

SST T1

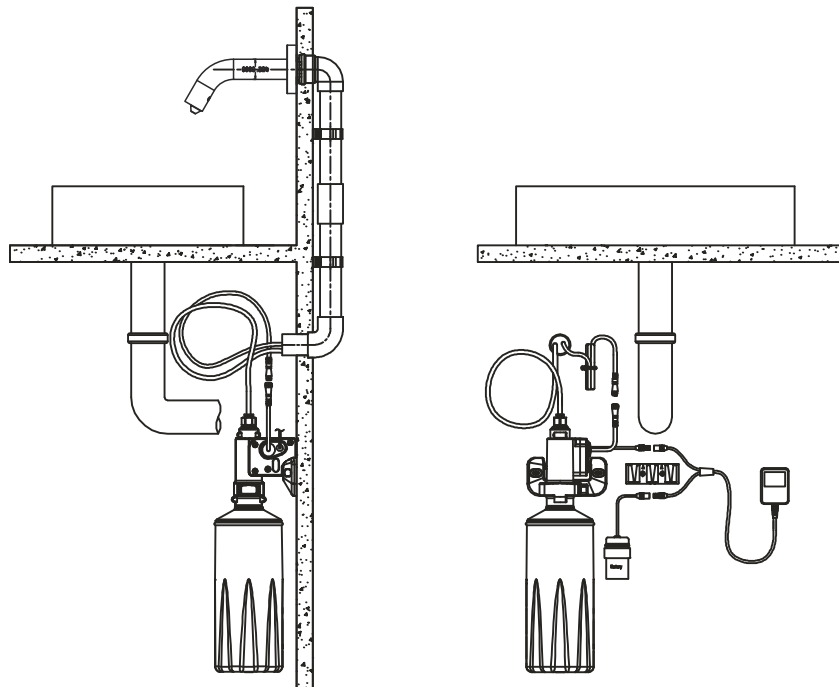
Installation Instruction

Instalasi Pemasangan

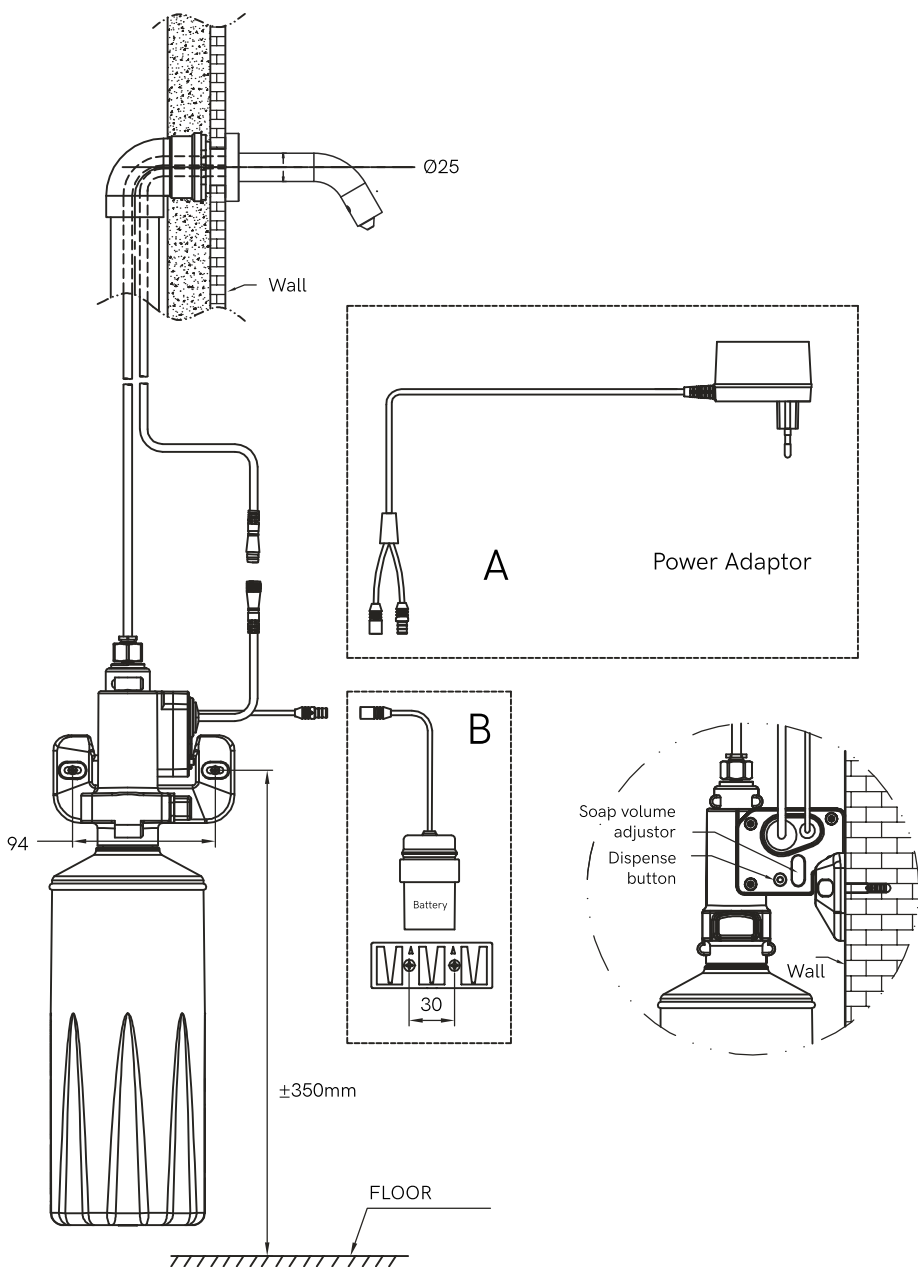
TECHNICAL SPECIFICATION

Description	Automatic Soap Dispenser
Power	DC: 6V (4 x 1.5V AA alkaline battery) AC: 220V
Material	Brass
Bottle Capacity	1.6-2L
Ambient Temperature	Normal Temperature
Sensing Range	15 ± 3 cm
Viscosity	100-3500cp (mpA/s)
Soap Volume	≤ 2 mL/times (four gear)

INSTALLATION



ROUGHING IN



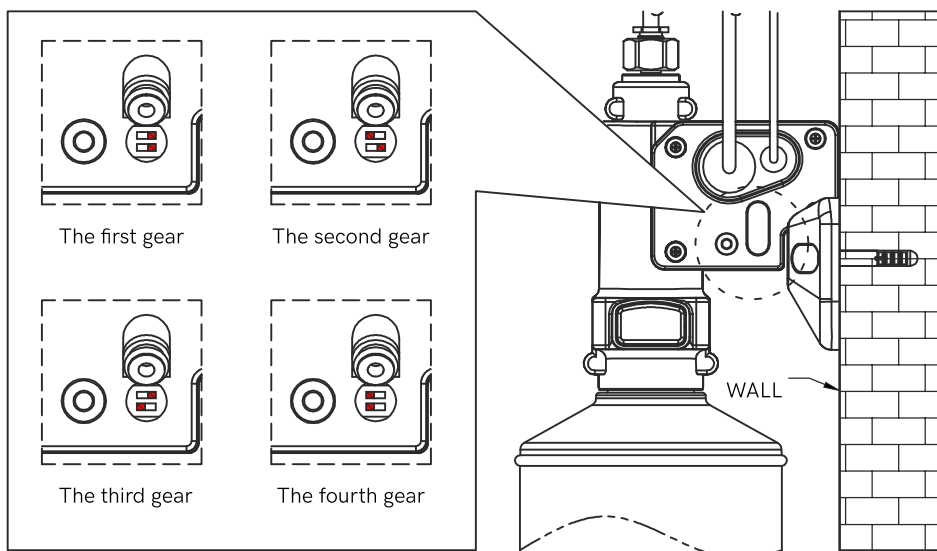
INSTALLATION STEPS

1. Fill the soap bottle with liquid soap for the first use.
2. Press and hold button until liquid soap is dispensed from the nozzle.
3. Place hand below the nozzle to dispense liquid soap into palm of the hand.

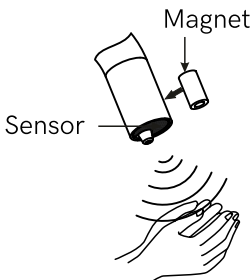
Note:

It has four soap dispense volume adjustment:

1. Low volume
2. Normal volume
3. Medium volume
4. High volume



USING METHOD



Approach the magnet to the sensor at the top of the faucet, the LED light will flash continuously, then place your hand/object at the appropriate position as reference, take away your hand/object when the LED light is off. The sensor adjustment is finished.

Caution:

1. Ensure soap is free of particles, and filling cup is clean
2. Clean soap tank with water periodically
3. Refill soap when soap level is approximately 20 mm
4. Replace batteries when red light in sensor window blinks
5. Use soft and moist cloth to clean, avoid spraying water directly at the system

CARE AND MAINTENANCE

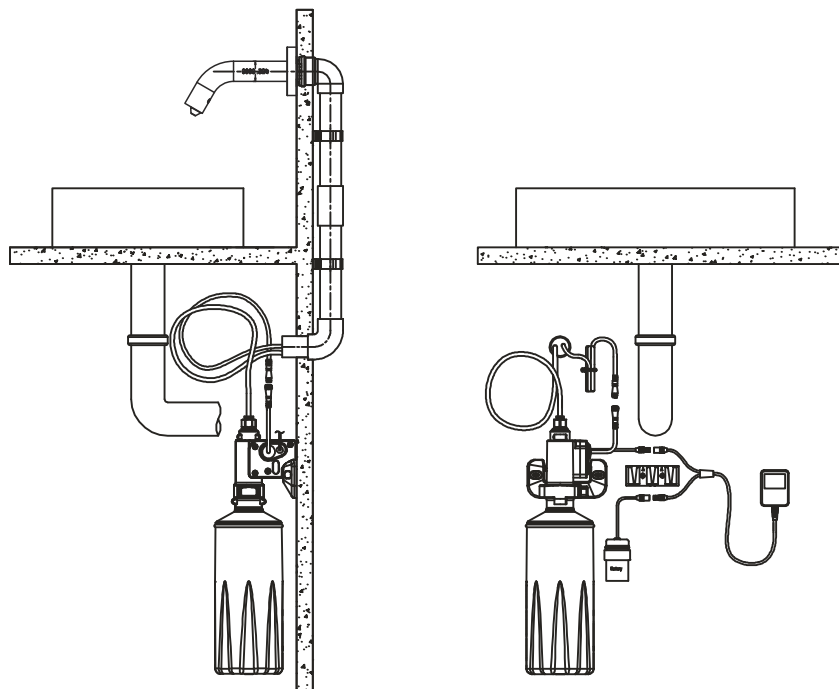
If the soap dispenser fails to function correctly, firstly check all connections are tight and free from air leaks. If dispenser still fails to function, place manifold into a bottle of warm water. Pump the warm water through the dispenser to dislodge any dried soap residue and then refit manifold into soap bottle.

Water marks and soap residue on polished chrome surfaces are best cleaned using warm water and a mild detergent. Use a stainless steel cleaner for brushed stainless steel soap dispensers. Never use an abrasive cloth to remove stubborn stains. Dry with a soft clean cloth.

