

# VSTR34DKX

 Материал мойки
 Нержавеющая сталь

 Тип
 Чаша штампованная

Количество чаш 1

**ЕАN-код** 8017709276799



### Эстетика



ЭстетикаУниверсальныйТип встраиванияПод столешницуЦветТемная нержавеющая стальЛоготипШтампованныйОтделкаРVD-покрытие матовоеОтверстие дляНе 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	340 x 400 x 200	200	15	Да, скрытый монтаж	У стенки чаши	3,5 дюйма

## Технические характеристики











Характеристики композитного мтаериала Толщина покрытия, Экологичный, Предварительно установленная

, уплотнительная лента, Гипоаллергенное

Размеры изделия (мм) Размер выреза, установка под столешницу (мм) 200x382x442 MM 344x404 MM **Диаметр отверстия под** 35 мм

смеситель

Количество зажимов

Тип зажимов Клипса под столешницу

4



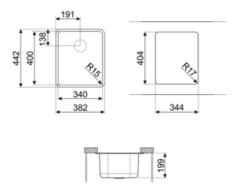
Установка в базу

45 см

## Аксессуары в комплекте

Аксессуары для монтажа в комплекте

Корзинчатый вентиль, Сифон с возможностью подключение посудомоечной машины, 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 х 400 х 180 мм, глубиной 180 мм.

# [1]\*4509]

#### 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



**VSTR34BRX Цвет**: Латунный



**VSTR34CUX Цвет**: Медный



## Symbols glossary



Ширина шкафа, необходимого для установки мойки



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



Толщина покрытия от 0,2 мм до 2 мм.



Процесс производства PVD-покрытия на 100% экологичен.



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



Легкая очистка



Покрытия PVD гипоаллергенны и подходят для контакта с пищевыми продуктами.



# Benefit (TT)

#### Одна чаша

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства