

SIPHONIC ONE-PIECE TOILET

Installation Instruction

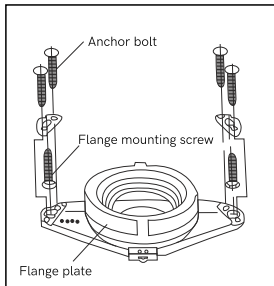
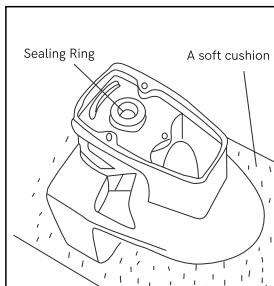
Petunjuk Pemasangan

INSTALLATION INSTRUCTION

Installation Instruction of One Piece Toilet

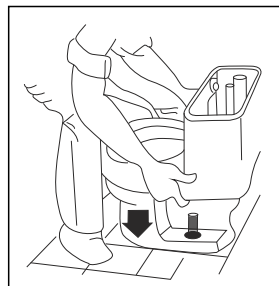
1. Before installation, the wall and floor tiles should have been completed, and the pit and water supply lines are reserved.
2. The distance between the center of the pipe and the wall should be in line with the distance from the pits of the toilet.

Installation Steps

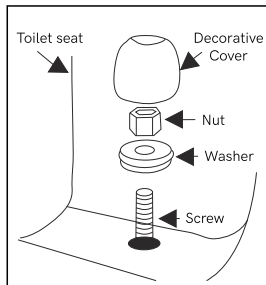
1. If you have old toilets, you should first remove the old toilet and clean the floor after turning off the water source. If the new toilet already installed, please turn on the water and clean the floor.
 - Be careful: 1. If you do not install a new toilet immediately, please cover the pipe hole to prevent cement, putty and other debris falling into the pipe and blocking the pipeline.
2. The floor should be flat. Otherwise, it will affect the effect of the flushing.
2. Align the toilet flange with the pipe, mark the position where bolt should be installed. Take the flange, drill holes in the marked position and install the swelling pipe. Fix the flange mounting screw to the flange after the flange is fixed. Fasten the whole flange to the ground with the bolt (the flange shall be purchased separately).
3. Place the toilet on the soft pad (to prevent scratching the surface), firmly install the sealing ring on the toilet outlet located on the bottoms of the toilet bowl, and check whether the drain pipe is clear.

* This installation instruction is suitable for OSC 02, OSC 04, OSC 06, OSC 12, OSC 13, OSC 14, OSC 15 and OSC 20

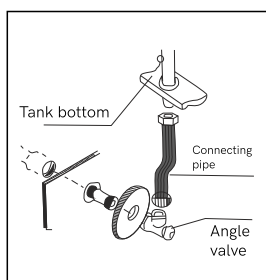
4. Lift and carefully align toilet to the flange, so the closet bolts can go through the mounting holes in the toilet base. Once the bowl is in position, press the bowl down with the slight twisting motion in level position towards the floor. Apply your body weight to evenly compress the sealing ring to create watertight seal.



5. Once the toilet is set and leveled, install washer and nut over the bolts. Tighten the nuts, but do not overtighten it. Close the nut with decorative cover.



6. Connect the water tank inlet pipe and the angle valve using a toilet hose.
Note: if the water pressure is not enough, the pressurized pump should be added.



7. Use silica gel to fasten the toilet to the floor.



8. Check whether the water pipe is inserted into the overflow pipe.
9. Slowly open the inlet angle valve and check the water seal of each connection point and make sure there is no leakage.
10. Install the seat cover according to the requirements and steps in the instructions.

Reminder

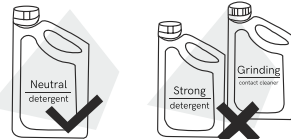
1. For your product and safety use, please ask the professional to do installation.
2. It is absolutely prohibited to install a toilet with cement. Installation with cement will cause cracking.
3. Please ensure that the water pipe, angle valve, and water tank have been properly installed.
4. Excessive force on inlet pipe may and will cause damage and crack of the pipe.

