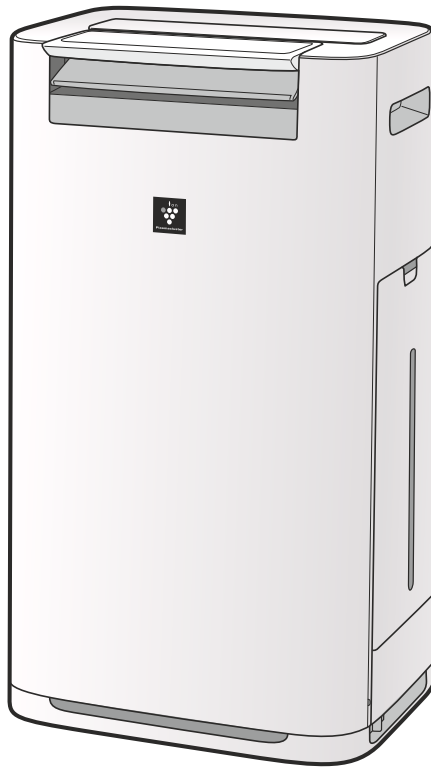


SHARP



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UA-HG60E, UA-HG50E, UA-HG40E

Очищувач повітря

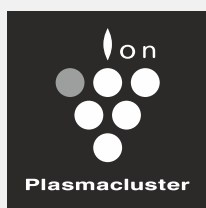
UA

SHARP®

UA-HG60E

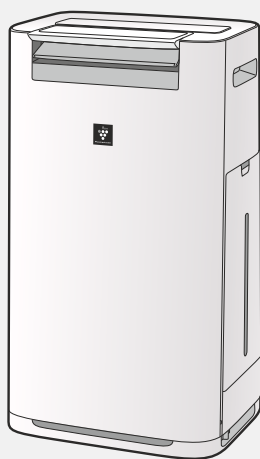
UA-HG50E

UA-HG40E



HIGH-DENSITY 7000*

“Plasmacluster” і “Device of a cluster of grapes” є торговими марками Sharp Corporation.



Вільно розташований тип

**ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ
з функцією зволоження
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

УКРАЇНСЬКА

* Число в цьому технологічному позначенні означає приблизну кількість іонів в 1 см³ повітря, утворених в центрі кімнати за допомогою “high-density Plasmacluster 7000” на відповідній площі (на висоті 1.2 м над підлогою) при середніх обертах в режимі очищення повітря, коли очищувач повітря використовує пристрій генерації іонів високої щільності Plasmacluster і розташований поблизу стіни. Цей виріб обладнаний пристроєм згідно його потужності.

ОСОБЛИВОСТІ

Унікальна комбінація технології обробки повітря

Потрійна система фільтрації + йони Plasmacluster

ЗАХОПЛЮЄ ПИЛ

Попередній фільтр захоплює частинки пилу розміром більше приблизно 240 мікрон.

ЗМЕНШУЄ ЗАПАХИ

Дезодоруючий фільтр поглинає шкідливі гази*¹ та багато загальних побутових запахів.

ЗМЕНШУЄ ПИЛОК ТА ЦВІЛЬ*²

HEPA фільтр захоплює 99,97% частинок розміром лише 0,3 мкм.

ОСВІЖАЄ

Plasmacluster обробляє повітря аналогічно тому, як природа очищає навколишнє середовище, випромінюючи баланс позитивних і негативних іонів.

ЗВОЛОЖУЄ

Контролює вологість, автоматично визначаючи температуру та вологість.

* 1: VOC, NOx, SOx. Ефективність дезодорування однокомпонентної речовини із запахами у контейнері для випробування на 1 м³ може відрізнятися від ефективності дезодорування при фактичному використанні.

* 2: Коли повітря циркулює через систему фільтра.

Датчики постійно контролюють якість повітря та стан приміщення та автоматично регулюють роботу.

РОЗУМНИЙ РЕЖИМ

(UA-HG60E / UA-HG50E)

6 датчиків, що виявляють 7 факторів, точно контролюють автоматичну роботу.



7 виявлень 6 датчиків

ДАТЧИК	ВИЯВЛЯЄ
Пилу (чутливий)	PM2,5 (тверді частинки менше 2,5 мкм), тощо.
	Тютюновий дим, домашній пил (бруд, екскременти та залишки кліща, спори цвілі, пилок)
Запаху	Тютюнові, косметичні, алкогольні, спреї та інші запахи
Температури	Температуру повітря у приміщенні
Вологості	Вологість повітря у приміщенні
Освітлення	Світлоту приміщення
Руху* ³	Рух людей або тварин

* 3: Виявляє лише тоді, коли працює розумний режим

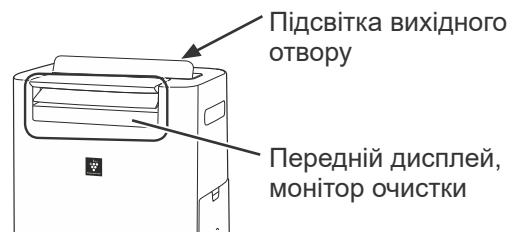
Коли людина чи домашня тварина перебуває в сенсорній зоні *⁴

(*4: Див. стор. U-5)

- Коли людина чи домашня тварина мало рухається (приклад: під час сну), автоматично перемикається на тихий потік повітря.
- Коли в кімнаті темно, передній дисплей, монітор очистки та підсвітка вихідного отвору автоматично вимикається.

Коли в сенсорній області немає руху

- Передній дисплей, монітор очистки та підсвітка вихідного отвору вимикаються, зволоження зупиняється, і пристрій перемикається на мінімальний потік повітря для економії споживання енергії.
- Коли вологість у приміщенні перевищує 80%, а приміщення світле, йони плазмакластера випромінюються із сильним потоком повітря.



ПРИМІТКА

- У розумному режимі ви можете вручну увімкнути або вимкнути зволоження (Див. U-8)
- Підсвітка переднього дисплея та вихідного отвору повітря автоматично вмикається та вимикається залежно від освітлення приміщення. (Коли для керування підсвіткою встановлено режим "Авто". Див. U-11)
- Коли датчик руху показує, що ніхто не був у приміщенні протягом певного проміжку часу, це означає, що кімната вільна.
- Ви можете змінити яскравість дисплея / монітора, чутливість датчиків та час роботи датчика руху. (Див. U-11, U-12)
- Датчик руху може відчувати рух, крім людей або домашніх тварин. (Рух штор, тощо)

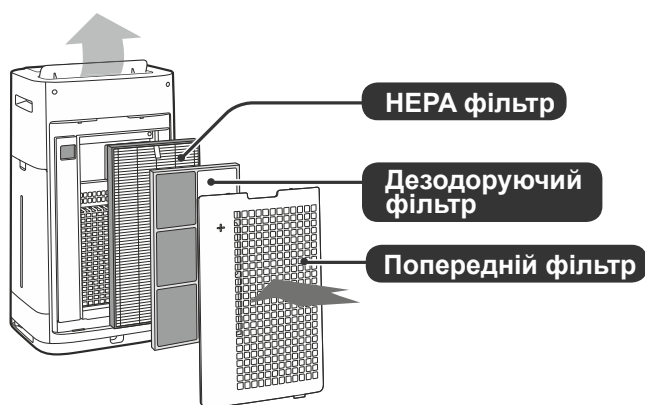
Будь ласка прочитайте перед використанням нового очищувача

Очищувач повітря всмоктує повітря в приміщенні через повітрязабірник, пропускає його через попередній фільтр, дезодоруючий фільтр та HEPA-фільтр усередині пристрою, а потім викидає через вихідний отвір. HEPA-фільтр може видаляти 99,97% частинок пилу розміром всього 0,3 мкм, які проходять через фільтр, а також допомагає поглинати запахи. Дезодоруючий фільтр поступово поглинає запахи при проходженні повітря через фільтр.

Деякі запахи, поглинені фільтрами, з часом розщеплюються, викликаючи додаткові запахи. Залежно від умов використання, і особливо, якщо пристрій використовується в середовищах, значно серйозніших, ніж у звичайних домашніх господарствах, ці запахи можуть стати помітними раніше, ніж очікувалося. Якщо ці запахи зберігаються, замініть фільтри. (Див. U-15)

Коли мінерали у водопровідній воді прилипають до фільтрів і стають твердими і білими, вони поглинають запахи в приміщенні, що може спричинити виділення неприємного запаху, коли зволожуючий фільтр висох. (Залежно від якості води та інших факторів навколишнього середовища)

Якщо це сталося, виконайте технічне обслуговування зволожуючого фільтра. (Див. U-14)



ПРИМІТКА

- Очищувач повітря призначений для видалення пилу та запахів, що є в повітрі. Очищувач повітря не призначений для видалення шкідливих газів, таких як чадний газ, що міститься в сигаретному димі. Очищувач повітря може не повністю видалити запах, якщо джерело запаху все ще присутнє.

ЗМІСТ

ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ	U-3
• УВАГА	
• ПРИМІТКА	
• ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
• ВКАЗІВКИ ЩОДО МОНТАЖУ	
• ВКАЗІВКИ ЩОДО ФІЛЬТРІВ	
НАЗВИ ЧАСТИН	U-5
• ПЕРЕДНЯ	
• ЗАДНЯ	
• ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	
• ПЕРЕДНІЙ ДИСПЛЕЙ	
ПІДГОТОВКА	U-7
• ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА	
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	U-7
• СТАРТ / СТОП	
• РЕЖИМ ОЧИЩЕННЯ ІОННИЙ ДУШ	
• РОЗУМНИЙ РЕЖИМ (UA-HG60E / UA-HG50E)	
• АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ (UA-HG40E)	
• РЕЖИМ ІОНІВ PLASMACLUSTER	
• ВИБІР РЕЖИМУ	
• ДИТЯЧИЙ ЗАМОК	
• НАЛАШТУВАННЯ ЗВОЛОЖЕННЯ (ЗАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ)	
• УВІМКНЕННЯ ТАЙМЕРУ	
• ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРУ	
• ВИБІР ДИСПЛЕЮ	
• УВІМК / ВИМК ІОНІВ PLASMACLUSTER	
• ФУНКЦІЯ ПАТРУЛЮВАННЯ	
• ЯК ЗМІНИТИ РІЗНІ НАЛАШТУВАННЯ	
ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	U-13
• ІНДИКАТОР ФІЛЬТРА	
• ІНДЕКС ДОГЛЯДУ	
• БАК ДЛЯ ВОДИ	
• КОРПУС / ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ	
• ЗВОЛОЖУЮЧИЙ ФІЛЬТР І ЛОТОК	
• HEPA ФІЛЬТР / ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР	
• ЗАМІНА ФІЛЬТРА	
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	U-16
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U-17

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ - 1 шт.
- ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ - 1 шт.

Дякуємо за придбання цього очищувача повітря SHARP.

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням очищувача повітря. Після прочитання зберігайте її у зручному місці для подальшого використання.

ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Завжди дотримуйтесь основних заходів безпеки під час користування електричними приладами, включаючи наступне:

УВАГА - Завжди дотримуйтесь наступних інструкцій, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, пожежі або травм:

- Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції.
- Використовуйте лише розетку 220-240 вольт.
- Цим приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років і старші, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, якщо їм було надано нагляд чи інструкції щодо безпечного використання приладу та вони зрозуміли небезпеки. Діти не повинні гратись з приладом. Прибирання та технічне обслуговування не повинні здійснюватися дітьми без нагляду.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, або його сервісний агент, уповноважений сервісний центр Sharp або кваліфіковані особи, щоб уникнути небезпеки.
- Обов'язково виймайте штепсельну вилку під час заправки резервуара для води, перед тим, як виконувати технічне обслуговування, під час виймання та встановлення фільтра, а також протягом тривалого часу. Якщо цього не зробити, це може призвести до короткого замикання, що призведе до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення або штепсель пошкоджені або якщо з'єднання з настінною розеткою ненадійне.
- Періодично видаляйте пил із штекера.
- Не вставляйте пальці та сторонні предмети у повітрязабірник або у вихідний отвір.
- Виймаючи шнур живлення, завжди тримайте його за штепсель і ніколи не тягніть за шнур. Якщо цього не зробити, це може призвести до короткого замикання, що призведе до ураження електричним струмом або пожежі.
- Виймаючи пристрій, не пошкоджуйте шнур живлення роликami. Якщо цього не зробити, це може призвести до ураження електричним струмом, виділення тепла або пожежі.
- Будьте обережні, щоб не пошкодити шнур живлення, це може призвести до ураження електричним струмом, надмірного нагрівання або пожежі.
- Не виймайте штепсель, коли ваші руки мокрі.
- Не розміщуйте пристрій поблизу газових приладів або камінів.

- Лише уповноважений сервісний центр Sharp повинен обслуговувати цей очищувач повітря. Зверніться до найближчого сервісного центру щодо будь-яких проблем, налаштувань або ремонту.
- Не використовуйте пристрій у приміщеннях, де є аерозольні інсектициди. Не використовуйте пристрій у приміщеннях, де у повітрі є маслянисті залишки, ладан, іскри від запалених сигарет або хімічні пари. Не використовуйте прилад у місцях, де він може намокнути, наприклад, у ванній.
- Будьте обережні, очищуючи пристрій. Сильні їдкі миючі засоби можуть пошкодити зовнішній вигляд.
- Переносячи пристрій, спочатку зніміть резервуар для води та зволожуючий лоток, а потім тримайте пристрій за ручки з обох сторін.
- Не пийте воду з зволожуючого піддона або резервуара для води.
- Не піддавайте пристрій дії води. Це може призвести до короткого замикання або ураження електричним струмом.
- Щодня замінюйте воду у резервуарі для води свіжою водопровідною водою та регулярно чистіть резервуар для води та зволожуючий лоток (див. U-8, U-13, U-14). Коли пристрій не використовується, виливайте воду з резервуару для води та зволожуючого лотка. Залишення води у резервуарі для води або зволожуючому лотку може спричинити появу цвілі, бактерій та неприємний запах. У рідкісних випадках такі бактерії можуть загрожувати здоров'ю.

ПРИМІТКА - Що робити, якщо пристрій перешкоджає прийому радіо або ТБ

Якщо очищувач повітря заважає радіо- або телевізійному прийому, спробуйте один або декілька з наступних заходів:

- Налаштуйте або змініть положення приймальної антени.
- Збільште відстань між пристроєм та радіо або телевізором.
- Підключіть обладнання до іншої розетки, що відрізняється від схеми підключення радіо- або телевізійного приймача.
- Зверніться до дилера або кваліфікованого радіо- чи телевізійного техника.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не перекривайте повітрязабірник або вихідний отвір.
- Не розміщуйте пристрій поблизу або на гарячих предметах, таких як печі або обігрівачі, або там, де він може контактувати з парою.

- Завжди працюйте з пристроєм у вертикальному положенні.
- Під час руху пристрою використовуйте ручки з обох боків. Не рухайте пристрій, коли він працює.
- Якщо пристрій знаходиться на легко пошкодженому покритті, нерівній поверхні або килимі з товстими ворсами, підніміть його під час руху.
- При переміщенні пристрою за допомогою роликів рухайте його повільно та в горизонтальному напрямку.
- Вимкніть пристрій та вийміть резервуар для води перед тим, як рухатись, обережно, щоб не зачепити пальці.
- Не використовуйте пристрій, якщо фільтри, резервуар для води та зволожуючий лоток не встановлені належним чином.
- Не мийте і не використовуйте повторно фільтр HEPA та дезодоруючий фільтр. Це не покращить показники фільтра, а також може спричинити ураження електричним струмом або несправності в роботі.
- Очищуйте зовні лише м'якою тканиною. Не використовуйте летучі рідини та миючі засоби. Поверхня пристрою може бути пошкоджена або потріскана розчинником бензольної фарби або полірувальним порошком. Крім того, датчики можуть вийти з ладу.
- Частота технічного обслуговування накипу буде залежати від жорсткості води та домішок у воді, яку ви використовуєте; чим жорсткіша вода, тим частіше буде потрібно очищення від накипу.
- Тримайте пристрій подалі від води.
- Заправляючи резервуар для води, переконайтесь, що вода не витікає з резервуару.
- Обов'язково витріть надлишки води із зовнішньої сторони резервуара для води.
- Не використовуйте гарячу воду (40°C і більше), хімічні агенти, ароматичні речовини, брудну воду та інші пошкоджуючі речовини. Це може деформувати пристрій або призвести до його несправності.
- Використовуйте лише свіжу водопровідну воду. Використання інших джерел води ризикує зростання цвілі, грибків або бактерій.
- Не трясіть бак для води, тримаючи за ручку для перенесення.
- Не виймайте зволожуючий фільтр з рами фільтра, крім випадків, коли його замінюєте.
- Уникайте розливу води під час виймання або очищення зволожуючого лотка.
- Не знімайте поплавков. Якщо він від'єднався, зверніться до U-15.
- Не використовуйте миючі засоби для обслуговування зволожуючого лотка та кришки. Це може викликати деформацію, потьмяніння, розтріскування (витік води).

- Не натирайте сильно задню панель під час її обслуговування.

ВКАЗІВКИ ЩОДО МОНТАЖУ

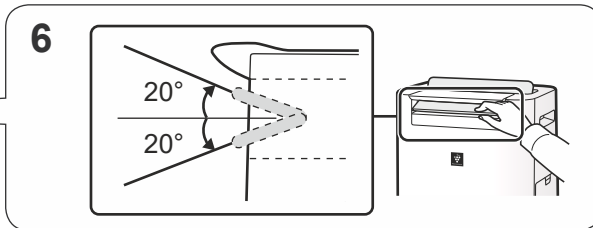
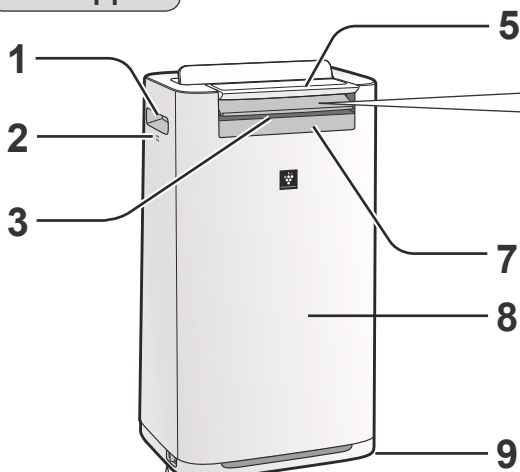
- Уникайте місць, де датчики піддаються прямому вітру. Це може призвести до несправності пристрою.
- Уникайте місць, де меблі, тканини та інші предмети можуть контактувати з приладом та перешкоджати впуску та виходу повітря.
- Уникайте місць, де пристрій зазнає конденсату або різких перепадів температури. Відповідна температура в приміщенні має становити від 0 до 35 °C.
- Помістіть пристрій на рівну та стійку поверхню з достатньою циркуляцією повітря. Поклавши на важкий килим, пристрій може злегка вібрувати.
- Помістіть пристрій на рівній поверхні, щоб уникнути витоків води з резервуара для води та зволожуючого лотка.
- Уникайте місць, де утворюється жир або жирний дим. Це може призвести до тріщин зовнішнього блоку та несправності датчиків.
- Здатність захоплювати пил пристрою ефективна навіть тоді, коли пристрій знаходиться на відстані близько 3 см від стіни, але навколишні стіни та підлога можуть забруднитися. Розмістіть пристрій на відстані від стіни.
- Стіна безпосередньо за отвором для повітря може з часом забруднитися. Використовуючи прилад протягом тривалого періоду часу в одному і тому ж місці, періодично чистіть прилеглі до нього стіни.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ФІЛЬТРІВ

- Дотримуйтесь інструкцій у цьому посібнику для належного догляду за фільтрами та обслуговуванню. (Див. U-13, U-14, U-15)

НАЗВА ЧАСТИН

ПЕРЕДНЯ

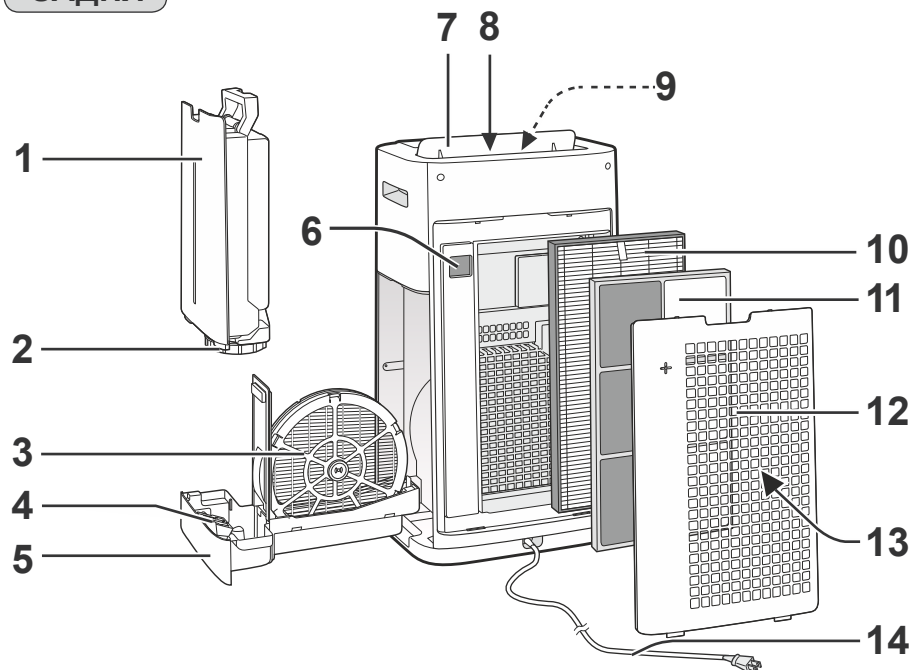


4 Щоб зафіксувати фіксатор ролика (праворуч та ліворуч)
Закрито Відкрито Перед



1	Ручки (2 позиції)
0	Датчик (внутрішній) Температура / Вологість / Запах* (* UA-HG60E / UA-HG50E)
3	Вихідний отвір (Передній)
4	Фіксатор роликів (Право та ліво)
5	Панель керування
6	Передні жалюзі (Регулюються)
7	Передній дисплей
8	Основний пристрій
9	Ролики (4 позиції)

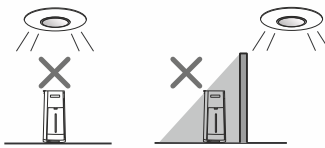
ЗАДНЯ



Відстань виявлення

Датчик освітлення

Не встановлюйте пристрій у наступних місцях.
Датчик освітлення може не робити належним чином.



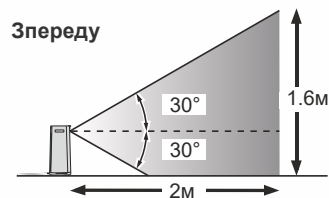
Прямо під світильником.

В тіні.

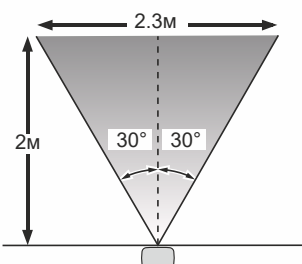
Датчик руху (UA-HG60E / UA-HG50E)

Діапазон чутливості - це область, показана нижче.

Зпереду



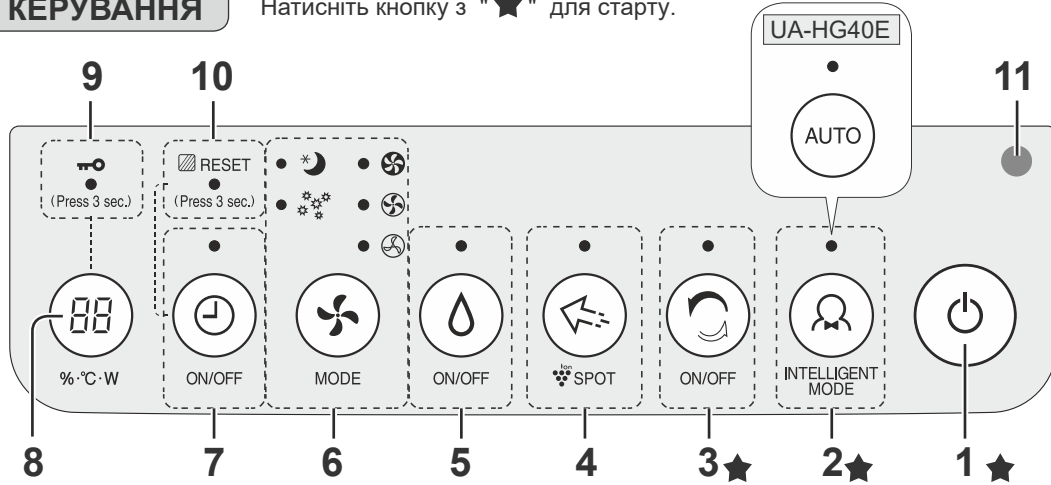
Праворуч та ліворуч



1	Бак для води	8	Вихідний отвір (Задній)
2	Кришка бака	9	Підсвітка вихідного отвору
3	Зволожуючий фільтр	10	HEPA фільтр
4	Поплавок	11	Дезодоруючий фільтр
5	Зволожуючий лоток	12	Задня панель (попередній фільтр)
6	Датчик пилу (чутливий) / Фільтр датчика	13	Повітрязабірник
7	Задні жалюзі	14	Шнур живлення / штепсель

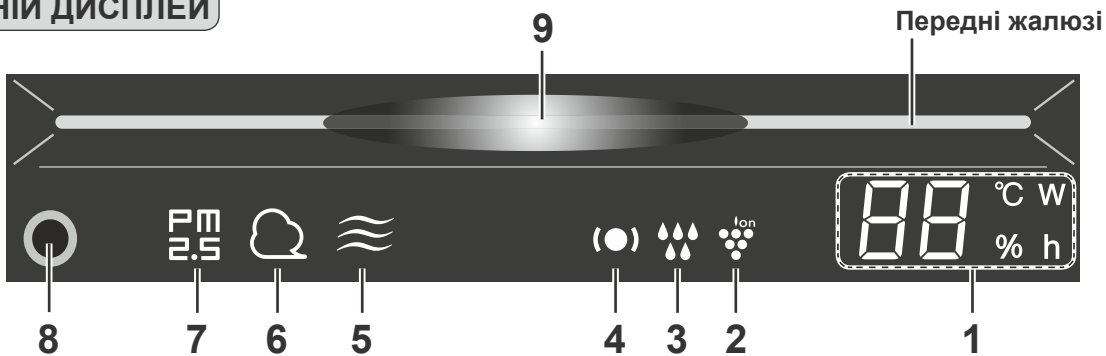
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Натисніть кнопку з "★" для старту.



1	КНОПКА УВІМК / ВИМК	7	КНОПКА УВІМК / ВИМК ТАЙМЕРА, Індикатор (Білий) (натискати 3 сек.) КНОПКА СКИДАННЯ ФІЛЬТРА
2	КНОПКА РОЗУМНИЙ РЕЖИМ, Індикатор (Білий)	8	КНОПКА ВИБОРУ ДИСПЛЕЮ (натискати 3 сек.) КНОПКА ЗАМОК ВІД ДІТЕЙ
3	КНОПКА ОЧИЩЕННЯ ІОННИЙ ДУШ, Індикатор (Білий)	9	ІНДИКАТОР БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ (Білий)
4	КНОПКА ІОННИЙ ПОТІК PLASMACLUSTER, Індикатор (Білий)	10	ІНДИКАТОР СКИДАННЯ ФІЛЬТРА (Помаранчевий)
5	КНОПКА УВІМК / ВИМК ЗВОЛОЖЕННЯ, Індикатор (Білий)	11	ДАТЧИК ОСВІТЛЕННЯ
6	КНОПКА РЕЖИМ, Індикатор (Білий)		

ПЕРЕДНІЙ ДИСПЛЕЙ



1	Монітор Вологості / Температури Вказує на приблизний рівень вологості або температуру в приміщенні. Налаштування вологості не можна регулювати. Відображається вологість від 20% до 90% 20% чи менше 20% ← 55% → 90% 90% чи більше Відображається температура від 0°C до 50°C -1°C чи нижче Lo °C ← 25 °C → Hi °C 50°C чи вище Монітор потужності Позначає потужність за поточною роботою. Монітор таймера Позначає час встановлення або час, що залишився для таймера увімкнення / вимкнення.	4	Індикатор патрулювання (Зелений / Помаранчевий / Червоний) (Див. U-9, U-10)	
		5	Індикатор запаху (Білий) (UA-HG60E / UA-HG50E) Показує, що датчик запаху виявив запах.	
		6	Індикатор пилу (Білий) Показує, що датчик пилу виявив звичайний пил	
		7	Індикатор PM2.5 (Білий) Показує, що датчик пилу виявив мікроскопічний пил (тверді частки менше за 2.5 мікрон)	
2	Індикатор Іони Plasmacluster (Синій)	8	Датчик руху (UA-HG60E / UA-HG50E)	
3	Індикатор Зволоження		9	Монітор чистоти Показує рівень чистоти повітря в приміщенні (7 рівнів зі зміною кольору) Синій ↔ Червоний Чисте ↔ Забруднене
	Зелений ЗВОЛОЖЕННЯ УВІМК. Вимкнено ЗВОЛОЖЕННЯ ВИМК. Червоний (Блимає) НЕДОСТАТНЬО ВОДИ			

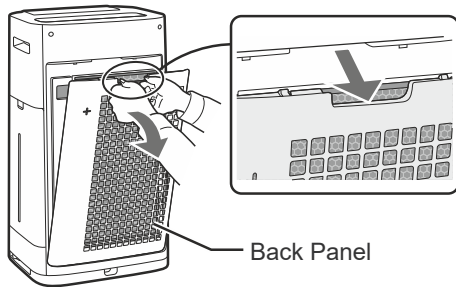
ПІДГОТОВКА

Переконайтеся, що штепсель вимкнено з розетки

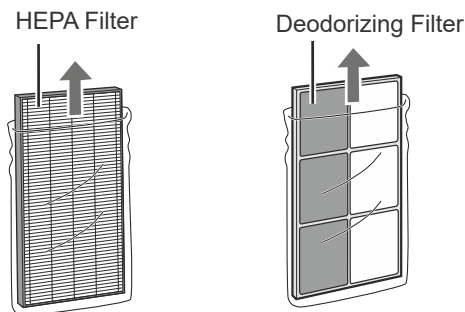


ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА

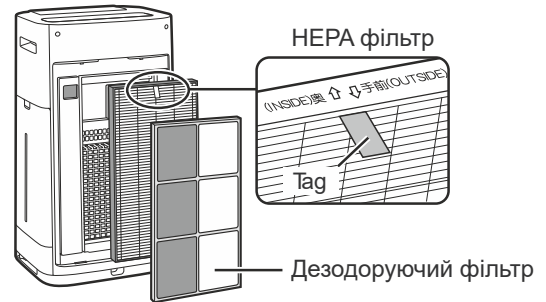
1 Зніміть задню панель.



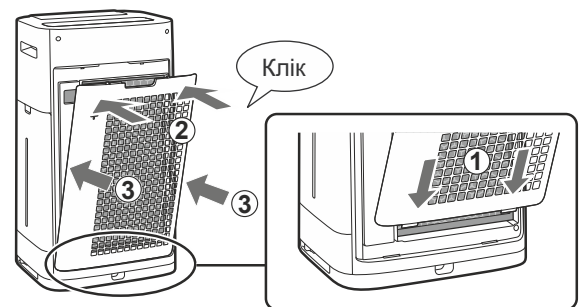
2 Зніміть пластикові пакети з кожного фільтра.



3 Встановіть фільтри в вірній послідовності, як показано.



4 Встановіть задню панель.

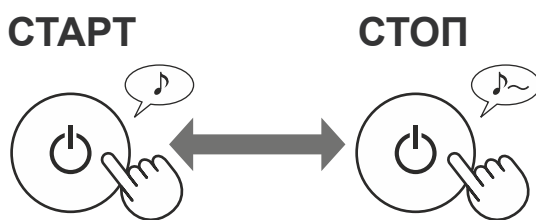


ПРИМІТКА

• Під час заміни фільтра рекомендується робити пам'ятку про дату початку використання.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

СТАРТ/СТОП



РЕЖИМ ОЧИЩУЮЧИЙ ІОННИЙ ДУШ

Пристрій вивільняє іони плазмакластера з сильним потоком повітря і збирає пил, зменшуючи статичну електрику протягом 10 хвилин.

Після цього чутливість датчика ПІЛУ автоматично встановлюється на "ВИСОКУ" і швидко виявляє домішки та потужно очищає повітря протягом 50 хвилин.



ПРИМІТКА

- Коли робота завершиться через 60 хвилин, пристрій повернеться до попереднього режиму роботи. Ви можете змінити режим на інший під час роботи.
- Вивільнення іонів плазмакластера не можна вимкнути. (Див. U-10)

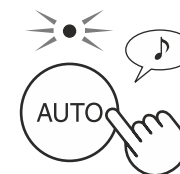
РОЗУМНИЙ РЕЖИМ (UA-HG60E / UA-HG50E)

Швидкість вентилятора автоматично регулюється залежності від 7 факторів. (Див. U-1)



РЕЖИМ АВТО (UA-HG40E)

Швидкість вентилятора автоматично регулюється залежності від 5 факторів. (PM2.5 / Звичайний пил / Температура / Вологість / Освітлення)

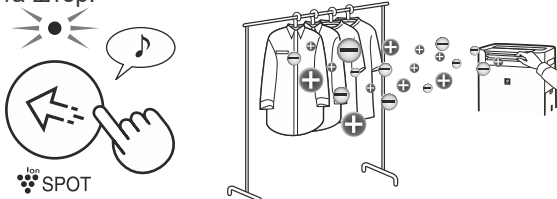


ПРИМІТКА

• Передній дисплей, монітор чистоти та підсвітка вихідного отвору повітря автоматично вмикаються та вимикаються залежно від освітлення приміщення. (Коли для регулювання освітлення встановлено значення "Авто". Див. U-11)

РЕЖИМ ПОТІК ІОНІВ PLASMACLUSTER

Використовуйте цей режим, коли ви хочете видалити прилиплий запах, мікроби та інші речовини з полотен, диванів та штор.

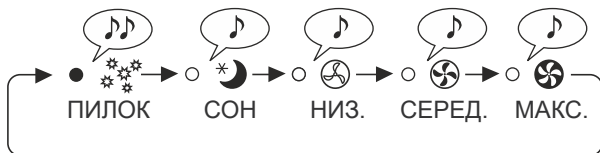
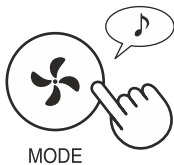


Відрегулюйте передні жалюзі вручну.

ПРИМІТКА

- Вивільнення іонів плазмакластера високої щільності проводиться у прямому напрямку.
- Випускає потужний потік повітря протягом 8 годин. Коли операція завершиться, пристрій повернеться до попереднього режиму роботи.
- Вивільнення іонів плазмакластера не можна вимкнути. (Див. U-10)

ВИБІР РЕЖИМУ



ПРИМІТКА

СОН

Пристрій буде працювати тихо, а частота обертання вентилятора автоматично регулюється залежно від кількості домішок у повітрі. Передній дисплей, монітор чистоти та підсвітка вихідного отвору вимикаються автоматично. (Коли для регулювання освітлення встановлено значення "Авто". Див. U-11)

ПИЛОК

Чутливість датчика ПИЛУ автоматично встановлюється на "Висока" і швидко виявляє домішки, такі як пил та пилок, та потужно очищає повітря.

ДИТЯЧИЙ ЗАМОК

Панель керування блокується.

УВІМК.

(Press 3 sec.)



%·°C·W довше 3 сек.

ВІДМІНА

(Press 3 sec.)

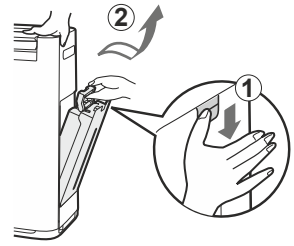


%·°C·W довше 3 сек.

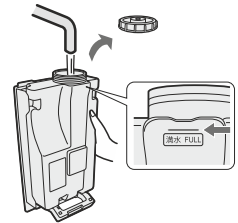
НАЛАШТУВАННЯ ЗВОЛОЖЕННЯ

ЗАПОВННЕННЯ БАКУ ВОДОЮ

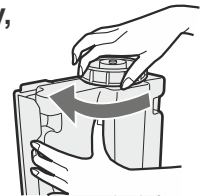
1 Зніміть бак для води.



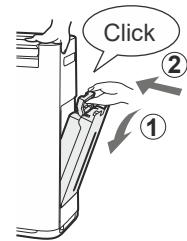
2 Заповніть бак водопровідною водою.



3 Щоб запобігти виток, надійно затягніть кришку бака.



4 Встановіть бак з водою.



УВІМК.



ON/OFF

ВИМК.



ON/OFF

ПРИМІТКА

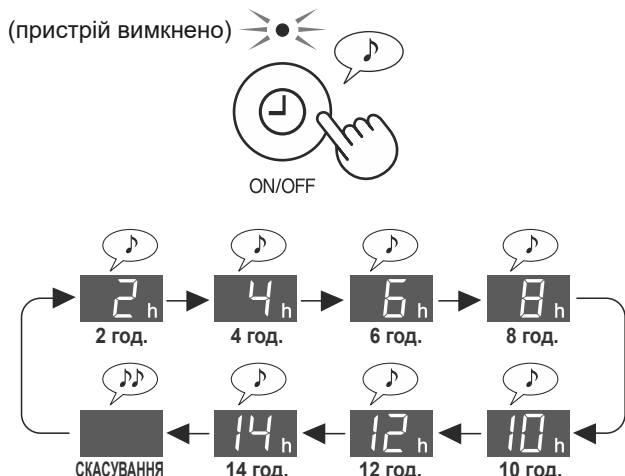
При роботі з увімкненим зволоженням у режимах, наведених у таблиці нижче, пристрій автоматично контролює вологість, визначаючи температуру та вологість.

(Крім режиму МАКС. / СЕРЕД. / НИЗ.)

Температура	Вологість	
	ВСІ РЕЖИМИ (Крім МАКС. / СЕРЕД. / НИЗ. / СОН)	РЕЖИМ СОН
~18 °C	65 %	65 %
18 °C~24 °C	60 %	65 %
24 °C~	55 %	60 %

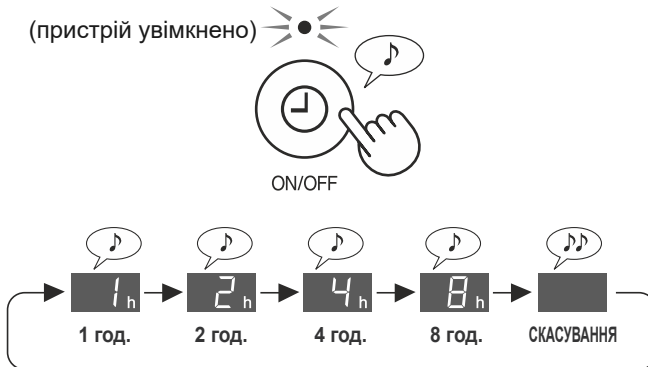
УВІМК. ТАЙМЕРУ

Оберіть потрібний проміжок часу. Пристрій автоматично запускається, коли прийде обраний час.



ВИМК. ТАЙМЕРУ

Оберіть потрібний проміжок часу. Пристрій автоматично вимкнеться, коли прийде обраний час.



ФУНКЦІЯ ПАТРУЛЮВАННЯ

Датчик виявляє стан, що вимагає уваги до кімнатної температури та вологості під час роботи, і повідомляє про це за допомогою патрульного індикатора. Працюють як "сухе та низькотемпературне патрулювання", так і "патрулювання високої температури та високої вологості". (Ця функція повідомляє про стан приміщення. Пристрій не може регулювати температуру або вологість)

СУХЕ ТА НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНЕ ПАТРУЛЮВАННЯ

Це говорить про те, що в кімнаті сухо або в кімнаті низька температура. Коли патрульний індикатор стає червоним, пристрій працює з повітряним потоком трохи сильнішим під час розумного режиму (автоматичний режим).

Патрульний Індикатор (●)	Якщо для звукового сигналу встановлено значення "УВІМК". (Див. U-12)		Внутрішнє середовище	Область температури та вологості (малюнок нижче)
	Монітор Вологості / Температури (за 30 сек)	Звуковий сигнал		
Червоний	Увімк. індикатор "%"	Звуковий сигнал (один раз)	Сухо	(3)
	Блимає індикатор "°C"	Звуковий сигнал (один раз)	Низька температура	
Зелений	(Норма)	Нема	Не сухо або низька температура	(1)·(2)

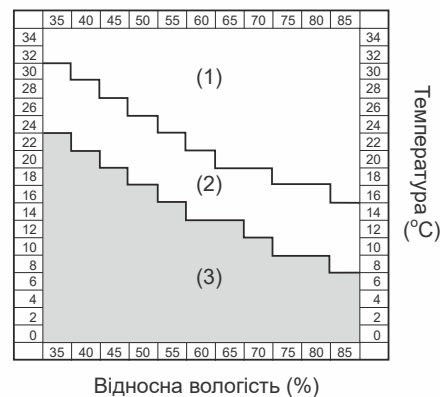
Коли в приміщенні сухо, а температура в приміщенні низька, віруси виживають легше. Ми рекомендуємо вам підвищувати вологість за допомогою налаштування зволоження та температури, використовуючи опалювальні прилади відповідно до вашої кімнати.

Джерело матеріалу: доктор Мамото Шодзі, директор клініки внутрішньої медицини та педіатрії Шодзі в місті Сендай, префектура Міягі, Японія

Малюнок праворуч	Абсолютна вологість*1	Вірусне середовище	Рівень виживання*2
(1)	Більше 11 г	Середовище, яке менш підходить для виживання вірусів	Від 0% до малого відсотка
(2)	11 г або менше	Середовище, де віруси можуть вижити	5 %
(3)	7 г або менше	Середовище, придатне для виживання вірусів	20 %

* 1 Абсолютна вологість - це загальна маса водяної пари, присутньої в 1 м³ повітря, незалежно від температури, і виражається в г. Вологість, що, як правило, використовується для прогнозу погоди, називається відносною вологістю, яка є відношенням парціального тиску водяної пари до рівноважного тиску пари води при певній температурі і виражається у %. Отже, абсолютна вологість становить приблизно 8 г при 15 °C і 18 г при 30 °C при відносній вологості повітря 60%.

* 2 Швидкість виживання вірусів, що викидаються в повітря через 6 годин у кожному середовищі.

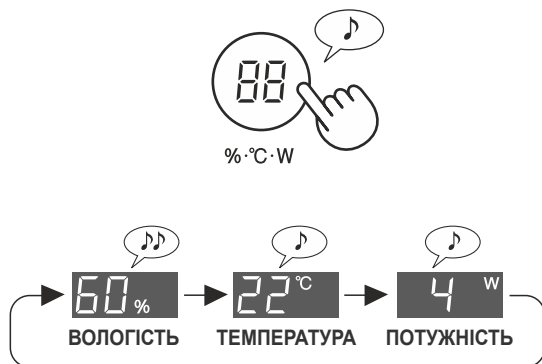


ПРИМІТКА

- Він не повідомляє про існування самих вірусів.
- Світловий індикатор "Зелений", що патрулює, не забезпечує запобігання зараженню. Використовуйте його як посилання для створення середовища для запобігання зараженню протягом типового повсякденного життя.

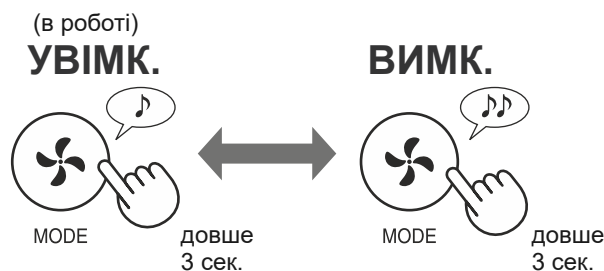
- Під час регулювання вологості приблизно від 55% до 65% під час роботи в розумному режимі (автоматичному режимі), пристрій контролює зволоження, але не вносить змін відповідно до середовища вірусу.

ВИБІР ДИСПЛЕЮ



УВІМ / ВИМК ІОНІВ PLASMACLUSTER

Коли функцію Plasmacluster увімкнено, на передньому дисплеї горить індикатор Іони Plasmacluster. (Див. U-6)



УКРАЇНСЬКА

За замовчуванням звуковий сигнал функції патрулювання встановлюється на "Вимк." Ви можете змінити його на "Увімк." або "Скасувати функцію патрулювання". (Див. U-11, U-12)

ПАТРУЛЮВАННЯ ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ТА ВИСОКОЇ ВОЛОГІСТІ

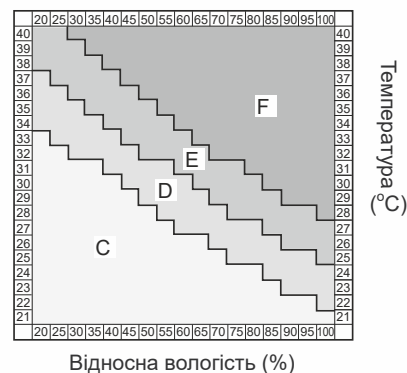
Це говорить про високу температуру та високу вологість. Коли індикатор патрулювання стає помаранчевим або червоним, пристрій автоматично зупиняє зволоження. (Однак, якщо він знаходиться в режимі МАКС / СЕРЕД / НИЗ, він не зупиняє зволоження)

Патрульний Індикатор (●)	Якщо для звукового сигналу встановлено значення "УВІМК". (Див. U-12)		Внутрішнє середовище	Область температури та вологості (малюнок нижче)
	Монітор Вологості / Температури (за 30 сек)	Звуковий сигнал		
Черв.(Блимає)	Індикатор "°C" блимає	Звук ••• (протягом 30 секунд)	Висока температура та висока вологість	D
Червоний	Індикатор "°C" вмикається	Звук ••• (протягом 30 секунд)		C
Помаранчевий	Індикатор "°C" вмикається	Нема	Відносно висока температура і висока вологість	B
Зелений	(Норма)	Нема	Не висока температура і не висока вологість	A

Рекомендуємо випити трохи води або знизити кімнатну температуру.

Вказівки щодо запобігання тепловому удару в повсякденному житті
<Джерело: веб-сайт Японського товариства біометеорології>

Температурний стандарт	Огляд життєвої діяльності, який слід зазначити	Запобіжні заходи
D Небезпека	Ризики, які можуть виникнути у будь-якій життєвій діяльності	Люди похилого віку страждають від серцевого удару навіть у стані спокою. Уникайте виходу та переїжджайте до прохолоднішої кімнати.
C Сильна тривога		Уникайте палючого сонця, коли виходите на вулицю, і звертайте увагу на підвищення кімнатної температури, перебуваючи в кімнаті.
B Тривога	Ризики, які можуть виникнути при середньо або високоактивній життєвій діяльності	Регулярно відпочивайте під час виконання вправ або інтенсивної роботи.
A Обережно	Ризики, які можуть виникнути у важкій життєвій діяльності	Як правило, ризик низький, але люди можуть страждати, коли роблять важкі фізичні вправи або важку роботу.



ПРИМІТКА

Це не функція запобігання тепловому удару. Будь ласка, використовуйте цю функцію як допомогу.

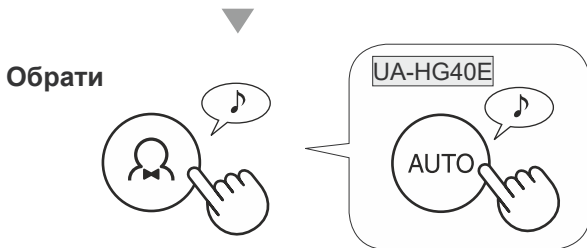
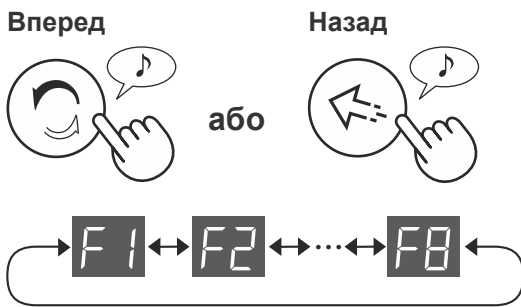
ЯК ЗМІНИТИ РІЗНІ НАЛАШТУВАННЯ

Ви можете змінити функції, що позначені в таблиці "Тип налаштування" нижче.

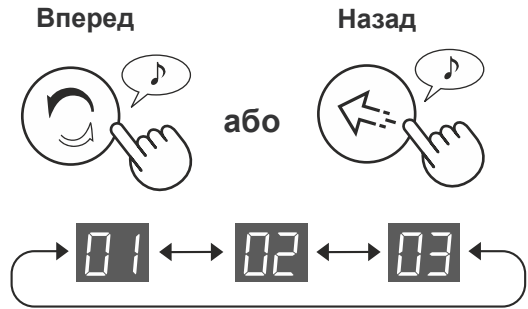
1 Вимкніть пристрій



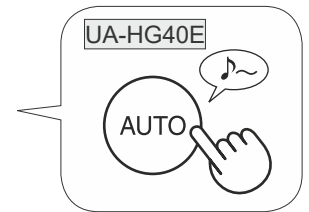
3 Оберіть "Номер функції" з таблиці нижче.



4 Оберіть "Номер налаштування" з таблиці нижче.



Обрати 












5 Натисніть кнопку УВІМК/ВИМК для завершення налаштувань.



Тип налаштування

Функція	Налаштування
<p>Керування підсвіткою</p> <p>Ви можете обрати яскравість переднього дисплея, монітора чистоти та підсвітки вихідного отвору.</p> <p></p>	<p>Авто (за замовчуванням) Підсвітка автоматично вмикається і вимикається залежно від освітлення в приміщенні.</p> <p>В приміщенні світло: підсвітка вмикається В приміщенні темно: підсвітка вимикається</p> <p></p> <p>Темніше</p> <p></p> <p>Вимкнута</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо встановлено значення "Вимкнута", "Темніше" індикатор загоряється протягом 3 секунд після початку роботи, а потім підсвітка вимикається. • Індикатор вологості блимає лише тоді, коли пристрою потрібна вода. • Індикатор патрулювання блимає / загоряється лише тоді, коли температура приміщення або вологість вимагає уваги. <p></p>

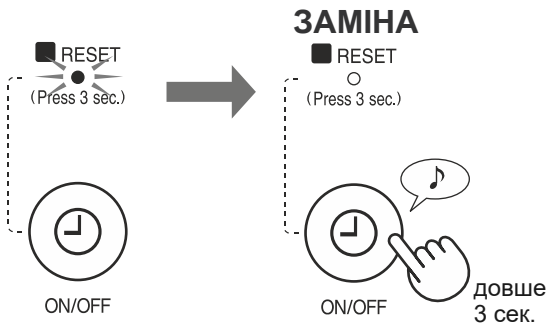
Функція	Налаштування	
Налаштування звукового індикатора Ви можете налаштувати пристрій видавати звуковий сигнал, коли резервуар для води порожній. 	 	Скасовано (за замовчуванням) УВІМК.
Авто Перезапуск Якщо пристрій відключено від мережі, або якщо відбувся збій живлення, пристрій відновить роботу з попередніми налаштуваннями після відновлення живлення. 	 	Скасовано УВІМК. (за замовчуванням)
Регулювання чутливості датчика (F4-F7)		
Датчик освітлення 		Низька
Датчик пилу(чутливий) 		Стандартна (за замовчуванням)
Датчик запаху (UA-HG60E / UA-HG50E) 		Висока
Датчик руху (UA-HG60E / UA-HG50E) Ви можете встановити час, поки Датчик руху не виявить, що в кімнаті нікого немає. Ви також можете скасувати зондування датчиком руху. 	  	УВІМ (Стандартний час) (за замовчуванням) УВІМ (Довгий час) Скасовано
Налаштування функції патрулювання Ви можете налаштувати пристрій на звуковий сигнал, коли індикатор патрулювання стає червоним. Ви також можете скасувати функцію патрулювання. 	  	УВІМК. (зі звуковим сигналом та індикатором) Звуковий сигнал триває максимум 30 секунд. Натискання будь-якої кнопки на панелі керування зупиняє звук. Коли індикатор патрулювання червоний, звуковий сигнал звучить щогодини. УВІМК. (тільки з індикатором) (за замовчуванням) Скасовано

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ



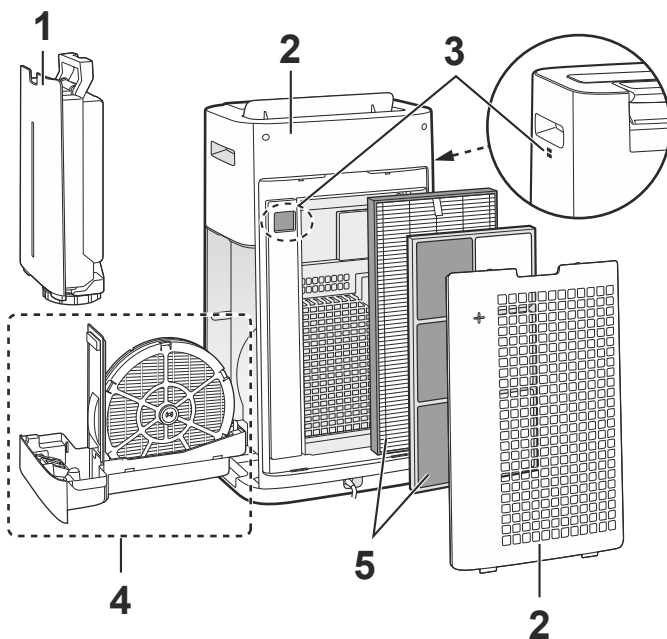
ІНДИКАТОР ФІЛЬТРА

Індикатор заміни фільтра увімкнеться приблизно через 720 годин роботи. (30 днів × 24 години = 720 годин)



Це нагадування про виконання технічного обслуговування, описаного нижче. Після проведення технічного обслуговування скиньте індикатор фільтра.

ІНДЕКС ЧИСТОТИ



	Місце	Див.
1	Бак для води	U-13
2	Корпус / Задня панель (Попередній фільтр)	
3	Датчики	
4	Зволожуючий фільтр Зволожуючий лоток	U-14
5	HEPA фільтр	U-15

БАК ДЛЯ ВОДИ



Промийте всередині водою.

ПРИМІТКА Як відмити сильний бруд.

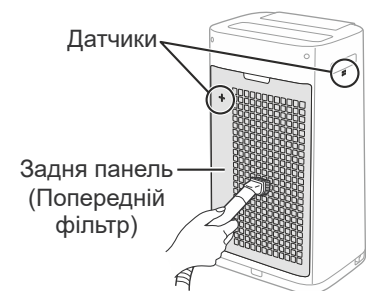


Очистіть внутрішню частину бака для води м'якою губкою, а кришку бака - ватним тампоном або зубною щіткою.

Кришка бака
Зубна щітка

КОРПУС / ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ

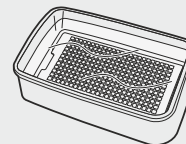
Протріть сухою м'якою тканиною.



Акуратно видаліть пил за допомогою чистячого інструменту, такого як пилосос.

ПРИМІТКА Як відмити сильний бруд.

Задня панель



1. Додайте у воду невелику кількість миючого засобу для кухні і витримайте близько 10 хвилин.

ОБЕРЕЖНО

Не чиніть надмірного тиску під час чищення задньої панелі.
2. Змийте миючий засіб для кухні чистою водою.
3. Повністю висушіть фільтр у добре провітрюваному приміщенні.

Фільтр датчика

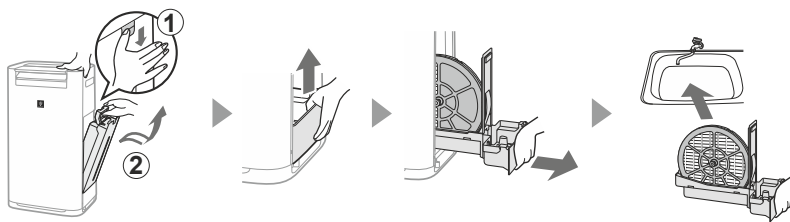


Фільтр датчика

1. Зніміть задню панель.
2. Зніміть фільтр датчика.
3. Якщо фільтр датчика сильно забруднений, промийте його водою і ретельно висушіть.

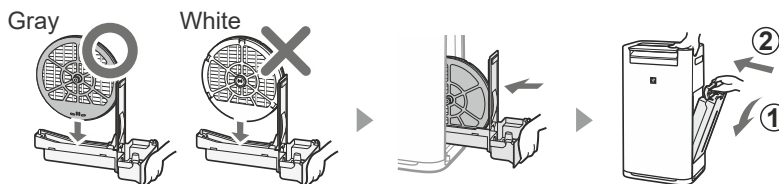
ЗВОЛОЖУЮЧИЙ ФІЛЬТР І ЛОТОК

**ЯК ЗНЯТИ
ЗВОЛОЖУЮЧИЙ
ФІЛЬТР І ЛОТОК**



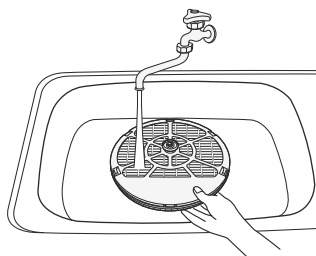
**ЯК ВСТАНОВИТИ
ЗВОЛОЖУЮЧИЙ
ФІЛЬТР І ЛОТОК**

Після технічного обслуговування правильно встановіть деталі.



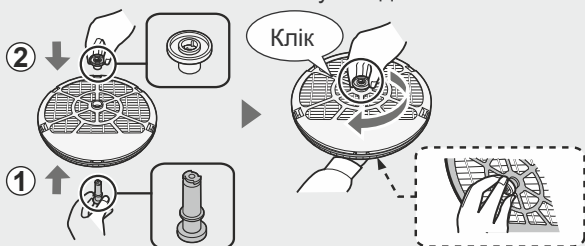
ЗВОЛОЖУЮЧИЙ ФІЛЬТР

Промийте водою.



ПРИМІТКА

Якщо ви знімаєте вал зволожуючого фільтра, переконайтесь, що він знову встановлений у вихідне положення.

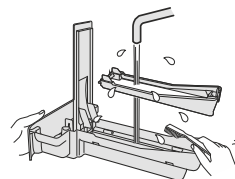


ЗВОЛОЖУЮЧИЙ ЛОТОК

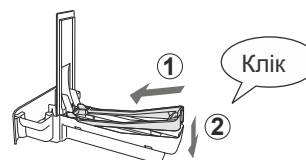
1 Зніміть кришку зволожуючого лотка.



2 Промийте водою.



3 Встановіть кришку зволожуючого лотка.



• Не знімайте поплавки та панель лотка. Якщо вони від'єдналися, зверніться до U-15.

ПРИМІТКА

Як відмити сильний бруд.

	Миючий засіб для кухні (тільки зволожуючий лоток)	Лимонна кислота (доступна в магазинах)	100% лимонний сік у пляшках без м'якоті
1	1. Наповніть лоток наполовину водою. 2. Додайте невелику кількість кухонного миючого засобу.	2 1/2 стакана води 3 чайні ложки	3 стакана води 1/4 стакана
2	Витримати протягом 30 хвилин.	Витримати протягом 30 хвилин. (Коли ви використовуєте лимонний сік як розчин для видалення накипу, витримайте довше.)	
3	Змийте миючий засіб для кухні або розчин для видалення накипу чистою водою.		

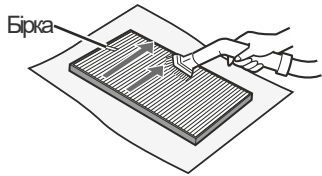
HEPA ФІЛЬТР / ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР

Видаліть пил з HEPA фільтра та дезодоруючого фільтра.

ОБЕРЕЖНО

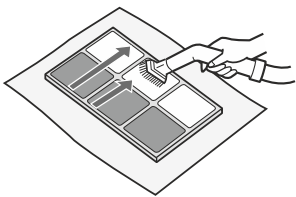
• Не мийте фільтри. Не піддавайте сонячному світлу.

HEPA ФІЛЬТР



Чистіть лише поверхню з біркою. Не чистіть протилежну поверхню. Фільтр крихкий, тому будьте обережні, щоб не чинити занадто сильний тиск.

ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР

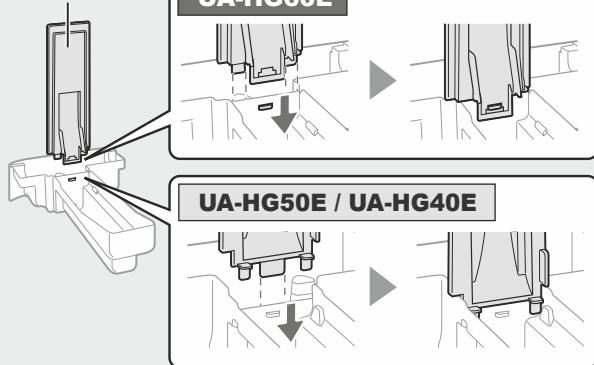


Обидві поверхні можна чистити. Фільтр може бути зламаний, якщо на нього сильно натиснути, тому, будь ласка, поводьтеся з ним обережно.

Деякі запахи, поглинені фільтрами, з часом розщеплюються, викликаючи додаткові запахи. Залежно від умов використання, і особливо, якщо пристрій використовується в середовищах, значно серйозніших, ніж у звичайних домашніх господарствах, ці запахи можуть стати помітними раніше, ніж очікувалося. Замініть фільтр у таких випадках або якщо пил не видається видалити після технічного обслуговування.

Як встановити поплавок та панель лотка

Панель лотка



Поплавок



1. Вставте поплавок під цю вкладку.

3. Вставте в отвір вкладку з іншого боку поплавка.

2. Вставте вкладку поплавка в отвір.

ЗАМІНА ФІЛЬТРА

СТРОК СЛУЖБИ ФІЛЬТРІВ

Термін служби фільтра варіюється залежно від середовища в приміщенні, умов використання та розташування пристрою.

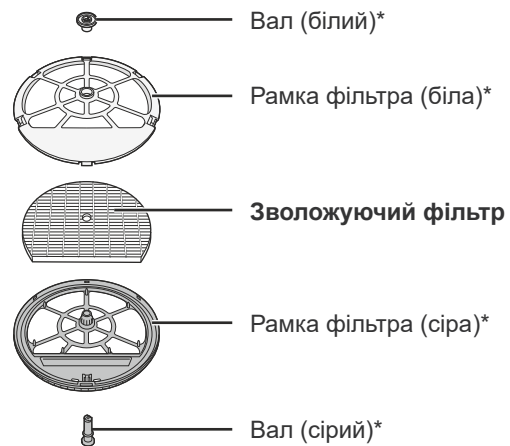
Строк служби фільтру HEPA та дезодоруючого фільтра та пропозиції щодо його заміни засновані на очищенні приміщення, в якому викурюється 5 сигарет на день, а показники збирання та дезодорування пилу агрегату знизились до половини рівня нового фільтра. Ми рекомендуємо замінювати фільтр частіше, якщо прилад використовується в умовах, значно складніших, ніж у звичайних домашніх господарствах.

- HEPA фільтр Близько 10 років
- Дезодоруючий фільтр Близько 10 років
- Зволожуючий фільтр Близько 10 років

Модель фільтра для заміни

Зверніться до свого дилера, коли купуєте змінний фільтр.

Змінний фільтр	UA-HG60E	UA-HG50E	UA-HG40E
HEPA фільтр (1 позиція)	UZ-HD6HF	UZ-HD4HF	UZ-HD4HF
Дезодоруючий фільтр (1 позиція)	UZ-HG6DF	UZ-HG4DF	UZ-HG4DF
Зволожуючий фільтр (1 позиція)	UZ-HG6MF	UZ-HG6MF	UZ-HG6MF



*Не викидайте ці деталі.

Утилізація фільтрів

Утилізуйте використані фільтри відповідно до місцевого законодавства та нормативних актів.

Матеріал HEPA фільтра:

- Фільтр: поліпропілен
- Каркас: поліетилен

Матеріал Дезодоруючого фільтра:

- Фільтр: Папір
- Рамка: АБС-смола

Матеріал Зволожуючого фільтра:



- Фільтр: віскоза, поліестер

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед тим, як телефонувати до сервісу, будь ласка передивіться таблицю вирішення проблем нижче, оскільки проблема може бути не пов'язана з несправністю пристрою.

СИМПТОМ	ВИРІШЕННЯ (не є несправністю)
Запах і дим не видаляються	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте фільтри. Очистіть або замініть фільтри якщо вони виявляться дуже забрудненими (Див. U-15)
Монітор чистоти синій навіть коли повітря забруднене	<ul style="list-style-type: none"> Повітря може бути забруднено в момент вмикання пристрою. Вимкніть пристрій почекайте одну хвилину, знову увімкніть пристрій.
Монітор чистоти червоний навіть коли повітря чисте	<ul style="list-style-type: none"> Дія датчика хибна, коли фільтр датчика брудний або засмічений. Обережно очистіть датчик. (Див. U-13).
Клацання або тикання чути з пристрою.	<ul style="list-style-type: none"> Клацання або тикання може бути чути коли пристрій генерує іони.
Повітря, що викидається має запах.	<ul style="list-style-type: none"> Подивіться, чи не забруднений фільтр. Очистіть або замініть фільтри (Див. U-13, U-14, U-15) Використовуйте лише свіжу водопровідну воду. Використання інших джерел води ризикує зростання цвілі, грибків або бактерій.
Пристрій не працює, коли в повітрі є дим від цигарок.	<ul style="list-style-type: none"> Чи був пристрій розташований в місці, де датчику важко визначити дим від цигарок? Перевірте, чи не заблоковані чи засмічені отвори датчика пилу (чутливі). Якщо вони заблоковані або засмічені, очистіть фільтр датчика або задню панель.) (Див. U-13)
Світиться індикатор заміни фільтра	<ul style="list-style-type: none"> Щоразу після проведення технічного обслуговування або заміни фільтрів підключайте шнур живлення до розетки, а потім натисніть кнопку скидання фільтра. (Див. U-13)
Передній дисплей вимкнено	<ul style="list-style-type: none"> Коли для параметра «Підсвітка» встановлено значення «Авто», підсвітка автоматично вимикається, коли в кімнаті темно. Більше того, коли для параметра «Підсвітка» встановлено значення «Вимкнути», підсвітка завжди вимкнена. Якщо ви не хочете, щоб підсвітка вимикалась, встановіть для параметра «Підсвітка» параметр «Темніше». (Див. U-11)
Індикатор зволоження на передньому дисплеї не світиться, коли резервуар порожній.	<ul style="list-style-type: none"> Приміщення досягло належного рівня вологості та припинило зволоження. Перевірте поплавков на наявність перешкод. Очистіть зволожуючий лоток. Переконайтесь, що пристрій знаходиться на рівній поверхні. (Див. U-14)
Рівень води в резервуарі не зменшується або зменшується повільно.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи правильно встановлені зволожуючий лоток та бак для води. Перевірте зволожуючий фільтр. (Див. U-14) Якщо фільтр сильно забруднений, почистіть його або замініть. (Див. U-15)
Монітор чистоти часто змінює колір	<ul style="list-style-type: none"> Монітор чистоти автоматично змінює колір, коли датчик пилу (чутливий) та датчик запаху* виявляють домішки. Якщо вас турбують часті зміни, ви можете змінити чутливість датчика. (Див. U-11, U-12) (* UA-HG60E / UA-HG50E)
Існує розбіжність між індикатором вологості пристрою та іншим гігрометром у кімнаті.	<ul style="list-style-type: none"> У тій самій кімнаті є різниця у рівні вологості. Датчики мають різні параметри вимірювання. Якщо монітор показує потужність або температуру, переключіть дисплей, натискаючи кнопку ВИБІР ДИСПЛЕЮ. (Див. U-10)
Індикатор PM2.5 не відповідає звіту про погоду або іншим місцевим даним PM2.5.	<ul style="list-style-type: none"> Зовнішнє та внутрішнє приміщення, а також домашнє середовище (обсяг руху транспорту поблизу, кількість приміщень в будинку, тощо) можуть спричинити зчитування, яке відрізняється від місцевих даних PM2.5.
Блимає індикатор "°C"	<ul style="list-style-type: none"> Кімната підходить для виживання вірусів через низьку кімнатну температуру. Рекомендуємо регулювати температуру за допомогою опалювальних приладів. (Див. U-9) Температура та вологість у приміщенні висока. Рекомендуємо випити трохи води або знизити кімнатну температуру. (Див. U-10)

ДИСПЛЕЙ ПОМИЛОК Якщо помилка повторюється неодноразово, зверніться до сервісного центру Sharp.

ЦИФРОВА ІНДИКАЦІЯ	ВИРІШЕННЯ
	Переконайтесь, що зволожуючий фільтр та зволожуючий лоток встановлені належним чином, а потім знову увімкніть живлення.
	Від'єднайте пристрій від мережі, зачекайте хвилину, а потім підключіть пристрій знову.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		UA-HG60E			UA-HG50E			UA-HG40E		
Живлення		220-240 В 50-60 Гц								
Режим швидкості вентилятора		МАКС.	СЕРЕД.	НИЗ.	МАКС.	СЕРЕД.	НИЗ.	МАКС.	СЕРЕД.	НИЗ.
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ	Швидкість вент. (м³/год)	408	240	72	306	180	60	240	120	60
	Ном. потужність (Вт)	72	38	5.0	53	26	5.0	31	12	5.0
	Рівень шуму (дБА)	53	48	24	52	47	19	46	40	19
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ та ЗВОЛОЖЕННЯ	Швидкість вент. (м³/год)	342	240	72	240	120	60	210	120	60
	Ном. потужність (Вт)	55	40	6.5	33	14	6.5	24	14	6.5
	Рівень шуму (дБА)	49	48	24	46	40	20	43	40	20
	Зволоження (мл/год.) *1	630	470	200	450	300	150	400	300	150
Реком. розмір приміщення (м²) *2		~50			~38			~28		
Рекомендований розмір приміщення для іонів Plasmacluster (м²) *3		~35			~28			~21		
Об'єм бака для води (л)		3.0			2.5			2.5		
Датчики		Dust(sensitive) / Odour / Light / Temperature & Humidity / Motion						Dust(sensitive) / Light / Temperature & Humidity		
Довжина шнура (м)		2.0								
Розміри (мм)		370 (Ш) × 293 (Г) × 660 (В)			345 (Ш) × 262 (Г) × 631 (В)			345 (Ш) × 262 (Г) × 631 (В)		
Вага (кг)		10.5			9.2			9.2		

* 1 • Кількість зволоження змінюється відповідно до внутрішньої та зовнішньої температури та вологості.

Кількість зволоження зростає із підвищенням температури або зменшенням вологості.

Кількість зволоження зменшується при зниженні температури або підвищенні вологості.

• Умови вимірювання: 20 °C, 30% вологості (JEM1426)

* 2 • Рекомендований розмір приміщення підходить для роботи пристрою з максимальною швидкістю вентилятора.

• Рекомендований розмір кімнати - це площа, в якій за 30 хвилин можна видалити певну кількість частинок пилу.

* 3 • Розмір кімнати, в якій приблизно 7000 іонів на кубічний сантиметр можна виміряти в центрі кімнати, коли пристрій розміщений поруч зі стіною, працює в режиму СЕРЕД. і знаходиться на висоті приблизно 1,2 метра від підлоги.

Потужність в режимі очікування (stand by)

Щоб забезпечити функціонування електричних схем коли штепсель встроений в розетку, цей продукт споживає близько 1.2 Вт в режимі очікування.

Для збереження енергії витягніть штепсель з розетки, якщо не використовуєте пристрій.



Увага: Ваш виріб марковано цим символом. Це означає, що використані електричні та електронні вироби не повинні бути змішані із загальним побутовим сміттям. Існує окрема система збирання таких виробів.

A. Інформація з утилізації для користувачів (приватні господарства)

1. В Європейському Союзі

ЯКЩО ВИ БАЖАЄТЕ УТИЛІЗУВАТИ ЦЕ ОБЛАДНАННЯ, НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗВИЧАЙНИЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СМІТТЯ І НЕ КЛАДІТЬ ЙОГО ДО ВОГНИЩА!

Використане електричне та електронне обладнання треба збирати і обходитись з ним ОКРЕМО згідно локального законодавства.

Окреме збирання сприяє дружньому до середовища обходженню, переробці матеріалів і мінімізації остаточного сміття. НЕПРАВИЛЬНА УТИЛІЗАЦІЯ може бути шкідливою для людського здоров'я та оточуючого середовища через деякі речовини ! Несіть ВИКОРИСТАНЕ ОБЛАДНАННЯ до локального, зазвичай муніципального місця збирання де це є можливим.

Якщо є сумніви відносно утилізації, телефонуйте вашим локальним органам влади або ділеру і спитайте про правильний метод утилізації.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ І ДЕЯКИХ ІНШИХ КРАЇН; НАПРИКЛАД НОРВЕГІЯ ТА ШВЕЙЦАРІЯ: Ваша участь в роздільному збиранні вимагається законом.

Символ на горі зліва знаходиться на упаковці електричного да електронного обладнання щоб нагадувати користувачам про це.

Користувачам з ПРИВАТНИХ ДОМОГОСПОДАРСТВ належить користатися існуючими пунктами збирання використаного обладнання. Повернення безкоштовне.

Якщо обладнання використовувалось для БІЗНЕСУ, будь ласка контакуйте з вашим ділером SHARP який проінформує вас про повернення. Можливо вам доведеться сплатити за повернення. Невелике обладнання (і невелика кількість) може бути забрана локальним пунктом збирання. Для Іспанії: Будь ласка контакуйте з уставленою системою збирання або вашими локальними органами влади для повернення використаної продукції.

2. В інших країнах за межами ЄС

Пристрій не слід викидати із іншими побутовими відходами, а здавати в місця призначені для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології menr.gov.ua.

B. Інформація з утилізації для бізнес-користувачів.

1. В Європейському Союзі

Якщо продукт використовується для бізнесу і ви бажаєте його позбутися:

Будь ласка контакуйте з вашим ділером SHARP, який проінформує вас про повернення продукту. Можливо вам доведеться заплатити за повернення і утилізацію.

Маленькі вироби (і маленькі кількості) можуть бути забрані вашим локальним пунктом збирання.

Для Іспанії: Будь ласка контакуйте з уставленою системою збирання або з місцевими органами влади для повернення використаних продуктів.

2. В інших країнах за межами ЄС

Пристрій не слід викидати із іншими побутовими відходами, а здавати в місця призначені для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології menr.gov.ua.