможно контролировать скорость вентилятора.
- Кондиционер сразу перестает функционировать даже при включении для работы.
- Вентилятор не останавливается даже при остановке работы.

Незамедлительно свяжитесь с местным дилером для обеспечения технического обслуживания/выполнения ремонтных работ.



Во избежание поражения электрическим током или возникновения пожара оборудование должно быть заземлено.



Поражение электрическим током можно предотвратить, если в следующих ситуациях вы будете отключать питание и извлекать штепсель из розетки питания:

- Перед чисткой или сервисным обслуживанием,
- В случае неиспользования в течение длительного времени или
- Во время слишком сильной грозовой активности.



ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Внутренний и наружный блоки



Во избежание повреждения или образования на блоке коррозии не мойте внутренний блок водой, бензолом, растворителем и не чистите абразивной пастой.



Не используйте для хранения точного оборудования, продуктов, животных, растений, художественных произведений или других предметов. Это может привести к ухудшению качества и т.д.

Во избежание распространения огня не используйте каких-либо приборов открытого горения перед выходом воздушного потока.

Во избежание нанесения повреждений растениям или травм домашним животным не размещайте их непосредственно под воздушным потоком.

Не прикасайтесь к острым алюминиевым ребрам, острые части могут нанести травму.



Не включайте внутренний блок во время полирования пола. После полирования прежде, чем вновь включить блок, тщательно проветрите комнату.

Для предотвращения повреждения блока не устанавливайте его в замасленных и задымленных местах.

Во избежание травм не разбирайте блок для чистки.

Во избежание получения травм во время чистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.

Не размещайте на блоке вазу или емкость с водой. Вода может попасть в блок и повредить изоляцию. Это может стать причиной поражения электрическим током.

Не открывайте надолго окно или дверь во время работы кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ/ОЧИЩЕНИЯ.



Чтобы не допустить утечки воды, проверьте, что дренажная труба:

- Правильно подключена,
- Не содержит спускных трубок и контейнеров и
- Не погружена в воду.

Регулярно проветривайте помещение после длительного использования кондиционера или после его использования вместе с любым топливным оборудованием.

Для предотвращения падения блока после длительной эксплуатации проверьте, не поврежден ли установочный кронштейн.

Дистанционное управление

Не используйте никель-кадмийевые (Ni-Cd) аккумуляторы.

Это может повредить пульт дистанционного управления.



Для предотвращения возникновения неисправности или повреждения пульта ДУ:

- Извлеките батареи, если кондиционер не будет эксплуатироваться в течение длительного времени.
- Новые батареи того же типа следует устанавливать с соблюдением указанной полярности.

Электроснабжение



Для предотвращения поражения электрическим током не тяните шнур, чтобы вытащить штепсель из розетки.

Как пользоваться



Для оптимизации экономии электроэнергии



MODE

Выбор режима работы

AUTO

- Для вашего удобства
- Для обогрева

НАГРЕВ

- Для охлаждения

ОХЛАЖДЕНИЕ

- Для уменьшения уровня влажности в помещении

MILD DRY

CLOUDING

Один внутренний блок

Чтобы поднять уровень влажности

- Работа в этом режиме снижает сухость воздуха и обеспечивает комфортную обстановку только в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ.
- Когда настройка вертикального направления потока воздуха установлена на AUTO, жалюзи остаются в нижнем положении, что позволяет избежать контакта с холодным воздухом. Тем не менее, регулировка направления жалюзи может производиться вручную.

- Функция не применима.

Несколько внутренних блоков

Для переключения между бесшумным режимом работы и режимом быстрого достижения необходимой температуры

POWERFUL → QUIET → NORMAL

POWERFUL: Быстрое достижение температуры



- Эта операция останавливается автоматически через 20 минут.

Несколько внутренних блоков

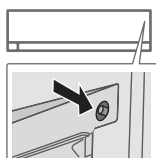
- Еще раз нажмите кнопку или выключите устройство, чтобы остановить данный рабочий режим.

QUIET: Бесшумный режим работы



- Данная функция уменьшает шум воздушного потока.

Кнопка ВЫКЛ./ВКЛ. Автоматического режима



Используется, когда пульт дистанционного управления не соответствует или работает неисправно. Поднимите переднюю панель:

- Чтобы использовать режим AUTO, нажмите кнопку один раз.
- Чтобы использовать режим ОХЛАЖДЕНИЕ, нажмите и удерживайте кнопку, пока не послышится одиночный звуковой сигнал, а потом отпустите.
- Чтобы использовать режим НАГРЕВ, нажмите и удерживайте кнопку, пока не послышится одиночный звуковой сигнал, а потом отпустите. И нажмите повторно до 2-х звуковых сигналов, затем отпустите.
- Для выключения нажмите кнопку снова.

Один внутренний блок

Сплит-система

Несколько внутренних блоков

Мультисплит-система



FAN SPEED

Выбор скорости вентилятора

(Дисплей пульта дистанционного управления)

AUTO → ■ → ■■ → ■■■ → ■■■■ → ■■■■■

- Для автоматического режима (AUTO) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.



Для максимизации комфорта

AUTO COMFORT

NANO-E-G

Очистка воздуха

NANO-E-G

- папое-G начинает работать автоматически при включении кондиционера с помощью .

- Могут быть включены даже при выключенном блоке. В этом режиме аппарат работает в качестве вентилятора с AUTO регулированием скорости и поворота жалюзи.

Несколько внутренних блоков

- Эту функцию невозможно использовать или она будет выключена, если другой внутренний блок работает в режиме НАГРЕВ.

Уничтожение вирусов/бактерий на фильтре

NANO-E-G POWER

- После выключения аппарата дезактивация фильтра папое-G может работать в течение 150 минут. При включении аппарата эта функция отменяется.
- Для отключения этой функции в дальнейшем нажмите и удерживайте до короткого звукового сигнала. Это действие не приведет к отмене очистки воздуха с помощью папое-G.
- Для включения функции дезактивации фильтра папое-G нажмите и удерживайте до длинного звукового сигнала.



Регулирование направления потока воздуха

(Дисплей пульта дистанционного управления)



- Обеспечивает проветривание помещений.
- В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ/ОСУШЕНИЯ, если установлен режим AUTO, жалюзи движутся влево/вправо и вверх/вниз автоматически.
- В режиме ОБОГРЕВА, если установлен режим AUTO, горизонтальные жалюзи устанавливаются в заранее заданную позицию. Вертикальные жалюзи поворачиваются влево/вправо после увеличения температуры.
- Не регулируйте жалюзи вручную.

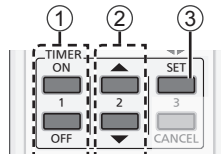
Примечание



- Функции могут быть активированы во всех режимах и отменены повторным нажатием соответствующей кнопки.

Настройка таймера

2 установки таймеров ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ доступны для включения или выключения блока в заранее заданное время.



- ① Выберите “ON” или “OFF” таймера (тип таймера)

• При каждом нажатии:

→ ① → ② → Cancel

Пример:
ВЫКЛЮЧЕНИЕ в
22:00



- ② Установите время



- ③ Подтвердите



- Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите или , чтобы выбрать соответственно ① или ②, затем нажмите .

- Если таймер отменен вручную или в результате сбоя подачи электроэнергии, его можно вновь восстановить нажатием или чтобы выбрать соответственно ① или ②, затем нажмите .

- Ближайшая настройка таймера отображается на дисплее и активируется последовательно.

- При установке таймера ВКЛЮЧЕНИЯ, аппарат может начать работу раньше установленного времени (до 35 минут) для достижения необходимой температуры.

- Функция таймера включается по часам, установленным на пульте дистанционного управления, и ежедневно повторяет заданную программу.



- Не могут быть выбраны одновременно.
- Невозможно включить в режиме “MILD DRY COOLING” (УМЕРЕННОЕ СУХОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ).

Дополнительная информация...

Один внутренний блок
Несколько внутренних блоков

Сплит-система
Мультисплит-система

Режим работы

AUTO: В течение выбора режима работы мигает индикатор ПИТАНИЯ.

Один внутренний блок
Несколько внутренних блоков

- В зависимости от настройки температуры и температуры внутри помещения каждые 10 минут устройство производит выбор режима работы.
- В зависимости от настройки температуры, комнатной температуры и температуры наружного воздуха каждые 3 часа устройство производит выбор режима работы.

НАГРЕВ: Блоку необходимо некоторое время, чтобы прогреться. Во время выполнения этой операции индикатор ПИТАНИЯ мигает.

ОХЛАЖДЕНИЕ: Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла.

ОСУШЕНИЕ: Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.

Дезактивация фильтра nanoe-G

В зависимости от накопленного времени работы аппарата дезактивация фильтра nanoe-G может включаться только раз в день после выключения аппарата.

Для устранения влаги, оставшейся во внутренних компонентах, вентилятор будет работать в течение 30 минут со слегка приоткрытыми жалюзи. Данный процесс применим, когда до выключения аппарата работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ/ОСУШЕНИЯ. Затем функция nanoe-G 2 часа уничтожает вирусы/бактерии на фильтре при выключенном вентиляторе и закрытых жалюзи.

Не выключайте питание во время работы этой функции. После сбоя питания эта функция не продолжает работу.

ECONAVI и AUTO COMFORT



Начнется инициализация устройства (в течение примерно 1 минуты)



Начинают работать датчик активности человека и датчик солнечного света.

Примечание



При выборе ручного регулирования жалюзи направления потока воздуха AIR SWING функции ECONAVI и AUTO COMFORT отменяются.

Работа датчика человеческой активности

ECONAVI : Определение наличия и активности человека в помещении для управления температурой в нем и экономии энергии.

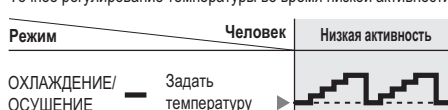


AUTO COMFORT : Определяя присутствие и активность людей, кондиционер может управлять температурой внутри помещения и постоянно поддерживать комфортные климатические условия.



ECONAVI и AUTO COMFORT

Точное регулирование температуры во время низкой активности для максимальной экономии энергии.

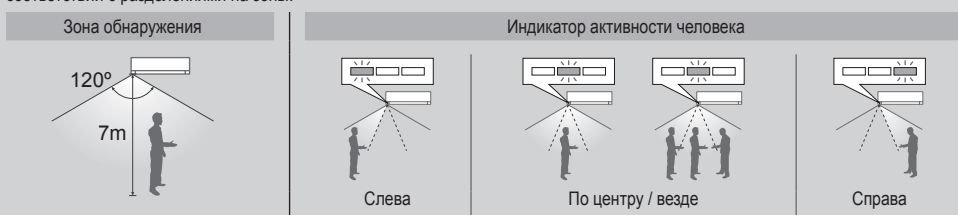


Функции ECONAVI и AUTO COMFORT используют особенность человеческого организма не сразу чувствовать повышение температуры при низкой активности, чтобы регулировать температуру с максимальной экономией энергии без ухудшения комфортных условий.

* При малой активности вентилятор включается на скорость 1 на первые 15 минут или до достижения установленной температуры.

** При отсутствии людей максимальной скоростью вентилятора в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ является средняя скорость.

Кроме того, датчик активности человека будет сканировать помещение на наличие источника тепла и движения в соответствии с разделениями на зоны.

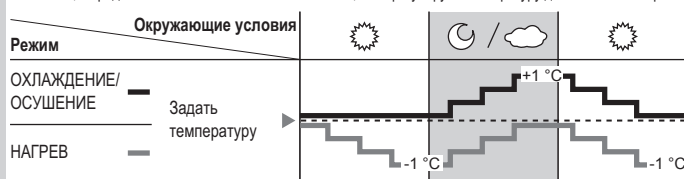


Для обновления индикации аппарата требуется несколько секунд, чтобы определить зону человеческой активности. На основе зоны человеческой активности жалюзи горизонтального направления потока воздуха будут отрегулированы или зафиксированы в заранее заданной позиции, или будут периодически двигаться влево/вправо.

- На чувствительность датчика активности человека влияет месторасположение внутреннего блока, скорость движения, диапазон температур и т.д.
- Датчик активности человека может:
 - ошибочно принимать домашних животных и другие объекты с источником тепла и движением, подобным человеческому, за человека.
 - ошибочно не принимать человека, остающегося неподвижным в течение определенного периода времени, за источник тепла и движения.
- Не размещайте рядом с датчиком большие предметы и держите нагревательные или увлажнительные приборы подальше от зоны работы датчика. Они могут стать причиной неправильной работы датчика.

Работа датчика солнечного света

ECONAVI ; Определяя интенсивность солнечного света, блок регулирует температуру для экономии энергии.



Включена функция ECONAVI, блок поддерживает заданную температуру, пока не повысится интенсивность солнечного света. Определенная датчиком солнечного света интенсивность солнечного света при изменениях погоды или смене дня/ночи используется при регулировании температуры.

- В помещении без окон или с толстыми шторами датчик солнечного света будет определять уровень освещенности как облачно/ночь.

Условия эксплуатации

Используйте данный кондиционер в следующем диапазоне температур.

DBT : Температура по сухому термометру

WBT : Температура по влажному термометру

Наружный блок для одного внутреннего блока

		В помещении		Вне помещения	
		DBT	WBT	DBT	WBT
ОХЛАЖДЕНИЕ	Макс.	32	23	43	26
	Мин.	16	11	16	11
НАГРЕВ	Макс.	30	-	24	18
	Мин.	16	-	-5	-6

°C (Температура)

Наружный блок для нескольких внутренних блоков

		В помещении		Вне помещения	
		DBT	WBT	DBT	WBT
ОХЛАЖДЕНИЕ	Макс.	32	23	46	26
	Мин.	16	11	-10	4
НАГРЕВ	Макс.	30	-	24	18
	Мин.	16	-	-15	-11

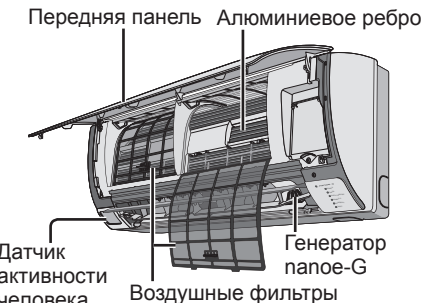
°C (Температура)

Инструкции по чистке

Для поддержания оптимальных рабочих характеристик устройства необходимо обеспечить регулярное проведение чистки. Загрязненное устройство может стать причиной возникновения неисправности, и возможно появление кода ошибки "H99". Обратитесь, пожалуйста, к официальному дилеру.

- Перед чисткой выключите электропитание и извлеките штепсель из розетки.
- Не прикасайтесь к алюминиевому ребру, острые части могут причинить повреждения.
- Не используйте бензол, разбавитель или чистящий порошок.
- Используйте исключительно мыло ($\simeq \text{pH } 7$) или химически нейтральное бытовое моющее средство.
- Не используйте воду с температурой выше 40°C.

Внутренний блок



Внутренний блок

Аккуратно протирайте кондиционер мягкой сухой тканью.



Датчик активности человека

Не ударяйте и не трясите изделия, а также не касайтесь его острым предметом. Это может привести к поломке или возникновению неисправности.

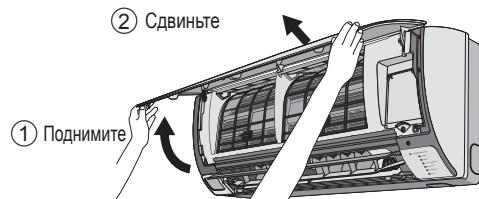


Передняя панель

Осторожно промойте и высушите.

Снимите переднюю панель

② Сдвиньте



Прочно ее закройте

① Вставьте с обеих сторон



② Прижмите и закройте

④ Для моделей CS-E18PKDW, CS-E24PKDW:
Нажмите на центральную часть передней панели

Генератор nanoe-G

Каждые 6 месяцев

- Очистите сухим ватным тампоном.
- Не трогайте во время работы.



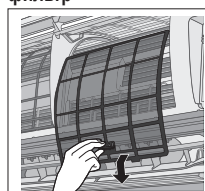
Воздушные фильтры

Каждые 2 недели

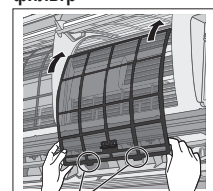
- Осторожно промойте/прополоскайте фильтры водой во избежание повреждения их поверхности.
- Тщательно просушите фильтры в затененном месте вне досягаемости воздействия огня или прямых солнечных лучей.
- Все поврежденные фильтры заменяйте.



Снимите воздушный фильтр



Прикрепите воздушный фильтр



Вставьте в блок

Периодическая (сезонная) проверка при длительном периоде без эксплуатации

- Проверка батареек из пульта дистанционного управления.
- Убедитесь в отсутствии инородных тел, блокирующих воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия.
- С помощью кнопки Auto OFF/ON (автоматическое ВЫКЛ/ВКЛ) выберите режим ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ. После 15 минут работы следующая разница температур между воздухозаборным и воздуховыпусканым отверстиями считается нормальной:

ОХЛАЖДЕНИЕ: $\geq 8^{\circ}\text{C}$ НАГРЕВ: $\geq 14^{\circ}\text{C}$

При длительном периоде без эксплуатации

- Во избежание возникновения плесени активируйте режим НАГРЕВА на 2-3 часа, чтобы удалить влагу, оставшуюся во внутренних деталях.
- Выключите электропитание и извлеките штепсель из розетки.
- Извлеките батареи из пульта дистанционного управления.

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 устраниить запахи в окружающей среде.
Поток воздуха продолжает подаваться даже после остановки работы.	• Выделение оставшегося тепла из внутреннего блока (максимум 30 секунд).
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.
Индикатор ТАЙМЕРА всегда включен.	• При установленном таймере кондиционер будет ежедневно повторять заданную программу.
Во время режима ОБОГРЕВА индикатор питания мигает, при этом теплый воздух не подается (а жалюзи закрыты).	• Блок находится в режиме размораживания (а настройка направления потока воздуха AIR SWING установлена на автоматический режим AUTO).
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.
Потрескивающий звук во время работы.	• Изменения температуры являются причиной расширения/скатия блока.
Одновременное включение 2 или более индикаторов активности человека.	• Идет оценка зоны источника тепла и движения.

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее:

Признак	Проверьте
Устройство в режиме НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЯ работает неэффективно.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не установлен ли аппарат под наклоном?Правильно закройте переднюю панель.
ДУ не работает. (Темный дисплей или слабый сигнал передачи.)	<ul style="list-style-type: none">Правильно установите батареи.Замените разряженные батареи.
Кондиционер не работает.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не разомкнуты ли контакты автоматического выключателя?Проверьте, не установлено ли время таймера?
Аппарат не принимает сигнал от пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что перед приемником отсутствуют препятствия.Некоторые люминесцентные излучения могут создавать помехи передатчику сигнала. Пожалуйста, проконсультируйтесь у авторизованного дилера.

КРИТЕРИИ НЕРАБОТОСПОСОБНОСТИ

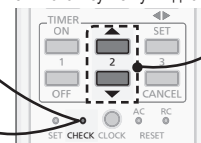
ВЫКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И
ОТСОЕДИНЯТЕ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ, а затем
проконсультируйтесь у авторизованного дилера в
следующих случаях:

- 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.

Кондиционер прекратил работу, и индикатор ТАЙМЕРА мигает.

Для поиска кода ошибки используйте пульт дистанционного управления.

- ① Нажмайте в течение 5 секунд
- ② Нажмайте, пока не послышится звуковой сигнал, а затем запишите код ошибки
- ③ Нажмайте в течение 5 секунд, чтобы прекратить проверку
- ④ Выключите блок и сообщите код ошибки авторизованному дилеру



- При возникновении некоторых ошибок можно перезапустить устройство с ограниченной работой с 4 звуковыми сигналами во время начала работы.

Информация

Информация для потребителей по сбору и утилизации старого оборудования и использованных батареек



Данные символы на изделиях, упаковке и/или сопроводительной документации означают, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Для правильной обработки, восстановления и переработки старых изделий и использованных батареек следует сдавать их в соответствующие пункты сбора согласно национальному законодательству и Директивам 2002/96/ЕС и 2006/66/ЕС.

Правильная утилизация данных изделий и батареек поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и на состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

Для получения более подробной информации о сборе и переработке старых изделий и батареек обратитесь в органы местного самоуправления, сервисную службу по утилизации отходов или в торговую точку, где изделия были приобретены.

За неправильную утилизацию данных отходов в соответствии с национальным законодательством может быть назначен штраф.



Pb

Для промышленных потребителей в Европейском Союзе

Если Вы хотите избавиться от электрического и электронного оборудования, обратитесь к дилеру или поставщику и получите у них подробную информацию.

[Информация по утилизации в других странах за пределами Европейского Союза]

Данные символы действительны только в Европейском Союзе. Если Вы хотите избавиться от данных изделий, обратитесь в органы местного самоуправления или к дилеру и узнайте правильный метод утилизации.

Примечание относительно символа батареи (два никних символа):
Данный символ должен использоваться в комбинации с химическим символом. В данном случае он соответствует требованиям, установленным Директивой о химикалах, использующихся в изделиях.

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 склоняют модификацию и повреждения при транспортировке
Природные стихийные действия На данное изделие не распространяется гарантия при повреждении от природных бедствий (Например - в результате наводнения)

Декларация о Соответствии

Требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании
(утверждённого Постановлением №1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (ТР ОИВВ)..

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением №2 ТР ОИВВ:

1. свинец (Pb) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
2. кадмий (Cd) – не превышает 0,01wt % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
3. ртуть (Hg) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
4. шестивалентный хром (Cr^{6+}) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
5. полибромбифенолы (PBB) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
6. полибромдифеноловые эфиры (PBDE) – не превышает 0,1wt % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

Панасоник Корпорэйшн

Website: <http://panasonic.net/>

© Панасоник Корпорэйшн 2012



Інструкція з експлуатації Кондиціонер



Модель №.

Внутрішній блок

CS-E7PKDW

CS-E9PKDW

CS-E12PKDW

CS-E15PKDW

CS-E18PKDW

CS-E24PKDW

Зовнішній блок

Спліт-система

з одним

внутрішнім

блоком

CU-E7PKD

CU-E9PKD

CU-E12PKD

CU-E15PKD

CU-E18PKD

CU-E24PKD

Спліт-система

з кількома

внутрішніми

блоками

CU-2E15PBD

CU-2E18PBD

CU-4E27PBE

CU-5E34PBE

U-3E18JBE

U-4E23JBE



Назва та адреса виробника вказані на упаковці та
на виробі.

Забезпечення максимального комфорту, чистого повітря та оптимального енергозбереження

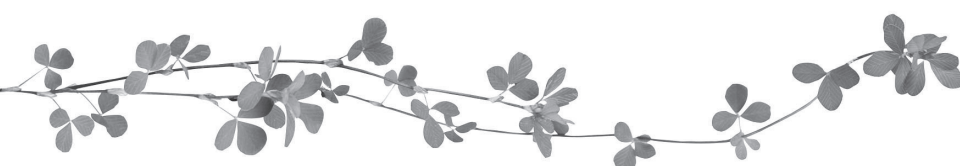
ECONAVI та АВТО КОМФОРТ

Завдяки наявності датчика людської діяльності кондиціонер забезпечує холодне чи тепле повітря та постійні комфортні кліматичні умови у приміщенні при мінімальному споживанні енергії. Подробиці див. у розділі «Додаткова інформація...».

nanoe-G

Для забезпечення чистого повітря виконує дезактивацію шкідливих мікроорганізмів, наприклад вірусів, бактерій тощо.

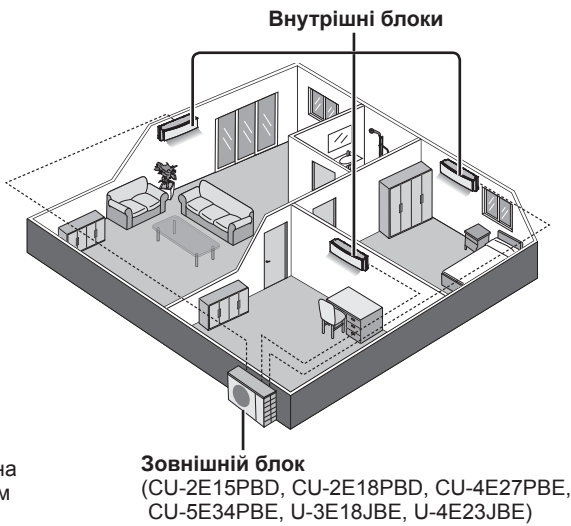
Також знищує віруси та бактерії на фільтрові для підтримки внутрішньої частини блока в чистоті.



Система з кількома кондиціонерами повітря

Система з кількома кондиціонерами заощаджує місце, даючи вам змогу під'єднати кілька внутрішніх блоків до одного зовнішнього.

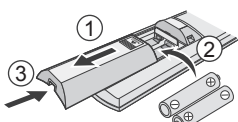
- Повна інформація про функції наведена в каталогі.



Внутрішні блоки

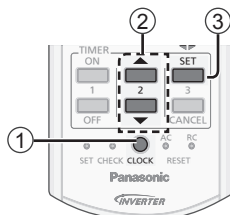
- Внутрішні блоки можуть працювати окремо один від одного або одночасно. Пріоритетним являється блок, який увімкнуто першим.
- Режими НАГРІВ та ОХОЛОДЖЕННЯ неможливо використовувати на різних внутрішніх блоках одночасно.
- Індикатор увімкнення вказує, на те, що внутрішній блок перейшов у режим очікування іншого режиму роботи.

Коротка інструкція



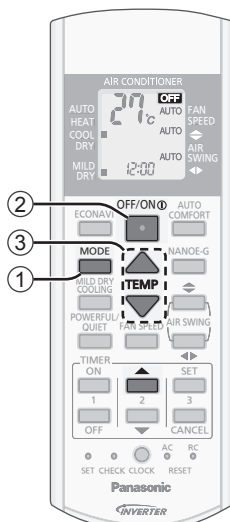
Встановлення батарей

- ① Витягніть нижню кришку пульта дистанційного керування
- ② Установіть батареї AAA або R03 (термін використання ~ 1 рік)
- ③ Закрійте відділення для батареек кришкою

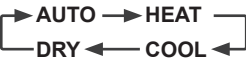


Налаштування годинника

- ① Натисніть кнопку CLOCK
- ② Установіть час
- ③ Підтвердіти



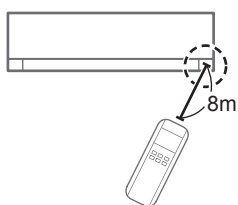
Основні операції

- ① Оберіть потрібний режим

- ② Початок/завершення роботи



• Зверніть увагу на те, що для запуску індикація ВІЙМКЕННЯ OFF має бути увімкнutoю.

- ③ Установіть потрібну температуру
 - Температурний діапазон: 16 °C ~ 30 °C.
 - Робота виробу у рекомендованому діапазоні температур може зекономити енергію.
ОБІГРІВ : 20 °C ~ 24 °C.
ОХОЛОДЖЕННЯ : 26 °C ~ 28 °C.
ОСУШЕННЯ : на 1 °C ~ 2 °C нижче, ніж температура у приміщенні.



- Щоб зменшити або відновити яскравість індикатора виробу, натисніть та утримуйте  протягом 5 секунд.
- Використовуйте пульт дистанційного керування на відстані 8 м від приймача сигналів дистанційного керування внутрішнього блока.

Наведені тут ілюстрації служать тільки для пояснення; зовнішній вигляд кондиціонера може відрізнятися від зображеного. Конструкція і дизайн виробу можуть бути змінені без попередження з метою його вдосконалення.

Зміст

Техніка безпеки	28-29
Як використовувати	30-31
Додаткова інформація...	32-33
Інструкція по очищенню.....	34
Усунення несправностей	35
Інформація	36

Приладдя

- Пульт дистанційного керування
- Батареї AAA або R03 × 2
- Кронштейн для пульта ДК
- Гвинти для кронштейна для пульта ДК × 2

Техніка безпеки

Щоб не травмуватися та не допустити травмування інших осіб або пошкодження майна, виконуйте такі вимоги:

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 отримання значної травми.



ОБЕРЕЖНО

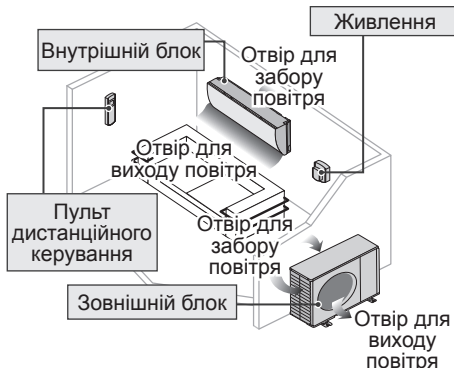
Цей символ означає небезпеку травмування чи пошкодження майна.



Цей символ позначає дії, які вчиняти ЗАБОРОНЕНО.



Ці символи вказують на ОБОВ'ЯЗКОВІ дії.



УВАГА

Внутрішній блок і зовнішній блок



Цей виріб не призначений для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або особами, які відчувають брак досвіду чи знань. Користування виробом такими особами дозволене лише у разі нагляду чи попереднього інструктуажу особою, яка відповідає за їхню безпеку. Наглядайте за дітьми, щоб вони не бавились виробом.

Для очищення внутрішніх компонентів, проведення ремонту, монтажу, демонтажу та повторного встановлення блока звертайтеся до авторизованого дилера або фахівця. Неправильний монтаж та поводження із пристроям можуть привести до протікання води, враження електричним струмом або пожежі.

Перевірте в уповноваженого дилера або спеціаліста, який тип холдоагенту слід використовувати.

Використання не рекомендованого типу холдоагенту може привести до пошкодження виробу, вибуху і травмування користувача тощо.



Не встановлюйте пристрій у місці, де може статися вибух чи займання. Недотримання цієї вимоги може привести до пожежі.

Не вставляйте пальці чи інші предмети у внутрішній чи зовнішній блок кондиціонера, оскільки частини, які повертаються, можуть привести до травмування.



Не торкайтесь зовнішнього блока під час грози, оскільки можливе ураження електричним струмом.

Не допускайте прямого тривалого впливу на себе холодного повітря для запобігання надмірного охолодження.

Не сідайте та не ставайте на пристрій, бо можете впасти.



Пульт дистанційного керування



Не дозволяйте немовлятам та дітям грatisя з пультом дистанційного керування, щоб уникнути випадкового ковтання батареек.

Живлення



Щоб запобігти перегріванню і пожежі, не використовуйте видозмінений шнур, з'єднаний шнур, подовжувач чи шнур, не призначений для цього виробу.





Для запобігання перегріву, пожежі чи ураження електричним струмом:

- Не вмикайте в одну розетку з іншими електроприладами.
- Не торкайтесь блока під час роботи вогкими руками.
- Не перегинайте шнур електроживлення.
- Не запускайте і не зупиняйте блок шляхом вимикання в розетку та вимикання з розетки.



Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, авторизований сервісний центр або інший кваліфікований фахівець, щоб забезпечити безпечною роботу виробу.

Для запобігання ураженню електричним струмом чи пожежі настільно рекомендуюмо встановити переривач струмів витоку в землю чи захисний пристрій контролю за залишковим струмом.

Для запобігання перегріву, пожежі чи ураженню електричним струмом:

- Правильно вставляйте вилку в розетку електромережі.
- Пил з вилки живлення необхідно час від часу протирати за допомогою сухої серветки.

Припиніть використовувати пристрій прияві будь-якої ознаки нештатної роботи/несправності і вимійті штепсельну вилку або вимкніть перемикач увімкнення/вимкнення і перемикач електроживлення.

(Ризик появи диму / виникнення пожежі / ураження електричним струмом) Приклади нештатної роботи / несправності

- Часто спрацьовує перемикач захисту від витоку на землю.
- З'явився запах диму.
- З'явився нетиповий шум або вібрація пристрію.
- Із внутрішнього блока витікає вода.
- Вилка або кабель електроживлення є теплішими, ніж звичайно.
- Неможливо регулювати швидкість вентилятора.
- Пристрій негайно припиняє роботу, навіть якщо він увімкнений в робочий режим.
- Вентилятор не зупиняється, навіть коли робочий режим вимкнений.

Негайно зв'язкіться з місцевим дилером для проведення технічного обслуговування/ремонту.



Щоб запобігти ураженню електричним струмом чи пожежі, це обладнання слід заземлити.



Щоб не допустити враження електричним струмом, вимикайте пристрій та відключайте його вилку з розетки:

- До проведення чищення або сервісного обслуговування,
- Під час дового невикористання або
- Під час дуже сильної грози.

Не використовуйте для збереження вимірювальних приладів, продуктів харчування, тварин, рослин, витворів мистецтва чи інших об'єктів. Це може привести до їх пошкодження, та ін.



ОБЕРЕЖНО

Внутрішній блок і зовнішній блок



Не мийте пристрій водою, бензином, розріджувачем або абразивним порошком, щоб не допустити його пошкодження або корозії.

Щоб запобігти розповсюдженю вогню, не використовуйте займисте обладнання перед отвором для виходу повітря.

Не розміщуйте рослини чи тварин близько до потоку повітря, щоб не зашкодити їм та ін.

Не доторкайтесь до гострих алюмінієвих пластин, гострі частини можуть завдати травму.

Не вмикайте внутрішній блок, коли натираєте підлогу. Перш ніж вмикати пристрій, добре провітріть приміщення.

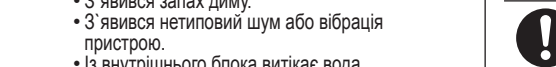
Не встановіть блок у маслянистих і задимлених місцях для запобігання пошкодження пристрою.

Щоб уникнути травмування, не розбирайте блок для очищення.

Щоб уникнути травмування, не ставайте на нестійкі опори при очищенні блока.

Не ставте вази чи ємності з водою на блок. Вода може потрапити до блока та пошкодити ізоляцію. Це може привести до ураження електричним струмом.

Не відчиняйте вікно або двері на тривалий період часу під час роботи пристрію в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ/ОСУШЕННЯ.



Щоб не допустити протікання води, переконайтесь, що дренажна труба:

- Правильно підключена,
- Не блокується водостоками або іншими ємкостями та
- Не занурена у воду.

Регулярно провітрійте приміщення після тривалого використання чи використання з будь-яким легкозаймистим устаткуванням.

Щоб запобігти падінню пристрою, після тривалого використання увінчніться, що монтажна рама не вийшла з ладу.

Пульт дистанційного керування

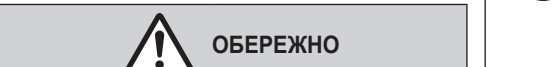


Не використовуйте акумулятори (Ni-Cd). Так можна пошкодити пульт дистанційного керування.



Для уникнення несправностей чи пошкодження пульта дистанційного керування:

- Якщо кондиціонер не використовуватиметься протягом тривалого часу, вимійті батарейки.
- Необхідно вставити нові батарейки того ж типу відповідно до їх полюсів.



Живлення



Щоб не допустити враження електричним струмом, не допускайте відключення приладу з розетки за шнур.

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

ECONAVI

Для оптимізації
енергозбереження

ECONAVI

MODE

Для вибору режиму роботи

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ - Для вашої зручності

ОБІГРІВ - Для одержання теплого повітря

ОХОЛОДЖЕННЯ - Для одержання прохолодного повітря

ОСУШЕННЯ - Для осушення повітря у приміщенні

MILD DRY
COOLING

Щоб підвищити рівень вологості

Один
внутрішній
блок

- Цей режим дозволяє знизити рівень сухості повітря і забезпечити комфортні умови під час роботи режиму ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL).
- Якщо для вертикального потоку повітря встановлено значення АВТОМАТИЧНО, він зупиняється у нижньому положенні, щоб уникнути контакту з холодним повітрям. Проте, можна налаштувати напрям решітки вручну.
- Недопустима функція.

Кілька
внутрішніх
блоків

POWERFUL/
QUIET

Щоб перемкнути між режимами «powerful» (потужний) і «quiet» (тихий)

→ POWERFUL → QUIET → NORMAL →

POWERFUL: Швидке досягнення потрібної температури
→ POWERFUL

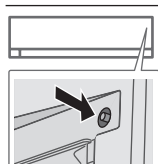
Один
внутрішній
блок

- Ця операція завершиться автоматично через 20 хвилин.
- Ще раз натисніть кнопку або вимкніть блок для зупинки цієї операції.

QUIET: Зниження робочого шуму
→ QUIET

- Ця операція зменшує шум, що виникає через потік повітря.

Кнопка Авто УВІМК/ВІМК



Використовується, коли пульт дистанційного керування загубився або несправний. Підніміть передню панель:

- Для використання режиму АВТОМАТИЧНИЙ один раз натисніть кнопку.
- Для використання режиму ОХОЛОДЖЕННЯ натисніть та утримуйте кнопку, доки не почуете 1 короткий звуковий сигнал, після чого відпустіть кнопку.
- Для використання режиму ОБІГРІВ натисніть та утримуйте кнопку, доки не почуете 1 короткий звуковий сигнал, після чого відпустіть кнопку. Натисніть знову, поки не почуете 2 звукових сигнали, а потім відпустіть.
- Для вимкнення знову натисніть кнопку.

Один внутрішній блок | Окрема спліт-система

Кілька внутрішніх блоків | Мультиспліт-система

Датчик та індикатор людської активності

Сенсор сонячного

світла і приймач
сигналів пульта
дистанційного
керування

Дисплей пульта
дистанційного керування

Індикатор

(Зелений)

- POWER (Зелений)
- TIMER (Оранжевий)
- AUTO COMFORT (Зелений)
- NANO-E (Синий)
- POWERFUL (Оранжевий)
- QUIET (Зелений)

Щоб відобразити
температуру в одиницях
°C або °F, натисніть цю
кнопку та утримуйте її
приблизно 10 секунд.

Натисніть, щоб відновити
налаштування пульта
дистанційного керування
за замовчуванням.

Для звичайних
режимів роботи не
використовується.

Вибрать швидкість обертання вентилятора

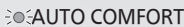
(Дисплей пульта дистанційного керування)

AUTO → ■ → ■■ → ■■■ → ■■■■ → ■■■■■

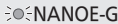
- AUTO (Автоматичний режим): швидкість обертання вентилятора внутрішнього блока регулюється автоматично залежно від режиму роботи.



Для максимального комфорту



Очищення повітря



- паное-G вимикається автоматично при вимиканні блока за допомогою кнопки .

• Можна увімкнути, навіть коли блок вимкнено. В цьому режимі блок працює в якості вентилятора з АВТОМАТИЧНИМ регулюванням швидкості та руху жалюзі.



- Цей режим неможливо увімкнути або його буде зупинено, якщо інший внутрішній блок працює в режимі ОБІГРІВ.

Для знищенння вірусів/бактерій на фільтрі



- Після вимкнення блока дезактивація фільтра паное-G може працювати протягом макс. 150 хвилин. При увімкненні блока робота цієї функції відміняється.
- щоб вимкнути цю операцію в майбутньому, натисніть утримуючи до короткого звукового сигналу. При цьому паное-G продовжить очищувати повітря.
- щоб відновити дезактивацію фільтра паное-G, натисніть та утримуйте до довгого звукового сигналу.



Регулювання напрямку потоку повітря



- Для вентиляції приміщення.
- У режимі ОХОЛОДЖЕННЯ/ОСУШЕННЯ, якщо встановлено значення АВТОМАТИЧНО, заслінка буде автоматично повертається вліво та вправо, а також підійматися та опускатися.
- В режимі ОБІГРІВ при встановленому режимі АВТОМАТИЧНИЙ горизонтальні жалюзі встановлюються в задалегідь задане положення. Вертикальні жалюзі повертаються вліво/вправо після підвищення температури.
- Не регулюйте заслінку вручну.

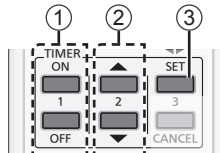
Примітка



- Можна увімкнути в усіх режимах і можна скасувати натисненням відповідної кнопки ще раз.

Установити таймер

Доступні два комплекти таймерів увімкнення (ON) і вимкнення (OFF), що дозволяють вимкнати і вимикати пристрій у різний час.



- 1 Оберіть таймер увімкнення «ON» або вимкнення «OFF»

• Під час кожного натискання:
→① →② →Cancel

Приклад:
УВІМКНЕННЯ в 22:00



- 2 Установіть час



- 3 Підтвердіть



- щоб скасувати налаштування таймера увімкнення (ON) чи вимкнення (OFF), натисніть або , щоб вибрати відповідно ① чи ②, а тоді натисніть .
- Якщо налаштування таймера скасовано вручну чи через збій у мережі живлення, налаштування таймера можна відновити таким чином - натисніть або , щоб вибрати ① або ②, а тоді натисніть .
- Найближче налаштування таймера буде відображене на екрані та буде увімкнене поспільно.
- Коли встановлено таймер увімкнення (ON), кондиціонер може почати роботу раніше (до 35 хвилин), ніж фактично встановлений час, щоб досягти потрібної температури.
- Таймер працює відповідно до годинника, який налаштований у пультові дистанційного керування; після налаштування його операції повторюються щодоби. Порядок налаштування годинника див. у Посібників зі швидкого підключення.



- Не можна вибрати одночасно.
- Неможливо активувати в режимі «MILD DRY COOLING» (ПОМІРНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ СУХОГО ТИПУ).

Додаткова інформація...

Один внутрішній блок

Окрема спліт-система

Кілька внутрішніх блоків

Мультиспліт-система

Режим роботи

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ: Під час вибору режиму роботи блимає індикатор ЖИВЛЕННЯ.

Один внутрішній блок • Пристрій вибирає режим роботи кожні 10 хвилин згідно з налаштуванням температури та температурою в приміщенні.

Кілька внутрішніх блоків • Пристрій вибирає режим роботи кожні 3 хвилини згідно з налаштуванням температури, температурою надворі та температурою в приміщенні.

ОБІГРІВ: Блоку потрібен певний час для розігрівання. Під час цієї операції індикатор ЖИВЛЕННЯ блимає.

ОХОЛОДЖЕННЯ: Використовуйте штори, щоб відгородитися від сонячного світла та зовнішньої спеки та зменшити споживання електроенергії у режимі ОХОЛОДЖЕННЯ.

ОСУШЕННЯ: Для легкого охолодження вентилятор агрегата обертається на низькій швидкості.

Дезактивізація фільтра папое-G

Залежно від накопиченого часу роботи блока, дезактивізація фільтра папое-G може спрацьовувати один раз на день після вимкнення виробу.

Для усунення вологи, що залишилась у внутрішніх частинах, вентилятор буде працювати протягом 30 хвилин при трохи відкритих жалюзі. Цей процес застосовується, тільки коли до вимкнення блок працює у режимі ОХОЛОДЖЕННЯ/ОСУШЕННЯ. Потім функція папое-G 2 години знищує віруси/бактерії на фільтрі при вимкнутому вентиляторі та при закритих жалюзі.

Не вимикайте живлення під час роботи в цьому режимі. Після збою живлення цей режим не продовжується.

ECONAVI та АВТО КОМФОРТ



Почнеться ініціалізація виробу (триває протягом приблизно 1 хвилини) → Почнуть працювати датчик людської діяльності та датчик сонячного світла.

Примітка



При виборі ручного регулювання AIR SWING, операція ECONAVI та АВТО КОМФОРТ буде відмінена.

Робота датчика людської діяльності

ECONAVI : За допомогою виявлення наявності людей та їх діяльності блок керує температурою у приміщенні, щоб зекономити енергію.

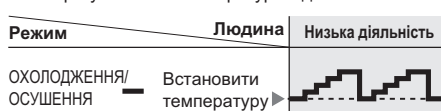


АВТО КОМФОРТ : Виявляючи наявність та активність людей, блок керує температурою у приміщенні, щоб забезпечити постійні комфорктні умови.



ECONAVI та АВТО КОМФОРТ

Точне регулювання температури під час низької активності людей для максимального енергозбереження.

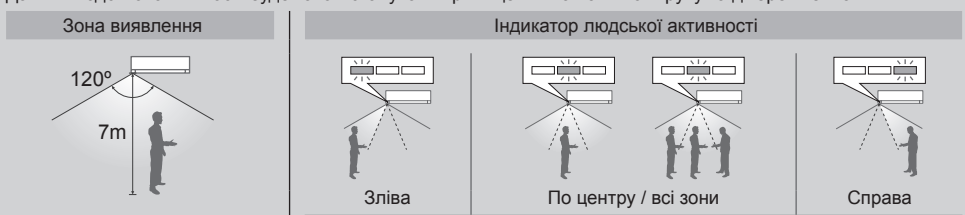


Функції ECONAVI та АВТО КОМФОРТ використовують особливість людського організму не зразу помічати підвищення температури під час низької активності, щоб регулювати температуру для максимального енергозбереження без порушення комфорктних умов.

* Під час низької активності вентилятор вмикається на швидкості 1 на 15 хвилин або до досягнення заданої температури.

** При відсутності людей максимальною швидкістю для режимів ОХОЛОДЖЕННЯ/ОСУШЕННЯ являється середня швидкість.

Датчик людської активності буде також сканувати приміщення на наявність руху та джерел тепла.

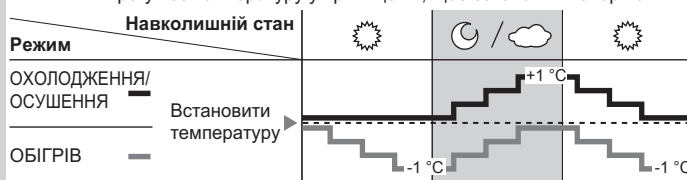


Перед оновленням індикації блок кілька секунд оцінює зону людської діяльності. На основі діяльності в зонах блок встановлює напрямок горизонтального потоку або як фіксований у певному положенні, або змінний для переміщення ліворуч/праворуч.

- На роботу сенсора людської діяльності впливає розташування виробу, швидкість руху, температура тощо.
- Сенсор людської активності може:
 - помилково сприйняти об'єкт, що рухається чи є джерелом тепла подібно до людини, наприклад домашню тваринку тощо.
 - помилково не сприйняти людину як джерело тепла чи руху, якщо людина не рухається упродовж певного часу.
- Не ставте великі предмети поблизу датчика і тримайте обігрівачі і звіложувачі поза діапазоном дії датчика. Це може стати причиною неправильної роботи датчика.

Робота сенсора сонячного світла

ECONAVI : За допомогою виявлення інтенсивності сонячного світла блок регулює температуру у приміщенні, щоб зекономити енергію.



Коли активовано режим ECONAVI, блок підтримує задану температуру, доки не підвищиться інтенсивність сонячного світла. Блок регулює температуру з урахуванням зміни інтенсивності сонячного світла під час зміни погоди та дня/ночі, вимірюючи сенсором сонячної активності.

- У приміщенні без вікон чи з товстими занавісками сенсор сонячного світла розпізнаватиме, коли надворі хмарно/ніч.

Умови роботи

Кондиціонер потрібно використовувати в такому температурному діапазоні.

DBT : Температура за сухим термометром

WBT : Температура за вологим термометром

Зовнішній блок для одного внутрішнього блока

		У приміщенні		Зовні	
		DBT	WBT	DBT	WBT
ОХОЛОДЖЕННЯ	Макс.	32	23	43	26
	Мін.	16	11	16	11
ОБІГРІВ	Макс.	30	-	24	18
	Мін.	16	-	-5	-6

°C (температура)

Зовнішній блок для кількох внутрішніх блоків

		У приміщенні		Зовні	
		DBT	WBT	DBT	WBT
ОХОЛОДЖЕННЯ	Макс.	32	23	46	26
	Мін.	16	11	-10	4
ОБІГРІВ	Макс.	30	-	24	18
	Мін.	16	-	-15	-11

°C (температура)

Інструкція по очищенню

Щоб забезпечити оптимальну роботу виробу, його слід регулярно чистити. Забруднення блока може привести до несправності та появи помилки «H99». Будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.

- Перед проведенням очистки вимкніть електро живлення і відімкніть вилку з розетки.
- Не торкайтесь алюмінієвої пластини, гостра частина може привести до травмування.
- Не використовуйте бензин, розріджувач або порошок для чищення.
- Користуйтесь тільки мілом ($\geq \text{pH } 7$) або нейтральними побутовими мийними засобами.
- Температура води не повинна перевищувати 40°C .

Внутрішній блок

Легко протираїте блок м'якою сухою тканиною.



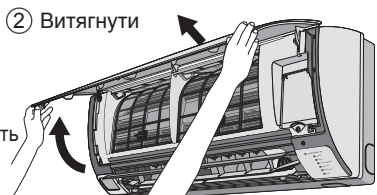
Датчик людської активності

Не допускайте ударів по пристрою, не давіть на нього та не торкайтесь гострим предметом. Це може привести до пошкоджень і несправностей.

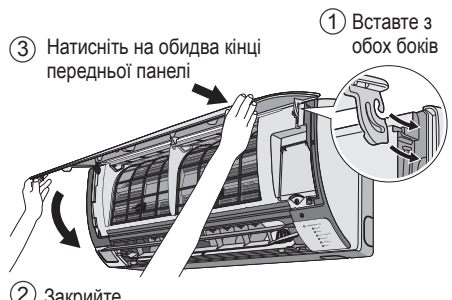
Передня панель

Обережно помийте і висушіть.

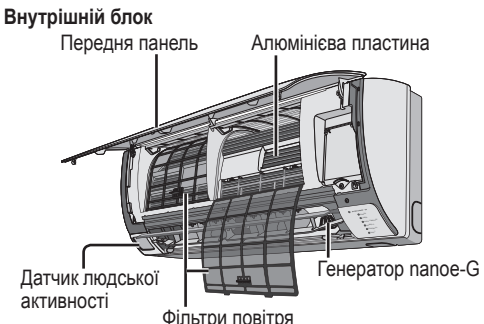
Зніміть передню панель



Надійно закрійте



4 Для моделей CS-E18PKDW, CS-E24PKDW:
Натисніть на центральну частину передньої панелі



Генератор папое-Г

Кожні 6 місяців

- Почистіть сухим ватним тампоном.
- Не торкайтесь під час роботи.



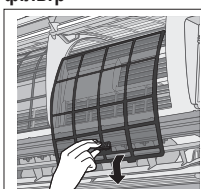
Фільтри повітря

Кожні 2 тижні

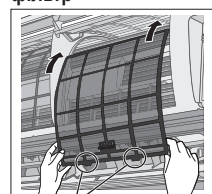
- Легко промийте/сполосніть фільтри водою, не допускаючи пошкодження поверхні фільтра.
- Повністю осушіть фільтри у тіні, не допускаючи потрапляння під дію полум'я або прямого сонячного світла.
- Пошкоджений фільтр необхідно замінити на новий.



Зніміть повітряний фільтр



Встановіть повітряний фільтр



Вставте у блок

Для огляду перед початком сезону після тривалого періоду без експлуатації

- Перевірте чи не час міняти батареї пульта дистанційного керування.
- Перевірте чи ніщо не перекриває який-небудь із отворів для входу й виходу повітря.
- Використовуйте кнопку Auto OFF/ON (Авто ВИМКН./УВІМКН.) для вибору режиму ОХОЛОДЖЕННЯ/ОБІГРІВ. Після 15 хвилин робот нормальним явищем є така різниця між температурою отвору забору та випуску повітря:

ОХОЛОДЖЕННЯ: $\geq 8^{\circ}\text{C}$ ОБІГРІВ: $\geq 14^{\circ}\text{C}$

Введення з експлуатації на тривалий період

- Увімкніть режим ОБІГРІВ на 2~3 години для усунення вологи, що залишилась у внутрішніх частинах, щоб уникнути появи пліснів.
- Увімкніть електро живлення і вийміть вилку з розетки.
- Вийміть батареї з пульта дистанційного керування.

Усуення несправностей

Наведені далі симптоми не свідчать про несправність.

Симптом	Причина
Із внутрішнього блока виходить туман.	• Конденсація внаслідок роботи в режимі охолодження.
Робота супроводжується звуком, що нагадує шум води.	• Поток холодаагенту в системі.
У приміщенні 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 блока час від часу зупиняється.	• Це допомагає позбавитися навколошнього запаху.
Повітря продовжує поступати навіть після завершення роботи.	• Видалення решти теплого повітря з внутрішнього блока (не довше ніж 30 секунд).
Кондиціонер не починає роботу протягом кількох хвилин після перезапуску.	• Це запобігає пошкодженню компресора агрегата.
Із зовнішнього блока виходить вода/пара.	• На поверхні труб відбувається конденсація або випаровування.
Індикатор ТАЙМЕРА постійно горить.	• Таймер спрацьовує щоденно з одними і тими самими настроюваннями.
Індикатор електрохвильлення мерехтить в режимі ОБІГРІВ, коли тепло повітря не подається (заслінки закриті).	• Пристрій працює в режимі розморожування (ї функція AIR SWING встановлена на AUTO).
У режимі обігріву вентилятор внутрішнього блока час від часу зупиняється.	• Це допомагає уникнути небажаного охолодження.
Перед увімкненням пристрою індикатор живлення (POWER) мерехтить.	• Це – попередній етап підготовки до роботи, коли установлено таймер увімкнення «ОН».
Звук тріскотіння під час роботи.	• Зі зміною температури відбувається розширення або звуження агрегата.
Два чи більше індикаторів людської активності увімкнені одночасно.	• Діє режим визначення джерел руху та тепла.

Перед тим, як звертатися до фахівця, перевірте таке.

Симптом	Перевірка
Виріб працює неефективно у режимі ОБІГРІВ/ОХОЛОДЖЕННЯ.	• Установіть відповідну температуру. • Закрійте всі двері та вікна. • Очистіть або замініть фільтри. • Усуньте перешкоди поблизу отворів для входу і виходу повітря.
Шум під час роботи.	• Перевірте чи кондиціонер не змонтовано на нерівній поверхні. • Правильно закрійте передню панель.
Не працює пульт дистанційного керування. (Дисплей матовий або сигнал передачі слабкий.)	• Правильно установіть батареї. • Замініть старі батареї.
Блок не працює.	• Перевірте чи не спрацював автоматичний вимикач. • Перевірте чи не встановлено таймери.
Агрегат не реагує на сигнал з пульта дистанційного керування.	• Переконайтесь, що перед приймачем немає перешкод. • Деякі люмінесцентні лампи можуть створювати перешкоди передавачу сигналу. Будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.

ВИПАДКИ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ КВАЛІФІКОВАНОГО РЕМОНТУ

ВИМКНІТЬ ЖИВЛЕННЯ ТА ВІДСУДНЯЙТЕ ПРИСТРІЙ ВІД МЕРЕЖІ, а потім проконсультуйтесь у авторизованого дилера в наступних випадках:

- Незвичайний шум під час роботи.
- Усередині пульта дистанційного керування потрапила вода або сторонні частки.
- Із внутрішнього блока витікає вода.
- Часто спрацьовує автоматичний вимикач.
- Шнур живлення є теплішим, ніж звичайно.
- Невірно функціонують кнопки та перемикачі.

Виріб зупиняється, а індикатор таймера (TIMER) мерехтить.

Використовуйте дистанційне керування для відновлення коду помилки.

- ① Натискайте на кнопку протягом 5 секунд
 - ② Натискайте до звукового сигналу, а потім запишіть код помилки
 - ③ Натискайте кнопку протягом 5 секунд, щоб вийти з режиму перевірки
 - ④ Вимкніть блок та повідоміте код помилки авторизованому дилеру
- Для деяких типів помилок під час запуску можна перезапустити блок у режимі обмеженої функціональності з 4 сигналами.

Інформація

Інформація для користувачів щодо збору та утилізації старого обладнання і використаних батарей



Ці символи на виробі, пакуванні та/або документації, яка додається, означають, що використані електричні та електронні вироби і батареї не слід викидати разом із загальними побутовими відходами.

Для належного поводження, відновлення і повторної переробки старих виробів і використаних батарей здайті їх у відповідні пункти прийому згідно із законодавством держави і Директивами 2002/96/ЕС і 2006/66/ЕС. Утилізуючи ці вироби і батареї належним чином, Ви допоможете зберегти цінні ресурси і запобігти можливому негативному впливові на здоров'я людей і навколошнє середовище, що може мати місце в разі неналежного поводження з такими відходами.

Детальнішу інформацію щодо збору і повторної переробки старих виробів і батарей можна отримати у місцевому муніципалітеті, у службах утилізації відходів чи у пунктах продажу, де Ви придбали ці вироби.

За неправильну утилізацію таких відходів можуть бути передбачені штрафи, відповідно до законодавства держави.



Для ділових користувачів у ЄС
Для отримання подальшої інформації щодо утилізації електричного та електронного обладнання звертайтесь до місцевого торгового представника або постачальника.
[Інформація щодо утилізації в інших країнах за межами ЄС]



Pb

Ці символи дійсні лише в ЄС. Щоб дізнатися як правильно утилізувати такі вироби, звертайтесь до місцевих органів влади або торгового представника.

Примітка щодо символу батареї (подвійний символ внизу для прикладу):

Цей символ може використовуватись у поєднанні зі символом хімічного продукту. У такому разі виріб відповідає вимогам Директив щодо використання хімічних продуктів.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ (ПРИДАТНОСТІ)

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.

Декларація про Відповідність

Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні
(затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (TP ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 TP ОВНР:

1. свинець(Pb) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01% ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть(Hg) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr6+) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBB) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефеніліві ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва : +380-44-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України : 0-800-309-880

Панасонік Корпорейшн

Website: <http://panasonic.net/>

© Панасонік Корпорейшн 2012

Panasonic®

Пайдалану нұсқаулары Кондиционер



Үлгі №.

Ішкі блок

CS-E7PKDW

CS-E9PKDW

CS-E12PKDW

CS-E15PKDW

CS-E18PKDW

CS-E24PKDW

Сыртқы блок

Бір бөлікті

CU-E7PKD

CU-E9PKD

CU-E12PKD

CU-E15PKD

CU-E18PKD

CU-E24PKD

Көп бөлікті

CU-2E15PBD

CU-2E18PBD

CU-4E27PBE

CU-5E34PBE

U-3E18JBE

U-4E23JBE

Панасоник Эплайэнсиз Эйр-Кондишнинг Малайзия
Сдн. Бхд.
Лот 2, Персиаран Тенгку Ампуан, Секшн 21,
Шах Алам Индастриал Сайт,
40300 Шах Алам Селангор Дарул Ехсан, Малайзия

Ең жақсы жайлыштықпен, таза ауамен қамтамасыз ету және қуат үнемдеуді оңтайландыру

ECONAVI және АВТО ЖАЙЛЫЛЫҚ

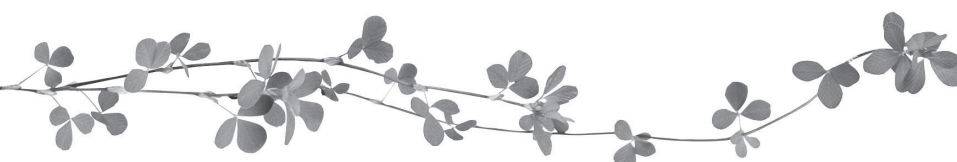
Адам әрекеті датчигімен жабдықталған ауа кондиционері сізге салқын немесе жылы ауа сыйлайды және барынша аз қуат тұтыну арқылы бөлмени тұрақты түрде жайлыш үстайды.

Егжей-тегжейлі мәліметтер алу үшін “Қосымша ақпарат алу үшін...” бөлімін қараңыз.

nanoe-G

Ауаны таза үстаяу үшін вирустар, бактериялар сияқты микроағзаларды жояды.

Сондай-ақ, ол құрылғының ішкі бөлігін таза күйде үстаяу үшін сүзгідегі вирустар мен бактерияларды зарарсыздандырады.



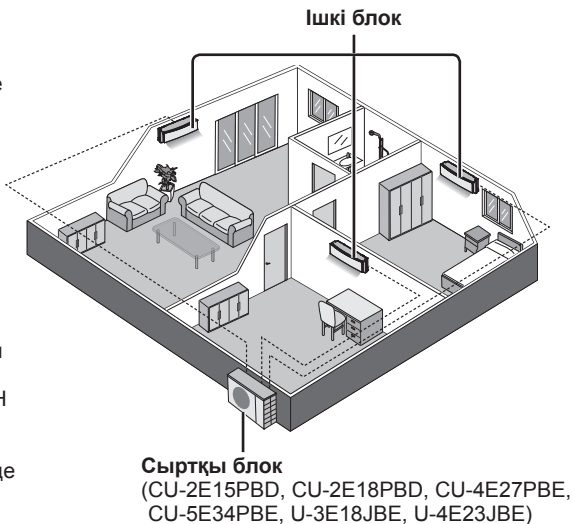
Әмбебап ауа желдеткіш жүйесі

Әмбебап ауа желдеткіш жүйелері бірнеше ішкі құрылғыны бір сыртқы құрылғыға қосып, бос орынды сақтайды.

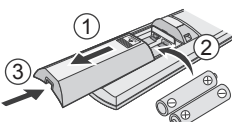
- Толық өнім мүмкіндіктерін көру үшін каталогты қараңыз.

Ішкі құрылғылар

- Ішкі құрылғыларды жеке немесе бірге пайдалану мүмкін. Жұмыс басымдылығы бірнеші қосылған құрылғыға беріледі.
- Жұмыс барысында ЖЫЛУ және САЛҚЫН күйлерін басқа ішкі құрылғылар үшін бір уақытта іске қосу мүмкін емес.
- Ішкі құрылғының басқа жұмыс күйін күтуде екенин көрсету үшін қорек көрсеткіші жыпылықтайды.

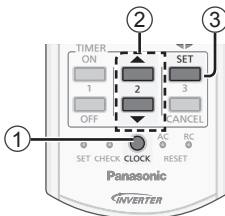


Қысқаша нұсқаулық



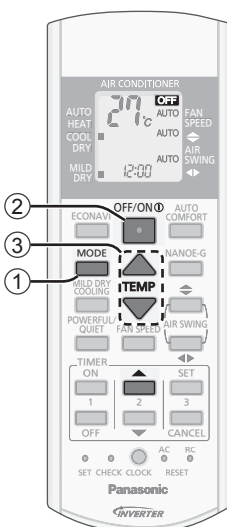
Батареяларды енгізу

- ① Қашықтан басқару құралының артқы қақпағын алыңыз
- ② AAA немесе R03 батареяларын салыңыз (~ 1 жыл пайдалануға болады)
- ③ Қақпақты жабыңыз



Сағат параметрі

- ① CLOCK түймешігін басыңыз
- ② Үақытты орнатыңыз
- ③ Растаңыз

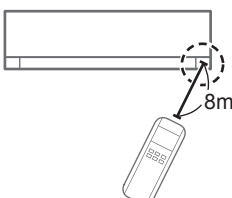


Негізгі жұмыс

- ① Қажетті күйді таңдаңыз

• Түрлі режимдердің жүргізуінде жаңа режимдің таңдауынан кейіннен олардың жүргізуінде олардың таңдауынан кейіннен.
- ② Жұмысты бағыттаңыз/тоқтатыңыз

• ӨШІРУ көрсеткіші **OFF** бастау күйінде екенин ескерініз.
- ③ Қажетті температурานы таңдаңыз
• Таңдау ауқымы: 16 °C ~ 30 °C.
• Құрылғыны ұсынылған температурада іске қосу куатты үнемдеу мүмкін.
Кызыл: 20 °C ~ 24 °C.
Салықындуат: 26 °C ~ 28 °C.
Құрғақ: 1 °C ~ 2 °C белме температурасынан тәмен.



