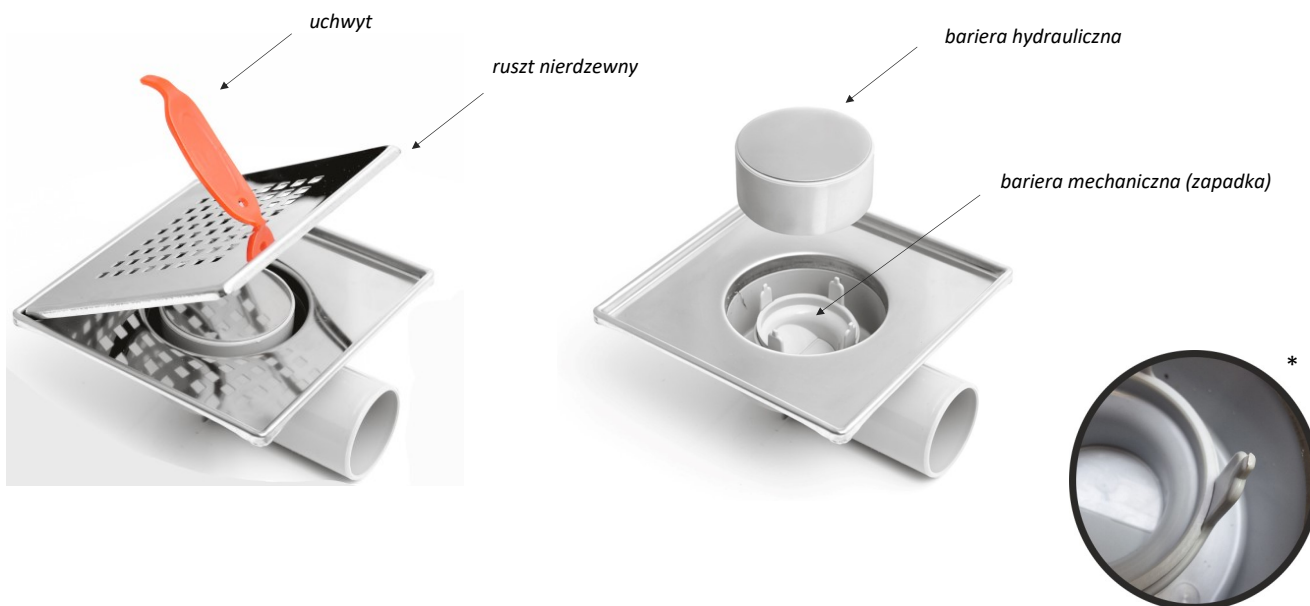


Warunki środowiskowe

Axis standard: gospodarstwa domowe (łazienki, pralnie, suszarnie, pomieszczenia gospodarcze), pomieszczenia techniczne nienarażane na ciągłe działanie soli, chloru i innych substancji żrących – wyłącznie do ruchu pieszego.

Axis plus: dodatkowo spełnia wymóg obciążenia K-3



Czyszczenie i konserwacja

Axis standard, Axis plus: ruszty i niecki stalowe są odporne na większość kwasów utleniających i mogą wytrzymać zwykłe rdzewienie. Są odporne na środki spożywcze, roztwory do sterylizacji, większość organicznych substancji chemicznych i barwników oraz szeroką gamę nieorganicznych substancji chemicznych. Należy je czyścić przy użyciu standardowych środków do konserwacji stali nierdzewnej. Ruszt stalowy wyciągać przy użyciu załączonego uchwyty (rys 1).

Elementy z tworzywa sztucznego, w tym ruchomą zapadkę należy regularnie (co najmniej 1/ m-c) czyścić przy użyciu wody z płynem do naczyń. Prosta budowa syfonu nie wymaga stosowania środków chemicznych typu „Kret”. Należy unikać chloru oraz kontaktu z solą morską.

Eksploatacja

Produkt posiada 2 bariery odorowe: **hydrauliczną i mechaniczną**

W pomieszczeniach mokrych (łazienki i prysznice), gdzie produkt jest używany co najmniej raz w tygodniu zaleca się wyciągnięcie ruchomej zapadki (1 /m-c) i oczyszczenie jej. Nie ma konieczności ciągłego stosowania 2 barier odorowych. Producent dopuszcza wyciągnięcie zapadki, co podniesie prędkość odbioru wody. Podczas montażu oraz czyszczenia należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe posadownie zapadki* (wyżłobienia zapadki muszą być spasowane w widełkach), aby uniknąć odorów kanalizacyjnych. Nie wolno wyciągać na stałe bariery hydraulicznej (tulei syfonowej).

Pomieszczenia suche (kotłownie, suszarniach itp.), rzadko używane; należy bezwzględnie pozostawić ruchomą zapadkę i czyścić ją 1/ 3 m-ce. Nie wolno wyciągać na stałe bariery hydraulicznej (tulei syfonowej).

Życzymy udanej eksploatacji