

VSTR50CUX

Материал мойки	Нержавеющая сталь
Тип	Чаша штампованная
Количество чаш	1
EAN-код	8017709276850



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Тип встраивания	Под столешницу
Серия	Mira	Логотип	Штампованный
Цвет	Медный	Отверстие для смесителя/ эксцентрика	Не перфорированный
Отделка	PVD-покрытие матовое		

	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	3,5 дюйма

Технические характеристики

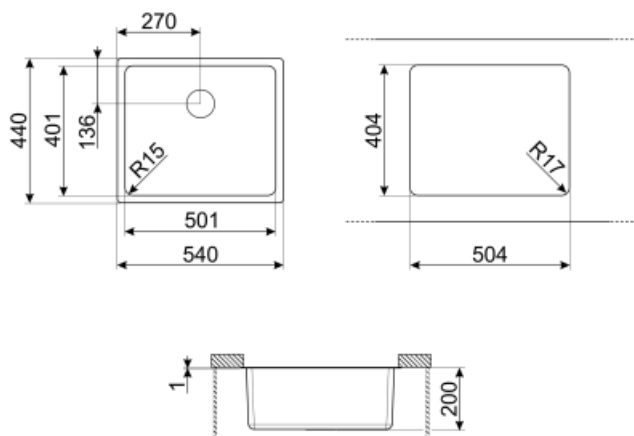


Характеристики композитного материала	Толщина покрытия, Экологичный, Предварительно установленная уплотнительная лента, Гипоаллергенное	Диаметр отверстия под смеситель	35 мм
Размеры изделия (мм)	200x542x442 мм	Количество зажимов	8
Размер выреза, установка под столешницу (мм)	404*504 мм	Тип зажимов	Клипса под столешницу

Аксессуары в комплекте

Аксессуары для монтажа в комплекте

Корзинчатый вентиль,
Сифон с возможностью подключения посудомоечной машины,
Фиксирующие зажимы



Not included accessories



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 "



DB34

Корзина из нержавеющей стали
подходящая для чаши размером 340 x
400 x 180 мм, глубиной 180 мм.



3712

Компактный сифон с подключением
посудомоечной машины для мойки с 1
чашей



3713








Компактный сифон с подключением
посудомоечной машины для мойки с 2
чашами



KITFD075

Измельчитель пищевых отходов 075
л.с. Мотор 0,75 л.с. Подходит для всех
моек со сливом 3 1/2 "

Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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. |  | Толщина покрытия от 0,2 мм до 2 мм. |
|  | Легкая очистка |  | Процесс производства PVD-покрытия на 100% экологичен. |
|  | Покрытия PVD гипоаллергенны и подходят для контакта с пищевыми продуктами. | | |