

## UM103P

**Материал мойки**

Нержавеющая сталь

**Тип**

Чаша штампованная

**Количество чаш**

1

**EAN-код**

8017709175177



## Эстетика



**Эстетика**

Универсальный

**Тип встраивания**

Под столешницу

**Цвет**

Нержавеющая сталь

**Логотип**

Не представлен

**Отделка**

Матовая

**Другие доступные цвета**

PVD, цвет медный

**Серия**

Alba

**Отверстие для смесителя/ эксцентрика**

Не перфорированный

	<b>Тип чаши</b>	<b>Размер чаши (мм)</b>	<b>Глубина чаши (мм)</b>	<b>Перелив</b>	<b>Положение корзинчатого вентиля</b>	<b>Размер корзинчатого вентиля</b>
Чаша	Круглый	diametro 375	200	Да, традиционная	У стенки чаши	3,5 дюйма

## Технические характеристики



**Размеры изделия (мм)**

200x435x435 мм

**Тип уплотнительной ленты**

Герметик

**Размер выреза,**

374 мм

**Количество зажимов**

3

**установка под столешницу (мм)**

**Тип зажимов**

Клипса под столешницу

**Установка в базу**

45 см

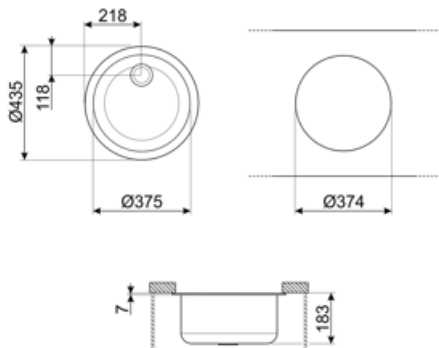
**Диаметр отверстия под смеситель**

35 мм

## 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

**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 "

**STABMIX**

Стабилизатор для смесителя

**3713**

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 2 чашами

**KITFD075**

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

**RND1V**

Стандартный сливной комплект для  
моек с 21 чашей и прямоугольным  
переливом

---

## 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.



---

## Benefit (TT)

---

### **Одна чаша**

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства