

Filtry antyodorowe Nixor

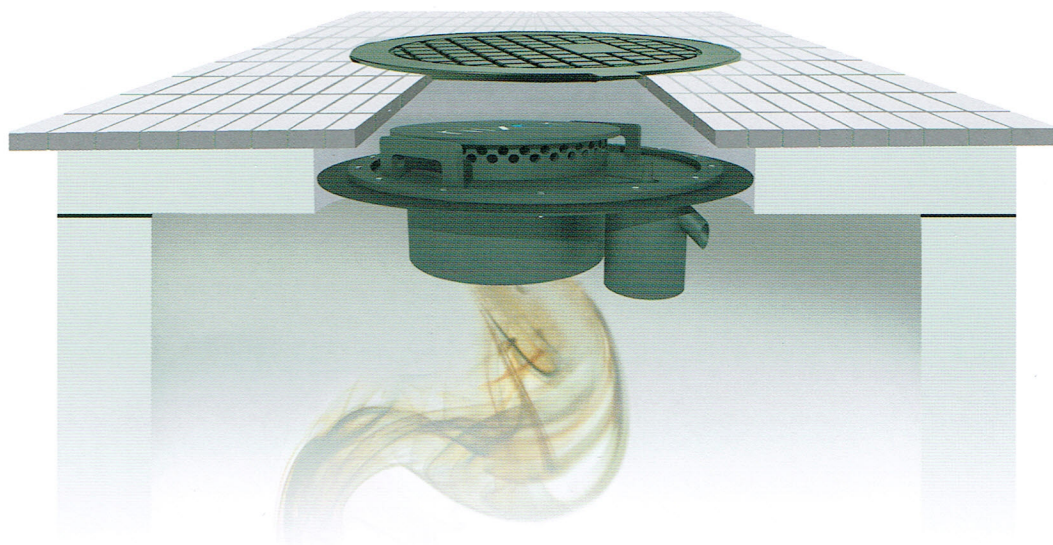


Firma Nixor specjalizuje się w produkcji filtrów antyodorowych do kanalizacji. Oferujemy filtry katalityczne, węglowe oraz biologiczne. Nasze urządzenia opracowywane są w zakładzie doświadczalnym ściśle pod kątem odorów kanalizacyjnych. Zapewniamy kompleksową obsługę i doradztwo techniczne. Jesteśmy do dyspozycji przez cały okres eksploatacji naszych filtrów. Zajmujemy się utylizacją zużytego węgla aktywnego.

Filtry zaprojektowane i wykonane przez firmę Nixor to niezawodne, specjalistyczne urządzenia będące najlepszym rozwiązaniem problemów, z jakimi coraz częściej borykają się zarówno mieszkańcy miast i wsi. Szybki rozwój zabudowy powoduje intensyfikację eksploatacji oraz rozbudowę systemów kanalizacyjnych. Odory wydobywające się z kanalizacji mają negatywny wpływ na jakość życia i zdrowie.

Filtry antyodorowe Nixor działają natychmiast po zamontowaniu. Dzięki zwartej konstrukcji ich montaż jest łatwy i szybki. Filtr wchłania i neutralizuje przykre zapachy – są one likwidowane, a nie jedynie maskowane. Filtry Nixor są przyjazne dla środowiska naturalnego, bezpieczne dla ludzi, spełniają światowe normy. Filtry antyodorowe są znane i sprawdzone w Europie Zachodniej i USA, gdzie normy oraz standard życia nie dopuszczają możliwości wydostawania się odorów kanalizacyjnych w miejscach, gdzie przebywają ludzie.

Dobieramy odpowiedni rodzaj filtra w zależności od intensywności odorów.



W przypadku występowania wyjątkowo uciążliwych odorów kanalizacyjnych zalecamy zastosowanie filtrów katalitycznych (KAT). Stworzone one zostały do neutralizacji odorów o bardzo wysokim stężeniu siarkowodoru (H_2S) i amoniaku (NH_3). Charakteryzują się najwyższą skutecznością oraz długim czasem działania dzięki zastosowaniu unikatowego rozwiązania polegającego na dwuetapowej filtracji gazów w procesie katalizy. Dodatkowa warstwa specjalnie opracowanego węgla katalitycznego impregnowanego solami miedzi powoduje przyspieszenie reakcji chemicznej pod wpływem dodania katalizatora.