

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ущерба для пользователя и других людей и порчи изделия, пожалуйста, строго соблюдайте правила техники безопасности. Пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя перед сборкой и строго следуйте руководству пользователя при сборке. Сохраните руководство пользователя после прочтения.

Меры безопасности

- При использовании изделия в ванной комнате установите вентиляционное оборудование, чтобы обеспечить обмен воздуха в ванной комнате и сохранить помещение сухим. Данное изделие является электротехническим, потому не устанавливайте его в местах, подверженных высокой влажности и сильно забрызгиваемых водой, что может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Перед очисткой данного изделия ОБЯЗАТЕЛЬНО отсоедините вилку питания. Не мойте его непосредственно струей воды, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Пожалуйста, поместите изделие в тень, не подвергайте его прямому воздействию солнечных лучей, в противном случае изделие выцветет или поверхность изделия будет сожжена солнцем из-за высокой температуры.
- Не используйте техническую воду, морскую воду, регенерированную воду и другие сточные воды, это может вызвать воспаление кожи и другие проблемы. Лица (включая детей) с нарушенной физическими, перцептивными и интеллектуальными способностями или с недостатком опыта и здравого смысла должны использовать этот продукт под руководством или наблюдением других лиц, в противном случае это может привести к поражению электрическим током, травмам или пожару.
- Мал помом и вдаль от душа и ванны, иначе это может привести к утечке электричества.
- Пожалуйста, обратите внимание на положение розетки для электропитания. Розетка должна быть водонепроницаемой или иметь водонепроницаемую обработку. Место установки розетки должно находиться на расстоянии более 0,5 м от пола, а также от душа, ванны и других предметов с водой, в противном случае это может привести к протечке.
- При установке этого продукта снимите старый шланг в сборе, принадлежащий другому пользователю, и используйте для установки новый шланг. Не используйте повторно старый шланг, чтобы избежать проблем с безопасностью.
- Заземляющий провод данного изделия должен соответствовать указанному методу строительства, заземляющее устройство должна быть заземлено. В противном случае использование продукта запрещено.
- Электрическую вилку необходимо подключить к электрическому переключателю с воздушным выключателем.
- Если изделие не используется в течение длительного времени, закройте угловой клапан подачи воды и используйте кнопку выпуска воды, чтобы слить воду из компонентов корпуса и отключите электропитание. При повторном использовании пропустите воду перед использованием изделия, чтобы предотвратить ухудшение качества воды в трубопроводе и риск возникновения кожных раздражений и заболеваний.
- Если температура снаружи ниже 0 °C, закройте угловой клапан подачи воды и слейте воду из впускной трубы и аксессуаров, чтобы предотвратить повреждение трубы или внешнего фильтра и других аксессуаров из-за замерзания. Если труба замерзла, повысьте температуру в помещении и подождите, пока лед в трубе растает, прежде чем использовать ее. В противном случае изделие не будет работать эффективно, как следствие, может возникнуть неисправность.

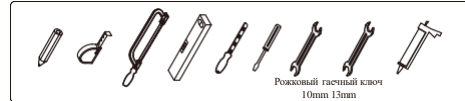
ВНИМАНИЕ

- Если изделие вышло из строя, пожалуйста, прекратите использование. Признаки того, что изделие неисправно: оно сильно нагрелось, появился дым, появились ненормальные звуки и запахи, изделие заблокноровалось, др. Последствия продолжения использования могут стать: поражение электрическим током, травма, пожар или утечка воды в помещении.
- Не используйте бановое масло, бензин, дезинфицирующий порошок, нейлоновые щетки и другие (отличные от нейтральных) чистящие средства для очистки крышки унитаза, сиденья унитаза и других пластиковых деталей. В противном случае могут возникнуть химические реакции или трещины, которые повредят изделие и причинят вред здоровью.
- Не используйте неисправные розетки, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не подключайте и не отключайте вилку питания мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к вилке питания во время грозы (грома и молнии), это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте другие источники питания, нагрузка на розетку не должна быть слишком большой.
- В противном случае изделие может стать причиной возгорания из-за перегрева.
- Не разбрызгивайте моющее средство, воду, чистящие средства или мочу на унитаз и электропитание, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не позволяйте детям играть с этим продуктом, не вставляйте и не ставьте на него тяжелые предметы, не стучите по изделию и не ударяйте по нему.
- Не разбирайте и не ремонтируйте данное изделие самостоятельно (его должен ремонтировать профессионал), это может привести к повреждению продукта.
- Не прикасайтесь к вилке и шнуру питания и не повреждайте их; если вилка и шнур питания повреждены, они должны быть заменены производителем, чтобы избежать опасности при использовании и дальнейшем техническом обслуживании. В противном случае может возникнуть короткое замыкание, поражение электрическим током, возгорание и др.
- Зажженные сигареты и другие горячие материалы нельзя класть на изделие, также не следует размещать обогреватель рядом с изделием.

СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ

| | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|
| Умный унитаз | Элементы удаленного управления | Набор винтов x2 | Двойная впускная труба для воды | Шаровой край |
| Нейлоновая гайка x2 | Винт x2 | Декоративная насадка x2 | Уплотнитель x2 | Мат (коврик) |
| Шестигранный ключ | AAAx2 | Инструкция по эксплуатации | Соединительная головка резьбы | |

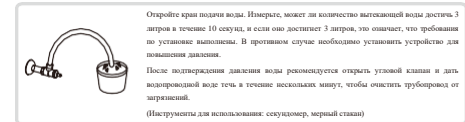
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Рождовый гаечный ключ 10mm 13mm

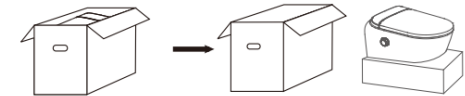
ПРОВЕРКА ДО УСТАНОВКИ

Давление воды: Минимальное динамическое рабочее давление составляет 0,1 МПа (не менее 18 л/мин при прохождении), а максимальное статическое давление воды – 0,75 МПа (в неподвижном состоянии). Без соблюдения этого минимального давления воды оптимальный эффект очистки невозможен.



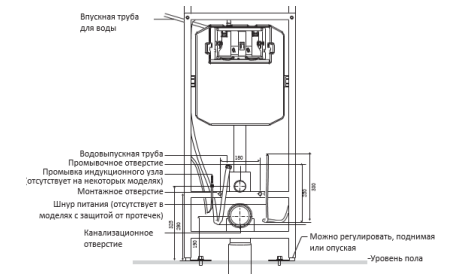
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Как показано на рисунке ниже, отложите соответствующие аксессуары в сторону и извлеките умный унитаз.

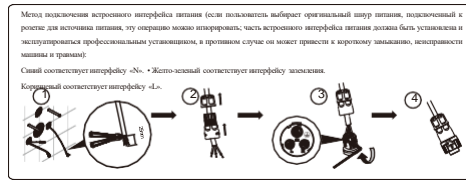
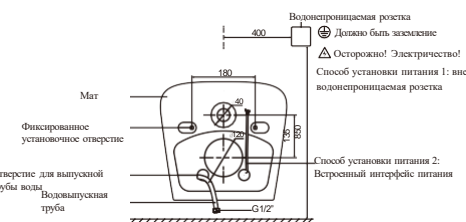


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

2. После установки резервуара для воды поместите мягкую трубу для выпуска воды и встроенный интерфейс питания на стену, как показано на справочной схеме (для установки рамы резервуара для воды обратитесь к руководству по установке рамы резервуара для воды). Если у Вас оригинальный шнур питания, подключенный к розетке для источника питания, встроенную часть интерфейса питания можно игнорировать.

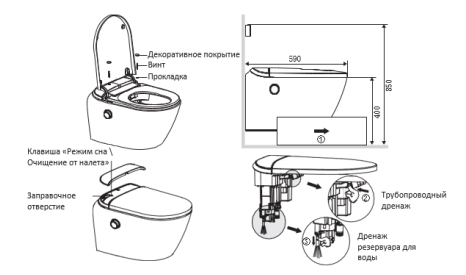


3. Установите коврик для унитаза в отведенное место на стене, совместите фиксирующие установочные отверстия, выпускное отверстие для воды и выпуск сточных вод. Выпускная труба резервуара для воды и шнур питания должны выступать за пределы стены. Примечание. В соответствии с фактическими размерами этого продукта водонепроницаемая розетка должна быть установлена в подходящем месте на стене. (Примечание. Как показано на схеме ниже, на расстоянии примерно 400 мм по ширине от центрального отверстия и примерно 850 мм по высоте от пола необходимо избегать положений установки продукта и рамы резервуара для воды).



