

1. Warunki środowiskowe

Axus standard: gospodarstwa domowe (łazienki, pralnie, suszarnie, pomieszczenia gospodarcze), pomieszczenia techniczne nienarażone na ciągłe działanie soli, chloru i innych substancji żrących.



2. Montaż

Zasyfonowanie współpracuje z większością dostępnych na rynku spustów o średnicy gwintu 1 1/4" zarówno metalowych jak i z tworzyw sztucznych. Jeśli zachodzi potrzeba skrócenia rury kolanowej (z jednej lub z dwu stron) należy użyć tarczy do stali nierdzewnej, a następnie wygładzić cięcie pilnikiem do metalu. Skrócenie o mniej niż 100 mm nie powinno wymagać wymiany dwóch uszczelek typu o-ring. W przeciwnym razie proszę wymienić dwie uszczelki wewnątrz kolana na załączone zamienniki o większej grubości. Podczas łączenia rury z kolaniem użyć lubrykantu (np. odrobiny płynu do naczyń)

3. Czyszczenie i konserwacja

Axus standard: powierzchnie zewnętrznie chromowane (korpus syfonu, kolano) standardowe środki do czyszczenia wyrobów chromowanych; powierzchnie ze stali nierdzewnej SS 201 (rura kolanowa, rozeta) standardowe środki do czyszczenia stali nierdzewnej.

Elementy z tworzywa sztucznego (wewnętrzna wkładka w korpusie syfonu) czyścić przy użyciu wody z płynem do naczyń. Prosta budowa syfonu nie wymaga stosowania środków chemicznych typu „kret”, który może uszkodzić uszczelki.

4. Eksploatacja

Produkt posiada hydrauliczną barierę odorową: **50 mm słup wody oraz zapewnia przepływ 0,6l/s—**
zgodnie z PN-EN 274-1:2004

W pomieszczeniach mokrych (łazienki i prysznice), gdzie syfon jest używany co najmniej raz dziennie zaleca się wyczyszczenie plastikowego wkładu zasyfonowania (montowany od spodu korpusu), co podniesie prędkość odbioru wody raz na 6 m-cy.

W pomieszczeniach suchych (kotłownie, sauny, suszarnie itp.), używane rzadziej niż raz w tygodniu zaleca się uzupełnianie syfonu 0,4 l wody raz na 1 m-c w celu zabezpieczenia przed odorami z sieci kanalizacyjnej i wyczyszczenie plastikowego wkładu zasyfonowania (montowany od spodu korpusu), co podniesie prędkość odbioru wody raz w roku.