

# SPECIFICATIONS

Model	KC-G61R			KC-G51R			KC-G41R					
Power supply	220-240 V 50-60 Hz											
Fan Speed Adjustment	MAX	MED	LOW	MAX	MED	LOW	MAX	MED	LOW			
CLEAN AIR	Fan Speed (m <sup>3</sup> /hour)	408	240	72	306	180	60	240	120	60		
	Rated Power (W)	72	38	5.0	53	26	5.0	31	12	5.0		
	Noise Level (dBA)	53	48	24	52	47	19	46	40	19		
CLEAN AIR & HUMIDIFY	Fan Speed (m <sup>3</sup> /hour)	342	240	72	240	120	60	210	120	60		
	Rated Power (W)	55	40	6.5	33	14	6.5	24	14	6.5		
	Noise Level (dBA)	49	48	24	46	40	20	43	40	20		
	Humidification (mL/hour) *1	630	470	200	450	300	150	400	300	150		
Recommended Room Size (m <sup>2</sup> ) *2	~50			~38			~28					
High density Plasmacluster ion recommended room size (m <sup>2</sup> ) *3	~35			~28			~21					
Water Tank Capacity (L)	3.0			2.5			2.5					
Sensors	Dust(sensitive) / Odor / Light / Temperature & Humidity / Motion			Dust(sensitive) / Light / Temperature & Humidity								
Cord Length (m)	2.0											
Dimensions (mm)	370 (W) × 293 (D) × 660 (H)	345 (W) × 262 (D) × 631 (H)	345 (W) × 262 (D) × 631 (H)									
Weight (kg)	10.5			9.2			9.2					

\*1 The amount of humidification changes in accordance with indoor and outdoor temperature and humidity.

The amount of humidification increases as temperatures rises or humidity decreases.

The amount of humidification decreases as temperatures decrease or humidity rises.

• Measurement Conditions: 20 °C, 30 % humidity (JEM1426)

\*2 The recommended room size is appropriate for operating the unit of maximum fan speed.

• The recommended room size is an area in which a given amount of dust particles can be removed in 30 minutes.

\*3 Room size in which approximately 7000 ions per cubic centimeter can be measured in the center of the room when the unit is placed next to a wall, is running at MED mode settings, and is at a height of approximately 1.2 meters from the floor.

#### Standby Power

When the unit's power plug is inserted in a wall outlet it consumes about 1.2 watts of standby power in order to operate electrical circuits.

To conserve energy, unplug the power cord when the unit is not in use.

**SHARP**  
SHARP CORPORATION  
OSAKA, JAPAN

FACTORY  
USE ONLY



Printed in China  
TINS-B031KKRZ 17F — ①

**SHARP®**

**KC-G61R**

**KC-G51R**

**KC-G41R**



High-Density 7000 \*

Воздухоочиститель с  
функцией увлажнения  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ылғалдандыру функциясы бар  
АУА ТАЗАРТҚЫШ  
ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

**AIR PURIFIER  
with Humidifying Function  
OPERATION MANUAL**



Напольный очиститель воздуха  
Жеке дара тұратын түрі  
Free standing Type

\* Число в технологическом знаке означает примерное количество ионов, подаваемых в 1 см<sup>3</sup> воздуха, измеряемое вокруг центра комнаты в пределах площади помещения для "high-density plasmacluster 7000" (на высоте 1,2 м над уровнем пола) при устройство размещено возле стены настройках режима СРЕД.

\* Бұл технологиялық таңбадағы сан 1 см<sup>3</sup> ауаға берілетін иондардың шамамен алынған санын көрсетеді. Иондар саны жоғары тығыздықтағы "plasmacluster 7000" ионизаторына сәйкес келетін едені бар (еденнен 1,2 м биіктікте) бөлменің ортасында өнім қабырғаға жақын орналастырылып, ОРТАША режимінде тұрган кезде елшеннеді.

\* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm<sup>3</sup>, which is measured around the center of a room with the "high-density plasmacluster 7000" applicable floor area (at 1.2 m height above the floor) when the product is placed close to a wall at the MED mode setting.

РУССКИЙ

ҚАЗАҚША

ENGLISH

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Уникальная комбинация технологий очистки воздуха**  
Система тройной фильтрации + Plasmacluster + Увлажнение

**УЛАВЛИВАЕТ ПЫЛЬ**  
Фильтр предварительной очистки улавливает пыль больше прибл. 240 микрон.

**УМЕНЬШАЕТ ЗАПАХИ**  
Дезодорирующий фильтр поглощает вредные газы\*<sup>1</sup> и многие распространенные неприятные бытовые запахи.

**СНИЖАЕТ КОЛИЧЕСТВО ПЫЛЬЦЫ И ПЛЕСЕНИ\***<sup>2</sup>  
Фильтр HEPA улавливает 99,97 % частиц размером до 0,3 микрон.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

(KC-G61R / KC-G51R)

**6 датчиков, определяющих 7 факторов, позволяют устройству работать в автоматическом режиме с большой точностью.**



### 7 факторов, определяемых 6 датчиками

ДАТЧИК	ОПРЕДЕЛЯЕТ
Пыль (чувствительный)	PM2.5 (частицы пыли размером меньше 2,5 микрон) и др.
	Табачный дым, домашняя пыль (грязь, продукты жизнедеятельности и останки микроскопических клещей, споры плесени, пыльца)
Запах	Табак, косметика, алкоголь, аэрозоли и другие
Температура	Температура в помещении
Влажность	Влажность в помещении
Освещенность	Освещенность помещения
Движение* <sup>3</sup>	Движение людей или домашних животных

\*3: Определение работает только в интеллектуальном режиме.

### ОСВЕЖАЕТ

Plasmacluster очищает воздух аналогично природному механизму очистки окружающей среды при помощи генерации положительных и отрицательных ионов.

### УВЛАЖНЯЕТ

Регулирует влажность, определяет температуру и влажность автоматически.

\*1: Летучие органические соединения, окислы азота, сернокислые окислы. Дезодорирующий эффект для субстанции с одним компонентом в тестовом контейнере объемом 1 м<sup>3</sup> может отличаться от фактической эффективности при использовании.

\*2: Если забор воздуха происходит через фильтрующую систему.

Датчик постоянно контролирует качество воздуха и условия в помещении и автоматически подстраивает режим работы.

### Прочтите, пожалуйста, перед эксплуатацией Вашего нового очистителя воздуха

Очиститель воздуха производит забор комнатного воздуха через отверстие забора воздуха, пропускает воздух через фильтр предварительной очистки, моющийся дезодорирующий фильтр и фильтр HEPA, расположенные внутри устройства, а затем выпускает воздух через отверстие для выхода воздуха. Фильтр HEPA способен уловить 99,97 % частиц пыли, размером до 0,3 микрона, которые проходят через фильтр, а также помогает поглощать запахи. Моющийся дезодорирующий фильтр постепенно поглощает запахи по мере их прохождения через фильтр.

Некоторые запахи, поглощаемые фильтрами, могут со временем разделяться на компоненты, что может стать причиной появления дополнительного запаха. В зависимости от среды использования, в особенности, если устройство эксплуатируется в условиях, более жестких, чем домашние, запах может усиливаться еще быстрее. Если запах не исчезает, значит, фильтры полностью отработаны, и необходимо заменить фильтры. (Стр. R-15)

Если минералы в питьевой воде прилипнут к фильтрам и станут твердыми и белыми, они будут поглощать запахи в комнате, что может привести к появлению неприятного запаха, если увлажняющий фильтр будет сухим. (Зависит от качества воды и других факторов окружающей среды)  
Если это произойдет, проведите техобслуживание увлажняющего фильтра. (Стр. R-14)

### Если человек или домашнее животное находится в области действия датчика\*<sup>4</sup>

(\*4: Стр. R-5)

- Если определяется только незначительное движение человека или домашнего животного (например, во сне), автоматически переключается на тихий поток воздуха.
- Если в комнате темно, передний дисплей, индикатор чистоты и светодиод на отверстии выхода воздуха выключаются автоматически.

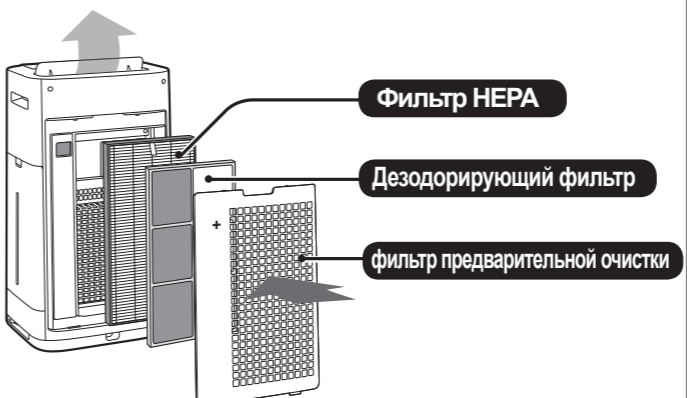
### Если в области действия датчика движение отсутствует

- Передний дисплей, индикатор чистоты и светодиодный индикатор на отверстии выхода воздуха выключаются, увлажнение воздуха прекращается, и устройство переходит на минимальных расход воздуха для экономии электроэнергии.
- Если влажность в комнате превышает 80 %, а уровень ее освещенности высокий, ионы Plasmacluster выпускаются с интенсивным потоком воздуха.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- В интеллектуальном режиме можно вручную включать и выключать увлажнение (Стр. R-8)
- Передний дисплей и индикатор на отверстии выхода воздуха включаются и выключаются автоматически в зависимости от освещенности помещения. (Если управление индикатором установлено в автоматический режим. Стр. R-11)
- Если датчик движения определяет, что в комнате никого не было в течение заданного периода времени, устройство считает, что комната пуста.
- Яркость дисплея / индикатора, чувствительность датчика и время действия датчика движения можно настроить. (Стр. R-11 и R-12)
- В некоторых случаях датчик движения может сработать не только на движение людей и домашних животных. (занавеска и т.п.)



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Очиститель воздуха предназначен для удаления взвешенной в воздухе пыли и запахов.  
Очиститель воздуха не предназначен для удаления опасных газов, таких как угарный газ, который содержится в сигаретном дыме.  
Если не устранить источник неприятного запаха, очиститель воздуха не сможет полностью удалить запах.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- ПРИМЕЧАНИЕ
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ
- ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ФИЛЬТРОВ

### НАЗВАНИЯ УЗЛОВ

- ВИД СПЕРЕДИ
- ВИД СЗАДИ
- ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- ПЕРЕДНИЙ ДИСПЛЕЙ

### ПОДГОТОВКА

- УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ЗАПУСК / ОСТАНОВКА
- РЕЖИМ ОЧИЩАЮЩЕГО ИОННОГО ДОЖДЯ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ (KC-G61R / KC-G51R)
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (KC-G41R)
- РЕЖИМ НАПРАВЛЕННЫХ ИОНОВ PLASMACLUSTER
- ВЫБОР РЕЖИМА
- ЗАЩИТА ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УВЛАЖНЕНИЯ (ЗАПОЛНЕНИЕ ЁМКОСТИ ВОДОЙ)
- ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ
- ТАЙМЕР ВЫКЛ
- НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ
- PLASMACLUSTER ВКЛ/ВЫКЛ
- ФУНКЦИЯ НАДЗОРА
- КАК ИЗМЕНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ НАСТРОЙКИ

### УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА
- ПОКАЗАТЕЛИ О НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ЁМКОСТЬ
- БЛОК / ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
- УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР И ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ
- ФИЛЬТР HEPA / ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР
- ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- R-16

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- R-17
- Благодарим Вас за приобретение очистителя воздуха SHARP. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство, прежде чем использовать очиститель воздуха.  
После прочтения, сохраните руководство в удобном месте для последующего использования.

# ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, которые включают следующее:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** – Для снижения вероятности поражения электрическим током, возгорания и травматизма:

- Полностью прочтите инструкции перед эксплуатацией данного устройства.
- Следует использовать только напряжение 220 - 240 В переменного тока.
- **Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием опыта и знаний без надзора или предварительного инструктажа по использованию устройства, проведенного лицом, ответственным за безопасность такого человека.**

За детьми нужно присматривать, чтобы они не играли с устройством.

- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, сервисный агент, уполномоченный центр обслуживания Sharp или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Обязательно выключайте устройство из электросети перед заполнением ёмкости для воды, выполнением техобслуживания, извлечением и установкой фильтра, а также если не планируете использовать устройство в течение длительного времени. Это нужно для того, чтобы предотвратить возможное короткое замыкание, которое может привести к поражению электрическим током или пожару.

- Не используйте устройство, если шнур питания или сетевая вилка повреждены, или если вилка не плотно входит в гнезда розетки.
- Периодически удаляйте пыль с сетевой вилки.
- Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстия забора или выхода воздуха.
- При вынимании вилки из розетки, всегда держитесь за вилку, и никогда не тяните за шнур. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- При перемещении основного блока не повредите шнур питания колесиком. Это может привести к поражению электрическим током, нагреванию или пожару.
- Будьте внимательны, чтобы не повредить шнур питания, поскольку это может привести к поражению электрическим током, чрезмерному нагреву или пожару.
- Не вынимайте вилку мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте данное устройство вблизи газовых плит или каминов.

- Только авторизованный сервисный центр Sharp должен производить обслуживание этого очистителя воздуха. Свяжитесь с ближайшим к Вам сервисным центром при возникновении проблем, необходимости настройки или ремонта.
- Не эксплуатируйте устройство при использовании средств для борьбы с насекомыми или в помещениях с присутствием остатков масла, ароматизаторов воздуха, искр от зажжённых сигарет, химических газов или повышенной влажности, например в ванной комнате.
- Соблюдайте осторожность во время чистки устройства. Агрессивные чистящие средства могут повредить корпус.
- При транспортировке устройства, сначала снимите ёмкость и лоток для воды, затем возьмите устройство за ручки, расположенные по бокам.
- Не пейте воду из лотка для воды или ёмкости.
- Не подвергайте устройство воздействию воды. Это нужно для того, чтобы предотвратить возможное короткое замыкание или поражение электрическим током.
- Ежедневно меняйте воду в ёмкости, наливая свежую воду из-под крана, и регулярно чистите ёмкость и лоток для воды. (Стр. R-8, R-13 и R-14). Если устройство не используется, выпустите воду из ёмкости и лотка для воды. Если воду в лотке / ёмкости оставят, это может привести к образованию плесени, бактерий и неприятных запахов. В редких случаях бактерии могут стать причиной вредного воздействия на здоровье.

## ПРИМЕЧАНИЕ – ТВ и радиопомехи

Если очиститель воздуха вызывает помехи при приёме теле- или радиосигналов, постарайтесь исправить ситуацию, приняв следующие меры:

- Перенаправьте или переместите приёмную антенну.
- Увеличьте расстояние между данным устройством и теле/радиоприёмником.
- Подключите устройство к розетке в другой цепи, не той, к которой подключен теле/радиоприемник.
- Проконсультируйтесь у дилера или опытного теле/радиотехника.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не блокируйте отверстия забора/выхода воздуха.
- Не эксплуатируйте данное устройство вблизи или на источниках тепла, например печах или нагревателях, или в местах, где на устройство может воздействовать пар.
- Эксплуатируйте устройство только в вертикальном положении.

- При перемещении держите устройство за обе ручки, расположенные по бокам. Не передвигайте работающее устройство.
- Если устройство размещено на легко повреждаемой поверхности или неровной поверхности, а также на ковре с длинным ворсом, поднимайте устройство для перемещения.
- При перемещении на колёсиках, перемещайте блок медленно в горизонтальном направлении.
- Выключайте устройство и извлекайте ёмкость для воды перед перемещением. Действуйте осторожно, чтобы не прижать пальцы.
- Не эксплуатируйте устройство без правильно установленных фильтров, ёмкости и лотка для воды.
- Запрещается мыть и повторно использовать фильтр HEPA и дезодорирующий фильтр. Это не улучшит эффективность фильтра, но может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Протирайте корпус исключительно мягкой тканью. Не используйте агрессивные жидкости и/или чистящие средства. Поверхность устройства может быть повреждена или покрыться трещинами от воздействия растворителей на основе бензола и полировочного порошка. Кроме того, могут сломаться датчики.
- Интервалы обслуживания будут зависеть от твёрдости примесей в используемой Вами воде; чем жёстче вода, тем чаще нужно производить чистку.
- Держите устройство подальше от воды.
- При заполнении ёмкости для воды убедитесь, что из нее не вытекает вода.
- Обязательно сотрите воду со внешней поверхности ёмкости для воды.
- Не используйте горячую воду (40 °C или выше), химические и ароматические вещества, грязную воду и другие вредные вещества. Это может привести к деформированию и поломке устройства.
- Используйте только свежую питьевую воду. Использование другой воды может привести к развитию плесени, грибка и бактерий.
- Не встрихивайте ёмкость для воды, держа за ручку.
- Увлажняющий фильтр следует снимать с рамы только для его замены.
- Постарайтесь не разливать воду при извлечении и очистке лотка для воды.
- Не снимайте поплавок. Если поплавок отпадет, см. стр. R-15.
- Не используйте моющие средства для очистки лотка для воды и крышки увлажнителя. Они могут вызвать деформацию, изменение цвета и появление трещин (утечку воды).

- Не трите заднюю панель с усилием при ее очистке.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

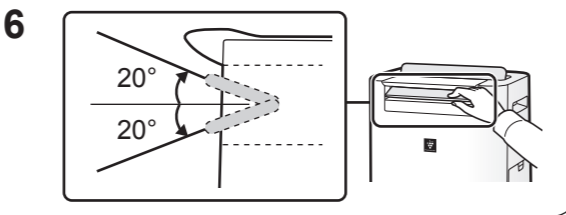
- Не ставьте в местах, где на датчик дует прямой ветер. Устройство может работать неправильно.
- Не используйте устройство там, где мебель, ткани или другие предметы могут блокировать отверстия забора/выхода воздуха.
- Не используйте устройство во влажных местах и в местах с резкими перепадами температуры. Соответствующие для работы условия - когда температура в помещении 0 - 35 °C.
- Ставьте на устойчивую поверхность в помещениях с достаточной циркуляцией воздуха. При установке устройства на ковровые покрытия, оно может слегка выбирать. Ставьте устройство на ровную поверхность во избежание выливания воды из ёмкости и с увлажняющим лотком.
- Не ставьте в местах выбросов масляного дыма. В результате поверхность устройства может треснуть, или испортится датчик.
- Способность устройства собирать пыль сохраняется даже в том случае, если оно находится на расстоянии 3 см от стены, что может привести к загрязнению окружающих стен и пола. Рекомендуем размещать устройство на достаточном расстоянии от стены. Стена за отверстием выхода воздуха может со временем загрязниться. При использовании устройства в течение продолжительного времени в одном месте, периодически очищайте стены, которые находятся рядом с ним.
- Рекомендуемые условия хранения: Температура воздуха: -10 °C – 40 °C Влажность: 70 % или меньше Срок хранения: не ограничен.
- При утилизации изделия соблюдайте соответствующие правила, установленные для утилизации электрооборудования законодательством вашей страны.
- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.
- Продукт следует перевозить в упаковке. Продукт следует перевозить в вертикальном положении. Соблюдайте манипуляционные знаки, указанные на упаковке.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ФИЛЬТРОВ

- Соблюдайте инструкции, приведённые в данном руководстве, по правильному уходу за фильтрами и их обслуживанию. (Стр. R-13, R-14 и R-15)

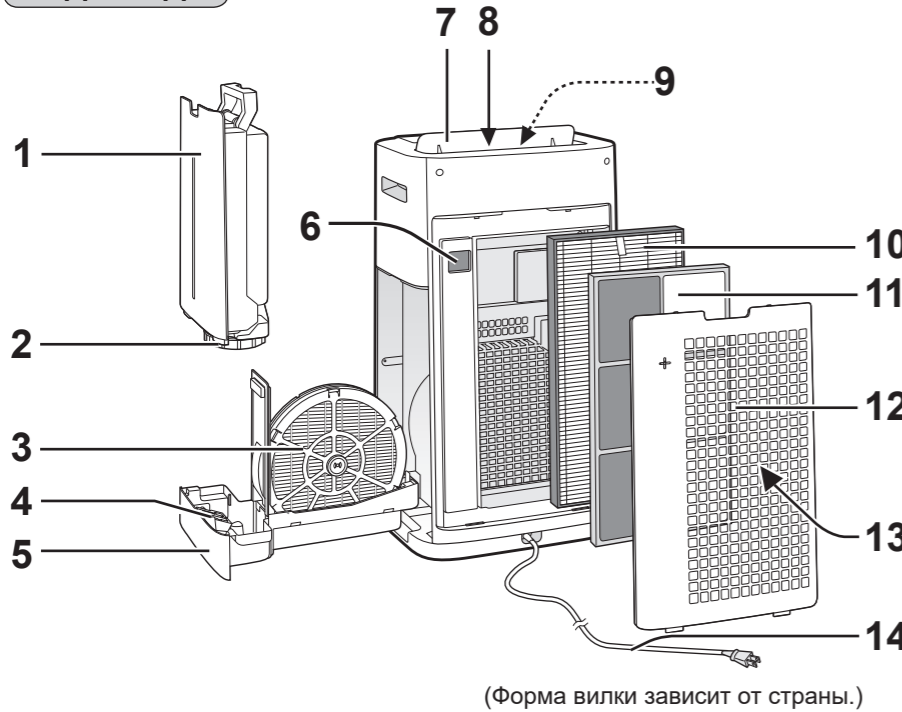
# НАЗВАНИЯ УЗЛОВ

## ВИД СПЕРЕДИ



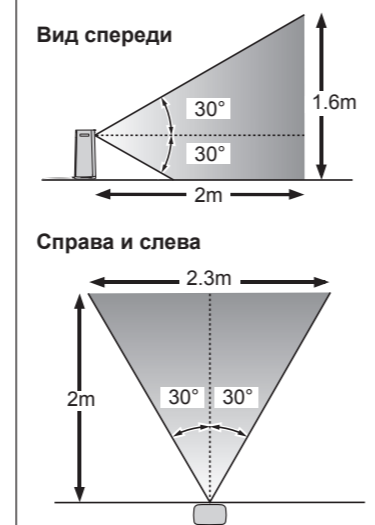
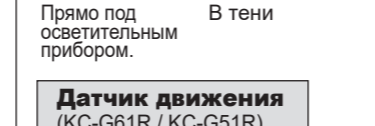
1	Ручки (2 положения)
2	Датчик (Внутренний) Температура / Влажность / Запах* (*KC-G61R / KC-G51R)
3	Отверстие выхода воздуха (вид спереди)
4	Стопор колесика (справа и слева)
5	Панель управления
6	Передняя заслонка (регулируемая)
7	Передний дисплей
8	Блок
9	Колесико (4 положения)

## ВИД СЗАДИ



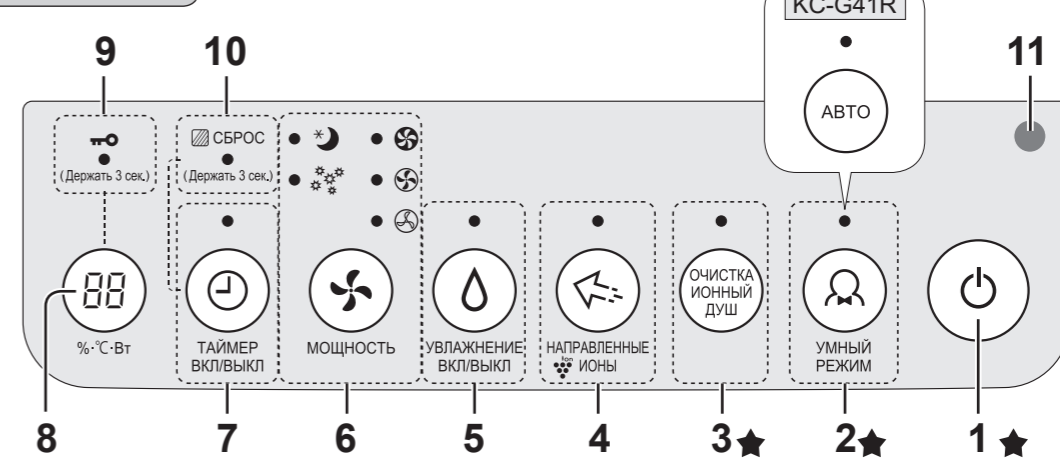
1	Ёмкость	7	Задняя заслонка
2	Крышка ёмкости	8	Отверстие выхода воздуха (вид сзади)
3	Увлажняющий фильтр	9	Индикатор на отверстии выхода воздуха (белый)
4	Поплавок	10	Фильтр HEPA
5	Лоток для воды	11	Дезодорирующий фильтр
6	Датчик пыли (чувствительный) / Фильтр датчика	12	Задняя панель (фильтр предварительной очистки)
		13	Отверстие забора воздуха
		14	Шнур питания / Вилка

## Область действия



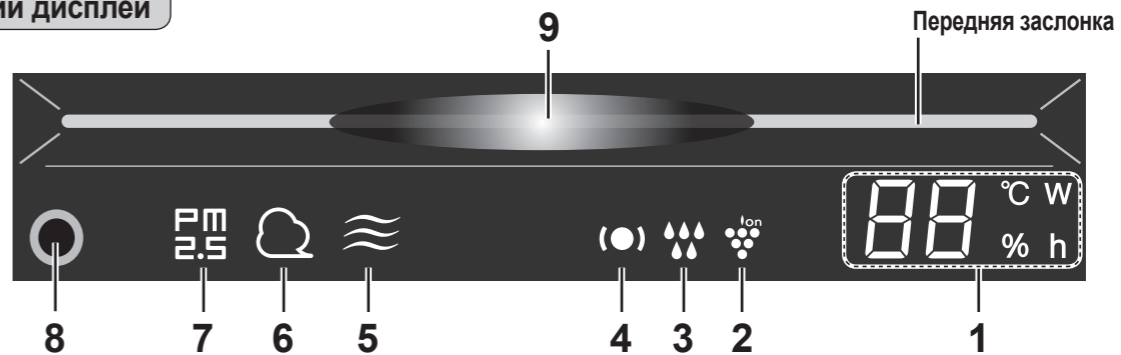
## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите кнопку с изображением «★», чтобы начать.