We are not responsible for any damage caused by improper installation.

TOILET MAINTAINANCE

Clean

- * Use non-abrasive liquid cleaner to clean the toilet. And rinse thoroughly any chemicals after cleaning. Never use abrasive liquid such as acid, ammonia, bleach, or similar cleaner to avoid corrosion, finish peeling, and/or dull the surface.
- * Use soft sponge or soft cloths to clean the surface. Never use steel or wired brushes that can scratch the surface.



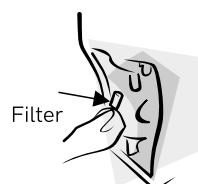
Use

- * Never put solid detergent directly inside water tank. Cover the detergent with multilayer gauze and hung on the inside of the tank, in order to avoid undissolved residue that can affect the flushing.
- * In using two-piece toilet, do not lean and press back against the water tank to avoid cracking.
- * To avoid damage to the seat ring, do not stand or place heavy objects on the cover.



Proposal

- * When the water quality is not good, remove the filter from the bottom part of the tank and clean it regularly.



Warning

- * Avoid direct contact of hard objects with the surface of toilet.
- * The use of groundwater as flushing source, because the water is scarce, it may shorten the water tank lifetime.



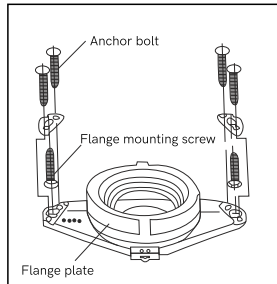
PETUNJUK PEMASANGAN

Petunjuk Pemasangan Toilet Monoblok

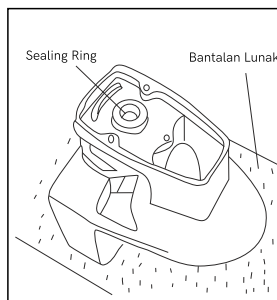
1. Sebelum pemasangan pastikan dinding toilet, lantai keramik, lubang dan jalur pasokan air telah siap.
2. Jarak antara diameter tengah pipa dengan tembok harus sesuai dengan jarak dari lubang toilet.

Langkah-langkah Pemasangan

1. Jika toilet lama anda masih terpasang, lepaskan terlebih dahulu toilet lama anda, dan membersihkan lantai setelah mematikan sumber air. Jika toilet baru telah terpasang, nyalakan kembali air dan bersihkan lantai.
■ Hati-hati:
 - 1.Jika anda tidak langsung memasang toilet baru, disarankan untuk menutup lubang pada pipa untuk mencegah semen, dempul dan puing-puing lainnya jatuh ke dalam dan menyumbat pipa.
 - 2.Permukaan lantai harus rata. Jika permukaan tidak rata, nantinya akan berpengaruh pada saat proses pembilasan.
2. Sejajarkan flange dengan pipa, beri tanda posisi dimana skrup akan dipasang. Ambil flange, bor lubang pada posisi yang diberi tanda dan pasang pipa, pasangkan skrup flange pada flange plate setelah flange terpasang pada flange plate. Kencangkan seluruh flange ke tanah dengan skrup (flange harus dibeli secara terpisah).

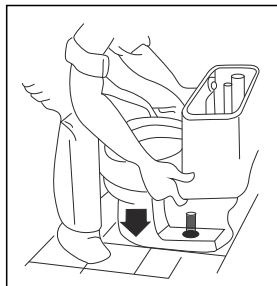


3. Letakkan toilet pada bantalan lunak (untuk mencegah tergores), pasang dengan kuat sealing ring pada saluran keluar toilet, dan periksa apakah pipa pembuangan tidak tersumbat.

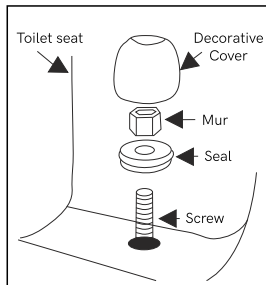


* Instruksi pemasangan ini dapat diaplikasikan untuk OSC 02, OSC 04, OSC 06, OSC 12, OSC 13, OSC 14, OSC 15 dan OSC 20

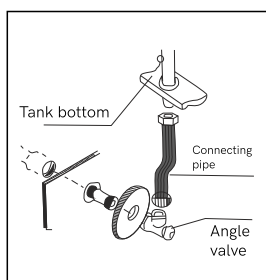
4. Dengan hati-hati, sejajarkan toilet dengan flange plate, sehingga skrup flange bisa melewati lubang dasar toilet. Jika toilet sudah di posisi, tekan toilet dengan sedikit diputar sejajar dengan lantai. Gunakan berat tubuh anda untuk menekan sealing ring secara merata untuk membuat segel kedap air.



5. Setelah toilet terpasang dengan baik, pasangkan seal dan mur ke bautnya. Kencangkan mur, tapi jangan terlalu kencang. Tutup mur dengan penutupnya.



6. Sambungkan pipa saluran masuk tangki dengan kran menggunakan flexible. Catatan: jika tekanan air tidak cukup keras, disarankan untuk memakai pompa air.



7. Rekatkan toilet dengan tanah dengan menggunakan lem gel silika.



8. Cek apakah pipa overflow sudah terpasang dengan baik.
9. Perlahan-lahan buka kran airnya dan pastikan apakah semua titik sambungan telah direkatkan dengan baik dan tidak ada kebocoran.
10. Pasang penutup dudukan toilet sesuai dengan petunjuk dan langkah-langkah pemasangan.

Peringatan:

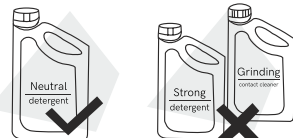
1. Untuk keamanan dalam menggunakan produk, disarankan untuk menggunakan jasa profesional memasang produk.
2. Tidak disarankan untuk memasang toilet menggunakan semen. Pemasangan dengan menggunakan semen akan menyebabkan keretakan pada produk.
3. Pastikan bahwa pipa aliran air, kran dan saluran tangki air telah terpasang dengan benar.
4. Tekanan yang berlebih pada saat memasang pipa pada saluran masuk air akan menyebabkan kerusakan pada pipa.

Kerusakan produk yang terjadi karena pemasangan yang tidak sesuai, bukan menjadi tanggung jawab kami.

CARA PERAWATAN

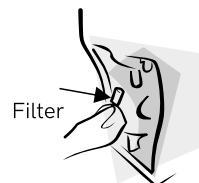
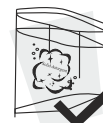
Pembersihan

- * Gunakan cairan pembersih non abrasif, dan bilas dengan bersih semua sisa cairan pembersih. Dilarang menggunakan pembersih abrasif seperti asam, amonia, pemutih atau sejenisnya agar toilet tidak korosi, merusak finishing dan kusam.
- * Gunakan kain halus untuk membersihkan permukaan toilet. Dilarang menggunakan sikat besi atau kawat yang bisa menyebabkan goresan.



Penggunaan

- * Dilarang memasukkan deterjen/parfum padat dalam tangki air. Balut deterjen dengan kain kasa tebal dan gantung dalam tangki air agar sisa deterjen yang tidak larut tidak menghambat saat pembilasan.
- * Saat menggunakan tumpuan yang berbeda, harap tidak menggunakan tangki air sebagai sandaran untuk mencegah keretakan/kerusakan pada tangki air.
- * Harap tidak berdiri atau meletakkan benda yang berat pada penutup toilet untuk mencegah kerusakan pada seat ring.



Saran

- * Jika kualitas air yang digunakan kurang baik, bersihkan filter yang terdapat di bawah tangki air secara berkala.

Peringatan

- * Hindari kontak langsung benda keras dengan permukaan toilet.
- * Penggunaan air tanah untuk pembilasan, dikarenakan kelangkaan air, dapat memperpendek waktu penggunaan tangki air.





www.aer.co.id