

ELEMENTY ZESTAWU

PL

- I. Filtr Studor Maxi-Filtra ze złączką II. Wymienny wkład filtrujący III. Pokrywa aluminiowa z kołpakiem izolacyjnym (opcja)

ZASADA DZIAŁANIA

Filtr Studor Maxi-Filtra to dwukierunkowy filtr węglowy do instalacji zewnętrznych, służący do usuwania nieprzyjemnych zapachów tworzących się w instalacjach kanalizacyjnych.

Jest przeznaczony do użytkowania jako element instalacji szamba, separatorów tłuszczów, zbiorników wody deszczowej, urządzeń podnośnikowych oraz oczyszczalni ścieków. Filtry Maxi-Filtra można również w połączeniu z zaworami Studor Maxi-Vent stosować w otwartych systemach wentylacyjnych – zarówno w przypadku istniejących systemów wentylacji otwartej, jak i w przypadku nowych obiektów, w odniesieniu, do których przepisy przewidują konieczność zastosowania wentylacji otwartej kanalizacji budynku.

Dla uzyskania najlepszych wyników filtry Studor Maxi-Filtra należy instalować w połączeniu z zaworami napowietrzającymi systemu Studor.

UWAGA

- Zawór Studor Maxi-Filtra musi być instalowany w miejscu, gdzie powietrze jest czyste, to znaczy nie zawiera pyłu, tłuszczów i rozpuszczalników.
- Rura kominowa musi zostać ścięta pod kątem prostym, oczyszczona z brudu i drobin metalu.
- Wymienny wkład filtrujący można rozpakować z folii i zainstalować na swoim miejscu dopiero po całkowitym zakończeniu wszelkich robót budowlanych w miejscu instalacji filtra.

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Filtr Studor Maxi-Filtra należy instalować wyłącznie w miejscach dostępnych od zewnątrz obiektu, możliwie najbliżej zbiornika. Miejsce to może również służyć jako dodatkowy czyszczak układu rur kanalizacyjnych.
 - Filtr można instalować poziomo, pod kątem lub pionowo. NIE można go jednak instalować pod kątem większym niż 90 stopni.
 - Filtr instalować co najmniej 500 mm powyżej poziomu gruntu lub śniegu.
 - W przypadku instalacji szamba należy pod powierzchnią gruntu, od rury wyjściowej zbiornika wyprowadzić do odpowiedniego miejsca rurę o minimalnej średnicy 100mm przyłączoną za pomocą złączki Y.
 - Przykładowe instalacje filtra Studor Maxi-Filtra znajdują się na odwrocie strony.
 - Wkład filtrujący należy wymieniać co najmniej dwa razy do roku (pierwszy wkład filtrujący znajduje się w zestawie). W instalacjach o wysokim poziomie przykrych zapachów filtr węglowy należy wymieniać częściej: za każdym razem, gdy zapach staje się wyczuwalny. W celu uzyskania dostępu do filtra węglowego należy zdjąć kołpak.
 - Nie jest wymagana instalacja filtra przez specjalistę – filtr Studor Maxi-Filtra jest zwykle instalowany przy pomocy złączki wiskanej umożliwiającej przymocowanie filtra do rur o średnicach od 75 mm do 110 mm.
 - Pokrywa aluminiowa (opcja) jest wyposażona w polistyrenowy kołpak izolacyjny (III). Te dwa elementy stanowią zabezpieczenie filtra Studor Maxi-Filtra w przypadku jego instalacji na zewnątrz budynku – zapewniają one izolację przed ekstremalnymi temperaturami (od -20°C – +60), zabezpieczenie przed zwierzętami/plakami i innymi warunkami środowiskowymi, takimi jak niesprzyjające warunki klimatyczne oraz ultrafioletowe promienie słoneczne.
 - W przypadku instalacji przy oczyszczalni ścieków z dmuchawą powietrza uzależnioną od dodatkowego natężenia przepływu powietrza należy zapoznać się z instrukcją montażu producenta oczyszczalni, gdyż może być konieczna instalacja większej liczby filtrów Maxi-Filtra.
- Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi oraz przepisami w zakresie instalacji wodno-kanalizacyjnych. W celu uzyskania dalszych informacji należy odwiedzić stronę internetową www.studor.net lub skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

RU

- I. Фильтр Studor Maxi-Filtra с соединительным разъемом
II. Сменный картридж
III. Алюминиевое покрытие с изолирующим колпачком (поставляемый по специальному заказу)

НАЗНАЧЕНИЕ

Двусторонний углеродный фильтр Studor Maxi-Filtra предназначен для наружной установки с целью предотвращения неприятных запахов от дренажной системы.

Используется для септических емкостей, маслоделителей, емкостей дождевой воды, подъемного оборудования и сооружений для очистки сточных вод. Фильтр Maxi-Filtra может также быть установлен на вентиляционных трубах в сочетании с воздушным клапаном Studor Maxi-Vent – в тех местах, где уже установлены вентиляционные трубы или на новых сооружениях, где они должны быть установлены в дренажной системе здания согласно нормативным требованиям. Для достижения наилучших результатов фильтр Studor Maxi-Filtra следует устанавливать в сочетании с воздуховыпускными клапанами системы Studor.

ВНИМАНИЕ!

- Воздушный клапан Studor Maxi-Filtra должен устанавливаться в среде с чистым воздухом, не содержащим пыль, смазочные вещества или растворители.
- Дренажный патрубок должен обрезаться под прямым углом и не содержать грязи или смеси стружки с мушкетом.
- Упаковка сменного картриджа из фольги снимается только непосредственно перед его установкой, после полного завершения всех строительных работ в зоне установки.

