

SWD-T92ES-BK

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

SHARP

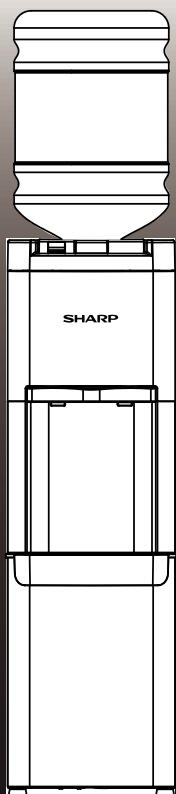
**STAINLESS STEEL
HOT AND ICE COLD
WATER COOLER**

**PETUNJUK
PENGUNAAN**

**Untuk pengguna air
mineral silahkan
baca petunjuk untuk
membersihkan
endapan kalsium
pada halaman 12**

PETUNJUK PENGGUNAAN

SHARP



SWD-T92ES-BK

DAFTAR ISI



Langkah Keselamatan	2
Langkah Keselamatan- Persyaratan Kelistrikan	3
Spesifikasi	4
Suku Cadang & Fitur	4
Perakitan	5
Instruksi Pengoperasian Tangki Air Panas Wattage Rendah ...	5
Pemasangan	5
Cara Untuk Mengatur Ulang Tombol Pengaman Pada Tangki Panas	6
Pembersihan Sebelum Penggunaan Awal	7
Pengoperasian	8
Perawatan Yang Benar & Membersihkan Endapan Kalsium ...	10
Penyelesaian Masalah	13

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 di masa mendatang

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

! PERINGATAN

Untuk mengurangi resiko cedera dan kerusakan pada barang, pengguna harus membaca seluruh petunjuk ini sebelum merakit, memasang & mengoperasikan dispenser.

Kegagalan melaksanakan instruksi-instruksi dalam buku petunjuk ini dapat menyebabkan cedera pada orang atau kerusakan pada barang.

Produk ini mengeluarkan air dengan suhu yang sangat tinggi. Kegagalan menggunakan dispenser dengan benar dapat menyebabkan cedera pada orang.

Saat mengoperasikan dispenser ini, selalu laksanakan langkah-langkah keselamatan dasar, termasuk hal-hal berikut:

- Sebelum digunakan, dispenser ini harus dirakit dan dipasang dengan benar sesuai dengan buku petunjuk ini.
- Dispenser ini dimaksudkan hanya untuk mengeluarkan air. JANGAN gunakan cairan lain. JANGAN gunakan untuk tujuan lain. Jangan pernah gunakan cairan lain apapun dalam dispenser selain air kemasan yang dikenal dan secara mikrobiologis aman. Garansi tidak berlaku jika dispenser digunakan untuk cairan lain apapun termasuk kopi, teh, jus, bir atau anggur.
- Hanya untuk digunakan di dalam ruangan. Upayakan dispenser tetap berada di tempat kering jauh dari sinar matahari langsung. JANGAN gunakan di luar ruangan.
- Pasang dan gunakan hanya pada permukaan yang keras, datar dan rata.
- JANGAN tenpatkan dispenser di dalam ruang tertutup atau kabinet.
- JANGAN operasikan dispenser di dekat gas yang mudah meledak.
- Posisikan bagian belakang dispenser tidak lebih dekat dari 4 inci dari dinding dan biarkan ada aliran udara bebas di antara dinding dan dispenser. Harus ada ruang setidaknya selebar 4 inci pada masing-masing sisi dispenser agar udara mengalir bebas.
- Gunakan hanya stopkontak yang dibumikan dengan benar.
- Jangan gunakan kabel ekstensi dengan dispenser anda.
- Selalu pegang colokan listrik dan tarik lurus keluar dari stopkontak. Jangan pernah mencopot colokan dengan menarik kabel daya.
- JANGAN gunakan dispenser jika kabel menjadi robek atau rusak.
- Untuk melindungi terhadap sengatan listrik, JANGAN benamkan kabel, colokan, atau setiap bagian lain dari pendingin dalam air atau cairan lain.
- Pastikan colokan kabel dispenser dicopot sebelum dispenser dibersihkan.
- Jangan pernah biarkan anak-anak mengeluarkan air panas tanpa pengawasan langsung dan benar. Copot kabel dispenser untuk mencegah penggunaan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Servis harus dilakukan hanya oleh teknisi bersertifikasi. Silahkan hubungi kami di 0-800-1-225588 untuk mendapatkan bantuan.

