



## ART. R019B+R019A

### Встроенный смеситель для ванны

- вылет 20 см
- ручки
- переключатель на 2 потока с поворотной кнопкой
- ручная лейка ICONA
- шланговое подсоединение с держателем для ручной лейки
- гибкий шланг 150 см ПВХ
- картридж керамический 90°
- впуски 1/2"

### Дата

### Проект/Комментарии

#### Наружная часть

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Хром                  | 53 02 R019B |
| <input type="checkbox"/> Черный матовый        | 53 13 R019B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 53 95 R019B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 53 P5 R019B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 53 P6 R019B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 53 P9 R019B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 53 S1 R019B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 53 Q7 R019B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 53 Q8 R019B |

#### Внутренняя часть

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 44 00 R019A |
|--------------------------|-------------|

#### ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ

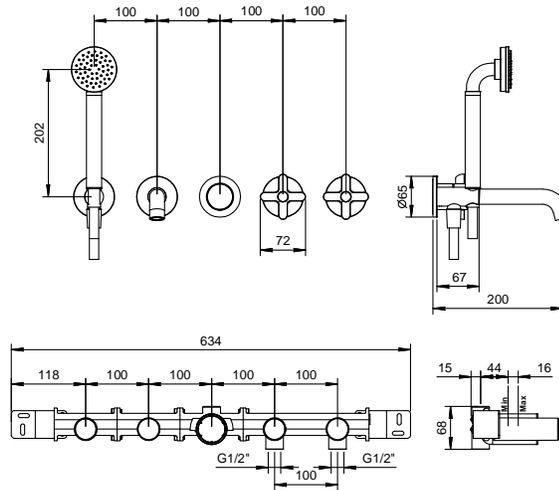
- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Хром                  | 53 02 R019B |
| <input type="checkbox"/> Черный матовый        | 53 13 R019B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 53 95 R019B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 53 P5 R019B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 53 P6 R019B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 53 P9 R019B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 53 S1 R019B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 53 Q7 R019B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 53 Q8 R019B |

# ICONA CLASSIC



ART. R019B+R019A

Встроенный смеситель для ванны



• **Integrated aerator**

Давление (бар)	Поток воды (Л/мин)
0.5	8.65
1	13.51
2	18.76
3	23.12
4	26.86

• **ручная лейка**

Давление (бар)	Поток воды (Л/мин)
0.5	4.05
1	5.79
2	7.83
3	8.64
4	8.25