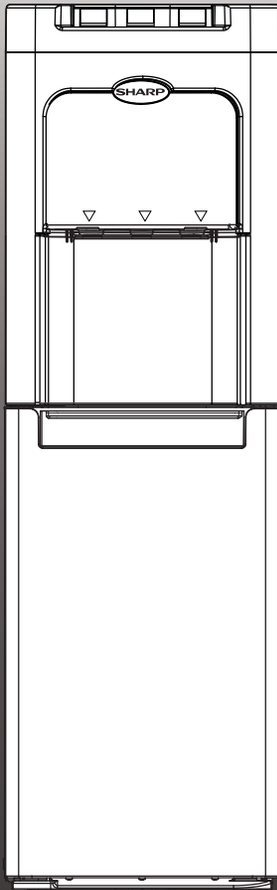


# SHARP



**DISPENSER  
TIPE OTOMATIS**

**PETUNJUK PENGGUNAAN**

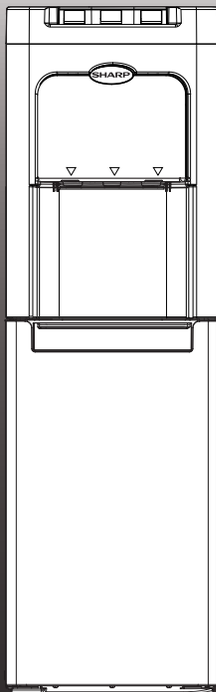
## SWD-72EH-WH

No.Reg.: I.6.SEI2.00101.0111

BF PN: 5M009403X1 V

# PETUNJUK PENGGUNAAN

## SHARP



**SWD-72EH-WH**

No.Reg.: I.6.SEI2.00101.0111

## DAFTAR ISI



Pencegahan demi keamanan .....	2
Pencegahan demi keselamatan --- Persyaratan Penggunaan Listrik.....	3
Spesifikasi .....	4
Bagian & Fitur .....	4
Perakitan .....	5
Penempatan .....	5
Pengoperasian .....	5
Perawatan Selang & Pembersihan Unit .....	9
Permasalahan .....	11

Pelanggan yang terhormat,  
Terima kasih anda telah membeli produk SHARP.  
Unit ini dilengkapi dengan pemeriksaan kualitas yang nyaman untuk memberikan anda kepuasan. Sebelum menggunakan DISPENSER baru milik anda, dan untukt mendapatkan hasil yang ekonomis dan penggunaan yang efisien, silahkan baca Petunjuk Penggunaan dan simpanlah ditempat yang aman untuk referensi dimasa mendatang

No.Reg.:I.6.SEI2.00101.0111

**! PERINGATAN**

Untuk menghindari resiko cedera dan kerusakan pada properti anda, anda harus membaca seluruh petunjuk sebelum perakitan, pemasangan dan pengoperasian dispenser.

Kegagalan dalam menjalankan instruksi pada buku petunjuk ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan pada properti anda.

Produk ini mengeluarkan air pada temperatur suhu yang tinggi. Kegagalan dapat menyebabkan cedera.

Ketika mengoperasikan dispenser ini selalu ikuti hal dasar pencegahan demi keamanan, sesuai keterangan dibawah ini:

