

# 10I3P

 Материал мойки
 Нержавеющая сталь

 Тип
 Чаша штампованная

Количество чаш

**ЕАN-код** 8017709023409



### Эстетика



 Эстетика
 Универсальный
 Тип встраивания
 Стандартный

 Цвет
 Нержавеющая сталь
 Логотип
 Не представлен

 Отделка
 Матовая
 Другие доступные доступные
 PVD, состаренное серебро, PVD, цвет медный, PVD,

цвет латунный

Отверстие для смесителя/ эксцентрика

Не перфорированный

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

## Технические характеристики



Установка в базу

**Размеры изделия (мм)** 200х430х430 мм **Диаметр отверстия под** 35 мм

Размеры выреза в 450 мм смеситель

45 cm

столешнице (мм) Тип уплотнительной Герметик

**Установка с бортиком** 6 мм **ленты** 

Тип зажимов Стандартный

SMEG SPA 01.12.2025

Количество зажимов

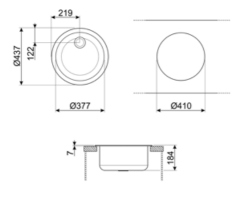
3



# Аксессуары в комплекте

Аксессуары для монтажа в комплекте

Корзинчатый вентиль, Фиксирующие зажимы, Уплотнительная лента





### Совместимые Аксессуары



#### **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 "



#### **STABMIX**

Стабилизатор для смесителя



#### **KITDSQ**

Дозатор для мыла хромированная отделка с квадратной ручкой 40х40 мм



#### KITFD075

Измельчитель пищевых отходов 075 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.



Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров



# Benefit (TT)

### Одна чаша

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства