

# APZ5-TWIN+AEZ123-850 Spa

კედელში დასამონტაჟებელი სადრენაჟო სისტემა, ფილის ქვეშე სამონტაჟო პანელით

## განმარტება

უბარიერო ხელმისაწვდომობისთვის  
კედელზე დაყენებისთვის  
შენიშვნა: შიდა გამოყენებისთვის  
მისადაგება ხშირი მოხმარების სივრცეებს - აუზები, სპები, გამაჯანმსაღებელი

## ცენტრები

### დამახასიათებელი

- განათების ფერი: წითელი
- საცელო და წყლის ჩამკეტი დაცულია სპეციალური ფირით, უფრედი ბადისთვის დაცულია პოლისტიროლის ლაინერით
- სიფონის მასალები: პოლიპროპილენი
- ტრაპის მასალა: უჟანგავი ფოლადი AISI 304, DIN 1,4301
- ხელით, კანალიზაციის მილამდე მარტივად წმენდადი სიფონი
- შესაძლებელია დამზადებულ იქნას კომბინირებული წყლის ჩამკეტი
- ელექტროენერჯის მინოდება, კეების ბლოკი უნდა შეიძინოთ ცალკე - რეკომენდებულია AEZ310, AEZ311, AEZ320
- ბიდემი დიოდური განათება, რომელიც ყენდება ტრაპის კორპუსში
- უჟანგავი ფოლადის საშაპე ტრაპი (დამუშავებულია ზედაპირულად და პასივაციის მეთოდით და ელექტროქიმიური პოლირებით)
- თვითნებადი ფირები მაღალი ხარისხის შიდროიზოლაციისთვის
- სიფონი მყარად უკავშირდება ტრაპს - 100% წყალგაუმტარობაზე
- სამონტაჟო სიღრმე 64 მმ
- სისტემა განთავსებულია მექანიკური დატვირთვის ზონის გარეთ
- წყალი მიედინება ტრაპში, იატაკის ფილის კიდისა და ნაპრალის დამცავ ზოლს შორის, რომელიც კედლის მოპირკეთების ნაწილია
- ორგანოფილებანი სიფონის წყალბობით შესაძლებელია გადინების მაღალი სიჩქარის განვითარება
- გარანტია 25 წელი

### კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები სამონტაჟო რეგულირებადი ფეხები დამაგრებისთვის: ჭანჭიკი M6 x 12 - 2 ცალი.
- სამონტაჟო ნაკრები: შურუპი Ø6 x 50 - 2 ცალი, დუბელი Ø10 - 2 ცალი, შურუპი Ø4,2 x 38 - 3 ერთეული, დუბელი Ø8 - 3 ერთეული.
- სამონტაჟო ჩანართი, ტრაპის წყალსაწრეტის დასაცავად
- უჟანგავი ფოლადის ბადე TWIN - ფილების ჩასამაგრებელი
- ტრაპის საცელოს დამცავი ფირი და სიფონის შემშვები ნაწილი
- თვითნებადი შიდროსაიზოლაციო ფირები
- საშაპე ტრაპი სიფონით

### ქვეყნის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

კოდი	EAN	წონა (კალი   შეფუთვა   პლატაზე)	ზომები (კალი   შეფუთვა)	რაოდენობა (შეფუთვა   პლატა)
APZ5-TWIN+AEZ123-850	8595580570484	123 მგ 5,59   44,76   154,3 კგ	720x160x205   მმ	8   24 ცალი

გარანტია 2/25 years \* ნორმები EN 1253

### ტექნიკური მახასიათებლები

- მონტაჟის საერთო სიმაღლე 165-220 mm
- ბეტონის მინიმალური სისქე 100 mm
- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 982 Pa
- 50 mm
- წყლის ნაკადი 60-68,8 l/min
- კორპუსის სიგანე 60 mm
- 64 mm
- წყლის ჩამკეტი 50 mm