- Sebelum penggunaan, dispenser ini harus dipasang secara tepat sesuai buku petunjuk.
- Dispenser ini digunakan hanya untuk mengeluarkan air saja. Jangan gunakan cairan lainnya, jangan gunakan untuk keperluan lainnya. Jangan pernah gunakan cairan lainnya yang tidak dikenal dan penyimpan air mikrobiologi. Garansi tidak akan berlaku jika alat digunakan untuk cairan lainnya seperti: Kopi, Teh, Jus ataupun Bir.
- Digunakan di dalam ruangan, jagalah agar dispenser berada di tempat yang kering dan jauh dari sinar matahari. Jangan digunakan di luar ruangan.
- Pasang dan gunakan hanya pada lantai yang permukaannya keras dan rata.
- Jangan tempatkan dispenser pada ruangan atau lemari yang tertutup.
- Jangan mengoperasikan dispenser dekat dengan hal-hal yang bisa menimbulkan ledakan uap.
- Bagian belakang dan sisi samping dispenser tidak boleh kurang dari 4 inch dari permukaan dinding untuk sirkulasi udara.
- Gunakanlah terminal listrik yang benar.
- Jangan gunakan sambungan kabel pada dispenser anda.
- Selalu pegang dengan erat ketika menancapkan atau mencabut colokan dari terminal, jangan pernah mencabut listrik ketika dispenser dalam keadaan menyala.
- Jangan gunakan dispenser jika kabel dalam keadaan terbakar atau rusak.
- Agar terlindung dari sengatan listrik, jangan celupkan colokan maupun kabel atau bagian lainnya dalam air/ cairan.
- Pastikan dispenser dalam keadaan mati dan tidak terhubung dengan listrik sebelum melakukan pembersihan
- Jangan biarkan anak-anak mengeluarkan air panas tanpa bimbingan yang tepat, atau matikan bila tidak bisa terpantau.
- Perbaikan hanya dilakukan oleh teknisi yang terjamin. Mohon hubungi 0-800-1-225588 untuk bantuan.

**⚠ PERINGATAN**

**Bahaya Sengatan Listrik**

Pasang pada stop kontak yang memiliki 3 lubang colokan.  
Jangan lepaskan keluaran pentanahan.  
Jangan menggunakan stop kontak tambahan.  
Jangan menggunakan kabel tambahan.  
Kesalahan dalam mengikuti instruksi ini dapat menyebabkan kematian, kebakaran, atau sengatan listrik.

Unit ini menggunakan pasokan listrik sebesar 220 V AC, 50 Hz dan memiliki pembatas arus sebesar 15 A. Jangan memberikan beban berlebih kepada unit , sediakan sirkuit tambahan khususnya untuk produk ini.

Dispenser dilengkapi dengan kabel listrik yang mempunyai 3 jalur.

Untuk meminimalisir kemungkinan terjadi sengatan listrik, kabel harus dipasang sesuai dengan jalurnya, dan ini merupakan tanggung jawab dan kewajiban pribadi konsumen untuk memasang colokan dengan bantuan petugas listrik.

Disarankan untuk meminta bantuan petugas listrik saat memasang colokan / stop kontak tambahan. Jangan memasang colokan / stop kontak yang dekat dengan aliran gas.

**INSTRUKSI PENTANAHAN**

Untuk pentanahan kabel dihubungkan dengan dispenser.  
Dispenser harus dihubungkan ke tanah dengan kabel, hal ini dilakukan agar mengurangi resiko sengatan listrik. Dispenser telah dilengkapi dengan perlengkapan pentanahan.  
Kabel harus dipasang pada lubang stop kontak yang benar.

**⚠ PERINGATAN**

Pemasangan peralatan yang tidak benar dapat menyebabkan resiko sengatan listrik.

Periksa kembali dengan menggunakan jasa petugas listrik, apabila anda ragu dengan pemasangan pentanahan. Jangan memodifikasi kabel jika tidak sesuai dengan lubang stop kontak.

**“ Harap diperhatikan bahwa COLOKAN KE STOP KONTAK MEMILIKI UKURAN YANG SESUAI DAN TERPASANG DENGAN BAIK.”**

# SPESIFIKASI

4



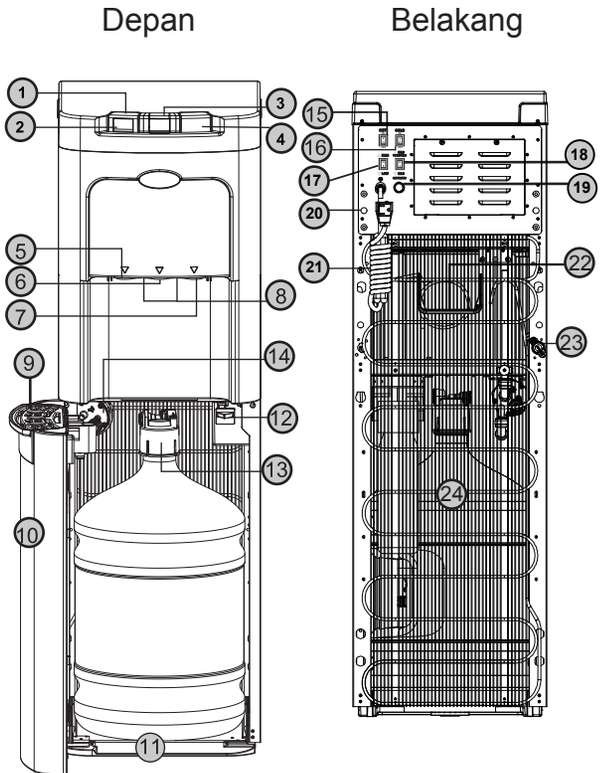
Daya	220V~/50Hz <2.5A
Tipe Pendingin	R-134A
Daya air dingin	100 Watt
Kapasitas pendingin/ jam	5L/H
Tingkat suhu pendinginan	3°C-10°C
Daya air panas	385 Watt
Kapasitas pemanas/ jam	4L/H(> 80°C)
Tingkat suhu pemanas	80°C-92°C
Dimensi (WxHxDmm)	320x1028x380(Small drip tray) 320x1028x480(Big drip tray)
Berat bersih	35.9 lbs/16.3Kg



# BAGIAN & FITUR

4

- Tombol: Air Panas ①
- Tombol pengunvi air panas ②
- Tontrol: air memasak ③
- Tontrol: air dingin ④
- Kran air panas ⑤
- Kran air memasak ⑥
- Kran air dingin ⑦
- Lampu LED ⑧
- Penampung tetesan ⑨
- Pintu ⑩
- Penampakan galon ⑪
- Knob Pintu ⑫
- Penutup galon ⑬
- Pompa ⑭
- Tombol HOT (hemat energi) ⑮
- Tombol COLD (hemat energi) ⑯
- Tombol pengatur daya pemanas ⑰
- Tombol pengatur prioritas ⑱
- Sekering ⑲
- Pendinginan suhu ⑳
- Colokan ㉑
- Pegangan ㉒
- Pijakan galon (di dalam kabinet) ㉓
- Kondensor ㉔

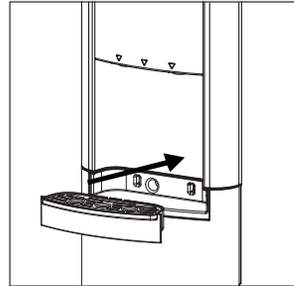


## PERAKITAN

5

### ⚠ PERINGATAN

Jauhkan plastik penampung dari anak-anak



1. Lepaskan dispenser dari kemasan.
2. Pasang penampung tetesan di dispenser.
3. Lepaskan kemasan pelindung dari tutup galon.
4. Buang semua kemasan dengan benar.

## PENEMPATAN

5

1. Tempatkan dispenser dengan tegak.
2. Tempatkan dispenser pada permukaan yang keras dan lokasi teduh sejuk dekat stopkontak.  
Perhatikan: JANGAN colokan kabel listrik terlebih dahulu.
3. Jarak dispenser minimal 4 inci dari dinding dan ada minimal 4 inci dari benda-benda lain di kedua sisinya.
4. Untuk meminimalkan getaran dan kebisingan, pastikan dispenser setingkat.

**Perhatian: JANGAN colokan kabel listrik terlebih dahulu.**

## PENGOPERASIAN

5

### ⚠ PERINGATAN

Dispenser ini dimaksudkan untuk air dispenser saja. JANGAN gunakan cairan lainnya. JANGAN gunakan untuk keperluan lain. Garansi tidak berlaku jika digunakan untuk cairan lain termasuk kopi, teh, bir jus, atau anggur.

Dispenser ini telah dirancang untuk menggunakan galon dengan kapasitas normal. JANGAN gunakan botol alternatif.

