

SWD-80EHL-BK

No.Reg.:I.6.STI1.00701.0513

SHARP

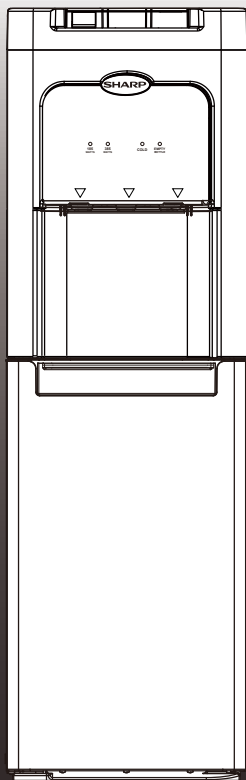
**DISPENSER
TIPE OTOMATIS**

PETUNJUK PENGGUNAAN

BF PN: 5M010953XX00(I)

PETUNJUK PENGGUNAAN

SHARP



SWD-80EHL-BK

DAFTAR ISI



| | |
|---|----|
| Pencegahan demi keamanan | 2 |
| Pencegahan demi keselamatan-Persyaratan Penggunaan Listrik | 3 |
| Spesifikasi | 4 |
| Bagian & Fitur | 4 |
| Perakitan | 5 |
| Penempatan | 5 |
| Pengoperasian | 5 |
| Instruksi Pengoperasian Empat Tombol | 6 |
| BBU Operating Description | 10 |
| Perawatan Tepat & Pembersihan Unit | 12 |
| Permasalahan | 14 |

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 untuk 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.STI1.00701.0513

! 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.

Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, kemampuan sensorik atau mental, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab untuk keselamatan mereka.

Anak kecil harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat ini.

Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh produsen, agen servisnya atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.

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.”

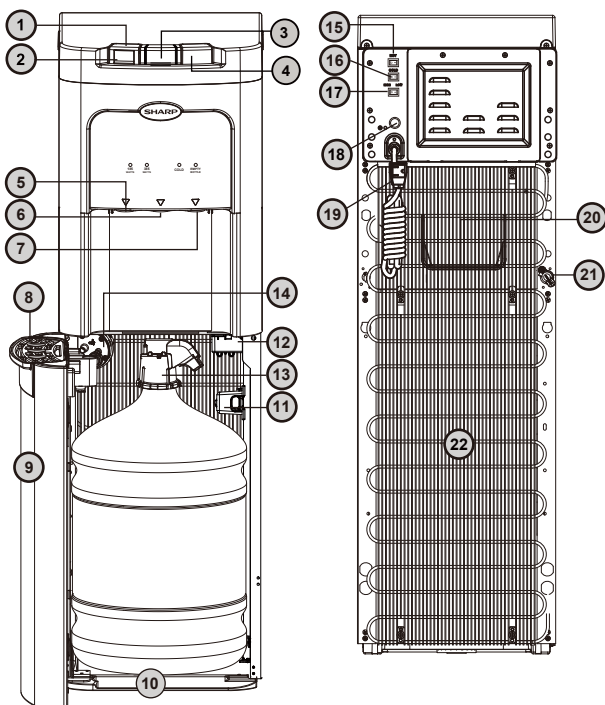
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Daya | 220V~/50Hz <2.5A |
| Tipe Pendingin | R-134A |
| Daya air dingin | 100 Watt |
| Kapasitas pendingin/ jam | 4L/H |
| Tingkat suhu pendingan | 5 °C |
| Daya air panas | 385 Watt |
| Kapasitas pemanas/ jam | 4L/H(>80 °C) |
| Tingkat suhu pemanas | 90 °C |
| Dimensi produk (W x D x H) | 320 x 380 x 1028 mm |
| Berat bersih | 16.4 Kg / 36.2 lbs |

BAGIAN & FITUR

- Tombol air panas ①
- Tombol pengunci air panas ②
- Tombol air memasak ③
- Tombol air dingin ④
- Kran air panas ⑤
- Kran air memasak ⑥
- Kran air dingin ⑦
- Penampung tetesan ⑧
- Pintu ⑨
- Penampan galon ⑩
- BBU ⑪
- Tombol magnetik ⑫
- Penutup galon ⑬
- Pompa ⑭
- Tombol HOT (hemat energi) ⑮
- Tombol COLD (hemat energi) ⑯
- Tombol pengatur daya pemanas ⑰
- Sekering ⑱
- Colokan ⑲
- Pegangan ⑳
- Steker pengeringan ㉑
- Pijakan galon (di dalam kabinet) ㉒

Depan

Belakang



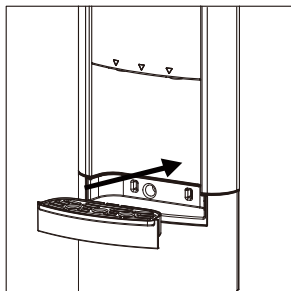
PERAKITAN

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.

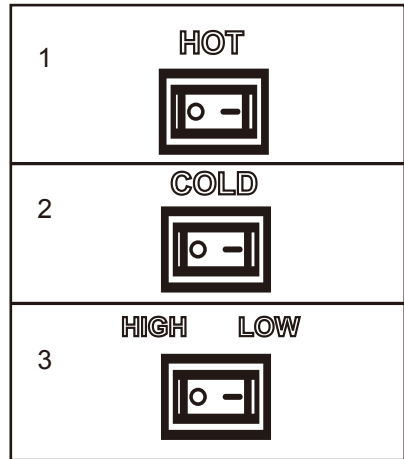
Dispenser ini telah dirancang untuk menggunakan galon dengan kapasitas normal. **JANGAN** gunakan botol alternatif.

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.

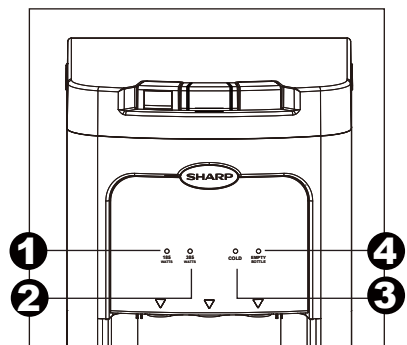

3. Tombol pengatur daya pemanas:

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.

Led Indicator Lights:
❶ INDIKATOR 185 WATTS

Bila lampu LED berkedip ini menunjukkan bahwa sistem dengan daya 185 W sedang bekerja. Sedangkan bila lampu LED terus menyala, Ini menunjukkan bahwa air mencapai suhu puncak. Dan bila lampu LED mati ini menunjukkan bahwa sistem daya 185 W dimatikan.



❷ INDIKATOR 385 WATTS

Bila lampu LED berkedip ini menunjukkan bahwa sistem dengan daya 385 W sedang bekerja. Sedangkan bila lampu LED terus menyala, ini menunjukkan bahwa air mencapai suhu puncak. Dan bila lampu LED mati ini menunjukkan bahwa sistem daya 385 W dimatikan.

❸ INDIKATOR DINGIN

Bila lampu LED berkedip ini menunjukkan bahwa sistem pendingin sedang bekerja. Sedangkan bila lampu LED terus menyala, ini menunjukkan bahwa air dingin telah siap. Dan bila lampu LED mati ini menunjukkan bahwa sistem pendingin dimatikan.

❹ INDIKATOR BOTOL KOSONG

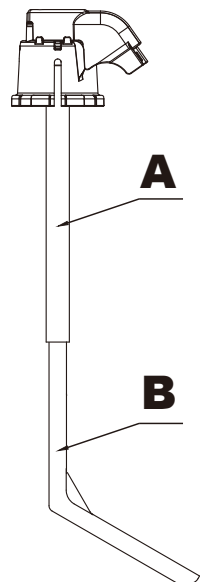
Lampu LED terus menyala jika botol air memiliki cukup air untuk operasi normal. Bila lampu LED berkedip itu menunjukkan bahwa botol telah kosong dan silakan pasang botol yang baru.

