

# LYP791D

<b>Материал мойки</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип</b>	Мойка цельнотянутая
<b>Количество чаш</b>	1
<b>Крыло</b>	Правая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709273569



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Тип встраивания</b>	Стандартный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный
<b>Отделка</b>	Предварительная полировка	<b>Отверстие для смесителя/ эксцентрика</b>	1 отверстие для смесителя
<b>Серия</b>	Omni		

	Тип левой чаши	Толщина стали в левой чаше (мм)	Размер правой чаши, мм	Глубина левой чаши (мм)	Радиус закругления левой чаши	Перелив левой чаши	Положение корзинчатого вентиля, левая чаша	Размер корзинчатого вентиля, левая чаша
Чаша	Традиционный	0.6	370 x 370 x 150	150	80	Да, традиционная	Сбоку чаши	3,5 дюйма

## Технические характеристики



<b>Толщина рамки</b>	0,6 мм	<b>Отверстие для смесителя</b>	1
<b>Глубина встраивания (мм)</b>	8	<b>Диаметр отверстия под смеситель</b>	35 мм
<b>Размеры изделия (мм)</b>	150x790x500 мм	<b>Слив с наклоном</b>	1 °
<b>Размеры выреза в столешнице (мм)</b>	770 x 480 мм	<b>Тип уплотнительной ленты</b>	Герметик
<b>Установка с бортиком</b>	8 мм	<b>Количество зажимов</b>	6
<b>Установка в базу</b>	45 см		



## Совместимые Аксессуары



**3712**

Компактный сифон с подключением посудомоечной машины для мойки с 1 чашей



**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



**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

---

## 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