

# APZ5-EDEN+AEZ122-1050 Spa

Дренажная система для монтажа в стену, накладная панель нержавеющая сталь-глянец, Подсветка зеленый

### Область применения

Для безбарьерного доступа

Для установки в стену

Для использования внутри помещений

Подходит для помещений с высокой проходимостью – бассейны, спа,

#### оздоровительные центры

### Характеристика

- Цвет подсветки: зеленый
- Легкосъемная защитная планка из глянцевой нержавеющей стали
- Воротник и гидрозатвор защищены специальной пленкой, лоток для решетки защищен вкладышем из пенопласта
- Материал сифона: полипропилен
- Материал желоба: нержавеющая сталь AISI 304, DIN 1.4301
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Возможность изготовления с комбинированным гидрозатвором
- Подключение от сети, блок питания должен быть приобретен отдельно AEZ310, AEZ311 или AEZ320
- Светодиодная подсветка в виде рейки, которая монтируется в тело желоба
- Водоотводящий желоб из нержавеющей стали (обработанной методом травления и пассивации, а также прошедшей электрохимическую полировку)
- Самоклеящиеся ленты для качественной гидроизоляции
- Сифон прочно соединяется с желобом 100% водонепроницаемость
- Монтажная глубина 64 мм
- Система находится за пределами зоны механических напряжений
- Вода втекает в желоб через зазор между краем напольной плитки и защитной планкой желоба, которая является частью облицовки стены
- Высокая скорость стока возможна благодаря двухкамерному сифону
- Гарантия 25 лет

#### Солержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления регулируемых ножек: болт M6×12 2
- Монтажный комплект: шуруп Ø6x50 2 шт., дюбель Ø10 2 шт., шуруп Ø4,2x38 – 3 шт., дюбель Ø8 – 3 шт.
- Монтажный вкладыш для защиты лотка желоба
- Нержавеющая сталь, дизайн решетки EDEN глянец
- Защитная пленка для воротника желоба и впускного отверстия сифона
- Подсветка желоба: зеленая
- Самоклеящиеся гидроизоляционные ленты

# тамимонффизической сисиффанария (Метория образования образования



### Гарантии

#### Свойства EN 1253

### 2/25 лет \* EN 125

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 165-220 mm
- Минимальная толщина бетона 100 mm
- Сопротивление гидрозатвора против давления 982 Ра
- Сточная труба 50 mm
- Сток воды 60-68,8 l/min
- Ширина корпуса 60 mm
- Монтажная глубина 64 mm
- Гидрозатвор 50 mm