Pemasangan Awal

Jangan colokan pada sumber listrik dahulu sebelum langkah 1-2 selesai.

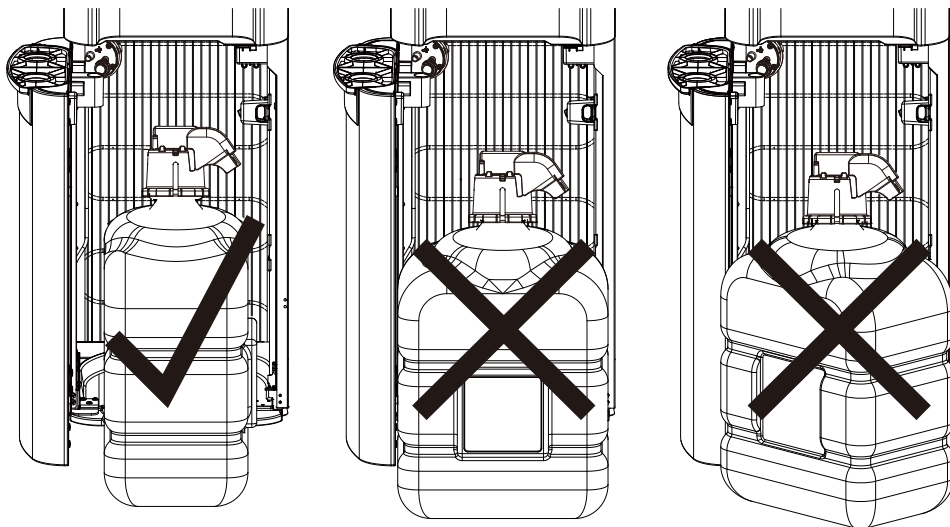
1. Biarkan unit pada posisi off dan tegak selama 4 jam setelah proses pengiriman dari toko sebelum unit dioperasikan.
2. Model ini menggunakan pompa untuk menyalurkan air dari botol ke tangki penampungan.
 - i. Bersihkan tutup botol dan leher.
 - ii. Buka seluruh tutup plastik dari botol.

Model ini menggunakan selang yang dapat dibongkar-pasang untuk memompa botol. Silakan masukkan hati-hati ke dalam botol.
 - iii. Sesuaikan panjang selang dengan menarik bagian B, tabung perpanjangan maksimal. Masukkan selang ke dalam botol dan dorong ke bawah. Selang akan menyesuaikan diri dengan panjang yang sesuai. (Lihat ilustrasi di sebelah kanan). →
 - iv. Dorong kepala selang hingga terpasang.
 - v. Colokkan kabel listrik ke stopkontak di dinding.



Catatan: Pada awal pengoperasian, akan memakan waktu sekitar 3 menit tangki penampungan terisi oleh air.

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



3. Colokkan kabel ke stopkontak dengan benar.

- Air akan dipompa ke tempat penyimpanan tanki air panas dan air dingin.

4. 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 kran air dingin.
 - Segitiga tepat di bawah kontrol air dingin menunjukkan lokasi dari kran air dingin.
 - Bentuk melingkar di nampan tetesan membantu menyelaraskan aliran air. Pegang cangkir dekat dengan kran, 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.
 - 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 botol air Anda kosong, dispenser akan berbunyi dan lampu EMPTY BOTTLE akan berkedip sampai botol baru tersambung.

Anda juga dapat mendengar suara mengisap ketika botol kosong. Ini adalah normal dan merupakan cara lain untuk tetap waspada bahwa botol telah kosong dan perlu diganti.

Ganti botol Anda segera, setelah Anda mendapat peringatan bahwa botol telah kosong. Jika botol baru tidak tersedia, biarkan pintu terbuka atau cabut dispenser Anda dari stopkontak untuk menghentikan suara bip dan lampu berkedip.

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.
- Dorong galon masuk dan tutup pintu dengan rapat.

CARA PENGOPERASIAN TENAGA BATERAI

10

Tombol Daya Baterai :

- Catu daya baterai dikendalikan oleh tombol ON / OFF yang dioperasikan secara manual.
- Silahkan mengubahnya pada posisi ON ketika tidak ada listrik yang tersambung. PASTIKAN galon air memiliki air yang cukup sebelum Anda mengubahnya pada posisi ON.
- Rubah tombol pada posisi OFF ketika hanya tersisa sedikit air pada galon (kurang dari 1 L).
- Jika tidak Pompa akan tetap berjalan non stop.
- Ini adalah satu-satunya cara untuk beralih dari pengoperasian dispenser dari sumber listrik utama ke tenaga baterai yang dioperasikan secara manual.

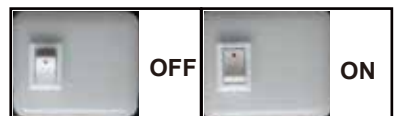
Petunjuk Penggunaan Kekuatan Baterai Cadangan

1. Kekuatan baterai cadangan digunakan untuk mengalirkan air dari galon ke tangki air dingin dalam situasi darurat ketika listrik tidak tersedia.

2. Tombol ON dan OFF

Jika listrik tidak tersedia, hidupkan kekuatan baterai cadangan.

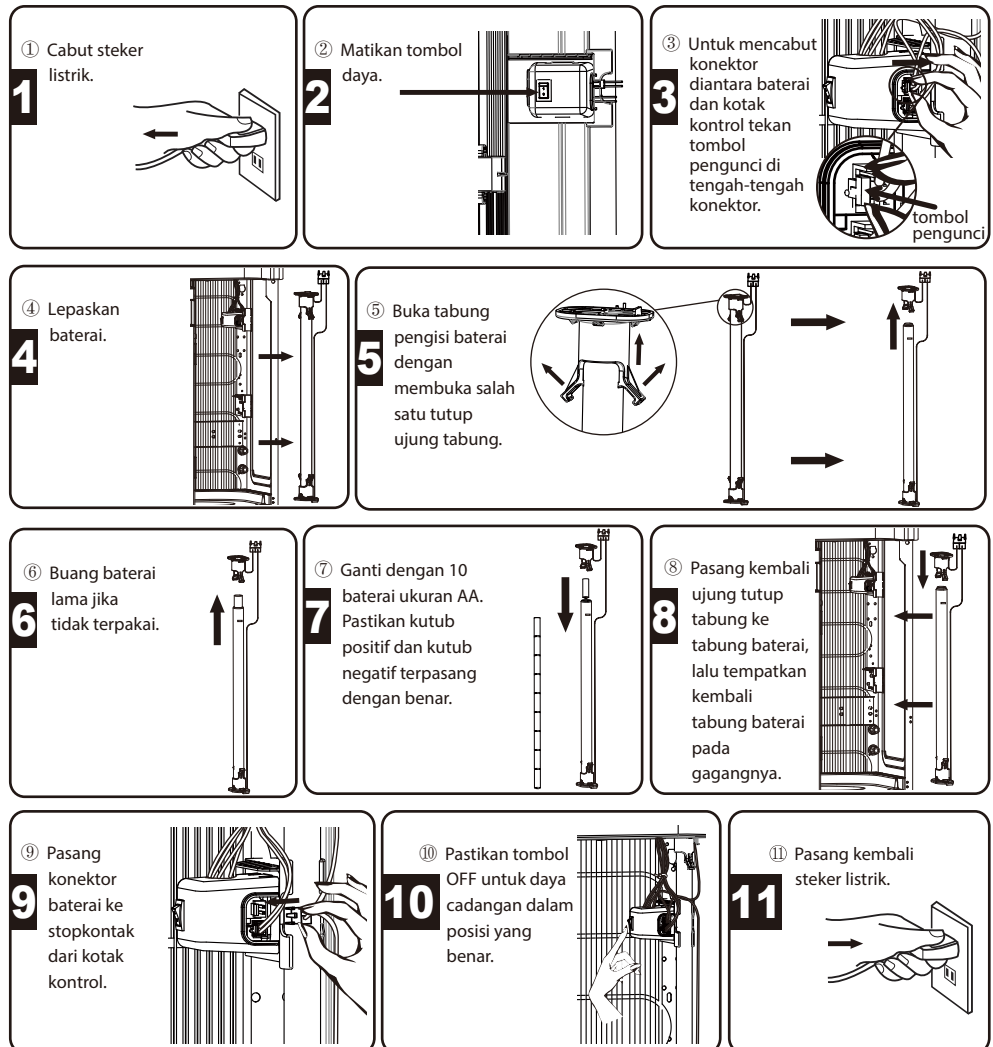
Untuk menghindari pemborosan baterai, matikan setelah selesai digunakan.



3. CARA MEMASANG ATAU MENGGANTI BATERAI:

Ketika daya listrik mati, tekan saklar pada baterai.

- Tangki penampungan air telah kosong, saat pompa tidak bekerja atau kecepatannya berkurang, hal ini menunjukkan daya baterai habis dan segera untuk mengganti dengan baterai yang baru.
- Terdapat berbagai jenis baterai (baterai mangan atau baterai alkaline), baterai ini tidak dapat digunakan secara bersamaan.
- Jangan mencampur baterai baru digunakan dengan yang lama, jika tidak akan terjadi kebocoran.
- Saat memasang baterai, perhatikan kutub positif dan negatif baterai. Jangan sampai memasang baterai terbalik.



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

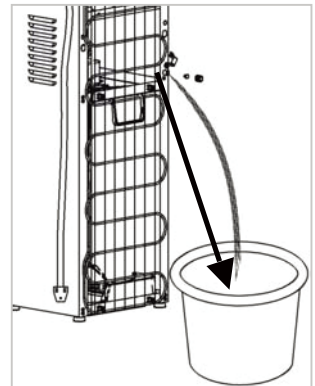
Lakukan: Setiap 3 bulan atau setiap kali off terjadi.

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.
Peringat – 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 kran 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. Pengingat – 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

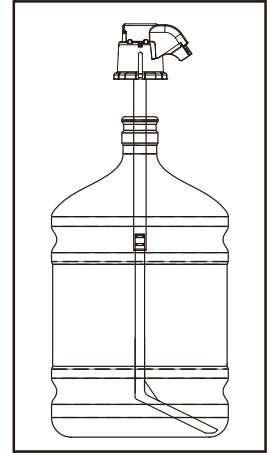
1. Buang sisa air di tangki
2. Isi galon dengan air tanah dan memasukkan tutup galon ke galon.
3. Tekan ke bawah tutup galon sampai rapat.
4. Geser botol ke lemari dan pintu dekat.
5. Colokkan kabel listrik ke stopkontak.
6. Hidupkan switch daya ON.
7. Biarkan air untuk mengisi tangki kosong.
8. Tunggu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

PERINGATAN

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

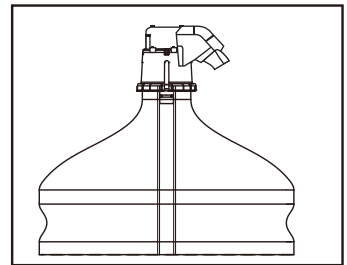
Dispenser tidak beroperasi.

- 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 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 botol tidak kosong. Periksa bahwa selang sudah disesuaikan dengan panjang yang tepat. Lihat halaman 8 poin 2 untuk petunjuk.
- Pastikan selang air terhubung dengan benar ke pompa air dan kepala selang dengan mendorong di kedua ujungnya (Lihat ilustrasi di sebelah kanan). →
- Pastikan pintu sepenuhnya ditutup. Ini akan mengaktifkan tombol reset untuk pompa yang dibutuhkan untuk mengantarkan air ke dalam reservoir (Lihat ilustrasi di sebelah kanan). →
- Pastikan untuk mendorong tombol pengeluaran air sepenuhnya.
- Jika masalah terus berlanjut hubungi 0-800-1-225588 untuk bantuan.

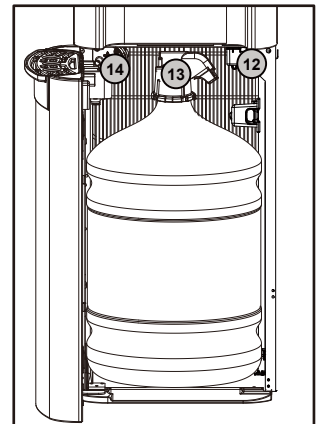


Memeriksa pompa untuk operasi yang tepat.

- Pintu dibuka.
- Letakkan tangan kiri pada pompa (lihat bagian ⑭).
- Gunakan tangan kanan Anda untuk memilih tombol penyedot magnetik (lihat bagian ⑫).
- Anda akan merasakan getaran pompa ketika tombol magnetik menyedot air. Untuk melakukan pengulangan lepaskan tombol magnetik dan sedot lagi.

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 0-800-1-225588 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.

ALIRAN AIR PANAS LAMBAT ATAU TIDAK KELUAR

Ketika menggunakan Air mineral, endapan zat kapur akan menyumbat alur jalan di dalam tanki panas.

Penyumbatan ini dapat diamati dengan berkurangnya aliran air secara dikit demi sedikit. Gunakan Sitrun atau Citric Acid yang tersedia di toko-toko untuk membersihkan endapan zat kapur tersebut. Ikuti petunjuk dari produsen untuk care penggunaannya.

Cara lain bisa dengan menggunakan solusi 20% asam lemon.

- Larutkan 20 grams bubuk lemon dalam 3 liter air hangat.
- Cabut kabel listrik.
- Keringkan air dari dispenser dengan menggunakan saluran pembuangan air di bagian belakang. Jika dalam keadaan terpasang, dapat mengeluarkan semua air melalui kran.
- Biarkan pembuangan air di bagian belakang terbuka untuk beberapa saat agar air keluar dari bagian pembuangan belakang.
- Tutup pembuangan belakang dan masukan larutan air asam lemon kedalam dispenser melalui selang dispenser tersebut. Gunakan wadah kecil untuk memasukan larutan air asam lemon. Tutup pintu dispenser untuk mengaktifkan saklar pintu.
- Biarkan perendaman selama 24 jam.
- Buang larutan air asam lemon melalui pembuangan belakang.
- Untuk membilas, isi wadah dengan air keran dan masukan air kedalam dispenser.
- Buang air untuk beberapa kali melalui saluran pembuangan belakang.

Prosedur ini harus diulang pada rentang 3 sampai 6 bulan, tergantung pada kandungan mineral dan masa penggunaan dispenser.

Periksa koneksi selang dari pompa air ke selang yang terhubung ke Galon, merka harus terhubung dengan baik untuk menghindari kebocoran udara.

SHARP

PT. SHARP TRADING INDONESIA

Jl. Swadaya IV Gedung Lama Lot No.7

Kel. Rawaterate - Kec. Cakung, Jakarta Timur.

DKI Jakarta Raya, 13920

名称：SWD-80EHL-BK 说明书印尼语
图号：5M010953XX00(I)

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：_____ 工程审核：_____ 业务审核：_____

品质审核：_____ 批准：_____