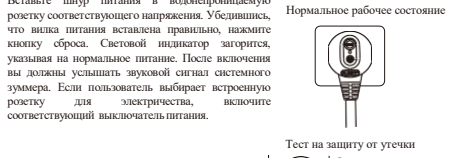
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

7. Закрепите электронное сиденье поверх керамической поверхности, затяните его крепежными винтами и установите крышку. После установки сиденья извлеките упаковку в направлении стрелки ①, как показано на рисунке. Дистанционное управление установлено на расстоянии около 850 мм от пола. Если устройство не используется в течение длительного времени, нажмите в направлении стрелки ②, чтобы слить остатки воды в трубе. Перед заменой или техническим обслуживанием потяните вниз в направлении стрелки ③.



8. Подтверждение поступления воды: ※Откройте угловой клапан подачи воды на максимум, как показано на схеме. ※Убедитесь, что ни в одной из точек подключения нет утечек воды. ※При наличии утечки снова затяните гайки и переустановите.

9. Подключение к источнику питания: Вставьте шнур питания в водонепроницаемую розетку соответствующего напряжения. Убедившись, что вилка питания вставлена правильно, нажмите кнопку сброса. Световой индикатор загорится, указывая на нормальное состояние. После включения вы должны услышать звуковой сигнал системного зуммера. Если пользователь выбирает встроенную розетку для электричества, включите соответствующий выключатель питания.

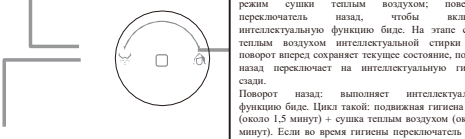


ВНИМАНИЕ: ① Если вилка питания работает неправильно, проверьте отсутствие утечки электроэнергии. ② Если защита от протечек не работает должным образом, отсоедините шнур питания. ③ Защита с защитой от утечки защищает только устройства, подключенные к источнику питания через эту вилку.

10. Пробная эксплуатация: проверьте, правильно ли работают все функции продукта.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КНОПКА

В положении не сидеть на унитазе (свет яркий/белый): Нажмите и удерживайте переключатель, чтобы войти в спящий режим; система автоматически переходит в спящий режим через 24 часа неиспользования; любое нажатие кнопки или касание пробуждают его.



Цветовая индикация переключателя: Белый: положение не сидеть Синий: сидеть Желтый: сушка Зеленый: смывание Розовый: гигиена

В сидячем состоянии (свет ярко-синий): Поворот вперед: активирует интеллектуальную функцию мытья биде. Цикл работы: позитивное мытье биде (около 1,5 минуты) + сушка теплым воздухом (около 4 минуты). Если во время гигиены переключатель снова повернуть вперед, он перейдет в режим сушки теплым воздухом; поверните переключатель назад, чтобы включить интеллектуальную функцию биде. На этапе сушки теплым воздухом интеллектуальной стрейн биде поворот вперед сохраняет текущее состояние, поворот назад переключает на интеллектуальную гигиену сиди. Поворот назад: выполняет интеллектуальную функцию биде. Цикл такой: подмытая гигиена сиди (около 1,5 минуты) + сушка теплым воздухом (около 4 минуты). Если во время гигиены переключатель снова повернуть назад, он перейдет вперед для сушки теплым воздухом; вращение вперед переключает на интеллектуальную функцию мытья биде. В фазе сушки теплым воздухом интеллектуальной мойки сиди поворот назад сохраняет текущее состояние, поворот вперед переключает на интеллектуальную гигиену биде. Не используя никакую функцию, нажмите и удерживайте переключатель примерно на 3 секунды, чтобы начать сушку в течение примерно 4 минут. Во время мытья задней части, мытье биде или сушки ног любое нажатие переключателя останавливает мытье задней части, мытье биде или сушку.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК И РЕМОНТ

Температура поступающей воды не соответствует норме: многофункциональная кнопка один раз загорается красным цветом. Температура воды не соответствует норме: многофункциональная кнопка загорается дважды красным цветом. Температура воздуха не соответствует норме: многофункциональная кнопка загорается трижды красным цветом. Температура нагрева сиденья не соответствует норме: многофункциональная кнопка загорается 5 раз красным цветом. Вентилятор сушки неисправен: многофункциональная кнопка загорается 7 раз красным цветом.

ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ФУНКЦИЙ

- 1. Автоматическое закрытие крышки:** Если изделие не используется и когда человек не сидит, примерно через 30 секунд после того, как человек встанет, крышка и сиденье последовательно автоматически закроются. Крышку и сиденье можно снова использовать только примерно через 5 секунд после закрытия, используя функцию перерыва датчика.
- 2. Низкотемпературная защита от ожогов :** Сиденье нагревается до заданной температуры и поддерживает ее около 1,5 минут, затем активируется низкотемпературная функция защиты от ожогов, снижающая температуру сиденья до примерно 32°C.
- 3. Быстрое переключение между гигиеной задней части и передней части (переключатель/дистанционное управление):** В режиме гигиены сиди \ спереди активация функции «Гигиена сиди» \ «Гигиена спереди» позволяет напрямую переключиться на выбранную функцию гигиены в течение примерно 2 секунд после запуска без сброса времени мытья.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прежде всего, спасибо за покупку нашей продукции.

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство и сохраните его для использования в будущем.

Пожалуйста, строго соблюдайте меры предосторожности, устанавливайте и используйте изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



SMARTFLOW

| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | |
|---|---|-------------------|
| Номинальное напряжение | 220-240В 50-60 Гц | |
| Кабель защиты от утечки / соединительный кабель | около 1500мм / 500мм | |
| Чистящее устройство | Диапазон температуры воды на выходе | Около 35°C - 42°C |
| | Номинальный расход воды | 4.0л / 6.0л |
| Температура поверхности сиденья | 32°C/35°C/38°C выключена | |
| Температура Воздуха | 35°C/45°C/55°C выключена | |
| Плавное опускание крышки унитаза и сиденья – микролифт (у некоторых моделей нет данной функции) | Механизм плавного опускания крышки | |
| | Дистанционное управление | |
| | Автоматическое определение датчика приближения человека | |
| | Датчик определения приближения человека | |
| Номинальная потребляемая мощность | 1180 Вт | |
| Максимальная мощность | 1630 Вт | |
| Температура окружающей среды | 4°C-40°C | |
| Температура подчиды воды | 4°C-35°C | |
| Давление воды | 0.10МПа (статическое давление) -0.75МПа (статическое давление) | |
| Степень водонепроницаемости | IPX4 (защита от водяных брызг с любого направления) | |
| Размеры изделия | 590*395*420 мм | |
| Батареи для дистанционного управления | AAA (2шт) | |

* Номинальная мощность: при температуре окружающей среды 20°C±5°C, статическом давлении воды на входе 0,18МПа±0,02МПа и температуре воды на входе 15°C±1°C по очереди установите объем воды, температуру сиденья и температуру воды на самый высокий уровень, включите режим женской очистки (гигиены передней части) и не выключайте в среднем 60 секунд.
* Максимальная мощность: максимальная мощность возникает при работе биде (гигиены задней части) в режиме гигиены при температуре окружающей среды 23 °C ± 2 °C, статическом давлении воды на входе 0,18 МПа ± 0,02 МПа, температуре воды на входе 5 °C ± 1 °C, а объем воды, температура сиденья и температура воды установлены на самые высокие показатели.

