

UM16

Материал мойки

Нержавеющая сталь

Тип

Чаша штампованная

Количество чаш

1/2

EAN-код

8017709064549



Эстетика

**Эстетика**

Универсальный

Тип встраивания

Под столешницу

Цвет

Нержавеющая сталь

1/2 чаши

Да

Отделка

Матовая

Отверстие для

Не перфорированный

Серия

Alba

смесителя/ эксцентрика

Тип чаши	Размер чаши (мм)	Глубина чаши (мм)	Радиус закругления чаши (мм)	Положение корзинчатого вентиля	Размер корзинчатого вентиля
Чаша 1/2 чаши	165 x 300 x 130	130	80	В центре чаши	3,5 дюйма

Технические характеристики

**Размеры изделия (мм)**

130x320x185 мм

Диаметр отверстия под смеситель 35 мм**Размер выреза, установка под столешницу (мм)**

160x295 мм

Количество зажимов 4**Радиус скругления шаблона для выреза**

80 мм

Тип зажимов Клипса под столешницу**Установка в базу**

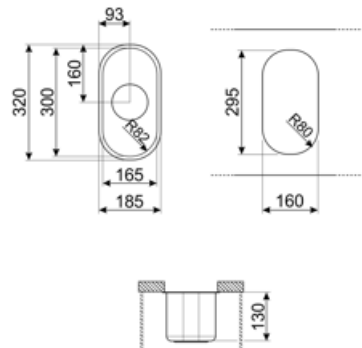
45 см

Возможность установки системы утилизации отходов. Да

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 "

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 "

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.

Benefit (TT)

Измельчитель отходов

Возможность установки измельчителя отходов KITFD100 для легкой утилизации органических отходов, экономя время и усилия.

Измельчитель отходов — идеальное решение для чистой и экологичной кухни: простой в использовании и компактный, он утилизирует пищевые отходы прямо из раковины, уменьшая неприятные запахи на кухне и улучшая гигиену.