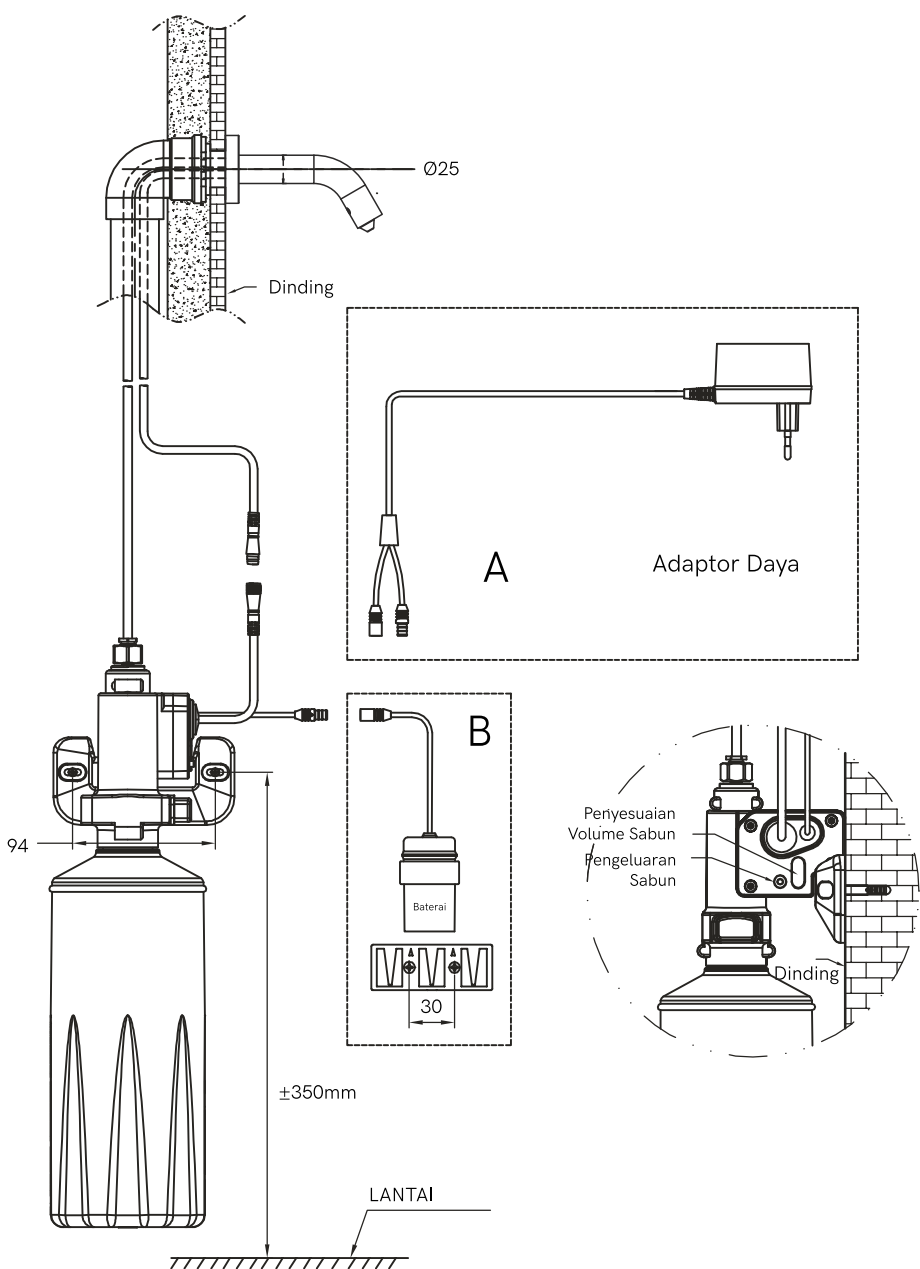
SPESIFIKASI TEKNIS

Deskripsi	Dispenser Sabun Otomatis
Daya	DC: 6V (4 x 1.5V AA baterai alkaline) AC: 220V
Material	Kuningan
Kapasitas Botol	1.6-2L
Suhu Sekitar	Suhu Normal
Jarak Deteksi	15 ± 3 cm
Viskositas	100-3500cp (mpA/s)
Volume Sabun	$\leq 2\text{mL}/\text{waktu (empat gigi)}$

