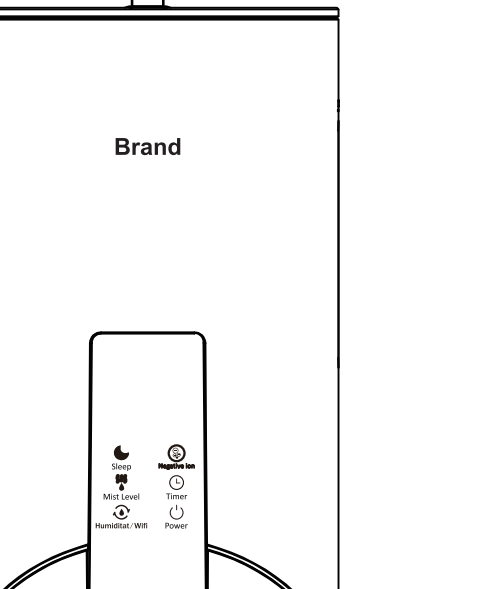


尺寸: 105*142mm

Ультразвуковой увлажнитель Vol.Ki LP-2110

Инструкция по эксплуатации



Brand

Название	Ультразвуковой Увлажнитель Vol.Ki
Модель.	LP-2110
Номинальное напряжение	100-240V
Номинальная частота	50Hz/60Hz
Номинальная мощность	25 W
Емкость бака	4Л
Максимальное производство пара	300 мл/ч

Принцип работы
Ультразвуковой увлажнитель воздуха использует ультразвуковую вибрацию с частотой 1,7 миллиона раз в секунду в соответствии с принципом частотных колебаний, который преобразует воду в ультратонкие частицы размером 1-5 микрон, а затем рассеивает воду в воздух через пневматическое устройство, чтобы достичь цели равномерного увлажнения воздуха.

Использование продукции

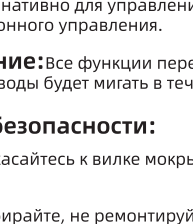
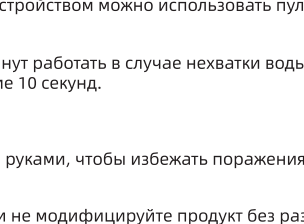
- Поставьте увлажнитель на ровную поверхность. Снимите крышку резервуара для воды и поднимите ее с основания. Наполните резервуар чистой водопроводной или дистилированной водой до «максимального уровня воды», указанного внутри резервуара. (Убедитесь, что во время заправки кабель питания отключен.)
- Надежно установите резервуар для воды обратно на основание увлажнителя. Закройте резервуар и вставьте кабель питания в розетку, убедившись, что номинальное напряжение соответствует рабочему напряжению увлажнителя, прежде чем включать ее.
- Активируйте выключатель питания/переключатель регулировки пара, чтобы запустить увлажнитель. Отрегулируйте выход пара по желанию.
- Если уровень воды в увлажнителе станет слишком низким, он автоматически отключится. Перед доливом выключите питание, отсоедините вилку, а затем снова наполните резервуар для воды.

Примечание! Перед эксплуатацией увлажнителя необходимо прочитать полное руководство пользователя, чтобы обеспечить правильное использование и максимизировать его преимущества.

Параметры

Название	Ультразвуковой Увлажнитель Vol.Ki
Модель.	LP-2110
Номинальное напряжение	100-240V
Номинальная частота	50Hz/60Hz
Номинальная мощность	25 W
Емкость бака	4Л
Максимальное производство пара	300 мл/ч

Описание операций

Панель дисплея	Кнопки контроля	Пульт управления
		

7. Функция Wi-Fi: При выключении нажмите и удерживайте кнопку Кнопка гигростата в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить отображение значка Wi-Fi, что обеспечивает нормальное сетевое подключение и сопряжение.

8. Альтернативно для управления устройством можно использовать пульт дистанционного управления:

Внимание: Все функции перестанут работать в случае нехватки воды. Знак нехватки воды будет мигать в течение 10 секунд.

Меры безопасности:

Если ваш увлажнитель не работает должным образом, пожалуйста, проверьте рекомендации ниже, прежде чем обращаться в сервисное обслуживание

1. Кнопка питания/Power: нажмите эту кнопку, чтобы включить увлажнитель, все значки на экране дисплея загорятся на 2 секунды. Аккуратно коснитесь кнопки питания, ЖК-экран загорится, и увлажнитель начнет работать. Аккуратно коснитесь кнопки питания еще раз, чтобы остановить работу увлажнителя и перейти в режим ожидания.

