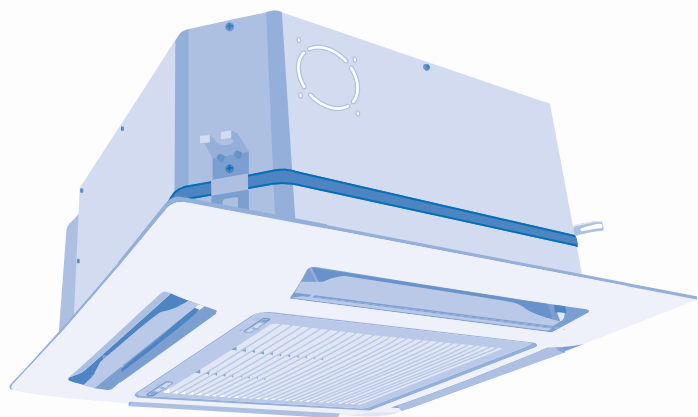


Panasonic®

Инструкции по эксплуатации Кондиционер



Модель №
Внутренний Блок
S-F18DB4E5
S-F24DB4E5
S-F28DB4E5
S-F34DB4E5
S-F43DB4E5
S-F50DB4E5

Наружный Блок
Модели инверторного типа
U-YL24HBE5
U-YL28HBE5
U-YL34HBE5
U-YL43HBE5

Модели с тепловым насосом
U-B18DBE5
U-B24DBE5
U-B28DBE5
U-B28DBE8
U-B34DBE5
U-B34DBE8
U-B43DBE8
U-B50DBE8



РУССКИЙ

2 ~ 11

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

УКРАЇНСЬКА

14 ~ 23

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



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / КОРОТКА
ІНСТРУКЦІЯ



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

© 2009 Панасонік Ейч Ей Аір-Кондішенин (М) Сдн. Бхд. (11969-Т). Все права сохранены. Несанкционированное копирование и распространение является нарушением закона.

F567446

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте данный кондиционер в следующем диапазоне температур

Модели	Температура (°C)	В помещении	Вне помещения	
Инверторного типа (Серии GBE5, DBE5, DBE8)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Максим.	32	43
		Миним.	21	-15*
	БОГРЕВ	Максим.	27	24
		Миним.	16	-20
Тепловым насосом	ОХЛАЖДЕНИЕ	Максим.	32	43
		Миним.	21	-10**
	БОГРЕВ	Максим.	27	24
		Миним.	16	-10
Охлаждение	ОХЛАЖДЕНИЕ	Максим.	32	43
		Миним.	21	-10**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : В нежилом помещении, таком, как, например, компьютерный зал, при низкой температуре наружного воздуха, доходящей до -15°C*/ -10°C**, комнатной температуре 21°C или выше и при влажности в помещении до 45% данное устройство все еще может работать в качестве охладителя.

(CU-YL24HE5, CU-YL28HE5, CU-YL34HE5, CU-YL43HE5)

Температура (°C)	В помещении	Вне помещения	
ОХЛАЖДЕНИЕ	Максим.	32	43
	Миним.	21	-5
БОГРЕВ	Максим.	27	24
	Миним.	16	-15

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : В нежилом помещении, таком, как, например, компьютерный зал, при низкой температуре наружного воздуха, доходящей до -5°C, комнатной температуре 21°C или выше и при влажности в помещении до 45% данное устройство все еще может работать в качестве охладителя.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ И ФУНКЦИЙ (БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)	4~5
ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ И ФУНКЦИЙ (ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)	6~8
УХОД И ЧИСТКА	9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10~11
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	
ЗАДНЯЯ КРЫШКА	

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.

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/EC и 2006/66/EC. 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.



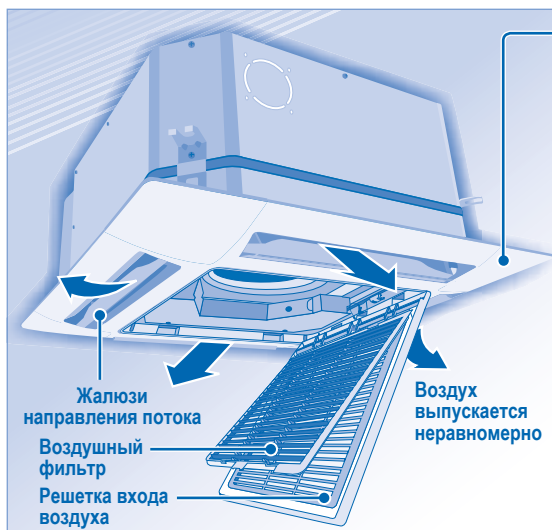
Примечание относительно символа батарейки (два нижних символа):

Данный символ должен использоваться в комбинации с химическим символом. В данном случае он соответствует требованиям, установленным Директивой о химикатах, использующихся в изделиях.

Pb

- Не включайте блок во время натирания полов. После натирания полов, прежде чем включить блок, проверьте как следует помещение.
- Не устанавливайте блок в замасленных и задымленных местах.

ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ И ФУНКЦИЙ (БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)



Панель управления

- POWER
- TIMER
- FILTER
- ECONOMY
- AUTO
- ODOUR WASH

Приемник ИК-излучения

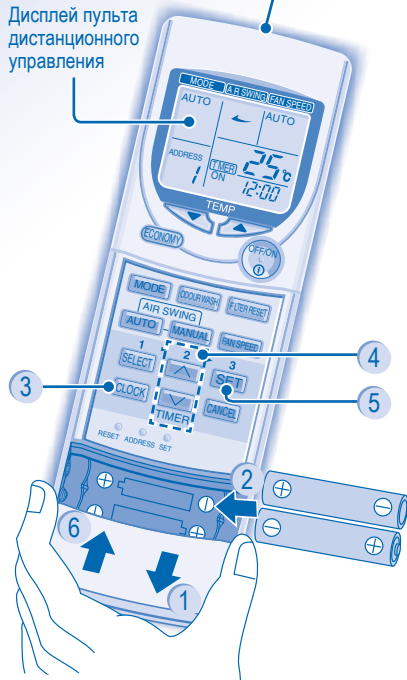
Кнопка ВЫКЛ./ВКЛ. автоматического режима

- Для управления устройством в случае потери или неисправности беспроводного пульта дистанционного управления.

Действие	Режим
Нажмите один раз.	Автоматический
Нажмите и удерживайте, пока не послышится 1 звуковой сигнал, а потом опустите.	Охлаждение
1. Нажмите и удерживайте, пока не послышится 2 звуковых сигнала, а потом опустите. 2. Нажимайте кнопку SET в течение 5 секунд.	Обогрев
Нажмите кнопку, чтобы отключить.	

Дисплей пульта дистанционного управления

Передатчик
Максимальное расстояние: 8м



Подготовка Пульт Дистанционного Управления К Работе

- 1 Нажмите и выньте
- 2 Вставьте батарейки (AAA или R03) (может использоваться ~ 1 год)
- 3 Нажмите кнопку CLOCK
- 4 Установите время
- 5 Подтверждение
- 6 Закройте крышку



ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Диапазон выбора: 16°C ~ 31°C.



ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - Для вашего удобства

- Блок выбирает режим работы в зависимости от заданной температуры и температуры воздуха в помещении и снаружи.

РЕЖИМ НАГРЕВА - Для получения теплого воздуха

- Аппарату необходимо некоторое время, чтобы прогреться.
(Применимо для Модели инверторного типа / Модели с тепловым насосом)

РЕЖИМ ВЕНТИЛИРОВАНИЯ - Для активирования циркуляции воздуха в помещении

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ - Для получения холодного воздуха

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ - Для уменьшения уровня влажности в помещении

- Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.
- Во время режима легкого осушения вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости.
- Движение жалюзи не должно выравниваться с дисплеем дистанционного управления.



FAN SPEED

ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (3 ВАРИАНТА)

→ AUTO → LOW → MEDIUM → HIGH

- Для автоматического режима (AUTO) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.
- Если рабочий режим установлен на режим Вентиляции, вне зависимости от настройки температуры скорость вентилятора может быть фиксирована на настройке MEDIUM (СРЕДНЯЯ).

AIR SWING
AUTO — MANUAL

НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Обеспечивает проветривание помещения равномерное распределение воздуха в помещении.
- Воздух равномерно выпускается из 4 выпускных отверстий.

AUTO



- Для автоматического регулирования вертикального направления потока воздуха существует 3 опции.
- Вертикальные жалюзи потока воздуха поднимаются и опускаются автоматически.
- Не регулируйте положение вертикальных жалюзи вручную.

MANUAL



- Для ручного регулирования вертикального направления потока воздуха существует 4 опции.
- Направление воздушного потока можно регулировать по желанию при помощи пульта ДУ.

ECONOMY

УМЕНЬШЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



- Рекомендуется использовать при достижении желаемой температуры в помещении.
- Экономичный режим работы можно активировать во всех режимах и отменить повторным нажатием соответствующей кнопки.

ODOUR WASH



УДАЛЕНИЕ ЗАПАХА

- Применимо для всех моделей.
- Помогает удалить неприятный запах из окружающего воздуха во время работы.
- Для включения функции удаления запаха один раз нажмите кнопку ODOUR WASH.
- Для отмены еще раз нажмите соответствующую кнопку.

УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА

- Применимо только для модели инверторного типа.
- Для удаления запаха и минимизации усиления запаха, являющегося результатом образования плесени во внутренней секции кондиционера воздуха.
- Для включения данной функции нажимайте кнопку ODOUR WASH более 3 секунд.
- Устройство автоматически начнет работать в режиме Вентиляции и Обогрева в течение приблизительно 20 минут и затем автоматически остановится.
- Во время выполнения данной операции рекомендуется открыть окно.

УСТАНОВКА СУТОЧНОГО ТАЙМЕРА

- Для ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ блока в заранее заданное время.

1
SELECT

Выберите "ON" или "OFF" таймера.

2
▲
▼

Установите время.

3
TIMER
SET

Подтвердите.

- Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите CANCEL.

- Когда установлен таймер ВКЛЮЧЕНИЯ, устройство может начать работать до наступления фактически установленного времени, чтобы достигнуть необходимой температуры вовремя.
- Срабатывание таймера происходит на основании установленного на пульте дистанционного управления времени часов и повторяется, после того как оно было установлено, ежедневно. Подробнее о настройке часов смотрите в разделе о подготовке пульта дистанционного управления.
- Первым будет активирован ближайший к текущему времени таймер.
- Если таймер отменен вручную, предыдущую настройку можно восстановить нажатием кнопки SET.
- Если электропитание отключено в течение одного или более часа, часы и таймер нужно переустановить заново.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

- Во избежание непроизвольного срабатывания для каждого внутреннего блока можно назначить различный адрес.
- Нажмите несколько раз, чтобы выбрать необходимую настройку адреса.

→ Group → Address 1 → Address 2 → Address 3

ADDRESS

- В качестве настройки по умолчанию выбирается настройка ADDRESS 1. Нет необходимости менять данную настройку для нормального режима работы.
- Если адрес установлен на GROUP (ГРУППА), возможно одновременное управление несколькими внутренними блоками.

RESET

Нажмите, чтобы восстановить стандартную настройку пульта дистанционного управления.

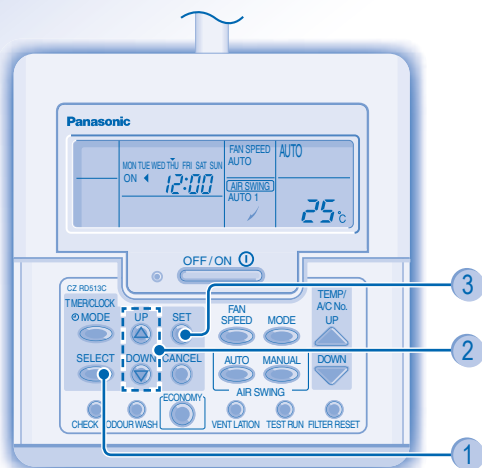
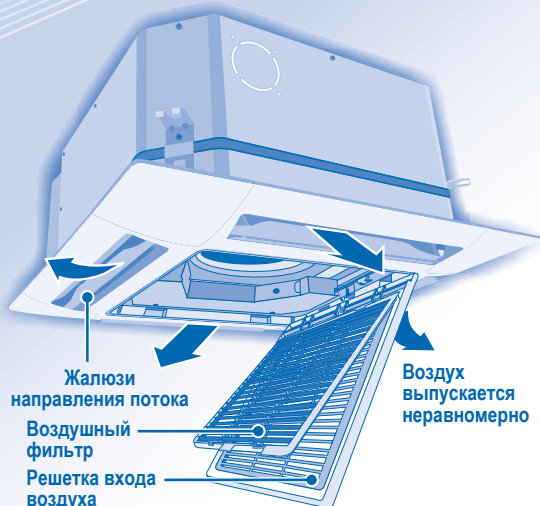
SET

Не используется в нормальных функциях.

СОБЕТ

- Установите температуру на 1°C выше желаемой температуры в режиме охлаждения или на 2°C ниже в режиме обогрева для достижения 10% экономии электроэнергии.
- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла.

ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ И ФУНКЦИЙ (ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)



- При нормальной работе кнопки и не используются.

Подготовка Пульт Дистанционного Управления К Работе

- 1 Нажмите
- 2 Нажмите для установки дня
- 3 Подтверждение
- 4 Для установки текущего времени повторите действия пунктов 2 и 3.

ОFF / ON ① **ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА**

UP
 DOWN **УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

- Диапазон выбора: 16°C ~ 31°C.

MODE **ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - Для вашего удобства

- Блок выбирает режим работы в зависимости от заданной температуры и температуры воздуха в помещении и снаружи.

РЕЖИМ НАГРЕВА - Для получения теплого воздуха

- Аппарату необходимо некоторое время, чтобы прогреться. (Применимо для Модели инверторного типа / Модели с тепловым насосом)

РЕЖИМ ВЕНТИЛИРОВАНИЯ - Для активирования циркуляции воздуха в помещении

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ - Для получения холодного воздуха

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ - Для уменьшения уровня влажности в помещении

- Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.

- Во время режима легкого осушения вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости.

- Движение жалюзи не должно выравниваться с дисплеем дистанционного управления.



ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (3 ВАРИАНТОВ)



- Для автоматического режима (AUTO) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.
- Если рабочий режим установлен на режим Вентиляции, вне зависимости от настройки температуры скорость вентилятора может быть фиксирована на настройке MED (СРЕДНЯЯ).



НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Обеспечивает проветривание помещения равномерное распределение воздуха в помещении.
- Воздух равномерно выпускается из 4 выпускных отверстий.



- Для автоматического регулирования вертикального направления потока воздуха существует 3 опции.
- Вертикальные жалюзи потока воздуха поднимаются и опускаются автоматически.
- Не регулируйте положение вертикальных жалюзи вручную.



- Для ручного регулирования вертикального направления потока воздуха существует 4 опции.
- Направление воздушного потока можно регулировать по желанию при помощи пульта ДУ.



УМЕНЬШЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

- Рекомендуется использовать при достижении желаемой температуры в помещении.
- Экономичный режим работы можно активировать во всех режимах и отменить повторным нажатием соответствующей кнопки.



УДАЛЕНИЕ ЗАПАХА

- Применимо для всех моделей.
- Помогает удалить неприятный запах из окружающего воздуха во время работы.
- Для включения функции удаления запаха один раз нажмите кнопку ODOUR WASH.
- Для отмены еще раз нажмите соответствующую кнопку.

УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА

- Применимо только для модели инверторного типа.
- Для удаления запаха и минимизации усиления запаха, являющегося результатом образования плесени во внутренней секции кондиционера воздуха.
- Для включения данной функции нажимайте кнопку ODOUR WASH более 3 секунд.
- Устройство автоматически начнет работать в режиме Вентиляции и Обогрева в течение приблизительно 20 минут и затем автоматически остановится.
- Во время выполнения данной операции рекомендуется открыть окно.

УСТАНОВКА СУТОЧНОГО ТАЙМЕРА

- Для ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ блока в заранее заданное время.

<p>1</p> <p>MODE</p> <p>Введите режим суточного таймера.</p>	<p>2</p> <p>SELECT</p> <p>Выберите "ON" или "OFF" таймера.</p>
<p>3</p> <p>UP</p> <p>DOWN</p> <p>Установите время.</p>	<p>4</p> <p>SET</p> <p>Подтвердите.</p>

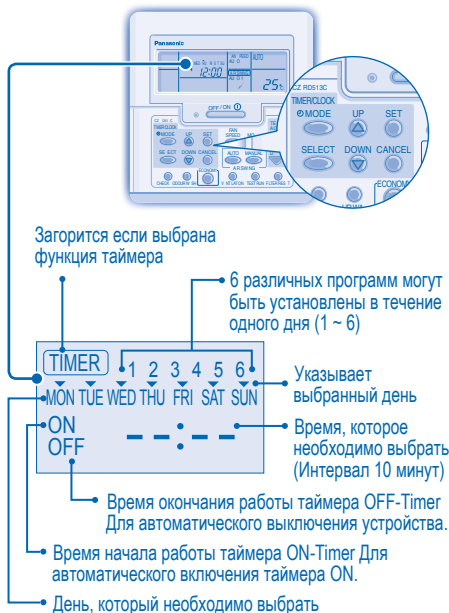
• Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите CANCEL .

- Когда установлен таймер ВКЛЮЧЕНИЯ, устройство может начать работать до наступления фактически установленного времени, чтобы достигнуть необходимой температуры вовремя.
- Срабатывание таймера происходит на основании установленного на пульте дистанционного управления времени часов и повторяется, после того как оно было установлено, ежедневно. Подробнее о настройке часов смотрите в разделе о подготовке пульта дистанционного управления.
- Первым будет активирован ближайший к текущему времени таймер.
- Если таймер отменен вручную, предыдущую настройку можно восстановить нажатием кнопки SET.
- Если электропитание отключено в течение одного или более часа, часы и таймер нужно переустановить заново.

СОВЕТ

- Установите температуру на 1°C выше желаемой температуры в режиме охлаждения или на 2°C ниже в режиме обогрева для достижения 10% экономии электроэнергии.
- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла.

УСТАНОВКА НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА



Изменить надпись на дисплее

1. Нажмите в течение 3 секунд для изменения надписи на дисплее на таймер на неделю.

Выбор дней для работы таймера

2. Нажмите кнопку , чтобы ввести настройку дня.
3. Нажмите кнопку , чтобы выбрать нужный день. Выбранный день будет выделен с помощью знака . Нажмите кнопку для отмены выбора или выбора знака . Повторите данное действие для установки другого дня.

Выбор таймера ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

4. Нажмите кнопку , чтобы ввести Таймер 1.
5. Нажмите кнопку , чтобы выбрать ВКЛЮЧЕНИЕ или ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
6. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить выбор.

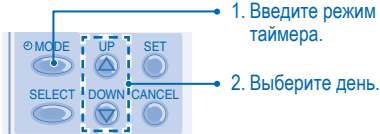
Выбор таймера

7. Нажмите кнопку , чтобы выбрать необходимое время. Если Вы хотите установить вместе с необходимой температурой, для ее выбора нажмите кнопку .
8. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить настройку.
 - Повторите действия пунктов 5-8 для установки Таймера 2-6 или нажмите кнопку , чтобы отменить соответствующие таймеры.

ПОДРОБНЕЕ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ

- Недельный таймер применим только для проводного пульта дистанционного управления. Чтобы выбрать суточный или недельный таймер, в течение 3 секунд нажимайте кнопку .
- Одновременная установка суточного и недельного таймеров невозможна.
- Способствует экономии энергии, позволяя установить до 6 таймеров в любой исходный день.
- Одна и та же программа таймера не может быть установлена в один и тот же день.

Проверка таймера



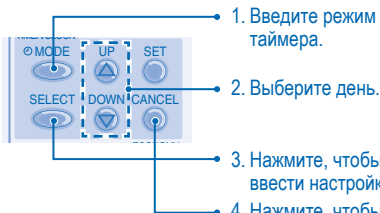
1. Введите режим таймера.
2. Выберите день.

Изменение или добавление таймера

- Для выбора дня выполните операцию проверки таймера. Чтобы изменить существующую программу таймера или добавить новую программу таймера, повторите действия пунктов 4-8.

Отмена таймера

- Чтобы отменить программу таймера для определенного дня, выполните действие, указанное ниже.



1. Введите режим таймера.
2. Выберите день.
3. Нажмите, чтобы ввести настройку дня.
4. Нажмите, чтобы отменить установку таймера.

Выключение недельного таймера

- Для выключения недельной настройки нажмите кнопку , затем нажмите .

Включение недельного таймера

- Для включения предыдущей настройки недельного таймера нажмите , затем нажмите .



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Перед чисткой отключайте источник питания.
- Не прикасайтесь к алюминиевому ребру, острая часть может причинить повреждения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОМЫВАНИЮ

- Не используйте бензол, разбавитель или чистящий порошок.
- Используйте исключительно мыло (≈ рН7) или химически нейтральное бытовое моющее средство.
- Не используйте воду с температурой выше 40°C.

СОВЕТ

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

Снимите воздушный фильтр

1 Нажмите на переключатели.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Аккуратно протирайте кондиционер мягкой сухой тканью.

2 Медленно потяните вниз распределительную решетку на входе воздуха.

3 Снимите воздушный фильтр с петель и потяните его вниз.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Выполните чистку, используя пылесос, вымойте и высушите.

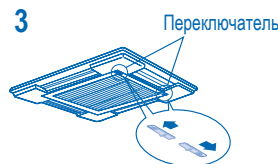
Установка воздушного фильтра



1 Установите воздушный фильтр на петли распределительной решетки на входе воздуха.



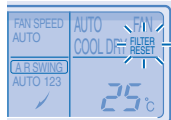
2 Медленно поднимите распределительную решетку на входе воздуха.



3 Переместите переключатели в сторону CLOSE (ЗАКРЫТО).

Уход за воздушным фильтром

Чистка необходима в следующих случаях:



На дисплее пульта дистанционного управления появляется индикация "ПЕРЕУСТАНОВКА ФИЛЬТРА". (Для проводных пультов дистанционного управления)



На дисплее индикатора загорается "ФИЛЬТР". (Для беспроводного пульта дистанционного управления)

- Воздушные фильтры рекомендуется чистить раз в 6 месяца.
- После очистки воздушного фильтра нажмите для переустановки.
- Эксплуатация устройства без воздушного фильтра запрещена.
- Чтобы не повредить поверхность воздушного фильтра, аккуратно промойте/ополосните воздушный фильтр водой.
- Не следует сушить деталь с помощью фена для волос или кухонной плиты.
- Поврежденный воздушный фильтр подлежит замене.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


Следующие признаки не означают наличие неисправности:

