

# VSTR50-2

 Материал мойки
 Нержавеющая сталь

 Тип
 Чаша штампованная

Количество чаш

**ЕАN-код** 8017709190552



#### Эстетика



 Эстетика
 Универсальный
 Тип встраивания
 Под столешницу

 Цвет
 Нержавеющая сталь
 Логотип
 Штампованный

Отделка Матовая Отверстие для Не перфорированный

Серия Міга смесителя/ эксцентрика

	Тип чаши	Размер чаши (мм)	Глубина чаши (мм)	Радиус закругления чаши (мм)	Перелив	Положение корзинчатого вентиля	Размер корзинчатого вентиля
Чаша	Минимальный радиус	500 x 400 x 200	200	15	Да, скрытый монтаж	У стенки чаши	Стальная крышка 3,5 дюйма

## Технические характеристики



 Размеры изделия (мм)
 200x540x440 мм
 Диаметр отверстия под 35 мм

 Размер выреза.
 404\*504 мм
 смеситель

 Размер выреза,
 404\*504 мм
 смеситель

 установка под
 Количество зажимов
 8

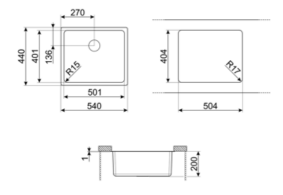
**столешницу (мм) Тип зажимов**Клипса под столешницу **Установка в базу**60 см

## Аксессуары в комплекте



Аксессуары для монтажа в комплекте

Корзинчатый вентиль, Фиксирующие зажимы Сливной копленкт Rondò Cover Да





## Совместимые Аксессуары

#### 3712



Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 1 чашей

# 3

#### 3713

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 2 чашами

### KITDS



Дозатор мыла хромированная отделка с круглой ручкой



#### **KITDSQ**

Дозатор для мыла хромированная отделка с квадратной ручкой 40х40 мм

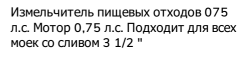


#### KITFD050

Измельчитель пищевых отходов 0,5 л.с. Мотор 0,5 л.с. Подходит для всех моек со сливом 3 1/2 "



#### KITFD075





#### KITFD100

Измельчитель пищевых отходов 1 л.с. Мотор 1 л.с. Подходит для всех моек со сливом 3 1/2 "



#### **STABMIX**

Стабилизатор для смесителя



## Symbols glossary



Ширина мебельного шкафа, необходимая для установки мойки.



Глубина мойки - в зависимости от модели глубина может быть от 13 до 24,5 см.



Монтаж под столешницу: мойка закреплена под столешницей, что расширяет рабочую поверхность и увеличивает глубину мойки.



# Benefit (TT)

#### Одна чаша

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства