

VSTR50-2

Материал мойки

Нержавеющая сталь

Тип

Чаша штампованная

Количество чаш

1

EAN-код

8017709190552



Эстетика

**Эстетика**

Универсальный

Тип встраивания

Под столешницу

Цвет

Нержавеющая сталь

Логотип

Штампованый

Отделка

Матовая

Отверстие для

Не перфорированный

Серия

Mira

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 смеситель** 35 мм**Размер выреза, установка под столешницу (мм)** 404*504 мм**Количество зажимов** 8**Установка в базу** 60 см**Тип зажимов** Клипса под столешницу

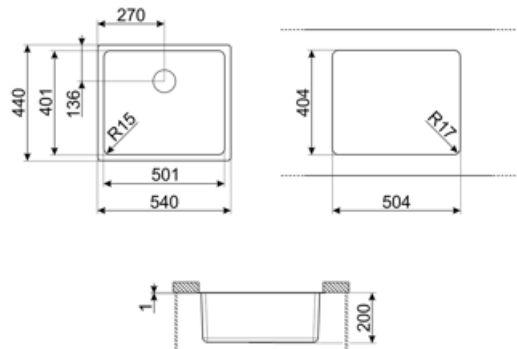
Аксессуары в комплекте

**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

**KITDS**

Дозатор мыла хромированная отделка с круглой ручкой

**KITFD050**

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

**KITFD100**

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

**3713**

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 2 чашами

**KITDSQ**

Дозатор для мыла хромированная отделка с квадратной ручкой 40x40 мм

**KITFD075**

Измельчитель пищевых отходов 075 л.с. Мотор 0,75 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