Признак	Причина
Из внутреннего блока выделяется туман.	• Эффект конденсации, вызванный процессом охлаждения.
Во время работы слышен звук льющейся воды.	• Поток хладагента внутри блока.
В помещении специфический запах.	• Это может быть вызвано запахом сырости от стен, ковра, мебели или одежды.
При установке скорости вращения вентилятора в автоматический режим вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	• Это помогает устранять запахи в окружающей среде.
После повторного пуска начало работы задерживается на несколько минут.	• Задержка предназначена для защиты компрессора блока.
Из наружного блока выделяется вода/пар.	• На трубах происходит конденсация или испарение.
Индикатор таймера всегда включен.	• При установленном таймере кондиционер будет ежедневно повторять заданную программу.
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	• Чтобы избежать непреднамеренного охлаждающего воздействия.
Потрескивающий звук во время работы.	• Изменения температуры являются причиной расширения/сжатия блока.
Прибор включается в функцию ВЕНТИЛЯТОР и воздух становится влажным.	• Это происходит, когда температура в помещении достигает установленной температуры, рабочий режим переключается на режим ВЕНТИЛИРОВАНИЯ, и влажность увеличивается.
Наружный блок издает шум во время тепловой функции.	• Это вызвано изменениями поступления пара хладагента при остановке или начале работы.
После нажатия кнопки ВЫКЛ./ВКЛ. функционирование прекращается не сразу.	• Происходит выпуск тепла. Приблизительно через 60 секунд функционирование остановится автоматически.
Функция останавливается произвольно. (На дисплее пульта дистанционного управления появляется индикация "РАЗМОРАЖИВАНИЕ")	• Устройство находится в режиме размораживания, а растаявший иней из наружного блока удаляется через дренажную систему.
После начала работы поступление воздушного потока начинает не сразу. (На дисплее пульта дистанционного управления появляется индикация "ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ")	• Устройство нагревается для подачи теплого воздуха.
Функция начинается после того как возобновится недостаток питания.	• Авто повторный запуск находится в действии и функционирует под предыдущей настройкой.
Во время режима осушения поступает холодный воздух.	• Устройство работает в режиме охлаждения при низкой скорости вентилятора для снижения влажности в помещении.
Во время режима обогрева время от времени скорость вентилятора меняется.	• Температура в помещении достигла настройки пульта дистанционного управления. При снижении температуры в помещении вентилятор возобновит работу и будет работать, пока настройки пульта дистанционного управления не будут достигнуты.
Во время режима обогрева из наружного блока выделяется пар.	• Причиной этого является размораживание, происходящее на теплообменнике.

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее:

Признак	Проверьте
Аппарат в режимах нагрева/охлаждения работает неэффективно.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно установите температуру. Закройте все двери и окна. Произведите очистку или замену фильтров. Удалите все инородные тела из входного или выходного вентиляционных отверстий.
Включение режима обогрева невозможно.	<ul style="list-style-type: none"> Устройство принудительно работает в режиме охлаждения только в нежилом помещении, таком, как, например, компьютерный зал.
Шум во время эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, возможно, устройство было установлено на наклонной плоскости или заборная решетка неправильно закрыта.
ДУ не работает. (Тусклый дисплей беспроводного пульта дистанционного управления или слабый сигнал передачи.)	<ul style="list-style-type: none"> Правильно установите батареи. Замените разряженные батареи.
Кондиционер не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не разомкнуты ли контакты автоматического выключателя? Проверьте, не установлено ли время таймера?
Аппарат не принимает сигнал от пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что перед приемником отсутствуют препятствия. Убедитесь, что адрес установлен правильно. Убедитесь, что передача сигнала дистанционного управления осуществляется в пределах зоны его действия. Некоторые люминесцентные излучения могут создавать помехи передатчику сигнала. Пожалуйста, проконсультируйтесь с ближайшим продавцом продукции.

На проводном пульте дистанционного управления появляется индикация “СНЕСК”.

- Если на проводном пульте дистанционного управления мигает контрольный индикатор СНЕСК.
- Выключите устройство.
 - Включите снова через 3 минуты.
 - Если индикатор “СНЕСК” продолжает мигать, нажмите кнопку  для просмотра сообщений об ошибке. Если проблема осталась неразрешенной, следует проконсультироваться с ближайшим уполномоченным дилером.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ (СЕЗОННАЯ) ПРОВЕРКА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверка батареек из пульта дистанционного управления (беспроводной пульт дистанционного управления).
- Убедитесь в отсутствии инородных тел, блокирующих воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия.
- После 15 минут работы следующая разница температур между воздухозаборным и воздуховыпускным отверстиями считается нормальной:
При охлаждении: ≥ 8 С При обогреве: ≥ 14 С

ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ БЕЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включите режим обогрева (**Модель инверторного типа/ Модель с тепловым насосом**) или режим Вентиляции (**Модель с охлаждением**) на 2–3 часа, чтобы полностью удалить влагу, оставшуюся во внутренних деталях.
- Выключите электропитание.
- Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления (беспроводной пульт дистанционного управления).

КРИТЕРИИ НЕРАБОТОСПОСОБНОСТИ

ВКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ и ВЫЗЫВАЙТЕ авторизованного дистрибьютора 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.
- Запах остался даже после продолжительного использования функции удаления запаха.

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

Панасоник Корпорэйшн

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

Отпечатано в Малайзии

Panasonic®

Інструкція з експлуатації Кондиціонер

Модель №

Внутрішній блок

S-F18DB4E5

S-F24DB4E5

S-F28DB4E5

S-F34DB4E5

S-F43DB4E5

S-F50DB4E5

Зовнішній блок

Модель з перетворювачем

U-YL24HBE5

U-YL28HBE5

U-YL34HBE5

U-YL43HBE5

Модель Нагнітачем тепла

U-B18DBE5

U-B24DBE5

U-B28DBE5

U-B28DBE8

U-B34DBE5

U-B34DBE8

U-B43DBE8

U-B50DBE8

Назва та адреса виробника вказані на упаковці та на виробі.

© 2009 Панасонік Ейч Ай Айр-Кондишинінг (М) Сдн. Бхд. (11969-Т). Усі права збережено.
Несанкціоноване копіювання і розповсюдження є порушенням закону.

Інформаційний центр Panasonic
Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва: +380-44-490-38-98
Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах
України: 8-800-309-8-800

ОЗНАЧЕННЯ

Інструкції позначаються такими символами:



Цей символ позначає дії, які вчиняти **ЗАБОРОНЕНО**.



Ці символи позначають дії, які є **ОБОВ'ЯЗКОВИМИ**.

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



Увага Цей символ означає небезпеку загибелі чи отримання значної травми.



Цей символ означає небезпеку травмування чи пошкодження майна.

Бездротовий пульт дистанційного управління



- Не використовуйте акумулятори (Ni-Cd).
- Не дозволяйте немовлятам та дітям гратися з пультом дистанційного управління, щоб уникнути випадкового ковтання батарейок.



- Якщо кондиціонер не використовувався протягом тривалого часу, вийміть батарейки.
- Нові батарейки того самого типу повинні бути встановлені згідно з указаною полярністю, щоб уникнути несправності пульта дистанційного управління.

Внутрішній блок



- Не встановлюйте і не демонтуйте агрегат самостійно. Доручіть монтаж кондиціонера уповноваженому дилеру чи спеціалістам.
- Не засовуйте пальці та сторонні предмети всередину кондиціонера.
- Не ремонтуйте агрегат самостійно.

Внутрішній блок



- Не встановлюйте кондиціонер у місцях, де є вибухонебезпечні гази.
- Не мийте кондиціонер водою, бензолом, розчинниками чи порошками для чищення.
- Не використовуйте кондиціонер для інших цілей, (напр., для зберігання продуктів).
- Не розташовуйте на шляху потоку повітря пристроїв з відкритим полум'ям.
- Не допускайте тривалого впливу холодного повітря на людей.



- Переконайтеся, що дренажний трубовід приєднано належним чином. Інакше вода протікатиме.
- Регулярно провітрюйте приміщення.

Живлення



- Не вмикайте кондиціонер в одну розетку з іншими електроприладами.
- Не змінюйте шнур електроживлення.
- Не користуйтеся подовжувачами.
- Не торкайтеся блоку під час роботи вологими руками.



- Щоб запобігти перегріванню і пожежі, не використовуйте видозмінений шнур, з'єднаний шнур, подовжувач чи не вказаний шнур.



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



- Цей агрегат необхідно заземлити. Крім того, при його монтажі рекомендується використовувати автоматичний вимикач на випадок витoku на заземлення або пристрій диференціального захисту. У протилежному разі, їхня відсутність може призвести до враження електричним струмом чи пожежі.



- У разі виникнення аварійних ситуацій чи несправностей у роботі (запах горіння, тощо) вимкніть живлення та зверніться за порадою до свого дилера.

Зовнішній блок



- Не встромляйте пальці чи інші предмети у пристрій, гострі деталі можуть призвести до травмування.

Живлення



- Перед тим, як чистити кондиціонер чи здійснювати його обслуговування, вимкніть живлення.
- Якщо кондиціонер не використовувався протягом тривалого часу, вимкніть живлення.
- Цей кондиціонер обладнаний вбудованою схемою захисту від підвищення напруги. Проте для того, щоб надійніше запобігти його виходу з ладу через підвищену грозову активність, ви можете вимкнути агрегат із електромережі. Не торкайтеся кондиціонера під час грози, оскільки це може призвести до враження електричним струмом.

Зовнішній блок



- Не сідайте і не ставіть на пристрій, інакше ви можете впасти.
- Не торкайтеся алюмінієвої пластини, гостра частина може призвести до травмування.



- Переконайтеся, що дренажний трубовід приєднано належним чином. Інакше вода протікатиме.
- Перевіряйте чи не пошкоджена монтажна рама, після тривалої експлуатації.

ІНФОРМАЦІЯ З ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ

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.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Кондиціонер потрібно використовувати в такому температурному діапазоні

Модель	Температура (°C)	У приміщенні	Назовні	
Перетворювачем (Моделі серії GBE5, DBE5, DBE8)	ОХОЛОД- ЖЕННЯ	Максимальна	32	43
		Мінімальна	21	-15*
	ОБІГРІВ	Максимальна	27	24
		Мінімальна	16	-20
Нагнітачем тепла	ОХОЛОД- ЖЕННЯ	Максимальна	32	43
		Мінімальна	21	-10**
	ОБІГРІВ	Максимальна	27	24
		Мінімальна	16	-10
Охолодження	ОХОЛОД- ЖЕННЯ	Максимальна	32	43
		Мінімальна	21	-10**

ПРИМІТКА: Цей кондиціонер може працювати як охолоджувач при зовнішній температурі до -15°C*/ -10°C** у нежилу приміщенні, напр., у комп'ютерній аудиторії, якщо температура повітря у приміщенні не нижче 21°C, а вологість повітря не перевищує 45%.

(CU-YL24HBE5, CU-YL28HBE5, CU-YL34HBE5, CU-YL43HBE5)

Температура (°C)		У приміщенні	Назовні
ОХОЛОДЖЕННЯ	Максимальна	32	43
	Мінімальна	21	-5
ОБІГРІВ	Максимальна	27	24
	Мінімальна	16	-15

ПРИМІТКА: Цей кондиціонер може працювати як охолоджувач при зовнішній температурі до -5°C у нежилу приміщенні, напр., у комп'ютерній аудиторії, якщо температура повітря у приміщенні не нижче 21°C, а вологість повітря не перевищує 45%.

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/ЄС і 2006/66/ЄС.

Утилізуючи ці вироби і батареї належним чином, Ви допоможете зберегти цінні ресурси і запобігти можливому негативному впливові на здоров'я людей і навколишнє 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.

Дякуємо за придбання кондиціонера компанії
Panasonic

ЗМІСТ

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

14

ІНФОРМАЦІЯ З ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ

15

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЮ (БЕЗДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ)

16~17

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЮ (ДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ)

18~20

ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

21

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

22~23

КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ
ЗАДНЯ ОБКЛАДИНКА

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.

- Кондиціонер не повинен бути увімкнений під час натирання підлоги воском. Завершивши натирання, добре провітриті приміщення перш ніж вмикати кондиціонер.
- Не встановлюйте кондиціонер у маслянистих і задимлених місцях.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЮ (БЕЗДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ)

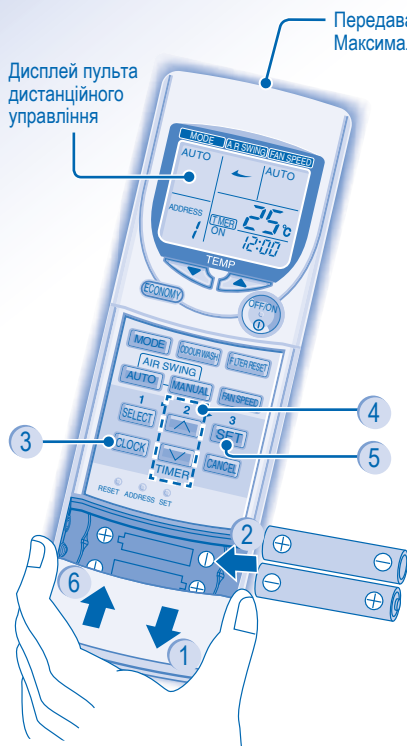


Заслінка регулювання напрямку потоку повітря
Повітряний фільтр

Забірні решітка

Повітря розподіляється рівномірно

Дисплей пульта дистанційного управління



Передавач
Максимальна відстань: 8м

Панель управління

- POWER
- TIMER
- FILTER
- ECONOMY
- AUTO
- ODOUR WASH

Пристрій, що приймає сигнал

Кнопка авто ВМК/ВИМК

- Для увімкнення агрегату у разі втрати чи виходу з ладу бездротового пульта дистанційного управління.

Дія	Режим роботи
Натиснути один раз.	Автоматичний режим
Натискати до 1 звукового сигналу, потім відпустити.	Охолодження
1. Натискати до 2 звукового сигналу, потім відпустити. 2. Натисніть кнопку SET та не відпускайте її 5 секунд.	Обігріву
Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути агрегат.	

Підготовка Пульта Дистанційного Управління

- 1 Натисніть і вийміть
- 2 Установіть батарейки (AAA або R03) (термін використання ~ 1 рік)
- 3 Натисніть кнопку CLOCK
- 4 Установіть час
- 5 Підтвердіть
- 6 Закрийте відділення для батарейок кришкою



ДЛЯ УВІМКНЕННЯ АБО ВИМКНЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА



ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ TEMПЕРАТУРИ

- Температурний діапазон: 16°C ~ 31°C.



ДЛЯ ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ (AUTO) - Зручно для вас

- Агрегат автоматично вибирає режим роботи залежно від установленної температури, температури назовні та у приміщенні.

РЕЖИМ ОБІГРІВУ (HEAT) - Для одержання теплого повітря

- Для нагрівання агрегату потрібен деякий час. (Стосується Моделі з Перетворювачем / Нагнітачем тепла)

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОР (FAN) - Для циркуляції повітря у приміщенні

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) - Для одержання прохолодного повітря
РЕЖИМ М'ЯКОГО ОСУШЕННЯ (MODE) - Для осушення повітря у приміщенні

- Для легкого охолодження вентилятор агрегату обертається на низькій швидкості.

- Під час роботи у легкому сухому режимі, внутрішній вентилятор працює за низької швидкості.

- Рух заслінок може не відповідати показам на пульті дистанційного управління.

FAN SPEED

ВИБРАТИ ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА (3 ВАРІАНТИВ ВИБОРУ)

→ AUTO → LOW → MEDIUM → HIGH

- AUTO (Автоматичний режим): швидкість обертання вентилятора внутрішнього блоку регулюється автоматично залежно від режиму роботи.
- Якщо обрано режим Вентилятор, швидкості обертання вентилятора буде задано значення СЕРЕДНЯ незалежно від установленної температури.

AIR SWING
AUTO — MANUAL

ВІДРЕГУЛЮВАТИ НАПРЯМОК ПОТОКУ ПОВІТРЯ

- Для вентиляції приміщення.
- Повітря виводиться рівномірно через 4 випускних отвори.

AUTO



- Передбачено 3 варіанти автоматичного регулювання напрямку повітряного потоку по вертикалі.
- Вертикальна заслінка регулювання напрямку повітряного потоку коливається вгору-вниз автоматично.
- Не повертайте вертикальні заслінки регулювання повітряного потоку вручну.

MANUAL



- Передбачено 4 варіанти ручного регулювання напрямку повітряного потоку по вертикалі.
- Напрямок повітряного потоку можна регулювати за допомогою пульта ДУ.

ECONOMY

ДЛЯ ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ



- Рекомендується використовувати при досягненні бажаної температури у приміщенні.
- Функція економного енергоспоживання може вмикатися у всіх режимах. Щоб її вимкнути, необхідно ще раз натиснути відповідну кнопку.

ODOUR WASH



УСУНЕННЯ НЕБАЖАНИХ ЗАПАХІВ

- Стосується всіх моделей.
- Ця функція допомагає усунути неприємний запах у приміщенні.
- Щоб увімкнути функцію усунення запахів, натисніть **ODOUR WASH** один раз.
- Щоб вимкнути цю функцію, натисніть відповідну кнопку ще раз.

УСУНЕННЯ ЗАПАХІВ І ОЧИЩЕННЯ

- Стосується лише **Моделі з перетворювачем**.
- Ця функція допомагає усунути запах і стримати розвиток плісняви, що викликає запах, усередині кондиціонера.
- Щоб увімкнути цю функцію, натисніть кнопку **ODOUR WASH** і не відпускайте її більш ніж 3 секунди.
- Кондиціонер автоматично увімкне режими "Вентилятор" та "Обігрів" і приблизно через 20 хвилин автоматично вимкнеться.
- На час роботи у цьому режимі рекомендується відчинити вікно.

ЩОБ УСТАНОВИТИ ЩОДЕННИЙ ТАЙМЕР

- Щоб увімкнути (ON) або вимкнути (OFF) агрегат у заданий час.



Оберіть таймер увімкнення "ON" або вимкнення "OFF".



Установіть час.



Підтвердьте.

- Щоб скасувати таймер увімкнення або таймер вимкнення, натисніть **CANCEL**.

- Коли встановлено таймер увімкнення (ON), кондиціонер може почати роботу раніше, ніж фактично встановлений час, щоб вчасно досягти потрібної температури.
- Робота за таймером базується на налаштованні годинника, встановленого за допомогою пульта дистанційного управління, і, якщо таке налаштування виконано, операція повторюється щодня. Інформацію щодо налаштування годинника див. у розділі про підготовку пульта дистанційного управління.
- Першим увімкнеться таймер, показник якого найближче відповідає поточному часу.
- Якщо таймер скасовано вручну, попередні налаштування можна відновити натисненням кнопки **SET**.
- Якщо живлення буде відімкнено на годину чи більше, годинник і таймер доведеться встановити знову.

ДОДАТКОВІ НАСТРОЮВАННЯ

- Щоб не допустити небажаних операцій, за кожним внутрішнім блоком можна закріпити окрему адресу.
- Натисніть декілька разів, щоб встановити потрібну адресу.

ADDRESS

→ Group → Address 1 → Address 2 → Address 3

- Згідно з заводськими настройками, вибрано АДРЕСУ 1. Для звичайного режиму роботи цю настройку міняти не потрібно.
- Якщо адресі задано значення ГРУПА, водночас може працювати більш ніж один внутрішній блок.

RESET

Натисніть цю кнопку, щоб повернутися до заводських налаштувань пульта дистанційного управління.

SET

Для звичайних режимів роботи не використовується.

ПОРАДИ

- Ви можете заощадити близько 10% спожитої електроенергії, якщо встановите температуру в режимі охолодження на 1°C вище або в режимі обігріву на 2°C нижче, ніж бажана температура.
- Щоб знизити рівень енергоспоживання у режимі охолодження, закривайте приміщення шторами від сонячного проміння та теплового повітря ззовні.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЮ (ДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ)

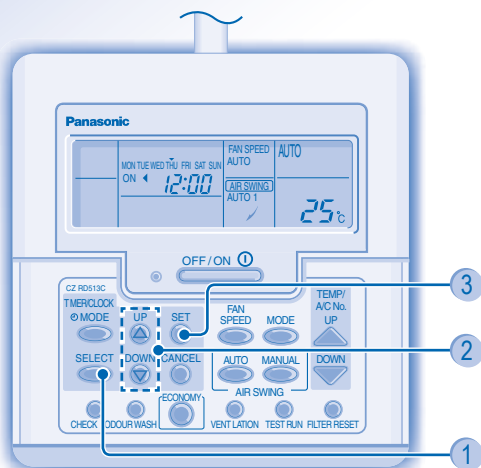


Заслінка регулювання
Напрямку потоку повітря

Повітряний фільтр

Забірна решітка

Повітря
розподіляється
рівномірно



- При нормальній роботі кондиціонера кнопки **VENTILATION** та **TEST RUN** не використовуються.

Підготовка Пульту Дистанційного Управління

- 1 Натисніть **SELECT**
- 2 Натисніть, щоб встановити день
- 3 Підтвердити
- 4 Щоб встановити поточний час, повторіть дії кроків 2 і 3.

OFF / ON ① **ДЛЯ УВИМКНЕННЯ АБО
ВИМКНЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА**



**ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ
ТЕМПЕРАТУРИ**

- Температурний діапазон: 16°C ~ 31°C.



ДЛЯ ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ (AUTO) - Зручно для вас

- Агрегат автоматично вибирає режим роботи залежно від установленної температури, температури назовні та у приміщенні.

РЕЖИМ ОБІГРІВУ (HEAT) - Для одержання теплого повітря

- Для нагрівання агрегату потрібен деякий час. (Стосується Моделі з Перетворювачем/Нагнітачем тепла)

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОР (FAN) - Для циркуляції повітря у приміщенні

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) - Для одержання прохолодного повітря

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

- Для легкого охолодження вентилятор агрегату обертається на низькій швидкості.
- Під час роботи у легкому сухому режимі, внутрішній вентилятор працює за низької швидкості.
- Рух заслінки може не відповідати показам на пульті дистанційного управління.



ВИБРАТИ ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА (З ВАРІАНТІВ ВИБОРУ)



- AUTO (Автоматичний режим): швидкість обертання вентилятора внутрішнього блоку регулюється автоматично залежно від режиму роботи.
- Якщо обрано режим Вентилятор, швидкості обертання вентилятора буде задано значення СЕРЕДНЯ незалежно від установленної температури.



ВИРЕГУЛЮВАТИ НАПРЯМОК ПОТОКУ ПОВІТРЯ

- Для вентиляції приміщення.
- Повітря виводиться рівномірно через 4 випускних отвори.



- Передбачено 3 варіанти автоматичного регулювання напрямку повітряного потоку по вертикалі.
- Вертикальна заслінка регулювання напрямку повітряного потоку коливається вгору-вниз автоматично.
- Не повертайте вертикальні заслінки регулювання повітряного потоку вручну.



- Передбачено 4 варіанти ручного регулювання напрямку повітряного потоку по вертикалі.
- Напрямок повітряного потоку можна регулювати за допомогою пульта ДУ.



ДЛЯ ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Рекомендується використовувати при досягненні бажаної температури у приміщенні.
- Функція ощадливого енергоспоживання може вмикатися у всіх режимах. Щоб її вимкнути, необхідно ще раз натиснути відповідну кнопку.



УСУНЕННЯ НЕБАЖАНИХ ЗАПАХІВ

- Стосується всіх моделей.
- Ця функція допомагає усунути неприємний запах у приміщенні.
- Щоб увімкнути функцію усунення запахів, натисніть один раз.
- Щоб вимкнути цю функцію, натисніть відповідну кнопку ще раз.

УСУНЕННЯ ЗАПАХІВ І ОЧИЩЕННЯ

- Стосується лише **Моделі з перетворювачем**.
- Ця функція допомагає усунути запах і стримати розвиток плісняви, що викликає запах, усередині кондиціонера.
- Щоб увімкнути цю функцію, натисніть кнопку і не відпускайте її більш ніж 3 секунди.
- Кондиціонер автоматично увімкне режими "Вентилятор" та "Обігрів" і приблизно через 20 хвилин автоматично вимкнеться.
- На час роботи у цьому режимі рекомендується відчинити вікно.

ЩОБ УСТАНОВИТИ ЩОДЕННИЙ ТАЙМЕР

- Щоб увімкнути (ON) або вимкнути (OFF) апарат у заданий час.

1
MODE
Введіть режим щоденного таймера.

2
SELECT
Оберіть таймер увімкнення "ON" або вимкнення "OFF".

3
UP
DOWN
Установіть час.

4
SET
Підтвердьте.

- Щоб скасувати таймер увімкнення або таймер вимкнення, натисніть .

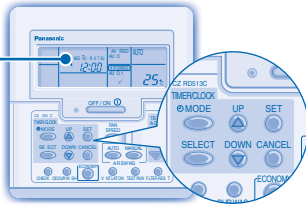
- Коли встановлено таймер увімкнення (ON), кондиціонер може почати роботу раніше, ніж фактично встановлений час, щоб вчасно досягти потрібної температури.
- Робота за таймером базується на налаштуванні годинника, встановленого за допомогою пульта дистанційного управління, і, якщо таке налаштування виконано, операція повторюється щодня. Інформацію щодо налаштування годинника див. у розділі про підготовку пульта дистанційного управління.
- Першим увімкнеться таймер, показник якого найближче відповідає поточному часу.
- Якщо таймер скасовано вручну, попередні налаштування можна відновити натисненням кнопки .
- Якщо живлення буде відімкнено на годину чи більше, годинник і таймер доведеться встановити знову.

ПОРАДИ

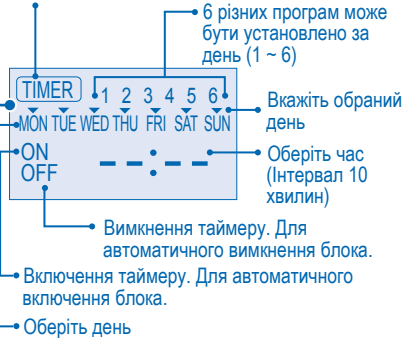
- Ви можете заощадити близько 10% спожитої електроенергії, якщо встановите температуру в режимі охолодження на 1°C вище або в режимі обігріву на 2°C нижче, ніж бажана температура.
- Щоб знизити рівень енергоспоживання у режимі охолодження, закривайте приміщення шторами від сонячного проміння та тепло повітря ззовні.



ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ



Засвітиться якщо обрана операція таймеру



Змінювання дисплею

1. Натисніть та не відпускайте її 3 секунд щоб змінити дисплей на тижневий таймер.

Вкажіть дні, у які вмикатиметься таймер

2. Натисніть , щоб настроїти дні тижня.
3. Натисніть , щоб установити бажаний день. Заданий день буде позначений зірочкою . Натисніть , щоб зняти або задати зірочку . Повторіть цей крок, щоб задати ще один день.

Оберіть таймер увімкнення "ON"/вимкнення "OFF"

4. Натисніть , щоб ввести Таймер 1.
5. Натисніть , щоб обрати режим увімкнення (ON) або вимкнення (OFF).
6. Натисніть , щоб підтвердити вибір.

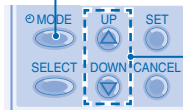
Оберіть таймер

7. Натисніть , щоб установити бажаний час. Якщо ви бажаєте задати час разом із бажаною температурою, натисніть , щоб вказати температуру.
8. Натисніть , щоб підтвердити цю настройку.
 - Повторіть кроки від 5 до 8, щоб настроїти таймер від 2 до 6, або натисніть , щоб скасувати відповідні таймери.

ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ

- Тижневий таймер можна настроїти лише з пульта дистанційного управління. Щоб вибрати щоденний або тижневий таймер, натисніть кнопку і не відпускайте її 3 секунди.
- Щоденний таймер і тижневий таймер не можуть бути задані одночасно.
- Сприяє заощадженню електроенергії, дозволяючи встановити до 6 таймерів на будь-який день.
- Одну й ту ж програму таймера неможливо задати на один і той же день.

Перевірте таймер



1. Введіть режим таймера.
2. Виберіть день.

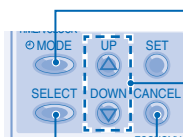
3. На дисплей буде виведено програму на кожен з вибраних днів.

Змініть або додайте таймер

- Здійсніть перевірку таймера, щоб вибрати день. Повторіть кроки від 4 до 8, щоб змінити існуючу програму таймера, або додайте нову програму таймера.

Вимкніть таймер

- Виконайте описану вище операцію, щоб вимкнути програму таймера на конкретний день.



1. Введіть режим таймера.
2. Виберіть день.
3. Натисніть цю кнопку, щоб задати день тижня.
4. Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути заданий таймер.

Вимкніть тижневий таймер

- Щоб скасувати тижневу настройку, натисніть , а потім натисніть .

Увімкніть тижневий таймер

- Щоб скасувати тижневу настройку, натисніть , а потім натисніть .



ОБЕРЕЖНО

- Перед тим, як чистити кондиціонер, вимкніть електроживлення.
- Не торкайтеся алюмінієвої пластини, гостра частина може призвести до травмування.

ВКАЗІВКИ ЩОДО МИТТЯ КОНДИЦІОНЕРА

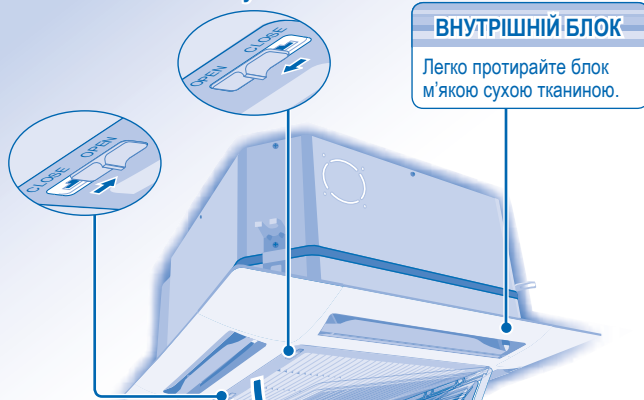
- Не використовуйте бензол, розчинники та порошки для чищення.
- Користуйтеся тільки милом (\approx pH7) або нейтральними побутовими мийними засобами.
- Температура води не повинна перевищувати 40 C.

ПОРАДИ

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

Вийміть повітряний фільтр

1 Натисніть кнопки блокування.



2 Повільно опустіть забірну решітку.



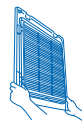
3 Від'єднайте фільтр від вушок і вийміть його донизу.

ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР

Почистіть пилососом, помийте і висушіть.

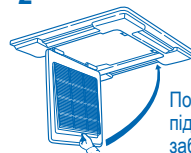
Установлення повітряного фільтра

1



Вставте повітряний фільтр у вушка на забірній решітці.

2



Повільно підніміть забірну решітку.

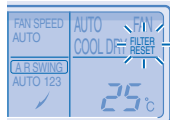
3



Перемкніть кнопки блокування у позицію CLOSE (ЗАКРИТО).

Догляд за повітряним фільтром

Потрібне очищення, коли:





На дисплеї пульта дистанційного управління з'являється повідомлення "FILTER RESET" (ВІДНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА). (Для дротового пульта дистанційного управління)



На індикаторному дисплеї з'являється повідомлення "FILTER" (ФІЛЬТР).

(Для бездротового пульта дистанційного управління)

- Рекомендується чистити повітряні фільтри через кожні 6 тижні.
- Після очищення повітряного фільтра, натисніть  /  для відновлення.
- Не вмикайте кондиціонер без повітряного фільтра.
- Легко промийте/сполосніть повітряний фільтр водою, не допускаючи пошкодження поверхні повітряного фільтра.
- Ну сушіть цю деталь феном для волосся або у духовій пічці.
- Пошкоджений повітряний фільтр необхідно замінити на новий.


Наведені далі симптоми не свідчать про несправність.