- Құрылғының индикатор жарықтығын күнгіртеу немесе қалпына келтіру үшін түймесін басып, 5 секунд ұстап тұрыңыз.
- Қашықтан басқару құралын белме құрылғысының қашықтан басқару құралы қабылдағышынан 8 м қашықтық шеңберінде пайдаланыңыз.

Осы нұсқаулықтағы суреттер тек түсіндіру мақсатында берілген және олар нақты құрылымдан басқа болуы мүмкін. Құрылғы болашақта жетілдірілген болса, нұсқаулық ескертүсіз өзгеріліу мүмкін.

Мазмұны

Сақтық шаралары	40-41
Пайдалану әдісі	42-43
Қосымша ақпарат алу үшін...	44-45
Тазалау нұсқаулары.....	46
Ақаулықтарды жою	47
Ақпарат	48

Көрек-жарақтар

- Қашықтан басқару құралы
- AAA немесе R03 батареялары × 2
- Қашықтан басқару құралының ұстасы
- Қашықтан басқару құралы ұстасының бұрандалары × 2

Сақтық Шаралары

Жеке басыңыздың, басқалардың жарақатын немесе мүлік зақымдалуын болдырмау үшін мына талаптарды орындаңыз:

Төмөндегі нұсқаудардың орындалмағанына байланысты дұрыс пайдаланбау салдарынан тәменде жіктелген жарақат немесе зақым пайда болуы мүмкін:

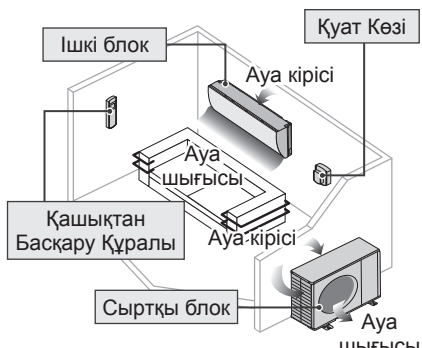
	АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ	Бұл белгі өлім немесе ауыр жарақат қаупін ескертеді.
--	------------------------------	--

	НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ	Бұл белгі мүліктің бүліну немесе зақымдалу қаупін ескертеді.
--	----------------------------	--

Орындалу керек нұсқаулар мына нышандармен жіктеледі:

	Бұл нышан ТЫЙЫМ САЛЫНГАН әрекетті білдіреді.
--	--

		Бұл нышандар МІНДЕТТИ әрекеттерді білдіреді.
		



АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ

Ишкі блок және сыртқы блок



Қауіпсіздік үшін жаупты тұлға құрылғыны пайдалануға қатысты басшылық немесе нұсқа бермесе, бұл құрылғы тән, сезім немесе ойлау мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі және біліктілігі жөн адамдардың (оның ішінде балалардың) пайдалануына арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнамау үшін оларды қадағалау қажет.

Ішкі бөліктерін тазалау, құрылғыны жөндеу, орнату, алып тастау және қайта орнату үшін рұқсатты өкіле немесе маманға хабарласыңыз. Дұрыс орнатура және пайдаланбау жылыстауға, электр тартылуына немесе өртеке әкеледі.

Берілген салқындағатқыш түрін пайдаланғанызыңды рұқсатты өкіл немесе маманнан растаңыз.

Берілгеннен басқа түрлі салқындағатқышты пайдалану еміннің зақымдалуына, жарылысқа және жарақатқа, т.б. әкеліп соғуы мүмкін.



Құрылғыны жарылу немесе өрт тұтану қаупі бар ортада орнатпаңыз. Әйтпесе өрт орын алуы мүмкін.

Ая желдеткішінің ішкі немесе сыртқы құрылғысына, айналатын бөліктеріне саусағыныңды немесе басқа заттарды кіргізу мүмкін.



Найзағай ойнаган кезде сыртқы құрылғыға қолыныңды тигізбеніз, электр тоғына соғылу қаупі бар.

Шамадан көп салқындауды болдырмау үшін үзақ уақыт бойы сұық аудада тұрманыңыз.

Құрылғыға отырманың не үстінен баспаңыз, әйтпесе құлап қалуыныз мүмкін.



Қашықтан басқару құралы



Сәбілер мен кішкентай балаларды қашықтан басқару құралымен ойнатпаңыз, себебі батареяларын кездейсоқ жүтіп қоюы мүмкін.

Күат көзі



Шамадан көп қызы мен өртті болдырмау үшін өзгерілген сымды, біріккен сымды, ұзартқышты немесе техникалық талаптарға сай емес сымды пайдаланбаңыз.





- Шамадан көп қызып кетуді, өртті немесе электр тогына соғылуды болдырмау үшін:
- Бір розетканы басқа жабдықпен ортақ пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны ылғал қолдарыңызбен пайдаланбаңыз.
- Қуат сымын майыстырмаңыз.
- Құрылғыны ток ашасын кіргізу не айыру арқылы қосып-өшірменіз.



Егер көрек сымы закымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, қызмет екілі немесе білікті тұлғалар ауыстыруы керек.

Электр тогына соғылуды немесе өртті болдырмау үшін, жер жылыштауынан автоматты түрде қорғайтын ажыратышпен (ELCB) немесе қалдық тоқты бақылау құрылғысымен (RCD) бірге орнатылған жөн.

Шамадан көп қызып кетуді, өртті немесе электр тогына соғылуды болдырмау үшін:

- Ток ашасын розеткаға дұрыс кіргізіңіз.
- Тоқ ашасындағы тоанды құргақ шуберекпен жиі сұртіп тұру қажет.

Кез келген қалыптан тыс жағдай/ақаулық орын алған кезде өнімді пайдалануды тоқтатыңыз және қуаттан ажыратыңыз немесе жептілік ажыратышты өшіріңіз.

- (Тутін/өрт/электр тогына соғылу қаупі)
Қалыптан тыс жағдай/ақаулық мысалдары
- ELCB жиі тоқтап қалады.
 - Бір нөрсе жаңып жатқан иіс сезіледі.
 - Құрылғының қалыптан тыс шуы немесе тербелісі байқалады.
 - Сыртқы құрылғыдан су жылыштайты.
 - Электр сымы немесе ашасы шамадан көп қызып кетеді.
 - Желдеткіш жылдамдығын реттеу мүмкін емес.
 - Кондиционер іске қосылғанмен, дереву тоқтап қалады.
 - Желдеткіш тоқтатылғанымен, жұмыс істей береді.

Техникалық қызмет көрсету/жөндеу үшін жергілікті екілік дереву хабарласыңыз.



Электр тогына соғылу немесе өртті болдырмау үшін осы жабдықты жерге түйіктау керек.



- Қуатты өшіріп, желіден сұыру арқылы электр тогының соғуына жол берменіз:
- Тазалау немесе қызмет көрсету алдында,
 - Ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде немесе Қалыптыдан тыс қатты наизағай жарқылы кезінде.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ішкі блок және сұртқы блок



Құрылғының закымдануын не tot басуына жол бермеу үшін бөлме құрылғысын сумен, бензинмен, еріткішпен немесе тазалағыш пастамен жумаңыз.



Дәлдік жабдығын, азық-тұлікті, жануарларды, есімдіктерді, суреттерді немесе басқа заттарды сактау үшін пайдаланбаңыз. Бұл сапаны төмendetuge әкелу мүмкін.

Өрттік таралуын болдырмау үшін, ауа айналымының шығысының алдында жанар жабдықты пайдаланбаңыз.

Жарақатты болдырмау үшін есімдіктерді немесе үй жануарларын ауа айналымына жақын ұстамаңыз.

Откір алюминий қырына тименіз, откір біліктөр жарақатқа әкеліу мүмкін.

Еденге жылтыратқыш лак тесеген кезде ішкі құрылғыны қоспаңыз. Лак тесегеннен кейін құрылғыны қоспас бұрын бөлмені толық желдетпіт алыңыз.

Құрылғыға зақым келтірмей үшін құрылғыны майлы және түтінді аумаққа орнаттаңыз.

Жарақаттың алдын алу үшін құрылғыны тазалау мақсатында бөлшектеменіз.

Жарақаттың алдын алу үшін құрылғыны тазалаған кезде тұрақсыз орындыққа тұрмады.

Құрылғыға гұлсауытты немесе су ыдысын қоймаңыз. Құрылғыға су кіріп, оқшаулауды төмendetу мүмкін. Бұл электр тогына соғылуға әкелу мүмкін.

Салқын/құргақ күйінің жұмысы барысында терезені немесе есікті ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз.



- Ағызу түтігін төмendegідей күйде болуын тексеру арқылы судың ағуына жол берменіз:
- Түтігі түрде қосылған,
 - Су науасы мен контейнерлер таза немесе
 - Суға салынбаған

Кондиционерді ұзақ уақыт бойы немесе басқа жылыштық жабдықпен бірге пайдаланған болсаныз, бөлмені үнемі желдетпіт отырыңыз.

Ұзақ уақыт пайдаланудан кейін, құрылғының құлап қалмауы үшін орнату тіреуінің күйін тексеріңіз.

Қашықтан басқару құралы



Никель-кадмий (Ni-Cd) батареяларды пайдаланбаңыз. Бұл қашықтан басқару құралын зақымдауды мүмкін.



Қашықтан басқару құралының ақаулығын немесе зақымын болдырмау үшін:

- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, батареяларды алып тастаңыз.
- Бір типті батареяларды ерістерін дұрыс көлтіріп салу керек.

Қуат көзі



Электр тогы соғуына жол бермеу үшін ашаны сымынан тартып ажыратпаңыз.

Пайдалану әдісі

Бір Бір бөлікті жүйе

Көп Көп бөлікті жүйе

ECONAVI

Куат үнемдеуін оңтайландыру

ECONAVI

MODE

Жұмыс күйін таңдау үшін

АВТО

- Ыңғайлығының үшін

КЫЗУ

- Жылтыу үшін

САЛҚЫНДАТУ

- Салқындану үшін

ҚҰРҒАҚ

- Бөлmedегі ылғалдық
денгейін азайту үшін

MILD DRY
COOLING

Ылғалдылық денгейін жақсарту

Бір

- Бұл әрекет аяу құрғақтылығын азайтады және тек САЛҚЫНДАТУ күй барысында жайлай тұрғын ортасын береді.
- Тік аяу айналымының бағыты АВТО параметріне орнатылған кезде, ол салқын аяға тимеу үшін тәменгі орында тоқтайды. Дегенмен, жапқыш бағытын қолмен лайықтауға болады.

Көп

- Функция қолданылмайды.

POWERFUL/
QUIET

Куатты және тыныштық күйлері
арасында ауыстырып қосу

→ POWERFUL → QUIET → NORMAL →

POWERFUL: Керекті температурага
жылдам жету

→ POWERFUL

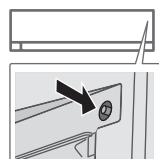
- Бұл әрекет 20 минуттан кейін автоматты түрде тоқтайды.
- Осы әрекетті тоқтату үшін түймешікті қайта басыңыз немесе құрылғыны ӨШІРІҢІЗ.

QUIET: Шусыз жұмыс

→ QUIET

- Бұл әрекет аяу айналымының шуын қысқартады.