УКАЗАНИЯ ПО ИНСТАЛЛЯЦИИ

- Фильтр Studor Maxi-Filtra должен устанавливаться только снаружи и в доступном месте, по возможности, ближе к емкости, которое также может быть использовано как дополнительное место для прочистки гибким стержнем дренажной сети трубопроводов.
- Устанавливается горизонтально, под углом или вертикально. НЕЛЬЗЯ устанавливать под углом выше 90 градусов.
- Устанавливается на высоте минимум 500 мм над уровнем грунта или снега.
- При установке септических резервуаров следует провести под землей трубу диаметром не менее 100 мм от выпускной трубы емкости, соединенной через тройниковый ответвитель с подводящей зоной.
- Смотрите на обороте описание примера установки фильтра Studor Maxi-Filtra.
- Сменный фильтр картриджа следует заменять не реже, чем двух раз в год (первоначальный картридж фильтр включен в комплект). В случаях высокой насыщенности запаха углеродные фильтры следует заменять чаще по мере появления запаха. Простое поднятие колпачка легко обеспечивает доступ к углеродным фильтрам.
- Установка фильтра не требует участия специально квалифицированного специалиста – фильтр Studor Maxi-Filtra обычно устанавливается плотной посадкой вручную, что обеспечивает его установку на трубы диаметром от 75 мм до 110 мм.
- Алюминиевое покрытие (не входит в стандартный комплект поставки) также оснащен полистироновым изолирующим колпачком (III). Эти два элемента обеспечивают защиту фильтра Studor Maxi-Filtra при его установке снаружи – изоляция от экстремальных температур (от -20°C – +60°C) и защита от животных/птиц и окружающей среды, т.е. от неблагоприятных погодных условий и солнечных ультрафиолетовых лучей.
- В случае установки на сооружениях для очистки сточных вод с нагнетательным вентилятором, который зависит от положительной скорости подачи воздуха, следуйте инструкциям производителя по установке сооружений для очистки сточных вод, так как возможно понадобится несколько фильтров Maxi-Filtra.

В соответствии с местными требованиями строительных/сантехнических норм. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.studor.net или свяжитесь с местным дистрибутором.

KOMPONENTER

SV

- I. Studor Maxi-Filtra med anslutning II. Utbytlbar patron III. Aluminiumskydd, med isolerande lock (tillbehör)

ANVÄNDNING

Studor Maxi-Filtra är ett tvåvägs kolfilter för extern installation som tar bort dålig lukt i ett avloppssystem.

För bruk med septisk tank, fettavskiljare, regnvattentank, lyftutrustning och i avloppsreningsverk. Det går även att installera Maxi-Filtra på öppna ventiler tillsammans med Studor Maxi-Vent - där öppna ventiler redan finns eller i nybyggen där bestämmelserna kräver att de finns i ett husets avloppssystem.

För att fungera optimalt ska Studor Maxi-Filtra installeras tillsammans med en vacuumventil från Studor-system.

OBS!

- Studor Maxi-Filtra måste installeras i miljö med ren luft utan damm, fett eller lösningsmedel.
- Utlöppsröret måste skäras av i rät vinkel och där får inte finnas smuts eller järnfilspån efter kapningen.
- Den utbytlbara patronen får inte avlägsnas från sitt foliepaket och sättas i förrän byggarbetet i installationsområdet är helt färdigt.

INSTALLATIONSRIKTLINJER

- Studor Maxi-Filtra måste installeras på en extern åtkomlig plats, så nära tanken som möjligt, vilken även kan användas som en extra rensningspunkt i avloppssystemet.
- Installera horisontellt, i vinkel eller vertikalt. Installationsvinkeln får inte överstiga 90 grader.
- Installera minst 500 mm över mark- eller snö nivå.
- Vid installation av septiktank dra ett rör med minst 100 mm diameter under marknivå från utgångsledningen på tanken, ansluten via en Y-förgrening, till ett lämpligt ställe.
- Exempel på installationer med Studor Maxi-Filtra finns på nästa sida.
- Byt filterpatronen minst två gånger om året (första filterpatronen medföljer). I installation med stark lukt-ansamling ska kolfiltret bytas ut oftare. När det börjar lukta är det bara att ta av locket för att komma åt kolfiltret för att byta.
- Någon specialist för installationen behövs inte - Studor Maxi-Filtra installeras vanligen med en gumminippel, så att den kan anslutas till rör på mellan 75 mm och 110 mm i diameter.
- Till aluminiumskyddet (tillbehör) finns också ett isolerande lock i polystyren (III). Dessa två komponenter skyddar Studor Maxi-Filtra vid installation utomhus; isolering skyddar mot extrema temperaturer (-20°C – +60°C) och djur/fåglar, dåligt väder och solens ultravioletta strålar.
- Om produkten ansluts till ett avloppsreningsverk med en fläkt som måste ha övertryck i luftflödet hänvisar vi till rensningsverkets bruksanvisning, eftersom flera Maxi-Filtra-komponenter då kan behövas.

Följ lokala normer för bygge och rörläggning. Gå till www.studor.net för mer information, eller kontakta en återförsäljare.

INSTALLATION EXAMPLES FOR THE MAXI-FILTRA

SEPTIC TANK

SEPTIC TANK

Refer to **i** 5

SEPTIC TANK

GREASE SEPARATOR

RAIN WATER TANK

LIFTING STATION

DRAINAGE VENT STACK WITH MAXI-VENT

STUDOR
INVENTIVE TECHNOLOGY
SINCE 1975

www.studor.net