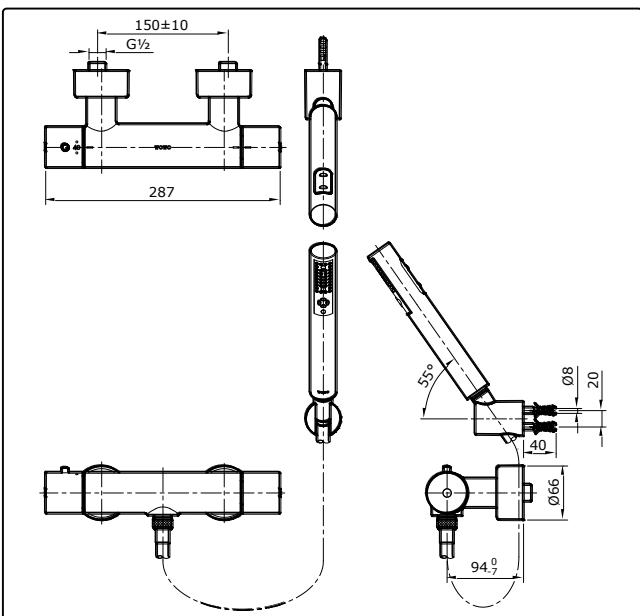
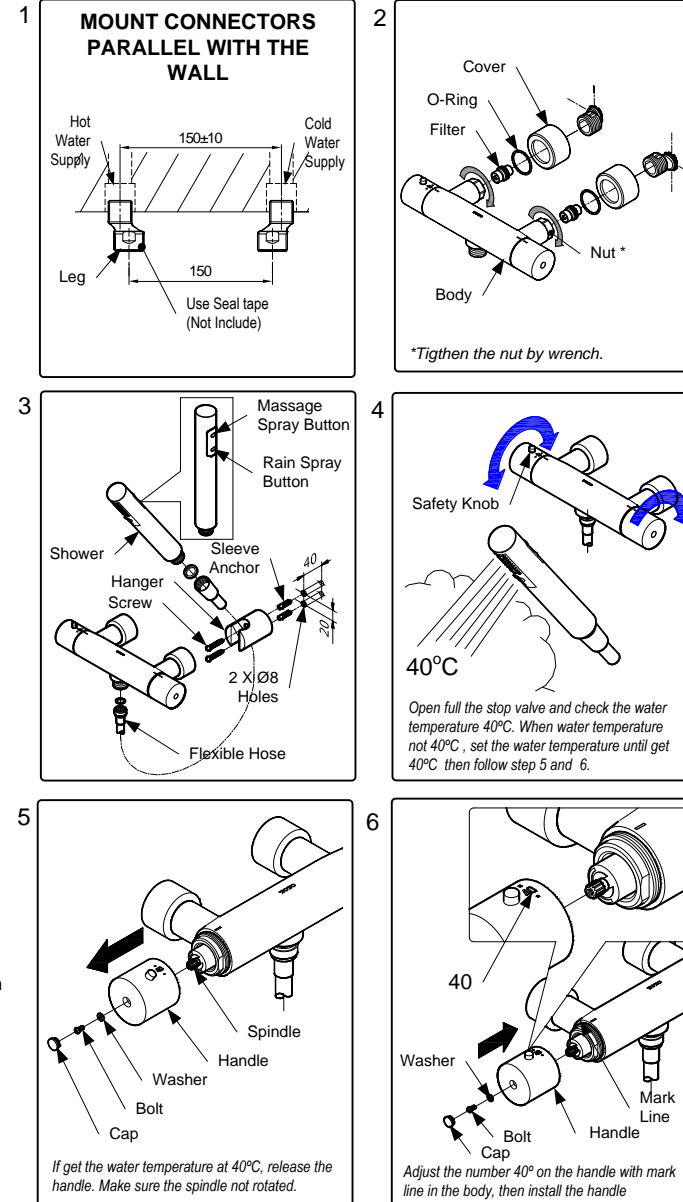


SPECIFICATIONS



INSTALLATION



OPERATING CONDITIONS

- Water supply pressure : 0.05 ~ 0.75 MPa.
- Hot water supply temperature shall be higher by 10°C. At least, than desired temperature of mixed water.
(Recommendation: Hot water supply temperature =60°C)
- Hot water supply pressure shall be the same or lower than cold water supply.
- Ensure that water supply is clean (No Sand, Dirt, Etc.).

