

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Увлажнитель
воздуха

KHF400

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА KHF400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 В

Частота: 50 Гц

Мощность:
35 Вт (холодный пар)
110 Вт (теплый пар)

Объем резервуара
для воды: 5 л

Производительность:
до 500 мл/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство
по эксплуатации: 1 шт.
Гарантийный талон: 1 шт.

**В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ
ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ**
Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия 3 года при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Увлажнитель разрешается подключать только к розетке с переменным током, напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на типовой табличке на приборе.
- Запрещается использование увлажнителя, если повреждены сетевая кабель или вилка.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование увлажнителя и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не наливайте/сливайте воду через отверстие распылителя.
- Увлажнитель не предназначен для использования детьми без надлежащего присмотра.
- Перед каждым наполнением/сливом воды из резервуара, перед каждой чисткой, сборкой/разборкой отдельных частей, перед каждой переустановкой необходимо вынуть вилку из розетки.
- Не используйте добавки для воды (как, например, пахнущие вещества, эфирные масла, консервирующие вещества и т.п.)
- Не наклоняйте и не переворачивайте увлажнитель во время работы.
- Не допускайте попадания воды во внутренние части увлажнителя при наполнении /сливе резервуара с водой.
- Минимальное расстояние от увлажнителя до стены должно составлять не менее 10 см, не менее 1 метра до потолка, не менее 50 см от пола.
- Не эксплуатируйте увлажнитель в непосредственной близости от нагревательных приборов и других источников тепла.
- Рекомендуем использовать дистиллированную или отстоявшуюся в течение одного или более дней воду. Либо используйте кипяченую воду (вода не должна быть горячее 40°C).

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА KHF400

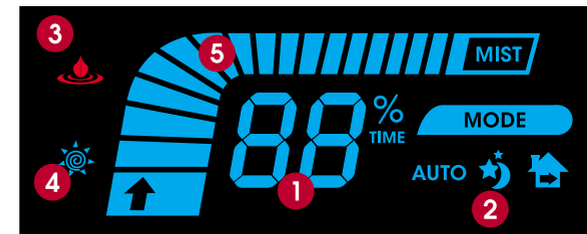
ОПИСАНИЕ

- 1 Распылитель пара (вращающийся на 360°)
- 2 Резервуар для воды
- 3 Дисплей
- 4 Панель управления
- 5 Воздушный фильтр (расположен в нижней части прибора)



ДИСПЛЕЙ

- 1 Индикация уровня влажности / таймер
- 2 Режим
 - Автоматический режим
 - Ночной режим
 - Режим удаленной работы
- 3 Индикация уровня воды (загорается, когда вода отсутствует)
- 4 Теплый пар
- 5 Индикация интенсивности парообразования



KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

KHF400

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



КНОПКА ПИТАНИЯ

Кнопка включения / выключения.



КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ

При нажатии данной кнопки осуществляется переключение режимов в следующем порядке:

- автоматический режим;
- режим ожидания;
- режим удаленной работы.

Автоматический режим

При выборе режима автоматически устанавливается:

- время работы — (CO) непрерывное парообразование;
- значение уровня влажности — 60%.

Производительность увлажнения зависит от уровня текущей влажности:

- влажность 60% (50–60%) — минимальный уровень;
- влажность 55% (51–55%) — средний уровень;
- влажность 50% (менее 50%) — максимальный уровень.

Увлажнение будет остановлено, если текущая влажность превысит 65%.

Ночной режим

Время работы — 8 часов.

Значение уровня влажности — 60%.

Производительность увлажнения устанавливается в той же зависимости, что и в автоматическом режиме. Дисплей переключатся в экономный / затемненный режим.

Режим удаленной работы

Время работы — 24 часа.

Значение уровня влажности — 60%.

Производительность увлажнения — минимальный уровень.

Увлажнение будет остановлено, если текущая влажность превысит 65%.