Симптом	Причина
Із внутрішнього блоку виходить туман.	• Конденсація внаслідок роботи в режимі охолодження.
Робота супроводжується звуком, що нагадує шум води.	• Поток холодоагенту в системі.
У приміщенні відчувається специфічний запах.	• Причиною цього може бути запах вогкості, джерелом якого можуть бути стіни, килими, меблі або одяг, що знаходяться у приміщенні.
У режимі автоматичного регулювання швидкості обертання вентилятор внутрішнього блоку час від часу зупиняється.	• Це допомагає усунути запах під час роботи кондиціонера.
Кондиціонер не починає роботу протягом кількох хвилин після перезавпуску.	• Це запобігає пошкодженню компресора агрегату.
Із зовнішнього блоку виходить вода/пара.	• На поверхні труб відбувається конденсація або випаровування.
Індикатор таймера увесь час горить.	• Таймер спрацьовує щоденно з одними і тими самими налаштуваннями.
У режимі обігріву вентилятор внутрішнього блоку час від часу зупиняється.	• Це допомагає уникнути небажаного охолодження.
Звук тріскотіння під час роботи.	• Зі зміною температури відбувається розширення або звуження агрегату.
Кондиціонер переключається на функцію ПРОВІТРЮВАННЯ та повітря стає вологим.	• Це відбувається тоді, коли температура у приміщенні досягає заданої температури. Тому кондиціонер перемикається у режим ВЕНТИЛЯТОР, а вологість підвищується.
Під час обігріву зовнішній блок дає шум.	• Це пояснюється зміною у потоці газоподібного холодоагенту при завершенні та початку роботи.
Після натискання кнопки увімкнення OFF/ON робота не припиняється негайно.	• Відбувається процес віддачі тепла. Робота автоматично припиниться приблизно через 60 секунд.
Іноді зупиняється функціонування кондиціонеру. (На дисплеї пульта дистанційного управління з'являється повідомлення "DEFROST" (РОЗМОРОЖЕННЯ))	• Блок знаходиться у режимі розмороження, і тала вода зливається через зовнішній блок.
Після початку роботи потік повітря подається не відразу. (На дисплеї пульта дистанційного управління з'являється повідомлення "PRE HEAT" (ПОПЕРЕДНІЙ ОБІГРІВ))	• Перед тим, як подати тепле повітря, кондиціонер нагрівається.
Робота кондиціонеру відновлюється автоматично після сбою у електропостачанні.	• Це є функцією автоперезавпуску. Кондиціонер буде функціонувати згідно попередім установкам.
У режимі осушення подається холодне повітря.	• Для зниження рівня вологості у приміщення вмикається режим охолодження з низькою швидкістю обертання вентилятора.
У режимі обігріву швидкість обертання вентилятора час від часу міняється.	• Температура у приміщенні досягла значення, вказаного на пульті дистанційного управління. Коли температура у приміщення знову впаде, швидкість обертання вентилятора повернеться до значення, вказаного на пульті дистанційного управління.
У режимі обігріву з зовнішнього блоку виходить пара.	• Це є наслідком роботи теплообмінника у режимі розмороження.

Перед тим, як звертатися до фахівця, перевірте таке.

Симптом	Перевірка
Функція обігріву/охолодження не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none">Установіть відповідну температуру.Закрийте всі двері та вікна.Очистіть або замініть фіЗаберіть перешкоди поблизу отворів для входу і виходу повітря.
Режим обігріву не вмикається.	<ul style="list-style-type: none">Кондиціонер примусово працює у режимі охолодження лише у нежилому приміщенні, наприклад, у комп'ютерній аудиторії.
Шум під час роботи.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи виріб встановлено із нахилом або чи не закрита впускна решітка.
Не працює пульт дистанційного управління. (Дисплей бездротового пульта дистанційного управління матовий або сигнал передачі слабкий.)	<ul style="list-style-type: none">Правильно установіть батареї.Замініть старі батареї.
Блок не працює.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте чи не спрацював автоматичний вимикач.Перевірте чи не встановлено таймери.
Агрегат не реагує на сигнал з пульта дистанційного управління.	<ul style="list-style-type: none">Переконайтеся, що перед приймачем немає перешкод.Переконайтеся, що адресу задано вірно.Переконайтеся, що пульт дистанційного управління знаходиться в зоні прийом у сигналу.Деякі люмінесцентні лампи можуть створювати перешкоди передавачу сигналу. Зверніться за порадою до магазину.

На дотовому пульті дистанційного управління відображається “CHECK” (ПЕРЕВІРКА).

Якщо на дотовому пульті дистанційного управління блимає напис “CHECK”.	<ul style="list-style-type: none">Вимкніть кондиціонер.Знову увімкніть його через 3 хвилини.Якщо напис “CHECK” продовжує блимати, натисніть  щоб вивести повідомлення про помилку. Якщо проблему усунути не вдається, зверніться за порадою до найближчого уповноваженого дилера.
--	--

ДЛЯ ОГЛЯДУ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ СЕЗОНУ ПІСЛЯ ТРИВАЛОГО ПЕРІОДУ БЕЗ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

ВИВЕДЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ НА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД

- Щоб ретельно усунути вологу, що залишилася у внутрішніх частинах, увімкніть режим обігріву (**Модель з перетворювачем/нагнітачем тепла**) або вентилятора (**Модель з функцією охолодження**) на 2-3 години.
- Вимкніть електроживлення.
- Вийміть батареї з пульта дистанційного управління (бездротовий пульт дистанційного управління).

ВИПАДКИ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ КВАЛІФІКОВАНОГО РЕМОНТУ

ВИМКНІТЬ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ І ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ до уповноваженої організації в таких випадках:

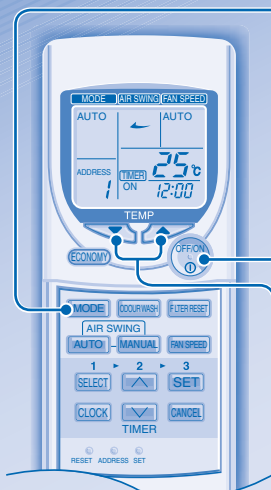
- Незвичайний шум під час роботи.
- Усередину пульта дистанційного управління потрапила вода або сторонні предмети.
- Із внутрішнього блоку витікає вода.
- Часто спрацьовує автоматичний вимикач.
- Шнур живлення є теплішим, ніж звичайно.
- Невірно функціонують кнопки та перемикачі.
- Запах залишається навіть після постійного використання функції усунення запаху.

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.

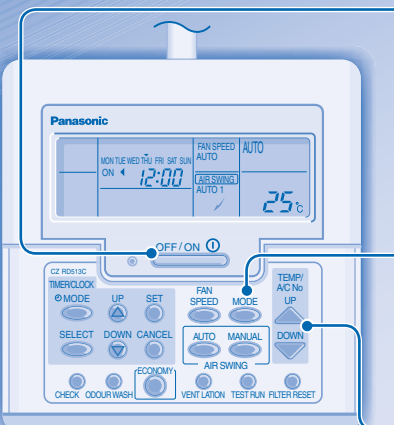
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ • БЕЗДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ



<p>1</p> <p>MODE</p> <p>Inverter/Heat-pump model AUTO → HEAT DRY ← COOL ← FAN</p> <p>Cooling model AUTO → FAN DRY ← COOL</p>	<p>Выберите необходимый режим. Оберть потрібний режим.</p>
<p>2</p> <p>OFF/ON</p>	<p>Включить/остановить работу. Початок/завершення роботи.</p>
<p>3</p> <p>▲ ▼</p>	<p>Выберите необходимую температуру. Установить потрібну температуру.</p>

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ • ДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ



<p>1</p> <p>OFF / ON</p>	<p>Включить/остановить работу. Початок/завершення роботи.</p>
<p>2</p> <p>MODE</p> <p>Inverter/Heat-pump model AUTO → HEAT DRY ← COOL ← FAN</p> <p>Cooling model AUTO → FAN DRY ← COOL</p>	<p>Выберите необходимый режим. Оберть потрібний режим.</p>
<p>3</p> <p>UP ▲ DOWN ▼</p>	<p>Выберите необходимую температуру. Установить потрібну температуру.</p>

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

Надруковано в Малайзії
OYTH0912-00

F567446