

ZALETY WYROBU

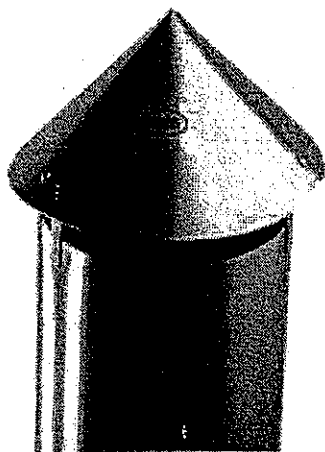
Urządzenie jest ergonomiczne, lekkie, łatwe do przenoszenia, proste w obsłudze, niezawodne, Montaż i demontaż urządzenia odbywa się bez konieczności specjalistycznego sprzętu i narzędzi. Naturalne złoża filtracyjne tj. naturalne włókna drewna poddane specjalnej obróbce mechanicznej i mikrobiologicznej. Krótki okres osiągnięcia pełnej skuteczności ok. 14 dni od zamontowania, Długi, nieprzerwany okres działania – minimum 3 lata bez konieczności wymiany złoża, Skuteczność usuwania odorów min 95%,

Odporność na krótkotrwałe, ponadnormatywne emisje siarkowodoru i amoniaku, po których biofiltr wraca do pełnej sprawności, Obudowa i wypełnienie zapewniają swobodny przepływ powietrza przez biofiltr, Obudowa odporna na korozję, Odporny na warunki pogodowe. Czas pracy/eksploatacji materiału filtracyjnego wynosi od 3 do 7 lat w zależności od obciążeń zanieczyszczeniami. Po tym czasie wypełnienie wymienia się na nowe.

CZAS GWARANCJI

36 miesięcy

Kominkowy FILTR typ KHSw (węgiel aktywny) w obudowie ze stali nierdzewnej



PRZEZNACZENIE PRODUKTU/ WYROBU

Filtr kominkowy z węglem aktywnym do oczyszczania gazów odlotowych z substancji uciążliwych – odorowo, powstających w sieci kanalizacyjnej.

PARAMETRY TECHNICZNE

Konstrukcja/obudowa filtrów wykonana z materiałów odpornych na biodegradację i korozję w oparach agresywnych. Zewnętrzna obudowa/rura osłonowa ze stali nierdzewnej. Wyjmowany, wewnętrzny wkład z HDPE, wypełniony węglem aktywnym modyfikowanym. Urządzenie połączone jest szczelnie z konstrukcją przewietrzników w sposób uniemożliwiający wydostawanie się odorów poza filtr.

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE

Urządzenie pracuje w zakresie temp. -20°C do +50°C,

NORMY SPEŁNIANE PRZEZ PRODUKT/ WYRÓB

CE 91/155/EEG Węgiel aktywny,
PN-EN 10088-1:2005 (U) Stałe odporne na korozję

ZESTAW URZĄDZEŃ (WYROBÓW)

STANOWIĄCYCH WYPOSAŻENIE PRODUKTU

Obudowa ze stali kwasoodpornej,
Wkład z HDPE,
Złoże filtracyjne – węgiel aktywny z katalizatorem (sorbent na pary kwaśne),
System zabezpieczenia przed niekontrolowanym wpływem gazów.

ZALETY WYROBU

Urządzenie jest ergonomiczne, lekkie, łatwe do przenoszenia, proste w obsłudze, niezawodne, Montaż i demontaż urządzenia odbywa się bez konieczności specjalistycznego sprzętu i narzędzi,