2. Кнопка уровня пара/Mist Level: увлажнитель разделен на уровни нулевого объема пара, низкого объема пара, среднего объема пара и высокого объема пара. Объем пара можно отрегулировать, нажав эту кнопку. Средний объем тумана по умолчанию при включении.

3. Кнопка гигростата/Humidistat: при первом нажатии этой кнопки изделие переходит в режим постоянной влажности, и на ЖК-экране загорается влажность окружающей среды. По умолчанию влажность составляет 40%. Затем нажмите эту кнопку, чтобы каждый раз увеличить на 5%, max 90%, а затем выйти из функции постоянной влажности. Продукт перестает работать, когда влажность окружающей среды достигает заданного значения.

4. Кнопка синхронизации/Timer: увлажнитель имеет функцию таймера, которую можно запрограммировать на выключение после 1 часа, 2 часов или 8 часов работы. Нажмите эту кнопку, чтобы установить время выключения, и каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, на экране дисплея будет отображаться соответствующее время.

5. Кнопка отрицательных ионов/negative ion: увлажнитель имеет функцию таймера, которую можно запрограммировать на выключение после 1 часа, 2 часов или 8 часов работы. Нажмите эту кнопку, чтобы установить время выключения, и каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, на экране дисплея будет отображаться соответствующее время.

6. Кнопка сна/Sleep: коснитесь кнопки сна на панели, чтобы активировать функцию сна. Интеллектуальная постоянная влажность составляет 65 %, и продукт остается в исходном состоянии. Нажмите любую функциональную кнопку, чтобы включить экран дисплея и отобразить текущий рабочий статус. Нажмите любую функциональную кнопку, чтобы выйти из режима сна, когда экран дисплея включен.

7. Регулировки пара: Если во время использования вокруг устройства скапливается вода, это указывает на чрезмерную влажность в помещении. Отрегулируйте выход пара соответствующим образом.

8. Альтернативно для управления устройством можно использовать пульт дистанционного управления:

Внимание: Все функции перестанут работать в случае нехватки воды. Знак нехватки воды будет мигать в течение 10 секунд.

Методы устранения неполадок

Неисправность	Анализ причин	Метод устранения
На экране отображается нехватка воды и отсутствие электролиза.	Соединен ли электролитический лист между собой при коротком замыкании	Разделение электролитических зazorов
Нет отображения на экране	Питание не подключено и переключатель не включен	Питание подключить и переключатель включить
Увлажнитель включен. Нет распыления.	1. Пластины распылителя 2. Грязная или застоявшаяся вода 3. Количество пара установлено на минимум 4. Установите уровень распыления который вам необходим	1. Очистите пластины распылителя 2. Добавьте в резервуар немного горячей воды 3. Используйте дистиллированную воду 4. Установите уровень распыления который вам необходим
Аномальный шум	1. Емкость для воды 2. Устройство резонирует со столешницей	1. Заполните резервуар водой до соответствующего уровня. 2. Установите на твердую, ровную поверхность
На экране отображается, что в емкости для воды есть вода, но отображается нехватка воды и статус «Значок тревоги».	Переключатель определяет, что поплавок застрял.	Плавно подвигайте поплавок вверх и вниз

Чистка и обслуживание

- Отключите вилку питания перед очисткой. Очищайте емкость для воды, раковину и распылительную пластину каждую неделю.
- Внешняя очистка: протрите внешнюю поверхность чистой мягкой тканью, температура которой не превышает 40°C.
- Не используйте твердые предметы, чтобы не повредить детали.
- Не используйте для чистки химические моющие средства.
- Всегда меняйте воду в емкости для воды, чтобы поддерживать внутреннюю часть увлажнителя в чистоте.
- Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, держите его внутри сухим.

Метод удаления накипи с преобразователя и основания увлажнителя

Налейте раствор для удаления накипи в основание, а затем добавьте теплую воду температурой примерно 60°C, чтобы облегчить полное растворение средства для удаления накипи. Дайте раствору настояться 5-10 минут.

Используйте чистящую щетку, чтобы тщательно очистить поверхность датчика до полного удаления накипи.

Одновременно очистите основание и внешнюю поверхность машины чистой водой.

Внимание: Если после вышеуказанных манипуляций увлажнитель по-прежнему не может нормально работать, пожалуйста, обратитесь в центр послепродажного обслуживания компании или к местным дилерам.