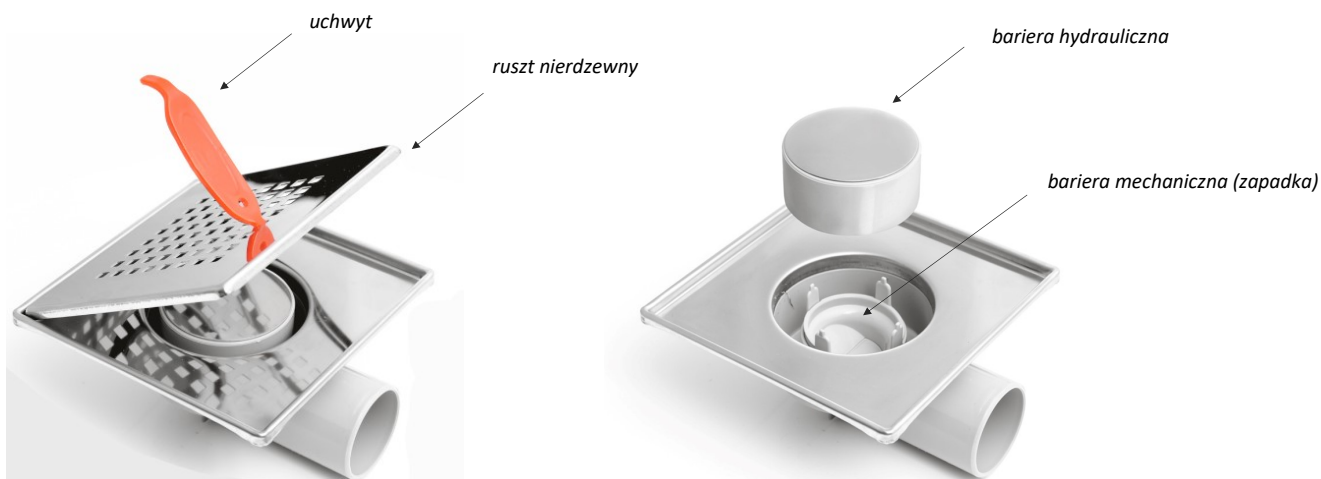


Warunki środowiskowe

Axis standard: gospodarstwa domowe (łazienki, pralnie, suszarnie, pomieszczenia gospodarcze), pomieszczenia techniczne nie narażone 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 należy wyciągnąć 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**

Pomieszczenia mokre (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. Montując powtórnie zapadkę należy zwrócić uwagę na jej szczelne ułożenie, aby uniknąć odorów kanalizacyjnych. Nie należy wyciągać na stałe bariery hydraulicznej (tulei syfonowej).

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