1	Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ	7	Кнопка Таймер вкл. / выкл., индикатор (белый) <Нажимать 3 сек.> Кнопка Сброса фильтра
2	Кнопка Интеллектуального режима, индикатор (белый)	8	Кнопка Настройки дисплея <Нажимать 3 сек.> Кнопка Защиты от доступа детей
3	Кнопка Очищающего ионного дождя, индикатор (белый)	9	Индикатор Защиты от доступа детей (белый)
4	Кнопка Режима направленных ионов Plasmacluster, индикатор (белый)	10	Индикатор Сбрасывания фильтра (оранжевый)
5	Кнопка Вкл. / выкл. увлажнителя, индикатор (белый)	11	Датчик освещенности

## Передний дисплей



1	Индикатор влажности / температуры Показывает приблизительный уровень влажности или температуры в помещении. Настройку увлажнения изменить нельзя. Показывает уровень влажности от 20 % до 90 %. 20 % или меньше <b>20 %</b> ← <b>55 %</b> → <b>90 %</b> 90 % или больше	4	Индикатор режима надзора (зеленый / оранжевый / красный) (Стр. R-9 и R-10)
2	Индикатор запаха (белый) (KC-G61R / KC-G51R) Включается, если датчика запаха обнаруживает запахи.	5	Индикатор пыли (белый) Включается, если датчик пыли (чувствительный) обнаруживает обычную пыль.
3	Индикатор мощности Показывает потребляемую мощность в текущем режиме работы.	6	Индикатор PM2.5 (белый) Включается, если датчик пыли (мелкой) обнаруживает мелкую пыль. (частицы пыли размером меньше 2,5 микрон)
4	Индикатор движения (KC-G61R / KC-G51R)	7	Датчик движения (KC-G61R / KC-G51R)
5	Индикатор чистоты Показывает один из 7 уровней чистоты воздуха в комнате за счет изменения цвета.	8	Индикатор цвета Синий Чисто ← Красный Сильное загрязнение
6	Цвет индикатора влажности зеленый выключен красный (мигает)	7	Влажность Вкл Влажность ВЫКЛ Необходимо добавить воду

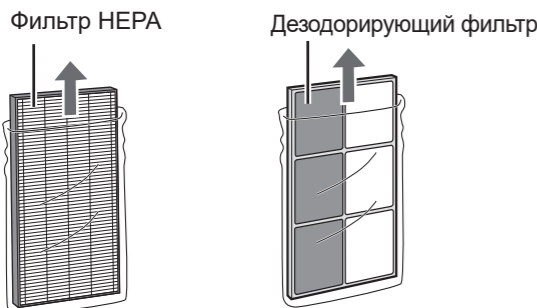
# ПОДГОТОВКА

## УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

### 1 Снимите заднюю панель.



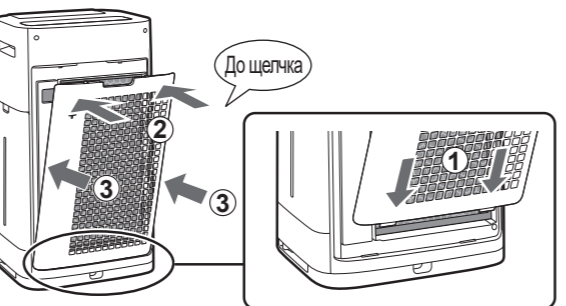
### 2 Извлеките фильтры из пластиковых пакетов.



### 3 Установите фильтры в правильном порядке как показано на рисунке.



### 4 Установите заднюю панель.

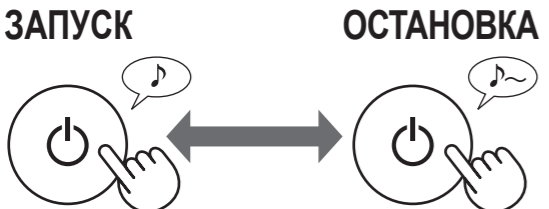


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При замене фильтра рекомендуем запомнить или записать дату начала использования нового фильтра.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ЗАПУСК/ОСТАНОВКА



## РЕЖИМ ОЧИЩАЮЩЕГО ИОННОГО ДОЖДЯ

Устройство выпускает ионы Plasmacluster с сильным потоком воздуха и собирает пыль в течение 10 минут, уменьшая при этом уровень статического электричества. После этого чувствительность датчика пыли автоматически устанавливается на высокий уровень, устройство быстро обнаруживает загрязнения и проводит интенсивную очистку воздуха в течение 50 минут.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- После 60 минут работы устройство переключится на предыдущий режим. Режим, на который оно переключается, можно изменить во время действия этого режима.
- Режим ионного дожда Plasmacluster нельзя выключить. (Стр. R-10)



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

(KC-G61R / KC-G51R)

Скорость вентилятора регулируется автоматически в зависимости от 7 датчиков. (Стр.R-1)



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

(KC-G41R)

Скорость вентилятора регулируется автоматически в зависимости от 5 датчиков. (PM2.5 / Обычная пыль / Температура / Влажность / Освещение)

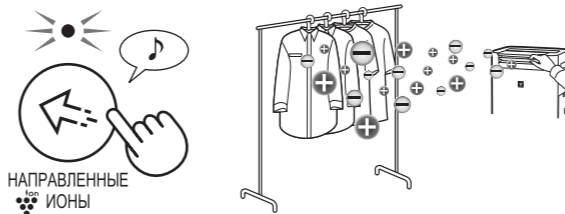


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Передний дисплей, индикатор чистоты и индикатор на отверстии выхода воздуха включаются и выключаются автоматически в зависимости от освещенности помещения. (Если управление индикатором установлено в автоматический режим. Стр. R-11)

## РЕЖИМ НАПРАВЛЕННЫХ ИОНОВ PLASMACLUSTER

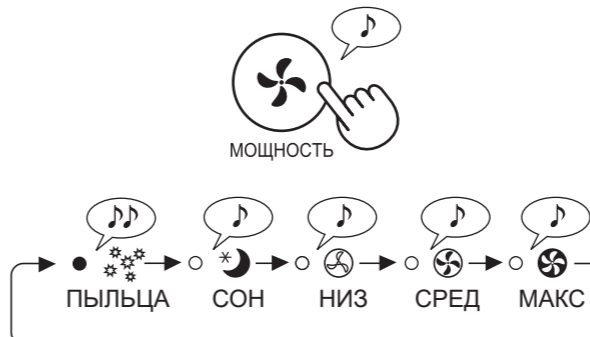
Используйте этот режим для удаления запахов, бактерий и других загрязнителей с одежды, обивки и занавесок.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Выпускает поток ионов Plasmacluster высокой плотности только вперед.
- Выпускает более интенсивный поток воздуха в течение 8 часов. После завершения работы устройство переключится на предыдущий режим.
- Режим ионного дожда Plasmacluster нельзя выключить. (Стр. R-10)

## ВЫБОР РЕЖИМА



#### ПРИМЕЧАНИЕ

### СОН

Устройство будет работать тихо, а скорость вентилятора будет переключаться автоматически в зависимости от концентрации загрязняющих веществ в воздухе. Передний дисплей, индикатор чистоты и индикатор на отверстии выхода воздуха выключаются автоматически. (Если управление индикатором установлено в автоматический режим. Стр. R-11)

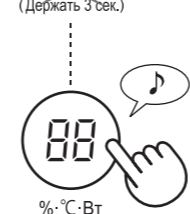
### ПЫЛЬЦА

Чувствительность датчика пыли автоматически устанавливается на высокий уровень, устройство быстро обнаруживает загрязнения, такие как пыль и пыльца, и проводит интенсивную очистку.

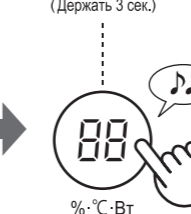
## ЗАЩИТА ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ

Панель управления будет заблокирована.

### ВКЛ



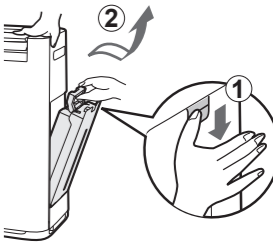
### ОТМЕНА



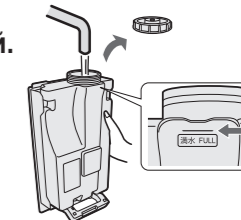
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УВЛАЖНЕНИЯ

### ЗАПОЛНЕНИЕ ЁМКОСТИ ВОДОЙ

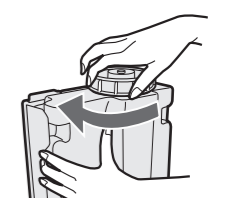
#### 1 Выньте ёмкость для воды



#### 2 Заполните ёмкость водопроводной водой.



#### 3 Чтобы предотвратить утечки, надежно закрутите крышку ёмкости.



#### 4 Установите ёмкость для воды.



### ВКЛ



### ВЫКЛ



#### ПРИМЕЧАНИЕ

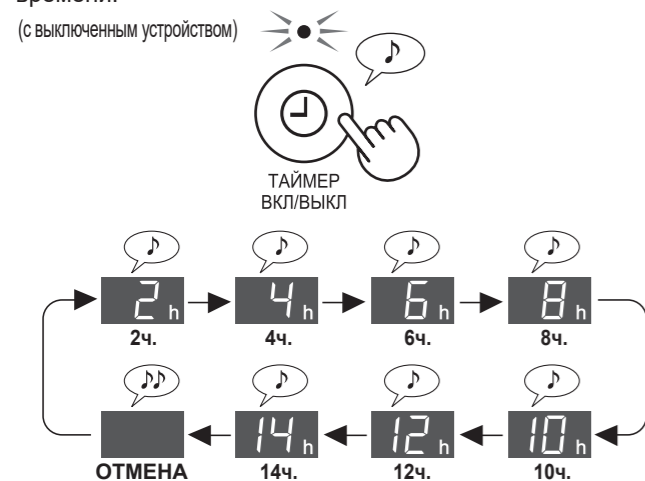
При работе со включенным увлажнением в указанных в таблице ниже режимах устройство автоматически регулирует уровень влажности, определяя температуру и влажность с помощью датчиков. (Кроме режимов МАКС / СРЕД / НИЗ / СОН.)

Температура	Влажность	
	ВСЕ РЕЖМЫ (Кроме МАКС / СРЕД / НИЗ / СОН)	РЕЖИМ СОН
~18 °C	65 %	65 %
18 °C~24 °C	60 %	65 %
24 °C~	55 %	60 %

## ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

Выберите длительность ожидания. Устройство автоматически запустится по прошествии заданного времени.

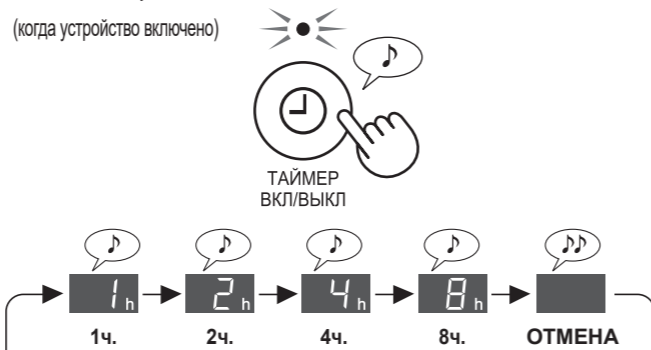
(с выключенным устройством)



## ТАЙМЕР ВЫКЛ

Выбор необходимого временного интервала. Устройство автоматически прекращает работу по истечении заданного времени.

(когда устройство включено)

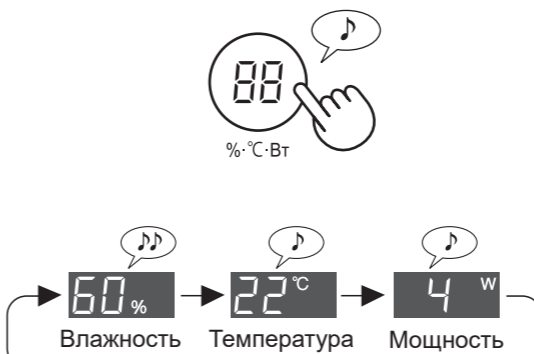


## НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ

## PLASMACLUSTER ВКЛ/ВЫКЛ

Когда функция Plasmacluster включена, индикатор режима Plasmacluster на переднем дисплее включен. (Стр. R-6)

(когда устройство включено)



**ВКЛ**



**ВЫКЛ**



## ФУНКЦИЯ НАДЗОРА

Во время работы устройства датчик обнаруживает состояние, требующее внимания к температуре и влажности, и сообщает об этом с помощью индикатора надзора. Работают режимы «Надзор за низкой влажностью и температурой» и «Надзор за высокой влажностью и температурой». (Функция сообщает о состоянии воздуха в комнате. Устройство не может изменять температуру или понижать влажность)

### НАДЗОР ЗА НИЗКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ТЕМПЕРАТУРОЙ

Сообщает, что в комнате сухо, или что температура в комнате низкая. Если индикатор надзора становится красным, в интеллектуальном (автоматическом) режиме устройство немного увеличит поток выпускаемого воздуха.

Индикатор надзора (●)	Если звуковой сигнал включен. (Стр. R-12)		Участок температуры и влажности (рисунок ниже)
	Индикатор влажности / температуры (в течение 30 секунд)	Звуковой сигнал	
Красный	Включается индикатор «%»	Сигнал (один раз)	Сухо (3)
	Мигает индикатор «°C»	Сигнал (один раз)	Низкая температура
Зеленый	(Норма)	Нет	Не сухо, температура не низкая (1)-(2)

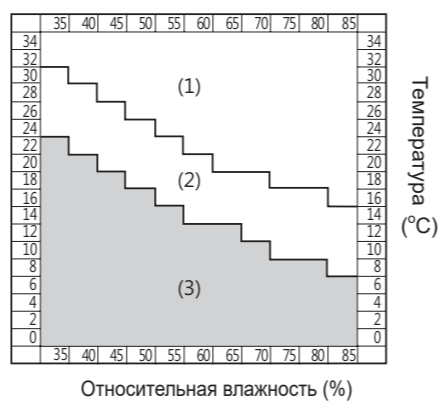
**Если в комнате сухо и температура в помещении низкая, вирусам легче выживать. Рекомендуем увеличить влажность, используя увлажнение, и увеличить температуру с помощью нагревательных устройств.**

Источник: Д-р Макото Сёдзи, руководитель клиники Shoji internal medicine and pediatrics clinic в г. Сендай, префектура Мияги, Япония

Область справа	Абсолютная влажность <sup>1</sup>	Окружение в отношении вирусов	Выживаемость <sup>2</sup>
(1)	Более 11 г	Менее благоприятное для вирусов окружение	от 0 % до малых процентов
(2)	11 г или меньше	Окружение, в котором могут выжить вирусы	5 %
(3)	7 г или меньше	Подходящее для выживания вирусов окружение	20 %

\*1 Абсолютная влажность – это суммарная масса водяного пара в 1 м<sup>3</sup> воздуха независимо от температуры, выражается в граммах. Влажность, обычно используемая для прогнозов погоды, называется относительной влажностью – это отношение парциального давления водяного пара к равновесному давлению пара при данной температуре, которое выражается в %. Таким образом, абсолютная влажность составляет прибл. 8 г при 15 °C и 18 г при 30 °C, несмотря на то, что это соответствует одинаковой относительной влажности 60 %.

\*2 Выживаемость вирусов, выпущенных в воздух, после 6 часов в каждом окружении.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Не сообщает о самом существовании вирусов.
- «Зеленый» индикатор надзора не означает предотвращения заражения. Используйте его в качестве подсказки, чтобы обеспечить профилактику инфекций в повседневной жизни.
- При установке влажности на 55–65 % в интеллектуальном (автоматическом) режиме устройство регулирует влажность, но не корректирует режим работы в соответствии с благоприятности окружения для вирусов.

### НАДЗОР ЗА ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ВЛАЖНОСТЬЮ

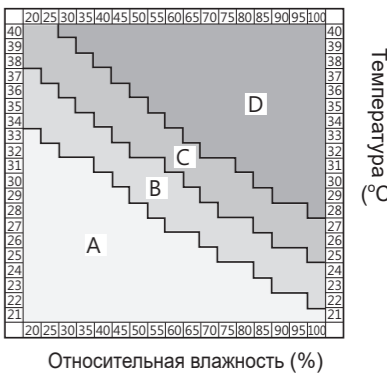
Сообщает о высокой температуре и высокой влажности. Если индикатор надзора оранжевый или красный, устройство автоматически прекращает увлажнять воздух. (В режимах МАКС / СРЕД / НИЗ увлажнение не прекращается)

Индикатор надзора (●)	Если звуковой сигнал включен. (Стр. R-12)		Участок температуры и влажности (рисунок ниже)
	Индикатор влажности / температуры (в течение 30 секунд)	Звуковой сигнал	
Красный (мигает)	Мигает индикатор «°C»	Звуковой сигнал · · · (в течение 30 секунд)	Высокая температура и высокая влажность D
Красный	Включается индикатор «°C»	Звуковой сигнал · · · (в течение 30 секунд)	C
Оранжевый	Включается индикатор «°C»	Нет	Относительно высокая температура и высокая влажность B
Зеленый	(Норма)	Нет	Температура и влажность не высокие A

### Рекомендуем вылить воды и понизить температуру в помещении.

Руководство по предотвращению теплового удара в повседневной жизни <Источник: веб-сайт Японского общества биометеорологии>

Стандарт температуры	Обзор повседневной деятельности, на которую следует обратить внимание	Меры предосторожности
D Опасность	Риски, которые могут возникнуть при любой повседневной деятельности	Люди старшего возраста с более высокой вероятностью могут пострадать от перегревания организма даже в состоянии покоя. Постарайтесь не выходить наружу и перейдите в более прохладное помещение.
С Большая осторожность	Избегайте солнца при выходе на улицу и примите меры по уменьшению температуры в комнате, когда в ней находитесь.	
В Осторожность	Риски, которые могут возникнуть при повседневной деятельности средней и высокой интенсивности	Регулярно отдыхайте при занятиях спортом и интенсивной работе.
А Внимание	Риски, которые могут возникнуть при повседневной деятельности высокой интенсивности	Как правило, риск невысок, но возможны проблемы при интенсивных занятиях спортом или тяжелой работе.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция не предназначена для предотвращения теплового удара. Используйте эту функцию в качестве вспомогательной.

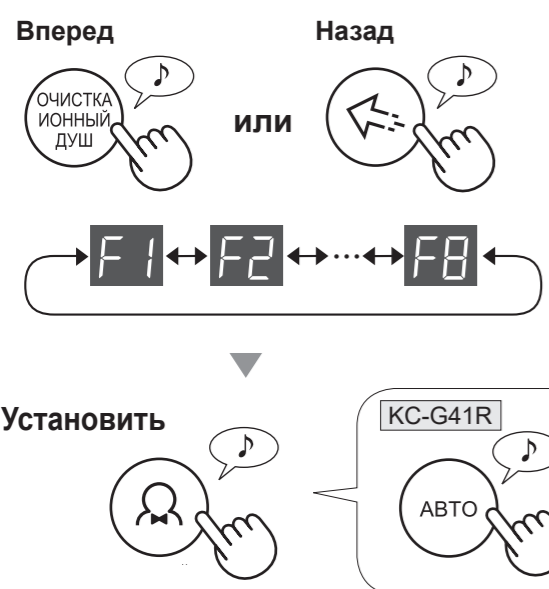
# КАК ИЗМЕНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ НАСТРОЙКИ

Функции, описанные в таблице «Тип настройки», можно изменить следующим образом.

## 1 Выключите устройство.



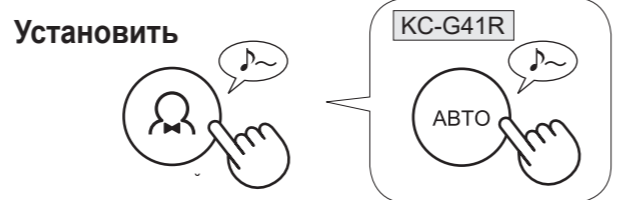
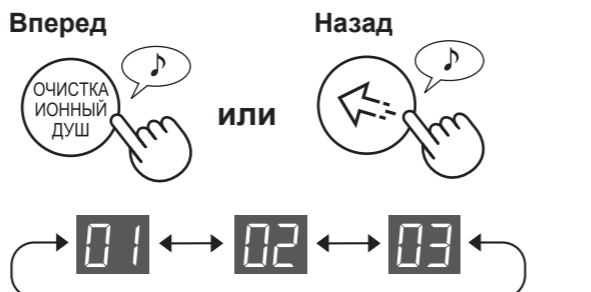
## 3 Выберите номер функции из таблицы ниже.



### Тип настройки

Функция	Настройка
Управление индикаторами  Выбор яркости подсветки переднего дисплея, индикатора чистоты и индикатора на отверстии выхода воздуха.	<p><b>F1</b></p> <p><b>01</b> Авто (по умолчанию) Подсветка автоматически включается или выключается в зависимости от освещенности помещения.  В комнате светло: подсветка включена В комнате темно: подсветка выключена</p> <p><b>02</b> Темнее</p> <p><b>03</b> Выкл. • При настройке «Выкл.» подсветка включается на 3 секунды после начала работы, а затем выключается. • Индикатор влажности мигает темнее только тогда, когда в устройстве заканчивается вода. • Индикатор надзора мигает или светится темнее только если нужно обратить внимание на температуру или влажность в помещении.</p>

## 4 Выберите номер настройки из таблицы ниже.



## 5 Нажмите кнопку питания, чтобы завершить настройку.

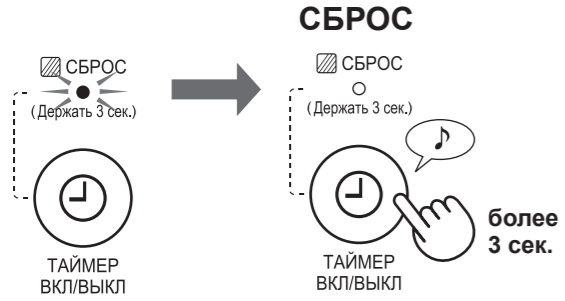


Функция	Настройка
Установка Звуковой Индикации  Можно установить звуковой сигнал оповещения, когда ёмкость для воды окажется пустой.	<p><b>F2</b></p> <p><b>01</b> Отмена (по умолчанию)</p> <p><b>02</b> Вкл</p>
Автоматический Повторный Старт  Даже если во время работы устройства вилка была вынута из розетки или выключен прерыватель, то после возобновления питания работа возобновится в предыдущем режиме и с предшествующими настройками.	<p><b>F3</b></p> <p><b>01</b> Отмена</p> <p><b>02</b> Вкл (по умолчанию)</p>
Регулировка чувствительности датчиков (F4-F7)	
Датчик освещенности	<p><b>F4</b></p> <p><b>01</b> Низ.</p>
Датчик пыли (чувствительный)	<p><b>F5</b></p> <p><b>02</b> Стандарт (по умолчанию)</p>
Датчик запаха (KC-G61R / KC-G51R)	<p><b>F6</b></p> <p><b>03</b> Выс.</p>
Датчик движения (KC-G61R / KC-G51R)  Можно задать время до того, как датчик движения определит, что в комнате никого нет. Также датчик движения можно выключить.	<p><b>F7</b></p> <p><b>01</b> ВКЛ (стандартное время обнаружения) (по умолчанию)</p> <p><b>02</b> ВКЛ (длительное время обнаружения)</p> <p><b>03</b> Отмена</p>
Настройка функции надзора  Устройство можно настроить таким образом, чтобы оно издавало звуковой сигнал, когда индикатор надзора переключается на красный. Также можно выключить Функцию надзора.	<p><b>F8</b></p> <p><b>01</b> ВКЛ (оповещение с помощью индикатора надзора и звукового сигнала) Звуковой сигнал воспроизводится в течение не более 30 секунд. При нажатии любой кнопки на панели управления звук прекращается. При красном индикаторе надзора звуковой сигнал воспроизводится каждый час.</p> <p><b>02</b> ВКЛ (оповещение только с помощью индикатора надзора) (по умолчанию)</p> <p><b>03</b> Отмена</p>

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

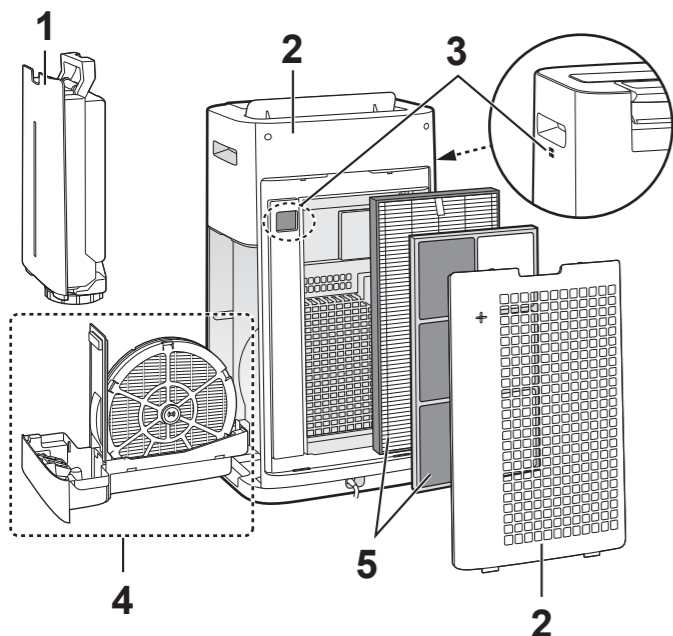
## ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА

Этот индикатор загорается примерно после 720 часов работы. (30 дней x 24 часа=720 часа)



Напоминание о выполнении технического обслуживания нижеприведенных деталей. После выполнения обслуживания произведите переустановку индикатора фильтра.

