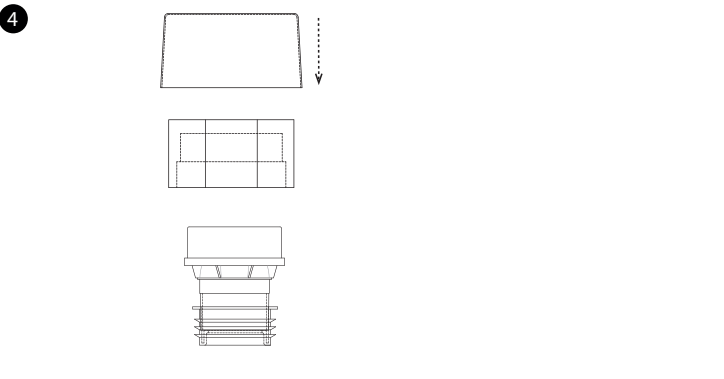
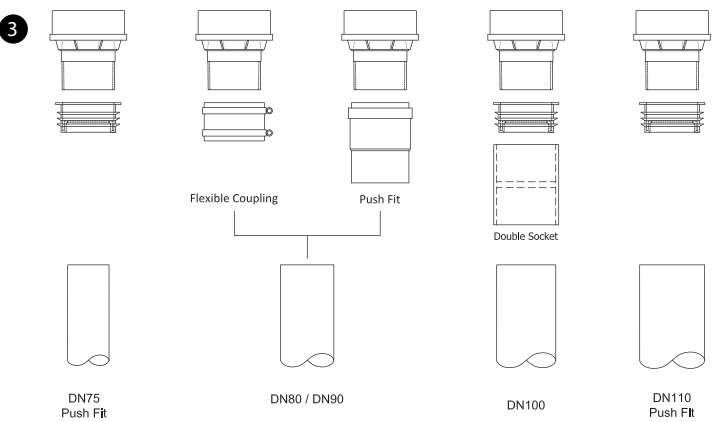
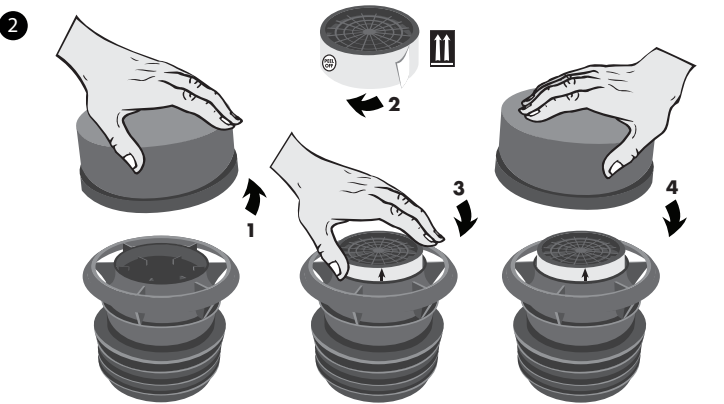
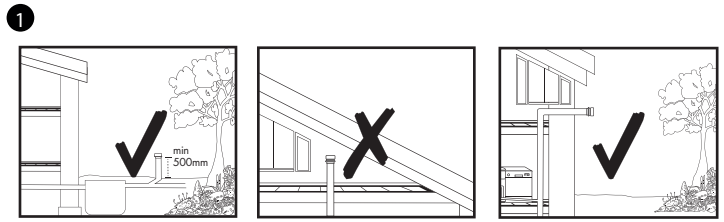




**i** For det bedste resultat bør Studor Maxi-Filtra installeres sammen med Air Admittance-ventiler fra Studor System.



## 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 afløbsystemet.

Bruges sammen med septikanke, fedtudskiller, regnvandstanke, løftestyr og rensningsanlæg (STP'er). Maxi-Filtra kan også installeres på åbne ventiler i forbindelse med Studor Maxi-Vent – enten i forbindelse med eksisterende åbne ventiler eller nye ventiler, for hvilke reglerne påkræver, at de inkluderes i bygningens afløbsystem.

For det bedste resultat bør Studor Maxi-Filtra installeres sammen med Air Admittance-ventiler 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.
- 2 Montér vandret, i en vinkel eller lodret. MÅ IKKE monteres i en vinkel større end 90 grader.
- 3 Montér minimum 500mm over jordniveau eller snerneuve.
- 4 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.
- 5 - Se næste side for eksempler på installationer af Studor Maxi-Filtra.
- 6 Udkift filterpatronen minimum 10 gange årligt (den første filterpatron følger med). Ved installationer med høj lugtmæling skal kulfilteret udskiftes mere regelmæssigt, når lugten bliver mærkbar. Hætten løftes af for at muliggøre let adgang til kulfilteret.
- 7 Specialinstallation er ikke nødvendig. Studor Maxi-Filtra er almindeligvis forsynet med et samlestykke, som muliggør fastgørelse til rør i størrelsen 75mm til 110mm.
- 8 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.
- 9 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](http://www.studor.net) eller kontakt din lokale forhandler.

## KOMPONENTAI

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

## VEIKIMAS

„Studor Maxi-Filtra“ yra dvipusis anglies filtras, montuojamas išorėje, skirtas šalinti blogus kvapus, sklidančius iš drenažo sistemų.

Skirtas atskiruose rezervuaruose, 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.
- Išleidimui atvamzdžius turi būti nupajautas slatmeni, neturi likti nešvarumų ir drožlių.
- Keičiamā kasetė reikia išimti iš folijos pakuočės ir jėdinti tada, kai statybos darbai montavimo vietoje yra visiskai užbaigtai.

## 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.
- 2 Montuoti galima horizontaliai, pakreipus arba vertikaliai. Montuojant NEGALIMA pakreipti didesniu nei 90 laipsnių kampu.
- 3 Montuokite mažiausiai 500 mm atstumu nuo žemės arba sniego paviršiaus.
- 4 Jei montuojama seprinė rezervuaro, naudoti mažiausiai 100 mm Ø požeminių vamzdžių nuo rezervuaro išėjimo linijos, prijungtą Y formos sujungimui, išvestą į linkamą vietą.
- 5 Kitoje pusėje pateiktą „Studor Maxi-Filtra“ montavimo pavyzdžių.
- 6 Filto kasetę keiskitė 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 filtra, reikia tiesiog pakelti dangtelį.
- 7 Sumontuoti filtra galės net nespecialistas – „Studor Maxi-Filtra“ įstatomojii jungtis leidžia lengvai sumontuoti iki 75-110 mm skersmens vamzdžiuose.
- 8 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.
- 9 Jei filtras montuojamas nuotekų valymo įrenginyje (NV) su orapūte, kurios veikimas priklauso nuo teigiamo oro strauto, vadovaukitės NV gamintojo instrukcija, nes gali prireiki keliu „Maxi-Filtra“.

Vadovaukitės vienos statybos ir vandenitekio reglamentais.

Įšsamesnės informacijos ieškokite [www.studor.net](http://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 süsinikfilter, mis eemaldab ärvavoolusüsteemis tekivita halva lõhna.

Kasutamiseks septikite, rasvaseparaatorites, 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 nõuvavad nende hõlmamist hoone ärvavoolusüsteemi.

