

## MID2CR



Семейство продуктов  
Материал смесителя  
Поворотный излив  
Поворотный излив

Смесители  
Латунный  
Да  
180 °



## Эстетика



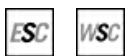
Эстетика  
Цвет  
Отделка  
Тип излива  
Тип мойки

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

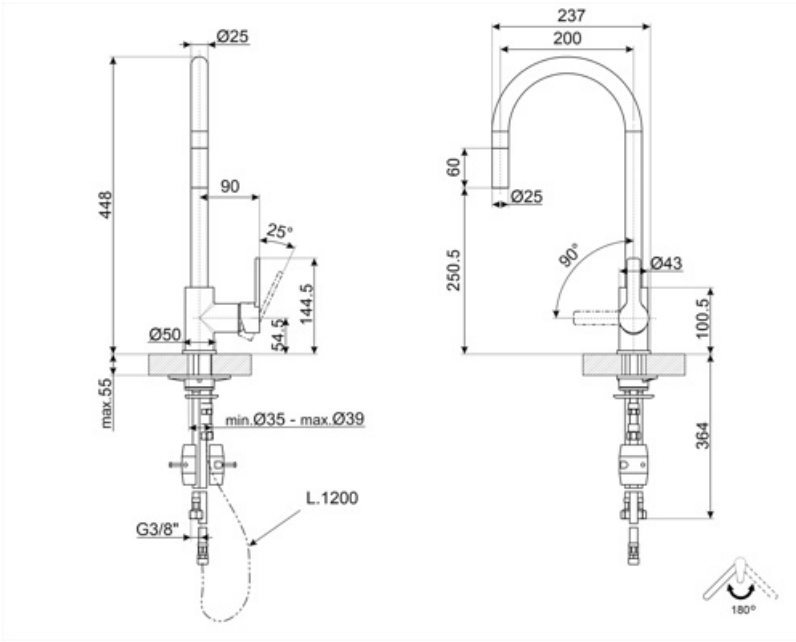
ESC, WSC  
400 мм  
3/8 "  
35 Ø  
Да

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

---



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)

---

### **Выдвижной душ**

Практичный выдвижной душ для легкого доступа к любой точке мойки

Ручной душ смесителя можно полностью вытащить, чтобы увеличить досягаемость смесителя и облегчить ежедневную чистку.

### **Энергосберегающий картридж**

Экономия энергии благодаря специальной функции энергосберегающего картриджа (ESC)

С функцией ESC (Energy Saving Cartridge) рычаг крана, установленный в центральном положении, подает только холодную воду, а не смешанную холодную и горячую воду, как обычно, что экономит потребление энергии. Для горячей воды рычаг необходимо повернуть влево.

### **Водосберегающий картридж**

Расход воды можно сократить благодаря специальной функции картриджа для экономии воды (WSC).

С функцией WSC (Water Saving Cartridge) рычаг смесителя останавливается сначала на полпути, обеспечивая только 50% нормального потока воды, что снижает потребление воды. Возможно обеспечить 100% потока воды, полностью открыв рычаг смесителя.

Поворот излива на 180°