

# A564KM3-80

## განმარტება

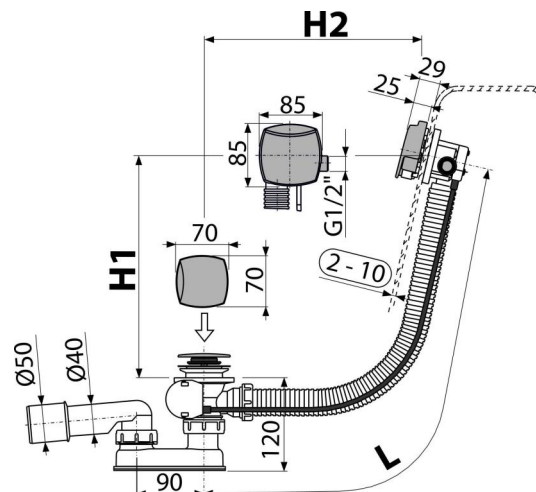
აბაზანის გადინებიდან შესასვებად  
 აბაზანისთვის გადინების ხერხელი  $\varnothing 52$  მმ  
 სტანდარტული ზომის აბაზანისთვის

## დამახასიათებელი

- წინასწარ დამუშავებული წყლისთვის განკუთვნილი გვერდითი კავშირი სპილენძის ხრახნით G1/2"
- აბაზანის სიფონის სიგრძე 80 სმ
- გადინების სისტემის მოქნილი შლანგი
- მარტივი მონტაჟი უჟანგავი ფოლადის სამი ხრახნით
- კედლისგან სისტემის მინიმალური დამორება - სააბაზანო ოთახში ჩანს მხოლოდ ფირფიტა
- უჟანგავი ფოლადის მართვის სარქველი
- Neoperl-ის ფირმის აერატორი - მოხერხებული წვდომა და ცვლილება
- გადინების სარქველის დახურვა ბოუდენის ტროსის დახმარებით
- აბაზანის შევსების ფუნქციით დაგინება-გადადინების სისტემა
- აბაზანის კედლის გასწვრივ წყალი არ მიედინება, რაც ხელს უშლის დაფას
- სველი წყლის ჩამკეტი მოძრავი ფეხით

## კომპლექტის შემადგენლობა

- სამონტაჟო ნაკრები
- მობრუნებადი მეტალის ზესადები, ქრომირებული
- ქრომირებული ფოლადის საცობი
- გადინების ქრომირებული ბადე თითბერისგან
- სიფონის კორპუსი გადინების სისტემით
- პროფილური ჩამკეტი
- ულტრაბეგრით შედგენილი პოლიპროპილენისგან დამზადებული სიფონის წყლის ჩამკეტი, მდგრადია ქიმიური და თერმული ზემოქმედებისადმი



## შეკვითის ნომერი, ლოგისტიკური ინფორმაცია

| კოდი       | EAN                 | ნონა<br>(ცალი   შეფუთვა   პლატაზე) | ზომები<br>(ცალი   შეფუთვა) | რაოდენობა<br>(შეფუთვა   პლატა) |
|------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| A564KM3-80 | 8595580530907 80 მმ | 1,23   14,80   256,8 კგ            | 380x95x210   მმ            | 12   192 (ცალი)                |

## გარანტია

2/3 years \*

## ნორმები

EN 274

## ტექნიკური მახასიათებლები

- წნევასთან წყლის ჩამკეტის წინაღობა 588 Pa
- წყლის ნაკადი 48,6 l/min
- გადინების სიჩქარე 33,6 l/min
- თერმული სტაბილურობა 95 °C
- წყლის ჩამკეტი 50 mm