

MIDR70-2



Семейство продуктов
Материал смесителя
Поворотный излив
Поворотный излив

Смесители
Латунный
Да
180 °



Эстетика



Эстетика Coloniale
Цвет Латунный
Отделка Латунная
Тип излива Пружинный излив
Тип мойки Полу-профессиональный однорычажный

Отверстие для смесителя /эксцентрика Мобильный полупрофессиональный
Тип струи Двойная струя
Аэратор Да
Количество гибких шлангов 2

Технические характеристики

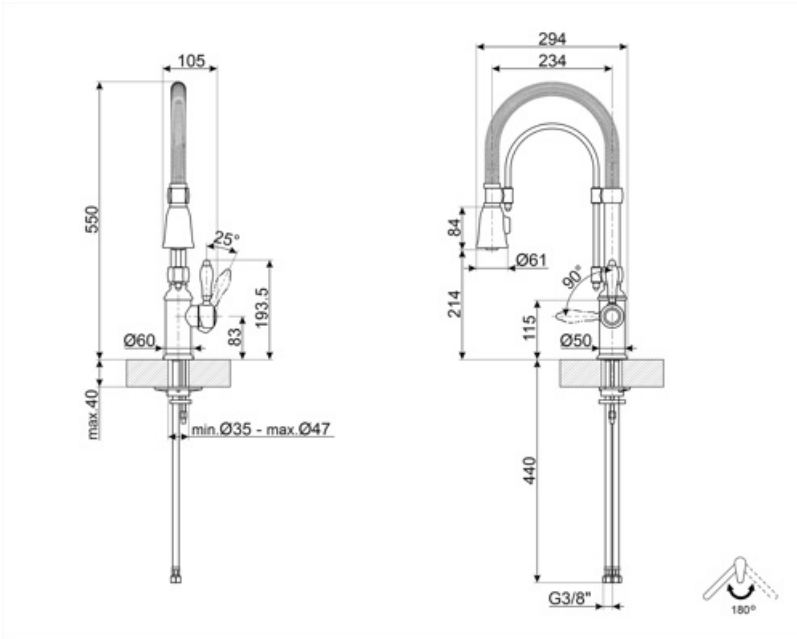


Характеристики ESC, WSC
Длина гибких шлангов 500 мм
Гибкое соединение шлангов 3/8 "
Тип картриджа 35 Ø
Максимальное давление 5 bar

Минимальное давление 1 bar
Оптимальное давление 3 bar
Поток воды (л/мин.) 12 л
Диаметр отверстия под смеситель 35 мм

Логистическая информация

Высота продукта (мм) 550 мм



Not included accessories



STABMIX

Стабилизатор для смесителя

Symbols glossary (ТТ)



ESC: с системой Energy Saving Cartridge рычаг управления, расположенный посередине, подает только холодную воду, а не 50% горячей и 50% воды.



Поворотный излив 180°



Съемный излив смесителей Semi-Professional с высоким изливом позволяет легко добраться до любой точки раковины.



WSC: с картриджем для экономии воды Water Saving Cartridge рычаг управления останавливается на полпути, в результате чего 50% воды (достаточной для нормальной готовки)



Выносной душ с двойной струей. Можно просто переключаться между стандартным режимом струи и режимом распыления.

Benefit (TT)

Spout rotation 180°

Mobile shower semi-professional

Practical mobile shower to easily reach every point of the sink

The mobile shower of the semi-professional taps with high spout allows you to easily reach every point of the sink for more practical and comfortable use, as well as easier cleaning

Double jet

Double jet shower to meet different needs in the kitchen

The double jet shower offers the possibility of simply switching between standard and spray modes for greater convenience and versatility

Energy Saving Cartridge

Energy saving thanks to the special Energy Saving Cartridge (ESC) function

With the ESC function, the tap lever set in a central position supplies only cold water, instead of mixed cold and hot water as usual, saving in energy consumption. For hot water, the lever must be turned to the left

Water Saving Cartridge

Water consumption can be reduced thanks to the special Water Saving Cartridge (WSC) function

With the WSC function, the tap lever stops first halfway, providing only 50% of the normal water flow, reducing water consumption. It is possible to deliver 100% water flow by completely opening the tap lever