

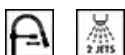
MID5CR



Семейство продуктов	Смесители
Материал смесителя	Латунный
Поворотный излив	Да
Поворотный излив	180 °



Эстетика



Эстетика	Универсальный	Отверстие для смесителя / эксцентрика	Мобильный полупрофессиональный
Цвет	Хромированный	Тип струи	Двойная струя
Отделка	Глянцевый	Аэратор	Да
Тип излива	Пружинный излив	Количество гибких шлангов	2
Тип мойки	Полу-профессиональный однорычажный		

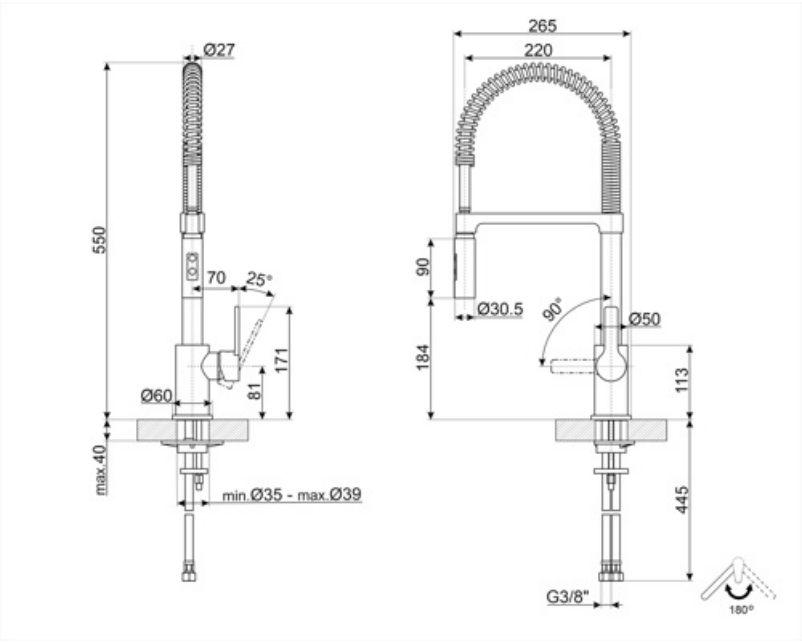
Технические характеристики



Характеристики	ESC, WSC	Минимальное давление	1 bar
Длина гибких шлангов	500 мм	Оптимальное давление	3 bar
Гибкое соединение шлангов	3/8 "	Поток воды (л/мин.)	12 л
Тип картриджа	35 Ø	Диаметр отверстия под смеситель	35 мм
Максимальное давление	5 bar		

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