

LFTG861S

Материал мойки	Нержавеющая сталь
Тип	Сварная
Количество чаш	1
Крыло	Левая
EAN-код	8017709282417



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Тип встраивания	Плоский
Серия	Mira	Логотип	Штампованный
Цвет	Нержавеющая сталь	Отверстие для смесителя/ эксцентрика	2 отверстия для смесителя
Отделка	Губка Scotch Brite		

	Тип чаши	Толщина стали в чаше (мм)	Размер чаши (мм)	Глубина чаши (мм)	Радиус закругления чаши (мм)	Перелив	Положение корзинчатого вентиля	Размер корзинчатого вентиля
Чаша	Минимальный радиус	1	450 x 400 x 200	200	15	Да, скрытый монтаж	У стенки чаши	3,5 дюйма

Технические характеристики



Толщина рамки	0,7 мм	Диаметр отверстия под смеситель	35 мм
Глубина встраивания (мм)	18	Эксцентрик	Да, одиночная
Размеры изделия (мм)	218x870x510 мм	Тип эксцентрика	Квадратный
Размеры выреза в столешнице (мм)	840 x 480 мм	Слив с наклоном	2 °
Радиус скругления шаблона для выреза	5 мм	Тип уплотнительной ленты	Герметик
Установка с бортиком	1 мм	Количество зажимов	10
Установка в базу	45 мм	Тип зажимов	Стандартный

Отверстие для
смесителя

2

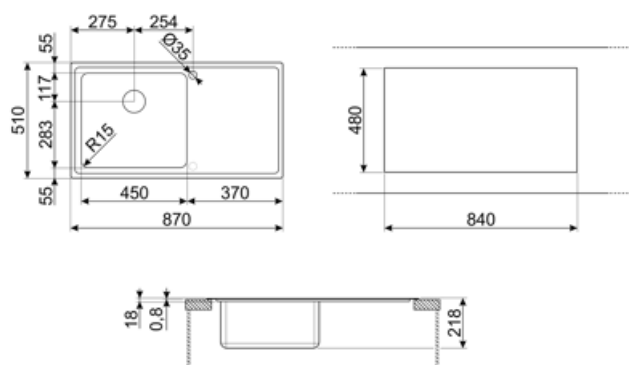
Эксцентрик

Да

Аксессуары в комплекте

Аксессуары для
монтажа в комплекте

Корзинчатый вентиль,
Сифон с возможностью
подключение
посудомоечной машины,
Фиксирующие зажимы,
Уплотнительная лента,
Эксцентрик Pop-UP



Совместимые Аксессуары



3712

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 1 чашей



CB25MN

Разделочная доска из HPL пластика для чаш минимального радиуса, черная матовая, размеры 250 x 410 x 12 мм, можно мыть в посудомоечной машине



CB28QU

Разделочная доска из HPL пластика, для моек минимального радиуса, цвет дуб, размеры 280 x 418 x 12 мм



COL19

Коландер из нержавеющей стали для чаши МИНИМАЛЬНОГО радиуса, размеры 200 x 410 x 26 мм



COL19H

Коландер из нержавеющей стали для чаши МИНИМАЛЬНОГО радиуса, размеры 200 x 410 x 100 мм



COL36

Коландер из нержавеющей стали для чаши МИНИМАЛЬНОГО радиуса, размеры 370 x 410 x 30 мм



DB34

Корзина из нержавеющей стали подходящая для чаши размером 340 x 400 x 180 мм, глубиной 180 мм.



KITFD050

Измельчитель пищевых отходов 0,5 л.с. Мотор 0,5 л.с. Подходит для всех моек со сливом 3 1/2 "



KITFD075

Измельчитель пищевых отходов 075 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 "



KITSLTRND1

Клапан-автомат для 1 чаши с прямоугольным переливом и круглой ручкой Комплект RND



STABMIX

Стабилизатор для смесителя

Symbols glossary



Ширина шкафа, необходимого для установки мойки



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



Flat: установка изделия с плоским краем.

Benefit (TT)

Одна чаша

Одна чаша для большей адаптивности, вместимости и оптимизации пространства

Крыло мойки

Крыло мойки позволяет размещать посуду, столовые приборы и кухонные принадлежности непосредственно на мойке после мытья: лишняя вода может стекать в чашу, обеспечивая естественную сушку..

Оборачиваемые мойки

Мойка легко переставляется, что позволяет создать любую композицию кухни.

Клапан-автомат

Клапан-автомат позволяет дистанционно открывать и закрывать слив мойки простым жестом и без необходимости прикасаться к пробке, что повышает удобство и гигиену на кухне.

Отверстие для смесителя

Возможность установки смесителя непосредственно на мойку, для большей и более аккуратной поверхности.

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.