## ПОКАЗАТЕЛИ О НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ



Позиция	Стр.
1 Ёмкость	
2 Блок / Задняя панель (фильтр предварительной очистки)	R-13
3 Датчики	
4 Увлажнющий фильтр Лоток для воды	R-14
5 Фильтр HEPA Дезодорирующий фильтр	R-15

## ЁМКОСТЬ



Промойте внутри водой.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для удаления трудноудаляемых пятен.



Почистите ёмкость внутри мягкой губкой, а крышку ёмкости ватной палочкой или зубной щеткой.

Крышка ёмкости

Зубная щетка

## БЛОК / ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Вытрите сухой мягкой тканью.



Аккуратно удалите пыль с помощью инструмента для очистки (например, пылесоса).

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для удаления трудноудаляемых пятен.

Задняя панель

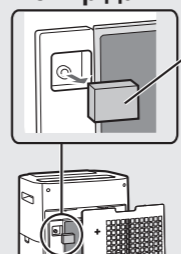
1. Замочите в воде с средством для мытья посуды примерно на 10 минут.

### ВНИМАНИЕ!

Не трите сильно заднюю панель во время мытья.

2. Добавьте небольшое количество средства для мытья посуды.
3. Полностью высушите фильтр в хорошо проветриваемом месте.

Фильтр датчика

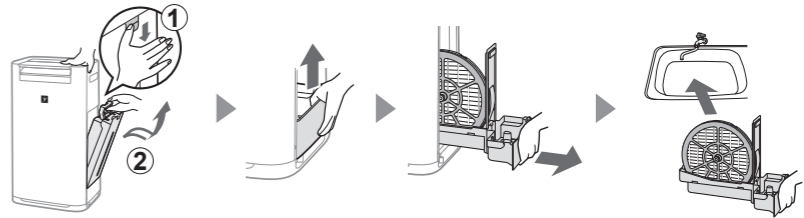


Фильтр датчика

1. Снимите заднюю панель.
2. Извлеките фильтр датчика.
3. Если фильтр датчика очень грязный, тщательно промойте его водой и высушите.

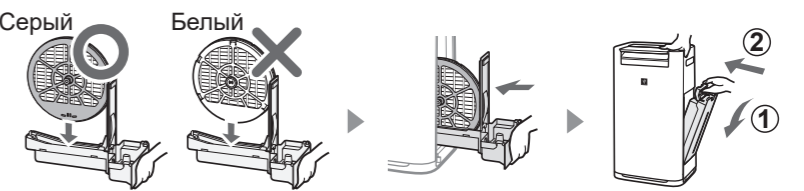
## УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР И ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ

ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА  
И ЛОТКА для воды



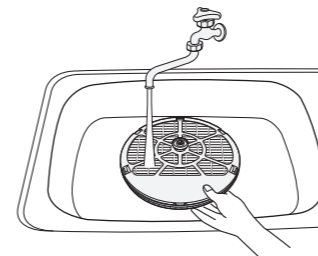
УСТАНОВКА  
УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА  
И ЛОТКА для воды

После обслуживания установите детали обратно надлежащим образом.



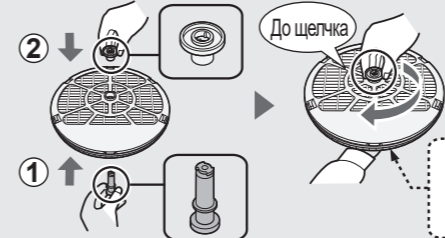
## Уважняющий фильтр

Промойте большим количеством воды.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы снимали ось уважняющего фильтра, установите ее обратно на место.



**ПРИМЕЧАНИЕ** Для удаления трудноудаляемых пятен.

Моющее средство для кухни  
(только лоток для воды)

Лимонная кислота  
(продается в некоторых аптеках)

100 % бутилированный  
лимонный сок без мякоти

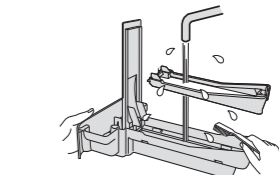
1	1. Наполните лоток наполовину водой. 2. Добавьте небольшое количество моющего средства для кухни.	2 1/2 чашки воды 3 чайных ложки	3 чашки воды 1/4 чашки
2	Оставьте на 30 минут.		 Оставьте на 30 минут. (Если для удаления накипи используется лимонный сок, подождите дольше.)
3	Смойте моющее средство для кухни или средство для удаления накипи чистой водой.		

## Лоток для воды

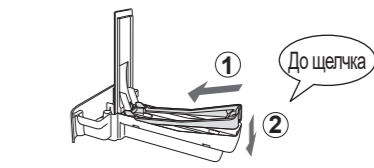
1 Снимите крышку лотка для воды.



2 Промойте большим количеством воды.



3 Установите крышку лотка для воды.



• Не снимайте поплавок и панель лотка. Если они отойдут, см. стр. R-15.

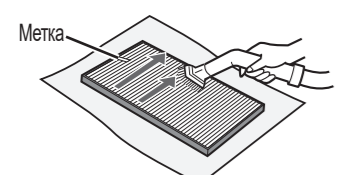
# ФИЛЬТР НЕРА / ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

Очистите фильтр НЕРА и дезодорирующий фильтр от пыли.

## ВНИМАНИЕ!

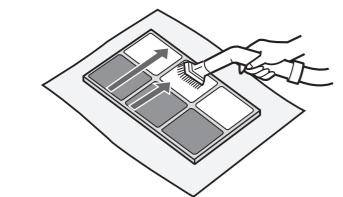
• Не промывайте фильтры. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

## ФИЛЬТР НЕРА



Очищайте только поверхность с меткой. Не очищайте противоположную сторону. Фильтр хрупкий, поэтому не прикладывайте чрезмерных усилий.

## ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР



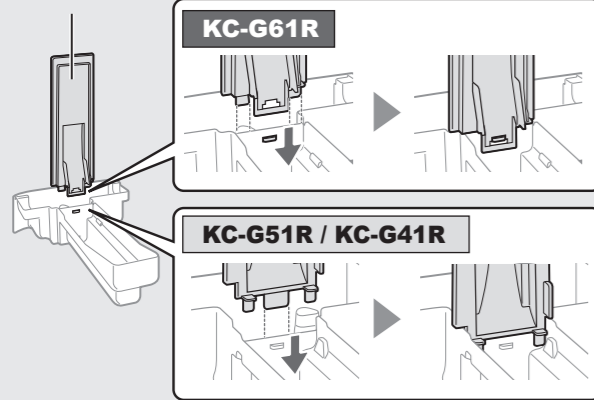
Обе поверхности можно очищать. Фильтр может сломаться, если при очистке прикладывать к нему чрезмерные усилия, поэтому обращайтесь с ним аккуратно.

Некоторые запахи, поглощаемые фильтрами, могут ухудшиться со временем. В зависимости от условий использования, а особенно от того, используется ли устройство в окружении, значительно более неблагоприятном по сравнению с обычным жилым помещением, эти запахи могут стать заметными значительно раньше, чем ожидается.

В таких случаях нужно произвести замену фильтра. Также замена производится в том случае, если фильтр не удается очистить от пыли.

## Установка поплавка и панели лотка

### Лоток панели



### Поплавок



## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

### Замена сроки

Срок службы фильтра зависит от условий в помещении, особенностей использования и расположения устройства. Срок службы фильтра НЕРА и дезодорирующего фильтра и рекомендации по замене основаны на следующих условиях: очищение воздуха в помещении, в котором выкуривается 5 сигарет в день; эффективность сбора пыли и дезодорирования уменьшается в два раза относительно уровня нового фильтра.

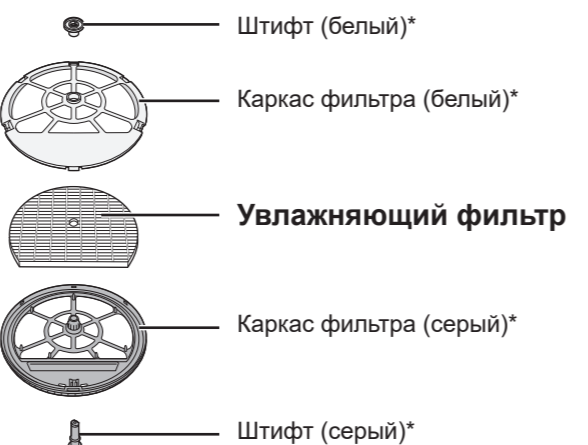
Рекомендуем заменять фильтр чаще, если устройство используется в значительно более неблагоприятных условиях, чем в обычном жилом доме.

- Фильтр НЕРА                        В течение 10-х лет после вскрытия упаковки
- Дезодорирующий фильтр      В течение 10-х лет после вскрытия упаковки
- Увлажнение                        В течение 10-х лет после вскрытия упаковки

### Сменный фильтр модель

Проконсультируйтесь у Вашего дилера по вопросам приобретения сменных фильтров.

СМЕННЫЙ ФИЛЬТР МОДЕЛЬ	KC-G61R	KC-G51R	KC-G41R
Фильтр НЕРА (1 шт.)	FZ-D60HFE	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
Дезодорирующий фильтр (1 шт.)	FZ-G60DFE	FZ-G40DFE	FZ-G40DFE
Увлажнение фильтр (1 шт.)	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE



\*Не выбрасывайте эти детали.

### Утилизация фильтров

Пожалуйста, утилизируйте отработанные фильтры согласно местному законодательству и правилам.

#### Материалы фильтра НЕРА:

- Фильтр: Полипропилен
- Корпус: Полиэтилен

#### Материалы дезодорирующего фильтра:

- Фильтр: Бумага
- Рама: АБС-пластик

#### Материалы увлажнения фильтра:

- Фильтр: Вискозное волокно, полиэфирная пластмасса

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в службу технической поддержки, изучите таблицу по поиску и устранению неисправностей ниже, чтобы убедиться, что проблема не связана с определенной неисправностью устройства.

ПРОБЛЕМА	УСТРАНЕНИЕ (проблема не является поломкой устройства)
Запахи и дым не удаляются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочистите или замените фильтры, если они сильно загрязнены. (Стр. R-15)</li> </ul>
Индикатор чистоты синий, несмотря на то, что воздух загрязнен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздух мог быть загрязнен во время включения устройства в розетку. Выключите устройство из розетки, подождите минуту, и включите его в розетку снова.</li> </ul>
Индикатор чистоты красный, несмотря на то, что воздух чистый.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грязные или засоренные отверстия датчика пыли (чувствительного) мешают его надлежащей работе. Аккуратно очистите фильтр датчика или заднюю панель. (Стр. R-13).</li> </ul>
Из устройства слышится щелкающий или тикающий звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Щелкающие или тикающие звуки могут появляться, когда устройство генерирует ионы.</li> </ul>
Выходящий воздух имеет запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не засорились ли фильтры.</li> <li>• Вычистите или замените фильтры. (Стр. R-13, R-14 и R-15)</li> <li>• Используйте только свежую питьевую воду. Использование другой воды может привести к развитию плесени, грибка и бактерий.</li> </ul>
Устройство не работает, когда в воздухе присутствует сигаретный дым.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что устройство установлено на месте, в котором датчики могут обнаружить сигаретный дым.</li> <li>• Убедитесь, что отверстия датчика пыли (чувствительного) не заблокированы и не засорены. Если они заблокированы или засорены, очистите фильтр датчика или заднюю панель. (Стр. R-13)</li> </ul>
Включен индикатор сброса фильтра.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• После выполнения техобслуживания или замены фильтров подключите шнур питания к электросети и нажмите кнопку сброса фильтра. (Стр. R-13)</li> </ul>
Передний дисплей выключен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если управление индикаторами установлено в режим «Авто», подсветка автоматически выключается, когда в помещении темно. Кроме того, если управление индикаторами установлено в режим «Выкл.», подсветка будет всегда выключена. Если не хотите, чтобы подсветка выключалась, переключите управление индикаторами на режим «Темнее». (Стр. R-11)</li> </ul>
Индикатор влажности на переднем дисплее не включается при пустой ёмкости для воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В комнате обеспечен надлежащий уровень влажности, поэтому увлажнение выключено.</li> <li>• Проверьте пенопластовый поплавок на загрязнение. Вычистите лоток для воды. Поставьте устройство на ровную поверхность. (Стр. R-14)</li> </ul>
Уровень воды в ёмкости не уменьшается или уменьшается медленно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность установки лотка для воды и ёмкости. Проверьте увлажнение фильтр. (Стр. R-14)</li> <li>• Если фильтр сильно загрязнен, вычистите его или замените. (Стр. R-15)</li> </ul>
Индикатор чистоты часто меняет цвет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикатор чистоты автоматически меняет цвет, если датчик пыли (чувствительный) и датчик запаха* обнаруживают загрязнения. Если вас беспокоит смена цвета, можно настроить чувствительность датчиков. (Стр. R-11 и R-12) (*KC-G61R / KC-G51R)</li> </ul>
Показания индикатора влажности устройства не соответствуют показаниям гигрометра, установленного в помещении.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Степень влажности не одинакова в разных точках помещения.</li> <li>• Датчики измеряют значение в разных единицах.</li> <li>• Если индикатор показывает мощность или температуру, переключите отображение с помощью кнопки настройки дисплея. (Стр. R-10)</li> </ul>
Показания индикатора PM2.5 не соответствуют прогнозу погоды или другим локальным данным PM2.5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Показания индикатора могут отличаться от локальных данных PM2.5 в связи с различными условиями вне помещений и в помещении, а также другими факторами (интенсивность дорожного движения поблизости, количество этажей в доме и др.).</li> </ul>
Мигает индикатор «°C»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В комнате присутствует благоприятное для вирусов окружение из-за низкой температуры. Рекомендуем увеличить температуру с помощью обогревательных приборов. (Стр. R-9)</li> <li>• В помещении высокая температура и влажность. Рекомендуем выпить воды и понизить температуру в помещении. (Стр. R-10)</li> </ul>

### Сообщения об ошибках

Если ошибка возникает снова, свяжитесь с сервисным центром Sharp.

ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ	УСТРАНЕНИЕ
E2	Убедитесь, что увлажнение фильтр и лоток для воды установлены надлежащим образом, а затем снова включите питание.
E1 E4 E6 E9	Выключите устройство из розетки, подождите минуту, и включите его в розетку снова.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KC-G61R			KC-G51R			KC-G41R			
Потребляемое питание	220 - 240 В 50 - 60 Гц									
Регулировка скорости вентилятора	МАКС	СРЕД	НИЗК	МАКС	СРЕД	НИЗК	МАКС	СРЕД	НИЗК	
ОЧИСТКА ВОЗДУХА	Объем очищаемого воздуха (м <sup>3</sup> /час)	408	240	72	306	180	60	240	120	60
	Номинальная мощность (Вт)	72	38	5,0	53	26	5,0	31	12	5,0
	Уровень шума (дБа)	53	48	24	52	47	19	46	40	19
ОЧИСТКА ВОЗДУХА И УВЛАЖНЕНИЕ	Объем очищаемого воздуха (м <sup>3</sup> /час)	342	240	72	240	120	60	210	120	60
	Номинальная мощность (Вт)	55	40	6,5	33	14	6,5	24	14	6,5
	Уровень шума (дБа)	49	48	24	46	40	20	43	40	20
Увлажнение (мл/час) *1	630	470	200	450	300	150	400	300	150	
Рекомендуемый размер помещения (м <sup>2</sup> ) *2	~50			~38			~28			
Высокая плотность ионов Plasmacluster рекомендуется размеры комнаты (м <sup>2</sup> ) *3	~35			~28			~21			
Объем ёмкости (Л)	3,0			2,5			2,5			
Датчики	Пыль (чувствительный) / Запах / Освещенность / Температура и влажность / Движение			Пыль(чувствительный) / Освещенность / Температура и влажность						
Длина шнура питания (м)	2,0									
Размеры (мм)	370 (Ш) × 293 (Г) × 660 (В)	345 (Ш) × 262 (Г) × 631 (В)	345 (Ш) × 262 (Г) × 631 (В)							
Вес нетто (кг)	10,5	9,2	9,2							

\*1 • Величина увлажнения изменяется в зависимости от температуры и влажности в помещении и на улице.

• Величина увлажнения увеличивается при повышении температуры и понижении влажности.

• Величина увлажнения уменьшается при понижении температуры и повышении влажности.

\*2 • Условия при измерении: 20 °C, 30 % влажность (JEM1426)

• Рекомендуемые размеры помещения, подходящие для работы устройства при максимальной скорости вентилятора.

• Рекомендуемый размер помещения соответствует помещению, в котором прибор может удалить определенное количество пыли в течение 30 минут.

\*3 • Размер помещения, в котором можно достичь концентрации ионов 7000 ионов на кубический сантиметр при замере в центре комнаты, если устройство размещено возле стены на высоте приблизительно 1,2 метра от пола и работает настройках режима СРЕД.

## Потребление энергии в режиме ожидания

Для обеспечения работы электрических цепей при вставленной в розетку вилке, данное изделие потребляет примерно 1,2 Вт энергии в режиме ожидания.

Для экономии электроэнергии выньте шнур питания из розетки, если устройство не используется.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



Воздухоочиститель с функцией увлажнения

Модель KC-G61R-W  
KC-G51R-W  
KC-G41R-W  
KC-G41R-H  
марки SHARP

Сертифицирован органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ  
(Регистрационный номер Госреестре РОСС RU.0001.11 МЕ10)

Модель:	KC-G61R-W KC-G51R-W KC-G41R-W KC-G41R-H	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011
соответствует требованиям нормативных документов:		
Сертификат соответствия №		TC RU C-JP.ME10.B.04202
Действителен до		15.08.2021

Класс защиты от поражения электрическим током II

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220-240В

НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА 50-60Гц

Дата производства:

Дата производства указана на изделии

© Copyright SHARP Corporation 2017. Все права защищены.  
Воспроизведение, изменение или перевод текста без письменного разрешения владельца прав запрещены, за исключением случаев, предусмотренных в соответствующих разделах авторского права.

## Сведения о торговых марках

Все торговые марки и копирайты, упоминаемые в настоящем руководстве, принадлежат соответствующим владельцам авторских прав.

## Страна изготовитель: Китай

## Фирма изготовитель: Шарп Корпорейшн

## Юридический адрес изготовителя:

1 Такуми-чо, Сакаи-ку, Сакаи Сити,  
префектура Осака 590-8522, Япония

Импортер в России: ООО «Шарп Электроникс Раша»

Адрес: Россия, 105120, Москва, 2-й Сыромятнический пер., 1

Телефон: +7-495-899-00-77

Во исполнение Статьи 5 Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей", а также Указа Правительства Российской Федерации № 720 от 16 июня 1997 г. устанавливается срок службы данной модели – 7 лет с момента производства при условии использования в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам признательность за выбор изделия.

Гарантия Sharp предоставляется в отношении дефектов изделия, возникших в течение гарантийного срока, который начинается с момента передачи изделия первому потребителю. В случае невозможности установления момента передачи изделия потребителю, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

Настоящая гарантия действительна со дня передачи изделия первому потребителю при условии выполнения перечисленных ниже требований и полном соблюдении рекомендованных режимов эксплуатации изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации.

Сроки гарантии установлены в зависимости от страны приобретения изделия первым потребителем:

В случае приобретения изделия на территории Республики Беларусь гарантия действительна со дня передачи изделия первому потребителю в течение 24 (двадцати четырех) месяцев.

В случае приобретения изделия на территории Республики Казахстан гарантия действительна со дня передачи изделия первому потребителю в течение 12 (двенадцати) месяцев.

В случае приобретения изделия на территории Российской Федерации гарантия действительна со дня передачи изделия первому потребителю в течение 12 (двенадцати) месяцев.

Если Ваше изделие нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в фирму, продавшую Вам изделие, или в один из Авторизованных Сервисных Центров, информацию о которых вы можете найти на сайте [www.sharp.ru](http://www.sharp.ru) в разделе поддержка или по телефонам 8-800-200-7427 (бесплатно на территории Российской Федерации) и +7-495-899-00-77. Настоящая гарантия предусматривает замену дефектных узлов и деталей изделия и выполнение ремонтных работ в течение гарантийного срока изделия бесплатно.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации, Республики Казахстан и Республики Беларусь при соблюдении следующих условий:

1. Гарантия действительна только при наличии следующих идентифицирующих признаков:

- наличие четко, правильно и полно заполненного гарантийного талона;
- указание даты составления гарантийного талона с печатью и подписью продавца;
- серийный номер или номер модели изделия не должен быть изменен, удален, стерт или написан неразборчиво.

2. Изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации, Республики Казахстан или Республики Беларусь.

3. Изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию). В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации, гарантия недействительна.

4. В соответствии с настоящей гарантией клиент не имеет права требования на проведение гарантийного ремонта или гарантийную замену дефектных узлов и деталей изделия:

- a) если изделие имеет механические повреждения;
- b) если изделие ремонтировалось, или в нем произведены изменения не в авторизованном сервисном центре;
- c) если для ремонта изделия использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части;
- d) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.п.;
- e) если неисправность изделия вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами, независящими от действий изготовителя;
- f) если повреждения изделия вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам;
- g) если требования касаются ремонта или замены принадлежностей или быстроизнашивающихся деталей изделия (батареи, кабели, блоки питания и т.п.).

5. Гарантия не распространяется на расходные материалы, например: картриджи, лампы, программное обеспечение, фильтры, батареи и т. п. в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.

6. Гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и / или ограниченного срока службы.

7. Настоящая гарантия распространяется на официально поставляемые в Российской Федерации, Республику Казахстан и Республику Беларусь изделия, приобретенные для личного использования, не связанного с извлечением прибыли.

Список авторизованных сервис-центров может быть изменен без предварительного уведомления покупателя.

Настоящим Я подтверждаю, что приобрел данное изделие пригодным к эксплуатации, в полном комплекте и с инструкцией по эксплуатации на русском языке.

ФИО покупателя \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Информация о приобретении изделия:

Модель	
Серийный номер	
Дата передачи	
Подпись продавца / Печать	

## Журнал гарантийных работ:

Дата приема	Дата выдачи	Тип дефекта; описание работ; запасные части	ФИО Инженера; Печать СЦ

## МҮМКІНДІКТЕРІ

**Ауа тазарту технологияларының ерекше жиынтығы**  
Үш реттік сүзгілеу жүйесі + Плазмалық кластер + Үлғалдандыру

**ШАҢДЫ ТҮТҮП ҚАЛАДЫ**  
Алдын ала тазалау сүзгісі шамамен 240 микрон бөлшектерден үлкен шаңды ұстап қалады.

**ІСТЕРДІ АЗАЙТАДЫ**  
іссіздендіргіш сүзгі зиянды газдар мен<sup>\*1</sup> көптеген тұрмыстық істерді сініреді.

**ГҮЛ ТОЗАҢЫН ЖӘНЕ ЗЕҢДІ АЗАЙТАДЫ<sup>\*2</sup>**  
HEPA сүзгісі ұсақтығы 0,3 микронға тең бөлшектердің 99,97% ұстап қалады.

## ЗИЯТКЕРЛІК РЕЖИМ

(KC-G61R / KC-G51R)

**7 факторды қабылдайтын 6 датчик автоматты жұмысты дәл бақылайды.**



### 6 датчик арқылы 7 факторды анықтау

ДАТЧИК	АНЫҚТАУ
Шаң (сезимтал)	PM2.5 (2.5 микроннан кіші қатты бөлшектер), т.б. Темекі тұтіні, тұрмыстық шаң (кір, кенелердің сарқындылары мен қалдықтары, зең споралары, тоzaң)
Иіс	Темекі, косметикалық, спирт, спрей, және басқа да істерді
Температура	Бөлме температурасы
Үлғалдылық	Бөлме үлғалдылығы
Жарық	Бөлменің жарықтығы
Қозғалыс <sup>*3</sup>	Адамдар не үй жануарларының қымыл-қозғалысы

<sup>\*3</sup>: Интеллектуалдық режимі жұмыс жасап тұрған кезде ғана анықтай алады.

### ЖАҢАРТАДЫ

Плазмалық кластер ауаны табигаттың қоршаған ортандың және теріс қуаттың иондардың тепе-тең мөлшерін шығару арқылы тазартуына үқсас түрде тазартады.

### ҮЛҒАЛДАНДЫРАДЫ

Температура мен үлғалдылықты өлшеу арқылы үлғалдылықты басқарады.

\*1: VOC, NOx, SOx. 1 м<sup>3</sup> сынақ контейнеріндегі бір компонентті істерден тұратын затtek үшін іссіздендіру өнімділігі нақты пайдаланудағы іссіздендіру өнімділігінен басқаша болуы мүмкін.

\*2: Ауа сүзгілеу жүйесі арқылы сорылған кезде.

Сенсорлық технология үздіксіз ауаның сапасын және бөлме жағдайын бақылайды, және автоматты түрде жұмысын реттейді.

### Адам немесе үй жануарлары сенсорлық аймақта болған кезде<sup>\*4</sup>

(\*4: K-5 тұстарын қараңыз)

• Адамның не үй жануарының баяу қозғалысында (мысалы: үйқыда кезде), автоматты түрде тұныш ауа ағынына ауысады.  
• Бөлме қарығы кезде, алдыңғы дисплей, тазалық мониторы және ауа саңылауының индикаторы сөнеді автоматты түрде.

### Сенсорлық аумақта ешқандай қымыл-қозғалыс жоқ кезде

• Алдыңғы дисплей, тазалық мониторы және ауа саңылауы индикаторы сөнеді, үлғалдау тоқтайтың және құрылғы тұтынналытын қуатты сақтау үшін, ең аз ауа ағынына ауысады.  
• Бөлменің үлғалдылығы 80% жоғары және бөлме жарық кезде, Plasmacluster иондары күшті ауа ағынымен шығады.



### ЕСКЕРТУ

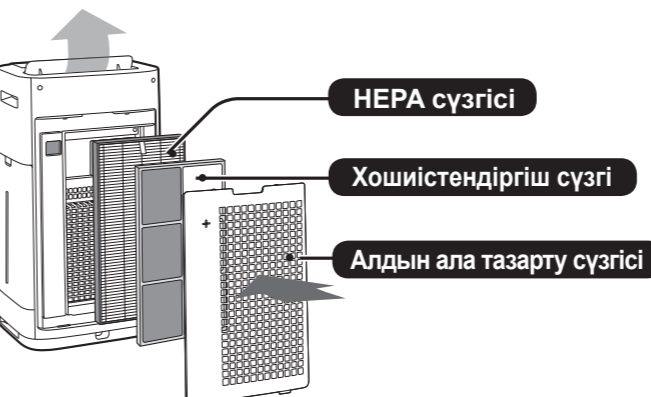
- Зияткерлік режимінде үлғалдауды қолмен ON не OFF күйіне келтіре аласыз (K-8 тұстарын қараңыз)
- Алдыңғы дисплей мен ауа саңылауының индикаторы бөлменің жарықтығының негізінде автоматты түрде ON және OFF күйіне ауысады. (Жарық бақылауы «Авто» күйіне келтірілгенде. K-11 тұстарын қараңыз)
- Қозғалыс датчигі бөлмеде берілген уақыт аралығында ешкім болмағанын анықтаса, ол бөме болса дең анықтайды.
- Сіз дисплей / монитордың жарықтығын, датчиктің сезимталдығы және қозғалыс датчигінің анықтау уақытын езгерте аласыз. (K-11 және K-12 тұстарын қараңыз)
- Қозғалыс датчигі адамдар мен үй жануарларынан басқа қымыл-қозғалыстарды анықтай алады. (передені бұлғай отырып т.б.)

### Жаңа ауа тазартқышты пайдаланудан бұрын оқып шығыңыз

Ауа тазартқыш бөлмегедегі ауаны ауа сорғыштан сорып, ауаны қондырығы ішіндегі алдын ала тазартатын сүзгіден, хошистендіргіш сүзгіден және HEPA сүзгісінен өткізеді, содан кейін ауаны ауа шығару тесігінен шығарады. HEPA сүзгісі сүзгіден өтетін ұсақтығы 0,3 микрон болатын шаң бөлшектерінің 99,97% ұстап қалады. Жуылмалы хошистендіргіш сүзгі аудағы істердің сүзгіден етуі барысында біртіндеп сініреді.

Сүзгілер сініретін кейбір істер уақыт өтеп келе ыдырауы мүмкін, бұл қосымша істердің пайда болуына әкеледі. Пайдалану ортасынан байланысты, әсіресе өнім аса қатал қоршаған ортада пайдаланылған кезде (әдеттегі тұрмыстық қолданыстан әлдеқайда қаталдау), бұл іс жоспарлы мерзімнен қысқа мерзім ішінде қатты шығуы мүмкін. Егер іс кетпесе, сүзгілерді ауыстыру қажет. (K-15 тұстарын қараңыз)

Құбыр суындағы минералдар сүзгілерге жабысып, қатты және ақ түске енгенде, олар үлғалданырғыш сүзгі құрғақ болғанда бөлмеде жағымсыз іс шығуын тузызуы мүмкін истердің сініретінде. (Судың сапасына және басқа да қоршаған орта факторларына байланысты түрленеді)  
Егер бұл орын алса, үлғалданырғыш сүзгіге техникалық қызмет көрсетуді орындаңыз. (K-14 тұстарын қараңыз)



### ЕСКЕРТУ

- Ауа тазартқыш ауда жиналған шаң мен істердің кетіруге арналған.  
Ауа тазартқыш темекі тұтінінде болатын көміртегі монаоксидид сияқты зиянды газдарды жоюға арналмаған.  
Істің шығатын жері әлі де бар болса, ауа тазартқыш істі толығымен жоя алмайды.

## МАЗМҰНЫ

### МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

- АБАЙ БОЛЫҢЫЗ
- ЕСКЕРТУ
- ПАЙДАЛАНУҒА ҚАТЫСТЫ САҚТАҚ
- ЕСКЕРТУЛЕРІ
- ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ НҰСҚАУЛАР
- СҮЗГІГЕ ҚАТЫСТЫ НҰСҚАУЛАР

### БӨЛШЕК АТАУЛАРЫ

- АЛДЫҢҒЫ ЖАҚ
- АРТҚЫ ЖАҚ
- БАСҚАРУ ПАНЕЛІ
- АЛДЫҢҒЫ ДИСПЛЕЙ

### ДАЙЫНДАУ

- СҮЗГІНІ ОРНАТУ

### ПАЙДАЛАНУ

- БАСТАУ / ТОҚТАУ
- ТАЗА ИОН СЕБЕЗГІСІ РЕЖИМІ
- ЗИЯТКЕРЛІК РЕЖИМІ (KC-G61R / KC-G51R)
- АВТО РЕЖИМ (KC-G41R)
- PLASMACLUSTER ИОН ТАМШЫСЫ РЕЖИМІ
- РЕЖИМДІ ТАНДАУ
- БАЛА ҚҰЛПЫ
- ҮЛҒАЛДАНДЫРУРДЫ БАПТАУ (СУ БАГЫН ТОЛТЫРУ)
- ҚОСУ ТАЙМЕРІ
- ӨШУ ТАЙМЕРІ
- ДИСПЛЕЙ ТАНДАУ
- ПЛАЗМАЛЫҚ КЛАСТЕР ИОНЫ ҚОСУЛЫ/ӨШІРУЛІ
- БАСҚАЛАУ ФУНКЦИЯСЫ
- ТҮРЛІ БАПТАУЛАРДЫ ӨЗГЕРТУ

### КҮТИМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- СҮЗГІ ИНДИКАТОРЫ

- КҮТИМ ЖАСАУ ИНДЕКСІ
- СУ БАГЫ
- ҚОНДЫРҒЫ / АРТҚЫ ПАНЕЛЬ
- ҮЛҒАЛДАНДЫРҒЫШ СҮЗГІ ЖӘНЕ НАУА
- НЕРА СҮЗГІСІ / ХОШИСТЕНДІРГІШ СҮЗГІ
- СҮЗГІНІ АУЫСТАРУ

### АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

- ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Осы SHARP ауа тазартқышын сатып алғаныңызға алғыс айтамыз. Ауа тазартқышты пайдаланудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Оқығаннан кейін, нұсқаулықты болашақта пайдалану үшін ыңғайлы жерде сақтаңыз.

# МАҢЫЗДЫ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Электр құрылғыларын пайдаланған кезде, **қауіпсіздікке қатысты негізгі сақтық шаралары** орындауды тиіс, оның ішінде келесі де бар:

**АБАЙ БОЛЫҢЫЗ** – Электр тогының соғу, өрт немесе адамдардың жарақат алу қаупін азайту:

- Кондырыны пайдаланудан бұрын барлық нұсқауларды оқыңыз.
- Тек 220-240 вольттық кернеуі бар ток көзін пайдаланыңыз.
- **Бұл аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар (балаларды қоса) үшін пайдалануға арналмаған, тек олар бақылауда болған немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам тарапынан аспапты пайдалану туралы нұсқаулар берілетін болған кездерден басқа.**

Балалар бақылауда болулары тиіс, олардың аспаппен ойнауына жол бермеу қажет.

- Егер қуат сымы зақымдалған болса, қауіптің алдын алу үшін, оны өндіруші, қызмет көрсету жөніндегі агент, Sharp өкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сондай білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Су багын қайта толтыру кезінде, техникалық қызмет көрсету алдында, сұзгін алу, бекіту және ауыстырғанда және үзак уақыт қолданбағанда ашаны қуат көзінен ажыратылғанын тексерініз. Кері жағдайда қысқа түйікталу салдарынан электр тогының соғуын немесе өрт туғызыу мүмкін.

• Кондырыны қуат сымы немесе ашасы зақымдалған болса немесе жардағы розетка жалғанар тұс босаған болса пайдаланбаңыз.

- Ашаны шаңды аракідік сұртіп тұрыңыз.
- Ауаны сору немесе шығару тексігіне саусақтарынанда немесе бөгде заттарды салмаңыз.

• Қуат ашасын сұырап кезде, әрдайым ашадан үстаңыз және ешқашан сымынан ұстап тартпаңыз. Қысқа түйікталуына байланысты электр тогы соғуы немесе өрт пайда болуы мүмкін.

• Негізгі кондырыны жылжытқан кезде қуат сымын дәңгелектерімен зақымдап алмаңыз. Ол электр тогының соғуына, жылудың бөлініне немесе өртке әкелу мүмкін.

• Қуат сымын зақымдап алмас үшін абай болыңыз, кері жағдайда электр соғуын, қызып кетуді немесе өрт туғызыу мүмкін.

• Қолыңыз ылғал кезде ашаны тартпаңыз.

• Осы кондырыны газ құрылғылары немесе пеш маңайында пайдаланбаңыз.

- Осы ауа тазартқыш Sharp өкілеттігі бар қызмет көрсету орталығы ғана жөндеуі тиіс. Қандай да бір ақаулар, өзгертулер немесе жөндеу қажеттіліктері туындаған жағдайда жақын мандағы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Аэрозоль негізінде жөндіктерге қарсы заттары пайдаланған кезде немесе майлы қалдық, хош істі заттар, тұтатылған шылым үшқындары, аудағы химиялық булар бар белмелерде немесе жуынатын бөлме сияқты кондырының ылғалдануы мүмкін жерлерде оны іске қоспаңыз.
- Кондырыны тазартқан кезде сақ болыңыз. Әсері қатты еріткіш тазалағыш заттар сыртқы қабатты зақымдауды мүмкін.
- Кондырыны тасыған кезде, алдымен су багын және ылғалданырығыш науаны алып тастаңыз және кондырыны екі жағындағы тұтқаларынан үстаңыз.
- Үлғалданырығыш науа немесе су багындағы суды ішпеніз.
- Кондырыны судың әсеріне үшыратпаңыз. Олай ету қысқа түйікталу немесе электр соғуын туғызуы мүмкін.
- Су багындағы суды қун сайын шұмектен ағатын таза сумен ауыстырып, су багы мен ылғалданырығыш науаны жүйелі турде тазалап тұрыңыз. (K-8, K-13 және K-14 тұстарын қаралыңыз). Кондырыны пайдаланылмаған кезде, су багындағы және ылғалданырығыш науадағы суды төгіп тастаңыз. Су багы және немесе ылғалданырығыш науада су қалдыру зеннін, бактериялардың және нашар істердің пайда болуына әкелу мүмкін. Ерекше жағдайларда, бұл бактериялар ағзага зиянды әсерлерін тигізу мүмкін.

## ЕСКЕРТУ – Радио немесе теледидар кедергісі

Егер осы ауа тазартқыш радио немесе теледидар сигналын қабылдау әрекетіне кедергі келтірсе, кедергіні келесі шаралардың біреуін немесе бірнешеуін пайдалану арқылы түзетуге тырысыңыз:

- Қабылдағыш антеннаның бағытын өзгертіңіз немесе орнын ауыстырыңыз.
- Кондырыңы мен радио/теледидар қабылдағыш арасындағы қашықтықты көбейтіңіз.
- Жабдықты қабылдағыш жалғанған тізбектен бөлек тізбектегі розеткаға жалғаңыз.
- Көмек алу үшін дилерге немесе тәжірибелі радио/теледидар маманына жүгініңіз.

## ПАЙДАЛАНУҒА ҚАТЫСТЫ САҚТЫҚ ЕСКЕРТУЛЕРИ

- Сору тексігін немесе ауа шығару тексігін бітеменіз.
- Кондырыны пештер немесе жылжытқыштар сияқты ыстық нәрсөлдердің маңында немесе үстінде немесе будың әсеріне үшырауы мүмкін жерлерде пайдаланбаңыз.

- Кондырыны әрдайым тік күйде пайдаланыңыз.
- Кондырыны қозғаған кезде екі жағындағы тұтқаларынан үстаңыз. Кондырыны жұмыс істеп тұрғанда қозғамаңыз.
- Егер құрылғы оңай зақымдалатын жерде, тегіс емес бетте немесе қалың кілемде болса, оны жылжыту кезінде көтеру қажет.
- Дәңгелегі арқылы орнынан қозғаған кезде, оны көлденен бағытта баяу қозғаңыз.
- Жылжытудан бұрын, құрылғыны өшірініз, су багын алыңыз, саусақтарынанда қысып алмауды абаңыз.
- Сүзгілері, су багы және ылғалданырығыш науасы орнатылмаған болса, кондырыны пайдаланбаңыз.
- НЕРА сүзгісі мен иссіздендіргіш сүзгіні жууға және қайта пайдалануға болмайды. Олай жасау сүзгінің жұмысын жақсартпайды және сондай-ақ, электр тогының соғуын немесе жұмысында ақаулықтар тудыруы мүмкін.
- Сырт жағын тек жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тез үшүп кететін сүйкіткіштерді немесе тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз. Кондырыңы беті бензол бояйу сүйкіткіштердің зақымдалуы не жарылуы мүмкін. Оның үстінен, салдарынан датчиктердің жұмыстарында ақаулықтар пайда болуы мүмкін.
- Қажетті техникалық қызмет көрсету жиілігі (қакты кетіру үшін) пайдаланылатын судың қаттылығына немесе ластығына байланысты келеді, су қатты болған сайын қакты кетіру жұмысын жиі жүргізу қажет болады.
- Кондырығы су тигізбеніз.
- Су багын қайта толтыру кезінде одан ешқандай су төгілмеуін қадағалаңыз.
- Су багының сыртындағы кез-келген артық суды міндетті турде сұртіп тастаңыз.
- Үстық су, (40 °C не одан да жоғары), химиялық заттар, хош істі заттар, лас су немесе басқа да зақым келтіретін заттарды пайдаланбаңыз. Олай жасау құрылғының деформациялануына немесе жұмысының бұзылуына әкелу мүмкін.
- Тек жаңа ағын суды пайдалану қажет. Өзге су көздерін пайдалану зен, зенди саңырауқұлақ және немесе бактериялардың көбейіне әкелу мүмкін.
- Су багының тұтқасынан ұстап, оны шайқаушы болмаңыз.
- Үлғалданырығыш сүзгіні сүзгі жақтауынан алмастырудан басқа жағдайда алмаңыз.
- Үлғалданырығыш науаны алу не тазалау кезінде су төгілуін болдырмаңыз.
- Қалтқыны алушы болмаңыз. Егер ол түсіп қалса, K-15 қаралыңыз.

- Үлғалданырығыш науа мен қызмет көрсету үшін жуғыш заттарды қолданбаңыз. Ол деформациялануға, күнгірттенуге, шытынауға әкелу мүмкін (су ағып кетуі).
- Оған қызмет көрсету кезінде артқы панелін қыруга болмайды.

## ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ НҰСҚАУЛАР

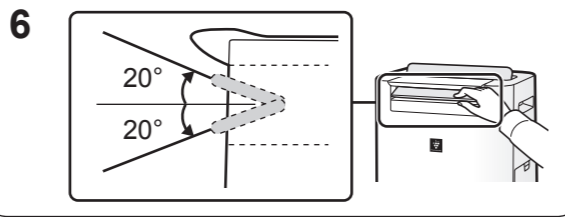
- Сенсордың жедің әсеріне үшырауы мүмкін жерден алшақ болыңыз. Кондырыңы дұрыс жұмыс жасамауы мүмкін.
- Жиназ, маталар немесе өзге де бұйымдар ауа сору немесе ауа шығару тесіктеріне тиои немесе кедергі жасауы мүмкін жерлерде пайдаланудан бас тартыңыз.
- Кондырыны конденсат немесе оқыс температура құбылыстары әсер етуі мүмкін жерлерде пайдаланудан бас тартыңыз. Оңтайлы жағдай бөлме температурасы 0 - 35 °C аралығында болғанда орнайды.
- Жеткілікті ауа айналымы бар орныңы орнады. Кондырыны қалың кілем жайылған орнады, кондырыңы аздап дірілдеуі мүмкін. Су багы және ылғалданырығыш науадан судың ағуын болдырмау үшін кондырыны тегіс орнады. Кондырының қабырғалары үшін қалың кілем жайылған орнады.
- Май немесе май тутіні шығып жатқан жерлерге қоймаңыз. Кондырының сыртқы қабаты шытынауы немесе сенсор істен шығуы мүмкін.
- Құрылғының шанды жинау қабілеті құрылғы тіпті қабырғаға 3 см ара қашықтықта орналасқан кезде де тімді, қоршаған қабырғалар мен еден ластануы мүмкін. Кондырының қабырғадан қашықта орнатуынанда етінеміз.
- Тура ауа саңылауының артында тұрған қабырға уақыт өте ластануы мүмкін. Кондырының үзақ мерзімге бір орнада пайдаланғанда, оған іргелес қабырғаларды жүйелі түрде тазалап тұру қажет.
- Үсынылған сақтау жағдайлары туралы ақпарат: Ауа температурасы: -10 °C – 40 °C Үлғалдылық: 70% не одан да төмен Сақтау мерзімі: қойылмаған.
- Тауарды жою кезінде еліңіздің заңнамасымен бекітілген электр құрылғыларын жою туралы ережелерді сақтаған жөн.
- Сатудың ережелері мен талаптарын өндіруші бекітілген электр құрылғыларын жою туралы ережелерді сақтаған жөн.
- Тауарлар қаптамада тасымалдануға тиіс. Тауарлар тігінен тасымалдануға тиіс. Пакетін тұтқаның белгілерді орындаңыз.

## СҮЗГІГЕ ҚАТЫСТЫ НҰСҚАУЛАР

- Сүзгілерді дұрыс күті және жөндеу үшін осы нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз. (K-13, K-14 және K-15 тұстарын қаралыңыз)

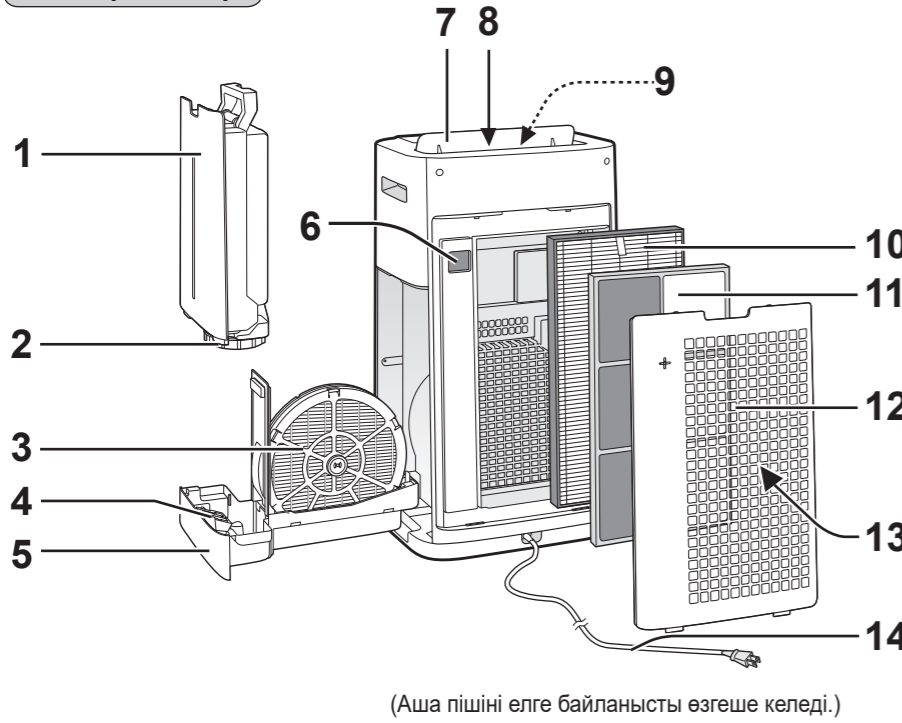
# БӨЛШЕК АТАУЛАРЫ

## АЛДЫҢҒЫ ЖАҚ



<b>1</b>	Тұтқа (2 жерде)
<b>2</b>	Сенсор (ішкі) Температура / ылғалдылық / Иic* (*KC-G61R / KC-G51R)
<b>3</b>	Ая шығару тесірі (алдыңғы жақ)
<b>4</b>	Дөңгелек тығыны (оң жақ және сол жақ)
<b>5</b>	БАСҚАРУ ПАНЕЛІ
<b>6</b>	Алдыңғы жалюзи (Реттелетін)
<b>7</b>	АЛДЫҢҒЫ ДИСПЛЕЙ
<b>8</b>	Қондырығы
<b>9</b>	Дөңгелек (4 жерде)

## АРТҚЫ ЖАҚ



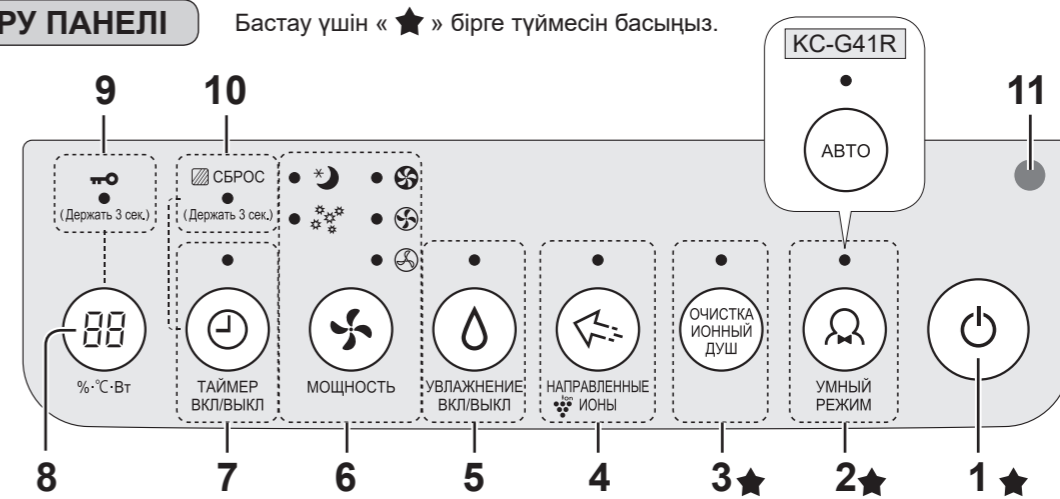
<b>1</b>	Су багы	<b>7</b>	Артқы жалюзи
<b>2</b>	Бак қақпағын	<b>8</b>	Ая шығару тесірі (артқы жақ)
<b>3</b>	ылғалданырғыш сұзғі	<b>9</b>	Ая саңылауының индикаторы(Ақ)
<b>4</b>	Қалтқы	<b>10</b>	НЕРА сұзгісі
<b>5</b>	ылғалданырғыш науа	<b>11</b>	Хошистендіргіш сұзғі
<b>6</b>	Шаң(сезімтал) Датчик / Датчик сұзгісі	<b>12</b>	Артқы панель (алдын ала тазарту сұзгісі)
		<b>13</b>	Ая сору тесірі
		<b>14</b>	Қуат сымы / аша

## Анықтау деңгейі



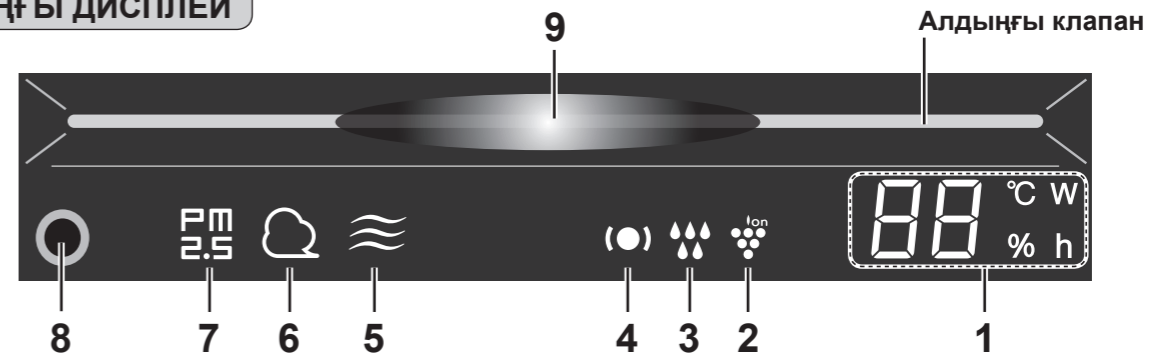
## БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

Бастау үшін «★» бірге түймесін басыңыз.



<b>1</b>	ҚУАТТЫ ҚОСУ / ӨШІРУ түймесі	<b>7</b>	ON / OFF ТАЙМЕР түймесі, индикатор шамы (ақ) <3 секунд басыңыз> ФИЛЬТРДІ ҚАЛПЫНА КЕЛТИРУ түймесі
<b>2</b>	ЗИЯТКЕРЛІК РЕЖИМІ түймесі, индикатор шамы (ақ)	<b>8</b>	ДИСПЛЕЙДІ ТАНДАУ түймесі <3 секунд басыңыз> БАЛА ҚҰЛПЫ түймесі
<b>3</b>	ТАЗА ИОН СЕБЕЗГІСІ түймесі, индикатор шамы (ақ)	<b>9</b>	БАЛА ҚҰЛПЫ индикатор шамы (ақ)
<b>4</b>	Plasmacluster ионының SPOT түймесі, индикатор шамы (ақ)	<b>10</b>	ФИЛЬТРДІ ҚАЛПЫНА КЕЛТИРУ Индикатор Шамы (қызылсары)
<b>5</b>	ЫЛҒАЛДАНДЫРЫУ ҚҰСУЛЫ / ӨШІРУЛІ түймесі, индикатор шамы (ақ)	<b>11</b>	Жарық датчигі

## АЛДЫҢҒЫ ДИСПЛЕЙ

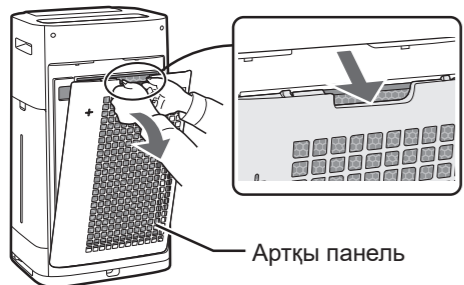


<b>1</b>	<b>Ылғалдылық / Температура мониторы</b> Бөлме ішіндегі температураның немесе ылғалдылықтың жуық мәнін көрсетеді. Ылғалдылық балтауын реттеу мүмкін емес. Ылғалдылық 20% бел 90% аралығында көрінеді. 20% не одан да төмен 20% не одан да көп 90% не одан да жоғары 90% не одан да жоғары Температура 0°C аралығында 50°C көрінеді. -1°C не одан кем -1°C не одан кем L o °C ← 25 °C → H i °C 50°C не одан да жоғары 50°C не одан да жоғары	<b>4</b>	Бақылау шамы (жасыл / қызылсары / қызыл) (K-9 және K-10 түстарын қараңыз)
		<b>5</b>	Иic шамы (ақ) (KC-G61R / KC-G51R) Иic датчигінің істі анықтауын көрсетеді.
		<b>6</b>	Шаң шамы (ақ) Шаң(сезімтал) датчигінің әдеттегі шанды анықтауын көрсетеді.
		<b>7</b>	PM2.5 шамы (ақ) Шаң(сезімтал) датчигінің микроскопиялық шанды анықтауын көрсетеді. (2.5 микроннан кіші қатты белшектер)
		<b>8</b>	Қозғалыс датчиғі (KC-G61R / KC-G51R)
		<b>9</b>	<b>Тазалық мониторы</b> Бөлмегедегі ауаның тазалығын 7 деңгейде түстердің өзгеруі арқылы көрсетеді. Көк Таза ↔ Қызыл Лас

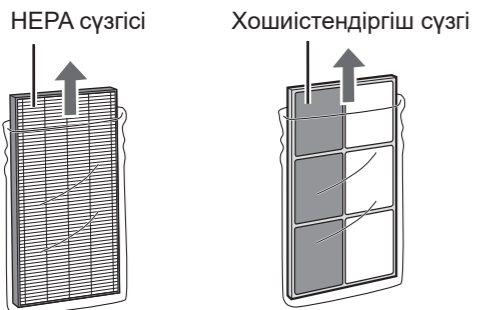
# ДАЙЫНДАУ

## СҮЗГІНІ ОРНАТУ

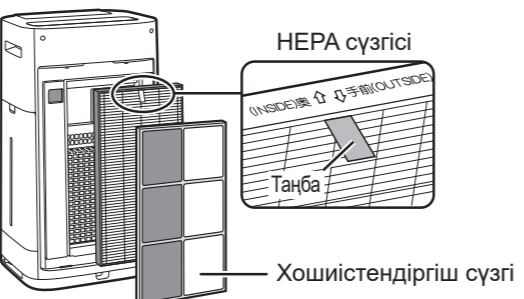
### 1 Артқы панельді алып тастаңыз.



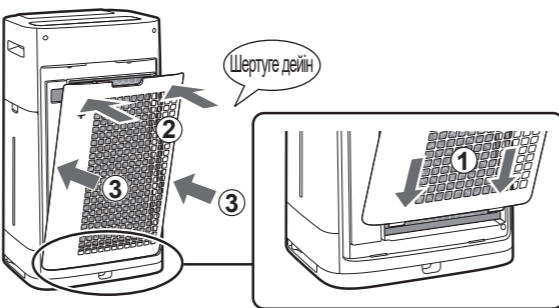
### 2 Эрбір сүзгіден полиэтилен пакетті алып тастаңыз.



### 3 Сүзгілерді көрсетілгендей дұрыс ретте орнатыңыз.



### 4 Артқы панельді орнатыңыз.

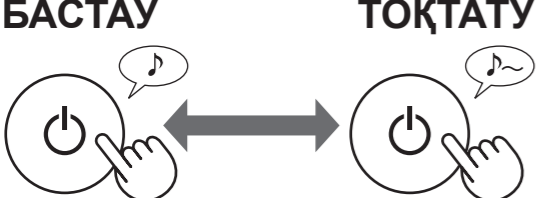


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Сүзгіні ауыстырған кезде, пайдалану күнін еске салуды жазып алу ұсынылады.

## ПАЙДАЛАНУ

### БАСТАУ/ТОҚТАТУ



### ТАЗА ИОН СЕБЕЗГІСІ РЕЖИМІ

Кондырғы күшті ауа ағынымен Plasmacluster иондарды шығарады және шанды жинаиды, сол арада 10 минут ішінде статикалық электр тогын азайтады. Содан кейін, ШАҢ датчигінің сезімталдығы автоматты түрде «ЖОФАРЫ» күйіне өтіп, жылдам ластануларды жинаиды және 50 минут бойына ауаны қуатты тазалайды.

#### ЕСКЕРТУ

- Жұмыс 60 минуттан соң біткенде, кондырғы бастапқы жұмыс режиміне оралады. Бул режимде басқа режимді ауыстыруға мүмкіндік бар.
- Plasmacluster ионы «OFF» күйіне келтіріле алмайды. (K-10 тұстарын қараңыз)

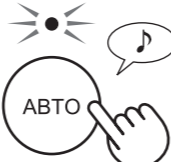


### ЗИЯТКЕРЛІК РЕЖИМІ (KC-G61R / KC-G51R)

Желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде 7 анықтауына қарай бақыланады. (K-1 тұстарын қараңыз)



Желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде 5 анықтауына қарай бақыланады. (PM2.5 / Өддегегі шаң / Температура / Ылғалдаудың / Жарық)



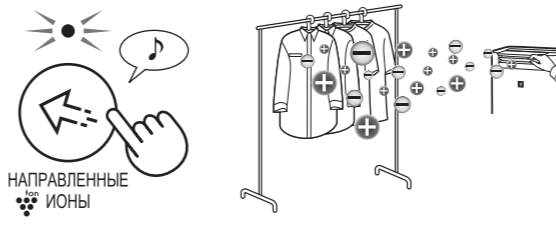
#### ЕСКЕРТУ

- Алдынғы дисплей, тазалық мониторы ауа санылауының индикаторы белменің жарықтығының негізінде автоматты түрде ON және OFF күйіне ауысады. (Жарық бақылауы «Авто» күйіне келтірілгенде. K-11 тұстарын қараңыз)

#### ЕСКЕРТУ

### PLASMACLUSTER ИОНЫ ТАМШЫСЫ РЕЖИМІ

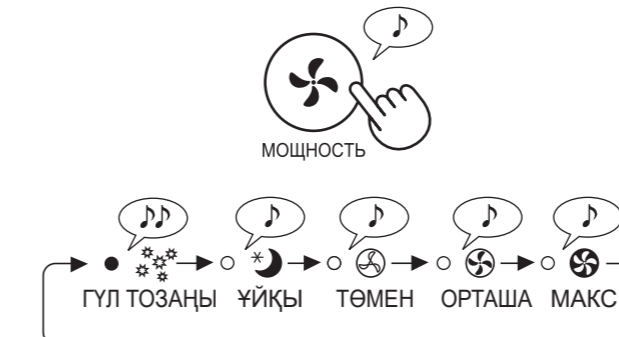
Бұл режимді маталар, дивандар және перделерге сіңген иіс, микробтар және басқа да заттарды кетіру үшін пайдаланыңыз.



#### ЕСКЕРТУ

- Жоғары тығыздықтағы плазмакластерлік иондарды тек алға қарай бағытта шығарады.
- Күшті ауаны 8 сағатта кетіреді. Жұмыс біткенде, кондырғы бастапқы жұмыс режиміне оралады.
- Plasmacluster ионы «OFF» күйіне келтіріле алмайды. (K-10 тұстарын қараңыз)

## РЕЖИМДІ ТАНДАУ



#### ЕСКЕРТУ

#### ҰЙҚЫ

Күрүлғы тыныш жұмыс жасайды, ал желдеткіш жылдамдығы ауадағы ластанулардың мөлшерінен қарай автоматты түрде ауысып отырады. Алдынғы дисплей, тазалық мониторы және ауа санылауының индикаторы автоматты түрде өshedі. (Жарық бақылауы «Авто» күйіне келтірілгенде. K-11 тұстарын қараңыз)

#### ГУЛ ТОЗАҢЫ

Содан кейін, ШАҢ датчигінің сезімталдығы автоматты түрде «ЖОФАРЫ» күйіне өтіп, шаң және тозаң сияқты ластануларды жылдам жинаиды және ауаны қуатты тазалайды.

### БАЛА ҚҰЛПЫ

Басқару панелінен жұмысы құлышталады.

#### ҚОСУЛЫ

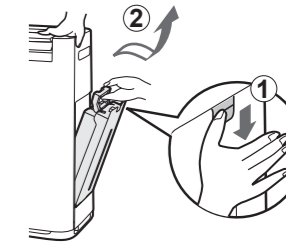
#### БОЛДЫРМАУ



## ЫЛҒАЛДАНДЫРУДЫ БАПТАУ

### СУ БАГЫН ТОЛТЫРУ

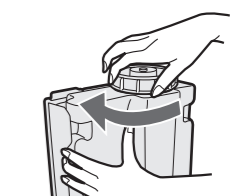
#### 1 Су багын алып тастаңыз.



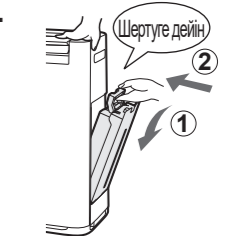
#### 2 Су багын шумектен ағатын сүмен толтырыңыз.



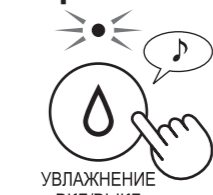
#### 3 Төгілуперді болдырмау үшін, су науасының қақпағын қауіпсіз етіп тартыңыз.



#### 4 Су багын орнатыңыз.



### ҚОСУЛЫ



### ӨШІРУЛІ



#### ЕСКЕРТУ

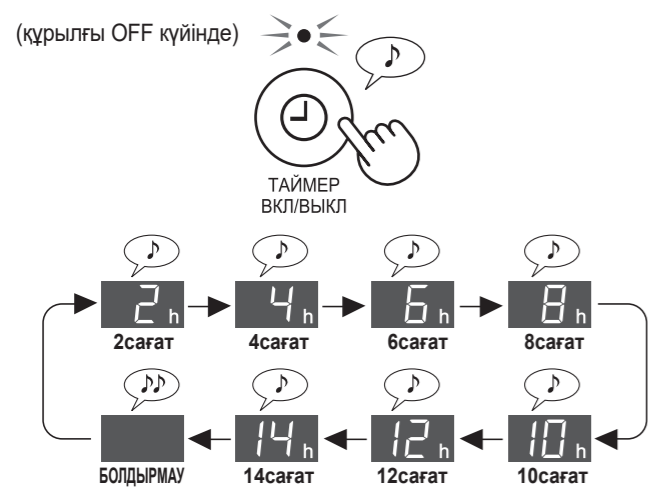
Төменде кестелердегі режимдерде ылғалдандыру ON күйінде жұмыс жасағанда, кондырғы ылғалдаудың температура мен ылғалдаудың анықтау арқылы автоматты түрде бақылайды. (МАКС / ОРТАША / ТӨМЕН режимінен басқалары.)

Температура	Ылғалдауды	
	БАРЛЫҚ РЕЖИМ (МАКС / ОРТАША / ТӨМЕН / ҰЙҚЫ басқалары)	ҰЙҚЫ РЕЖИМІ
~18 °C	65 %	65 %
18 °C~24 °C	60 %	65 %
24 °C~	55 %	60 %

## ҚОСУ ТАЙМЕРІ

Қалаған уақыт ұзақтығын таңдаңыз. Таңдалған уақыт еткен соң қондырығы автоматты түрде жұмысты бастайды.

(құрылғы OFF күйінде)



## БАҚЫЛАУ ФУНКЦИЯСЫ

Датчик жұмыс кезінде бөлме температурасы мен ылғалдылықта назар аударуға қажетті қүді анықтап, Бақылау жарығы арқылы жеткізеді. «Құрғақ және төмен температураны бақылау» және «Жоғары температура және жоғары ылғалдылықты бақылау» екеуі де жұмыс жасайды. (Бұл функция бөлменің жағдайынан хабар береді.. Қондырығы температураны реттей алмайды немесе ылғалдылықты төмендете алмайды)

## ҚҰРҒАҚ ЖӘНЕ ТӨМЕН ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАҚЫЛАУ

Бұл бөлме құрғақ немесе бөлме температурасы төмен дегенді білдіреді. Бақылау жарығы қызыл түске енгенде, қондырығы зияткерлік режимінде (авторежим) күштірек ауа ағынымен жұмыс жасайды.

Бақылау жарығы (●)	Егер дыбыс сигналы «ON» күйінде келтірілген болса.. (K-12 тұстарын қараңыз)		Ішкі орта	Температура мен ылғалдылық аумағы (сурет төмендө)
	Ылғалдылық / Температура мониторы (30 секунд)	Дыбыс сигналы		
Қызыл	«%» шамы жанады	Дыбыс сигналы (бір рет)	Құрғақ	(3)
	«°C» шамы жыпылықтайты	Дыбыс сигналы (бір рет)		
Жасыл	(Қалыпты)	Ешқандай	Құрғақ температура да, төмен температура да емес	(1)-(2)

**Бөлме құрғақ және ондағы температура төмен болса, вирустардың сақталуы жөнілдеу болады. Біз сізге бөлменеңіздің ортасына сәйкес, ылғалданыруды баптау арқылы ылғалдылықты және жылдыту құралдарын пайдаланып температураны арттыруды ұсынамыз.**

Материал көзі: Д-р Макото Шоджи, Сендай қаласы, Шоджи ішкі медицина және педиатрия клиникасының директоры, Мияги перфектурасы, Жапония

Дұрыс көрсеткіш	Абсолютті ылғалдылық <sup>1</sup>	Вирустың қоршаган ортасы	Тірі қалу деңгейі <sup>2</sup>
(1)	11 г жоғары	Вирустардың тірі қалуына қолайлылығы азырақ қоршаган орта	0 % шағын пайызға дейін
(2)	11 % не одан да төмен	Вирустар тірі қала алатын қоршаган орта	5 %
(3)	7 г не одан да төмен	Вирустардың тірі қалуына қолайлылығы азырақ қоршаган орта	20 %

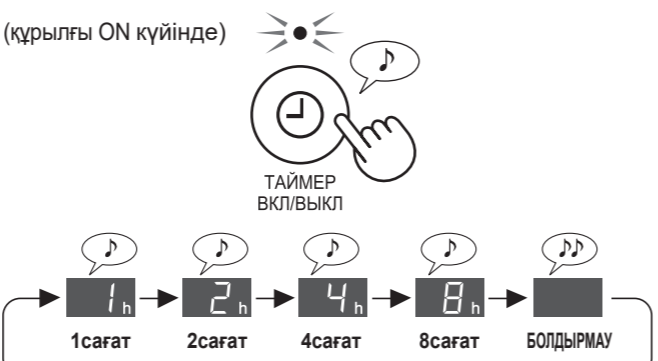
\*1 Абсолютті ылғалдылық деген - температуралық қарамастан, ауаның 1 m<sup>3</sup> болатын су буының жалпы массасы және ол г. белгіленеді. Әдтетте, ауа-райы болжамында пайдаланылатын ылғалдылық салыстырмалы ылғалдылық деп атапады, яғни су буының берілген температурадағы парциалдық қысымының су буынын төле-төн қысымына қатынасы және % белгіленеді. Сондықтан, абсолютті ылғалдылық шамамен 8 г құрайды, қатынасы 15 °C және 18 г-да 30 °C тіліп бірдей салыстырмалы ылғалдылықта 60 %.

\*2 Әрбір ортада 6 сағаттан кейін ауаға тараган вирустардың тірі қалу деңгейі.

## ӨШУ ТАЙМЕРІ

Қажетті уақыт ұзақтығын таңдаңыз. Таңдалған уақыт жеткен кезде құрылғы автоматты түрде тоқтайды.

(құрылғы ON күйінде)



## ДИСПЛЕЙ ТАНДАУ

Plasmacluster функциясы қосылып тұрғанда, алдыңғы дисплейде Plasmacluster Ion шамы жаңып тұрады. (K-6 тұстарын қараңыз)

(құрылғы ON күйінде)



## ПЛАЗМАЛЫҚ КЛАСТЕР ИОНЫ ҚОСУЛЫ/ӨШІРУЛІ

## ӨШІРУЛІ



ҚАЗАҚША

## ЕСКЕРТУ

- Ол вирустардың өздерінің тіршілік етүінен хабар бермейді.
- Бақылаушы жарықтың «жасыл» түске жаңуы инфекциялардың алдын алатынына кепілдік бермейді. Оны құнделікті өмірде қоршаган ортада инфекция тарауының алдын алу үшін анықтама ретінде қолдану қажет.

- Зияткерлік режимде (авторежим) ылғалдылықты шамамен 55 % пен 65 % аралығында реттегенде, қондырығы ылғалдылықты бақылайды, бірақ вирустың ортасына сәйкес езгерістер жасамайды.

## ЕСКЕРТУ

Бұл жылу соққысының алдын алуға арналған функция емес. Көмек ретінде осы функцияны пайдаланыңыз.

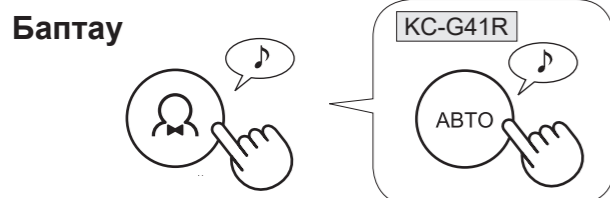
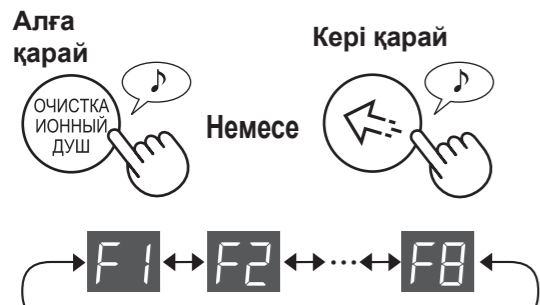
# ТҮРЛІ БАПТАУЛАРДЫ ӨЗГЕРТУ

Функцияларды келесідегі «Орнату түрі» кестесінде өзгертуге болады.

## 1 Кондырғы қуатын сөндіріңіз.



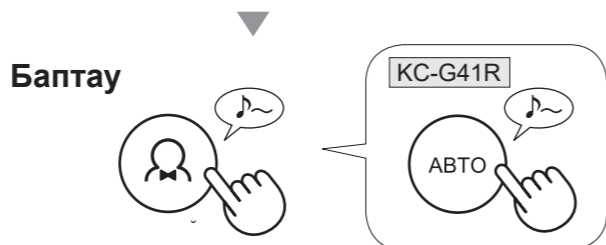
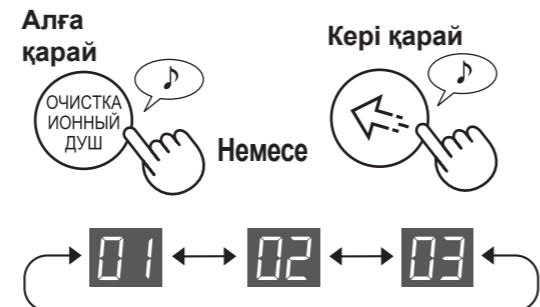
## 3 Келесі кестеден «Функция нөмірін» таңдаңыз.



## Баптау түрі

Функция	Баптау
Жарық бақылауы	<p><b>01</b> Авто (әдепкі) Бөлменің жарықтығына сәйкес жарық автоматты түрде қосылып, сенеді. Бөлме жарық: жарық ҚОСУЛЫ Бөлме қаралғы: жарық СӨНДІРУЛІ</p> <p><b>02</b> Қаранғырақ</p> <p><b>03</b> Сөндіру</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Өшіруш» мәні орнатылған кезде, «Қаранғырақ» индикаторы жұмыс басталған соң 3 секундқа жаңады да, кейін жарық ешеді.</li> <li>Құрылғы суды қажет еткенде ғана ылғалдаудың жарығы қаранғырақ жыпылықтайты.</li> <li>Patrolling Light flashes/lights dimmer only when the room temperature or humidity requires attention.</li> </ul>

## 4 Келесі кестеден «Санды орнату» функциясын таңдаңыз.



## 5 Баптауды аяқтау үшін, Power түймесін басыңыз.



Сөндіру

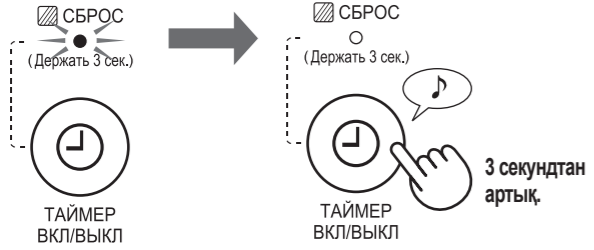
Функция	Баптау
Дыбыс Индикаторының Орнатымы Кондырыны су багы түгесілген кезде дыбыс сигналын шығаратындағы етіп баптауға болады.	<p><b>01</b> Болдырмау (әдепкі)</p> <p><b>02</b> Қосулы</p>
Авто Қайта Қалпына Келтіру Аша суырлса да немесе пайдалану кезінде тізбекті ажыратыш іске қосылса да, ток қайта берілген кезде, кондыры җұмысы осыған дейінгі жұмыс режимінде жалғасады.	<p><b>01</b> Болдырмау</p> <p><b>02</b> Қосулы (әдепкі)</p>
Датчик сезімталдығын реттеу (F4-F7)	
Жарық датчигі	<p><b>01</b> Төмен</p>
Шаң (сезімтал) датчигі	<p><b>02</b> Стандартты (әдепкі)</p>
Иіс датчигі (KC-G61R / KC-G51R)	<p><b>03</b> Жоғары</p>
Қозғалыс датчигі (KC-G61R / KC-G51R)	<p><b>01</b> ON(Стандартты анықтау уақыты ) (әдепкі)</p> <p><b>02</b> ON(Ұзағырақ анықтау уақыты)</p> <p><b>03</b> БОЛДЫРМАУ</p>
Бақылау функциясын баптау Бақылау жарығы қызылға жаңғанда, құрылғы дыбыс шығаратындағы етіп баптауға болады. Сондай-ақ, қозғалыс датчигінің анықтауын болдырмауға да болады.	<p><b>01</b> ON(Бақылау жарығы мен дыбыс жөнінде ескертеді) Дыбыс сигналы көп дегенде 30 сек жалғасады.</p> <p><b>02</b> Бақару панеліндегі кез-келген түймені басу дыбысты тоқтатады. Бақылау жарығы қызылға енгендеге, дыбыс сигналы сағат сайын естіледі.</p> <p><b>03</b> ON(Бақылау жарығын ғана ескертеді) (әдепкі)</p> <p><b>04</b> БОЛДЫРМАУ</p>



## СҮЗГІ ИНДИКАТОРЫ

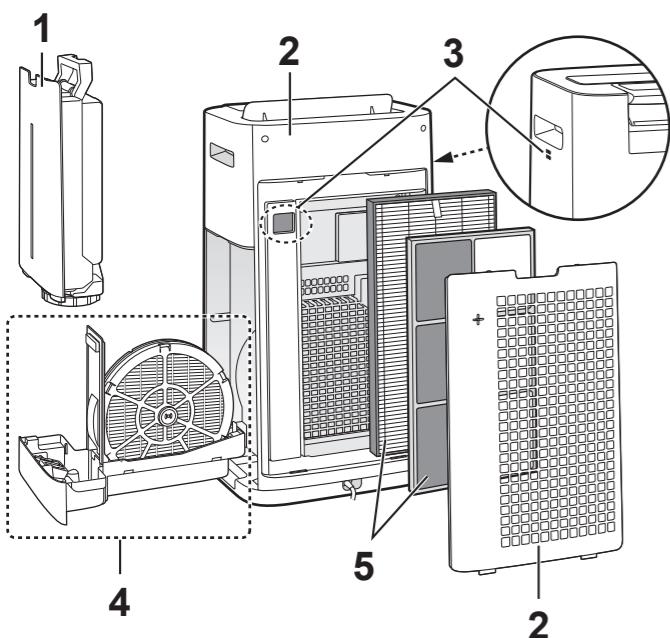
Индикатор шамы шамамен 720 сағаттан соң жанады.  
(30күн × 24сағат=720)

### RESET



Төмөндеңгі бөлшектерде жәндеу жұмыстарын жүргізу қажеттірі туралы ескерту. Техникалық қызмет жұмыстарынан кейін, сүзгі индикаторын бастапқы қалпына келтіріңіз.

## КҮТИМ ЖАСАУ ИНДЕКСІ



Орын	Сілт.
1 Су багы	
2 Қондырғы / Артқы панель (алдын ала тазарту сүзгісі)	K-13
3 Датчиктер	
4 Үлғалданырғыш сүзгі Үлғалданырғыш науа	K-14
5 НЕРА сүзгісі Хошистендіргіш сүзгі	K-15

## СУ БАГЫ



Ішін сүмен шайыңыз.

### ЕСКЕРТУ

Қиқар жебе үшін.



Су багының ішін жұмсақ ысықшепен және бак қақпағын киіз шөткемен немесе тіс шөткесімен тазалаңыз.

Бак қақпағын

Тіс шөткелері

## ҚОНДЫРҒЫ / АРТҚЫ ПАНЕЛЬ

Құрғақ, жұмсақ матамен сұртіңіз.



Шансорғыш сияқты тазалағыш құралдың көмегімен шанды мұқият тазалаңыз.

### ЕСКЕРТУ

Қиқар жебе үшін.

#### Артқы панель

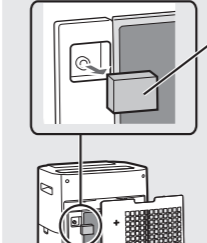
- Асханаға арналған тазалағыш зат қосылған суға шамамен 10 минутқа малыңыз.

#### САҚ БОЛЫҢЫЗ

Артқы панельді қатты ысқыламаңыз.

- Асханаға арналған тазалағыш затты таза сүмен кетіріңіз.
- Сүзгіні жақсы желденетін жерге қойып, толық құрғатыңыз.

#### Датчик сүзгісі

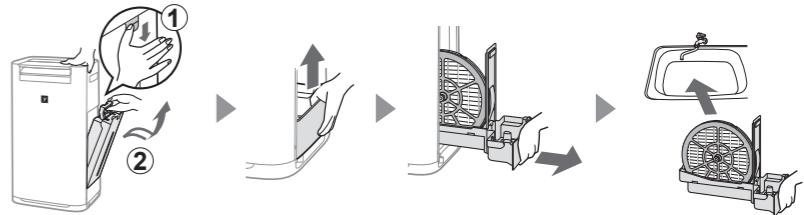


Датчик сүзгісі

- Артқы панельді алу.
- Датчиктің сүзгісін алу.
- Датчик сүзгісі тым лас болса, оны сүмен жуып, мұқият құрғату қажет.

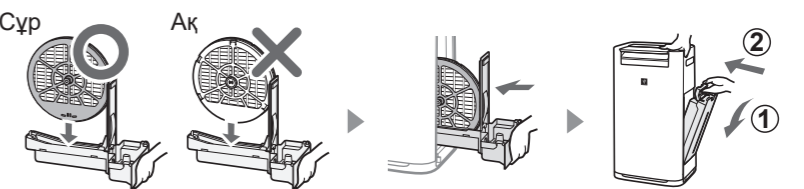
## ҮЛҒАЛДАҒЫШ СҮЗГІ ЖӘНЕ НАУА

ҮЛҒАЛДАҒЫШ СҮЗГІ ЖӘНЕ НАУАНЫ АЛУ



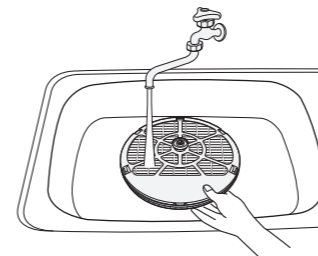
ҮЛҒАЛДАҒЫШ СҮЗГІ ЖӘНЕ НАУАНЫ ТІРКЕУ

Күтім көрсетіп болған соң, беліктерді қайта дұрыстап бекітіңіз.



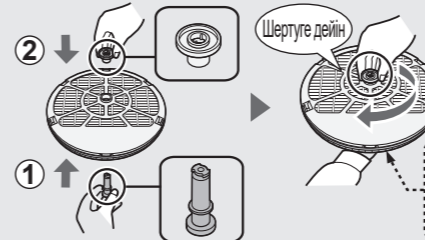
### Үлғалданырғыш сүзгі

Мол сүмен шайыңыз.



### ЕСКЕРТУ

Егер сіз үлғалдағыш сүзгі қанқасын алсаныз, оны вәйінің бастапқы орнына қайта бекітініңізге кез жеткізіңіз.



### ЕСКЕРТУ

Қиқар жебе үшін.

#### Асүйлік жуғыш зат (тек үлғалдағыш науа)

Лимон қышқылы (Кейбір дәріханаларда қолжетімді)

Бөтелкедегі езбесі жоқ 100% лимон шырыны.

1	1. Науаны жартысына дейін суға толтырыңыз. 2. Үйдіс жууға арналған құралдың аздаған мәлшерін қосыңыз.	2 1/2 кесе су 3 шай қасық
---	--	------------------------------

2	30 минут бойына малыңыз.	
---	--------------------------	--

3	Асүйлік жуғыш зат немесе қақты кетірігіш ерітіндін таза сүмен шайыңыз.	
---	--	--

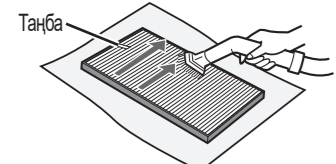
## НЕРА СҮЗГІСІ / ХОШИСТЕНДІРГІШ СҮЗГІ

НЕРА сүзгісі мен Хошистендіргіш сүздегі шаңды тазалаңыз.

### САҚ БОЛЫҢЫЗ

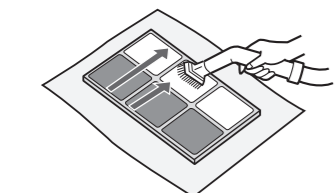
• Сүзгілерді жұмаңыз. Күн сөулесінің әсеріне қалдырманыз.

### НЕРА СҮЗГІСІ



Тек таңбаланған бетіне ғана күтім жасаңыз. Қарама-қарсы бетін тазалаңыңыз. Сүзгі – нәзік, сондықтан тым көп қысым ту主义ес үшін айай болыңыз.

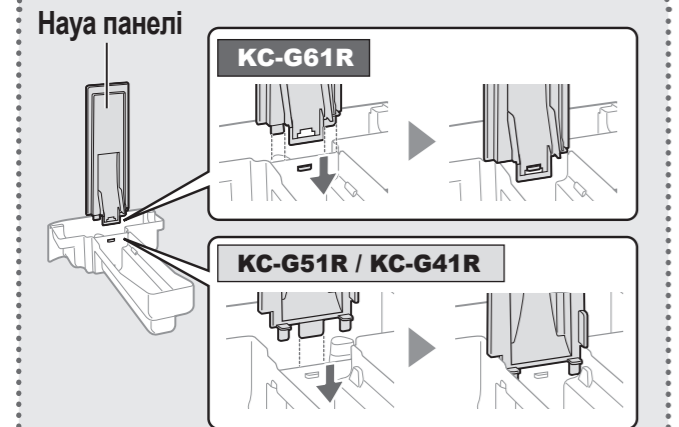
### ХОШИСТЕНДІРГІШ СҮЗГІ



Екі жағына да күтім көрсетіледі. Сүзгіге тым көп күш жумсаса, сынып кетуі мүмкін, сондықтан, оған сақтақпен күтім жасау қажет.

Сүзгілерге сіңген кей істер бұзылып, қосымша істердің пайда болуына себеп болады. Пайдалану жағдайларына байланысты, әсіресе егер құрылғы әдеттегі үйдегі ортадан айтарлықтай қатаң орталарда пайдаланылатын болса, бұл істер күтілгеннен де ертерек сезілуі мүмкін. Сүзгінің сондай жағдайларда немесе сүзгіге күтім көрсетілгеннен соң шаңды кетіру мүмкін болмаса сүзгіні аудыстырыңыз.

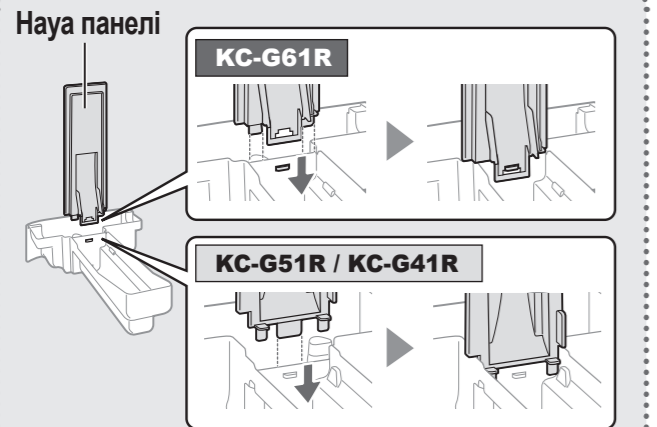
### Қалтқы мен науа панелін орнату



### Қалтқы



- 1. Қалтқыны мына тілшениң астына салыңыз.
- 2. Қалтқы тілшесін тесікке итеріңіз.
- 3. Қалтқының екінші жағындағы тілшени де тесік ішіне салыңыз.



## СҮЗГІНІ АУЫСТЫРУ

### СҮЗГІЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МЕРЗІМДЕРІ

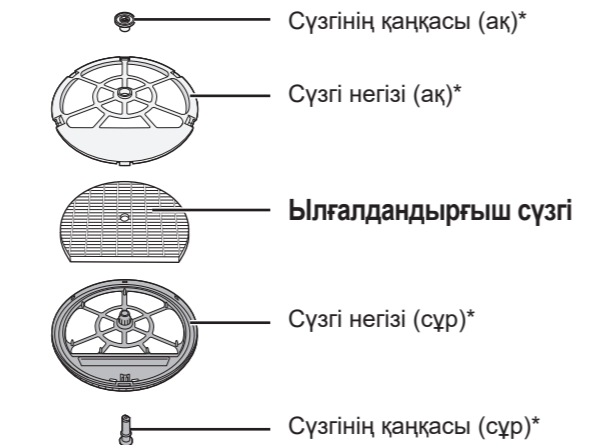
Сүзгінің қызмет көрсете мерзімі бөлменің жағдайы, пайдалану жағдайлары және қондырығының орналасу орнына байланысты.  
НЕРА сүзгісі мен іссіздендіргіш сүзгінің қызмет көрсете мерзімі мен оларды аудыстыру жөніндегі ұсынымдар күніне 5 темекі шеғілетін бөлменің тазалауға және құрылғының шаңды жинау және іссіздендіру өнімділігі жаңа сүзгінің жартысына дейін төмендеуіне негізделген.  
Егер құрылғы қалыпты үй жағдайларымен салыстырганда, қатаң жағдайларда пайдаланылатын болса, сүзгіні жиірек аудыстыруды ұсынамыз.

- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| • НЕРА сүзгісі         | Ашқаннан кейін шамамен 10 жыл |
| • Хошистендіргіш сүзгі | Ашқаннан кейін шамамен 10 жыл |
| • Ұлғалданырыш сүзгі   | Ашқаннан кейін шамамен 10 жыл |

### Аудыстыру үшін пайдалануға болатын сүзгі үлгісі

Аудыстыру үшін пайдалануға болатын сүзгіні сатып алу үшін дилерге хабарласыңыз.

Сүзгіні аудыстыру	KC-G61R	KC-G51R	KC-G41R
НЕРА сүзгісі (1 қондырығы)	FZ-D60HFE	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
Хошистендіргіш сүзгі (1 қондырығы)	FZ-G60DFE	FZ-G40DFE	FZ-G40DFE
Ұлғалданырыш сүзгі (1 қондырығы)	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE



\* Осы бөлшектерді тастамаңыз.

### Сүзгілерді лақтыру

Пайдаланылған сүзгілерді жергілікті зандар мен ережелерге сай лақтырыңыз.

НЕРА сүзгі материалы :

- Сүзгі: Полипропилен
- Негізі: Полиэтилен

Хошистендіргіш сүзгі материалы :

- Сүзгі: Қағаз

• Құрылымы: АБС-пластик

Ұлғалданырыш сүзгі материалы :

- Сүзгі: Вискоза, полиестер

## АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Сервис орталығына хабарласпас бұрын, ақауларды жою жөніндегі ақпаратты оқуды өтінеміз, ейткені кедергі қондырығының сыйнымен байланысты болмауы мүмкін.

СЕБЕБІ	ШЕШІМІ (ақау емес)
Іістері және тұтіні кетпейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сүзгілер қатты ластанған болса, оларды тазалаңыз немесе аудыстырыңыз.(К-15 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
Ауаның тазалығы индикаторы тіпті ауа ластанған кезде де жасыл түспен жанады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа қондырығы іске қосылған кезде таза болмаган болуы мүмкін. Қондырығыны суырып, бір минут бойы күтіп, қондырығыны қайта іске қосыңыз.</li> </ul>
Ауаның тазалығы индикаторы таза ауаның кезінде де қызыл түспен жанады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчикердің жұмысына қадаға саңылауарының ластануы немесе бітелуі (сезімтал) әсер етеді. Датчик тесіктерін тазалау кезінде абай болыңыз (K-13 тұстарын қараңыз).</li> </ul>
Қондырығыдан тырсылдаған немесе тықылдаған дыбыс шығады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тырсылдаған немесе тықылдаған дыбыстар қондырығы иондарды шығарып жатқан кезде естіліу мүмкін.</li> </ul>
Сыртқа шығарылған ауаның ісі бар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сүзгілердің қаншалықты ластанғанын тексерініз.</li> <li>• Сүзгілерді тазалаңыз немесе аудыстырыңыз. (K-13, K-14 және K-15 тұстарын қараңыз)</li> <li>• Таза, шұмектен ағатын суды ғана пайдаланыңыз. Әзге су көздерін пайдалану зен, зәнді саңырауқұлақ және/немесе бактериялардың көбейінен әкелуі мүмкін.</li> </ul>
Қондырығы ауада шылым тұтіні бар кезде жұмыс жасамайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қондырығы датчикері шылым тұтінін анықтай алатын орында орнатылуын қадағалаңыз.</li> <li>• Датчик (сезімтал) саңылауары ластанып немесе бітеліп қалмаганын тексерініз. Егер олар ластанған не бітелген жағдайда, датчик сүзгісін немесе арқы панельді тазалаңыз. (K-13 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
ФИЛЬТРДІ ҚАЙТА ОРНАТУ сүзгі индикаторы жаңып тұр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сүзгілерге күтім көрсетіп не оларды аудыстырган соң, қуат сымын розеткаға жалғап, сүзгіні қалпына келтіру түймесін басыңыз. (K-13 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
Алдыңғы дисплей сөндірүлі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жарық бақылауы «Авто» күйіне келтірілгенде, бөлме қарандығы кезде жарық автоматты түрде сөнеді. Сонымен қатар, жарық бақылауы «Сөндірү», күйіне келтірілгенде, жарық әрдайым сөнеді. Егер сіз жарықтың сөнуін қаламасаңыз, жарық бақылауын «Қарандырақ» күйіне келтіріңіз. (K-11 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
Алдыңғы дисплейдің ылғалдық шамы сүйеккөймә бос кезде жанбайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бөлме ылғалдылығы тиісті деңгейге жетті және ылғалданылу тоқтады.</li> <li>• Styrofoam қалтқысында лас заттардың бар-жоғын тексерініз. Ұлғалданырыш науаны тазалаңыз. Қондырығының тегі жерге қойылғанына көз жеткізіңіз. (K-14 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
Бактағы су деңгейі азаймайды немесе баяу азайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ұлғалданырыш науаның және су багының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ұлғалданырыш сүзгіні тексерініз. (K-14 тұстарын қараңыз)</li> <li>• Сүзгі қатты ластанған кезде, оны тазалаңыз немесе аудыстырыңыз. (K-15 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
Тазалық мониторы жиі түсін өзгертеді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тазалық мониторы шаң (сезімтал) датчигі мен ііс датчигі* ластануларды анықтағанда, автоматты түрде түсін өзгертеді. Егер сізді өзгерту алаңдатса, датчиктің сезімталдығын өзертеп аласыз. (K-11 және K-12 тұстарын қараңыз) (*KC-G61R / KC-G51R)</li> </ul>
Құрылғының ылғалдық мониторы мен бөлмеге гигрометр арасында айырмашылық бар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бір бөлmedегі ылғалдық деңгейі әр түрлі.</li> <li>• Сенсорлардың өлшеу параметрлері әр түрлі.</li> <li>• Егер монитор қуатты немесе температуралық көрсетіп тұрса, ДИСПЛЕЙДІ ТАНДАУ батырмасын басу арқылы дисплейді қосыңыз. (K-10 тұстарын қараңыз)</li> </ul>
PM2.5 Light блогы ауа-райы болжамына немесе басқа да жергілікті PM2.5 деректерге сәйкес келмейді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Үйдегі орта сияқты, сыртқы және ішкі орта (жақын маңдағы трафик көлемі, үйдегі қабаттар саны, т.б.) жергілікті PM2.5 дерегінен тыс оқуды тузызу мүмкін.</li> </ul>
«0°C» шамы жыптылқтайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бөлме температурасының төмөн болуы салдарынан, онда вирустардың аман қалынаға болып табылады. Сізге жылтық құралдарын пайдаланып, температуралық реттеуге кеңес береміз. (K-9 тұстарын қараңыз)</li> <li>• Бөлме температурасы мен ылғалдылық жогары. Сізге шамалы су ішуге немесе бөлме температурасын төмөндөтүге кеңес береміз. (K-10 тұстарын қараңыз)</li> </ul>

### ҚАТЕНІ КӨРСЕТУ

Егер қате қайта орын алса, Sharp компаниясының қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

САНДЫҚ КӨРСЕТКІШ	ШЕШІМІ
E2 E1 E4 E6 E9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ұлғалданырыратын сүзгі мен ылғалданырыратын су науасының дұрыс орнатылғаны тексеріп, қуатты қайта қосыңыз.</li> <li>• Қондырығыны суырып, бір минут бойы күтіп, қондырығыны қайта іске қосыңыз.</li> </ul>



## FEATURES

**A unique Combination of Air Treatment Technologies**  
**Triple Filtration System + Plasmacluster + Humidification**

**TRAPS DUST**  
 Pre-filter traps dust larger than approx 240 micron particles.

**DECREASES ODORS**  
 Deodorizing filter absorbs harmful gases<sup>\*1</sup> and many common household odors.

**REDUCES TINY DUST, POLLEN & MOLD<sup>\*2</sup>**  
 HEPA filter traps 99.97% of particles as small as 0.3 microns.

### INTELLIGENT MODE

(KC-G61R / KC-G51R)

**6 sensors sensing  
7 factors precisely control automatic operation.**



#### 7detection by 6 sensors

SENSOR	DETECTION
<b>Dust (sensitive)</b>	PM2.5 (particulate matter less than 2.5 microns), etc.
	Tobacco smoke, house dust (dirt, mite feces and remains, mold spores, pollen)
<b>Odor</b>	Tobacco, cosmetic, alcohol, spray, and other odors
<b>Temperature</b>	Room temperature
<b>Humidity</b>	Room humidity
<b>Light</b>	Room brightness
<b>Motion<sup>*3</sup></b>	Movement of persons or pets

<sup>\*3</sup>: Senses only when Intelligent mode is in operation.

**FRESHENS**  
 By emitting a balance of positive and negative ions, Plasmacluster air treatment is a natural process.

**HUMIDIFIES**  
 Controls humidity by sensing temperature and humidity automatically.

\*1: VOC, NOx, SOx. The deodorizing performance for a single component odors substance in a 1m<sup>3</sup> test container may be different than the deodorizing performance in actual use.

\*2: When air is circulated through the filter system.

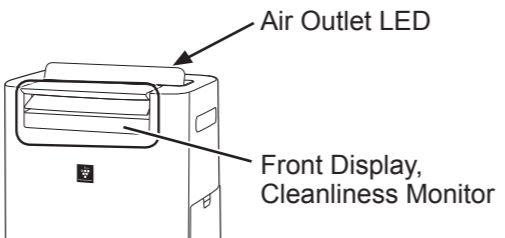
Sensor Technology continuously monitors air quality and room condition, and automatically adjusts operation.

**When a person or pet is in the sensory area<sup>\*4</sup>**  
 (\*4: Ref.E-5)

- When there is little movement of a person or pet (example: when sleeping), automatically switches to quiet air flow.
- When the room is dark, the Front Display, Cleanliness Monitor and Air Outlet LED turn off automatically.

**When there is no movement in the sensory area**

- The Front Display, Cleanliness Monitor and Air Outlet LED turn off, humidifying stops, and the unit switches to minimum airflow to save power consumption.
- When room humidity is over 80% and the room is bright, Plasmacluster ions are emitted with strong airflow.



#### NOTE

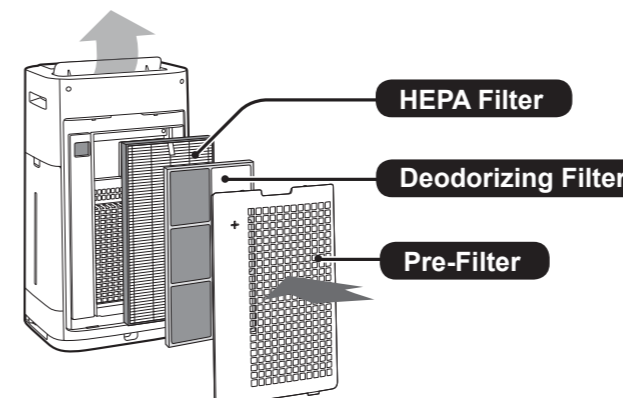
- When in Intelligent mode you can manually switch humidifying ON or OFF (Ref.E-8)
- Front Display and Air Outlet LED automatically switch ON and OFF based on room brightness. (When light control is set to "Auto". Ref.E-11)
- When the Motion Sensor senses that no one has been in the room for a set interval of time it determines that the room is unoccupied.
- You can change brightness of Display / Monitor, sensor sensitivity, and Motion Sensor sensing time. (Ref.E-11, E-12)
- Motion sensor may sense movement other than persons or pets. (waving curtain etc.)

## Please read before operating your new Air Purifier

The air purifier draws in room air through the air intake, circulates it through a Pre-Filter, a Deodorizing Filter and a HEPA Filter inside the unit, and then discharges it through the air outlet. The HEPA Filter can remove 99.97% of dust particles as small as 0.3 microns that pass through the filter and also helps absorb odors. The Deodorizing Filter gradually absorbs odors as they pass through the filter.

Some odors absorbed by the filters will break down over time, causing additional odors. Depending on usage conditions, and especially if the unit is used in environments significantly more severe than a normal household, these odors may become noticeable sooner than expected. If these odors persist, replace the filters. (Ref. E-15)

When minerals in tap water adhere to the filters and become a hard and white, they absorb odors in the room that can cause the emission of an unpleasant odor when the humidifying filter is dry. (Varies depending on water quality and other environmental factors) If this occurs, perform humidifying filter maintenance. (Ref.E-14)



#### NOTE

- The air purifier is designed to remove air-suspended dust and the odors. The air purifier is not designed to remove harmful gases such as carbon monoxide contained in cigarette smoke. The air purifier may not completely remove an odor if the source of the odor is still present.

## CONTENTS

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS ... E-3

- WARNING
- NOTE
- CAUTIONS CONCERNING OPERATION
- INSTALLATION GUIDELINES
- FILTER GUIDELINES

### PART NAMES ..... E-5

- FRONT
- BACK
- OPERATION PANEL
- FRONT DISPLAY

### PREPARATION ..... E-7

- FILTER INSTALLATION

### OPERATION ..... E-7

- START / STOP
- CLEAN ION SHOWER MODE
- INTELLIGENT MODE (KC-G61R / KC-G51R)
- AUTO MODE (KC-G41R)
- PLASMACLUSTER ION SPOT MODE
- SELECTING MODE
- CHILD LOCK
- HUMIDIFICATION SETTING (REFILLING THE WATER TANK)
- ON TIMER
- OFF TIMER
- SELECTING DISPLAY
- PLASMACLUSTER ION ON / OFF
- PATROLLING FUNCTION
- HOW TO CHANGE VARIOUS SETTINGS

### CARE AND MAINTENANCE ..... E-13

- FILTER INDICATOR
- CARE INDEX
- WATER TANK
- UNIT / BACK PANEL
- HUMIDIFYING FILTER AND TRAY
- HEPA FILTER / DEODORIZING FILTER
- FILTER REPLACEMENT

### TROUBLESHOOTING ..... E-16

### SPECIFICATIONS ..... Back cover

Thank you for purchasing this SHARP Air Purifier. Please read this manual carefully before using the air purifier.

After reading, keep the manual in a convenient location for future reference.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Always follow **basic safety precautions** when using electrical appliances, including the following:

**WARNING** – Always observe the following to reduce the risk of electrical shock, fire, or injury:

- Read all instructions before using the unit.
- Use only a 220-240 volt outlet.
- **This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.**  
Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, a Sharp authorized Service Center or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Be sure to remove the power plug when refilling the Water Tank, before performing maintenance, when removing and attaching and replacing the filter and when not using for a long time. Failure to do so can cause a short circuit resulting in electrical shock or fire.
- Do not use the unit if the power cord or plug is damaged or if the connection to the wall outlet is loose.
- Periodically remove dust from the plug.
- Do not insert fingers or foreign objects into the air intake or air outlet.
- When removing the power plug, always hold the plug and never pull on the cord. Failure to do so can cause a short circuit resulting in electrical shock or fire.
- When removing the unit, do not damage the power cord with the casters.  
Failure to do so can cause electric shock, heat generation, or fire.
- Be careful not to damage the power cord, it may cause electric shock, excess heat or fires.
- Do not remove the plug when your hands are wet.
- Do not place the unit near gas appliances or fireplaces.

- Only a Sharp Authorized Service Center should service this air purifier. Contact the nearest Service Center for any problems, adjustments, or repairs.
- Do not operate the unit in rooms where aerosol insecticides are present. Do not operate the unit in rooms where there is oily residue, incense, sparks from lit cigarettes, or chemical fumes in the air. Do not operate the unit in places where it may get wet, such as a bathroom.
- Be cautious when cleaning the unit. Strong corrosive cleansers can damage the exterior.
- When carrying the unit, first remove the Water Tank and Humidifying Tray, and then hold the unit by the handles on both sides.
- Do not drink the water in the Humidifying Tray or Water Tank.
- Do not expose the unit to water. Doing so can cause a short circuit or electrical shock.
- Replace the water in the Water Tank daily with fresh tap water, and regularly clean the Water Tank and Humidifying Tray (see E-8, E-13, E-14). When the unit is not in use, dispose of the water in the Water Tank and Humidifying Tray. Leaving water in the Water Tank or Humidifying Tray can cause mold, bacteria, and bad odors.  
In rare cases, such bacteria can be a health hazard.

## NOTE – What to do if the unit interferes with radio or TV reception

If the air purifier interferes with radio or television reception, try one or more of the following measures:

- Adjust or reposition the receiving antenna.
- Increase the distance between the unit and the radio or TV.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the radio or TV receiver.
- Consult the dealer or a qualified radio or TV technician.

## CAUTIONS CONCERNING OPERATION

- Do not block the air intake or air outlet.
- Do not place the unit near or on hot objects, such as stoves or heaters, or where it may come into contact with steam.