ATTENTION

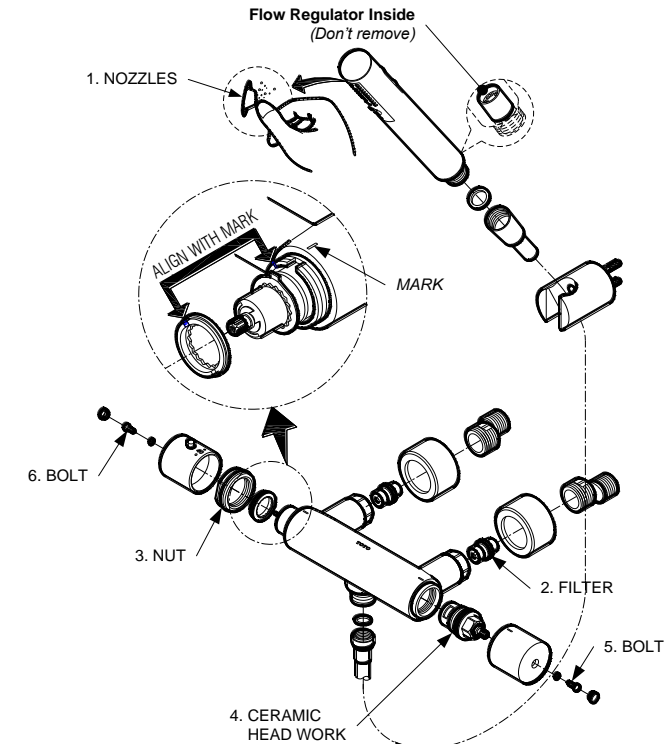
- Don't use abrasive cleaners or solvents on faucets and fittings.
- Press safety knob turn left to increase temperature over 40°C.
- Please don't open the thermostat cartridge, because it cause to unstabilize temperature in this product.
- Flow Regulator should not be remove because it could damage the system
- As the product model is constantly updated, the actual product may not look the same as it shown in the diagram, but the basic installation principles are the same.

MAINTENANCE

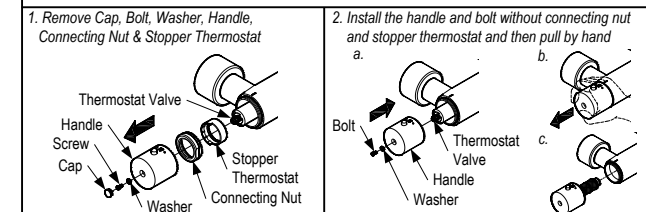
All Finishes : Clean the finish with mild soap and warm water. Wipe entire surface completely dry with clean soft cloth. Many cleaners may contain chemicals, such as ammonia, chlorine, toilet cleaner etc. which could adversely affect the finish and are not recommended for cleaning.

TROUBLESHOOTING

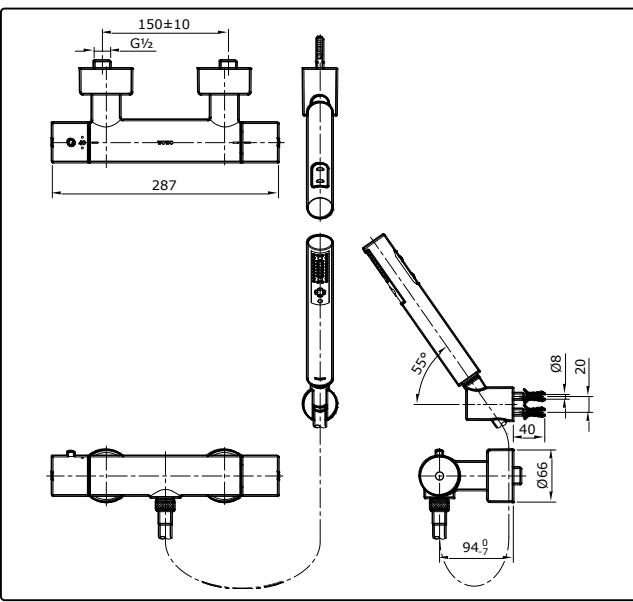
PROBLEM	CHECK POINT	SOLUTION
Unsatisfactory spray	1	Clean
Flow rate unsatisfactory	2	Remove and clean
Water leaks around the handle	3, 4	Tighten
Handle is loose	5, 6	Tighten



Un-Install Thermostat Valve

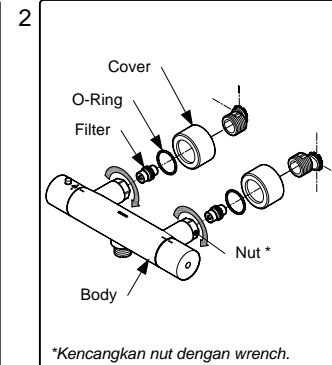
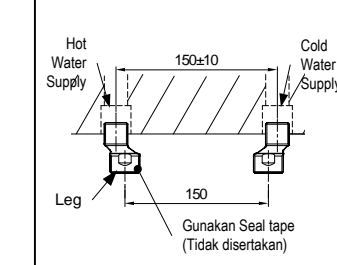


SPESIFIKASI

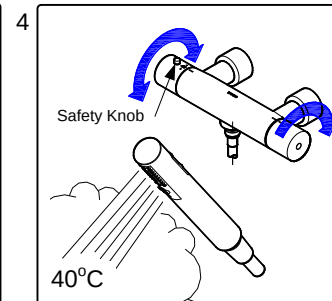
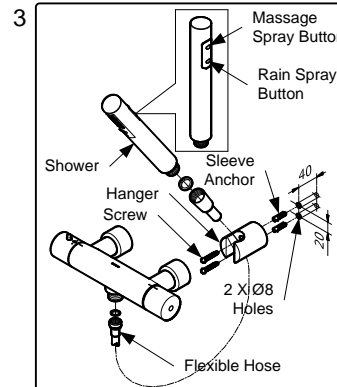


PEMASANGAN

1 PEMASANGAN KONEKTOR SEJAJAR DENGAN DINDING

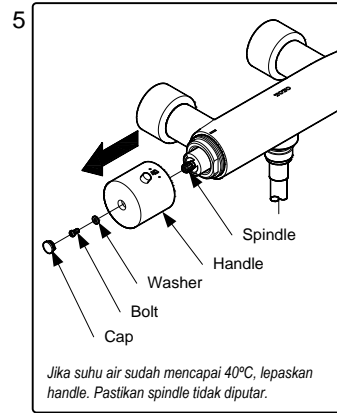


3

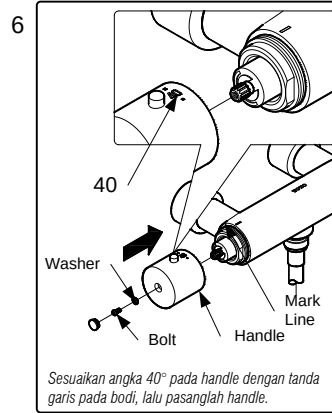


Buka stop valve secara penuh dan periksa suhu air 40°C. Ketika suhu air belum 40°C, atur suhu air hingga mencapai 40°C kemudian ikuti langkah 5 dan 6.

5

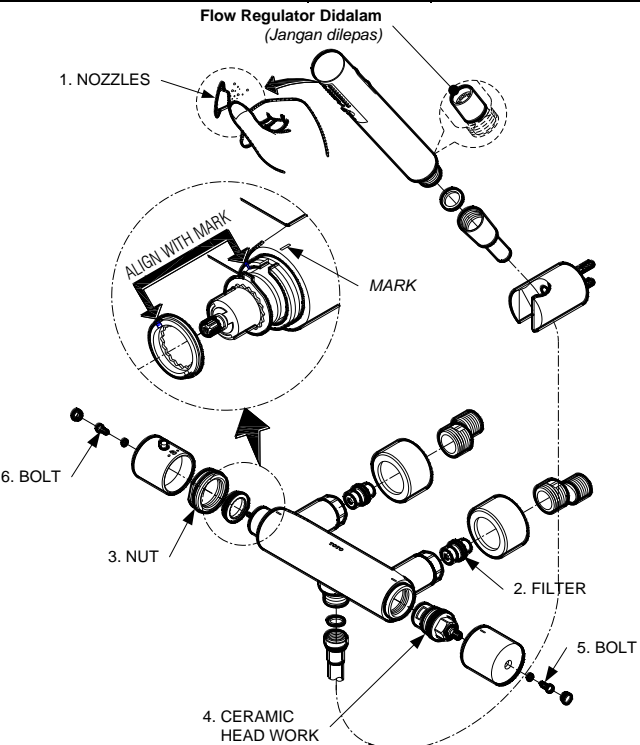


6

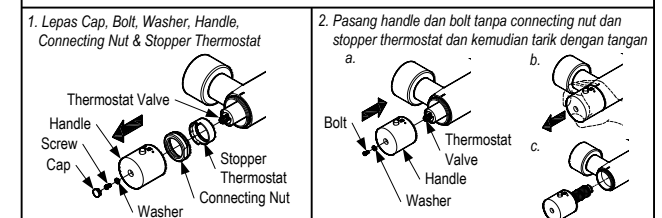


PENYELESAIAN MASALAH

MASALAH	POIN PERIKSA	SOLUSI
Pancaran tidak memuaskan	1	Bersihkan
Laju aliran tidak memuaskan	2	Lepas dan bersihkan
Air bocor di sekitar handle	3, 4	Kencangkan
Handle longgar	5, 6	Kencangkan



Melepas Thermostat Valve



KONDISI OPERASIONAL

1. Tekanan air : 0.05 ~ 0.75 MPa.
2. Suhu sumber air panas akan lebih tinggi sebesar 10°C dari pada suhu campuran air yang diinginkan. (Rekomendasi: Suhu sumber air panas = 60°C)
3. Tekanan sumber air panas bisa sama atau lebih rendah dari pada sumber air dingin.
4. Pastikan bahwa kondisi sumber air adalah bersih

PERHATIAN

1. Jangan gunakan pembersih atau pelarut abrasif pada faucet dan fitting.
2. Tekan tombol pengaman ke arah kiri untuk menaikkan suhu di atas 40°C.
3. Mohon cartridge thermostat jangan dibuka, karena hal tersebut menyebabkan suhu tidak stabil pada produk ini.
4. Flow Regulator tidak boleh dilepas karena dapat merusak sistem
5. Karena model produk terus mengalami pembaharuan, aktual produk mungkin tidak sama dengan gambar, tapi prinsip dasar pemasangan adalah sama.

PEMELIHARAAN

Seluruh lapisan : Bersihkan lapisan akhir dengan sabun lembut dan air hangat. Lap seluruh permukaan hingga benar-benar kering dengan kain lembut yang bersih. Kebanyakan bahan pembersih mungkin mengandung bahan kimia, seperti amonia, klorin, pembersih toilet, dll. yang dapat mempengaruhi hasil akhir dan tidak disarankan untuk dibersihkan