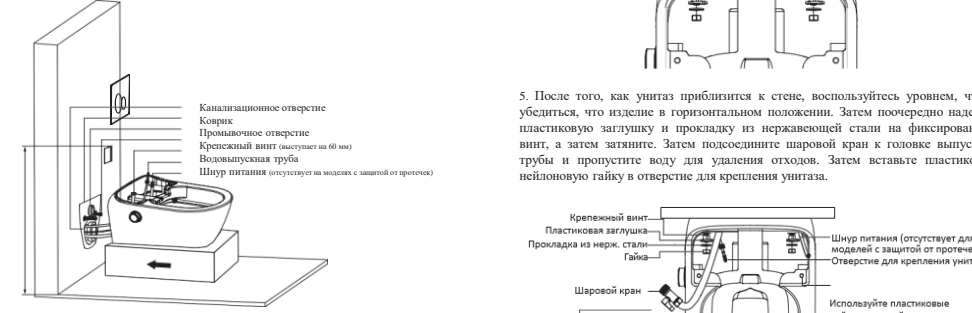


НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ

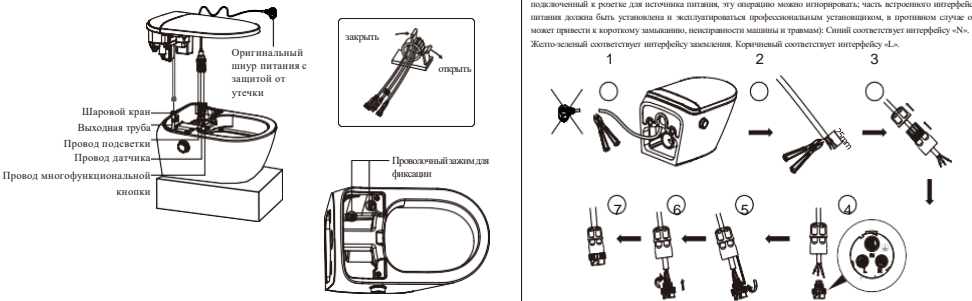


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

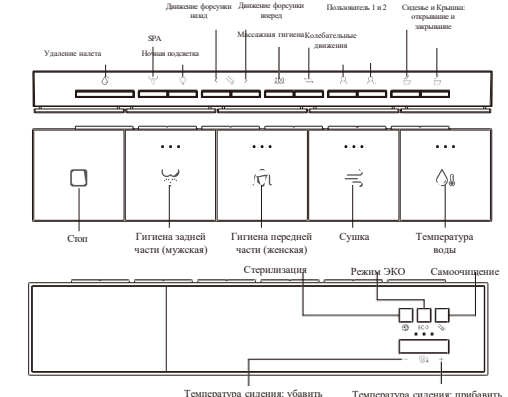
4. Задняя часть унитаза выравнивается с туалетным ковриком, а выпускная труба, шнур питания и индукционный провод вставляются в унитаз с задней стороны унитаза. Сливное и канализационное отверстие совпадают с соответствующим положением туалетного коврика. Перемещайте унитаз медленно, приближаясь к стене в направлении стрелки, пока он не окажется у стены.



6. Подключение и крепление проводов: Как показано на рисунке, соедините вилку и розетку освещения, вилку и розетку кнопки, а также вилку и розетку микроволнового датчика. После подключения проводов окружающего освещения, провода повторного переключателя и провода микроволнового датчика рассортируйте провода и вставьте их в зажим. Затем нажмите на защелку в направлении, указанном стрелкой, чтобы закрыть провода. Чтобы снять провода, нажмите на зажим в направлении, указанном стрелкой для открытия.



ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Выбор пользовательских настроек: После завершения самореперки питания в течение 2 минут нажмите и удерживайте кнопку «Гигиена передней части + сушка». Индикаторы кнопок «Гигиена задней части», «Гигиена передней части», «Сушка» и «Температура воды» на пульте дистанционного управления будут мигать. Нажмите кнопку «Температура воды», чтобы выбрать режим сопряжения. Индикаторы будут последовательно загораться слева направо. После выбора нажмите кнопку «Стоп» для подтверждения.

Стоп: Во время чистки, сушки или других операций нажмите кнопку «Стоп» на пульте дистанционного управления остановит текущую функцию.
Гигиена задней части (мужская гигиена): Если вы сидите, а не находитесь в режиме гигиены задней части, нажмите кнопку активирует функцию гигиены задней части (мужскую гигиену). Очистка длится около 4 минут, после чего она автоматически прекращается.
Гигиена передней части (женская гигиена): Автоматически, когда вы сидите. Нажмите кнопку, чтобы запустить функцию гигиены женской (передней) части, которая длится около 4 минут, а затем автоматически останавливается.
Сушка: В положении сидя нажмите кнопку «Сушка», чтобы запустить функцию сушки теплым воздухом. Температуру сушки можно регулировать настройкой кнопки «Сушка», при этом значение по умолчанию находится во втором уровне. Доступны четыре настройки температуры (включая выкл.). Время сушки составляет около 4 минут, после чего она автоматически прекращается, и загорается соответствующий индикатор уровня.
СПА-Сидя: нажмите кнопку «SPA», чтобы переключиться на заднюю панель. Сидя, нажмите кнопку «SPA», чтобы переключиться в режим «SPA-гигиена сидя», Отрегулируйте уровень «SPA» с помощью кнопки «Гигиена задней части», установив первый уровень по умолчанию. Всего предусмотрено три уровня очистки, о чем свидетельствует подсветка соответствующей кнопки «Гигиена задней части».
Удаление накипи: В не сидячем положении добавьте 40 г средства для удаления накипи, смешанного со 100 мл раствора для удаления накипи, в резервуар для воды для удаления накипи. 1.Нажав кнопку «Удаление накипи» на пульте дистанционного управления или удерживая ее нажатой, можно запустить или остановить режим удаления накипи. 2. Процесс удаления накипи занимает около 7 минут, в течение которых вода выходит из сопла в нормальном положении. 3.Индикатор на ручке управления мигает зеленым светом. 4. Индикатор на повторном переключателе горит зеленым светом. 5. Если во время процесса вы будете сидеть, функция удаления накипи автоматически завершится примерно через 30 секунд резервуар будет очищен и опорожнен. В течение этого периода выход воды из сопла происходит нормально.
Ночная подсветка: 1.Единолично нажмите кнопку, чтобы выключить функцию автоматического сенсорного освещения, и при включении ночной подсветки она всегда будет выключена. Нажмите еще раз, чтобы ночная подсветка всегда оставалась включенной. Звуковой сигнал указывает на запуск, а три звуковых сигнала - на остановку. 2. Длительное нажатие кнопки активирует функцию включения датчика ночного освещения, которая включена по умолчанию.

ПАНЕЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Регулировка расхода воды для очистки: Нажмите кнопку «Гигиена Задней части» или «Гигиена передней части» регулирует подачу воды для соответствующей функции. По умолчанию установлен третий уровень, всего три уровня подачи воды. Загорается соответствующий индикатор.
Температура сиденья: Нажмите кнопку «Температура сиденья», чтобы отрегулировать температуру сиденья. Доступны четыре настройки, включая «выкл.», о чем свидетельствует подсветка соответствующего индикатора уровня.
Массажная гигиена: В режиме гигиены задней части или гигиены передней части однократное нажатие кнопки «Массажная гигиена» запускает прерывистый массаж, повторное нажатие запускает непрерывный массаж и третье нажатие по истечении заданного времени массажная очистка отключается.
Колесательные движения: В режиме гигиены задней или передней части нажмите кнопку «Поворот» на пульте дистанционного управления запускает или останавливает функцию поворотной очистки. В режиме поворотной очистки нажатием кнопки «вперед» или «назад» регулируется положение насадки.
Стерилизация насадки: нажмите кнопку «Стерилизация», чтобы запустить или остановить функцию стерилизации насадки. Стерилизация насадки автоматически выключит УФ-стерилизацию в течение примерно 3 минут, при этом датчик положения автоматически остановит стерилизацию. Раздается звуковой сигнал указывает на запуск, а три звуковых сигнала указывают на остановку. Ночник загорается синим светом.
Регулировка положения форсунок: В режиме гигиены задней или передней части нажмите кнопку «>» или «<» на пульте дистанционного управления перемещает форсунку вперед или назад на один уровень. Если форсунка находится в предельном положении и кнопка «>» или «<» нажата еще раз, форсунка сдвигается в противоположную. По умолчанию установлен второй уровень с возможностью регулировки в трех положениях.
Температура воды: В режиме задней гигиены, гигиены биде или СПА-салона нажмите кнопку «Температура воды», кнопка для регулировки температуры воды для мытья. Доступны четыре настройки(включая выкл.), при этом загорается соответствующий индикатор уровня. Длительное нажатие кнопки «Вода Кнопка «Темп» для смешения.
Открытие крышки: Нажмите кнопку «Открытие крышки», чтобы открыть или закрыть крышку. Используйте функцию адаптации крышки в случае неправильного состояния крышки: в течение 2 минут после инициализации при закрытой крышке и посадочном кольце нажмите и удерживайте кнопку стерилизации в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию адаптации крышки.
Открытие сиденья: Нажмите кнопку «Открытие сиденья», чтобы открыть или закрыть кольцо сиденья. Используйте кольцо адаптивной функции в случае неправильного состояния посадочного кольца: в течение 2 минуты после инициализации при закрытой крышке и посадочном кольце нажмите и удерживайте кнопку стерилизации в течение 5 секунд, чтобы активировать адаптивную функцию посадочного кольца.
Пользователь 1/2: Нажмите и удерживайте кнопку «Пользователь 1 или пользователь 2» в течение 2 секунд, чтобы сохранить текущие настройки(температура воды, объем воды, положение форсунок, температура воздуха) в качестве предпочтительных настроек. Все индикаторы на пульте дистанционного управления дважды мигнут, чтобы сохранить настройки. Нажмите кнопку «Пользователь 1 или пользователь 2» в следующий раз, чтобы получить прямой доступ к этим настройкам, при необходимости нажмите кнопку гигиены задней части или биде. Функции комбинированной клавиши дистанционного управления (звуковой сигнал означает, что функция включена; три звуковых сигнала означают, что функция выключена).
Функция ЭКО (включена по умолчанию): Нажмите кнопку «ЭКО», чтобы включить или выключить энергоэффективную функцию ЭКО. Примерно через 30 минут после того, как вы не будете сидеть, температура сиденья снизится до низкого уровня(около 32 градусов) и будет поддерживаться. Когда вы сидите, он нагревается до заданной температуры, а когда оборот сиденья выключен, он остается выключенным.
Функция автоматической дезодорации: нажмите и удерживайте кнопки «Стоп» и «Промывка биде» в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию автоматической дезодорации. Функция дезодорации автоматически запускается, когда вы садитесь, и прекращается через 1 секунду после того, как вы покидаете сиденье.
Функция микроволнового датчика: Продолжительное нажатие обеих кнопок «Стоп» и «Перемещение» в течение 5 секунд позволяет включить или выключить функцию отправления крышки микроволнового датчика. Отрегулируйте расстояние до датчика длительным нажатием кнопки «Стоп» и «>» или «<» в течение 5 секунд; один звуковой сигнал указывает на первый уровень, два подает звуковой сигнал второго уровня и три звуковых сигнала третьего уровня.
Функция «Датчик определения приближения человека [Датчик ноги]: нажмите и удерживайте кнопки «Стоп» и «Массаж» в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию. Вымачивание ног один раз, чтобы открыть крышку, еще раз, чтобы открыть сиденье, и еще раз, чтобы закрыть крышку.
Функция подсветки: нажмите и удерживайте кнопку СТОП в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить функцию подсветки. В туалете автоматически включается внешнее освещение при приближении человека; свет остается включенным, когда человек сидит, и автоматически выключается примерно через 2 минуты после ухода.

