# KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



## KAMBROOK YBΛΑЖΗИΤΕΛЬ BO3ΔΥΧΑ 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:

#### 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 сетевой 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 КНF400

#### 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

- Индикация уровня воды (загорается, когда вода отсутствует)
- 4 Теплый пар
- **5** Индикация интенсивности парообразования



## KAMBROOK УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА КНF400

#### 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%.



#### ΚΗΟΠΚΑ ΒЫБΟΡΑ ΦΥΗΚЦИИ ΤΕΠΛΟΓΟ ΠΑΡΑ

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°С, за счет чего происходит ее стерилизация. Температура исходящего пара при этом составляет 40-45°С.

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:  $40 \rightarrow 45 \rightarrow 50 \rightarrow 55 \rightarrow 60 \rightarrow 65 \rightarrow 70 \rightarrow 75 \rightarrow 80 \rightarrow CO$ .

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—(СО) непрерывное увлажнение.

По истечении установленного промежутка времени, действие всех функций остановится.

#### **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

9



#### **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 КНF400

#### 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°С 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