- Always operate the unit in an upright position.
- When moving the unit, use the handles on both sides.  
Do not move the unit when it is in operation.
- If the unit is on easily damaged flooring, an uneven surface, or thick-piled carpet, lift it up when moving.
- When moving the unit by its casters, move it slowly and in a horizontal direction.
- Turn the unit off and remove the water tank before moving, take care not to catch your fingers.
- Do not operate the unit without the filters, the Water Tank, and the Humidifying Tray properly installed.
- Do not wash and reuse the HEPA filter and the Deodorizing filter.  
Doing so will not improve filter performance and can also cause electric shock or operating malfunctions.
- Clean the exterior with a soft cloth only. Do not use volatile fluids or detergents. The unit surface may be damaged or cracked with Benzene paint thinner or polishing powder. In addition, the sensors may malfunction as a result.
- The frequency of descaling maintenance will depend on the hardness of and the impurities in the water that you use; the harder the water the more often descaling will be necessary.
- Keep the unit away from water.
- When refilling the Water Tank, make sure of no water leaking from the Water Tank.
- Be sure to wipe off any excess water on the outside of the Water Tank.
- Do not use hot water (40 °C or more), chemical agents, aromatic substances, dirty water, or other damaging substances. Doing so can deform the unit or cause it to malfunction.
- Use only fresh tap water. Using other water sources risks the growth of molds, fungi, or bacteria.
- Do not shake the Water Tank with holding the carrying handle.
- Do not remove the Humidifying Filter from the filter frame except replacing it.
- Avoid spilling water when removing or cleaning the Humidifying Tray.
- Do not remove the Float.  
If it comes off, refer to E-15.
- Do not use the detergents for maintenance of the Humidifying Tray and Cover.  
If cause deformation, tarnishing, cracking (water leakage).

- Do not scrub the Back Panel hard during its maintenance.

## INSTALLATION GUIDELINES

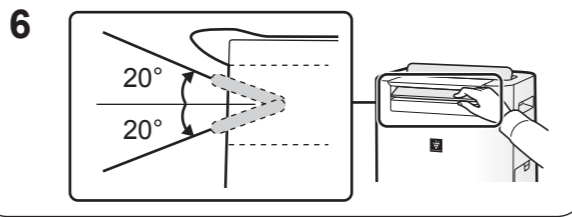
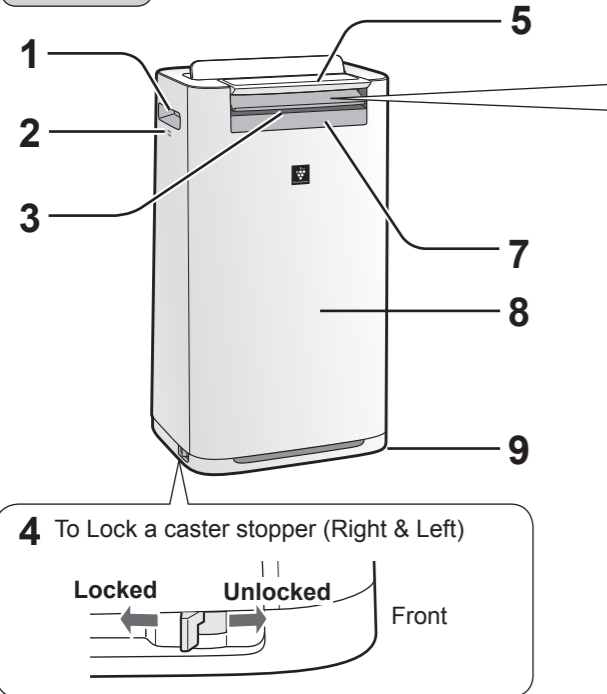
- Avoid locations where the sensors are exposed to direct wind. Doing so can cause the unit to malfunction.
- Avoid locations where furniture, fabrics, or other objects can come in contact with the unit and interfere with the intake and outtake of air.
- Avoid locations where the unit is exposed to condensation or drastic changes in temperature. Appropriate room temperature is between 0 – 35 °C.
- Place the unit on a level and stable surface with sufficient air circulation. When placed on heavy carpet, the unit may vibrate slightly. Place the unit on a level surface to avoid water leakage from the Water Tank and Humidifying Tray.
- Avoid locations that generate grease or oily smoke. Doing so can cause the unit exterior to crack and the sensors to malfunction.
- The dust collecting ability of the unit is effective even when the unit is as close to 3 cm from the wall, the surrounding walls and floor may get dirty. Please place the unit at a distance from the wall. The wall directly behind the air outlet may become dirty over time. When using the unit for an extended period of time at the same location, periodically clean the walls adjacent to it.
- Information about recommended storage condition:  
Air temperature: -10 °C – 40 °C  
Humidity: 70% or less  
Storage period: is not set.
- Disposal of product must be performed subject to rules prescribed by the laws of your country in relation to disposal of electric equipment.
- Disposal rules and conditions are not specified by the manufacturer and must comply with national and/or local legislation of country in which products are sold.
- The product should be transported in the package. The product should be transported in vertical position. Follow handle marks, indicated on the package.

## FILTER GUIDELINES

- Follow the instructions in this manual for proper filter care and maintenance. (Ref.E-13, E-14, E-15)

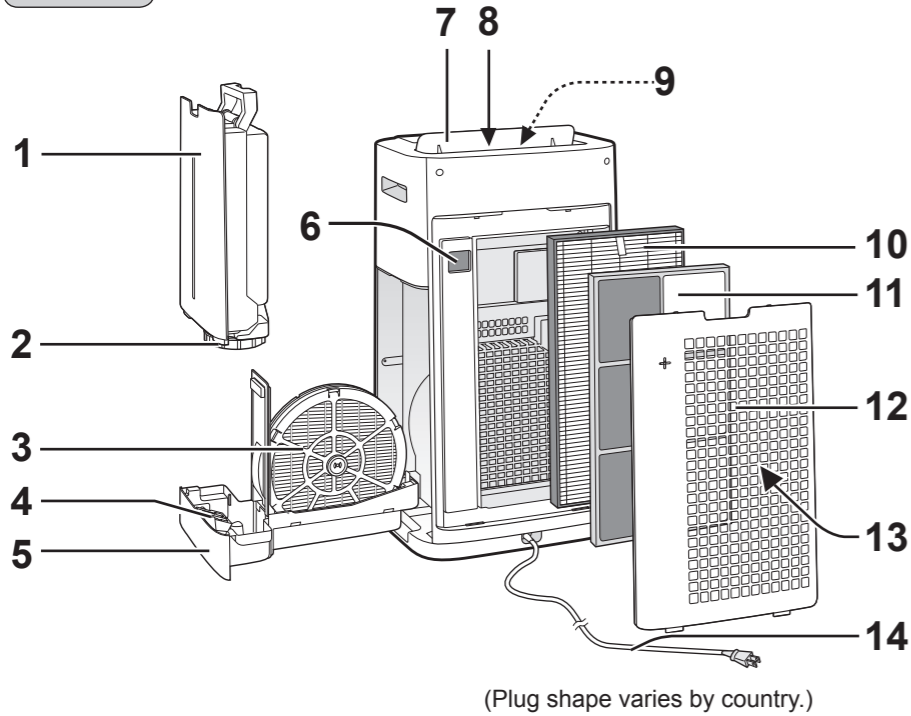
# PART NAMES

## FRONT



<b>1</b>	Handle (2 Locations)
<b>2</b>	Sensor (Internal) Temperature / Humidity / Odor* (*KC-G61R / KC-G51R)
<b>3</b>	Air Outlet (Front)
<b>4</b>	Caster Stopper (Right & Left)
<b>5</b>	Operation Panel
<b>6</b>	Front Louver (Adjustable)
<b>7</b>	Front Display
<b>8</b>	Unit
<b>9</b>	Caster (4 Locations)

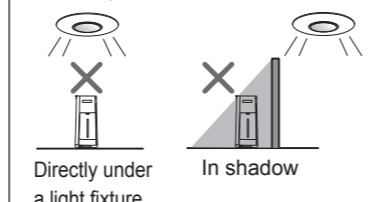
## BACK



<b>1</b>	Water Tank	<b>7</b>	Back Louver
<b>2</b>	Tank Cap	<b>8</b>	Air Outlet (Back)
<b>3</b>	Humidifying Filter	<b>9</b>	Air Outlet LED(White)
<b>4</b>	Float	<b>10</b>	HEPA Filter
<b>5</b>	Humidifying Tray	<b>11</b>	Deodorizing Filter
<b>6</b>	Dust(sensitive) Sensor / Sensor Filter	<b>12</b>	Back Panel (Pre-Filter)
		<b>13</b>	Air Inlet
		<b>14</b>	Power Cord / Plug

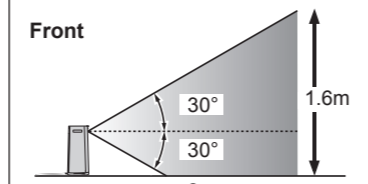
## Detection range

**Light Sensor**  
Do not install the unit in the following places.  
The Light Sensor may not sense correctly.

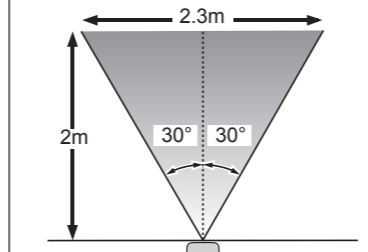


**Motion Sensor**  
(KC-G61R / KC-G51R)

Sensory range is the area shown below.

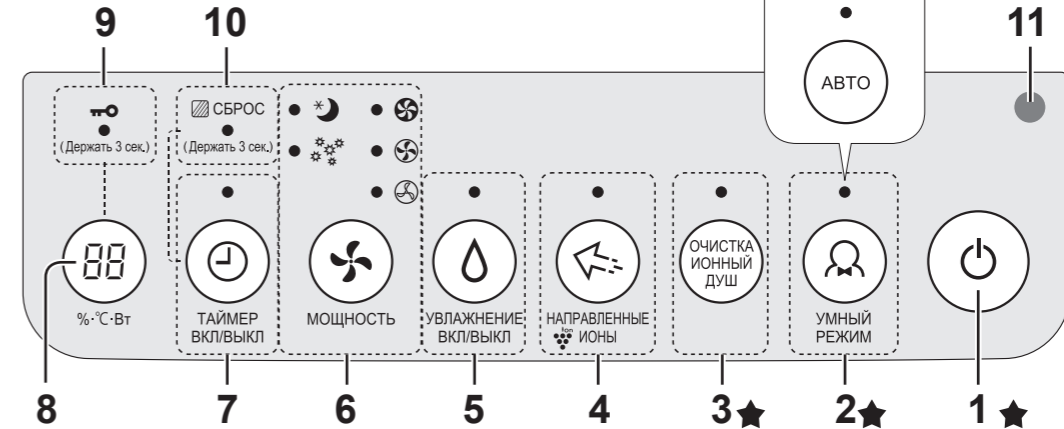


**Right and Left**



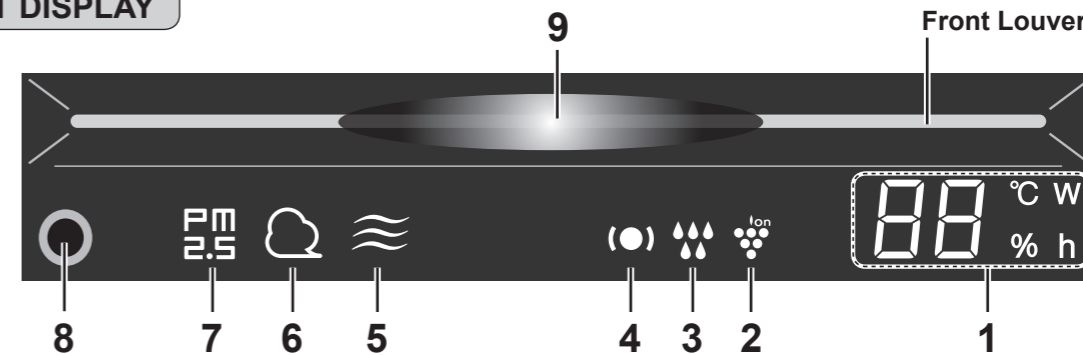
## OPERATION PANEL

Press the button with "★" to start.



<b>1</b>	<b>POWER ON / OFF Button</b>	<b>7</b>	ON / OFF TIMER Button, Indicator Light (White) <Press 3 sec.> FILTER RESET Button
<b>2</b>	INTELLIGENT MODE Button, Indicator Light (White)	<b>8</b>	DISPLAY SELECT Button <Press 3 sec.> CHILD-LOCK Button
<b>3</b>	CLEAN ION SHOWER Button, Indicator Light (White)	<b>9</b>	CHILD-LOCK Indicator Light (White)
<b>4</b>	Plasmacluster Ion SPOT Button, Indicator Light (White)	<b>10</b>	FILTER RESET Indicator Light (Orange)
<b>5</b>	HUMIDIFY ON / OFF Button, Indicator Light (White)	<b>11</b>	Light Sensor
<b>6</b>	MODE Button, Indicator Light (White)		

## FRONT DISPLAY

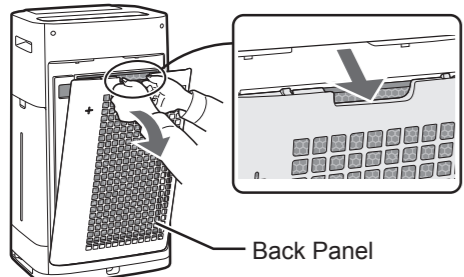


<b>1</b>	<b>Humidity / Temperature Monitor</b> Indicates the approximate humidity level or temperature in the room. The humidity setting cannot be adjusted. Humidity 20% to 90% is displayed. 20% or less <b>20%</b> ← <b>55%</b> → <b>90%</b> 90% or more	<b>4</b>	<b>Patrolling Light</b> (Green / Orange / Red) (Ref.E-9, E-10)
<b>5</b>	<b>Odor Light</b> (White) (KC-G61R / KC-G51R) Indicates the Odor Sensor detects odors.	<b>6</b>	<b>Dust Light</b> (White) Indicates the Dust(sensitive) Sensor detects usual dust.
<b>7</b>	<b>PM2.5 Light</b> (White) Indicates the Dust(sensitive) Sensor detects microscopic dust. (particulate matter less than 2.5 microns)	<b>8</b>	<b>Motion Sensor</b> (KC-G61R / KC-G51R)
<b>2</b>	<b>Wattage Monitor</b> Indicates wattage by current operation.	<b>9</b>	<b>Cleanliness Monitor</b> Indicates the air purity of the room in 7 levels with color changes.
<b>3</b>	<b>Timer Monitor</b> Indicates setting time or remaining time of ON/OFF timer.		<b>Blue</b> Clean ← <b>Red</b> Impure
<b>2</b>	<b>Plasmacluster Ion Light</b> (Blue)		
<b>3</b>	<b>Humidify Light</b> Green Off Red(Flashing)	<b>Humidity ON</b> <b>Humidity OFF</b> <b>Unit needs water</b>	

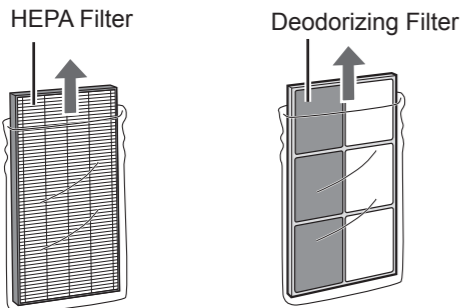
# PREPARATION

## FILTER INSTALLATION

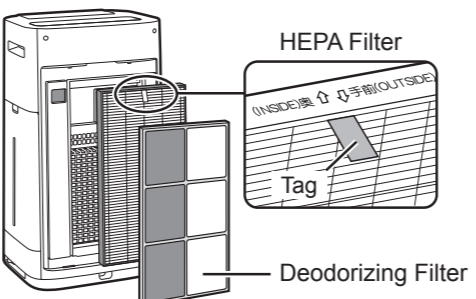
### 1 Remove the Back Panel.



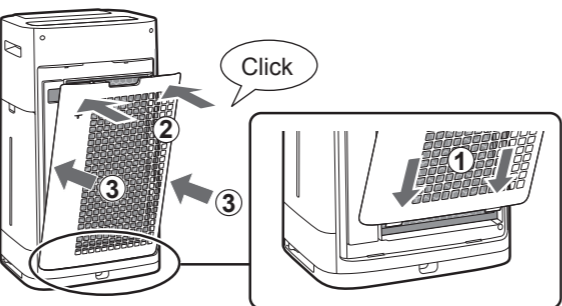
### 2 Remove the plastic bag from the each filter.



### 3 Install the filters in the correct order as shown.



### 4 Install the Back Panel.

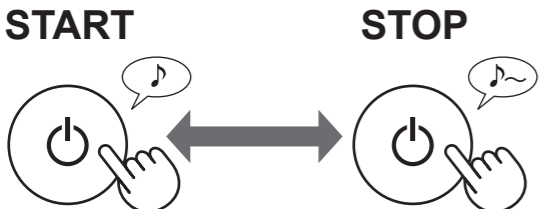


#### NOTE

- When replacing the filter, making a memo of the start of use date is recommended.

# OPERATION

## START/STOP



## CLEAN ION SHOWER MODE

The unit releases Plasmacluster ions with strong airflow and collects dusts while decreasing static electricity for 10 minutes. After that, the DUST sensor sensitivity is automatically set to "HIGH" and quickly detects impurities and clean the air powerfully for 50 minutes.



#### NOTE

- When the operation finishes after 60 minutes, the unit will return to the prior operation mode. It is able to change the other mode during this mode.
- The Plasmacluster Ion can not be turned "OFF". (Ref.E-10)

## INTELLIGENT MODE (KC-G61R / KC-G51R)

The fan speed is automatically controlled depending on the 7 detection. (Ref.E-1)



## AUTO MODE (KC-G41R)

The fan speed is automatically controlled depending on the 5 detection. (PM2.5 / Usual dust / Temperature /Humidity / Light)



#### NOTE

- Front Display, Cleanliness Monitor and Air Outlet LED automatically switch ON and OFF based on room brightness. (When light control is set to "Auto". Ref.E-11)

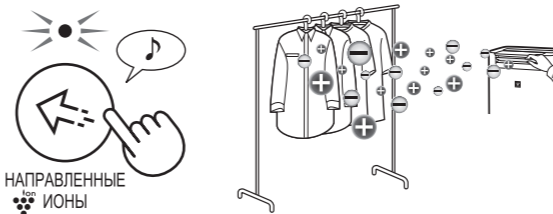
## PLASMACLUSTER ION SPOT MODE

### Always be sure to remove the power plug from the wall outlet.



## PLASMACLUSTER ION SPOT MODE

Use this mode when you want to remove adhering odor, germs, and other substances from cloths, sofas and curtains.

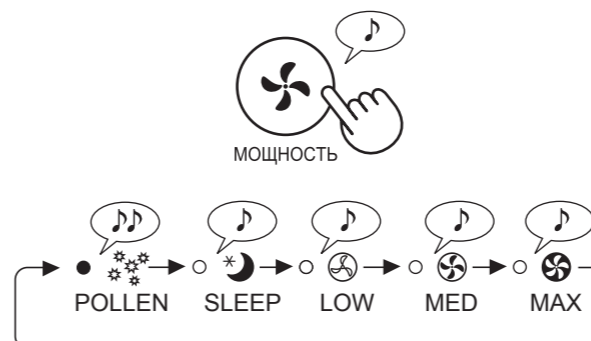


Adjust Front Louver manually.

#### NOTE

- Emits highdensity Plasmacluster Ions only in the forward direction.
- Discharges stronger air for 8 hours. When the operation finishes, the unit will return to its prior operation mode.
- The Plasmacluster Ion can not be turned "OFF". (Ref.E-10)

## SELECTING MODE



#### NOTE

### SLEEP

The unit will operate quietly, and the fan speed is automatically switched depending on the amount of impurities in the air.

The Front Display, Cleanliness Monitor and Air Outlet LED go off automatically.  
(When light control is set to "Auto". Ref.E-11)

### POLLEN

The DUST SENSOR sensitivity is automatically set to "HIGH" and quickly detects impurities such as dust and pollen and clean the air powerfully.

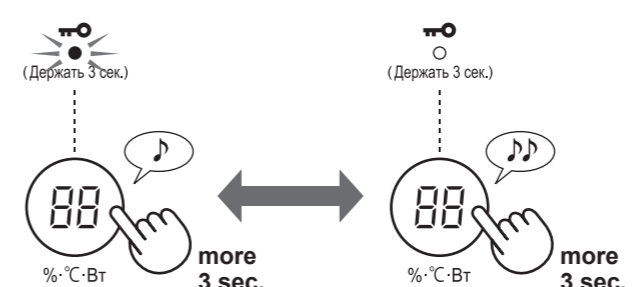
## CHILD LOCK

Operation of the operation panel will be locked.

### ON



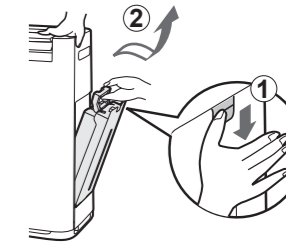
### CANCELLATION



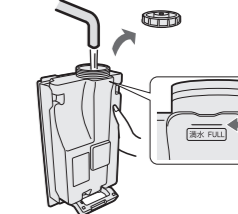
# HUMIDIFICATION SETTING

## REFILLING THE WATER TANK

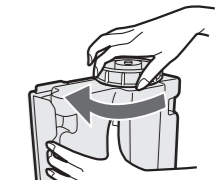
### 1 Remove the Water Tank.



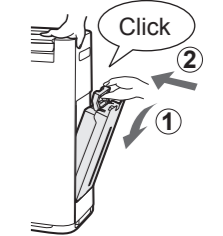
### 2 Fill the Water Tank with the tap water.



### 3 To prevent leaks , securely tighten the Tank Cap.



### 4 Install the Water Tank.



ENGLISH

## ON



## OFF



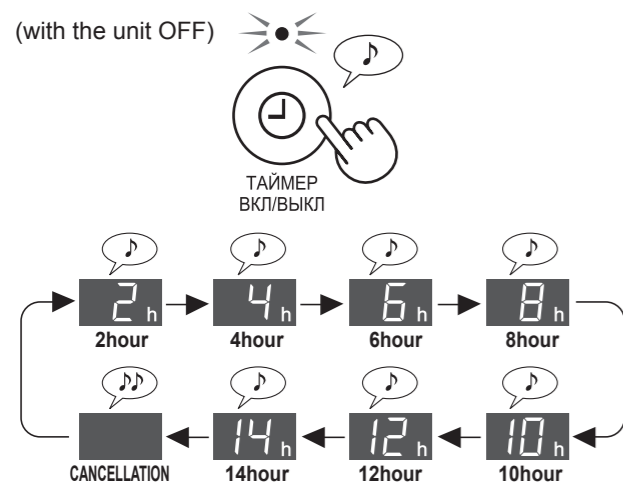
#### NOTE

When operating with Humidification ON in the modes in the table below, the unit automatically controls humidity by sensing temperature and humidity. (Except MAX / MED / LOW mode.)

Temperature	Humidity	
	ALL MODE (Except MAX / MED / LOW / SLEEP)	SLEEP MODE
~18 °C	65 %	65 %
18 °C~24 °C	60 %	65 %
24 °C~	55 %	60 %

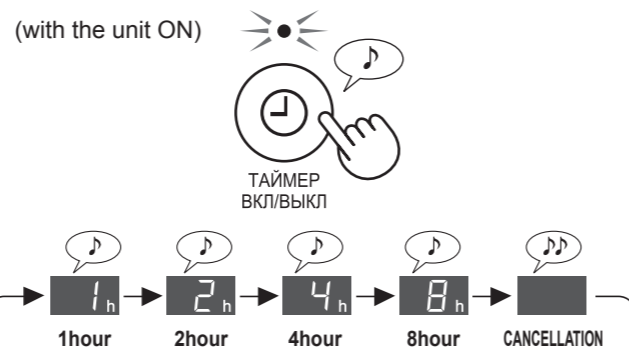
## ON TIMER

Select the length of time you want. The unit automatically starts once the selected time is passes.

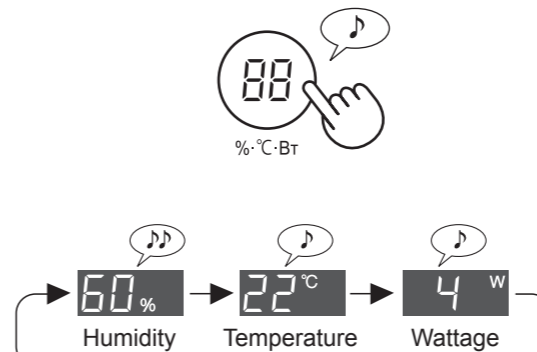


## OFF TIMER

Select the length of time you want. The unit automatically stops once the selected time is reached.

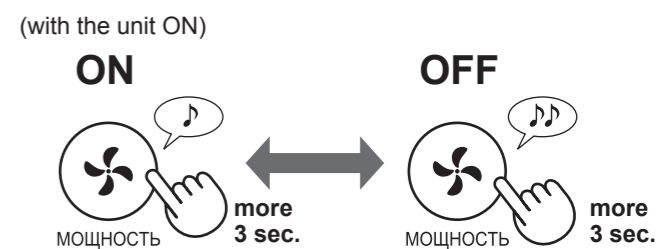


## SELECTING DISPLAY



## PLASMACLUSTER ION ON/OFF

When the Plasmacluster function is ON, the Plasmacluster Ion light on the Front Display is on. (Ref.E-6)



## PATROLLING FUNCTION

The sensor detects a state requiring attention to room temperature and humidity during operation and tells it with Patrolling Light. Both "Dry and Low temperature patrolling" and "High temperature and High humidity patrolling" work. (This function informs a room condition. The unit cannot adjust temperature or lower humidity)

### DRY AND LOW TEMPERATURE PATROLLING

It tells that the room is dry or the room temperature is low.

