



**КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ
ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ**



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

© Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. 2010.
Неразрешенное копирование и распространение являются нарушением закона.

Panasonic®

Инструкции по эксплуатации Кондиционер

Модель №.

Внутренний блок

CS-HE9MKD

CS-HE12MKD

Внешний блок

CU-HE9MKD

CU-HE12MKD



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.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4~5
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	6~8
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
ИНФОРМАЦИЯ	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.

УКРАЇНСЬКА

Дякуємо за придбання кондиціонера компанії Panasonic

ЗМІСТ

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	14~15
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	16~18
ВНУТРІШНІЙ БЛОК	19
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	20
ІНФОРМАЦІЯ	21
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.

ҚАЗАҚША

Panasonic аya жедеткішін сатып алғаныңыз үшін рақмет

МАЗМҰНЫ

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	24~25
ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ	26~28
ІШКІ ҚҰРЫЛҒЫ	29
АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	30
АҚПАРАТ	31
ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ	АРТҚЫ ҚАҚПАҚ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте данный кондиционер в следующем диапазоне температур

Температура (°C)		В помещении		Вне помещения	
ОХЛАЖДЕНИЕ	Макс.	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
	Мин.	16	11	-15	-
ОБОГРЕВ	Макс.	30	-	24	18
	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.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Кондиціонер потрібно використовувати в такому температурному діапазоні

Температура (°C)		У приміщенні		Зовні	
ОХОЛОДЖЕННЯ	Макс.	*DBT	*WBT	*DBT	*WBT
	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 низка -15°C.
- Під час процесу охолодження, коли зовнішня температура опуститься нижче -15°C, компресор вимкнеться і відновить роботу, коли температура підніметься вище -15°C.

ПАЙДАЛАНУ ШАРТЫ

Осы ауа желдектішін мына температура ауқымында пайдаланыңыз

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

* DBT: Құрғак температура

* WBT: Үйнегал температура

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

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.

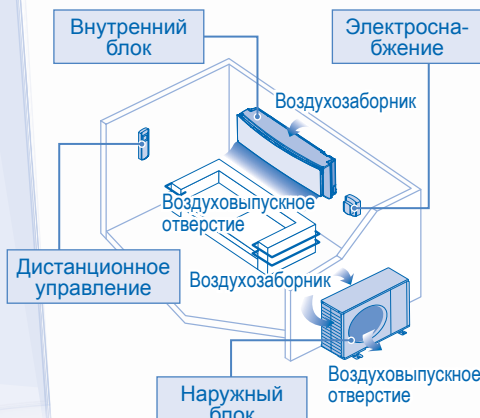
Инструкции, которые следует выполнять, обозначаются следующими символами:



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 знания только при условии, что они находятся под надзором или получили от лица, ответственного за их безопасность, соответствующие инструкции по использованию изделия. Дети должны находиться под наблюдением. Необходимо следить за тем, чтобы они не играли с устройством.

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



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



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

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

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



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

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



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

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



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



Для предотвращения перегрева, возникновения пожара или поражения электрическим током:

- Не используйте одну и ту же розетку питания с другим оборудованием.
- Не прикасайтесь к оборудованию мокрыми руками.
- Не изгибайте шнур электропитания.
- Не включайте и не выключайте питание кондиционера включением вилки в розетку или ее извлечением.

**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

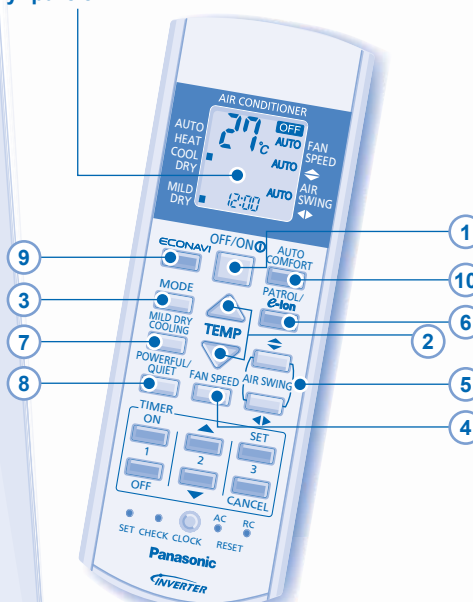
Для предотвращения поражения электрическим током не тяните шнур, чтобы вытащить штепсель из розетки.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ИНДИКАТОР	
PATROL SENSOR	(Красный/Оранжевый/Синий)
POWER	(Зеленый)
TIMER	(Оранжевый)
ECONAVI	(Зеленый)
AUTO COMFORT	(Зеленый)
e-ion	(Синий)
POWERFUL/QUIET	(Оранжевый)

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 ОСУШЕНИЯ : 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)

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

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

AIR SWING → AUTO → ▲▲▲ → ▾▲▲ → ▾▲▲ ▷▷▷ → ▷▷▷▷ → ▷▷▷▷▷

AIR SWING → AUTO → ▶▶▶ → ▶▶▶▶ → ▶▶▶▶▶ → ▶▶▶▶▶▶

- 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 ВЫРАБОТКА ЧИСТОГО И СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

PATROL/
e-ion → PATROL → e-ion → NORMAL

PATROL - Контроль качества воздуха

- Определяет качество воздуха; Режим очистки воздуха электро-ионами активируется, когда качество воздуха находится на низком уровне.
- Независимо от качества воздуха для поддержания свежести воздуха функция генерирования отрицательно заряженных ионов активируется автоматически (индикатор PATROL SENSOR становится красным) в следующих случаях:
 - через 2 минуты после включения кондиционера или
 - по истечении 4 часов работы на чистом уровне.
- Могут быть включены даже при выключенном блоке.

PATROL SENSOR

Индикатор	Качество воздуха
Синий	Чистый
Оранжевый	Умеренный
Красный	Грязный

- При включении аппарата нажатием кнопки функция Patrol начинает работать автоматически.

e-ion - Для обновления и очистки воздуха

e-ion

- Генерирует отрицательно заряженные ионы для достижения эффекта свежего воздуха и притягивает пыль, которая захватывается фильтрами позитивно заряженными ионами.
- Могут быть включены даже при выключенном блоке. В этом состоянии регулирование скорости вентилятора и качания воздушного потока невозможно.

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.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ РЕЖИМОМ БЫСТРОГО ДОСТИЖЕНИЯ НЕОХОДИМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И БЕСШУМНЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ

POWERFUL/QUIET

POWERFUL/ QUIET → POWERFUL → QUIET → NORMAL

POWERFUL БЫСТРОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Эта операция останавливается автоматически через 20 минут.

QUIET БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

- Данная функция уменьшает шум воздушного потока.
- При активировании этого рабочего режима яркость индикатора уменьшается.

9 10 ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПРИСУТСТВИЯ И АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ОПТИМИЗАЦИИ КОМФОРТА

ECONAVI Для оптимизации экономии электроэнергии

ECONAVI AUTO COMFORT

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 блок 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			+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

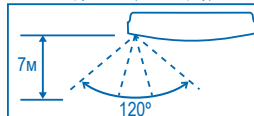
* В течение первых 15 минут или до достижения установленной температуры.

- 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 отменяются.
- Датчик может не обнаруживать движущиеся объекты, удаленные более чем на 7 м или находящиеся вне зоны действия угла определения.
- На чувствительность датчика влияет месторасположение внутреннего блока, скорость движения, диапазон температур и т.д.
- Датчик может ошибочно обнаруживать вместо человека домашних животных, солнечный свет, некоторые типы вспышек, дрожание занавесок и отражение света.

ПРИМЕЧАНИЯ

PATROL/
e-ion , POWERFUL/
QUIET , AUTO
COMFORT , ECONAVI

POWERFUL/
QUIET , AUTO
COMFORT , ECONAVI

- 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".

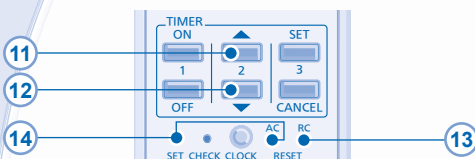
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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.

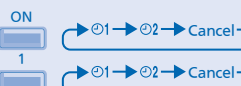
13 Нажмите, чтобы восстановить стандартную настройку пульта дистанционного управления.

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)



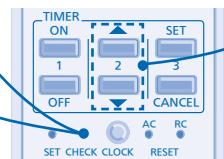
- Пример применения в гостиной:
Утро: ON ① в 07:00 (Подъем)
OFF ② в 08:00 (Отправление на работу)
Вечер: ON ② в 17:00 (Возвращение домой)
OFF ① в 22:00 (Сон)
- Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите **ON** или **OFF**, чтобы выбрать соответственно ① или ②, затем нажмите **CANCEL**.
- Если 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.

Кондиционер прекратил работу и индикатор таймера мигает.

Для поиска кода ошибки используйте пульт дистанционного управления.

1 Нажмите в течение 5 секунд.

3 Нажмите в течение 5 секунд, чтобы прекратить проверку.



2 Нажмайте, пока не послышится звуковой сигнал, а затем запишите код ошибки.

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.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



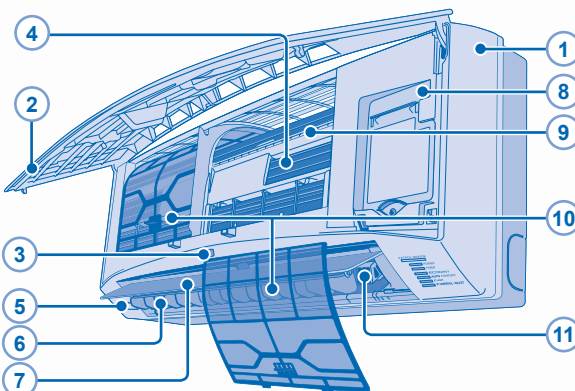
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ

- Не используйте бензин, разбавитель или чистящий порошок.
- Используйте исключительно мыло ($\approx \text{pH} 7$) или химически нейтральное бытовое моющее средство.
- Не используйте воду с температурой выше 40°C.



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 РЕСИВЕР ПУЛЬТА 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.

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.

9, 10, 11 СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА с электро-ионами

- Не трогайте во время работы.

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.

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 одиничный звуковой сигнал, а потом отпустите.	Охлаждение
Нажмите и удерживайте, пока не послышится одиничный звуковой сигнал, а потом отпустите.	Обогрев
Нажмите кнопку, чтобы отключить.	

9 ПРОВОД ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ АКТИВНЫХ ИОНОВ

10 ФИЛЬТРЫ для электро-ионов

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

11 ГЕНЕРАТОР АКТИВНЫХ электро-ионов

Очистите сухим ватным тампоном.

- Рекомендуется производить очистку генератора активных электро-ионов каждые 6 месяцев.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Следующие признаки не означают наличие неисправности:

ПРИЗНАК	ПРИЧИНА
Из внутреннего блока выделяется туман.	<ul style="list-style-type: none">Эффект конденсации, вызванный процессом охлаждения.
Во время работы слышен звук льющейся воды.	<ul style="list-style-type: none">Поток хладагента внутри блока.
В помещении специфический запах.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">Это помогает устранять запахи в окружающей среде.
Поток воздуха продолжает подаваться даже после остановки работы.	<ul style="list-style-type: none">Выделение оставшегося тепла из внутреннего блока (максимум 30 секунд).
После повторного пуска начало работы задерживается на несколько минут.	<ul style="list-style-type: none">Задержка предназначена для защиты компрессора блока.
Из наружного блока выделяется вода/пар.	<ul style="list-style-type: none">На трубах происходит конденсация или испарение.
Индикатор таймера всегда включен.	<ul style="list-style-type: none">При установленном таймере кондиционер будет ежедневно повторять заданную программу.
Во время режима ОБОГРЕВА индикатор питания мигает, при этом теплый воздух не подается (а жалюзи закрыты).	<ul style="list-style-type: none">Блок находится в режиме размораживания (а настройка направления потока воздуха AIR SWING установлена на автоматический режим AUTO).
В режиме обогрева вентилятор внутреннего блока время от времени останавливается.	<ul style="list-style-type: none">Чтобы избежать непреднамеренного охлаждающего воздействия.
Индикатор питания мигает до включения аппарата.	<ul style="list-style-type: none">Если таймер был установлен в положение ВКЛ. (ON), эта операция предназначена для подготовки к работе.
Потрескивающий звук во время работы.	<ul style="list-style-type: none">Изменения температуры являются причиной расширения/скатия блока.
Непостоянный поток воздуха во время работы режима PATROL.	<ul style="list-style-type: none">Во время работы в режиме контроля за качеством воздуха скорость вентилятора регулируется автоматически. Активируйте БЕСШУМНЫЙ (QUIET) режим для поддержания постоянного воздушного потока.
Одновременное включение 2 или более индикаторов активности человека.	<ul style="list-style-type: none">Идет оценка зоны источника тепла и движения.

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 ионорные тела из входного или выходного вентиляционных отверстий.
Шум во время эксплуатации.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не установлен ли аппарат под наклоном?Правильно закройте переднюю панель.
ДУ не работает. (Темный дисплей или слабый сигнал передачи.)	<ul style="list-style-type: none">Правильно установите батареи.Замените разряженные батареи.
Кондиционер не работает.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не разомкнуты ли контакты автоматического выключателя?Проверьте, не установлено ли время таймера?
Аппарат не принимает сигнал от пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что перед приемником отсутствуют препятствия.Некоторые люминесцентные излучения могут создавать помехи передатчику сигнала. Пожалуйста, проконсультируйтесь у авторизованного дилера.
Датчик функции Patrol или индикатор отрицательно заряженных ионов на внутреннем блоке мигают.	<ul style="list-style-type: none">Остановите работу в режиме Patrol или e-ion, затем запустите заново. Если датчик контроля или индикатор активных ионов продолжает мигать, пожалуйста, проконсультируйтесь у авторизованного дилера.

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 штепсель 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.

Примечание относительно символа батареек (два нижних символа):



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

ЖИЗНЬ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЛЕТ)

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

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

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

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

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



Panasonic®

Інструкція з експлуатації Кондиціонер

Модель №.

Внутрішній блок

CS-HE9MKD

CS-HE12MKD

Зовнішній блок

CU-HE9MKD

CU-HE12MKD



Назва та адреса виробника вказані на упаковці та на виробі.



© Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. 2010.
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

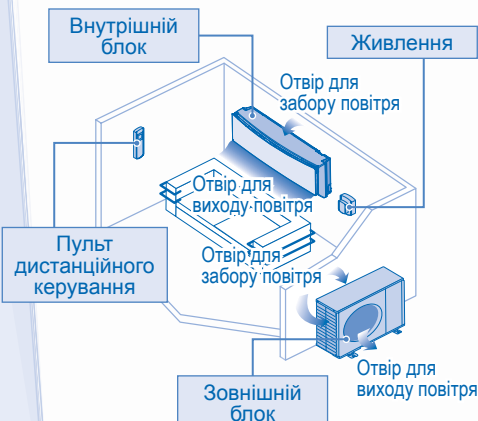
Цей символ означає небезпеку травмування чи пошкодження майна.



Цей символ позначає дії, які вчиняти ЗАБОРОНЕНО.



Ці символи позначають дії, які є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ.



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 звертайтесь до авторизованого дилера чи спеціаліста. Неналежне встановлення та поводження приведе до витікання, ураження електричним струмом чи пожежі.



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

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



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

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

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



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



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

ЖИВЛЕННЯ



Щоб запобігти перегріванню і пожежі, не використовуйте видозмінений шнур, з'єднаний шнур, подовжувач чи 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 вогкимиrukами.
- Не перегинайте шнур електроживлення.
- Не запускайте і не зупиняйте блок шляхом вимикання 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 час 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 електро живлення (рисик появі 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 електро живлення 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 розповсюдженю вогню, не використовуйте займисте обладнання перед отвором для виходу повітря.

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



Не доторкайтесь до гострих алюмінієвих 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 запобігати травмування, не розбирайте блок для очищення.

Щоб запобігати 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 пристрію 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.

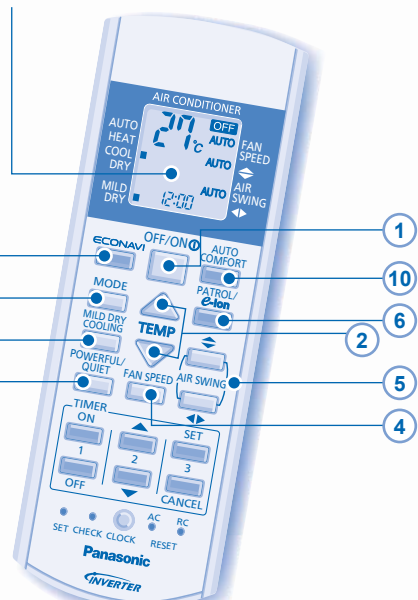
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



ІНДИКАТОР

PATROL SENSOR	(Червоний/Оранжевий/Синій)
POWER	(Зелений)
TIMER	(Оранжевий)
ECONAVI	(Зелений)
AUTO COMFORT	(Зелений)
e-ion	(Синій)
POWERFUL/QUIET	(Оранжевий)

Дисплей пульта дистанційного управління



Натисніть кнопку на пульті дистанційного управління

1

ДЛЯ УВІМКНЕННЯ АБО ВІМКНЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

- Будь-ласка, пам'ятайте про індикатор «OFF» на дисплеї 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, закривайте приміщення шторами від сонячного проміння та теплого повітря зовні.

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

- Для легкого охолодження вентилятор агрегата обертається на низькій швидкості.

4

ВИБРАТИ ШВІДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА (5 ВАРИАНТІВ ВИБОРУ)

FAN SPEED



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

5

РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ (5 ВАРИАНТІВ ВИБОРУ)

AIR SWING



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

6 СТВОРИТИ ЕФЕКТ ЧИСТОТІ ТА СВІЖОСТІ ПОВІТРЯ

PATROL/
e-ion → PATROL → e-ion → NORMAL

PATROL - Контролювати якість повітря

- Визначає якість повітря; Режим E-ion (іонізації) вмикється, коли повітря сухе.
- Незважаючи на якість повітря, функція «e-ion» вмикється автоматично для підтримки свіжості повітря (індикатор «PATROL SENSOR» (ДАТЧИК ОГЛЯДУ) загоряється червоним кольором):
 - через 2 хвилини після увімкнення пристрою, або
 - через 4 години роботи в режимі «чисто».
- Визначає якість повітря; Режим E-ion (іонізації) вмикється, коли повітря сухе.
- Цей режим можна увімкнути навіть якщо пристрій вимкнено.
- Контроль розпочинається автоматично після увімкнення пристрою за допомогою OFF/ONФ



e-ion - Для освіження і очищення повітря



- Для генерації негативних іонів, що створюють ефект свіжості повітря та притягають пил, який буде виданий фільтрами системи іонізації з позитивним зарядом.
- Цей режим можна увімкнути навіть якщо пристрій вимкнено. За таких умов швидкість вентилятора і потоку повітря налаштувати неможливо.

7 ЩОБ ПІДВИЩИТИ РІВЕНЬ ВОЛОГОСТІ

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

ЩОБ ПЕРЕМКНУТИ МІЖ РЕЖИМАМИ POWERFUL I QUIET



POWERFUL/QUIET

POWERFUL → QUIET → NORMAL

POWERFUL - Швидке досягнення потрібної температури

- Ця операція завершиться автоматично через 20 хвилин.

QUIET - Зниження робочого шуму

- Цей режим знижує рівень шуму від потоку повітря.
- Коли почне працювати цей режим, рівень яскравості індикатора знижиться.

ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ПРИСУТНОСТІ ЛЮДИНИ І ДІЯЛЬНОСТІ З МЕТОЮ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМФОРТУ

9 10

ECONAVI — Для оптимізації енерго збереження



AUTO COMFORT -----

Для максимального комфорту



- При вмиканні блок почне працювати приблизно протягом 1 хвилини. Індикатор людської активності буде блимати.
- Після початку роботи датчик людської активності почне визначати рівень тепла та руху, блок визначить температуру та потік повітря для постійного підтримання комфорту.

Джерело тепла і переміщення	Низька	Висока	Звичайний	Немає
Режим холод/сушка Встановити температуру	+1°C	+2°C		
Встановити швидкість вентилятора	+1 крок*	-1°C	≤ Середня швидкість вентилятора	+1 крок*

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

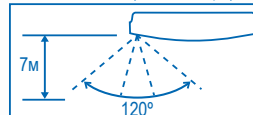
* Впродовж перших 15 хвилин або доки не буде досягнута встановлена температура.

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

Індикатор людської активності	Джерело тепла і переміщення
≥ =	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 може не виявити рухомі об'єкти на відстані понад 7 м чи поза робочим кутом системи виявлення.
- На чутливість датчика впливає розташування внутрішнього блоку, швидкість руху, діапазон температури, тощо.
- Датчик може помилково визначати домашніх тварин, сонячні промені, певне освітлення, занавіски, що рухаються, та блимання світла як людину.

ПРИМІТКИ

PATROL/
e-ion , POWERFUL/
QUIET , AUTO
COMFORT , ECONAVI

POWERFUL/
QUIET , AUTO
COMFORT , ECONAVI

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

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

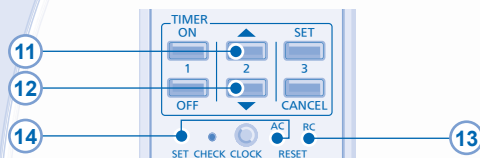
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

11 Натисніть цю кнопку та утримуйте її протягом 5 секунд, щоб знизити або підвищити яскравість індикатора агрегата.

12 Щоб відобразити температуру в одиницях °C 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 вимкнити і вимкнути пристрій у різний час.
- Виконайте подані далі процедури, щоб встановити кожен таймер:

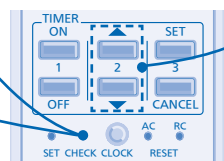


- Приклад налаштування у вітальні:
Ранок: увімкнення (ON) Ⓛ1 о 07:00 (пробудження)
вимкнення (OFF) Ⓛ1 о 08:00 (на роботі)
Вечір: увімкнення (ON) Ⓛ2 о 17:00 (повернення додому)
вимкнення (OFF) Ⓛ2 о 22:00 (сон)
- Щоб скасувати налаштування таймера увімкнення (ON) чи вимкнення (OFF), натисніть **ON** або **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 **ON** або **OFF**, щоб вибрати Ⓛ1 або Ⓛ2, а тоді натисніть **SET**.
- 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 пульти дистанційного управління, і повторяється щодня після її настроювання.
Щоб настроїти годинник, ознайомтеся з розділом «Підготовка пульта дистанційного управління» на задній обкладинці.

Робота кондиціонера припиняється, і починає блимати індикатор таймера.

Використовуйте дистанційне керування для відновлення коду помилки.

- Натискайте на кнопку протягом 5 секунд.
- Натискайте кнопку протягом 5 секунд, щоб вийти з режиму перевірки.



- Натискайте до звукового сигналу, а потім запишіть код помилки.

Примітка:

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

- Вимкніть блок та повідомте код помилки авторизованому дилеру.

Інформаційний центр Panasonic

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

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

ВНУТРІШНІЙ БЛОК

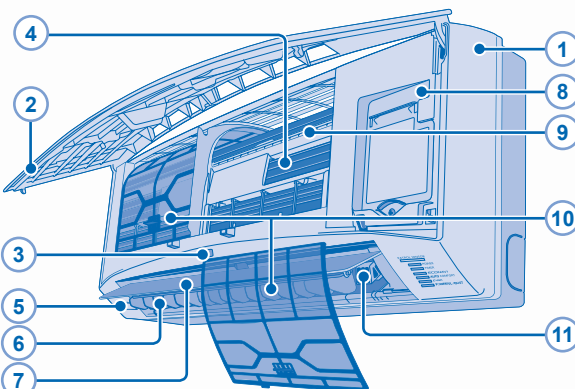


ОБЕРЕЖНО

- 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 мілком ($\simeq \text{pH}7$) 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 появі помилки "H99". Будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ТА ІОНІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ e-ion

- Не торкайтесь під час роботи.

5 ДАТЧИК ЛЮДСЬКОЇ АКТИВНОСТІ

- Не вдарайте, 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 обігрівач і зволожувач поза діапазоном дії датчика. Недотримання цих вимог може привести до несправності датчика.

1 ВНУТРІШНІЙ БЛОК

- Легко протирайте блок м'якою сухою тканиною.

2 ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

Зніміть передню панель

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

Закрійте передню панель



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

3 ПРИЙМАЧ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

4 АЛЮМІНІЄВА ПЛАСТИНА

5 ДАТЧИК ЛЮДСЬКОЇ АКТИВНОСТІ

6 ГОРІЗОНТАЛЬНА 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 цю кнопку, щоб вимкнути агрегат.	

9 ДРІТ ДЛЯ НАГРОМАДЖЕННЯ АКТИВНИХ ІОНІВ

10 ФІЛЬТРИ СИСТЕМИ ІОНІЗАЦІЇ e-ion

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

11 ДЖЕРЕЛО АКТИВНИХ e-іонів

Почистіть сухим ватним тампоном.

- Рекомендуються чистити джерело активних e-іонів через кожні 6 місяців.



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Наведені далі симптоми не свідчать про несправність.

СИМПТОМ	ПРИЧИНА
Із внутрішнього блока виходить туман.	<ul style="list-style-type: none">Конденсація внаслідок роботи в режимі охолодження.
Робота супроводжується звуком, що нагадує шум води.	<ul style="list-style-type: none">Поток холодаагенту в системі.
У приміщенні відчувається специфічний запах.	<ul style="list-style-type: none">Причиною цього може бути запах вогкості, джерелом якого можуть бути стіни, килими, меблі або одяг, що знаходяться у приміщенні.
У режимі автоматичного регулювання швидкості обертання вентилятора внутрішнього блока час від часу зупиняється.	<ul style="list-style-type: none">Це допомагає усунути запах під час роботи кондиціонера.
Повітря продовжує поступати навіть після завершення роботи.	<ul style="list-style-type: none">Видалення решти теплого повітря з внутрішнього блока (не довше ніж 30 секунд).
Кондиціонер не починає роботу протягом кількох хвилин після перезапуску.	<ul style="list-style-type: none">Це запобігає пошкодженню компресора агрегата.
Із зовнішнього блока виходить вода/пара.	<ul style="list-style-type: none">На поверхні труб відбувається конденсація або випаровування.
Індикатор таймера постійно горить.	<ul style="list-style-type: none">Таймер спрацьовує щоденно з одними і тими самими настроюваннями.
Індикатор електрооживлення мерехтить в режимі HEAT, коли тепле повітря не подається (заслінки закриті).	<ul style="list-style-type: none">Пристрій працює в режимі розморожування (і функція AIR SWING встановлена на AUTO).
У режимі обігріву вентилятор вентилятора внутрішнього блока час від часу зупиняється.	<ul style="list-style-type: none">Це допомагає уникнути небажаного охолодження.
Перед увімкненням кондиціонера починає блимати індикатор увімкнення.	<ul style="list-style-type: none">Це – попередній етап підготовки до роботи, коли установлено таймер увімкнення «ON».
Звук тріскотіння під час роботи.	<ul style="list-style-type: none">Зі зміною температури відбувається розширення або звуження агрегата.
У режимі PATROL (КОНТРОЛЬ) потік повітря непостійний.	<ul style="list-style-type: none">У режимі контролю швидкість обертання вентилятора регулюється автоматично. Уникає режим ТИША (QUIET) для підтримання постійного потоку повітря.
Два чи більше індикаторів людської активності увімкнені одночасно.	<ul style="list-style-type: none">Діє режим визначення джерел руху та тепла.

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.Закрійте всі двері та вікна.Очистіть або замініть фільтри.Заберіть перешкоди поблизу отворів для входу і виходу повітря.
Шум під час роботи.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте чи кондиціонер не змонтовано на нерівній поверхні.Правильно закрійте передню панель.
Не працює пульт дистанційного управління. (Дисплей 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 керування.	<ul style="list-style-type: none">Переконайтесь, що перед приймачем немає перешкод.Дякі люмінесцентні лампи можуть створювати перешкоди передавачу сигналу. Будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.
Блимає сенсор контролю або індикатор «e-ion» внутрішнього блока.	<ul style="list-style-type: none">Зупиніть режим контролю чи режим e-ion (іонізації), а тоді перезавантажте. Якщо датчик контролю або індикатор активних іонів продовжує мигати, будь ласка, проконсультуйтесь у авторизованого дилера.

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

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 електроживлення 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 (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

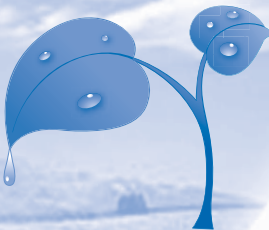
CS-HE9MKD

CS-HE12MKD

Сыртқы блок

CU-HE9MKD

CU-HE12MKD



Панасоник Эйч Эй Аир-Кондишенин (М) Сдн. Бхд.
Лот 2, Персиаран Тенгку Ампуан, Секшн 21,
Шах Алам Индастриал Сайт,
40300 Шах Алам Селангор Дарул Ехсан, Малайзия

© Panasonic HA Air-Conditioning (M) Sdn. Bhd. 2010.
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.

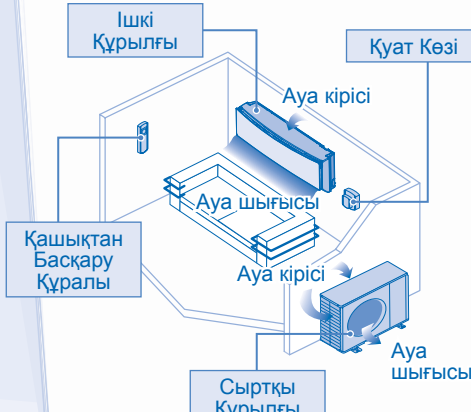
Орындалу керек нұсқаулар мына нышандармен жіктеледі:



Бұл нысан ТЫЙЫМ САЛЫНГАН әрекетті білдіреді.



Бұл нышандар МІНДЕТТІ әрекеттерді білдіреді.



АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ

ИШКІ ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ СЫРТҚЫ ҚҰРЫЛҒЫ



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

Ішкі бөліктің 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.



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



Ауа жеделтішінің ішкі немесе сыртқы құрылғысына, айналатын бөліктегіне саусагызыдан немесе басқа заттарды кіргізбеніз.

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



Шамадан көп салқындауды болдырмау үшін ұзак үақыт бойы сұық аудау тұрманыз.

Құрылғыға отырманыз не үстінен баспаңыз, әйтпесе құлап қалуыңыз мүмкін.



ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ



Сәбілер мен кішкентай балаларды қашықтан басқару құралымен ойнатпаңыз, себебі батареяларын кездейсоқ жүтпөндөр қояу мүмкін.

ҚУАТ КӨЗІ



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



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

- Бір розетканы басқа жабдықпен ортак пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны ылғал қолдарыңызбен пайдаланбаңыз.
- Қуат сымын майыстырыманыз.
- Құрылғыны ток ашасын кіргізу не айыру арқылы қосып-өшірменіз.

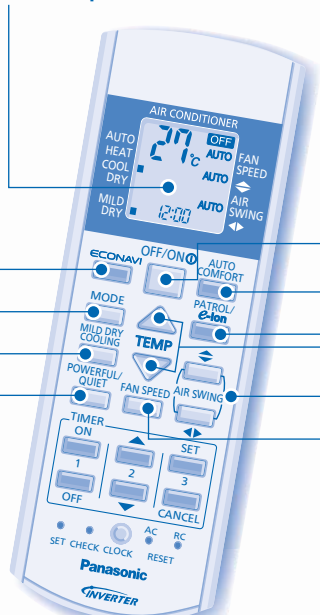
АЛДЫН-АЛА ЕСКЕРТУ		НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ
ҚУАТ КӨЗІ		
	<p>Егер қуат сымы зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, қызмет көрсету екілі немесе білікті тұлғалар ауыстырыу керек.</p> <p>Электр тоғына соғылуды немесе өртті болдырмау үшін, жер жылыстауынан автоматты түрде қорғайтын ажыратқышпен (ELCB) немесе қалдық тоқты бақылау құрылғысымен (RCD) бірге орнатылған және:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ток ашасын розеткага дұрыс кіргізің. • Ток ашасындағы тозанды құргақ шуберекпен жиі сұртіп түру қажет. <p>Шамадан көп қызып кетуді, өртті немесе электр тоғына соғылуды болдырмау үшін:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ток ашасын розеткага дұрыс кіргізің. • Ток ашасындағы тозанды құргақ шуберекпен жиі сұртіп түру қажет. <p>Кез келген қалыптан тыс жағдай/ақаулық орын алған кезде өнімді пайдалануды тоқтатыңыз және қуаттан ажыратыңыз немесе жепті ажыратқышты өшіріңіз. (Тұтін/өрт/электр тоғына соғылу қаупі)</p> <p>Қалыптан тыс жағдай/ақаулық мысалдары</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELCB жиі тоқтап қалады. • Бір нәрсе жаңын жаткан иіс сезіледі. • Құрылғының қалыптан тыс шұры немесе тербелісі байқалады. • Сұртқы құрылғыдан су жылытайты. • Электр сымы немесе ашасы шамадан көп қызып кетеді. • Желдеткіш жылдамдығын реттеу мүмкін емес. • Кондиционер іске қосылғанмен, дереу тоқтап қалады. • Желдеткіш тоқтатылғанымен, жұмыс істей береді. <p>Техникалық қызмет көрсету/жөндеу үшін жергілікті екілге дереу хабарласыңыз.</p>	<p>Закым немесе тот басуды болдырмау үшін, ішкі құрылғыны сүмен, жанармаймен, еріткіш немесе тазалағыш ұнтақпен жумаңыз.</p> <p>Дәлдік жабдығын, азық-тұлікті, жануарларды, есімдіктерді, сүреттерді немесе басқа заттарды сақтау үшін пайдаланбаңыз. Бұл 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>Еденге жылтыратқыш лак тесеген кездे ішкі құрылғыны қослаңыз. Лак тесегенен кейін құрылғыны қоспас бұрын бөлмені толық желдетіп алыңыз.</p> <p>Құрылғыға закым келтірмеу үшін құрылғыны майлыш және түтінді аумаққа орнатпаңыз.</p> <p>Жаракаттың алдын алу үшін құрылғыны тазалау мақсатында бөлшектеменіз.</p> <p>Жаракаттың алдын алу үшін құрылғыны тазалаған кезде тұрақсыз орындыққа тұрманыз.</p> <p>Құрылғыға гұлсауытты немесе су ыдысның қоймаңыз. Құрылғыға су кіріп, օқшаулауды тәмендегу мүмкін. Бұл электр тоғына соғылуға әкелу мүмкін.</p> <p>Салқын/құргақ күйінің жұмысы барысында терезені немесе есікіті ұзақ ұқыт ашық қалдырмаңыз.</p>
	Электр тоғына соғылу немесе өртті болдырмау үшін осы жабдықты жерге түйіктау керек.	<p>Су жылыстауын болдырмау үшін дренаж түтіктерінің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз және дренаж шыбындарын ағын су науапарынан, ыдыстардан алшақ үстап, сұға батып кетпеүін қадағалаңыз.</p> <p>Кондиционерді ұзақ ұқыт бойы немесе басқа жылытыш жабдықпен бірге пайдаланған болсаныз, бөлмені үнемі желдетіп отырыңыз.</p> <p>Ұзақ ұқыт пайдаланудан кейін, құрылғының құлап қалмау үшін орнату тіреуінің күйін тексеріңіз.</p>
	Электр тоғына соғылуды болдырмау үшін құрылғыны мына жағдайларда тоқтап ажыратып тастаңыз:	<p>Кашықтан басқару құралы</p>
	- Тазалау немесе қызмет көрсету алдында. - Ұзақ пайдаланбау. - Найзагайдың қалыптан тыс күшесін.	<p>Никель-кадмий (Ni-Cd) батареяларды пайдаланбаңыз. Бұл қашықтан басқару құралын зақымдауы мүмкін.</p>
		<p>Қашықтан басқару құралының ақаулығын немесе зақымын болдырмау үшін:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Егер құрылғы ұзақ ұқыт бойы пайдаланылмайтын болса, батареяларды алыш тастаңыз. • Бір түтіп батареяларды өрістерін дұрыс келтіріп салу керек.
ҚУАТ КӨЗІ		
	Электр тоғына соғылуды болдырмау үшін штепсельді ажырату үшін сымды тартпаңыз.	

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ



КӨРСЕТКІШ	
PATROL SENSOR	(Қызыл/Қызғылт сары/Көк)
POWER	(Жасыл)
TIMER	(Қызылт сары)
ECONAVI	(Жасыл)
AUTO COMFORT	(Жасыл)
e-ion	(Көк)
POWERFUL/QUIET	(Қызылт сары)

Қашықтан басқару құралының экраны



Қашықтан басқару құралының түймешігін басыңыз

1

ҚҮРЫЛҒЫНЫ ҚОСУ НЕМЕСЕ ӨШІРУ



- Қашықтан басқару құралының экранындағы қүрүлғының кате іске косылуын/төткөтілуын болдырмау үшін OFF (өшірүл) индикаторын ескеріңіз.

2

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ ҮШІН

- Тандау ауқымы: 16°C ~ 30°C.
- Қүрүлғыны көнесті етілген температурада пайдалану құатты унемдеу мүмкін.
ЖЫЛЫТУ қүйі: 20°C ~ 24°C.
САЛҚЫНДАТУ қүй: 26°C ~ 28°C.
ҚҮРФАТУ қүй: 1°C ~ 2°C. бөлме температурасынан төмен.

3

ЖҰМЫС КҮЙІН ТАНДАУ ҮШІН

АВТО ҚҮЙ - Ұңғайлыштың үшін

- Құат көрсеткіші жұмыс күйін тандау барысында жылынықтайды.
- Қүрүлғы температура параметрі, сыртқы және бөлме температурасына қарай әрібір 30 минут сайын жұмыс күйін тандап отырады.

ЖЫЛЫТУ ҚҮЙИ - Жылышты үшін

- Қүрүлғының көзүйнән үақыт кетеді. Құат индикаторы осы ерекегі барысында жылынықтайды.

САЛҚЫНДАТУ ҚҮЙИ - Салқындану үшін

- Салқындану қүй барысында тоқты тұтынуды азайту мақсатында, күн сөүлесі мен сыртқы жылуды кіргізбеу үшін переделдерді пайдаланыңыз.

ҚҮРФАТУ ҚҮЙИ - Бөлмедегі ылғалдақтың деңгейін азайту үшін

- Қүрүлғыны жайлы салқындықта пайдалану үшін жеделткіш төмөнгі жылдамдықта жұмыс істейді.

4

ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ (5 ВАРИАНТ)

FAN SPEED → AUTO → ■■■ → ■■■■ → ■■■■■ → ■■■■■■

- АВТО қүй үшін сыртқы жедеткіш жылдамдығы жұмыс күйіне қарай автоматты түрде лайқталады.

5

АУА АЙНАЛЫМЫНЫҢ БАҒЫТЫНЛАЙЫҚТАУ (5 ВАРИАНТ)

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

- Белмені жедетпін отырады.
- СҰЙЫТУ/ҚҮРФАТУ қүйінде “АВТО” параметрі орнатылған болса, жапқыш сол жаққа/оң жаққа және жоғары/теменге автоматты түрде шайқалады.
- ЖЫЛЫТУ қүйінде “АВТО” параметрі орнатылған болса, көлбей жапқыш алдын ала анықталған орында болады. Тік жапқыш температура көтерілгеннен кейін сол жаққа/оң жаққа шайқалады.

6 ТАЗА АУАНЫ СЕЗИУ ҮШІН

PATROL/
e-ion → PATROL → e-ion → NORMAL

PATROL – Ауа сапасын бақылау

- Ауа сапасын аныктайды; ауа сапасының деңгейі лас болған кезде ион жұмысы іске қосылады.
- Ауа сапасына қарамастан, ауынш тазалығын сактау үшін, теріс зарядталған иондарды шығару мүмкіндігі автоматты түрде іске қосылатын (PATROL SENSOR) көрсеткіші қызыл болып жанады) кездер:
 - құрылғы 2 минут іске қосылғаннан кейін немесе - таза деңгейде 4 сағатқа артқы болғанда.
- Құрылғы ешірілген кезде де іске қосуға болады.
- Patrol көрсеткіші OFF/ON
- Patrol көрсеткіші арқылы құрылғының қосылуымен автоматты түрде жұмыс істейді.

e-ion - Ауаны тазалау

PATROL SENSOR

- Таза ауа әсерін беру және кейін оң зарядты ион сүзгілерінің тозанды тарту үшін теріс зарядталған иондарды шығарады.
- Құрылғы ешірілген кезде де іске қосуға болады. Осы шартта желдеткіш жылдамдығын және ауа тербелісін лайқтау мүмкін емес.

7 ҰЛҒАЛДЫЛЫҚ ДЕНГЕЙІН ЖАҚСАРТУ

- Бул әрекет ауа құрағағын азайтады және тек САЛҚЫНДАТУ күй барысында жайлы түрғын ортасын береді.
- Тік ауа айналымының бағыты АВТО параметріне орнатылған кезде, ол салқын ауаға тимев үшін төмөнгі орында тоқтайды. Дегенмен, жапқыш бағытын қолмен лайқтауга болады.

8 ҚУАТТЫ ЖӘНЕ ТЫНЫШТЫҚ КҮЙЛЕРІ АРАСЫНДА АУЫСТЫРЫП ҚОСУ

POWERFUL/QUIET

POWERFUL/ QUIET → POWERFUL → QUIET → NORMAL

- POWERFUL КЕРЕКТИ ТЕМПЕРАТУРАҒА ЖЫЛДАМ ЖЕТУ**
- Бұл әрекет 20 минуттан кейін автоматты түрде тоқтайды.

QUIET ШУСЫЗ ЖҰМЫС

- Бұл әрекет ауа айналымының шуларын қысқартады.
- Осы әрекет іске қосылған кезде көрсеткіштің жарықтығы көмексіленеді.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ БАРЫНША ЖАЙЛЫЛЫҚТЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ МАҚСАТЫНДА АДАМНЫҢ БӨЛМЕДЕ БОЛУЫН ЖӘНЕ ҚИМЫЛДАНУНЫ ҚАДАГАЛАУ

9 10

ECONAVI — Қуат үнемдеудің оңтайландыру

ECONAVI

AUTO COMFORT ----- Барынша жайлыштық жасау

AUTO COMFORT

- Әрекет іске қосылған кезде құрылғы шамамен 1 минут ішінде баптандырылуды бастайды. Адам қымылышын көрсеткішін тізбекен жылыштықтайды.
- Баптандырудан кейін, адам қымылышын сезігіш жылу көзінін және қозғалыстың деңгейін анықтауды бастайды, тұрақты жайлыштықты сақтау үшін құрылғы температуралын және ауа айналымын пайдалытайды.

Жылу көзі және қозғалысы	Төмөн	Жогары	Қалыпты	Ешбір
Салқын/құрғақ күй Температуралы орнату	+1°C	-1°C		+2°C
Желдеткіш жылдамдығын орнату	+1 tap*	+1 tap*	≤ Орташа желдеткіш	

Жылу күй Температуралы орнату	+0.3°C		
Желдеткіш жылдамдығын орнату	-2°C		-2°C

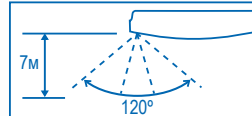
* Алғашқы 15 минутқа немесе температура орнатылған деңгейге жеткенше.

- Адам қымылышын сезігіш әрі бөлмеде жылу көзі мен қозғалыс аумағын тексереді.

Адам қымылышын көрсеткіші	Жылу көзі және қозғалысы
—□—	Белменің сол жағында
□——	Белменің оң жақ аумағында
—>—	Белменің орталық аумағында немесе бірнеше аумақтарында

- Құрылғы жылу көзін және қозғалыс нүктесін аныктайды және көлбей ауа айналымының жапқышын алды, ала анықталған орынға автоматты түрде лайқтауды немесе сол жақта/оң жақка шайқайды.

Анықтау аумағы (жоғары көрініс)



- Қолмен AIR SWING таңдалған кезде ECONAVI және AUTO COMFORT жұмысы тоқтайды.
- Сезігіш 7 м қашып немесе анықтау бұрышынан тыс жылжытын заттарды көрмөү мүмкін.
- Сезігіштің мүмкіндігінде құрылғының сыртқы орны, қозғалыс жылдамдығы, температура ауқымы және тағы басқа факторлар әсер етеді.
- Сезігіш жаңалысып, үй жануарларын, күн сәулемесін, наизағайды, шайқалған пердени және жарықтың адам сияқты шағылдыруын анықтауды мүмкін.

ЕСКЕРТПЕЛЕР

PATROL/
e-ion POWERFUL/
QUIET AUTO
COMFORT ECONAVI

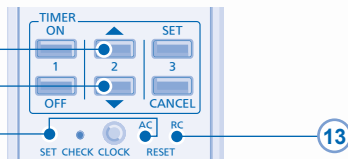
POWERFUL/
QUIET AUTO
COMFORT ECONAVI

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

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

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ

- 11** Құрал индикаторының жарықтығын көмексілендіру 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 жиыны қарастырылған.
- Әрбір таймерді орнату үшін тәмендегі іс рәсімдерін орындаңыз:



- Тұрғын бөлмеде қолданудың мысалы:
Таңтерен: ҚОСУЛЫ 0107:00 (Ояну)
ӨШІРУЛІ 0108:00 (Жұмысқа шығу)
Кеш: ҚОСУЛЫ 02 17:00 (Үйге қайту)
ӨШІРУЛІ 02 22:00 (Үйдегін)
- “ҚОСУЛЫ” немесе “ӨШІРУЛІ” таймерін алып тастау үшін, немесе таңдайтын 01 немесе 02 басып, CANCEL басыңыз.
- Егер таймер қолмен немесе қуаттың ажыратылуына байланысты алынып тасталса, таймерді немесе таңдайтын 01 немесе 02 басып, одан кейін басып, қалпына келтіруге болады.
- Алдыңғы таймер көрсетіледі және тіабекпен 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.

Кондиционер жұмысы тоқтатылады және таймер көрсеткіші жыптылықтайды.

