

Neutralizatory pasywne ENP



ENPeco neutralizator podwłazowy



EZK kominiek zintegrowany nawiewno-wywiewny



KF kominiek rurowy



KFW wkład kominikowy

BUDOWA

Konstrukcje w całości wykonane są z polietylenu, polipropylenu lub stali nierdzewnej. Materiały te są odporne na substancje agresywne występujące w instalacjach kanalizacyjnych, nawet w przypadku długotrwałego z nimi kontaktu. Wypełnienie stanowi wkład ze złożem neutralizującym. Neutralizatory pasywne dostępne są w dwóch wersjach – jako neutralizatory podwłazowe oraz kominki.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Usuwanie odorów i substancji toksycznych odbywa się poprzez przepływ zanieczyszczonego powietrza przez indywidualnie dobrane złoża. Najczęściej stosowane złoża to węgiel aktywny lub biomasa. Oczyszczone powietrze z urządzenia kierowane jest do atmosfery.

ZALETY

- wysoka skuteczność
- niskie koszty eksploatacji
- niewrażliwość na zmiany temperatury i dobowe wahania ilości ścieków
- długi czas pracy złoża (od 2 do 5 lat)
- elementy odporne na korozję i czynniki chemiczne

ZASTOSOWANIE



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

Pozwala on na stałe monitorowanie kluczowych danych oraz efektywne sterowanie i zarządzanie eksploatacją obiektów.