

Нержавеющий автоматический питьевой фонтан SLUN 62E



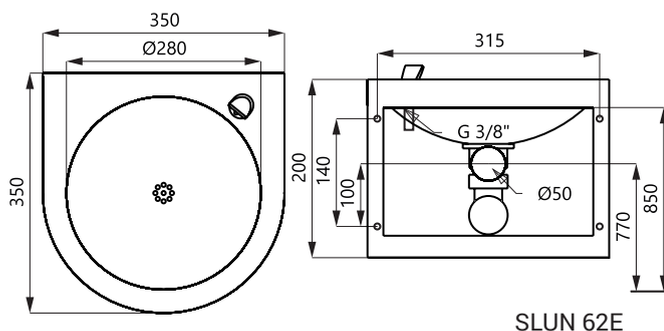
SLUN 62E

Характеристики



- гигиенический смыв
- нержавеющий питьевой фонтан с встроенной инфра-красной электроникой
- реагирует на присутствие лица в зоне чувствительности немедленным пуском воды
- вода выключается после удаления лица из зоны чувствительности
- функция автоматического выключения воды по истечении 5 минут времени
- отслеживает состояние батареек (варианты с индексом B)
- можно переключить в START/STOP программу
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- механическое ограничение расхода воды
- материал AISI - 304
- матовая поверхность

Размеры



SLUN 62E

Технические данные

Питающее напряжение	
▪ SLUN 62E	24 В пост.
▪ SLUN 62EB	6 В
Потребляемая мощность	
▪ напряжение 24 В пост.	7 Вт
▪ напряжение 6 В	3 Вт
Срок службы батареек	
▪ 4 шт. AA щелочных	прим. 2 года
1,5 В, 2700 мА/час	(при 100 вкл./день)
Зона чувствительности	0,23 - 0,31 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	0,4 л/мин. (инф. пар.)
Поддача воды	наруж. резьба G 1/2"

Спецификация поставки

SLUN 62E - арт. № 93621
SLUN 62EB - арт. № 93622

нержавеющий питьевой фонтан, электроника, питьевая арматура, электромагнитный клапан (1 шт.), угловой вентиль с фильтром (1 шт.), соединительные шланги, сифон, крепежный комплект, 4 шт. AA щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (SLUN 62EB)

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

источник питания 24 В пост. для подключения макс. 5 фонтанов
источник питания 24 В пост. для подключения макс. 9 фонтанов
источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 5 фонтанов
источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 9 фонтанов
источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 15 фонтанов
пульт дистанционного управления для настройки параметров
4 шт. AA щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом B)