Қате кодын табу алу үшін қашықтан басқару құралын пайдаланыңыз.

- 1** 5 секунд басып тұрыңыз.
- 2** Дыбыстық сигналды естігінше басып тұрьп, қате кодын жазыңыз.
- 3** Тексеруден шығу үшін 5 секунд басыңыз.
- 4** Құрылғыны өшіріп, қате кодын рұқсатты өкіле хабарлаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

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

ІШКІ ҚҰРЫЛҒЫ

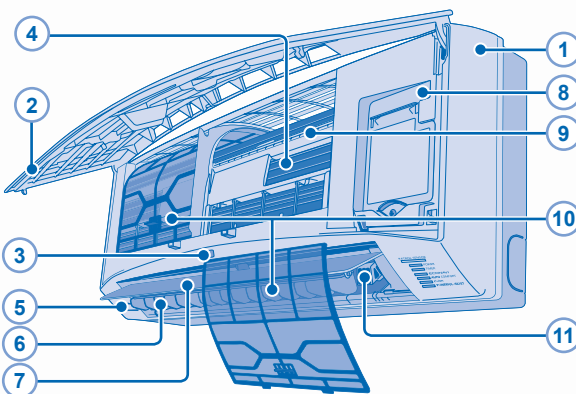


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

ТАЗАЛАУ НҰСҚАУЛАРЫ

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



1 ИШКІ ҚҰРЫЛҒЫ

- 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 төмен басыңыз.

3 КАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫНЫҢ ҚАБЫЛДАШЫШЫ

4 АЛЮМИНИЙ ҚЫРЫ

5 АДАМ ҚИМЫЛЫН СЕЗГІШ

6 КӨЛБЕУ АУА АЙНАЛЫМЫНЫҢ ЖАПҚЫШЫ

- Қолыңызбен лайықтамаңыз.

7 ТІК АУА АЙНАЛЫМЫНЫҢ ЖАПҚЫШЫ

- Қолыңызбен лайықтамаңыз.

КЕҢЕС

- Құрылғының оңтайлы өнімділігін қамтамасыз ету үшін, тазалауды жиі жүргізу керек. Лас құрылғы ақаулыққа әкелуі мүмкін және "H99" қате коды көрсетілуі мүмкін. Рұқсатты әкілге хабарласыңыз.

9, 10, 11 ИОНДЫҚ АУАНЫ ТАЗАЛАУ ЖҮЙЕСІ

- Жұмыс істеп жатқан кезде қолыңызды тигізбеніз.

5 АДАМ ҚИМЫЛЫН СЕЗГІШ

- Сезгішті қатты баспаңы не өткір затпен тұртпеніз. Бұл зақымға және ақаулыққа әкелуі мүмкін.
- Сезгіш жаңына ірі заттарды қоймаңыз және сезгіштің өрекет ету аумағынан қыздыру немесе ылғалдандыру құралдарын алшақ ұстаныз. Бұл сезгіш ақаулығына әкелуі мүмкін.

8 АВТО КҮЙІН ӨШІРУ/ҚОСУ ТҮЙМЕШІГІ

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

Әрекет	Күй
Бір рет басыңыз.	Авто
1 сигнал естілгенше басып, ұстап тұрып, босатыңыз.	Салқындау
1 сигнал естілгенше басып, ұстап тұрып, босатыңыз.	Жылдыту
2 сигналға дейін басып, ұстап тұрып, босатыңыз.	
Өшіру үшін түймешікті басыңыз.	

9 БЕЛСЕНДІ ИОНДАРДЫ ЖИНАҚТАУФА АРНАЛҒАН ӨТКІЗГІШ

10 иондық СҮЗГІЛЕР

- Сүзгілерді жиі тазалап тұрыңыз.
- Сүзгі беттіңін зақымын болдырмая үшін сүзгілерді жуып/шайып тұрыңыз.
- Сүзгілерді көлеңкеде, ерт немесе тік күн сөүлесінен алшақ жерде құргатыңыз.
- Зақымдалған сүзгілерді ауыстырыңыз.

11 БЕЛСЕНДІ иондық ГЕНЕРАТОР

Құрғақ мақтамен тазалаңыз.

- Белсенді иондық генераторды 6 ай сайын тазалаған жөн.



АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мына нышандар ақаулық бар дегенді білдірмейді.

БЕЛГІ

Ішкі құрылғыдан тұман шығады.

Жұмыс істеп жатқан кезде су ағысының дыбысы шығады.

Бөлмеде оғаш ііс бар.

Ішкі жедеткіш автоматты жылдамдық параметрінде кейде тоқтап қалады.

Жұмыс тоқтатылғанымен, ауа айналымы жалғаса береді.

Қайта іске қосқаннан кейін жұмыс бірнеше минут кідріді.

Сыртқы құрылғыдан су/бу шығады.

Таймер көрсеткіші үнемі қосулы.

Қорек көрсеткіші жылы ауа берілмей Қызыл күйінде жыптылықтайды (жапқыш жабық кезде).

Ішкі жедеткіш қыздыру әрекеті кезінде кейде тоқтап қалады.

Қуат көрсеткіші құрылғы қосылмас бұрын жыптылықтан тұрады.

Жұмыс істеп жатқан кезде шытырлаған дыбыс естіледі.

PATROL әрекеті кезінде ауа айналымы біркелкі емес.

Адам қимылының 2 немесе одан көп көрсеткіші бірге қосылады.

Қызмет көрсету тобына хабарласпас бұрын мыналарды тексерініз.

БЕЛГІ

Жылыту/салқындуаты әрекеті дұрыс істемейді.

Жұмыс істеп жатқан кезде шу көп.

Қашықтан басқару құралы істемейді.
(Экран көмекі немесе беру сигналы әлсіз).

Құрылғы істемейді.

Құрылғы қашықтан басқару құралынан сигнал алмайды.

Patrol сезгіші немесе сыртқы құрылғыдағы иондық көрсеткіш жыптылықтан тұрады.

СЕБЕБІ

- Салқындуату үрдісіне байланысты суға айналу есери.
- Құрылғы ішіндегі салқыннатқыш ағыны.
- Бұл қабырғадан, кілемнен, жиһаздан немесе киімнен шығатын ылғал иіске байланысты болуы мүмкін.
- Бұл айналадағы істерді жоюға көмектеседі.
- Сыртқы құрылғыдан қалған жылуды шығару (ең көп 30 секунд).
- Кідіріс құрылғының компрессорын қоргайды.
- Тұтқітерде суға айналу немесе булану орын алады.
- Таймер параметрі орнатылған кезде күн сайын қайталанады.
- Құрылғы еріту күйінде (ал AIR SWING ая ағыны бағыттау күйі АВТО параметріне орнатылған).
- Мақсатсыз салқындуат есерін болдырмау.
- Бұл ҚОСУЛЫ таймері орнатылған кезде жұмысқа дайындалудың алдыңғы қадамы болып табылады.
- Температурда өзгерістері құрылғының көнеюіне/сығылуына әкеледі.
- Жедеткіш жылдамдығы Patrol әрекеті кезінде автоматты турде лайықталады.
Біркелкі ауа айналымын сақтау үшін ШҰСЫЗ әрекеттің таңдаңыз.
- Жылу көзін және қозғалыс аумағын бағалау орындаладу.

ТЕКСЕРУ

- Температураны дұрыс орнатыңыз.
- Барлық есіктер мен терезелерді жабыңыз.
- Сүзгілерді тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.
- Ауа кірісі мен ауа шығысының үшшықтарындағы кедергілерді жойыңыз.
- Құрылғының еңісте орнатылғанын тексерініз.
- Алдыңғы тақтанды дұрыс жабыңыз.
- Батареяларды дұрыс салыңыз.
- Өлпісіз батареяларды ауыстырыңыз.
- Ажыратқыштың тоқтаганын тексерініз.
- Таймерлердің орнатылғанын тексерініз.
- Қабылдағыштың кедергілері жоқтығын тексерініз.
- Кейбір флюоресценттік жарықтар сигнал берішке кедергі келтіріу мүмкін. Рұқсатты өкіле хабарласыңыз.
- Patrol немесе e-ion әрекетін тоқтатып, қайта іске қосыңыз. Егер Patrol сезгіші немесе белсенді ион көрсеткіші жыптылықтан тұrsa, рұқсатты өкіле хабарласыңыз.

