

# UM40N

**Материал мойки**  
**Тип**  
**Количество чаш**  
**EAN-код**

Нержавеющая сталь  
Чаша штампованная  
1  
8017709175405



## Эстетика



**Эстетика**  
**Цвет**  
**Отделка**  
**Серия**

Универсальный  
Черный  
PVD-покрытие матовое  
Alba

**Тип встраивания**  
**Логотип**  
**Другие доступные цвета**

Под столешницу  
Штампованный  
Нержавеющая сталь, PVD, цвет медный, PVD, цвет латунный

	Тип чаши	Размер чаши (мм)	Глубина чаши (мм)	Радиус закругления чаши (мм)	Перелив	Положение корзинчатого вентиля	Размер корзинчатого вентиля
Чаша	Минимальный радиус	400 x 340 x 180	180	72	Да, традиционная	У стенки чаши	3,5 дюйма

## Технические характеристики



**Характеристики композитного материала**

Толщина покрытия, Экологичный, Предварительно установленная уплотнительная лента, Гипоаллергенное

**Установка в базу** 45 см  
**Диаметр отверстия под смеситель** 35 мм

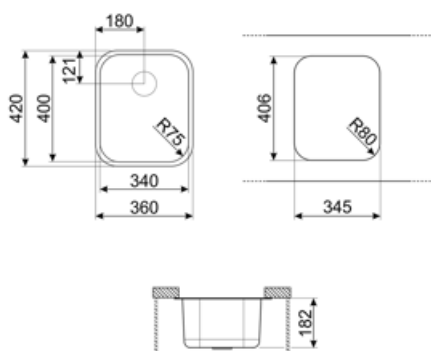
**Количество зажимов** 4  
**Тип зажимов** Клипса под столешницу

**Размеры изделия (мм)** 180x360x420 мм  
**Размер выреза, установка под столешницу (мм)** 345.3\*405.5 мм

Радиус скругления  
шаблона для выреза 72 мм

## Аксессуары в комплекте

Аксессуары для  
монтажа в комплекте Корзинчатый вентиль,  
Фиксирующие зажимы



## Совместимые Аксессуары



**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 "



**STABMIX**

Стабилизатор для смесителя



**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 "

## 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