! PERINGATAN**Bahaya Sengatan Listrik**

Masukkan colokan ke dalam sebuah stopkontak 3-pin yang dibumikan. Pastikan pin daya (power) dan pin bumi (ground) berada dalam kondisi yang baik, tidak bengkok atau diubah bagaimanapun caranya. Jangan pindahkan pin bumi. Jangan gunakan adaptor. Jangan gunakan kabel ekstensi. Kegagalan mengikuti instruksi-instruksi ini dapat mengakibatkan kematian, kebakaran, atau sengatan listrik.

Pasokan listrik AC 220 volt, 50 Hz., AC saja, 15-amp, bersekring diperlukan. Sebuah time-delay fuse atau circuit breaker direkomendasikan. Jangan sampai sirkuit listrik kelebihan beban, sediakan sirkuit terpisah, jika diperlukan, hanya untuk melayani peralatan ini saja.

Pendingin air ini dilengkapi dengan sebuah kabel pasokan daya yang memiliki colokan pembumian 3-pin.

Untuk meminimalisir bahaya tersengat listrik, kabel harus dicolokkan ke dalam sebuah stopkontak 3-pin jenis pembumian yang telah dilakukan mating, yang dibumikan sesuai dengan kode dan peraturan lokal, sebuah stopkontak mating tidak tersedia, adalah tanggung jawab dan kewajiban pribadi pelanggan untuk meminta stopkontak yang dibumikan dengan benar dipasang oleh seorang teknisi listrik kompeten.

Jika peraturan memperbolehkan dan sebuah kabel dibumikan terpisah digunakan, direkomendasikan bahwa seorang teknisi listrik kompeten menentukan bahwa jalur yang dibumikan memadai.

Jangan membumikan kabel ke sebuah pipa gas.

Periksa dengan seorang teknisi listrik kompeten jika anda tidak yakin kabel pendingin air dibumikan dengan benar.

Jangan biarkan sekring dalam sirkuit netral atau dibumikan.

Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang menderita kekurangan kemampuan fisik, sensorik atau kejiwaan, atau kurang atau tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberikan pengawasan atau instruksi mengenai penggunaan alat ini oleh seseorang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

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

Jika kabel pasokan daya rusak, ia harus diganti oleh pabrikannya, agen servisnya atau orang-orang kompeten serupa dalam rangka menghindari bahaya.

INSTRUKSI PEMBUMIAN

Untuk sebuah pendingin air yang dibumikan dan terhubung dengan kabel:

Pendingin air ini harus dihubungkan ke listrik dengan tepat untuk mendapatkan polaritas yang benar dan dibumikan. Sekiranya terjadi malfungsi atau kegagalan operasi, pembumian akan mengurangi resiko sengatan listrik dengan menyediakan sebuah jalur penghambat untuk arus listrik. Pendingin air ini dilengkapi dengan sebuah kabel yang memiliki konduktor pembumian peralatan dan sebuah colokan pembumian. Colokan harus dimasukkan ke dalam sebuah stopkontak yang layak yang dipasang dan dibumikan dengan benar sesuai dengan semua kode dan peraturan lokal.

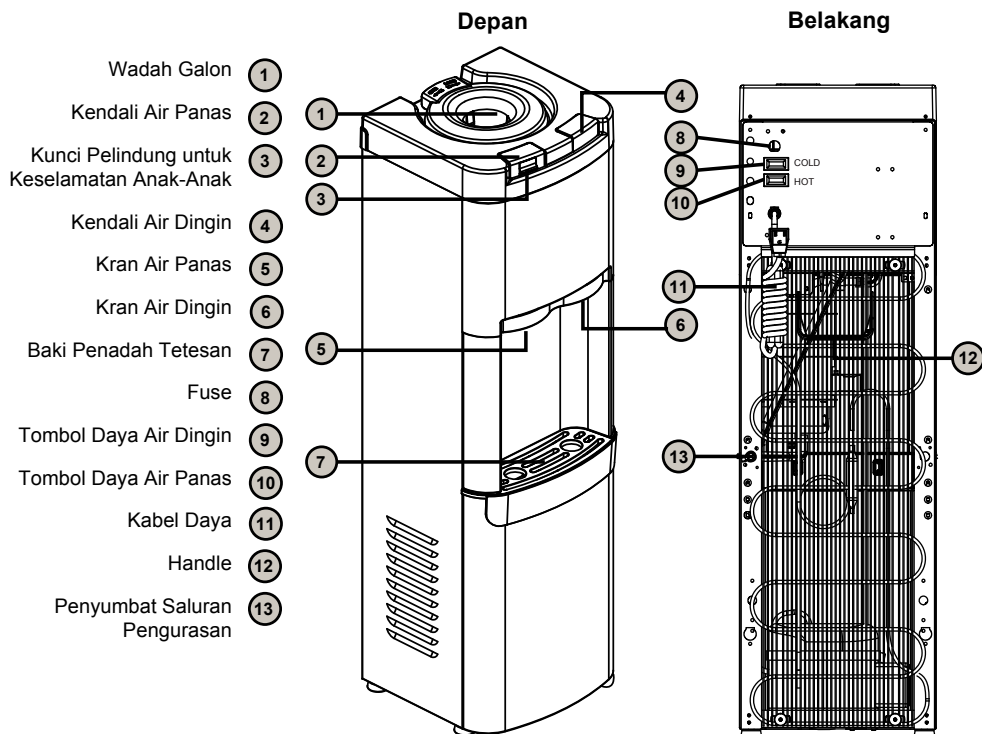
! PERINGATAN Koneksi yang tidak benar antara peralatan dan konduktor pembumian dapat mengakibatkan resiko sengatan listrik. Periksa dengan seorang teknisi listrik kompeten atau petugas servis jika anda ragu apakah alat ini sudah disambungkan ke listrik atau dibumikan dengan benar.

Jangan memodifikasi colokan yang disediakan dengan alat ini, jika colokan tidak akan cocok dengan stopkontaknya, minta stopkontak yang benar dipasang oleh seorang teknisi listrik kompeten. Jangan membengkokkan atau melepaskan pin colokan.

“Mohon pastikan bahwa STOPKONTAK LISTRIK DISAMBUNGAN DENGAN BENAR KE CIRCUIT BREAKER ATAU SEKERING DENGAN UKURAN YANG TEPAT DAN DIBUMIKAN DENGAN BENAR. HARUS DISAMBUNGAN KE LISTRIK UNTUK MENDAPATKAN POLARITAS YANG BENAR.”

Pasokan daya	AC 220V / 50Hz / 1.5 Amp
Tipe Referigeran	R-134A
Daya Air Dingin	100 Watt
Kapasitas Dingin / Jam	4 L / H
Rentang Suhu Dingin	3°C - 10°C
Daya Air Panas	185 Watt
Kapasitas Panas / Jam	2 L / H
Rentang Suhu Panas	80°C - 92°C
Dimensi	27.5 W × 28.6 D × 92.0 H (cm) 10.8 W × 11.3 D × 36.2 H (inchi)
Berat Bersih	12.5 Kg / 27.5 lbs

SUKU CADANG & FITUR



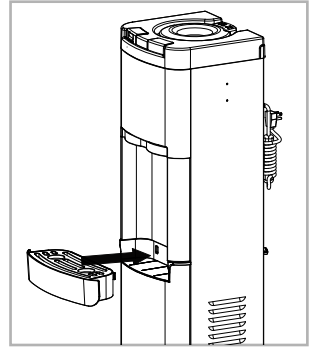
PERAKITAN

5

⚠ PERINGATAN

Jauhkan kantung plastik dari anak-anak.

1. Keluarkan dispenser dari kemasan.
2. Buka kemasan baki penadah tetesan dan masukkan ke dalam dispenser. (Lihat ilustrasi)
3. Simpan kemasan selama masa garansi.



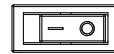
INSTRUKSI PENGOPERASIAN TANGKI AIR PANAS WATTAGE RENDAH

5

1. Dispenser anda memiliki satu pemanas. Pemanas adalah 185W.
Dengan menyalakan pemanas HOT berarti anda sedang mengoperasikan pemanas dengan watt rendah (185W).
2. Tombol dingin:
 - Nyalakan (ON): ini akan mengaktifkan Sistem Pendinginan. Thermostat akan mengendalikan suhu.
 - Matikan (OFF): Sistem pendinginan berhenti bekerja.



COLD



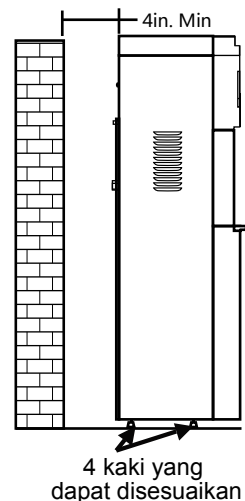
HOT

PEMASANGAN

5

1. Tempatkan dispenser pada sebuah permukaan yang keras dan rata dalam sebuah lokasi yang teduh dekat sebuah stopkontak dinding yang dibumikan.
2. Posisikan dispenser sehingga bagian belakangnya berjarak setidaknya 4 inci dari dinding dan setidaknya ada ruang 4 inci pada kedua sisinya.
3. Untuk meminimalisir getaran dan suara bising, pastikan bahwa keempat kaki disesuaikan untuk menjaga agar dispenser berdiri tegak dan rata.

Peringatan: JANGAN dulu colokkan kabel daya.



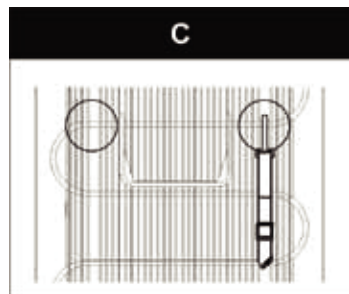
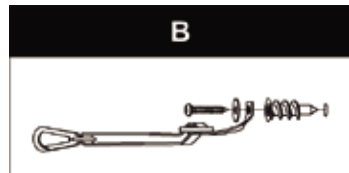
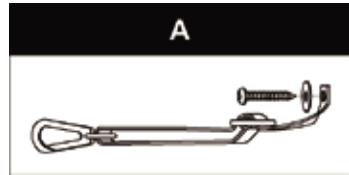
⚠ TINDAKAN KEHATI-HATIAN

Untuk mencegah agar dispenser tidak roboh, dispenser harus diikat aman ke dinding sebagaimana ditunjukkan.

1. Letakkan dispenser dengan tegak.
2. Tempatkan dispenser pada sebuah permukaan yang keras dan rata dalam sebuah lokasi yang teduh dekat sebuah stopkontak dinding yang dibumikan.

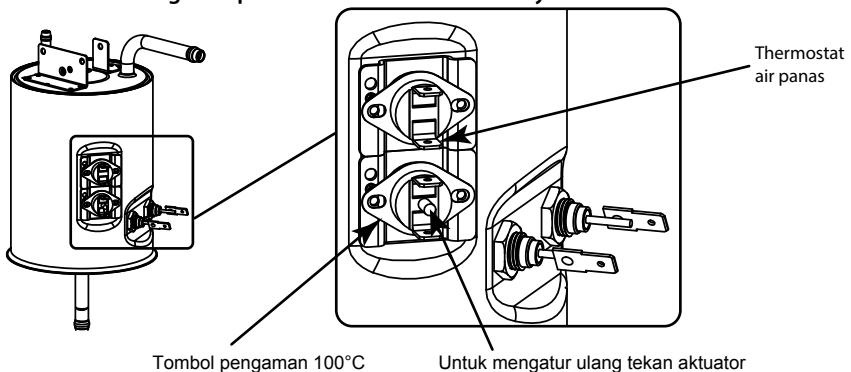
Peringatan: JANGAN dulu colokkan kabel daya.

3. Posisikan dispenser sehingga bagian belakangnya berada setidaknya 4 inci dari dinding dan setidaknya ada ruang 4 inci pada kedua sisinya.
 4. Pasang Wall Mount Strap untuk mencegah agar dispenser tidak roboh:
 - Lepaskan kait strap dari bagian belakang dispenser.
 - Tempelkan strap 25 inci tingginya dari lantai secara langsung ke dinding dengan sekrup (Lihat ilustrasi A) Jika memungkinkan, terlebih dahulu pasang anchor (jangkar dinding untuk sekrup). Kencangkan strap dengan memasang sekrup melalui ring, kemudian masukkan strap ke dalam dinding yang telah dipasang anchor. (Lihat ilustrasi B)
 - Posisikan pendingin pada tempatnya.
 - Kaitkan strap ke bagian belakang pendingin pada sisi kiri atau kanan. (Lihat ilustrasi C).
 - Sesuaikan panjang strap sehingga dispenser TIDAK dapat bergerak kedepan
- Catatan – Dispenser dapat diletakkan di sebuah sudut tapi tetap harus dengan Wall Mount Strap.
Panjangkan strap sehingga begitu dipasang dispenser tidak dapat bergerak kedepan.



CARA UNTUK MENGATUR ULANG TOMBOL PENGAMAN PADA TANGKI PANAS 6

Jika tombol pengaman tangki air panas sedang bekerja, untuk mengaturnya tekan aktuator dengan lembut. Gunakan tongkat kayu untuk mengatur ulang tombol. Keluarkan air panas untuk memastikan tangki air panas memiliki air di dalamnya.



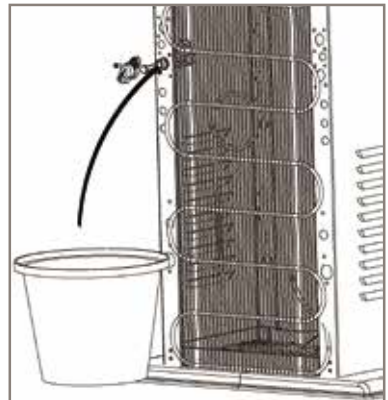
Dispenser Anda sudah dibersihkan secara ultrasonic. Untuk menyingkirkan bau atau debu yang bisa telah terakumulasi selama pengiriman, anda sebaiknya membersihkan dispenser sebelum menggunakannya untuk pertama kali.