ЗАЯВКА НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель продукта: _____

QR код: _____

Название магазина, где осуществляется покупка: _____

Дата покупки: _____

Адрес: _____

Дистрибутор (подпись и печать): _____

Список услуг по техническому обслуживанию: _____

Гарантийный период: В ТЕЧЕНИЕ 2-УХ ЛЕТ С МОМЕНТА ПОКУПКИ

Исполнительный стандарт: GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008

Благодаря постоянному совершенствованию продукции, компания оставляет за собой право незначительных изменений продукта. Некоторые характеристики приобретенного Вами продукта могут не полностью соответствовать настоящему руководству, преимущественную силу имеет фактический продукт.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Если при использовании изделия в соответствии с данным руководством по эксплуатации и мерами предосторожности возникает неисправность, Вы имеете право на бесплатное сервисное обслуживание в течение гарантийного срока.
2. В случае возникновения неисправностей в течение гарантийного периода, пожалуйста, обратитесь к дистрибьютору/партнеру или к соответствующему подразделению компании.
3. Платное обслуживание необходимо в течение гарантийного периода в следующих случаях:
① Неправильной эксплуатации, выхода из строя и неправильного ремонта или модификации по причине неправильного использования или повреждения, вызванного переустановкой;
② Неисправностей и повреждений, вызванных вынужденным перемещением после того, как изделие было установлено;
③ Неисправностей и повреждений, вызванных природными явлениями и катаклизмами (землетрясения, пожары, наводнения, удары молнии и другие природные катастрофы) или под влиянием агрессивных жидкостей или аномальной влажности;
④ Неисправностей и повреждений в результате использования не в домашних условиях;
⑤ Невыполнение заказов на техническое обслуживание;
⑥ В списке услуг по техническому обслуживанию нет подробных записей или записи были изменены.
4. Данный документ о техническом обслуживании более не издается. Пожалуйста, не теряйте его.
5. Если изделие выйдет из строя или будет повреждено в течение гарантийного срока, клиент может обратиться в местный сервисный центр или отправить его обратно в компанию для бесплатного обслуживания вместе с картой технического обслуживания.

Сертификация соответствия

Наименование продукта: см на упаковке _____

Продуктовый артикул: _____

Водоизмещение: см на упаковке _____

Производитель: см на упаковке _____

Дата производства: см на упаковке _____