

BioBox XL

q-max 600 l / 24 h - 75 l / h

- www.raita.com



600 l / 24 h - 75 l / h

12 m²
(+30 %)

BioBox XL's installation, underhåll, egenkontroll



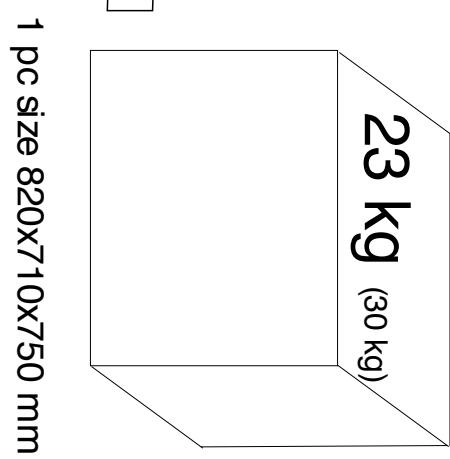
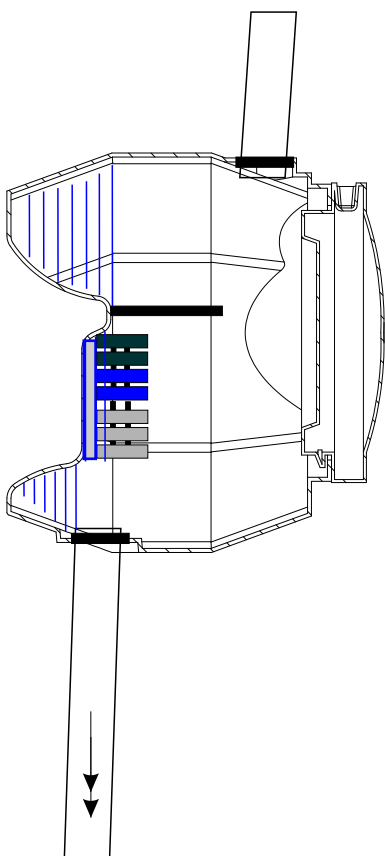
Tack för att Du valt BioBox XL till att renna Ditt
gråvatten

Fastän BioBox XL är lätt att installera och underhålla,
behöver den några åtgärder för att fungera väl.

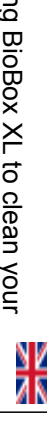
Genom att följa dessa installations- och
underhållsråd, blir renaren rätt installerad och
fungerar utan problem. Detta instruktionshäftet ger
information hur BioBox XL renare installeras och
servas. På BioBox XL:s ritningar
(www.raita.com/biobox_xl.pdf) finner Du information
och olika ritningar var BioBox XL renare är
kompletterad med förhöjningshalser, slamavkäliare,
biomoduler, infiltration.

Jos sinulla on kysyttävästä, joihin et löydä vastauksia
näistä ohjeista vastaamme kysymyksiisi
mielellämme. Soita numerosta +358 400-912111
liisätietoa.

Om du har något att fråga som inte detta
instruktionshäftet ger svar på så står vi gärna till tjänst
med att lösa Dina problem. Ring +358 500-503 591
för mer information.



Biobox XL's installation, use, maintenance

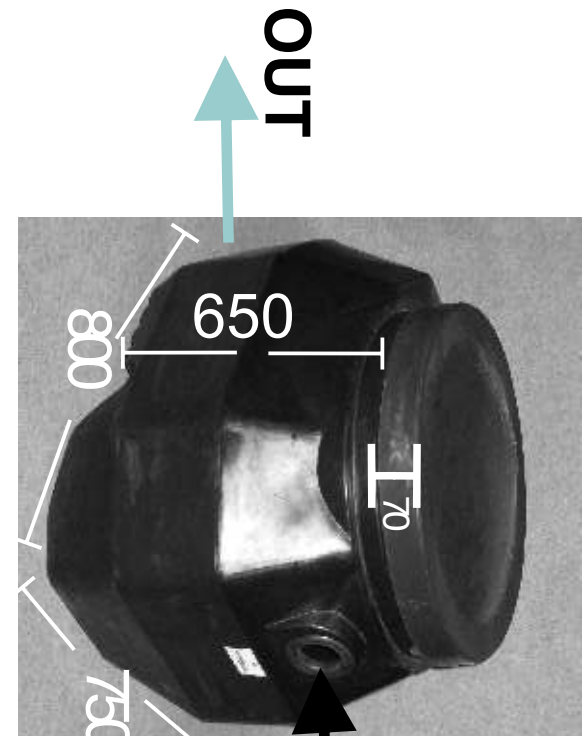
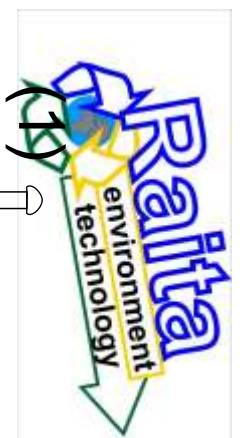


Thank you for choosing BioBox XL to clean your
"greywater"

Although BioBox XL is easy to install and maintain, it
needs a few steps to work well. By following these
installation and maintenance tips, You'll get the
BioBox XL installed properly and functioning without
problems. This manual provides information on how
BioBox XL is installed and serviced. On BioBox XL's
drawings (www.raita.com/biobox_xl.pdf)
you will find information and various drawings were
biobox XL is supplemented with extensionparts,
precipitation tanks, biomoduls and infiltration.

If you have any questions that this manual does not
give answers to, we are happy to solve your
problems. Call +358 500-503591 for more
information.





ASENNUST

1. Putkilitännät, Ilmanvaihto:



Kiinteistön "harmaa vesi" viemäriputki liitetään BioBox XL:n tuloliittäntään (D75 mm). Jos rakennuksen viemäriputki on 110 mm, supistetaan viemäri 75 mm:ään ennen BioBox XL yksikköä. Biobox XL:n lähevä liitos on D75 mm. Laitteelta poistuva vesi johdetaan näytteenottokaijon kautta maahan tai avo-ojaan (jos putken päästää on näytteenottomahdollisuus ei näytteenottokaivoa tarvita).

Jos kiinteistöllä on viemäriuuletus (1) rakennuksen katolle, tapahtuu ilmanvaihto sen kautta, jos ei tehdään tuloviemäristä ilmostointihaara (2) maanpinnalle.

INSTALLATION

1. Rörkopplingar, ventilation:



Det utgående röret av fastighetens BDT rör ledning kopplas till ingående koppling av BioBox XL (D75 mm). Om diametern för fastighetens avloppsör är 110 mm används ett förträningssycke. Utgående rör från BioBox XL:s kopplas till utgående koppling (D75 mm) och det kopplas till avloppsör (D75 (eller D100; behövs utvidgningsstycke)) som via en provtagningsbrunn leds till marken eller ett dike (leds avloppsör till ett dike är en skild provtagningsbrunn; inte nödvändig förutsatt att ett provtagningskärl kan läggas under röret).

Finns det avloppsventilation till taket (1) ventilar BioBox XL till taket, finns det inte installeras rör emellan BioBox XL och huset till (2) för ventilation.

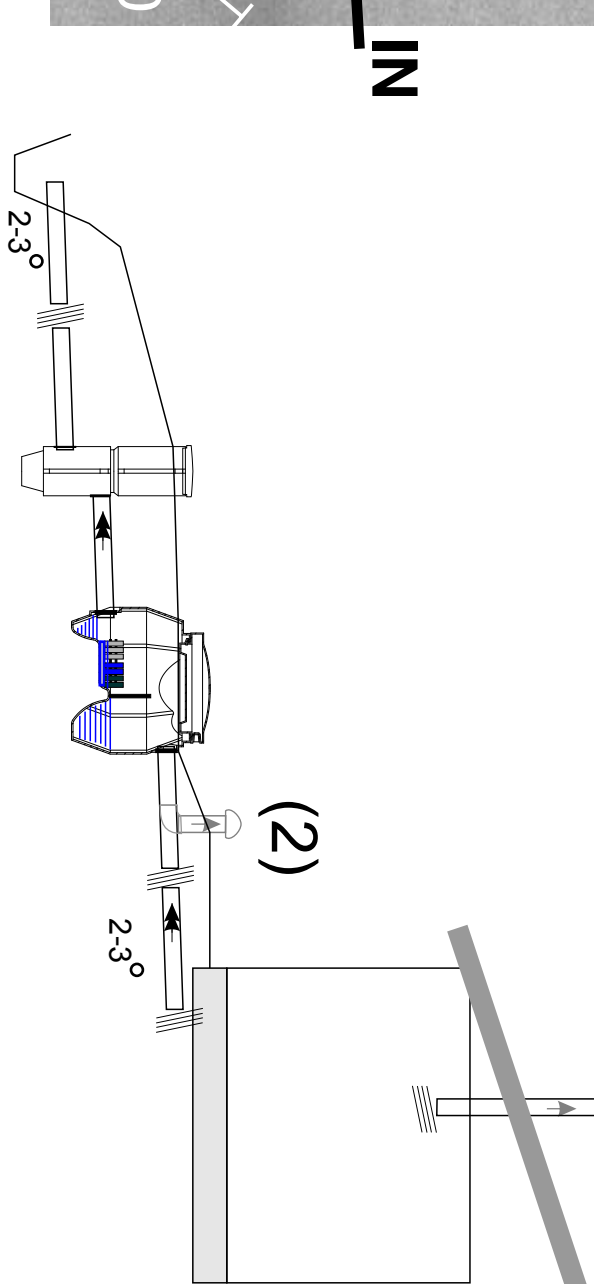
INSTALLATION

1. Sewage pipes, ventilation:



The outpipe of the property "greywater" sewage is connected to the input connector of BioBox XL (D75 mm). If the diameter of the building's sewer pipe is 110 mm, a coupling is needed. Outpipe from BioBox XL (D75 mm) is connected to the sewer pipe (D75 (or D100; required extension piece)), which goes through a sampling well conducted to the ground or a trench (sample well is not necessary provided when sampling can be done in the end of the pipe).

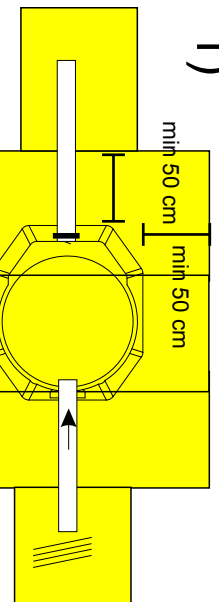
If the sewer is vented to the roof (1) BioBox XL uses this ventilation, if not, there will be ventilation pipe (2) installed between BioBox XL and the house.



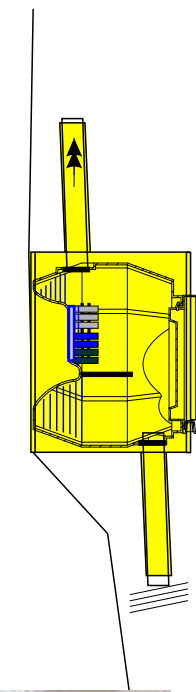
BioBox XL

- www.raita.com

1)



2)

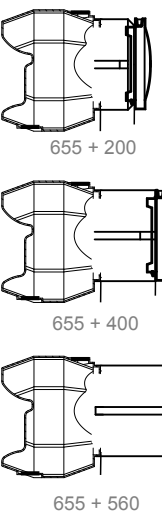


INSTALLATION

2. Isolering:



Om BioBox XL används året om lönar det sig att skydda det från frost. Vid installation under jord (1) räcker det med att isolera rören för in- och utgående vatten och själva renaren med horisontellt installerade värmesolerande skivor. BioBox XL's lock har luftutrymme, för att förbättra isolering kan det fylls med isolerings material (t.ex polyuretan).

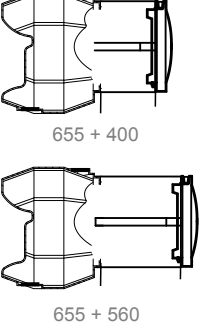


INSTALLATION

2. Insulation:



Then BioBox XL is used all year round, it pays to protect it from frost. When installing underground (1) it is sufficient to insulate the pipes for in-and outgoing water and the BioBox XL with horizontally installed heat-insulating panels. Biobox XL's cover has air space, to improve insulation can be filled with insulating material (eg the utility polyurethane).



INSTALLATION

2. Insulation:



ASENNUUS

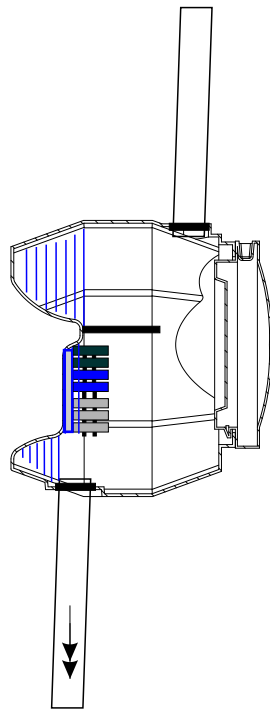
2. Eristys:



Jos BioBox XL:ää käytetään ympäri vuoden, kannattaa se suojaata jäätymiseiltä. Aseenettaessa maan alle (1) on riittävää eristää tulo ja lähtöviemäri sekä BioBox XL puhdistusyksikkö vaakatasoon asennettuna lämpöeristyslevylä. Biobox XL:n kannessa on ilmatila, jonka eristystä voidaan parantaa täyttämällä ilmatila eristäväillä materiaalilla (esim. polyuretaanilila).

Jos BioBox XL on aseenettu maanpinnan päälle (2) asennetaan lämmöneristys levyt BioBox XL:n ulkopuolella. Viemäripuitkille aseenetaan putkieristys. Korotusosalla voidaan BioBox XL asentaa syvennäälle (3). Myös lämpökaapelit voidaan käyttää erityisen vaikeissa olosuhteissa.





VYLLÄPITO;



1. Yleistä;

Hoidon laiminlyönti saattaa aiheuttaa puhdistamon vajavaista toimintaa ja puutteellista jätevesien puhdistusta. Tämän seurauksena kliinteistön jätevedet voivat saastuttaa ympäristöä ja pohjavesiä, aiheuttaa vakavia terveyshaittoja, levittää tauteja ja epämiellyttäviä hajuja.

”Harmaata” jätevettä syntyy käytettäessä vettä kylpyammeessa, suihkussa, keittössä ruuanlaiton yhteydessä, astioiden tiskauksessa sekä pesukoneissa. Yksi asukas tuottaa ”harmaata” jätevetettä noin 40 - 100 litraa päivään kohden. Jätevesi koostuu liuonneista orgaanisista ja epäorgaanisista, mikro-organismeista. Jäteveden jontaminen pintaavesiin, pohjaveteen sekä maaperään johtaa ympäristö- ja terveysriskkeihin.

Lisäksi on huolehdittava, ettei puhdistamoon johdeta mitään puhdistamon toimintaa haittaavia aineita, kuten lääkeitä, tupakan natoja, siteitä, vaippoja, kondomeja, suria määriä maitoa tai rasvoja, putkenaukaisu aineita, kloria, antibakteerisia pesuaineita, liuottimia, öljyä, maalia tai muita ongelmajäteitä.

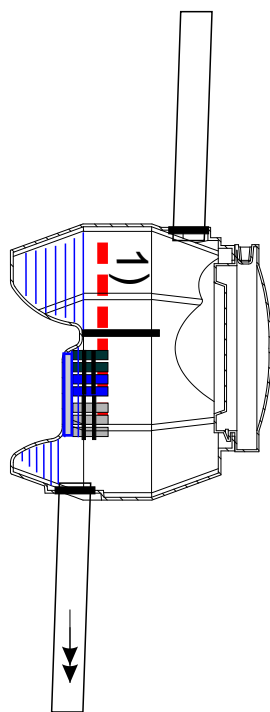
UNDERHÅLL



1. Allmänt;

Försumming av skötseln kan orsaka att BioBox XL renar fungerar bristfälligt och att avloppsvatnet renas ofullständigt. Som ett resultat av detta kan fastighetsens avloppsvatten förorena miljön och grundvattnet, orsaka allvarliga hälsorisker, sprida sjukdomar och obehagliga lukter.

BDT avlopp uppkommer när man använder vatten i badkaret, i duschen, i köket i samband med matlagning, vid diskning samt för tvättmaskinen. En invånare producerar cirka 40-100 BDT vatten per dag. Avloppsvattnet består mestadels av lösta organiska och oorganiska ämnen, organisk belastning (BOD). Om man leder ut avloppsvattnet i ytvattnet, grundvattnet eller marken medför det miljö- och hälsorisker.



USE, MANAGEMENT

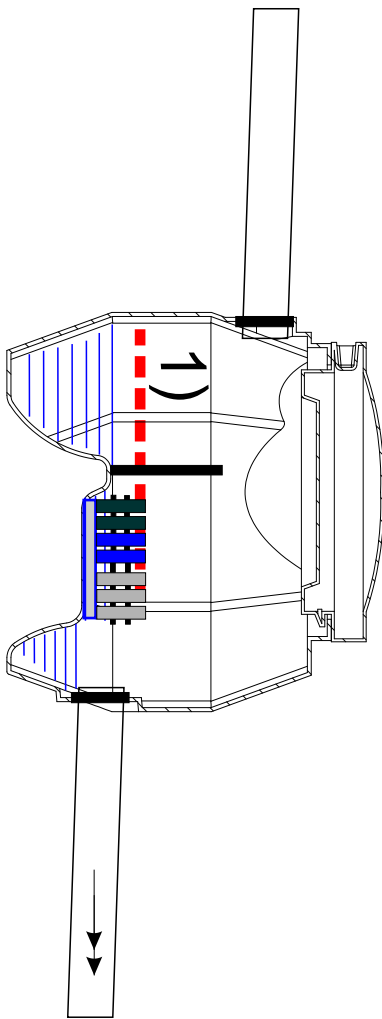


1. Generally;

Neglect of maintenance can cause that BioBox XL works imperfectly and incompletely treating wastewater. As a result, the building's wastewater can pollute the environment and groundwater, causing serious health risks, spread diseases and unpleasant odors.

