



# Panasonic®

## Operating Instructions Air Conditioner

Model No.

Indoor Unit

CS-HE9NKD

CS-HE12NKD

Outdoor Unit

CU-HE9NKD

CU-HE12NKD



### ENGLISH

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

### РУССКИЙ

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

### УКРАЇНСЬКА

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

### ҚАЗАҚША

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



### QUICK GUIDE

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ  
ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ

© Panasonic Appliances Air-Conditioning Malaysia Sdn. Bhd. 2012. Unauthorized copying and distribution is a violation of law.

**TABLE OF CONTENTS****SAFETY PRECAUTIONS**

4~5

**REMOTE CONTROL**

6~8

**INDOOR UNIT**

9

**TROUBLESHOOTING**

10

**INFORMATION**

11

**QUICK GUIDE****BACK COVER****РУССКИЙ****СОДЕРЖАНИЕ****МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

14~15

**ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

16~18

**ВНУТРЕННИЙ БЛОК**

19

**УСТРАНЕНИЕ  
НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

20

**ИНФОРМАЦИЯ**

21

**КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ****ЗАДНЯЯ КРЫШКА****OPERATION CONDITION**

Use this air conditioner under the following temperature range

Temperature (°C)	Indoor		Outdoor	
	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
COOLING	Max.	32	23	43
	Min.	16	11	-15
HEATING	Max.	30	-	24
	Min.	16	-	-15

\*DBT: Dry bulb temperature

\*WBT: Wet bulb temperature

- This unit is still able to operate as a cooler with outdoor temperature as low as -15°C in a non-living room, such as a computer room, with a room temperature of 16°C or above, and room humidity up to 80%.
- When the outdoor temperature drops to -15°C, compressor will be cut off and resume operation again once the temperature rises to more than -15°C.

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

Благодарим вас за приобретение кондиционера Panasonic

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Используйте данный кондиционер в следующем диапазоне температур

Temperatura (°C)	В помещении		Вне помещения	
	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
ОХЛАЖДЕНИЕ	Макс.	32	23	43
	Мин.	16	11	-15
ОБОГРЕВ	Макс.	30	-	24
	Мин.	16	-	-15

\*DBT: Температура по сухому термометру

\*WBT: Температура по влажному термометру

- При наружной температуре -15°C в нежилом помещении, таком как машинный зал, с температурой 16°C или выше и влажностью до 80% этот блок может работать в качестве охлаждающего устройства.
- Во время работы в режиме охлаждения при понижении наружной температуры ниже -15°C компрессор выключится и возобновит работу, как только температура поднимется выше -15°C.

**ПРИМЕЧАНИЕ :** 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.

**ЗМІСТ****ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ****24~25****ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ****26~28****ВНУТРІШНІЙ БЛОК****29****УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ****30****ІНФОРМАЦІЯ****31****КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ****ЗАДНЯ ОБКЛАДИНКА****ҚАЗАҚША****МАЗМУНЫ****САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ****34~35****ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ****36~38****ІШКІ БЛОК****39****АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ****40****АҚПАРАТ****41****ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ****АРТҚЫ ҚАҚПАҚ****УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Кондиціонер потрібно використовувати в такому температурному діапазоні

	Температура (°C)	У приміщенні		Зовні	
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
ОХОЛОДЖЕННЯ	Макс.	32	23	43	26
	Мін.	16	11	-15	-
ОБІГРІВ	Макс.	30	-	24	18
	Мін.	16	-	-15	-

\*DBT: Температура за сухим термометром

\*WBT: Температура за вологим термометром

- Цей пристрій здатен працювати як пристрій охолодження у не житловому приміщенні, наприклад у кімнаті з комп'ютерами, де температура у приміщенні становить 16°C або вище і вологість 80%, коли зовнішня температура нижча -15°C.
- Під час процесу охолодження, коли зовнішня температура опуститься нижче -15°C, компресор вимкнеться і відновить роботу, коли температура підніметься вище -15°C.

**ПРИМІТКА :** 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.

Panasonic ая аудиторияның салып алғаның үшін рақмет

**ПАЙДАЛАНУ ШАРТЫ**

Осы ая аудиторияның мына температура ауқымында пайдаланыңыз

	Температура (°C)	Ішкі		Сыртқы	
		*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
САЛҚЫНДАТУ	Ең көп	32	23	43	26
	Ең аз	16	11	-15	-
ЖЫЛЫТУ	Ең көп	30	-	24	18
	Ең аз	16	-	-15	-

\*DBT: Құрғак температура

\*WBT: Үлгілі температура

- Бұл құрылғы бөлме жылуы 16°C немесе одан жоғары және бөгеме үлгілілік 80% дейінгі компьютер бөлмесі сияқты түргын емес бөлмеде сыртқы температура төмен, -15°C салқыннатқыш ретінде жұмыс істей алады.
- Сыртқы температура -15°C дейін түсіп кетсе, компрессор өшіріледі және температура -15°C асқан кезде, жұмысын жалғастырады.

**ЕСКЕРТПЕ :** Осы нұсқаулықтағы суреттер тек түсіндіру мақсатында берілген және олар нақты құрылғыдан басқа болуы мүмкін. Құрылғы болашақта жетілдірілген болса, нұсқаулық ескертпесінде олар мүмкін.

# 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.

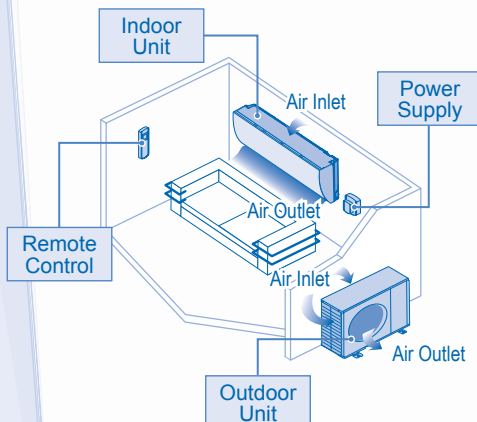
The instructions to be followed are classified by the following symbols:



This symbol denotes an action that is PROHIBITED.



These symbols denote an actions that is 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 authorized 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 to authorized dealer or specialist on usage of specified refrigerant type. Using of refrigerant other than the specified type 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.

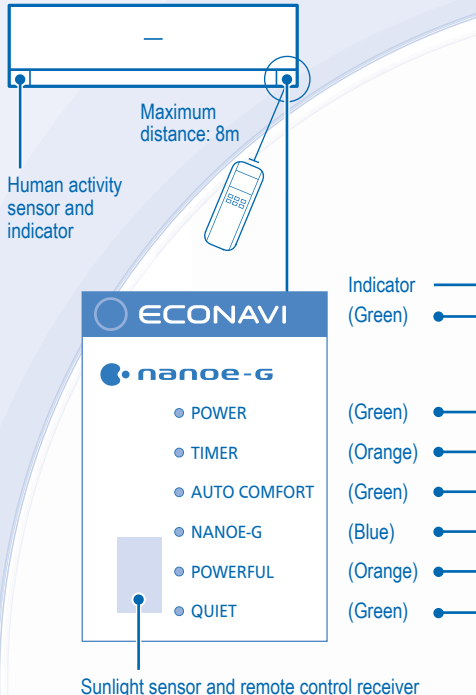


To prevent overheating, fire or electric shock:

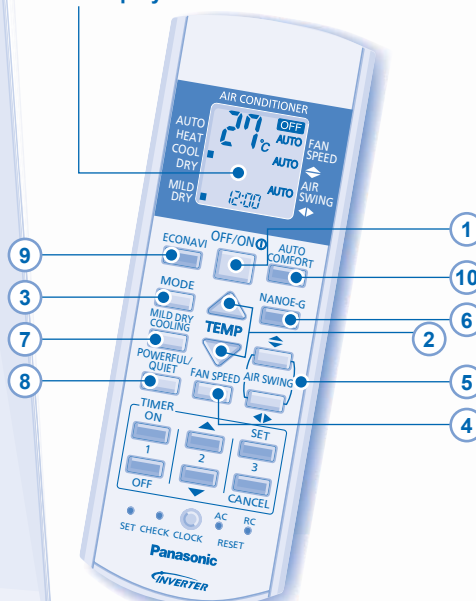
- Do not share the same power outlet with other equipment.
- Do not operate with wet hands.
- Do not over bend the power supply cord.
- Do not operate or stop the unit by inserting or pulling out the power plug.

 <b>WARNING</b>	
<b>POWER SUPPLY</b>	
	<p>If the supply cord is damage, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.</p> <p>It is strongly recommended to be installed with Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) or Residual Current Device (RCD) to prevent electric shock or fire.</p> <p>To prevent overheating, fire or electric shock:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert the power plug properly.</li> <li>• Dust on the power plug should be periodically wiped with a dry cloth.</li> </ul> <p>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)</p> <p>Examples of abnormality/failure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The ELCB trips frequently.</li> <li>• Burning smell is observed.</li> <li>• Abnormal noise or vibration of the unit is observed.</li> <li>• Water leaks from the indoor unit.</li> <li>• Power cord or plug becomes abnormally hot.</li> <li>• Fan speed cannot be controlled.</li> <li>• The unit stops running immediately even if it is switched on for operation.</li> <li>• The fan does not stop even if the operation is stopped.</li> </ul> <p>Contact your local dealer immediately for maintenance/repair.</p>
	This equipment must be earthed to prevent electrical shock or fire.
 	Prevent electric shock by switching off the power supply and unplug when: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Before cleaning or servicing.</li> <li>- Extended non-use.</li> <li>- Abnormally strong lightning activity.</li> </ul>
 <b>CAUTION</b>	
<b>INDOOR UNIT AND OUTDOOR UNIT</b>	
	<p>Do not wash the indoor unit with water, benzene, thinner or scouring powder to avoid damage or corrosion at the unit.</p> <p>Do not use for preservation of precise equipment, food, animals, plants, artwork or other objects. This may cause quality deterioration, etc.</p> <p>Do not use any combustible equipment in front of the airflow outlet to avoid fire propagation.</p> <p>Do not expose plants or pet directly to airflow to avoid injury, etc.</p> <p>Do not touch the sharp aluminium fin, sharp parts may cause injury.</p> <p></p> <p>Do not switch ON the indoor unit when waxing the floor. After waxing, aerate the room properly before operating the unit.</p> <p>Do not install the unit in oily and smoky areas to prevent damage to the unit.</p> <p>Do not dismantle the unit for cleaning purpose to avoid injury.</p> <p>Do not step onto an unstable bench when cleaning the unit to avoid injury.</p> <p>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.</p> <p>Do not open window or door for long time during COOL/DRY mode operation.</p>
	<p>Ensure drainage pipe is connected properly and keep drainage outlet clear of gutters, containers or does not immersed in water to prevent water leakage.</p> <p>After a long period of use or use with any combustible equipment, aerate the room regularly.</p> <p>After a long period of use, make sure the installation rack does not deteriorate to prevent the unit from falling down.</p>
<b>REMOTE CONTROL</b>	
	Do not use rechargeable (Ni-Cd) batteries. It may damage the remote control.
	<p>To prevent malfunction or damage of the remote control:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove the batteries if the unit is not going to be used for a long period of time.</li> <li>• New batteries of the same type must be inserted following the polarity stated.</li> </ul>
<b>POWER SUPPLY</b>	
	Do not pull the cord to disconnect the plug to prevent electric shock.

# REMOTE CONTROL



Remote Control display



Press the remote control's button

## 1 TO TURN ON OR OFF THE UNIT



- Please be aware of the OFF indication on the remote control display to prevent the unit from starting/stopping improperly.

## 2 TO SET TEMPERATURE

- Selection range: 16°C ~ 30°C.
- Operating the unit within the recommended temperature could induce energy saving.  
HEAT mode : 20°C ~ 24°C.  
COOL mode : 26°C ~ 28°C.  
DRY mode : 1°C ~ 2°C lower than room temperature.

## 3 TO SELECT OPERATION MODE

### AUTO mode - For your convenience

- During operation mode selection the power indicator blinks.
- Unit selects operation mode every 30 minutes according to temperature setting, outdoor and room temperature.

### HEAT mode - To enjoy warm air

- Unit takes a while to warm up. The power indicator blinks during this operation.

### COOL mode - To enjoy cool air

- Use curtains to screen off sunlight and outdoor heat to reduce power consumption during cool mode.

### DRY mode - To dehumidify the environment

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

## 4 TO SELECT FAN SPEED (5 OPTIONS)

### FAN SPEED



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

## 5 TO ADJUST AIRFLOW DIRECTION (5 OPTIONS)

### AIR SWING



- Keeps the room ventilated.
- In COOL/DRY mode, if AUTO is set, the louver swing left/right and up/down automatically.
- In HEAT mode, if AUTO is set, the horizontal louver fix at predetermined position. The vertical louver swing left/right after the temperature rises.

6

## TO PURIFY THE AIR



- Removes/deactivates harmful micro-organisms such as viruses, bacteria, etc.
- Can be activated even when the unit is turned off. In this condition, fan speed and air swing cannot be adjusted.
- nanoe-G starts automatically with the unit switched on with .

7

## TO IMPROVE HUMIDITY AND MOISTURE LEVEL

- 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.

8

## TO SWITCH BETWEEN POWERFUL & QUIET

POWERFUL/  
QUIET

POWERFUL → QUIET → NORMAL

POWERFUL

TO REACH TEMPERATURE  
QUICKLY

- This operation will stop automatically after 20 minutes.

QUIET

TO ENJOY QUIET  
OPERATION

- This operation reduces airflow noises.

9

10

## TO MONITOR HUMAN PRESENCE & ACTIVITY, SUNLIGHT FOR ENERGY SAVING & COMFORT

ECONAVI — To optimize energy  
savingAUTO  
COMFORT ----- To maximize comfort

- When either operation is activated, the unit will start to initialize for approximately 1 minute. Human activity indicator is blinking in sequence.
- After initialization, the human activity sensor will start to detect the level of heat source & movement, the unit adjusts the temperature and airflow to keep you comfort consistently.

Heat Source & Movement	Low	High	Normal	None
COOL/DRY Mode Set Temperature	+1°C			+2°C
Set Fan Speed	+1 tap*	-1°C	+1 tap	≤ Medium Fan

HEAT Mode Set Temperature	+0.3°C
	-2°C
Set Fan Speed	-2°C

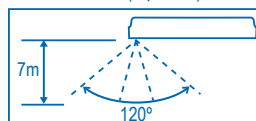
\* For first 15 minutes or until set temperature is reached.

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

Human activity indicator	Heat source & movement
— — —	At left area of the room
— — — — —	At right area of the room
— — — — — —	At centre area or multiple areas of the room.

- The unit will determine the heat source & movement hotspot, and automatically adjust horizontal airflow direction louver either fix at predetermined position or swing left/right.

Detection area (top view)



- When manual AIR SWING is selected, the ECONAVI and AUTO COMFORT operation will be cancelled.
- The human activity sensor may not detect moving objects further than 7m away or beyond detection angle.
- The human activity sensor sensitivity is influenced by indoor unit location, movement speed, temperature range, etc.
- The human activity sensor may:
  - Mistakenly detects an object with heat source & movement similar to human, such as pets, etc. as human being.
  - Mistakenly detects as non-heat source & movement if a person stays motionless for certain period of time.
- During ECONAVI operation, the sunlight sensor detects sunlight intensity coming through windows and differentiates between sunny and cloudy/night to further optimize energy saving by adjusting the temperature.

Ambient condition	Cloudy/ Night	Sunny	Cloudy/ Night	Sunny
COOL/DRY Mode Set Temperature			+1°C	
HEAT Mode Set Temperature		-1°C		-1°C

— ECONAVI is activated while it is cloudy/night.

● ECONAVI is activated while it is sunny.

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

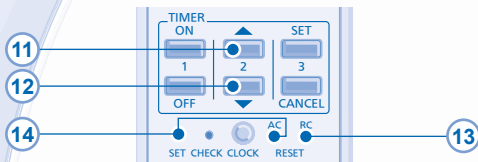
# REMOTE CONTROL

11 Press and hold for 5 seconds to dim or restore the unit's indicator brightness.

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

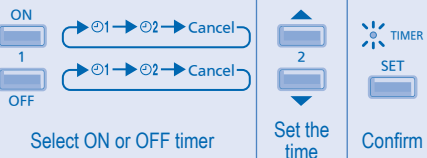
13 Press to restore the remote control's default setting.

14 Not used in normal operations.



## TO SET THE TIMER

- 2 sets of ON and OFF timers are available to turn ON or OFF the unit at different preset time.
- Complete below procedures to set each timer:



Select ON or OFF timer

Set the time

TIMER  
SET  
Confirm

- Example of application at living room:

Morning: ON ① at 07:00 (Wake up)

OFF ② at 08:00 (Out for work)

Evening: ON ② at 17:00 (Back home)

OFF ① at 22:00 (Sleep)

- To cancel ON or OFF timer, press or to select respective ① or ② then press .
- If timer is cancelled manually or due to power failure, you can restore the timer again by pressing or to select respective ① or ② then press .
- Upcoming timer will be displayed and will be activated 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 Remote Control Preparation on the back cover.

## NOTES

NANO-E G   POWERFUL/ QUIET   AUTO COMFORT   ECONAVI

POWERFUL/ QUIET   AUTO COMFORT   ECONAVI

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

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

# INDOOR UNIT



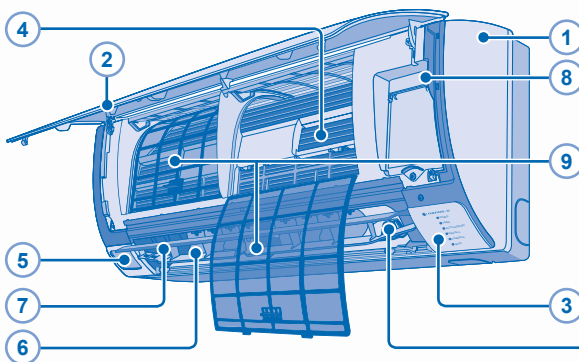
- **Switch off the power supply and unplug before cleaning.**
- **Do not touch the aluminium fin, sharp parts may cause injury.**

## CLEANING INSTRUCTIONS

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

## HINT

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



### 1 INDOOR UNIT

- Wipe the unit gently with a soft, dry cloth.

### 2 FRONT PANEL

#### Remove Front Panel

- Raise and pull to remove the front panel.
- Wash gently and dry.

#### Close Front Panel



- Press down both ends of the front panel to close it securely.

### 3 SUNLIGHT SENSOR AND REMOTE CONTROL RECEIVER

### 4 ALUMINIUM FIN

### 5 HUMAN ACTIVITY SENSOR

### 6 HORIZONTAL AIRFLOW DIRECTION LOUVER

- Do not adjust by hand.

### 7 VERTICAL AIRFLOW DIRECTION LOUVER

- Do not adjust by hand.

### 8 AUTO OFF/ON BUTTON

- Use when remote control is misplaced or a malfunction occurs.

Action	Mode
Press once.	Auto
Press and hold until 1 beep is heard, then release.	Cooling
Press and hold until 1 beep is heard, then release. Press again until 2 beeps are heard, then release.	Heating
Press the button to turn off.	

### 9 AIR FILTERS

- Air filter cleaning is required every two 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.

### 10 nanoe-G GENERATOR

- Clean with dry cotton bud.
- nanoe-G generator cleaning is recommended every 6 months.



# TROUBLESHOOTING

The following symptoms do not indicate malfunction.

SYMPTOM	CAUSE
Mist emerges from indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"><li>Condensation effect due to cooling process.</li></ul>
Water flowing sound during operation.	<ul style="list-style-type: none"><li>Refrigerant flow inside the unit.</li></ul>
The room has a peculiar odor.	<ul style="list-style-type: none"><li>This may be due to damp smell emitted by the wall, carpet, furniture or clothing.</li><li>This helps to remove the surrounding odours.</li></ul>
Indoor fan stops occasionally during automatic fan speed setting.	<ul style="list-style-type: none"><li>This helps to remove the surrounding odours.</li></ul>
Airflow continues even after operation has stopped.	<ul style="list-style-type: none"><li>Extraction of remaining heat from the indoor unit (maximum 30 seconds).</li></ul>
Operation is delayed a few minutes after restarting.	<ul style="list-style-type: none"><li>The delay is a protection to the unit's compressor.</li></ul>
Outdoor unit emits water/steam.	<ul style="list-style-type: none"><li>Condensation or evaporation occurs on pipes.</li></ul>
TIMER indicator is always on.	<ul style="list-style-type: none"><li>The timer setting repeats daily once set.</li></ul>
POWER Indicator blinks during HEAT mode with no warm air supply (and louver is closed).	<ul style="list-style-type: none"><li>The unit is in defrost mode (and AIR SWING is set to AUTO).</li></ul>
Indoor fan stops occasionally during heating operation.	<ul style="list-style-type: none"><li>To avoid unintended cooling effect.</li></ul>
POWER Indicator blinks before the unit is switched on.	<ul style="list-style-type: none"><li>This is preliminary step in preparation for the operation when the ON timer has been set.</li></ul>
Cracking sound during operation.	<ul style="list-style-type: none"><li>Changes of temperature caused the expansion/contraction of the unit.</li></ul>
2 or more human activity indicator turns on simultaneously.	<ul style="list-style-type: none"><li>Judgement of heat source and movement area in progress.</li></ul>

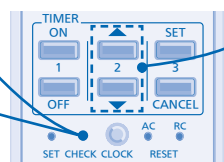
Check the following before calling for servicing.

SYMPTOM	CHECK
Heating/Cooling operation is not working efficiently.	<ul style="list-style-type: none"><li>Set the temperature correctly.</li><li>Close all doors and windows.</li><li>Clean or replace the filters.</li><li>Clear any obstruction at the air inlet and air outlet vents.</li></ul>
Noisy during operation.	<ul style="list-style-type: none"><li>Check if the unit has been installed at an incline.</li><li>Close the front panel properly.</li></ul>
Remote control does not work. (Display is dim or transmission signal is weak.)	<ul style="list-style-type: none"><li>Insert the batteries correctly.</li><li>Replace weak batteries.</li></ul>
The unit does not work.	<ul style="list-style-type: none"><li>Check if the circuit breaker is tripped.</li><li>Check if timers have been set.</li></ul>
The unit does not receive the signal from the remote control.	<ul style="list-style-type: none"><li>Make sure the receiver is not obstructed.</li><li>Certain fluorescent lights may interfere with signal transmitter. Please consult authorized dealer.</li></ul>

**The unit stops and the TIMER indicator blinks.**

Use remote control to retrieve error code.

- Press for 5 seconds.
- Press until you hear beep sound, then write down the error code.
- Press for 5 seconds to quit checking.
- Turn the unit off and reveal the error code to authorized dealer.



**Note:**

- For certain errors, you may restart the unit for limited operation with 4 beeps when operation starts.

## 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 Cooling/Heating operation. After 15 minutes of operation, it is normal to have the following temperature difference between air inlet and air outlet vents:

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

## FOR EXTENDED NON-USE

- Activate Heat mode for 2~3 hours as an alternative 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.

## NON SERVICEABLE CRITERIAS

TURN OFF POWER SUPPLY AND UNPLUG then please consult authorized 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.

## 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.



### [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 ( $\text{Cr}^{6+}$ ) – 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-HE9NKD**

**CS-HE12NKD**

Внешний блок

**CU-HE9NKD**

**CU-HE12NKD**



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



© Панасоник Эплайнсес Аир - Кондишенинг  
Малайзия Сdn. Бхд. 2012. Неразрешенное  
копирование и распространение являются  
нарушением закона.

# 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.



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Этот символ предупреждает об опасности травмы или нанесения вреда имуществу.

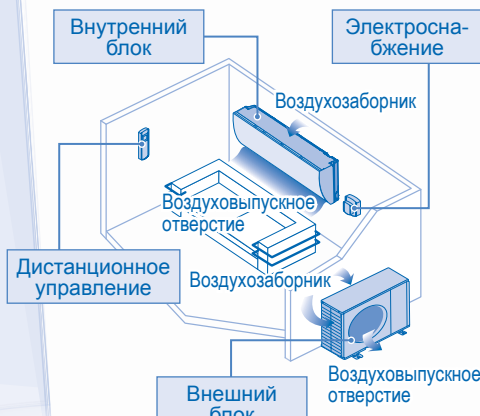
Инструкции, которые следует выполнять, обозначаются следующими символами:



Этот символ обозначает действие как ЗАПРЕЩЕННОЕ.



Эти символы обозначают действия как ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ВНУТРЕННИЙ И НАРУЖНЫЙ БЛОКИ



Данное устройство может использоваться лицами с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями (включая детей) или лицами с отсутствием опыта или знаний 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.

Подтвердите авторизированному дилеру или специалисту, что используется указанный тип 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 батарей.

### 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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

Если кабель электропитания поврежден, во избежание опасности замену 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, скапливающаяся 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/взгорания/поражения электрическим током)

Примеры неисправностей/сбоев

- Частое выключение ELCB.
- Появился запах горелки.
- 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.
- Во время слишком сильной грозовой активности.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ****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/ОСУШЕНИЯ.



Для предотвращения утечек воды убедитесь, что дренажная трубка подсоединенна правильно, следите за тем, чтобы на дренажном выпуске не было спускных трубок, контейнеров и чтобы он не был погружен 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-кадмиевые (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.

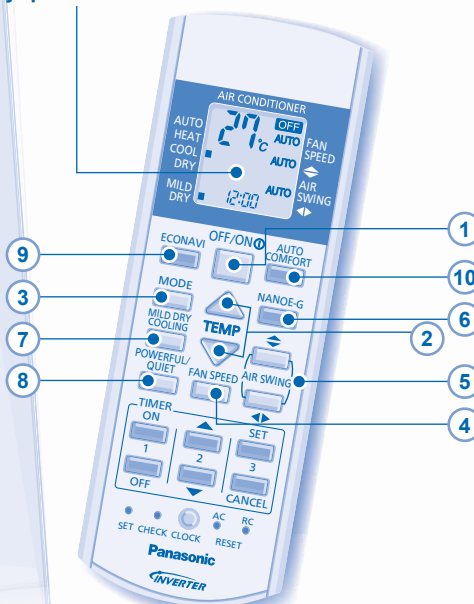
**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

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

## **ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**



## Дисплей пульта дистанционного управления



**Нажмите кнопку пульта дистанционного управления**

**1** ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ  
ВЫКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА



- Пожалуйста, обращайте внимание на индикацию OFF (выключение), находящуюся на дисплее пульта дистанционного управления, чтобы предотвратить неправильный запуск/остановку устройства.

## 2 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Диапазон выбора: 16°C ~ 30°C.  
Использование аппарата в диапазоне рекомендованных температур может привести к экономии электроэнергии.  
**РЕЖИМ НАГРЕВА**: 20°C ~ 24°C.  
**РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ**: 26°C ~ 28°C.  
**РЕЖИМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**: 1°C ~ 2°C ниже комнатной температуры

### 3 ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** - Для вашего удобства

- В течение выбора режима работы мигает индикатор питания.
  - Блок выбирает режим работы каждые 30 минут в зависимости от заданной температуры, наружной температуры и температуры в помещении.

**РЕЖИМ НАГРЕВА - Для обогрева**

- Блоку необходимо некоторое время, чтобы прогреться. Во время выполнения этой операции мигает индикатор питания.

#### **РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ - Для охлаждения**

- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла

**РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ** - Для уменьшения уровня влажности в помещении

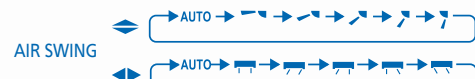
- Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.

## 4 ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (5 ВАРИАНТОВ)



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

## 5 РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА (5 ВАРИАНТОВ)



- Обеспечивает проветривание помещений.
  - В режиме ОХЛАЖДЕНИЯ/ОСУШЕНИЯ, если установлен режим AUTO, жалюзи движутся влево/вправо и вверх/вниз автоматически.
  - В режиме НАГРЕВА, если установлен режим AUTO, горизонтальные жалюзи фиксируются в заранее заданной позиции. После повышения температуры вертикальные жалюзи движутся влево/вправо

6

## ОЧИСТКА ВОЗДУХА



- Удаляет/деактивирует вредные микроорганизмы, такие как вирусы, бактерии и т.д.
- Могут быть включены даже при выключенном блоке. В этом состоянии регулирование скорости вентилятора и качания воздушного потока невозможно.
- напое-G начинает работать автоматически при включении кондиционера с помощью OFF/ON



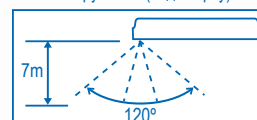
OFF/ON

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

Индикатор активности человека	Источник тепла и движение
≤ ≤	В левой зоне помещения
— — ≥ ≥	В правой зоне помещения
— ≥ ≥ —	В центральной зоне или нескольких зонах помещения.

- Блок определит горячую точку источника тепла и движения и автоматически отрегулирует или зафиксирует жалюзи горизонтального направления потока воздуха в заранее заданную позицию, или установит жалюзи на движение влево/вправо.

Зона обнаружения (вид сверху)



- При выборе ручного регулирования жалюзи направления потока воздуха AIR SWING ↔ функции ECONAVI и AUTO COMFORT меняются.
- Датчик активности человека может не обнаруживать движущиеся объекты, удаленные более чем на 7 м или находящиеся вне зоны действия угла определения.
- 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 принимать человека, остающегося неподвижным в течение определенного периода времени, за источник без тепла и движения.
- Во время работы режима ECONAVI датчик солнечного света определяет интенсивность солнечного света, проникающего через окна, и различает уровень освещенности между солнечно и облачно/ночь для дальнейшей оптимизации экономии энергии, регулируя температуру.

Окружающие условия	Облачно/Ночь	Солнечно	Облачно/Ночь	Солнечно
Режим ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ Установка температуры			+1°C	
Режим ОБОГРЕВА Установка температуры	-1°C			-1°C

○ ECONAVI включается при уровне освещенности облачно/ночь

● ECONAVI включается при солнечной погоде

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

## 7 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 останавливаются в нижнем положении, что позволяет избежать контакта с холодным воздухом. Тем не менее, регулировка направления жалюзи может производиться вручную.

8

## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ РЕЖИМОМ БЫСТРОГО ДОСТИЖЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И БЕСШУМНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ

POWERFUL/  
QUIET

POWERFUL → QUIET → NORMAL

POWERFUL

БЫСТРОЕ ДОСТИЖЕНИЕ  
ТЕМПЕРАТУРЫ

- Эта операция остановится автоматически через 20 минут.

QUIET

БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ  
РАБОТЫ

- Данная функция уменьшает шум воздушного потока.

9 10

## НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРИСУТСТВИЕМ И АКТИВНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА, НАЛИЧИЕМ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И СОЗДАНИЯ КОМФОРТА

ECONAVI — Для оптимизации экономии электроэнергии



AUTO COMFORT ---- Для максимизации комфорта



- При активировании любой из операций кондиционер начнет процесс инициализации, который продлится приблизительно 1 минуту. Индикатор активности человека будет последовательно мигать.
- После инициализации датчик активности человека начнет обнаруживать уровень источника тепла и движения, а затем отрегулирует температуру и силу потока воздуха для постоянного поддержания комфорта.

Источник тепла и движение	Низкая	Высокая	Нормальная	Нет
Режим ОХЛАЖДЕНИЯ/ОСУШЕНИЯ Установка температуры	+1°C	-1°C	+2°C	
Установка скорости вентилятора	+1 касание*	-1°C +1 касание	≤ Средний вентилятор	

Режим ОБОГРЕВА Установка температуры	+0.3°C			
Установка скорости вентилятора	-2°C		-2°C	

\* В течение первых 15 минут или до достижения установленной температуры.

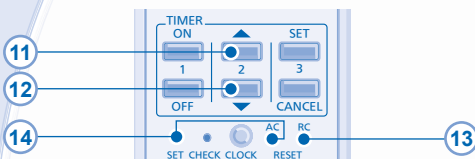
# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

11 Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы уменьшить или восстановить яркость индикатора блока.

12 Нажмите и удерживайте приблизительно в течение 10 секунд, чтобы отобразить настройку температуры в °C или °F.

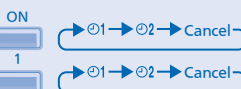
13 Нажмите, чтобы восстановить стандартную настройку пульта дистанционного управления.

14 Не используется в нормальных функциях.



## НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

- 2 установки таймеров ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ доступны для включения или выключения блока в заранее заданное время.
- Для установки каждого таймера выполните действия, указанные ниже:



Выберите "ON" или "OFF" таймера (тип таймера)



Установите время



Подтвердите

- Пример применения в гостиной:  
Утро: ON ① в 07:00 (Подъем)  
OFF ② в 08:00 (Отправление на работу)  
Вечер: ON ② в 17:00 (Возвращение домой)  
OFF ② в 22:00 (Сон)
- Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите **ON** или **OFF**, чтобы выбрать соответственно ① или ②, затем нажмите **CANCEL**.
- Если таймер отменен вручную или в результате сбоя подачи электроэнергии, его можно вновь восстановить нажатием **ON** или **OFF**, чтобы выбрать соответственно ① или ②, затем нажмите **SET**.
- Предстоящий таймер отображается на дисплее и активируется последовательно.
- При установке таймера ВКЛЮЧЕНИЯ аппарат может начать работу раньше установленного времени (до 35 минут) для достижения желаемой температуры вовремя.
- Функция таймера включается по часам, установленным на пульте дистанционного управления, и ежедневно повторяет заданную программу. Для установки часов, пожалуйста, ознакомьтесь с главой "Подготовка пульта дистанционного управления к работе" на задней обложке.

## ПРИМЕЧАНИЯ



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



- Не могут быть выбраны одновременно.
- Не может быть активирован во время работы в режиме "МЯГКОЕ СУХОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ".

# ВНУТРЕННИЙ БЛОК



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

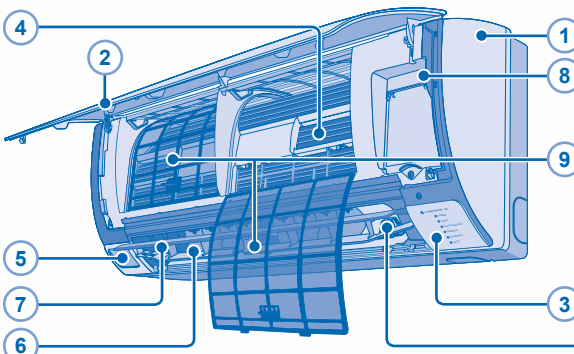
- Перед чисткой выключите электропитание и извлеките штепсель из розетки.
- Не прикасайтесь к алюминиевому ребру, острые части могут причинить повреждения.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ

- Не используйте бензин, 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.

## СОВЕТ

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



### 5 ДАТЧИК АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

- Не ударяйте датчик, не нажмите на него с силой и не используйте для нажатия острый предмет. Это может привести к повреждению и возникновению неисправности.
- Не размещайте рядом с датчиком большие предметы и держите нагревательные или увлажнительные приборы подальше от зоны обнаружения датчика. Это может привести к неисправности датчика.

### 10 ГЕНЕРАТОР nanop-G

- Не трогайте во время работы.

### 1 ВНУТРЕННИЙ БЛОК

- Аккуратно протирайте кондиционер мягкой сухой тканью.

### 2 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

#### Снимите переднюю панель

- Поднимите и потяните, чтобы снять переднюю панель.
- Осторожно промойте и высушите.

#### Закройте переднюю панель



- Прижмите оба конца передней панели, чтобы прочно закрыть ее.

### 3 ДАТЧИК СОЛНЕЧНОГО СВЕТА И ПРИЕМНИК СИГНАЛА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### 4 АЛЮМИНИЕВОЕ РЕБРО

### 5 ДАТЧИК АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

### 6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА

- Не регулируйте вручную.

### 7 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА

- Не регулируйте вручную.

### 8 КНОПКА ВЫКЛ./ВКЛ. АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

- Используется, когда пульт дистанционного управления не соответствует или работает неисправно.

Действие	Режим
Нажмите один раз.	Автоматический
Нажмите и удерживайте, пока не послышится одиночный звуковой сигнал, а потом отпустите.	Охлаждение
Нажмите и удерживайте, пока не послышится одиночный звуковой сигнал, а потом отпустите.	Обогрев
Нажмите кнопку, чтобы отключить.	

### 9 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

- Воздушные фильтры рекомендуется чистить раз в 2 месяца.
- Осторожно промойте/прополоскайте фильтры водой во избежание повреждения их поверхности.
- Тщательно просушите фильтры в затененном месте вне досгаемости воздействия огня или прямых солнечных лучей.
- Все поврежденные фильтры заменяйте.

### 10 ГЕНЕРАТОР nanop-G

#### Очистите сухим ватным тампоном.

- Чистку генератора nanop-G рекомендуется осуществлять каждые 6 месяцев.



# 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. ► Это помогает устранять запахи в окружающей среде.
При установке скорости вращения вентилятора в автоматический режим вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	► Выделение оставшегося тепла из внутреннего блока (максимум 30 секунд).
Поток воздуха продолжает подаваться даже после остановки работы.	► Задержка предназначена для защиты компрессора блока.
После повторного пуска начало работы задерживается на несколько минут.	► На трубах происходит конденсация или испарение.
Из наружного блока выделяется вода/пар.	► При установленном таймере кондиционер будет ежедневно повторять заданную программу.
Индикатор ТАЙМЕРА всегда включен.	► Блок находится в режиме размораживания (а настройка направления потока воздуха AIR SWING установлена на автоматический режим AUTO).
Во время режима ОБОГРЕВА индикатор питания мигает, при этом теплый воздух не подается (а жалюзи закрыты).	► Чтобы избежать непреднамеренного охлаждающего воздействия.
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	► Если таймер был установлен в положение ВКЛ. (ON), эта операция предназначена для подготовки к работе.
Индикатор ПИТАНИЯ мигает до включения аппарата.	► Изменения температуры являются причиной расширения/сжатия блока.
Потрескивающий звук во время работы.	► Идет оценка зоны источника тепла и движения.
Одновременное включение 2 или более индикаторов активности человека.	

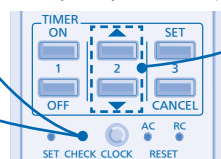
Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее:

ПРИЗНАК	ПРОВЕРЬТЕ
Аппарат в режимах нагрева/охлаждения работает неэффективно.	► Правильно установите температуру. ► Закройте все двери и окна. ► Произведите очистку или замену фильтров. ► Удалите все иностранные тела из входного или выходного вентиляционных отверстий.
Шум во время эксплуатации.	► Проверьте, не установлен ли аппарат под наклоном? ► Правильно закройте переднюю панель.
ДУ не работает. (Темный дисплей или слабый сигнал передачи.)	► Правильно установите батареи. ► Замените разряженные батареи.
Кондиционер не работает.	► Проверьте, не разомкнуты ли контакты автоматического выключателя? ► Проверьте, не установлено ли время таймера?
Аппарат не принимает сигнал от пульта дистанционного управления.	► Убедитесь, что перед приемником отсутствуют препятствия. ► Некоторые люминесцентные излучения могут создавать помехи передатчику сигнала. Пожалуйста, проконсультируйтесь у авторизованного дилера.

Кондиционер прекратил работу, и индикатор ТАЙМЕРА мигает.

Для поиска кода ошибки используйте пульт дистанционного управления.

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



**Примечание:**  
• При возникновении некоторых ошибок можно перезапустить устройство с ограниченной работой с 4 звуковыми сигналами во время начала работы.

## ПЕРИОДИЧЕСКАЯ (СЕЗОННАЯ) ПРОВЕРКА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверка батареек из пульта дистанционного управления.
- Убедитесь в отсутствии инородных тел, блокирующих воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия.
- Используйте кнопку Auto OFF/ON (Автоматическое ВЫКЛ./ВКЛ.) для выбора режима охлаждения/обогрева через 15 минут работы. Нормальной является следующая разница температур между входным и выходным воздушными каналами:  
При охлаждении:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$  При обогреве:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$

## ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В качестве альтернативы для полного удаления влаги, оставшейся во внутренних частях, и для предотвращения возникновения плесени включите на 2-3 часа режим Обогрев.
- Выключите электропитание и извлеките штексер из розетки.
- Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.

## КРИТЕРИИ НЕРАБОТОСПОСОБНОСТИ

ВЫКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ОТСОЕДИНИТЕ 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.

## 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.



### 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.



Pb

### Примечание относительно символа батареики (два нижних символа):

Данный символ должен использоваться в комбинации с химическим символом. В данном случае он соответствует требованиям, установленным Директивой о химиках, 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 ( $\text{Cr}^{6+}$ ) – 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.



# Panasonic®

## Інструкція з експлуатації Кондиціонер

Модель №.

Внутрішній блок

**CS-HE9NKD**

**CS-HE12NKD**

Зовнішній блок

**CU-HE9NKD**

**CU-HE12NKD**



Назва та адреса виробника вказані на упаковці та на виробі.



© Панасонік Еплайансез Ейр-Кондишинг Малайзія  
Сdn. Бхд. 2012. Копіювання та розповсюдження без  
дозволу є порушенням закону.

# ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Щоб запобігти травмуванню себе та інших чи пошкодженню майна, дотримуйтесь поданих далі вказівок.

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 позначають дії, які є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ.

Інструкції позначаються такими символами:



## 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 інструктування особою, яка відповідає за їхню безпеку. Наглядайте за дітьми, щоб вони не бавились виробом.

З питань очищення внутрішніх частин, ремонту, встановлення, зняття чи перевстановлення пристрою звертайтеся до авторизованого дилера чи спеціаліста. Неналежне встановлення та поводження приведе до витікання, ураження електричним струмом чи пожежі.

Перевірте в уповноваженого дилера або спеціаліста, який типу холодагента слід використовувати. Нехтування цією вимогою може привести до пошкодження виробу, вибуху і травмування користувача тощо.



Не встановлюйте пристрій у місці, де може статися вибух чи зайнання. 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 блоку 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 немовлям та дітям грatisя з пультом дистанційного керування, щоб уникнути випадкового ковтання батареї.

### ЖИВЛЕННЯ

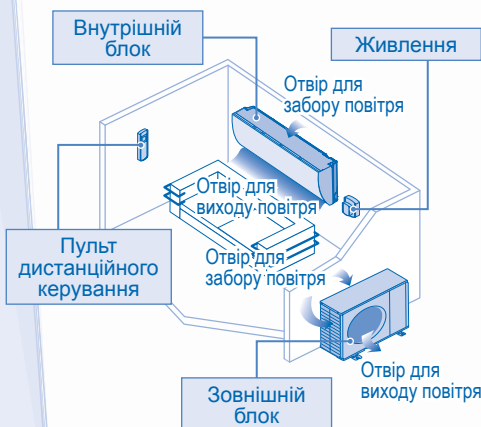


Щоб запобігти перегріванню і пожежі, не використовуйте видозмінений шнур, з єдиний шнур, подовжувач чи не вказаний шнур.



Для запобігання перегріву, пожежі чи ураження електричним струмом:

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



**УВАГА****ЖИВЛЕННЯ**

Щоб уникнути небезпеки травмування в разі пошкодження шнура живлення, його заміну повинні здійснювати працівники виробника, його сервісні представники чи фахівці, що мають аналогічну кваліфікацію.

Для запобігання ураженню електричним струмом чи пожежі настільки рекомендуємо встановити переривач струму витоку в землю чи захисний пристрій контролю за залишковим струмом.

Для запобігання перегріву, пожежі чи ураження електричним струмом:

- Правильно вставляйте вилку в розетку електромережі.
- Під з вилки живлення необхідно час від часу протиризи за допомогою сухої ганчірки.

Припиніть використовувати пристрій прияві будь-якої ознаки нештатної роботи/нестправності і вимійт штепельну вилку або вимкніть перемикач увімкнення/вимкнення і перемикач електрооживлення (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 пристрою.
- Із внутрішнього блока витікає вода.
- Вилка або кабель електрооживлення є теплішим, 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'яжіться з місцевим дилером для проведення технічного обслуговування/ремонту.



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



Запобігайте ураженню електричним струмом, вимикаючи пристрій та вилку живлення з розетки у наведених далі випадках:

- Перед чищенням чи обслуговуванням.
- У разі тривалого невикористання.
- У разі сильної грязі з близькавкою.

**ОБЕРЕЖНО****ВНУТРІШНІЙ БЛОК І ЗОВНІШНІЙ БЛОК**

Не мийте внутрішній блок водою, бензином, розчинником чи абразивною пастою для запобігання несправностей чи корозії пристрію.

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

Щоб запобігти розповсюдженням 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 ребер, гострі частини можуть завдати травму.

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

Не встанововуйте блок у маслянистих і задимлених місцях для запобігання пошкодження пристрію.

Щоб запобігти травмування, не розбирайте блок для очищення.

Щоб запобігти травмування, не ставайте на нестійкі опори при очищенні блоку.

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

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



Щоб запобігти протіканню води, переконайтесь, що дренажний трубопровід під єдиний належним чином, тримайте дренажний отвір далі від водостічних жолобів, ємностей та не занурюйте його у воду.

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

Щоб запобігти падінню пристрію, після тривалого використання упевніться, що монтажна рама не вийшла з ладу.

**ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ**

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



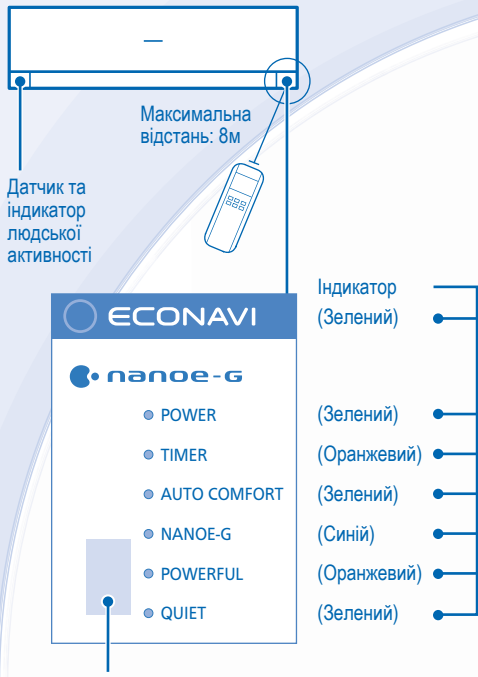
Для запобігання несправностей чи пошкодження пульта дистанційного керування:

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

**ЖИВЛЕННЯ**

Не тягніть за шнур, щоб витягти вилку з розетки, для запобігання удару електричним струмом.

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



Натисніть кнопку на пульті дистанційного управління

## 1 ДЛЯ УВІМКНЕННЯ АБО ВІМКНЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

- Будь-ласка, пам'ятайте про індикатор «OFF» на дисплей пульта дистанційного керування та не допускайте неправильного увімкнення/вимкнення агрегата.

## 2 ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

- Температурний діапазон: 16°C ~ 30°C.
- Можна зекономити електроенергію, додержуючись при експлуатації кондиціонера рекомендованого температурного діапазону.  
РЕЖИМ ОБІГРІВУ (HEAT) : 20°C ~ 24°C.  
РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) : 26°C ~ 28°C.  
РЕЖИМ М'ЯКОГО ОСУШЕННЯ (MODE) : на 1°C ~ 2°C нижче, ніж температура у приміщенні.

## 3 ДЛЯ ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ

### АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ – Для вашої зручності

- Під час встановлення режиму роботи блимає індикатор увімкнення.
- Блок обирає режим роботи кожні 30 хвилин в залежності від заданої температури, зовнішньої температури та температури у приміщенні.

### РЕЖИМ ОБІГРІВУ (HEAT) - Для одержання теплого повітря

- Блоку потрібен певний час для розігрівання. Під час цієї операції блимає індикатор живлення.

### РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) – Для одержання прохолодного повітря

- Щоб знизити рівень енергоспоживання у режимі охолодження, закрівайте приміщення шторами від сонячного проміння та теплого повітря ззовні.

### РЕЖИМ М'ЯКОГО ОСУШЕННЯ (MODE) - Для осушення повітря у приміщенні

- Для легкого охолодження вентилятор агрегата обертається на низькій швидкості.

## 4 ВИБРАТИ ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА (5 ВАРИАНТІВ ВИБОРУ)

FAN SPEED → AUTO → ▶▶▶→ ▶▶▶▶→ ▶▶▶▶▶→ ▶▶▶▶▶▶

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

## 5 РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ (5 ВАРИАНТІВ ВИБОРУ)

AIR SWING → AUTO → ▲▲▲→ ▾▲▲→ ▾▲▲▶→ ▾▲▲▶▶→ ▾▲▲▶▶▶

- Для вентиляції приміщення.
- У режимі COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ)/DRY (ОСУШЕННЯ), якщо встановлено значення AUTO (ABTO), заслінка буде автоматично повернутися вліво та вправо, а також підійматися та опускатися.
- В режимі AUTO (ABTO), якщо встановлено HEAT (ОБІГРІВ), горизонтальна заслінка буде зафікована у попередньо встановленому положенні. Після того, як температура підніметься, вертикальна заслінка почне повертатися праворуч та ліворуч.

- Усушення/дезактивація шкідливих мікроорганізмів, наприклад вірусів, бактерій тощо.
- Можна увімкнути, навіть якщо виріб вимкнено. У такому стані швидкість вентилятора і потік повітря налаштувати неможливо.
- апое-G вмикається автоматично із увімкненням виробу за допомогою  .

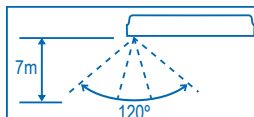
- Датчик людської активності буде також сканувати прямі рухи та джерел тепла.

### Індикатор людської активності

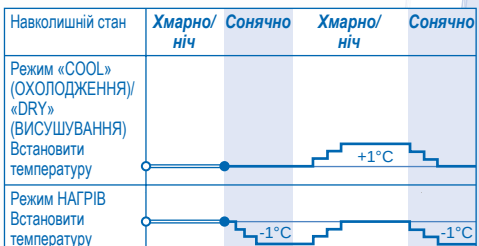
	У лівій частині приміщення
	У правій частині приміщення
	У центрі та різних частинах приміщення.

- Блок визначить джерела тепла та руху й автоматично визначить горизонтальний напрямок потоку повітря за допомогою положення решітки, яка може бути зафікована або рухатися вліво/вліво.

