

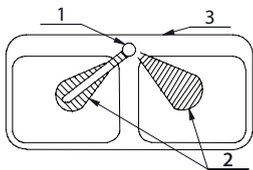
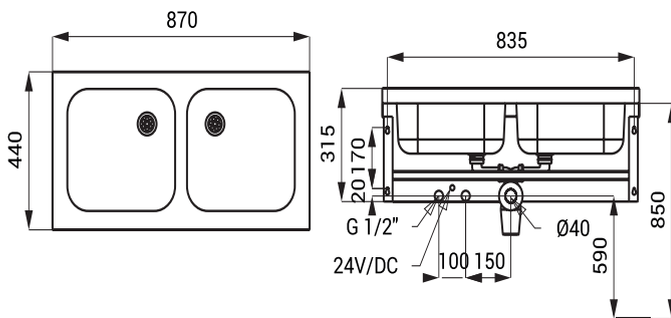
Нержавеющая мойка SLUN 06



Характеристики

- **гигиенический смыв**
- SLUN 06 - подвесная нержавеющая двойная мойка с облицовкой, без отверстия для смесителя (возможно сделать по запросу)
- SLUN 06EX - подвесная нержавеющая двойная мойка с облицовкой и автоматическим смесителем SLU 10 (2 зоны чувствительности)
- SLUN 06EXB - подвесная нержавеющая двойная мойка с облицовкой и автоматическим смесителем SLU 10B (2 зоны чувствительности)
- материал AISI - 304
- глянцевая поверхность

Размеры



- 1 - автоматический смеситель
2 - зона чувствительности
3 - двойная мойка

Технические данные

Питающее напряжение

- SLUN 06EX 24 В пост.
- SLUN 06EXB 6 В

Потребляемая мощность

- напряжение 24 В пост. 14 Вт
- напряжение 6 В 11 Вт

Срок службы батареек

- 4 шт. АА щелочных 1,5 В, 2700 мА/час

Расход воды

Подача воды

Настройка температуры

- прим. 2 года (при 100 вкл./день)
- 12 л/мин. (инф. пар.)
- наруж. резьба G 1/2"
- механический смеситель

Спецификация поставки

SLUN 06 - арт. № 93060

SLUN 06EX - арт. № 93065

SLUN 06EXB - арт. № 93066

нержавеющая двойная мойка, сифон, крепежный комплект, SLU 10 (SLUN 06EX), SLU 10B (SLUN 06EXB)

Рекомендуемые принадлежности

SLZ 01Y - арт. № 05012

SLZ 01Z - арт. № 05011

SLZ 04Y - арт. № 05042

SLZ 04Z - арт. № 05041

SLZ 04X - арт. № 10049

SLD 03 - арт. № 07030

SLA 36 - арт. № 06360

SLA 55A - арт. № 06550

SLA 55B - арт. № 06551

источник питания 24 В пост. для подключения макс. 2 смесителей

источник питания 24 В пост. для подключения макс. 4 смесителей

источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 2 смесителей

источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 4 смесителей

источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 7 смесителей

пульт дистанционного управления для настройки параметров

4 шт. АА щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом В)

экономичный аэратор 3,8 л/мин.

экономичный аэратор 1,9 л/мин.