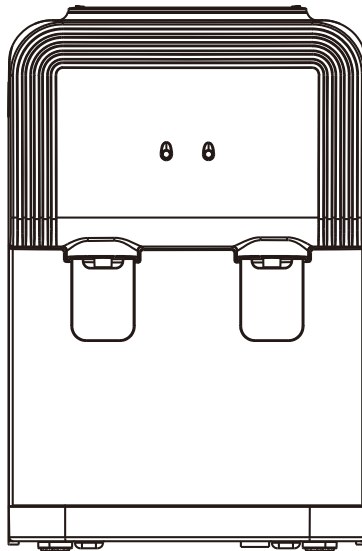


# SHARP

## BUKU MANUAL PENGGUNA

## WATER DISPENSER

Model: SWD-T40N-PK  
SWD-T40N-BL  
SWD-T40C-PK  
SWD-T40C-BL



Bacalah buku manual ini dengan seksama sebelum mengoperasikan water dispenser Anda. Simpanlah untuk memudahkan di kemudian hari.

No. Reg. : I.6.STID6.00501.0516

## DAFTAR ISI

A:INSTRUKSI KESELAMATAN .....	2
B:PENGENALAN FUNGSI .....	2
C:NAMA BAGIAN MESIN .....	3
D:INSTRUKSI OPERASIONAL .....	4
E:PERINGATAN .....	4
F:PEMECAHAN MASALAH.....	5
G:PEMBERSIHAN .....	6
H:PEMASANGAN MESIN .....	7
I:SPESIFIKASI .....	7

## **A.INSTRUKSI KESELAMATAN**

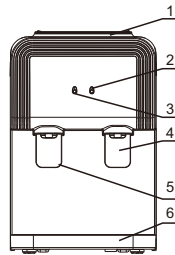
- 1.Perangkat ini dapat digunakan oleh anak-anak mulai usia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan keterbatasan fisik, syaraf, atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan dengan dilakukan pengawasan atau diberikan instruksi mengenai penggunaan perangkat secara aman dan memahami bahaya-bahaya yang mungkin terjadi. Anak-anak sebaiknya tidak bermain dengan perangkat ini.  
Pembersihan dan perawatan oleh pengguna sebaiknya tidak dilakukan tanpa pengawasan.
- 2.Perangkat ini agar digunakan oleh ahli atau pengguna terlatih di toko, industri ringan dan di pertanian, atau untuk digunakan secara komersil oleh masyarakat umum.
- 3.Jika kabel catu daya rusak, yang berhak menggantinya hanya pabrik produsen, agen layanannya atau pihak lain dengan kualifikasi yang sama untuk menghindari bahaya.
- 4.Perangkat ini tidak boleh dibersihkan dengan menyemprot air.
- 5.Perangkat ini hanya cocok untuk penggunaan di dalam ruangan.
- 6.PERHATIAN: Jaga agar bukaan ventilasi, pada bagian tambahan perangkat atau pada sistem terpasang, bebas dari sumbatan.
- 7.PERHATIAN: Jangan gunakan peralatan mekanik atau peralatan lain untuk mempercepat proses pencairan, selain yang dianjurkan oleh pabrik produsen.

## **B.PENGENALAN FUNGSI**

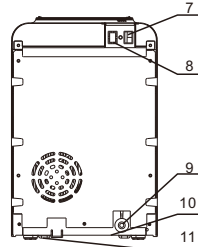
- 1.Seri model ini dapat memenuhi kebutuhan teh & kopi serta membuat minuman.  
Perangkat ini hanya untuk digunakan di dalam ruangan.
- 2.Dengan menggunakan teknologi isolasi panas yang berbeda, mesin ini dapat meminimalisasi pertukaran panas antara air panas & dingin.
- 3.Peringatan: Jangan merusak sirkuit pendingin.
- 4.Jangan menyimpan zat yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan bahan pembakar ke dalam perangkat ini.

## C.NAMA BAGIAN MESIN

SWD-T40C-PK  
SWD-T40C-BL



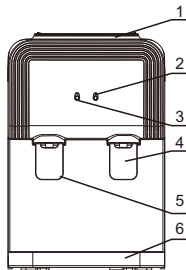
(Depan)



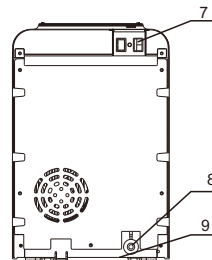
(Belakang)

NO.	NAMA BAGIAN MESIN	NO.	NAMA BAGIAN MESIN
1	Penyangga botol	7	Tombol pemanas
2	Lampu indikator pendinginan	8	Tombol pendingin
3	Lampu indikator pemanasan	9	Kabel catu daya
4	Kran air dingin	10	Saluran air panas
5	Kran air panas	11	Saluran air dingin
6	Pengumpul air		

SWD-T40N-PK  
SWD-T40N-BL



(Depan)



(Belakang)

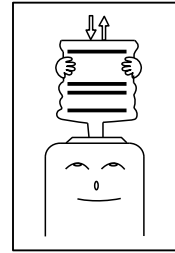
NO.	NAMA BAGIAN MESIN	NO.	NAMA BAGIAN MESIN
1	Penyangga botol	6	Pengumpul air
2	Lampu indikator pemanasan	7	Tombol pemanas
3	Lampu daya	8	Kabel catu daya
4	Kran air biasa	9	Saluran air panas
5	Kran air panas		

CATATAN:

Mesin ini cocok untuk botol 3 atau 5 galon.

