

# VSTR34CUX

Материал мойки	Нержавеющая сталь
Тип	Чаша штампованная
Количество чаш	1
EAN-код	8017709276836



## Эстетика



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

	Тип чаши	Размер чаши (мм)	Глубина чаши (мм)	Радиус закругления чаши (мм)	Перелив	Положение корзинчатого вентиля	Размер корзинчатого вентиля
Чаша	Минимальный радиус	340 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)	200x382x442 мм	Количество зажимов	4
Размер выреза, установка под столешницу (мм)	344*404 мм	Тип зажимов	Клипса под столешницу

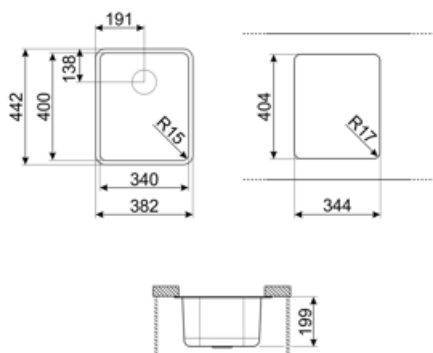
Установка в базу

45 см

## Аксессуары в комплекте

Аксессуары для  
монтажа в комплекте

Корзинчатый вентиль,  
Фиксирующие зажимы



## Совместимые Аксессуары



**3712**

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 1 чашей



**DB34**

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



**KITFD075**

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



**3713**

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 2 чашами



**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 "

---

## Alternative products

---



**VSTR34DKX**

**Цвет:** Темная нержавеющая сталь



**VSTR34BRX**

**Цвет:** Латунный

## Symbols glossary



Ширина шкафа, необходимого 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.

---

## Benefit (TT)

---

### **Одна чаша**

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства