

## MID2CR



Семейство продуктов  
Материал смесителя  
Поворотный излив  
Поворотный излив

Смесители  
Латунный  
Да  
180 °



## Эстетика



Эстетика  
Цвет  
Отделка  
Тип излива  
Тип мойки

Универсальный  
Хромированный  
Глянцевый  
J излив  
Один рычаг

Отверстие для смесителя /эксцентрика  
Тип струи  
Аэратор  
Количество гибких шлангов

Выдвижной  
Одинарная струя  
Да  
2

## Технические характеристики



Характеристики  
Длина гибких шлангов  
Гибкое соединение шлангов  
Тип картриджа  
Тип мойки

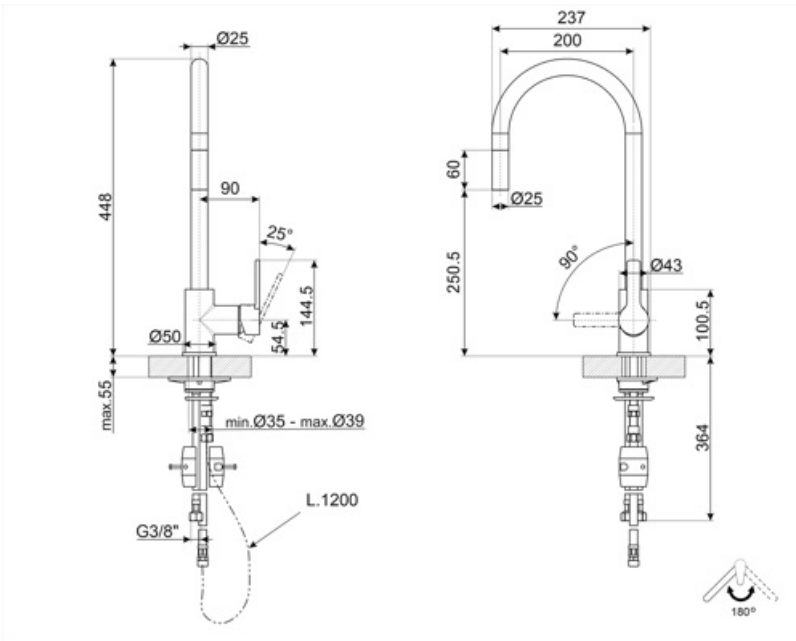
ESC, WSC  
400 мм  
3/8 "  
35 Ø  
Да

Максимальное давление  
Минимальное давление  
Оптимальное давление  
Поток воды (л/мин.)  
Диаметр отверстия под смеситель

5 bar  
1 bar  
3 bar  
12 л  
35 мм

## Логистическая информация

Высота продукта (мм) 448 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.



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



Поворотный излив 180°



Выдвижной излив позволяет увеличить диапазон действия смесителя, он чрезвычайно универсален, практичен и удобен.

## Benefit (TT)

---

Spout rotation 180°

### **Extractable shower**

Practical extractable shower to easily reach every point of the sink

The hand shower of the mixer can be pulled out completely to increase the reach of the mixer and facilitate daily cleaning

### **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