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

## 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, paagile võimalikult lähevale, kohta, mida võib kasutada ka lisavarustuspunktiks ärvavoolua torustikule.
- 2 Paigaldage horisontaalselt, nurga all või vertikaalselt. ÄRGE paigaldage üle 90 kraadi nurga all.
- 3 Paigaldage vähemalt 500 mm kõrgusele maapinnast või lumikatte servast.
- 4 Septikusse paigaldamisel juhige Ylitümkagu ühendatud vähemalt 100 mm läbimõõduga toru maapinnalt paagi väljavoolust sobivasse piirkonda.
- 5 Studor Maxi-Filtra paigaldamise näidisid vaadake pöördel.
- 6 Vahetage filteri kasseti vähem kord korda aasta jooksul (algne filtri kassett on komplektis). Suure lõhnakullastusega reovahendite tuleks süsinikfiltrit vahetada tihedamini juhul, kui lõhn muutub tuntavaks. Korgi saab lihtsalt ära lõsta, võimadades süsinikfiltrit hõlpsa juurdepääsu.
- 7 Eripaigaldust pole vaja – Studor Maxi-Filtra paigaldatakse harilikult suru-kinnituskonnektoriga, mis võimaldab selle kinnitamist torudele surusega 75 mm kuni 110 mm.
- 8 Alumiiniumkate (valikuline) tarbitakse ka polüstireenist isolateerkorgiga (III). Need kaks komponendi kaitsevad Studor Maxi-Filtra, mis on paigaldatud välitümingustesse – kaitse äärmuslike temperatuuride eest (-20°C + 60°C) ning loomade/lindude ja keskkonna eest, nt halb ilm ja päikese ultravioletlikirgus.
- 9 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](http://www.studor.net) või pöörduge kohaliku edasimüüja poolle.

## SASTĀVDALAS

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

## LIETOŠĀNA

Studor Maxi-Filtra ir divvirzieni ogles filtrs, ko izmanto ārējām instalācijām kanalizācijas smaku izmīnīšanai.

Šo filtru izmanto septikajās tvertnēs, tauku atlātījās, lietus ūdens tvertnēs, pacēlājiekārtās un noteikudēnu attīrišanas iekārtās. Maxi-Filtra filtru var arī instalēt atlātījās atveres kopā ar Studor Maxi-Vent – vietas, kur jau eksisteatlātījās 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 iecurules ir jāsagriež tosni, tām ir jābūt brivām no nefirumiem un metāla skaidām.
- Aizvietojamā kārtīdzīza ir jāzīmē no tās folija iepakojuma ja īeņemto attiecīgajā vietā tam, kad visi celtniecības darbi ir pabeigtī.

## INSTALĀCIJAS INSTRUKCIJAS

- 1 Studor Maxi-Filtra filtri ir jāinstalē vienigi ārēji pieejamās vietās pēc iespējas tuvāk tvertnei, kas var tilti izmantotā ka papildu vieta filtrācijas lauku cauruļu stiegrōšanai.
- 2 Instalēt horizontāli, zem lenķa vai vertikāli. Nekādā gadījumā neinstalēt zem lenķa, kas lielāks par 90 grādiem.
- 3 Instalēt vismaz 500mm virs zemes līmeņa vai sniega līmeņa.
- 4 Instalēt seprinču tvertnēs; instalēt vismaz 100mm diametra cauruļi, kas pievienota izmantojot Y veida savienojumu un iet zem zemes no tvernes izējās līnijas līdz piemērotai vietai.
- 5 Studor Maxi-Filtra filtra instalēšanas piemēru skatīt lappusē.
- 6 Nomainiet filtra kārtīdzīzu vismaz reizi divos gados (sākotnējā filtra kārtīdzīza ir iekārtā komplektā).
- 7 Lai instalētu Studor Maxi-Filtra filtrus, nav nepieciešams speciālistu palīdzība – parasti tie tiek instalēti izmantojot „uzspiest-pielāgot“ veida savienotāju, kas jauj izmantot tos cauruļus ar diametru no 75 līdz 110mm.
- 8 (Papildu izvēles) aluminiju vāks tiek piegādāts kopā ar polistirola izolācijas uzgali (III). Šie divi elementi nodrošina aizsardzību Studor Maxi-Filtra filtram, kad tas tiek instalēts arpusē atlātījās atveres – izolācijai pret ekstrēmām temperatūrām (-20°C + 60°C) un aizsardzībai no dzīviniekim/putniem un apkārtējās vides, t.i. bargiem laikā apstākļiem un saules ultravioletālējām stariem.
- 9 Ja filtrs tiek instalēts noteikudēnu attīrišanas iekārtās ja gaisa pūtēju, kas ir atkarīgs no pozitīva gaisa plūsmas atstāvā, meklējiet 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](http://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 ulkoasennuksiin 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 – paikkoih