ҰЗАҚ УАҚЫТ ПАЙДАЛАНБАУДАН КЕЙИН МЕРЗІМДІ ТЕКСЕРУ

- Қашықтан басқару құралының батареяларын тексеру.
- Ая кіріс мен ая шығысының үшіншіктерінде кедергілердің жоқтығы.
- Салқындау/жылдыту күйін таңдау үшін АВТО ӨШІРУЛІ/ҚОСУЛЫ түймешігін пайдаланыңыз. 15 минут жұмыс істегеннен кейін ая кіріс 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 әдеттегіден тыс қызып кетеді.
- Айрып-қосқыштар немесе түймешіктер дүріс істемейді.

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 туындау мүмкін адам денсаулығы мен қоршаган ортага тиетін келенсіз әсерлердің алдын алуға көмектессіз.

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

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



Еуропа Одағындағы іске көрініс 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.



Pb

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 (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

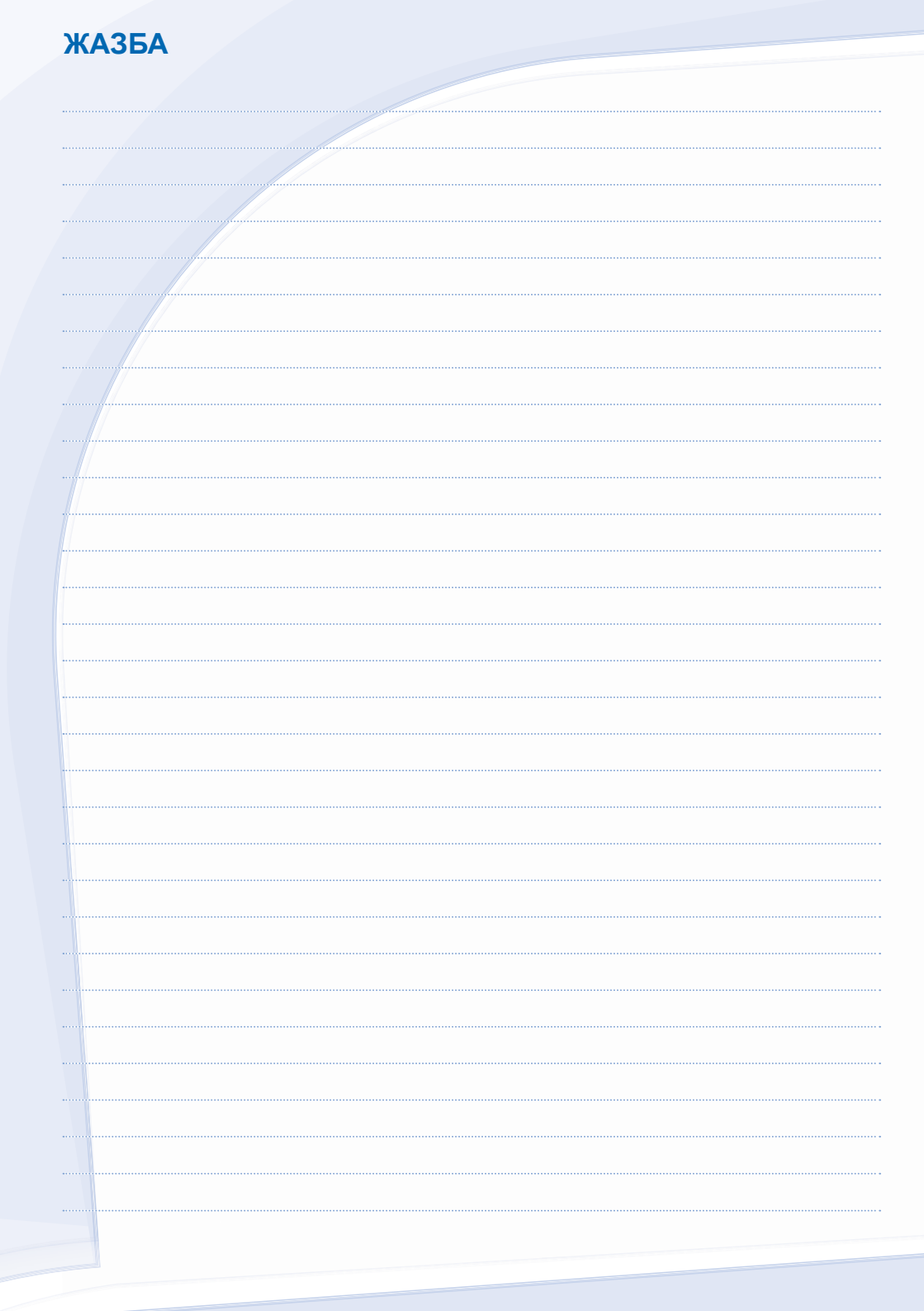
Панасоник Корпорейшн
Website: <http://panasonic.net/>

Малайзияда басылған

ЖАЗБА



ЖАЗБА

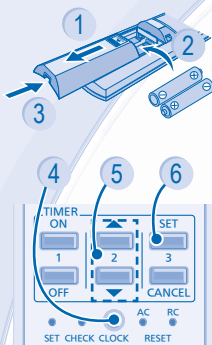


ЖАЗБА

This image shows a blank sheet of lined paper. The paper features horizontal blue dotted ruling lines spaced evenly down the page. A single vertical grey line runs along the right edge, creating a margin. The top left corner contains the word "ЖАЗБА" in a bold, dark blue font.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ КОРОТКА ІНСТРУКЦІЯ/ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҚ

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



- 1 Сдвиньте • Витягните • Тартыңыз
- 2 Вставьте батарейки (AAA или R03) (может использоваться ~ 1 год) • Установите батарейки AAA або R03 (термін використання ~ 1 рік) • AAA немесе R03 батареяларын салыңыз (~ 1 жыл пайдалануға болады)
- 3 Закройте крышку • Закрыйте відділення для батареек кришкою • Қақпақты жабыңыз
- 4 Нажмите кнопку CLOCK • Натисніть кнопку CLOCK • CLOCK түймешігін басыңыз
- 5 Установите время • Установів час • Үақытты орнатыңыз
- 6 Подтверждение • Підтвердити • Растаныз

1 MODE

AUTO → HEAT
DRY ↔ COOL

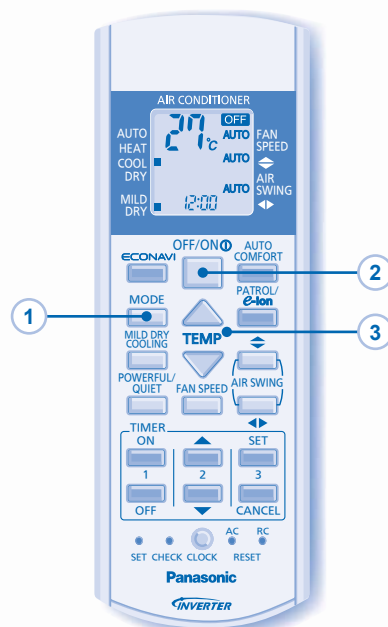
Выберите необходимый режим.
Оберіті потрібний режим.
Қажетті күйді таңдаңыз.

2 OFF/ON

Включить/остановить работу.
Початок/завершення роботи.
Жұмысты бастаңыз/тоқтатыңыз.

3 TEMP

Выберите необходимую температуру.
Установите потребную температуру.
Қажетті температуралы таңдаңыз.



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