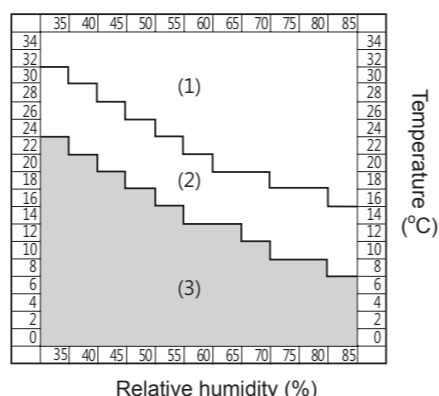
When Patrolling Light turns to red, the unit operates with airflow a little stronger during Intelligent mode (Auto mode).

Patrolling Light (●)	If the beeping sound is set to "ON". (Ref. E-12)		Indoor environment	Temperature and humidity area (Figure below)
	Humidity / Temperature Monitor (for 30 seconds)	Beeping sound		
Red	"%" Light turns on	Beep (once)	Dry	(3)
	°°C Light flashing	Beep (once)	Low temperature	
Green	(Normal)	None	Not dry or low temperature	(1)·(2)

**When the room is dry and the room temperature is low, viruses survive more easily. We recommend that you increase humidity with humidification setting and temperature using heating appliances according to your room environment.**

Material source: Dr. Makoto Shoji, Director of Shoji internal medicine and pediatrics clinic in Sendai City, Miyagi Prefecture, Japan

Right figure	Absolute humidity <sup>1</sup>	Virus environment	Survival rate <sup>2</sup>
(1)	Over 11 g	Environment which is less suitable for viruses to survive	0 % to small percent
(2)	11 g or less	Environment where viruses can survive	5 %
(3)	7 g or less	Environment which is suitable for viruses to survive	20 %



\*1 The absolute humidity is the total mass of water vapor present in 1 m<sup>3</sup> of air regardless of temperature and is expressed in g. While humidity generally used for a weather forecast is called relative humidity, which is the ratio of the partial pressure of water vapor to the equilibrium vapor pressure of water at a given temperature and is expressed in %. Therefore, the absolute humidity is approximately 8 g at 15 °C and 18 g at 30 °C even at the same relative humidity of 60 %.

\*2 Survival rate of viruses emitted in air after 6 hours under each environment.

### NOTE

- It does not notify of the existence of viruses themselves.
- Patrolling Light's illuminating "Green" does not assure prevention of infection. Use it as a reference to make an environment to prevent infection during typical daily life.
- While adjusting humidity to approximately 55 % to 65 % during operation in Intelligent mode (Auto mode), the unit controls humidification, but does not make changes according to the virus' environment.

The beeping sound of Patrolling Function is set to "Off" at the default. You can change it to "On" or "Cancel Patrolling Function". (Ref. E-11, E-12)

### HIGH TEMPERATURE AND HIGH HUMIDITY PATROLLING

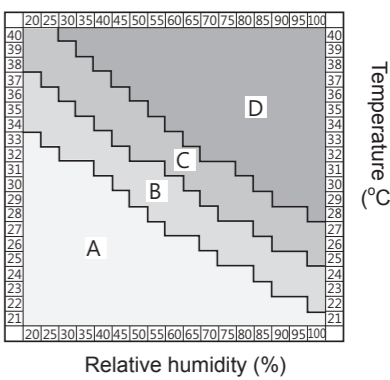
It tells high temperature and high humidity. When Patrolling Light turns to orange or red, the unit stops humidification automatically. (However, it is in MAX/MED/LOW mode, it does not stop humidification)

Patrolling Light (●)	If the beeping sound is set to "ON". (Ref. E-12)		Indoor environment	Temperature and humidity area (Figure below)
	Humidity / Temperature Monitor (for 30 seconds)	Beeping sound		
Red(Flashing)	°°C Light flashing	Beep · · · (for 30 seconds)		D
Red	°°C Light turns on	Beep · · · (for 30 seconds)		C
Orange	°°C Light turns on	None	Relatively high temperature and high humidity	B
Green	(Normal)	None	Not high temperature nor high humidity	A

We recommend that you drink some water or lower the room temperature.

Guideline for preventing heatstroke in daily life <Source: website of Japanese Society of Biometeorology>

Temperature standard	Overview of life activities to be noted	Precautions
D Danger	Risks that could occur in all life activities	Elderly people are highly likely to suffer from heartstroke even in a resting state. Avoid going out and move to a cooler room.
C Heavy alert		Avoid blazing sun when going out and pay attention to an increase of room temperature when staying in a room.
B Alert	Risks that could occur in middle level or higher life activities	Rest regularly when doing exercise or intense work.
A Caution	Risks that could occur in hard life activities	Generally the risk is low, but people may suffer when doing hard exercise or hard work.



### NOTE

This is not a function to prevent heatstroke. Please use this function as an assistance.

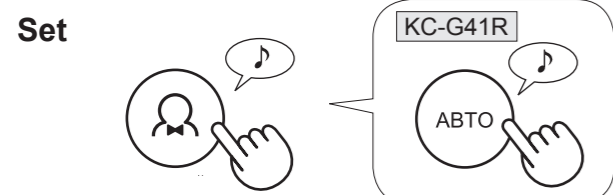
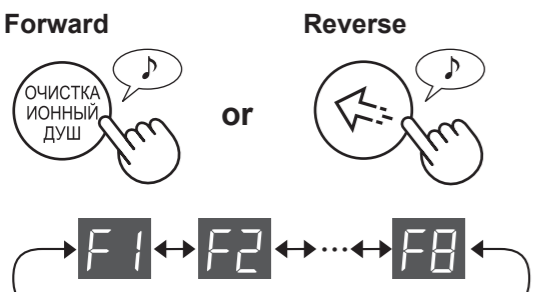
## HOW TO CHANGE VARIOUS SETTINGS

You can change the functions in the "Type of setting" table in the following.

1 Turn the unit power OFF.



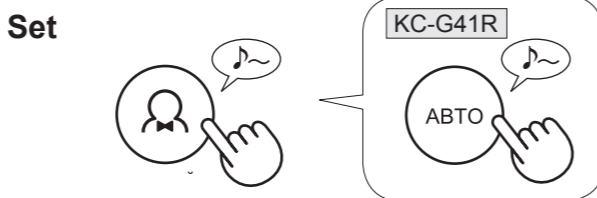
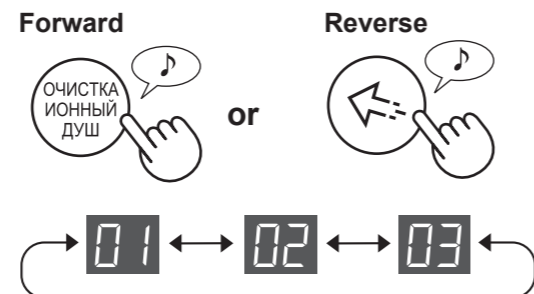
3 Select "Function number" from the table in the following.



### Type of setting

Function	Setting
Light Control  You can select the brightness of the Front Display, Cleanliness Monitor and Air Outlet LED.  F1	<p><b>01</b> Auto (default) Light automatically switches ON or OFF based on room brightness.  Room is bright: light is ON Room is dark: light is OFF</p> <p><b>02</b> Darker</p> <p><b>03</b> <b>Turn off</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>When set to "Turn off", the "Darker" light illuminates for 3 seconds after operation starts and then the light turns off.</li> <li>The Humidity Light flashes darker only when the unit needs water.</li> <li>Patrolling Light flashes/lights dimmer only when the room temperature or humidity requires attention.</li> </ul>

4 Select "Setting number" from the table in the following.



5 Press Power button to finish the setting.



Function	Setting
<b>Sound Indicator Setting</b> You can set the unit to make a beeping sound when the Water Tank is empty.  F2	<p><b>01</b> Cancellation (default)</p> <p><b>02</b> ON</p>
<b>Auto Restart</b> If the unit is unplugged or if there is a power failure, the unit will resume operation with the previous settings after power is restored.  F3	<p><b>01</b> Cancellation</p> <p><b>02</b> ON (default)</p>
<b>Adjusting Senser Sensitivity (F4-F7)</b>	
<b>Light Sensor</b>  F4	<p><b>01</b> Low</p>
<b>Dust(sensitive) Sensor</b>  F5	<p><b>02</b> Standard (default)</p>
<b>Odor Sensor</b> (KC-G61R / KC-G51R)  F6	<p><b>03</b> High</p>
<b>Motion Sensor</b> (KC-G61R / KC-G51R) You can set the time until the Motion Sensor detects that no one is in the room. You can also cancel Motion Sensor sensing.  F7	<p><b>01</b> ON(Standard sensing time ) (default)</p> <p><b>02</b> ON(Longer sensing time)</p> <p><b>03</b> Cancellation</p>
<b>Patrolling Function Setting</b> You can set the unit to make a beeping sound when Patrolling Light turn to red. You can also cancel Patrolling Function.  F8	<p><b>01</b> ON(notifies with Patrolling Light and sound) The beeping sound continues for 30 seconds at maximum. Pressing any button on the operation panel stops the sound. When Patrolling Light is red, the beeping sounds hourly.</p> <p><b>02</b> ON(notifies with Patrolling Light only) (default)</p> <p><b>03</b> Cancellation</p>

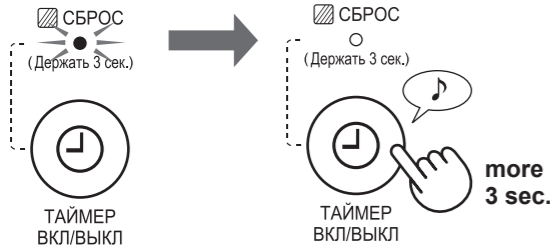
# CARE AND MAINTENANCE



## FILTER INDICATOR

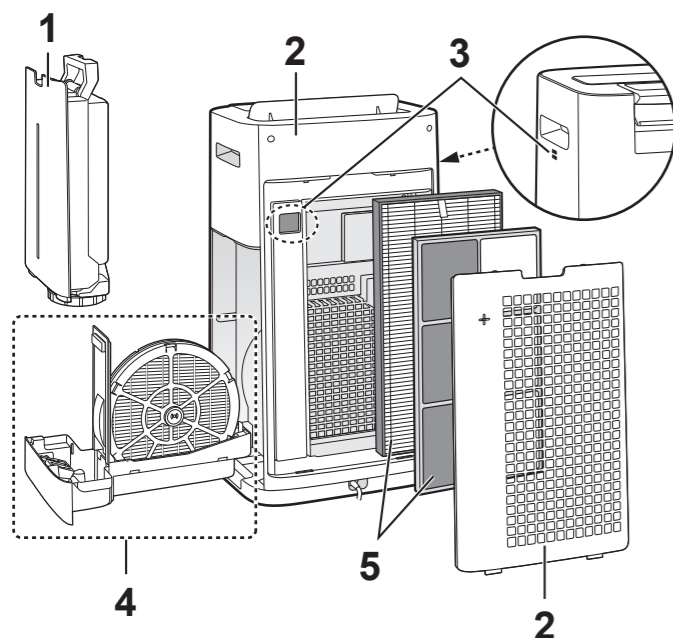
The filter reset Indicator light will turn on after approximately 720 hours operating. (30 days × 24 hours =720 hours)

### RESET



This is a reminder to perform the maintenance described below. After performing maintenance, reset the Filter Indicator.

## CARE INDEX

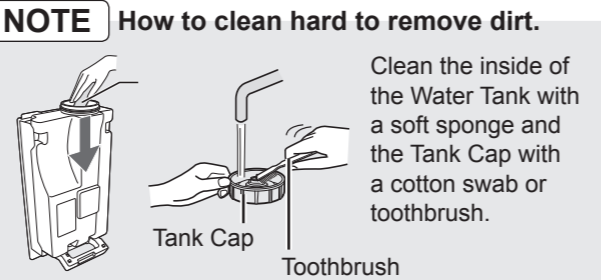


Place	Ref.
1 Water Tank	
2 Unit / Back Panel (Pre Filter)	E-13
3 Sensors	
4 Humidifying Filter Humidifying Tray	E-14
5 HEPA Filter Deodorizing Filter	E-15

## WATER TANK



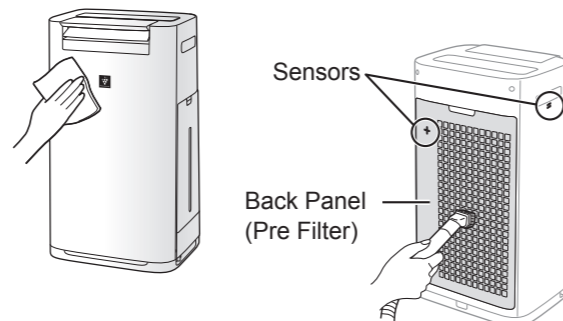
Rinse the inside with water.



Clean the inside of the Water Tank with a soft sponge and the Tank Cap with a cotton swab or toothbrush.

## UNIT / BACK PANEL

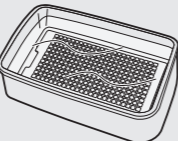
Wipe with a dry, soft cloth.



Remove the dust gently with a cleaning tool such as a vacuum cleaner.

**NOTE** How to clean hard to remove dirt.

### Back Panel



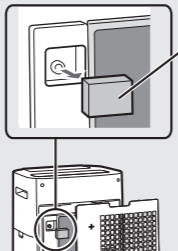
1. Add a small amount of kitchen detergent to water and soak for about 10 minutes.

### CAUTION

Do not apply excessive pressure when scrubbing the back panel.

2. Rinse off the kitchen detergent with clean water.
3. Completely dry the filter in a wellventilated area.

### Sensor Filter

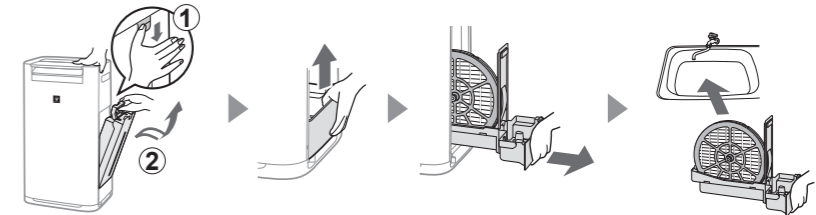


Sensor Filter

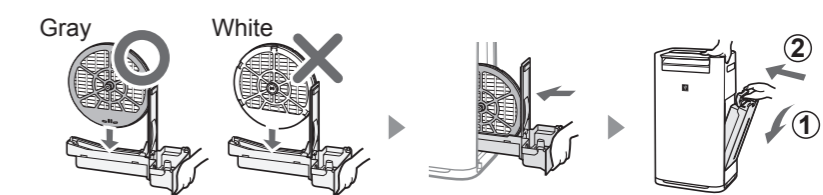
1. Remove the Back Panel.
2. Remove the sensor filter.
3. If the sensor filter is very dirty, wash it with water and dry it thoroughly.

## HUMIDIFYING FILTER AND TRAY

**HOW TO REMOVE THE HUMIDIFYING FILTER AND TRAY.**

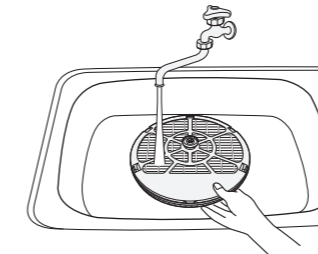


**HOW TO ATTACH THE HUMIDIFYING FILTER AND TRAY.**



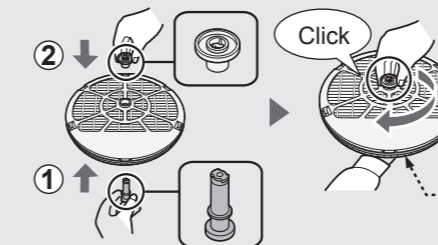
### Humidifying Filter

Rinse with plenty of water.



**NOTE**

If you remove the Humidifying Filter shaft, be sure to reattach it to its original position.



**NOTE** How to clean hard to remove dirt.

### Kitchen detergent (only Humidifying tray)

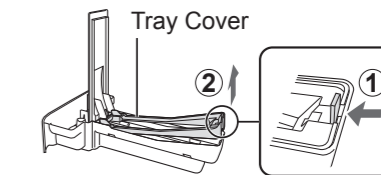
(available at some drugstores)

1	1. Fill the tray half-way with water. 2. Add a small amount of kitchen detergent.	2 1/2 cups of water 3 teaspoons	3 cups of water 1/4 cup
2	Soak for 30 minutes.		
3			Soak for 30 minutes.  (When using lemon juice as your descaling solution, allow for more soak time.)

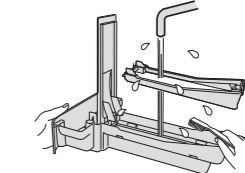
Rinse off the kitchen detergent or the descaling solution with clean water.

### Humidifying Tray

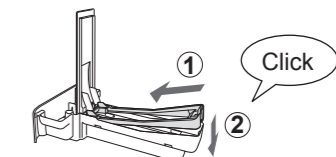
**1 Remove the Humidifying Tray Cover.**



**2 Rinse with plenty of water.**



**3 Reattach the Humidifying Tray Cover.**



•Do not remove the Float and the Tray Panel. If they come off, refer to E-15.

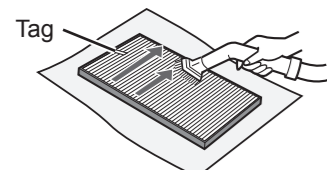
## HEPA FILTER / DEODORIZING FILTER

**Remove the dust on the HEPA Filter and Deodorizing Filter.**

### CAUTION

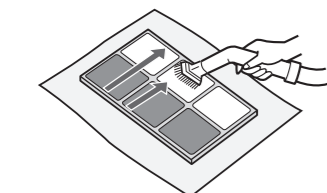
- Do not wash the filters. Do not expose to sunlight.

### HEPA FILTER



Maintain only the tagged surface. Do not clean up the opposite surface. The filter is fragile, so be careful not to apply too much pressure.

### DEODORIZING FILTER

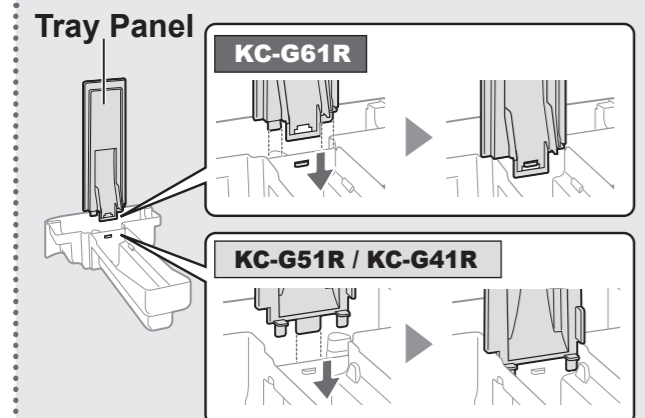


Both surfaces can be maintained. The filter may be broken if being too much power is applied on it, so please handle it with care.

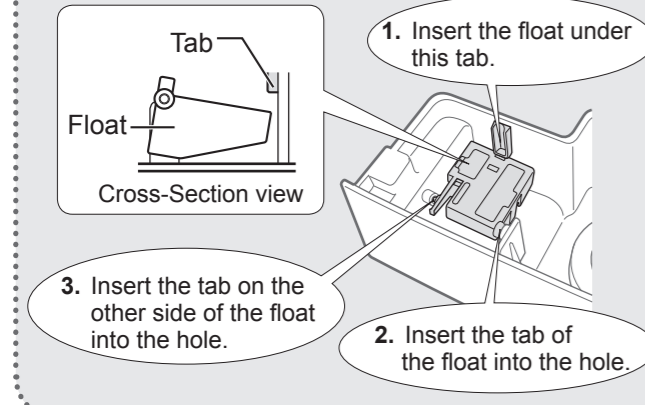
Some odors absorbed by the filters will break down over time, causing additional odors. Depending on usage conditions, and especially if the unit is used in environments significantly more severe than a normal household, these odors may become noticeable sooner than expected.

Replace the filter in those cases or if dust is unable to be removed after maintenance.

### How to install the Float and the Tray Panel



### Float



## FILTER REPLACEMENT

### LIFE OF FILTERS

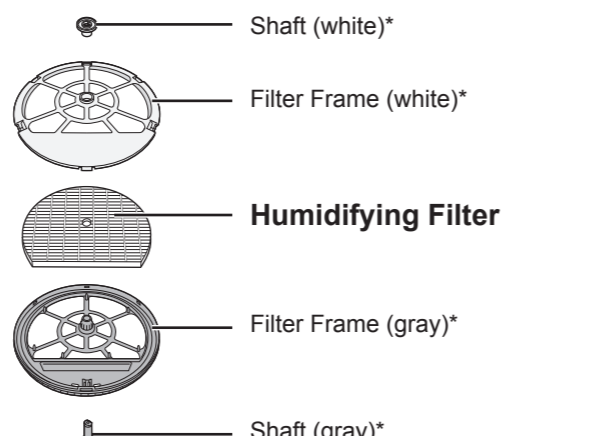
Filter life varies depending on the room environment, usage conditions, and location of the unit. Lifespan of HEPA filter and Deodorizing filter and replacement suggestions are based on purifying a room in which 5 cigarettes are smoked per day and the unit's dust collection and deodorizing performance has declined to half the level of a new filter. We recommend replacing the filter more frequently if the unit is used in conditions significantly more severe than a normal household.

- HEPA Filter About 10 years after opening
- Deodorizing Filter About 10 years after opening
- Humidifying Filter About 10 years after opening

### Replacement Filter Model

Consult your dealer when purchasing a replacement filter.

Replacement Filter	KC-G61R	KC-G51R	KC-G41R
HEPA Filter (1 unit)	FZ-D60HFE	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
Deodorizing Filter(1 unit)	FZ-G60DFE	FZ-G40DFE	FZ-G40DFE
Humidifying Filter(1 unit)	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE



\*Do not dispose these parts.

### Disposing of filters

Dispose of used filters according to local laws and regulations.

HEPA Filter material:

- Filter: Polypropylene
- Frame: Polyethylene

Deodorizing Filter material:

- Filter: Paper
- Frame: ABS resin

Humidifying Filter material:

- Filter: Rayon, polyester

## TROUBLESHOOTING

Before contact for service, review the troubleshooting chart below to make sure that the problem is not a unit malfunction.

SYMPTOM	REMEDY (the following are not due to a malfunction)
Odor and smoke persists.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the filters. If they appear to be extremely dirty, clean or replace them. (Ref. E-15)</li> </ul>
The Cleanliness Monitor is blue even when the air is not clean.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The air may have been dirty when the unit was plugged in. Unplug the unit, wait one minute, and then plug the unit in again.</li> </ul>
The Cleanliness Monitor light is red even when the air is clean.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirty or clogged dust(sensitive) sensor openings interfere with sensor operation. Gently clean the sensor filter or the back panel. (Ref. E-13).</li> </ul>
The unit makes a clicking or ticking sound.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may make clicking or ticking sounds when it is generating ions.</li> </ul>
Air discharged from the unit has an odor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check to see if the filters are extremely dirty.</li> <li>• Clean or replace the filters. (Ref. E-13, E-14, E-15)</li> <li>• Use only fresh tap water. Using other water sources risks the growth of mold, fungi, or bacteria.</li> </ul>
The unit does not operate when cigarette smoke is in the air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the unit is installed in a location in which the sensors can detect cigarette smoke.</li> <li>• Check to see if the dust(sensitive) sensor openings are blocked or clogged. If they are blocked or clogged, clean the sensor filter or the back panel. (Ref. E-13)</li> </ul>
The FILTER RESET Indicator Light is on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whenever after performing maintenance or replacing the filters, connect the power cord to an outlet and then press the Filter Reset Button. (Ref. E-13)</li> </ul>
The Front Display is turned off.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When Light control is set to "Auto", the light automatically turns off when the room is dark. Moreover, when Light control is set to "Turn off", the light is always off. If you do not want the light to be off, set Light control to the "Darker" setting. (Ref. E-11)</li> </ul>
The Humidify Light on the Front Display does not light up when the tank is empty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The room has reached the appropriate level of humidity and has stopped humidifying.</li> <li>• Check the styrofoam float for impurities. Clean the Humidifying Tray. Make sure that the unit is on a level surface. (Ref. E-14)</li> </ul>
The water level in the tank does not decrease or decreases slowly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check to see if the Humidifying Tray and Water Tank are correctly installed. Check the Humidifying Filter. (Ref. E-14)</li> <li>• If the filter is extremely dirty, clean or replace it. (Ref. E-15)</li> </ul>
The Cleanliness Monitor changes color frequently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Cleanliness Monitor automatically changes color when the dust (sensitive) sensor and odor sensor* detect impurities. If you are concerned about the change, you can change sensor sensitivity. (Ref. E-11,E-12) (*KC-G61R / KC-G51R)</li> </ul>
There is a discrepancy between the unit's Humidity Monitor and another hygrometer in the room.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is a difference in the humidity level within the same room.</li> <li>• The sensor have different measurement parameters.</li> <li>• If the monitor indicates wattage or temperature, switch the display by pressing the DISPLAY SELECT button. (Ref. E-10)</li> </ul>
The unit PM2.5 Light does not match weather report or other local PM2.5 data.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outdoor and indoor as well as the home environment (the volume of traffic nearby, number of stories in home, etc.) may cause a reading different than local PM2.5 data.</li> </ul>
"°C" Light flashing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The room is suitable for viruses to survive due to low room temperature. We recommend you adjust the temperature using heating appliances. (Ref. E-9)</li> <li>• The room temperature and humidity is high. We recommend that you drink some water or lower the room temperature. (Ref. E-10)</li> </ul>

### ERROR DISPLAY

If error occurs repeatedly, contact the Sharp Service Center.

DIGITAL INDICATION	REMEDY
E2	Make sure that the Humidifying Filter and Humidifying Tray are properly installed, and then turn the power to ON again.
E1 E4 E6 E9	Unplug the unit, wait one minute, and then plug the unit in again.