“Grey water” sewage arises when using water in the bathtub, in the shower, in the kitchen when cooking, the washing and the washing machine. A resident produces about 40-100 “grey water” per day. The wastewater consists mostly partly dissolved organic and inorganic substances, organic load (BOD). If you pass the wastewater into surface water, groundwater or soil causes the environmental and health risks.

The users must ensure that no substances that can harm BioBox XL function enters the system, such as medications, cigarette butts, sanitary napkins, diapers, condoms, large quantities of milk or fat, drain cleaners, chlorine, antibacterial detergents, solvents, oils, paints or other hazardous.



HOITAMINEN, HUOLTO;



2. Hoito;

BioBox XL:n suodattimien kunto kannattaa tarkastaa määräjojoin. Tarkista mikrobikasvusto määrä sekä kunka korkealla vesi on ollut puhdistamossa. 200 käyttöpäivän jälkeen, suosittelemme tarkastuksen tehtäväksi kerran viikossa. Jos vedenpinta on ollut korkealla, (1) merkitsee se, että suodattimet eivät läpäise vettä riittävästi. Suodattimissa olevaa biokasvustoa tulee poistaa.

3. Huolto;

Suodatinelementit nostetaan (1) ylös ja ne puhdistetaan (2) harjaamalla kasvusto suoraan komposttiin. Elementeistä puhdistettava jäte kompostoidaan.

Suodatinelementit tulee vaihtaa noin 10-15 vuoden käytön jälkeen. Käytetty suodatin elementti voidaan polttaa (polttettavaa jäettää).

Jos Biobox XL:ään on liitetty esikäsittelyyn tehostamiseksi saostuskaivo, on se tyhjennettävä liitteestä ja rasvasta vähintään kerran vuodessa tankkiautolla tai RAITA SAV liitteen kuvatustaunulla.

KONTROL, SERVICE;



2. Kontroll;

Det lönar sig att kontrollera BioBox XL's filtrerets skick med jämma mellanrum genom att lyfta upp locket och kontrollera tillväxten av slam och släm på filterytan och hur högt vatten ytan har varit inne i filtrarna. Efter 200 dygns bruk bör denna åtgärd vidtas en gång per vecka.

Finns det märke att vattenyta har varit uppe (1) är det tecken att avlopp passerar inte tillräckligt bra filtrerelement. Filterelement måste rengöras av överväxt mängd av släm och mikrober.

3. Service;

Filterelement lyfts upp (1) och rengörs genom att (2) borsta eller skrapa växten från element direkt in i en kompost. Det första facket i rengörs av fett vilken kan också komposteras.

Filterelement måste bytas efter ca 10-15 års användning. De begagnade filterelement kan behandlas som brännbart avfall.

Om BioBox XL renare har extra förbehandling med en slanavkjöre, måste det tömmas minst en gång per året av slammat och fettet med tankbil eller med RAITA SAV slamtorkningsvagn.

CONTROLL, MAINTENANCE;



2. Control

It pays to check BioBox XL's filter condition periodically by lifting the lid and check the growth of sludge and slime on the filter surface and the height of water surface has been inside the filter lane. After 200 days of use, this action is taken once a week.

Is there a mark of water surface has been up (1) it is a sign that the sewage passes not good enough filter elements. The filter element must be cleaned of the growth amount of the slime and microbes.

3. Service;

The filter element is lifted (1) and cleaned by (2) brushing or scraping the plant from the element directly into a compost. The first compartment cleaned of fat which can be composted.

Filter element must be replaced after about 10-15 years of use. The used filter elements can be treated as burnable waste.

If Biobox XL cleaner has additional pretreatment with a precipitation tank, it must be emptied at least once a year of sludge and fat by truck or by a RAITA SAV sludge drying van.



Käyttöpäiväkirja / Egenkontroll / Self-monitoring

Pvm/ Datum / Date	Nimi/ Namn/ Name	Toimenpide/ Åtgärd / Action	Kommentti / Kommentarer / Comments