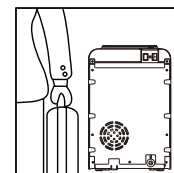
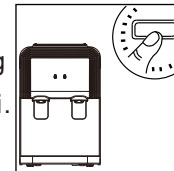
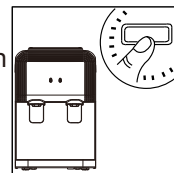
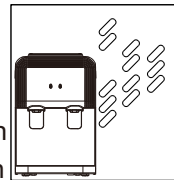
## D. INSTRUKSI OPERASIONAL

1. Sobek label dari botol.
2. Secara tegak lurus, masukkan botol ke dalam penyangga botol pada bagian atas mesin. Jangan colokkan kabel catu daya atau tekan tombol pemanas sampai air menetes dari kran air panas.
3. Masukkan colokan ke dalam stop kontak, lalu tekan tombolnya. Jika lampu indikator menyala, berarti mesin berfungsi.
4. Secara tegak lurus, tarik botol dengan kedua tangan saat botol kosong, lalu ganti dengan botol air lainnya.
5. Perangkat ini sebaiknya digunakan di bawah suhu lingkungan dari 10°C - 45°C.
6. Perangkat ini tidak cocok dipasang di area dimana air dapat menyemprot.



## E. PERINGATAN

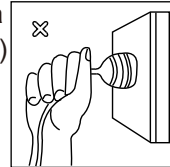
1. Letakkan mesin ini di tempat yang kering dan hindarkan dari sinar matahari langsung. Bagian belakang mesin sebaiknya tidak lebih dari 75 mm dari dinding. Jangan pernah letakkan mesin di atas kertas atau busa, yang dapat menyebabkan mesin menjadi tidak stabil. Jangan pernah letakkan bahan yang mudah terbakar di samping mesin ini.
2. Untuk menghindari kerusakan pada mesin, jangan colokkan catu daya atau nyalakan tombol pemanas (warna merah) sampai air menetes dari kran air panas.
3. Jika air panas (atau dingin) tidak diperlukan untuk waktu yang lama, matikan tombol yang sesuai untuk menghemat energi.
4. Jika mesin ini tidak akan digunakan dalam waktu yang lama, matikan semua tombolnya, lalu cabut kabel dari stop kontak dan kurus air yang tersisa melalui saluran kurus.



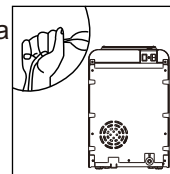
5. Jangan pernah gunakan cairan organik untuk membersihkan mesin. Jangan pernah sekalipun memercikkan air ke mesin.



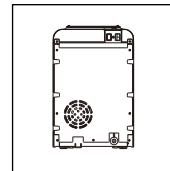
6. Jangan pernah menyalakan (mematikan). Sisakan ruang pada mesin dengan mencolokkan kabel ke (mencabut kabel dari) stop kontak. Jangan pernah menambah panjang kabel catu daya untuk menghindari kebakaran.



7. Jika kabel catu daya rusak, yang berhak menggantinya hanya pabrik produsen, agen layanannya atau pihak lain dengan kualifikasi yang sama untuk menghindari bahaya.



8. Thermostat (alat pengatur panas) telah diset. Anda tidak perlu mengesetnya sendiri. Ketika mesin berada di bawah titik es dan tersumbat es, tombol pendingin harus ditutup selama 4 jam sebelum dinyalakan lagi untuk difungsikan kembali.



## F. PEMECAHAN MASALAH

Periksa yang berikut ini sebelum mesin direparasi.

MASALAH	KEMUNGKINAN SEBAB	PEMECAHAN
Tidak ada air panas atau dingin	1. Konsumsi berlebihan air panas atau dingin dalam waktu yang singkat. 2. Tidak ada catu daya.	1. Tunggu sebentar, air panas atau dingin akan kembali tersedia. 2. Colokkan kabel ke stop kontak, lalu nyalakan tombol pemanas atau pendingin.
Air tidak mengalir dari kran	1. Botol kosong 2. Saluran masuk penyangga botol tersumbat segel botol	1. Ganti dengan botol baru 2. Bersihkan kertas yang terbuang & segel botol, masukkan botolnya kembali.
Kebocoran dari penyangga botol	Botol pecah	Ganti dengan botol baru
Mesin mengeluarkan suara berisik	Tidak diletakkan di tempat yang rata	Letakkan mesin pada permukaan yang rata & padat

## G.PEMBERSIHAN

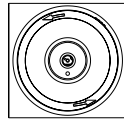
**Untuk menghindari kecelakaan, putus catu daya sebelum dioperasikan sesuai dengan instruksi berikut.**

1.Mesin telah disucihamakan sebelum dikirim dari perusahaan.

Dispenser dibersihkan sebelum memasang satu botol penuh air untuk pertama kalinya.

### **2.Instruksi pembersihan dan pengurasan:**

- Sebelum melakukan pembersihan, pastikan tombol daya berada pada posisi **O** (mati) dan cabut kabel water dispenser.
- Secara tegak lurus, masukkan botol ke dalam penyangga pada bagian atas mesin.
- Buka kran, biarkan sekitar 1 liter air mengalir ke wadah.
- Lepas botol air dari dispenser.
- Letakkan ember besar di bawah saluran kuras. Lepaskan penutup saluran kuras dan biarkan air terkuras.
- Setelah selesai melakukan pengurasan, pasang kembali penutup saluran kuras. Mesin sudah dapat digunakan.
- Untuk membersihkan penopang botol, bongkar penopang dengan mengikuti panah di atasnya seperti di bawah ini.



**Perhatian:** Dispenser memanaskan air sampai suhu sekitar 85°C, dan dapat menyebabkan luka bakar. Operasikan dengan hati-hati.

### **3.Penyucian dari Hama**

Mesin agar dicuci dengan disinfektan yang dibeli secara terpisah dari toko obat atau pasar sesuai dengan buku instruksi manual. Disinfektan lalu dibersihkan dengan air (lihat **instruksi pembersihan dan pengurasan**).

Ini sebaiknya dilakukan setiap tiga bulan sekali.

### **4.Untuk Menghilangkan Endapan Bahan Mineral:**

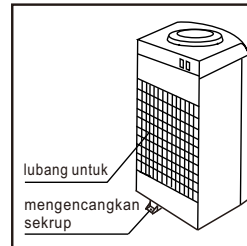
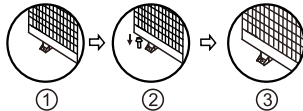
Campurkan 4 liter air dengan 200 g kristal asam sitrat, masukkan ke dalam mesin dan pastikan air dapat mengalir dari kran air panas. Nyalakan tombol daya dan panaskan selama 10 menit. 30 menit kemudian, kuras cairannya dan bersihkan dengan air dua atau tiga kali. Ini sebaiknya dilakukan setiap enam bulan sekali.

Jangan pernah membongkar mesin ini sendiri untuk menghindari bahaya dari kerusakan mesin.

## H.PEMASANGAN MESIN

Instruksi pemasangan:

- 1-2. Pasang sekrup pada lubang bawah bagian tengah.
3. Letakkan mesin di atas meja atau lantai.



**PERHATIAN!** Untuk menghindari bahaya karena tidak stabilnya perangkat, pasanglah sesuai instruksi.

## I.SPESIFIKASI

Nama Model	SWD-T40N-PK/BL	SWD-T40C-PK/BL
Tegangan Input/Frekuensi	220V/50Hz	220V/50Hz
Tipe Pendingin	R-134A	R-134A
Kapasitas pemanas / jam	4L/H	4L/H
Kapasitas pendingin / jam	-	0.6L/H
Daya pemanas	384W	384W
Daya pendingin	-	80W
Tingkat suhu pemanas	$\geq 85^{\circ}\text{C}$	$\geq 85^{\circ}\text{C}$
Tingkat suhu pendingin	-	$\leq 15^{\circ}\text{C}$
Berat Bersih	2.5KG	3.16KG
Product Dimensions (mm)	254*295*387	254*295*387
Kode IP	IPX0	IPX0

Bahan pembungkus yang digunakan dapat didaur ulang; kami anjurkan Anda untuk memisahkan plastik, kertas dan kardus dan memberikannya kepada perusahaan daur ulang.

Untuk membantu melindungi lingkungan, bahan pendingin yang digunakan dalam produk ini adalah R134a (Hydrofluorocarbon, HFC), yang tidak mempengaruhi lapisan ozon dan hanya memberikan sedikit imbas pada efek rumah kaca. Sesuai pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari peralatan listrik dan elektronik agar dikumpulkan secara terpisah. Jika Anda hendak membuang perangkat ini di kemudian hari, JANGAN buang bersama sampah rumah tangga lainnya. Namun, bawalah perangkat ini ke titik kumpul WEEE terdekat, jika tersedia.



**Importir:**

**PT.SHARP TRADING INDONESIA**

Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1 & 2,  
Gedung No. 01, Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,  
Kabupaten Karawang 41361