Авто күйін ӨШІРУ/ҚОСУ түймешігі



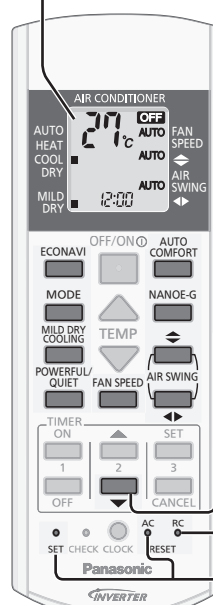
Кашықтан басқару құралы дұрыс істемей тұрған кезде немесе ақаулық орын алған кезде пайдаланыңыз. Алдыңғы пәннелді көтеру:

- АВТО режимін пайдалану үшін түймені бір рет басыңыз.
- САЛҚЫНДАТУ режимінде пайдалану үшін 1 сигнал дыбысы естілгенше түймені басып ұстап тұрыңыз да, жіберіңіз.
- Қызыу күйінде пайдалану үшін 1 сигнал дыбысы естілгенше түймені басып ұстап тұрыңыз да, жіберіңіз. Және 2 сигналға дейін басып ұстап тұрып, босатыңыз.
- Өшіру үшін түймені қайта басыңыз.

Адам қымылын сезгіш және көрсеткіш

Күн сөүлесі сезгіш және қашықтан басқару қабылдағышы

Қашықтан басқару құралының экраны



ECONAVI

- POWER (Жасыл)
- TIMER (Қызылт қары)
- AUTO COMFORT (Жасыл)
- NANO-E (Кек)
- POWERFUL (Қызылт қары)
- QUIET (Жасыл)

°C немесе °F
температура
параметрін көрсету
үшін шамамен
10 секунд басып, ұстап
тұрыңыз.

Қашықтан басқару құралын әдепті
параметрге қалпына
келтіру үшін басыңыз.

Қалыпты жұмыс күйінде
пайдаланылмайды.

**Желдеткіш жылдамдығын
таңдау**

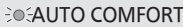
(Қашықтан басқару құралының экраны)

AUTO → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■ → ■

- АВТО күй үшін сыртқы желдеткіш жылдамдығы жұмыс күйіне қарай автоматты түрде лайықталады.



Барынша жайлышық жасау



Ауаны тазарту үшін



- Кұрылғы арқылы қосылған кезде nanoe-G

автоматты түрде қосылады.

- Кұрылғы өшірілген кезде де іске қосуға болады. Бул жағдайда құрылғы желдеткіш ретінде АВТО желдеткіш жылдамдығы мен жапқыш тербелісімен жұмыс істейді.

- Кеп**
- Егер басқа бір ішкі құрылғы ЖЫЛУ күйін іске қосып жатса, бұл әрекетті орындау мүмкін емес немесе ол тоқтатылады.

Сүзгідегі вирустарды/бактерияларды зарарсыздандыру



- Кұрылғы өшірілгеннен кейін, nanoe-G сүзгідегі зарарсыздандыру 150 минутқа дейін қосылуы мүмкін. Құрылғыны іске қосу осы әрекетті тоқтатады.
- Келешекте бұл әрекетті болдырмау үшін қысқа дұбыс сигналы естілгенше түймесін басып тұрыңыз. Бұл nanoe-G ауаны тазалаудың калыптау келтірүү үшін үзак дұбыс сигналы естілгенше түймесін басып тұрыңыз.



Aya айналымының бағытын Лайықтау

(Қашықтан басқару құралының экраны)



- Белмені желдетіп отырады.
- САЛҚЫНДАТУ/ҚҰРҒАҚ күйінде “АВТО” параметрі орнатылған болса, жапқыш сол жаққа/оң жаққа және жоғары/төменге автоматты түрде шайқалады.
- ЖЫЛУ күйінде “АВТО” параметрі орнатылған болса, көлбесу жапқыш алдын ала анықталған орында болады. Тік жапқыш температура көтерілгеннен кейін сол жаққа/оң жаққа шайқалады.
- Желдету торын қолмен реттеменіз.

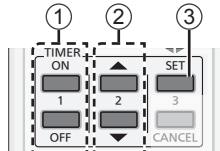
Ескертпе



- Барлық қүйлерде іске қосылады және тиісті түйешікті қайта басу арқылы тоқтатылады.

Таймерді орнату

Құрылғыны алдын ала орнатылған уақытта ҚОСУ немесе ӨШІРУ үшін 2 ҚОСУ және ӨШІРУ таймер жиғыны қарастырылған.



- ① “ҚОСУЛЫ” немесе “ӨШІРУЛІ” таймерін тандау

• Басылған сайын:

→ ① → ② → Cancel

Мысал: 22:00 кезінде ӨШІРУ



- ② Уақытты орнату



- ③ Раставу



- “ҚОСУЛЫ” немесе “ӨШІРУЛІ” таймерін алып тастау үшін, немесе таңдайтын ① немесе ② басып, басыңыз.

- Егер таймер қолмен немесе құаттық ажыратылуына байланысты алынып тасталса, таймерді немесе таңдайтын ① немесе ② басып, одан кейін басып, калыптау келтіруге болады.

- Ен жақын таймер параметрі көрсетіледі және тізбекпен іске қосылады.
- “ҚОСУЛЫ” таймері орнатылған кезде, қажетti температурага уақытында жету үшін құрылғы нақты орнатылған уақытынан бұрын (35 минутқа дейін) іске қосылуы мүмкін.
- Таймердің жұмысы қашықтан басқару құралында орнатылған сағатқа негізделген және орнатылғаннан кейін күн сайын қайталанады. Сағат параметрі үшін Жылдам нұсқаулықты қараңыз.



- Бір уақытта тандыу мүмкін емес.
- “ҚҰРҒАҚТАУ САЛҚЫНДАТУ” барысында іске қосу мүмкін емес.

Қосымша ақпарат алу үшін...

Бір **Бір бөлікті жүйе**

Көп Көп бөлікті жүйе

Жұмыс күйі

АВТО: ҚУАТ көрсеткіші жұмыс күйін тандау барысында жыптықтайды.

- Орнатылған температура мен бөлме температурасына қарай әрбір 10 минут сайын жұмыс күйін таңдап отырады.

Көп

- Орнатылған температура, сыртқы температура және бөлме температурасына қарай әрбір 3 сағат сайын жұмыс күйін тандап отырады.

Қызу: Құрылғының қызына уақыт көтеді. ҚУАТ индикаторы осы әрекет барысында жыптылдыктайтын

САЛҚЫНДАТУ: САЛҚЫНДАТУ режимінде куат тұтынуды азайту үшін күн сәулеесі мен сыртқы ыстықтан қоғау үшін перделерді пайдаланыңыз.

ҚҰРҒАҚ: Қырылғының жайлы салқындықта пайдалану үшін жедеткіш тәмengі жылдамдықта жұмыс істейді

nanoe-G сүзгіні заарсыздандыру

Құрылғының жалпы жұмыс істеу уақытына байланысты, nanoe-G сүзгіні заарсыздандыру құрылғы өшірілгеннен кейін тек күніне бір рет қосылуы мүмкін.

Іші өзінде қалып койған ылғалды жою үшін жеделтік жапқышы сәл ашық күйде 30 минут жұмыс істейді. Өшірілуден бұрын құрлығы САЛҚЫН/ҚҰРҒАҚ күйінде жұмыс істесе ғана бұл процесс мүмкін болады. Соңан соң, жеделтікі тоқтаған және жапқышы жабылған күйде папое-Г сүзілдегі вирустарды/бактерияларды 2 сағат бойы заразасыздандырайтын.

Осы әрекет орындалып жатқанда қуат көзін ажыратпаңыз. Қуат көзі ажыратылғаннан кейін бул әрекет жалғаспайды.

ECONAVI және АВТО ЖАЙЛЫЛЫҚ



Құрылғы іске қосыла бастайды (шамамен 1 минут)

→ Адам әрекеті дитчигі мен күн сәулесі анықтауды бастайды.



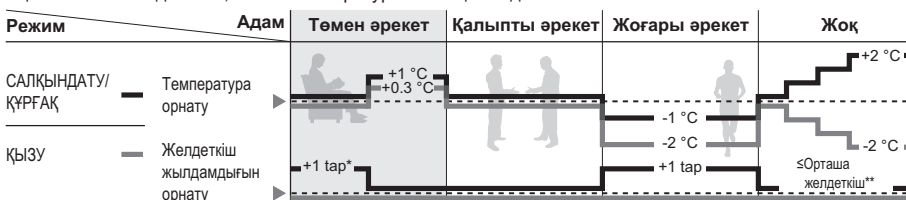
AIR SWING

Адам әрекеті датчигінің жұмысы

ECONAVI ; Адамның бар болуын және өрекетін анықтау кезінде құрылғы қуат үнемдеу үшін бөлмек температурасын бакылайтын



АВТО ЖАЙЛЫЛЫҚ ; Адамның бар болуын және әрекетін анықтай отырып, құрылғы адамға тұрақты түрде ынғайлы болатындей етіп, бөлме температурасын бакылайды.



ECONAVI және AUTO ЖАЙЫПЫҚ

Энергияны барынша үнемдеу мақсатында тәмен арекет кезінде температуралы дад басқару

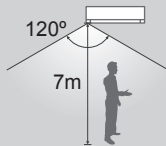


* Белсенділігі тәмен өрекет кезінде, алғашқы 15 минутта немесе орнатылған температурага жеткеншे желдеткіш жылдамдығы 1 деңгейге көтеру.

** Алам жок кезде САЛКЫНДАТУ/КҮРФЕАК күйүнүң жеплеткіштің ен жоғары жылдамдығы орташа жеплеткіш болады.

Адам қымылын сөзгіш әрі бөлмеде жылу көзі мен қозғалыс аумағын тексереді.

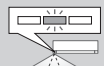
Анықтау аумағы



Адам қымылының көрсеткіші



Сол жағында



Ортасында / бірнеше аумақта



Оң жағында

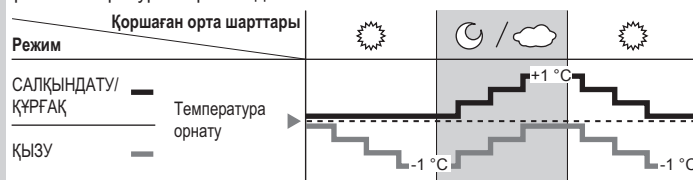
Көрсеткіш жаңартылудан бұрын құрылғы адам әрекеті аумағын бірнеше секунд ішінде бағалайды.

Аумақтағы әрекетте байланысты Келденең ая айналымының жапқышы алдын ала белгіленген орынға реттеледі немесе оқтын-оқтын согла/онға тербеледі.

- Адам әрекеті датчигіне бөлмедегі құрылғы орны, қозғалыс жылдамдығы, температура ауқымы, т.б. әсер етеді.
- Адам қымылын анықтау сенсорының мүмкіндіктері:
 - үй жаңауарлары сияқты адамға ұқсас қызу көзі мен қозғалысықа ие нысында қате анықтау.
 - егер адам белгілі бір уақытқа дейін қозғалыссыз тұрса, жылу көзі және қозғалыс емес ретінде қателесіп анықтайды.
- Сенсордың жаңына үлкен заттарды қоймаңыз және қызыдуру немесе сулау құралын сенсордың қабылдау аумағынан алыс ұстаңыз. Бұлар датчик жұмысының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Күн сөүлесі датчигінің жұмысы

ECONAVI : Күн сөүлесі қарқының анықтау кезінде құрылғы қуатты үнемдеу үшін температуралын реттейді.



ECONAVI іске қосылады, құрылғы жогары күн сөүлесі қарқыны анықталғанша орнатылған температуралын сақтайды. Күн сөүлесі датчигі аяу райы немесе күн/тун өзгергенде күн сөүлесі қарқының анықтайды және құрылғы температуралын реттейді.

- Үйде терезе болмас немесе перде қалың болса, күн сөүлесінің сенсоры үйдегі ортаны бұлтты/тұнгі уақыт деп анықтайды.

Жұмыс талаптары

Осы аяу жедеткішін мына температура ауқымында пайдаланыңыз.

DBT : Құрғақ температура

WBT : Ұлғал температура

Бір бөлікті сыртқы блок

		Ішкі		Сыртқы	
		DBT	WBT	DBT	WBT
САЛҚЫНДАТУ	Ең көп	32	23	43	26
	Ең аз	16	11	16	11
Қызыу	Ең көп	30	-	24	18
	Ең аз	16	-	-5	-6

°C (Температура)

Көп бөлікті сыртқы блок

		Ішкі		Сыртқы	
		DBT	WBT	DBT	WBT
САЛҚЫНДАТУ	Ең көп	32	23	46	26
	Ең аз	16	11	-10	4
Қызыу	Ең көп	30	-	24	18
	Ең аз	16	-	-15	-11

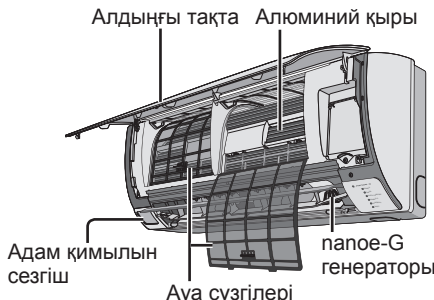
°C (Температура)

Тазалау нұсқаулары

Құрылғының оңтайлы өнімділігіне қол жеткізу үшін оны тұрақты түрде тазалап тұру қажет. Лас құрылғы ақаулыққа әкелуі мүмкін және “H99” қате коды көрсетілуі мүмкін. Рұқсатты өкілге хабарласыңыз.

