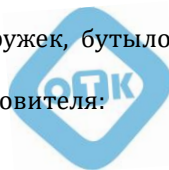


СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Устройство для мойки стаканов, кружек, бутылок, банок и прочих ёмкостей Kopfgescheit KG-A381

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата изготовления:



KOPF
GESCHEIT

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 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

**Устройство для мойки стаканов,
кружек, бутылок, банок и прочих
ёмкостей Kopfgescheit**

KG-A381



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Данное устройство предназначено для частной и коммерческой эксплуатации. Оно отвечает повышенным требованиям к качеству и надежности. Сразу же после монтажа и подключения устройства, оно готов к работе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

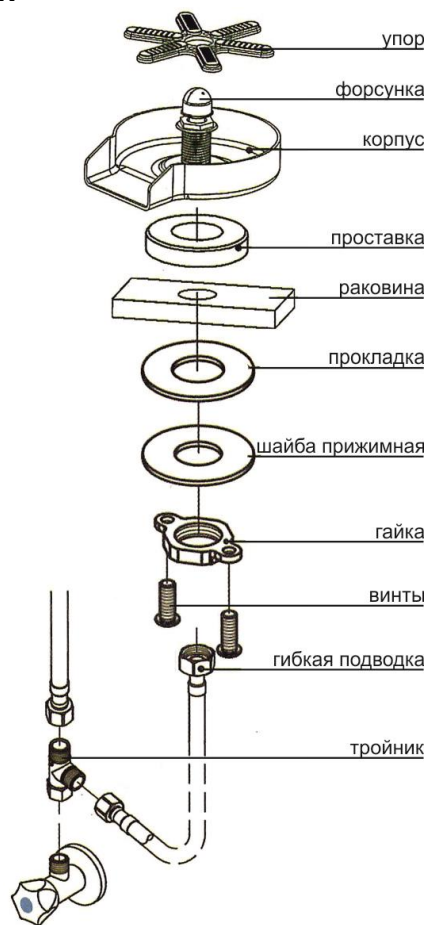
Материал;	нержавеющая сталь (SUS304)
Толщина корпуса:	2 мм
Диаметр труб:	DN15 (G1/2")
Рабочее давление:	0,05 – 0,7 МПа
Рабочая температура:	0,1 - 45°C
Размеры устройства (ШхГхВ):	125x130x105мм
Размеры упаковки (ШхГхВ):	210x170x115мм
Вес:	1,1 кг

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Устройство Korpfgescheit не требует специального ухода. Регулярно протирайте его влажной салфеткой с использованием небольшого количества мыльного раствора. Не допускается использование для чистки прибора абразивных веществ или растворителей

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Упор для стаканов	1 шт.
2. Корпус	1 шт.
3. Ротационная форсунка	1 шт.
4. Проставка	3 шт.
5. Прокладка	1 шт.
6. Шайба прижимная	1 шт.
7. Гайка с винтами	1 шт.
8. Гибкая подводка (80 см)	1 шт.
9. Тройник G1/2	1 шт.
10. Гаечный ключ	1 шт.
11. Паспорт изделия	1 шт.



УСТАНОВКА

Перекройте холодную воду в системе. Отсоедините смеситель от точки подачи холодной воды. Прodelайте отверстие диаметром 22-25 мм для установки устройства в удобном для вас месте. Установите корпус устройства на раковину



(1). При необходимости используйте проставки. Вставьте ротационную форсунку в отверстие корпуса (2). Установите упор для стаканов (емкостей) на форсунку (3). Проверьте правильность установки, нажав на упор. После нажатия он должна вернуться в исходное состояние (4). Для крепления устройства к



раковине, установите прокладку с прижимной шайбой (5). Закрутите крепежную гайку на ножку форсунки (6). Отрегулируйте усилие фиксации, подкрутив винты крестовой отверткой (7). Убедитесь в том, что длины подводки хватает, чтобы подключить устройство к холодной воде (8). Установите тройник на источник



пдачи хородной воды (9). Прикрутите подводку одним концом к ножке форсунки (10), другим концом к одному из выводов на тройнике (11). Подключите смеситель к свободному выводу на троинике (12). Проверьте герметичность всех соединений (13,14). Откройте холодную воду.



Проверьте работоспособность устройства с помощью стакана, кружки, банки и пр. Не рекомендуется использование устройства без емкости для мытья.