## 1. Tombol HOT :

- Posisi ON :  
Akan mengaktifkan sistem pemanas. Thermostat akan mengontrol suhu pada saat tombol ON dihidupkan.
- Posisi OFF :  
Sistem pemanas berhenti bekerja.

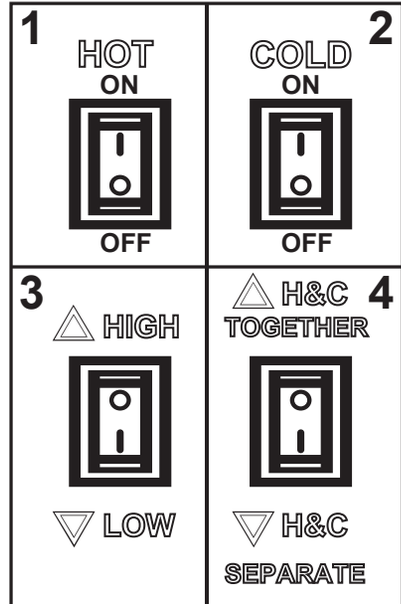
## 2. Tombol COLD :

- Posisi ON :  
Akan mengaktifkan sistem pendingin. Thermostat akan mengontrol suhu pada saat tombol ON dihidupkan.
- Posisi OFF :  
Sistem pendingin berhenti bekerja.

## 3. Tombol pengatur daya pemanas:

Tombol ini hanya dapat bekerja pada saat tombol HOT dalam posisi ON.

- Posisi HIGH:  
Sistem pemanas bekerja pada daya tinggi sebesar 385W / 220V.
- Posisi LOW:  
Sistem pemanas bekerja pada daya rendah sebesar 185W / 220V.



## 4. Tombol pengatur prioritas :

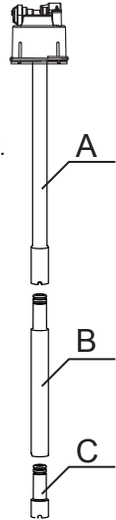
Tombol ini hanya dapat bekerja ketika Tombol HOT dan Tombol COLD keduanya pada posisi ON.

- Tombol H & C TOGETHER :  
Konsumsi daya listrik pemanas dan pendingin saat bekerja bersamaan antara 285W ~ 485W.
- Tombol H & C SEPARATE :  
Pemanas adalah prioritas utama. Pendingin akan bekerja setelah pemanas berhenti. Daya listrik otomatis akan mengikuti salah satu sistem yang sedang bekerja, yaitu 100W saat sistem pendingin bekerja dan 185W ~ 385W, tergantung pada sistem pemanas yang dipilih.

## Awal pemasangan:

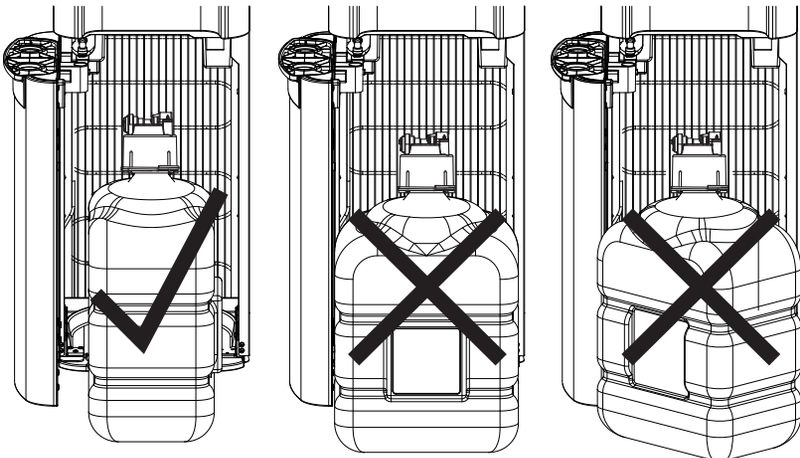
### JANGAN pasang hingga langkah 1 sampai 3 selesai

1. Memungkinkan unit untuk duduk tegak selama 4 jam.
2. Pemasangan selang dalam botol (lihat ilustrasi):
  - Jika menggunakan galon bulat, gunakan tutup galon seperti yang disediakan. →
  - Jika menggunakan galon persegi panjang, tidak perlu sambungan C. Simpan untuk penggunaan galon dikemudian hari.
3. Pemasangan botol
  - Buka pintu dan tempatkan galon baru di depan dispenser.
  - Bersihkan galon baru dengan lap lembut dan air sabun hangat lalu bilas.
  - Bersihkan seluruh tutup plastik dari atas galon. Pasang tutup galon secara benar.
  - Tekan tutup galon sampai benar-benar rapat.
  - Dorong galon dan tutup pintu seluruhnya.