- Тазалау алдында қуат көзінен ажыратып, розеткадан сұрыныз.
- Алюминий қырына тименіз, өткір бөліктер жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Бензин, еріктіш немесе тазалағыш паста пайдалануға болмайды.
- Тек ($\geq \text{pH } 7$) сабынын немесе бейтарап тұрмыстық жұғыш құралды пайдаланыңыз.
- 40°C асатын ыстық суда пайдаланбаңыз.

Ішкі блок



Ішкі блок

Құрылғыны жұмсақ, құрғак шуберекпен сұртіңіз.



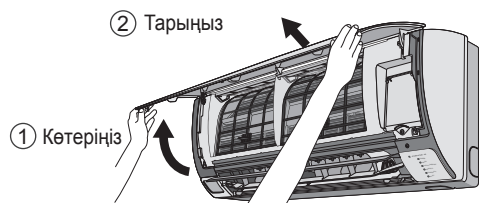
Адам қымылын сезгіш

Оны соғуға немесе қатты басуға немесе үшкір нәрсемен шүкүға болмайды. Бұл зақынға және ақаулыққа әкелуі мүмкін.

Алдынғы тақта

Шайып, құрғатыңыз.

Алдынғы панельді алып тастау



Оны қауіпсіз жабу



② Төмен басып жабыңыз

④ CS-E18PKDW, CS-E24PKDW үшін: Алдынғы панельдің ортасынан басыңыз

nanoe-G генераторы

Әр 6 ай сайын

- Құрғак мақтамен тазалаңыз.
- Жұмыс істеп жатқан кезде қолыңызды тигізбеніз.



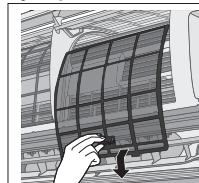
Aya сузгілері

2 апта сайын

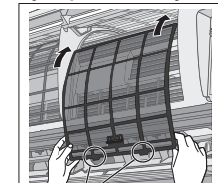
- Сузгі бетінің зақымын болдырмау үшін сузгілерді жуып/шайып тұрыңыз.
- Сузгілерді көленкеде, ерт немесе тік күн сәулеесінен алшақ жерде құргатыңыз.
- Зақымдалған сузгілерді ауыстырыңыз.



Aya сузгісін алып тастау



Aya сузгісін бекіту



Құрылғыға енгізіңіз

Ұзақ уақыт пайдаланбаудан кейін мерзімді тексеру

- Қашықтан басқару құралының батареяларын тексеру.
- Ая кірісі мен ая шығысының ұшыншырында кедерілдердің жоқтығы.
- САЛҚЫНДАТУ/ЖЫЛЫТУ әрекетін таңдау үшін Авто ӨШІРУЛІ/ҚОСУЛЫ түймесін пайдаланыңыз. 15 минут жұмыс істегендеген кейін ая кірісі мен ая шығысының ұшыншыры арасындағы мына температура айрмашылығы қалыпты жағдай:

САЛҚЫНДАТУ: $\geq 8^{\circ}\text{C}$ ҚЫЗУ: $\geq 14^{\circ}\text{C}$

Ұзақ пайдаланбау

- Өзен жинаулын болдырмау үшін ішкі бөліктерде қалып қойған ылғалды толығымен жоу үшін ЖЫЛУ күйін 2-3 сағатқа іске қосыңыз.
- Қуат көзін ажыратыңыз және розеткадан сұрыныз.
- Қашықтан басқару құралының батареяларын алып тастаңыз.

Ақаулықтарды жою

Мына нышандар ақаулық бар дегенді білдірмейді.

Белгі	Себебі
Ішкі құрылғыдан тұман шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Салқындуату үрдісіне байланысты суға айналу әсері.
Жұмыс істеп жатқан кезде су ағысының дыбысы шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы ішіндегі салқындақтыш ағыны.
Бөлмеде оғаш иіс бар.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қабыргадан, кілемнен, жиһаздан немесе киімнен шығатын ылғал иіске байланысты болуы мүмкін.
Ішкі жеделтікіш автоматты жылдамдық параметрінде кейде тоқтап қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл айналадагы істерді жоюға көмектеседі.
Жұмыс тоқтатылғанымен, ауа айналымы жалғаса береді.	<ul style="list-style-type: none"> Сыртқы құрылғыдан қалған жылуды шығару (ен көп 30 секунд).
Қайта іске қосқаннан кейін жұмыс бірнеше минут кідіреді.	<ul style="list-style-type: none"> Кідіріс құрылғының компрессорын қорғайды.
Сыртқы құрылғыдан су/бу шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Тұтқытерде суға айналу немесе булану орын алады.
ТАЙМЕР көрсеткіші үнемі қосулы.	<ul style="list-style-type: none"> Таймер параметрі орнатылған кезде күн сайын қайталанады.
Көрек көрсеткіш жылы ауа берілмей ҚызыУ күйінде жыптылықтайды (жапқыш жабық кезде).	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы еріту күйінде (ал AIR SWING ауағының бағыттау күйі АВТО параметрінде орнатылған).
Ішкі жеделтікіш қыздыру әрекеті кезінде кейде тоқтап қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Мақсатыз салқындату әсерін болдырмау.
POWER (ҚҰАТ) көрсеткіші құрылғы қосылғанға дейін жыптылықтайды	<ul style="list-style-type: none"> Бұл ҚОСУЛЫ таймері орнатылған кезде жұмысқа дайындалудың алдыңғы қадамы болып табылады.
Жұмыс істеп жатқан кезде шытырлаған дыбыс естіледі.	<ul style="list-style-type: none"> Температура өзгерістері құрылғының кеңеюіне/сығылуына әкеледі.
Адам қимылының 2 немесе одан көп көрсеткіші бірге қосылады.	<ul style="list-style-type: none"> Жылу көзін және қозғалыс аумағын бағалау орындалуда.

Қызмет көрсету тобына хабарласпас бұрын мыналарды тексеріңіз.

Белгі	Тексеру
ҚызыДЫРУ/САЛҚЫНДАТУ режимінде жұмыс тиімді жүрмеуде.	<ul style="list-style-type: none"> Температурานы дұрыс орнатыныз. Барлық есіктер мен терезелерді жабыныз. Сұғларді тазалапын немесе ауыстырыныз. Ауа кірісі мен ауа шығысының ұшықтарындағы кедергілерді жойыныз.
Жұмыс істеп жатқан кезде шу көп.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғының еністе орнатылғанын тексеріңіз. Алдыңғы тақтаны дұрыс жабыныз.
Қашықтан басқару құралы істемейді. (Экран көмесі немесе беру сигналы әлсіз.)	<ul style="list-style-type: none"> Батареяларды дұрыс салыңыз. Әлсіз батареяларды ауыстырыңыз.
Құрылғы істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Ажыратқыштың тоқтаганын тексеріңіз. Таймерлердің орнатылғанын тексеріңіз.
Құрылғы қашықтан басқару құралынан сигнал алмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Қабылдағыштың кедергілері жоқтығын тексеріңіз. Кейбір флюоресцентті жарықтар сигнал бергішке кедергі келтіріу мүмкін. Рұқсатты екілге хабарласыңыз.

ДҮРЫС ЖҰМЫС ИСТЕМЕУ

БЕЛГІЛЕРИ

ҚУАТ ҚОЗІН ӨШІРІП, ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖЕЛІДЕН АЖЫРАТЫҢЫЗ және мына жағдайларда рұқсатты екілге хабарласыңыз:

- Жұмыс істеп жатқан кезде қалыптан тыс шу.
- Су/бөгде заттар қашықтан басқару құралына тиғен.
- Ішкі құрылғыдан су жылтыстайды.
- Ажыратқыш жүйе өшеді.
- Штепсель ашасы/желі сымы әдеттегіден тыс қызып кетеді.
- Айырып-қосқыштар немесе түймешіктер дұрыс істемейді.

Құрылғы тоқтайды және TIMER (ТАЙМЕР) көрсеткіші жыптылықтайды.

- Қате кодын табу алушынан қашықтан басқару құралын пайдаланыңыз.
- 
- 5 секунд басып тұрыныз
 - Дыбыстық сигналды естігендегі басып тұрып, қате кодын жазыңыз
 - Тексеруден шығу ушін 5 секунд басыңыз
 - Құрылғыны өшіріп, қате кодын рұқсатты екілге хабарлаңыз
- Кейбір қателер үшін құрылғыны 4 сигналмен шектеулі жұмыс істей күйінде қайта іске қосуға болады.

Ақпарат

Ескі жабдықты және пайдаланылған батареяларды жинау және жою жөніндегі пайдаланушы ақпараты



Өнімдер, бума және немесе бірге жеткізілетін құжаттардағы осы нышандар пайдаланылған электр және электрондық өнімдер мен батареяларды әдetteгі тұрмыстық қалдықпен арапастырмая қажеттілігін білдіреді.
Ескі өнімдер мен пайдаланылған батареяларды дұрыс қолдану, қалпына келтіру және қайта өңдеу үшін, мемлекеттік заңнама және 2002/96/ЕС пен 2006/66/ЕС директивалар талаптарына сәйкес оларды тиісті жинау орындарына жеткізіңіз.

Осы өнімдер мен батареяларды дұрыс жойып, құнды ресурстарды сақтап қалуға және қалдықты дұрыс өндемеуден туындауы мүмкін адам денсаулығы мен қоршаган ортага тиетін келенсіз әсерлердін алдын алуға көмектесесіз.

Ескі өнімдер мен батареяларды жинау және жою туралы қосымша ақпарат үшін, жергілікті әкімшілікке, қалдықтарды жою қызметіне немесе сатып алынған сату орнына хабарласыңыз.
Мемлекеттік заңнама талаптарына сәйкес, осы қалдықтың дұрыс жойылмағаны үшін айырқұл көзделуі мүмкін.



Еуропа Одағындағы іскеり пайдаланушылар үшін

Егер электр және электрондық жабдықты жойғыныз келсе, қосымша ақпарат үшін екілге немесе жеткізушиге хабарласыңыз.

[Еуропа Одағынан тыс басқа елдерде жою туралы ақпарат]

Бұл нышандар тек Еуропа Одағына қатысты. Егер осы бұйымдарды жойғыныз келсе, жергілікті органдарға немесе екілге хабарласып, жоудың дұрыс әдісін біліп алыныз.

Батарея нышаны жөніндегі ескертпе (төмендегі екі нышан):

Бұл нышанды химиялық нышанмен бірге пайдалануға болады. Бұл жағдайда ол химиялық зат жөніндегі Директива талабына сәйкес келеді.

Pb

Бұйым электр және электрондық жабдықтардағы кейбір зиянды заттарды қолдануға шектеу қою туралы техникалық регламент талаптарына сәйкес.

Регламенттің №2 Қосымшасында ескерілмеген жағдайлардағы зиянды заттарының құрамы:

1. қорғасын (Pb) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
2. кадмий (Cd) - заттың 0, wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
3. сынап (Hg) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
4. алтывалентті хром (Cr^{6+}) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;
5. полибромбифенол (PBB) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды; полибромбифенол эфирлері (PBB) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шонырлануынан аспайды;

Жұмыс мерзіміне қатысты ескерту:

Осы пайдалану нұсқаулығы мен тиісті техникалық стандарттарға сай қолданылғандаб ондіруші осы өнімге өндірілгеннен бастап 7 жыл жұмыс мерзімін анықтаған.



KZ.O.02.0052

«Panasonic» кондиционерлері келесі нормативті құжаттардың талаптарын сай:

ГОСТ 26963-86, пл. 2.1, 2.7, 3.1-3.4, 3.8, 3.10, 3.17, Р.4, п.8.4;

ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 14087-88; ГОСТ 23511-79, п.1

Уполномоченная организация: Филиал ООО «Панасоник Рус», Казахстан, 050050, Алматы, ул. Сейфуллина, 284.

Тел.: +7 (727) 298 09 09

Үәкілетті үйым: ООО «Панасоник Рус» Филиалы, Қазақстан, 050050, Алматы қ., Сейфуллин көш., 284.

Тел.: +7 (727) 298 09 09

Панасоник Корпорейшн

Website: <http://panasonic.net/>

© Панасоник Корпорейшн 2012

Малайзияда басылған

Memo

Memo

Panasonic Corporation
Website: <http://panasonic.net/>

© Panasonic Corporation 2012

Printed in Malaysia

F568957
FS1212-1