

## MDF50WH



**Семейство продуктов**  
**Материал смесителя**  
**Поворотный излив**  
**Поворотный излив**

Смесители  
Латунный  
Да  
360 °



## Эстетика



**Эстетика** Стиль 50-х г.г.  
**Цвет** Белый  
**Отделка** Хромированный  
**Тип излива** Пружинный излив  
**Тип мойки** Полу-профессиональный  
однорычажный

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

## Технические характеристики

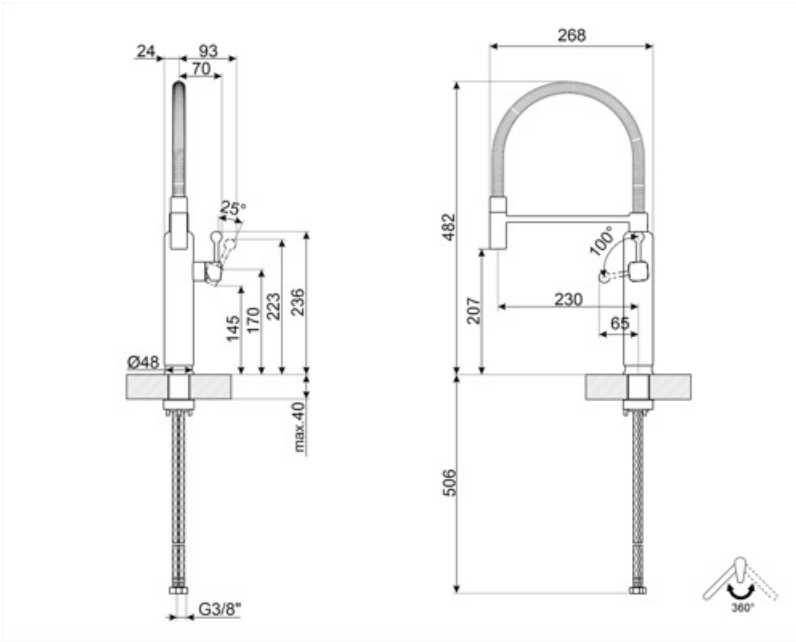


**Характеристики** ESC  
**Длина гибких шлангов** 450 мм  
**Гибкое соединение шлангов** 3/8 "  
**Тип картриджа** 25 Ø  
**Максимальное давление** 5 bar

**Минимальное давление** 0,5 bar  
**Оптимальное давление** 3 bar  
**Поток воды (л/мин.)** 8,3 л  
**Диаметр отверстия под смеситель** 35 мм

## Логистическая информация

**Высота продукта (мм)** 482 мм



---

## Alternative products

---



**MDF50SS**

**Цвет:** Хромированный



**MDF50BL**

**Цвет:** Черный



**MDF50RD**

**Цвет:** Красный



**MDF50PG**

**Цвет:** Пастельный зеленый



**MDF50PB**

**Цвет:** Пастельный голубой



**MDF50CR**

**Цвет:** Кремовый

---

## Symbols glossary

---



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



Поворотный излив 360°



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

## Benefit (TT)

---

### **Мобильный полупрофессиональный душ**

Практичный мобильный душ, позволяющий легко добраться до любой точки мойки

Передвижной душ полупрофессиональных смесителей с высоким изливом позволяет легко добраться до любой точки мойки для более практичного и комфортного использования, а также облегчения очистки.

### **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.

Поворот излива на 360°