**Catatan:** Galon terdiri dari berbagai ukuran, mungkin Anda tidak memerlukan bagian C

**PEMBERITAHUAN:** Bila menggunakan galon persegi panjang, geser ke tempatnya seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi di bawah.



4. Colokkan kabel ke stopkontak dengan benar.
  - Saat keadaan ON, udara akan dipompa ke dalam galon.
  - Udara akan memaksa air dari galon ke tangki air panas dan dingin.
5. Aktifkan switch daya di belakang dispenser ke ON. Lampu ON akan menyala.
  - Saklar merah mengontrol pemanas air. Jika Anda tidak ingin air panas, biarkan saklar ini OFF.
  - Saklar biru mengontrol pendingin air. Jika Anda tidak ingin air dingin, biarkan saklar ini OFF.

#### **Perhatikan:**

- Untuk mengoperasikan dispenser dengan benar, tutup pompa galon harus dalam keadaan tertutup rapat dan pintu tertutup.
- Dibutuhkan 3 menit untuk mengisi tangki air. Selama 3 menit pompa akan ON dan OFF. Ini adalah normal.
- Setiap kali Anda mengeluarkan air dari kran dispenser, pompa akan datang untuk mengisi ulang tangki. Ini adalah normal.

#### **Mencuci awal Pipa Air**

Unit ini telah diuji dan dibersihkan sebelum pengepakan dan pengiriman. Selama Distribusi, bau dan debu dapat menumpuk di dalam tangki dan pipa. Anda harus mengeluarkan dan membuang setidaknya dua gelas air masing-masing kran sebelum diminum.

#### **Mengeluarkan Air Dingin**

Catatan: Setelah pengaturan akan memakan waktu 1 jam untuk mendapatkan air untuk suhu dingin maksimal. Selama waktu ini kompresor dapat berjalan terus menerus. Ini adalah normal.

1. Posisi botol, gelas, kendi atau panci memasak dengan aman di bawah keran air dingin.
  - Segitiga tepat di bawah kontrol air dingin menunjukkan lokasi dari keran air dingin.
  - Bentuk melingkar di nampan tetesan membantu menyelaraskan aliran air untuk ditampung. Pegang cangkir dekat dengan keran, untuk menghindari cipratan.
2. Tekan Segitiga biru, untuk mengalirkan air.
3. Lepaskan segitiga biru setelah volume air yang diinginkan tercapai.

#### **Mengeluarkan Air Panas**



**Unit ini mengeluarkan air pada suhu yang dapat menyebabkan luka bakar parah. Hindari kontak langsung dengan air panas. Jauhkan anak-anak dan hewan peliharaan saat menggunakan dispenser.**

Catatan: Setelah pengaturan, air panas akan tersedia dalam 15-20 menit.

1. Posisi botol, gelas, teko atau panci dengan aman di bawah kran air panas.
  - Segitiga kiri bawah kontrol air panas menunjukkan lokasi dari kran air panas.
  - Bentuk melingkar di nampan tetesan membantu menampung aliran air untuk ditampung.
  - Pegang cangkir dekat dengan kran, untuk menghindari cipratan.
2. Tekan Segitiga merah, untuk mengalirkan air.
3. Tingkat mengisi rilis kontrol setelah yang diinginkan tercapai.

## **Mengganti Botol Kosong**

Perhatikan: Ketika galon kosong, dispenser akan berbunyi dan lampu LED akan berkedip sampai galon baru terhubung.