JANGAN COLOKKAN KABEL DAYA PENDINGIN KE STOPKONTAK PADA SAAT MEMBERSIHKAN.

1. Tempatkan botol galon di atas, tunggu sampai air penuh.
2. Periksa apakah tangki panas telah penuh dengan mengeluarkan air dari keran air panas.
3. Colokkan konektor daya ke stopkontak listrik dan nyalakan tombol air panas.
4. Biarkan selama satu jam.
5. Keluarkan 1 gelas air dari kedua keran untuk menyegarkan saluran air.
6. Cabut kabel listrik.
7. Tempatkan sebuah ember besar di bawah penyumbat saluran pengurasan pada bagian belakang dispenser. Lepaskan penutup dan penyumbat saluran pengurasan.

Pengingat - Tempatkan penutup saluran pengurasan, penyumbat saluran pengurasan dan sekrup di tempat yang aman sehingga mereka tidak akan hilang.

8. Pasang kembali penutup saluran pengurasan dan penyumbat saluran pengurasan.
9. Isi penampungan dengan 5 botol air kemasan.
10. Colokkan kabel listrik dan nyalakan tombol ON untuk air panas dan dingin.
11. Biarkan selama setengah jam.
12. Keluarkan 1 gelas air melalui kedua kran untuk membilas saluran air.
13. Jika ada pertanyaan, telepon 0-800-1-225588 untuk mendapatkan bantuan.



⚠ TINDAKAN KEHATI-HATIAN

Alat ini dimaksudkan hanya untuk mengeluarkan air. **JANGAN** gunakan cairan lain. **JANGAN** gunakan untuk tujuan lain. Garansi tidak berlaku jika dispenser digunakan dengan cairan lain apapun seperti kopi, teh, jus, bir atau anggur.

Dispenser ini telah dirancang untuk menggunakan galon air dengan kapasitas 11.5 atau 19 liter. **JANGAN** gunakan galon lain.

PENGATURAN AWAL

Catatan: Untuk menghindari kerusakan pada kompresor, biarkan dispenser dalam posisi berdiri tegak selama setidaknya 4 jam sebelum dioperasikan.

1. Lepaskan segel dari penutup galon. **JANGAN** lepaskan penutup plastiknya.
2. Bersihkan penutup dan leher galon dengan menggunakan kain halus dan air sabun hangat, kemudian bilas.
3. Angkat galon dan masukkan ke dalam wadah. Berikan sedikit tekanan sampai penyumbat pada penutup galon masuk ke dalam dan galon berada tepat di atas wadah. Air akan mulai mengalir ke dalam reservoir, membentuk gelembung-gelembung udara dalam galon.

⚠ PERINGATAN

Bahaya Sengatan Listrik

Masukkan colokan ke sebuah stopkontak 3-pin yang dibumikan.
Jangan pindahkan pin bumi.
Jangan gunakan adaptor.
Jangan gunakan kabel ekstensi.
Kegagalan mengikuti instruksi-instruksi ini dapat mengakibatkan kematian, kebakaran, atau sengatan listrik.

4. Colokkan kabel daya ke dalam sebuah stopkontak dinding yang dibumikan dengan benar.
5. Tekan tombol hemat energi pada bagian belakang dispenser menjadi ON. Tombol ini mengendalikan pemanasan air. Jika anda tidak menginginkan air panas, tekan tombol ini menjadi OFF.

Mengelurkan Air Dingin

Catatan: Setelah pengaturan awal, akan butuh waktu sampai dengan 1 jam agar air mencapai suhu dingin. Selama waktu ini, kompresor akan bekerja secara terus-menerus. Kompresor bekerja untuk membentuk bank es, ini normal.

1. Posisikan botol, gelas, gayung, atau panci tepat di bawah kran air dingin.
 - Segitiga di bawah kendali air dingin menunjukkan lokasi kran air dingin (Lihat Suku Cadang & Fitur NO. 6).
 - Bentuk lingkaran pada penadah tetesan membantu mensejajarkan aliran air dengan gelas. Dispenser ini mengeluarkan air dengan cepat. Untuk menghindari percikan air, pegang gelas sedekat mungkin dengan kran.
2. Tekan kendali air dingin ke bawah untuk mulai mengeluarkan air.
3. Lepaskan kendali air dingin begitu gelas telah terisi sesuai keinginan anda.

Mengeluarkan Air Panas

TINDAKAN KEHATI-HATIAN

Dispenser ini mengeluarkan air dengan suhu yang dapat menyebabkan luka bakar serius. Hindari kontak langsung dengan air panas. Jauhkan anak-anak dan hewan peliharaan dari dispenser saat mengeluarkan air panas. Jangan pernah biarkan anak-anak mengeluarkan air panas tanpa pengawasan langsung dan benar. Copot kabel dispenser untuk mencegah penggunaan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

Catatan: Air panas pada setelan watt rendah tersedia dalam waktu 1/2 jam setelah pengaturan awal.

1. Posisikan botol, gelas, gayung atau panci tepat di bawah kran air panas.
 - Bentuk lingkaran pada penadah tetesan membantu mensejajarkan aliran air dengan gelas. Dispenser ini mengeluarkan air dengan cepat. Untuk menghindari percikan air, pegang gelas sedekat mungkin dengan kran.
2. Tekan kendali air panas yang berwarna merah ke arah dalam dan lepaskan kendali air panas ke bawah agar air mulai mengalir.
3. Lepaskan kendali air panas begitu air telah terisi sesuai dengan keinginan anda.

Mengganti Empty Galon

Catatan: Ganti galon begitu anda tau bahwa ia sudah kosong.

1. Angkat galon tegak lurus ke atas untuk melepaskannya dari wadah.
2. Lepaskan segel dari ujung penutup galon yang penuh. JANGAN lepaskan penutup plastiknya.
3. Angkat galon dan masukkan kedalam wadah. Berikan sedikit tekanan sampai penyumbat pada penutup galon masuk ke dalam dan galon berada tepat di atas wadah. Air akan mulai mengalir ke dalam reservoir, menimbulkan gelembung-gelembung udara dalam galon

PERAWATAN YANG BENAR & MEMBERSIHKAN ENDAPAN KALSIUM 10

Pembersihan Secara Umum

Lakukan Sesuai Kebutuhan

Waktu Yang Diperlukan: 5 menit.

Catatan: JANGAN gunakan bahan kasar atau bahan pembersih kimia.

Bahan-bahan ini bisa membuat permukaan dispenser tergores dan mengkontaminasi air minum. Untuk membersihkan bagian-bagian yang sulit dibersihkan sebaiknya gosok dengan pasta gigi.

1. Bersihkan permukaan kabinet dengan menggunakan kain halus dan air sabun hangat, kemudian bilas.
2. Seka debu pada bagian belakang dispenser untuk meningkatkan efisiensi.
3. Lepaskan baki penadah tetesan dengan menariknya ke depan. Lepaskan penutupnya. Tempatkan cuci baki dan penutupnya atau seka hingga bersih dengan menggunakan kain halus dan air sabun hangat.
4. Pasang kembali baki penadah tetesan.

Bagaimana cara mengembalikan kilau baja anti karat.

- Bersihkan dengan kain yang dibasahi dengan larutan pencuci piring.
- Bagian-bagian yang sulit dibersihkan dapat digosok dengan sabut gosok. Gosok dengan arah horisontal. Kemudian bersihkan dengan kain yang dibasahi dengan larutan pencuci piring.
- Seka hingga kering dengan kain bersih.
- Oleskan dengan sedikit minyak mineral (minyak bayi tidak berbau) dan gosok secara merata.

Membersihkan Reservoir Dingin dan Garis-Garis Air

Lakukan Setiap 3 bulan atau kapanpun jika air dari galon terasa tidak biasa.

Waktu Yang Diperlukan: 15 menit.

Catatan: Sebaiknya dilakukan sebelum mengisi galon baru.

1. Tekan tombol hemat energi menjadi OFF.
2. Cabut colokan kabel daya dari stopkontak dinding.
3. Lepaskan galon air.
4. Lepaskan kait Wall Mount Strap dari bagian belakang dispenser dan putar dispenser sehingga sisi depannya menghadap dinding.
5. Tempatkan sebuah ember besar di bawah penyumbat saluran pengurasan pada bagian belakang dispenser. Lepaskan penutup saluran pengurasan dan penyumbatnya. Air dingin akan segera mengalir kedalam ember. Setelah beberapa detik, air panas akan dikeluarkan.

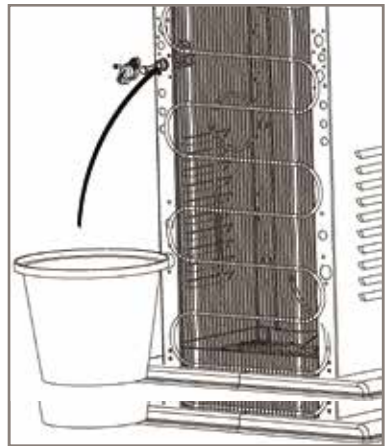
Pengingat - Tempatkan sekrup penutup saluran pengurasan dan dalam sebuah tempat yang aman sehingga mereka tidak akan hilang.



6. Begitu dispenser telah kering pasang kembali penutup saluran pengurasan dan penyumbatnya.
7. Keluarkan air yang tersisa dari reservoir dingin dengan mengeluarkannya dari kedua kran ke dalam sebuah gayung.
8. Lepaskan wadah galon dengan memutarnya kebalikan arah jarum jam dan menariknya ke atas. Simpan di tempat yang aman.
9. Lepaskan baffle plastik dari dalam reservoir.
10. Bersihkan wadah galon dan baffle dengan kain halus dengan menggunakan campuran 4 liter air kran dan 1 sendok teh bahan pemutih yang tidak berbau, kemudian bilas.
11. Seka bagian dalam reservoir dan area di sekitar kedua kran dengan kain halus dengan menggunakan campuran 4 liter air kran dan 1 sendok teh bahan pemutih yang tidak berbau (5.25% sodium hipoklorit).
12. Tuangkan campuran 4 liter air kran dan 1 sendok teh bahan pemutih yang tidak berbau tersebut kedalam reservoir.
13. Keluarkan 1 gelas cairan campuran tersebut melalui kedua kran untuk membersihkan saluran air.
14. Tempatkan sebuah ember besar di bawah penyumbat saluran pengurasan pada bagian belakang dispenser. Lepaskan penutup saluran pengurasan dan penyumbatnya untuk menguras air.

Pengingat - Tempatkan penutup dan penyumbat saluran pengurasan di tempat yang aman agar mereka tidak hilang.

15. Lepaskan campuran pembersih dari reservoir dengan mengeluarkannya dari kedua kran ke dalam sebuah gayung.
16. Pasang kembali penutup saluran pengurasan dan penyumbat saluran pengurasan.
17. Bilas dengan mengulangi langkah 12 – 15 di atas, tapi kali ini dengan menggunakan 3-4 liter air kran.
18. Keluarkan sisa air dari reservoir dengan mengeluarkannya dari kedua kran ke dalam sebuah gayung.
19. Tempatkan kembali semua bagian termasuk penyumbatnya, penutup saluran pengurasan, baffle dan wadah galon.
20. Pasang galon yang berisi air setelah membersihkan penutup galon dan area leher galon.
21. Ulangi siklus pembilasan jika rasa klorin masih tersisa.
22. Colokkan kabel daya kedalam stopkontak dinding yang dibumikan.
23. Tekan tombol hemat energi menjadi ON.



⚠ PERINGATAN

Bahaya Sengatan Listrik

Masukkan colokan ke sebuah stopkontak 3-pin yang dibumikan.
 Jangan pindahkan pin bumi.
 Jangan gunakan adaptor.
 Jangan gunakan kabel ekstensi.
 Kegagalan mengikuti instruksi-instruksi ini dapat mengakibatkan kematian, kebakaran, atau sengatan listrik.

Catatan: Jika ada endapan kalsium karena penggunaan air mineral gunakan Larutan penghilang kalsium, kapur dan karat yang tersedia di toko hardware.

Membersihkan Endapan Kalsium

Jika anda menggunakan air mineral, anda perlu membersihkan endapan kalsium secara teratur. Memanaskan air mineral menyebabkan endapan mineral di dalam dispenser. Endapan ini akan menyumbat aliran air, sehingga aliran air menjadi kecil, kebocoran pada kran, dan masalah lainnya.

Takaran Untuk Membersihkan Endapan Kalsium

Cuka terbukti dapat menghilangkan endapan kalsium secara efektif. Tergantung pada frekuensi pembersihannya. Gunakan proporsi cuka putih dengan air sebagai berikut:

- Pembersihan setiap 3 bulan, gunakan 2 cangkir (500 ml) cuka putih dengan 2.5 liter air.
- Pembersihan setiap 6 bulan, gunakan campuran dari 6 cangkir (1 liter) cuka putih dengan 2 liter air.
- Pembersihan setiap 1 tahun, gunakan 12 cangkir (2 liter) cuka putih dan 1 liter air.
- Pembersihan dengan frekuensi lebih dari satu tahun, gunakan cuka putih murni (\pm 3.5 liter).

Prosedur Pembersihan

1. Pastikan galon dispenser dalam kondisi kosong (tidak ada air).
2. Isi galon dengan air yang sudah dicampur dengan cuka. Perbandingan campuran air dengan cuka mengacu pada petunjuk di atas. Pilihlah perbandingan yang tepat sesuai periode pembersihan yang dilakukan.
3. Masukkan probe pipa penghisap ke dalam galon.
4. Masukkan galon ke dalam unit dan tutup pintunya. Air akan dipompa ke dalam dispenser.
5. Hubungkan dispenser ke tegangan listrik. Nyalakan tombol Hot yang terletak di belakang unit, dan matikan tombol Cold.
6. Biarkan sampai 1 jam.
7. Cabut kabel dari sumber tegangan listrik.
8. Kuras air melalui saluran pembuangan di belakang unit, caranya:
 - A. Temukan cap plastik putih di belakang dispenser.
 - B. Buka bautnya menggunakan obeng.
 - C. Buka tutup silikon dan biarkan air mengalir ke luar, bila perlu goyang-goyangkan unit. (hati-hati air panas)
 - D. Setelah air habis terkuras, tutup kembali saluran pembuangan.
9. Isi galon dengan air kran (air bersih) dan masukkan ke dispenser.
10. Nyalakan dispenser, tunggu sampai 10 menit.
11. Kuras air melalui kran air dingin dan saluran pembuangan.
12. Tutup kembali saluran pembuangan.
13. Ulangi prosedur no. 8 sampai 11 hingga bau dan sisa-sisa air campuran cuka hilang.
14. Pasang galon berisi air mineral, dan operasikan seperti biasanya.
15. Prosedur ini harus diulangi setiap 3 sampai 6 bulan, tergantung pada kandungan mineral dan dispenser yang digunakan.

Note : Membersihkan dengan cuka atau bubuk lemon juga dapat membunuh bakteri dan mikroba.

Dispenser tidak beroperasi.

- Pastikan bahwa kabel daya tersambung dengan benar ke sebuah stopkontak yang berfungsi.

Air merembes.

- Ganti galon air. Sebab paling umum adalah karena galon retak.
- Telepon 0-800-1-225588 untuk mendapatkan bantuan.

Tombol macet dan/atau kran bocor.

- Oleskan minyak mineral (minyak bayi) pada slide tombol untuk mengurangi gesekan.

Air tidak keluar dari kran.

- Pastikan bahwa galon tidak kosong. Jika kosong, ganti galon.
- Pastikan bahwa anda menekan kendali air sepenuhnya.
- Lepaskan wadah galon sesuai dengan halaman 9 langkah 1. Kocok wadah galon dengan keras selama beberapa detik lalu tempatkan kembali.

Air yang dikeluarkan tidak dingin.

- Membutuhkan waktu sampai dengan 1 jam setelah pengaturan awal untuk mengeluarkan air dingin, jika udara ambien adalah 25°C.
- Pastikan bahwa bagian belakang dispenser setidaknya berjarak 4 inchi dari sebuah dinding dan bahwa udara bebas mengalir pada keempat sisi dispenser.
- Pastikan bahwa tangki tidak kepenuhan. Keluarkan air sampai tampak ada gelembung-gelembung udara dalam galon.

Air yang dikeluarkan tidak panas.

- Air panas pada setelan watt rendah tersedia dalam waktu 1/2 jam setelah pengaturan awal.
- Pastikan bahwa kabel daya tersambung dengan benar ke sebuah stopkontak yang berfungsi.
- Pastikan bahwa tombol hemat energi sedang dalam posisi ON.

Dispenser mengeluarkan suara berisik.

- Pastikan bahwa dispenser ditempatkan pada sebuah permukaan yang rata. Sesuaikan kaki-kaki dispenser.

Air terasa buruk.

- Kuras air dari reservoir dan ganti galon dengan yang baru.
- Bersihkan dispenser sebagaimana dijelaskan dalam bagian "Perawatan Yang Benar & Membersihkan Endapan Kalsium".

Membersihkan baja anti karat.

- Perawatan ini dapat menyingkirkan dan mencegah sidik jari mengotori permukaan. Gosokkan sedikit minyak mineral (minyak bayi tidak berbau) seka sampai bersih, itu akan membuat baja tampak lebih mengkilap.

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-92ES-BK (7LCH-SSF)夏普说明书-印尼语

图号：5M011153XN00(I)

技术要求：

- 1、单色印刷，128克铜版纸
- 2、成品尺寸：143 × 210mm说明书
- 3、产品必须符合美国加州环保CA65和ROHS要求，并提供有效的相关测试报告。
- 4、请不要擅自更改图纸，批量生产前一定要样品确认
- 8、已经根据DRC-包材设计可靠性检查表核对过

设计：_____ 工程审核：_____ 业务审核：_____

品质审核：_____ 批准：_____