КНОПКА ВЫБОРА ФУНКЦИИ ТЕПЛОГО ПАРА

Каждое нажатие данной кнопки приводит к изменению функций в следующем порядке: ультразвуковое увлажнение с подогревом воды → ультразвуковое увлажнение без подогрева воды.

Перед поступлением в камеру парообразования вода нагревается до 80°C, за счет чего происходит ее стерилизация. Температура исходящего пара при этом составляет 40–45°C.

Распыление теплого пара температурой 40–45° начнется через 20–30 минут после активации этой функции.



КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ИНТЕНСИВНОСТИ ПАРООБРАЗОВАНИЯ

Посредством многократного нажатия данной кнопки можно регулировать интенсивность увлажнения (минимальное — среднее — максимальное).



КНОПКА ВЫБОРА УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ

При нажатии данной кнопки на дисплее отобразится желаемый уровень влажности, который может быть установлен путем повторного нажатия данной кнопки.

При установке влажности ее значения изменяются в следующем порядке: 40 → 45 → 50 → 55 → 60 → 65 → 70 → 75 → 80 → CO.

В случае если текущее значение влажности превышает желаемый уровень влажности, увлажнение будет остановлено.



КНОПКА УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

При каждом нажатии кнопки регулирования времени работы ее значения на дисплее будут изменяться в следующей последовательности: 1 час — 8 часов — (CO) непрерывное увлажнение.

По истечении установленного промежутка времени, действие всех функций остановится.

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

KHF400

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Снимите резервуар для воды.
- Откройте крышку, расположенную в нижней части резервуара и налейте воду.
- Плотно закрутите крышку резервуара для воды.
- Установите резервуар для воды на основной корпус. Проверьте правильность установки резервуара для воды и распыляющей насадки.
- Подключите увлажнитель к электросети.
- Включите увлажнитель, нажав кнопку **Питание**, и выберите необходимый режим работы увлажнителя с помощью панели управления.
- Для выключения увлажнителя нажмите кнопку **Питание**.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ

Перед чисткой отключайте увлажнитель воздуха от электросети.

Очищайте резервуар для воды и мембрану с помощью щетки или мягкой ткани через каждые два дня.

Чистка резервуара для воды

Промойте резервуар проточной водой и протрите мягкой сухой салфеткой.

Чистка основного корпуса

Очистите внутреннюю часть увлажнителя, используя щеточку для чистки. Ополосните чистой водой и протрите мягкой сухой салфеткой.

Для чистки поверхности мембраны и прилегающих к ней участков всегда используйте щетку для чистки.



ВНИМАНИЕ

Нельзя чистить поверхность мембраны острыми предметами. Это может стать причиной снижения производительности или выхода из строя увлажнителя.

Не используйте для чистки химические растворы или абразивные чистящие вещества.

Хранение

Перед тем как убрать увлажнитель воздуха на хранение, очистите и просушите его.

KAMBROOK

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА KHF400

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Для сохранения эффективности работы увлажнителя и продления срока службы прибора рекомендуется использовать только фильтрованную воду. При использовании водопроводной воды возможно появление неприятного запаха пара, а также образование белого налета на предметах, находящихся в непосредственной близости от увлажнителя. Перед использованием водопроводную воду рекомендуется отстаивать не менее 24 часов.



ВНИМАНИЕ

Использование воды температурой выше 40°C может привести к деформации резервуара для воды.

В случае поломки увлажнителя выполните контрольную сверку по приведенной справа таблице. В случае невозможности устранения проблемы обратитесь в центр сервисного обслуживания клиентов.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Решение
На выходе нет воздуха или влаги	Сетевая вилка не подключена	Сетевую вилку включите в розетку
	Нет воды в резервуаре	Долейте воду в резервуар для воды
	Неправильно установлен резервуар для воды	Правильно установите резервуар для воды
Воздух выходит, но нет влаги	Уровень пара установлен на минимум	Отрегулируйте режим пара на панели управления
	В резервуаре для воды слишком много воды (более 5 л)	Удалите из резервуара лишнюю воду, плотно закрутите крышку резервуара для воды и установите ее обратно в первоначальное положение

