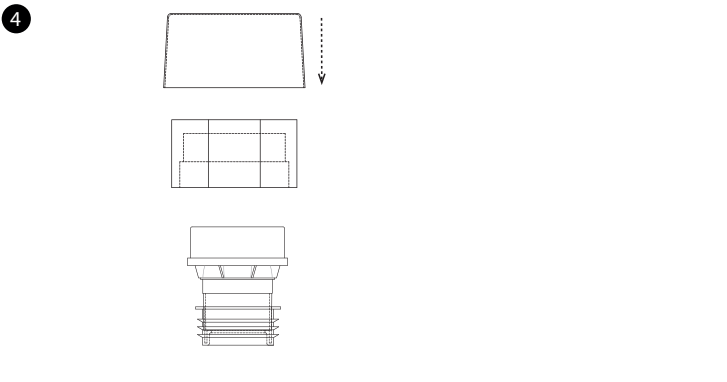
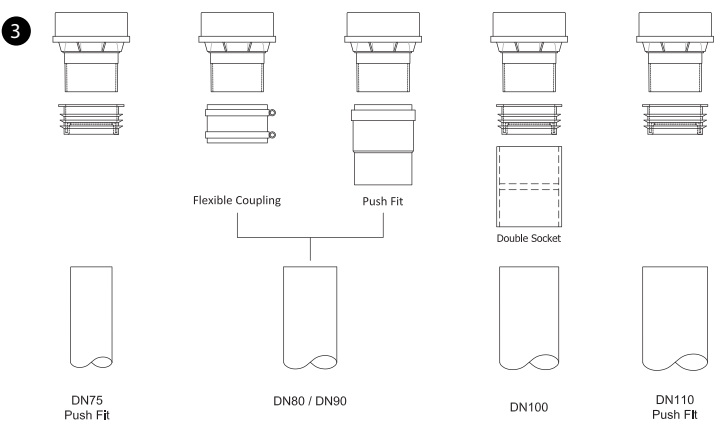
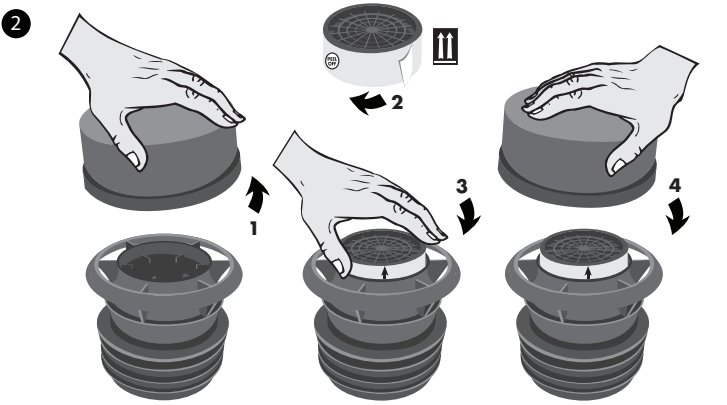
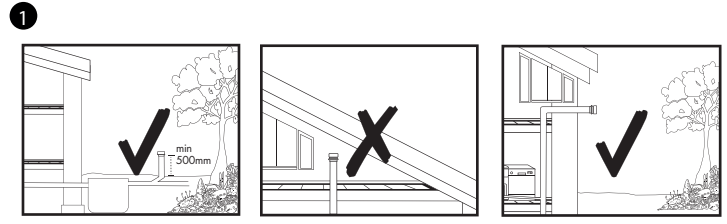




i



KOMPONENTER

- I. Studor Maxi-Filtra med samlestykke
- II. Udkiftlig patron
- III. Aluminiumsdæksel, inklusiv isolerende hætte (valgfri)

BETJENING

Studor Maxi-Filtra er et to-vejs-kulfilter, der installeres udenfor, for at fjerne dårlige lugte fra luftbørsystemet. Bruges sammen med septikanke, fedtudskiller, regnvandstanke, løfteudstyr og rensningsanlæg (STP'er). Maxi-Filtra kan også installeres på åbne ventilør i forbindelse med Studor Maxi-Vent – enten i forbindelse med eksisterende åbne ventilør eller nye ventilør, for hvilke reglerne påkræver, at de inkluderes i bygningens luftbørsystem.

For det bedste resultat bør Studor Maxi-Filtra installeres sammen med Air Admittance-ventilør fra Studor System.

VIGTIG INFORMATION

- Studor Maxi-Filtra skal monteres i et rent luftmiljø fri for stov, fedt og opløsningsmidler.
- Foldstammen skal skæres retvinklet og være fri for snavs og spåner.
- Den udkiftelige patron bør kun fjernes fra sin folieemballage og indsættes efter alt byggeri i installationsområdet er helt afsluttet.

RETNINGSLINJER FOR MONTERING

1. Studor Maxi-Filtra må kun monteres på et ydre, tilgængeligt sted så tæt som muligt på tanken, som også kan anvendes som et ekstra stangfækkpunkt til aflebets rørinstallation.
- Monter vandret, i en vinkel eller lodret. MÅ IKKE monteres i en vinkel større end 90 grader.
- Monter minimum 500mm over jordniveau eller sneniveau.
- Ved installationer af septikanke, køres et rør på mindst 100mmØ under jordoverfladen fra tankens udgangslinje, der er forbundet via en Y-forbindelse, til et passende område.
- Se næste side for eksempler på installationer af Studor Maxi-Filtra.
2. Udkift filterpatronen minimum 10 gange (den første filterpatron følger med). Ved installationer med høj lugtmæting skal kulfilteret udskiftes mere regelmæssigt, når lugten bliver mærkbar. Hætten løftes af for at muliggøre let adgang til kulfilteret.
3. Specialinstallation er ikke nødvendig. Studor Maxi-Filtra er almindeligvis forsynet med et samlestykke, som muliggør fastgørelse til rør i størrelsen 75mm til 110mm.
4. Det (valgfrie) aluminiumsdæksel er også forsynet med en isolerende hætte i polystyren (III). Disse to elementer beskytter Studor Maxi-Filtra, når det er installeret udenfor i fri luft - isolerer mod ekstreme temperaturer (-20°C + 60°C) og beskytter mod dy/fugle og miljøpåvirkninger, dvs. dårligt vejr og solens ultraviolette stråler.
5. Hvis filteret er monteret på et rensningsanlæg (STP) med en luftblæser, der er afhængig af en positiv strømningshastighed, henvises der til STP-producentens installationsvejledning, da flere Maxi-Filtra'er kan være påkrævet.

Følg de lokale regler for byggeri/vvs.

For mere information se www.studor.net eller kontakt din lokale forhandler.

KOMPONENTAI

- I. „Studor Maxi-Filtra“ su jungtimi
- II. Keičiamā kasetė
- III. Aliuminio dangtis su izoliacine galvute (papildoma īranga)

VEIKIMAS

„Studor Maxi-Filtra“ yra dvipusis anglies filtras, montuojamas išorėje, skirtas šalinti blogus kvapus, sklidančius iš drenažo sistemos. Skirtas išleidimo septinuaro, riebalų atskirtuvuose, lietaus vandens rezervuaruose, kelimo īrangoje, nuotekų valymo įrenginiuose (NV). Filtra „Maxi-Filtra“ galima montuoti atviruose nuleidimo vožtuvoje kartu su „Studor Maxi-Vent“ – ten, kur atviro nuleidimo vožtvai jau yra įrengti arba naujuose pastatuose, kuriuose pagal norminius aktus tokius vožtuvus būtina įtraukti į pastato drenažo sistemą. Siekiant geriausių rezultatų, filtrą „Studor Maxi-Filtra“ reikia montuoti kartu su orlaidemis iš „Studor“ sistemos.

DĒMESIO

- „Studor Maxi-Filtra“ reikia montuoti švaraus oro aplinkoje, kurioje nėra dulkių, tepalo ir tirpiklių.
- Išleidimo atvamzdžiai turėti būti nupajautas statmeni, neturi likti nešvarumų ir drožlių.
- Keičiamā kasetė reikia išimti iš folijos pakuočės ir jėdėti tik tada, kai statybos darbai montavimo vietoje yra visiškai užbaigtos.

MONTAVIMO NURODYMAI

1. Filtra „Studor Maxi-Filtra“ galima montuoti tik išorėje, gerai pasiekiamoje vietoje, kiek įmanoma arčiau rezervuaro. Montavimo vieta galima naudoti kaip papildomą nuotakyną valymo tašką.
- Montuoti galima horizontaliai, pakreipus arba vertikaliai. Montuojant NEGALIMA pakreipti didesniui nei 90 laipsnių kampu.
- Montuokite mažiausiai 500 mm atstumu nuo žemės arba sniego paviršiaus.
- Jei montuojama seprinė rezervuaro, naudoti mažiausiai 100 mm Ø požeminių vamzdžių nuo rezervuaro išėjimo linijos, prijungtą Y formos sujungimui, išvestą į linkamą vietą.
- Kitoje pusėje pateiktą „Studor Maxi-Filtra“ montavimo pavyzdžių.
2. Filtro kasetė keiskite mažiausiai kartą per dvejus metus (taikytina ir pirmajai filtro kasetei). Jei anglies filtras įrengtas vietoje, kur kvapų koncentracija didėja, ji reikia keisti dažniau, tik pajutus kvapą. Norint pasiekti anglies filtras, reikia tiesiog pakelti dangtelį.
3. Sumontuoti filtra galės net nespecialistas – „Studor Maxi-Filtra“ įstatomojii jungtis leidžia lengvai sumontuoti iki 75-110 mm skersmens vamzdžiuose.
4. Aliuminio dangtys (papildoma īranga) yra numatyta izoliacinė polistirolo galvutė (III). Šie du elementai užtikrina išorėje įrengto „Studor Maxi-Filtra“ apsaugą nuo išinėjimo arba aukštatos temperatūros (nuo -20°C + 60°C), gyvūnų ir paukščių, atmosferos poveikio – atsiuraurus oro ar ultravioletinių spindulų.
5. Jei filtras montuojamas nuotekų valymo įrenginyje (NV) su orapūte, kurios veikimas priklauso nuo teigiamo oro strauto, vadovaukitės NV gamintojo instrukcija, nes gali prireiki kelių „Maxi-Filtra“.

Vadovaukitės vienos statybos ir vandenitekio reglamentais.

Išsammesnės informacijos ieškokite www.studor.net arba kreipkitės į vienos platintoją.

KOMPONENDID

- I. Studor Maxi-Filtra konnektoriga
- II. Vahetavat kassett
- III. Alumiiniumkate, sh isolateerkork (valikuline)

KASUTAMINE

Studor Maxi-Filtra on väliselt paigaldatav kahesuunaline süsikinfiltar, mis eemaldab ärvavoluustemis tekivka halva lõsha.

Kasutamiseks septikutes, rasvaseparaatori, vihmaveepaakides, töösteadmetes ja reoveepuhastusjaamades. Maxi-Filtrat saab koos Studor Maxi-Vent paigaldada ka avatud tämbelukidesse – nii juhul, kui avatud tämbeluk on juba olemas kui ka usehitustesse, kus normatiivid nõuvad nende hõlmamist hoone ärvavoluustemis.

Parima tulemuse saavutamiseks tuleks Studor Maxi-Filtra paigaldada koos Studori süsteemi öhushisse-päsuventiliidega.

TÄHELEPANU

- Studor Maxi-Filtra tuleb paigaldada puhta õhuga keskkonda, mis on vaba tolmust, rasvat ja lahusitest.
- Öhutusturu tuleb lõigata nurkselt ja see peab olema vaba mustusest ja metallipurust.
- Vahetavat kasseti tuleks eemaldada pakendist ja sisestada alles siis, kui kõik ehitustööd paigaldusalas on täielikult lõpetatud.

PAIGALDUSJUHISED

1. Studor Maxi-Filtra tuleb paigaldada ainult välise juurdepääsuga kohta, paigile võimalikult lähedale, kohta, mida võib kasutada ka lisavarustuspunktiks ärvavoluula torustikule.
- Paigaldage horisontaalselt, nurga all või vertikaalselt. ÄRGE paigaldage üle 90 kraadi nurga all.
- Paigaldage vähemalt 500 mm kõrgusele maapinnast või lumikatte servast.
- Septikusse paigaldamisel juhita Ylitümkagu ühendatud vähemalt 100 mm läbimõõduga toru maapinnalt paagi väljavoolust sobivasse piirkonda.
- Studor Maxi-Filtra paigaldamise näidisid vaadake pöördel.
2. Vahetage filteri kasseti vähem kord korda aasta jooksul (algne filtri kassett on komplektis). Suure lõhnakullastusega paigaldistes tuleks süsikinfiltar vahetada tihedamini juhul, kui lõhn muutub tundtavaks. Korgi saab lihtsalt ära lõsta, võimadades süsikinfiltri hõlpsa juurdepääsu.
3. Eripaigaldust pole vaja – Studor Maxi-Filtra paigaldatakse harilikult suru-kinnituskonneoriga, mis võimaldab selle kinnitamist torudele surusega 75 mm kuni 110 mm.
4. Alumiiniumkate (valikuline) tarbitakse ka polüstireenist isolateerkorgiga (III). Need kaks komponendi kaitsevad Studor Maxi-Filtra, mis on paigaldatud välitingimustesse – kaitse äärmuslike temperatuuride eest (-20°C + 60°C) ning loomade/lindude ja keskkonna eest, nt halb ilm ja päikesekatse.
5. Paigaldamisel reoveepuhastusjaama koos suruühuvoolust sõltuva õhupuhuriga, vaadake reoveepuhastusjaama tootja paigaldusjuhiseid, kuna võib-olla on tarvis kasutada mitut Maxi-Filtra.

Järgige kehitavaid ehitus-/kanalisatsioonieskirju.

Lisateabe saamiseks külastage veebilehte www.studor.net või pöörduge kohaliku edasimüüja poolle.

SASTĀVDALAS

- I. Studor Maxi-Filtra filtrs ar savienotāju
- II. Aizvietojamā kārtīdzīza
- III. Aluminiņa vāks ar izolācijas uzgali (izvēles komplektācīja)

LIETOŠĀNA

Studor Maxi-Filtra ir divvirzieni ogles filtrs, ko izmanto ārējam instolācijām kanalizācijas smaku izmīcināšanai.

Šo filtru izmanto septikajās tvertnēs, tauku atlātījās, lietus ūdens tvertnēs, pacēlājiekārtās un noteikudēnu attīrišanas iekārtās. Maxi-Filtra filtru var arī instalēt atlātājās atveres kopā ar Studor Maxi-Vent – vietas, kur jau eksisteatlātās atveres vai jaunajās būvēs, kur noteikumi nosaka, ka tie ir jāizmanto būves kanalizācijas sistēmā.

Lai panāktu vislabākos rezultātus, Studor Maxi-Filtra filtrus vajadzētu instalēt kopā ar gaisa iekļuvēs vāriem no Studor Sistēmas.

UZMANĪBU

- Studor Maxi-Filtra vārstulis couruļu ventilācijai ja jauzstāda vidē, kur ir tirs gaiss, brivs no putekliem, taukiem ir skidinātājām.
- Drenāžas iecurulēs ir jāsagriež tausinā, tām ir jābūt brivām no nefirumiem un metāla skaidām.
- Aizvietojamā kārtīdzīza ir jāzīmē no tās foliju iepakojuma ja īeziņo attiecīgajā vietā.

INSTALĀCIJAS INSTRUKCIJAS

1. Studor Maxi-Filtra filtri ir jāinstalē vienigi arēji pieejamās vietās pēc iespējas tuvāk tvertnei, kas var tilti izmantotā ka papildu vieta filtrācijas lauku caurulū stiegrōšanai.
- Instalēt horizontāli, zem lenķa vai vertikāli. Nekādā gadījumā neinstalēt zem lenķa, kas lielāks par 90 grādiem.
- Instalēt vismaz 500mm virs zemes līmeņa vai sniega līmeņa.
- Instalētā seprinča virsmēs: instalētā seprinča virsmēs: 100mm diametra cauruli, kas pievienota izmantojot Y veida savienojumu un iet zem zemes no tvernes iezījus līmeņā līdz piemērotai vietai.
- Studor Maxi-Filtra filtra instalēšanas piemēru skatīt lappus.
2. Nomainiet filtra kārtīdzīzu vismaz reizi divos gados (sakotnējā filtra kārtīdzīza ir iekārtā komplektā).
- Instalācijās, kur ir augsts smuku pāsātinājuma līmenis, ogles filtri vajadzētu nomainīt biežāk, kad smaka kļūst manāma. Uzgali var viiegli pacelt arī tādā veidā viiegli piekļūt ogles filtrim.
3. Lai instalētu Studor Maxi-Filtra filtrus, nav nepieciešams speciālista palīdzība – parasti tie tiek instalēti izmantojot "uzspiest-pielāgot" veida savienotāju, kas jauj izmantot tos caurulē ar diametru no 75 līdz 110mm.
4. (Izvēles) aluminiņa vāks tiek piegādāts kopā ar polistirola izolācijas uzgali (III). Šie divi elementi nodrošina aizsardzību Studor Maxi-Filtra filtram, kad tas tiek instalēts arīspēs atlātājās vietās – izolācijai pret ekstrēmām temperatūrām (-20°C + 60°C) un aizsardzībai no dzīviniekim/putniem un apkārtējās vides, t.i. bargiem laikā apstākļiem un saules ultravioletajām stariem.
5. Ja filtrs tiek instalēts noteikudēnu attīrišanas iekārtās ja gaisa pūtēju, kas ir atkarīgs no pozitīva gaisa plūsmas atstāmu, meklējet attiecīgu informāciju attīrišanas iekārtas izgatavotājā instalācijas instrukcijās, jo iespējams, ka ir nepieciešami vairāki Maxi-Filtra filtri.

Sekojet vietējām būvniecības/sanēmikas noteikumiem.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet www.studor.net vai sazinieties ar jūsu vietējo izplatītāju.

OSAT

- I. Studor Maxi-Filtra -suodatin ja liitin
- II. Vaihdettava suodatinpatruuna
- III. Alumiiniumkate, sisältää eristävän suojuksen (valinnainen)

TOIMINTA

Studor Maxi-Filtra on kaksitehiliisuodatin ulkoasennuksi ja se on tarkoitettu poistamaan viemäristön aiheuttamia pahoja hajuja.

Tarkoitettu käytettäväksi sakkoivaissa, rasvanerottimissa, sadevesiäiliöissä, nostolaitteissa ja jätevedenpuhdistamoissa. Maxi Filtra suodattimen voi asentaa yhdessä Studor Maxi-Vent kanssa myös avoimiin tuuletusaukkoihin – paikkoihin, joissa jo on avoimet tuuletusaukkot, ja uudisrakentamiseen, kun sääköset vaativat niiden sisällätyttämistä rakennuksen viemärijärjestelmään.

ELEMENTY ZESTAWU

- I. Filtr Studor Maxi-Filtra ze złączką II. Wymienny wkład filtrujący III. Pokrywa aluminiowa z kolpakiem 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 szamb, separatorów tłuszczów, zbiorników wody deszczowej, urządzeń podnośnikowych oraz oczyszczalni ścieków. Filtry Maxi-Filtra można również zainstalować w zaporach z zaworami Studor Maxi-Vent stosować w otwartych systemach wentylacyjnych – zarówno w przypadku istniejących systemów wentylacji otwartej, jak i w przypadku nowych obiektów, w odróżnieniu, 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 skrócona pod kątem prostym, oczyszczona z brudu i drobiny metali.
- 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

- Filtrow Studor Maxi-Filtra należy instalować wyłącznie w miejscach dostępnych od zewnątrz obiektu, możliwie najbliżej zbiornika. Miejsce to może również służyć jako dodatkowy czyszczący układ rur kanalizacyjnych.
- Filtrow można instalować poziomo, pod kątem lub pionowo. NIE można go jednak instalować pod kątem większym niż 90 stopni.
- Filtrow 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 kolpaka.
- Nie jest wymagana instalacja filtra przez specjaliste – filtr Studor Maxi-Filtra jest zwykle instalowany przy pomocy złączki wciskanej umożliwiającej przy mocowanie filtra do rur o średnicach od 75 mm do 110 mm.
- Pokrywa aluminiowa (opcja) jest wyposażona w polistyrenowy kolpak 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°C), zabezpieczenie przed zwierzętami/ptakami i innymi warunkami środowiskowymi, takimi jak niesprzyjające warunki klimatyczne oraz ultrafioletowe promienie słoneczne.
- W przypadku instalacji przy oczyszczalni ścieków z dmuchawą powietrza uzupełnioną o dodatkowe natężenie 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.

KOMPLEKTYUJĄCE

- Filtrow Studor Maxi-Filtra z dodatkowym złączkiem
- Smieszny kartridgek
- Aluminiowe pokrycie z izolującym kolpakiem (postaływany po specjalnemu zakazu)

NAZNACZENIE

Dwustorony filtr Studor Maxi-Filtra przeznaczony dla zewnętrznej instalacji z celem ograniczenia nieprzyjemnych zapachów z kanalizacji.

Wykorzystywany dla septic tanków, maszyn do prania, zbiorników do prania, wentylacji i budynków do czyszczenia ścieków. Filtr Studor Maxi-Filtra może być również zamontowany w wentylacyjnych rurach wraz z wentylacyjnymi klapami Studor Maxi-Vent – w tych miejscach, gdzie już są zamontowane wentylacyjne rury lub nowe budynki, gdzie rury powinny być zamontowane w kanalizacji budynku zgodnie z normatywnymi wymaganiami.

Dla uzyskania najlepszych rezultatów filtr Studor Maxi-Filtra powinien być zamontowany w połączeniu z wentylacyjnymi klapami Studor.

WIMIENIE!

- Aerodynamiczny klapa Studor Maxi-Filtra powinna być zamontowana w miejscu bez pyłu, bez substancji olejowych ani substancji rozpuszczalnika.
- Rurę drenажną powinno być zamontowane pod kątem prostym i nie zawierać pyłu ani substancji olejowych.
- Udostępnianie smieciowego kartridżu z folii powinno być dokonane po ukończeniu wszystkich prac budowlanych w okolicy instalacji.

UKAZANIA PO INSTALACJI

- Filtrow Studor Maxi-Filtra powinno być zamontowane tylko na zewnątrz i w dostępnym miejscu, jeśli to możliwe, blisko do zbiornika, który także może być używany jako dodatkowe miejsce dla mocowania gąbkowego steru kanalizacyjnego.
- Zamontowuje się poziomo, pod kątem lub pionowo. NIE powinno być instalowane pod kątem większym niż 90 stopni.
- Zamontowuje się na wysokości minimum 500 mm nad poziomem gruntu lub śniegu.
- Przy instalacji septic tanków powinno być prowadzone pod ziemną rurą o średnicy nie mniejszej niż 100 mm od wyjściowej rury zbiornika, połączoną z poziomą rurą poprzez trójnikowy odpływ z poziomą rurą.
- Patrz opis instalacji filtra Studor Maxi-Filtra.
- Smieszny filtr kartridgek powinno być zamontowany poza rurą, aby móc go łatwo wymienić. W przypadku wysokiej gęstości zapachu wstępnych filtry powinny być zamontowane poza rurą, aby móc je łatwo wymienić.
- Instalacja filtra nie wymaga specjalistycznej kwalifikacji – filtr Studor Maxi-Filtra można łatwo zamontować na rurze o średnicy 75 mm do 110 mm.
- Aluminiowe pokrycie (nie wchodzi w skład standardu dostawy) również posiada izolacyjny kolpak (III). Te dwa elementy zapewniają izolację przed ekstremalnymi temperaturami (-20°C ~ +60°C) i ochronę przed zwierzętami/ptakami i środowiskiem.
- W przypadku instalacji septic tanków powinno być zamontowane wentylacyjne klapki Studor Maxi-Vent, aby zapewnić dostępu do wentylacyjnych filtrów.
- W przypadku instalacji septic tanków powinno być zamontowane wentylacyjne klapki Studor Maxi-Vent, aby zapewnić dostępu do wentylacyjnych filtrów.

W zgodzie z miejscowymi normami budowlanymi i sanitarnymi.

Dla uzyskania więcej szczegółów informacji proszę odwiedzić naszą stronę internetową www.studor.net lub skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

KOMPONENTER

- I. Studor Maxi-Filtra med anslutning II. Utbytbar 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 septiktank, fettavskiljare, regnvattentank, lyftvattenträning och i avlopprensningssystem. 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 vacumventil från Studor-systemet.

OBS!