INSTALASI



ILUSTRASI BAGIAN DALAM



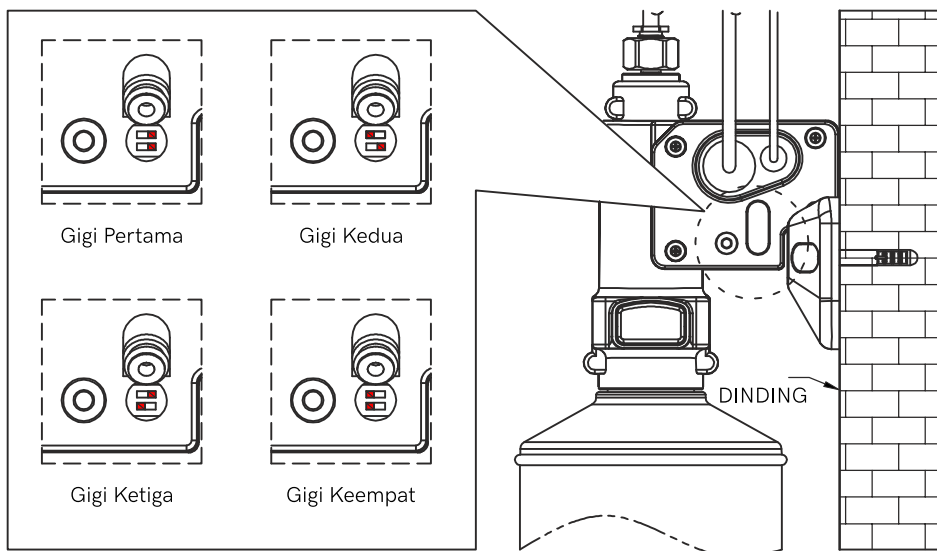
LANGKAH-LANGKAH PEMASANGAN

1. Isi botol dengan sabun cair sesuai dengan kapasitas botol.
2. Tekan dan tahan tombol keluaran sabun yang berada pada kotak kontrol , lepaskan ketika sabun telah keluar.
3. Jalankan sistem dengan cara meletakkan tangan anda pada area deteksi, sabun akan keluar secara otomatis.

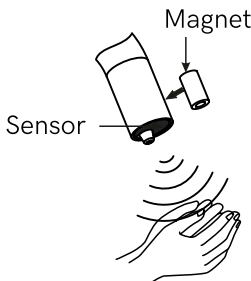
Catatan:

Terdapat 4 penyesuaian untuk keluaran sabun:

1. Volume rendah
2. Volume normal
3. Volume sedang
4. Volume tinggi



METODE PENGGUNAAN



Dekatkan magnet dengan sensor pada bagian atas kran sabun, lampu LED akan menyala terus menerus, lalu letakkan tangan atau objek pada posisi yang tepat sebagai referensi, keluarkan tangan atau objek ketika lampu LED telah mati. Penyesuaian sensor telah selesai.

Perhatian:

1. Pastikan sabun bebas dari partikel-partikel, dan pastikan gelas pengisian dalam keadaan bersih
2. Bersihkan tangki sabun dengan air secara teratur
3. Isi ulang sabun ketika sabun berada pada posisi 20 mm
4. Ganti baterai ketika lampu merah pada jendela sensor berkedip
5. Gunakan kain lembut untuk membersihkan, hindari menyemprotkan air langsung ke sistem dispenser

PERAWATAN

Apabila dispenser sabun tidak dapat bekerja secara normal dengan benar, pertama-tama cek semua koneksi tersambung dengan erat dan tidak ada kebocoran air. Jika dispenser masih tidak berfungsi, tempatkan manifold kedalam botol air hangat. Pompa air hangat ke dalam dispenser untuk membuang semua sisa sabun yang kering dan pasangkan kembali manifold ke dalam botol sabun.

Cara terbaik untuk membersihkan bercak air dan sisa sabun yang menempel pada permukaan adalah dengan menggunakan air hangat dan deterjen berbahan ringan. Gunakan pembersih stainless steel untuk menyikat dispenser sabun berbahan stainless steel. hindari penggunaan pembersih abrasif, serta hindari penggunaan dan sentuhan langsung dengan material yang berbahan chrome untuk menghindari goresan dan kerusakan pada produk. Keringkan dengan menggunakan kain lembut.



www.aer.co.id