### Зона виявлення (вигляд згори)



- При ручному включені AIR SWING  будуть відключені ECONAVI та AUTO COMFORT.
- Сенсор людської діяльності може не виявити рухом об'єкті далі, ніж за 7 м від чи поза кутом виявлення виробу.
- На чутливість сенсора людської діяльності впливає розташування виробу, швидкість руху, температура тощо.
- Сенсор людської активності може:
  - помилково сприяти об'єкт, що рухається чи є джерелом тепла подібно до людини, наприклад домашньо тваринку тощо, за людину.
  - помилково не сприяти людину як джерело тепла чи руху, якщо людина не рухається упродовж певного часу.
- У режимі ECONAVI сенсор сонячного світла виявляє сонячне світло, яке проникає крізь вікна, і розрізняє сонячну погоду, коли надворі хмарно/ніч для подальшої оптимізації енергозаощадження шляхом налаштування температури.

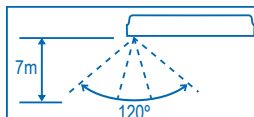


- У приміщенні без вікон чи з товстими занавісками сенсор сонячного світла розпізнаватиме, коли надворі хмарно/ніч.

### ЩОБ ПІДВИЩИТИ РІВЕНЬ ВОЛОГОСТІ

- Цей режим дозволяє знижити 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.

### Зона виявлення (вигляд згори)



### ЩОБ ПЕРЕМКНУТИ МІЖ РЕЖИМАМИ POWERFUL І QUIET

POWERFUL/  
QUIET

→ POWERFUL → QUIET → NORMAL →

POWERFUL

Швидке досягнення  
потрібної температури

 POWERFUL

- Ця операція завершиться автоматично через 20 хвилин.

QUIET

Зниження робочого  
шуму

 QUIET

- Цей режим знижує рівень шуму від потоку повітря.

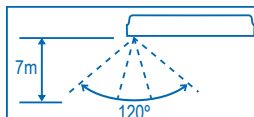
- Датчик людської активності буде також сканувати прямі рухи та джерел тепла.

### Індикатор людської активності

	У лівій частині приміщення
	У правій частині приміщення
	У центрі та різних частинах приміщення.

- Блок визначить джерела тепла та руху й автоматично визначить горизонтальний напрямок потоку повітря за допомогою положення решітки, яка може бути зафікована або рухатися вліво/вліво.

### Зона виявлення (вигляд згори)



### ЩОБ ПЕРЕМКНУТИ МІЖ РЕЖИМАМИ POWERFUL І QUIET

POWERFUL/  
QUIET

→ POWERFUL → QUIET → NORMAL →

POWERFUL

Швидке досягнення  
потрібної температури

 POWERFUL

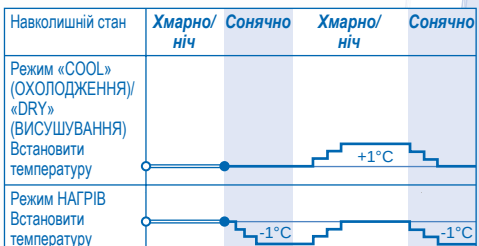
- Ця операція завершиться автоматично через 20 хвилин.

QUIET

Зниження робочого  
шуму

 QUIET

- Цей режим знижує рівень шуму від потоку повітря.



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

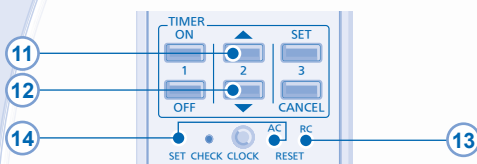
Джерело тепла і переміщення	Низька	Висока	Звичайний	Немас
Режим ХОЛОД/СУШКА				+2°C
Встановити температуру	+1°C			

Режим НАГРІВ	+0.3°C
Встановити температуру	
Встановити швидкість вентилятора	-2°C

\* Впродовж перших 15 хвилин або доки не буде досягнута встановлена температура.

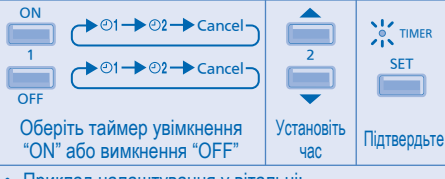
## **ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ**

- 11 Натисніть цю кнопку та утримуйте її протягом 5 секунд, щоб знизити або підвищити яскравість індикатора агрегата.
  - 12 Щоб відобразити температуру в одиницях °С або °F, натисніть цю кнопку та утримуйте її приблизно 10 секунд.
  - 13 Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до заводських налаштувань пульта дистанційного керування.
  - 14 Для звичайних режимів роботи не використовується.



**УСТАНОВИТИ ТАЙМЕР**

- Доступні два комплекти таймерів увімкнення (ON) і вимкнення (OFF), що дозволяють вимикати і вимикати пристрій у різний час.
  - Виконайте подані далі процедури, щоб встановити кожен таймер:



- Приклад налаштування у вітальні:  
Ранок: увімкнення (ON) Ⓛ 07:00 (пробудження)  
вимкнення (OFF) Ⓛ 08:00 (на роботі)  
Вечір: увімкнення (ON) Ⓛ 17:00 (повернення  
додому)  
вимкнення (OFF) Ⓛ 22:00 (сон)
  - Щоб скасувати налаштування таймера увімкнення  
(ON) чи вимкнення (OFF), натисніть  або  OFF,  
щоб вибрати відповідно Ⓛ 1 чи Ⓛ 2, а тоді натисніть  
  
CANCEL.
  - Якщо налаштування таймера скасовано вручну  
чи через збій у мережі живлення, налаштування  
таймера можна відновити таким чином – натисніть  
 або  SET, щоб вибрати Ⓛ 1 або Ⓛ 2, а тоді  
натисніть .
  - Буде відображене і увімкнено наступний таймер.
  - Коли встановлено таймер увімкнення (ON),  
кондиціонер може почати роботу раніше (до 35  
хвилин), ніж фактично встановлений час, щоб  
вчасно досягти потрібної температури.
  - Функція таймера залежить від годинника,  
налаштованого у пульта дистанційного управління,  
і повторяється щодня після її настроювання.  
Щоб настроїти годинник, ознайомтеся з розділом  
«Підготовка пульта дистанційного управління» на  
задній обкладинці.

ПРИМІТКИ

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

**POWERFUL/  
QUIET**    **AUTO  
COMFORT**    **ECONAVI**

- Не можна вибрати одночасно.
  - Неможливо увімкнути під час роботи режиму «ОХОЛОДЖЕННЯ ІЗ М'ЯКИМ ОСУШЕННЯМ» («MILD DRY COOLING»).

# ВНУТРІШНІЙ БЛОК

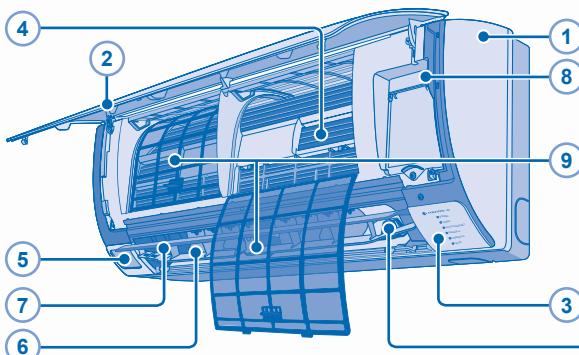


**ОБЕРЕЖНО**

- Перед проведенням очистки вимкніть електроживлення і відімкніть вилку з розетки.
- Не торкайтесь алюмінієвої пластини, гостра частина може привести до травмування.

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ОЧИЩЕННЮ

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



## ПІДКАЗКА

- Для забезпечення оптимальних робочих характеристик блоку процедура очищення повинна проводитися регулярно. Забруднення блоку може привести до несправності та появи помилки "H99". Будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.

### 5 ДАТЧИК ЛЮДСЬКОЇ АКТИВНОСТІ

- Не вдаряйте, не тисніть на сенсор із надмірною силою і не натискайте на нього гострим предметом. Це може привести до пошкодження чи несправностей.
- Не ставте великі предмети поблизу датчика і тримайте обігрівачі та зволожувачі поза діапазоном дії датчика. Недотримання цієї вимоги може привести до несправності датчика.

### 10 ГЕНЕРАТОР nanoe-G

- Не торкайтесь під час роботи.

### 1 ВНУТРІШНІЙ БЛОК

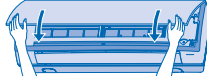
- Легко протирайте блок м'якою сухою тканиною.

### 2 ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

#### Зніміть передню панель

- Підіміть і потягніть передню панель, щоб зняти.
- Обережно помійті й висушіть.

#### Закріпіть передню панель



- Натисніть обидва краї передньої панелі, щоб надійно її зафіксувати.

### 3 СЕНСОР СОНЯЧНОГО СВІТЛА І ПРИЙМАЧ СИГНАЛІВ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

### 4 АЛЮМІНІЄВА ПЛАСТИНА

### 5 ДАТЧИК ЛЮДСЬКОЇ АКТИВНОСТІ

### 6 ГОРИЗОНТАЛЬНА ЗАСЛІНКА РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ

- Не повертайте її вручну.

### 7 ВЕРТИКАЛЬНА ЗАСЛІНКА РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ

- Не повертайте її вручну.

### 8 КНОПКА АВТО УВІМК/ВІМК

- Використовується, коли пульт дистанційного керування загубився або несправний.

Дія	Режим роботи
Натиснути один раз.	Автоматичний режим
Натискати до появи 1 звукового сигналу, потім відпустити.	Охолодження
Натискати до появи 1 звукового сигналу, потім відпустити. Натисніть знову доки не пролунає 2 сигнали, а тоді відпустіть.	Обігрів
Натисніть що кнопку, щоб вимкнути агрегат.	

### 9 ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

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

### 10 ГЕНЕРАТОР nanoe-G

#### Почистіть сухим ватним тампоном.

- Рекомендовано чистити генератор nanoe-G кожні 6 місяців.



# УСУНЕННЯ 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 холодаенту в системі.
У приміщенні відчувається специфічний запах.	► Причиною цього може бути запах вологості, 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 усунути запах під час роботи кондиціонера.
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 допомагає пошкодженню компресора агрегата.
Із зовнішнього блока виходить вода/пара.	► На поверхні труб відбувається конденсація або випаровування.
Індикатор таймера (TIMER) завжди увімкнено.	► Таймер спрацьовує щоденно з одними і тими самими настроюваннями.
Індикатор електро живлення мерехтить в режимі HEAT, 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 «ON».
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
Функція обігріву/охолодження не працює належним чином.	► Установіть відповідну температуру. ► Закрійте всі двері та вікна. ► Очистіть або замініть фільтри. ► Заберіть перешкоди поблизу отворів для входу і виходу повітря.
Шум під час роботи.	► Перевірте чи кондиціонер не змонтовано на нерівній поверхні. ► Правильно закріпіть передню панель.
Не працює пульт дистанційного управління. (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.	► Переконайтеся, що перед приймачем немає перешкод. ► Деякі лінійесентні лампи можуть створювати перешкоди передавачу сигналу. Будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.

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 повідомте код помилки авторизованому дилеру.

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

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

## Примітка:

- Для деяких типів помилок під час запуску можна перезапустити блок у режимі обмеженої функціональності з 4 сингалами.

## ДЛЯ ОГЛЯДУ ПЕРЕД ПОЧАТОК СЕЗОНУ ПІСЛЯ ТРИВАЛОГО ПЕРІОДУ БЕЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перевірте чи не час міняти батарейки пульта дистанційного управління.
- Перевірте чи ніщо не перекриває який-небудь із отворів для входу й виходу повітря.
- Користуйтесь кнопкою Auto OFF/ON (Автоматичне ВІМК./УВІМК.) для вибору режиму охолодження/ обігріву після 15 хвилин роботи. Нормальною є наступна різниця температур між вхідним та вихідним повітряними каналами:  
Охолодження: ≥ 8°C      Обігрів: ≥ 14°C

## ВІВЕДЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ НА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД

- Увімкніть режим обігріву на 2-3 години як альтернативу для усунення вологи, що залишилась у внутрішніх частинах, з метою запобігання утворенню цвілі.
- Вимкніть електро живлення і відімкніть вилку з розетки.
- Вийміть батарейки з пульта дистанційного управління.

## ВИПАДКИ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ КВАЛІФІКОВАНОГО РЕМОНТУ

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

- Незвичайний шум під час роботи.
- Усередину пульта дистанційного управління 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.

## 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 здайте 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 звертайтеся до місцевого торгового представника або постачальника.

### [Інформація щодо утилізації в інших країнах за межами ЄС]

Ці символи дійсні лише в ЄС. Щоб дізнатися як правильно утилізувати такі вироби, звертайтеся 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 (ТР ОВНР).

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

1. свинець(Pb) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01wt % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть(Hg) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром ( $\text{Cr}^{6+}$ ) – не перевищує 0,1wt % 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. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1wt % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.



# Panasonic®

## Пайдалану нұсқаулары Кондиционер

Үлгі №.

Ішкі блок

**CS-HE9NKD**

**CS-HE12NKD**

Сыртқы блок

**CU-HE9NKD**

**CU-HE12NKD**



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

© Панасоник Эплайэнсиз Эйр-Кондишнинг  
Малайзия Сдн.Бхд. 2012. Рұқсатыз көшіру және  
тарату заң бұзушылық болып табылады.

# САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Жеке басыңыздың, басқалардың жаракатын немесе мүлкітің зақымдалуын болдырмау үшін мына талаптарды орындаңыз.  
Тәмендеңі нұсқаулардың орындалмағанына байланысты дұрыс пайдаланбау салдарынан тәменде жіктелген жаракат немесе зақым пайда болуы мүмкін:



## АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ

**Бұл белгі өлім немесе ауыр жаракат қаупін ескертеді.**



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

**Бұл белгі мүлкітің бүліну немесе зақымдалу қаупін ескертеді.**

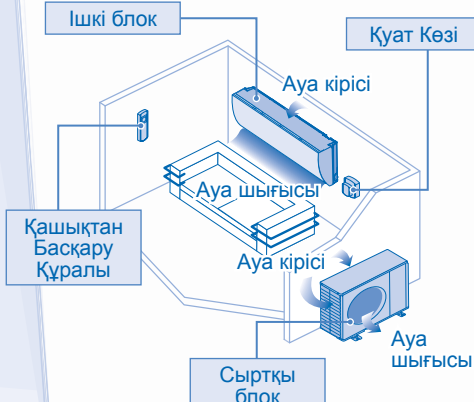
Орындалу керек нұсқаулар мына нышандармен жіктеледі:



**Бұл нысан ТЫЙЫМ САЛЫНГАН әрекетті білдіреді.**



**Бұл нышандар МІНДЕТТІ әрекеттерді білдіреді.**



## АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ

### ІШКІ БЛОК ЖӘНЕ СЫРТҚЫ БЛОК



Каіпсіздік үшін жауапты тұлаға құрылғыны пайдалануға қатысты басшылық немесе нұсқа бермесе, бул құрылғы тән, сезім немесе ойлау мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі жөнде біліктілік жоқ адамдардың (оның ішінде балалардың) пайдалануына арналған. Балалардың құрылғымен ойнамау үшін оларды қадағалау қажет.

Ішкі белілктерін тазалау, құрылғыны жөндеу, орнату, алып тастау және қайта орнату үшін руқсатты екілең немесе маманға хабарласыңыз. Дұрыс орнатпау және пайдаланбау жылдыстаға, электр тоғына соғылуға немесе әртке әкеледі.

Берілген салықнадақтыш түрін пайдаланғанызыды руқсатты екіл немесе маманнан растиңыз. Берілгеннен басқа түрлі салықнадақтышты пайдалану өнімнің зақымдалуына, жарылысқа және жаракатқа, т.б. әкеліп соғы мүмкін.



Құрылғыны жарылу немесе әрттұтану қаупі бар ортада орнатпаңыз. Әйтпесе әрт орын алуы мүмкін.



Ая жеделтішінің ішкі немесе сыртқы құрылғысына, айналатын белілктеріне саусақызыды немесе басқа заттарды кіргізбеніз.

Найзагағ ойнаган кезде сыртқы құрылғыға қолыңызы тілгізбеніз, электр тоғына соғылу қаупі бар.

Шамадан көп салықнадауды болдырмау үшін ұзақ үақыт бойы сұық ауда тұрманыз.



Құрылғыға отырманыз не үстінен баспаңыз, әйтпесе құлап қалуыныз мүмкін.

### КАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ



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

### ҚУАТ КӨЗІ



Шамадан көп қызу мен әртті болдырмау үшін өзгерілген сымды, біріккен сымды, ұзақтышты немесе техникалық талаптарға сай емес сымды пайдаланбаңыз.



Шамадан көп қызып кетуді, әртті немесе электр тоғына соғылууды болдырмау үшін:

- Бір розетканы басқа жабдықпен ортақ пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны ылғал қолдарыңызбен пайдаланбаңыз.
- Қуат сымын майыстырманыз.
- Құрылғыны тоқ ашасын кіргізу не айыру арқылы қосып-өшірменіз.

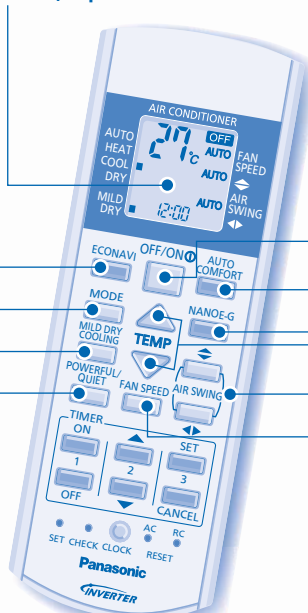
 <b>АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ</b>	
<b>ҚУАТ КӨЗІ</b>	
	<p>Егер қуат сымы зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, қызмет көрсету екілі немесе білікті тұлғалар ауыстырыу керек.</p> <p>Электр тоғына соғылуды немесе өртті болдырмау үшін, жер жылыстауынан автоматты түрде қорғайтын ажыратышпен (ELCB) немесе қалдық тоқты бақылау құрылғысымен (RCD) бірге орнатылған және:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ток ашасын розеткага дұрыс кіргізің.</li> <li>• Ток ашасындағы тозанды құрғақ шуберекпен жиі сүртіп түру қажет.</li> </ul> <p>Шамадан көп қызып кетуді, өртті немесе электр тоғына соғылуды болдырмау үшін:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ток ашасын розеткага дұрыс кіргізің.</li> <li>• Ток ашасындағы тозанды құрғақ шуберекпен жиі сүртіп түру қажет.</li> </ul> <p>Кез келген қалыптан тыс жағдай/ақаулық орын алған кезде өнімді пайдалануды тоқтатыңыз және қуаттан ажыратыңыз немесе жепті ажыратышты өшіріңіз. (Тұтін/өрт/электр тоғына соғылу қаупі)</p> <p>Қалыптан тыс жағдай/ақаулық мысалдары</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ELCB жиі тоқтап қалады.</li> <li>• Бір нәрсе жаңын жаткан иіс сезіледі.</li> <li>• Құрылғының қалыптан тыс шұбы немесе тербелісі байқалады.</li> <li>• Сыртқы құрылғыдан су жылытайты.</li> <li>• Электр сымы немесе ашасы шамадан көп қызып кетеді.</li> <li>• Желдеткіш жылдамдығын реттеу мүмкін емес.</li> <li>• Кондиционер іске қосылғанмен, дереу тоқтап қалады.</li> <li>• Желдеткіш тоқтатылғанымен, жұмыс істей береді.</li> </ul> <p>Техникалық қызмет көрсету/жөндеу үшін жергілікті екілге дереу хабарласыңыз.</p>
	<p>Электр тоғына соғылу немесе өртті болдырмау үшін осы жабдықты жерге түйіктау керек.</p>
 	<p>Электр тоғына соғылуды болдырмау үшін құрылғыны мына жағдайларда тоқтан ажыратып тастаңыз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тазалау немесе қызмет көрсету алдында.</li> <li>- Ұзақ пайдаланбау.</li> <li>- Найзагайдың қалыптан тыс күшесін.</li> </ul>
 <b>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ</b>	
<b>ІШКІ БЛОК ЖӘНЕ СЫРТҚЫ БЛОК</b>	
	<p>Зақым немесе тот басуды болдырмау үшін, ішкі құрылғыны сүмен, жанармаймен, еріткіш немесе тазалағыш ұнтақпен жумаңыз.</p> <p>Дәлдік жабдығын, азық-түлікті, жануарларды, есімдіктерді, сүреттерді немесе басқа заттарды сақтау үшін пайдаланбаңыз. Бул сапанды тәмендегуе әкелу мүмкін.</p> <p>Өрттің таралуын болдырмау үшін, ая айналымының шығысының алдында жанар жабдықты пайдаланбаңыз.</p> <p>Жаракатты болдырмау үшін есімдіктерді немесе үй жануарларын ая айналымына жақын ұстамаңыз.</p> <p>Әткір алюминий қырына тименіз, әткір бөлшектер жаракатқа әкелу мүмкін.</p> <p>Едегене жылтыратқыш лак тәсеген кездे ішкі құрылғыны қослаңыз. Лак тәсегенен кейін құрылғыны қоспас бүрні бөлмені толық желдетіп алыңыз.</p> <p>Құрылғыға зақым келтірмей үшін құрылғыны майлы және түтінді аумаққа орнатпаңыз.</p> <p>Жаракаттың алдын алу үшін құрылғыны тазалаған кезде тұрақсыз орындыққа тұрманыз.</p> <p>Құрылғыға гұлсауытты немесе су ыдысын қоймаңыз. Құрылғыға су кіріп, өкшашауды тәмендегу мүмкін. Бул электр тоғына соғылуға әкелу мүмкін.</p> <p>Салқын/құрғақ күйінің жұмысы барысында терезені немесе есікіті ұзақ ұқыт ашық қалдырмаңыз.</p>
	<p>Су жылыстауын болдырмау үшін дренаж түтіктерінің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз және дренаж шыбындарын ағын су науапарынан, ыдыстардан алшақ ұстап, сұға батып кетпеүін қадағаланыз.</p> <p>Кондиционерді ұзақ ұқыт бойы немесе басқа жылытыш жабдықпен бірге пайдаланған болсандыз, бөлмені үнемі желдетіп отырыңыз.</p> <p>Ұзақ ұқыт пайдаланудан кейін, құрылғының құтап қалмауы үшін орнату тіреуінің күйін тексеріңіз.</p>
<b>ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ</b>	
	<p>Никель-кадмий (Ni-Cd) батареяларды пайдаланбаңыз. Бул қашықтан басқару құралын зақымдауы мүмкін.</p>
	<p>Қашықтан басқару құралының ақаулығын немесе зақымын болдырмау үшін:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Егер құрылғы ұзақ ұқыт бойы пайдаланылмайтын болса, батареяларды алыш тастаңыз.</li> <li>• Бір түтіп батареяларды өрістерін дұрыс келтіріп салу керек.</li> </ul>
<b>ҚУАТ КӨЗІ</b>	
	<p>Электр тоғына соғылуды болдырмау үшін штепсельді ажырату үшін сымды тартпаңыз.</p>

## ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ



## Күн сәулесі сезгіші және қашықтан басқару қабылдағышы

## Қашықтан басқару қуралының экраны



This diagram shows a top-down view of a car's air conditioning remote control. Numbered circles (1 through 10) are placed around the perimeter of the device, each pointing to a specific button or indicator light. The buttons include: 1 (top left, blue circular button), 2 (top right, blue circular button), 3 (middle left, blue circular button), 4 (bottom right, blue circular button), 5 (bottom right, blue circular button), 6 (middle right, blue circular button), 7 (middle left, blue circular button), 8 (bottom left, blue circular button), 9 (top left, blue circular button), and 10 (top right, blue circular button). Other visible labels on the remote include 'ELONAVI', 'OFF-ON', 'AUTO COMFORT', 'MODE', 'MILD DRY COOLING', 'NANO-E-G', 'TEMP', 'POWERFUL QUIET', 'FAN SPEED', 'AIR SWING', 'TIMER ON', and 'UP/DOWN' arrows.

## Қашықтан басқару құралының түймешігін басыңыз

## 1 ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСУ НЕМЕСЕ ӨШІРУ

- Қашықтан басқару құралының экранындағы құрылғының қате іске қосылуын/тоқтатулын болдырмау үшін OFF (өшірул) индикаторын ескеріңіз.

2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ ҮШІН

- Тандау ауқымы:  $16^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ .
  - Құрылыштың көзес етілген температурада пайдалану күшті үнемдеуі мүмкін. ЖЫЛЫТЫУ күй:  $20^{\circ}\text{C} \sim 24^{\circ}\text{C}$ . САЛҚЫНДАТУ күй:  $26^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$ . ҚҰРҒАТУ күй:  $1^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ . белгіле температурасынан төмен.

### **3 ЖҰМЫС КҮЙІН ТАНДАУ ҮШІН**

АВТО КҮЙ - Ыңғайлығыңыз үшін

- Құат көрсеткіші жұмыс күйін таңдау барысында жыптықтайды.
  - Құрылғы температура параметрі, сыртқы және белме температурасына қарай әрбір 30 минут сайнан жұмыс күйін таңдан отырады.

#### **ЖЫЛЫТУ КҮЙІ - ЖЫЛЫТУ үшін**

- Құрылғының қызуына уақыт кетеді. Қуат индикаторы осы әрекет барысында жыптылыктайды.

## **САЛҚЫНДАТУ ҚҮЙІ - Салқындату үшін**

- Салқындану күйі барысында тоқты тұтынуды азайту мақсатында, күн саулесі мен сыртқы жылуды кіргізбеу үшін перделерді пайдаланыңыз.

## **ҚҰРҒАТУ КҮЙІ - Бөлмегеді ылғалдық деңгейін азайту үшін**

- Құрылғыны жайлы салқындықта пайдалану үшін жедеткіш төменгі жылдамдықта жұмыс істейді.

## 4 ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ (5 ВАРИАНТ)

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

## 5 АУА АЙНАЛЫМЫНЫң БАҒЫТЫН ЛАЙЫКТАУ (5 ВАРИАНТ)

- The diagram illustrates the sequence of air swing positions. It consists of two parallel horizontal lines. The top line shows a sequence of arrows pointing right, labeled "AUTO" above the first arrow. The bottom line shows a sequence of arrows pointing right, also labeled "AUTO" above the first arrow. Between the two lines, there are vertical tick marks indicating discrete positions along the path.

- Бөлмені жедетіп отырады.
  - СҰЙТУ/ҚҰРҒАТУ күйінде "АВТО" параметрі орнатылған болса, жапқыш сол жаққа/оң жаққа жөнө жогары/төменге автоматты түрде шайқалады.
  - ЖЫЛЫТУ күйінде "АВТО" параметрі орнатылған болса, көлбек жапқыш алдын ала анықталған орында болады. Тік жапқыш температура көтерілгеннен кейін сол жаққа/оң жаққа шайқалады.

- Вирустар, бактерия, т.б. сиякты зиянды микроағзаларды жояды/зараозыздандырады.
- Құрылғы өшірілген кезде де іске қосуға болады. Осы шартта желдеткіш жылдамдығын және ауа тербелісін лайықтау мүмкін емес.
- nano-E әркылы құрылғының қосылуымен OFF/ON/OFF автоматты түрде жұмыс істейді .

## ЫЛҒАЛДЫЛЫҚ ДЕНГЕЙІН ЖАҚСАРТУ

- Бұл әрекет ауа құрғақтылығын азайтады және тек САЛҚЫНДАТУ күй барысында жайлы түргыш ортасын береді.
- Тік ауа айналымының бағыты АВТО параметріне орнатылған кезде, ол салқын ауаға тимеу үшін тәмемлі орында тоқтайды. Дегенмен, жапқыш бағытын қолмен лайықтауға болады.

## ҚУАТТЫ ЖӘНЕ ТЫНЫШТЫҚ КҮЙЛЕРІ АРАСЫНДА АУЫСТЫРЫП ҚОСУ

POWERFUL / QUIET

POWERFUL → QUIET → NORMAL

POWERFUL

КЕРЕКТИ  
ТЕМПЕРАТУРАҒА  
ЖЫЛДАМ ЖЕТУ

- Бұл әрекет 20 минуттан кейін автоматты түрде тоқтайды.

QUIET

ШҰСЫЗ ЖҰМЫС



- Бұл әрекет ауа айналымының шуларын қысқартады.

## ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ЖАЙЛЫЛЫҚ ҮШІН АДАМНЫҢ БОЛУЫН ЖӘНЕ ӨРЕКЕТІН, КҮН СӘУЛЕСІН БАҚЫЛАУ

ECONAVI — Қуат үнемдеуін оңтайландыру



AUTO COMFORT ---- Барынша жайлылық жасау



- Әрекет іске қосылған кезде құрылғы шамамен 1 минут ішінде баптандырылуды бастайды. Адам қымызының көрсеткіші тізбекпен жылдықтарды.
- Баптандырудан кейін, адам қымызын сезігін жылу көзінің және қозғалыстың денгейін анықтауды бастайды, тұрақты жайлылықты сақтау үшін құрылғы температуралын және ауа айналымын лайықтайды.

Жылу көзі және қозғалысы	Тәмен	Жоғары	Қалыпты	Енбір
САЛҚЫН/ҚҰРҒАҚ күй Температуралы орнату	+1°C			+2°C
Желдеткіш жылдамдығын орнату	+1 tap*	-1°C +1 tap		≤ Орташа желдеткіш
Жылу күйі Температуралы орнату	+0.3°C			
Желдеткіш жылдамдығын орнату		-2°C		-2°C

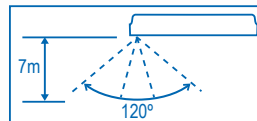
\* Алғашқы 15 минутқа немесе температура орнатылған денгейге жеткенше.

- Адам қымызын сезігін әрі бөлмеде жылу көзі мен қозғалыс аумағын тексереді.

Адам қымызының көрсеткіші	Жылу көзі және қозғалысы
	Бөлменің сол жағында
	Бөлменің он жақ аумағында
	Бөлменің орталық аумағында немесе бірнеше аумақтарында

- Құрылғы жылу көзін және қозғалыс нүктесін анықтайды және көлбей ауа айналымының жапқышын алдын ала анықталған орынға автоматты түрде лайықтайды немесе сол жақа/он жақа шайқайды.

Анықтау аумағы (жоғарғы көрініс)



- Қолмен AIR SWING ➡ ➡ таңдалған кезде ECONAVI және AUTO COMFORT жұмысы тоқтайды.
- Адам қымызының сезігі анықтау аймағынан 7 мден алғыс немесе анықтау бұрышынан 7ын жерде қымылдайтын заттарды анықтамау мүмкін.
- Адам қымызының сезігінен құрылғының іштеген орналасуы, қозғалыс жылдамдығы, температура, т.б. ықпал етеді.
- Адам қымызын анықтау сенсорының мүмкіндіктері:
  - Үй жануарлары сиякты адамға үқсас жылу көзі болып табылатын және қозғалатын нысанды қателесіп анықтайды.
  - Бір адам белгілі бір уақытқа дейін қозғалыссыз тұrsa, жылу көзі болып табылатын және қозғалатын нысанды қателесіп анықтайды.
- ECONAVI жұмысы барысында күн жарығының сенсоры терезелерден түсетін күн сәулеесінің шамасын және шуақты және бүлтты/түнгі уақыттар айрымшалықтарын анықтайды, осылайша температуралы реттеу арқылы қуатты үнемдейді.

Көршаган орта шарттары	Бүлтты/ Түн	Шуақты	Бүлтты/ Түн	Шуақты
САЛҚЫН/ ҚҰРҒАҚ күй Температуралы орнату				+1°C
Жылу КҮЙІ Температуралы орнату		-1°C		-1°C

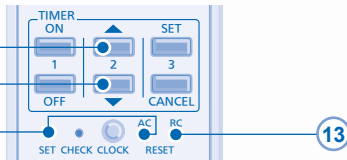
— Бүлтты/түнгі уақытта ECONAVI мүмкіндігін іске қосу

● Шуақты күнде ECONAVI мүмкіндігін іске қосу

• Үйде терезе болмаса немесе перде қалып болса, күн сәулеесінің сенсоры үйдегі ортады бүлтты/түнгі уақыт деп анықтайды.

# ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ

- 11 Құрал индикаторының жарықтығын көмесіләндіру немесе қалпына келтіру үшін 5 секунд басып, ұстап тұрыңыз.
- 12 °C немесе °F температура параметрін көрсету үшін шамамен 10 секунд басып, ұстап тұрыңыз.
- 13 Қашықтан басқару құралының әдепті параметрін қалпына келтіру үшін басыңыз.
- 14 Қалыпты жұмыс күйінде пайдаланылмайды.



## ТАЙМЕРДІ ОРНАТУ

- Құрылғыны алдын ала орнатылған уақытта ҚОСУ немесе ӨШІРУ үшін 2 ҚОСУ және ӨШІРУ таймер жынысы қарастырылған.
- Әрбір таймерді орнату үшін тәмендегі іс рәсімдерін орындаңыз:



- Тұрғын бөлмеде қолданудың мысалы:  
Таңертең: ҚОСУЛЫ Ⓛ107:00 (Ояну)  
ӨШІРУЛІ Ⓛ108:00  
(Жұмысқа шығу)  
Кеш: ҚОСУЛЫ Ⓛ2 17:00 (Үйге қайту)  
ӨШІРУЛІ Ⓛ2 22:00 (Үйдегін)
- “ҚОСУЛЫ” немесе “ӨШІРУЛІ” таймерін алып тастау үшін, немесе тандайтын Ⓛ1 немесе Ⓛ2 басып, CANCEL басыңыз.
- Егер таймер қолмен немесе қуаттың ажыратылуына байланысты алынып тасталса, таймерді немесе тандайтын Ⓛ1 немесе Ⓛ2 басып, одан кейін басып, қалпына келтіруге болады.
- Алдыңғы таймер көрсетіледі және тізекпен іске қосылады.
- “ҚОСУЛЫ” таймері орнатылған кезде, қажетті 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 артқы қақпақтағы қашықтан басқару құралын дайындауды қараңыз.

## ЕСКЕРТПЕЛЕР



- Барлық күйлерде іске қосылады және тиісті түймешікті қайта басу арқылы тоқтатылады.



- Бір уақытта таңдау мүмкін емес.
- “MILD DRY COOLING” жұмысы барысында іске қосу мүмкін емес.

# ІШКІ БЛОК

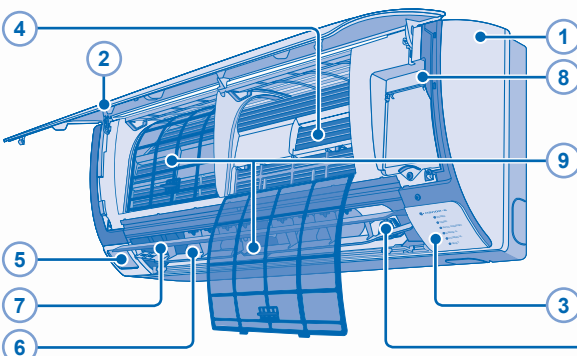


## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

- Тазалау алдында қуат көзінен ажыратып, розеткадан сұрының.
- Алюминий қырына тименіз, өткір бөліктер жарақатқа әкелуі мүмкін.

## ТАЗАЛАУ НҰСҚАУЛАРЫ

- Бензин, ерткіш немесе тазалағыш ұнтақты пайдаланбаңыз.
- Тек ( $\leq \text{pH} 7$ ) сабының немесе бейтарап түрмистік жұбыш құралды пайдаланыңыз.
- $40^{\circ}\text{C}$  асатын ыстық суда пайдаланбаңыз.



## КЕҢЕС

- Құрылғының оңтайлы өнімділігін қамтамасыз ету үшін, тазалауда жиі жүргізу керек. Лас құрылғы ақаулыққа әкелуі мүмкін және “Н99” қате коды көрсетілуі мүмкін. Рұқсатты әкілге хабарласыңыз.

## 5 АДАМ ҚИМЫЛЫН СЕЗГІШ

- Сезгішті қатты баспаңыз не өткір затпен түртпеніз. Бұл зақымға және ақаулыққа әкелуі мүмкін.
- Сезгіш жанына ірі заттарды қоймаңыз және сезгіштің әрекет ету аумағынан қыздыру немесе ылғалданыру құралдарын алшақ ұсташыз. Бұл сезгіш ақаулығына әкелуі мүмкін.

## 10 nanop-E ГЕНЕРАТОРЫ

- Жұмыс істеп жатқан кезде қолыңызды тигізбеніз.

## 1 ІШКІ БЛОК

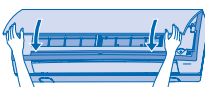
- Құрылғыны жұмсақ, құрғақ шүберекпен сұртіңіз.

## 2 АЛДЫҢҒЫ ТАҚТА

### Алдыңғы тақтаны алып тастау

- Алдыңғы тақтаны алып тастау үшін көтеріп, тартыңыз.
- Шайып, құргатыңыз.

### Алдыңғы тақтаны жабу



- Алдыңғы тақтаны қауіпсіз жабу үшін екі шетін төмөн басыңыз.

## 3 КҮН СӘУЛЕСІНІҢ СЕЗГІШІ ЖӘНЕ ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚАБЫЛДАҒЫШЫ

## 4 АЛЮМИНИЙ ҚЫРЫ

## 5 АДАМ ҚИМЫЛЫН СЕЗГІШ

## 6 КӨЛБЕУ АУА АЙНАЛЫМЫНЫҢ ЖАПҚЫШЫ

- Қолыңызбен лайықтамаңыз.

## 7 ТІК АУА АЙНАЛЫМЫНЫҢ ЖАПҚЫШЫ

- Қолыңызбен лайықтамаңыз.

## 8 АВТО КҮЙІН ӨШІРУ/ҚОСУ ТҮЙМЕШІГІ

- Қашықтан басқару құралы дұрыс істемей түрған кезде немесе ақаулық орын алған кезде пайдаланыңыз.

Әрекет	Күй
Бір рет басыңыз.	Авто
1 сигнал естілгенше басып, ұстап тұрып, босатыңыз.	Салындару
1 сигнал естілгенше басып, ұстап тұрып, босатыңыз. 2 сигналға дейін басып, ұстап тұрып, босатыңыз.	Жылдыту

Өшіру үшін түймешікті басыңыз.

## 9 АУА СҮЗГІЛЕРІ

- Ауа сүзгісін екі апта сайын тазалап отыру қажет.
- Сүзі беттінің закымын болдырмау үшін сүзгілерді жұып/шайып тұрыңыз.
- Сүзгілерді көленкеде, ерт немесе тік күн сауле сінен алшак жерде құргатыңыз.
- Зақымдалған сүзгілерді ауыстырыңыз.

## 10 nanop-E ГЕНЕРАТОРЫ

### Құрғақ мақтамен тазалаңыз.

- nanop-E генераторын әр 6 ай сайын тазалап отыру үсынылады.



# АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мына нышандар ақаулық бар дегенді білдірмейді.

## БЕЛГІ

- |  |   |
|--|---|
| Ішкі құрылғыдан тұман шығады.  | ► Салқындау үрдісіне байланысты сұға айналу әсері.  |
| Жұмыс істеп жатқан кезде су ағысының дыбысы шығады.                                | ► Құрылғы ішіндегі салқындақтыш ағыны.  |
| Бөлмеде оғаш иіс бар.  | ► Бұл қабырғадан, кілемнен, жиһаздан немесе кіммен шығатын ылғал иіске байланысты болуы мүмкін. |
| Ішкі жеделтіш автоматты жылдамдық параметрінде кейде тоқтап қалады.                | ► Бұл айналадағы істерді жоюға көмектеседі.   |
| Жұмыс тоқтатылғанымен, ая айналымы жалғаса береді.                                 | ► Сыртқы құрылғыдан қалған жылуды шығару (ең көп 30 секунд).                                    |
| Қайта іске қосқаннан кейін жұмыс бірнеше минут кідіреді.                           | ► Кідіріс құрылғының компрессорын қорғайды.   |
| Сыртқы құрылғыдан су/бу шығады.  | ► Тұтіктерде сұға айналу немесе булану орын алады.  |
| TIMER (ТАЙМЕР) көрсеткіші әрқашан қосулы.  | ► Таймер параметрі орнатылған кезде күн сайын қайталанады.                                      |
| Қорек көрсеткіші жылы ая берілмей ҚЫЗУ күйінде жыптылықтайды (жапқыш жабық кезде). | ► Құрылғы еріту күйінде (ал AIR SWING аяғыны бағыттау күйі АВТО параметріне орнатылған).        |
| Ішкі жеделтіш қыздыру әрекеті кезінде кейде тоқтап қалады.                         | ► Мақсатсыз салқындау әсерін болдырмау.   |
| POWER (ҚҰАТ) көрсеткіші құрылғы қосылғанға дейін жыптылықтайды                     | ► Бұл ҚОСУЛЫ таймері орнатылған кезде жұмысқа дайындалудың алдыңы қадамы болып табылады.        |
| Жұмыс істеп жатқан кезде шытырлаған дыбыс естіледі.                                | ► Температура езгерістері құрылғының кеңеюіне/сығылуына әкеледі.                                |
| Адам қымылының 2 немесе одан көп көрсеткіші бірге қосылады.                        | ► Жылу көзін және қозғалыс аумағын бағалау орындалуда.  |

Қызмет көрсету тобына хабарласпас бұрын мыналарды тексеріңіз.

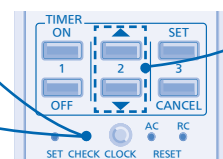
## БЕЛГІ

- |   |   |
|---|---|
| Жылыту/салқындау әрекеті дұрыс іstemейді.                                       | ► ТЕКСЕРУ<br>• Температураны дұрыс орнатыңыз.<br>• Барлық есіктер мен терезелерді жабыңыз.<br>• Сұғілерді тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.<br>• Ая кірісі мен ая шығысының ұшашытарындағы кедергілерді жойыңыз.<br>• Құрылғының еністе орнатылғанын тексеріңіз.<br>• Алдыңғы тақтанды дұрыс жабыңыз. |
| Жұмыс істеп жатқан кезде шу көп.  | ► • Құрылғының еністе орнатылғанын тексеріңіз.<br>• Алдыңғы тақтанды дұрыс жабыңыз.   |
| Қашықтан басқару құралы іstemейді.<br>(Экран көмесі немесе беру сигналы әлсіз). | ► • Батареяларды дұрыс салыңыз.<br>• Әлсіз батареяларды ауыстырыңыз.  |
| Құрылғы іstemейді.  | ► • Ажыратқыштың тоқтаганын тексеріңіз.<br>• Таймерлердің орнатылғанын тексеріңіз.  |
| Құрылғы қашықтан басқару құралынан сигнал алмайды.                              | ► • Қабылдағыштың кедергілері жоқтығын тексеріңіз.<br>• Кейбір флюоресценттік жарықтар сигнал бергішке кедергі келтірүү мүмкін. Рұқсатты екілге хабарласыңыз.   |

Құрылғы тоқтайды және TIMER (ТАЙМЕР) көрсеткіші жыптылықтайды.

Қате кодын табу алу үшін қашықтан басқару құралын пайдаланыңыз.

1 5 секунд басып тұрыңыз.



2

Дыбыстық сигналды естігенше басып тұрып, қате кодын жазыңыз.

3 Тексеруден шығу үшін 5 секунд басыңыз.

4 Құрылғыны өшіріп, қате кодын рұқсатты өкілге хабарлаңыз.

## ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір қателер үшін құрылғыны 4 сигналмен шектеулі жұмыс істей күйінде қайта іске қосуға болады.

## ҰЗАҚ ҰАҚЫТ ПАЙДАЛАНБАУДАН КЕЙІН МЕРЗІМДІ ТЕКСЕРУ

- Қашықтан басқару құралының батареяларын тексеру.
- Ая кірісі мен ая шығысының үшіншіктерінде кедергілердің жоқтығы.
- Салқындау/жылдыту күйін таңдау үшін АВТО ӨШІРУЛІ/ҚОСУЛЫ түймешігін пайдаланыңыз. 15 минут жұмыс істегеннен кейін ая кірісі мен ая шығысының үшіншіктери арасындағы мына температура айрымашылығы қалыпты жағдай:  
Салқындау: ≥ 8°C Жылдыту: ≥ 14°C

## ҰЗАҚ ПАЙДАЛАНБАУ

- Көгеруді болдырмау мақсатында ішкі беліктерде қалып қойған ылғалды алып тастау үшін балама ретінде 2~3 сағат Жылдыту күйін іске қосыңыз.
- Құат көзін ажыратыңыз және розеткадан сұрыңыз.
- Қашықтан басқару құралының батареяларын алып тастаңыз.

## ДҮРІС ЖҰМЫС ИСТЕМЕУ БЕЛГІЛЕРІ

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

- Жұмыс істеп жатқан кезде қалыптан тыс шу.
- Су/беде заттар қашықтан басқару құралына тиген.
- Ішкі құрлығыдан су жылыстайды.
- Ажыратқыш жиі өшеді.
- Штепсель ашасы/желі сымы әдеттеңіден тыс қызып кетеді.
- Айрып-қосқыштар немесе түймешіктер дұрыс іstemейді.

## Ескі жабдықты және пайдаланылған батареяларды жинау және жою жөніндегі пайдалануышы ақпараты



Өнімдер, бума және немесе бірге жеткізілетін құжаттардағы осы нышандар пайдаланылған электр және электрондық өнімдер мен батареяларды әдеттегі түрмистық қалдықпен арапастыру мақжеттілігін білдіреді. Ескі өнімдер мен пайдаланылған батареяларды дұрыс қолдану, қалпына келтіру және қайта өндөу үшін, мемлекеттік заңнама және 2002/96/ЕС пен 2006/66/ЕС директивалар талаптарына сәйкес оларды тиісті жинау орындарына жеткізіңиз. Осы өнімдер мен батареяларды дұрыс жойып, құнды ресурстарды сақтап қалуға және қалдықты дұрыс өндемеуден туындауға мүмкін адам денсаулығы мен қоршаган ортага тиетін келенсіз әсерлердің алдын алуға көмектесеңіз.

Ескі өнімдер мен батареяларды жинау және жою туралы қосымша ақпарат үшін, жергілікті әкімшілікке, қалдықтарды жою қызметіне немесе сатып алғынған сату орнына хабарласыңыз.

Мемлекеттік заңнама талаптарына сәйкес, осы қалдықтың дұрыс жойылмағаны үшін айыпқұлт қөзделуі мүмкін.



### Еуропа Одағындағы іскер пайдалануышылар үшін

Егер электр және электрондық жабдықты жойғының 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 жойғының келсе, жергілікті органдарға немесе екілге хабарласып, жоудың дұрыс әдісін біліп алыңыз.



### Батарея нышаны жөніндегі ескертпе (төмендегі екі нышан):

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

Бұйым электр және электрондық жабдықтардағы кейір 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 шоңырлануынан аспайды;
2. кадмий (Cd) - заттың 0, wt % салмағынан немесе миллионнан 100 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
3. сынап (Hg) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
4. алтывалентті хром ( $\text{Cr}^{6+}$ ) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды;
5. полибромбифенол (PBB) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан аспайды; полибромбифенол эфирлері (PBB) - заттың 0,1wt % салмағынан немесе миллионнан 1000 бөлікке дейінгі шоңырлануынан 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, Р4, 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 үйім: ООО «Панасоник Рус» Филиалы, Қазақстан, 050050, Алматы қ., Сейфуллин көш., 284.

Тел.: +7 (727) 298 09 09

**Панасоник Корпорейшн**  
Website: <http://panasonic.net/>

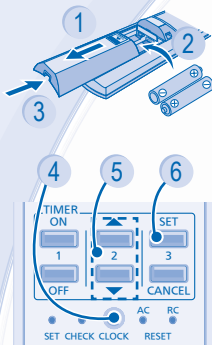
Малайзияда басылған

# ЖАЗБА



# QUICK GUIDE/КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ/ ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ

Remote Control Preparation • Подготовка Пульта Дистанционного Управления К Работе •  
Підготовка пульта Дистанційного Керування • Қашықтан басқару құралын дайындау



- 1 Pull out • Сдвиньте • Витягнути • Тартыңыз
- 2 Insert AAA or R03 batteries (can be used ~ 1 year).  
Вставьте батарейки (AAA или R03) (может использоваться ~ 1 год).  
Установіть батарейки AAA або R03 (термін використання ~ 1 рік).  
AAA немесе R03 батареяларын салыңыз (~ 1 жыл пайдалануға болады)
- 3 Close the cover • Закройте крышку • Закрійте відділення для батареек кришкою •  
Қақпақты жабыңыз
- 4 Press CLOCK • Нажмите кнопку CLOCK • Натисніть кнопку CLOCK • CLOCK  
түймешігін басыңыз
- 5 Set time • Установите время • Установіть час • Ұақытты орнатыңыз
- 6 Confirm • Подтверждение • Підтвердити • Растаныз

## 1 MODE



Select the desired mode.

Выберите необходимый режим.

Оберіті потрібний режим.

Қажетті күйді таңдаңыз.

## 2 OFF/ON

### OFF/ON

Start/stop the operation.

Включить/остановить работу.

Початок/завершення роботи.

Жұмысты бастаңыз/тоқтатыңыз.

## 3 TEMP

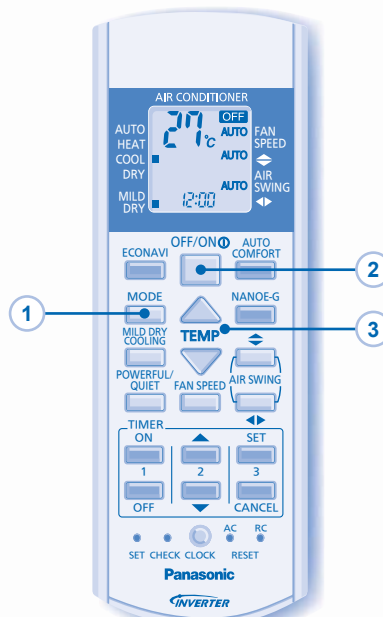
### TEMP

Select the desired temperature.

Выберите необходимую температуру.

Установіть потрібну температуру.

Қажетті температуралы таңдаңыз.



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