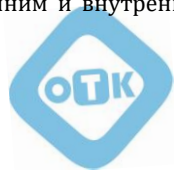


СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Сифон хромированный для раковины с внешним и внутренним переливом и донным клапаном Kopfgescheit KG-A100.

Штамп технического контроля изготовителя:
Дата изготовления:



KOPF
GESCHEIT

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 60 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации. Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства. Гарантийные обязательства относятся только к оригинальным деталям и комплектующим. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно (включая стоимость работ и требуемых запчастей). Гарантия распространяется только к производственным или сырьевым дефектам изделий. Подробные условия гарантийного обслуживания находятся на официальном сайте www.kopf.ru.

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные посредством некачественного монтажа, чисткой абразивными или едкими веществами, неправильными эксплуатацией или обслуживанием. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при эксплуатации данного прибора. Неисправные узлы прибора, в течение гарантийного срока, бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте узла прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Произведена предпродажная проверка прибора.

Продавец:
Дата продажи:
Печать и подпись продавца:

К внешнему виду и комплектации прибора претензий нет.

Подпись покупателя:
(Данной подписью покупатель заверяет свое согласие с условиями гарантийного и послегарантийного обслуживания)

Сервисный центр: Московская область, Ленинский р-н, д. Мильково, ПРОМЗОНА.
Телефон: 8 (495) 926-89-59. E-mail: support@kopfgescheit.eu

Сифон хромированный для раковины с внешним и внутренним переливом и донным клапаном

Kopfgescheit KG-A100



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Сифон предназначен для частной и коммерческой эксплуатации. Он отвечает повышенным требованиям к качеству и надежности. Сразу же после сборки, монтажа и подключения сифон готов к работе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Материал корпуса: | латунь, нержавеющая сталь |
| Покрытие: | хром |
| Диаметр выпуска: | 32 мм |
| Регулировка по высоте: | есть |
| Производительность сифона: | 15 л/мин |
| Произв. внешнего перелива: | 6 л/мин |
| Диаметр труб: | DN15 (G1/2") |
| Диапазон раб. температур: | +1°C до + 45°C |
| Срок службы: | 10 лет |
| Гарантия: | 60 месяцев |
| Размеры упаковки (ДхШхВ): | 250x150x60мм |
| Вес в упаковке: | 1 кг |

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Предварительно, к отверстию в корпусе сифона поднесите пустую емкость. Для очистки сифона открутите гайку на корпусе сифона, выньте сильфонную подводку (заглушку) из отверстия в корпусе. Откройте воду в раковине. Через отверстие в корпусе грязь из сифона сольется в емкость. Установите на место подводку (заглушку), закрутите гайку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | | |
|----|--------------------------------------|---------|
| 1. | Корпус сифона | - 1 шт. |
| 2. | Донный клапан с внутренним переливом | - 1 шт. |
| 3. | Внешний перелив | - 1 шт. |
| 4. | Заглушка | - 1 шт. |
| 5. | Уплотнительное кольцо | - 2 шт. |
| 6. | Сильфонная трубка (подводка) | - 1 шт. |

УСТАНОВКА

Вариант 1. С внешним переливом.

1. Зафиксируйте корпус сифона снизу раковины под сливным отверстием, используя нижнюю силиконовую прокладку (см. рис.) из комплекта поставки с донным клапаном. Поднесите донный клапан к сливному отверстию раковины с внешней стороны и вкрутите его в корпус сифона, прижимая к раковине при помощи верхней силиконовой прокладки.
2. Выкрутите из корпуса сифона гайку.
3. Просуньте сквозь гайку сильфонную трубку и наденьте на первый ее виток уплотнительное кольцо. Конец трубки с уплотнительным кольцом просунуть в отверстие сифона и закрутить гайку. Гайка должна плотно зафиксировать сильфонную трубку.

4. Аналогично, выкрутите гайку из внешнего перелива. Просуньте сквозь гайку свободный конец сильфонной трубки и наденьте на первый ее виток уплотнительное кольцо. Конец трубки с уплотнительным кольцом просунуть в отверстие внешнего перелива и закрутите гайку. Гайка должна плотно зафиксировать сильфонную подводку.
5. Открутите декоративную заглушку с отверстием для слива воды внешнего перелива и вставьте ее в отверстие для перелива в раковине. Установите на ножку декоративной заглушки с обратной стороны раковины нужное количество прокладок (в комплектке 3 шт.). Совместите декоративную заглушку с внешним переливом с обратной стороны раковины и закрутите ее.
6. Подключите сифон к канализации. Канализационный патрубок должен иметь внутренний диаметр 32 мм и надеваться на сливной патрубок сифона.



Вариант 2. С внутренним переливом (без перелива).

1. Зафиксируйте корпус сифона снизу раковины под сливным отверстием, используя нижнюю силиконовую прокладку из комплекта поставки с донным клапаном. Поднесите донный клапан к сливному отверстию раковины с внешней стороны и вкрутите в корпус сифона.
2. Выкрутите из корпуса сифона гайку. Вставьте силиконовую заглушку в отверстие сифона и закрутите гайку. Гайка должна плотно зафиксировать силиконовую заглушку.
3. Подключить сифон к канализации. Канализационный патрубок должен иметь внутренний диаметр 32 мм и надеваться на сливной патрубок сифона.