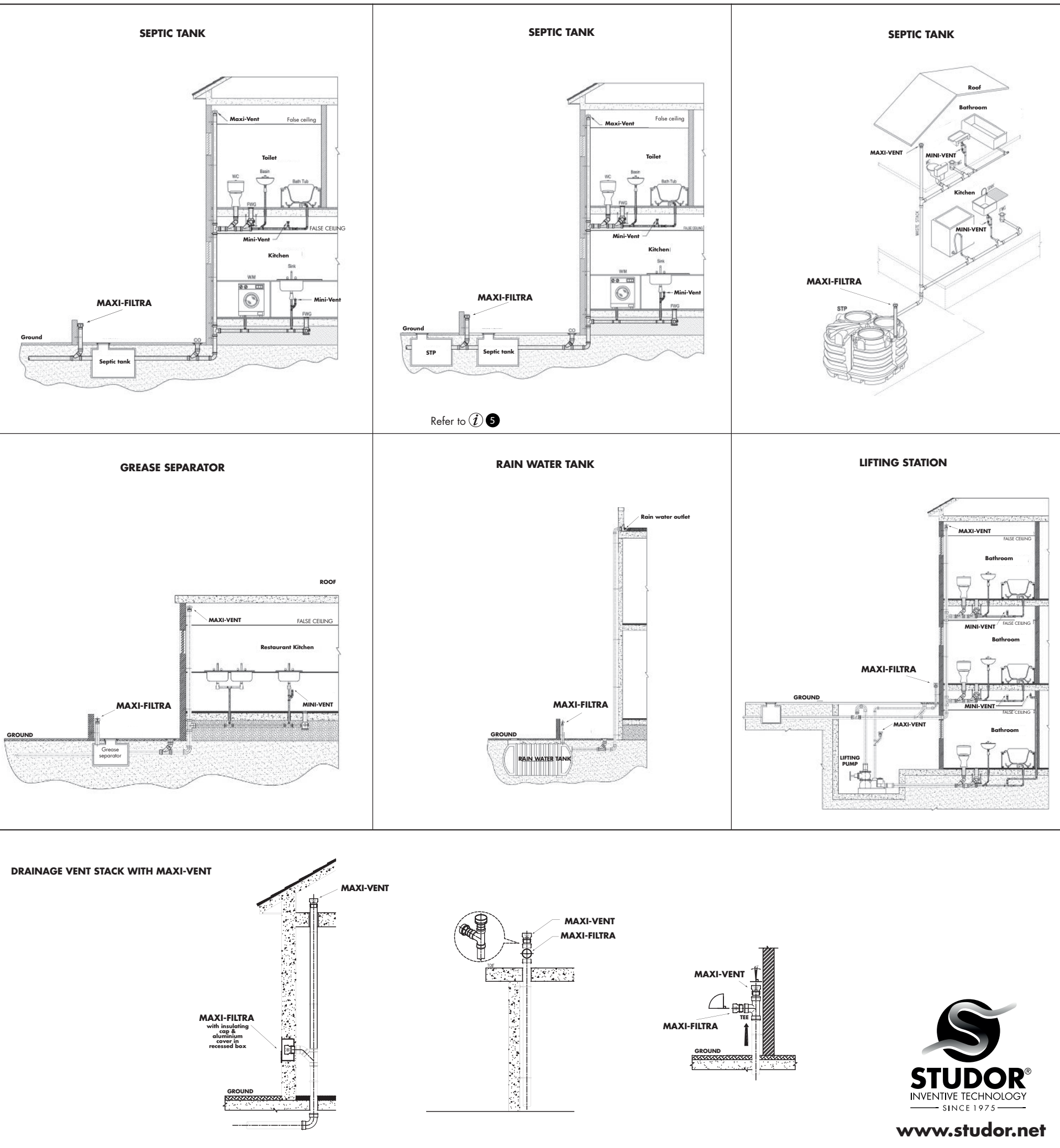
- Studor Maxi-Filtra måste installeras i miljö med ren luft utan damm, fett eller lösningsmedel.
- Utlöpssröret måste skäras av i rät vinkel och där för inte finnas smuts eller jämfilsplåt efter kapningen.
- Den utbytbara patronen får inte avgasas från sitt foliepaket och sättas i förrän byggarbetet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

INSTALACJONSKRITLINVY

- Studor Maxi-Filtra måste installeras på en eksternt 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-föringen, till ett lämpligt ställe.
- Exempel på installationer med Studor Maxi-Filtra finns på nästa sida.
- Filterpatronen minst två gånger om året (första filterpatronen ej). Installation med stark lukt-ansamling ska kolfiltret bytas ut oftare. När det börjar lukta då det bara är 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 skräddar mot extrema temperaturer (-20°C ~ +60°C) och djur/fåglar, dåligt väder och solens ultravioletta strålars.
- Om produkten ansluts till ett avlopprensningssystem med en fläkt som måste ha övertryck i luftflödet hänvisar vi till rensningsverkets bruksanvisning, eftersom flera Maxi-Filtra-komponenter da 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



STUDOR
INVENTIVE TECHNOLOGY
SINCE 1975

www.studor.net