



Коллекция: KUMIN

Отделка\*:



CP - Хром

Общие характеристики:



### Преимущества для конечного пользователя

- КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ : Высота под аэратором : 228 мм
- ЭКОНОМИЯ ВОДЫ : просто ограничитель напора воды
- БЕЗОПАСНОСТЬ : Кольцо-ограничитель температуры воды

### Технические характеристики

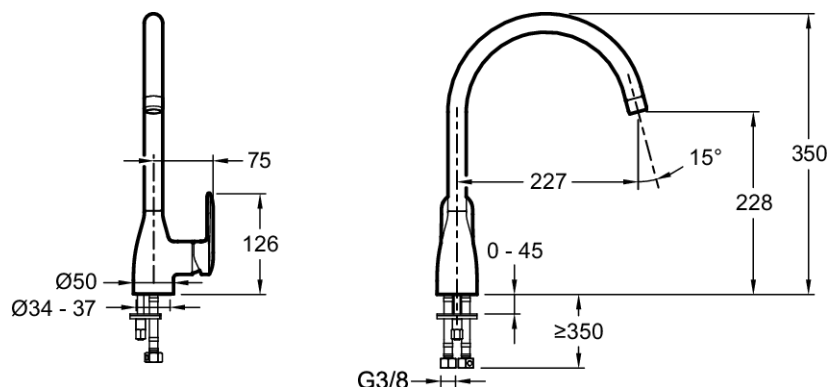
- МАТЕРИАЛ : N/A
- НОРМЫ И ПРАВИЛА : ACS : 10 ACC LY 113 - NF ECAU : E0 C3 A2 U3 (Ge5)
- РАСХОД ВОДЫ : 10 л/мин
- РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРОМ ИЗЛИВА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОСЬЮ КОРПУСА : 227 мм
- МЕХАНИЗМ : Керамический картридж
- СЛИВ : Без донного клапана
- ТИП ИЗЛИВА : Поворотный излив
- Кольцо-ограничитель температуры воды.
- Экономия воды: чувствительный ограничитель воды
- Диаметр отверстия для сверления: 35 мм

### Преимущества при монтаже

- Упрощённая установка благодаря гибким вращателям G3/8

- УСТАНОВКА : 1 отверстие
- ТИП : Однорычажный
- ВЫСОТА ПОД ИЗЛИВОМ : 350 мм
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ : С гибкой подводкой
- ЭКОНОМИЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ : Экономия воды
- МОДЕЛЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ КУХНИ : Механика
- ГАРАНТИЯ НА ОТДЕЛКУ : 10 лет
- Наконечник шланга регулируемый на 360°.
- Скрытый аэратор с антиизвестковым покрытием.

### Общая информация



Спецификация продукта: Однорычажный смеситель для кухни, поворотный излив. E99477. Коллекция: KUMIN. МАТЕРИАЛ: N/A. УСТАНОВКА: 1 отверстие. НОРМЫ И ПРАВИЛА: ACS: 10 ACC LY 113 - NF ECAU: E0 C3 A2 U3 (Ge5). ТИП: Однорычажный. РАСХОД ВОДЫ: 10 л/мин. ВЫСОТА ПОД ИЗЛИВОМ: 350 мм. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРОМ ИЗЛИВА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОСЬЮ КОРПУСА: 227 мм. ПОДКЛЮЧЕНИЕ: С гибкой подводкой. МЕХАНИЗМ: Керамический картридж. ЭКОНОМИЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ: Экономия воды. СЛИВ: Без донного клапана. МОДЕЛЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ КУХНИ: Механика. ТИП ИЗЛИВА: Поворотный излив. ГАРАНТИЯ НА ОТДЕЛКУ: 10 лет. Кольцо-ограничитель температуры воды. Экономия воды: чувствительный ограничитель воды. Наконечник шланга регулируемый на 360°. Экономия воды: чувствительный ограничитель воды. Скрытый аэратор с антиизвестковым покрытием. Диаметр отверстия для сверления: 35 мм.

\*В зависимости от конфигурации компьютера или настроек принтера, технических факторов и характеристик, цвета, которые Вы видите могут не полностью соответствовать настоящим цветам и являться схематическими.