Anda juga dapat mendengar suara mengisap ketika galon kosong. Hal ini normal dan merupakan cara lain untuk diberitahu bahwa galon kosong.

Ganti galon kosong segera setelah Anda melihat itu kosong. Jika tidak tersedia, biarkan Pintu dispenser dibuka atau cabut kabel daya untuk menghentikan suara bip dan lampu berkedip.

Mungkin ada sejumlah kecil air yang tersisa dalam botol. Ini adalah normal, jika Anda memerlukan bantuan silahkan hubungi layanan pelanggan.

1. Buka pintu dan keluarkan galon.
2. Lepaskan tutup pompa dari galon:
  - Putar berlawanan arah jarum jam sampai terlepas.
  - Tarik menyelidiki lurus ke atas sampai benar-benar keluar dari botol.
3. Memasang galon baru :
  - Tempatkan galon baru di depan pintu dispenser.
  - Bersihkan galon baru dengan kain lembut dan air sabun hangat lalu bilas.
  - Lepas seluruh tutup plastik dari atas galon.
  - Masukkan pipa ke botol.
  - Tekan ke bawah tutup galon sampai benar-benar rapat.
  - Putar segel searah jarum jam sampai rapat- **JANGAN** terlalu kencang.
  - Dorong galon masuk dan tutup pintu dengan rapat.

**Cara Membersihkan**

Lakukan: Sesuai kebutuhan

Waktu yang dibutuhkan: 5 menit.

Catatan: JANGAN gunakan bahan pembersih abrasif atau kimia.

1. Cabut kabel listrik dari stopkontak dinding.
2. Bersihkan permukaan dispenser dengan kain lembut dan air sabun hangat.
3. Usap debu dari belakang dispenser untuk meningkatkan efisiensi.
4. Cuci penampung air dan penampung tetesan air dengan kain lembut dan air sabun hangat.

**Pembersihan**

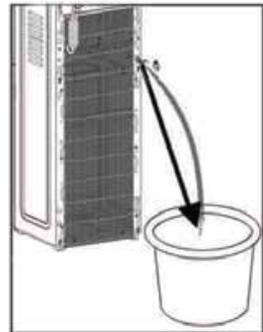
Lakukan: Setiap 3 bulan atau setiap kali off terjadi.

Waktu yang dibutuhkan: 30 menit.

Catatan: baik dilakukan sebelum mengganti dengan galon baru.

**Langkah A: Keluarkan sisa air dari dispenser**

1. Geser dispenser.
2. Aktifkan tombol OFF.
3. Cabut kabel listrik dari stopkontak dinding.
4. Keluarkan tutup galon dari galon.
5. Tempatkan ember yang lebih besar di bawah penutup saluran di bagian belakang dispenser.
6. Buka tutup karet di bagian belakang. Air dingin akan segera mengalir ke ember. Beberapa detik kemudian air panas akan keluar.  
Peningat – Letakkan tutup karet di lokasi yang aman sehingga tidak hilang.
7. Setelah dispenser telah dikeringkan, pasang kembali tutup karet.
8. Hapus sisa air dari tangki dengan menekan segitiga biru.

**Langkah B: Membersihkan Selang dan Penutup**

1. Dalam ember bersih, membuat larutan pembersih dari 3 liter air dan 1 sendok makansabun cuci piring.
2. Usap tutup galon dan daerah sekitar semua keran dengan kain lembut yang dibasahi dengan larutan pembersih.



3. Bilas sampai bersih dengan air jernih (air tanpa campuran apapun).

### **Langkah C: membersihkan Tangki**

1. Lepaskan tutup galon dari galon.
2. Isi galon dengan air jernih.
3. Masukkan tutup galon ke dalam galon dan rapatkan dengan memutar searah jarum jam.
4. Dorong galon dan tutup pintu dispenser.
5. Colokkan kabel listrik ke stopkontak.
6. Hidupkan tombol power ON.
7. Biarkan air mengisi tangki kosong.
8. Tunggu 10 menit, kemudian aktifkan tombol OFF dan cabut kabel daya.
9. Tekan masing-masing segitiga untuk membersihkan saluran air.
10. Tempatkan ember yang lebih besar di bawah penutup saluran di bagian belakang dispenser untuk mengeluarkan air.

#### **PERINGATAN**

11. Buka tutup karet di bagian belakang. Air dingin akan segera mengalir ke ember. Beberapa detik kemudian air panas akan keluar. Peningkat – Letakkan tutup karet di lokasi yang aman sehingga mereka tidak hilang.
12. Setelah dispenser telah dikeringkan, pasang kembali tutup karet.
13. Keluarkan sisa air dari tangki dengan menekan segitiga biru.

### **Langkah D: Bilas Tangki**

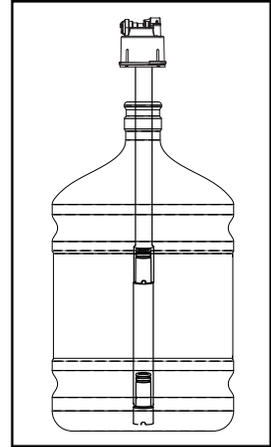
1. Buang sisa air di tangki
2. Isi galon dengan air tanah dan memasukkan tutup galon ke galon.
3. Tekan ke bawah tutup galon sampai rapat.
4. Putar segel searah jarum jam sampai rapat - TIDAK Terlalu kencang.
5. Geser botol ke lemari dan pintu dekat.
6. Colokkan kabel listrik ke stopkontak.
7. Hidupkan switch daya ON.
8. Biarkan air untuk mengisi tangki kosong.
9. Tunggu 10 menit, kemudian hidupkan tombol OFF dan cabut kabel daya.
10. Tempatkan ember yang lebih besar di bawah penutup saluran di bagian belakang dispenser.

#### **PERINGATAN**

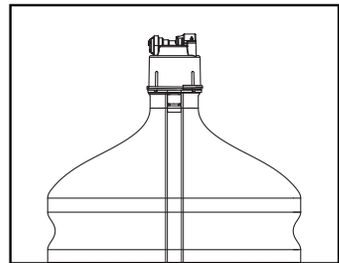
11. Buka tutup karet di bagian belakang. Air dingin akan segera mengalir ke ember. Beberapa detik kemudian air panas akan keluar. Peningkat – Letakkan tutup karet di lokasi yang aman sehingga mereka tidak hilang.
12. Setelah dispenser telah dikeringkan, pasang kembali tutup karet.
13. Hapus sisa air dari tangki dengan menekan segitiga biru.
14. Kembali ke langkah memasang galon, pasang kembali kabel listrik. ke stopkontak di dinding dan aktifkan switch daya ON.

**Dispenser tidak beroperasi.**

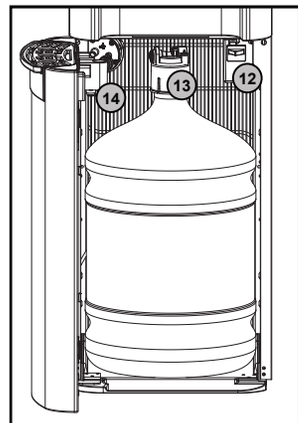
- Pastikan kabel daya telah tersambung dengan benar ke stop kontak.
- Lihat jika 2 tombol lampu daya di belakang menyala. Mereka akan berada dalam posisi ON saat daya masuk ke dispenser. Ubah posisi tombol ON dan OFF untuk memastikan bahwa pendingin terpasang dan pemutus sirkuit tidak bemasalah. Jika ingin menggunakan wadah lain, anda harus mengatur ke pilihan lebih dingin “ untuk model dengan layar LCD” pastikan sudah diatur dalam posisi jam (kantor, rumah, selalu pada ON).
- Jika lampu LED yang menyala dan pompa tidak bekerja, cabut kabel daya dari pendingin (JANGAN menggunakan tombol power OFF switch daya) selama 5 menit, kemudian pasang di listrik lagi. Tindakan ini akan mengatur ulang kontrol papan untuk memulai menghidupkan pompa.
- Harap melakukan tes dengan hati-hati. pompa dapat memberikan kesan palsu.

**Tidak ada air yang berasal dari kran.**

- Pastikan galon tidak kosong. Jika demikian, ganti galon baru. Jika tidak, sesuaikan selang untuk panjang yang tepat. Lihat halaman 6 titik 2 untuk petunjuk.
- Lepaskan tutup galon dengan memutar searah jarum jam dan lepaskan dari botol. Lihat sesuai instruksi pada halaman 6 titik 3. →
- Pastikan selang udara terhubung dengan benar ke pompa udara dan tutup galon dengan menekan di kedua ujungnya. Selang udara yang lebih tipis dari dua tabung. →
- Pastikan pintu tertutup sepenuhnya. Ini akan mengaktifkan pompa yang diperlukan untuk mengantarkan air ke dalam tangki.
- Pastikan untuk mendorong kontrol air di sepenuhnya.
- Jika masalah berlanjut hubungi 0800-1-225588 untuk bantuan.
- Harap pintu dibuka.

**Memeriksa pompa untuk operasi yang tepat.**

- Pompa yang digunakan adalah motorpump yang mengalirkan air dari galon menciptakan tekanan udara dalam galon sehingga mendorong air ke atas. Pompa bekerja selama 5 detik / 10 detik Seringkali sulit untuk mendengar apakah pompa bekerja atau tidak.
- Pintu dibuka.



- Tempatkan tangan kiri Anda pada pompa (lihat bagian 13). Tangan kanan pada saklar pintu (lihat Tidak ada bagian 12).
- Anda akan merasakan getaran pompa ketika saklar pintu ditekan mengulang tombol pelepas pintu dan tekan lagi.

### **Lampu LED berkedip dan dispenser yang membuat suara-suara bip.**

- Ganti botol kosong. Jika tidak tersedia, biarkan pintu terbuka atau cabut kabel power untuk menghentikan suara bip dan lampu berkedip.
- Mungkin ada kebocoran udara. Periksa koneksi selang udara.

### **Air panas tidak panas.**

- Dibutuhkan 15-20 menit setelah setup untuk mengeluarkan air panas.
- Pastikan kabel daya telah tersambung dengan benar ke outlet kerja.
- Pastikan tombol power ON.

### **Air dingin tidak dingin.**

- Dibutuhkan sampai satu jam setelah setup untuk mengeluarkan air dingin.
- Pastikan bagian belakang dispenser minimal 4 inci dari dinding dan ada aliran udara gratis pada semua 4 sisi dispenser.
- Pastikan tombol power ON.

Pastikan thermostat dengan memutar searah jarum jam. Sesuaikan dalam peningkatan tunggal 30 derajat lingkaran (setara dengan 1 jam pada tampilan jam analog standar). Tunggu 1 jam untuk hasil. Jika tidak memuaskan, sesuaikan lagi 30 derajat searah jarum jam, menunggu, maka lihat hasil. Termostat terletak di belakang unit.

### **Tombol push terjebak dan / atau kran yang bocor.**

- Oleskan mineral oil (baby oil) untuk slide tombol untuk mengurangi gesekan.

### **Air bocor.**

- Botol mungkin memiliki kebocoran. Ganti galon dengan galon baru.
- Jika kebocoran tetap, lepas tutup galon dan panggilan 0800-1-225588 untuk bantuan.

### **Dispenser yang bising.**

- Pastikan dispenser diposisikan pada permukaan yang datar.

### **Air tidak enak diminum.**

- Keringkan air dari tangki dan ganti galon yang baru.
- Bersihkan dispenser sesuai Instruksi Perawatan & Pembersihan.

# **SHARP**

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA  
Jl. Swadaya IV, Komp. Pedurenan Kel. Rawaterate  
Kec. Cakung, Pulogadung - Jakarta 13920

名称：SWD-72EH-WH 专用说明书

图号：5M009403X1

技术要求：

- 1、单色印刷。
- 2、成品尺寸210 X 143mm说明书。
- 3、产品符合ROHS要求。
- 4、请不要擅自更改图纸，批量生产前一定要样品确认。

设计：

审核：

批准：