## 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 włączyć 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.
- Miejsce instalowania poziomo, pod kątem lub pionowo. NIE można go jednak instalować pod kątem większym niż 90 stopni.
- 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 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](http://www.studor.net) lub skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

## KOMPLEKTYUJĄCE

- Filtrow Studor Maxi-Filtra z dodatkowym złączkiem
- Czyszczący kartridgek
- Aluminiowe pokrycie z izolującym kolpakiem (dołączane do specjalnego zamówienia)

## NAZNACZENIE

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

Wykorzystywany dla septic tanków, maszyn do prania, zbiorników dozownego wody, podzemnego wyposażenia i budynków do czyszczenia ścieków. Filtr Studor Maxi-Filtra może być również zamontowany w wentylacyjnych rurach w połączeniu 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!

- Wentylacyjny klapa Studor Maxi-Filtra powinna być zamontowana w miejscu bez pyłu, smarów i substancji chemicznych.
- Rurka wentylacyjna powinna być zamontowana pod kątem prostym i nie zawierać gazu ani ścieków.
- Udostępnianie wentylacyjnego klapa 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 wykorzystywany jako dodatkowe miejsce dla prostek gąbkowych do kanalizacji.
- Instalowany jest poziomo, pod kątem lub pionowo. NIE powinno być instalowane pod kątem większym niż 90 stopni.
- Instalowany na wysokości minimum 500 mm nad poziomem gruntu lub śniegu.
- Pри установке септических резервуаров следует провести под землей трубу диаметром не менее 100 мм от выпускной трубы емкости, соединенной через тройниковый ответвитель с подходящей зоной.
- Смотрите na obrótkę opisania instalacji filtra Studor Maxi-Filtra.
- Сменный фильтр картридżu следует заменять nie więcej, niż dwa razy w roku (первоначальный картридż filtru włączony w zestawie). W przypadku wysokiej zasolenia powietrza wstępnie zamontowane filtry powinny być zastąpione przez nowe po ukończeniu wszystkich prac budowlanych w okolicy instalacji.
- Instalacja filtra nie wymaga udziału specjalistycznie kwalifikowanego instalatora – filtr Studor Maxi-Filtra można zamontować samodzielnie, co gwarantuje jego instalację na rurze o średnicy od 75 mm do 110 mm.
- Aluminiowe pokrycie (nie wchodzi w skład standardu dostawy) również posiada polistyrenowy izolacyjny kolpak (III). Te dwa elementy zapewniają izolację przed ekstremalnymi temperaturami (-20°C ~ +60°C) i ochronę przed zwierzętami/psem i okolicznością.
- W przypadku instalacji na zewnątrz budynku, filtr Studor Maxi-Filtra powinno być zamontowany w połączeniu z wentylacyjnymi klapami Studor.

W zgodzie z miejscowymi normami budowlanymi i sanitarnymi.

Dla uzyskania bardziej szczegółowych informacji skontaktuj się z naszą stroną internetową [www.studor.net](http://www.studor.net) lub skontaktuj 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 septic tank, fettavskiljare, regnvattentank, lyftvattensystem 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!

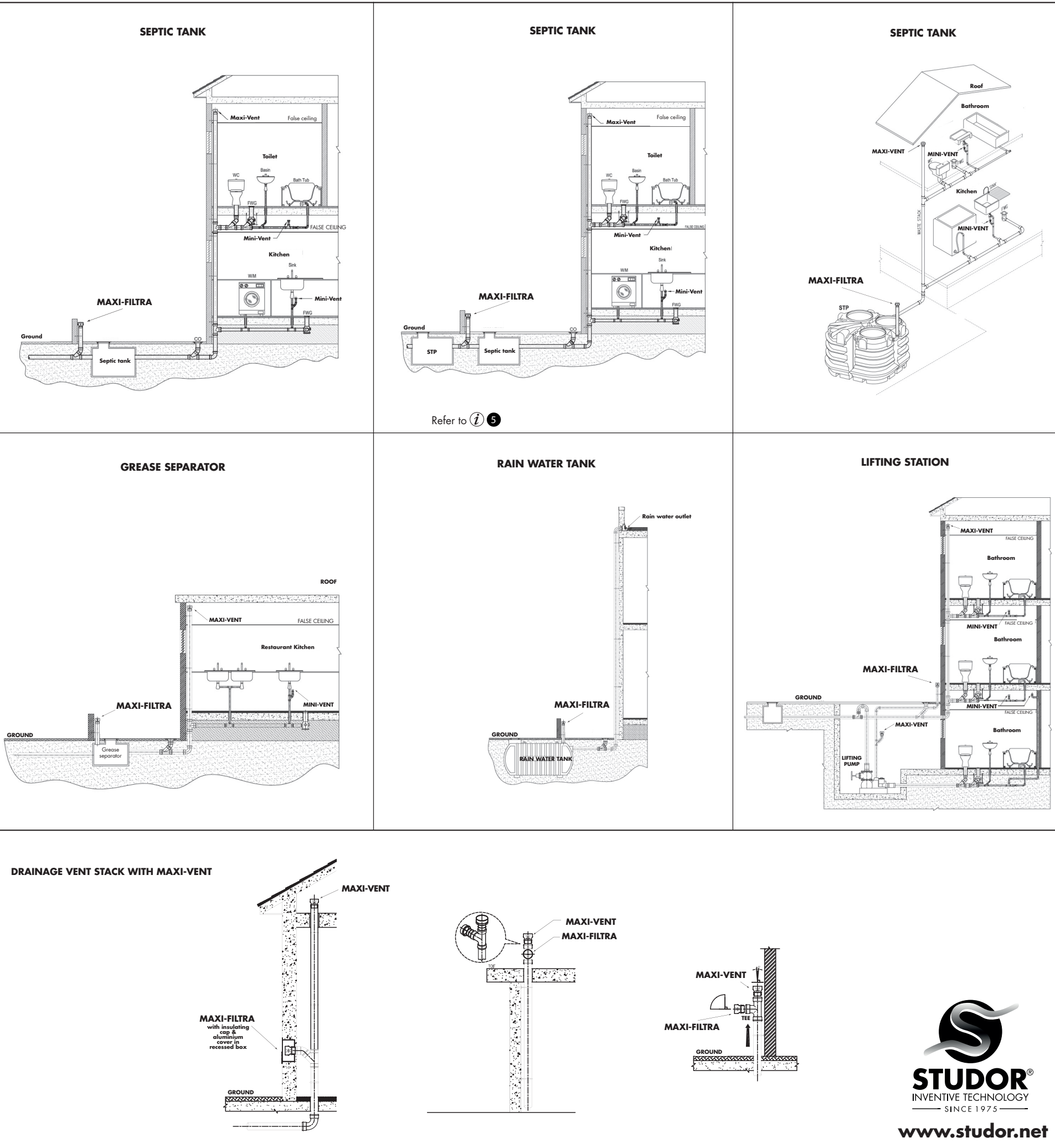
- Studor Maxi-Filtra måste installeras i miljö med ren luft utan damm, fett eller lösningsmedel.
- Utlöpssröret måste skäras av i rät vinkel och där för inte finnas smuts eller jämfilsplåt efter kapningen.
- Den utbytbara patronen får inte avgångas från sitt foliepaket och sättas i företräde byggarbetet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

## INSTALACJONSKRITLINV

- 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 septicank 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 medföljer). Installation med stark lukt-ansamling ska kolfiltret bytas ut ofta. 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 skryddar mot ekstremalna temperaturer (-20°C ~ +60°C) och djur/fåglar, dålig väder och solens ultravioletta strålerna.
- 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](http://www.studor.net) för mer information, eller kontakta en återförsäljare.

## INSTALLATION EXAMPLES FOR THE MAXI-FILTRA



STUDOR

INVENTIVE TECHNOLOGY

SINCE 1975

[www.studor.net](http://www.studor.net)